

SMLOUVA O DÍLO č. DZ 23015421/PLZ

(dále též „SoD“)

Rozsah a obsah vzájemných práv a povinností smluvních stran z této SoD vyplývajících se bude řídit příslušnými ustanoveními SoD zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále též „OZ“), konkrétně ustanoveními § 2586 a následujícími.

Smluvní strany

Objednatel č.1: Obec Dýšina

Se sídlem: Náměstí Míru 30, 330 02 Dýšina

IČ: 00257745

za objednatele č.1 je oprávněn jednat ve věcech smluvních:

Ing. Jaroslav Egrmajer, starosta obce, tel. +420 377 845 356, e-mail: starosta@obecdysina.cz

za objednatele je oprávněn jednat ve věcech technických:

technický dozor stavebníka, jako pověřený zástupce objednatele, bude určen zápisem do stavebního deníku pro výkon funkce TDS

(dále jen „objednatel č.1“)

a

Objednatel č.2: Základní škola a Mateřská škola generála Pattona Dýšina, příspěvková organizace

Se sídlem: Školní 229, 330 02 Dýšina

IČ: 72553740

za objednatele č.2 je oprávněn jednat ve věcech smluvních:

Mgr. David Klimeš, ředitel, tel. +420 377 945 304, e-mail: klimes@zsdysina.cz

(dále jen „objednatel č.2“)

(společně dále jen „objednatel“, není-li výslovně uvedeno jinak)

a

Zhotovitel: Metrostav DIZ s.r.o.

Se sídlem: Koželužská 2450/4, Libeň, 180 00 Praha 8

IČ: 25021915

DIČ: CZ25021915

Spisová značka: C 93177 vedená u Městského soudu v Praze

Zhotovitel je plátcem DPH.

za zhotovitele je oprávněn jednat ve věcech smluvních:

Ing. Karel Volf, předseda sboru jednatelů

Ing. Jiří Vích, jednatel

Ing. Stanislav Boháč, tel. +420 xxx, e-mail: xxx

za zhotovitele je oprávněn jednat ve věcech technických:

xxx, tel. +420 xxx, e-mail: xxx

stavbyvedoucí:

Pavel Zezulák, tel. +420 xxx, e-mail: xxx

zástupce stavbyvedoucího:

Ing. Miroslav Kšír, tel. +420 xxx, e-mail: xxx

statik:

Ing. Ludmila Kostková, tel. +420 xxx, e-mail: xxx

bankovní spojení: xxx

číslo účtu: xxx

(dále jen zhotovitel)

Vymezení pojmů:

- Objednatelem je zadavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky.
- Zhotovitelem je dodavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky.
- Podzhotovitelem je poddodavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky.
- Příslušnou dokumentací je dokumentace zpracovaná v rozsahu stanoveném jiným právním předpisem (vyhláškou č. 169/2016 Sb., o stanovení rozsahu dokumentace veřejné zakázky na stavební práce a soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, ve znění pozdějších předpisů).
- Položkovým rozpočtem je zhotovitelem oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb, v němž jsou zhotovitelem uvedeny jednotkové ceny u všech položek stavebních prací, dodávek a služeb a jejich celkové ceny pro zadavatelem vymezené množství.
- Zkratka PD = projektová dokumentace; zkratka TDS = technický dozor stavebníka

Oddíl I.

Předmět SoD a doba plnění, cena díla

I. Předmět SoD

1. Předmětem plnění podle této SoD je zhotovení stavebního díla (*dále též DÍLO*)

Výstavba nové haly, rekonstrukce stávající tělocvičny vč. jejího zázemí a provozního objektu, propojujícího novou halu s objektem stávající školy při ZŠ Dýšina,

a to na základě výsledků veřejné zakázky.

Předmětem plnění této SoD je výstavba nové haly, rekonstrukce stávající tělocvičny vč. jejího zázemí a provozního objektu, propojujícího novou halu s objektem stávající školy při ZŠ Dýšina. S navrženými objekty souvisí i nové či upravené napojení na dopravní a technickou infrastrukturu.

Předmět veřejné zakázky přesně specifikují tato SoD a PD, kterou vypracoval Ing. arch. Lubomír Korčák, IČ 72114606.

Součástí předmětu plnění této SoD je také:

- a) zřízení, odstranění a zajištění zařízení staveniště;
- b) zpracování dokumentace skutečného provedení díla v listinné podobě v počtu 3 ks a v datové podobě (PDF) na datovém nosiči v počtu 1 ks textové a tabulkové části ve formátech DOC a XLS; dokumentace bude zpracovaná dle příslušné přílohy vyhl. č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, se zakreslením veškerých změn dle skutečného stavu;
- c) účast na pravidelných kontrolních dnech stavby; četnost kontrolních dnů bude stanovena objednatelům, popř. TDS;
- d) likvidace, odvoz a uložení vybouraných hmot, stavební suti a dalších vzniklých odpadů na skládku včetně poplatků za uskladnění v souladu s ustanoveními zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech;
- e) zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí;
- f) projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch;
- g) provedení přejímky stavby;
- h) zajištění všech nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými

bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametru díla;

- i) zkušební protokoly, atesty a doklady dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů a prohlášení o shodě;
- j) poskytnutí nezbytné součinnosti ke všem souvisejícím inženýrským činnostem vedoucích zejména k vydání veškerých správních rozhodnutí potřebných pro povolení předčasného užívání stavby anebo pro povolení užívání dokončené stavby či její části;
- k) zajištění vytýčení veškerých sítí včetně stanovisek správců dotčených sítí;
- l) provedení případných inženýrských činností souvisejících s dopravními opatřeními v průběhu stavby, zejména zajištění uzavírek a povolení ke zvláštnímu užívání komunikace po dobu výstavby.

DÍLO bude provedeno v rozsahu této SoD a dále v rozsahu:

- a) PD, kterou vypracoval Ing. arch. Lubomír Korčák, IČ 72114606,
 - b) zadávacích podmínek veřejné zakázky,
 - c) dle nabídky zhotovitele učiněné v rámci zadávacího řízení.
2. Smluvní strany nemají k tomuto projektu žádné připomínky, zhotovitel výslovně prohlašuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou díla, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla a že k provedení díla disponuje veškerými znalostmi, informacemi a technickými předpoklady
 3. Zhotovitel se zavazuje pro objednatele zhotovit DÍLO svým jménem a na vlastní odpovědnost v termínech, rozsahu a za podmínek sjednaných v této SoD, ve věcném rozsahu vymezeném výše uvedenou PD a položkovým rozpočtem (příloha SoD). Objednatel se zavazuje řádně provedené práce a splněné DÍLO v souladu s touto SoD převzít a zaplatit cenu ve výši, způsobem a za podmínek uvedených v této SoD.
 4. Součástí předmětu díla je veškerá činnost zhotovitele nezbytná k provádění předmětu DÍLA a ke zdárnému a kompletnímu dokončení DÍLA a jeho uvedení do provozu (např. dodržení podmínek vyjádření dotčených orgánů, vypracování dokumentace skutečného provedení stavby v tištěné i digitální podobě, provedení předepsaných zkoušek a kladných revizí, úklid, ekologická likvidace odpadů apod.).
 5. Součástí ceny DÍLA budou veškeré náklady spojené s bezvadnou a kompletní realizací předmětu DÍLA, zejména náklady na dodávku a montáž předmětu díla, materiál, související montážní pomůcky, prostředky a mechanismy, veškeré ztížené podmínky, které lze při realizaci DÍLA předpokládat, staveništní a mimostaveništní dopravu a přesuny. V ceně za DÍLO jsou obsaženy veškeré náklady spojené s provozními zkouškami, pořízením atestu, certifikátu apod.
 6. Případné změny závazku z této SoD se budou řídit zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále též „ZZVZ“) nastane-li zejména, nikoli však výlučně, některá z následujících skutečností:
 - a) objednatel požaduje práce, které nejsou zahrnuty v předmětu díla,
 - b) objednatel požaduje vypustit některé práce předmětu díla,
 - c) při realizaci se zjistí skutečnosti, které nebyly v době podpisu SoD známy, a dodavatel je nezavinil ani nemohl předvídat,
 - d) při realizaci se zjistí skutečnosti odlišné od PD předané objednatelem.
 7. Veškeré změny SoD musí být provedeny formou písemného dodatku k této SoD. Věcná náplň dodatku bude odsouhlasena zplnomocněnými zástupci obou stran (tj. zástupce objednatele a zástupce zhotovitele) před jejich provedením. Před uzavřením dodatku k SoD je nutné tento předložit ke kontrole poskytovateli dotace, a to v návaznosti na „pravidla“ jednotlivých dotačních titulů.

8. Zhotovitel se zavazuje zhotovit DÍLO na svůj náklad a na své nebezpečí ve sjednané době a kvalitě za podmínek uvedených v této SoD.

II. Termín a místo plnění

1. Termíny plnění:

| | |
|---|--|
| Předání a převzetí staveniště: | <i>proběhne do 14 kalendářních dnů po nabytí účinnosti SoD na základě písemné výzvy objednatele zhotoviteli; SoD nabude účinnosti nejpozději do 30.09.2023</i> |
| Zahájení stavebních prací: | <i>bez zbytečného odkladu po předání a převzetí staveniště</i> |
| Dokončení hrubé stavby nové haly vč. střešního pláště: | <i>nejpozději do 240 kalendářních dnů po předání a převzetí staveniště</i> |
| Zahájení prací ve vnitřních částech stávajících objektů: | <i>od 01.05.2024</i> |
| Dokončení prací ve vnitřních částech stávajících objektů: | <i>nejpozději do 30.09.2024</i> |
| Dokončení stavebních prací: | <i>nejpozději do 545 kalendářních dnů po předání a převzetí staveniště</i> |
| Předání a převzetí díla: | <i>nejpozději do 15 (patnácti) kalendářních dní po dokončení stavebních prací, včetně předání všech dokladů</i> |

Minimální rozsah pojmu "hrubá stavba nové haly vč. střešního pláště" dle soupisu prací

01.2 OPŽP - c1.2 Východní přístavba zázemí - HSV

01.2 OPŽP - c1.3 Nová sportovní hala - HSV

01.2 OPŽP - c007 Dodávky prefabrikovaných prvků

01.2 OPŽP - c008 Sanace

01.2 OPŽP - c010 Střešní konstrukce

01.2 OPŽP - c011 Prvky zámečnické, klempířské, okna, dveře - D 767a Al okna, dveře

2. Místo plnění předmětu SoD: *obec Dýšina, parcely dle PD, Plzeňský kraj*
3. Smluvní strany se dále dohodly, že pokud by v průběhu realizace DÍLA došlo k prodlení s plněním z důvodu neočekávaných okolností, které nastaly bez zavinění objednatele nebo zhotovitele (vyšší moc), dohodnou prodloužení termínu plnění DÍLA o stejný počet dní, kolik trvaly tyto okolnosti. Smluvní strana, která se o takových okolnostech dozví, je povinna neprodleně písemně informovat druhou smluvní stranu. O této skutečnosti bude zároveň učiněn zápis do stavebního deníku.
4. Po dobu prodlení jedné smluvní strany s plněním jejích povinností stanovených touto SoD, není druhá strana v prodlení s plněním svých povinností, pokud jejich realizace je podmíněna splněním povinností, s jejichž plněním je druhá strana v prodlení.
5. Zhotovitel je oprávněn provést DÍLO i před sjednaným termínem, pokud to technologický postup a koordinace prováděných prací na DÍLE dovolí. V tomto případě se objednatel zavazuje poskytnout zhotoviteli potřebnou součinnost a DÍLO provedené ve zkráceném termínu převzít, pokud nevykazuje žádné vady a žádné nedodělky bránící užívání. Objednatel bude při převzetí DÍLA postupovat dle § 2628 občanského zákoníku.

III. Cena za Dílo

1. Cena za kompletní, řádné a včasné provedení DÍLA je nejvýše přípustná, platná po celou dobu realizace a obsahuje veškeré práce, dodávky, činnosti a náklady související s realizací se sjednává ve výši:

| | Kč bez DPH | DPH | Kč včetně DPH |
|-------------|----------------|---------------|----------------|
| Cena celkem | 124.798.995,34 | 26.207.789,02 | 151.006.784,36 |

Cena za DÍLO vychází z ceny uvedené zhotovitelem v položkovém rozpočtu a obsahuje všechny náklady související se zhotovením DÍLA, vedlejší náklady související s umístěním stavby, zařízením staveniště a také ostatní náklady souvisejícími s plněním podmínek zadávací dokumentace. Položkový rozpočet je přílohou SoD.

2. Veškeré možné změny ceny v návaznosti na možné změny nebo doplňky rozsahu předmětu SoD musí být před jejich realizací písemně odsouhlaseny oprávněnou osobou objednatele a následně potvrzeny formou písemného dodatku k SoD.
3. Jako podklad pro stanovení případných změn předmětu DÍLA bude sloužit cenová úroveň odvozená z nabídkové ceny, jednotkových cen uvedených v nabídce, a velikosti příslušné části předmětu DÍLA. V případě, že nebudou uvedeny v nabídkovém rozpočtu příslušné jednotkové ceny položek potřebných ke stanovení, budou použity položky z platných ceníků stavebních prací ÚRS platných v době změny. Nebudou-li položky uvedené ani v ceníku ÚRS, budou ceny stanoveny dohodou obou smluvních stran. Práce, které se nebudou provádět dle předloženého jednotkového ocenění, budou odečteny v nabídkových cenách.
4. Výši ceny DÍLA je možno překročit (nebo adekvátním způsobem snížit) za podmínky, že dojde před zahájením nebo v průběhu doby plnění ke změně předpisů upravujících sazbu DPH pro práce, které jsou předmětem této SoD.
5. Změna ceny díla je možná za předpokladu dodržení ZZVZ.
6. Překročení výše ceny DÍLA bude připuštěno pouze ve výši odpovídající nárůstům cen za dotčené části zakázky, které byly způsobeny změnou sazeb DPH nebo na základě skutečností dodatečně zjištěných objednatelem v průběhu prací. Uvedené překročení ceny musí být předem odsouhlaseno objednatelem a upraveno v písemném dodatku k SoD.

IV. Placení díla a fakturace

1. Objednatel nebude poskytovat zhotoviteli zálohy. Zhotovitel předloží objednateli 1 x za kalendářní měsíc dílčí daňový doklad (fakturu). Odsouhlasený a podepsaný soupis prací objednatelem a TDS bude součástí daňového dokladu (faktury). Bez tohoto soupisu bude faktura neúplná.
2. Faktury vystavené zhotovitelem budou mít splatnost 30 kalendářních dnů ode dne vystavení.
3. Fakturaci je nutné rozdělit na 3 části: dotace OPŽP (objednatel č.1), dotace IROP (objednatel č.2) a vlastní prostředky (objednatel č.1). Faktury musí obsahovat informaci o spolufinancování Evropskou unií, název projektu atd. (bude zhotoviteli sděleno před fakturací).
4. Zhotovitel je povinen doručit objednateli daňový doklad nejpozději do 10 kalendářních dnů od data uskutečnění zdanitelného plnění.
5. Daň z přidané hodnoty bude při fakturaci účtována ve výši dle zákona o DPH v platném znění. **Případný režim přenesení daňové povinnosti dle § 92e zákona o DPH bude dohodnut při předání a převzetí staveniště.**
6. Platba bude provedena formou bezhotovostního bankovního převodu na účet zhotovitele.
7. Úhrada provedených změn a dodatečných stavebních prací bude provedena objednatelem na základě samostatné fakturace zhotovitele v souladu s cenou dohodnutou v příslušném písemném Dodatku k této SoD.
8. Faktura zhotovitele musí obsahovat všechny zákonné náležitosti platebních dokladů požadovaných zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty ve znění pozdějších předpisů.

9. V případě, že faktura vystavená dle tohoto oddílu bude obsahovat nesprávné nebo neúplné údaje a nebude obsahovat všechny náležitosti uvedené v tomto článku, je objednatel oprávněn fakturu vrátit do termínu její splatnosti. Zhotovitel podle charakteru nedostatku fakturu opraví, nebo vystaví novou. Vracením faktury se ruší původní lhůta splatnosti. Nová lhůta splatnosti běží znovu ode dne vystavení faktury.

Oddíl II. Realizace díla

I. Odevzdání a převzetí staveniště

1. Staveniště bude zhotoviteli předáno na základě písemné výzvy objednatele.
2. O předání staveniště strany sepiší zápis podepsaný jejich zástupci a k datu podpisu tohoto zápisu zhotovitel prohlašuje, že se seznámil se stavem staveniště k provedení DÍLA, a tento je mu znám. Odmítne-li zhotovitel převzít staveniště, je povinen uvést do zápisu důvody nepřevzetí. Dnem převzetí staveniště se má za to, že zhotovitel je obeznámen s lokalitou staveniště.
3. Zhotovitel je povinen udržovat staveniště trvale v dobrém stavu, dále se zavazuje přijmout opatření plynoucí z předaných vyjádření a stanovisek a obecně závazných norem a vyhlášek, opatření k maximálnímu omezení prašnosti, hluku, ochraně životního prostředí a dodržování předpisů BOZP při provádění DÍLA a je povinen zajistit bezpečnost svých pracovníků při provádění díla.
4. Zhotovitel je povinen udržovat na převzatém staveništi pořádek a čistotu a je povinen odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho pracemi na své náklady. Zhotovitel se zavazuje, že bude dodržovat zásady ochrany životního prostředí podle zákona č. 17/1992 Sb., o životním prostředí, č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění jejich pozdějších změn a předpisů. Všechny odpad vznikající na stavbě činností zhotovitele bude zhotovitel třídít, evidovat a následně zajistí likvidaci tohoto odpadu akreditovanou společností. Dále zajistí ochranu vod a ovzduší před nepříznivými a přírodu ohrožujícími látkami. V případě havárie bude neprodleně kontaktovat zástupce objednatele. **Likvidace kontaminovaných materiálů a nebezpečných látek včetně zeminy (ve smyslu zákona č. 541/2020 Sb. o odpadech) není předmětem DÍLA. Likvidaci kontaminovaných materiálů a nebezpečných látek včetně zeminy zajistí zhotovitel po předchozí vzájemné dohodě o ceně těchto víceprací. Případné změny podloží a nálezy (např. beton, základy apod.) nejsou zahrnuty v předmětu DÍLA dle této SoD a veškeré takto vzniklé vícenáklady budou hrazeny zvlášť.**
5. Zhotovitel je povinen seznámit se s riziky na staveništi objednatele, upozornit na ně své pracovníky, podzhotovitele a určit způsob ochrany a prevence proti úrazům a jinému poškození zdraví.

II. Kvalifikační podmínky

1. Zhotovitel se zavazuje sjednané DÍLO provést s odbornou péčí v rozsahu stanoveném PD a zadávacími podmínkami veřejné zakázky, přitom je povinen dodržet podmínky všech dotčených orgánů státní správy a organizací a příslušné technické normy, vztahující se k prováděnému dílu a technologické postupy, zvláště ve vztahu ke klimatickým podmínkám. DÍLO musí být provedeno v souladu s touto SoD a nesmí mít nedostatky, které brání použití díla k určenému účelu.
2. Dílo bude dále provedeno a dokladováno v souladu se všemi právními normami, ČSN (§4 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů) a vyhláškami. Tam kde zvláštní předpis stanoví, musí mít všechny použité materiály a výrobky platný certifikát ve smyslu zákona a platných vyhlášek.

3. Součástí zhotovení díla je zajištění a předložení všech dokladů - průkazů o ověření vlastností použitých výrobků ve smyslu ustanovení zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů a souvisejících předpisů, a dále dokladů o provedení zkoušek a revizí a dalších dokladů nutných k předání díla dle platných předpisů, např. zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů.
4. Ke změně podzhotovitelů či dalších osob, jejichž prostřednictvím zhotovitel prokazoval jakoukoliv část kvalifikace v zadávacím řízení, je zhotovitel oprávněn po písemném odsouhlasení ze strany objednatele, ale vždy tak, aby každý tento nový podzhotovitel či osoba plnil či plnila shodnou část kvalifikace v minimální rozsahu dle zadávací dokumentace jako podzhotovitel či osoba předchozí.

III. Povinnosti zhotovitele

1. Zhotovitel je povinen uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací projektu včetně účetních dokladů minimálně po dobu stanovenou poskytovatelem dotace. Pokud je v českých právních předpisech stanovena lhůta delší, je zhotovitel povinen dodržet i takto prodlouženou lhůtu.
2. Zhotovitel je podle ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly prováděné v souvislosti s úhradou zboží nebo služeb z veřejných výdajů.
3. Zhotovitel je povinen minimálně po dobu stanovenou poskytovatelem dotace poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací projektu zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů, umožnit provedení kontroly účetní (daňové) evidence, použití veřejných finančních prostředků a fyzické realizace projektu, zejména ve smyslu zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, ve znění pozdějších předpisů.
4. Před zahájením stavby si zhotovitel zajistí patřičná opatření dle platných předpisů, aby byla zajištěna obslužná doprava v místě dotčeného stavbou k omezením dopravy na stávajících veřejných komunikacích (záchranný systém apod.). Postup prací bude projednán v předstihu před zahájením prací mezi objednatelem, zhotovitelem a dalšími dotčenými orgány a institucemi.
5. Zhotovitel si zajistí případný zábor dle vlastní potřeby, dále zajistí povolení k užívání veřejného prostranství.
6. Je-li relevantní, zhotovitel si zajistí s dostatečným předstihem stanovení dopravního značení jak pro přechodnou úpravu během stavby, tak pro místní úpravu pro dokončenou stavbu.
7. Zhotovitel zajistí vytýčení stavby oprávněnou organizací.
8. Zhotovitel zajistí na své náklady a odpovědnost vybudování veškerého zařízení staveniště, v souladu se svými potřebami, dokumentací předanou objednatelem a s požadavky objednatele.
9. Zhotovitel si zajistí na své náklady případná odběrná místa elektrické energie, vody a ostatních služeb nutných k provedení DÍLA včetně měření odběrů. Objednatel nemá povinnost napojovací body poskytnout.
10. Zhotovitel je povinen udržovat na převzatém staveništi a příjezdových komunikacích pořádek a čistotu a denně zajišťovat řádný úklid pracoviště a všech prostorů dotčených prováděním díla.
11. Zhotovitel na sebe přejímá zodpovědnost za škody způsobené na zhotovovaném díle po celou dobu výstavby, tzn. do převzetí předmětu DÍLA objednatelem, stejně tak za škody způsobené svou stavební a jinou činností třetí osobě.

12. V případě jakéhokoliv narušení či poškození okolních ploch zhotovitelem, uvede zhotovitel poškozené plochy nejpozději k předání hotového díla do původního stavu, původní stav před zahájením prací zhotovitel prokazatelně zdokumentuje.
13. Veškerý demontovaný materiál je majetkem objednatele, jeho likvidace může být provedena jen se souhlasem objednatele.
14. Zhotovitel odpovídá za řádnou likvidaci vzniklých odpadů, nejpozději při převjímacím řízení předá zhotovitel doklad o zajištění likvidace odpadů ze stavby v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech.
15. Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí staveniště o pracích, které provádí, **elektronický** stavební deník v rozsahu dle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (stavební zákon) a vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, §6 a příslušná příloha, do kterého je povinen zapisovat všechny skutečnosti rozhodné pro plnění SoD. Vedení deníku končí dnem odstranění poslední vady oznámené v zápise o předání a převzetí stavby.
16. Zápisy do stavebního deníku čitelně zapisuje a podepisuje stavbyvedoucí vždy v ten den, kdy byly práce provedeny nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zápisu. Mimo stavbyvedoucího může do stavebního deníku provádět záznamy pouze objednatel, jím pověřený zástupce, případně zpracovatel PD nebo příslušné orgány státní správy. Nesouhlasí-li stavbyvedoucí se zápisem, který učinil objednatel nebo jím pověřený zástupce, případně zpracovatel PD do stavebního deníku, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do tří pracovních dnů, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.
17. V případě, že má být dílčí část zhotovovaného díla zakryta nebo má být jinak znemožněn přístup k ní, je zhotovitel povinen prokazatelně vyzvat objednatele minimálně 3 (tři) pracovní dny předem k převzetí, aby mohl prověřit, zda zakrývaná část byla provedena řádně.
Nedostaví-li se objednatel ke kontrole, může zhotovitel pokračovat v provádění díla. Bude-li v tomto případě objednatel dodatečně požadovat odkrytí zakrytých prací, je zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady objednatele. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s odkrytím prací, opravou chybného stavu a následným zakrytím zhotovitel.
Pokud nebude objednatel vyzván k převzetí dílčí části zhotovovaného díla, která má být zakryta, či jinak znemožněn přístup k ní, je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli odkrytí zakrytých prací. Odkrytí bude v tomto případě provedeno na náklady zhotovitele.
18. Seznam prací a konstrukcí, které podléhají kontrole, bude dohodnut při zahájení prací zápisem do stavebního deníku (určí TDS a zástupce objednatele). Tímto není dotčena povinnost uvedená v předchozím odstavci.
19. Objednatel, případně TDS, autorský dozor, Koordinátor bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi mají právo kontroly prováděné stavby a mají právo přístupu na staveniště. Zhotovitel zajistí v rámci zařízení staveniště podmínky pro výkon funkce těchto osob, a to v přiměřeném rozsahu.
20. Zhotovitel se zavazuje pravidelně svolávat kontrolní dny, na které bude pozván zplnomocněný zástupce objednatele. Termíny konání kontrolních dnů budou předem dohodnuty s TDS. O průběhu kontrolního dne bude učiněn zápis do stavebního deníku. Zhotovitel má povinnost se těchto kontrolních dnů účastnit.
21. Zhotovitel umožní správcům sítí případné provedení oprav na svých objektech a zařízeních.
22. Zhotovitel v rámci své záruky na provedené dílo zodpovídá za hutnění podkladních vrstev.
23. Zhotovitel vyklidí staveniště a odstraní zařízení staveniště ke dni dokončení stavebních prací a ke dni předání a převzetí díla a protokolárně je předá objednateli.

24. Změny PD jsou možné pouze po předchozím odsouhlasení zmocněnými zástupci obou smluvních stran po projednání s projektantem.
25. K záměnám materiálů a výrobků oproti poskytnutým podkladům je vždy třeba souhlasu objednatele.
26. Zhotovitel bude respektovat předpisy týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení, zejména zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy, ve znění pozdějších předpisů (zákon o zajištění dalších bezpečnostních podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), nařízení vlády č. 362/2005 Sb., o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky a nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, ve znění pozdějších předpisů. Zhotovitel přejímá v plném rozsahu odpovědnost za řízení postupu prací, za bezpečnost a ochranu zdraví osob v prostoru staveniště, požární ochrany a za zachování pořádku na staveništi.
27. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště, které se zde nacházejí oprávněně (tyto osoby mají povinnost se hlásit při vstupu na staveniště u stavbyvedoucího zhotovitele) a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami. Zhotovitel je povinen zajistit bezpečnost práce a provozu podle platných právních předpisů a norem bezpečnostních, hygienických, požárních a ekologických.
28. Zhotovitel se zavazuje zajistit dodržování pracovněprávních předpisů, zejména zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů (se zvláštním zřetelem na regulaci odměňování, pracovní doby, doby odpočinku mezi směnami atp.), zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů (se zvláštním zřetelem na regulaci zaměstnávání cizinců), a to vůči všem osobám, které se na plnění zakázky podílejí a bez ohledu na to, zda jsou práce na předmětu plnění prováděny bezprostředně zhotovitelem či jeho poddodavateli.
29. Zhotovitel je povinen zajistit řádné a včasné plnění finančních závazků svým poddodavatelům, kdy za řádné a včasné plnění se považuje plné uhrazení poddodavatelem vystavených faktur za plnění poskytnutá k plnění veřejné zakázky, a to vždy do 10 (deseti) pracovních dnů od obdržení platby ze strany objednatele za konkrétní plnění. Zhotovitel se zavazuje přenést totožnou povinnost do dalších úrovní dodavatelského řetězce.
Objednatel je oprávněn si vyžádat relevantní doklady prokazující splnění povinnosti dle předchozího odstavce.
30. Zhotovitel je povinen kdykoli v průběhu plnění SoD na žádost objednatele předložit kompletní seznam částí plnění plněných prostřednictvím poddodavatelů včetně identifikace těchto poddodavatelů.
31. Zhotovitel se podpisem SoD zavazuje, že zajistí:
 - plnění veškerých povinností vyplývajících z právních předpisů České republiky, zejména pak z předpisů pracovněprávních, předpisů z oblasti zaměstnanosti a bezpečnosti ochrany zdraví při práci, a to vůči všem osobám, které se na plnění veřejné zakázky podílejí; plnění těchto povinností zajistí dodavatel i u svých poddodavatelů,
 - sjednání a dodržování smluvních podmínek se svými poddodavateli srovnatelných s podmínkami sjednanými ve smlouvě na plnění veřejné zakázky, a to v rozsahu ve SoD uvedených smluvních pokut a délky záruční doby; uvedené smluvní podmínky se považují za srovnatelné, bude-li výše smluvních pokut a délka záruční doby shodná se SoD na veřejnou zakázku.
32. Zhotovitel zajistí řádné označení a zabezpečí prostor staveniště v souladu s obecně platnými předpisy.

33. Zhotovitel je povinen připravit a doložit u přejímacího řízení všechny předepsané doklady dle stavebního zákona a souvisejících právních předpisů, bez těchto dokladů nelze považovat dílo za dokončené a schopné předání (např. prohlášení o shodě použitých materiálů, doklady o provedených zkouškách a zaměření stavby, dále o ekologické likvidaci odpadů).
34. Zhotovitel není oprávněn převést (postoupit) svá práva, závazky a pohledávky, vyplývající z této SoD na třetí osobu.
35. Dodavatel bude plnit parametry nařízení Komise (EU) č. 813/2013, kterým se provádí směrnice Evropského parlamentu a Rady 2009/125/E, pokud jde o požadavky na ekodesign ohřivačů pro vytápění vnitřních prostorů a kombinovaných ohřivačů.

IV. Součinnost objednatele

1. Objednatel předá staveniště zhotoviteli v rozsahu obecné zvyklosti. O předání a převzetí staveniště sepíše obě strany protokol.
2. V rámci předání a převzetí staveniště objednatel zhotoviteli předá PD v papírové podobě. Za správnost a úplnost předané PD je odpovědný objednatel.
3. Pokud zhotovitel upozorní na nevhodnou povahu věci přebíraných od objednatele, nebo na nevhodnou povahu pokynu nebo podkladu předaných objednatelem, je objednatel povinen vznesené připomínky bezodkladně zvážit a vydat písemné rozhodnutí. Totéž platí, zjistí-li se skryté překážky bránící provádění stavby dohodnutým způsobem, které nebyly patrné z předané PD.
4. Objednatel se zavazuje pravidelně se účastnit kontrolních dnů a na tyto dny vysílat svého zplnomocněného zástupce. Zplnomocněný zástupce je oprávněn vykonávat TDS nad prováděným DÍLEM a jménem objednatele uzavírat se zhotovitelem nezbytné dohody o řešení sporných otázek spojených s realizací DÍLA.
5. Objednatel nebo jeho zástupce je povinen dostavit se na písemné vyzvání k provedení inspekce u vybraných kontrol nebo zkoušek. Pokud se objednatel nebo jeho zástupce nedostaví do 3 (tří) pracovních dnů od prokazatelného doručení výzvy, může zhotovitel pokračovat v provádění díla.
6. Objednatel je povinen sledovat obsah stavebního deníku a k zápisům připojovat své stanovisko.
7. V případě záznamu ve stavebním deníku vyžadujícím stanovisko objednatele, případně projektanta může zhotovitel pokračovat v činnosti ve smyslu záznamu až po uplynutí 3 pracovních dní po prokazatelném doručení předmětného záznamu zástupci objednatele.
8. Objednatel vykonává na stavbě TDS a v jeho průběhu sleduje zejména, zda práce jsou prováděny v souladu se SoD podle schválené PD, technických norem a jiných právních předpisů jakož i rozhodnutí veřejnoprávních orgánů. Na nedostatky zjištěné v průběhu prací neprodleně upozorní zápisem do stavebního deníku.
9. TDS není oprávněn zasahovat do činnosti zhotovitele, pokud je DÍLO prováděno v souladu s požadavky a potřebami objednatele.
10. Objednatel je oprávněn na základě skutečností dodatečně zjištěných v průběhu prací upřesnit obsah a způsob provedení prací.
11. Objednatel nebo TDS je oprávněn kontrolovat provádění DÍLA. Zjistí-li objednatel, že zhotovitel provádí DÍLO v rozporu se svými povinnostmi, je objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže zhotovitel tak neučiní ani v přiměřené lhůtě mu k tomu poskytnuté a postup zhotovitele by vedl nepochybně k porušení SoD, je objednatel oprávněn od SoD odstoupit.
12. Objednatel je povinen jmenovat Koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, pokud to vyplývá ze zvláštních právních předpisů.

13. Objednatel je povinen zorganizovat předání a převzetí DÍLA.

V. Předání a převzetí díla

1. DÍLO se považuje za dokončené jeho řádným provedením v rozsahu sjednaném touto SoD a předáním objednateli v dohodnutém čase, místě a kvalitě bez jakýchkoliv vad a nedodělků bránících užívání. Objednatel bude při převzetí díla postupovat dle § 2628 občanského zákoníku. O předání a převzetí DÍLA bude vyhotoven protokol. Pokud objednatel převezme DÍLO vykazující drobné vady nebo nedodělky, smluvní strany se v protokolu o předání a převzetí DÍLA dohodnou na termínu jejich odstranění; nedohodnou-li se na tomto termínu, platí, že zhotovitel je povinen vady a nedodělky odstranit do 15 (patnácti) kalendářních dnů od předání a převzetí DÍLA. Po odstranění všech vytýkaných vad a nedodělků bude vyhotoven závěrečný protokol o odstranění vad a nedodělků.
2. K zahájení přejímacího řízení zhotovitel písemně vyzve objednatele nejméně 5 (pět) pracovních dnů před zahájením přejímky.
3. Objednatel přizve k předání a převzetí díla osobu vykonávající funkci TDS, případně autorského dozoru.
4. Zhotovitel je povinen připravit do 15 (patnácti) kalendářních dnů od přejímacího řízení zejména tyto doklady v jednom vyhotovení (pokud není níže uvedeno jinak):
 - dokumentaci skutečného provedení díla v listinné podobě v počtu 3 ks a v datové podobě (PDF) na datovém nosiči v počtu 1 ks textové a tabulkové části ve formátech DOC a XLS; dokumentace bude zpracovaná dle příslušné přílohy vyhl. č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, se zakreslením veškerých změn dle skutečného stavu,
 - doklady o kvalitě a původu použitých hmot a materiálů, protokol o hutnění podkladu, protokol o zátěžových zkouškách,
 - předávací protokoly se správcem sítě a majiteli stavbou dotčených pozemků a nemovitostí,
 - osvědčení o zkouškách použitých materiálů a technologií,
 - kopie dokladů o nezávadné likvidaci odpadů oprávněnou společností,
 - originál stavebního deníku,
 - protokoly o provedených zkouškách a revizích,
 - je-li relevantní, geodetické zaměření skutečného stavu a geometrický plán stavby,
 - případně další doklady požadované objednatelem, případně další dokumentace potřebné pro zajištění řádného užívání DÍLA a nezbytné pro zajištění řádného průběhu kolaudačního řízení stavby,
 - protokol o odstranění vad a nedodělků.
5. O předání a převzetí DÍLA bude vyhotoven protokol o předání a převzetí DÍLA. Protokol vyhotoví objednatel. Protokol o předání a převzetí DÍLA bude zejména obsahovat:
 - popis stavu plnění v okamžiku předání DÍLA,
 - soupis dokladů, jež zhotovitel bude předávat objednateli,
 - seznam plateb na uhrazení ceny za zhotovení DÍLA, vč. těch, jež dosud objednatel zhotoviteli neprovedl.

Podepíše-li smluvní strana protokol o předání DÍLA, přičemž se jasným a zřetelným způsobem nesouhlasně nevyjádří ke konkrétním zápisům anebo bodům protokolu o předání DÍLA, platí, že s celým obsahem protokolu o předání DÍLA souhlasí. Podepsání protokolu nezavazuje zhotovitele odpovědnosti za případné opravy nebo doplnění konstrukcí provedených nebo dodaných v rozporu s normovými požadavky platných norem a předpisů.

Oddíl III.

Vlastnictví k dílu, pojištění, záruky, vady, garanční povinnosti zhotovitele

I. Vlastnické právo k dílu a nebezpečí škody

1. Vlastnictví k DÍLU přechází na objednatele zabudováním a u ještě nezabudovaných částí díla jejich zaplacením. Nebezpečí škody po celou dobu zhotovování DÍLA nese zhotovitel až do předání DÍLA a vyklizeného staveniště objednateli, a to i těch jeho částí, které se v průběhu realizace stávají majetkem objednatele.
2. Zhotovitel je povinen na vlastní náklady zabezpečit ochranu zhotovovaného DÍLA a veškerého materiálu dovezeného na staveniště pro stavbu proti povětrnostním vlivům, poškození a odcizení.

II. Pojištění zhotovitele

1. Zhotovitel má k datu podpisu této SoD uzavřeno pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou Zhotovitelem třetí osobě v souvislosti s výkonem jeho činnosti ve výši nejméně **180 mil. Kč**. Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu trvání této SoD bude pojištěn ve smyslu tohoto ustanovení a že nedojde ke snížení pojistného plnění pod částku uvedenou v předchozí větě. Zhotovitele předloží kopii pojistné smlouvy/pojistného certifikátu do 7 (sedmi) kalendářních dnů po nabytí účinnosti této SoD.
2. Pojištění díla - stavebně montážní pojištění. Zhotovitel je povinen uzavřít pojištění stavebních a montážních rizik pokrývající škody, které mohou vzniknout v průběhu montáže nebo stavby. Toto pojištění se musí vztahovat na škody na stavbě, technologických zařízeních a na zařízení staveniště z těchto příčin:
 - a) požárem, výbuchem, přímým úderem blesku, nárazem nebo zřícením letadla, jeho části nebo jeho nákladu,
 - b) záplavou, povodní, vichřicí, deštěm, krupobitím, sesouváním půdy, sesouváním nebo zřícením sněhových lavin, tíhou sněhu nebo námrazy,
 - c) pádem pojištěné věci, nárazem,
 - d) pádem stromů, stožárů a jiných předmětů,
 - e) vodou vytékající z vodovodních zařízení,
 - f) neúmyslným poškozením, nešikovností.

Pojistná hodnota je ve výši nejméně **ceny díla v Kč včetně DPH**. Pojištění bude uzavřeno po dobu trvání stavby až do termínu předání díla. Doklady o pojištění je zhotovitel povinen předložit objednateli nejpozději do 7 (sedmi) kalendářních dnů po nabytí účinnosti této SoD. Účinnost pojištění bude nejpozději k datu zahájení stavby. Nepředložení dokladů zhotovitelem o stavebně montážním pojištění díla objednateli ani v dodatečně přiměřené lhůtě je porušením SoD, které opravňuje objednatele k odstoupení od SoD.

III. Záruční lhůty

1. Zhotovitel poskytuje za bezvadnou jakost DÍLA záruku v délce 60 měsíců ode dne předání a převzetí DÍLA s výjimkou komponentů, pro které jejich výrobce nebo výhradní dodavatel stanoví záruční dobu odlišnou. Záruční lhůta uvedená výše počíná běžet dnem odstranění poslední vady či nedodělku vyplývajícího z protokolu o předání a převzetí DÍLA. Po dobu záruky odpovídá zhotovitel za vady, které objednatel zjistil a které včas oznámil.
2. Záruční doba neběží po dobu, po kterou objednatel nemůže předmět DÍLA užívat pro vady, za které Zhotovitel prokazatelně odpovídá.
3. Záruční doba se prodlužuje o dobu trvání odstranění vady, která brání užívání DÍLA k účelu, ke kterému jej Objednatel objednal.
4. Objednatel je oprávněn vyzvat zhotovitele ke kontrole DÍLA před uplynutím záruční doby. Zhotovitel se zavazuje této kontroly zúčastnit a případné zjištěné závady odstranit v dohodnutých termínech.

5. Zhotovitel se zavazuje po dobu záruční lhůty zajišťovat bezplatné odstraňování objednatelům oprávněně reklamovaných vad. Objednatel se zavazuje po předchozí dohodě o termínu odstranění vady umožnit zhotoviteli přístup k provedení příslušných prací.

IV. Vady díla

1. Odpovědnost za vady DÍLA se řídí ujednáním smluvních stran v této SoD a následně ustanoveními práva z odpovědnosti za vady dle OZ v platném znění.
2. Pro uplatnění práva z odpovědnosti za vady DÍLA je nezbytná reklamacce Objednatel u Zhotovitele nejpozději do konce doby, po kterou zhotovitel odpovídá za vady DÍLA.
3. Reklamacce vady musí být uplatněna písemnou formou doporučeným dopisem nebo elektronicky do datové schránky. Objednatel je povinen vady popsat, případně uvést, jak se projevují a stanovit lhůtu pro jejich odstranění.
4. V případě, že objednatel uplatní v záruční době nárok z odpovědnosti za vady, je zhotovitel povinen zahájit práce na odstranění vad do 7 (sedmi) kalendářních dní od písemného oznámení vad a práce provést bez zbytečného odkladu, popř. ve lhůtě stanovené objednatel nebo ve lhůtě dohodnuté oběma smluvními stranami, přičemž platí, že nedohodnou-li se smluvní strany na této lhůtě, platí ustanovení OZ.
5. Zhotovitel se zavazuje zaslat objednateli své vyjádření k uplatněné reklamaci do 48 hodin po jejím obdržení (mimo dny pracovního volna, klidu a státem uznaných svátků).
6. Jestliže Zhotovitel neodstraní vady ve stanoveném termínu, má Objednatel právo odstranit vady sám nebo prostřednictvím třetí osoby na náklady Zhotovitele.
7. Zhotovitel se zavazuje odstranit vady na své náklady tak, aby Objednateli nevznikly žádné vícenáklady, v opačném případě tyto hradí Zhotovitel.
8. O odstranění vady bude sepsán protokol, který podepíší obě smluvní strany. V tomto protokolu, který vystaví Zhotovitel, musí být mimo jiné uvedeno: jména zástupců obou smluvních stran, číslo SoD, datum uplatnění a č.j. reklamacce, popis a rozsah vady a způsob jejího odstranění, datum zahájení a ukončení odstranění vady, celková doba trvání vady (doba od zjištění do odstranění vady) a vyjádření, zda vada bránila užívání DÍLA k účelu, ke kterému bylo určeno.
9. Zhotovitel se zavazuje v případě potřeby dodat objednateli veškeré nové, případně opravené doklady vztahující se k opravené, případně vyměněné části (atesty, certifikáty apod.) potřebné k provozování DÍLA.
10. Zhotovitel odpovídá za to, že předmět díla má v době jeho předání objednateli a bude mít po dobu běhu záruční lhůty vlastnosti stanovené obecně závaznými právními předpisy, závaznými normami, případně vlastnosti obvyklé, dále za to, že dílo nemá právní vady, je kompletní, splňuje určenou funkci a odpovídá všem požadavkům sjednaným v SoD.
11. Reklamaci lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamacce odeslaná objednatel v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.
12. Záruční doba se nevztahuje na vady způsobené neodbornou manipulací nebo mechanickým poškozením při činnosti nesouvisející s činností zhotovitele.
13. Zhotovitel na žádost objednatel odstraní reklamovanou vadu i v případě, že jí nebude uznána s tím, že prokáže-li se reklamacce za neoprávněnou, uhradí objednatel náklady spojené s odstraněním vady, včetně nákladů zhotovitele, vynaložených na prokázání neoprávněnosti reklamacce.

V. Garanční povinnosti zhotovitele

1. Bankovní záruka za řádné a včasné provedení DÍLA
Objednatel požaduje po zhotoviteli bankovní záruku za řádné a včasné provedení DÍLA, včasné dokončení hrubé stavby nové haly vč. střešního pláště a včasné dokončení prací ve vnitřních částech stávajících objektů **ve výši 3 % ze sjednané ceny v Kč bez DPH**

(uvedené v této SoD, ne v případném dodatku) platnou do řádného dokončení a předání díla nebo je možné složit finanční záruku ve stejné výši a za stejných podmínek na účet objednatele; č. ú. **1003038236/5500, variabilní symbol č. 25021915**. Banka o této skutečnosti vydá listinu dle zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník § 2029. V případě složení finanční záruky pak objednatel vystaví zhotoviteli písemné potvrzení o složení částky na účet města. Veškeré podmínky pro čerpání jsou stejné jak u bankovní záruky, tak u finanční záruky.

Zhotovitel musí předložit objednateli originál záruční listiny ve sjednané výši nejpozději **do 7 (sedmi) kalendářních dnů po nabytí účinnosti této SoD**. Bankovní záruka se musí vztahovat na dodržení smluvních podmínek (platí mimo jiné i pro zahájení prací na DÍLE, na dodržení termínů splnění DÍLA, na dodržení včasného dokončení hrubé stavby nové haly vč. střešního pláště a dodržení včasného dokončení prací ve vnitřních částech stávajících objektů).

Právo z bankovní či finanční záruky je objednatel oprávněn uplatnit v případech, že zhotovitel neplní předmět veřejné zakázky v souladu s uzavřenou SoD nebo neuhradí objednateli způsobenou újmu či škodu či smluvní pokutu, k níž je dle SoD povinen. Před uplatněním plnění z bankovní záruky oznámí objednatel písemně zhotoviteli výši požadovaného plnění ze strany banky. Bankovní záruka bude vystavena jako neodvolatelná a bezpodmínečná, přičemž banka se zaváže k plnění bez námitek a na základě první výzvy oprávněného. Zhotovitel je povinen doručit objednateli novou záruční listinu ve znění shodném s předchozí záruční listinou, v původní výši bankovní záruky, vždy nejpozději do 7 kalendářních dnů od jejího úplného vyčerpání. Bankovní záruka bude uvolněna zhotoviteli objednatel v den, ve kterém budou odstraněny vady zapsané v protokolu o předání a převzetí díla. Po uplynutí daných lhůt bude finanční záruka vrácena bez úroků na účet zhotovitele.

Bankovní záruka za řádné a včasné provedení DÍLA, na dodržení včasného dokončení hrubé stavby nové haly vč. střešního pláště a dodržení včasného dokončení prací ve vnitřních částech stávajících objektů musí být platná po celou dobu plnění předmětu veřejné zakázky + 2 měsíce.

2. Bankovní záruka za řádné plnění záručních podmínek

Zhotovitel poskytne objednateli bankovní záruku za řádné plnění záručních podmínek **ve výši 3 % ze sjednané ceny v Kč bez DPH** (uvedené v této SoD, ne v případném dodatku) platnou po dobu 60 měsíců od předání a převzetí DÍLA nebo je možné složit finanční záruku ve stejné výši a za stejných podmínek na účet objednatele; č. ú. **1003038236/5500, variabilní symbol č. 25021915**. Banka o této skutečnosti vydá listinu dle zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník § 2029. V případě složení finanční záruky pak objednatel vystaví zhotoviteli písemné potvrzení o složení částky na účet města. Veškeré podmínky pro čerpání jsou stejné jak u bankovní záruky, tak u finanční záruky. Bankovní záruku doloží zhotovitel nejpozději ke dni předání a převzetí díla.

Vystavení bankovní záruky za řádné plnění záručních podmínek doloží zhotovitel objednateli originálem záruční listiny vystavené bankou, která byla zřízena a provozuje činnost podle zákona č. 21/1992 Sb., o bankách, ve znění pozdějších předpisů, ve prospěch objednatele jako oprávněného. Před uplatněním plnění z bankovní záruky oznámí objednatel písemně zhotoviteli výši požadovaného plnění ze strany banky. Bankovní záruka bude vystavena jako neodvolatelná a bezpodmínečná, přičemž banka se zaváže k plnění bez námitek a na základě první výzvy oprávněného. Zhotovitel je povinen doručit objednateli novou záruční listinu ve znění shodném s předchozí záruční listinou, v původní výši bankovní záruky, vždy nejpozději do 7 kalendářních dnů od jejího úplného vyčerpání. Právo z bankovní záruky je objednatel oprávněn uplatnit v případech, že zhotovitel neplní záruční podmínky nebo neuhradí objednateli způsobenou újmu či škodu či smluvní pokutu, k níž je

podle SoD povinen. Po uplynutí daných lhůt bude finanční záruka vrácena bez úroků na účet zhotovitele.

3. Bankovní záruky dle předchozích dvou článků je možné nahradit pojistnou zárukou, pojistným certifikátem, pojištěním záruky apod.

Oddíl IV.

Smluvní pokuty, odstoupení od SoD, ustanovení závěrečná

I. Smluvní pokuty

1. Pro případ prodlení zhotovitele se splněním povinnosti dokončit hrubou stavbu nové haly vč. střešního pláště do 240 kalendářních dnů po předání a převzetí staveniště je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z celkové ceny díla bez DPH za každý i započatý kalendářní den prodlení. Odevzdání a převzetí DÍLA upravuje oddíl II. čl. V. této SoD.
2. Pro případ prodlení zhotovitele se splněním povinnosti dokončit práce ve vnitřních částech stávajících objektů do 30.09.2024 (při zahájení nejpozději od 01.05.2024) je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z celkové ceny díla bez DPH za každý i započatý kalendářní den prodlení. Odevzdání a převzetí DÍLA upravuje oddíl II. čl. V. této SoD.
3. Pro případ prodlení zhotovitele se splněním povinnosti dokončit DÍLO a s jeho řádným protokolárním odevzdáním v dohodnutém termínu objednateli uvedeném v oddíle I. čl. II. 1. této SoD je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z celkové ceny díla bez DPH za každý i započatý kalendářní den prodlení. Odevzdání a převzetí DÍLA upravuje oddíl II. čl. V. této SoD.
4. V případě prodlení zhotovitele s odstraněním případných vad v termínu dle oddílu II. čl. V. bod 1 je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000 Kč za každou jednotlivou případnou vadu za každý i započatý kalendářní den prodlení a případnou vadu.
5. V případě prodlení zhotovitele s odstraněním případných nedodělků v termínu dle oddílu II. čl. V. bod 1 je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000 Kč za každý jednotlivý případný nedodělek za každý i započatý kalendářní den prodlení a případný nedodělek.
6. Objednatel je oprávněn započíst smluvní pokuty proti platbám za plnění zhotovitele a zhotovitel s tímto bez výhrad souhlasí.
7. Objednatel se zavazuje pro případ prodlení s placením sjednané ceny zaplatit zhotoviteli úrok z prodlení ve výši 0,1 % z dlužné částky za každý i započatý kalendářní den prodlení po termínu splatnosti.
8. V případě prodlení zhotovitele s odstraňováním reklamačních závad v termínech dle oddílu III. čl. IV. bod 4 je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % (maximálně však 10.000 Kč) z celkové ceny díla bez DPH za každou reklamovanou vadu a každý i započatý kalendářní den prodlení.
9. V případě, že zhotovitel poruší některou ze svých povinností dle oddílu II., čl. I. odst. 3 a 4 (např. pořádek na staveništi, bezpečnost práce, nařízení Koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi apod.), oddílu II. čl. II. odst. 4 (např. provádění prací nekvalifikovanými pracovníky apod.) a oddílu III., čl. II. odst. 1, je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 20.000 Kč za každý i započatý den prodlení s nápravou.
10. Tímto ujednáním o smluvní pokutě není dotčeno právo na náhradu škody.
11. V případě uplatnění nároku na smluvní pokutu kteroukoli ze smluvních stran se sjednává limitace smluvních pokut do souhrnné výše 20 % ceny zakázky v Kč včetně DPH. Limit je

sjednán pro souhrn veškerých uplatněných, ať již jednotlivých, či dílčích nároků kteroukoli smluvní stranou.

II. Odstoupení od SoD

1. Objednatel je oprávněn odstoupit od této SoD:
 - a. v případě, že probíhá insolvenční řízení proti majetku zhotovitele, v němž bylo vydáno rozhodnutí o úpadku nebo insolvenční návrh byl zamítnut proto, že majetek zhotovitele nepostačuje k úhradě nákladů insolvenčního řízení, nebo byl konkurs zrušen proto, že majetek zhotovitele byl zcela nepostačující;
 - b. v případě podstatného porušení této SoD zhotovitelem, zejména v případě:
 - prodlení s řádným provedením díla, po dobu delší než 20 (dvacet) kalendářních dnů,
 - prodlení s řádným protokolárním předáním díla delším než 20 (dvacet) kalendářních dnů,
 - porušení smluvní povinnosti dle této SoD, které nebude odstraněno ani v dodatečně přiměřené lhůtě 10 (deseti) kalendářních dnů,
 - kdy zhotovitel využil k plnění předmětu této SoD podzhotovitele v rozporu s nabídkou zhotovitele v rámci zadávacího řízení nebo bez předchozího souhlasu objednatele,
 - zjistí-li se, že zhotovitel v rozporu se SoD opakovaně včas nezaplatil splatný finanční závazek byť jen jedinému poddodavateli,
 - nezahájení (od předání staveniště), zastavení či přerušování prací zhotovitelem na zhotovovaném díle na více než 10 (deset) kalendářních dnů,
 - provádění díla v rozporu s touto SoD, opakované nedodržení ČSN, EN, technologických předpisů a plánu BOZP i přes písemné upozornění ze strany objednatele.
2. Zhotovitel je oprávněn odstoupit od SoD, pokud je objednatel v prodlení s termínem splatnosti jakékoliv faktury o více jak 30 (třicet) kalendářních dní.
3. Objednatel je oprávněn odstoupit od této SoD v případě, kdy vyjde najevo, že zhotovitel uvedl v rámci zadávacího řízení nepravdivé, neúplné či zkreslené informace, které by měly zřejmý vliv na výběr zhotovitele pro uzavření této SoD.
4. Smluvní strany jsou oprávněny od této SoD dále odstoupit za podmínek stanovených OZ nebo jinými právními předpisy.
5. Odstoupení od SoD musí být učiněno písemným oznámením o odstoupení od této SoD druhé straně, účinky odstoupení nastávají dnem doručení oznámení druhé straně. V pochybnostech se má za to, že odstoupení bylo doručeno do deseti dnů od jeho odeslání v poštovní zásilce s dodejkou, resp. do 10 (deseti) kalendářních dnů od jeho odeslání prostřednictvím informačního systému datových schránek.
6. Smluvní strany mohou ukončit smluvní vztah písemnou dohodou obou smluvních stran.
7. V případě ukončení SoD je zhotovitel povinen okamžitě opustit staveniště a vyklidit zařízení staveniště nejpozději do 7 (sedmi) kalendářních dnů ode dne skončení platnosti a účinnosti SoD, nedohodnou-li se strany jinak. Zhotovitel je v takovém případě povinen učinit veškerá potřebná opatření k tomu, aby zabránil vzniku škody hrozící objednateli v důsledku ukončení činností zhotovitele a o těchto opatřeních objednatele bezprostředně informovat. V opačném případě odpovídá zhotovitel za škodu způsobenou v důsledku porušení této povinnosti.
8. Strany se dohodly, že po ukončení SoD trvají a zůstávají v platnosti a účinnosti ujednání stran týkající se odpovědnosti za vady díla, záruky za jakost a záruční lhůty, smluvních pokut, vlastnictví díla, náhrady škody a cenová ujednání obsažená v této SoD.
9. Objednatel je povinen uhradit zhotoviteli rozpracovanou část díla a cenu věcí, které zhotovitel opatřil a které se staly součástí díla.
10. Dojde-li k ukončení SoD způsobu uvedenými v tomto článku SoD, povinnosti smluvních stran jsou následující:

- zhotovitel provede soupis všech provedených prací oceněných způsobem, jakým je stanovena cena díla, tento soupis s objednatelům odsouhlasí,
- zhotovitel provede finanční vyčíslení provedených prací a zpracuje fakturu,
- zhotovitel odveze veškerý svůj nezabudovaný materiál, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak,
- zhotovitel vyzve písemně objednatele k převzetí části zakázky a objednatel je povinen do 10 (deseti) pracovních dnů po obdržení výzvy zahájit „dílčí přejímací řízení“,
- objednatel převezme dosud provedené práce i nedokončené dodávky do 7 (sedmi) kalendářních dnů ode dne ukončení platnosti a účinnosti SoD, a uhradí zhotoviteli cenu věcí, které opatřil do dne doručení výpovědi, a to do 14 (čtrnácti) kalendářních dnů ode dne předložení vyúčtování,
- smluvní strany uzavřou dohodu, ve které upraví vzájemná práva a povinnosti včetně stavu rozpracovanosti díla, jeho ohodnocení, vymezení vad a nedodělků a sjednání způsobu jejich odstranění. Objednatel má v případě ukončení SoD i u odstranitelných vad právo požadovat slevu z ceny, namísto odstranění takových vad.

III. Ustanovení závěrečná

1. Tam, kde nejsou práva a závazky smluvních stran výslovně upraveny, platí ustanovení OZ v platném znění.
2. Zhotovitel předloží při předání staveniště závazný harmonogram, který bude vycházet z harmonogramu a požadavku uvedeného v oddílu I., čl. II Termín a místo plnění, odst. 1 této SoD.
3. Tuto SoD lze změnit nebo upřesnit pouze písemným ujednáním nazvaným „Dodatek ke smlouvě“ a očíslovaným podle pořadových čísel, který bude potvrzen a odsouhlasen smluvními stranami a prohlášen za nedílnou součást této SoD.
4. Právní vztahy vyplývající z této SoD se řídí zákony České republiky, zejména, občanským zákoníkem. Spory vzniklé z této SoD se smluvní strany zavazují řešit nejprve dohodou a není-li to možné, pak podle příslušných ustanovení právních předpisů České republiky.
5. Soudem příslušným pro všechny spory vzniklé z této SoD mezi zhotoviteli a objednatelům je obecný soud objednatele, v případě právního nástupce objednatele nebo osoby, na níž byla převedena práva a povinnosti objednatele ze SoD obecný soud této osoby.
6. Práva a povinnosti vyplývající z této SoD přecházejí i na případné právní nástupce obou smluvních stran. Zhotovitel není oprávněn převést práva a povinnosti z této SoD bez předchozího písemného souhlasu objednatele.
7. **SoD je vyhotovena ve formě elektronického originálu s elektronickými podpisy oprávněných osob smluvních stran.**
8. Tato SoD nabývá platnosti dnem jejího podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
9. Tato SoD se uzavírá s odkládací podmínkou a účinnosti nabývá dnem, kdy objednatel sdělí zhotoviteli (e-mailem, datovou schránkou či prostřednictvím držitele poštovní licence), že **objednatelé přijali dotace** nebo že se rozhodli financovat veřejnou zakázku pouze z vlastních rozpočtů. Zhotovitel je povinen následně bez zbytečného odkladu převzít staveniště. Pokud SoD nenabyde účinnosti do **30.09.2023**, veřejná zakázka se nebude realizovat a zhotovitel nebude mít žádné finanční nároky vůči objednatelům.
10. Zhotovitel souhlasí se zveřejněním SoD na profilu zadavatele.
11. V návaznosti na výše ujednané smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v této SoD nepovažují za obchodní tajemství a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoliv omezení či podmínek.



12. Smluvní strany tuto SoD přečetly, prohlašují, že je projevem jejich svobodné a vážné vůle, že nebyla sjednána v tísní ani za nápadně nevýhodných podmínek a na důkaz souhlasu doplňují zástupci obou smluvních stran své podpisy.
13. Přílohy této SoD (ať pevně spojené či oddělitelné), na něž tato SoD odkazuje, tvoří součást této SoD. Touto SoD se vždy rozumí smlouva včetně příloh (ať pevně spojených či oddělitelných).

Přílohy:

příloha č. 1 - Projektová dokumentace (oddělitelná příloha této SoD),

příloha č. 2 - Oceněný položkový rozpočet (oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr)

V Dýšíně

.....
Ing. Jaroslav Egrmajer
starosta obce Dýšina
(objednatel č.1)

.....
Mgr. David Klimeš
ředitel
(objednatel č.2)

V Praze

.....
Ing. Karel Volf
předseda sboru jednatelů
(zhotovitel)

.....
Ing. Jiří Vích
jednatel
(zhotovitel)

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 01

Stavba: Výstavba nové haly, rekonstrukce stávající tělocvičny vč.jejího zázemí, propojujícího objektu při ZŠ Dyšíná

KSO:
Místo: Dyšíná

CC-CZ:
Datum: 14.08.2023

Zadavatel:
Obec Dyšíná

IČ: 00257745
DIČ:

Uchazeč:
Metrostav DIZ s.r.o.

IČ: 25021915
DIČ: CZ25021915

Projektant:
Ing. arch. Lubomír Korčák

IČ: 72114606
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

%koeficient rozpočtových částí IROP:

| ELE silno | ZTI vnitřní | VZT | ÚT | EPS | ZOKT | ELE slabo | MaR | VRN |
|-----------|-------------|------|------|------|------|-----------|-----|------|
| 17,4 | 0 | 14,3 | 16,7 | 48,7 | 100 | 15,5 | 14 | 13,9 |

OPŽP:

| ELE silno | ZTI vnitřní | ZTI vnější | VZT | ÚT | Komunikace | EPS | ZOKT | ELE slabo | MaR | VRN |
|-----------|-------------|------------|------|------|------------|------|------|-----------|------|-----|
| 82,6 | 99,2 | 100 | 79,4 | 83,3 | 70 | 39,2 | 0 | 81,5 | 83,4 | 76 |

Spojovací krček:

| ELE silno | ZTI vnitřní | VZT | ÚT | EPS | ZOKT | ELE slabo | MaR | VRN |
|-----------|-------------|-----|----|------|------|-----------|-----|-----|
| 0 | 0,8 | 6,3 | 0 | 12,1 | 0 | 3 | 2,6 | 2,3 |

Ostatní: Komunikace 30 VRN 7,8

Cena bez DPH

124 798 995,34

| DPH základní | Sazba daně |
|--------------|------------|
| | 21,00% |
| snížená | 15,00% |

| Základ daně |
|-----------------------|
| 124 798 995,34 |
| 0,00 |

| Výše daně |
|----------------------|
| 26 207 789,02 |
| 0,00 |

Cena s DPH

v

CZK

151 006 784,36

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 01

Stavba: Výstavba nové haly, rekonstrukce stávající tělocvičny vč.jejího zázemí, propojujícího objektu při ZŠ Dýšina

Místo: Dýšina

Datum: 14.08.2023

Zadavatel: Obec Dýšina

Projektant: Ing. arch. Lubomír Korčák

Uchazeč: Metrostav DIZ s.r.o.

Zpracovatel:

| Kód | Popis | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK] | Typ |
|------------------------------|---|-----------------------|-----------------------|------------|
| Náklady stavby celkem | | 124 798 995,34 | 151 006 784,36 | |
| 01.1 | IROP | 18 051 430,06 | 21 842 230,37 | STA |
| a | Bourací práce | 969 628,59 | 1 173 250,59 | Soupis |
| c1.1 | Západní přístavba 1.PP,výtahová šachta,tělocvična | 4 072 450,02 | 4 927 664,52 | Soupis |
| c004 | Skladby podlah | 664 379,47 | 803 899,16 | Soupis |
| c005 | Úpravy stropů | 546 938,05 | 661 795,04 | Soupis |
| c006 | Obklady stěn | 231 725,76 | 280 388,17 | Soupis |
| c007 | Dodávky prefabrikovaných prvků | 96 996,47 | 117 365,73 | Soupis |
| c008 | Sanace | 233 449,63 | 282 474,05 | Soupis |
| c009 | Fasáda objektu | 1 010 861,32 | 1 223 142,20 | Soupis |
| c010 | Střešní konstrukce | 105 102,69 | 127 174,25 | Soupis |
| c011 | Prvky zámečnické, klempířské, okna, dveře | 612 080,14 | 740 616,97 | Soupis |
| e | ELE | 1 626 775,65 | 1 968 398,54 | Soupis |
| g | VZT | 369 569,46 | 447 179,05 | Soupis |
| h | ÚT | 424 725,55 | 513 917,92 | Soupis |
| i | EPS | 446 351,30 | 540 085,07 | Soupis |
| j | ZOKT | 1 857 728,38 | 2 247 851,34 | Soupis |
| k | Slaboproud | 244 283,67 | 295 583,24 | Soupis |
| l | AV technika | 2 481 944,83 | 3 003 153,24 | Soupis |
| l1 | Tělocvična | 2 481 944,83 | 3 003 153,24 | Soupis |
| m | MaR | 175 507,82 | 212 364,46 | Soupis |
| o | Ostatní vybavení | 982 991,26 | 1 189 419,42 | Soupis |
| x | VRN | 897 940,00 | 1 086 507,40 | Soupis |
| 01.2 | OPŽP | 96 169 121,50 | 116 364 637,02 | STA |
| c1.2 | Východní přístavba zázemí | 12 089 469,49 | 14 628 258,08 | Soupis |
| c1.3 | Nová sportovní hala | 16 633 665,66 | 20 126 735,45 | Soupis |
| c004 | Skladby podlah | 5 563 418,06 | 6 731 735,85 | Soupis |
| c005 | Úpravy stropů | 2 049 772,69 | 2 480 224,95 | Soupis |
| c006 | Obklady stěn | 1 427 071,52 | 1 726 756,54 | Soupis |
| c007 | Dodávky prefabrikovaných prvků | 4 689 337,93 | 5 674 098,90 | Soupis |
| c008 | Sanace | 197 543,78 | 239 027,97 | Soupis |
| c009 | Fasáda objektu | 6 186 223,76 | 7 485 330,75 | Soupis |
| c010 | Střešní konstrukce | 7 279 804,32 | 8 808 563,23 | Soupis |
| c011 | Prvky zámečnické, klempířské, okna, dveře | 8 746 485,44 | 10 583 247,38 | Soupis |
| e | ELE | 7 741 076,15 | 9 366 702,14 | Soupis |
| f | ZTI | 5 472 276,77 | 6 621 454,89 | Soupis |
| f1 | ZTI vnitřní rozvody | 1 685 736,68 | 2 039 741,38 | Soupis |
| f2 | ZTI vnější rozvody | 3 786 540,09 | 4 581 713,51 | Soupis |
| g | VZT | 2 052 015,05 | 2 482 938,21 | Soupis |
| h | ÚT | 2 032 872,67 | 2 459 775,93 | Soupis |
| ch | Komunikace a zpevněné plochy | 1 404 005,14 | 1 698 846,22 | Soupis |
| i | EPS | 358 143,93 | 433 354,16 | Soupis |
| k | Slaboproud | 1 223 699,32 | 1 480 676,18 | Soupis |
| l | AV technika | 503 198,34 | 608 869,99 | Soupis |
| l2 | Hala | 503 198,34 | 608 869,99 | Soupis |
| m | MaR | 1 045 525,19 | 1 265 085,48 | Soupis |
| o | Ostatní vybavení | 2 976 565,86 | 3 601 644,69 | Soupis |
| s | FVE | 1 587 350,43 | 1 920 694,02 | Soupis |
| x | VRN | 4 909 600,00 | 5 940 616,00 | Soupis |
| 01.3 | Spojovací krčec | 2 621 987,04 | 3 172 604,32 | STA |
| a | Bourací práce | 128 719,43 | 155 750,51 | Soupis |
| c1.1 | Krčec | 355 521,86 | 430 181,45 | Soupis |
| c009 | Fasáda objektu | 210 810,17 | 255 080,31 | Soupis |
| c010 | Střešní konstrukce | 904 199,73 | 1 094 081,67 | Soupis |
| c011 | Prvky zámečnické, klempířské, okna, dveře | 211 285,62 | 255 655,60 | Soupis |
| f | ZTI | 13 593,52 | 16 448,16 | Soupis |
| f1 | ZTI vnitřní rozvody | 13 593,52 | 16 448,16 | Soupis |
| g | VZT | 162 817,62 | 197 009,32 | Soupis |
| i | EPS | 110 531,61 | 133 743,25 | Soupis |
| k | Slaboproud | 57 532,61 | 69 614,46 | Soupis |
| m | MaR | 32 594,31 | 39 439,12 | Soupis |
| c008 | Sanace | 285 800,56 | 345 818,68 | Soupis |
| x | VRN | 148 580,00 | 179 781,80 | Soupis |
| 01.4 | Ostatní | 7 956 456,74 | 9 627 312,66 | STA |

| Kód | Popis | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK] | Typ |
|------|---|--------------------|------------------|--------|
| c1.1 | Západní přístavba 1.NP | 986 233,20 | 1 193 342,17 | Soupis |
| d | Opěrná zeď | 1 500 134,49 | 1 815 162,73 | Soupis |
| ch | Komunikace a zpevněné plochy | 594 386,40 | 719 207,54 | Soupis |
| n | Sadové úpravy | 361 104,88 | 436 936,90 | Soupis |
| p | Atletická dráha | 1 455 280,30 | 1 760 889,16 | Soupis |
| q | Sportoviště pro skok daleký | 411 583,57 | 498 016,12 | Soupis |
| r | Oplocení | 139 646,18 | 168 971,88 | Soupis |
| x | VRN | 490 960,00 | 594 061,60 | Soupis |
| c010 | Střešní konstrukce | 375 238,34 | 454 038,39 | Soupis |
| c011 | Prvky zámečnické, klempířské, okna, dveře | 133 186,43 | 161 155,58 | Soupis |
| o | Ostatní vybavení | 253 049,83 | 306 190,29 | Soupis |
| c005 | Úpravy stropů | 31 481,54 | 38 092,66 | Soupis |
| c006 | Obklady stěn | 40 106,23 | 48 528,54 | Soupis |
| c004 | Skladby podlah | 83 145,11 | 100 605,58 | Soupis |
| t | Dieselagregát | 797 906,37 | 965 466,71 | Soupis |
| u | System generálního klíče | 76 058,24 | 92 030,47 | Soupis |
| v | záchytný sytem střech proti pádu osob | 218 312,67 | 264 158,33 | Soupis |
| w | demolice kolna | 8 642,96 | 10 457,98 | Soupis |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba nové haly, rekonstrukce stávající tělocvičny vč.jejího zázemí, propojujícího objektu při ZŠ Dýšíná

Objekt:

01.1 - IROP

Soupis:

a - Bourací práce

KSO:

Místo: Dýšíná

CC-CZ:

Datum: 14.08.2023

Zadavatel:

Obec Dýšíná

IČ:

00257745

DIČ:

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

IČ:

25021915

DIČ:

CZ25021915

Projektant:

Ing. arch. Lubomír Korčák

IČ:

72114606

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

969 628,59

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|------------|
| DPH základní | 969 628,59 | 21,00% | 203 622,00 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

1 173 250,59

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Výstavba nové haly, rekonstrukce stávající tělocvičny vč.jejího zázemí, propojujícího objektu při ZŠ Dýšíná

Objekt: 01.1 - IROP

Soupis: **a - Bourací práce**

Místo: Dýšíná

Datum: 14.08.2023

Zadavatel: Obec Dýšíná

Projektant: Ing. arch. Lubomír Korčák

Uchazeč: Metrostav DIZ s.r.o.

Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|

Náklady soupisu celkem

969 628,59

| D | HSV | Práce a dodávky HSV | 862 070,13 | | | | | |
|------------|-----|---------------------|--|----|---------|-----------|-----------|----------------|
| D | 1 | Zemní práce | 149 840,13 | | | | | |
| 33 | K | 113106121 | Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek | m2 | 4,800 | 137,95 | 662,16 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113106121 | | | | | |
| VV | | | záp. část | | | | | |
| VV | | | 0,4*0,4*(18,5+11,5) | | | | | |
| VV | | | Součet | | | | | |
| 35 | K | 122151101 | Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 do 20 m3 | m3 | 51,829 | 147,15 | 7 626,64 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/122151101 | | | | | |
| VV | | | záp.část | | | | | |
| VV | | | 1,2*0,66*11,5+0,85*0,5*11,5 | | | | | |
| VV | | | 1,2*1,35*18,5+0,85*0,5*18,5 | | | | | |
| VV | | | Součet | | | | | |
| 56 | K | 132151104 | Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 100 m3 | m3 | 135,000 | 165,54 | 22 347,90 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132151104 | | | | | |
| VV | | | rušené vedení | | | | | |
| VV | | | (17+17+18+11+8+3,5+36+2)*0,8*1,5 | | | | | |
| VV | | | 135,000 | | | | | |
| 51 | K | 162751117 | Vodorovně přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m | m3 | 191,629 | 174,74 | 33 485,25 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751117 | | | | | |
| VV | | | 4,8+51,829+135 | | | | | |
| VV | | | 191,629 | | | | | |
| 52 | K | 162751119 | Vodorovně přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m | m3 | 958,145 | 9,20 | 8 814,93 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751119 | | | | | |
| VV | | | 191,629*5 | | | | | |
| VV | | | 958,145 | | | | | |
| 60 | K | 171201231 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 | t | 344,932 | 183,94 | 63 446,79 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171201231 | | | | | |
| VV | | | 191,629*1,8 | | | | | |
| VV | | | 344,932 | | | | | |
| 53 | K | 171251201 | Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru | m3 | 191,629 | 18,39 | 3 524,06 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171251201 | | | | | |
| 58 | K | 174151101 | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách | m3 | 72,000 | 137,95 | 9 932,40 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/174151101 | | | | | |
| VV | | | rušené vedení | | | | | |
| VV | | | (17+17+18+11+8+3,5+36+2)*0,8*0,8 | | | | | |
| VV | | | 72,000 | | | | | |
| D 3 | | | Svislé a kompletní konstrukce | | | | | |
| D 3 | | | 144 632,27 | | | | | |
| 27 | K | 317941121 | Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L do č. 12 nebo výšky do 120 mm | t | 0,076 | 11 215,36 | 852,37 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/317941121 | | | | | |
| 28 | M | 13010744 | ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez IPE 120 | t | 0,080 | 34 948,16 | 2 795,85 | CS ÚRS 2022 02 |
| VV | | | 1.pp | | | | | |
| VV | | | (2*1,2+2*1,2+2*1,2)*0,0106 | | | | | |
| VV | | | Součet | | | | | |
| VV | | | 0,076*1,05 *Přepočtené koeficientem množství | | | | | |
| VV | | | 0,080 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|------------|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 29 | K | 317941123 | Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky do 220 mm | t | 0,714 | 10 292,14 | 7 348,59 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/317941123 | | | | | |
| 30 | M | 13010960 | ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez HEA 200 | t | 0,397 | 34 948,16 | 13 874,42 | CS ÚRS 2022 02 |
| | VV | | 1.pp | | | | | |
| | VV | | (2*2+2*2,4)*0,043 | | 0,378 | | | |
| | VV | | 0,378*1,05 *Přepočtené koeficientem množství | | 0,397 | | | |
| 31 | M | 13010956 | ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez HEA 160 | t | 0,305 | 34 948,16 | 10 659,19 | CS ÚRS 2022 02 |
| | VV | | 1.pp | | | | | |
| | VV | | (2*2,4+2*2,25)*0,0312 | | 0,290 | | | |
| | VV | | 0,29*1,05 *Přepočtené koeficientem množství | | 0,305 | | | |
| 32 | M | 13010752 | ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez IPE 200 | t | 0,048 | 34 948,16 | 1 677,51 | CS ÚRS 2022 02 |
| | VV | | 1.pp | | | | | |
| | VV | | 2*0,023 | | 0,046 | | | |
| | VV | | 0,046*1,05 *Přepočtené koeficientem množství | | 0,048 | | | |
| 22 | K | 317941125 | Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 24 a výše nebo výšky přes 220 mm | t | 2,318 | 9 646,50 | 22 360,59 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/317941125 | | | | | |
| 23 | M | 13010762 | ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez IPE 330 | t | 1,079 | 34 948,16 | 37 709,06 | CS ÚRS 2022 02 |
| | VV | | tělocvična | | | | | |
| | VV | | 2*9,52*0,054 | | 1,028 | | | |
| | VV | | 1,028*1,05 *Přepočtené koeficientem množství | | 1,079 | | | |
| 24 | M | 13011030 | ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez UPE 400 | t | 0,809 | 34 948,16 | 28 273,06 | CS ÚRS 2022 02 |
| | VV | | tělocvična | | | | | |
| | VV | | 2*5,5*0,07 | | 0,770 | | | |
| | VV | | 0,77*1,05 *Přepočtené koeficientem množství | | 0,809 | | | |
| 42 | M | 13010964 | ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez HEA 240 | t | 0,546 | 34 948,04 | 19 081,63 | CS ÚRS 2022 02 |
| | VV | | 2.np | | | | | |
| | VV | | (2*2,1)*0,062 | | 0,260 | | | |
| | VV | | 3.np | | | | | |
| | VV | | (2*2,1)*0,062 | | 0,260 | | | |
| | VV | | Součet | | 0,520 | | | |
| | VV | | 0,52*1,05 *Přepočtené koeficientem množství | | 0,546 | | | |
| D 8 | | | Trubní vedení | | | | 35 403,35 | |
| 57 | K | 830361811 | Bourání stávajícího potrubí z kameninových trub v otevřeném výkopu DN přes 150 do 250 | m | 135,000 | 229,92 | 31 039,20 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/830361811 | | | | | |
| | VV | | stávající vedení | | | | | |
| | VV | | 135 | | 135,000 | | | |
| 59 | K | 890411851 | Bourání šachet a jámek strojné velikosti obestavěného prostoru do 1,5 m3 z prefabrikovaných skruží | m3 | 1,665 | 2 621,11 | 4 364,15 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/890411851 | | | | | |
| | VV | | rušené vedení | | | | | |
| | VV | | 3,14*0,3*0,3*0,89+3,14*0,3*0,3*1,6+3,14*0,3*0,3*1,4+3,14*0,3*0,3*2 | | 1,665 | | | |
| D 9 | | | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 261 332,11 | |
| 21 | K | 945412111 | Teleskopická hydraulická montážní plošina na samohybném podvozku, s otočným košem výšky zdvíhu do 8 m | den | 6,000 | 1 793,39 | 10 760,34 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/945412111 | | | | | |
| | VV | | montáž nosníků tělocvična | | | | | |
| | VV | | 3*2 | | 6,000 | | | |
| 43 | K | 949101111 | Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m | m2 | 200,000 | 65,90 | 13 180,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/949101111 | | | | | |
| 19 | K | 949421111 | Montáž schodišťových a výstupových věží z dílcového lešení o půdorysné ploše do 10 m2, výšky do 10 m | m | 12,000 | 1 379,53 | 16 554,36 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/949421111 | | | | | |
| | VV | | 6*2 | | 12,000 | | | |
| 20 | K | 949421211 | Montáž schodišťových a výstupových věží z dílcového lešení Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 nebo -1112 | m | 540,000 | 110,36 | 59 594,40 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/949421211 | | | | | |
| | VV | | 12*45 | | 540,000 | | | |
| 40 | K | 961055111 | Bourání základů z betonu železového | m3 | 8,184 | 6 268,04 | 51 297,64 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/961055111 | | | | | |
| | VV | | schodiště | | | | | |
| | VV | | 3,1*2,2*1,2 | | 8,184 | | | |
| 5 | K | 962032431 | Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z dutých cihel nebo tvárnic pálených nebo nepálených, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu do 1 m3 | m3 | 26,976 | 1 286,70 | 34 710,02 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/962032431 | | | | | |
| | VV | | 1.pp | | | | | |
| | VV | | 1,75*2,1*0,5+1,25*1,06*0,5+1,115*1,9*0,5+1,43*1,9*0,5+1,5*2,23*0,5+1,9*2,2*0,5+1,32*2,1 | | 11,452 | | | |
| | VV | | (0,8*0,8*0,5)*3 | | 0,960 | | | |
| | VV | | 1.np | | | | | |
| | VV | | (0,8*0,8*0,5)*10 | | 3,200 | | | |
| | VV | | (1,47*0,85+2,3*1+1,11*0,89+1,47*0,89+0,985*0,89+1,15*0,89+1,3*2,67)*0,5 | | 5,608 | | | |
| | VV | | 1,3*1,2*0,3 | | 0,468 | | | |
| | VV | | 2.np | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------------|---|--|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | 1,32*1*0,5+1,6*2,48*0,5 | | 2,644 | | | |
| | VV | | 3.np | | | | | |
| | VV | | 1,32*1*0,5+1,6*2,48*0,5 | | 2,644 | | | |
| | VV | | Součet | | 26,976 | | | |
| 6 | K | 962032432 | Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z dutých cihel nebo tvárnic pálených nebo nepálených, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m3 | m3 | 24,058 | 712,79 | 17 148,30 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/962032432 | | | | | | |
| | VV | | 1.pp | | | | | |
| | VV | | ((3,1+2,58+1,39)*(2,58+3,16)*0,5)-(2,58*2,58) | | 13,635 | | | |
| | VV | | ((3,491*2)*(2,58+3,16)*0,3)-(0,8*2) | | 10,423 | | | |
| | VV | | Součet | | 24,058 | | | |
| 1 | K | 962081141 | Bourání zdiva příček nebo vybourání otvorů ze skleněných tvárnic, tl. do 150 mm | m2 | 3,708 | 226,18 | 838,68 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/962081141 | | | | | | |
| | VV | | 1.pp | | | | | |
| | VV | | 1,03*1,8*2 | | 3,708 | | | |
| 34 | K | 966008211 | Bourání odvodňovacího žlabu s odklizením a uložením vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonových příkopových tvárnic nebo desek šířky do 500 mm | m | 30,000 | 58,39 | 1 751,70 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/966008211 | | | | | | |
| | VV | | záp.část | | | | | |
| | VV | | 18,5+11,5 | | 30,000 | | | |
| 7 | K | 968062455 | Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2 | m2 | 6,100 | 232,21 | 1 416,48 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/968062455 | | | | | | |
| | VV | | 1.pp | | | | | |
| | VV | | 0,8*2*2+1,45*2 | | 6,100 | | | |
| | VV | | Součet | | 6,100 | | | |
| 37 | K | 968062456 | Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2 | m2 | 13,500 | 217,13 | 2 931,26 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/968062456 | | | | | | |
| | VV | | 1.np | | | | | |
| | VV | | (3*1,5)*3 | | 13,500 | | | |
| 3 | K | 968082015 | Vybourání plastových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat rámu oken s křídly, plochy do 1 m2 | m2 | 3,841 | 565,45 | 2 171,89 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/968082015 | | | | | | |
| | VV | | 1.pp | | | | | |
| | VV | | 1,43*0,54*4 | | 3,089 | | | |
| | VV | | 1,32*0,57 | | 0,752 | | | |
| | VV | | Součet | | 3,841 | | | |
| 2 | K | 968082016 | Vybourání plastových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat rámu oken s křídly, plochy přes 1 do 2 m2 | m2 | 5,334 | 343,04 | 1 829,78 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/968082016 | | | | | | |
| | VV | | 1.pp | | | | | |
| | VV | | 1,4*1,27*3 | | 5,334 | | | |
| 38 | K | 968082017 | Vybourání plastových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat rámu oken s křídly, plochy přes 2 do 4 m2 | m2 | 21,531 | 245,03 | 5 275,74 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/968082017 | | | | | | |
| | VV | | 1.np | | | | | |
| | VV | | (1,32*2,3)*2 | | 6,072 | | | |
| | VV | | 1,3*2,55 | | 3,315 | | | |
| | VV | | 2.np | | | | | |
| | VV | | (1,32*2,3)*2 | | 6,072 | | | |
| | VV | | 3.np | | | | | |
| | VV | | (1,32*2,3)*2 | | 6,072 | | | |
| | VV | | Součet | | 21,531 | | | |
| 8 | K | 973031151 | Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou výklenků, pohledové plochy přes 0,25 m2 | m3 | 2,036 | 4 620,11 | 9 406,54 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/973031151 | | | | | | |
| | VV | | 1.pp | | | | | |
| | VV | | 1,3*1,45*0,27*4 | | 2,036 | | | |
| 17 | K | 9.1R | Demontáž sportovního vybavení | ks | 16,000 | 735,75 | 11 772,00 | |
| 18 | K | 9.2R | Demontáž sportovního vybavení a jeho zpětná montáž | ks | 9,000 | 2 299,22 | 20 692,98 | |
| D | 997 | Přesun sutě | | | | | 269 735,92 | |
| 46 | K | 997013152 | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m | t | 133,779 | 735,75 | 98 427,90 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013152 | | | | | | |
| 47 | K | 997013501 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km | t | 133,779 | 183,94 | 24 607,31 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013501 | | | | | | |
| 48 | K | 997013509 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km | t | 1 872,906 | 12,64 | 23 673,53 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013509 | | | | | | |
| | VV | | 133,779*14 | | 1 872,906 | | | |
| 49 | K | 997013631 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směšného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04 | t | 133,779 | 919,63 | 123 027,18 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013631 | | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|------------|-----|-----------|---|--------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| D 998 | | | Přesun hmot | | | 1 126,35 | | |
| 44 | K | 998011002 | Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m | t | 3,332 | 338,04 | 1 126,35 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998011002 | | | | | |
| D PSV | | | Práce a dodávky PSV | | | 107 558,46 | | |
| D 725 | | | Zdravotnicka - zařizovací předměty | | | 573,69 | | |
| 10 | K | 725310823 | Demontáž dřezů jednoduchých bez výtokových armatur vestavěných v kuchyňských sestavách | soubor | 3,000 | 191,23 | 573,69 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725310823 | | | | | |
| VV | | | 1.pp | | | | | |
| VV | | | 3 | 3,000 | | | | |
| D 763 | | | Konstrukce suché výstavby | | | 69 027,73 | | |
| 25 | K | 763364625 | Obklad ocelových nosníků cementovláknitými deskami uzavřeného tvaru bez spodní konstrukce rozvinuté šíře přes 1,5 m do 1,75 m, opláštění deskou protipožární tl. 25 mm | m | 5,550 | 4 919,86 | 27 305,22 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763364625 | | | | | |
| VV | | | sloup tělocvična | | | | | |
| VV | | | 5,55 | 5,550 | | | | |
| 26 | K | 763364805 | Obklad ocelových nosníků cementovláknitými deskami tvaru U bez spodní konstrukce rozvinuté šíře přes 1,25 m do 1,5 m, opláštění deskou protipožární tl. 25 mm | m | 9,520 | 4 314,62 | 41 075,18 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763364805 | | | | | |
| VV | | | průvlak tělocvična | | | | | |
| VV | | | 9,52 | 9,520 | | | | |
| 50 | K | 998763302 | Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádkartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovených z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | t | 0,554 | 1 168,46 | 647,33 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998763302 | | | | | |
| D 764 | | | Konstrukce klempířské | | | 2 040,30 | | |
| 16 | K | 764004861 | Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti | m | 30,000 | 68,01 | 2 040,30 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764004861 | | | | | |
| VV | | | 6*5 | 30,000 | | | | |
| D 766 | | | Konstrukce truhlářské | | | 19 911,15 | | |
| 12 | K | 766411821 | Demontáž obložení stěn palubkami | m2 | 78,079 | 146,55 | 11 442,48 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766411821 | | | | | |
| VV | | | 1.pp | | | | | |
| VV | | | (18,28*2+10,12+3,1+3,991+2)*1,4 | 78,079 | | | | |
| 13 | K | 766411822 | Demontáž obložení stěn podkladových roštů | m2 | 78,079 | 38,41 | 2 999,01 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766411822 | | | | | |
| VV | | | 1.pp | | | | | |
| VV | | | 78,079 | 78,079 | | | | |
| 9 | K | 766812840 | Demontáž kuchyňských linek dřevěných nebo kovových včetně skříněk uchycených na stěně, délky přes 1800 do 2100 mm | kus | 14,000 | 390,69 | 5 469,66 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766812840 | | | | | |
| VV | | | 1.pp | | | | | |
| VV | | | 8+6 | 14,000 | | | | |
| D 767 | | | Konstrukce zámečnické | | | 7 298,43 | | |
| 4 | K | 767661811 | Demontáž mříží pevných nebo otevíravých | m2 | 20,106 | 172,73 | 3 472,91 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767661811 | | | | | |
| VV | | | 1.pp | | | | | |
| VV | | | 1,41*1,27*6 | 10,744 | | | | |
| VV | | | 1,48*1,27 | 1,880 | | | | |
| VV | | | 1,29*1,45*4 | 7,482 | | | | |
| VV | | | Součet | 20,106 | | | | |
| 15 | K | 767832802 | Demontáž venkovních požárních žebříků bez ochranného koše | m | 2,500 | 942,94 | 2 357,35 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767832802 | | | | | |
| 41 | K | 767893816 | Demontáž stříšek nad venkovními vstupy z kovových profilů, výplň z plechu | m | 2,100 | 699,13 | 1 468,17 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767893816 | | | | | |
| D 771 | | | Podlahy z dlaždic | | | 7 688,07 | | |
| 14 | K | 771571810 | Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty | m2 | 50,800 | 151,34 | 7 688,07 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771571810 | | | | | |
| VV | | | 1.pp | | | | | |
| VV | | | 26,2+20,2+4,4 | 50,800 | | | | |
| D 781 | | | Dokončovací práce - obklady | | | 1 019,09 | | |
| 11 | K | 781471810 | Demontáž obkladů z dlaždic keramických kladených do malty | m2 | 8,400 | 121,32 | 1 019,09 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/781471810 | | | | | |
| VV | | | 1.pp | | | | | |
| VV | | | 8*0,6+6*0,6 | 8,400 | | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba nové haly, rekonstrukce stávající tělocvičny vč.jejího zázemí, propojujícího objektu při ZŠ Dýšíná

Objekt:

01.1 - IROP

Soupis:

c1.1 - Západní přístavba 1.PP,výtahová šachta,tělocvična

KSO:

Místo: Dýšíná

CC-CZ:

Datum: 14.08.2023

Zadavatel:

Obec Dýšíná

IČ:

00257745

DIČ:

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

IČ:

25021915

DIČ:

CZ25021915

Projektant:

Ing. arch. Lubomír Korčák

IČ:

72114606

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

4 072 450,02

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|--------------|------------|------------|
| DPH základní | 4 072 450,02 | 21,00% | 855 214,50 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

4 927 664,52

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Výstavba nové haly, rekonstrukce stávající tělocvičny vč.jejího zázemí, propojujícího objektu při ZŠ Dýšíná

Objekt: 01.1 - IROP

Soupis: **c1.1 - Západní přístavba 1.PP,výtahová šachta,tělocvična**

Místo: Dýšíná

Datum: 14.08.2023

Zadavatel: Obec Dýšíná

Projektant: Ing. arch. Lubomír Korčák

Uchazeč: Metrostav DIZ s.r.o.

Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|

Náklady soupisu celkem

4 072 450,02

D HSX

Práce a dodávky HSX

3 316 843,61

D 1

Zemní práce

771 369,57

| | | | | | | | | |
|-----|---|------------------------|---|-----|---------|----------|-----------|----------------|
| 138 | K | 116951201 | Úprava zemin vápnem nebo směsnými hydraulickými pojivy za účelem zlepšení mechanických vlastností a zpracovatelnosti, bez dodávky materiálu u hrubých terénních úprav, násypů a zásypů | m3 | 109,768 | 185,33 | 20 343,30 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | Online PSC VV | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/116951201 (((4,21+2)*(13,603+2))+((2,423+2)*(7,115+2))) ^{0,8} vápno nehašené CL 90-Q pro úpravu zemin standardní | | 109,768 | | | |
| 139 | M | 58530170 | 109,768*0,054 'Přepočtené koeficientem množství | t | 5,927 | 3 687,95 | 21 858,48 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | Online PSC VV | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/119002121 | | 5,927 | | | |
| 3 | K | 119002121 | Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu vodorovné pochozí přechodová lávka délky do 2 m včetně zábradlí zařízení | kus | 15,000 | 229,92 | 3 448,80 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/119002121 | | | | | |
| 4 | K | 119002122 | Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu vodorovné pochozí přechodová lávka délky do 2 m včetně zábradlí odstranění | kus | 15,000 | 73,58 | 1 103,70 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/119002122 | | | | | |
| 5 | K | 119002311 | Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu vodorovné pochozí z dřevěných desek tloušťky do 30 mm zřízení | m2 | 250,000 | 229,92 | 57 480,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/119002311 | | | | | |
| 6 | K | 119002312 | Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu vodorovné pochozí z dřevěných desek tloušťky do 30 mm odstranění | m2 | 250,000 | 45,98 | 11 495,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/119002312 | | | | | |
| 7 | K | 119002411 | Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu vodorovné pochozí z tlustého ocelového plechu šířky výkopu do 1 m zřízení | m2 | 50,000 | 597,80 | 29 890,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/119002411 | | | | | |
| 8 | K | 119002412 | Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu vodorovné pochozí z tlustého ocelového plechu šířky výkopu do 1 m odstranění | m2 | 50,000 | 137,95 | 6 897,50 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/119002412 | | | | | |
| 9 | K | 121151103 | Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm | m2 | 47,500 | 27,59 | 1 310,53 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | Online PSC VV VV | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/121151103 zap.přístavba 2,5*19 | | 47,500 | | | |
| 10 | K | 122151104 | Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 100 do 500 m3 | m3 | 118,750 | 128,76 | 15 290,25 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | Online PSC VV VV | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/122151104 zap.přístavba 2,5*19*2,5 | | 118,750 | | | |
| 11 | K | 132154204 | Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 100 do 500 m3 | m3 | 146,400 | 262,11 | 38 372,90 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | Online PSC VV VV | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132154204 podezdění základů (3,5*2+4,5*2+4,7*2+4,5*2+7,2*2)*3 | | 146,400 | | | |
| 12 | K | 151811132 | Zřízení pažicích boxů pro pažení a rozeptění stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka přes 1,2 do 2,5 m | m2 | 73,200 | 137,95 | 10 097,94 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | Online PSC VV VV | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/151811132 podezdění základů (3,5+4,5+4,7+4,5+7,2)*3 | | 73,200 | | | |
| 13 | K | 151811232 | Odstranění pažicích boxů pro pažení a rozeptění stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka přes 1,2 do 2,5 m | m2 | 73,200 | 73,58 | 5 386,06 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/151811232 | | | | | |
| 14 | K | 162751117 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m | m3 | 265,150 | 174,74 | 46 332,31 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | Online PSC VV | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751117 146,4+118,75 | | 265,150 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|--|--|-----|--------------------------------------|--------------|-------------------|-----------------|
| 15 | K | 162751119 | Vodorovne premistení výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m | m3 | 1 325,750 | 9,20 | 12 196,90 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | Online PSC VV | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751119 265,15*5 | | 1 325,750 | | | |
| 147 | K | 171201231 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 | t | 477,270 | 183,94 | 87 789,04 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | Online PSC VV | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171201231 265,15*1,8 | | 477,270 | | | |
| 17 | K | 171251201 | Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru | m3 | 265,150 | 18,39 | 4 876,11 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171251201 | | | | | |
| 48 | K | 174151101 | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách | m3 | 101,445 | 137,95 | 13 994,34 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | Online PSC VV | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/174151101 (2,423+5,61+2,55+2,74+13,603+11,5)*1,6*1,65 | | 101,445 | | | |
| 49 | M | 10364100 | zemina pro terénní úpravy - tříděná | t | 182,601 | 321,89 | 58 777,44 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | VV | 101,445*1,8 | | 182,601 | | | |
| 18 | K | 985221101 | Doplnění zdiva ručně do aktivované malty cihlami | m3 | 20,130 | 7 265,54 | 146 255,32 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | Online PSC VV VV VV | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/985221101 podezdění základů (3,5+4,5+4,7+4,5+7,2)*0,5*1,65 Součet | | 20,130 20,130 | | | |
| 19 | M | 59515004 | cihla plná betonová P10 290x140x65mm | kus | 7 750,050 | 22,99 | 178 173,65 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | VV | 20,13*385 Přepočtené koeficientem množství | | 7 750,050 | | | |
| D 2 | | | Zakládání | | | | 723 269,61 | |
| 38 | K | 213141131 | Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní ve sklonu přes 1:2 do 1:1, šířky do 3 m | m2 | 101,612 | 45,98 | 4 672,12 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | Online PSC VV VV VV | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/213141131 (65,565+18,684+4,463) 1,4+11,5 Součet | | 88,712 12,900 101,612 | | | |
| 39 | M | 69311081 | geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2 | m2 | 120,359 | 45,98 | 5 534,11 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | VV | 101,612*1,1845 Přepočtené koeficientem množství | | 120,359 | | | |
| 20 | K | 271572211 | Podsyp pod základové konstrukce se zhuštěním a urovnáním povrchu ze štěrkopísku netříděného | m3 | 23,796 | 1 241,58 | 29 544,64 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | Online PSC VV VV | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/271572211 zap.přístavba (4,6*13,8+1,5*25+2,5*7,2)*0,2 | | 23,796 | | | |
| 32 | K | 273313611 | Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20 | m3 | 9,748 | 3 970,26 | 38 702,09 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | Online PSC VV VV VV VV | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/273313611 zap.přístavba podklad (4,6*13,8+1,5*25+2,5*7,2)*0,08 (0,9*2,55)*0,1 Součet | | 9,518 0,230 9,748 | | | |
| 131 | K | 273323611 | Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu pro konstrukce bílých van tř. C 30/37 | m3 | 29,745 | 4 539,85 | 135 037,84 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | Online PSC VV VV | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/273323611 zap.přístavba (4,6*13,8+1,5*25+2,5*7,2)*0,25 | | 29,745 | | | |
| 23 | K | 273351121 | Bednění základů desek zřízení | m2 | 6,675 | 951,96 | 6 354,33 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | Online PSC VV VV | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/273351121 zap.přístavba (13,6+2,74+2,25+5,61+2,5)*0,25 | | 6,675 | | | |
| 24 | K | 273351122 | Bednění základů desek odstranění | m2 | 6,675 | 291,00 | 1 942,43 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/273351122 | | | | | |
| 25 | K | 273361821 | Výztuž základů desek z betonářské oceli 10 505 (R) nebo Bst 500 | t | 4,759 | 44 552,61 | 212 025,87 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | Online PSC VV VV | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/273361821 zap.přístavba 160kg/m3 29,745*0,16 | | 4,759 | | | |
| 31 | K | 273362021 | Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI | t | 0,010 | 36 327,69 | 363,28 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | Online PSC VV VV | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/273362021 schodiště 0,9*2,55*0,00444 | | 0,010 | | | |
| 33 | K | 274313711 | Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25 | m3 | 0,765 | 7 275,04 | 5 565,41 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | Online PSC VV VV | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/274313711 schodiště 0,6*0,5*2,55 | | 0,765 | | | |
| 36 | K | 279113152 | Základové zdi z tvárců ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 25/30, tloušťky zdiva přes 150 do 200 mm | m2 | 31,247 | 1 198,80 | 37 458,90 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | Online PSC VV VV VV VV VV VV | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/279113152 přizdívka 1.pp (4,21+4,48)*2,15 výtah šachta (2,35+2,05*2)*2,76 -(1,18*2,22*2) Součet | | 18,684 17,802 -5,239 31,247 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|-----|---------------------------------------|--------------|-------------------|-----------------|
| 34 | K | 279113154 | Základové zdi z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 25/30, tloušťky zdiva přes 250 do 300 mm | m2 | 74,024 | 1 683,71 | 124 634,95 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/279113154 VV přístavba VV 2,5*(13,603+2,74+2,25+7,259+2,423*2)-(1,115*2,44) | | 74,024 | | | |
| 37 | K | 279113155 | Základové zdi z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 25/30, tloušťky zdiva přes 300 do 400 mm | m2 | 4,463 | 2 195,53 | 9 798,65 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/279113155 VV schodiště VV 1,75*2,55 | | 4,463 | | | |
| 35 | K | 279361821 | Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo oblých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žeber z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 | t | 3,073 | 36 327,69 | 111 634,99 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/279361821 VV (74,024+31,247+4,463)*0,028 | | 3,073 | | | |
| | D | 3 | Svislé a kompletní konstrukce | | | | 393 511,85 | |
| 129 | K | 311113142 | Nadzákladové zdi z tvárníc ztraceného bednění betonových hladkých, včetně výplně z betonu třídy C 20/25, tloušťky zdiva přes 150 do 200 mm | m2 | 1,875 | 1 983,77 | 3 719,57 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/311113142 VV střecha výtah VV 0,25*7,5 | | 1,875 | | | |
| 84 | K | 311235121 | Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných broušených na celoplošnou tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P10, tl. zdiva 200 mm | m2 | 55,790 | 1 744,65 | 97 334,02 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/311235121 VV 1.np přístavba výtah VV (2,123*2+1,95)*3,56-(1,18*2,2)*2 VV 2.np VV (2,123*2+1,95)*3,56-(1,18*2,2) VV 3.np=2.np VV 19,462 VV Součet VV 55,790 | | 16,866 19,462 19,462 55,790 | | | |
| 85 | K | 311235151 | Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných broušených na celoplošnou tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P10, tl. zdiva 300 mm | m2 | 115,680 | 1 946,98 | 225 226,65 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/311235151 VV 1.np přístavba výtah VV (2,123*2+7,1)*3,75-(1,11*2,67)-(1,2*1,5) VV 2.np VV (2,123*2+7,1)*3,75-(1,2*1,5*2) VV 3.np=2.np VV 38,948 VV Součet VV 115,680 | | 37,784 38,948 38,948 115,680 | | | |
| 88 | K | 311272031 | Zdivo z pórobetonových tvárníc na tenké maltové lože, tl. zdiva 200 mm pevnost tvárníc přes P2 do P4, objemová hmotnost přes 450 do 600 kg/m3 hladkých | m2 | 2,286 | 1 482,75 | 3 389,57 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/311272031 VV přístavba výtah VV 1,905*0,6*2 VV Součet VV 2,286 | | 2,286 2,286 | | | |
| 130 | K | 317168053 | Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1500 mm | kus | 24,000 | 764,46 | 18 347,04 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/317168053 VV 1.np přístavba výtah VV 4+4 VV 2.np VV 4+4 VV 3.np=2.np VV 8 VV Součet VV 24,000 | | 8,000 8,000 8,000 24,000 | | | |
| 95 | K | 346244381 | Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranně cihlami na maltu, výška stojiny do 200 mm | m2 | 45,000 | 1 011,00 | 45 495,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/346244381 | | | | | |
| | D | 4 | Vodorovné konstrukce | | | | 455 342,67 | |
| 150 | K | 411321414 | Stropy z betonu železového (bez výztuže) stropů deskových, plochých střech, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů tř. C 25/30 | m3 | 23,809 | 4 004,09 | 95 333,38 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/411321414 VV 95,236*0,25 | | 23,809 | | | |
| 63 | K | 411354209 | bednění stropu ztracene ocelovoe zebrované ze širokých tenkostěnných ohýbaných profilů (hraněných trapézových vln), bez úpravy povrchu otevřeného podhledu, bez podpěrné konstrukce, s osazením nasucho na zdech do připravených ozubů, popř. na rovných zdech, trámech, průvlacích, do traverv s povrchem lesklým, výšky vln 40 mm, tl. plechu 1,00 mm | m2 | 95,236 | 698,74 | 66 545,20 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/411354209 VV strop nad 1.pp VV 4,231*10,5+2,423*2,26+2,423*2+2,55*1,198 VV 1.np VV 2,65*2,423+2,5*2,423 | | 57,802 12,478 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | 2.np | | | | | |
| | VV | | 2,65*2,423+2,5*2,423 | | 12,478 | | | |
| | VV | | 3.np=2.np | | | | | |
| | VV | | 12,478 | | 12,478 | | | |
| | VV | | Součet | | 95,236 | | | |
| 66 | K | 4.1R | Příplatek za tl.plechu 1,25mm | m2 | 95,236 | 124,16 | 11 824,50 | |
| 148 | K | 411354313 | Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm zřízení | m2 | 95,236 | 411,69 | 39 207,71 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/411354313 | | | | | |
| 149 | K | 411354314 | Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm odstranění | m2 | 95,236 | 237,99 | 22 665,22 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/411354314 | | | | | |
| 151 | K | 411362021 | Výztuž stropů prostě uložených, větknutých, spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavíc hřibových sloupů, plochých střeš a pro zavěšení železobetonových podhledů ze svařovaných sítí z drátů typu KAP1 | t | 0,472 | 44 552,60 | 21 028,83 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/411362021 | | | | | |
| | VV | | 92,236*0,00444 | | 0,410 | | | |
| | VV | | 0,41*1,15 *Přepočtené koeficientem množství | | 0,472 | | | |
| 62 | K | 413232221 | Zazdívká zhlaví stropních trámů nebo válcovaných nosníků pálenými cihlami válcovaných nosníků, výšky přes 150 do 300 mm | kus | 22,000 | 267,92 | 5 894,24 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/413232221 | | | | | |
| | VV | | strop nad 1.pp | | | | | |
| | VV | | 14 | | 14,000 | | | |
| | VV | | 1.np | | | | | |
| | VV | | 2 | | 2,000 | | | |
| | VV | | 2.np | | | | | |
| | VV | | 2 | | 2,000 | | | |
| | VV | | 3.np | | | | | |
| | VV | | 4 | | 4,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 22,000 | | | |
| 57 | K | 413351121 | Bednění nosníků a průvlaků - bez podpěrné konstrukce výška nosníku po spodní líc stropní desky přes 100 cm zřízení | m2 | 5,395 | 840,30 | 4 533,42 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/413351121 | | | | | |
| | VV | | 1.pp výtah dveře | | | | | |
| | VV | | (1,18*0,552)*2*2+(1,18*0,432)*2 | | 3,625 | | | |
| | VV | | 1.np | | | | | |
| | VV | | (1,18*0,25)*2*2 | | 1,180 | | | |
| | VV | | 2.np | | | | | |
| | VV | | (1,18*0,25)*2 | | 0,590 | | | |
| | VV | | Součet | | 5,395 | | | |
| 80 | K | 413351122 | Bednění nosníků a průvlaků - bez podpěrné konstrukce výška nosníku po spodní líc stropní desky přes 100 cm odstranění | m2 | 5,395 | 516,58 | 2 786,95 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/413351122 | | | | | |
| 58 | K | 413352115 | Podpěrná konstrukce nosníků a průvlaků výšky podepření do 4 m výšky nosníku (po spodní hranu stropní desky) přes 100 cm zřízení | m2 | 1,180 | 411,69 | 485,79 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/413352115 | | | | | |
| | VV | | 1.pp výtah dveře | | | | | |
| | VV | | (1,18*0,2)*2 | | 0,472 | | | |
| | VV | | 1.np | | | | | |
| | VV | | (1,18*0,2)*2 | | 0,472 | | | |
| | VV | | 2.np | | | | | |
| | VV | | 1,18*0,2 | | 0,236 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,180 | | | |
| 81 | K | 413352116 | Podpěrná konstrukce nosníků a průvlaků výšky podepření do 4 m výšky nosníku (po spodní hranu stropní desky) přes 100 cm odstranění | m2 | 1,180 | 265,05 | 312,76 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/413352116 | | | | | |
| 60 | K | 413941123 | Osazování ocelových válcovaných nosníků ve stropech I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky přes 120 do 220 mm | t | 2,497 | 10 207,08 | 25 487,08 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/413941123 | | | | | |
| 61 | M | 13010956 | ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez HEA 160 | t | 2,256 | 34 947,55 | 78 841,67 | CS ÚRS 2022 02 |
| | VV | | strop nad 1.pp-2.np přístavba výtah | | | | | |
| | VV | | ((2,6*2)*0,0312)*3 | | 0,487 | | | |
| | VV | | strop nad 1.pp ostatní | | | | | |
| | VV | | (1,7*3+4,2*9)*0,0312 | | 1,338 | | | |
| | VV | | 3.np přístavba výtah | | | | | |
| | VV | | (2,6*4)*0,0312 | | 0,324 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,149 | | | |
| | VV | | 2,149*1,05 *Přepočtené koeficientem množství | | 2,256 | | | |
| 93 | M | 13010960 | ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez HEA 200 | t | 0,365 | 34 948,16 | 12 756,08 | CS ÚRS 2022 02 |
| | VV | | 1.pp | | | | | |
| | VV | | (2,7*3)*0,043 | | 0,348 | | | |
| | VV | | 0,348*1,05 *Přepočtené koeficientem množství | | 0,365 | | | |
| 54 | K | 417321515 | Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výtuzže) tř. C 25/30 | m3 | 1,704 | 5 515,50 | 9 398,41 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/417321515 | | | | | |
| | VV | | 1.pp výtah přístavba | | | | | |
| | VV | | 0,152*0,3*(2,423+2,35)+(0,152*0,2*2,123) | | 0,282 | | | |
| | VV | | (0,29+0,25+0,432)*0,2*2,123 | | 0,413 | | | |
| | VV | | 0,392*0,3*2,123 | | 0,250 | | | |
| | VV | | 1.np | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|------------|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | (0,25*0,2*2,35)*2 | | 0,235 | | | |
| | VV | | 2.np | | | | | |
| | VV | | (0,25*0,2*2,35) | | 0,118 | | | |
| | VV | | 3.np=2.np | | | | | |
| | VV | | 0,118 | | 0,118 | | | |
| | VV | | sřecha výtah | | | | | |
| | VV | | (0,12*0,18)*7,5+(0,14*0,12)*7,5 | | 0,288 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,704 | | | |
| 55 | K | 417351115 | Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení | m2 | 16,571 | 840,30 | 13 924,61 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/417351115 | | | | | |
| | VV | | 1.pp výtah přístavba | | | | | |
| | VV | | (0,152*(2,423+2,35)+(0,152*0,2*2,123))*2 | | 1,580 | | | |
| | VV | | ((0,29+0,25+0,432)*2,123)*2 | | 4,127 | | | |
| | VV | | (0,392*2,123)*2 | | 1,664 | | | |
| | VV | | 1.np | | | | | |
| | VV | | (0,25*2,35)*2*2 | | 2,350 | | | |
| | VV | | 2.np | | | | | |
| | VV | | (0,25*2,35)*2 | | 1,175 | | | |
| | VV | | 3.np=2.np | | | | | |
| | VV | | 1,175 | | 1,175 | | | |
| | VV | | sřecha výtah | | | | | |
| | VV | | 0,18*7,5*2+0,12*7,5*2 | | 4,500 | | | |
| | VV | | Součet | | 16,571 | | | |
| 56 | K | 417351116 | Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění | m2 | 16,571 | 516,58 | 8 560,25 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/417351116 | | | | | |
| 59 | K | 417361821 | Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 | t | 0,431 | 44 552,60 | 19 202,17 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/417361821 | | | | | |
| | VV | | 1.pp | | | | | |
| | VV | | 2,331*0,185 | | 0,431 | | | |
| 106 | K | 4.2R | Podbetonávky kci | m3 | 2,000 | 8 277,20 | 16 554,40 | |
| | D | 6 | Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | | | | 432 453,36 | |
| 98 | K | 612131121 | Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace disperzní nanášená ručně stěn | m2 | 332,531 | 75,14 | 24 986,38 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/612131121 | | | | | |
| | VV | | (31,247+74,024+55,79*2+115,68) | | 332,531 | | | |
| 99 | K | 612321141 | Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn | m2 | 332,531 | 320,19 | 106 473,10 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/612321141 | | | | | |
| 100 | K | 612321191 | Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stěn | m2 | 665,062 | 77,01 | 51 216,42 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/612321191 | | | | | |
| | VV | | 332,531*2 | | 665,062 | | | |
| 144 | K | 612325302 | Vápenocementová omítka ostění nebo nadpraží štuková | m2 | 36,062 | 850,22 | 30 660,63 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/612325302 | | | | | |
| | VV | | ((1,2*2+1,5*2)*4)+((1,5*2+3*2)*6)+((2,2*2+0,5*2)*3)+((1,2*2+1,5*2)*4)*0,2 | | 33,480 | | | |
| | VV | | ((1,47+2,72*2)+(1,8+2,1*2))*0,2 | | 2,582 | | | |
| | VV | | Součet | | 36,062 | | | |
| 102 | K | 612325423 | Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm a tloušťky štuky do 3 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50% | m2 | 396,459 | 333,81 | 132 341,98 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/612325423 | | | | | |
| | VV | | oprava stávající omítky tělocvična | | | | | |
| | VV | | (10,12*2+23,252*2)*5,94 | | 396,459 | | | |
| | VV | | Součet | | 396,459 | | | |
| 103 | K | 612325453 | Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch Příplatek k cenám za každých dalších 10 mm tloušťky omítky stěn, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50% | m2 | 792,918 | 73,21 | 58 049,53 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/612325453 | | | | | |
| | VV | | 396,459*2 | | 792,918 | | | |
| 26 | K | 631311115 | Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 20/25 | m3 | 4,759 | 4 609,22 | 21 935,28 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/631311115 | | | | | |
| | VV | | zap.přístavba základy | | | | | |
| | VV | | 118,98*0,04 | | 4,759 | | | |
| 69 | K | 631311135 | Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 20/25 | m3 | 0,112 | 4 225,01 | 473,20 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/631311135 | | | | | |
| | VV | | strop nad 1.pp vchod | | | | | |
| | VV | | 0,2*0,22*2,55 | | 0,112 | | | |
| 76 | K | 632481215 | Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z geotextilie | m2 | 7,500 | 47,67 | 357,53 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/632481215 | | | | | |
| | VV | | strop 1.pp vchod | | | | | |
| | VV | | 3,75*2 | | 7,500 | | | |
| 78 | K | 636311112 | Kladení dlažby z betonových dlaždic na sucho na terče z umělé hmoty o rozměru dlažby 40x40 cm, o výšce terče přes 25 do 70 mm | m2 | 3,750 | 1 156,69 | 4 337,59 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/636311112 | | | | | |
| | VV | | strop 1.pp vchod | | | | | |
| | VV | | 3,75 | | 3,750 | | | |
| 79 | M | 59245320 | dlažba plošná betonová 400x400x45mm přírodní | m2 | 3,825 | 423,98 | 1 621,72 | CS ÚRS 2022 02 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|------------|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | 3,75*1,02 'Přepočtené koeficientem množství | | 3,825 | | | |
| | D | 9 | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 280 933,39 | |
| 104 | K | 949101111 | Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m | m2 | 350,000 | 58,47 | 20 464,50 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/949101111 | | | | | |
| 140 | K | 952901111 | Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m | m2 | 600,000 | 82,77 | 49 662,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/952901111 | | | | | |
| 86 | K | 953321111 | Vložky svislé do dilatačních spár z minerální plsti včetně dodání a osazení, v jakémkoliv zdivu do 30 mm | m2 | 5,000 | 296,89 | 1 484,45 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/953321111 | | | | | |
| | VV | | 2,5*2 | | 5,000 | | | |
| 127 | K | 953321113 | Vložky svislé do dilatačních spár z minerální plsti včetně dodání a osazení, v jakémkoliv zdivu přes 40 do 50 mm | m2 | 30,000 | 387,91 | 11 637,30 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/953321113 | | | | | |
| | VV | | výtah šahta | | 30,000 | | | |
| | VV | | 2*15 | | | | | |
| 87 | K | 953731115 | Odvětrání svislé plastovými trubami ve stropních prostupech s obetonováním vnitřního průměru přes 140 do 160 mm | m | 2,400 | 1 079,36 | 2 590,46 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/953731115 | | | | | |
| | VV | | výtah | | 2,400 | | | |
| | VV | | 2*1,2 | | | | | |
| 46 | K | 973042251 | Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu betonovém kapes, plochy do 0,10 m2, hl. do 300 mm | kus | 45,248 | 836,01 | 37 827,78 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/973042251 | | | | | |
| | VV | | propojení desky | | 23,248 | | | |
| | VV | | (4,71+18,557+7,105)/1,5+3 | | | | | |
| | VV | | osazení nosníků strop nad 1.pp | | 14,000 | | | |
| | VV | | 14 | | | | | |
| | VV | | 1.np | | 2,000 | | | |
| | VV | | 2 | | 2,000 | | | |
| | VV | | 2.np | | | | | |
| | VV | | 2 | | 2,000 | | | |
| | VV | | 3.np | | | | | |
| | VV | | 4 | | 4,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 45,248 | | | |
| 146 | K | 9.1R | Požární utěsnění prostupů | ks | 90,000 | 1 747,41 | 157 266,90 | |
| | D | 998 | Přesun hmot | | | | 259 963,16 | |
| 132 | K | 998011002 | Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m | t | 637,524 | 407,77 | 259 963,16 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998011002 | | | | | |
| | D | PSV | Práce a dodávky PSV | | | | 705 942,41 | |
| | D | 711 | Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům | | | | 160 006,18 | |
| 27 | K | 711111001 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním | m2 | 122,730 | 22,99 | 2 821,56 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711111001 | | | | | |
| | VV | | zap.přístavba deska | | 118,980 | | | |
| | VV | | 4,6*13,8+1,5*25+2,5*7,2 | | | | | |
| | VV | | strop nad 1.pp vchod | | 3,750 | | | |
| | VV | | 2,5*1,5 | | | | | |
| | VV | | Součet | | 122,730 | | | |
| 28 | M | 11163150 | lak penetrační asfaltový | t | 0,041 | 81 852,27 | 3 355,94 | CS ÚRS 2022 02 |
| | VV | | 122,73*0,00033 'Přepočtené koeficientem množství | | 0,041 | | | |
| 70 | K | 711112001 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním | m2 | 70,028 | 32,19 | 2 254,20 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711112001 | | | | | |
| | VV | | zap.přístavba | | | | | |
| | VV | | BD | | 70,028 | | | |
| | VV | | (65,565+4,463) | | 70,028 | | | |
| | VV | | Součet | | 70,028 | | | |
| 71 | M | 11163150 | lak penetrační asfaltový | t | 0,024 | 81 852,27 | 1 964,45 | CS ÚRS 2022 02 |
| | VV | | 70,028*0,00034 'Přepočtené koeficientem množství | | 0,024 | | | |
| 29 | K | 711141559 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V | m2 | 241,710 | 114,96 | 27 786,98 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711141559 | | | | | |
| | VV | | zap.přístavba | | 237,960 | | | |
| | VV | | 118,98*2 | | | | | |
| | VV | | strop nad 1.pp vchod | | 3,750 | | | |
| | VV | | 2,5*1,5 | | | | | |
| | VV | | Součet | | 241,710 | | | |
| 30 | M | 62855009 | pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 5,0mm s vložkou z polyesterové vyztužené rohože a hrubozrnným břidličným posypem na horním povrchu | m2 | 281,713 | 239,12 | 67 363,21 | CS ÚRS 2022 02 |
| | VV | | 241,71*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství | | 281,713 | | | |
| 44 | K | 711142559 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S | m2 | 70,028 | 142,55 | 9 982,49 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711142559 | | | | | |
| | VV | | BD | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | VV (65,565+4,463) | | 70,028 | | | |
| 45 | M | 62855002 | pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 5,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu | m2 | 85,504 | 239,12 | 20 445,72 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | VV 70,028*1,221 'Přepočtené koeficientem množství | | 85,504 | | | |
| 40 | K | 711161273 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti novou fólií na ploše svislé S z nopové fólie | m2 | 86,128 | 82,77 | 7 128,81 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711161273 | | | | | |
| | | | VV (65,565+4,463) | | 70,028 | | | |
| | | | VV 1,4*11,5 | | 16,100 | | | |
| | | | VV Součet | | 86,128 | | | |
| 41 | M | 28323005 | fólie profilovaná (nopová) drenážní HDPE s výškou nopů 8mm | m2 | 105,162 | 82,77 | 8 704,26 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | VV 86,128*1,221 'Přepočtené koeficientem množství | | 105,162 | | | |
| 133 | K | 998711102 | Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | t | 2,547 | 3 218,91 | 8 198,56 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998711102 | | | | | |
| | | | D 712 Povlakové krytiny | | | | 3 596,64 | |
| 77 | K | 712998111 | Pochozí plochy plochých střech z pochozí střešní fólie na bázi PVC určené pro tvorbu chodníků střech přivařené horkovzdušným svarem na povrch fólie tl. 2 mm | m2 | 3,750 | 955,82 | 3 584,33 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/712998111 | | | | | |
| | | | VV strop 1.pp vchod | | 3,750 | | | |
| | | | VV 3,75 | | 3,750 | | | |
| 134 | K | 998712102 | Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | t | 0,010 | 1 230,80 | 12,31 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998712102 | | | | | |
| | | | D 713 Izolace tepelné | | | | 109 911,31 | |
| 72 | K | 713121111 | Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá | m2 | 3,750 | 45,65 | 171,19 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/713121111 | | | | | |
| | | | VV strop nad 1.pp vchod | | 3,750 | | | |
| | | | VV 2,5*1,5 | | 3,750 | | | |
| | | | VV Součet | | 3,750 | | | |
| 73 | M | 28376537 | deska izolační PIR s oboustrannou kompozitní fólií s hliníkovou vložkou pro šikmé střechy tl 200mm | m2 | 3,825 | 1 112,82 | 4 256,54 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | VV 3,75*1,02 'Přepočtené koeficientem množství | | 3,825 | | | |
| 42 | K | 713131141 | Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně | m2 | 92,278 | 205,44 | 18 957,59 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/713131141 | | | | | |
| | | | VV BD | | 70,028 | | | |
| | | | VV (65,565+4,463) | | 70,028 | | | |
| | | | VV stávající tělocvična | | 16,100 | | | |
| | | | VV 1,4*11,5 | | 16,100 | | | |
| | | | VV střecha výtah | | 6,150 | | | |
| | | | VV 0,82*7,5 | | 6,150 | | | |
| | | | VV Součet | | 92,278 | | | |
| 43 | M | 28376426 | deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 150mm | m2 | 90,434 | 704,48 | 63 708,94 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | VV 86,128*1,05 'Přepočtené koeficientem množství | | 90,434 | | | |
| 128 | M | 63152266 | deska tepelné izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,034$ tl 160mm | m2 | 6,458 | 1 094,43 | 7 067,83 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | VV 6,15 | | 6,150 | | | |
| | | | VV 6,15*1,05 'Přepočtené koeficientem množství | | 6,458 | | | |
| 74 | K | 713141311 | Montáž tepelné izolace střech plochých spádovými klíny v ploše kladenými volně | m2 | 3,750 | 82,30 | 308,63 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/713141311 | | | | | |
| | | | VV strop 1.pp vchod | | 3,750 | | | |
| | | | VV 3,75 | | 3,750 | | | |
| 75 | M | 28376142 | klín izolační EPS 150 spád do 5% | m3 | 0,075 | 3 237,30 | 242,80 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | VV strop 1.pp vchod | | 0,075 | | | |
| | | | VV 3,75*0,02 | | 0,075 | | | |
| 96 | K | 713.1R | izolace nosníků | m2 | 15,000 | 928,89 | 13 933,35 | |
| 135 | K | 998713102 | Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m | t | 1,147 | 1 102,39 | 1 264,44 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998713102 | | | | | |
| | | | D 762 Konstrukce tesařské | | | | 367 117,80 | |
| 118 | K | 762430014 | Obložení stěn z cementotřískových desek šroubovaných na sraz, tloušťky desky 16 mm | m2 | 14,367 | 905,89 | 13 014,92 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762430014 | | | | | |
| | | | VV podium s1.08 | | 14,367 | | | |
| | | | VV (4,991+8,07)*1,1 | | 14,367 | | | |
| 107 | K | 763732211 | Montáž střešní konstrukce z vazníků plnostěnných, konstrukční délky do 10 m | m | 75,000 | 290,62 | 21 796,50 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763732211 | | | | | |
| | | | VV podium s1.08 | | 75,000 | | | |
| | | | VV 15*5 | | 75,000 | | | |
| 108 | M | 61223263 | hranol konstrukční KVH lepený průřezu 80x80-280mm nepohledový | m3 | 3,510 | 18 209,83 | 63 916,50 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | VV 15*0,234 | | 3,510 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 110 | K | 762083121 | Impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, třída ohrožení 1 a 2 (dřevo v interiéru) | m3 | 3,510 | 1 333,55 | 4 680,76 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762083121 | | | | | |
| 109 | K | 762295001 | Spojovací prostředky schodišť a zábradlí hřebíky, svory, fixační prkna, vruty | m3 | 3,510 | 1 765,80 | 6 197,96 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762295001 | | | | | |
| 114 | K | 762595001 | Spojovací prostředky podlah a podkladových konstrukcí hřebíky, vruty | m2 | 69,644 | 44,15 | 3 074,78 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762595001 | | | | | |
| 111 | K | 762810027 | Záklon stropů z dřevoštěpkových desek OSB šroubovaných na trámy na pero a drážku, tloušťky desky 25 mm | m2 | 69,644 | 820,36 | 57 133,15 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762810027 | | | | | |
| | | VV | podium s1.08+schody | | | | | |
| | | VV | 4,991*8,07+10+5 | | 55,277 | | | |
| | | VV | stěny podium | | | | | |
| | | VV | (4,991+8,07)*1,1 | | 14,367 | | | |
| | | VV | Součet | | 69,644 | | | |
| 112 | K | 762812370 | Záklon stropů montáž (materiál ve specifikaci) z prken hoblovaných s olistováním kolem zdí vrchního na pero a drážku, na polodrážku | m2 | 55,277 | 487,43 | 26 943,67 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762812370 | | | | | |
| | | VV | podium | | | | | |
| | | VV | 55,277 | | 55,277 | | | |
| 113 | M | 61191188R | palubky podlahové smrk tl 50mm A/B | m2 | 60,805 | 658,50 | 40 040,09 | |
| | | VV | 55,277*1,1 *Přepočtené koeficientem množství | | 60,805 | | | |
| 115 | K | 775591311 | Skládané podlahy - ostatní práce lakování jednotlivé operace základní lak | m2 | 55,277 | 188,54 | 10 421,93 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/775591311 | | | | | |
| 116 | K | 775591314 | Skládané podlahy - ostatní práce lakování jednotlivé operace vrchní lak pro velmi vysokou zátěž (schodiště, taneční sály, restaurace apod.) | m2 | 165,831 | 448,81 | 74 426,61 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/775591314 | | | | | |
| | | VV | 55,277*3 | | 165,831 | | | |
| 117 | K | 775591316 | Skládané podlahy - ostatní práce lakování jednotlivé operace mezibroušení mezi vrstvami laku | m2 | 165,831 | 224,40 | 37 212,48 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/775591316 | | | | | |
| | | VV | 55,277*3 | | 165,831 | | | |
| 136 | K | 998762102 | Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | t | 4,276 | 1 931,35 | 8 258,45 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998762102 | | | | | |
| | D | 783 | Dokončovací práce - nátěry | | | | 11 918,14 | |
| 119 | K | 783201401 | Příprava podkladu tesařských konstrukcí před provedením nátěru ometení | m2 | 14,367 | 23,91 | 343,51 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783201401 | | | | | |
| | | VV | podium s1.08 | | | | | |
| | | VV | 14,367 | | 14,367 | | | |
| 120 | K | 783232101 | Tmelení tesařských konstrukcí lokální, včetně přebroušení tmelených míst rozsahu do 10% plochy, tmelem epoxidovým | m2 | 14,367 | 182,10 | 2 616,23 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783232101 | | | | | |
| 121 | K | 783244101 | Základní nátěr tesařských konstrukcí jednonásobný polyuretanový | m2 | 14,367 | 174,74 | 2 510,49 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783244101 | | | | | |
| 122 | K | 783247101 | Krycí nátěr tesařských konstrukcí jednonásobný polyuretanový | m2 | 28,734 | 224,40 | 6 447,91 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783247101 | | | | | |
| | | VV | 14,367*2 | | 28,734 | | | |
| | D | 784 | Dokončovací práce - malby a tapety | | | | 53 392,34 | |
| 125 | K | 784171101 | Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah | m2 | 600,000 | 7,36 | 4 416,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/784171101 | | | | | |
| 126 | M | 58124844 | folie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m | m2 | 630,000 | 1,84 | 1 159,20 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | VV | 600*1,05 *Přepočtené koeficientem množství | | 630,000 | | | |
| 123 | K | 784181101 | Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m | m2 | 764,585 | 8,28 | 6 330,76 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/784181101 | | | | | |
| | | VV | 414,585+350 | | 764,585 | | | |
| 124 | K | 784211101 | Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobně, bílé za mokra oděruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m | m2 | 764,585 | 54,26 | 41 486,38 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/784211101 | | | | | |
| | D | HZS | Hodinové zúčtovací sazby | | | | 49 664,00 | |
| 145 | K | HZS1301 | Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV provádění konstrukcí zeďník | hod | 200,000 | 248,32 | 49 664,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/HZS1301 | | | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba nové haly, rekonstrukce stávající tělocvičny vč.jejího zázemí, propojujícího objektu při ZŠ Dýšíná

Objekt:

01.1 - IROP

Soupis:

c004 - Skladby podlah

KSO:

Místo: Dýšíná

CC-CZ:

Datum: 14.08.2023

Zadavatel:

Obec Dýšíná

IČ:

00257745

DIČ:

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

IČ:

25021915

DIČ:

CZ25021915

Projektant:

Ing. arch. Lubomír Korčák

IČ:

72114606

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

664 379,47

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|------------|
| DPH základní | 664 379,47 | 21,00% | 139 519,69 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

803 899,16

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Výstavba nové haly, rekonstrukce stávající tělocvičny vč.jejího zázemí, propojujícího objektu při ZŠ Dýšíná

Objekt: 01.1 - IROP

Soupis: **c004 - Skladby podlah**

Místo: Dýšíná

Datum: 14.08.2023

Zadavatel: Obec Dýšíná

Projektant: Ing. arch. Lubomír Korčák

Uchazeč: Metrostav DIZ s.r.o.

Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|

Náklady soupisu celkem

664 379,47

| | | | | | | | | |
|----|-----|-----------|--|----|---------|-----------|-----------|----------------|
| D | HSV | | Práce a dodávky HSV | | | | 78 510,26 | |
| D | 6 | | Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | | | | 72 702,39 | |
| 4 | K | 631311116 | Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 25/30 | m3 | 6,508 | 4 760,79 | 30 983,22 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/631311116 | | | | | |
| | | | VV 1.pp | | | | | |
| | | | VV s1.10,s1.13 | | | | | |
| | | | VV (56,5+5,4)*0,065 | | 4,024 | | | |
| | | | VV s1.11 | | | | | |
| | | | VV 4,5*0,074 | | 0,333 | | | |
| | | | VV Mezisoučet | | 4,357 | | | |
| | | | VV 1.np | | | | | |
| | | | VV 1.13-1.15, 1.21,1.24-1.27,1.30-1.33,1.35,1.36 | | | | | |
| | | | VV (9+1,8+1,5)*0,055 | | 0,677 | | | |
| | | | VV m1.19 | | | | | |
| | | | VV 5,4*0,055 | | 0,297 | | | |
| | | | VV 2.+3.np | | | | | |
| | | | VV m2.01,m2.03,m3.01,3.03 | | | | | |
| | | | VV ((5,3+5,4)*2)*0,055 | | 1,177 | | | |
| | | | VV Součet | | 6,508 | | | |
| 5 | K | 631319011 | Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 50 do 80 mm | m3 | 6,508 | 1 124,54 | 7 318,51 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/631319011 | | | | | |
| 6 | K | 631319171 | Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 50 do 80 mm | m3 | 6,508 | 341,53 | 2 222,68 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/631319171 | | | | | |
| 7 | K | 631362021 | Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI | t | 0,833 | 36 327,78 | 30 261,04 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/631362021 | | | | | |
| | | | VV 1.pp | | | | | |
| | | | VV s1.10,s1.13 | | | | | |
| | | | VV (56,5+5,4) | | 61,900 | | | |
| | | | VV s1.11 | | | | | |
| | | | VV 4,5 | | 4,500 | | | |
| | | | VV Mezisoučet | | 66,400 | | | |
| | | | VV 1.np | | | | | |
| | | | VV 1.13-1.15, 1.21,1.24-1.27,1.30-1.33,1.35,1.36 | | | | | |
| | | | VV (9+1,8+1,5) | | 12,300 | | | |
| | | | VV m1.19 | | | | | |
| | | | VV 5,4 | | 5,400 | | | |
| | | | VV 2.+3.np | | | | | |
| | | | VV m2.01,m2.03,m3.01,3.03 | | | | | |
| | | | VV ((5,3+5,4)*2) | | 21,400 | | | |
| | | | VV Součet | | 105,500 | | | |
| | | | VV 105,5*0,0079 'Přepočtené koeficientem množství | | 0,833 | | | |
| 3 | K | 632481213 | Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylenové fólie | m2 | 105,500 | 18,17 | 1 916,94 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/632481213 | | | | | |
| | | | VV 1.pp | | | | | |
| | | | VV s1.10,s1.13 | | | | | |
| | | | VV (56,5+5,4) | | 61,900 | | | |
| | | | VV s1.11 | | | | | |
| | | | VV 4,5 | | 4,500 | | | |
| | | | VV Mezisoučet | | 66,400 | | | |
| | | | VV 1.np | | | | | |
| | | | VV 1.13-1.15, 1.21,1.24-1.27,1.30-1.33,1.35,1.36 | | | | | |
| | | | VV (9+1,8+1,5) | | 12,300 | | | |
| | | | VV m1.19 | | | | | |
| | | | VV 5,4 | | 5,400 | | | |
| | | | VV 2.+3.np | | | | | |
| | | | VV m2.01,m2.03,m3.01,3.03 | | | | | |
| | | | VV ((5,3+5,4)*2) | | 21,400 | | | |
| | | | VV Součet | | 105,500 | | | |
| D | 998 | | Přesun hmot | | | | 5 807,87 | |
| 37 | K | 998011002 | Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m | t | 17,181 | 338,04 | 5 807,87 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998011002 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|------------|-----|-----------|--|------------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| D PSV | | | Práce a dodávky PSV | 585 869,21 | | | | |
| D 713 | | | Izolace tepelné | 51 571,33 | | | | |
| 1 | K | 713121111 | Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá | m2 | 87,800 | 45,65 | 4 008,07 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/713121111 | | | | | |
| VV | | | 1.pp | | | | | |
| VV | | | m s1.10,1.13 | | | | | |
| VV | | | 56,5+5,4 | | | | | |
| VV | | | s1.11 | | | | | |
| VV | | | 4,5 | | | | | |
| VV | | | 2.+3.np | | | | | |
| VV | | | m2.01,m2.03,m3.01,3.03 | | | | | |
| VV | | | (5,3+5,4)*2 | | | | | |
| VV | | | Součet | | | | | |
| 2 | M | 28372319 | deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,037$ tl 160mm | m2 | 89,556 | 399,14 | 35 745,38 | CS ÚRS 2022 02 |
| VV | | | 87,8*1,02 'Přepočtené koeficientem množství | | | | | |
| VV | | | 89,556 | | | | | |
| 11 | K | 713121111 | Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá | m2 | 31,300 | 45,65 | 1 428,85 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/713121111 | | | | | |
| VV | | | 1.np | | | | | |
| VV | | | m1.17 | | | | | |
| VV | | | 4,5 | | | | | |
| VV | | | m1.19 | | | | | |
| VV | | | 5,4 | | | | | |
| VV | | | 2.+3.np | | | | | |
| VV | | | m2.01,m2.03,m3.01,3.03 | | | | | |
| VV | | | (5,3+5,4)*2 | | | | | |
| VV | | | Součet | | | | | |
| 12 | M | 28376551 | deska polystyrénová pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 4 kN/m2) tl 20mm | m2 | 31,926 | 45,34 | 1 447,52 | CS ÚRS 2022 02 |
| VV | | | 31,3*1,02 'Přepočtené koeficientem množství | | | | | |
| VV | | | 31,926 | | | | | |
| 32 | K | 713121111 | Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá | m2 | 9,900 | 45,65 | 451,94 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/713121111 | | | | | |
| VV | | | 1.np | | | | | |
| VV | | | m1.17 | | | | | |
| VV | | | 4,5 | | | | | |
| VV | | | m1.19 | | | | | |
| VV | | | 5,4 | | | | | |
| VV | | | Součet | | | | | |
| 36 | M | 28372312 | deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,037$ tl 120mm | m2 | 10,098 | 298,90 | 3 018,29 | CS ÚRS 2022 02 |
| VV | | | 9,9*1,02 'Přepočtené koeficientem množství | | | | | |
| VV | | | 10,098 | | | | | |
| 34 | K | 713121111 | Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá | m2 | 9,900 | 45,65 | 451,94 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/713121111 | | | | | |
| VV | | | 1.np | | | | | |
| VV | | | m1.17 | | | | | |
| VV | | | 4,5 | | | | | |
| VV | | | m1.19 | | | | | |
| VV | | | 5,4 | | | | | |
| VV | | | Součet | | | | | |
| 35 | M | 28372320 | deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,037$ tl 180mm | m2 | 10,098 | 448,81 | 4 532,08 | CS ÚRS 2022 02 |
| VV | | | 9,9*1,02 'Přepočtené koeficientem množství | | | | | |
| VV | | | 10,098 | | | | | |
| 38 | K | 998713102 | Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m | t | 0,442 | 1 102,39 | 487,26 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998713102 | | | | | |
| D 771 | | | Podlahy z dlaždic | 213 763,70 | | | | |
| 8 | K | 771121011 | Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu | m2 | 88,700 | 40,47 | 3 589,69 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771121011 | | | | | |
| VV | | | 1.pp | | | | | |
| VV | | | s1.10,s1.13 | | | | | |
| VV | | | 56,5+5,4 | | | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | | | | |
| VV | | | 61,900 | | | | | |
| VV | | | 1.np | | | | | |
| VV | | | m1.19 | | | | | |
| VV | | | 5,4 | | | | | |
| VV | | | 2.np | | | | | |
| VV | | | 2.01,2.03 | | | | | |
| VV | | | 5,3+5,4 | | | | | |
| VV | | | 3.np=2.np | | | | | |
| VV | | | 10,7 | | | | | |
| VV | | | Součet | | | | | |
| 26 | K | 771474112 | Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 65 do 90 mm | m | 134,240 | 117,72 | 15 802,73 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771474112 | | | | | |
| VV | | | 1.pp | | | | | |
| VV | | | s1,10,1,13 | | | | | |
| VV | | | (56,5+5,4)*1,5 | | | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | | | | |
| VV | | | 92,850 | | | | | |
| VV | | | 1.np | | | | | |
| VV | | | 1.19 | | | | | |
| VV | | | 1,190 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--------------|------------|------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | (5,4)*1,5 | | 8,100 | | | |
| | VV | | 2.+3.np | | | | | |
| | VV | | (5,3+5,4)*2*1,5 | | 32,100 | | | |
| | VV | | Součet | | 134,240 | | | |
| 27 | M | 59761338 | sokl-dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru 445x85mm | kus | 332,244 | 169,22 | 56 222,33 | CS ÚRS 2022 02 |
| | VV | | 134,24*2,475 *Přepočtené koeficientem množství | | 332,244 | | | |
| 28 | K | 771574241 | Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem velkoformátových pro vysoké mechanické zatížení hladkých přes 2 do 4 ks/m2 | m2 | 88,700 | 630,91 | 55 961,72 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771574241 | | | | | |
| | VV | | 1.pp | | | | | |
| | VV | | s1.10,s1.13 | | | | | |
| | VV | | 56,5+5,4 | | 61,900 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 61,900 | | | |
| | VV | | 1.np | | | | | |
| | VV | | m1.19 | | | | | |
| | VV | | 5,4 | | 5,400 | | | |
| | VV | | 2.np | | | | | |
| | VV | | m2.01,2.03 | | | | | |
| | VV | | 5,3+5,4 | | 10,700 | | | |
| | VV | | 3.np=2.np | | | | | |
| | VV | | 10,7 | | 10,700 | | | |
| | VV | | Součet | | 88,700 | | | |
| 29 | M | 59761440 | dlažba velkoformátová keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 2 do 4ks/m2 | m2 | 102,005 | 541,70 | 55 256,11 | CS ÚRS 2022 02 |
| | VV | | 88,7*1,15 *Přepočtené koeficientem množství | | 102,005 | | | |
| 43 | K | 771591112 | Izolace podlahy pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách | m2 | 88,700 | 265,79 | 23 575,57 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771591112 | | | | | |
| 39 | K | 998771102 | Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | t | 3,865 | 868,19 | 3 355,55 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998771102 | | | | | |
| D 775 | | | Podlahy skládané | | | | 310 613,82 | |
| 21 | K | 775591919 | Ostatní práce při opravách dřevěných podlah broušení podlah výsovcových, palubkových, parketových nebo mozaikových celkové včetně tmelení s broušením hrubým, středním a jemným | m2 | 248,100 | 275,91 | 68 453,27 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/775591919 | | | | | |
| | VV | | s1.07,1.08 | | | | | |
| | VV | | 21,5+226,6 | | 248,100 | | | |
| 25 | K | 775591920 | Ostatní práce při opravách dřevěných podlah dokončovací vysátí | m2 | 248,100 | 18,39 | 4 562,56 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/775591920 | | | | | |
| 22 | K | 775591921 | Ostatní práce při opravách dřevěných podlah lakování jednotlivé operace základní lak | m2 | 248,100 | 91,97 | 22 817,76 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/775591921 | | | | | |
| 23 | K | 775591924 | Ostatní práce při opravách dřevěných podlah lakování jednotlivé operace vrchní lak pro velmi vysokou zátěž (schodiště, taneční sály, restaurace apod.) | m2 | 744,300 | 275,91 | 205 359,81 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/775591924 | | | | | |
| | VV | | 248,100*3 | | 744,300 | | | |
| 24 | K | 775591926 | Ostatní práce při opravách dřevěných podlah lakování jednotlivé operace mezibroušení mezi vrstvami laku | m2 | 496,200 | 18,39 | 9 125,12 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/775591926 | | | | | |
| | VV | | 248,1*2 | | 496,200 | | | |
| 40 | K | 998775102 | Přesun hmot pro podlahy skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | t | 0,253 | 1 167,18 | 295,30 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998775102 | | | | | |
| D 777 | | | Podlahy lité | | | | 9 920,36 | |
| 15 | K | 777111111 | Příprava podkladu před provedením litých podlah vysátí | m2 | 9,000 | 13,66 | 122,94 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/777111111 | | | | | |
| | VV | | 1.pp | | | | | |
| | VV | | s1.11 | | | | | |
| | VV | | 4,5 | | 4,500 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 4,500 | | | |
| | VV | | 1.np | | | | | |
| | VV | | m1.17 | | | | | |
| | VV | | 4,5 | | 4,500 | | | |
| | VV | | Součet | | 9,000 | | | |
| 16 | K | 777131113 | Penetrační nátěr podlahy polyuretanový na podklad vlhký nebo s nízkou nasákavostí | m2 | 9,000 | 101,17 | 910,53 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/777131113 | | | | | |
| 17 | K | 777521105R | Krycí polyuretanová stěrka tloušťky do 6 mm dekorativní lité podlahy | m2 | 9,000 | 735,75 | 6 621,75 | |
| | VV | | 9 | | 9,000 | | | |
| 19 | K | 777612105 | Uzavírací nátěr podlahy protiskluzná úprava plnění skleněnými kulíčkami (ballotini) | m2 | 9,000 | 110,03 | 990,27 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/777612105 | | | | | |
| 18 | K | 777622103 | Uzavírací nátěr podlahy polyuretanový transparentní | m2 | 9,000 | 137,95 | 1 241,55 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/777622103 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 41 | K | 998777102 | Přesun hmot pro podlahy lité stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | t | 0,048 | 694,18 | 33,32 | CS ÚRS 2022 02 |

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998777102

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba nové haly, rekonstrukce stávající tělocvičny vč.jejího zázemí, propojujícího objektu při ZŠ Dýšíná

Objekt:

01.1 - IROP

Soupis:

c005 - Úpravy stropů

KSO:

Místo: Dýšíná

CC-CZ:

Datum: 14.08.2023

Zadavatel:

Obec Dýšíná

IČ:

00257745

DIČ:

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

IČ:

25021915

DIČ:

CZ25021915

Projektant:

Ing. arch. Lubomír Korčák

IČ:

72114606

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

546 938,05

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|------------|
| DPH základní | 546 938,05 | 21,00% | 114 856,99 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

661 795,04

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Výstavba nové haly, rekonstrukce stávající tělocvičny vč.jejího zázemí, propojujícího objektu při ZŠ Dýšíná

Objekt: 01.1 - IROP

Soupis: **c005 - Úpravy stropů**

Místo: Dýšíná

Datum: 14.08.2023

Zadavatel: Obec Dýšíná

Projektant: Ing. arch. Lubomír Korčák

Uchazeč: Metrostav DIZ s.r.o.

Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|

Náklady soupisu celkem

546 938,05

| | | | | | | | | |
|----|-----|-----------|--|-----|---------|----------|------------|----------------|
| D | HSV | | Práce a dodávky HSV | | | | 93 102,74 | |
| D | 9 | | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 92 940,40 | |
| 23 | K | 945412112 | Teleskopická hydraulická montážní plošina na samohybném podvozku, s otočným košem výšky zdvihu do 21 m | den | 10,000 | 1 793,39 | 17 933,90 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/945412112 | | | | | |
| 21 | K | 946111116 | Montáž pojízdných věží trubkových nebo dílcových s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 šířky od 0,6 do 0,9 m, délky do 3,2 m, výšky přes 5,5 m do 6,6 m | kus | 2,000 | 2 967,55 | 5 935,10 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/946111116 | | | | | |
| 22 | K | 946111216 | Montáž pojízdných věží trubkových nebo dílcových s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití pojízdného lešení k ceně -1116 | kus | 60,000 | 469,04 | 28 142,40 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/946111216 | | | | | |
| 20 | K | 949101111 | Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m | m2 | 700,000 | 58,47 | 40 929,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/949101111 | | | | | |
| D | 998 | | Přesun hmot | | | | 162,34 | |
| 24 | K | 998011002 | Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m | t | 0,091 | 1 783,98 | 162,34 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998011002 | | | | | |
| D | PSV | | Práce a dodávky PSV | | | | 453 835,31 | |
| D | 714 | | Akustická a protiotřesová opatření | | | | 326 002,85 | |
| 14 | K | 714121001 | Montáž akustických minerálních panelů podstropních narázuvzdorných zavěšených na viditelný rošt odolnosti proti nárazu třídy 2A | m2 | 123,000 | 694,36 | 85 406,28 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/714121001 | | | | | |
| | | | VV s1.08 | | | | | |
| | | | VV 39+42+42 | | 123,000 | | | |
| 15 | M | 59036137 | panel akustický sportovních hal zapuštěný závěsný rošt, barvená hrana, bílá 085, tl 40mm | m2 | 129,150 | 1 416,34 | 182 920,31 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | VV 123*1,05 *Přepočtené koeficientem množství | | 129,150 | | | |
| 18 | K | 714183002 | Montáž pohltivých a konstrukčních součástí desek izolačních na sraz volně stropů nebo stěn | m2 | 123,000 | 65,76 | 8 088,48 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/714183002 | | | | | |
| 19 | M | 714.2R | zvukový absorbér tl.50mm | m2 | 123,000 | 385,35 | 47 398,05 | |
| 25 | K | 998714102 | Přesun hmot pro akustická a protiotřesová opatření stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | t | 1,221 | 1 793,39 | 2 189,73 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998714102 | | | | | |
| D | 763 | | Konstrukce suché výstavby | | | | 68 971,46 | |
| 5 | K | 763131471 | Podhled ze sádkartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou impregnovanou protipožární DFH2, tl. 12,5 mm, bez izolace, REI do 90 | m2 | 97,700 | 689,77 | 67 390,53 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763131471 | | | | | |
| | | | VV 1.pp | | | | | |
| | | | VV s1.10,1.11,1.13, | | | | | |
| | | | VV 56,5+4,5+5,4 | | 66,400 | | | |
| | | | VV Mezisoučet | | 66,400 | | | |
| | | | VV 1.np | | | | | |
| | | | VV m1.17,1.19 | | | | | |
| | | | VV 4,5+5,4 | | 9,900 | | | |
| | | | VV 2.np | | | | | |
| | | | VV m2.01,2.03 | | | | | |
| | | | VV 5,3+5,4 | | 10,700 | | | |
| | | | VV 3.np=2.np | | | | | |
| | | | VV 10,7 | | 10,700 | | | |
| | | | VV Součet | | 97,700 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 26 | K | 998763302 | Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | t | 1,353 | 1 168,46 | 1 580,93 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998763302 | | | | | | | | |
| D 784 | | | Dokončovací práce - malby a tapety | | | | | 58 861,00 |
| 3 | K | 784161211 | Lokální vyrovnaní podkladu sádrovou stěrkou, tloušťky do 3 mm, plochy přes 0,1 do 0,25 m2 v místnostech výšky do 3,80 m | kus | 200,000 | 59,78 | 11 956,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/784161211 | | | | | | | | |
| 1 | K | 784181101 | Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m | m2 | 750,000 | 8,28 | 6 210,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/784181101 | | | | | | | | |
| 2 | K | 784211101 | Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oděruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m | m2 | 750,000 | 54,26 | 40 695,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/784211101 | | | | | | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba nové haly, rekonstrukce stávající tělocvičny vč.jejího zázemí, propojujícího objektu při ZŠ Dýšíná

Objekt:

01.1 - IROP

Soupis:

c006 - Obklady stěn

KSO:

Místo: Dýšíná

CC-CZ:

Datum: 14.08.2023

Zadavatel:

Obec Dýšíná

IČ:

00257745

DIČ:

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

IČ:

25021915

DIČ:

CZ25021915

Projektant:

Ing. arch. Lubomír Korčák

IČ:

72114606

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

231 725,76

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 231 725,76 | 21,00% | 48 662,41 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

280 388,17

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Výstavba nové haly, rekonstrukce stávající tělocvičny vč.jejího zázemí, propojujícího objektu při ZŠ Dýšíná

Objekt: 01.1 - IROP

Soupis: **c006 - Obklady stěn**

Místo: Dýšíná

Datum: 14.08.2023

Zadavatel: Obec Dýšíná

Projektant: Ing. arch. Lubomír Korčák

Uchazeč: Metrostav DIZ s.r.o.

Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|

Náklady soupisu celkem

231 725,76

| | | | | | | | | |
|----|-----|-----------|---|----|---------|----------|------------|----------------|
| D | PSV | | Práce a dodávky PSV | | | | 231 725,76 | |
| D | 714 | | Akustická a protiotřesová opatření | | | | 231 725,76 | |
| 23 | K | 714111401 | Montáž akustických obkladů pohltivých z dřevěných panelů bez podkladového roštu na závěsné latě | m2 | 112,595 | 243,71 | 27 440,53 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/714111401 | | | | | |
| | | | VV s1.08 | | | | | |
| | | | VV 17,3*2,23+(10,12+5,3)*4,8 | | 112,595 | | | |
| 24 | M | 714.1R | Dvouvrstvý akustický stěnový panel | m2 | 129,484 | 965,68 | 125 040,11 | |
| | | | VV 112,595*1,15 *Přepočtené koeficientem množství | | 129,484 | | | |
| 25 | K | 714119001 | Montáž akustických obkladů rošt podkladový na stěnu | m | 187,658 | 114,96 | 21 573,16 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/714119001 | | | | | |
| | | | VV s1.08 | | | | | |
| | | | VV (17,3/0,6)*2,23 | | 64,298 | | | |
| | | | VV ((10,12+5,3)/0,6)*4,8 | | 123,360 | | | |
| | | | VV Součet | | 187,658 | | | |
| 26 | M | 55324138 | rošt fasádní systémový ocelový dvousměrný vertikální pro nezateplené fasády | m2 | 112,595 | 473,64 | 53 329,50 | CS ÚRS 2022 02 |
| 29 | K | 998714102 | Přesun hmot pro akustická a protiotřesová opatření stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | t | 2,270 | 1 912,98 | 4 342,46 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998714102 | | | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba nové haly, rekonstrukce stávající tělocvičny vč.jejího zázemí, propojujícího objektu při ZŠ Dýšíná

Objekt:

01.1 - IROP

Soupis:

c007 - Dodávky prefabrikovaných prvků

KSO:

Místo: Dýšíná

CC-CZ:

Datum: 14.08.2023

Zadavatel:

Obec Dýšíná

IČ:

00257745

DIČ:

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

IČ:

25021915

DIČ:

CZ25021915

Projektant:

Ing. arch. Lubomír Korčák

IČ:

72114606

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

96 996,47

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 96 996,47 | 21,00% | 20 369,26 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

117 365,73

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Výstavba nové haly, rekonstrukce stávající tělocvičny vč.jejího zázemí, propojujícího objektu při ZŠ Dýšíná

Objekt: 01.1 - IROP

Soupis: **c007 - Dodávky prefabrikovaných prvků**

Místo: Dýšíná

Datum: 14.08.2023

Zadavatel: Obec Dýšíná

Projektant: Ing. arch. Lubomír Korčák

Uchazeč: Metrostav DIZ s.r.o.

Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|

Náklady soupisu celkem

96 996,47

D HSV Práce a dodávky HSV 96 996,47

D 9 Ostatní konstrukce - prefa výrobky 96 996,47

| | | | | | | | | |
|---|---|------|-------------------------|----|-------|-----------|-----------|--|
| 1 | K | 9.1R | Montáž prefa konstrukcí | ks | 2,000 | 14 715,02 | 29 430,04 | |
| 2 | M | 9.2R | <i>schodiště SCH.05</i> | ks | 1,000 | 33 783,22 | 33 783,22 | |
| 3 | M | 9.3R | <i>schodiště SCH.06</i> | ks | 1,000 | 33 783,21 | 33 783,21 | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba nové haly, rekonstrukce stávající tělocvičny vč.jejího zázemí, propojujícího objektu při ZŠ Dýšíná

Objekt:

01.1 - IROP

Soupis:

c008 - Sanace

KSO:

Místo: Dýšíná

CC-CZ:

Datum: 14.08.2023

Zadavatel:

Obec Dýšíná

IČ:

00257745

DIČ:

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

IČ:

25021915

DIČ:

CZ25021915

Projektant:

Ing. arch. Lubomír Korčák

IČ:

72114606

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

233 449,63

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 233 449,63 | 21,00% | 49 024,42 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

282 474,05

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Výstavba nové haly, rekonstrukce stávající tělocvičny vč.jejího zázemí, propojujícího objektu při ZŠ Dýšíná

Objekt: 01.1 - IROP

Soupis: **c008 - Sanace**

Místo: Dýšíná

Datum: 14.08.2023

Zadavatel: Obec Dýšíná

Projektant: Ing. arch. Lubomír Korčák

Uchazeč: Metrostav DIZ s.r.o.

Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|

Náklady soupisu celkem

233 449,63

| D | | HSV | Práce a dodávky HSV | | | | | | 233 449,63 |
|----|---|------------|---|-----|--------|----------|------------|----------------|------------|
| D | | 2 | Zakládání | | | | | | 12 248,80 |
| 13 | K | 211971110 | Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo travivodů v rýze nebo zářezu se stěnami šikmými o sklonu do 1:2 | m2 | 21,000 | 45,98 | 965,58 | CS ÚRS 2022 02 | |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/211971110 | | | | | | |
| | | VV | 21 | | | | | | 21,000 |
| 14 | M | 69311081 | geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2 | m2 | 24,875 | 45,98 | 1 143,75 | CS ÚRS 2022 02 | |
| | | VV | 21*1,1845 'Přepočtené koeficientem množství | | | | | | 24,875 |
| 15 | K | 212532111 | Lože pro travivody z kameniva hrubého drčeného | m3 | 6,300 | 1 057,64 | 6 663,13 | CS ÚRS 2022 02 | |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/212532111 | | | | | | |
| | | VV | (21)*0,6*0,5 | | | | | | 6,300 |
| 16 | K | 212755214 | Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm | m | 21,000 | 165,54 | 3 476,34 | CS ÚRS 2022 02 | |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/212755214 | | | | | | |
| | | VV | 21 | | | | | | 21,000 |
| D | | 3 | Svislé a kompletní konstrukce | | | | | | 149 872,66 |
| 1 | K | 319202114 | Dodatečná izolace zdiva injektáží nízkotlakou metodou silikonovou mikroemulzí, tloušťka zdiva přes 450 do 600 mm | m | 82,000 | 1 545,08 | 126 696,56 | CS ÚRS 2022 02 | |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/319202114 | | | | | | |
| 2 | K | 319202115 | Dodatečná izolace zdiva injektáží nízkotlakou metodou silikonovou mikroemulzí, tloušťka zdiva přes 600 do 900 mm | m | 10,000 | 2 317,61 | 23 176,10 | CS ÚRS 2022 02 | |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/319202115 | | | | | | |
| D | | 8 | Trubní vedení | | | | | | 67 275,24 |
| 23 | K | 894812003 | Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 400 roura šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 400/150 pravý a levý přítok | kus | 5,000 | 2 299,22 | 11 496,10 | CS ÚRS 2022 02 | |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/894812003 | | | | | | |
| 21 | K | 894812032 | Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 400 roura šachtová korugovaná bez hrdla, světlé hloubky 1500 mm | kus | 2,000 | 1 839,37 | 3 678,74 | CS ÚRS 2022 02 | |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/894812032 | | | | | | |
| 20 | K | 894812033 | Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 400 roura šachtová korugovaná bez hrdla, světlé hloubky 2000 mm | kus | 7,000 | 2 299,22 | 16 094,54 | CS ÚRS 2022 02 | |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/894812033 | | | | | | |
| 22 | K | 894812034 | Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 400 roura šachtová korugovaná bez hrdla, světlé hloubky 3000 mm | kus | 3,000 | 3 034,97 | 9 104,91 | CS ÚRS 2022 02 | |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/894812034 | | | | | | |
| 24 | K | 894812041 | Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 400 roura šachtová korugovaná Příplatek k cenám 2031 - 2035 za užití šachtové roury | kus | 5,000 | 321,89 | 1 609,45 | CS ÚRS 2022 02 | |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/894812041 | | | | | | |
| 25 | K | 894812063 | Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 400 poklop litinový (pro třídu zatížení) plný do teleskopické trubky (D400) | kus | 5,000 | 5 058,30 | 25 291,50 | CS ÚRS 2022 02 | |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/894812063 | | | | | | |
| D | | 998 | Přesun hmot | | | | | | 4 052,93 |
| 26 | K | 998011002 | Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m | t | 11,017 | 367,88 | 4 052,93 | CS ÚRS 2022 02 | |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998011002 | | | | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba nové haly, rekonstrukce stávající tělocvičny vč.jejího zázemí, propojujícího objektu při ZŠ Dýšíná

Objekt:

01.1 - IROP

Soupis:

c009 - Fasáda objektu

KSO:

Místo: Dýšíná

CC-CZ:

Datum: 14.08.2023

Zadavatel:

Obec Dýšíná

IČ:

00257745

DIČ:

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

IČ:

25021915

DIČ:

CZ25021915

Projektant:

Ing. arch. Lubomír Korčák

IČ:

72114606

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 010 861,32

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|--------------|------------|------------|
| DPH základní | 1 010 861,32 | 21,00% | 212 280,88 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

1 223 142,20

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Výstavba nové haly, rekonstrukce stávající tělocvičny vč.jejího zázemí, propojujícího objektu při ZŠ Dýšíná

Objekt: 01.1 - IROP

Soupis: **c009 - Fasáda objektu**

Místo: Dýšíná

Datum: 14.08.2023

Zadavatel: Obec Dýšíná

Projektant: Ing. arch. Lubomír Korčák

Uchazeč: Metrostav DIZ s.r.o.

Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|

Náklady soupisu celkem

1 010 861,32

| | | | | | | | | |
|----|-----|-----------|---|----|------------------------------|---------|--------------|----------------|
| D | HSV | | Práce a dodávky HSV | | | | 1 010 861,32 | |
| D | 6 | | Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | | | | 840 591,36 | |
| 11 | K | 621221041 | Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken nebo kombinovaných na vnější podhledy, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárnic keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek přes 160 do 200 mm | m2 | 377,000 | 800,01 | 301 603,77 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC VV https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/621221041 f004+f006 | | | 377,000 | | |
| 12 | M | 63151540 | deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 200mm | m2 | 395,850 | 606,99 | 240 276,99 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | VV 377*1,05 'Přepočtené koeficientem množství | | 395,850 | | | |
| 5 | K | 622142001 | Potažení vnějších ploch pleťvem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn | m2 | 407,000 | 220,73 | 89 837,11 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC VV https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/622142001 f004+f006+f016 | | 407,000 | | | |
| 4 | K | 622151001 | Penetrační nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek akrylátový univerzální stěn | m2 | 407,000 | 42,31 | 17 220,17 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC VV https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/622151001 f004+f006+f016 | | 407,000 | | | |
| 21 | K | 622211001 | Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárnic keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek do 40 mm | m2 | 30,000 | 717,36 | 21 520,80 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC VV https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/622211001 VV římsa původní tělocvična f016 | | 30,000 | | | |
| 22 | M | 28375930 | deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$ tl 20mm | m2 | 31,500 | 27,59 | 869,09 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | VV 30*1,05 'Přepočtené koeficientem množství | | 31,500 | | | |
| 33 | K | 622212001 | Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu lepením z polystyrenových desek hloubky špalet do 200 mm, tloušťky desek do 40 mm | m | 203,010 | 220,73 | 44 810,40 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC VV https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/622212001 VV západní přístavba VV $(2^2*0,75^2)+(2,2^2*0,75^2)^2+(2,2^2*0,5^2)+((1,2^2+1,5^2)^2)*4+((1,5^2+3^2)*6)+(2,2^2*0,5^2)^3+((1,2^2+1,5^2)^4)$ VV $(1,47+2,72^2)+(1,8+2,1^2)$ VV Součet | | 190,100 12,910 203,010 | | | |
| 34 | M | 28376414 | deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 20mm | m2 | 40,602 | 68,98 | 2 800,73 | CS ÚRS 2022 02 |
| 3 | K | 622531022 | Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená bez penetrace zatíraná (škrábaná), zrnitost 2,0 mm stěn | m2 | 407,000 | 298,90 | 121 652,30 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC VV https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/622531022 f004+f006+f016 | | 407,000 | | | |
| D | 9 | | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 157 252,59 | |
| 27 | K | 941211112 | Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 od 0,6 do 0,9 m, výšky přes 10 do 25 m | m2 | 407,000 | 68,98 | 28 074,86 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/941211112 | | | | | |
| 28 | K | 941211211 | Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 nebo -1112 | m2 | 61 050,000 | 1,84 | 112 332,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC VV https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/941211211 407*150 | | 61 050,000 | | | |
| 29 | K | 941211812 | Demontáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 od 0,6 do 0,9 m, výšky přes 10 do 25 m | m2 | 407,000 | 41,39 | 16 845,73 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/941211812 | | | | | |
| D | 998 | | Přesun hmot | | | | 13 017,37 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 24 | K | 998011002 | Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m | t | 16,652 | 781,73 | 13 017,37 | CS ÚRS 2022 02 |

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998011002

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba nové haly, rekonstrukce stávající tělocvičny vč.jejího zázemí, propojujícího objektu při ZŠ Dýšíná

Objekt:

01.1 - IROP

Soupis:

c010 - Střešní konstrukce

KSO:

Místo: Dýšíná

CC-CZ:

Datum: 14.08.2023

Zadavatel:

Obec Dýšíná

IČ:

00257745

DIČ:

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

IČ:

25021915

DIČ:

CZ25021915

Projektant:

Ing. arch. Lubomír Korčák

IČ:

72114606

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

105 102,69

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 105 102,69 | 21,00% | 22 071,56 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

127 174,25

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Výstavba nové haly, rekonstrukce stávající tělocvičny vč.jejího zázemí, propojujícího objektu při ZŠ Dýšíná

Objekt: 01.1 - IROP

Soupis: **c010 - Střešní konstrukce**

Místo: Dýšíná

Datum: 14.08.2023

Zadavatel: Obec Dýšíná

Projektant: Ing. arch. Lubomír Korčák

Uchazeč: Metrostav DIZ s.r.o.

Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|

Náklady soupisu celkem

105 102,69

| | | | | | | | | |
|----|-----|-----------|--|----|--------|-----------|------------|----------------|
| D | PSV | | Práce a dodávky PSV | | | | 105 102,69 | |
| D | 711 | | Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům | | | | 9 789,35 | |
| 1 | K | 711111001 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním | m2 | 19,000 | 22,99 | 436,81 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711111001 A6 | | 19,000 | | | |
| 2 | M | 11163150 | lak penetrační asfaltový | t | 0,006 | 81 852,27 | 491,11 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | 19*0,00033 'Přepočtené koeficientem množství | | 0,006 | | | |
| 3 | K | 711141559 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V | m2 | 19,000 | 114,96 | 2 184,24 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711141559 A6 | | 19,000 | | | |
| 4 | M | 62853004 | pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu | m2 | 22,145 | 182,10 | 4 032,60 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | 19*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství | | 22,145 | | | |
| 8 | K | 711491471 | Provedení pojistné izolace proti vodě fólií položenou volně s přelepením spojů na ploše vodorovné V | m2 | 19,000 | 69,92 | 1 328,48 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711491471 A6 | | 19,000 | | | |
| 9 | M | 28329217 | fólie podkladní pro doplňkovou hydroizolační vrstvu pod krytinu či do tříplášťových větraných střech 150a/m2 | m2 | 20,150 | 57,48 | 1 158,22 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | 19*1,0605 'Přepočtené koeficientem množství | | 20,150 | | | |
| 55 | K | 998711102 | Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | t | 0,138 | 1 144,10 | 157,89 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998711102 | | | | | |
| D | 713 | | Izolace tepelné | | | | 7 815,25 | |
| 6 | K | 713151111 | Montáž tepelné izolace střech šikmých rohožemi, pásy, deskami (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně mezi krokve | m2 | 19,000 | 88,47 | 1 680,93 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/713151111 A6 | | 19,000 | | | |
| 7 | M | 63148011 | deska tepelné izolační minerální univerzální $\lambda=0,038-0,039$ tl 200mm | m2 | 19,380 | 309,93 | 6 006,44 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | 19*1,02 'Přepočtené koeficientem množství | | 19,380 | | | |
| 56 | K | 998713102 | Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m | t | 0,116 | 1 102,39 | 127,88 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998713102 | | | | | |
| D | 762 | | Konstrukce tesařské | | | | 52 053,97 | |
| 5 | K | 762.1R | D+M Konstrukce krovu skladba A6 | m2 | 19,000 | 2 014,13 | 38 268,47 | |
| 12 | K | 762341210 | Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z prken hrubých na sraz tl. do 32 mm | m2 | 19,000 | 211,53 | 4 019,07 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762341210 A6 | | 19,000 | | | |
| 13 | M | 60515111 | řezivo jehličnaté boční prkno 20-30mm | m3 | 0,456 | 10 576,16 | 4 822,73 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | skladba A6 19*0,024 | | 0,456 | | | |
| 10 | K | 762342511 | Montáž latování montáž kontralatí na podklad bez tepelné izolace | m | 36,500 | 44,15 | 1 611,48 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762342511 skladba A6 2,5*(7,3*2) | | 36,500 | | | |
| 11 | M | 60514114 | řezivo jehličnaté lat' impregnovaná dl 4 m | m3 | 0,263 | 9 886,65 | 2 600,19 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | skladba A6 36,500*(0,06*0,12) | | 0,263 | | | |
| 58 | K | 998762102 | Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | t | 0,396 | 1 848,57 | 732,03 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998762102 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|------------|-----|-----------|--|--------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| D 764 | | | Konstrukce klempířské | | | | 35 444,12 | |
| 14 | K | 764002414 | Montáž strukturované oddělovací rohože jakékoli rš | m2 | 19,000 | 57,12 | 1 085,28 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764002414 | | | | | |
| VV | | | A6 | 19,000 | | | | |
| 15 | M | 28329043 | fólie difuzně propustné s nakaširovanou strukturovanou rohoží pod hladkou plechovou krytinu se samolepicí páskou v podélném přesahu | m2 | 21,850 | 195,89 | 4 280,20 | CS ÚRS 2022 02 |
| VV | | | 19*1,15 'Přepočtené koeficientem množství | 21,850 | | | | |
| 16 | K | 764111641 | Krytina ze svitků, ze šablon nebo taškových tabulí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy rovné drážkováním ze svitků do rš 670 mm, sklon střechy do 30° | m2 | 19,000 | 1 567,87 | 29 789,53 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764111641 | | | | | |
| VV | | | A6 | 19,000 | | | | |
| 59 | K | 998764102 | Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | t | 0,134 | 2 157,57 | 289,11 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998764102 | | | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba nové haly, rekonstrukce stávající tělocvičny vč.jejího zázemí, propojujícího objektu při ZŠ Dýšíná

Objekt:

01.1 - IROP

Soupis:

c011 - Prvky zámečnické, klempířské, okna, dveře

KSO:

Místo: Dýšíná

Zadavatel:

Obec Dýšíná

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

Projektant:

Ing. arch. Lubomír Korčák

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 14.08.2023

IČ:

00257745

DIČ:

IČ:

25021915

DIČ:

CZ25021915

IČ:

72114606

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

612 080,14

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|------------|
| DPH základní | 612 080,14 | 21,00% | 128 536,83 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

740 616,97

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Výstavba nové haly, rekonstrukce stávající tělocvičny vč.jejího zázemí, propojujícího objektu při ZŠ Dýšíná

Objekt: 01.1 - IROP

Soupis: **c011 - Prvky zámečnické, klempířské, okna, dveře**

Místo: Dýšíná

Datum: 14.08.2023

Zadavatel: Obec Dýšíná

Projektant: Ing. arch. Lubomír Korčák

Uchazeč: Metrostav DIZ s.r.o.

Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|

Náklady soupisu celkem

612 080,14

| | | | | | | | | |
|-----|-----|-----------|---|-----|---------|-----------|------------|----------------|
| D | HSV | | Práce a dodávky HSV | | | | 107 403,50 | |
| D | 6 | | Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | | | | 94 100,68 | |
| 1 | K | 622252001 | Montáž profilů kontaktního zateplení základacích soklových připevněných hmoždinkami | m | 235,000 | 114,18 | 26 832,30 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622252001 | | | | | |
| | | | VV K32 | | | | | |
| | | | VV 235 | | 235,000 | | | |
| 2 | M | 59051659 | profil základací Al tl 1,0mm pro ETICS pro izolant tl 200mm | m | 246,750 | 193,49 | 47 743,66 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | VV 235*1,05 'Přepočtené koeficientem množství | | 246,750 | | | |
| 10 | K | 642945111 | Osazování ocelových zárubní protipožárních nebo protiplynových dveří do vynechaného otvoru, s obetonováním, dveří jednokřídlových do 2,5 m2 | kus | 4,000 | 1 428,98 | 5 715,92 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/642945111 | | | | | |
| | | | VV D10 | | | | | |
| | | | VV 1 | | 1,000 | | | |
| | | | VV D2 | | | | | |
| | | | VV 1 | | 1,000 | | | |
| | | | VV D17 | | | | | |
| | | | VV 1 | | 1,000 | | | |
| | | | VV D18 | | | | | |
| | | | VV 1 | | 1,000 | | | |
| | | | VV Součet | | 4,000 | | | |
| 11 | M | 55331564 | zárubeň jednokřídla ocelová pro zdění s protipožární úpravou tl stěny 110-150mm rozměru 1100/1970, 2100mm | kus | 2,000 | 3 232,32 | 6 464,64 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | VV 2 | | 2,000 | | | |
| 12 | M | 55331563 | zárubeň jednokřídla ocelová pro zdění s protipožární úpravou tl stěny 110-150mm rozměru 900/1970, 2100mm | kus | 1,000 | 3 056,42 | 3 056,42 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | VV 1 | | 1,000 | | | |
| 13 | M | 55331562 | zárubeň jednokřídla ocelová pro zdění s protipožární úpravou tl stěny 110-150mm rozměru 800/1970, 2100mm | kus | 1,000 | 3 056,42 | 3 056,42 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | VV 1 | | 1,000 | | | |
| 172 | K | 6.11R | Nátěr zárubně | ks | 4,000 | 307,83 | 1 231,32 | |
| D | 9 | | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 12 685,08 | |
| 20 | K | 953941210 | Osazení drobných kovových výrobků bez jejich dodání s vysekáním kapes pro upevňovací prvky se zazděním, zabetonováním nebo zalitím kovových poklopů s rámy, plochy do 1 m2 | kus | 2,000 | 388,47 | 776,94 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/953941210 | | | | | |
| | | | VV Z10 | | | | | |
| | | | VV 2 | | 2,000 | | | |
| 21 | M | 9.1R | vodotěsný podlahový poklop 600x600 ozn.Z10 | ks | 2,000 | 5 954,07 | 11 908,14 | |
| D | 998 | | Přesun hmot | | | | 617,74 | |
| 161 | K | 998011002 | Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m | t | 2,117 | 291,80 | 617,74 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998011002 | | | | | |
| D | PSV | | Práce a dodávky PSV | | | | 504 676,64 | |
| D | 742 | | Elektroinstalace - slaboproud | | | | 28 056,93 | |
| 22 | K | 742210241 | Montáž dveřního koordinátoru s postupným zavíráním dvoukřídlových dveří | kus | 11,000 | 791,57 | 8 707,27 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/742210241 | | | | | |
| | | | VV 1+1+1+2+2+4 | | 11,000 | | | |
| 23 | M | 59081303 | koordinátor dveřní, nastavitelný, dvoukřídlové dveře | kus | 11,000 | 1 759,06 | 19 349,66 | CS ÚRS 2022 02 |
| D | 764 | | Konstrukce klempířské | | | | 86 429,75 | |
| 24 | K | 764001901 | Napojení na stávající klempířské konstrukce délky spoje do 0,5 m | kus | 50,000 | 200,79 | 10 039,50 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764001901 | | | | | |
| | | | VV napojení parapetů | | | | | |
| | | | VV 25*2 | | 50,000 | | | |
| 25 | M | 13814183 | plech hladký Pz jakost EN 10143 tl 0,55mm tabule | t | 0,100 | 42 392,95 | 4 239,30 | CS ÚRS 2022 02 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|-----|---|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | VV | | 50,000*0,002 | | 0,100 | |
| 26 | K | 764011612 | Podkladní plech z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rš 200 mm | m | 49,905 | 164,62 | 8 215,36 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764011612 | | | |
| | | | VV | | K13 | | | |
| | | | VV | | 3*0,945 | | 2,835 | |
| | | | VV | | K14.1 | | | |
| | | | VV | | 3*5,2 | | 15,600 | |
| | | | VV | | K14.2 | | | |
| | | | VV | | 3*5,25 | | 15,750 | |
| | | | VV | | K15 | | | |
| | | | VV | | 3*5,24 | | 15,720 | |
| | | | VV | | Součet | | 49,905 | |
| 27 | K | 764216643 | Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 250 mm | m | 6,600 | 408,28 | 2 694,65 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764216643 | | | |
| | | | VV | | K20 | | | |
| | | | VV | | 3*2,2 | | 6,600 | |
| 28 | K | 764216644 | Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 330 mm | m | 15,000 | 494,24 | 7 413,60 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764216644 | | | |
| | | | VV | | K21 | | | |
| | | | VV | | 5*1,2 | | 6,000 | |
| | | | VV | | K24 | | | |
| | | | VV | | 6*1,5 | | 9,000 | |
| | | | VV | | Součet | | 15,000 | |
| 29 | K | 764216645 | Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 400 mm | m | 3,215 | 552,90 | 1 777,57 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764216645 | | | |
| | | | VV | | K16 | | | |
| | | | VV | | 3,215 | | 3,215 | |
| 32 | K | 764511602 | Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel půlkruhový rš 330 mm | m | 30,000 | 464,99 | 13 949,70 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764511602 | | | |
| | | | VV | | K28 | | | |
| | | | VV | | 30 | | 30,000 | |
| 33 | K | 764518623 | Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 120 mm | m | 50,000 | 745,91 | 37 295,50 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764518623 | | | |
| | | | VV | | K25,26,27 | | | |
| | | | VV | | 50 | | 50,000 | |
| 163 | K | 998764102 | Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | t | 0,432 | 1 862,42 | 804,57 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998764102 | | | |
| D | 766 | | | | Konstrukce truhlářské | | 249 660,92 | |
| 61 | K | 766.1R | podříznutí dveří | ks | 35,000 | 439,77 | 15 391,95 | |
| 139 | K | 766622113 | Montáž oken plastových včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 pevných do dřevěné konstrukce, výšky přes 2,5 m | m2 | 27,000 | 631,50 | 17 050,50 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766622113 | | | |
| | | | VV | | O30 | | | |
| | | | VV | | 1,5*3*6 | | 27,000 | |
| 140 | M | 61140048 | okno plastové s fixním zasklením trojsklo přes plochu 1m2 přes v 2,5m | m2 | 27,000 | 2 478,92 | 66 930,84 | CS ÚRS 2022 02 |
| 137 | K | 766622131 | Montáž oken plastových včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 otevíravých do zdíva, výšky do 1,5 m | m2 | 11,028 | 702,74 | 7 749,82 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766622131 | | | |
| | | | VV | | O31 | | | |
| | | | VV | | 1,2*1,5*4 | | 7,200 | |
| | | | VV | | O25 | | | |
| | | | VV | | 2,2*0,58*3 | | 3,828 | |
| | | | VV | | Součet | | 11,028 | |
| 138 | M | 61140052 | okno plastové otevíravé/sklonpné trojsklo přes plochu 1m2 do v 1,5m | m2 | 11,028 | 3 739,93 | 41 243,95 | CS ÚRS 2022 02 |
| 44 | K | 766660021 | Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky do 800 mm | kus | 1,000 | 967,48 | 967,48 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766660021 | | | |
| | | | VV | | D10 | | | |
| | | | VV | | 1 | | 1,000 | |
| 45 | M | 61162098 | dveře jednokřídle dřevotřískové protipožární EI (EW) 30 D3 povrch laminátový plně 800x1970-2100mm | kus | 1,000 | 5 136,45 | 5 136,45 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | VV | | 1 | | 1,000 | |
| 47 | K | 766660022 | Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky přes 800 mm | kus | 2,000 | 1 671,11 | 3 342,22 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766660022 | | | |
| | | | VV | | D17 | | | |
| | | | VV | | 1 | | 1,000 | |
| | | | VV | | D18 | | | |
| | | | VV | | 1 | | 1,000 | |
| | | | VV | | Součet | | 2,000 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|------------|-----------|--|------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 48 | M | 61162100 | dveře jednokřídlé dřevotřískové protipožární EI (EW) 30 D3 povrch laminátový plně 1000x1970-2100mm | kus | 1,000 | 8 431,16 | 8 431,16 | CS ÚRS 2022 02 |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| 49 | M | 61162101R | dveře jednokřídlé dřevotřískové protipožární EI (EW) 30 D3 povrch laminátový částečně prosklené 1100x1970-2100mm | kus | 1,000 | 16 381,23 | 16 381,23 | CS ÚRS 2021 02 |
| | VV | | D18 | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| 168 | K | 766660451 | Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových vchodových dveří včetně rámu do zdíva dvoukřídlových bez nadsvětlení | kus | 1,000 | 747,60 | 747,60 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766660451 | | | | | |
| | VV | | D04 | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| 169 | M | 61140506 | dveře dvoukřídlé plastové bílé plně max rozměru otvoru 4,84m2 bezpečnostní třídy RC2 | m2 | 4,180 | 3 626,30 | 15 157,93 | CS ÚRS 2022 02 |
| | VV | | 1,9*2,2 | | 4,180 | | | |
| 57 | K | 766660717 | Montáž dveřních doplňků samozavírače na zárubeň ocelovou | kus | 4,000 | 240,99 | 963,96 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766660717 | | | | | |
| | VV | | 4 | | 4,000 | | | |
| 58 | M | 54917260 | samozavírač dveří hydraulický K214 č.13 zlatá bronz | kus | 4,000 | 1 020,25 | 4 081,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| 59 | K | 766660729 | Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového štítku s klikou | kus | 4,000 | 164,47 | 657,88 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766660729 | | | | | |
| | VV | | 4 | | 4,000 | | | |
| 60 | M | 54914622 | kování dveřní vrchní klika včetně štítu a montážního materiálu BB 72 matný nikl | kus | 4,000 | 1 926,17 | 7 704,68 | CS ÚRS 2022 01 |
| 170 | K | 766660733 | Montáž dveřních doplňků dveřního kování bezpečnostního štítku s klikou | kus | 1,000 | 1 858,22 | 1 858,22 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766660733 | | | | | |
| | VV | | D04 | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| 171 | M | 54914130 | kování bezpečnostní madlo/klika RC2 | kus | 1,000 | 2 079,95 | 2 079,95 | CS ÚRS 2022 02 |
| 100 | K | 766660734 | Montáž dveřních doplňků dveřního kování bezpečnostního panikového kování | kus | 5,000 | 1 857,67 | 9 288,35 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766660734 | | | | | |
| | VV | | D14 | | | | | |
| | VV | | 2 | | 2,000 | | | |
| | VV | | D18 | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | D04 | | | | | |
| | VV | | 2 | | 2,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 5,000 | | | |
| 101 | M | 766.1R | panikové madlo | ks | 5,000 | 1 770,34 | 8 851,70 | |
| 102 | M | 766.2R | paniková klika | ks | 1,000 | 1 770,34 | 1 770,34 | |
| 64 | K | 766694112 | Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm | kus | 5,000 | 161,95 | 809,75 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766694112 | | | | | |
| | VV | | T13 | | | | | |
| | VV | | 5 | | 5,000 | | | |
| 65 | M | 61144401 | parapet plastový vnitřní komůrkový tl 20mm š 250mm | m | 6,000 | 234,19 | 1 405,14 | CS ÚRS 2022 02 |
| | VV | | 5*1,2 | | 6,000 | | | |
| 66 | K | 766694113 | Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1600 do 2600 mm | kus | 3,000 | 448,86 | 1 346,58 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766694113 | | | | | |
| | VV | | T12 | | | | | |
| | VV | | 3 | | 3,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 3,000 | | | |
| 67 | M | 61144401 | parapet plastový vnitřní komůrkový tl 20mm š 250mm | m | 6,600 | 234,19 | 1 545,65 | CS ÚRS 2022 02 |
| | VV | | 3*2,2 | | 6,600 | | | |
| 72 | K | 766694122 | Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm | kus | 6,000 | 306,04 | 1 836,24 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766694122 | | | | | |
| | VV | | T15 | | | | | |
| | VV | | 6 | | 6,000 | | | |
| 73 | M | 61144406 | parapet plastový vnitřní komůrkový tl 20mm š 600mm | m | 9,000 | 543,80 | 4 894,20 | CS ÚRS 2022 02 |
| | VV | | 6*1,5 | | 9,000 | | | |
| 76 | M | 61144019 | koncovka k parapetu plastovému vnitřnímu 1 pár | sada | 14,000 | 31,76 | 444,64 | CS ÚRS 2022 02 |
| 164 | K | 998766102 | Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | t | 1,579 | 1 007,92 | 1 591,51 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998766102 | | | | | |
| D | 767 | | Konstrukce zámečnické | | | | 140 401,99 | |
| 79 | K | 767163221 | Montáž kompletního kovového zábradlí přímého z dílců na schodišti kotveného do betonu | m | 3,277 | 793,88 | 2 601,54 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767163221 | | | | | |
| | VV | | Z14 | | | | | |
| | VV | | 0,322+2,767+0,188 | | 3,277 | | | |
| | VV | | Součet | | 3,277 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|------------|--|----------------------------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 80 | M | 55342285R | zábradlí s plochým sloupkem, prutovou výplní a horním kotvením vč.nátěru | m | 3,277 | 5 230,78 | 17 141,27 | |
| 141 | K | 767620718 | Montáž oken zdvojených ostatní práce montáž kování pákového uzávěru | kus | 2,000 | 142,77 | 285,54 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767620718 | | | | | |
| | | VV | O25 | | 2,000 | | | |
| | | VV | 2 | | 2,000 | | | |
| | | VV | Součet | | | | | |
| 142 | M | 54913110 | kování uzávěr ventilační okenní pákový | kus | 2,000 | 686,70 | 1 373,40 | CS ÚRS 2022 02 |
| 85 | K | 767995112 | Montáž oken zdvojených atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 5 do 10 kg | kg | 15,000 | 92,58 | 1 388,70 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767995112 | | | | | |
| | | VV | Z16 | | 15,000 | | | |
| | | VV | 15 | | 15,000 | | | |
| | | VV | Součet | | | | | |
| 86 | M | 13010414 | úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 40x40x4mm | t | 0,016 | 43 976,45 | 703,62 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | VV | 0,015003261578604*1,05 Přepočtené koeficientem množství | | 0,016 | | | |
| 87 | K | 767995113 | Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 10 do 20 kg | kg | 240,000 | 72,91 | 17 498,40 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767995113 | | | | | |
| | | VV | Z23 | | 225,000 | | | |
| | | VV | 15*15 | | 225,000 | | | |
| | | VV | Z24 | | 15,000 | | | |
| | | VV | 15 | | 15,000 | | | |
| | | VV | Součet | | 240,000 | | | |
| 88 | M | 767.7R | kryt ventilatoru ZOKT ozn.Z23, Z24 vč.nátěru | kg | 240,000 | 198,30 | 47 592,00 | |
| 166 | K | 767995114 | Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 20 do 50 kg | kg | 270,000 | 43,80 | 11 826,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767995114 | | | | | |
| | | VV | kryt radiatoru Z15 | | 270,000 | | | |
| | | VV | 9*30 | | 270,000 | | | |
| 167 | M | 767.8R | kryt radiatoru Z15 vč.nátěru | kg | 270,000 | 89,71 | 24 221,70 | |
| 165 | K | 998767102 | Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | t | 0,288 | 1 312,26 | 377,93 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998767102 | | | | | |
| | | D | 767a | Al okna,dveře | | | 15 391,89 | |
| 129 | K | 767a.26R | fixní okno EI30 1200x1500 ozn.O26 | ks | 1,000 | 15 391,89 | 15 391,89 | |
| | | D | 783 | Dokončovací práce - nátěry | | | 127,05 | |
| 98 | K | 783314101 | Základní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický | m2 | 0,420 | 101,49 | 42,63 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783314101 | | | | | |
| | | VV | Z16 | | 0,420 | | | |
| | | VV | ((0,04*4)*2,5)*1,05 | | 0,420 | | | |
| | | VV | Součet | | 0,420 | | | |
| 99 | K | 783317101 | Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní | m2 | 0,840 | 100,50 | 84,42 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783317101 | | | | | |
| | | VV | 0,42*2 | | 0,840 | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba nové haly, rekonstrukce stávající tělocvičny vč.jejího zázemí, propojujícího objektu při ZŠ Dýšíná

Objekt:

01.1 - IROP

Soupis:

e - ELE

KSO:

Místo: Dýšíná

CC-CZ:

Datum: 14.08.2023

Zadavatel:

Obec Dýšíná

IČ:

00257745

DIČ:

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

IČ:

25021915

DIČ:

CZ25021915

Projektant:

Ing. arch. Lubomír Korčák

IČ:

72114606

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 626 775,65

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|--------------|------------|------------|
| DPH základní | 1 626 775,65 | 21,00% | 341 622,89 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

1 968 398,54

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Výstavba nové haly, rekonstrukce stávající tělocvičny vč.jejího zázemí, propojujícího objektu při ZŠ Dýšíná

Objekt: 01.1 - IROP

Soupis: e - ELE

Místo: Dýšíná

Datum: 14.08.2023

Zadavatel: Obec Dýšíná

Projektant: Ing. arch. Lubomír Korčák

Uchazeč: Metrostav DIZ s.r.o.

Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|

Náklady soupisu celkem

1 626 775,65

| | | | | | | | | |
|----|------|--|--|-----|--------|-----------|--------------|--|
| D | HSV | HSV | | | | | 26 149,51 | |
| D | 6 | Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | | | | | 6 291,54 | |
| 1 | K | 612135101 | Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy | m2 | 27,492 | 228,85 | 6 291,54 | |
| D | 9 | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | | 18 654,82 | |
| 2 | K | 974031121 | Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 30 mm š do 30 mm | m | 32,190 | 79,31 | 2 552,99 | |
| 3 | K | 974031132 | Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 50 mm š do 70 mm | m | 18,270 | 93,73 | 1 712,45 | |
| 4 | K | 974031142 | Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 70 mm š do 70 mm | m | 13,920 | 862,39 | 12 004,47 | |
| 5 | K | 974031143 | Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 70 mm š do 100 mm | m | 8,700 | 135,42 | 1 178,15 | |
| 6 | K | 974031153 | Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 100 mm š do 100 mm | m | 7,830 | 154,12 | 1 206,76 | |
| D | 997 | Přesun sutě | | | | | 1 013,47 | |
| 7 | K | 997013501 | Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením | t | 0,553 | 287,40 | 158,93 | |
| 8 | K | 997013509 | Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km | t | 5,533 | 28,74 | 159,02 | |
| 9 | K | 997013631 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04 | t | 1,100 | 632,29 | 695,52 | |
| D | 998 | Přesun hmot | | | | | 189,68 | |
| 10 | K | 998011001 | Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m | t | 1,100 | 172,44 | 189,68 | |
| D | PSV | Práce a dodávky PSV | | | | | 1 593 465,83 | |
| D | 7411 | Rozvaděče | | | | | 105 545,01 | |
| 32 | K | 741210001R | Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 20 kg RAV1, RAV2 a RPO | kus | 0,522 | 375,54 | 196,03 | |
| 33 | M | 35711840R | skříň RAV1 a RAV2 300x800x161 IP 44 | kus | 0,348 | 5 173,25 | 1 800,29 | |
| 34 | M | 35711863R | skříň rozvaděče RPO IP 44 300x650x161 | kus | 0,174 | 5 173,25 | 900,15 | |
| 35 | K | 741210003R | Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 100 kg R1PP a R1NP a RH2 | kus | 0,522 | 1 502,15 | 784,12 | |
| 36 | M | 35711859R | skříň rozvaděče R1 PP a R1 NP a RH 2 600x2000x400 IP 54 288 modulů | kus | 0,522 | 17 244,16 | 9 001,45 | |
| 37 | K | 741210004R | Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 150 kg RVYT a RH 1 | kus | 0,348 | 2 253,24 | 784,13 | |
| 38 | M | 35711858R | skříň RVYT a RH1 IP54 1200x2000x400 576 modulů | kus | 0,348 | 19 543,38 | 6 801,10 | |
| 39 | K | 741231027R | Montáž svorkovnice HOP | kus | 0,174 | 262,87 | 45,74 | |
| 40 | M | 35713117R | rozvodnice HOP | kus | 0,174 | 293,15 | 51,01 | |
| 41 | K | 741320024R | Montáž pojistkových spodků 125A | kus | 0,174 | 337,99 | 58,81 | |
| 42 | M | 35822917R | pojistkový odpojovač 125A/3 | kus | 0,174 | 835,48 | 145,37 | |
| 43 | M | 35825256 | pojistka nožová 125A nízkoztrátová 10,50W, provedení normální, charakteristika gG | kus | 0,522 | 89,97 | 46,96 | |
| 44 | K | 741320105 | Montáž jističů jednopólových nn do 25 A ve skříně se zapojením vodičů | kus | 36,888 | 135,19 | 4 986,89 | |
| 45 | M | 35822124R | jistič 1-pólový 16 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 10 kA | kus | 8,874 | 141,23 | 1 253,28 | |
| 46 | M | 35822117R | jistič 1-pólový 10 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 10 kA | kus | 7,656 | 147,44 | 1 128,80 | |
| 47 | M | 35822121R | jistič 1-pólový 13 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 10 kA | kus | 13,050 | 170,72 | 2 227,90 | |
| 48 | M | 35822107 | jistič 1-pólový 6 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 10 kA | kus | 7,308 | 188,82 | 1 379,90 | |
| 49 | K | 741320165 | Montáž jističů třípólových nn do 25 A ve skříně se zapojením vodičů | kus | 3,828 | 270,39 | 1 035,05 | |
| 50 | M | 35822160R | jistič 3-pólový 10 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 10 kA | kus | 0,348 | 534,92 | 186,15 | |
| 51 | M | 35822166R | jistič 3-pólový 16 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 10 kA | kus | 2,088 | 526,12 | 1 098,54 | |
| 52 | M | 35822170R | jistič 3-pólový 20 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 10 kA | kus | 1,218 | 573,71 | 698,78 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 53 | M | 35822173R | jistič 3-pólový 25 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 10 kA | kus | 0,174 | 585,10 | 101,81 | |
| 54 | K | 741320175 | Montáž jističů třípólových nn do 63 A ve skříní se zapojením vodičů | kus | 0,522 | 311,70 | 162,71 | |
| 55 | M | 35822176R | jistič 3-pólový 32 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 10 kA | kus | 0,174 | 660,11 | 114,86 | |
| 56 | M | 35822180R1 | jistič 3-pólový 40 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 10 kA | kus | 0,174 | 838,07 | 145,82 | |
| 57 | M | 35822181 | jistič 3-pólový 50 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 10 kA | kus | 0,174 | 1 264,34 | 220,00 | |
| 58 | K | 741320175R | Montáž jističů třípólových nn do 40 A ve skříní se zapojením vodičů | kus | 0,522 | 311,70 | 162,71 | |
| 59 | M | 35822180R | Vypínač 3-pólový 40 A vypínací schopnost 10 kA | kus | 0,522 | 547,33 | 285,71 | |
| 60 | K | 741320185 | Montáž jističů třípólových nn do 125 A ve skříní se zapojením vodičů | kus | 0,522 | 337,99 | 176,43 | |
| 61 | M | 35822192 | jistič 3-pólový 80 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 20 kA | kus | 0,174 | 2 999,45 | 521,90 | |
| 62 | M | 35822199 | jistič 3-pólový 100 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 20 kA | kus | 0,348 | 3 272,08 | 1 138,68 | |
| 63 | K | 741320195 | Montáž jističů třípólových nn do 160 A ve skříní se zapojením vodičů | kus | 0,696 | 1 089,07 | 757,99 | |
| 64 | M | 35822599 | jistič 3-pólový 160 A ochr. obvodů vypínací schopnost 25 kA | kus | 0,522 | 5 675,06 | 2 962,38 | |
| 65 | M | 35822205R | jistič 3-pólový 140 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 10 kA | kus | 0,174 | 5 675,06 | 987,46 | |
| 66 | K | 741320202 | Montáž jističů deionových vestavných do 300 A se zapojením vodičů | kus | 0,696 | 1 179,20 | 820,72 | |
| 67 | M | 35822670 | jistič 3-pólový do 250 A vypínací schopnost 36 kA spínací blok pevného provedení bez nadproudových spouští | kus | 0,522 | 7 392,58 | 3 858,93 | |
| 68 | M | 35822670R | jistič 3-pólový do 160 A spínací blok pevného provedení bez nadproudových spouští | kus | 0,522 | 5 675,06 | 2 962,38 | |
| 69 | K | 741320302 | Montáž jističů deionových vestavných s elektrickou spouští do 300 A se zapojením vodičů | kus | 0,522 | 1 179,20 | 615,54 | |
| 70 | M | 35822785 | jistič 3-pólový do 630 A vypínací schopnost 36 kA spínací blok pevného provedení bez nadproudových spouští | kus | 0,522 | 17 149,32 | 8 951,95 | CS ÚRS 2022 02 |
| 71 | K | 741321003 | Montáž proudových chráničů dvoupólových nn do 25 A ve skříní se zapojením vodičů | kus | 5,916 | 187,77 | 1 110,85 | |
| 72 | M | 35889209 R | chránič proudový 2pólový 10A pracovního proudu 0,03A | kus | 5,916 | 1 329,01 | 7 862,42 | |
| 73 | K | 741321043 | Montáž proudových chráničů čtyřpólových nn do 63 A ve skříní se zapojením vodičů | kus | 1,566 | 413,10 | 646,91 | |
| 74 | M | 35889206R | chránič proudový 4pólový 40A pracovního proudu 0,03A | kus | 1,566 | 1 350,74 | 2 115,26 | |
| 75 | K | 741322022R | Montáž přepětová ochrana 1+2 | kus | 0,348 | 450,65 | 156,83 | |
| 76 | M | 35889540R | svodič přepětí - ochrana 1+2.stupně , na DIN lištu | kus | 0,348 | 5 674,76 | 1 974,82 | |
| 77 | K | 741330011R | Montáž stykačů vestavných dvou/třípólových do 40 A se zapojením vodičů | kus | 14,442 | 315,45 | 4 555,73 | |
| 78 | M | 35821001 | stykač 2-pólový 20 A 2N0 230V AC/DC | kus | 13,224 | 441,28 | 5 835,49 | |
| 79 | M | 35821000 | stykač 4-pólový 25 A 4N0 230-240V AC/DC | kus | 1,218 | 569,57 | 693,74 | |
| 80 | K | 741330507R | Montáž signální přístroj světelný se zapojením vodičů digitální multimetr | kus | 0,174 | 675,97 | 117,62 | |
| 81 | M | 35822805R | digitální multimetr vestavný | kus | 0,174 | 8 047,27 | 1 400,22 | |
| 82 | M | 35822811R | rozšiřující modul impulsního výstupu | kus | 0,174 | 1 724,42 | 300,05 | |
| 83 | K | 741330755R | Montáž měřicí transformátory proudu MTP 200/5 | kus | 0,522 | 225,32 | 117,62 | |
| 84 | M | 5697R | MTP 200/5 A | ks | 0,522 | 574,81 | 300,05 | |
| 225 | K | 7411.1R | D+M Systémový modul 230V/24V | ks | 0,174 | 8 825,95 | 1 535,72 | |
| 226 | K | 7411.2R | D+M Napájecí modul 230V/30V DC, 640mA | ks | 0,174 | 2 547,92 | 443,34 | |
| 227 | K | 7411.3R | D+M Žaluziový modul 4x6A | ks | 1,392 | 4 778,93 | 6 652,27 | |
| 228 | K | 7411.4R | D+M napájecí zdroj 230V/24V DC, 1,3 A | ks | 0,174 | 2 336,39 | 406,53 | |
| 229 | K | 7411.5R | D+M dotykový panel s displejem 4,3" | ks | 0,174 | 32 601,42 | 5 672,65 | |
| 230 | K | 7411.6R | D+M meteostanice vč. stožáru | ks | 0,174 | 21 099,95 | 3 671,39 | |
| 231 | K | 7411.7R | D+M instalační krabice pod omítku pro dotykový panel | ks | 0,174 | 2 396,94 | 417,07 | |

D 741 Elektroinstalace - silnoproud 326 967,08

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|--------|---------|-----------|------------|--|
| 11 | K | 210100096 | Ukončení vodičů na svorkovnici s otevřením a uzavřením krytu včetně zapojení průřezu žíly do 2,5 mm ² | kus | 47,850 | 22,76 | 1 089,07 | |
| 12 | M | 6987R | Wago 4x2,5 | ks | 191,400 | 3,95 | 756,03 | |
| 29 | K | 735419115 | Montáž el. konvektorů s osazením na hmoždinky dl do 1600 mm | soubor | 4,350 | 262,87 | 1 143,48 | |
| 30 | M | 99762R | Elektrický infrapanel 6kW 400V | ks | 4,350 | 51 376,10 | 223 486,04 | |
| 21 | K | 741110051 | Montáž trubka plastová ohebná D přes 11 do 23 mm uložená volně | m | 6,612 | 37,03 | 244,84 | |
| 22 | M | 34571152 | trubka elektroinstalační ohebná z PH, D 16/21,2mm | m | 6,943 | 9,44 | 65,54 | |
| 23 | K | 741110511 | Montáž lišta a kanálek vkládací šířky do 60 mm s víčkem | m | 10,788 | 66,10 | 713,09 | |
| 24 | M | 34571008 | lišta elektroinstalační hranatá PVC 40x40mm | m | 11,327 | 49,90 | 565,22 | |
| 25 | K | 741110512 | Montáž lišta a kanálek vkládací šířky přes 60 do 120 mm s víčkem | m | 8,526 | 82,25 | 701,26 | |
| 26 | M | 34571215 | kanál elektroinstalační hranatý PVC 80x40mm | m | 8,952 | 130,68 | 1 169,85 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|------------|-----|------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 27 | K | 741112001 | Montáž krabice zapuštěná plastová kruhová | kus | 18,966 | 40,86 | 774,95 | |
| 28 | M | 34571451 | krabice pod omítku PVC přístrojová kruhová D 70mm hluboká | kus | 18,966 | 5,71 | 108,30 | |
| 236 | K | 741122201 | Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených volně nebo v liště plných kulatých (např. CYKY) počtu a průřezu žil 2x1,5 až 6 mm ² | m | 10,092 | 40,86 | 412,36 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/741122201 | | | | | |
| 237 | M | 34121146 | kabel sdělovací oheň retardující bezhalogenový stíněný laminovanou Al fólií s příložným CuSn drátem bez funkčnosti při požáru reakce na oheň B2cas1d1a1 jádro Cu plně 100V (SHKFH-R) 2x2x0,8mm ² | m | 11,606 | 24,74 | 287,13 | CS ÚRS 2022 02 |
| VV | | | 10,092*1,15 'Přepočtené koeficientem množství | | 11,606 | | | |
| 234 | K | 741122231 | Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených volně nebo v liště plných kulatých (např. CYKY) počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm ² | m | 438,480 | 24,74 | 10 848,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/741122231 | | | | | |
| 235 | M | 34111094 | kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x2,5mm ² | m | 504,252 | 78,23 | 39 447,63 | CS ÚRS 2022 02 |
| VV | | | 438,48*1,15 'Přepočtené koeficientem množství | | 504,252 | | | |
| 13 | K | 741910411 | Montáž žlab kovový šířky do 50 mm bez víka | m | 29,580 | 337,99 | 9 997,74 | |
| 14 | M | 34575492 | žlab kabelový pozinkovaný 2m/ks 50X125 | m | 29,580 | 169,31 | 5 008,19 | |
| 15 | K | 741910412 | Montáž žlab kovový šířky do 100 mm bez víka | m | 10,788 | 337,99 | 3 646,24 | |
| 16 | M | 34575493 | žlab kabelový pozinkovaný 2m/ks 100X125 | m | 10,788 | 227,24 | 2 451,47 | |
| 17 | K | 741910414 | Montáž žlab kovový šířky do 250 mm bez víka | m | 1,740 | 337,99 | 588,10 | |
| 18 | M | 34575495 | žlab kabelový pozinkovaný 2m/ks 100X250 | m | 1,740 | 312,41 | 543,59 | |
| 19 | K | 742110102R | Montáž kabelového žlabu pro slaboproud drátěného 150/60 mm | m | 38,280 | 337,99 | 12 938,26 | |
| 20 | M | 34575600 | žlab kabelový drátěný galvanicky zinkovaný 150/100mm | m | 38,280 | 207,69 | 7 950,37 | |
| 31 | K | 998741101 | Přesun hmot tonážní pro silnoproud v objektech v do 6 m | t | 0,609 | 3 333,87 | 2 030,33 | |
| D 742 | | | Elektroinstalace - slaboproud | | | | 508,24 | |
| 232 | K | 742110003 | Montáž trubek elektroinstalačních plastových ohebných uložených volně na příchytky | m | 9,048 | 46,26 | 418,56 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/742110003 | | | | | |
| 233 | M | 34571152 | trubka elektroinstalační ohebná z PH, D 16/21,2mm | m | 9,500 | 9,44 | 89,68 | |
| VV | | | 9,048*1,05 'Přepočtené koeficientem množství | | 9,500 | | | |
| D 744 | | | Elektromontáže - rozvody vodičů měděných | | | | 866 992,60 | |
| 85 | K | 741120101 | Montáž vodič Cu izolovaný plný a laněný s PVC pláštěm žila 0,15-16 mm ² zatažený (např. CY, CHAH-V) | m | 8,004 | 40,79 | 326,48 | |
| 86 | M | 34141028R | vodič propojovací flexibilní jádro Cu lanované izolace PVC 450/750V (CHAH-V) 1x10mm ² | m | 9,205 | 29,75 | 273,85 | |
| 87 | K | 741120103 | Montáž vodič Cu izolovaný plný a laněný s PVC pláštěm žila 25-35 mm ² zatažený (např. CY, CHAH-V) | m | 15,660 | 40,79 | 638,77 | |
| 88 | M | 34141030R | vodič propojovací flexibilní jádro Cu lanované izolace PVC 450/750V (CHAH-V) 1x25mm ² | m | 4,002 | 76,16 | 304,79 | |
| 89 | M | 34141031R | vodič propojovací flexibilní jádro Cu lanované izolace PVC 450/750V (CHAH-V) 1x35mm ² | m | 14,007 | 106,25 | 1 488,24 | |
| 92 | K | 741120201 | Montáž vodič Cu izolovaný plný a laněný s PVC pláštěm žila 1,5-16 mm ² volně (např. CY, CHAH-V) | m | 461,100 | 40,79 | 18 808,27 | |
| 93 | M | 34141027 | vodič propojovací flexibilní jádro Cu lanované izolace PVC 450/750V (H07V-K) 1x6mm ² | m | 485,843 | 18,56 | 9 017,25 | |
| 94 | M | 34141026 | vodič propojovací flexibilní jádro Cu lanované izolace PVC 450/750V (H07V-K) 1x4mm ² | m | 9,605 | 12,41 | 119,20 | |
| 95 | M | 34141028 | vodič propojovací flexibilní jádro Cu lanované izolace PVC 450/750V (H07V-K) 1x10mm ² | m | 34,817 | 31,45 | 1 094,99 | |
| 96 | M | 34141029 | vodič propojovací flexibilní jádro Cu lanované izolace PVC 450/750V (H07V-K) 1x16mm ² | m | 15,608 | 48,50 | 756,99 | |
| 97 | K | 741120203 | Montáž vodič Cu izolovaný plný a laněný s PVC pláštěm žila 25-35 mm ² volně (např. CY, CHAH-V) | m | 26,100 | 40,79 | 1 064,62 | |
| 98 | M | 34141030 | vodič propojovací flexibilní jádro Cu lanované izolace PVC 450/750V (H07V-K) 1x25mm ² | m | 30,015 | 76,16 | 2 285,94 | |
| 99 | K | 741120205 | Montáž vodič Cu izolovaný plný a laněný s PVC pláštěm žila 50-70 mm ² volně (např. CY, CHAH-V) | m | 44,196 | 47,47 | 2 097,98 | |
| 100 | M | 34141032 | vodič propojovací flexibilní jádro Cu lanované izolace PVC 450/750V (H07V-K) 1x50mm ² | m | 50,825 | 151,89 | 7 719,81 | |
| 101 | K | 741120501 | Montáž šňůra Cu lehká a střední do 7 žil uložená volně (např. CGSG) | m | 12,180 | 40,79 | 496,82 | |
| 102 | M | 34143276 | kabel ovládací flexibilní jádro Cu lanované izolace PVC plášť PVC 300/500V (CMSM) 3x2,50mm ² | m | 14,007 | 28,73 | 402,42 | |
| 103 | K | 741122011 | Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 2x1,5 až 2,5 mm ² (např. CYKY) | m | 31,320 | 40,79 | 1 277,54 | |
| 104 | M | 34111005 | kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 2x1,5mm ² | m | 36,018 | 10,31 | 371,35 | |
| 105 | K | 741122015 | Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x1,5 mm ² (např. CYKY) | m | 496,944 | 40,79 | 20 270,35 | |
| 106 | M | 34111030 | kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm ² | m | 571,486 | 13,28 | 7 589,33 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|------------|-----|------------|--|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 107 | K | 741122016 | Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x2,5 až 6 mm2 (např. CYKY) | m | 618,048 | 40,79 | 25 210,18 | |
| 108 | M | 34111036 | kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x2,5mm2 | m | 710,755 | 21,89 | 15 558,43 | |
| 109 | K | 741122122 | Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených v trubkách zatažených plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm2 | m | 7 134,000 | 40,79 | 290 995,86 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741122122 | | | | | |
| 110 | M | PKB.711021 | CYKY-J 3x2,5 | km | 7,134 | 46 165,98 | 329 348,10 | |
| 111 | K | 741122125 | Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 5x50 mm2 zatažený v trubkách (např. CXKH-V) | m | 12,180 | 85,48 | 1 041,15 | |
| 112 | M | 34111554R | kabel silový jádro Cu izolace PVC plášť PVC 0,6/1kV (CXKH-V) 5x50mm2 | m | 14,007 | 1 143,04 | 16 010,56 | |
| 113 | K | 741122126 | Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 5x70 mm2 zatažený v trubkách (např. CXKH-V) | m | 3,480 | 109,20 | 380,02 | |
| 114 | M | 34113093R | kabel silový jádro Cu i CXKH-V 5x70mm2 | m | 4,002 | 1 485,60 | 5 945,37 | |
| 115 | K | 741122142 | Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 5x1,5 až 2,5 mm2 zatažený v trubkách (např. CYKY) | m | 21,924 | 40,79 | 894,28 | |
| 116 | M | 34111090 | kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x1,5mm2 | m | 25,213 | 21,99 | 554,43 | |
| 117 | K | 741122142R | Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 5x1,5 až 2,5 mm2 zatažený v trubkách (např. CXKH-V) | m | 41,760 | 40,79 | 1 703,39 | |
| 118 | M | 34111094R | kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CXKH-v) 5x1,5mm2 | m | 48,024 | 52,60 | 2 526,06 | |
| 119 | K | 741122143 | Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 5x4 až 6 mm2 zatažený v trubkách (např. CYKY) | m | 380,016 | 42,74 | 16 241,88 | |
| 120 | M | 34111098 | kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x4mm2 | m | 374,100 | 61,33 | 22 943,55 | |
| 121 | M | 34111100 | kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x6mm2 | m | 6,803 | 89,90 | 611,59 | |
| 122 | K | 741122143 | Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 5x4 až 6 mm2 zatažený v trubkách (např. CYKY) | m | 113,622 | 42,74 | 4 856,20 | |
| 123 | M | 5894 | CXKH-V 5x6 | m | 8,004 | 149,85 | 1 199,40 | |
| 124 | M | 96387 | CXKH-V 5x4 | m | 105,618 | 112,79 | 11 912,65 | |
| 125 | K | 741122225 | Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 4x50 mm2 uložený volně (např. CYKY) | m | 26,100 | 76,01 | 1 983,86 | |
| 126 | M | 75623 | CYKY 4x50 | m | 26,100 | 592,42 | 15 462,16 | |
| 127 | K | 741122226 | Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x50+35 až 95+50 mm2 uložený volně (např. CYKY) | m | 12,180 | 85,48 | 1 041,15 | |
| 128 | M | 34111649 | kabel silový jádro Cu izolace PVC plášť PVC 0,6/1kV (1-CYKY) 3x95+50mm2 | m | 14,007 | 1 035,69 | 14 506,91 | |
| 129 | K | 741122233 | Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 5x10 mm2 uložený volně (např. CYKY) | m | 11,832 | 47,47 | 561,67 | |
| 130 | M | 34113034 | kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x10mm2 | m | 13,607 | 142,81 | 1 943,22 | |
| 131 | K | 741122234 | Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 5x16 mm2 uložený volně (např. CYKY) | m | 8,352 | 57,01 | 476,15 | |
| 132 | M | 34113035 | kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x16mm2 | m | 9,605 | 231,25 | 2 221,16 | |
| 135 | K | 741123217 | Montáž kabel Al plný nebo laněný kulatý žíla 3x120 mm2 uložený volně (např. AYKY) | m | 2,088 | 76,01 | 158,71 | |
| 136 | M | 8759 | AYKY 3x120+70 | m | 2,088 | 245,75 | 513,13 | |
| 133 | K | 741123217R | Montáž kabel Al plný nebo laněný kulatý žíla 3x150 mm2 uložený volně (např. AYKY) | m | 2,088 | 76,01 | 158,71 | |
| 134 | M | 7895 | AYKY 3x150+70 | m | 2,088 | 318,87 | 665,80 | |
| 137 | K | 741124703 | Montáž kabelů měděných ovládacích bez ukončení uložených volně stíněných ovládacích s plným jádrem (např. JYTY) počtu a průměru žil 2 až 19x1 mm2 | m | 24,360 | 40,79 | 993,64 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741124703 | | | | | |
| 138 | M | 34113152 | kabel ovládací průmyslový stíněný laminovanou Al fólií s příložným Cu drátem jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 250V (JYTY) 14x1,00mm2 | m | 28,014 | 57,71 | 1 616,69 | CS ÚRS 2022 02 |
| 90 | K | 742121001 | Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody počtu žil do 15 | m | 6,960 | 40,79 | 283,90 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/742121001 | | | | | |
| 91 | M | 34121122 | kabel sdělovací jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 100V (SYKY) 5x2x0,5mm2 | m | 8,352 | 8,10 | 67,65 | CS ÚRS 2022 02 |
| D | 746 | | Elektromontáže - Požární prostupy | | | | 34 207,34 | |
| 139 | K | 741920111 | Ucpávka prostupu tmelem kabelové chráničky D do 10 mm stěnou tl 100 mm požární odolnost EI 90 | kus | 4,350 | 3 810,57 | 16 575,98 | |
| 140 | K | 741920201 | Ucpávka prostupu tmelem kabelové chráničky D do 10 mm stropem tl 150 mm požární odolnost EI 90 | kus | 1,740 | 4 166,95 | 7 250,49 | |
| 141 | K | 741920245 | Ucpávka prostupu tmelem samostatného kabelu do D 21 mm stěnou tl do 100 mm požární odolnost EI 90 | kus | 2,088 | 4 971,68 | 10 380,87 | |
| D | 747 | | Elektromontáže - kompletace rozvodů | | | | 22 309,54 | |
| 142 | K | 741310001 | Montáž spínač nástěnný 1-jednopolový prostředí normální se zapojením vodičů | kus | 2,436 | 137,75 | 335,56 | |
| 143 | M | 34535008 | ovládač zapínací kompletní, zápuštný, řazení 1/0, šroubové svorky | kus | 2,436 | 99,01 | 241,19 | |
| 144 | K | 741310011 | Montáž ovladač nástěnný 1/0-tlačítkový zapínací prostředí normální se zapojením vodičů | kus | 2,088 | 147,21 | 307,37 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 145 | M | 34535010 | ovladač zapínací s orientační doutnavkou kompletní, zápusťný, řazení 1/0So, šroubové svorky | kus | 2,088 | 132,65 | 276,97 | |
| 146 | M | 34539049 | kryt spínače jednoduchý | kus | 5,394 | 34,43 | 185,72 | |
| 147 | M | 34539050 | kryt spínače dělený | kus | 0,348 | 42,84 | 14,91 | |
| 148 | M | 34539060 | rámeček dvojnásobný | kus | 1,218 | 38,94 | 47,43 | |
| 149 | M | 34539059 | rámeček jednonásobný | kus | 5,394 | 21,75 | 117,32 | |
| 150 | M | 34539061 | rámeček trojnásobný | kus | 0,174 | 55,82 | 9,71 | |
| 151 | M | 34539062 | rámeček čtyřnásobný | kus | 0,870 | 74,34 | 64,68 | |
| 152 | M | 34539063 | rámeček pětinásobný | kus | 0,174 | 92,32 | 16,06 | |
| 153 | K | 741310021 | Montáž přepínač nástěnný 5-sériový prostředí normální se zapojením vodičů | kus | 0,348 | 147,21 | 51,23 | |
| 154 | M | 34535002 | přepínač sériový kompletní, zápusťný, řazení 5, šroubové svorky | kus | 0,348 | 184,35 | 64,15 | |
| 155 | K | 741310022 | Montáž přepínač nástěnný 6-střídavý prostředí normální se zapojením vodičů | kus | 1,044 | 147,21 | 153,69 | |
| 156 | M | 34535825 | přepínač střídavý do ocelových dveřních zárubní, řazení 6 | kus | 1,044 | 150,21 | 156,82 | |
| 157 | K | 741310025 | Montáž přepínač nástěnný 7-křížový prostředí normální se zapojením vodičů | kus | 0,174 | 156,75 | 27,27 | |
| 158 | M | 34535019 | přepínač nástěnný křížový, s čirým průzorem, řazení 7, IP44, šroubové svorky | kus | 0,174 | 116,03 | 20,19 | |
| 159 | K | 741311003 | Montáž čidlo pohybu vestavné se zapojením vodičů | kus | 12,876 | 262,87 | 3 384,71 | |
| 160 | M | 40461021R | snímač pohybu stropní | kus | 12,876 | 773,28 | 9 956,75 | |
| 161 | K | 741311004 | Montáž čidlo pohybu nástěnné se zapojením vodičů | kus | 0,348 | 262,87 | 91,48 | |
| 162 | M | ADI0032363R | snímač pohybu nástěnné IP 44 | kus | 0,348 | 716,72 | 249,42 | |
| 163 | K | 741313042 | Montáž zásuvka (polo)zapuštěná šroubové připojení 2P+PE dvojí zapojení - průběžná se zapojením vodičů | kus | 6,612 | 123,48 | 816,45 | |
| 164 | M | 34555241 | přístroj zásuvky zápusťné jednonásobné, krytka s clonkami, bezšroubové svorky | kus | 6,612 | 109,82 | 726,13 | |
| 165 | K | 741313044 | Montáž zásuvka (polo)zapuštěná šroubové připojení 2x(2P + PE) dvojnásobná šikmá se zapojením vodičů | kus | 11,484 | 217,81 | 2 501,33 | |
| 166 | M | 34555243 | zásuvka zápusťná dvojnásobná, šikmá, s clonkami, šroubové svorky | kus | 11,484 | 162,38 | 1 864,77 | |
| 167 | K | 741313152 | Montáž zásuvek průmyslových spojovacích provedení IP 44 3P+N+PE 32 A se zapojením vodičů | kus | 0,174 | 152,02 | 26,45 | |
| 168 | M | 35811327 | zásuvka spojovací 32A - 5pól, řazení 3P+N+PE IP44, šroubové svorky | kus | 0,174 | 146,23 | 25,44 | |
| 169 | K | 741330301R | Montáž ovladač tlačítkový vestavný bez aretace se zapojením vodičů Totál stop | kus | 0,348 | 187,77 | 65,34 | |
| 170 | M | 89657R | Totál STOP | ks | 0,348 | 640,33 | 222,83 | |
| 171 | K | 741330302R | Montáž ovladač tlačítkový vestavný bez aretace se zapojením vodičů Centrá Stop | kus | 0,348 | 187,77 | 65,34 | |
| 172 | M | 8965RT | Centrá Stop | ks | 0,348 | 640,33 | 222,83 | |

| D | | 748 | Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla | 154 224,86 | | | | |
|-----|---|-----------|--|------------|--------|----------|-----------|--|
| 177 | K | 741372062 | Montáž svítidlo LED interiérové přisazené stropní hranaté nebo kruhové přes 0,09 do 0,36 m2 se zapojením vodičů | kus | 72,558 | 450,65 | 32 698,26 | |
| 178 | M | S1 | S1 LED svítidlo 200W/4000K/24069im CRI80 75000 hod L80B20 Dali IP 66 čiré tvrzené sklo reflektor 45 v105 š 296 d455 | ks | 5,916 | 4 253,56 | 25 164,06 | |
| 179 | M | S2 | S2 LED svítidlo 100W/4000K/13059im CRI80 IP 80 50000hod L80B20 Dali IP 66 hliníkový korpus čiré tvrzené sklo 90 v100 š295 d355 | ks | 1,914 | 3 080,96 | 5 896,96 | |
| 180 | M | S3 | S3 LED svítidlo 20W 4000K 2200lm CRI80 50000hod IP66 antivandal korpus ocelový plech 250x250x55 | ks | 29,232 | 1 143,86 | 33 437,32 | |
| 181 | M | S4 | S4 LED svítidlo 44W 4000K 5140im CRI 80 50000hod IP 54 ocelový korpus URG 19 605x605 | ks | 3,654 | 2 759,07 | 10 081,64 | |
| 182 | M | S4 R | příslušenství svítidla S4 | ks | 3,654 | 91,97 | 336,06 | |
| 183 | M | S5 | S5 LED svítidlo 48W/4000K/6800lm CRI 80 60000hod IP 54 IP 66 IK 09 polykarbonát 75*80*1530 | ks | 4,698 | 867,96 | 4 077,68 | |
| 184 | M | S6 | S6 LED svítidlo 48W/4000K/4992lm CRI 80 60000hod L90B10 IP 44 ocelový korpusnURG 19 75x150x1250 | ks | 3,132 | 2 000,32 | 6 265,00 | |
| 185 | M | S6R | příslušenství svítidla S6 | ks | 3,132 | 91,97 | 288,05 | |
| 186 | M | S7 | S7 LED svítidlo 130W/4000K/15387im CRI 80 50000hod L80B20 Dali IP 65 IK 08 hliníkový korpus reflektor 45 v 145 š 295 d 355 | ks | 1,566 | 3 080,96 | 4 824,78 | |
| 187 | M | N1 | N1 LED nouzové svítidlo 27W/1330im 1 hod IP 65 IK 10 polykarbonát 95x85x600 | ks | 1,740 | 1 580,71 | 2 750,44 | |
| 188 | M | N2 | N2 LED nouzové svítidlo 2W/130lm 1 hod IP 65 IK 10 polykarbonát 361x131x69 | ks | 2,784 | 747,25 | 2 080,34 | |
| 189 | M | N3 | N3 LED nouzové svítidlo 2W/200lm 1 hod IP 40 korpus bílé ABS+PC optika Escape 142x142x39 | ks | 1,566 | 747,25 | 1 170,19 | |
| 190 | M | N4 | N4 Led nouzové svítidlo 2W/150lm 1 hod IP 44 IK 04 polykarbonát 325x134x34 | ks | 8,004 | 781,74 | 6 257,05 | |
| 191 | M | N5 | N5 LED nouzové svítidla 1W 1hod autotest M/NM IP 20 polykarbonát 357/34/226 | ks | 1,218 | 781,74 | 952,16 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|------------|-----|-----------|---|-------------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 192 | M | N6 | N6 LED nouzové svítidlo 7W/240lm 1 hod IP 65 IK 10 polykarbonát 361x109x84 | ks | 0,348 | 1 126,62 | 392,06 | |
| 173 | K | 741820012 | Měření zemnicí síť dl pásku přes 100 do 200 m | kus | 0,174 | 574,81 | 100,02 | |
| 176 | K | Měření | Certifikované měření umělého a nouzového osvětlení | komple t | 0,174 | 14 370,13 | 2 500,40 | |
| 174 | K | Normal | NormalLink řízení osvětlení kompet | komple t | 0,174 | 68 689,12 | 11 951,91 | |
| 175 | K | oživení | Oživení a programování řídicího systému NormalLink | komple t | 0,174 | 17 244,16 | 3 000,48 | |
| D 749 | | | Elektromontáže - hromosvod | | | | 82 711,16 | |
| 193 | K | 210220321 | Montáž svorek hromosvodných na potrubí typ Bernard se zhotovením pásku | kus | 9,048 | 187,77 | 1 698,94 | |
| 194 | M | 89675R | Bernard svorka s Cu | ks | 9,048 | 13,68 | 123,78 | |
| 195 | K | 741410021 | Montáž vodič uzemňovací pásek průřezu do 120 mm ² v městské zástavbě v zemi | m | 36,888 | 296,45 | 10 935,45 | |
| 196 | M | 35442143 | pás zemnicí 30x3,5mm nerez | kg | 36,888 | 305,80 | 11 280,35 | |
| 197 | K | 741410041 | Montáž vodič uzemňovací drát nebo lano D do 10 mm v městské zástavbě | m | 14,616 | 194,08 | 2 836,67 | |
| 198 | M | 35441073 | drát D 10mm FeZn | kg | 10,092 | 77,25 | 779,61 | |
| 199 | K | 741420001 | Montáž drát nebo lano hromosvodné svodové D do 10 mm s podpěrou | m | 123,192 | 239,44 | 29 497,09 | |
| 200 | M | 35441073 | drát D 10mm FeZn | kg | 24,360 | 77,25 | 1 881,81 | |
| 201 | M | 35441077 | drát D 8mm AlMgSi | kg | 24,360 | 3,85 | 93,79 | |
| 202 | M | 35689R | Podpěra PV01 | ks | 27,840 | 16,89 | 470,22 | |
| 203 | M | 35968R | Podpěra vedení PV 21 | ks | 86,304 | 16,95 | 1 462,85 | |
| 204 | M | 35441714 | podpěra vedení hromosvodu na plechovou krytinu, nerez PV 01 | kus | 27,840 | 30,63 | 852,74 | |
| 205 | K | 741420021 | Montáž svorka hromosvodná se 2 šrouby | kus | 14,790 | 113,34 | 1 676,30 | |
| 206 | M | 35441885 | svorka spojovací pro lano D 8-10mm | kus | 12,528 | 13,48 | 168,88 | |
| 207 | M | 35431015 | svorka uzemnění FeZn křižová, spoj hromosvod/uzemnění | kus | 2,262 | 42,36 | 95,82 | |
| P | | | Poznámka k položce: Poznámka k položce: SZb | | | | | |
| 208 | K | 741420022 | Montáž svorka hromosvodná se 3 a více šrouby | kus | 12,354 | 158,70 | 1 960,58 | |
| 209 | M | 35431024 | svorka uzemnění FeZn křižová pro vodič D 6- 10mm s mezideskou | kus | 2,436 | 28,12 | 68,50 | |
| P | | | Poznámka k položce: Poznámka k položce: SK + 1 | | | | | |
| 210 | M | 35431038 | svorka uzemnění FeZn na okapové žlaby, 60mm | kus | 2,262 | 20,42 | 46,19 | |
| P | | | Poznámka k položce: Poznámka k položce: SOB | | | | | |
| 211 | M | 35441996 | svorka odbočovací a spojovací pro spojování kruhových a páskových vodičů, FeZn | kus | 4,872 | 27,73 | 135,10 | |
| 212 | M | 35441996 | svorka odbočovací a spojovací pro spojování kruhových a páskových vodičů, FeZn | kus | 2,262 | 27,73 | 62,73 | |
| 213 | M | 35441986 | svorka odbočovací a spojovací pro pásek 30x4mm, FeZn | kus | 2,784 | 27,19 | 75,70 | |
| 214 | K | 741420051 | Montáž vedení hromosvodné-úhelník nebo trubka s držáky do zdiva | kus | 2,262 | 158,70 | 358,98 | |
| 215 | M | 35441830 | úhelník ochranný na ochranu svodu - 1700mm, FeZn | kus | 2,262 | 227,99 | 515,71 | |
| 216 | M | 3568R | Držák ochranného úhelníku | ks | 4,524 | 32,35 | 146,35 | |
| 217 | K | 741420083 | Montáž vedení hromosvodné-štítek k označení svodu | kus | 2,262 | 81,04 | 183,31 | |
| 218 | M | 35442110 | štítek plastový - čísla svodů | kus | 2,262 | 4,55 | 10,29 | |
| 219 | K | 741430005 | Montáž tyč jímací délky do 3 m na stojan | kus | 2,436 | 361,27 | 880,05 | |
| 220 | M | 35441124 | tyč jímací s rovným koncem 3000mm nerez | kus | 2,436 | 1 605,78 | 3 911,68 | |
| 221 | K | 741810003 | Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení přes 0,5 do 1 milionu Kč | kus | 0,174 | 11 496,11 | 2 000,32 | |
| 222 | K | 741810011 | Příplatek k celkové prohlídce za každých dalších 500 000,- Kč | kus | 0,696 | 11 496,11 | 8 001,29 | |
| 223 | K | 741820001 | Měření zemních odporů zemniče | kus | 0,174 | 2 874,03 | 500,08 | |
| D HZS | | | Hodinové zúčtovací sazby | | | | 7 160,31 | |
| 224 | K | HZS2232 | Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář odborný | hod | 13,920 | 514,39 | 7 160,31 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/HZS2232 | | | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba nové haly, rekonstrukce stávající tělocvičny vč.jejího zázemí, propojujícího objektu při ZŠ Dýšíná

Objekt:

01.1 - IROP

Soupis:

g - VZT

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Obec Dýšíná

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

Projektant:

Ing. arch. Lubomír Korčák

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

14.08.2023

IČ:

00257745

DIČ:

IČ:

25021915

DIČ:

CZ25021915

IČ:

72114606

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

369 569,46

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 369 569,46 | 21,00% | 77 609,59 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

447 179,05

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Výstavba nové haly, rekonstrukce stávající tělocvičny vč.jejího zázemí, propojujícího objektu při ZŠ Dýšíná

Objekt: 01.1 - IROP

Soupis: **g - VZT**

Místo: Datum: 14.08.2023

Zadavatel: Obec Dýšíná Projektant: Ing. arch. Lubomír Korčák

Uchazeč: Metrostav DIZ s.r.o. Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|

Náklady soupisu celkem

369 569,46

| | | | | | | | | |
|---|----|-------|--|-----|-------|------------|-----------|--|
| D | D1 | | Zařízení č. 1: | | | | 50 864,74 | |
| D | D2 | | Přívod vzduchu: | | | | 50 864,74 | |
| 0 | K | Pol1 | Větrací jednotka s rekuperací tepla Vpř. = 3200 m3.h-1, V odv. = 4000 m3.h-1, Qel. = 13 kW s rekuperací tepla Vpř. = 3200 m3.h-1, V odv. = 4000 m3.h-1, Qel. = 13 kW vč. protihlukové podložky | kpl | 0,143 | 250 651,88 | 35 843,22 | |
| 0 | K | Pol2 | Regulační klapka 450 x 400 – S - vč. servopohonu | ks | 0,143 | 5 047,25 | 721,76 | |
| 0 | K | Pol3 | Tlumič hluku buňkový 540 x 315/1000 | ks | 0,143 | 4 009,84 | 573,41 | |
| 0 | K | Pol4 | Regulační klapka 540 x 315 - S - vč. servopohonu | ks | 0,143 | 4 961,72 | 709,53 | |
| 0 | K | Pol5 | Regulační klapka 125 x 100 – S - vč. servopohonu | ks | 0,143 | 3 965,70 | 567,10 | |
| 0 | K | Pol6 | Požární klapka FDMB 355 x 315.50 TPM 018/01 | ks | 0,143 | 6 058,91 | 866,42 | |
| 0 | K | Pol7 | Regulační klapka 315 x 250 – S - vč. servopohonu | ks | 0,143 | 4 129,40 | 590,50 | |
| 0 | K | Pol8 | Požární klapka FDMB 315 x 250.50 TPM 018/01 | ks | 0,143 | 6 046,03 | 864,58 | |
| 0 | K | Pol9 | Výustka čtyřhranná 400 x 150 mm | ks | 0,715 | 908,65 | 649,68 | |
| 0 | K | Pol10 | Výustka čtyřhranná 200 x 100 mm | ks | 1,430 | 652,98 | 933,76 | |
| 0 | K | Pol11 | Mřížka 100 x 125 | ks | 0,286 | 605,15 | 173,07 | |
| D | D3 | | Potrubí čtyřhranné sk. I – pozink | | | | 8 371,71 | |
| 0 | K | Pol12 | 1.14.1 Potrubí do obvodu 600 mm s 30 % tvarovek | bm | 2,860 | 375,23 | 1 073,16 | |
| 0 | K | Pol13 | 1.14.2 Potrubí do obvodu 800 mm s 30 % tvarovek | bm | 3,861 | 458,00 | 1 768,34 | |
| 0 | K | Pol14 | 1.14.3 Potrubí do obvodu 1100 mm s 20 % tvarovek | bm | 1,573 | 641,94 | 1 009,77 | |
| 0 | K | Pol15 | 1.14.4 Potrubí do obvodu 1800 mm s 30 % tvarovek | bm | 3,289 | 1 088,91 | 3 581,42 | |
| 0 | K | Pol16 | Tepelná izolace tl. 5 cm + Al polep | m2 | 2,431 | 386,27 | 939,02 | |
| D | D4 | | Zařízení č. 2: | | | | 19 935,19 | |
| D | D5 | | Odvod vzduchu: | | | | 19 935,19 | |
| 0 | K | Pol4 | Regulační klapka 540 x 315 - S - vč. servopohonu | ks | 0,143 | 4 957,12 | 708,87 | |
| 0 | K | Pol17 | Regulační klapka 250 x 200 – S - vč. servopohonu | ks | 0,143 | 4 000,64 | 572,09 | |
| 0 | K | Pol18 | Požární klapka FDMB 250 x 200.50 TPM 018/01 | ks | 0,286 | 5 906,24 | 1 689,18 | |
| 0 | K | Pol19 | Požární klapka FDMB 630 x 300.50 TPM 018/01 | ks | 0,143 | 7 210,36 | 1 031,08 | |
| 0 | K | Pol20 | Požární klapka FDMB 355 x 250.50 TPM 018/01 | ks | 0,143 | 6 149,96 | 879,44 | |
| 0 | K | Pol7 | Regulační klapka 315 x 250 – S - vč. servopohonu | ks | 0,143 | 4 129,40 | 590,50 | |
| 0 | K | Pol21 | Výustka čtyřhranná 400 x 150 mm | ks | 1,287 | 908,65 | 1 169,43 | |
| 0 | K | Pol22 | Výustka čtyřhranná 200 x 100 mm | ks | 0,429 | 652,98 | 280,13 | |
| 0 | K | Pol23 | Mřížka 125 x 100 | ks | 0,715 | 605,15 | 432,68 | |
| 0 | K | Pol24 | Talířový ventil VEF 100 | ks | 2,288 | 246,48 | 563,95 | |
| 0 | K | Pol25 | Talířový ventil VEF 125 | ks | 0,429 | 261,19 | 112,05 | |
| 0 | K | Pol26 | Ohebná hadice TERMOFLEX MO 102 | m | 1,430 | 228,08 | 326,15 | |
| 0 | K | Pol27 | Ohebná hadice TERMOFLEX MO 127 | m | 0,286 | 262,11 | 74,96 | |
| 0 | K | Pol28 | Regulační klapka 500 x 315 – S - vč. servopohonu | ks | 0,143 | 4 729,04 | 676,25 | |
| 0 | K | Pol3 | Tlumič hluku buňkový 540 x 315/1000 | ks | 0,143 | 5 120,83 | 732,28 | |
| D | D3 | | Potrubí čtyřhranné sk. I – pozink | | | | 10 096,15 | |
| 0 | K | Pol29 | 2.16.1 Potrubí do obvodu 600 mm s 30 % tvarovek | bm | 5,005 | 375,23 | 1 878,03 | |
| 0 | K | Pol30 | 2.16.2 Potrubí do obvodu 800 mm s 30 % tvarovek | bm | 4,290 | 458,00 | 1 964,82 | |
| 0 | K | Pol31 | 2.16.3 Potrubí do obvodu 1600 mm s 20 % tvarovek | bm | 2,288 | 941,76 | 2 154,75 | |
| 0 | K | Pol32 | 2.16.4 Potrubí do obvodu 1800 mm s 30 % tvarovek | bm | 3,003 | 1 088,91 | 3 270,00 | |
| 0 | K | Pol16 | Tepelná izolace tl. 5 cm + Al polep | m2 | 2,145 | 386,27 | 828,55 | |
| D | D6 | | Zařízní č. 3: | | | | 1 303,46 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--|-----|-------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 0 | K | Pol33 | Protidešťová žaluzie PRG – 200W | ks | 0,143 | 1 723,50 | 246,46 | |
| 0 | K | Pol34 | Potrubí kruhové SPIRO 200 s 30 % tvarovek | bm | 1,430 | 503,99 | 720,71 | |
| 0 | K | Pol35 | Trouba 200/300 šikmo seříznutá jako střížka se sítím | ks | 0,143 | 806,57 | 115,34 | |
| 0 | K | Pol16 | Tepelná izolace tl. 5 cm + Al polep | m2 | 0,572 | 386,27 | 220,95 | |
| D D7 Zařízení č. 4 a 5 – Větrání stávající a nové tělocvičny – 1.NP | | | | | | | 192 416,42 | |
| D D2 Přívod vzduchu: | | | | | | | 133 716,77 | |
| 0 | K | Pol36 | Větrací jednotka s rekuperací tepla Vpř. = 6100 m3.h-1, V odv. = 6100 m3.h-1, Qel. = 9 kW vč. protihlukové podložky | kpl | 0,143 | 293 820,06 | 42 016,27 | |
| 0 | K | Pol37 | Kondenzační jednotka vč. podpěrné OK (stěnové konzole) | ks | 0,143 | 121 837,56 | 17 422,77 | |
| 0 | K | Pol38 | montáž kondenzační jednotky, propojovací Cu potrubí | kpl | 0,143 | 32 995,66 | 4 718,38 | |
| 0 | K | Pol39 | Protidešťová žaluzie 1400 x 500 se sítím | ks | 0,143 | 3 331,11 | 476,35 | |
| 0 | K | Pol40 | Požární klapka FDMA 1400 x 500.50 TPM 018/01 | ks | 0,143 | 12 439,71 | 1 778,88 | |
| 0 | K | Pol41 | Požární klapka FDMB 630 x 550.50 TPM 018/01 | ks | 0,286 | 8 715,89 | 2 492,74 | |
| 0 | K | Pol42 | Regulační klapka 630 x 550 – S - vč. servopohonu | ks | 0,429 | 5 280,85 | 2 265,48 | |
| 0 | K | Pol43 | Regulační klapka Ø 630 – S - vč. servopohonu | ks | 0,143 | 4 842,16 | 692,43 | |
| 0 | K | Pol44 | Dýza s dlouhým dosahem NZL – A150 | ks | 3,432 | 3 943,62 | 13 534,50 | |
| D D3 Potrubí čtyřhranné sk. I – pozink | | | | | | | 14 867,99 | |
| 0 | K | Pol45 | 4.11.1 Potrubí do obvodu 2400 mm s 30 % tvarovek | bm | 6,435 | 1 549,68 | 9 972,19 | |
| 0 | K | Pol46 | 4.11.2 Potrubí do obvodu 3000 mm s 100 % tvarovek | bm | 0,429 | 1 899,16 | 814,74 | |
| 0 | K | Pol47 | 4.11.3 Potrubí do obvodu 3500 mm s 30 % tvarovek | bm | 1,859 | 2 195,30 | 4 081,06 | |
| D D8 Potrubí kruhové SPIRO – pozink | | | | | | | 33 450,98 | |
| 0 | K | Pol48 | 4.12.1 Potrubí 630 s 10 % tvarovek | m | 7,150 | 1 174,44 | 8 397,25 | |
| 0 | K | Pol49 | Tepelná izolace tl. 8cm + Al oplechováním | m2 | 10,725 | 2 104,25 | 22 568,08 | |
| 0 | K | Pol16 | Tepelná izolace tl. 5 cm + Al polep | m2 | 6,435 | 386,27 | 2 485,65 | |
| D D5 Odvod vzduchu: | | | | | | | 58 699,65 | |
| 0 | K | Pol41 | Požární klapka FDMB 630 x 550.50 TPM 018/01 | ks | 0,143 | 8 715,89 | 1 246,37 | |
| 0 | K | Pol50 | Požární klapka FDMB Ø 630.50 TPM 018/01 | ks | 0,143 | 12 734,93 | 1 821,09 | |
| 0 | K | Pol51 | Regulační klapka 630 x 550 – S - vč. servopohonu | ks | 0,429 | 5 280,85 | 2 265,48 | |
| 0 | K | Pol52 | Výustka čtyřhranná 400 x 150 | ks | 1,716 | 908,65 | 1 559,24 | |
| 0 | K | Pol53 | Tlumič hluku buňkový 1000 x 500 x 1000 | ks | 0,143 | 10 003,45 | 1 430,49 | |
| D D3 Potrubí čtyřhranné sk. I – pozink | | | | | | | 26 129,45 | |
| 0 | K | Pol54 | 5.7.1 Potrubí do obvodu 6500 mm s 10 % tvarovek | bm | 2,145 | 4 333,57 | 9 295,51 | |
| 0 | K | Pol55 | 5.7.2 Potrubí do obvodu 2400 mm s 35 % tvarovek | bm | 10,439 | 1 524,84 | 15 917,80 | |
| 0 | K | Pol56 | 5.7.3 Potrubí do obvodu 3000 mm se 100 % tvarovek | bm | 0,429 | 2 135,52 | 916,14 | |
| D D8 Potrubí kruhové SPIRO – pozink | | | | | | | 24 247,53 | |
| 0 | K | Pol57 | 5.8.1 Potrubí 630 s 10 % tvarovek | bm | 1,430 | 1 174,44 | 1 679,45 | |
| 0 | K | Pol49 | Tepelná izolace tl. 8cm + Al oplechováním | m2 | 10,725 | 2 104,25 | 22 568,08 | |
| D D9 Zařízení č. 6 a 7 – Větrání hygienických zařízení a hudební školy – 1.NP | | | | | | | 77 996,92 | |
| D D2 Přívod vzduchu: | | | | | | | 55 523,43 | |
| 0 | K | Pol58 | Větrací jednotka s rekuperací tepla Vpř. = 3200 m3.h-1, V odv. = 4000 m3.h-1, Qel. = 13 kW vč. protihlukové podložky | ks | 0,143 | 250 651,88 | 35 843,22 | |
| 0 | K | Pol59 | Požární klapka FDMB 250 x 180.50 TPM 018/01 | ks | 0,572 | 6 577,61 | 3 762,39 | |
| 0 | K | Pol18 | Požární klapka FDMB 250 x 200.50 TPM 018/01 | ks | 0,143 | 6 610,72 | 945,33 | |
| 0 | K | Pol60 | Regulační klapka 250 x 180 – S - vč. servopohonu | bm | 0,572 | 3 634,61 | 2 079,00 | |
| 0 | K | Pol61 | Regulační klapka 250 x 200 – S - vč. servopohonu | bm | 0,143 | 3 634,61 | 519,75 | |
| 0 | K | Pol62 | Regulační klapka 100 x 125 – S - vč. servopohonu | bm | 0,143 | 3 666,80 | 524,35 | |
| 0 | K | Pol63 | Tlumič hluku buňkový 500 x 250/1000 | ks | 0,286 | 4 947,92 | 1 415,11 | |
| 0 | K | Pol11 | Mřížka 100 x 125 | ks | 0,143 | 599,64 | 85,75 | |
| 0 | K | Pol24 | Talířový ventil VEF 100 | ks | 2,574 | 243,72 | 627,34 | |
| 0 | K | Pol26 | Ohebná hadice TERMOFLEX MO 102 | m | 1,430 | 228,08 | 326,15 | |
| D D3 Potrubí čtyřhranné sk. I – pozink | | | | | | | 9 395,04 | |
| 0 | K | Pol64 | 6.15.1 Potrubí do obvodu 600 mm s 20 % tvarovek | bm | 3,718 | 375,23 | 1 395,11 | |
| 0 | K | Pol65 | 6.15.2 Potrubí do obvodu 1000 mm s 30 % tvarovek | bm | 6,435 | 639,18 | 4 113,12 | |
| 0 | K | Pol66 | 6.15.3 Potrubí do obvodu 1700 mm s 40 % tvarovek | bm | 1,859 | 973,03 | 1 808,86 | |
| 0 | K | Pol16 | Tepelná izolace tl. 5 cm + Al polep | m2 | 1,716 | 386,27 | 662,84 | |
| 0 | K | Pol63 | Tlumič hluku buňkový 500 x 250/1000 | ks | 0,286 | 4 947,92 | 1 415,11 | |
| D D5 Odvod vzduchu: | | | | | | | 22 473,49 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--------------|-----|-------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 0 | K | Pol59 | Požární klapka FDMB 250 x 180.50 TPM 018/01 | ks | 0,286 | 6 552,78 | 1 874,10 | |
| 0 | K | Pol67 | Požární klapka FDMB 400 x 200.50 TPM 018/01 | ks | 0,143 | 6 702,69 | 958,48 | |
| 0 | K | Pol68 | Požární klapka FDMB 550 x 300.50 TPM 018/01 | ks | 0,143 | 7 603,98 | 1 087,37 | |
| 0 | K | Pol69 | Regulační klapka 180 x 140 – S - vč. servopohonu | ks | 0,143 | 3 634,61 | 519,75 | |
| 0 | K | Pol11 | Mřížka 100 x 125 | ks | 0,429 | 605,15 | 259,61 | |
| 0 | K | Pol22 | Výustka čtyřhranná 200 x 100 mm | ks | 1,573 | 652,98 | 1 027,14 | |
| 0 | K | Pol24 | Talířový ventil VEF 100 | ks | 2,288 | 239,12 | 547,11 | |
| 0 | K | Pol25 | Talířový ventil VEF 125 | ks | 0,858 | 257,51 | 220,94 | |
| 0 | K | Pol26 | Ohebná hadice TERMOFLEX MO 102 | m | 1,716 | 228,08 | 391,39 | |
| 0 | K | Pol27 | Ohebná hadice TERMOFLEX MO 127 | m | 0,715 | 262,11 | 187,41 | |
| 0 | K | Pol70 | Regulační klapka 250 x 180 – S - vč. servopohonu | ks | 0,143 | 3 634,61 | 519,75 | |
| 0 | K | Pol71 | Regulační klapka 400 x 180 – S - vč. servopohonu | ks | 0,286 | 3 756,93 | 1 074,48 | |
| D D3 | | | | | | | 13 805,96 | |
| | | | Potrubí čtyřhranné sk. I – pozink | | | | | |
| 0 | K | Pol72 | 7.13.1 Potrubí do obvodu 600 mm s 20 % tvarovek | bm | 5,148 | 375,23 | 1 931,68 | |
| 0 | K | Pol73 | 7.13.2 Potrubí do obvodu 1000 mm s 30 % tvarovek | bm | 4,290 | 629,99 | 2 702,66 | |
| 0 | K | Pol74 | 7.13.3 Potrubí do obvodu 1700 mm s 40 % tvarovek | bm | 6,006 | 1 116,50 | 6 705,70 | |
| 0 | K | Pol63 | Tlumič hluku buňkový 500 x 250/1000 | ks | 0,286 | 3 793,71 | 1 085,00 | |
| 0 | K | Pol16 | Tepelná izolace tl. 5 cm + Al polep | m2 | 3,575 | 386,27 | 1 380,92 | |
| D D10 | | | | | | | 27 052,73 | |
| | | | ostatní činnosti | | | | | |
| 0 | K | Pol76 | komplexní zkoušky, seřízení, proměření | kpl | 0,143 | 32 189,10 | 4 603,04 | |
| 0 | K | Pol77 | měření hluku | kpl | 0,143 | 20 233,15 | 2 893,34 | |
| 0 | K | Pol78 | projektová dokumentace skutečného provedení | kpl | 0,143 | 17 198,17 | 2 459,34 | |
| 0 | K | Pol79 | staveništní a mimostaveništní doprava | kpl | 0,143 | 50 582,86 | 7 233,35 | |
| 0 | K | Pol75 | Montážní a těsnící materiál | kpl | 0,143 | 68 976,63 | 9 863,66 | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba nové haly, rekonstrukce stávající tělocvičny vč.jejího zázemí, propojujícího objektu při ZŠ Dýšíná

Objekt:

01.1 - IROP

Soupis:

h - ÚT

KSO:

Místo: Dýšíná

CC-CZ:

Datum: 14.08.2023

Zadavatel:

Obec Dýšíná

IČ:

00257745

DIČ:

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

IČ:

25021915

DIČ:

CZ25021915

Projektant:

Ing. arch. Lubomír Korčák

IČ:

72114606

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

424 725,55

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 424 725,55 | 21,00% | 89 192,37 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

513 917,92

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Výstavba nové haly, rekonstrukce stávající tělocvičny vč.jejího zázemí, propojujícího objektu při ZŠ Dýšina

Objekt: 01.1 - IROP

Soupis: **h - ÚT**

Místo: Dýšina

Datum: 14.08.2023

Zadavatel: Obec Dýšina

Projektant: Ing. arch. Lubomír Korčák

Uchazeč: Metrostav DIZ s.r.o.

Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|

Náklady soupisu celkem

424 725,55

| | | | | | | | | |
|------------|-----|---------------|--|----------|---------|------------|------------|----------------|
| D | HSV | | Práce a dodávky HSV | | | | 7 141,78 | |
| D | 6 | | Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | | | | 2 985,74 | |
| 1 | K | 612135101 | Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy | m2 | 6,012 | 496,63 | 2 985,74 | |
| D | 9 | | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 4 156,04 | |
| 2 | K | 971033131 | Vybourání otvorů ve zdivu cihelném D do 60 mm na MVC nebo MV tl do 150 mm | kus | 4,342 | 331,09 | 1 437,59 | |
| 3 | K | 974031142 | Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 70 mm š do 70 mm | m | 8,350 | 110,36 | 921,51 | |
| 4 | K | 974031153 | Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 100 mm š do 100 mm | m | 10,855 | 165,54 | 1 796,94 | |
| D | PSV | | Práce a dodávky PSV | | | | 401 162,22 | |
| D | 713 | | Izolace tepelné | | | | 16 834,25 | |
| 5 | K | 713463111 | Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry bez povrchové úpravy (izolační materiál ve specifikaci) staženými pozinkovaným drátem potrubí jednovrstvá D do 100 mm | m | 0,334 | 45,98 | 15,36 | CS ÚRS 2022 01 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713463111 | | | | | |
| 6 | M | 63154022 | pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 54/50mm | m | 0,341 | 220,73 | 75,27 | CS ÚRS 2022 01 |
| 7 | K | 713463211 | Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry s povrchovou úpravou hliníkovou fólií (izolační materiál ve specifikaci) přelepenými samolepicí hliníkovou páskou potrubí jednovrstvá D do 50 mm | m | 143,620 | 13,80 | 1 981,96 | CS ÚRS 2022 01 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713463211 | | | | | |
| 8 | M | MLT.I00000501 | izolace potrubí Mirelon Pro 15x9mm | m | 15,030 | 52,42 | 787,87 | |
| 9 | M | MLT.I00000602 | izolace potrubí Mirelon Pro 18x13mm | m | 28,390 | 65,30 | 1 853,87 | |
| 10 | M | MLT.I00000803 | izolace potrubí Mirelon Pro 22x20mm | m | 50,100 | 97,49 | 4 884,25 | |
| 11 | M | MLT.I00001004 | izolace potrubí Mirelon Pro 28x30mm | m | 21,710 | 128,76 | 2 795,38 | |
| 12 | M | MLT.I00001204 | izolace potrubí Mirelon Pro 35x30mm | m | 15,030 | 147,15 | 2 211,66 | |
| 13 | M | MLT.I00001304 | izolace potrubí Mirelon Pro 40x40mm | m | 13,360 | 160,03 | 2 138,00 | |
| 14 | K | 713463212 | Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry s Al fólií staženými Al páskou 1x D přes 50 do 100 mm | m | 0,334 | 45,98 | 15,36 | |
| 15 | M | 63154022 | pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 54/50mm | m | 0,341 | 220,73 | 75,27 | CS ÚRS 2022 01 |
| D | 727 | | Topení - požární ochrana | | | | 2 460,49 | |
| 16 | K | 727111001 | Trubní ucpávka ocelového potrubí bez izolace DN 25 stěnou tl 100 mm požární odolnost EI 120 | kus | 2,338 | 597,80 | 1 397,66 | |
| 17 | K | 727111002 | Trubní ucpávka ocelového potrubí bez izolace DN 32 stěnou tl 100 mm požární odolnost EI 120 | kus | 1,002 | 625,39 | 626,64 | |
| 18 | K | 727111003 | Trubní ucpávka ocelového potrubí bez izolace DN 50 stěnou tl 100 mm požární odolnost EI 120 | kus | 0,668 | 652,98 | 436,19 | |
| D | 731 | | Ústřední vytápění - kotleny | | | | 138 432,84 | |
| 19 | K | 732522005R | Tepelné čerpadlo vzduch/voda pro vytápění a přípravu TV venkovní jednotka topný výkon 2x20 kW regulace , vyrovnávací nádoba 250l 3x6kW tělesa trojcestné ventily zaregulování, uvedení do provozu | ksakád a | 0,167 | 827 708,32 | 138 227,29 | |
| 20 | K | 998732101 | Přesun hmot pro strojovny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | t | 0,149 | 1 379,53 | 205,55 | CS ÚRS 2022 01 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998732101 | | | | | |
| D | 732 | | Ústřední vytápění - strojovny | | | | 25 204,80 | |
| 21 | K | 732111128 | Rozdělovače a sběrače tělesa rozdělovačů a sběračů z ocelových trub bezešvých DN 100 | kus | 0,167 | 11 588,07 | 1 935,21 | CS ÚRS 2022 01 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/732111128 | | | | | |
| 22 | M | GRT.022200 | rozdělovač /sběrač průtok 5-42l/min 2 okruhy | kus | 0,167 | 11 588,07 | 1 935,21 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava | |
|------------|-----|--------------------------------------|---|--------|----------|--------------|-------------------|-----------------|--|
| 23 | K | 732199100 | Montáž orientačních štítků | ks | 3,340 | 50,58 | 168,94 | | |
| 24 | M | 56871 | orientační štítek | ks | 3,340 | 110,36 | 368,60 | | |
| 25 | K | 732211135 | Ohřivač stacionární zásobníkový s jedním výměníkem PN 1,0/1,0 o objemu 500 l / 5,9 m ² s el. topným tělesem 9 kW | soubor | 0,334 | 44 328,98 | 14 805,88 | | |
| 26 | K | 732331617 | Nádoba tlaková expanzní pro topnou a chladicí soustavu s membránou závitové připojení PN 0,6 o objemu 80 l | soubor | 0,167 | 6 327,46 | 1 056,69 | | |
| 109 | K | 732421401 | Čerpadla teplovodní závitová mokroběžná oběhová pro teplovodní vytápění (elektronicky řízená) PN 10, do 110°C DN přípojky/dopravní výška H (m) - čerpací výkon Q (m ³ /h) DN 25 / do 4,0 m / 2,0 m ³ /h | soubor | 0,167 | 14 347,14 | 2 395,97 | CS ÚRS 2022 01 | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/732421401 | | | | | | |
| 110 | K | 732421402 | Čerpadla teplovodní závitová mokroběžná oběhová pro teplovodní vytápění (elektronicky řízená) PN 10, do 110°C DN přípojky/dopravní výška H (m) - čerpací výkon Q (m ³ /h) DN 25 / do 4,0 m / 2,2 m ³ /h | soubor | 0,167 | 14 347,14 | 2 395,97 | CS ÚRS 2022 01 | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/732421402 | | | | | | |
| 29 | K | 732511304 | Automatické odvodušňovací ventily a separátory vzduchu solárních systémů separátory vzduchu G 5/4" F/F | soubor | 0,167 | 257,51 | 43,00 | CS ÚRS 2022 01 | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/732511304 | | | | | | |
| 30 | K | 998732101 | Přesun hmot pro strojovny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | t | 0,072 | 1 379,53 | 99,33 | CS ÚRS 2022 01 | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998732101 | | | | | | |
| D 733 | | Ústřední vytápění - rozvodné potrubí | | | | | 91 418,32 | | |
| 31 | K | 733141102 | Odvzdušňovací nádobky, odlučovače a odkalovače nádobky z trubek ocelových do DN 50 | kus | 0,334 | 1 140,41 | 380,90 | CS ÚRS 2022 01 | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/733141102 | | | | | | |
| 32 | K | 733141212 | Odvzdušňovací nádobky, odlučovače a odkalovače odlučovače vzduchu PN 10 do 120°C přivařovací DN 50 | kus | 0,334 | 1 250,78 | 417,76 | CS ÚRS 2022 01 | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/733141212 | | | | | | |
| 33 | K | 733223301 | Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných lisováním PN 16, T= +110°C Ø 15/1 | m | 15,030 | 367,88 | 5 529,24 | CS ÚRS 2022 01 | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/733223301 | | | | | | |
| 34 | K | 733223302 | Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných lisováním PN 16, T= +110°C Ø 18/1 | m | 28,390 | 395,47 | 11 227,39 | CS ÚRS 2022 01 | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/733223302 | | | | | | |
| 35 | K | 733223303 | Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných lisováním PN 16, T= +110°C Ø 22/1 | m | 50,100 | 450,65 | 22 577,57 | CS ÚRS 2022 01 | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/733223303 | | | | | | |
| 36 | K | 733223304 | Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných lisováním PN 16, T= +110°C Ø 28/1,5 | m | 21,710 | 689,77 | 14 974,91 | CS ÚRS 2022 01 | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/733223304 | | | | | | |
| 37 | K | 733223305 | Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných lisováním PN 16, T= +110°C Ø 35/1,5 | m | 15,030 | 938,08 | 14 099,34 | CS ÚRS 2022 01 | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/733223305 | | | | | | |
| 38 | K | 733223306 | Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných lisováním PN 16, T= +110°C Ø 42/1,5 | m | 13,360 | 1 499,09 | 20 027,84 | CS ÚRS 2022 01 | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/733223306 | | | | | | |
| 39 | K | 733291101 | Zkoušky těsnosti potrubí z trubek měděných Ø do 35/1,5 | m | 143,620 | 13,80 | 1 981,96 | CS ÚRS 2022 01 | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/733291101 | | | | | | |
| 40 | K | 998733101 | Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | t | 0,146 | 1 379,53 | 201,41 | CS ÚRS 2022 01 | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998733101 | | | | | | |
| D 734 | | Ústřední vytápění - armatury | | | | | 52 983,64 | | |
| 41 | K | 734211126 | Ventily odvodušňovací závitové automatické se zpětnou klapkou PN 14 do 120°C G 3/8 | kus | 2,505 | 248,32 | 622,04 | CS ÚRS 2022 01 | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/734211126 | | | | | | |
| 42 | K | 734220101 | Ventily regulační závitové vyvažovací přímé PN 20 do 100°C G 3/4 | kus | 0,501 | 2 897,02 | 1 451,41 | CS ÚRS 2022 01 | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/734220101 | | | | | | |
| 43 | K | 734220102 | Ventily regulační závitové vyvažovací přímé PN 20 do 100°C G 1 | kus | 0,167 | 3 568,39 | 595,92 | CS ÚRS 2022 01 | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/734220102 | | | | | | |
| 44 | K | 734221412 | Ventil závitový regulační přímý G 3/8 PN 10 do 120°C s nastavitelnou regulacísměřičními svorkami | kus | 0,167 | 2 621,11 | 437,73 | | |
| 45 | K | 734221533.GCM | Ventil závitový dvouregulační G 3/4 PN 16 do 110°C bez hlavice ovládání | kus | 1,503 | 882,90 | 1 327,00 | | |
| 46 | K | 734221536.GCM | Ventil závitový dvouregulační G 1/2 PN 16 do 110°C bez hlavice ovládání | kus | 1,169 | 404,66 | 473,05 | | |
| 47 | K | 734221552.GCM | Ventil závitový přímý dvouregulační G 1/2 PN 16 do 110°C bez hlavice ovládání | kus | 1,336 | 404,66 | 540,63 | | |
| 48 | K | 734221682.GCM | Termostatická hlavice kapalínová PN 10 do 110°C otopných těles | kus | 3,507 | 395,47 | 1 386,91 | | |
| 49 | K | 734242414 | Ventily zpětné závitové PN 16 do 110°C přímé G 1 | kus | 0,167 | 441,45 | 73,72 | CS ÚRS 2022 01 | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/734242414 | | | | | | |
| 50 | K | 734242415 | Ventily zpětné závitové PN 16 do 110°C přímé G 5/4 | kus | 0,167 | 680,57 | 113,66 | CS ÚRS 2022 01 | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/734242415 | | | | | | |
| 51 | K | 734242416 | Ventil závitový zpětný přímý G 6/4 PN 16 do 110°C | kus | 0,668 | 864,51 | 577,49 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|------------|-----|---------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 52 | K | 734261232.GCM | Šroubení topenařské přímé G 3/8 PN 16 do 120°C | kus | 10,020 | 78,17 | 783,26 | |
| 53 | K | 734261233 | Šroubení topenařské PN 16 do 120°C přímé G 1/2 | kus | 6,012 | 128,76 | 774,11 | CS ÚRS 2022 01 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/734261233 | | | | | |
| 54 | K | 734261234 | Šroubení topenařské PN 16 do 120°C přímé G 3/4 | kus | 3,006 | 239,12 | 718,79 | CS ÚRS 2022 01 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/734261234 | | | | | |
| 55 | K | 734261402 | Šroubení připojovací armatury radiátorů VK PN 10 do 110°C, regulační uzavíratelné rohové G 1/2 x 18 | kus | 6,012 | 469,04 | 2 819,87 | CS ÚRS 2022 01 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/734261402 | | | | | |
| 56 | K | 734261717.GCM | Šroubení regulační R715TG radiátorové přímé G 1/2 s vypouštěním | kus | 2,505 | 285,10 | 714,18 | |
| 57 | K | 734261718.GCM | Šroubení regulační R715TG radiátorové přímé G 3/4 s vypouštěním | kus | 1,503 | 13 795,33 | 20 734,38 | |
| 58 | K | 734291123 | Ostatní armatury kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 do 90°C G 1/2 | kus | 5,678 | 266,71 | 1 514,38 | CS ÚRS 2022 01 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/734291123 | | | | | |
| 59 | K | 734291274 | Ostatní armatury filtry závitové PN 30 do 110°C přímé s vnitřními závitů a integrovaným magnetem G 1 | kus | 0,167 | 1 683,03 | 281,07 | CS ÚRS 2022 01 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/734291274 | | | | | |
| 60 | K | 734291275 | Ostatní armatury filtry závitové PN 30 do 110°C přímé s vnitřními závitů a integrovaným magnetem G 1 1/4 | kus | 0,167 | 3 862,69 | 645,07 | CS ÚRS 2022 01 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/734291275 | | | | | |
| 61 | K | 734291276 | Ostatní armatury filtry závitové PN 30 do 110°C přímé s vnitřními závitů a integrovaným magnetem G 1 1/2 | kus | 0,334 | 5 977,97 | 1 996,64 | CS ÚRS 2022 01 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/734291276 | | | | | |
| 62 | K | 734292763 | Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnější a vnitřní závit G 1/2 | kus | 0,334 | 377,07 | 125,94 | CS ÚRS 2022 01 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/734292763 | | | | | |
| 63 | K | 734292764 | Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnější a vnitřní závit G 3/4 | kus | 1,002 | 432,25 | 433,11 | CS ÚRS 2022 01 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/734292764 | | | | | |
| 64 | K | 734292765 | Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnější a vnitřní závit G 1 | kus | 1,837 | 505,83 | 929,21 | CS ÚRS 2022 01 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/734292765 | | | | | |
| 65 | K | 734292766 | Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnější a vnitřní závit G 1 1/4 | kus | 0,668 | 772,54 | 516,06 | CS ÚRS 2022 01 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/734292766 | | | | | |
| 66 | K | 734292767 | Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnější a vnitřní závit G 1 1/2 | kus | 3,674 | 947,28 | 3 480,31 | CS ÚRS 2022 01 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/734292767 | | | | | |
| 67 | K | 734295011 | Směšovací armatury otopných a chladících systémů ventily závitové PN 10 T= 120°C třicestné s ručním ovládním G 3/4 | kus | 0,334 | 3 384,45 | 1 130,41 | CS ÚRS 2022 01 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/734295011 | | | | | |
| 68 | K | 734295022 | Směšovací armatury otopných a chladících systémů ventily závitové PN 10 T= 120°C třicestné se servomotorem G 1 | kus | 0,334 | 6 621,76 | 2 211,67 | CS ÚRS 2022 01 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/734295022 | | | | | |
| 69 | K | 734295022 1 | Směšovací ventil otopných a chladících systémů závitový třicestný DN 20" se servomotorem 24V Kv 2,5 | kus | 0,167 | 4 690,41 | 783,30 | |
| 70 | K | 734295023 | Směšovací armatury otopných a chladících systémů ventily závitové PN 10 T= 120°C třicestné se servomotorem G 5/4 | kus | 0,334 | 7 026,42 | 2 346,82 | CS ÚRS 2022 01 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/734295023 | | | | | |
| 71 | K | 734411103 | Teploměry technické s pevným stonkem a jímkou zadní připojení (axiální) průměr 63 mm délka stonku 100 mm | kus | 3,006 | 294,30 | 884,67 | CS ÚRS 2022 01 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/734411103 | | | | | |
| 72 | K | 734421102 | Tlakoměry s pevným stonkem a zpětnou klapkou spodní připojení (radiální) tlaku 0–16 bar průměru 63 mm | kus | 0,334 | 790,93 | 264,17 | CS ÚRS 2022 01 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/734421102 | | | | | |
| 73 | K | 734494121 | Měřicí armatury návarky s metrickým závitem M 20x1,5 délky do 220 mm | kus | 1,670 | 754,14 | 1 259,41 | CS ÚRS 2022 01 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/734494121 | | | | | |
| 74 | K | 998734101 | Přesun hmot pro armatury stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | t | 0,027 | 1 379,53 | 37,25 | CS ÚRS 2022 01 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998734101 | | | | | |
| D | 735 | | Ústřední vytápění - otopná tělesa | | | | 73 827,88 | |
| 75 | K | 735152471 | Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídavnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 400 mm / 515 W | kus | 0,167 | 3 586,78 | 598,99 | CS ÚRS 2022 01 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/735152471 | | | | | |
| 76 | K | 735152472 | Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídavnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 500 mm / 644 W | kus | 0,334 | 3 890,28 | 1 299,35 | CS ÚRS 2022 01 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/735152472 | | | | | |
| 77 | K | 735152473 | Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídavnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 600 mm / 773 W | kus | 0,501 | 4 120,20 | 2 064,22 | CS ÚRS 2022 01 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/735152473 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|------------|-----|------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 78 | K | 735152474 | Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídatnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 700 mm / 902 W | kus | 0,334 | 4 460,49 | 1 489,80 | CS ÚRS 2022 01 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/735152474 | | | | | |
| 79 | K | 735152475 | Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídatnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 800 mm / 1030 W | kus | 0,668 | 4 616,84 | 3 084,05 | CS ÚRS 2022 01 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/735152475 | | | | | |
| 80 | K | 7351524771 | Otopné těleso panelové VKL dvoudeskové 1 přídatná přestupní plocha výška/délka 600/1000 mm výkon 1288 W | kus | 0,167 | 5 095,07 | 850,88 | |
| 81 | K | 7351524801 | Otopné těleso panelové VKL dvoudeskové 1 přídatná přestupní plocha výška/délka 600/1400 mm výkon 1803 W | kus | 0,334 | 6 207,90 | 2 073,44 | |
| 82 | K | 735152482 | Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídatná přestupní plocha výška/délka 600/1800 mm výkon 2318 W | kus | 0,167 | 7 182,77 | 1 199,52 | |
| 83 | K | 735152493 | Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídatná přestupní plocha výška/délka 900/600 mm výkon 1052 W | kus | 0,334 | 5 177,85 | 1 729,40 | |
| 84 | K | 735152573 | Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídatné přestupní plochy výška/délka 600/600 mm výkon 1007 W | kus | 0,167 | 4 515,67 | 754,12 | |
| 85 | K | 735152574 | Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídatné přestupní plochy výška/délka 600/700 mm výkon 1175 W | kus | 0,334 | 4 837,56 | 1 615,75 | |
| 86 | K | 735152575 | Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídatné přestupní plochy výška/délka 600/800 mm výkon 1343 W | kus | 0,167 | 5 279,01 | 881,59 | |
| 87 | K | 7351525761 | Otopné těleso panelové VKL dvoudeskové 2 přídatné přestupní plochy výška/délka 600/900 mm výkon 1511 W | kus | 0,501 | 5 444,56 | 2 727,72 | |
| 88 | K | 7351525801 | Otopné těleso panelové VKL dvoudeskové 2 přídatné přestupní plochy výška/délka 600/1400 mm výkon 2351 W | kus | 0,167 | 6 879,27 | 1 148,84 | |
| 89 | K | 735152581 | Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídatné přestupní plochy výška/délka 600/1600 mm výkon 2686 W | kus | 0,167 | 7 449,48 | 1 244,06 | |
| 90 | K | 735152582 | Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídatné přestupní plochy výška/délka 600/1800 mm výkon 3022 W | kus | 0,167 | 8 231,21 | 1 374,61 | |
| 91 | K | 7351525921 | Otopné těleso panelové VKL dvoudeskové 2 přídatné přestupní plochy výška/délka 900/500 mm výkon 1157 W | kus | 0,334 | 5 389,37 | 1 800,05 | |
| 92 | K | 735152593 | Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídatné přestupní plochy výška/délka 900/600 mm výkon 1388 W | kus | 0,167 | 5 959,58 | 995,25 | |
| 93 | K | 735152596 | Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídatné přestupní plochy výška/délka 900/900 mm výkon 2082 W | kus | 0,167 | 7 375,90 | 1 231,78 | |
| 94 | K | 735152599 | Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídatné přestupní plochy výška/délka 900/1200 mm výkon 2776 W | kus | 0,501 | 8 718,65 | 4 368,04 | |
| 95 | K | 735152681 | Otopné těleso panelové VK třideskové 3 přídatné přestupní plochy výška/délka 600/1600 mm výkon 3850 W | kus | 0,334 | 10 548,83 | 3 523,31 | |
| 96 | K | 735152692 | Otopné těleso panelové VK třideskové 3 přídatné přestupní plochy výška/délka 900/500 mm výkon 1664 W | kus | 1,002 | 7 688,60 | 7 703,98 | |
| 97 | K | 735152695 | Otopné těleso panelové VK třideskové 3 přídatné přestupní plochy výška/délka 900/800 mm výkon 2662 W | kus | 0,167 | 9 601,55 | 1 603,46 | |
| 98 | K | 735152696 | Otopné těleso panelové VK třideskové 3 přídatné přestupní plochy výška/délka 900/900 mm výkon 2995 W | kus | 0,167 | 10 447,66 | 1 744,76 | |
| 99 | K | 735152697 | Otopná tělesa panelová VK třidesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se třemi přídatnými přestupními plochami výšky tělesa 900 mm stavební délky / výkonu 1000 mm / 3228 W | kus | 1,503 | 10 925,90 | 16 421,63 | CS ÚRS 2022 01 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/735152697 | | | | | |
| 100 | K | 735152698 | Otopné těleso panelové VK třideskové 3 přídatné přestupní plochy výška/délka 900/1100 mm výkon 3661 W | kus | 0,334 | 11 523,70 | 3 848,92 | |
| 101 | K | 735152699 | Otopné těleso panelové VK třideskové 3 přídatné přestupní plochy výška/délka 900/1200 mm výkon 3994 W | kus | 0,167 | 12 176,68 | 2 033,51 | |
| 102 | K | 735159110 | Montáž otopných těles panelových jednořadých, stavební délky do 1500 mm | kus | 9,519 | 413,86 | 3 939,53 | CS ÚRS 2022 01 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/735159110 | | | | | |
| 103 | K | 998735101 | Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | t | 0,346 | 1 379,53 | 477,32 | CS ÚRS 2022 01 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998735101 | | | | | |

D HZS

Hodinové zúčtovací sazby

15 503,10

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 104 | K | HZS2221 | Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací topenář | hod | 24,048 | 377,07 | 9 067,78 | CS ÚRS 2022 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/HZS2221 | | | | | | | | |
| 105 | K | HZS2222 | Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací topenář odborný | hod | 11,690 | 377,07 | 4 407,95 | CS ÚRS 2022 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/HZS2222 | | | | | | | | |
| 106 | K | HZS4212 | Hodinové zúčtovací sazby ostatních profesí revizní a kontrolní činnost revizní technik specialista | hod | 4,008 | 505,83 | 2 027,37 | CS ÚRS 2022 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/HZS4212 | | | | | | | | |
| D | | VRN | Vedlejší rozpočtové náklady | | | | 918,45 | |
| D | | VRN4 | Inženýrská činnost | | | | 918,45 | |
| 107 | K | 043203003 | Rozbor vody a případná opatření | kpl | 0,167 | 5 150,26 | 860,09 | |
| 108 | K | 045002000 | Stavební výpomoc | kpl | 0,167 | 349,48 | 58,36 | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba nové haly, rekonstrukce stávající tělocvičny vč.jejího zázemí, propojujícího objektu při ZŠ Dýšíná

Objekt:

01.1 - IROP

Soupis:

i - EPS

KSO:

Místo: Dýšíná

CC-CZ:

Datum: 14.08.2023

Zadavatel:

Obec Dýšíná

IČ:

00257745

DIČ:

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

IČ:

25021915

DIČ:

CZ25021915

Projektant:

Ing. arch. Lubomír Korčák

IČ:

72114606

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

446 351,30

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 446 351,30 | 21,00% | 93 733,77 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

540 085,07

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Výstavba nové haly, rekonstrukce stávající tělocvičny vč.jejího zázemí, propojujícího objektu při ZŠ Dýšíná

Objekt: 01.1 - IROP

Soupis: **i - EPS**

Místo: Dýšíná

Datum: 14.08.2023

Zadavatel: Obec Dýšíná

Projektant: Ing. arch. Lubomír Korčák

Uchazeč: Metrostav DIZ s.r.o.

Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|

Náklady soupisu celkem

446 351,30

| D | 742 | Elektroinstalace - EPS | | 446 351,30 | | | | |
|----|-----|------------------------|---|------------|-----------|-----------|------------|--|
| 1 | K | 1 | Ústředna EPS pro 1 kruhové vedení pro 250 prvků, 2xzáložní akumulátor 24Ah/12V, výstup pro OPPO, KTPO, ZDP, interní zobrazovací panel, popis v Českém jazyce - výpočet - Ústředna osazena v technické místnosti S1.44 v 1.PP - 1 ks = celkem 1 ks | ks | 0,487 | 34 023,52 | 16 569,45 | |
| 10 | K | 10 | KOPPLER 1x výstup/2x vstupní kontakt vč.instalační krabice - výpočet - nakruhové lince č.1 - 2ks = celkem 2 ks | ks | 0,974 | 2 338,94 | 2 278,13 | |
| 11 | K | 11 | KOPPLER 2x výstup/4x vstupní kontakt vč.instalační krabice - výpočet - nakruhové lince č.1 - 3ks = celkem 3 ks | ks | 1,461 | 2 940,87 | 4 296,61 | |
| 12 | K | 12 | Tlačítkový hlásič vnitřní s krytem - červený krytí IP 45 - výpočet - kruh č.1 - 6ks = celkem 6 ks | ks | 2,922 | 1 459,24 | 4 263,90 | |
| 13 | K | 13 | Štítek se symbolem pro tlačítkový hlásič - výpočet - stejný počet jako tlačítkových hlásičů tj. - 6ks = celkem 6 ks | ks | 2,922 | 42,35 | 123,75 | |
| 14 | K | 14 | Termopapír pro interní tiskárnu - výpočet - 1ks pro odzkoušení systému EPS + 1ks pro provoz = celkem 2ks | ks | 0,487 | 321,89 | 156,76 | |
| 15 | K | 15 | Lahev zkušebního plynu - výpočet - 1ks stačí na odzkoušení 50ks hlásičů tj. 20ks/50ks = 1 ks | ks | 0,487 | 145,63 | 70,92 | |
| 16 | K | 16 | Klíč pro tlačítkový hlásič - výpočet - stejný počet jako tlačítkových hlásičů tj. 6 ks = celkem 6 ks | ks | 2,922 | 165,34 | 483,12 | |
| 17 | K | 17 | Sklo tlačítkového hlásiče DIN, internat. - výpočet - stejný počet jako tlačítkových hlásičů požáru tj. 6ks = celkem 6 ks | ks | 2,922 | 50,01 | 146,13 | |
| 18 | K | 18 | Sířená EPS 105 db červená - výpočet - v.1.PP - 2ks + 1.NP - 4ks = celkem 6 ks | ks | 2,922 | 1 206,59 | 3 525,66 | |
| 19 | K | 19 | Provozní kniha EPS - výpočet - pro každý objekt 1ks = celkem 1 ks | ks | 0,487 | 316,14 | 153,96 | |
| 2 | K | 2 | Externí zobrazovací panel, ovládací panel v Českém jazyce - výpočet - Osazen za vstupem do objektu - 1 ks = celkem 1 ks | ks | 0,487 | 10 330,92 | 5 031,16 | |
| 20 | K | 20 | Kabel kruhové linky EPS 2x2x0,8 dle vyhl.23/2008Sb.požární odolnost min. 30 min třída B2ca,s1,d1 - výpočet - kruh č.1 - 800m + kabely ke kopplerům a výstupům od EPS - 300m = celkem 1100m | m | 560,050 | 68,87 | 38 570,64 | |
| 21 | K | 21 | Kabel ohni odolný 2x0,8 pro napojení požárních sirén + výstupy k výtahům- uložení na povrchu v pancéřové trubce dle vyhl.23/2008Sb. - výpočet - 6ks sirén + 1x výstup k ovládání výtahů-zatažení do strojoven = celkem 450m | m | 219,150 | 59,21 | 12 975,87 | |
| 22 | K | 22 | Kabel ohni odolný 8x2x0,8 pro napojení ZDP, OPPO, KTPO, EXT panel dle vyhl.23/2008Sb. - výpočet - k OPPO - 80m + k EXT - 80m + k KTPO - 90m + k ZDP 5 m = celkem 255m | m | 124,185 | 129,41 | 16 070,78 | |
| 23 | K | 23 | Panceřová trubka lakovaná pr.16 - pro ohniodolné kabely- výpočet - ohniodolných kabelů celkem 1800m - souběžné vedení = 1000 m | m | 487,000 | 254,39 | 123 887,93 | |
| 24 | K | 24 | Příchytka pro pancéřovou trubku - výpočet - celková délka trubky 1000mx3ks příchytka na 1bm = celkem 3000 ks | ks | 1 461,000 | 64,29 | 93 927,69 | |
| 25 | K | 25 | Krabice ohniodolná na povrch s víkem - propojení výstupních ohniodolných kabelů - výpočet - v rozsahu dodávky stavby - 7ks | ks | 3,409 | 844,91 | 2 880,30 | |
| 26 | K | 26 | Průraz zdi beton a strop tl.30 cm - výpočet - z 1.PP do 1.NP - 1ks = celkem 1 ks | ks | 0,487 | 228,54 | 111,30 | |
| 27 | K | 27 | Průraz zdi beton tl.45 cm - výpočet - v 1.PP - 12 ks + v 1.NP - 4ks = celkem 16 ks | ks | 7,792 | 503,30 | 3 921,71 | |
| 28 | K | 28 | Požární ucpávky - výpočet - instalace mezi požárními úseky dle zadání PBR = 2m2 | m2 | 0,487 | 4 598,44 | 2 239,44 | |
| 29 | K | 29 | Měření po úsecích - výpočet - počet detektorů celkem 26 + označení výstupů 32ks = 58 ks | ks | 28,246 | 30,65 | 865,74 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|---|------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 3 | K | 3 | Klíčový trezor požární ochrany KTPO - výpočet - osazen u vstupu do objektu - 1 ks = celkem 1 ks | ks | 0,487 | 21 478,71 | 10 460,13 | |
| 30 | K | 30 | Zákaznický text - výpočet - počet detektorů celkem 26 + označení výstupů 32ks = 58 ks | ks | 28,246 | 25,87 | 730,72 | |
| 31 | K | 31 | Zapojení komponentů systému EPS, naprogramování, odzkoušení, proměření, zkušební provoz, předání zákazníkovi - v rozsahu dodávky systému EPS | Nhod | 35,064 | 459,84 | 16 123,83 | |
| 32 | K | 32 | Zaškolení obsluhy - správce objektu v rozsahu dodávky systému EPS | Nhod | 3,896 | 459,84 | 1 791,54 | |
| 33 | K | 33 | Revize elektro dle platných CSN v rozsahu dodávky EPS, vyhotovení protokolu, předání zákazníkovi = 1 kpl | Nhod | 3,896 | 459,84 | 1 791,54 | |
| 34 | K | 34 | Zpracování výrobní dokumentace odsouhlasení hlavním projektantem a investorem stavby vč.vyzorkování použitých výroků a zařízení před realizací stavby | Nhod | 20,454 | 459,84 | 9 405,57 | |
| 35 | K | 35 | Zpracování dokumentace skutečného stavu 4x papírová podoba + 1x digitální forma, předání zákazníkovi | Nhod | 11,688 | 459,84 | 5 374,61 | |
| 36 | K | 36 | Stavební přípomoc, zahození drážek, začištění - rozsah celé přístavby kancelářských prostor v rámci přístavby a začištění prostupů v rámci celého objektu řešeného systémem EPS | Nhod | 34,090 | 459,84 | 15 675,95 | |
| 4 | K | 4 | Obslužné pole požární ochrany OPPO - výpočet - osazeno u externího zobrazovacího panelu na chodbě za vstupem ve vzdálenosti do 5m od vstupu do objektu odkud je plánovaný požární zásah - 1 ks = celkem 1ks | ks | 0,487 | 8 566,23 | 4 171,75 | |
| 5 | K | 5 | Zařízení dálkového přenosu vč.anténního svodu a stožárku na střeše - výpočet - instalováno u ústředny EPS v technické místnosti S1.44 - 1 ks = celkem 1 ks | ks | 0,487 | 64 918,58 | 31 615,35 | |
| 6 | K | 6 | Multisenzorový hlásič požáru vč.instalační zásuvky - výpočet - na kruhu č.1 - 20ks = celkem 20 ks | ks | 10,227 | 1 291,60 | 13 209,19 | |
| 7 | K | 7 | Zábleskový maják oranžové barvy, 24 V, umístěn u KTPO - výpočet - 1ks osazen nad KTPO u vstupu do objektu v úrovni 1.PP = celkem 1 ks | ks | 0,487 | 1 618,04 | 787,99 | |
| 8 | K | 8 | KOPPLER 1x hlídání výstup vč.instalační krabice - výpočet - 1ks osazen ve skříni ústředny EPS v technické místnosti S1.44 pro sirény = celkem 1 ks | ks | 0,487 | 2 272,49 | 1 106,70 | |
| 9 | K | 9 | KOPPLER 4x reléový výstup vč.instalační krabice - výpočet - 1ks osazen ve skříni ústředny EPS v technické místnosti S1.44 zapojení v RPO = celkem 1 ks | ks | 0,487 | 3 194,01 | 1 555,48 | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba nové haly, rekonstrukce stávající tělocvičny vč.jejího zázemí, propojujícího objektu při ZŠ Dýšíná

Objekt:

01.1 - IROP

Soupis:

j - ZOKT

KSO:

Místo: Dýšíná

CC-CZ:

Datum: 14.08.2023

Zadavatel:

Obec Dýšíná

IČ:

00257745

DIČ:

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

IČ:

25021915

DIČ:

CZ25021915

Projektant:

Ing. arch. Lubomír Korčák

IČ:

72114606

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 857 728,38

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|--------------|------------|------------|
| DPH základní | 1 857 728,38 | 21,00% | 390 122,96 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

2 247 851,34

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Výstavba nové haly, rekonstrukce stávající tělocvičny vč.jejího zázemí, propojujícího objektu při ZŠ Dýšíná

Objekt: 01.1 - IROP

Soupis: **j - ZOKT**

Místo: Dýšíná

Datum: 14.08.2023

Zadavatel: Obec Dýšíná

Projektant: Ing. arch. Lubomír Korčák

Uchazeč: Metrostav DIZ s.r.o.

Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|

Náklady soupisu celkem

1 857 728,38

| D | OST | Ostatní | | | | | | |
|----|-----|---------|---|----|--------|------------|--------------|--|
| 1 | K | ost1R | Fasádní ventilátor pro přívod vzduchu vč. tepelné a hlukově izolační klapky, V=8 m3/h. Klapka je ovládána motorem s koncovými spínači. | ks | 5,000 | 115 150,52 | 575 752,60 | |
| 2 | K | ost2R | Fasádní požární ventilátor pro odvod vzduchu vč. tepelné a hlukově izolační klapky, V=8 m3/h, F400. Klapka je ovládána motorem s koncovými spínači. | ks | 10,000 | 100 488,84 | 1 004 888,40 | |
| 3 | K | ost3R | Rozvaděč pro ovládání ventilátorů a klapek, bez PO, bez záložního zdroje UPS | ks | 1,000 | 212 448,03 | 212 448,03 | |
| 4 | K | ost4R | Montáž, zapojení | ks | 1,000 | 4 598,44 | 4 598,44 | |
| 5 | K | ost5R | Výchozí revizní zprávy | ks | 1,000 | 5 702,07 | 5 702,07 | |
| 6 | K | ost6R | Zaškolení obsluhy | ks | 1,000 | 2 192,54 | 2 192,54 | |
| 7 | K | ost7R | Funkční zkoušky | ks | 1,000 | 5 794,04 | 5 794,04 | |
| 8 | K | ost8R | Předávací dokumentace ZOTK | ks | 1,000 | 919,65 | 919,65 | |
| 9 | K | ost9R | Dokumentace skutečného provedení ZOTK | ks | 1,000 | 2 943,00 | 2 943,00 | |
| 10 | K | ost10R | Doprava, lešení, plošiny | ks | 1,000 | 42 489,61 | 42 489,61 | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba nové haly, rekonstrukce stávající tělocvičny vč.jejího zázemí, propojujícího objektu při ZŠ Dýšíná

Objekt:

01.1 - IROP

Soupis:

k - Slaboproud

KSO:

Místo: Dýšíná

CC-CZ:

Datum: 14.08.2023

Zadavatel:

Obec Dýšíná

IČ:

00257745

DIČ:

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

IČ:

25021915

DIČ:

CZ25021915

Projektant:

Ing. arch. Lubomír Korčák

IČ:

72114606

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

244 283,67

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 244 283,67 | 21,00% | 51 299,57 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

295 583,24

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Výstavba nové haly, rekonstrukce stávající tělocvičny vč.jejího zázemí, propojujícího objektu při ZŠ Dýšíná

Objekt: 01.1 - IROP

Soupis: **k - Slaboproud**

Místo: Dýšíná

Datum: 14.08.2023

Zadavatel: Obec Dýšíná

Projektant: Ing. arch. Lubomír Korčák

Uchazeč: Metrostav DIZ s.r.o.

Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|

Náklady soupisu celkem

244 283,67

D D1 PŘÍSTUPOVÝ SYSTÉM 90 960,96

| D | D1 | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|---------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 1 | K Pol1 | Vstupní tablo Loxone (Loxone Intercom, NFC Code Touch, montážní dvojrámeček) | ks | 0,310 | 19 978,58 | 6 193,36 | |
| 10 | K Pol10 | Kabel UTP 4x2x0,5 | m | 224,750 | 30,57 | 6 870,61 | |
| 11 | K Pol11 | Kabel SYKFY 2x2x0,5 | m | 224,750 | 26,45 | 5 944,64 | |
| 12 | K Pol12 | Elektroinstalační trubka pr. 20mm | m | 279,000 | 54,88 | 15 311,52 | |
| 13 | K Pol13 | Elektroinstalační krabice KO100 | ks | 2,945 | 172,56 | 508,19 | |
| 14 | K Pol14 | Software pro přístup a automatizaci, programování, objednávkový systém, webové rozhraní | kpl | 0,155 | 62 003,83 | 9 610,59 | |
| 15 | K Pol15 | Provoz webového rozhraní v cloudu | rok | 0,775 | 7 043,89 | 5 459,01 | |
| 16 | K Pol16 | Zkušební provoz | kpl | 0,155 | 1 839,38 | 285,10 | |
| 17 | K Pol17 | Akumulátor 12V/18Ah | ks | 0,620 | 765,25 | 474,46 | |
| 2 | K Pol2 | Kódová klávesnice NFC Code Touch | ks | 2,635 | 10 120,78 | 26 668,26 | |
| 3 | K Pol3 | Loxone Relay Extension | ks | 0,465 | 10 095,12 | 4 694,23 | |
| 4 | K Pol4 | Elektromagnetický zámek 24VDC | ks | 2,635 | 1 297,91 | 3 419,99 | |
| 5 | K Pol5 | Elektromechanický samozamykací zámek EL560/55/20 s panikovou klikou | ks | 0,310 | 13 032,75 | 4 040,15 | |
| 6 | K Pol6 | Kabel EA218, dl. 6m | ks | 0,310 | 1 015,92 | 314,94 | |
| 7 | K Pol7 | Zálohovaný napájecí zdroj 24VDC/5A vč. Akumulátoru 18Ah | ks | 0,155 | 7 522,03 | 1 165,91 | |

D D2 Ovládání inteligentní elektroinstalace 44 250,06

| D | D2 | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|---------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 25 | K Pol10 | Kabel UTP 4x2x0,5 | m | 279,000 | 30,57 | 8 529,03 | |
| 26 | K Pol12 | Elektroinstalační trubka pr. 20mm | m | 279,000 | 54,88 | 15 311,52 | |
| 18 | K Pol18 | Miniserver inteligentní elektroinstalace | ks | 0,155 | 22 532,03 | 3 492,46 | |
| 19 | K Pol19 | Jednotka pro 20 digitálních vstupů | ks | 0,310 | 8 642,51 | 2 679,18 | |
| 20 | K Pol20 | Jednotka 14 x 16A relé | ks | 0,465 | 10 095,12 | 4 694,23 | |
| 21 | K Pol21 | Jednotka pro ovládání zařízení s rozhraním RS485 | ks | 0,155 | 6 019,18 | 932,97 | |
| 22 | K Pol22 | Jednotka pro ovládání DALI svítidel | ks | 0,465 | 16 629,47 | 7 732,70 | |
| 23 | K Pol23 | PoE zdroj 24VDC | ks | 0,310 | 1 504,61 | 466,43 | |
| 24 | K Pol24 | 19" DIN lišta s krytem | ks | 0,465 | 885,03 | 411,54 | |

D D3 ZABEZPEČOVACÍ SYSTÉM EZS 32 499,29

| D | D3 | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|---------|---|------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 36 | K Pol12 | Elektroinstalační trubka pr. 20mm | m | 248,000 | 54,88 | 13 610,24 | |
| 27 | K Pol25 | Převodník RS-485 | ks | 0,155 | 3 595,41 | 557,29 | |
| 28 | K Pol26 | Digitální PIR Aqua S, 24VDC | ks | 2,945 | 756,26 | 2 227,19 | |
| 29 | K Pol27 | Okenní / dveřní magnetický kontakt, max. 100V | ks | 1,395 | 606,26 | 845,73 | |
| 30 | K Pol28 | Infrazávora s dosahem 60m vč. konzole | sada | 0,155 | 4 730,88 | 733,29 | |
| 31 | K Pol29 | 8-mi zónový expandér | ks | 0,465 | 9 166,23 | 4 262,30 | |
| 33 | K Pol30 | Zálohovaná vnitřní siréna | ks | 0,310 | 728,51 | 225,84 | |
| 34 | K Pol31 | Kabel FI-HT04 | m | 186,000 | 28,26 | 5 256,36 | |
| 35 | K Pol32 | Kabel Superbus AB01 | m | 69,750 | 51,83 | 3 615,14 | |
| 32 | K Pol7 | Zálohovaný napájecí zdroj 24VDC/5A vč. Akumulátoru 18Ah | ks | 0,155 | 7 522,03 | 1 165,91 | |

D D4 STRUKTUROVANÁ KABELÁŽ LAN 38 367,75

| D | D4 | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|---------|---|------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 52 | K Pol12 | Elektroinstalační trubka pr. 20mm | m | 217,000 | 54,88 | 11 908,96 | |
| 37 | K Pol33 | RACK rozvaděč 19" 42U 800x800mm | ks | 0,155 | 16 339,30 | 2 532,59 | |
| 38 | K Pol34 | Napájecí panel 8x230V | ks | 0,155 | 794,48 | 123,14 | |
| 39 | K Pol35 | Patch panel 24xRJ45 1U cat.6 | ks | 0,155 | 3 659,99 | 567,30 | |
| 40 | K Pol36 | Vyvazovací panel 1U | ks | 0,310 | 229,94 | 71,28 | |
| 41 | K Pol37 | Optická vana pro 12 vl., komplet | ks | 0,310 | 6 516,65 | 2 020,16 | |
| 42 | K Pol38 | Switch HPE 1950-48G-2SFP+-2XGT-PoE+ | ks | 0,155 | 29 804,33 | 4 619,67 | |
| 43 | K Pol39 | MikroTik RouterBOARD RB4011GS+RM | ks | 0,155 | 5 040,70 | 781,31 | |
| 44 | K Pol40 | Wifi Ubiquiti UniFi UAP-nanoHD-5, Wave2 AC AP, bez PoE adaptéru, 5-pack | sada | 0,155 | 23 153,16 | 3 588,74 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-------|---------------------------------------|-------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 45 | K | Pol41 | APC Smart-UPS XL Modular 1500VA | ks | 0,155 | 8 619,78 | 1 336,07 | |
| 46 | K | Pol42 | Server šedá (Mini PC) | ks | 0,155 | 12 185,87 | 1 888,81 | |
| 47 | K | Pol43 | Datová zásuvka 1xRJ45 cat. 6komplet | ks | 1,085 | 276,16 | 299,63 | |
| 48 | K | Pol44 | Datová zásuvka 2xRJ45 cat.6 komplet | ks | 0,620 | 419,38 | 260,02 | |
| 49 | K | Pol45 | Elektroinstalační krabice pr. 68mm | ks | 1,705 | 48,04 | 81,91 | |
| 50 | K | Pol46 | Kabel UTP 4x2x0,5 cat. | m | 209,250 | 30,57 | 6 396,77 | |
| 51 | K | Pol47 | Optický kabel 8vl. SM | m | 15,500 | 37,74 | 584,97 | |
| 53 | K | Pol48 | Patch kabel UTP cat.6 1m | ks | 3,100 | 57,39 | 177,91 | |
| 54 | K | Pol49 | Optický patchcord SM 9/125um dl. 1m | ks | 0,310 | 262,55 | 81,39 | |
| 55 | K | Pol50 | SFP modul | ks | 0,310 | 202,38 | 62,74 | |
| 56 | K | Pol51 | Měření jednotlivých LAN vývodů | ks | 3,410 | 91,97 | 313,62 | |
| 57 | K | Pol52 | Měření optického kabelu | vlákn | 1,240 | 196,05 | 243,10 | |
| 58 | K | Pol53 | Kompletní nastavení switchů a routeru | kpl | 0,155 | 2 759,07 | 427,66 | |

D D5 PŘÍPRAVA PRO ROZHLAS A CENTRÁLNÍ ČAS 2 765,88

| | | | | | | | | |
|----|---|-------|---|----|--------|-------|----------|--|
| 60 | K | Pol12 | Elektroinstalační trubka pr. 20mm | m | 27,900 | 54,88 | 1 531,15 | |
| 59 | K | Pol54 | Kabel JYTY 2x1 | m | 31,000 | 29,96 | 928,76 | |
| 61 | K | Pol55 | Elektroinstalační krabice pr. 68mm s víčkem | ks | 3,100 | 98,70 | 305,97 | |

D D6 OSTATNÍ 35 439,73

| | | | | | | | | |
|----|---|-------|---|-----|---------|-----------|-----------|--|
| 62 | K | Pol56 | Drátěnný rošt 54/100 vč. závěsu | m | 12,400 | 230,17 | 2 854,11 | |
| 63 | K | Pol57 | Lišta 40x20 | m | 6,200 | 128,17 | 794,65 | |
| 64 | K | Pol58 | Kabelová drážka 40mm vč. hrubého začištění | m | 106,950 | 95,65 | 10 229,77 | |
| 65 | K | Pol59 | Průvrty zdi vč. začištění | ks | 8,525 | 84,15 | 717,38 | |
| 66 | K | Pol60 | Průvrty stropem vč. začištění | ks | 0,310 | 217,05 | 67,29 | |
| 67 | K | Pol61 | Programování systémů, vzájemná koordinace | hod | 2,325 | 735,75 | 1 710,62 | |
| 68 | K | Pol62 | Zkušební provoz | kpl | 0,155 | 1 839,38 | 285,10 | |
| 69 | K | Pol63 | Drobný instalační materiál (vruty, hmoždinky, svorky apod.) | kpl | 0,155 | 32 164,38 | 4 985,48 | |
| 70 | K | Pol64 | Doprava, manipulace a přesun materiálu apod. | kpl | 0,155 | 89 002,11 | 13 795,33 | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba nové haly, rekonstrukce stávající tělocvičny vč.jejího zázemí, propojujícího objektu při ZŠ Dýšíná

Objekt:

01.1 - IROP

Soupis:

I - AV technika

Úroveň 3:

I1 - Tělocvična

KSO:

Místo: Dýšíná

CC-CZ:

Datum: 14.08.2023

Zadavatel:

Obec Dýšíná

IČ:

00257745

DIČ:

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

IČ:

25021915

DIČ:

CZ25021915

Projektant:

Ing. arch. Lubomír Korčák

IČ:

72114606

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

2 481 944,83

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|--------------|------------|------------|
| DPH základní | 2 481 944,83 | 21,00% | 521 208,41 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

3 003 153,24

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Výstavba nové haly, rekonstrukce stávající tělocvičny vč.jejího zázemí, propojujícího objektu při ZŠ Dýšíná

Objekt: 01.1 - IROP

Soupis: I - AV technika

Úroveň 3: **I1 - Tělocvična**

Místo: Dýšíná

Datum: 14.08.2023

Zadavatel: Obec Dýšíná

Projektant: Ing. arch. Lubomír Korčák

Uchazeč: Metrostav DIZ s.r.o.

Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|

Náklady soupisu celkem

2 481 944,83

| D | | 31 | Řídicí systém | 148 906,75 | | | | |
|----|---|----|--|------------|-------|-----------|-----------|--|
| 31 | K | 32 | Kontrolér řídicího systému. Minimální technické parametry kontroléru: 6x RS232, 4x relé, vestavěný webový server. Napájecí zdroj je součástí balení | ks | 1,000 | 31 526,92 | 31 526,92 | |
| 32 | K | 33 | Dotykový panel drátový vestavný. Minimální technické parametry panelu: úhlopříčka 10" 16:9, rozlišení 1280x800, 32-bitové barvy, kapacitní dotykový IPS displej, IP komunikace, napájení přes PoE. Instalace do běžné elektro krabice. | ks | 1,000 | 49 460,84 | 49 460,84 | |
| 33 | K | 34 | Aplikace pro emulaci dotykového panelu a kontroléru. Kompatibilní s operačním systémem tabletu. 1 licence přísluší každému jednotlivému zařízení. | ks | 1,000 | 8 157,64 | 8 157,64 | |
| 34 | K | 35 | Tablet - min. 10.2palcový (úhlopříčně) Multi-Touch displej IPS min. 2160 x 1620, min. šestí jádrový procesor, paměť min. 3GB, úložisko min. 32GB, WiFi a/b/g/n/ac (2,4 GHz a 5 GHz), vestavěná dobíjecí baterie s výdrží min. 8 hodin. | ks | 1,000 | 11 680,04 | 11 680,04 | |
| 35 | K | 36 | Bezdrátový přístupový bod, duální optimalizovaná anténa, dual Radio 802.11a/b/g/n/ac, 3x3 MIMO, WPA2, PoE, WMM. | ks | 1,000 | 4 782,38 | 4 782,38 | |
| 36 | K | 37 | datový prepínač s 10 porty 10/100/1000Mbit z toho 8 porty PoE, celkový napájecí výkon přes PoE je 130W, rychlost přepnutí až 11.9Mpps, buffer pro 256tis. packetu, podporu až 8tis. MAC adres, pasivní chlazení, set pro instalaci do rack, s napájecím zdrojem | ks | 1,000 | 4 193,78 | 4 193,78 | |
| 37 | K | 38 | Kontroler řídicího systému. Komunikace po IP. 2x DMX IN/OUT, 1xRS-232. | ks | 1,000 | 22 100,11 | 22 100,11 | |
| 38 | K | 39 | Převodník RS-232/485 pro ovládání jednotek DALI a releových jednotek. | ks | 1,000 | 2 943,00 | 2 943,00 | |
| 39 | K | 40 | Tříkanálová jednotka pro potlačení elektromagnetického rušení pro napětí do 275V, 3 RC odrušovací členy pro spínání motorů. | ks | 1,000 | 1 830,18 | 1 830,18 | |
| 40 | K | 41 | Relé jednotka pro spínání zátěží do 10A, min. 6 nezávislých bezpotenciálových přepínacích výstupů, řízení po sběrnici a externími tlačítky, programovatelné parametry pro každé relé (odezva na vstup, zpožděné zapnutí/vypnutí, paměť, sekvence pro ovládání motorů), indikace napájení a stavu relé. | ks | 1,000 | 6 474,61 | 6 474,61 | |
| 41 | K | 42 | Jednotka pro řízení elektronických DALI předřadníků zářivek, možnost rozdělení stmívatelných předřadníků zářivek na jedné sběrnici min. na 5 nezávislých skupin, řízení všech skupin po sběrnici, dvou z nich i externími tlačítky. Ovládání min. 50 DALI předřadníků. | ks | 1,000 | 5 757,25 | 5 757,25 | |

| D | | 43 | Scénické osvětlení | 332 964,06 | | | | |
|----|---|----|---|------------|-------|-----------|------------|--|
| 42 | K | 44 | Divadelní svítidlo typu Fresnel, 16x10W LED, motorizovaný Zoom 25° až 76°, elektronický Focus, Shutter, Dimmer, Strobe, Illuminance (25°): 1 860 lux @ 5 m, 5 stmívacích módů, 4 stmívací křivky, DMX | ks | 4,000 | 27 866,56 | 111 466,24 | |
| 43 | K | 45 | Klapky pro divadelní svítidlo - Fresnel 16x10W | ks | 4,000 | 1 738,21 | 6 952,84 | |
| 44 | K | 46 | Divadelní svítidlo typu Fresnel, 9x10W LED, motorizovaný Zoom 21° až 83°, elektronický Focus, Shutter, Dimmer, Strobe, Illuminance (21°): 1 430 lux @ 5 m, 5 stmívacích módů, 4 stmívací křivky, DMX | ks | 2,000 | 17 106,21 | 34 212,42 | |
| 45 | K | 47 | Klapky pro divadelní svítidlo - Fresnel 9x10W | ks | 2,000 | 1 122,02 | 2 244,04 | |
| 46 | K | 48 | LED PAR Wash, RGBA LED 12 x 6W, Illuminance: 5,690 lux @ 2 m, Beam 16°, Field 31°, váha 3,3 kg | ks | 8,000 | 6 474,61 | 51 796,88 | |
| 47 | K | 49 | Inteligentní otočné svítidlo typu spot, zdroj LED 60W, 8 barev plus split, 7 rotačních vyměnitelných Gobo, Illuminance: (15°): 10 420 lux @ 2 m, 3násobná statická prisma, DMX, IRC, váha max. 6 kg | ks | 2,000 | 15 855,43 | 31 710,86 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------------|-----|-----|--|----|----------|-------------------|-------------------|-----------------|
| 48 | K | 50 | Osvětlovací pult pro řízení 24 kanálů a 30 inteligentních světel, 20 stránek s 24 submastery, playback stack, MIDI, RDM, USB | ks | 1,000 | 57 112,65 | 57 112,65 | |
| 49 | K | 51 | Hliníkový držák pro trubku 48-50 mm s M12 pro montáž světel, nosnost 295kg. | ks | 16,000 | 321,89 | 5 150,24 | |
| 50 | K | 52 | Pojišťovací lanka 3x60 mm. | ks | 16,000 | 156,35 | 2 501,60 | |
| 51 | K | 53 | 21,5" matný, IPS, 1920x1080, 10M:1 (dyn.), 250cd, 7ms, VGA, HDMI, VESA, silver-white | ks | 1,000 | 4 304,14 | 4 304,14 | |
| 52 | K | 54 | DMX splitter s opticky oddělenými výstupy (4 výstupy), 5. výstup pro připojení dalšího splitteru. DMX Connectory 3-5-pin. Velikost 1U. | ks | 2,000 | 11 477,71 | 22 955,42 | |
| 53 | K | 55 | DMX merger, tři operační módy HTP, backup a merge, umožňuje ovládání DMX signálu ze 2 míst (2/1). | ks | 1,000 | 2 556,73 | 2 556,73 | |
| D 56 | | | Jevištní technika | | | 321 780,60 | | |
| 54 | K | 57 | Kolejnice hlavní opony s vnějším vedením lana a alektorpohonem. Délka 800 cm. | ks | 1,000 | 76 407,72 | 76 407,72 | |
| 55 | K | 58 | Kolejnice vedlejší opony s vnitřním vedením lana, ruční pohon. Délka 200 cm. | ks | 1,000 | 24 371,74 | 24 371,74 | |
| 56 | K | 59 | Opona hlavní (konfekce) - 100% bavlna / 350 g/m ² samozhášivý; EN 13773-C1;ÖNORM B1, Q1, TR1 Barva dle výběru ze vzorkovnice, hotové rozměry: Šířka - 400cm + překryv Výška - 458cm Řášení: 100% - na horní hraně: zpevnění s oky po 25cm + karabiny - na spodní hraně: zapořité olovo - na bocích: zapraveno | ks | 2,000 | 37 339,35 | 74 678,70 | |
| 57 | K | 60 | Opona vedlejší(konfekce) - 100% bavlna / 350 g/m ² samozhášivý; EN 13773-C1;ÖNORM B1, Q1, TR1 Barva dle výběru ze vzorkovnice, hotové rozměry: Šířka - 200cm Výška - 568cm Řášení: 100% - na horní hraně: zpevnění s oky po 25cm + karabiny - na spodní hraně: zapořité olovo - na bocích: zapraveno | ks | 1,000 | 23 268,12 | 23 268,12 | |
| 58 | K | 61 | Ruční rumpál s tahovou tyčí - délka 800 cm | ks | 2,000 | 61 527,16 | 123 054,32 | |
| D 62 | | | Instalační materiál | | | 49 994,27 | | |
| 59 | K | 63 | 19" rozvaděč stojanový 42U/600x800 skleněné dveře, šedý | ks | 1,000 | 16 149,73 | 16 149,73 | |
| 60 | K | 64 | Vnitřní vybavení rozvaděče - poličky, sada šroubu, napájecí lišty, kabelový management. | ks | 1,000 | 5 702,07 | 5 702,07 | |
| 61 | K | 65 | Drobný instalační materiál - vyzvovací prvky, kotvící materiál atd. | ks | 1,000 | 7 173,57 | 7 173,57 | |
| 62 | K | 66 | Reproduktorová kabeláž, signálová kabeláž, datová kabeláž, anténní kabeláž, propojovací kabeláž v racku - dle kabelových tras a schématu zapojení. | ks | 1,000 | 20 968,90 | 20 968,90 | |
| D 67 | | | Instalace | | | 357 160,96 | | |
| 63 | K | 68 | Instalace kolejnic, rumpálů a opony, nastavení, předání, doprava. | ks | 1,000 | 89 071,83 | 89 071,83 | |
| 64 | K | 69 | Instalace AV techniky, oživení, nastavení, programování, předání, doprava. | ks | 1,000 | 268 089,13 | 268 089,13 | |
| D 9 | | | Ozvučení, mikrofony, zpracování zvuku | | | 688 533,96 | | |
| 10 | K | 10 | Reproduktorová pasivní dvoupásmová sestava, s minimálními parametry: min. 15" reproduktor. Výkon programový 1500, průběžný 700W. Vyzářovací úhel 90°x50°. Citlivost min. 95dB. Frekvenční odezva max. 60Hz-min.20kHz (+/-3db). Hmotnost do 30kg. | ks | 2,000 | 31 177,44 | 62 354,88 | |
| 11 | K | 11 | Držák reproduktoru pro kotvení na stěnu. Umožňující naklopení a natočení do požadovaného směru. | ks | 2,000 | 4 230,57 | 8 461,14 | |
| 12 | K | 12 | Pasivní subwoofer, s minimálními parametry reproduktor 1x18". Výkon špičkový 2000W, programový 1000W, průběžný 500W. Citlivost min. 95dB. Frekvenční odezva max. 45Hz-min. 150Hz (-3dB). Hmotnost do 40kg. | ks | 2,000 | 36 649,58 | 73 299,16 | |
| 13 | K | 13 | Dvoupásmová aktivní reprosoustava, s minimálními parametry: 350W + 150W , 15"+1", Maximální SPL min. 120 dB, 40Hz - 20kHz, 2x mic/line vstup 6,3mm s mixáží, line out, 90° x 60°, Bluetooth řízení hlasitosti a nastavení DSP a EQ, stativový úchyt. | ks | 1,000 | 16 517,60 | 16 517,60 | |
| 14 | K | 14 | Koncový zesilovač s DSP procesorem, s minimální konfigurací: 2x 1000W - 4Ω, nastavení EQ, propustí, limitace a zpoždění, LCD panel, LED indikace stavu, symetrické vstupy, symetrické preamp. výstupy, výstupní konektory Speakon, spínaný zesilovač a zdroj, výška zařízení max 2U | ks | 2,000 | 27 406,72 | 54 813,44 | |
| 15 | K | 15 | Digitální mixážní pult, minimální konfigurace: 40 DSP kanálů. 32x analog IN . 32x mikrofonní předzesilovač/linka. 8x nástrojový vysokoimpedanční vstup. 30x output BUS. 8x VCA + 8x MUTE group. 26x motorizovaný fader. 4x nastavitelná vrstva faderů. Propojení s digitálním stageboxem. Dynamické procesory pro každý vstup. Parametrický equalizér pro každý kanál. | ks | 1,000 | 74 733,88 | 74 733,88 | |
| 16 | K | 16 | Karta pro propojení s digitální mixážní maticí. | ks | 1,000 | 13 271,10 | 13 271,10 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 17 | K | 17 | Digitální Stagebox s minimální konfigurací: Vstupy: 32x Mic/Line In. Výstupy: 8x Line Out, 8x AES/EBU Out. Vstupy a výstupy tvoří matici min. 32x8. Rozšiřující slot s I/O kartou (CAT5) pro propojení s Mixážním pultem po kabelu TP. | ks | 1,000 | 71 827,67 | 71 827,67 | |
| 18 | K | 18 | Rack mobilní pro stagebox 3U | ks | 1,000 | 2 280,83 | 2 280,83 | |
| 19 | K | 19 | Mixážní matice s digitálním signálovým processingem, min. parametry: 12 symetrických vstupů / 8 symetrických výstupů, digitální sběrnice s min. 42 zvukovými kanály s latencí max 0,25ms, min. 6 kontrolních vstupů a 4 logické výstupy, indikační LED pro každý kanál, ethernet pro nastavení, kontrolu a monitoring, RS-232 pro řízení | ks | 1,000 | 67 413,16 | 67 413,16 | |
| 20 | K | 20 | Jednokanálový eliminátor zpětné vazby, digitální zpracování signálu, vhodný pro akusticky náročné prostředí. | ks | 1,000 | 21 060,87 | 21 060,87 | |
| 21 | K | 21 | Zesilovač pro indukční smyčku (vyhovuje IEC 60849), bezdrátový přenos audio signálu pro nedoslýchavé, Audio vstupy Line/Mic, omezovač a automatické řízení zisku, výstupní výkon pro pokrytí min. 500 m2, proudově řízená smyčka | ks | 1,000 | 27 774,59 | 27 774,59 | |
| 22 | K | 22 | UHF bezdrátový set - ruční mikrofon s mikrofonní vložkou, superkardioidní charakteristika, mikrofonní klipsna. Minimální konfigurace: rozsah 80 Hz-18 kHz, přenosné pásmo v rozmezí 470 - 700 MHz, šířka pásma min. 30 MHz, diverzifní přijímač, přeladitelné frekvence - min. 960 systémových možností, 19" rack uchycení, výkon vysílače minimálně 30 mW, provoz minimálně 8 hodin, max. 2x AA baterie, IR nastavení vysílače -> přijímač, napájení po anténním kabelu | ks | 5,000 | 14 347,14 | 71 735,70 | |
| 23 | K | 23 | Mikrofonní stativ s ramenem, hmotnost max. 3,5 kg, výška 950-1600 mm, rameno 500-700 mm, černý | ks | 5,000 | 1 232,38 | 6 161,90 | |
| 24 | K | 24 | Nylonový voděodolný obal pro 2 mikrofonní stojany | ks | 3,000 | 358,68 | 1 076,04 | |
| 25 | K | 25 | UHF bezdrátový set s kapesním vysílačem. Minimální konfigurace: rozsah 80 Hz-18 kHz, přenosné pásmo v rozmezí 470 - 700 MHz, šířka pásma min. 30 MHz, diverzifní přijímač, přeladitelné frekvence - min. 960 systémových možností, 19" rack uchycení, výkon vysílače minimálně 30 mW, provoz minimálně 8 hodin, max. 2x AA baterie, IR nastavení vysílače -> přijímač, napájení po anténním kabelu | ks | 2,000 | 14 347,14 | 28 694,28 | |
| 26 | K | 26 | Tenký náhlavní kondenzátorový mikrofon pro bezdrátový set, uchycení na jedno ucho, kardioidní charakteristika, 500 Hz - 18 kHz, váha max. 5g, tzv. větrná ochrana, taštička pro uložení, klipsna kabelu, béžová barva | ks | 2,000 | 13 519,42 | 27 038,84 | |
| 27 | K | 27 | Anténní rozbočovač s minimální konfigurací: 2x 1:4, aktivní, vč. napájení přijímačů po ant. kabelu, min. 500 - 700 MHz, impedance 50 Ω, 19" úchyty, napájecí zdroj, výška 1U. | ks | 1,000 | 18 669,68 | 18 669,68 | |
| 28 | K | 28 | Externí všesměrová anténa se zesilovačem min. +10dB, s minimální konfigurací: 520 - 700 MHz, výstup BNC, 50 ohm, dodávka vč. klipsny pro připevnění na držák. | ks | 2,000 | 4 855,96 | 9 711,92 | |
| 29 | K | 29 | Držák pro upevnění ext. antény, závit 3/8". Barva černá. | ks | 2,000 | 404,66 | 809,32 | |
| 30 | K | 30 | Dvojitá systémová nabíječka vč. orig. akumulátorů a příp. adaptérů pro nabíjení ve vysílači | ks | 4,000 | 7 706,99 | 30 827,96 | |

D D1

Zobrazování

582 604,23

| | | | | | | | | |
|---|---|---|--|----|-------|------------|------------|--|
| 2 | K | 1 | Konferenční datový projektor, technologie laser + 3LCD, rozlišení min. 1920 x 1200, výkon min. 10 000 ANSI lumenů, kontrast min. 3000 000 : 1, obrazové vstupy min. HDMI, DVI, SDI, VGA, HDBaseT, hmotnost max. 23 kg | ks | 1,000 | 238 751,12 | 238 751,12 | |
| 3 | K | 2 | Objektiv datového projektoru pro projekční vzdálenost 5-6,5 m pro obraz šíře 5 metrů. | ks | 1,000 | 123 422,19 | 123 422,19 | |
| 4 | K | 3 | Držák projektoru s uchycením na rampu (tyč). | ks | 1,000 | 4 414,50 | 4 414,50 | |
| 5 | K | 4 | Elektrické projekční plátno - šíře obrazu 500 cm, tubus průřez max. 20x20 cm. Zisk plátna min. 1,1. | ks | 1,000 | 92 704,60 | 92 704,60 | |
| 6 | K | 5 | Kombinovaný maticový přepínač 6x2 HDMI + HDBase-T. Min. 2x vstup HDBase-T+2x vstup HDMI, min. 2x výstup HDBase-T. Audio de-embedding. Podpora standardů min. HDMI 1.4 a HDCP 1.4, podpora rozlišení 4K/UHD @ 60 Hz 4:2:0. EDID manager. Ovládání přes tlačítka na předním panelu, LAN a RS232. | ks | 1,000 | 70 264,20 | 70 264,20 | |
| 7 | K | 6 | Extender pro přenos HDMI po kabelu CATx - Vysílač. Podpora standardů HDBase-T, min. HDMI 1.4a, HDCP 2.2. Podpora min. 4K/UHD@60Hz 4:2:0. Napájení přijímače po CATx kabelu z maticového přepínače. Provedení jako přípojné místo HDMI na stěnu. | ks | 2,000 | 15 689,88 | 31 379,76 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 8 | K | 7 | Extender pro přenos HDMI po kabelu CATx - Vysílač. Podpora standardů HDBase-T, min. HDMI 1.4a, HDCP 2.2. Podpora min. 4K/UHD@60Hz 4:2:0. Napájení přijímače po CATx kabelu. | ks | 1,000 | 10 833,93 | 10 833,93 | |
| 9 | K | 8 | Extender pro přenos HDMI po kabelu CATx - Přijímač. Podpora standardů HDBase-T, min. HDMI 1.4a, HDCP 2.2. Podpora min. 4K/UHD@60Hz 4:2:0. Napájení vysílače po CATx kabelu. | ks | 1,000 | 10 833,93 | 10 833,93 | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba nové haly, rekonstrukce stávající tělocvičny vč.jejího zázemí, propojujícího objektu při ZŠ Dýšíná

Objekt:

01.1 - IROP

Soupis:

m - MaR

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Obec Dýšíná

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

Projektant:

Ing. arch. Lubomír Korčák

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

14.08.2023

IČ:

00257745

DIČ:

IČ:

25021915

DIČ:

CZ25021915

IČ:

72114606

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

175 507,82

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 175 507,82 | 21,00% | 36 856,64 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

212 364,46

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Výstavba nové haly, rekonstrukce stávající tělocvičny vč.jejího zázemí, propojujícího objektu při ZŠ Dýšíná

Objekt: 01.1 - IROP

Soupis: **m - MaR**

Místo: Datum: 14.08.2023

Zadavatel: Obec Dýšíná Projektant: Ing. arch. Lubomír Korčák

Uchazeč: Metrostav DIZ s.r.o. Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|

Náklady soupisu celkem

175 507,82

| | | | | | | | | | |
|---|----|-------------------|---|----|-------|-----------|----------|-----------|--|
| D | D1 | 1. Rozvaděč MR-1 | | | | | | 29 053,03 | |
| D | D2 | 1.1 Řídící systém | | | | | | 13 483,89 | |
| 0 | K | 3604250.R | Merbon PLC, LCD 3x16 znaků, 6 tlačítek, Ethernet, 2x RS232, 2x RS485 - mark320 | ks | 0,140 | 13 890,97 | 1 944,74 | | |
| 0 | K | 3604350.R | Dotykový ovládací grafický terminál 7", 800x480, ARM, 256MB RAM, Ethernet, mikroSD, Linux, 9-36Vss - HT200 | ks | 0,140 | 11 969,61 | 1 675,75 | | |
| 0 | K | 3604251.R | Modul 8 analogových vstupů, s volitelným rozsahem, protokol Modbus - R560 | ks | 0,280 | 6 570,25 | 1 839,67 | | |
| 0 | K | 3604253.R | Modul 32 digitálních vstupů, max. 30V AC nebo 50V DC, společná zem, protokol Modbus - R430 | ks | 0,140 | 6 149,04 | 860,87 | | |
| 0 | K | 3604255.R | Modul 8 analogových výstupů, 0-10V DC, protokol Modbus - R610 | ks | 0,280 | 7 005,27 | 1 961,48 | | |
| 0 | K | 3604256.R | Modul 16 digitálních výstupů typu otevřený kolektor, protokol Modbus - M320 | ks | 0,140 | 3 997,89 | 559,70 | | |
| 0 | K | 3604299.R | Průmyslový switch 6xGLAN, montáž do rozvaděče, napájecí zdroj | ks | 0,140 | 2 299,22 | 321,89 | | |
| 0 | K | 101.MaR | Software (řídící jednotka+terminál) - I/O | ks | 8,540 | 505,83 | 4 319,79 | | |
| D | D3 | 1.2 Přístroje | | | | | | 8 358,78 | |
| 0 | K | 3604115.R | Čidlo teploty kanálové Pt1000 - TF-43 | ks | 0,140 | 696,20 | 97,47 | | |
| 0 | K | 3604115.R | Čidlo teploty kanálové Pt1000 - TF-43 | ks | 0,140 | 696,20 | 97,47 | | |
| 0 | K | 3604115.R | Čidlo teploty kanálové Pt1000 - TF-43 | ks | 0,140 | 696,20 | 97,47 | | |
| 0 | K | 3604115.R | Čidlo teploty kanálové Pt1000 - TF-43 | ks | 0,140 | 696,20 | 97,47 | | |
| 0 | K | 3604116.R | Stonkové čidlo s jímkou Pt1000 - TF-43 | ks | 0,140 | 850,71 | 119,10 | | |
| 0 | K | 3604116.R | Stonkové čidlo s jímkou Pt1000 - TF-43 | ks | 0,140 | 850,71 | 119,10 | | |
| 0 | K | 3604141.R | Diferenční tlakový spínač 20-300Pa - (DS-205F) | ks | 0,140 | 786,33 | 110,09 | | |
| 0 | K | 3604141.R | Diferenční tlakový spínač 20-300Pa - (DS-205F) | ks | 0,140 | 786,33 | 110,09 | | |
| 0 | K | 3604141.R | Diferenční tlakový spínač 20-300Pa - (DS-205F) | ks | 0,140 | 786,33 | 110,09 | | |
| 0 | K | 3604142.R | Diferenční tlakový spínač 50-500Pa - (DS-205B) | ks | 0,140 | 786,33 | 110,09 | | |
| 0 | K | 3604142.R | Diferenční tlakový spínač 50-500Pa - (DS-205B) | ks | 0,140 | 786,33 | 110,09 | | |
| 0 | K | 3604152.R | Ústředna detektoru kouře ABV-S-300/D + čidlo SDD | ks | 0,140 | 8 181,55 | 1 145,42 | | |
| 0 | K | 3604336.R | Termostat příložený +15...+95°C | ks | 0,140 | 1 007,98 | 141,12 | | |
| 0 | K | 3604138.R | Polovodičové relé 3F 400V 30A | ks | 0,140 | 10 422,83 | 1 459,20 | | |
| 0 | K | 3602336.R | Klapkový servopohon, 24Vac, ovládání 0-10V - NM24A-SR | ks | 0,140 | 3 091,07 | 432,75 | | |
| 0 | K | 3602338.R | Klapkový servopohon, 24Vac, ovládání 3.bod. pom. kontakty - NM24A-S2 | ks | 0,420 | 1 735,45 | 728,89 | | |
| 0 | K | 3602335.R | Klapkový servopohon, 24Vac, ovládání 0-10V - LM24A-SR | ks | 1,120 | 2 603,64 | 2 916,08 | | |
| 0 | K | - | Uzavírací ventil se servopohonem 24Vac, ovládání 2(3)bod. - součást dodávky ZTI | ks | 0,700 | 250,16 | 175,11 | | |
| 0 | K | 3604338.R | Regulátor hladiny v provedení na lištu DZ1 včetně elektrody zaplavení | ks | 0,140 | 1 297,68 | 181,68 | | |
| D | D4 | 1.3 Rozvaděč | | | | | | 7 210,36 | |
| 0 | K | 102.MaR | Rozvaděčová skříň 800/1400/300, napěťová soustava 3NPE 230/400V 50Hz TN-S, Ochrana před nebezpečným dotykem automatickým odpojením od zdroje, Krytí IP54/20 včetně příslušenství , včetně náplně (hlavní vypínač, svorkovnice, ochrany, pojistky, jističe, relé, trafo, napájecí zdroj, zásuvka, kontrolky, ovladače.....), osvětlení, větrání. | ks | 0,140 | 51 502,55 | 7 210,36 | | |
| D | D5 | 2. Rozvaděč MR-2 | | | | | | 43 891,33 | |
| D | D6 | 2.1 Řídící systém | | | | | | 20 352,80 | |
| 0 | K | 3604250.R | Merbon PLC, LCD 3x16 znaků, 6 tlačítek, Ethernet, 2x RS232, 2x RS485 - mark320 | ks | 0,140 | 13 890,97 | 1 944,74 | | |
| 0 | K | 3604350.R | Dotykový ovládací grafický terminál 7", 800x480, ARM, 256MB RAM, Ethernet, mikroSD, Linux, 9-36Vss - HT200 | ks | 0,140 | 11 976,18 | 1 676,67 | | |
| 0 | K | 3604251.R | Modul 8 analogových vstupů, s volitelným rozsahem, protokol Modbus - R560 | ks | 0,560 | 6 570,25 | 3 679,34 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--------------------------------|-----|-------------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 0 | K | 3604253.R | Modul 32 digitálních vstupů, max. 30V AC nebo 50V DC, společná zem, protokol Modbus - R430 | ks | 0,280 | 6 149,04 | 1 721,73 | |
| 0 | K | 3604255.R | Modul 8 analogových výstupů, 0-10V DC, protokol Modbus - R610 | ks | 0,420 | 7 005,27 | 2 942,21 | |
| 0 | K | 3604256.R | Modul 16 digitálních výstupů typu otevřený kolektor, protokol Modbus - M320 | ks | 0,140 | 3 997,89 | 559,70 | |
| 0 | K | 3604299.R | Průmyslový switch 6xGLAN, montáž do rozvaděče, napájecí zdroj | ks | 0,140 | 2 299,22 | 321,89 | |
| 0 | K | 103.MaR | Software (řídící jednotka+terminál) - I/O | ks | 14,840 | 505,83 | 7 506,52 | |
| D D7 2.2 Přístroje | | | | | | | 15 426,88 | |
| 0 | K | 3604115.R | Čidlo teploty kanálové Pt1000 - TF-43 | ks | 0,140 | 696,20 | 97,47 | |
| 0 | K | 3604115.R | Čidlo teploty kanálové Pt1000 - TF-43 | ks | 0,140 | 696,20 | 97,47 | |
| 0 | K | 3604115.R | Čidlo teploty kanálové Pt1000 - TF-43 | ks | 0,140 | 696,20 | 97,47 | |
| 0 | K | 3604115.R | Čidlo teploty kanálové Pt1000 - TF-43 | ks | 0,140 | 696,20 | 97,47 | |
| 0 | K | 3604115.R | Čidlo teploty kanálové Pt1000 - TF-43 | ks | 0,140 | 696,20 | 97,47 | |
| 0 | K | 3604115.R | Čidlo teploty kanálové Pt1000 - TF-43 | ks | 0,140 | 696,20 | 97,47 | |
| 0 | K | 3604115.R | Čidlo teploty kanálové Pt1000 - TF-43 | ks | 0,140 | 696,20 | 97,47 | |
| 0 | K | 3604115.R | Čidlo teploty kanálové Pt1000 - TF-43 | ks | 0,140 | 696,20 | 97,47 | |
| 0 | K | 3604141.R | Diferenční tlakový spínač 20-300Pa - (DS-205F) | ks | 0,140 | 786,33 | 110,09 | |
| 0 | K | 3604141.R | Diferenční tlakový spínač 20-300Pa - (DS-205F) | ks | 0,140 | 786,33 | 110,09 | |
| 0 | K | 3604141.R | Diferenční tlakový spínač 20-300Pa - (DS-205F) | ks | 0,140 | 786,33 | 110,09 | |
| 0 | K | 3604142.R | Diferenční tlakový spínač 50-500Pa - (DS-205B) | ks | 0,140 | 786,33 | 110,09 | |
| 0 | K | 3604142.R | Diferenční tlakový spínač 50-500Pa - (DS-205B) | ks | 0,140 | 786,33 | 110,09 | |
| 0 | K | 3604152.R | Ústředna detektoru kouře ABV-S-300/D + čidlo SDD | ks | 0,140 | 8 181,55 | 1 145,42 | |
| 0 | K | 3604141.R | Diferenční tlakový spínač 20-300Pa - (DS-205F) | ks | 0,140 | 786,33 | 110,09 | |
| 0 | K | 3604141.R | Diferenční tlakový spínač 20-300Pa - (DS-205F) | ks | 0,140 | 786,33 | 110,09 | |
| 0 | K | 3604141.R | Diferenční tlakový spínač 20-300Pa - (DS-205F) | ks | 0,140 | 786,33 | 110,09 | |
| 0 | K | 3604142.R | Diferenční tlakový spínač 50-500Pa - (DS-205B) | ks | 0,140 | 786,33 | 110,09 | |
| 0 | K | 3604142.R | Diferenční tlakový spínač 50-500Pa - (DS-205B) | ks | 0,140 | 786,33 | 110,09 | |
| 0 | K | 3604152.R | Ústředna detektoru kouře ABV-S-300/D + čidlo SDD | ks | 0,140 | 8 181,55 | 1 145,42 | |
| 0 | K | 3604138.R | Polovodičové relé 3F 400V 30A | ks | 0,140 | 10 422,83 | 1 459,20 | |
| 0 | K | 3602336.R | Klapkový servopohon, 24Vac, ovládání 0-10V - NM24A-SR | ks | 0,280 | 3 091,07 | 865,50 | |
| 0 | K | 3602336.R | Klapkový servopohon, 24Vac, ovládání 0-10V - NM24A-SR | ks | 0,140 | 3 091,07 | 432,75 | |
| 0 | K | 3602335.R.1 | Klapkový servopohon, 24Vac, ovládání 0-10V - NM24A-SR | ks | 0,840 | 3 091,07 | 2 596,50 | |
| 0 | K | 3604138.R | Polovodičové relé 3F 400V 30A | ks | 0,140 | 10 422,83 | 1 459,20 | |
| 0 | K | 3602336.R | Klapkový servopohon, 24Vac, ovládání 0-10V - NM24A-SR | ks | 0,140 | 3 091,07 | 432,75 | |
| 0 | K | 3602338.R | Klapkový servopohon, 24Vac, ovládání 3.bod. pom. kontakty - NM24A-S2 | ks | 0,420 | 1 735,45 | 728,89 | |
| 0 | K | 3602335.R | Klapkový servopohon, 24Vac, ovládání 0-10V - LM24A-SR | ks | 1,260 | 2 603,64 | 3 280,59 | |
| D D8 2.3 Rozvaděč | | | | | | | 8 111,65 | |
| 0 | K | 104.MaR | Skříňový rozvaděč cca 800/1600/300 s podstavcem 100mm, napěťová soustava 3NPE 230/400V 50Hz TN-S, Ochrana před nebezpečným dotykem automatickým odpojením od zdroje, Krytí IP54/20 včetně příslušenství , včetně náplně (hlavní vypínač, svorkovnice, ochrany, pojistky, jističe, relé, trafo, napájecí zdroj, zásuvka, kontrolky, ovladače.....), osvětlení, větrání. | ks | 0,140 | 57 940,37 | 8 111,65 | |
| D D9 3. Rozvaděč MR-3 | | | | | | | 38 933,72 | |
| D D10 3.1 Řídící systém | | | | | | | 27 212,51 | |
| 0 | K | 3604250.R | Merbon PLC, LCD 3x16 znaků, 6 tlačítek, Ethernet, 2x RS232, 2x RS485 - mark320 | ks | 0,140 | 13 890,97 | 1 944,74 | |
| 0 | K | 3604350.R | Dotykový ovládací grafický terminál 7", 800x480, ARM, 256MB RAM, Ethernet, mikroSD, Linux, 9-36Vss - HT200 | ks | 0,140 | 11 982,80 | 1 677,59 | |
| 0 | K | 3604251.R | Modul 8 analogových vstupů, s volitelným rozsahem, protokol Modbus - R560 | ks | 0,140 | 6 570,25 | 919,84 | |
| 0 | K | 3604253.R | Modul 32 digitálních vstupů, max. 30V AC nebo 50V DC, společná zem, protokol Modbus - R430 | ks | 0,140 | 6 149,04 | 860,87 | |
| 0 | K | 3604255.R | Modul 8 analogových výstupů, 0-10V DC, protokol Modbus - R610 | ks | 0,140 | 7 005,27 | 980,74 | |
| 0 | K | 3604256.R | Modul 16 digitálních výstupů typu otevřený kolektor, protokol Modbus - M320 | ks | 0,420 | 3 997,89 | 1 679,11 | |
| 0 | K | 3604259.R | Převodník RS232 – RS485/422, galv. oddělení, napájení 24 V st./10...35 V ss, montáž na DIN lištu - R012 | ks | 0,140 | 4 145,96 | 580,43 | |
| 0 | K | 3604299.R | Průmyslový switch 6xGLAN, montáž do rozvaděče, napájecí zdroj | ks | 0,140 | 2 299,22 | 321,89 | |
| 0 | K | 3604287.R | GSM modem RS232, SIM, USB, 1xOut, 1xIN, GPRS, Watchdog, napájecí zdroj, bateriový modul, anténa - (GSM-BGS5-232) | ks | 0,140 | 2 338,77 | 327,43 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 0 | K | 3604150.R | Prostorový snímač teploty a vlhkosti, komunikativní, komunikace Modbus / RS485 galv. oddělená, bez displeje a otočného ovladače - UI071 | ks | 2,660 | 2 946,68 | 7 838,17 | |
| 0 | K | 105.MaR | Software (řídící jednotka+terminál) - I/O | ks | 8,400 | 505,83 | 4 248,97 | |
| 0 | K | 106.MaR | Software (integrace prost. přístrojů) - I/O | ks | 7,840 | 275,91 | 2 163,13 | |
| 0 | K | 107.MaR | Software (integrace řídící jednotky osvětlení Modbus (převodníku DALI)) - I/O (cca) | ks | 11,200 | 275,91 | 3 090,19 | |
| 0 | K | 108.MaR | Software (integrace GSM modem) - I/O | ks | 2,100 | 275,91 | 579,41 | |

| D | | D11 | 3.2 Přístroje | 3 609,56 | | | | |
|---|---|-------------|---|----------|-------|----------|----------|--|
| 0 | K | 3604111.R | Čidlo teploty venkovní Pt1000 - UT051 | ks | 0,140 | 507,67 | 71,07 | |
| 0 | K | 3604112.R | čidlo teploty vody příložené Pt1000 - ALTF02 | ks | 0,140 | 493,87 | 69,14 | |
| 0 | K | 3604112.R.1 | Stonkové čidlo s jímkou Pt1000 - TF-43 | ks | 0,140 | 696,20 | 97,47 | |
| 0 | K | 3604112.R | čidlo teploty vody příložené Pt1000 - ALTF02 | ks | 0,140 | 493,87 | 69,14 | |
| 0 | K | 3604112.R | čidlo teploty vody příložené Pt1000 - ALTF02 | ks | 0,140 | 493,87 | 69,14 | |
| 0 | K | 3604113.R | Čidlo teploty prostorové Pt1000 - UT001 | ks | 0,140 | 507,67 | 71,07 | |
| 0 | K | 3603336.R | Havarijní STOP tlačítko v plast. skříňce s aretací stiskn. polohy - 1R | ks | 0,140 | 663,10 | 92,83 | |
| 0 | K | 3604332.R | Manostat havarijní 40-400kPa 1P - vč. připojovacího materiálu | ks | 0,140 | 1 982,85 | 277,60 | |
| 0 | K | 3604338.R | Regulátor hladiny v provedení na lištu DZ1 včetně elektrody zaplavení | ks | 0,140 | 1 297,68 | 181,68 | |
| 0 | K | -.1 | Trojcestný ventil se servopohonem 24V, ovl. 0-10V - součást dodávky ÚT | ks | 0,280 | 250,16 | 70,04 | |
| 0 | K | 3605336.R | Termostatický pohon pro radiátorové ventily 24Vac 2-bod. ovládání - STA73 | ks | 4,760 | 515,03 | 2 451,54 | |
| 0 | K | 3603365.R | Houkačka 24Vac | ks | 0,140 | 634,59 | 88,84 | |

| D | | D12 | 3.3 Rozvaděč | 8 111,65 | | | | |
|---|---|---------|--|----------|-------|-----------|----------|--|
| 0 | K | 109.MaR | Skříňový rozvaděč cca 800/1600/300 s podstavcem 100mm, napěťová soustava 3NPE 230/400V 50Hz TN-S, Ochrana před nebezpečným dotykem automatickým odpojením od zdroje, Krytí IP54/20 včetně příslušenství , včetně nápině (hlavní vypínač, svorkovnice, ochrany, pojistky, jističe, relé, trafo, napájecí zdroj, zásuvka, kontrolky, ovladače.....), osvětlení, větrání. | ks | 0,140 | 57 940,37 | 8 111,65 | |

| D | | D13 | 4. Kabely, montážní materiál | 48 178,94 | | | | |
|---|---|------------|--|-----------|---------|-----------|-----------|--|
| 0 | K | 210860201R | Kabel JYTY 2x1 | m | 312,900 | 22,99 | 7 193,57 | |
| 0 | K | 210860202R | Kabel JYTY 3x1 | m | 10,500 | 25,75 | 270,38 | |
| 0 | K | 210860203R | Kabel JYTY 4x1 | m | 103,180 | 28,51 | 2 941,66 | |
| 0 | K | 210860204R | Kabel JYTY 7x1 | m | 33,460 | 39,55 | 1 323,34 | |
| 0 | K | 210860206R | Kabel JYTY 14x1 | m | 8,680 | 66,22 | 574,79 | |
| 0 | K | 210860271R | Kabel JXFE-R 2x2x0,8 | m | 71,400 | 37,71 | 2 692,49 | |
| 0 | K | 210860212R | Kabel CYKY-J 3x1,5 | m | 7,000 | 27,59 | 193,13 | |
| 0 | K | 210860214R | Kabel CYKY-J 4x1,5 | m | 16,800 | 34,03 | 571,70 | |
| 0 | K | 210860216R | Kabel CYKY-J 5x2,5 | m | 2,520 | 51,50 | 129,78 | |
| 0 | K | 210860218R | Kabel CYKY-J 5x4 | m | 5,880 | 72,66 | 427,24 | |
| 0 | K | 210860261R | Kabel komunikační 2*2*0,8 | m | 175,000 | 22,99 | 4 023,25 | |
| 0 | K | 210860305R | Vodič CYY 6mm2 | m | 14,000 | 29,43 | 412,02 | |
| 0 | K | 210860306R | Vodič CYY 10mm2 | m | 5,600 | 41,39 | 231,78 | |
| 0 | K | 220260728R | Kabelová trasa - žlab - cca | m | 21,000 | 445,13 | 9 347,73 | |
| 0 | K | 22030101R | Kabelová trasa - lišty, přichytky... - cca | m | 182,000 | 66,22 | 12 052,04 | |
| 0 | K | 110.MaR | Montážní, instalační a nosný materiál, ukončení kabelů, ochranné trubky, ochranné pospojení, požární ucpávky, nátěry, drobné zednické práce, průrazy a průchody zdí a stropy, měření kabeláže..... | ks | 0,140 | 41 385,98 | 5 794,04 | |

| D | | D14 | 5. Ostatní | 15 450,80 | | | | |
|---|---|---------|---|-----------|-------|-----------|----------|--|
| 0 | K | 111.MaR | PC v konfiguraci pro DDC systém, LCD monitor, klávesnice, myš, tiskárna, OS | ks | 0,140 | 32 189,09 | 4 506,47 | |
| 0 | K | 112.MaR | Vizualizační program Merbon SCADA pro 5 000 datových bodů | ks | 0,140 | 18 209,83 | 2 549,38 | |
| 0 | K | 113.MaR | Úprava vizualizačního programu pro možnost volby provozu v jednotlivých požadovaných zónách | ks | 0,140 | 5 518,13 | 772,54 | |
| 0 | K | 114.MaR | Konfigurace vizualizačního programu, přístup na WEB | ks | 0,140 | 9 196,88 | 1 287,56 | |
| 0 | K | 115.MaR | Spolupráce s provozovatelem (dodavatel IT) při zapojení přenosu dat do centrálního monitorovacího PC a na Web | ks | 0,140 | 4 598,44 | 643,78 | |
| 0 | K | 116.MaR | Nepředpokladatelné náklady při integraci řídicího systému osvětlení tělocvičen (modbus, DALI...) | ks | 0,140 | 11 955,95 | 1 673,83 | |
| 0 | K | 117.MaR | Nastavení zařízení, zaregulování a uvedení do provozu | hod | 5,600 | 367,88 | 2 060,13 | |
| 0 | K | 118.MaR | Revize | ks | 0,140 | 7 817,35 | 1 094,43 | |
| 0 | K | 119.MaR | Zaškolení obsluhy | hod | 1,120 | 367,88 | 412,03 | |
| 0 | K | 120.MaR | Dokumentace skutečného provedení | ks | 0,140 | 3 218,91 | 450,65 | |

P *Poznámka k položce:*

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba nové haly, rekonstrukce stávající tělocvičny vč.jejího zázemí, propojujícího objektu při ZŠ Dýšíná

Objekt:

01.1 - IROP

Soupis:

o - Ostatní vybavení

KSO:

Místo: Dýšíná

CC-CZ:

Datum: 14.08.2023

Zadavatel:

Obec Dýšíná

IČ:

00257745

DIČ:

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

IČ:

25021915

DIČ:

CZ25021915

Projektant:

Ing. arch. Lubomír Korčák

IČ:

72114606

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

982 991,26

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|------------|
| DPH základní | 982 991,26 | 21,00% | 206 428,16 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

1 189 419,42

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Výstavba nové haly, rekonstrukce stávající tělocvičny vč.jejího zázemí, propojujícího objektu při ZŠ Dýšíná

Objekt: 01.1 - IROP

Soupis: **o - Ostatní vybavení**

Místo: Dýšíná

Datum: 14.08.2023

Zadavatel: Obec Dýšíná

Projektant: Ing. arch. Lubomír Korčák

Uchazeč: Metrostav DIZ s.r.o.

Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|

Náklady soupisu celkem

982 991,26

| | | | | | | | | |
|----|-----|------------|--|-----|--------|------------|------------|----------------|
| D | HSV | | Práce a dodávky HSV | | | | 21 871,90 | |
| D | 9 | | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 21 871,90 | |
| 29 | K | 953943211 | Osazování drobných kovových předmětů kotvených do stěny hasicího přístroje | kus | 10,000 | 62,70 | 627,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/953943211 | | | | | |
| 30 | M | 44932114 | přístroj hasicí ruční práškový PG 6 LE | kus | 8,000 | 818,52 | 6 548,16 | CS ÚRS 2022 02 |
| 31 | M | 44932112 | přístroj hasicí ruční práškový PG 4 LE | kus | 2,000 | 1 278,37 | 2 556,74 | CS ÚRS 2022 02 |
| 33 | K | 953993311 | Osazení bezpečnostní, orientační nebo informační tabulky samolepicí | kus | 40,000 | 101,17 | 4 046,80 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/953993311 | | | | | |
| | | | VV V27 | | | | | |
| | | | VV 40 | | 40,000 | | | |
| 34 | M | 73534561 | tabulka bezpečnostní fotoluminiscenční 148x148mm samolepicí | kus | 40,000 | 202,33 | 8 093,20 | CS ÚRS 2022 02 |
| D | PSV | | Práce a dodávky PSV | | | | 943 211,64 | |
| D | 751 | | Vzduchotechnika | | | | 16 333,64 | |
| 13 | K | 751398021 | Montáž ostatních zařízení větrací mřížky stěnové, průřezu do 0,040 m2 | kus | 4,000 | 202,33 | 809,32 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/751398021 | | | | | |
| | | | VV V9 | | | | | |
| | | | VV 4 | | 4,000 | | | |
| 14 | M | 56245605 | mřížka větrací hranatá plast se žaluzií 200x200mm | kus | 4,000 | 1 434,71 | 5 738,84 | CS ÚRS 2022 02 |
| 15 | K | 751.1R | D+M protipožární větrací mřížky 200x200 ozn.V8,V9 | ks | 2,000 | 4 534,06 | 9 068,12 | |
| 37 | K | 751398031 | Montáž ostatních zařízení ventilační mřížky do dveří nebo desek, průřezu do 0,040 m2 | kus | 2,000 | 82,77 | 165,54 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/751398031 | | | | | |
| | | | VV V33 | | | | | |
| | | | VV 2 | | 2,000 | | | |
| 38 | M | 56245611R | mřížka větrací hranatá plast se síťovinou 100x100mm | kus | 2,000 | 275,91 | 551,82 | |
| D | 763 | | Konstrukce suché výstavby | | | | 28 398,32 | |
| 3 | K | 763172352 | Montáž dvířek pro konstrukce ze sádrokartonových desek revizních jednoplášťových pro podhledy velikost (šxv) 300 x 300 mm | kus | 4,000 | 354,87 | 1 419,48 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763172352 | | | | | |
| | | | VV V3 | | | | | |
| | | | VV 4 | | 4,000 | | | |
| 4 | M | 59030711 | dvířka revizní jednokřídlá s automatickým zámkem 300x300mm | kus | 4,000 | 779,90 | 3 119,60 | CS ÚRS 2022 02 |
| 5 | K | 763172412R | Montáž dvířek pro konstrukce z děné protipožárních pro příčky velikost (šxv) 300 x 300 mm | kus | 2,000 | 475,21 | 950,42 | |
| | | | VV V1 | | | | | |
| | | | VV 2 | | 2,000 | | | |
| 6 | M | 59030760 | dvířka revizní protipožární pro stěny a podhledy EI 60 300x300 mm | kus | 2,000 | 5 453,75 | 10 907,50 | CS ÚRS 2022 02 |
| 1 | K | 763172452 | Montáž dvířek pro konstrukce ze sádrokartonových desek revizních protipožárních pro podhledy velikost (šxv) 300 x 300 mm | kus | 2,000 | 546,91 | 1 093,82 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763172452 | | | | | |
| | | | VV V2 | | | | | |
| | | | VV 2 | | 2,000 | | | |
| 2 | M | 59030760 | dvířka revizní protipožární pro stěny a podhledy EI 60 300x300 mm | kus | 2,000 | 5 453,75 | 10 907,50 | CS ÚRS 2022 02 |
| D | 766 | | Konstrukce truhlářské | | | | 241 048,52 | |
| 41 | K | 766.2R | D+M šatní skříňka ozn.V29 | ks | 28,000 | 5 578,83 | 156 207,24 | |
| | | | VV 14+14 | | 28,000 | | | |
| 43 | K | 766.4R | D+M šatní lavice s háčky ozn.V31 | m | 7,500 | 11 312,17 | 84 841,28 | |
| | | | VV 3,9+3,6 | | 7,500 | | | |
| D | 767 | | Konstrukce zámečnické | | | | 648 380,32 | |
| 44 | K | 767.5R | D+M lanový osobní výtah ozn.V11 | ks | 1,000 | 648 380,32 | 648 380,32 | |
| D | 781 | | Dokončovací práce - obklady | | | | 9 050,84 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 39 | K | 781491012 | Montáž zrcadel lepených silikonovým tmelem na podkladní omítku, plochy přes 1 m2 | m2 | 4,800 | 621,02 | 2 980,90 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/781491012 | | | | | |
| | | VV | V34 | | | | | |
| | | VV | 2*1,2*2 | | 4,800 | | | |
| 40 | M | 63465126 | zrcadlo nemontované čiré tl 5mm max rozměr 3210x2250mm | m2 | 5,280 | 1 149,61 | 6 069,94 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | VV | 4,8*1,1 'Přepočtené koeficientem množství | | 5,280 | | | |
| | | D | OST | | | | 17 907,72 | |
| | | | Ostatní - sportovní vybavení | | | | | |
| 27 | K | ost5 | D+M tyče šplh ozn.V24 | kpl | 1,000 | 16 988,03 | 16 988,03 | |
| 28 | K | ost6 | kryt na reproduktory ozn.V25 | kpl | 1,000 | 919,69 | 919,69 | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba nové haly, rekonstrukce stávající tělocvičny vč.jejího zázemí, propojujícího objektu při ZŠ Dýšíná

Objekt:

01.1 - IROP

Soupis:

x - VRN

KSO:

Místo: Dýšíná

CC-CZ:

Datum: 14.08.2023

Zadavatel:

Obec Dýšíná

IČ:

00257745

DIČ:

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

IČ:

25021915

DIČ:

CZ25021915

Projektant:

Ing. arch. Lubomír Korčák

IČ:

72114606

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

897 940,00

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|------------|
| DPH základní | 897 940,00 | 21,00% | 188 567,40 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

1 086 507,40

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Výstavba nové haly, rekonstrukce stávající tělocvičny vč.jejího zázemí, propojujícího objektu při ZŠ Dýšíná

Objekt: 01.1 - IROP

Soupis: **x - VRN**

Místo: Dýšíná

Datum: 14.08.2023

Zadavatel: Obec Dýšíná

Projektant: Ing. arch. Lubomír Korčák

Uchazeč: Metrostav DIZ s.r.o.

Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|

Náklady soupisu celkem

897 940,00

| | | | | | | | | |
|----|------|-----------|---|----|-----------|--------------|------------|----------------|
| D | HSV | | Práce a dodávky HSV | | | | 41 700,00 | |
| D | 9 | | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 41 700,00 | |
| 17 | K | 938908411 | Čištění vozovek splachováním vodou povrchu podkladu nebo krytu živičného, betonového nebo dlážděného | m2 | 4 170,000 | 10,00 | 41 700,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/938908411 | | | | | |
| D | VRN | | Vedlejší rozpočtové náklady | | | | 856 240,00 | |
| D | VRN1 | | Průzkumné, geodetické a projektové práce | | | | 44 480,00 | |
| 1 | K | 012103000 | Geodetické práce před výstavbou | ks | 0,139 | 30 000,00 | 4 170,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/012103000 | | | | | |
| 2 | K | 012203000 | Geodetické práce při provádění stavby | ks | 0,139 | 40 000,00 | 5 560,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/012203000 | | | | | |
| 3 | K | 012303000 | Geodetické práce po výstavbě | ks | 0,139 | 30 000,00 | 4 170,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/012303000 | | | | | |
| 4 | K | 013244000 | Dokumentace pro provádění stavby | ks | 0,139 | 70 000,00 | 9 730,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/013244000 | | | | | |
| P | | | Poznámka k položce: Poznámka k položce: Projektová dokumentace pro realizaci stavby s odsouhlasenými stroji | | | | | |
| VV | | | výrobní dokumentace - výkresy výtzuže monolitických kčí, | | | | | |
| VV | | | výkresy zámečnických kčí, další potřebná výrobní dokumentace | | | | | |
| VV | | | 0,139 | | 0,139 | | | |
| 5 | K | 013254000 | Dokumentace skutečného provedení stavby | ks | 0,139 | 150 000,00 | 20 850,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/013254000 | | | | | |
| P | | | Poznámka k položce: Poznámka k položce: Projektová dokumentace skutečného provedení stavby nutná pro uvedení do zkušebního provozu/kolaudaci | | | | | |
| D | VRN2 | | Příprava staveniště | | | | 2 085,00 | |
| 13 | K | 021103000 | Zabezpečení přírodních hodnot na místě | ks | 0,139 | 15 000,00 | 2 085,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/021103000 | | | | | |
| VV | | | ochrana stávající-zachovávané zeleně (stromy, keře, atd.) | | | | | |
| VV | | | 0,139 | | 0,139 | | | |
| D | VRN3 | | Zařízení staveniště | | | | 39 615,00 | |
| 6 | K | 030001000 | Zařízení staveniště | ks | 0,139 | 160 000,00 | 22 240,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/030001000 | | | | | |
| 12 | K | 034103000 | Oplocení staveniště | ks | 0,139 | 90 000,00 | 12 510,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/034103000 | | | | | |
| 7 | K | 034303000 | Dopravní značení na staveništi DIO | ks | 0,139 | 15 000,00 | 2 085,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/034303000 | | | | | |
| 11 | K | 034503000 | Informační tabule na staveništi | ks | 0,139 | 20 000,00 | 2 780,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/034503000 | | | | | |
| D | VRN4 | | Inženýrská činnost | | | | 770 060,00 | |
| 15 | K | 041002000 | Dozory | ks | 0,139 | 30 000,00 | 4 170,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/041002000 | | | | | |
| VV | | | individuální konzultace zhotovitele s konkrétním specialistou při řešení dílčích konstrukcí nad rámec autorského dozoru - | | | | | |
| VV | | | - např. účast statika při prohlubování základů, účast specialisty na sanace, účast geodeta či geotechnika v průběhu realizace zemních prací apod. | | | | | |
| VV | | | 0,139 | | 0,139 | | | |
| 8 | K | 043154000 | Zkoušky hutnicí | ks | 1,668 | 30 000,00 | 50 040,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/043154000 | | | | | |
| 16 | K | 043203003 | Rozebory - zemina | ks | 0,417 | 10 000,00 | 4 170,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/043203003 | | | | | |
| 14 | K | 044002000 | Revize | ks | 0,139 | 50 000,00 | 6 950,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/044002000 | | | | | |
| 9 | K | 045203000 | Kompletační činnost | ks | 0,139 | 440 000,00 | 61 160,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/045203000 | | | | | |
| 10 | K | 045303000 | Koordinační činnost | ks | 0,139 | 4 630 000,00 | 643 570,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/045303000 | | | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba nové haly, rekonstrukce stávající tělocvičny vč.jejího zázemí, propojujícího objektu při ZŠ Dýšíná

Objekt:

01.2 - OPŽP

Soupis:

c1.2 - Východní přístavba zázemí

KSO:

Místo: Dýšíná

CC-CZ:

Datum: 14.08.2023

Zadavatel:

Obec Dýšíná

IČ:

00257745

DIČ:

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

IČ:

25021915

DIČ:

CZ25021915

Projektant:

Ing. arch. Lubomír Korčák

IČ:

72114606

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

12 089 469,49

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|---------------|------------|--------------|
| DPH základní | 12 089 469,49 | 21,00% | 2 538 788,59 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

14 628 258,08

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Výstavba nové haly, rekonstrukce stávající tělocvičny vč. jejího zázemí, propojujícího objektu při ZŠ Dýšíná

Objekt: 01.2 - OPŽP

Soupis: **c1.2 - Východní přístavba zázemí**

Místo: Dýšíná

Datum: 14.08.2023

Zadavatel: Obec Dýšíná

Projektant: Ing. arch. Lubomír Korčák

Uchazeč: Metrostav DIZ s.r.o.

Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|

Náklady soupisu celkem

12 089 469,49

D HSV

Práce a dodávky HSV

11 544 037,66

D 1

Zemní práce

4 990 753,59

| | | | | | | | | |
|-----|---|-----------|---|-----|---|----------|------------|----------------|
| 100 | K | 116951201 | Úprava zemin vápnem nebo směsnými hydraulickými pojivy za účelem zlepšení mechanických vlastností a zpracovatelnosti, bez dodávky materiálu u hrubých terénních úprav, násypů a zásypů | m3 | 580,533 | 185,33 | 107 590,18 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/116951201 VV $((19,715+2)*(13,135+2))+((9,985+2)*(13,135*2))*0,8$ | | 580,533 | | | |
| 101 | M | 58530170 | vápno nehašené CL 90-Q pro úpravu zemin standardní | t | 31,349 | 3 687,95 | 115 613,54 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/119002121 VV 580,533*0,054 'Přepočtené koeficientem množství | | 31,349 | | | |
| 3 | K | 119002121 | Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu vodorovné pochozí přechodová lávka délky do 2 m včetně zábradlí zařízení | kus | 45,000 | 229,92 | 10 346,40 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/119002122 | | | | | |
| 4 | K | 119002122 | Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu vodorovné pochozí přechodová lávka délky do 2 m včetně zábradlí odstranění | kus | 45,000 | 73,58 | 3 311,10 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/119002311 | | | | | |
| 5 | K | 119002311 | Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu vodorovné pochozí z dřevěných desek tloušťky do 30 mm zřízení | m2 | 60,000 | 229,92 | 13 795,20 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/119002312 | | | | | |
| 6 | K | 119002312 | Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu vodorovné pochozí z dřevěných desek tloušťky do 30 mm odstranění | m2 | 60,000 | 45,98 | 2 758,80 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/119002411 | | | | | |
| 7 | K | 119002411 | Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu vodorovné pochozí z tlustého ocelového plechu šířky výkopu do 1 m zřízení | m2 | 50,000 | 597,80 | 29 890,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/119002412 | | | | | |
| 8 | K | 119002412 | Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu vodorovné pochozí z tlustého ocelového plechu šířky výkopu do 1 m odstranění | m2 | 50,000 | 137,95 | 6 897,50 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/121151103 | | | | | |
| 9 | K | 121151103 | Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm | m2 | 450,000 | 27,59 | 12 415,50 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/122151104 VV 30*15 | | 450,000 | | | |
| 10 | K | 122151104 | Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 100 do 500 m3 | m3 | 3 917,065 | 128,76 | 504 361,29 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132151102 VV $(1*19,715/2)*((19,715+2)*(13,135+2))$ VV $(1*9,985/2)*((9,985+2)*(9,32+2))$ VV Součet | | 3 239,732 677,333 3 917,065 | | | |
| 20 | K | 132151102 | Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 20 do 50 m3 | m3 | 62,249 | 349,48 | 21 754,78 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132154204 VV zákl.pasy VV $(0,5*0,6)*(20,015*4+1,34+10,335*3+2,1+8+21,855+13,135)+1$ VV 5 | | 62,249 | | | |
| 11 | K | 132154204 | Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 100 do 500 m3 | m3 | 481,119 | 262,11 | 126 106,10 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/151811132 VV podezděnění základů VV $(13,63+7,56+9,638)*3*2,5$ VV $3,983*4*2,5$ VV $(10,495+4,514+9)*3,5*2,5$ VV Součet | | 231,210 39,830 210,079 481,119 | | | |
| 12 | K | 151811132 | Zřízení pažicích boxů pro pažení a rozepření stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka přes 1,2 do 2,5 m | m2 | 192,448 | 137,95 | 26 548,20 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/151811132 VV $(13,63+7,56+9,638)*3$ VV $3,983*4$ VV $(10,495+4,514+9)*3,5$ | | 92,484 15,932 84,032 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|------------|---|--|-----|------------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | Součet | | 192,448 | | | |
| 13 | K | 151811232 | Odstranění pažicích boxů pro pažení a rozeprání stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka přes 1,2 do 2,5 m | m2 | 192,448 | 73,58 | 14 160,32 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/151811232 | | | | | | |
| 14 | K | 162751117 | Vodorovně přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m | m3 | 4 460,433 | 174,74 | 779 416,06 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751117 | | | | | | |
| | VV | | 3917,065+62,249+481,119 | | 4 460,433 | | | |
| 15 | K | 162751119 | Vodorovně přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Připlátek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m | m3 | 22 302,165 | 9,20 | 205 179,92 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751119 | | | | | | |
| | VV | | 4460,433*5 | | 22 302,165 | | | |
| 114 | K | 171201231 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 | t | 8 028,779 | 183,93 | 1 476 733,32 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171201231 | | | | | | |
| | VV | | 4460,433*1,8 | | 8 028,779 | | | |
| 17 | K | 171251201 | Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru | m3 | 4 460,433 | 18,39 | 82 027,36 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171251201 | | | | | | |
| 86 | K | 174151101 | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách | m3 | 267,987 | 137,95 | 36 968,81 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/174151101 | | | | | | |
| | VV | | vnější základy | | | | | |
| | VV | | (9,56+20,015)*(0,6*0,7) | | 12,422 | | | |
| | VV | | podezdění základ | | | | | |
| | VV | | (13,63+7,56+9,638)*1,5*2,5 | | 115,605 | | | |
| | VV | | 3,983*2*2,5 | | 19,915 | | | |
| | VV | | (10,495+4,514+9)*2*2,5 | | 120,045 | | | |
| | VV | | Součet | | 267,987 | | | |
| 87 | M | 10364100 | zemina pro terénní úpravy - tříděná | t | 482,377 | 321,89 | 155 272,33 | CS ÚRS 2022 02 |
| | VV | | 267,987*1,8 | | 482,377 | | | |
| 18 | K | 985221101 | Doplnění zdiva ručně do aktivované malty cihlami | m3 | 51,749 | 11 701,15 | 605 522,81 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/985221101 | | | | | | |
| | VV | | podezdění základů | | | | | |
| | VV | | (13,63+9,638)*0,68*1,3+7,68*0,5*1,3 | | 25,561 | | | |
| | VV | | 3,983*0,5*2,3 | | 4,580 | | | |
| | VV | | (10,495+4,514+9)*0,5*1,8 | | 21,608 | | | |
| | VV | | Součet | | 51,749 | | | |
| 19 | M | 59515004 | cihla plná betonová P10 290x140x65mm | kus | 19 923,365 | 32,83 | 654 084,07 | CS ÚRS 2022 02 |
| | VV | | 51,749*385 'Přepočtené koeficientem množství | | 19 923,365 | | | |
| | D | 2 | Zakládání | | | | 1 540 375,27 | |
| 28 | K | 271572211 | Podsyp pod základové konstrukce se ztuhnutím a urovnáním povrchu ze šterkopísku netříděného | m3 | 49,569 | 1 241,58 | 61 543,88 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/271572211 | | | | | | |
| | VV | | ((18,875*12,895)+(8,72*9,985))*0,15 | | 49,569 | | | |
| 93 | K | 273313611 | Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20 | m3 | 33,046 | 4 090,59 | 135 177,64 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/273313611 | | | | | | |
| | VV | | ((18,875*12,895)+(8,72*9,985))*0,1 | | 33,046 | | | |
| 94 | K | 273323611 | Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu pro konstrukce bílých van tř. C 30/37 | m3 | 66,092 | 5 413,06 | 357 759,96 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/273323611 | | | | | | |
| | VV | | deska | | | | | |
| | VV | | ((18,875*12,895)+(8,72*9,985))*0,2 | | 66,092 | | | |
| 37 | K | 273351121 | Bednění základů desek zřízení | m2 | 30,285 | 796,04 | 24 108,07 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/273351121 | | | | | | |
| | VV | | ((18,875*2+12,895*2)+(8,72*2+9,985*2))*0,2 | | 20,190 | | | |
| | VV | | ((18,875*2+12,895*2)+(8,72*2+9,985*2))*0,1 | | 10,095 | | | |
| | VV | | Součet | | 30,285 | | | |
| 38 | K | 273351122 | Bednění základů desek odstranění | m2 | 30,285 | 412,54 | 12 493,77 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/273351122 | | | | | | |
| 36 | K | 273361821 | Výztuž základů desek z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 | t | 11,104 | 45 902,94 | 509 706,25 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/273361821 | | | | | | |
| | VV | | 160kg/m3 | | | | | |
| | VV | | 66,092*0,16 | | 10,575 | | | |
| | VV | | 10,575*1,05 'Přepočtené koeficientem množství | | 11,104 | | | |
| 22 | K | 274313711 | Základy z betonu prostého pasy betonem kamenem neprokládaného tř. C 20/25 | m3 | 62,249 | 4 209,12 | 262 013,51 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/274313711 | | | | | | |
| 24 | K | 279113114 | Základové zdi z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 8/10, tloušťky zdiva přes 250 do 300 mm | m2 | 27,678 | 1 540,19 | 42 629,38 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/279113114 | | | | | | |
| | VV | | (20,015+0,5*1*4+21,555+9,285)*0,5 | | 27,678 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|-----|--|--------------|-------------------|-----------------|
| 25 | K | 279113115 | Základové zdi z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 8/10, tloušťky zdiva přes 300 do 400 mm | m2 | 2,950 | 1 990,01 | 5 870,53 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/279113115 (0,5+3,3+2,1)*0,5 | | 2,950 | | | |
| 26 | K | 279361821 | Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo oblých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žeber z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 | t | 3,553 | 36 327,69 | 129 072,28 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/279361821 (20,015+0,5+1*4+21,555+9,285+0,5+3,3+2,1)*0,058 | | 3,553 | | | |
| | D | 3 | Svislé a kompletní konstrukce | | | | 1 849 089,73 | |
| 41 | K | 311113152 | Nadzákladové zdi z tvárníc ztraceného bednění betonových hladkých, včetně výplně z betonu třídy C 25/30, tloušťky zdiva přes 150 do 200 mm | m2 | 51,038 | 1 983,77 | 101 247,65 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/311113152 1.pp (3,745+9,98+5,905)*2,6 | | 51,038 | | | |
| 39 | K | 311235121 | Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných broušených na celoplošnou tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P10, tl. zdiva 200 mm | m2 | 153,114 | 1 653,20 | 253 128,06 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC VV VV VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/311235121 1.pp (6,5+0,25+1,7+0,25)+(6,5+0,25+1,7+0,25+4,05+0,25+1,45+0,25+2,015+0,115+1,005+0,14+2,18)*2,6 2.pp (2,2+15,35+12,485)*2,6 Součet | | 75,023 78,091 153,114 | | | |
| 40 | K | 311235131 | Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných broušených na celoplošnou tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P10, tl. zdiva 240 mm | m2 | 470,866 | 1 728,30 | 813 797,71 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC VV VV VV VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/311235131 1.pp (19,665+6,5+19,665+9,98+4,476+3,475+4,95+4,475+2,805+2,9+1,27+19,665)*2,6 podezdění schodiště 2,5*1,53 1.np (9,485+1,45+3,63+2,5+5,45+7+3,985+10,07*2+19,565+6,6)*2,6 6 Součet | | 259,548 3,825 207,493 470,866 | | | |
| 92 | K | 311272031 | Zdivo z pórobetonových tvárníc na tenké maltové lože, tl. zdiva 200 mm pevnost tvárnice přes P2 do P4, objemová hmotnost přes 450 do 600 kg/m3 hladkých | m2 | 29,141 | 1 377,43 | 40 139,69 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/311272031 atika (16,665+1,456)*0,75+8,886*0,75+8,886*0,75+8,886*0,25 | | 29,141 | | | |
| 42 | K | 311361821 | Výztuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo oblých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 | t | 1,429 | 50 286,61 | 71 859,57 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/311361821 1.pp 51,038*0,028 | | 1,429 | | | |
| 49 | K | 317168011 | Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 115 mm, délky 1000 mm | kus | 12,000 | 448,16 | 5 377,92 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC VV VV VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/317168011 1.pp 8 1.np 4 Součet | | 8,000 4,000 12,000 | | | |
| 50 | K | 317168012 | Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 115 mm, délky 1250 mm | kus | 19,000 | 471,29 | 8 954,51 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC VV VV VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/317168012 1.pp 11 1.np 8 Součet | | 11,000 8,000 19,000 | | | |
| 51 | K | 317168014 | Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 115 mm, délky 1750 mm | kus | 1,000 | 702,83 | 702,83 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/317168014 1.pp 1 | | 1,000 | | | |
| 52 | K | 317168053 | Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1500 mm | kus | 32,000 | 748,41 | 23 949,12 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC VV VV VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/317168053 1.pp 3+3+2+3+3+3 1.np 3+3+3+3+3 Součet | | 17,000 15,000 32,000 | | | |
| 53 | K | 317168055 | Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 2000 mm | kus | 2,000 | 1 303,98 | 2 607,96 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/317168055 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------------|---|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | 1.pp | | | | | |
| | VV | | 2 | | 2,000 | | | |
| 54 | K | 317168056 | Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 2250 mm | kus | 6,000 | 1 282,85 | 7 697,10 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/317168056 | | | | | | |
| | VV | | 1.pp | | | | | |
| | VV | | 3 | | 3,000 | | | |
| | VV | | 1.np | | | | | |
| | VV | | 3 | | 3,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 6,000 | | | |
| 74 | K | 317168058 | Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 2750 mm | kus | 2,000 | 1 805,50 | 3 611,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/317168058 | | | | | | |
| | VV | | 1.pp | | | | | |
| | VV | | 2 | | 2,000 | | | |
| 45 | K | 317941123 | Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdvíu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky do 220 mm | t | 2,249 | 11 596,56 | 26 080,66 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/317941123 | | | | | | |
| 46 | M | 13010752 | ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez IPE 200 | t | 1,381 | 34 948,16 | 48 263,41 | CS ÚRS 2022 02 |
| | VV | | 1.pp | | | | | |
| | VV | | $((2*3)^2+(2*2,7)+(2*2,5))*0,023$ | | 0,515 | | | |
| | VV | | 1.np | | | | | |
| | VV | | $((8*3)+(4*2,7))*0,023$ | | 0,800 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,315 | | | |
| | VV | | $1,315*1,05$ 'Přepočtené koeficientem množství | | 1,381 | | | |
| 47 | M | 13010754 | ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez IPE 220 | t | 0,210 | 34 948,16 | 7 339,11 | CS ÚRS 2022 02 |
| | VV | | 1.pp | | | | | |
| | VV | | $(2*3,715)*0,0269$ | | 0,200 | | | |
| | VV | | $0,2*1,05$ 'Přepočtené koeficientem množství | | 0,210 | | | |
| 48 | M | 13010964 | ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez HEA 240 | t | 0,564 | 34 948,16 | 19 710,76 | CS ÚRS 2022 02 |
| | VV | | 1.pp | | | | | |
| | VV | | $2,9*0,062$ | | 0,180 | | | |
| | VV | | 1.np | | | | | |
| | VV | | $5,75*0,062$ | | 0,357 | | | |
| | VV | | Součet | | 0,537 | | | |
| | VV | | $0,537*1,05$ 'Přepočtené koeficientem množství | | 0,564 | | | |
| 78 | M | 13010976 | ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez HEB 160 | t | 0,207 | 34 948,16 | 7 234,27 | CS ÚRS 2022 02 |
| | VV | | 1.np | | | | | |
| | VV | | $4,5*0,0437$ | | 0,197 | | | |
| | VV | | $0,197*1,05$ 'Přepočtené koeficientem množství | | 0,207 | | | |
| 60 | K | 342244101 | Příčky jednoduché z cihel děrovaných klasických spojených na pero a drážku na maltu M5, pevnost cihel do P15, tl. příčky 80 mm | m2 | 59,625 | 808,93 | 48 232,45 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/342244101 | | | | | | |
| | VV | | přizdívka BD | | | | | |
| | VV | | 59,625 | | 59,625 | | | |
| 43 | K | 342244211 | Příčky jednoduché z cihel děrovaných broušených, na tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P15, tl. příčky 115 mm | m2 | 276,575 | 990,38 | 273 914,35 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/342244211 | | | | | | |
| | VV | | 1.pp | | | | | |
| | VV | | $((1,62*3+2,18+3,135+2,715+1,005+5,705)+(2,515+2,2+4,95)+(3,745*2+2,65)+(6,5*2+3,3*2+0,95))*2,6$ | | 155,883 | | | |
| | VV | | 1.np | | | | | |
| | VV | | $(5,05+2,17+6,5*4+3,3*4)*2,6$ | | 120,692 | | | |
| | VV | | Součet | | 276,575 | | | |
| 44 | K | 342244221 | Příčky jednoduché z cihel děrovaných broušených, na tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P15, tl. příčky 140 mm | m2 | 21,661 | 1 110,10 | 24 045,88 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/342244221 | | | | | | |
| | VV | | 1.pp | | | | | |
| | VV | | $(1,62+0,115+2,715+0,115+2,295)*2,6$ | | 17,836 | | | |
| | VV | | podezdění schodiště | | | | | |
| | VV | | $2,5*1,53$ | | 3,825 | | | |
| | VV | | Součet | | 21,661 | | | |
| 85 | K | 346244382 | Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranně cihlami na maltu, výška stojiny přes 200 do 300 mm | m2 | 63,000 | 770,45 | 48 538,35 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/346244382 | | | | | | |
| 55 | K | 346272256 | Přizdívky z pórobetonových tvárnic objemová hmotnost do 500 kg/m3, na tenké maltové lože, tloušťka přizdívky 150 mm | m2 | 10,888 | 987,21 | 10 748,74 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/346272256 | | | | | | |
| | VV | | 1.pp | | | | | |
| | VV | | $1,005*1,3*5+2,4*1,3+0,95*1,3$ | | 10,888 | | | |
| 56 | K | 346272266 | Přizdívky z pórobetonových tvárnic objemová hmotnost do 500 kg/m3, na tenké maltové lože, tloušťka přizdívky 200 mm | m2 | 1,235 | 1 545,45 | 1 908,63 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/346272266 | | | | | | |
| | VV | | 1.pp | | | | | |
| | VV | | $0,95*1,3$ | | 1,235 | | | |
| D | 4 | | Vodorovné konstrukce | | | | 493 222,75 | |
| 70 | K | 413351121 | Bednění nosníků a průvlaků - bez podpěrné konstrukce výška nosníku po spodní líc stropní desky přes 100 cm zřízení | m2 | 0,450 | 878,66 | 395,40 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/413351121 | | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|------------|-----------|--|---|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | 1.pp | | | | | |
| | VV | | 0,2*0,8+0,2*1,45 | | 0,450 | | | |
| 71 | K | 413351122 | Bednění nosníků a průvlaků - bez podpěrné konstrukce výška nosníku po spodní líc stropní desky přes 100 cm odstranění | m2 | 0,450 | 134,36 | 60,46 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/413351122 | | | | |
| 72 | K | 413352115 | Podpěrná konstrukce nosníků a průvlaků výšky podepření do 4 m výšky nosníku (po spodní hranu stropní desky) přes 100 cm zřízení | m2 | 0,450 | 732,80 | 329,76 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/413352115 | | | | |
| 73 | K | 413352116 | Podpěrná konstrukce nosníků a průvlaků výšky podepření do 4 m výšky nosníku (po spodní hranu stropní desky) přes 100 cm odstranění | m2 | 0,450 | 132,13 | 59,46 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/413352116 | | | | |
| 75 | K | 413941123 | Osazování ocelových válcovaných nosníků ve stropěch I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky přes 120 do 220 mm | t | 1,643 | 10 207,08 | 16 770,23 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/413941123 | | | | |
| 76 | M | 13431008 | úhelník ocelový rovnostranný jakost S355J2 (11 503) 160x160x14mm | t | 1,643 | 49 295,30 | 80 992,18 | CS ÚRS 2022 02 |
| | VV | | 1.pp | | | | | |
| | VV | | 8*3*0,03387 | | 0,813 | | | |
| | VV | | 1.np | | | | | |
| | VV | | (4*2,6+2*2*2*2,85+2,1)*0,03387 | | 0,752 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,565 | | | |
| | VV | | 1,565*1,05 *Přepočtené koeficientem množství | | 1,643 | | | |
| 77 | M | 13011029 | ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez UPE 300 | t | 0,082 | 44 420,95 | 3 642,52 | CS ÚRS 2022 02 |
| | VV | | 1,75*0,0444 | | 0,078 | | | |
| | VV | | 0,078*1,05 *Přepočtené koeficientem množství | | 0,082 | | | |
| 65 | K | 417321515 | Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 25/30 | m3 | 15,529 | 5 136,48 | 79 764,40 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/417321515 | | | | |
| | VV | | 1.pp | | | | | |
| | VV | | (3,8*2+2,5*2)*(0,2*0,25) | | 0,630 | | | |
| | VV | | (9,895+6,2+3,65+4,95+9,75+12,895+19,875+6,5+21,555)*(0,2*0,25) | | 4,764 | | | |
| | VV | | (19,5*2+3,48*2)*(0,25*0,25) | | 2,873 | | | |
| | VV | | 1.np | | | | | |
| | VV | | (7,7+21,555+19,875+6,5+12,985+10,27+9+7,15+1,7)*(0,2*0,25) | | 4,837 | | | |
| | VV | | (10,175+6,865+19,765+2)*(0,25*0,25) | | 2,425 | | | |
| | VV | | Součet | | 15,529 | | | |
| 66 | K | 417351115 | Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení | m2 | 124,225 | 865,76 | 107 549,04 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/417351115 | | | | |
| | VV | | 1.pp | | | | | |
| | VV | | (3,8*2+2,5*2)*2*0,2 | | 5,040 | | | |
| | VV | | ((9,895+6,2+3,65+4,95+9,75+12,895+19,875+6,5+21,555))*2*0,2 | | 38,108 | | | |
| | VV | | (19,5*2+3,48*2)*2*0,25 | | 22,980 | | | |
| | VV | | 1.np | | | | | |
| | VV | | (7,7+21,555+19,875+6,5+12,985+10,27+9+7,15+1,7)*2*0,2 | | 38,694 | | | |
| | VV | | (10,175+6,865+19,765+2)*2*0,25 | | 19,403 | | | |
| | VV | | Součet | | 124,225 | | | |
| 67 | K | 417351116 | Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění | m2 | 124,225 | 377,68 | 46 917,30 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/417351116 | | | | |
| 68 | K | 417361821 | Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 | t | 2,873 | 45 913,82 | 131 910,40 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/417361821 | | | | |
| | VV | | 1.pp | | | | | |
| | VV | | 15,529*0,185 | | 2,873 | | | |
| 69 | K | 4.2R | Podbetonávky kčí | m3 | 3,000 | 8 277,20 | 24 831,60 | |
| D | 6 | | Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | | | | 1 277 907,90 | |
| 79 | K | 612131121 | Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace disperzní nanášená ručně stěn | m2 | 1 907,590 | 70,46 | 134 408,79 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/612131121 | | | | |
| | VV | | 276,575*2+21,661*2+10,888+1,232+51,038+153,114*2+470,866*2 | | 1 907,590 | | | |
| 80 | K | 612321141 | Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuků do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn | m2 | 1 907,590 | 365,12 | 696 499,26 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/612321141 | | | | |
| 81 | K | 612321191 | Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stěn | m2 | 3 815,018 | 87,30 | 333 051,07 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/612321191 | | | | |
| | VV | | 1907,509*2 | | 3 815,018 | | | |
| 108 | K | 612325302 | Vápenocementová omítka ostění nebo nadpraží štuková | m2 | 22,586 | 825,88 | 18 653,33 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/612325302 | | | | |
| | VV | | ((2,5*2+0,75*2)+(2,2*2+0,5*2)+(2,5*2+0,75*2)+(3,215*2+1*2)+(5,25*2+1,25*2)+(2,5*2+0,75*2)*2)+(2,2*2+0,5*2)+((2,5*2+0,75*2)*2)+(2,2*2+0,5*2))*0,2 | | 17,126 | | | |
| | VV | | ((1,8*2+2,34*2)+(2*2+2,26*2)+(4*2+1,25*2))*0,2 | | 5,460 | | | |
| | VV | | Součet | | 22,586 | | | |
| 103 | K | 622326259 | Oprava vápenocementové omítky s celoplošným přeštukováním vnějších ploch stupně členitosti 1, v rozsahu opravované plochy přes 80 do 100% | m2 | 27,600 | 665,96 | 18 380,50 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622326259 | | | | |
| | VV | | opěrná zeď u stávajícího hřiště | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|------------|-----------|--|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | (7+6,8)*2 | | 27,600 | | | |
| 34 | K | 631311115 | Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 20/25 | m3 | 13,218 | 4 609,22 | 60 924,67 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/631311115 | | | | | |
| | VV | | deska | | | | | |
| | VV | | 330,462*0,04 | | 13,218 | | | |
| 106 | K | 637121115 | Okapový chodník z kameniva s udusáním a urovnáním povrchu z kačírku tl. 300 mm | m2 | 17,500 | 913,73 | 15 990,28 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/637121115 | | | | | |
| | VV | | 35,000*0,5 | | 17,500 | | | |
| | D | 8 | Trubní vedení | | | | 85 882,96 | |
| 23 | K | 894215112 | Šachtice domovní kanalizační (revizní) se stěnami z betonu se základovou deskou (dnem) z betonu, s vyspravením s nerovností, obetonováním potrubí ve stěnách a nade dnem, s cementovým potěrem ve spádu k čistící vložce, s dodáním a osazením poklopu vel. 500x500 mm obestavěného prostoru přes 1,30 do 5 m3 - vstupní | m3 | 11,775 | 7 293,67 | 85 882,96 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/894215112 | | | | | |
| | VV | | 1,2*1,3*1,5+1,5*1,7*1,85*2 | | 11,775 | | | |
| | D | 9 | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 727 574,55 | |
| 104 | K | 916331112 | Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15 | m | 35,000 | 172,88 | 6 050,80 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/916331112 | | | | | |
| | VV | | 14+12+9 | | 35,000 | | | |
| 105 | M | 59217001 | obrubník betonový zahradní 1000x50x250mm | m | 35,000 | 104,84 | 3 669,40 | CS ÚRS 2022 02 |
| 84 | K | 949101111 | Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m | m2 | 850,000 | 58,47 | 49 699,50 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/949101111 | | | | | |
| 107 | K | 952901111 | Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m | m2 | 850,000 | 82,77 | 70 354,50 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/952901111 | | | | | |
| 59 | K | 953312125 | Vložky svislé do dilatačních spár z polystyrenových desek extrudovaných včetně dodání a osazení, v jakémkoliv zdivu přes 40 do 50 mm | m2 | 81,044 | 329,12 | 26 673,20 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/953312125 | | | | | |
| | VV | | 1,pp | | | | | |
| | VV | | (3,945+9,98+5,95)*3 | | 59,625 | | | |
| | VV | | (8,95)*0,9 | | 8,055 | | | |
| | VV | | BDxZP | | | | | |
| | VV | | (21,555)*0,62 | | 13,364 | | | |
| | VV | | Součet | | 81,044 | | | |
| 95 | K | 9.1R | D+M ocelová kce v160mm | m2 | 41,646 | 5 741,71 | 239 119,25 | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> - nutné předložit výrobní dokumentaci ke schválení - IPE 160 dl.4300 13ks - IPE160 dl.445 13ks - patní plech P10 13ks - plech P6 vč.chemické kotvy 26ks - tepelně izolační podložka 26ks - vč.spojovacího materiálu | | | | | |
| | VV | | viz výkres č.37 | | | | | |
| | VV | | A8+A9 | | | | | |
| | VV | | 9,685*4,3 | | 41,646 | | | |
| 113 | K | 9.2R | Požární utěsnění prostupů | ks | 190,000 | 1 747,41 | 332 007,90 | |
| | D | 998 | Přesun hmot | | | | 579 230,91 | |
| 96 | K | 998011002 | Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m | t | 1 573,313 | 368,16 | 579 230,91 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998011002 | | | | | |
| | D | PSV | Práce a dodávky PSV | | | | 368 556,83 | |
| | D | 711 | Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům | | | | 176 594,64 | |
| 30 | K | 711111001 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním | m2 | 330,462 | 22,99 | 7 597,32 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711111001 | | | | | |
| | VV | | deska | | | | | |
| | VV | | ((18,875*12,895)+(8,72*9,985)) | | 330,462 | | | |
| 31 | M | 11163150 | lak penetrační asfaltový | t | 0,109 | 81 852,27 | 8 921,90 | CS ÚRS 2022 02 |
| | VV | | 330,462*0,00033 'Přepočtené koeficientem množství | | 0,109 | | | |
| 61 | K | 711112001 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním | m2 | 79,223 | 32,19 | 2 550,19 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711112001 | | | | | |
| | VV | | přízdívka BD S5 | | | | | |
| | VV | | 59,625 | | 59,625 | | | |
| | VV | | základy | | | | | |
| | VV | | (20,065+10,085)*0,65 | | 19,598 | | | |
| | VV | | Součet | | 79,223 | | | |
| 62 | M | 11163150 | lak penetrační asfaltový | t | 0,027 | 81 852,27 | 2 210,01 | CS ÚRS 2022 02 |
| | VV | | 79,223*0,00034 'Přepočtené koeficientem množství | | 0,027 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--|-----|-----------|---|-----|--|--------------|-------------------|-----------------|
| 32 | K | 711141559 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V | m2 | 330,462 | 114,96 | 37 989,91 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711141559 | | | | | | | | |
| 33 | M | 62853004 | pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu | m2 | 385,153 | 182,10 | 70 136,36 | CS ÚRS 2022 02 |
| VV | | | | | 330,462*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství | | | |
| 63 | K | 711142559 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S | m2 | 79,223 | 142,55 | 11 293,24 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711142559 | | | | | | | | |
| VV | | | | | stěna BD S5 | | | |
| VV | | | | | 59,625 | | 59,625 | |
| VV | | | | | základy | | | |
| VV | | | | | (20,065+10,085)*0,65 | | 19,598 | |
| VV | | | | | Součet | | 79,223 | |
| 64 | M | 62853004 | pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu | m2 | 96,731 | 182,10 | 17 614,72 | CS ÚRS 2022 02 |
| VV | | | | | 79,223*1,221 'Přepočtené koeficientem množství | | 96,731 | |
| 88 | K | 711161273 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií na ploše svislé S z nopové fólie | m2 | 54,270 | 73,58 | 3 993,19 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711161273 | | | | | | | | |
| VV | | | | | základy | | | |
| VV | | | | | 54,27 | | 54,270 | |
| 89 | M | 28323005 | fólie profilovaná (nopová) drenážní HDPE s výškou nopů 8mm | m2 | 66,264 | 73,58 | 4 875,71 | CS ÚRS 2022 02 |
| VV | | | | | 54,27*1,221 'Přepočtené koeficientem množství | | 66,264 | |
| 97 | K | 998711102 | Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | t | 2,924 | 3 218,91 | 9 412,09 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998711102 | | | | | | | | |
| D 713 Izolace tepelné | | | | | | | 59 708,13 | |
| 90 | K | 713131141 | Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně | m2 | 54,270 | 345,80 | 18 766,57 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/713131141 | | | | | | | | |
| VV | | | | | základy | | | |
| VV | | | | | (20,065+10,085)*1,8 | | 54,270 | |
| 91 | M | 28376426 | deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 150mm | m2 | 56,984 | 706,14 | 40 238,68 | CS ÚRS 2022 02 |
| VV | | | | | 54,27*1,05 'Přepočtené koeficientem množství | | 56,984 | |
| 98 | K | 998713102 | Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m | t | 0,582 | 1 207,69 | 702,88 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998713102 | | | | | | | | |
| D 763 Konstrukce suché výstavby | | | | | | | 12 953,38 | |
| 57 | K | 763164546 | Obklad konstrukcí sádrokartonovými deskami včetně ochranných úhelníků ve tvaru L rozvinuté šíře přes 0,4 do 0,8 m, opláštěný deskou protipožární impregnovanou DFH2, tl. 15 mm | m | 13,000 | 700,25 | 9 103,25 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763164546 | | | | | | | | |
| VV | | | | | 1.pp | | | |
| VV | | | | | (2+1+2)*2,6 | | 13,000 | |
| 58 | K | 763164646 | Obklad konstrukcí sádrokartonovými deskami včetně ochranných úhelníků ve tvaru U rozvinuté šíře přes 0,6 do 1,2 m, opláštěný deskou protipožární impregnovanou DFH2, tl. 15 mm | m | 2,800 | 1 275,93 | 3 572,60 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763164646 | | | | | | | | |
| VV | | | | | 1.pp | | | |
| VV | | | | | 1*2,8 | | 2,800 | |
| 99 | K | 998763302 | Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | t | 0,213 | 1 302,95 | 277,53 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998763302 | | | | | | | | |
| D 784 Dokončovací práce - malby a tapety | | | | | | | 119 300,68 | |
| 82 | K | 784181101 | Penetrace podkladu jednorázová základní akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m | m2 | 1 907,590 | 8,28 | 15 794,85 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/784181101 | | | | | | | | |
| 83 | K | 784211101 | Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobně, bílé za mokra oděruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m | m2 | 1 907,590 | 54,26 | 103 505,83 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/784211101 | | | | | | | | |
| D HZS Hodinové zúčtovací sazby | | | | | | | 176 875,00 | |
| 112 | K | HZS1301 | Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV provádění konstrukcí zedník | hod | 500,000 | 353,75 | 176 875,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/HZS1301 | | | | | | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba nové haly, rekonstrukce stávající tělocvičny vč.jejího zázemí, propojujícího objektu při ZŠ Dýšíná

Objekt:

01.2 - OPŽP

Soupis:

c1.3 - Nová sportovní hala

KSO:

Místo: Dýšíná

CC-CZ:

Datum: 14.08.2023

Zadavatel:

Obec Dýšíná

IČ:

00257745

DIČ:

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

IČ:

25021915

DIČ:

CZ25021915

Projektant:

Ing. arch. Lubomír Korčák

IČ:

72114606

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

16 633 665,66

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|---------------|------------|--------------|
| DPH základní | 16 633 665,66 | 21,00% | 3 493 069,79 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

20 126 735,45

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Výstavba nové haly, rekonstrukce stávající tělocvičny vč.jejího zázemí, propojujícího objektu při ZŠ Dýšíná

Objekt: 01.2 - OPŽP

Soupis: **c1.3 - Nová sportovní hala**

Místo: Dýšíná

Datum: 14.08.2023

Zadavatel: Obec Dýšíná

Projektant: Ing. arch. Lubomír Korčák

Uchazeč: Metrostav DIZ s.r.o.

Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|

Náklady soupisu celkem

16 633 665,66

| D | HSV | Práce a dodávky HSV | 13 897 685,81 | | | | | |
|----|-----|---------------------|--|--------------|-----------|----------|--------------|----------------|
| D | 1 | Zemní práce | 730 429,72 | | | | | |
| 11 | K | 116951201 | Úprava zemin vápnem nebo směsnými hydraulickými pojivy za účelem zlepšení mechanických vlastností a zpracovatelnosti, bez dodávky materiálu u hrubých terénních úprav, násypů a zásypů | m3 | 1 172,102 | 185,33 | 217 225,66 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC VV https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/116951201 ((45,88+2)*(28,6+2))*0,8 1 172,102 | | | | | |
| 12 | M | 58530170 | vápno nehašené CL 90-Q pro úpravu zemin standardní | t | 63,294 | 3 687,95 | 233 425,11 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | 1172,102*0,054 'Přepočtené koeficientem množství | | 63,294 | | | |
| 13 | K | 121151103 | Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm | m2 | 1 465,128 | 27,59 | 40 422,88 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC VV https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/121151103 ((45,88+2)*(28,6+2)) | | 1 465,128 | | | |
| 14 | K | 122151104 | Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 100 do 500 m3 | m3 | 293,026 | 128,76 | 37 730,03 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC VV https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/122151104 ((45,88+2)*(28,6+2))*0,2 | | 293,026 | | | |
| 15 | K | 162751117 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m | m3 | 293,026 | 174,74 | 51 203,36 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC VV https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/162751117 | | | | | |
| 16 | K | 162751119 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m | m3 | 1 465,130 | 9,20 | 13 479,20 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC VV https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/162751119 293,026*5 | | 1 465,130 | | | |
| 87 | K | 171201231 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 | t | 527,447 | 183,94 | 97 018,60 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC VV https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/171201231 293,026*1,8 | | 527,447 | | | |
| 18 | K | 171251201 | Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru | m3 | 293,026 | 18,39 | 5 388,75 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC VV https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/171251201 | | | | | |
| 65 | K | 174151101 | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách | m3 | 48,144 | 137,95 | 6 641,46 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC VV https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/174151101 (28,6+45,88*2)*0,8*0,5 | | 48,144 | | | |
| 66 | M | 10364100 | zemina pro terénní úpravy - tříděná | t | 86,659 | 321,89 | 27 894,67 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | | | | | | |
| | D | 2 | Zakládání | 3 217 793,38 | | | | |
| 2 | K | 226113111 | Velkoprofilové vrty náběrovým vrtním svislé nezapažené průměru přes 850 do 1050 mm, v hl od 0 do 5 m v hornině tř. I | m | 189,000 | 5 545,08 | 1 048 020,12 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC VV https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/226113111 pilota prům.920mm 189 | | 189,000 | | | |
| 1 | K | 226114111 | Velkoprofilové vrty náběrovým vrtním svislé nezapažené průměru přes 1250 do 1500 mm, v hl od 0 do 5 m v hornině tř. I | m | 44,200 | 2 554,29 | 112 899,62 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC VV https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/226114111 hlavice pr.1420mm 30,6 pr.1320 13,6 Součet | | 44,200 | | | |
| 3 | K | 231212213 | Zřízení výplně pilot zapažených s vytažením pažnic z vrty svislých z betonu železového, v hl od 0 do 20 m, při průměru piloty přes 650 do 1250 mm | m | 189,000 | 573,09 | 108 314,01 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC VV https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/231212213 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|------------|-----------|--|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 4 | M | 58932931R | beton C 25/30 XC2 | m3 | 138,134 | 1 900,27 | 262 491,90 | |
| | VV | | 3,14*(0,46*0,46)*189 | | 125,576 | | | |
| | VV | | 125,576*1,1 'Přepočtené koeficientem množství | | 138,134 | | | |
| 89 | K | 231212214 | Zřízení výplně pilot zapažených s vytažením pažnic z vrtu svislých z betonu železového, v hl od 0 do 20 m, při průměru piloty přes 1250 do 1500 mm | m | 41,600 | 1 729,01 | 71 926,82 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/231212214 | | | | | |
| | VV | | 28,8+12,8 | | 41,600 | | | |
| 90 | M | 58932931R | beton C 25/30 XC2 | m3 | 69,405 | 3 356,86 | 232 982,87 | |
| | VV | | hlavice pr.1420mm | | | | | |
| | VV | | 3,14*(0,71*0,71)*28,8 | | 45,587 | | | |
| | VV | | pr.1320 | | | | | |
| | VV | | 3,14*(0,66*0,66)*12,8 | | 17,508 | | | |
| | VV | | Součet | | 63,095 | | | |
| | VV | | 63,095*1,1 'Přepočtené koeficientem množství | | 69,405 | | | |
| 5 | K | 231611117 | Výztuž pilot betonovaných do země z oceli 11 375 (EZ) | t | 10,634 | 30 056,28 | 319 618,48 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/231611117 | | | | | |
| | VV | | 2,554+3,943+0,732+2,438 | | 9,667 | | | |
| | VV | | 9,667*1,1 'Přepočtené koeficientem množství | | 10,634 | | | |
| 19 | K | 271572211 | Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu ze šterkopisků netříděného | m3 | 196,825 | 1 241,58 | 244 373,98 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/271572211 | | | | | |
| | VV | | (45,88*28,6)*0,15 | | 196,825 | | | |
| 40 | K | 273313611 | Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20 | m3 | 131,217 | 3 974,38 | 521 506,22 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/273313611 | | | | | |
| | VV | | (45,88*28,6)*0,1 | | 131,217 | | | |
| 22 | K | 273351121 | Bednění základů desek zřízení | m2 | 14,896 | 761,17 | 11 338,39 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/273351121 | | | | | |
| | VV | | (45,88*2+28,6*2)*0,1 | | 14,896 | | | |
| | VV | | Součet | | 14,896 | | | |
| 23 | K | 273351122 | Bednění základů desek odstranění | m2 | 14,896 | 299,82 | 4 466,12 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/273351122 | | | | | |
| 25 | K | 273362021 | Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI | t | 0,398 | 45 902,88 | 18 269,35 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/273362021 | | | | | |
| | VV | | (45,88*28,6)*0,1 | | 131,217 | | | |
| | VV | | 131,217*0,00303 'Přepočtené koeficientem množství | | 0,398 | | | |
| 6 | K | 274352221 | Bednění základů pasů kruhové nebo obloukové poloměru přes 1 do 2,5 m zřízení | m2 | 175,797 | 1 054,20 | 185 325,20 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/274352221 | | | | | |
| | VV | | základové hlavice | | | | | |
| | VV | | 8*(3,14*1,32*1,55) | | 51,396 | | | |
| | VV | | 18*(3,14*1,42*1,55) | | 124,401 | | | |
| | VV | | Součet | | 175,797 | | | |
| 7 | K | 274352222 | Bednění základů pasů kruhové nebo obloukové poloměru přes 1 do 2,5 m odstranění | m2 | 175,797 | 167,38 | 29 424,90 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/274352222 | | | | | |
| 8 | K | 275351121 | Bednění základů patek zřízení | m2 | 94,240 | 418,86 | 39 473,37 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/275351121 | | | | | |
| | VV | | bednění kalichů | | | | | |
| | VV | | 8*(0,6*1,55*2+0,5*1,55*2) | | 27,280 | | | |
| | VV | | 18*(0,5*1,55*2+0,7*1,55*2) | | 66,960 | | | |
| | VV | | Součet | | 94,240 | | | |
| 9 | K | 275351122 | Bednění základů patek odstranění | m2 | 94,240 | 78,12 | 7 362,03 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/275351122 | | | | | |
| D 3 | | | Svislé a kompletní konstrukce | | | | 2 160 648,32 | |
| 51 | K | 311235121 | Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných broušených na celoplošnou tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P10, tl. zdiva 200 mm | m2 | 10,332 | 1 763,04 | 18 215,73 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/311235121 | | | | | |
| | VV | | podezdívka tribuny | | | | | |
| | VV | | ((1,63+1,24)*0,6*1,2)*5 | | 10,332 | | | |
| 48 | K | 311235131 | Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných broušených na celoplošnou tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P10, tl. zdiva 240 mm | m2 | 1 463,609 | 1 449,43 | 2 121 398,79 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/311235131 | | | | | |
| | VV | | ((5,19*8*2)+(5,905+5,3)+((5,3+5,25+5,24+5,25+5,8)*2))*(2,5+3,5+2,25+1,25) | | 1 405,288 | | | |
| | VV | | (8,24+2,18+1,23+0,6+1,38)*2,25 | | 30,668 | | | |
| | VV | | (9,68+2,61)*2,25 | | 27,653 | | | |
| | VV | | Součet | | 1 463,609 | | | |
| 49 | K | 342244211 | Příčky jednoduché z cihel děrovaných broušených, na tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P15, tl. příčky 115 mm | m2 | 13,572 | 989,06 | 13 423,52 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/342244211 | | | | | |
| | VV | | 2,61*2*2,6 | | 13,572 | | | |
| 50 | K | 342244221 | Příčky jednoduché z cihel děrovaných broušených, na tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P15, tl. příčky 140 mm | m2 | 6,485 | 1 173,52 | 7 610,28 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/342244221 | | | | | |
| | VV | | podezdívka schodiště | | | | | |
| | VV | | (0,98*1,2+(1,63+1,24)*0,6*1,2)*2 | | 6,485 | | | |
| D 4 | | | Vodorovné konstrukce | | | | 4 682 061,11 | |
| 43 | K | 417321515 | Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 25/30 | m3 | 36,308 | 5 136,48 | 186 495,32 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/417321515 | | | | | |
| | VV | | ((5,25+5,24+5,25+5,8)*2+(5,59*8)*2)*(0,25*0,3) | | 9,939 | | | |
| | VV | | ((5,25+5,24+5,25+5,8)*2+(5,59*8))*(0,25*0,3) | | 6,585 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------------|-----------|--|----|------------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | $((5,8+5,25+5,24+5,25+5,8)*2+(5,59*8))*(0,25*0,3)$ | | 7,455 | | | |
| | VV | | $((5,8+5,25+5,24+5,25+5,8)*2+(5,59*8)*2)*(0,25*0,3)$ | | 10,809 | | | |
| | VV | | $(2,45+9,15+1,47+0,95+1,63)*(0,2*0,25)$ | | 0,783 | | | |
| | VV | | $(2,86+9,69+2,18)*(0,2*0,25)$ | | 0,737 | | | |
| | VV | | Součet | | 36,308 | | | |
| 44 | K | 417351115 | Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení | m2 | 293,494 | 865,76 | 254 095,37 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/417351115 | | | | | |
| | VV | | $((5,25+5,24+5,25+5,8)*2+2+(5,59*8)*2)*0,3$ | | 79,512 | | | |
| | VV | | $((5,25+5,24+5,25+5,8)*2+2+(5,59*8)*2)*0,3$ | | 52,680 | | | |
| | VV | | $((5,8+5,25+5,24+5,25+5,8)*2+2+(5,59*8)*2)*0,3$ | | 59,640 | | | |
| | VV | | $((5,8+5,25+5,24+5,25+5,8)*2+2+(5,59*8)*2)*0,3$ | | 86,472 | | | |
| | VV | | $(2,45+9,15+1,47+0,95+1,63)*2*0,25$ | | 7,825 | | | |
| | VV | | $(2,86+9,69+2,18)*2*0,25$ | | 7,365 | | | |
| | VV | | Součet | | 293,494 | | | |
| 45 | K | 417351116 | Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění | m2 | 293,494 | 377,68 | 110 846,81 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/417351116 | | | | | |
| 46 | K | 417361821 | Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo Bst 500 | t | 6,717 | 45 895,71 | 308 281,48 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/417361821 | | | | | |
| | VV | | 1,pp | | | | | |
| | VV | | 36,308*0,185 | | 6,717 | | | |
| 47 | K | 4.2R | Podbetonávky kčí | m3 | 5,000 | 8 277,20 | 41 386,00 | |
| 58 | K | 441171134 | Montáž ocelové konstrukce zastřešení (vazníky, krovy) hmotností jednotlivých prvků přes 50 do 80 kg/m, délky přes 24 do 30 m | t | 49,000 | 11 882,37 | 582 236,13 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/441171134 | | | | | |
| | VV | | dle sdělení projektanta 49 000kg | | | | | |
| | VV | | 49 | | 49,000 | | | |
| 59 | M | 4.1R | ocelové kce zastřešení - vazníky RAL 7016 | kg | 49 000,000 | 65,28 | 3 198 720,00 | |
| D | 6 | | Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | | | | 1 977 242,52 | |
| 52 | K | 612131121 | Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrače disperzní nanášená ručně stěn | m2 | 1 197,752 | 66,23 | 79 327,11 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/612131121 | | | | | |
| | VV | | 1405,288*0,75+30,668*2+27,653*2+13,572*2 | | 1 197,752 | | | |
| 53 | K | 612321141 | Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn | m2 | 1 197,752 | 365,12 | 437 323,21 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/612321141 | | | | | |
| | VV | | 1197,752 | | 1 197,752 | | | |
| 54 | K | 612321191 | Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stěn | m2 | 2 395,504 | 74,23 | 177 818,26 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/612321191 | | | | | |
| | VV | | 1197,752*2 | | 2 395,504 | | | |
| 81 | K | 612325302 | Vápenocementová omítka ostění nebo nadpraží štuková | m2 | 29,672 | 761,13 | 22 584,25 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/612325302 | | | | | |
| | VV | | $((5,3*2+8,27*2)+(5,3*2+8,27*2)+((3,095*2+2*2)*2)+((5,59*2+2*2)*2)+((2,09*2+2*2)*2)+((3,095*2+2*2)*2))*0,2$ | | 28,352 | | | |
| | VV | | $((1,1*2+2,2*2))*0,2$ | | 1,320 | | | |
| | VV | | Součet | | 29,672 | | | |
| 68 | K | 631311235 | Mazanina z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 30/37 | m3 | 262,434 | 2 816,66 | 739 187,35 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/631311235 | | | | | |
| | VV | | $(45,88*28,6)*0,2$ | | 262,434 | | | |
| 70 | K | 631319013 | Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 120 do 240 mm | m3 | 262,434 | 178,45 | 46 831,35 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/631319013 | | | | | |
| 69 | K | 631319206 | Příplatek k cenám betonových mazanin za vyztužení ocelovými vlákny (drátkobeton) objemové vyztužení 40 kg/m3 | m3 | 262,434 | 1 155,97 | 303 365,83 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/631319206 | | | | | |
| 71 | K | 631351101 | Bednění v podlahách rýh a hran zřízení | m2 | 29,792 | 416,33 | 12 403,30 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/631351101 | | | | | |
| | VV | | $(45,88*2+28,6*2)*0,2$ | | 29,792 | | | |
| | VV | | Součet | | 29,792 | | | |
| 72 | K | 631351102 | Bednění v podlahách rýh a hran odstranění | m2 | 29,792 | 90,47 | 2 695,28 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/631351102 | | | | | |
| 76 | K | 633991111 | Nástřik proti odpařování vody betonových povrchů | m2 | 1 312,168 | 18,08 | 23 724,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/633991111 | | | | | |
| | VV | | 45,88*28,6 | | 1 312,168 | | | |
| | VV | | Součet | | 1 312,168 | | | |
| 75 | K | 634663111 | Výplň dilatačních spar mazanin polyuretanovou samonivelační hmotou, šifka spáry do 10 mm | m | 440,448 | 77,60 | 34 178,76 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/634663111 | | | | | |
| 74 | K | 634911124 | Řezání dilatačních nebo smršťovacích spár v čerstvé betonové mazanině nebo potěru šifky přes 5 do 10 mm, hloubky přes 50 do 80 mm | m | 440,448 | 93,06 | 40 988,09 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/634911124 | | | | | |
| | VV | | $(45,88/6)*28,8$ | | 220,224 | | | |
| | VV | | $(28,8/6)*45,88$ | | 220,224 | | | |
| | VV | | Součet | | 440,448 | | | |
| 79 | K | 637121115 | Okapový chodník z kameniva s udusáním a urovnáním povrchu z kačírku tl. 300 mm | m2 | 62,180 | 913,73 | 56 815,73 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/637121115 | | | | | |
| | VV | | 124,360*0,5 | | 62,180 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|------------|-----|-----------------|---|----------------|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| D 9 | | | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | | 214 919,16 |
| 77 | K | 916331112 | Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 s boční opěrkou z betonu prostého tř. C 12/15 | m | 124,360 | 172,88 | 21 499,36 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/916331112 | | | | | |
| VV | | | 47,88*2+28,6 | 124,360 | | | | |
| 78 | M | 59217001 | obrubník betonový zahradní 1000x50x250mm | m | 124,360 | 104,84 | 13 037,90 | CS ÚRS 2022 02 |
| 55 | K | 949101111 | Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m ² , o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m | m ² | 250,000 | 61,20 | 15 300,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/949101111 | | | | | |
| 80 | K | 952901114 | Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží přes 4 m | m ² | 1 150,000 | 82,77 | 95 185,50 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/952901114 | | | | | |
| 86 | K | 9.1R | Požární utěsnění prostupů | ks | 40,000 | 1 747,41 | 69 896,40 | |
| D 998 | | | Přesun hmot | | | | | 914 591,60 |
| 10 | K | 998011002 | Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m | t | 2 607,011 | 350,82 | 914 591,60 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998011002 | | | | | |
| D PSV | | | Práce a dodávky PSV | | | | | 2 735 979,85 |
| D 711 | | | Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům | | | | | 594 425,03 |
| 26 | K | 711111001 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním | m ² | 1 312,168 | 22,99 | 30 166,74 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711111001 | | | | | |
| VV | | | deska | | | | | |
| VV | | | (45,88*28,6) | 1 312,168 | | | | |
| 27 | M | 11163150 | lak penetrační asfaltový | t | 0,433 | 81 852,27 | 35 442,03 | CS ÚRS 2022 02 |
| VV | | | 1312,168*0,00033 'Přepočtené koeficientem množství | 0,433 | | | | |
| 32 | K | 711112001 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním | m ² | 82,159 | 32,19 | 2 644,70 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711112001 | | | | | |
| VV | | | základy | | | | | |
| VV | | | (46,088*2+28,75+5,905+5,59+1,3*2+0,955*2)*0,6 | 82,159 | | | | |
| 33 | M | 11163150 | lak penetrační asfaltový | t | 0,028 | 81 852,62 | 2 291,87 | CS ÚRS 2022 02 |
| VV | | | 82,159*0,00034 'Přepočtené koeficientem množství | 0,028 | | | | |
| 28 | K | 711141559 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V | m ² | 1 312,168 | 114,96 | 150 846,83 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711141559 | | | | | |
| 29 | M | 62853004 | pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu | m ² | 1 529,332 | 182,10 | 278 491,36 | CS ÚRS 2022 02 |
| VV | | | 1312,168*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství | 1 529,332 | | | | |
| 34 | K | 711142559 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S | m ² | 82,159 | 142,55 | 11 711,77 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711142559 | | | | | |
| VV | | | 82,159 | 82,159 | | | | |
| 35 | M | 62853004 | pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu | m ² | 100,316 | 182,10 | 18 267,54 | CS ÚRS 2022 02 |
| VV | | | 82,159*1,221 'Přepočtené koeficientem množství | 100,316 | | | | |
| 36 | K | 711161273 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti popovou fólií na ploše svislé S z popové fólie | m ² | 178,010 | 82,77 | 14 733,89 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711161273 | | | | | |
| VV | | | základy | | | | | |
| VV | | | (46,088*2+28,75+5,905+5,59+1,3*2+0,955*2)*1,3 | 178,010 | | | | |
| 37 | M | 28323005 | fólie profilovaná (nopová) drenážní HDPE s výškou nopů 8mm | m ² | 217,350 | 82,77 | 17 990,06 | CS ÚRS 2022 02 |
| VV | | | 178,01*1,221 'Přepočtené koeficientem množství | 217,350 | | | | |
| 60 | K | 998711102 | Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | t | 9,891 | 3 218,91 | 31 838,24 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998711102 | | | | | |
| D 713 | | | Izolace tepelné | | | | | 617 868,79 |
| 38 | K | 713121111 | Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá | m ² | 1 312,168 | 49,85 | 65 411,57 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/713121111 | | | | | |
| VV | | | 45,88*28,6 | 1 312,168 | | | | |
| 88 | M | 8591057302800 R | EPS Grey 100 - 140mm, $\lambda_D = 0,031$ (W-m-1-K-1), 1000x500x140mm, Izolační desky s grafitem pro maximální izolační účinek. Pro konstrukce s běžnými požadavky na zatížení. rvalá zatížitelnost v tlaku max. 2000kg/m ² při def. < 2%. | m ² | 1 338,411 | 275,91 | 369 280,98 | |
| VV | | | 1312,168*1,02 'Přepočtené koeficientem množství | 1 338,411 | | | | |
| 30 | K | 713131141 | Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně | m ² | 205,397 | 195,08 | 40 068,85 | CS ÚRS 2022 02 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/713131141 základy (46,088*2+28,75+5,905+5,59+1,3*2+0,955*2)*1,5 205,397 | | | | | |
| 31 | M | 28376426 | deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 150mm | m2 | 215,667 | 635,04 | 136 957,17 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | VV 205,397*1,05 *Přepočtené koeficientem množství 215,667 | | | | | |
| 61 | K | 998713102 | Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m | t | 5,576 | 1 102,98 | 6 150,22 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998713102 | | | | | |
| | D | 767 | Konstrukce zámečnické | | | | 1 448 778,62 | |
| 62 | K | 767391113 | Montáž krytiny z tvarovaných plechů trapézových nebo vlnitých, uchycených přístřelením | m2 | 1 301,880 | 321,89 | 419 062,15 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767391113 bednění střecha 45,68*28,5 1 301,880 | | | | | |
| 63 | M | 15484353 | plech trapézový 150/280 PES 25µm tl 0,75mm | m2 | 1 301,880 | 416,07 | 541 673,21 | CS ÚRS 2022 02 |
| 64 | M | 767.1R | příplatek za sílu plechu 1,5mm | m2 | 1 301,880 | 360,89 | 469 835,47 | |
| 85 | K | 998767102 | Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | t | 11,977 | 1 520,23 | 18 207,79 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998767102 | | | | | |
| | D | 784 | Dokončovací práce - malby a tapety | | | | 74 907,41 | |
| 56 | K | 784181101 | Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m | m2 | 1 197,752 | 8,28 | 9 917,39 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/784181101 | | | | | |
| 57 | K | 784211101 | Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oděruvzdorné výborné v místnostech výšky do 3,80 m | m2 | 1 197,752 | 54,26 | 64 990,02 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/784211101 | | | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba nové haly, rekonstrukce stávající tělocvičny vč.jejího zázemí, propojujícího objektu při ZŠ Dýšíná

Objekt:

01.2 - OPŽP

Soupis:

c004 - Skladby podlah

KSO:

Místo: Dýšíná

CC-CZ:

Datum: 14.08.2023

Zadavatel:

Obec Dýšíná

IČ:

00257745

DIČ:

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

IČ:

25021915

DIČ:

CZ25021915

Projektant:

Ing. arch. Lubomír Korčák

IČ:

72114606

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

5 563 418,06

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|--------------|------------|--------------|
| DPH základní | 5 563 418,06 | 21,00% | 1 168 317,79 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

6 731 735,85

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Výstavba nové haly, rekonstrukce stávající tělocvičny vč.jejího zázemí, propojujícího objektu při ZŠ Dýšíná

Objekt: 01.2 - OPŽP

Soupis: **c004 - Skladby podlah**

Místo: Dýšíná

Datum: 14.08.2023

Zadavatel: Obec Dýšíná

Projektant: Ing. arch. Lubomír Korčák

Uchazeč: Metrostav DIZ s.r.o.

Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|

Náklady soupisu celkem

5 563 418,06

| | | | | | | | | |
|----|-----|--|---|----|-----------|-----------|------------|----------------|
| D | HSV | Práce a dodávky HSV | | | | | 505 975,50 | |
| D | 6 | Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | | | | | 474 886,30 | |
| 4 | K | 631311116 | Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 25/30 | m3 | 34,844 | 4 760,79 | 165 884,97 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/631311116 | | | | | | |
| | | | 1.pp | | | | | |
| | | | m s1.15,1.16,1.18-1.21,1.25,1.28-1.37,1.43,1.44 | | | | | |
| | | | (5,2+20,2+5,8+1,5+1,5+11,8+5,3+7,1+5,5+1,5+1,5+2,5+1,6+4,9+5,8+1,6+1,6+5,6+3,9)*0,065 | | 6,136 | | | |
| | | | s1.26 | | | | | |
| | | | 10,3*0,064 | | 0,659 | | | |
| | | | s1.14,1.17,1.22-1.24,1.27 | | | | | |
| | | | (37+19,7+19,7+62,4+14,5+36,9)*0,074 | | 14,075 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 20,870 | | | |
| | | | 1.np | | | | | |
| | | | 1.20,1.22,1.23,1.28,1.29,1.34 | | | | | |
| | | | (35,1+27+20,3+19,7+19,8+19,7)*0,064 | | 9,062 | | | |
| | | | 1.21,1.24-1.27,1.30-1.33,1.35,1.36 | | | | | |
| | | | (37,5+5,8+1,5+1,5+11,8+5,8+1,5+1,5+11,8+5,3+5,3)*0,055 | | 4,912 | | | |
| | | | Součet | | 34,844 | | | |
| 5 | K | 631319011 | Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 50 do 80 mm | m3 | 34,844 | 1 124,54 | 39 183,47 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/631319011 | | | | | | |
| 6 | K | 631319171 | Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 50 do 80 mm | m3 | 34,844 | 341,53 | 11 900,27 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/631319171 | | | | | | |
| 7 | K | 631362021 | Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI | t | 4,154 | 49 349,85 | 204 999,28 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/631362021 | | | | | | |
| | | | 1.pp | | | | | |
| | | | m s1.15,1.16,1.18-1.21,1.25,1.28-1.37,1.43,1.44 | | | | | |
| | | | 5,2+20,2+5,8+1,5+1,5+11,8+5,3+7,1+5,5+1,5+1,5+2,5+1,6+4,9+5,8+1,6+1,6+5,6+3,9 | | 94,400 | | | |
| | | | s1.26 | | | | | |
| | | | 10,3 | | 10,300 | | | |
| | | | s1.14,1.17,1.22-1.24,1.27 | | | | | |
| | | | 37+19,7+19,7+62,4+14,5+36,9 | | 190,200 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 294,900 | | | |
| | | | 1.np | | | | | |
| | | | 1.20,1.22,1.23,1.28,1.29,1.34 | | | | | |
| | | | 35,1+27+20,3+19,7+19,8+19,7 | | 141,600 | | | |
| | | | 1.21,1.24-1.27,1.30-1.33,1.35,1.36 | | | | | |
| | | | 37,5+5,8+1,5+1,5+11,8+5,8+1,5+1,5+11,8+5,3+5,3 | | 89,300 | | | |
| | | | Součet | | 525,800 | | | |
| | | | 525,8*0,0079 'Přepočtené koeficientem množství | | 4,154 | | | |
| 3 | K | 632481213 | Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylenové fólie | m2 | 2 912,400 | 18,17 | 52 918,31 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/632481213 | | | | | | |
| | | | 1.pp | | | | | |
| | | | m s1.15,1.16,1.18-1.21,1.25,1.28-1.37,1.43,1.44 | | | | | |
| | | | 5,2+20,2+5,8+1,5+1,5+11,8+5,3+7,1+5,5+1,5+1,5+2,5+1,6+4,9+5,8+1,6+1,6+5,6+3,9 | | 94,400 | | | |
| | | | s1.26 | | | | | |
| | | | 10,3 | | 10,300 | | | |
| | | | s1.14,1.17,1.22-1.24,1.27 | | | | | |
| | | | 37+19,7+19,7+62,4+14,5+36,9 | | 190,200 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 294,900 | | | |
| | | | 1.np | | | | | |
| | | | 1.20,1.22,1.23,1.28,1.29,1.34 | | | | | |
| | | | 35,1+27+20,3+19,7+19,8+19,7 | | 141,600 | | | |
| | | | 1.21,1.24-1.27,1.30-1.33,1.35,1.36 | | | | | |
| | | | 37,5+5,8+1,5+1,5+11,8+5,8+1,5+1,5+11,8+5,3+5,3 | | 89,300 | | | |
| | | | S1.38-1.42 | | | | | |
| | | | (15,6+8,6+9,4+15,1+1094,1+50,5)*2 | | 2 386,600 | | | |
| | | | Součet | | 2 912,400 | | | |
| D | 998 | Přesun hmot | | | | | 31 089,20 | |
| 37 | K | 998011002 | Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m | t | 91,969 | 338,04 | 31 089,20 | CS ÚRS 2022 02 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|------------|-----|-----------|--|--------------|------------|--------------|-------------------|-----------------|
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998011002 | | | | | |
| D | | PSV | Práce a dodávky PSV | 5 057 442,56 | | | | |
| D | | 713 | Izolace tepelné | 188 601,31 | | | | |
| 1 | K | 713121111 | Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá | m2 | 284,600 | 45,65 | 12 991,99 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/713121111 | | | | | |
| VV | | | 1.pp | | | | | |
| VV | | | m s1.15,1.16,1.18-1.21,1.25,1.28-1.37,1.43,1.44 | | | | | |
| VV | | | 5,2+20,2+5,8+1,5+1,5+11,8+5,3+7,1+5,5+1,5+1,5+2,5+1,6+4,9+5,8+1,6+1,6+5,6+3,9 | 94,400 | | | | |
| VV | | | s1.14,1.17,1.22-1.24,1.27 | | | | | |
| VV | | | 37+19,7+19,7+62,4+14,5+36,9 | 190,200 | | | | |
| VV | | | Součet | 284,600 | | | | |
| 2 | M | 28372319 | deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,037$ tl 160mm | m2 | 290,292 | 399,14 | 115 867,15 | CS ÚRS 2022 02 |
| VV | | | 284,6*1,02 *Přepočtené koeficientem množství | 290,292 | | | | |
| 11 | K | 713121111 | Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá | m2 | 241,200 | 45,65 | 11 010,78 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/713121111 | | | | | |
| VV | | | 1.pp | | | | | |
| VV | | | s1.26 | | | | | |
| VV | | | 10,3 | 10,300 | | | | |
| VV | | | Mezisoučet | 10,300 | | | | |
| VV | | | 1.np | | | | | |
| VV | | | 1.20,1.22,1.23,1.28,1.29,1.34 | | | | | |
| VV | | | 35,1+27+20,3+19,7+19,8+19,7 | 141,600 | | | | |
| VV | | | 1.21,1.24-1.27,1.30-1.33,1.35,1.36 | | | | | |
| VV | | | 37,5+5,8+1,5+1,5+11,8+5,8+1,5+1,5+11,8+5,3+5,3 | 89,300 | | | | |
| VV | | | Součet | 241,200 | | | | |
| 12 | M | 28376551 | deska polystyrénová pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 4 kN/m2) tl 20mm | m2 | 246,024 | 45,34 | 11 154,73 | CS ÚRS 2022 02 |
| VV | | | 241,2*1,02 *Přepočtené koeficientem množství | 246,024 | | | | |
| 13 | K | 713121111 | Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá | m2 | 241,200 | 45,65 | 11 010,78 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/713121111 | | | | | |
| VV | | | 1.pp | | | | | |
| VV | | | s1.26 | | | | | |
| VV | | | 10,3 | 10,300 | | | | |
| VV | | | Mezisoučet | 10,300 | | | | |
| VV | | | 1.np | | | | | |
| VV | | | 1.20,1.22,1.23,1.28,1.29,1.34 | | | | | |
| VV | | | 35,1+27+20,3+19,7+19,8+19,7 | 141,600 | | | | |
| VV | | | 1.21,1.24-1.27,1.30-1.33,1.35,1.36 | | | | | |
| VV | | | 37,5+5,8+1,5+1,5+11,8+5,8+1,5+1,5+11,8+5,3+5,3 | 89,300 | | | | |
| VV | | | Součet | 241,200 | | | | |
| 14 | M | 28372303 | deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,037$ tl 40mm | m2 | 246,024 | 101,17 | 24 890,25 | CS ÚRS 2022 02 |
| VV | | | 241,2*1,02 *Přepočtené koeficientem množství | 246,024 | | | | |
| 38 | K | 998713102 | Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m | t | 1,520 | 1 102,39 | 1 675,63 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998713102 | | | | | |
| D | | 762 | Konstrukce tesařské | 4 029 590,15 | | | | |
| 50 | K | 762511292 | Podlahové konstrukce podkladové z dřevostěpkových desek OSB dvouvrstevých šroubovaných na pero a drážku 2x12 mm | m2 | 1 142,800 | 836,92 | 956 432,18 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762511292 | | | | | |
| VV | | | S1.38 - S1.42 | | | | | |
| VV | | | (15,6+8,6+9,4+15,1+1094,1) | 1 142,800 | | | | |
| 45 | K | 762512261 | Podlahové konstrukce podkladové montáž roštu podkladového | m | 10 285,200 | 40,47 | 416 242,04 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762512261 | | | | | |
| VV | | | S1.38 - S1.42 | | | | | |
| VV | | | (15,6+8,6+9,4+15,1+1094,1)*3 | 3 428,400 | | | | |
| VV | | | (15,6+8,6+9,4+15,1+1094,1)*3 | 3 428,400 | | | | |
| VV | | | (15,6+8,6+9,4+15,1+1094,1)*3 | 3 428,400 | | | | |
| VV | | | Součet | 10 285,200 | | | | |
| 49 | K | 762083122 | Impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, třída ohrožení 3 a 4 (dřevo v exteriéru) | m3 | 38,750 | 36,79 | 1 425,61 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762083122 | | | | | |
| 47 | M | 60511081R | řezivo jehličnaté středové smrk tl 18-32mm dl 4-5m,hoblované | m3 | 38,570 | 13 795,33 | 532 085,88 | |
| VV | | | 10285,2*0,15*0,025 | 38,570 | | | | |
| 48 | K | 762595001 | Spojovací prostředky podlah a podkladových konstrukcí hřebíky, vruty | m2 | 1 142,800 | 9,20 | 10 513,76 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762595001 | | | | | |
| 44 | K | 762.1R | D+M pryžová podložka tl.17mm | m2 | 1 142,800 | 459,84 | 525 505,15 | |
| VV | | | S1.38 - S1.42 | | | | | |
| VV | | | 15,6+8,6+9,4+15,1+1094,1 | 1 142,800 | | | | |
| 51 | K | 762.2R | D+M polyuretanový sportovní povrch vč.lajnování 7+2mm | m2 | 1 142,800 | 1 379,50 | 1 576 492,60 | |
| 52 | K | 998762102 | Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m | t | 39,480 | 275,91 | 10 892,93 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998762102 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|------------|-----|------------|--|------------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| D 771 | | | Podlahy z dlaždic | 347 218,23 | | | | |
| 8 | K | 771121011 | Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu | m2 | 183,700 | 40,47 | 7 434,34 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771121011 | | | | | |
| VV | | | 1.pp | | | | | |
| VV | | | s1.15,1.16,1.18-1.21,1.25,1.28-1.37,1.43,1.44 | | | | | |
| VV | | | 5,2+20,2+5,8+1,5+1,5+11,8+5,3+7,1+5,5+1,5+1,5+2,5+1,6+4,9+5,8+1,6+1,6+5,6+3,9 | 94,400 | | | | |
| VV | | | Mezisoučet | 94,400 | | | | |
| VV | | | 1.np | | | | | |
| VV | | | 1.21,1.24-1.27,1.30-1.33,1.35,1.36 | | | | | |
| VV | | | 37,5+5,8+1,5+1,5+11,8+5,8+1,5+1,5+11,8+5,3+5,3 | 89,300 | | | | |
| VV | | | Součet | 183,700 | | | | |
| 26 | K | 771474112 | Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 65 do 90 mm | m | 100,800 | 117,72 | 11 866,18 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771474112 | | | | | |
| VV | | | 1.pp | | | | | |
| VV | | | s1.16,1.43,1.44 | | | | | |
| VV | | | (20,2+5,6+3,9)*1,5 | 44,550 | | | | |
| VV | | | Mezisoučet | 44,550 | | | | |
| VV | | | 1.np | | | | | |
| VV | | | m1.21 | | | | | |
| VV | | | (37,5)*1,5 | 56,250 | | | | |
| VV | | | Součet | 100,800 | | | | |
| 27 | M | 59761338 | sokl-dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru 445x85mm | kus | 249,480 | 169,22 | 42 217,01 | CS ÚRS 2022 02 |
| VV | | | 100,8*2,475 *Přepočtené koeficientem množství | 249,480 | | | | |
| 28 | K | 771574241 | Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem velkoformátových pro vysoké mechanické zatížení hladkých přes 2 do 4 ks/m2 | m2 | 183,700 | 630,91 | 115 898,17 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771574241 | | | | | |
| VV | | | 1.pp | | | | | |
| VV | | | s1.15,1.16,1.18-1.21,1.25,1.28-1.37,1.43,1.44 | | | | | |
| VV | | | 5,2+20,2+5,8+1,5+1,5+11,8+5,3+7,1+5,5+1,5+1,5+2,5+1,6+4,9+5,8+1,6+1,6+5,6+3,9 | 94,400 | | | | |
| VV | | | Mezisoučet | 94,400 | | | | |
| VV | | | 1.np | | | | | |
| VV | | | 1.21,1.24-1.27,1.30-1.33,1.35,1.36 | | | | | |
| VV | | | 37,5+5,8+1,5+1,5+11,8+5,8+1,5+1,5+11,8+5,3+5,3 | 89,300 | | | | |
| VV | | | Součet | 183,700 | | | | |
| 29 | M | 59761440 | dlažba velkoformátová keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 2 do 4ks/m2 | m2 | 211,255 | 541,70 | 114 436,83 | CS ÚRS 2022 02 |
| VV | | | 183,7*1,15 *Přepočtené koeficientem množství | 211,255 | | | | |
| 43 | K | 771591112 | lzoalce podlahy pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách | m2 | 183,700 | 265,79 | 48 825,62 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771591112 | | | | | |
| 39 | K | 998771102 | Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | t | 7,533 | 868,19 | 6 540,08 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998771102 | | | | | |
| D 777 | | | Podlahy lité | 492 032,87 | | | | |
| 15 | K | 777111111 | Příprava podkladu před provedením litých podlah vsátí | m2 | 446,400 | 13,66 | 6 097,82 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/777111111 | | | | | |
| VV | | | 1.pp | | | | | |
| VV | | | s1.26 | | | | | |
| VV | | | 10,3 | 10,300 | | | | |
| VV | | | s1.01,1.05,1.06 | | | | | |
| VV | | | 26,2+20,2+4,4 | 50,800 | | | | |
| VV | | | s1.14,1.17,1.22-1.24,1.27 | | | | | |
| VV | | | 37+19,7+19,7+62,4+14,5+36,9 | 190,200 | | | | |
| VV | | | Mezisoučet | 251,300 | | | | |
| VV | | | 1.np | | | | | |
| VV | | | 1.01,1.08,1.20,1.22,1.23,1.28,1.29,1.34 | | | | | |
| VV | | | 5,8+57,1+35,1+17,6+20,3+19,7+19,8+19,7 | 195,100 | | | | |
| VV | | | Součet | 446,400 | | | | |
| 16 | K | 777131113 | Penetrační nátěr podlahy polyuretanový na podklad vlhký nebo s nízkou nasákavostí | m2 | 446,400 | 101,17 | 45 162,29 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/777131113 | | | | | |
| 17 | K | 777521105R | Krycí polyuretanová stěrka tloušťky do 6 mm dekorativní lité podlahy | m2 | 446,400 | 735,75 | 328 438,80 | |
| 19 | K | 777612105 | Uzavírací nátěr podlahy protiskluzná úprava plnění skleněnými kulíčkami (ballotini) | m2 | 446,400 | 110,03 | 49 117,39 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/777612105 | | | | | |
| 18 | K | 777622103 | Uzavírací nátěr podlahy polyuretanový transparentní | m2 | 446,400 | 137,95 | 61 580,88 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/777622103 | | | | | |
| 41 | K | 998777102 | Přesun hmot pro podlahy lité stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | t | 2,357 | 693,97 | 1 635,69 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998777102 | | | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba nové haly, rekonstrukce stávající tělocvičny vč.jejího zázemí, propojujícího objektu při ZŠ Dýšíná

Objekt:

01.2 - OPŽP

Soupis:

c005 - Úpravy stropů

KSO:

Místo: Dýšíná

CC-CZ:

Datum: 14.08.2023

Zadavatel:

Obec Dýšíná

IČ:

00257745

DIČ:

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

IČ:

25021915

DIČ:

CZ25021915

Projektant:

Ing. arch. Lubomír Korčák

IČ:

72114606

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

2 049 772,69

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|--------------|------------|------------|
| DPH základní | 2 049 772,69 | 21,00% | 430 452,26 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

2 480 224,95

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Výstavba nové haly, rekonstrukce stávající tělocvičny vč.jejího zázemí, propojujícího objektu při ZŠ Dýšíná

Objekt: 01.2 - OPŽP

Soupis: **c005 - Úpravy stropů**

Místo: Dýšíná

Datum: 14.08.2023

Zadavatel: Obec Dýšíná

Projektant: Ing. arch. Lubomír Korčák

Uchazeč: Metrostav DIZ s.r.o.

Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|

Náklady soupisu celkem

2 049 772,69

| | | | | | | | | |
|----|-----|------------|---|-----|---------|----------|--------------|----------------|
| D | HSV | | Práce a dodávky HSV | | | | 297 483,79 | |
| D | 6 | | Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | | | | 198 574,89 | |
| 7 | K | 611131121 | Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace disperzní nanášená ručně stropů | m2 | 374,500 | 36,79 | 13 777,86 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/611131121 | | | | | |
| | | | VV 1.pp | | | | | |
| | | | VV s1.14-1.17,1.22,1.23,1.25-1.27,1.38-1.41,1.43,1.44 | | | | | |
| | | | VV 37+5,2+20,2+19,7+19,7+62,4+5,3+10,3+36,9+15,6+8,6+9,4+1 | | 274,900 | | | |
| | | | VV 5,1+5,6+3,9 | | | | | |
| | | | VV Mezisoučet | | 274,900 | | | |
| | | | VV 1.np | | | | | |
| | | | VV 1.20,1.21,1.22 | | | | | |
| | | | VV 35,1+37,5+27 | | 99,600 | | | |
| | | | VV Součet | | 374,500 | | | |
| 8 | K | 611321141 | Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuků do 3 mm štuková vodorovných konstrukcí stropů rovných | m2 | 374,500 | 331,09 | 123 993,21 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/611321141 | | | | | |
| 9 | K | 611321191 | Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stropů | m2 | 749,000 | 81,18 | 60 803,82 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/611321191 | | | | | |
| | | | VV 374,5*2 | | 749,000 | | | |
| D | 9 | | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 91 144,08 | |
| 23 | K | 945412112 | Teleskopická hydraulická montážní plošina na samohybném podvozku, s otočným košem výšky zdvihu do 21 m | den | 10,000 | 2 988,99 | 29 889,90 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/945412112 | | | | | |
| 21 | K | 946111116 | Montáž pojízdných věží trubkových nebo dílcových s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 šířky od 0,6 do 0,9 m, délky do 3,2 m, výšky přes 5,5 m do 6,6 m | kus | 2,000 | 1 195,59 | 2 391,18 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/946111116 | | | | | |
| 22 | K | 946111216 | Montáž pojízdných věží trubkových nebo dílcových s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití pojízdného lešení k ceně -1116 | kus | 60,000 | 298,90 | 17 934,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/946111216 | | | | | |
| | | | VV 2,000*30 | | 60,000 | | | |
| 20 | K | 949101111 | Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m | m2 | 700,000 | 58,47 | 40 929,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/949101111 | | | | | |
| D | 998 | | Přesun hmot | | | | 7 764,82 | |
| 24 | K | 998011002 | Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m | t | 12,989 | 597,80 | 7 764,82 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998011002 | | | | | |
| D | PSV | | Práce a dodávky PSV | | | | 1 752 288,90 | |
| D | 714 | | Akustická a protiotřesová opatření | | | | 1 505 063,08 | |
| 16 | K | 714122001R | Montáž akustických minerálních panelů volně zavěšených velikosti 1000x600 mm | kus | 846,000 | 372,47 | 315 109,62 | |
| | | | VV s1.42 | | | | | |
| | | | VV 32*6+23*2+76*8 | | 846,000 | | | |
| 17 | M | 714.3R | akusticky pohltivý panel závěsný vč.příslušenství | ks | 846,000 | 1 406,20 | 1 189 645,20 | |
| 25 | K | 998714102 | Přesun hmot pro akustická a protiotřesová opatření stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | t | 0,135 | 2 283,42 | 308,26 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998714102 | | | | | |
| D | 763 | | Konstrukce suché výstavby | | | | 184 817,16 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|------------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 5 | K | 763131471 | Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou impregnovanou protipožární DFH2, tl. 12,5 mm, bez izolace, REI do 90 | m2 | 260,100 | 689,80 | 179 416,98 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763131471 | | | | | |
| | | VV | 1.pp | | | | | |
| | | VV | s1.10,1.18-1.21,1.24,1.28-1.37 | | | | | |
| | | VV | 56,5+5,8+1,5+1,5+11,8+14,5+7,1+5,5+1,5+1,5+2,5+1,6+4,9+5,8+1,6+1,6 | | 125,200 | | | |
| | | VV | Mezisoučet | | 125,200 | | | |
| | | VV | 1.np | | | | | |
| | | VV | 1.17-1.19,1.23-1.36 | | | | | |
| | | VV | 3,6+20,3+5,8+1,5+1,5+11,8+19,7+19,8+5,8+1,5+1,5+11,8+19,7+5,3+5,3 | | 134,900 | | | |
| | | VV | Součet | | 260,100 | | | |
| 6 | K | 763131761 | Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za plochu do 3 m2 jednotlivě | m2 | 19,300 | 61,73 | 1 191,39 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763131761 | | | | | |
| | | VV | 1.pp | | | | | |
| | | VV | 1,5+1,5+1,5+1,5+2,5+1,6+1,6+1,6 | | 13,300 | | | |
| | | VV | Mezisoučet | | 13,300 | | | |
| | | VV | 1.np | | | | | |
| | | VV | m1.23-1.36 | | | | | |
| | | VV | 1,5+1,5+1,5+1,5 | | 6,000 | | | |
| | | VV | Součet | | 19,300 | | | |
| 26 | K | 998763302 | Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | t | 3,602 | 1 168,46 | 4 208,79 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998763302 | | | | | |
| | D | 784 | Dokončovací práce - malby a tapety | | | | 62 408,66 | |
| 1 | K | 784181101 | Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m | m2 | 997,900 | 8,28 | 8 262,61 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/784181101 | | | | | |
| | | VV | 1.pp | | | | | |
| | | VV | 1.41,1.43,1.44 | | | | | |
| | | VV | 20,2+4,4+21,5+226,6+56,5+4,5+3,6+5,4+37+5,2+20,2+19,7+5,8+1,5+1,5+11,8+19,7+62,4+14,5+5,3+10,3+36,9+7,1+5,5+1,5+1,5+2,5+1,6+4,9+5,8+1,6+1,6 | | 628,100 | | | |
| | | VV | 15,6+8,6+9,4+15,1+5,6+3,9 | | 58,200 | | | |
| | | VV | Mezisoučet | | 686,300 | | | |
| | | VV | 1.np | | | | | |
| | | VV | 5,8+5,7,1+1,5+1+1,8 | | 67,200 | | | |
| | | VV | 4,5+3,6+5,4+20,3+5,8+1,5+1,5+11,8+19,7+19,8+5,8+1,5+1,5+11,8+19,7+5,3+5,3 | | 144,800 | | | |
| | | VV | 35,1+37,5+27 | | 99,600 | | | |
| | | VV | Součet | | 997,900 | | | |
| 2 | K | 784211101 | Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobně, bílé za mokra oděruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m | m2 | 997,900 | 54,26 | 54 146,05 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/784211101 | | | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba nové haly, rekonstrukce stávající tělocvičny vč.jejího zázemí, propojujícího objektu při ZŠ Dýšíná

Objekt:

01.2 - OPŽP

Soupis:

c006 - Obklady stěn

KSO:

Místo: Dýšíná

CC-CZ:

Datum: 14.08.2023

Zadavatel:

Obec Dýšíná

IČ:

00257745

DIČ:

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

IČ:

25021915

DIČ:

CZ25021915

Projektant:

Ing. arch. Lubomír Korčák

IČ:

72114606

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 427 071,52

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|--------------|------------|------------|
| DPH základní | 1 427 071,52 | 21,00% | 299 685,02 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

1 726 756,54

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Výstavba nové haly, rekonstrukce stávající tělocvičny vč.jejího zázemí, propojujícího objektu při ZŠ Dýšíná

Objekt: 01.2 - OPŽP

Soupis: **c006 - Obklady stěn**

Místo: Dýšíná

Datum: 14.08.2023

Zadavatel: Obec Dýšíná

Projektant: Ing. arch. Lubomír Korčák

Uchazeč: Metrostav DIZ s.r.o.

Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|

Náklady soupisu celkem

1 427 071,52

| | | | | | | | | |
|----|-----|-----------|---|----|--|----------|--------------|----------------|
| D | PSV | | Práce a dodávky PSV | | | | 1 427 071,52 | |
| D | 713 | | Izolace tepelné | | | | 88 326,75 | |
| 15 | K | 713131143 | Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně s mechanickým kotvením | m2 | 158,838 | 257,41 | 40 886,49 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/713131143 VV nová tělocvična S1,S2 interier VV $((5,19*4)+(5,25*4)+(0,775+5,25*4))*2,5$ | | 158,838 | | | |
| 16 | M | 63150930 | deska speciální akustická ze skleněných vláken jednostranně kaširovaná černou netkanou textilií tl 50mm | m2 | 166,780 | 276,83 | 46 169,71 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | VV 158,838*1,05 'Přepočtené koeficientem množství | | 166,780 | | | |
| 28 | K | 998713102 | Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m | t | 1,153 | 1 101,95 | 1 270,55 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998713102 | | | | | |
| D | 762 | | Konstrukce tesařské | | | | 319 532,59 | |
| 13 | K | 762431230 | Obložení stěn montáž deskami z dřevovláknitých hmot včetně tvarování a úpravy pro olištování spár cementotřískovými nebo cementovými na sraz | m2 | 119,698 | 395,47 | 47 336,97 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762431230 VV s1.14 VV $(4,475+5,585)*2,59$ VV s1.26 VV $4,65*3,2$ VV s1.27 VV $5,59*2,59$ VV s1.42 VV $(9,42+1,23+0,69+1,63)*2,52$ VV $(9,68+2,86)*2,52$ VV Součet | | 26,055 14,880 14,478 32,684 31,601 119,698 | | | |
| 14 | M | 59590769 | deska cementotřísková hladká finální vrstva lazura tl 16mm | m2 | 124,486 | 1 333,55 | 166 008,31 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | VV 119,698*1,04 'Přepočtené koeficientem množství | | 124,486 | | | |
| 11 | K | 762439001 | Obložení stěn montáž roštu podkladového | m | 229,423 | 165,54 | 37 978,68 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762439001 VV s1.14 VV $((4,475+5,585)/0,6)*2,59$ VV s1.26 VV $((4,65)/0,6)*3,2$ VV s1.27 VV $((5,59)/0,6)*2,59$ VV s1.42 VV $((9,42+1,23+0,69+1,63)/0,6)*2,52$ VV $((9,68+2,86)/0,6)*2,52$ VV Součet | | 43,426 24,800 24,130 54,474 52,668 199,498 229,423 | | | |
| 12 | M | 55324138 | rošt systémový ocelový dvousměrný vertikální pro nezateplené fasády | m2 | 119,698 | 515,03 | 61 648,06 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | VV s1.14 VV $(4,475+5,585)*2,59$ VV s1.26 VV $4,65*3,2$ VV s1.27 VV $5,59*2,59$ VV s1.42 VV $(9,42+1,23+0,69+1,63)*2,52$ VV $(9,68+2,86)*2,52$ VV Součet | | 26,055 14,880 14,478 32,684 31,601 119,698 | | | |
| 30 | K | 998762102 | Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m | t | 3,549 | 1 848,57 | 6 560,57 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998762102 | | | | | |
| D | 766 | | Konstrukce truhlářské | | | | 377 016,82 | |
| 27 | K | 766416211 | Montáž obložení stěn panely obkladovými plochy přes 5 m2 z měkkého dřeva, plochy do 0,60 m2 | m2 | 158,838 | 349,48 | 55 510,70 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766416211 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------------|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | nová tělocvična S1,S2 interier $((5,19*4)+(5,25*4)+(0,775+5,25*4))*2,5$ | | 158,838 | | | |
| 21 | M | 766.1R | obkladové prkno Thermowood 26x140mm | m2 | 174,722 | 1 333,52 | 232 995,28 | |
| | VV | | 158,838 | | 158,838 | | | |
| | VV | | 158,838*1,1 'Přepočtené koeficientem množství | | 174,722 | | | |
| 17 | K | 766417211 | Montáž obložení stěn rošt podkladový | m | 529,458 | 101,17 | 53 565,27 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766417211 | | | | | |
| | VV | | nová tělocvična S1,S2 interier | | | | | |
| | VV | | $((5,19*4)+(5,25*4)+(0,775+5,25*4))*0,6*2,5$ | | 264,729 | | | |
| | VV | | $((5,19*4)+(5,25*4)+(0,775+5,25*4))*2,5/0,6$ | | 264,729 | | | |
| | VV | | Součet | | 529,458 | | | |
| 18 | M | 60512125 | hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m | m3 | 2,541 | 10 300,51 | 26 173,60 | CS ÚRS 2022 02 |
| | VV | | 529,458*(0,08*0,06) | | 2,541 | | | |
| 19 | K | 762495000 | Spojovací prostředky olištování spár, obložení stropů, střešních podhledů a stěn hřebíky, vruty | m2 | 158,838 | 38,63 | 6 135,91 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762495000 | | | | | |
| 31 | K | 998766102 | Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | t | 1,426 | 1 848,57 | 2 636,06 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998766102 | | | | | |
| D | 781 | | Dokončovací práce - obklady | | | | 548 727,66 | |
| 1 | K | 781121011 | Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu | m2 | 417,138 | 40,47 | 16 881,57 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/781121011 | | | | | |
| | VV | | 1.pp | | | | | |
| | VV | | s1.15,1.18-1.21,1.24-1.25,1.28-1.37 | | | | | |
| | VV | | $((3,745*2+1,38)*1,6)+(((1,75*2+3,3*2)+(1,585*2+0,95*2)+(1,6*2+0,95*2)+(3,57*2+3,3*2))*2,1)+((4,95+1,795+2,4+2,2+2,435+4,11)*1,6)+((2,2*2+2,4*2)*2,1)$ | | 133,557 | | | |
| | VV | | $((2,295*2+3,135*2)+(2,715*2+2,015*2)+(1,62*2+0,95*2)+(1,6*2*2+0,95*2)+(2,635*2+1,005*2)+(1,7*2+1,005*2)+(2,18*2+2,2*2+0,95*2)+(2,18*2+2,715*2))*2,1$ | | 130,263 | | | |
| | VV | | $((1,62*2+1,030*2)+(1,62*2+1,030*2))*2,1$ | | 22,260 | | | |
| | VV | | 1.np | | | | | |
| | VV | | 1.11,1.24-1.27,1.30-1.33,1.35,1.36 | | | | | |
| | VV | | $((2,2*2+0,78*2)*1,6)+(((1,75*2+3,3*2)+(1,585*2+0,95*2)+(1,6*2+0,95*2)+(3,57*2+3,3*2))*2,1)$ | | 58,660 | | | |
| | VV | | $((3,3*2+1,75*2)+(1,585*2+0,95*2)+(1,6*2+0,95*2)+(3,57*2+3,3*2)+(2,4*2+2,17*2))*2,1$ | | 72,398 | | | |
| | VV | | Součet | | 417,138 | | | |
| 2 | K | 781131112 | Izolace stěny pod obklad izolace nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách | m2 | 417,138 | 265,79 | 110 871,11 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/781131112 | | | | | |
| 4 | K | 781474112 | Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 9 do 12 ks/m2 | m2 | 417,138 | 511,35 | 213 303,52 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/781474112 | | | | | |
| 5 | M | 59761026 | obklad keramický hladký do 12ks/m2 | m2 | 458,852 | 282,34 | 129 552,27 | CS ÚRS 2022 02 |
| | VV | | 417,138*1,1 'Přepočtené koeficientem množství | | 458,852 | | | |
| 6 | K | 781494111 | Obklad - dokončující práce profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem rohové | m | 322,000 | 118,64 | 38 202,08 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/781494111 | | | | | |
| 8 | K | 781495115 | Obklad - dokončující práce ostatní práce spárování silikonem | m | 436,000 | 44,15 | 19 249,40 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/781495115 | | | | | |
| 7 | K | 781495141 | Obklad - dokončující práce průnik obkladem kruhový, bez izolace do DN 30 | kus | 288,000 | 45,06 | 12 977,28 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/781495141 | | | | | |
| 32 | K | 998781102 | Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | t | 8,858 | 868,19 | 7 690,43 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998781102 | | | | | |
| D | 784 | | Dokončovací práce - malby a tapety | | | | 93 467,70 | |
| 9 | K | 784661601 | Dekorační techniky-imitace betonu v místnostech výšky do 3,80 m | m2 | 76,699 | 1 218,63 | 93 467,70 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/784661601 | | | | | |
| | VV | | s1.14 | | | | | |
| | VV | | $(9,98+5,28)*2,59$ | | 39,523 | | | |
| | VV | | s1.26 | | | | | |
| | VV | | 7*3,2 | | 22,400 | | | |
| | VV | | s1.27 | | | | | |
| | VV | | 5,705*2,59 | | 14,776 | | | |
| | VV | | Součet | | 76,699 | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba nové haly, rekonstrukce stávající tělocvičny vč.jejího zázemí, propojujícího objektu při ZŠ Dýšíná

Objekt:

01.2 - OPŽP

Soupis:

c007 - Dodávky prefabrikovaných prvků

KSO:

Místo: Dýšíná

CC-CZ:

Datum: 14.08.2023

Zadavatel:

Obec Dýšíná

IČ:

00257745

DIČ:

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

IČ:

25021915

DIČ:

CZ25021915

Projektant:

Ing. arch. Lubomír Korčák

IČ:

72114606

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

4 689 337,93

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|--------------|------------|------------|
| DPH základní | 4 689 337,93 | 21,00% | 984 760,97 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

5 674 098,90

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Výstavba nové haly, rekonstrukce stávající tělocvičny vč.jejího zázemí, propojujícího objektu při ZŠ Dýšíná

Objekt: 01.2 - OPŽP

Soupis: **c007 - Dodávky prefabrikovaných prvků**

Místo: Dýšíná

Datum: 14.08.2023

Zadavatel: Obec Dýšíná

Projektant: Ing. arch. Lubomír Korčák

Uchazeč: Metrostav DIZ s.r.o.

Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|

Náklady soupisu celkem

4 689 337,93

D HSV Práce a dodávky HSV 4 689 337,93

D 9 Ostatní konstrukce - prefa výrobky 4 689 337,93

| 1 | K | 9.1R | Montáž prefa konstrukcí | ks | 1,000 | 574 805,45 | 574 805,45 | |
|--|---|-------|--|----|---------|------------|--------------|--|
| <i>Poznámka k položce:</i> - rozměry prvků dle PD - vč.přesunu hmot - vč.zálivkové výztuže a zalití panelů - vč.potřebných dobetonovávek | | | | | | | | |
| 2 | M | 9.10R | sloup SL101 | ks | 18,000 | 57 859,12 | 1 041 464,16 | |
| 3 | M | 9.11R | sloup SL102 | ks | 8,000 | 57 859,02 | 462 872,16 | |
| 4 | M | 9.12R | základový práh ZP201 | ks | 4,000 | 19 801,60 | 79 206,40 | |
| 5 | M | 9.13R | základový práh ZP202 | ks | 22,000 | 19 801,60 | 435 635,20 | |
| 6 | M | 9.14R | průvlak TM101 | ks | 18,000 | 14 378,98 | 258 821,64 | |
| 7 | M | 9.15R | průvlak TM102 | ks | 8,000 | 14 378,98 | 115 031,84 | |
| 8 | M | 9.16R | schodiště SCH.04 | ks | 2,000 | 33 783,22 | 67 566,44 | |
| 9 | M | 9.17R | schodiště SCH.03 | ks | 2,000 | 33 783,22 | 67 566,44 | |
| 10 | M | 9.18R | schodiště SCH.07 | ks | 1,000 | 33 783,22 | 33 783,22 | |
| 11 | M | 9.19R | schodiště SCH.02 | ks | 1,000 | 33 783,22 | 33 783,22 | |
| 12 | M | 9.20R | schodiště SCH.01 | ks | 1,000 | 33 783,22 | 33 783,22 | |
| 13 | M | 9.21R | tribuna 1.stupeň h.h.2,57 | m | 17,600 | 7 861,12 | 138 355,71 | |
| 14 | M | 9.22R | tribuna 2.stupeň h.h. -2,17 | m | 17,600 | 5 212,43 | 91 738,77 | |
| 15 | M | 9.23R | tribuna 3.stupeň h.h. -1,77 | m | 17,600 | 3 768,51 | 66 325,78 | |
| 16 | M | 9.24R | boční stěny tribuny | ks | 2,000 | 5 102,05 | 10 204,10 | |
| 17 | M | 9.25R | strop nad 1.pp, stropní panel tl.200mm | m2 | 59,200 | 1 739,95 | 103 005,04 | |
| 18 | M | 9.26R | strop nad 1.pp, stropní panel tl.250mm | m2 | 321,900 | 1 738,52 | 559 629,59 | |
| 19 | M | 9.27R | strop nad 1.pp, stropní panel tl.250mm | m2 | 9,000 | 1 747,41 | 15 726,69 | |
| 20 | M | 9.28R | strop nad 1.pp, stropní panel tl.250mm | m2 | 287,600 | 1 738,64 | 500 032,86 | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba nové haly, rekonstrukce stávající tělocvičny vč.jejího zázemí, propojujícího objektu při ZŠ Dýšíná

Objekt:

01.2 - OPŽP

Soupis:

c008 - Sanace

KSO:

Místo: Dýšíná

CC-CZ:

Datum: 14.08.2023

Zadavatel:

Obec Dýšíná

IČ:

00257745

DIČ:

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

IČ:

25021915

DIČ:

CZ25021915

Projektant:

Ing. arch. Lubomír Korčák

IČ:

72114606

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

197 543,78

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 197 543,78 | 21,00% | 41 484,19 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

239 027,97

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Výstavba nové haly, rekonstrukce stávající tělocvičny vč.jejího zázemí, propojujícího objektu při ZŠ Dýšíná

Objekt: 01.2 - OPŽP

Soupis: **c008 - Sanace**

Místo: Dýšíná

Datum: 14.08.2023

Zadavatel: Obec Dýšíná

Projektant: Ing. arch. Lubomír Korčák

Uchazeč: Metrostav DIZ s.r.o.

Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|

Náklady soupisu celkem

197 543,78

| D | | HSV | Práce a dodávky HSV | | | | | | 197 543,78 |
|----|---|------------|---|-----|---------|----------|-----------|----------------|------------|
| D | | 2 | Zakládání | | | | | | 87 212,22 |
| 13 | K | 211971110 | Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žebor nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami šikmými o sklonu do 1:2 | m2 | 137,594 | 45,98 | 6 326,57 | CS ÚRS 2022 02 | |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/211971110 | | | | | | |
| | | VV | 56+75+21*(3,14*0,1) | | | | | | 137,594 |
| 14 | M | 69311081 | geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2 | m2 | 162,980 | 45,98 | 7 493,82 | CS ÚRS 2022 02 | |
| | | VV | 137,594*1,1845 'Přepočtené koeficientem množství | | | | | | 162,980 |
| 15 | K | 212532111 | Lože pro trativody z kameniva hrubého drceného | m3 | 45,600 | 1 057,67 | 48 229,75 | CS ÚRS 2022 02 | |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/212532111 | | | | | | |
| | | VV | (56+75+21)*0,6*0,5 | | | | | | 45,600 |
| 16 | K | 212755214 | Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm | m | 152,000 | 165,54 | 25 162,08 | CS ÚRS 2022 02 | |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/212755214 | | | | | | |
| | | VV | 56+75+21 | | | | | | 152,000 |
| D | | 8 | Trubní vedení | | | | | | 82 634,24 |
| 23 | K | 894812003 | Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 400 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 400/150 pravý a levý přítok | kus | 7,000 | 2 299,25 | 16 094,75 | CS ÚRS 2022 02 | |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/894812003 | | | | | | |
| 21 | K | 894812032 | Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 400 roura šachtová korugovaná bez hrdla, světlé hloubky 1500 mm | kus | 2,000 | 1 839,39 | 3 678,78 | CS ÚRS 2022 02 | |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/894812032 | | | | | | |
| 20 | K | 894812033 | Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 400 roura šachtová korugovaná bez hrdla, světlé hloubky 2000 mm | kus | 7,000 | 2 299,23 | 16 094,61 | CS ÚRS 2022 02 | |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/894812033 | | | | | | |
| 22 | K | 894812034 | Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 400 roura šachtová korugovaná bez hrdla, světlé hloubky 3000 mm | kus | 3,000 | 3 034,97 | 9 104,91 | CS ÚRS 2022 02 | |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/894812034 | | | | | | |
| 24 | K | 894812041 | Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 400 roura šachtová korugovaná Příplatek k cenám 2031 - 2035 za uříznutí šachtové roury | kus | 7,000 | 321,88 | 2 253,16 | CS ÚRS 2022 02 | |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/894812041 | | | | | | |
| 25 | K | 894812063 | Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 400 poklop litinový (pro třídu zatížení) plný do teleskopické trubky (D400) | kus | 7,000 | 5 058,29 | 35 408,03 | CS ÚRS 2022 02 | |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/894812063 | | | | | | |
| D | | 998 | Přesun hmot | | | | | | 27 697,32 |
| 26 | K | 998011002 | Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m | t | 75,289 | 367,88 | 27 697,32 | CS ÚRS 2022 02 | |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998011002 | | | | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba nové haly, rekonstrukce stávající tělocvičny vč.jejího zázemí, propojujícího objektu při ZŠ Dýšíná

Objekt:

01.2 - OPŽP

Soupis:

c009 - Fasáda objektu

KSO:

Místo: Dýšíná

CC-CZ:

Datum: 14.08.2023

Zadavatel:

Obec Dýšíná

IČ:

00257745

DIČ:

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

IČ:

25021915

DIČ:

CZ25021915

Projektant:

Ing. arch. Lubomír Korčák

IČ:

72114606

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

6 186 223,76

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|--------------|------------|--------------|
| DPH základní | 6 186 223,76 | 21,00% | 1 299 106,99 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

7 485 330,75

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Výstavba nové haly, rekonstrukce stávající tělocvičny vč.jejího zázemí, propojujícího objektu při ZŠ Dýšíná

Objekt: 01.2 - OPŽP

Soupis: **c009 - Fasáda objektu**

Místo: Dýšíná

Datum: 14.08.2023

Zadavatel: Obec Dýšíná

Projektant: Ing. arch. Lubomír Korčák

Uchazeč: Metrostav DIZ s.r.o.

Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|

Náklady soupisu celkem

6 186 223,76

D HSV

Práce a dodávky HSV

5 357 037,35

D 6

Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

4 682 322,31

| | | | | | | | | |
|------------|---|-----------|---|---|---------|---|--------------|----------------|
| 11 | K | 621221041 | Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken nebo kombinovaných na vnější pohledy, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárníc keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek přes 160 do 200 mm | m2 | 530,000 | 800,13 | 424 068,90 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC | | | | https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/621221041 | | | | |
| VV | | | | f004 | | 530,000 | | |
| 12 | M | 63151540 | deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 200mm | m2 | 556,500 | 606,99 | 337 789,94 | CS ÚRS 2022 02 |
| VV | | | | 530*1,05 'Přepočtené koeficientem množství | | 556,500 | | |
| 32 | K | 621531022 | Omitka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená bez penetrace zatíraná (škrábaná), zrnitost 2,0 mm podhledů | m2 | 92,860 | 484,87 | 45 025,03 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC | | | | https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/621531022 | | | | |
| VV | | | | 92,86 | | 92,860 | | |
| 5 | K | 622142001 | Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plněm podkladu skvoláknitým vtačením do tmelu stěn | m2 | 942,000 | 220,73 | 207 927,66 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC | | | | https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/622142001 | | | | |
| VV | | | | f010*2+f001+f004+f009+f014 | | 942,000 | | |
| 4 | K | 622151001 | Penetrační nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek akrylátový univerzální stěn | m2 | 942,000 | 42,31 | 39 856,02 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC | | | | https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/622151001 | | | | |
| 1 | K | 622211041 | Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárníc keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek přes 160 do 200 mm | m2 | 219,000 | 854,89 | 187 220,91 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC | | | | https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/622211041 | | | | |
| VV | | | | f001+f009+f010 | | 219,000 | | |
| 2 | M | 28375954 | deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$ tl 200mm | m2 | 229,950 | 418,50 | 96 234,08 | CS ÚRS 2022 02 |
| VV | | | | 219*1,05 'Přepočtené koeficientem množství | | 229,950 | | |
| 17 | K | 622211061 | Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárníc keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek přes 240 mm | m2 | 193,000 | 1 008,55 | 194 650,15 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC | | | | https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/622211061 | | | | |
| VV | | | | f010+f014 | | 193,000 | | |
| 18 | M | 28375806 | deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$ tl 300mm | m2 | 202,650 | 675,35 | 136 859,68 | CS ÚRS 2022 02 |
| VV | | | | 193*1,05 'Přepočtené koeficientem množství | | 202,650 | | |
| 19 | M | 28375938 | deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$ tl 100mm | m2 | 158,550 | 214,89 | 34 070,81 | CS ÚRS 2022 02 |
| VV | | | | f014 | | 151,000 | | |
| VV | | | | 151*1,05 'Přepočtené koeficientem množství | | 158,550 | | |
| 33 | K | 622212001 | Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu lepením z polystyrenových desek hloubky špalet do 200 mm, tloušťky desek do 40 mm | m | 261,290 | 220,73 | 57 674,54 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC | | | | https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/622212001 | | | | |
| VV | | | | východní přístavba | | (2,5*2+0,75*2)+(2,2*2+0,5*2)+(2,5*2+0,75*2)+(3,215*2+1*2)+(5,25*2+1,25*2)+(2,5*2+0,75*2)*2+(2,2*2+0,5*2)+(2,5*2+0,75*2)*2+(2,2*2+0,5*2) | | 85,630 |
| VV | | | | (1,8*2+2,34*2)+(2*2+2,26*2)+(4*2+1,25*2) | | nová hala | | 27,300 |
| VV | | | | (5,3*2+8,27*2)+(5,3*2+8,27*2)+(3,095*2+2*2)*2+((5,59*2+2*2)*2)+(2,09*2+2*2)*2+(3,095*2+2*2)*2 | | | | 141,760 |
| VV | | | | (1,1*2+2,2*2) | | | | 6,600 |
| VV | | | | Součet | | | | 261,290 |
| 34 | M | 28376414 | deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 20mm | m2 | 52,258 | 68,98 | 3 604,76 | CS ÚRS 2022 02 |
| 6 | K | 622273281 | Montáž zavěšené odvětrávané fasády na hliníkové nosné konstrukci z fasádních desek na dvousměrně skrytým spojem, (zadní uchycení) opláštění stěn s vložením tepelné izolace, tloušťky 200 mm | m2 | 363,000 | 5 970,42 | 2 167 262,46 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC | | | | https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/622273281 | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|-----|---|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | VV | | f003+f002+f009+f013*2 | | 363,000 | |
| 7 | M | 6.1R | Fasádní hoblované prkno thermowood borovice 26x140 | m2 | 399,300 | 1 140,41 | 455 365,71 | |
| | | | VV | | 363*1,1 'Přepočtené koeficientem množství | | 399,300 | |
| 8 | K | 762495000 | Spojovací prostředky olištování spár, obložení stropů, střešních podhledů a stěn hřebíky, vruty | m2 | 363,000 | 36,22 | 13 147,86 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762495000 | | | |
| 3 | K | 622531022 | Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená bez penetrace zatíraná (škrábaná), zrnitost 2,0 mm stěn | m2 | 942,000 | 298,90 | 281 563,80 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622531022 | | | |
| | | | VV | | f001+f004+f009+f010*2+f014 | | 942,000 | |
| | D | 9 | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 662 968,49 | |
| 27 | K | 941211112 | Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 od 0,6 do 0,9 m, výšky přes 10 do 25 m | m2 | 1 884,000 | 34,95 | 65 845,80 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/941211112 | | | |
| | | | VV | | 942+530+219+193 | | 1 884,000 | |
| 28 | K | 941211211 | Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 nebo -1112 | m2 | 565 200,000 | 0,87 | 491 724,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/941211211 | | | |
| | | | VV | | 1884*300 | | 565 200,000 | |
| 29 | K | 941211812 | Demontáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 od 0,6 do 0,9 m, výšky přes 10 do 25 m | m2 | 1 884,000 | 23,91 | 45 046,44 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/941211812 | | | |
| 31 | K | 945412112 | Teleskopická hydraulická montážní plošina na samohybném podvozku, s otočným košem výšky zdvihu do 21 m | den | 25,000 | 1 793,39 | 44 834,75 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/945412112 | | | |
| 30 | K | 949101111 | Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešehoňové podlahy do 1,9 m | m2 | 250,000 | 62,07 | 15 517,50 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/949101111 | | | |
| | D | 998 | Přesun hmot | | | | 11 746,55 | |
| 24 | K | 998011002 | Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m | t | 37,797 | 310,78 | 11 746,55 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998011002 | | | |
| | D | PSV | Práce a dodávky PSV | | | | 829 186,41 | |
| | D | 711 | Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům | | | | 109 002,66 | |
| 9 | K | 711491571 | Provedení pojistné izolace proti vodě fólií položenou volně s přelepením spojů na ploše svislé S | m2 | 363,000 | 137,78 | 50 014,14 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711491571 | | | |
| | | | VV | | f002+f003+f009+f013*2 | | 363,000 | |
| 10 | M | 28329040 | fólie kontaktní difúzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu skládaných větrných fasád s otevřenými spárami (spára max 50 mm, max.40% plochy) | m2 | 384,962 | 152,67 | 58 772,15 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | VV | | 363*1,0605 'Přepočtené koeficientem množství | | 384,962 | |
| 25 | K | 998711102 | Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | t | 0,191 | 1 132,82 | 216,37 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998711102 | | | |
| | D | 762 | Konstrukce tesařské | | | | 720 183,75 | |
| 16 | K | 762395000 | Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty | m3 | 2,419 | 1 177,20 | 2 847,65 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762395000 | | | |
| 23 | K | 762421014 | Obložení stropů nebo střešních podhledů z dřevoštěpkových desek OSB šroubovaných na sraz, tloušťky desky 18 mm | m2 | 28,000 | 561,93 | 15 734,04 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762421014 | | | |
| | | | VV | | f013*2 | | 28,000 | |
| 13 | K | 762421017 | Obložení stropů nebo střešních podhledů z dřevoštěpkových desek OSB šroubovaných na sraz, tloušťky desky 25 mm | m2 | 168,000 | 673,21 | 113 099,28 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762421017 | | | |
| | | | VV | | f009*2+f010*2 | | 168,000 | |
| 14 | K | 762429001 | Obložení stropů nebo střešních podhledů montáž roštu podkladového | m | 336,000 | 170,14 | 57 167,04 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762429001 | | | |
| | | | VV | | f009*2+f010*2*2 | | 336,000 | |
| 15 | M | 60512126 | hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 dl 6-8m | m3 | 2,419 | 10 852,32 | 26 251,76 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | VV | | S9,S10 | | 2,419 | |
| | | | VV | | (0,04*0,18*168)*2 | | 2,419 | |
| 20 | K | 762.1R | D+M kastlík přesahu vazníků nové tělocvičny vč.zateplení, finálního povrch | m2 | 496,000 | 1 002,46 | 497 220,16 | |
| | | | VV | | f015 | | 496,000 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 26 | K | 998762102 | Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | t | 4,254 | 1 848,57 | 7 863,82 | CS ÚRS 2022 02 |

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998762102

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba nové haly, rekonstrukce stávající tělocvičny vč.jejího zázemí, propojujícího objektu při ZŠ Dýšíná

Objekt:

01.2 - OPŽP

Soupis:

c010 - Střešní konstrukce

KSO:

Místo: Dýšíná

CC-CZ:

Datum: 14.08.2023

Zadavatel:

Obec Dýšíná

IČ:

00257745

DIČ:

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

IČ:

25021915

DIČ:

CZ25021915

Projektant:

Ing. arch. Lubomír Korčák

IČ:

72114606

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

7 279 804,32

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|--------------|------------|--------------|
| DPH základní | 7 279 804,32 | 21,00% | 1 528 758,91 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

8 808 563,23

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Výstavba nové haly, rekonstrukce stávající tělocvičny vč. jejího zázemí, propojujícího objektu při ZŠ Dýšíná

Objekt: 01.2 - OPŽP

Soupis: **c010 - Střešní konstrukce**

Místo: Dýšíná

Datum: 14.08.2023

Zadavatel: Obec Dýšíná

Projektant: Ing. arch. Lubomír Korčák

Uchazeč: Metrostav DIZ s.r.o.

Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|

Náklady soupisu celkem

7 279 804,32

| D | PSV | Práce a dodávky PSV | 7 279 804,32 | | | | | | |
|----|-----|---------------------------------------|---|--------------|--|-----------|------------|----------------|--|
| D | 711 | Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům | 720 158,32 | | | | | | |
| 1 | K | 711111001 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním | m2 | 1 379,600 | 22,99 | 31 717,00 | CS ÚRS 2022 02 | |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711111001 VV A3*0,7+A4+A8*2+A9 | | 1 379,600 | | | | |
| 2 | M | 11163150 | lak penetrační asfaltový | t | 0,455 | 81 852,27 | 37 242,78 | CS ÚRS 2022 02 | |
| | | | VV 1379,6*0,00033 'Přepočtené koeficientem množství | | 0,455 | | | | |
| 39 | K | 711131111 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho samolepicího asfaltového pásu na ploše vodorovné V | m2 | 1 461,000 | 110,36 | 161 235,96 | CS ÚRS 2022 02 | |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711131111 VV A8+A9+A3 | | 1 461,000 | | | | |
| 40 | M | 62866281 | pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS tl 3,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny se spalitelnou fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu | m2 | 1 702,796 | 215,21 | 366 458,73 | CS ÚRS 2022 02 | |
| | | | VV 1461*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství | | 1 702,796 | | | | |
| 3 | K | 711141559 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V | m2 | 344,000 | 114,96 | 39 546,24 | CS ÚRS 2022 02 | |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711141559 VV A4+A8 | | 344,000 | | | | |
| 4 | M | 62853004 | pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu | m2 | 400,932 | 182,10 | 73 009,72 | CS ÚRS 2022 02 | |
| | | | VV 344*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství | | 400,932 | | | | |
| 55 | K | 998711102 | Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | t | 9,569 | 1 144,10 | 10 947,89 | CS ÚRS 2022 02 | |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998711102 | | | | | | |
| | D | 712 | Povlakové krytiny | 3 509 297,26 | | | | | |
| 23 | K | 712361701 | Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10° fólií položenou volně s přilepením spojů | m2 | 1 737,000 | 76,26 | 132 463,62 | CS ÚRS 2022 02 | |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/712361701 VV A4+A3 VV Součet | | 1 737,000 1 737,000 | | | | |
| 24 | M | 28343012 | fólie hydroizolační střešní mPVC určená ke stabilizaci přetížením a do vegetačních střešních tl 1,5mm | m2 | 2 024,474 | 275,91 | 558 572,62 | CS ÚRS 2022 02 | |
| | | | VV 1737*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství | | 2 024,474 | | | | |
| 41 | K | 712361703 | Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10° fólií přilepenou lepidlem v plné ploše | m2 | 258,000 | 260,60 | 67 234,80 | CS ÚRS 2022 02 | |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/712361703 VV A8+A9 VV atika VV 215*(0,5+0,5) VV Součet | | 43,000 215,000 258,000 | | | | |
| 42 | M | 28322067 | fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 1,5mm se zvýšenou odolností | m2 | 300,699 | 599,64 | 180 311,15 | CS ÚRS 2022 02 | |
| | | | VV 258*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství | | 300,699 | | | | |
| 34 | K | 712363352 | Povlakové krytiny střešních plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných listů pro mPVC vnitřní koutová lišta rš 100 mm | m | 238,785 | 177,66 | 42 422,54 | CS ÚRS 2022 02 | |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/712363352 VV skladba A4 VV 9,685+16,25+3+10,2+13,039+19,665 VV 6,693*2+2,6*2 VV skladba A3 VV 45,68*2+28,5*2 VV Součet | | 71,839 18,586 148,360 238,785 | | | | |
| 35 | K | 712363353 | Povlakové krytiny střešních plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných listů pro mPVC vnější koutová lišta rš 100 mm | m | 238,785 | 177,66 | 42 422,54 | CS ÚRS 2022 02 | |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/712363353 | | | | | | |
| 21 | K | 712391172 | Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10° - ostatní práce provedení vrstvy textilní ochranné | m2 | 5 150,000 | 56,58 | 291 387,00 | CS ÚRS 2022 02 | |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/712391172 VV A4*2+A8+A9+A3*3 | | 4 935,000 | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------------|-----------|--|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | atika | | | | | |
| | VV | | 215*(0,5+0,5) | | 215,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 5 150,000 | | | |
| 22 | M | 69311068 | geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2 | m2 | 5 948,250 | 34,76 | 206 761,17 | CS ÚRS 2022 02 |
| | VV | | 5150*1,155 'Přepočtené koeficientem množství | | 5 948,250 | | | |
| 60 | K | 712393001 | Provedení dvojitého hydroizolačního systému plochých střech ostatní opracování prostupu do 200 mm | kus | 9,000 | 2 047,40 | 18 426,60 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/712393001 | | | | | |
| | VV | | 3+6 | | 9,000 | | | |
| 61 | M | 28322025 | fólie hydroizolační střešní mPVC nevyztužená určená na detaily tl 2,0mm | m2 | 9,000 | 579,40 | 5 214,60 | CS ÚRS 2022 02 |
| 45 | K | 712771221 | Provedení drenážní vrstvy vegetační střechy z plastových nopových fólií, výšky nopů do 25 mm, sklon střechy do 5° | m2 | 709,000 | 30,53 | 21 645,77 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/712771221 | | | | | |
| | VV | | A3/2 | | 709,000 | | | |
| 46 | M | 69334152 | fólie profilovaná (nopová) perforovaná HDPE s hydroakumulační a drenážní funkcí do vegetačních střech s výškou nopů 20mm | m2 | 781,673 | 136,11 | 106 393,51 | CS ÚRS 2022 02 |
| | VV | | 709*1,1025 'Přepočtené koeficientem množství | | 781,673 | | | |
| 25 | K | 712771301 | Provedení hydroakumulační vrstvy vegetační střechy z lehčeného kameniva, tloušťky do 100 mm, sklon střechy do 5° | m2 | 1 028,000 | 73,58 | 75 640,24 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/712771301 | | | | | |
| | VV | | A4+A3/2 | | 1 028,000 | | | |
| 33 | M | 58337403 | kamenivo dekorační (kačírek) frakce 16/32 | t | 210,872 | 1 287,56 | 271 510,35 | CS ÚRS 2022 02 |
| | VV | | (A4+A3/2)*0,08*2,2 | | 180,928 | | | |
| | VV | | 180,928*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství | | 210,872 | | | |
| 47 | K | 712771401 | Provedení vegetační vrstvy vegetační střechy ze substrátu, tloušťky do 100 mm, sklon střechy do 5° | m2 | 709,000 | 51,59 | 36 577,31 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/712771401 | | | | | |
| | VV | | A3/2 | | 709,000 | | | |
| 48 | M | 10321225 | substrát vegetačních střech extenzivní s nízkým obsahem organické složky | m3 | 70,900 | 3 310,78 | 234 734,30 | CS ÚRS 2022 02 |
| | VV | | A3/2*0,1 | | 70,900 | | | |
| 49 | K | 712771521 | Založení vegetace vegetační střechy položením vegetační nebo travníkové rohože, sklon střechy do 5° | m2 | 709,000 | 81,30 | 57 641,70 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/712771521 | | | | | |
| | VV | | A3/2 | | 709,000 | | | |
| 50 | M | 69334504 | koberec rozchodníkový vegetačních střech | m2 | 709,000 | 542,62 | 384 717,58 | CS ÚRS 2022 02 |
| 27 | K | 712771613 | Provedení ochranných pásů vegetační střechy osazení ochranné kačírkové lišty navařením na hydroizolaci | m | 90,425 | 45,92 | 4 152,32 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/712771613 | | | | | |
| | VV | | skladba A4 | | | | | |
| | VV | | 9,685+16,25+3+10,2+13,039+19,665 | | 71,839 | | | |
| | VV | | 6,693*2+2,6*2 | | 18,586 | | | |
| | VV | | Součet | | 90,425 | | | |
| 28 | M | 69334181 | lišta kačírková Al dl 2,5m v 80/100mm oboustranně použitelná | m | 90,425 | 474,56 | 42 912,09 | CS ÚRS 2022 02 |
| | VV | | 82,2045454545454*1,1 'Přepočtené koeficientem množství | | 90,425 | | | |
| 63 | K | 712811101 | Provedení povlakové krytiny střech samostatným vytažením izolačního povlaku za studena na konstrukce převyšující úroveň střechy, nátěrem penetračním | m2 | 228,850 | 14,54 | 3 327,48 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/712811101 | | | | | |
| | VV | | atiky | | | | | |
| | VV | | 199*(0,75+0,4) | | 228,850 | | | |
| 64 | M | 11163150 | lak penetrační asfaltový | t | 0,080 | 81 852,27 | 6 548,18 | CS ÚRS 2022 02 |
| | P | | Poznámka k položce: Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 | | | | | |
| | VV | | 228,85*0,00035 'Přepočtené koeficientem množství | | 0,080 | | | |
| 65 | K | 712831101 | Provedení povlakové krytiny střech samostatným vytažením izolačního povlaku pásy na sucho na konstrukce převyšující úroveň střechy, AIP, NAIP nebo tkaninou | m2 | 228,850 | 24,99 | 5 718,96 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/712831101 | | | | | |
| 66 | M | 69311081 | geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2 | m2 | 274,620 | 45,98 | 12 627,03 | CS ÚRS 2022 02 |
| | VV | | 228,85*1,2 'Přepočtené koeficientem množství | | 274,620 | | | |
| 67 | K | 712861703 | Provedení povlakové krytiny střech samostatným vytažením izolačního povlaku fólií na konstrukce převyšující úroveň střechy, přilepenou lepidlem v plné ploše | m2 | 228,850 | 319,51 | 73 119,86 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/712861703 | | | | | |
| 69 | M | 28322067 | fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 1,5mm se zvýšenou odolností | m2 | 274,620 | 599,64 | 164 673,14 | CS ÚRS 2022 02 |
| | VV | | 228,85*1,2 'Přepočtené koeficientem množství | | 274,620 | | | |
| 70 | K | 712862701 | Provedení povlakové krytiny střech samostatným vytažením izolačního povlaku fólií na konstrukce převyšující úroveň střechy, zesílením spojů páskem se zalitím okrajů spoje | m2 | 119,400 | 102,58 | 12 248,05 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/712862701 | | | | | |
| | VV | | atika | | | | | |
| | VV | | 199*0,6 | | 119,400 | | | |
| 71 | M | 28322067 | fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 1,5mm se zvýšenou odolností | m2 | 21,492 | 599,64 | 12 887,46 | CS ÚRS 2022 02 |
| | VV | | 119,4*0,18 'Přepočtené koeficientem množství | | 21,492 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|------------|--|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 43 | K | 712998001 | Provedení povlakové krytiny střech - ostatní práce montáž odvodňovacího prvku atikového chříče z PVC na dešťovou vodu do DN 50 | kus | 4,000 | 540,23 | 2 160,92 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/712998001 | | | | | |
| | | VV | skladba A4 | | 2,000 | | | |
| | | VV | 2 | | | | | |
| | | VV | skladba A8 | | 1,000 | | | |
| | | VV | 1 | | | | | |
| | | VV | skladba A3 | | 1,000 | | | |
| | | VV | 1 | | | | | |
| | | VV | Součet | | 4,000 | | | |
| 44 | M | 28342473 | chříč atikový DN 50 s manžetou pro hydroizolaci z PVC-P | kus | 4,000 | 1 351,94 | 5 407,76 | CS ÚRS 2022 02 |
| 31 | K | 712998106 | Provedení povlakové krytiny střech - ostatní práce montáž odvodňovacího prvku doplňků ochranného koše chříče | kus | 4,000 | 149,04 | 596,16 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/712998106 | | | | | |
| 32 | M | 28349100 | koš perforovaný ochranný pro odvodnění ploché střechy s kačirkem 100mm | kus | 4,000 | 443,29 | 1 773,16 | CS ÚRS 2022 02 |
| 54 | K | 998712102 | Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | t | 280,459 | 1 231,78 | 345 463,79 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998712102 | | | | | |
| 62 | K | 712.2R | Provizorní zakrytí střechy po dobu stavebních prací | m2 | 2 035,000 | 40,10 | 81 603,50 | |
| | | VV | 1804+279+19-67 | | 2 035,000 | | | |
| | D | 713 | Izolace tepelné | | | | 2 903 006,88 | |
| 19 | K | 713141152 | Montáž tepelné izolace střešních plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvouvrstvá | m2 | 1 780,000 | 77,24 | 137 487,20 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/713141152 | | | | | |
| | | VV | A4+A8+A9+A3 | | 1 780,000 | | | |
| 20 | M | 28372321 | deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,037$ tl 200mm | m2 | 3 631,200 | 499,40 | 1 813 421,28 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | VV | 3560*1,02 'Přepočtené koeficientem množství | | 3 631,200 | | | |
| 17 | K | 713141311 | Montáž tepelné izolace střešních plochých spádovými klíny v ploše kladenými volně | m2 | 1 780,000 | 82,30 | 146 494,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/713141311 | | | | | |
| | | VV | A4+A8+A9+A3 | | 1 780,000 | | | |
| 18 | M | 28376141 | klín izolační EPS 100 spád do 5% | m3 | 290,149 | 2 685,49 | 779 192,24 | CS ÚRS 2022 02 |
| 56 | K | 998713102 | Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m | t | 23,959 | 1 102,39 | 26 412,16 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998713102 | | | | | |
| | D | 721 | Zdravotechnika - vnitřní kanalizace | | | | 43 148,50 | |
| 36 | K | 721239114 | Střešní vtoky (vpusti) montáž střešních vtoků ostatních typů se svislým odtokem do DN 160 | kus | 7,000 | 790,93 | 5 536,51 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721239114 | | | | | |
| | | VV | skladba A4 | | 3,000 | | | |
| | | VV | 3 | | | | | |
| | | VV | skladba A3 | | 4,000 | | | |
| | | VV | 4 | | | | | |
| | | VV | Součet | | 7,000 | | | |
| 37 | M | 56231112 | vtok střešní svislý pro PVC-P hydroizolaci plochých střešních s vyhříváním DN 75, DN 110, DN 125, DN 160 | kus | 7,000 | 5 370,98 | 37 596,86 | CS ÚRS 2022 02 |
| 57 | K | 998721102 | Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | t | 0,021 | 720,49 | 15,13 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998721102 | | | | | |
| | D | 762 | Konstrukce tesáfské | | | | 104 193,36 | |
| 38 | K | 762341017 | Bednění střešních rovnych sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z dřevoštěpkových desek OSB šroubovaných na krokve na sraz, tloušťky desky 25 mm | m2 | 25,000 | 579,40 | 14 485,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762341017 | | | | | |
| | | VV | A8 | | 25,000 | | | |
| 72 | K | 762361311 | Konstrukční vrstva pod klempířské prvky pro oplechování horních ploch zdi a nadezdívek (atik) z desek dřevoštěpkových šroubovaných do podkladu, tloušťky desky 18 mm | m2 | 107,500 | 806,57 | 86 706,28 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762361311 | | | | | |
| | | VV | 215*0,5 | | 107,500 | | | |
| 58 | K | 998762102 | Přesun hmot pro konstrukce tesáfské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | t | 1,624 | 1 848,57 | 3 002,08 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998762102 | | | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba nové haly, rekonstrukce stávající tělocvičny vč.jejího zázemí, propojujícího objektu při ZŠ Dýšíná

Objekt:

01.2 - OPŽP

Soupis:

c011 - Prvky zámečnické, klempířské, okna, dveře

KSO:

Místo: Dýšíná

Zadavatel:

Obec Dýšíná

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

Projektant:

Ing. arch. Lubomír Korčák

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 14.08.2023

IČ:

00257745

DIČ:

IČ:

25021915

DIČ:

CZ25021915

IČ:

72114606

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

8 746 485,44

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|--------------|------------|--------------|
| DPH základní | 8 746 485,44 | 21,00% | 1 836 761,94 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

10 583 247,38

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Výstavba nové haly, rekonstrukce stávající tělocvičny vč.jejího zázemí, propojujícího objektu při ZŠ Dýšíná

Objekt: 01.2 - OPŽP

Soupis: **c011 - Prvky zámečnické, klempířské, okna, dveře**

Místo: Dýšíná

Datum: 14.08.2023

Zadavatel: Obec Dýšíná

Projektant: Ing. arch. Lubomír Korčák

Uchazeč: Metrostav DIZ s.r.o.

Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|

Náklady soupisu celkem

8 746 485,44

| | | | | | | | | |
|----|-----|-----------|--|-----|---------|----------|------------|----------------|
| D | HSV | | Práce a dodávky HSV | | | | 393 356,23 | |
| D | 6 | | Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | | | | 387 796,08 | |
| 1 | K | 622252001 | Montáž profilů kontaktního zateplení základacích soklových připevněných hmoždinkami | m | 235,000 | 124,45 | 29 245,75 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622252001 | | | | | |
| | | | VV K32 | | | | | |
| | | | VV 235 | | 235,000 | | | |
| 2 | M | 59051659 | profil základací Al tl 1,0mm pro ETICS pro izolant tl 200mm | m | 246,750 | 201,35 | 49 683,11 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | VV 235*1,05 'Přepočtené koeficientem množství | | 246,750 | | | |
| 3 | K | 642942111 | Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních křídel na cementovou maltu, plochy otvoru do 2,5 m2 | kus | 31,000 | 778,76 | 24 141,56 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/642942111 | | | | | |
| | | | VV 31 | | 31,000 | | | |
| 4 | M | 55331487 | zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 800/1970, 2100mm | kus | 14,000 | 3 374,62 | 47 244,68 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | VV 14 | | 14,000 | | | |
| 5 | M | 55331488 | zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 900/1970, 2100mm | kus | 6,000 | 1 808,45 | 10 850,70 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | VV 3+3 | | 6,000 | | | |
| 6 | M | 55331486 | zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 700/1970, 2100mm | kus | 11,000 | 3 374,62 | 37 120,82 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | VV 11 | | 11,000 | | | |
| 7 | K | 642942221 | Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních křídel na cementovou maltu, plochy otvoru přes 2,5 do 4,5 m2 | kus | 1,000 | 1 557,52 | 1 557,52 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/642942221 | | | | | |
| | | | VV D20 | | | | | |
| | | | VV 1 | | 1,000 | | | |
| | | | VV Součet | | 1,000 | | | |
| 9 | M | 55331746 | zárubeň dvoukřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 1250/1970, 2100mm | kus | 1,000 | 3 807,27 | 3 807,27 | CS ÚRS 2022 02 |
| 10 | K | 642945111 | Osazování ocelových zárubní protipožární nebo protiplynových dveří do vynechaného otvoru, s obetonováním, dveří jednokřídlových do 2,5 m2 | kus | 23,000 | 1 557,52 | 35 822,96 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/642945111 | | | | | |
| | | | VV D1 | | | | | |
| | | | VV 1 | | 1,000 | | | |
| | | | VV D2 | | | | | |
| | | | VV 8 | | 8,000 | | | |
| | | | VV D6 | | | | | |
| | | | VV 1 | | 1,000 | | | |
| | | | VV D10 | | | | | |
| | | | VV 4 | | 4,000 | | | |
| | | | VV D13 | | | | | |
| | | | VV 1 | | 1,000 | | | |
| | | | VV D16 | | | | | |
| | | | VV 2 | | 2,000 | | | |
| | | | VV D17 | | | | | |
| | | | VV 1 | | 1,000 | | | |
| | | | VV D18 | | | | | |
| | | | VV 1 | | 1,000 | | | |
| | | | VV D21 | | | | | |
| | | | VV 1 | | 1,000 | | | |
| | | | VV D22 | | | | | |
| | | | VV 2 | | 2,000 | | | |
| | | | VV D24 | | | | | |
| | | | VV 1 | | 1,000 | | | |
| | | | VV Součet | | 23,000 | | | |
| 11 | M | 55331564 | zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění s protipožární úpravou tl stěny 110-150mm rozměru 1100/1970, 2100mm | kus | 3,000 | 3 331,36 | 9 994,08 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | VV 1+1+1 | | 3,000 | | | |
| 12 | M | 55331563 | zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění s protipožární úpravou tl stěny 110-150mm rozměru 900/1970, 2100mm | kus | 13,000 | 3 331,36 | 43 307,68 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | VV 8+1+2+1+1 | | 13,000 | | | |
| 13 | M | 55331562 | zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění s protipožární úpravou tl stěny 110-150mm rozměru 800/1970, 2100mm | kus | 5,000 | 3 331,36 | 16 656,80 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | VV 4+1 | | 5,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 14 | M | 55331561 | zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění s protipožární úpravou tl stěny 110-150mm rozměru 700/1970, 2100mm | kus | 2,000 | 3 331,36 | 6 662,72 | CS ÚRS 2022 02 |
| 15 | K | 642945112 | Osazování ocelových zárubní protipožárních nebo protiplýnových dveří do vynechaného otvoru, s obetonováním, dveří dvoukřídlových přes 2,5 do 6,5 m2 | kus | 10,000 | 1 557,52 | 15 575,20 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/642945112 | | | | | |
| | | VV | D7 | | 1,000 | | | |
| | | VV | 1 | | 1,000 | | | |
| | | VV | D8 | | 1,000 | | | |
| | | VV | 1 | | 1,000 | | | |
| | | VV | D14 | | 2,000 | | | |
| | | VV | 1 | | 4,000 | | | |
| | | VV | D15 | | 2,000 | | | |
| | | VV | 2 | | 4,000 | | | |
| | | VV | D19 | | 1,000 | | | |
| | | VV | 4 | | 10,000 | | | |
| | | VV | D9 | | | | | |
| | | VV | 1 | | | | | |
| | | VV | Součet | | | | | |
| 16 | M | 55331763R | zárubeň dvoukřídlá ocelová pro zdění s protipožární úpravou tl stěny 110-150mm rozměru 1800/1970, 2100mm | kus | 6,000 | 3 080,43 | 18 482,58 | |
| 17 | M | 55331761 | zárubeň dvoukřídlá ocelová pro zdění s protipožární úpravou tl stěny 110-150mm rozměru 1250/1970, 2100mm | kus | 1,000 | 2 976,59 | 2 976,59 | CS ÚRS 2022 02 |
| 18 | M | 55331762 | zárubeň dvoukřídlá ocelová pro zdění s protipožární úpravou tl stěny 110-150mm rozměru 1450/1970, 2100mm | kus | 3,000 | 4 614,87 | 13 844,61 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | VV | 1+2 | | 3,000 | | | |
| 174 | K | 6.11R | Nátěr zárubně | ks | 65,000 | 320,33 | 20 821,45 | |
| | D | 998 | Přesun hmot | | | | 5 560,15 | |
| 161 | K | 998011002 | Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m | t | 17,482 | 318,05 | 5 560,15 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998011002 | | | | | |
| | D | PSV | Práce a dodávky PSV | | | | 8 353 129,21 | |
| | D | 712 | Povlakové krytiny | | | | 240 040,37 | |
| 159 | K | 712363356 | Povlakové krytiny střeš plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných listů pro mPVC okapnice rš 200 mm | m | 430,000 | 254,99 | 109 645,70 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/712363356 | | | | | |
| | | VV | K29 | | 430,000 | | | |
| | | VV | 2*215 | | | | | |
| 156 | K | 712363357 | Povlakové krytiny střeš plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných listů pro mPVC okapnice rš 250 mm | m | 215,000 | 362,82 | 78 006,30 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/712363357 | | | | | |
| | | VV | K29 | | 215,000 | | | |
| | | VV | 215 | | | | | |
| 160 | K | 712363367 | Povlakové krytiny střeš plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných listů pro mPVC dilatační lišta rš 300 mm | m | 87,000 | 312,33 | 27 172,71 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/712363367 | | | | | |
| | | VV | K30,K31 | | 87,000 | | | |
| | | VV | 7+80 | | | | | |
| 158 | K | 712363384 | Povlakové krytiny střeš plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných listů ostatní atypická výroba profilů o větší rš | m2 | 10,750 | 1 582,19 | 17 008,54 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/712363384 | | | | | |
| | | VV | K29 | | 10,750 | | | |
| | | VV | 215*0,05 | | | | | |
| 157 | K | 712363385 | Povlakové krytiny střeš plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných listů Příplatek k ceně - 3384 za zvýšenou pracnost při vytvoření ohybu atvrické výroby profilů | m | 302,000 | 22,97 | 6 936,94 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/712363385 | | | | | |
| | | VV | K29 | | 215,000 | | | |
| | | VV | 215 | | 87,000 | | | |
| | | VV | K30,K31 | | 302,000 | | | |
| | | VV | 7+80 | | | | | |
| | | VV | Součet | | | | | |
| 162 | K | 998712102 | Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | t | 1,096 | 1 158,92 | 1 270,18 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998712102 | | | | | |
| | D | 742 | Elektroinstalace - slaboproud | | | | 29 196,09 | |
| 22 | K | 742210241 | Montáž dveřního koordinátoru s postupným zavíráním dvoukřídlých dveří | kus | 11,000 | 823,71 | 9 060,81 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/742210241 | | | | | |
| | | VV | 1+1+1+2+2+4 | | 11,000 | | | |
| 23 | M | 59081303 | koordinátor dveří, nastavitelný, dvoukřídlé dveře | kus | 11,000 | 1 830,48 | 20 135,28 | CS ÚRS 2022 02 |
| | D | 764 | Konstrukce klempířské | | | | 259 411,65 | |
| 26 | K | 764011612 | Podkladní plech z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rš 200 mm | m | 49,905 | 179,43 | 8 954,45 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764011612 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava | |
|-----|------------|---|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|--|
| | VV | | K13 | | | | | | |
| | VV | | 3*0,945 | | 2,835 | | | | |
| | VV | | K14.1 | | | | | | |
| | VV | | 3*5,2 | | 15,600 | | | | |
| | VV | | K14.2 | | | | | | |
| | VV | | 3*5,25 | | 15,750 | | | | |
| | VV | | K15 | | | | | | |
| | VV | | 3*5,24 | | 15,720 | | | | |
| | VV | | Součet | | 49,905 | | | | |
| 169 | K | 764214606 | Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou mechanicky kotvené rš 500 mm | m | 215,000 | 777,94 | 167 257,10 | CS ÚRS 2022 02 | |
| | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764214606 | | | | | | | |
| | VV | | K29 | | | | | | |
| | VV | | 215 | | 215,000 | | | | |
| 28 | K | 764216644 | Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 330 mm | m | 71,480 | 538,70 | 38 506,28 | CS ÚRS 2022 02 | |
| | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764216644 | | | | | | | |
| | VV | | K1 | | | | | | |
| | VV | | 5,3 | | 5,300 | | | | |
| | VV | | K2 | | | | | | |
| | VV | | 2*3,095 | | 6,190 | | | | |
| | VV | | K3 | | | | | | |
| | VV | | 3*5,59 | | 16,770 | | | | |
| | VV | | K4 | | | | | | |
| | VV | | 2*5,09 | | 10,180 | | | | |
| | VV | | K5 | | | | | | |
| | VV | | 2*3,095 | | 6,190 | | | | |
| | VV | | K17 | | | | | | |
| | VV | | 6*2,5 | | 15,000 | | | | |
| | VV | | K18 | | | | | | |
| | VV | | 3*2,2 | | 6,600 | | | | |
| | VV | | K19 | | | | | | |
| | VV | | 1*5,25 | | 5,250 | | | | |
| | VV | | Součet | | 71,480 | | | | |
| 29 | K | 764216645 | Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 400 mm | m | 3,215 | 602,64 | 1 937,49 | CS ÚRS 2022 02 | |
| | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764216645 | | | | | | | |
| | VV | | K16 | | | | | | |
| | VV | | 3,215 | | 3,215 | | | | |
| 30 | K | 764216646 | Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 500 mm | m | 50,235 | 726,29 | 36 485,18 | CS ÚRS 2022 02 | |
| | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764216646 | | | | | | | |
| | VV | | K6 | | | | | | |
| | VV | | 5,3 | | 5,300 | | | | |
| | VV | | K7.1 | | | | | | |
| | VV | | 5,2 | | 5,200 | | | | |
| | VV | | K7.2 | | | | | | |
| | VV | | 5,25 | | 5,250 | | | | |
| | VV | | K8 | | | | | | |
| | VV | | 5,24 | | 5,240 | | | | |
| | VV | | K9 | | | | | | |
| | VV | | 6,43 | | 6,430 | | | | |
| | VV | | K10 | | | | | | |
| | VV | | 6,12 | | 6,120 | | | | |
| | VV | | K11 | | | | | | |
| | VV | | 5,59 | | 5,590 | | | | |
| | VV | | K12 | | | | | | |
| | VV | | 5,62 | | 5,620 | | | | |
| | VV | | K13 | | | | | | |
| | VV | | 5,485 | | 5,485 | | | | |
| | VV | | Součet | | 50,235 | | | | |
| 31 | K | 764216665 | Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných celoplošně lepené, bez rohů Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost při provedení rohu nebo koutu do rš 400 mm | kus | 34,000 | 90,65 | 3 082,10 | CS ÚRS 2022 02 | |
| | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764216665 | | | | | | | |
| 163 | K | 998764102 | Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | t | 1,571 | 2 029,95 | 3 189,05 | CS ÚRS 2022 02 | |
| | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998764102 | | | | | | | |
| D | 766 | Konstrukce truhlářské | | | | | 952 670,35 | | |
| 61 | K | 766.1R | podfíznutí dveří | ks | 35,000 | 457,62 | 16 016,70 | | |
| 34 | K | 766660001 | Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm | kus | 24,000 | 770,32 | 18 487,68 | CS ÚRS 2022 02 | |
| | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766660001 | | | | | | | |
| | VV | | D5 | | | | | | |
| | VV | | 11 | | 11,000 | | | | |
| | VV | | D11 | | | | | | |
| | VV | | 2 | | 2,000 | | | | |
| | VV | | D3 | | | | | | |
| | VV | | 11 | | 11,000 | | | | |
| | VV | | Součet | | 24,000 | | | | |
| 35 | M | 61162086 | dveře jednokřídle dřevotřískové povrch laminátový plně 800x1970-2100mm | kus | 11,000 | 3 625,25 | 39 877,75 | CS ÚRS 2022 02 | |
| 36 | M | 61162092 | dveře jednokřídle dřevotřískové povrch laminátový částečně prosklené 800x1970-2100mm | kus | 2,000 | 5 923,41 | 11 846,82 | CS ÚRS 2022 02 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 37 | M | 61162085 | dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch laminátový plně 700x1970-2100mm | kus | 11,000 | 3 625,25 | 39 877,75 | CS ÚRS 2022 02 |
| 38 | K | 766660002 | Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm | kus | 6,000 | 732,19 | 4 393,14 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766660002 | | | | | |
| | | VV | D4 | | 3,000 | | | |
| | | VV | 3 | | | | | |
| | | VV | D12 | | 3,000 | | | |
| | | VV | 3 | | 6,000 | | | |
| | | VV | Součet | | | | | |
| 39 | M | 61162087 | dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch laminátový plně 900x1970-2100mm | kus | 6,000 | 4 744,58 | 28 467,48 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | VV | 3+3 | | 6,000 | | | |
| 40 | K | 766660011 | Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených dvoukřídlových, šířky do 1450 mm | kus | 1,000 | 1 464,38 | 1 464,38 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766660011 | | | | | |
| | | VV | D20 | | 1,000 | | | |
| | | VV | 1 | | | | | |
| 41 | M | 61162114 | dveře dvoukřídlé dřevotřískové povrch laminátový plně 1250x1970-2100mm | kus | 1,000 | 17 814,16 | 17 814,16 | CS ÚRS 2022 02 |
| 44 | K | 766660021 | Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky do 800 mm | kus | 4,000 | 823,71 | 3 294,84 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766660021 | | | | | |
| 45 | M | 61162098 | dveře jednokřídlé dřevotřískové protipožární EI (EW) 30 D3 povrch laminátový plně 800x1970-2100mm | kus | 4,000 | 10 525,21 | 42 100,84 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | VV | 1+3 | | 4,000 | | | |
| 47 | K | 766660022 | Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky přes 800 mm | kus | 11,000 | 1 206,45 | 13 270,95 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766660022 | | | | | |
| | | VV | D1 | | 1,000 | | | |
| | | VV | 1 | | | | | |
| | | VV | D2 | | 6,000 | | | |
| | | VV | 6 | | | | | |
| | | VV | D6 | | 1,000 | | | |
| | | VV | 1 | | | | | |
| | | VV | D16 | | 2,000 | | | |
| | | VV | 2 | | | | | |
| | | VV | D24 | | 1,000 | | | |
| | | VV | 1 | | | | | |
| | | VV | Součet | | 11,000 | | | |
| 48 | M | 61162100 | dveře jednokřídlé dřevotřískové protipožární EI (EW) 30 D3 povrch laminátový plně 1000x1970-2100mm | kus | 1,000 | 7 364,90 | 7 364,90 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | VV | 1 | | 1,000 | | | |
| 50 | M | 61165314 | dveře jednokřídlé dřevotřískové protipožární EI (EW) 30 D3 povrch laminátový plně 900x1970-2100mm | kus | 4,000 | 12 608,98 | 50 435,92 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | VV | 1+2+1 | | 4,000 | | | |
| 51 | M | 61165314R | dveře jednokřídlé dřevotřískové protipožární EI (EW) 30 D3 povrch laminátový částečně prosklené 900x1970-2100mm | kus | 6,000 | 16 569,43 | 99 416,58 | |
| 52 | K | 766660031 | Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně protipožárních dvoukřídlových jakékoliv šířky | kus | 10,000 | 2 828,08 | 28 280,80 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766660031 | | | | | |
| | | VV | D7 | | 1,000 | | | |
| | | VV | 1 | | | | | |
| | | VV | D8 | | 1,000 | | | |
| | | VV | 1 | | | | | |
| | | VV | D14 | | 1,000 | | | |
| | | VV | 1 | | | | | |
| | | VV | D15 | | 2,000 | | | |
| | | VV | 2 | | | | | |
| | | VV | D19 | | 4,000 | | | |
| | | VV | 4 | | | | | |
| | | VV | D9 | | 1,000 | | | |
| | | VV | 1 | | | | | |
| | | VV | Součet | | 10,000 | | | |
| 53 | M | 61162130 | dveře dvoukřídlé dřevotřískové protipožární EI (EW) 30 D3 povrch laminátový plně 1800x1970-2100mm | kus | 5,000 | 40 048,54 | 200 242,70 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | VV | 1+4 | | 5,000 | | | |
| 175 | M | 61162130.1R | dveře dvoukřídlé dřevotřískové protipožární EI (EW) 30 D3 povrch laminátový částečně prosklené 1800x1970-2100mm | ks | 1,000 | 13 921,66 | 13 921,66 | |
| | | VV | D9 | | 1,000 | | | |
| | | VV | 1 | | | | | |
| 54 | M | 61162126 | dveře dvoukřídlé dřevotřískové protipožární EI (EW) 30 D3 povrch laminátový plně 1250x1970-2100mm | kus | 1,000 | 10 571,89 | 10 571,89 | CS ÚRS 2022 02 |
| 55 | M | 61165322 | dveře dvoukřídlé dřevotřískové protipožární EI (EW) 30 D3 povrch laminátový plně 1450x1970-2100mm | kus | 2,000 | 10 571,89 | 21 143,78 | CS ÚRS 2022 02 |
| 56 | M | 61165322R | dveře dvoukřídlé dřevotřískové protipožární EI (EW) 30 D3 povrch laminátový plně 1450x1970-2100mm | kus | 1,000 | 31 047,56 | 31 047,56 | CS ÚRS 2022 02 |
| 57 | K | 766660717 | Montáž dveřních doplňků samozavírače na zárubeň ocelovou | kus | 28,000 | 237,26 | 6 643,28 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766660717 | | | | | |
| | | VV | 28 | | 28,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|--|---|------|--|--------------|-------------------|-----------------|
| 58 | M | 54917260 | samoavírač dveří hydraulický K214 č.13 zlatá bronz | kus | 28,000 | 1 061,67 | 29 726,76 | CS ÚRS 2022 01 |
| 59 | K | 76660729 | Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového štítu s klikou | kus | 62,000 | 162,13 | 10 052,06 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | Online PSC VV | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/76660729 62 | | 62,000 | | | |
| 60 | M | 54914622 | kování dveří vrchní klika včetně štítu a montážního materiálu BB 72 matný nikl | kus | 62,000 | 2 004,37 | 124 270,94 | CS ÚRS 2022 01 |
| 100 | K | 76660734 | Montáž dveřních doplňků dveřního kování bezpečnostního paníkového kování | kus | 3,000 | 2 025,38 | 6 076,14 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | Online PSC VV VV VV VV VV | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/76660734 D14 2 D18 1 Součet | | 2,000 1,000 3,000 | | | |
| 101 | M | 766.1R | paníkové madlo | ks | 2,000 | 1 929,59 | 3 859,18 | |
| 102 | M | 766.2R | paníková klika | ks | 1,000 | 1 929,59 | 1 929,59 | |
| 62 | K | 766694111 | Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky do 1000 mm | kus | 1,000 | 147,10 | 147,10 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | Online PSC VV VV | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766694111 T8 1 | | 1,000 | | | |
| 63 | M | 61144401 | parapet plastový vnitřní komůrkový tl 20mm š 250mm | m | 0,495 | 255,26 | 126,35 | CS ÚRS 2022 02 |
| 64 | K | 766694112 | Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm | kus | 5,000 | 176,52 | 882,60 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | Online PSC VV VV | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766694112 T13 5 | | 5,000 | | | |
| 65 | M | 61144401 | parapet plastový vnitřní komůrkový tl 20mm š 250mm | m | 6,000 | 255,26 | 1 531,56 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | VV | 5*1,2 | | 6,000 | | | |
| 66 | K | 766694113 | Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1600 do 2600 mm | kus | 7,000 | 209,67 | 1 467,69 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | Online PSC VV VV VV | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766694113 T9 7 Součet | | 7,000 7,000 | | | |
| 67 | M | 61144401 | parapet plastový vnitřní komůrkový tl 20mm š 250mm | m | 17,500 | 255,26 | 4 467,05 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | VV | 7*2,5 | | 17,500 | | | |
| 68 | K | 766694114 | Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 2600 do 3600 mm | kus | 5,000 | 392,17 | 1 960,85 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | Online PSC VV VV VV VV VV | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766694114 T1 4 T11 1 Součet | | 4,000 1,000 5,000 | | | |
| 69 | M | 61144401 | parapet plastový vnitřní komůrkový tl 20mm š 250mm | m | 13,330 | 255,26 | 3 402,62 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | VV | 4*2,645+2,75 | | 13,330 | | | |
| 70 | K | 766694115 | Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 3600 mm | kus | 22,000 | 1 066,05 | 23 453,10 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | Online PSC VV VV VV VV VV VV VV VV VV VV VV VV VV VV VV VV VV VV VV | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766694115 T2 4 T3 4 T4 2 T5 1 T6 8 T7 1 T16 1 T17 1 Součet | | 4,000 4,000 2,000 1,000 8,000 1,000 1,000 1,000 22,000 | | | |
| 71 | M | 61144401 | parapet plastový vnitřní komůrkový tl 20mm š 250mm | m | 105,465 | 255,26 | 26 921,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | VV | 4*5,19+4*4,85+2*4,84+5,3+8*5,19+4,805+4 | | 105,465 | | | |
| 74 | K | 766694125 | Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky přes 3600 mm | kus | 1,000 | 889,52 | 889,52 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | Online PSC VV VV | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766694125 T16 1 | | 1,000 | | | |
| 75 | M | 61144403 | parapet plastový vnitřní komůrkový tl 20mm š 350mm | m | 4,000 | 357,36 | 1 429,44 | CS ÚRS 2022 02 |
| 76 | M | 61144019 | koncovka k parapetu plastovému vnitřnímu 1 pár | sada | 55,000 | 34,61 | 1 903,55 | CS ÚRS 2022 02 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|------------|-----|-----------------------|--|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 164 | K | 998766102 | Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | t | 1,995 | 1 098,59 | 2 191,69 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998766102 | | | | | |
| D | 767 | Konstrukce zámečnické | | | | | 5 733 565,06 | |
| 96 | K | 767.1R | D+M prosklená stěna s dveřmi ozn.D23 2500x2018 | ks | 1,000 | 32 033,27 | 32 033,27 | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| 97 | K | 767.3R | pomocné konstrukce pro komponenty ozn.Z9 | ks | 55,000 | 395,38 | 21 745,90 | |
| | VV | | reproduktor | | | | | |
| | VV | | 8 | | 8,000 | | | |
| | VV | | svítidlo | | | | | |
| | VV | | 47 | | 47,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 55,000 | | | |
| 77 | K | 767161123 | Montáž zábradlí rovného z trubek nebo tenkostěnných profilů na ocelovou konstrukci, hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg | m | 90,000 | 324,91 | 29 241,90 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767161123 | | | | | |
| 78 | M | 767.2R | zábradlí revizní lávka ozn.Z8 vč.nátěru | kg | 1 800,000 | 151,43 | 272 574,00 | |
| 79 | K | 767163221 | Montáž kompletního kovového zábradlí přímého z dílců na schodišti kotveného do betonu | m | 50,522 | 1 638,27 | 82 768,68 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767163221 | | | | | |
| | VV | | Z1 | | | | | |
| | VV | | (1,023+0,291)*2 | | 2,628 | | | |
| | VV | | Z2 | | | | | |
| | VV | | 3,04*2 | | 6,080 | | | |
| | VV | | Z3 | | | | | |
| | VV | | (1,449+1,036)*2 | | 4,970 | | | |
| | VV | | Z4 | | | | | |
| | VV | | 0,39*2 | | 0,780 | | | |
| | VV | | Z5+vrátka | | | | | |
| | VV | | 26+2 | | 28,000 | | | |
| | VV | | Z12 | | | | | |
| | VV | | 3,39+0,241 | | 3,631 | | | |
| | VV | | Z13 | | | | | |
| | VV | | 2,387+0,996 | | 3,383 | | | |
| | VV | | Z19 | | | | | |
| | VV | | 1,05 | | 1,050 | | | |
| | VV | | Součet | | 50,522 | | | |
| 80 | M | 55342285R | zábradlí s plochým sloupkem, prutovou výplní a horním kotvením vč.nátěru | m | 50,522 | 4 294,50 | 216 966,73 | |
| 81 | K | 767590110 | Montáž podlahových konstrukcí podlahových roštů, podlah připevněných svařováním | kg | 614,000 | 35,42 | 21 747,88 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767590110 | | | | | |
| 82 | M | 55347011 | rošt podlahový lisovaný žárově zinkovaný velikost 30/3mm 500x1000mm | kus | 62,000 | 822,64 | 51 003,68 | CS ÚRS 2022 02 |
| | VV | | Z7 | | | | | |
| | VV | | 31*2 | | 62,000 | | | |
| 141 | K | 767620718 | Montáž oken zdvojených ostatní práce montáž kování pákového uzávěru | kus | 3,000 | 164,74 | 494,22 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767620718 | | | | | |
| | VV | | O29 | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | O25 | | | | | |
| | VV | | 2 | | 2,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 3,000 | | | |
| 142 | M | 54913110 | kování uzávěr ventilační okenní pákový | kus | 3,000 | 19 231,03 | 57 693,09 | CS ÚRS 2022 02 |
| 83 | K | 767832102 | Montáž venkovních požárních žebříků do zdíva bez suchovodu | m | 5,000 | 1 619,97 | 8 099,85 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767832102 | | | | | |
| | VV | | Z22 | | | | | |
| | VV | | 5 | | 5,000 | | | |
| 84 | M | 44983046 | žebřík venkovní s přímým výstupem a ochranným košem bez suchovodu z pozinkované oceli celkem do dl 6m | m | 5,000 | 5 624,37 | 28 121,85 | CS ÚRS 2022 02 |
| 85 | K | 767995112 | Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 5 do 10 kg | kg | 204,000 | 107,08 | 21 844,32 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767995112 | | | | | |
| | VV | | Z11 | | | | | |
| | VV | | 180 | | 180,000 | | | |
| | VV | | Z20 | | | | | |
| | VV | | 24 | | 24,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 204,000 | | | |
| 86 | M | 13010414 | úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 40x40x4mm | t | 0,230 | 270 121,17 | 62 127,87 | CS ÚRS 2022 02 |
| | VV | | 0,219047619047619*1,05 *Přepočtené koeficientem množství | | 0,230 | | | |
| 170 | K | 767995115 | Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 50 do 100 kg | kg | 2 344,000 | 38,07 | 89 236,08 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767995115 | | | | | |
| 171 | M | 13011027 | ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez UPE 100 | t | 2,461 | 73 443,33 | 180 744,04 | CS ÚRS 2022 02 |
| | VV | | Z25 | | | | | |
| | VV | | (5,55*0,00982)*43 | | 2,344 | | | |
| | VV | | 2,344*1,05 *Přepočtené koeficientem množství | | 2,461 | | | |
| 92 | K | 767995116 | Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 100 do 250 kg | kg | 2 642,000 | 33,86 | 89 458,12 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767995116 | | | | | |
| 93 | M | 13010938 | ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez UPE 200 | t | 2,142 | 77 010,67 | 164 956,86 | CS ÚRS 2022 02 |
| | VV | | Z6 | | | | | |
| | VV | | 2,142 | | 2,142 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava | |
|------------|------|---------------------------------------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|--|
| 95 | M | 767.6R | lavka VZT potrubí ozn.Z21 2ks | kg | 400,000 | 83,07 | 33 228,00 | | |
| 172 | K | 767.15R | D+M ochranná síť infrazářičů ozn.Z26 | m2 | 31,000 | 1 903,63 | 59 012,53 | | |
| 173 | K | 767.16R | D+M pomocný plech ozn.Z27 | kg | 34,000 | 302,85 | 10 296,90 | | |
| 165 | K | 998767102 | Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | t | 8,943 | 1 430,30 | 12 791,17 | CS ÚRS 2022 02 | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998767102 | | | | | | |
| D | 767a | Al okna,dveře | | | | | 4 187 378,12 | | |
| 103 | K | 767a.1R | D+M fasádní stěna 5300x8270 ozn.O1 | ks | 1,000 | 550 543,06 | 550 543,06 | | |
| 104 | K | 767a.2R | D+M fasádní stěna 3095x2000 ozn.O2 | ks | 2,000 | 53 468,94 | 106 937,88 | | |
| 105 | K | 767a.3R | D+M fasádní stěna 5590x2000 ozn.O3 | ks | 2,000 | 96 572,47 | 193 144,94 | | |
| 106 | K | 767a.4R | D+M fasádní stěna 5090x2000 ozn.O4 | ks | 2,000 | 87 937,17 | 175 874,34 | | |
| 107 | K | 767a.5R | D+M fasádní stěna 3095x2000 ozn.O5 | ks | 2,000 | 53 468,94 | 106 937,88 | | |
| 108 | K | 767a.6R | D+M fasádní stěna 5300x8270 ozn.O6 | ks | 1,000 | 553 741,77 | 553 741,77 | | |
| 109 | K | 767a.7.1R | D+M fasádní stěna 5200x2250 ozn.O7.1 | ks | 1,000 | 100 619,51 | 100 619,51 | | |
| 111 | K | 767a.7.2R | D+M fasádní stěna 5250x2250 ozn.O7.2 | ks | 1,000 | 101 580,34 | 101 580,34 | | |
| 110 | K | 767a.8R | D+M fasádní stěna 5240x2250 ozn.O8 | ks | 1,000 | 101 391,82 | 101 391,82 | | |
| 112 | K | 767a.9R | D+M fasádní stěna 6430x2250 ozn.O9 | ks | 1,000 | 124 415,24 | 124 415,24 | | |
| 113 | K | 767a.10R | D+M fasádní stěna 6120x2250 ozn.O10 | ks | 1,000 | 118 419,18 | 118 419,18 | | |
| 114 | K | 767a.11R | D+M fasádní stěna 5590x2250 ozn.O11 | ks | 6,000 | 108 158,16 | 648 948,96 | | |
| 115 | K | 767a.12R | D+M fasádní stěna 5620x2250 ozn.O12 | ks | 1,000 | 108 743,99 | 108 743,99 | | |
| 116 | K | 767a.13R | D+M fasádní stěna 6430x2250/1400 ozn.O13 | ks | 1,000 | 117 367,13 | 117 367,13 | | |
| 117 | K | 767a.14.2R | D+M fasádní stěna 5250x1400 ozn.O14.2 | ks | 1,000 | 62 058,63 | 62 058,63 | | |
| 118 | K | 767a.15R | D+M fasádní stěna 5420x1400 ozn.O15 | ks | 1,000 | 61 943,09 | 61 943,09 | | |
| 119 | K | 767a.14.1 | D+M fasádní stěna 5200x1400 ozn.O14.1 | ks | 1,000 | 61 468,75 | 61 468,75 | | |
| 120 | K | 767a.16R | 2křídle okno 3215x1000 ozn.O16 | ks | 1,000 | 50 334,08 | 50 334,08 | | |
| 121 | K | 767a.17R | fixní sestava EI30 2500x750 ozn.O17 | ks | 1,000 | 18 018,59 | 18 018,59 | | |
| 122 | K | 767a.18R | 2křídle okno 2200x500 ozn.O18 | ks | 1,000 | 17 976,02 | 17 976,02 | | |
| 123 | K | 767a.19R | 2křídle okno 2500x750 ozn.O19 | ks | 1,000 | 29 791,79 | 29 791,79 | | |
| 124 | K | 767a.20R | okenní sestava 5250x1250 ozn.O20 | ks | 1,000 | 101 854,02 | 101 854,02 | | |
| 125 | K | 767a.21R | fixní sestava EI30 2500x750 ozn.O21 | ks | 2,000 | 60 659,95 | 121 319,90 | | |
| 126 | K | 767a.22R | 2křídle okno 2200x500 ozn.O22 | ks | 1,000 | 17 976,02 | 17 976,02 | | |
| 127 | K | 767a.23R | 2křídle okno 2500x750 ozn.O23 | ks | 2,000 | 29 785,71 | 59 571,42 | | |
| 128 | K | 767a.24R | fixní sestava EI30 2200x500 ozn.O24 | ks | 1,000 | 11 073,86 | 11 073,86 | | |
| 130 | K | 767a.32R | fixní okno 4000x1250 ozn.O32 | ks | 1,000 | 42 507,58 | 42 507,58 | | |
| 131 | K | 767a.D01R | 2křídle vchodové dveře 2000x2260 ozn.D01 | ks | 1,000 | 125 284,85 | 125 284,85 | | |
| 132 | K | 767a.D02R | 1křídle vchodové dveře 1100x2100 ozn.D02 | ks | 1,000 | 44 891,41 | 44 891,41 | | |
| 133 | K | 767a.D03R | 2křídle vchodové dveře EI30 1800x2340 | ks | 1,000 | 130 891,72 | 130 891,72 | | |
| 134 | K | 767a.D06 | 1křídle vchodové dveře 880x1160 ozn.D06 | ks | 1,000 | 21 685,55 | 21 685,55 | | |
| 135 | K | 767627306 | Montáž oken zdvojených Příplatek k cenám za připojovací spáru mezi ostěním a rámem vnitřní parotěsnou páskou | m | 494,758 | 101,44 | 50 188,25 | CS ÚRS 2022 02 | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767627306 | | | | | | |
| | VV | | (5,3+8,27+3,092*2+2*2+5,59*2+2*2+5,09*2+2*2+3,095*2+2*2+5,3+8,27+5,2+2,25+5,24+2,25+5,25+2,25+6,43+2,25+5,59*6+2*6+5,62+2,25+6,43+3,65+5,25+1,4)*2 | | 356,268 | | | | |
| | VV | | (5,24+1,1+5,2+1,4+3,215+1+2,5+0,75+2,2+0,5+2,5+0,75+5,2+5,1,25+2,5*2+0,75*2+2,2+0,5+2,5*2+0,75*2+2,2+0,5+1,2+1,5+0,4+1,25+2,2,26+1,1+2,1+1,8+2,34)*2 | | 134,410 | | | | |
| | VV | | 0,88*2+1,16*2 | | 4,080 | | | | |
| | VV | | Součet | | 494,758 | | | | |
| 136 | K | 767627307 | Montáž oken zdvojených Příplatek k cenám za připojovací spáru mezi ostěním a rámem venkovní paropropustnou páskou | m | 494,758 | 100,81 | 49 876,55 | CS ÚRS 2022 02 | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767627307 | | | | | | |
| D | 783 | Dokončovací práce - nátěry | | | | | 47 939,97 | | |
| 98 | K | 783314101 | Základní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický | m2 | 145,396 | 110,62 | 16 083,71 | CS ÚRS 2022 02 | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783314101 | | | | | | |
| | VV | | Z6 | | | | | | |
| | VV | | ((5,7*8+5,59*12+1,85*4+5,55*4)*(0,2*2+0,08*4))*1,05 | | 107,564 | | | | |
| | VV | | ((0,67*22)*(0,1*2+0,055*4))*1,05 | | 6,500 | | | | |
| | VV | | Z11 | | | | | | |
| | VV | | ((0,04*4)*180)*1,05 | | 30,240 | | | | |
| | VV | | Z16 | | | | | | |
| | VV | | ((0,04*4)*2,5)*1,05 | | 0,420 | | | | |
| | VV | | Z20 | | | | | | |
| | VV | | ((0,04*4)*4)*1,05 | | 0,672 | | | | |
| | VV | | Součet | | 145,396 | | | | |
| 99 | K | 783317101 | Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní | m2 | 290,792 | 109,55 | 31 856,26 | CS ÚRS 2022 02 | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783317101 | | | | | | |
| | VV | | 145,396*2 | | 290,792 | | | | |
| D | 786 | Dokončovací práce - čalounické úpravy | | | | | 1 090 305,72 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-------------|--|----------------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 150 | K | 786623025 | Montáž fasádních žaluzií upevněných před okenní nebo dveřní otvor na fasádu, ovládaných motorem, včetně krycího plechu a vodících profilů, plochy přes 6 do 8 m ² | kus | 7,000 | 1 225,81 | 8 580,67 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/786623025 | | | | | |
| | | VV | O2 | | | | | |
| | | VV | 2 | | 2,000 | | | |
| | | VV | O5 | | | | | |
| | | VV | 2 | | 2,000 | | | |
| | | VV | O14.2 | | | | | |
| | | VV | 1 | | 1,000 | | | |
| | | VV | O15 | | | | | |
| | | VV | 1 | | 1,000 | | | |
| | | VV | O14.1 | | | | | |
| | | VV | 1 | | 1,000 | | | |
| | | VV | Součet | | 7,000 | | | |
| 151 | M | 55342551 | žaluzie Z-90 fasádní ovládaná základním motorem příslušenství plochy do 7,0m ² | m ² | 39,446 | 3 944,56 | 155 597,11 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | VV | 3,095*2*2 | | 12,380 | | | |
| | | VV | 3,095*2*2 | | 12,380 | | | |
| | | VV | 5,25*1,4 | | 7,350 | | | |
| | | VV | 5,24*1,4 | | 7,336 | | | |
| | | VV | Součet | | 39,446 | | | |
| 148 | K | 786623027 | Montáž fasádních žaluzií upevněných před okenní nebo dveřní otvor na fasádu, ovládaných motorem, včetně krycího plechu a vodících profilů, plochy přes 8 m ² | kus | 11,000 | 1 304,33 | 14 347,63 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/786623027 | | | | | |
| | | VV | O1 | | | | | |
| | | VV | 1 | | 1,000 | | | |
| | | VV | O3 | | | | | |
| | | VV | 2 | | 2,000 | | | |
| | | VV | O4 | | | | | |
| | | VV | 2 | | 2,000 | | | |
| | | VV | O6 | | | | | |
| | | VV | 1 | | 1,000 | | | |
| | | VV | O7.1 | | | | | |
| | | VV | 1 | | 1,000 | | | |
| | | VV | O8 | | | | | |
| | | VV | 1 | | 1,000 | | | |
| | | VV | O7.2 | | | | | |
| | | VV | 1 | | 1,000 | | | |
| | | VV | O9 | | | | | |
| | | VV | 1 | | 1,000 | | | |
| | | VV | O13 | | | | | |
| | | VV | 1 | | 1,000 | | | |
| | | VV | Součet | | 11,000 | | | |
| 152 | M | 55342553 | žaluzie Z-90 fasádní ovládaná základním motorem příslušenství plochy do 12,0m ² | m ² | 203,623 | 3 188,52 | 649 256,01 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | VV | 5,3*8,27 | | 43,831 | | | |
| | | VV | 5,59*2*2 | | 22,360 | | | |
| | | VV | 5,09*2*2 | | 20,360 | | | |
| | | VV | 5,3*8,27 | | 43,831 | | | |
| | | VV | 5,2*2,25 | | 11,700 | | | |
| | | VV | 5,24*2,25 | | 11,790 | | | |
| | | VV | 5,25*2,25 | | 11,813 | | | |
| | | VV | 6,43*2,25 | | 14,468 | | | |
| | | VV | 6,43*3,65 | | 23,470 | | | |
| | | VV | Součet | | 203,623 | | | |
| 143 | K | 786623045 | Montáž venkovních žaluzií žaluziové schránky, délky přes 4000 mm | kus | 18,000 | 730,27 | 13 144,86 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/786623045 | | | | | |
| | | VV | O1 | | | | | |
| | | VV | 1 | | 1,000 | | | |
| | | VV | O2 | | | | | |
| | | VV | 2 | | 2,000 | | | |
| | | VV | O3 | | | | | |
| | | VV | 2 | | 2,000 | | | |
| | | VV | O4 | | | | | |
| | | VV | 2 | | 2,000 | | | |
| | | VV | O5 | | | | | |
| | | VV | 2 | | 2,000 | | | |
| | | VV | O6 | | | | | |
| | | VV | 1 | | 1,000 | | | |
| | | VV | O7.1 | | | | | |
| | | VV | 1 | | 1,000 | | | |
| | | VV | O8 | | | | | |
| | | VV | 1 | | 1,000 | | | |
| | | VV | O7.2 | | | | | |
| | | VV | 1 | | 1,000 | | | |
| | | VV | O9 | | | | | |
| | | VV | 1 | | 1,000 | | | |
| | | VV | O13 | | | | | |
| | | VV | 1 | | 1,000 | | | |
| | | VV | O14.2 | | | | | |
| | | VV | 1 | | 1,000 | | | |
| | | VV | O15 | | | | | |
| | | VV | 1 | | 1,000 | | | |
| | | VV | O14.1 | | | | | |
| | | VV | 1 | | 1,000 | | | |
| | | VV | Součet | | 18,000 | | | |
| 144 | M | 28376744.1R | kryt podomítkový PUR s izolací XPS 30 mm včetně kotvení pro žaluzii plochy přes 20,0 m ² | kus | 2,000 | 15 375,97 | 30 751,94 | |
| | | VV | O1 | | | | | |
| | | VV | 1 | | 1,000 | | | |
| | | VV | O6 | | | | | |
| | | VV | 1 | | 1,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | vv Součet | | 2,000 | | | |
| 145 | M | 28376737 | kryt podomítkový PUR s izolací XPS 30 mm včetně kotvení pro žaluzii plochy do 8,0m2 š do 4,0m | kus | 4,000 | 9 445,24 | 37 780,96 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | vv O2 | | 2,000 | | | |
| | | | vv 2 | | 2,000 | | | |
| | | | vv O5 | | 2,000 | | | |
| | | | vv 2 | | 2,000 | | | |
| | | | vv Součet | | 4,000 | | | |
| 146 | M | 28376741 | kryt podomítkový PUR s izolací XPS 30 mm včetně kotvení pro žaluzii plochy do 12,0m2 š přes 4,0m | kus | 10,000 | 13 920,74 | 139 207,40 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | vv O3 | | 2,000 | | | |
| | | | vv 2 | | 2,000 | | | |
| | | | vv O4 | | 2,000 | | | |
| | | | vv 2 | | 2,000 | | | |
| | | | vv O7.1 | | 1,000 | | | |
| | | | vv 1 | | 1,000 | | | |
| | | | vv O8 | | 1,000 | | | |
| | | | vv 1 | | 1,000 | | | |
| | | | vv O7.2 | | 1,000 | | | |
| | | | vv 1 | | 1,000 | | | |
| | | | vv O15 | | 1,000 | | | |
| | | | vv 1 | | 1,000 | | | |
| | | | vv O14.1 | | 1,000 | | | |
| | | | vv 1 | | 1,000 | | | |
| | | | vv O14.2 | | 1,000 | | | |
| | | | vv 1 | | 1,000 | | | |
| | | | vv Součet | | 10,000 | | | |
| 147 | M | 28376743 | kryt podomítkový PUR s izolací XPS 30 mm včetně kotvení pro žaluzii plochy do 16,0m2 š přes 4,0m | kus | 2,000 | 14 424,12 | 28 848,24 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | vv O9 | | 1,000 | | | |
| | | | vv 1 | | 1,000 | | | |
| | | | vv O13 | | 1,000 | | | |
| | | | vv 1 | | 1,000 | | | |
| | | | vv Součet | | 2,000 | | | |
| 153 | K | 786626121 | Montáž zastíňujících žaluzií lamelových vnitřních nebo do oken dvojitých kovových | m2 | 21,113 | 189,20 | 3 994,58 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/786626121 | | | | | |
| | | | vv O17 | | 1,875 | | | |
| | | | vv 2,5*0,75 | | 1,100 | | | |
| | | | vv O18 | | 1,875 | | | |
| | | | vv 2,2*0,5 | | 6,563 | | | |
| | | | vv O19 | | 3,750 | | | |
| | | | vv 2,5*0,75 | | 3,750 | | | |
| | | | vv O20 | | 1,100 | | | |
| | | | vv 5,25*1,25 | | 3,750 | | | |
| | | | vv O21 | | 1,100 | | | |
| | | | vv 2,5*0,75*2 | | 21,113 | | | |
| | | | vv O22 | | 1,100 | | | |
| | | | vv 2,2*0,5 | | 3,750 | | | |
| | | | vv O23 | | 1,100 | | | |
| | | | vv 2,5*0,75*2 | | 21,113 | | | |
| | | | vv O24 | | 1,100 | | | |
| | | | vv 2,2*0,5 | | 21,113 | | | |
| | | | vv Součet | | 21,113 | | | |
| 154 | M | 55346200 | žaluzie horizontální interiérové | m2 | 21,113 | 403,22 | 8 513,18 | CS ÚRS 2022 02 |
| 166 | K | 998786102 | Přesun hmot pro stínění a čalounické úpravy stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky (hloubky) přes 6 do 12 m | t | 0,289 | 979,71 | 283,14 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998786102 | | | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba nové haly, rekonstrukce stávající tělocvičny vč.jejího zázemí, propojujícího objektu při ZŠ Dýšíná

Objekt:

01.2 - OPŽP

Soupis:

e - ELE

KSO:

Místo: Dýšíná

CC-CZ:

Datum: 14.08.2023

Zadavatel:

Obec Dýšíná

IČ:

00257745

DIČ:

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

IČ:

25021915

DIČ:

CZ25021915

Projektant:

Ing. arch. Lubomír Korčák

IČ:

72114606

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

7 741 076,15

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|--------------|------------|--------------|
| DPH základní | 7 741 076,15 | 21,00% | 1 625 625,99 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

9 366 702,14

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Výstavba nové haly, rekonstrukce stávající tělocvičny vč.jejího zázemí, propojujícího objektu při ZŠ Dýšíná

Objekt: 01.2 - OPŽP

Soupis: e - ELE

Místo: Dýšíná

Datum: 14.08.2023

Zadavatel: Obec Dýšíná

Projektant: Ing. arch. Lubomír Korčák

Uchazeč: Metrostav DIZ s.r.o.

Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|

Náklady soupisu celkem

7 741 076,15

| | | | | | | | | |
|----|------|--|---|-----|---------|-----------|--------------|----------------|
| D | HSV | HSV | | | | | 124 603,96 | |
| D | 6 | Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | | | | | 30 336,58 | |
| 1 | K | 612135101 | Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách | m2 | 130,508 | 232,45 | 30 336,58 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/612135101 | | | | | |
| D | 9 | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | | 88 556,78 | |
| 2 | K | 974031121 | Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 30 mm a šířky do 30 mm | m | 152,810 | 79,31 | 12 119,36 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/974031121 | | | | | |
| 3 | K | 974031132 | Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 50 mm a šířky do 70 mm | m | 86,730 | 93,73 | 8 129,20 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/974031132 | | | | | |
| 4 | K | 974031142 | Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 70 mm a šířky do 70 mm | m | 66,080 | 862,39 | 56 986,73 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/974031142 | | | | | |
| 5 | K | 974031143 | Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 70 mm a šířky do 100 mm | m | 41,300 | 135,42 | 5 592,85 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/974031143 | | | | | |
| 6 | K | 974031153 | Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 100 mm a šířky do 100 mm | m | 37,170 | 154,12 | 5 728,64 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/974031153 | | | | | |
| D | 997 | Přesun sutě | | | | | 4 810,46 | |
| 7 | K | 997013501 | Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km | t | 2,627 | 287,40 | 755,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013501 | | | | | |
| 8 | K | 997013509 | Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km | t | 26,267 | 28,74 | 754,91 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013509 | | | | | |
| 9 | K | 997013631 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04 | t | 5,220 | 632,29 | 3 300,55 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013631 | | | | | |
| D | 998 | Přesun hmot | | | | | 900,14 | |
| 10 | K | 998011001 | Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m | t | 5,220 | 172,44 | 900,14 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998011001 | | | | | |
| D | PSV | Práce a dodávky PSV | | | | | 7 586 693,24 | |
| D | 7411 | Rozvaděče | | | | | 500 749,72 | |
| 32 | K | 741210001R | Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 20 kg RAV1, RAV2 a RPO | kus | 2,478 | 260,28 | 644,97 | |
| 33 | M | 35711840R | skříň RAV1 a RAV2 300x800x161 IP 44 | kus | 1,652 | 5 173,25 | 8 546,21 | |
| 34 | M | 35711863R | skříň rozvaděče RPO IP 44 300x650x161 | kus | 0,826 | 5 173,25 | 4 273,10 | |
| 35 | K | 741210003R | Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 100 kg R1PP a R1NP a RH2 | kus | 2,478 | 1 502,15 | 3 722,33 | |
| 36 | M | 35711859R | skříň rozvaděče R1 PP a R1 NP a RH 2 600x2000x400 IP 54 288 modulů | kus | 2,478 | 17 244,16 | 42 731,03 | |
| 37 | K | 741210004R | Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 150 kg RVYT a RH 1 | kus | 1,652 | 2 253,24 | 3 722,35 | |
| 38 | M | 35711858R | skříň RVYT a RH1 IP54 1200x2000x400 576 modulů | kus | 1,652 | 19 543,38 | 32 285,66 | |
| 39 | K | 741231027R | Montáž svorkovnice HOP | kus | 0,826 | 262,87 | 217,13 | |
| 40 | M | 35713117R | rozvodnice HOP | kus | 0,826 | 293,15 | 242,14 | |
| 41 | K | 741320024R | Montáž pojistkových spodků 125A | kus | 0,826 | 337,99 | 279,18 | |
| 42 | M | 35822917R | pojistkový odpojovač 125A/3 | kus | 0,826 | 835,48 | 690,11 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--|-----|------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 43 | M | 35825256 | pojistka nožová 125A nízkoztrátová 10,50W, provedení normální, charakteristika gG | kus | 2,478 | 89,97 | 222,95 | CS ÚRS 2022 02 |
| 44 | K | 741320105 | Montáž jističů se zapojením vodičů jednopólových nn do 25 A ve skříní | kus | 175,112 | 135,19 | 23 673,39 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741320105 | | | | | | | | |
| 45 | M | 35822124R | jistič 1-pólový 16 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 10 kA | kus | 42,126 | 141,23 | 5 949,45 | CS ÚRS 2022 02 |
| 46 | M | 35822117R | jistič 1-pólový 10 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 10 kA | kus | 36,344 | 147,44 | 5 358,56 | |
| 47 | M | 35822121R | jistič 1-pólový 13 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 10 kA | kus | 61,950 | 170,72 | 10 576,10 | CS ÚRS 2022 02 |
| 48 | M | 35822107 | jistič 1-pólový 6 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 10 kA | kus | 34,692 | 188,82 | 6 550,54 | CS ÚRS 2022 02 |
| 49 | K | 741320165 | Montáž jističů se zapojením vodičů třípólových nn do 25 A ve skříní | kus | 18,172 | 270,39 | 4 913,53 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741320165 | | | | | | | | |
| 50 | M | 35822160R | jistič 3-pólový 10 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 10 kA | kus | 1,652 | 534,92 | 883,69 | CS ÚRS 2022 02 |
| 51 | M | 35822166R | jistič 3-pólový 16 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 10 kA | kus | 9,912 | 526,12 | 5 214,90 | CS ÚRS 2022 02 |
| 52 | M | 35822170R | jistič 3-pólový 20 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 10 kA | kus | 5,782 | 573,71 | 3 317,19 | CS ÚRS 2022 02 |
| 53 | M | 35822173R | jistič 3-pólový 25 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 10 kA | kus | 0,826 | 585,10 | 483,29 | CS ÚRS 2022 02 |
| 54 | K | 741320175 | Montáž jističů se zapojením vodičů třípólových nn do 63 A ve skříní | kus | 2,478 | 311,70 | 772,39 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741320175 | | | | | | | | |
| 55 | M | 35822176R | jistič 3-pólový 32 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 10 kA | kus | 0,826 | 660,11 | 545,25 | CS ÚRS 2022 02 |
| 56 | M | 35822180R1 | jistič 3-pólový 40 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 10 kA | kus | 0,826 | 838,07 | 692,25 | CS ÚRS 2022 02 |
| 57 | M | 35822181 | jistič 3-pólový 50 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 10 kA | kus | 0,826 | 1 264,34 | 1 044,34 | CS ÚRS 2022 02 |
| 58 | K | 741320175R | Montáž jističů třípólových nn do 40 A ve skříní se zapojením vodičů | kus | 2,478 | 311,70 | 772,39 | |
| 59 | M | 35822180R | Vypínač 3-pólový 40 A vypínací schopnost 10 kA | kus | 2,478 | 547,33 | 1 356,28 | |
| 60 | K | 741320185 | Montáž jističů se zapojením vodičů třípólových nn do 125 A ve skříní | kus | 2,478 | 337,99 | 837,54 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741320185 | | | | | | | | |
| 61 | M | 35822192 | jistič 3-pólový 80 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 20 kA | kus | 0,826 | 2 999,45 | 2 477,55 | CS ÚRS 2022 02 |
| 62 | M | 35822199 | jistič 3-pólový 100 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 20 kA | kus | 1,652 | 3 272,08 | 5 405,48 | CS ÚRS 2022 02 |
| 63 | K | 741320195 | Montáž jističů se zapojením vodičů třípólových nn do 160 A ve skříní | kus | 3,304 | 1 089,07 | 3 598,29 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741320195 | | | | | | | | |
| 64 | M | 35822599 | jistič 3-pólový 160 A ochr. obvodů vypínací schopnost 25 kA | kus | 2,478 | 5 675,06 | 14 062,80 | CS ÚRS 2022 02 |
| 65 | M | 35822205R | jistič 3-pólový 140 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 10 kA | kus | 0,826 | 5 675,06 | 4 687,60 | |
| 66 | K | 741320202 | Montáž jističů se zapojením vodičů čtyřpólových nn deionových vestavných do 300 A | kus | 3,304 | 1 179,20 | 3 896,08 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741320202 | | | | | | | | |
| 67 | M | 35822670 | jistič 3-pólový do 250 A vypínací schopnost 36 kA spínací blok pevného provedení bez nadproudových spouští | kus | 2,478 | 7 392,58 | 18 318,81 | CS ÚRS 2022 02 |
| 68 | M | 35822670R | jistič 3-pólový do 160 A spínací blok pevného provedení bez nadproudových spouští | kus | 2,478 | 5 675,06 | 14 062,80 | |
| 69 | K | 741320302 | Montáž jističů se zapojením vodičů čtyřpólových nn deionových vestavných s elektrickou spouští do 300 A | kus | 2,478 | 1 179,20 | 2 922,06 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741320302 | | | | | | | | |
| 70 | M | 35822785 | jistič 3-pólový do 630 A vypínací schopnost 36 kA spínací blok pevného provedení bez nadproudových spouští | kus | 2,478 | 17 149,32 | 42 496,01 | CS ÚRS 2022 02 |
| 71 | K | 741321003 | Montáž proudových chráničů se zapojením vodičů dvoupólových nn do 25 A ve skříní | kus | 28,084 | 187,77 | 5 273,33 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741321003 | | | | | | | | |
| 72 | M | 35889209 R | chránič proudový 2pólový 10A pracovního proudu 0,03A | kus | 28,084 | 1 329,01 | 37 323,92 | |
| 73 | K | 741321043 | Montáž proudových chráničů se zapojením vodičů čtyřpólových nn do 63 A ve skříní | kus | 7,434 | 413,10 | 3 070,99 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741321043 | | | | | | | | |
| 74 | M | 35889206R | chránič proudový 4pólový 40A pracovního proudu 0,03A | kus | 7,434 | 1 350,74 | 10 041,40 | |
| 75 | K | 741322022R | Montáž přepětová ochrana 1+2 | kus | 1,652 | 450,65 | 744,47 | |
| 76 | M | 35889540R | svodič přepětí - ochrana 1+2.stupně , na DIN lištu | kus | 1,652 | 5 674,76 | 9 374,70 | |
| 77 | K | 741330011R | Montáž stykač vestavný dvou/třípólový do 40 A se zapojením vodičů | kus | 68,558 | 315,45 | 21 626,62 | |
| 78 | M | 35821001 | stykač 2-pólový 20 A 2N0 230V AC/DC | kus | 62,776 | 441,28 | 27 701,79 | CS ÚRS 2022 02 |
| 79 | M | 35821000 | stykač 4-pólový 25 A 4N0 230-240V AC/DC | kus | 5,782 | 569,57 | 3 293,25 | CS ÚRS 2022 02 |
| 80 | K | 741330507R | Montáž signální přístroj světelný se zapojením vodičů digitální multimetr | kus | 0,826 | 675,97 | 558,35 | |
| 81 | M | 35822805R | digitální multimetr vestavný | kus | 0,826 | 8 047,27 | 6 647,05 | |
| 82 | M | 35822811R | rozšiřující modul impulsního výstupu | kus | 0,826 | 1 724,42 | 1 424,37 | |
| 83 | K | 741330755R | Montáž měřicí transformátory proudu MTP 200/5 | kus | 2,478 | 225,32 | 558,34 | |
| 84 | M | 5697R | MTP 200/5 A | ks | 2,478 | 574,81 | 1 424,38 | |
| 225 | K | 7411.1R | D+M Systémový modul 230V/24V | ks | 0,826 | 8 825,95 | 7 290,23 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--|-----|------------|---|--------|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 226 | K | 7411.2R | D+M Napájecí modul 230V/30V DC, 640mA | ks | 0,826 | 2 547,92 | 2 104,58 | |
| 227 | K | 7411.3R | D+M žaluziový modul 4x6A | ks | 6,608 | 4 778,93 | 31 579,17 | |
| 228 | K | 7411.4R | D+M napájecí zdroj 230V/24V DC, 1,3 A | ks | 0,826 | 2 336,39 | 1 929,86 | |
| 229 | K | 7411.5R | D+M dotykový panel s displejem 4,3" | ks | 0,826 | 32 601,42 | 26 928,77 | |
| 230 | K | 7411.6R | D+M meteostanice vč. stožáru | ks | 0,826 | 21 099,95 | 17 428,56 | |
| 231 | K | 7411.7R | D+M instalační krabice pod omítku pro dotykový panel | ks | 0,826 | 2 396,94 | 1 979,87 | |
| D 741 Elektroinstalace - silnoproud | | | | | | | 1 551 576,55 | |
| 11 | K | 210100096 | Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením na svorkovnici s otevřením a uzavřením krytu průřezu žíly do 2,5 mm2 | kus | 227,150 | 22,76 | 5 169,93 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/210100096 | | | | | | | | |
| 12 | M | 6987R | Wago 4x2,5 | ks | 908,600 | 3,95 | 3 588,97 | |
| 29 | K | 735419115 | Konvektory montáž konvektorů s osazením na hmoždinky, stavební délky do 1600 mm | soubor | 20,650 | 262,87 | 5 428,27 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/735419115 | | | | | | | | |
| 30 | M | 99762R | Elektrický infrapanel 6kW 400V | ks | 20,650 | 51 376,10 | 1 060 916,47 | |
| 21 | K | 741110051 | Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových ohebných, uložených volně, vnější Ø přes 11 do 23 mm | m | 31,388 | 37,03 | 1 162,30 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741110051 | | | | | | | | |
| 22 | M | 34571152 | trubka elektroinstalační ohebná z PH, D 16/21,2mm | m | 32,957 | 9,44 | 311,11 | CS ÚRS 2022 02 |
| 23 | K | 741110511 | Montáž lišt a kanálků elektroinstalačních se spojkami, ohyby a rohy a s nasunutím do krabic vkládacích s víčkem, šířky do 60 mm | m | 51,212 | 66,10 | 3 385,11 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741110511 | | | | | | | | |
| 24 | M | 34571008 | lišta elektroinstalační hranatá PVC 40x40mm | m | 53,773 | 49,90 | 2 683,27 | CS ÚRS 2022 02 |
| 25 | K | 741110512 | Montáž lišt a kanálků elektroinstalačních se spojkami, ohyby a rohy a s nasunutím do krabic vkládacích s víčkem, šířky do přes 60 do 120 mm | m | 40,474 | 82,25 | 3 328,99 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741110512 | | | | | | | | |
| 26 | M | 34571215 | kanál elektroinstalační hranatý PVC 80x40mm | m | 42,498 | 130,68 | 5 553,64 | CS ÚRS 2022 02 |
| 27 | K | 741112001 | Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných zapuštěných plastových kruhových | kus | 90,034 | 40,86 | 3 678,79 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741112001 | | | | | | | | |
| 28 | M | 34571451 | krabice pod omítku PVC přístrojová kruhová D 70mm hluboká | kus | 90,034 | 5,71 | 514,09 | CS ÚRS 2022 02 |
| 232 | K | 741122201 | Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených volně nebo v liště plných kulatých (např. CYKY) počtu a průřezu žil 2x1,5 až 6 mm2 | m | 39,572 | 40,86 | 1 616,91 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741122201 | | | | | | | | |
| 233 | M | 34121146 | kabel sdělovací oheň retardující bezhalogenový stíněný laminovanou Al fólií s příloženým CuSn drátem bez funkčnosti při požáru reakce na oheň B2cas1d1a1 jádro Cu plné 100V (SHKFKH-R) 2x2x0,8mm2 | m | 45,508 | 24,74 | 1 125,87 | CS ÚRS 2022 02 |
| VV 39,572008*1,15 'Přepočtené koeficientem množství | | | | | 45,508 | | | |
| 234 | K | 741122231 | Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených volně nebo v liště plných kulatých (např. CYKY) počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm2 | m | 2 081,520 | 24,74 | 51 496,80 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741122231 | | | | | | | | |
| 235 | M | 34111094 | kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x2,5mm2 | m | 2 393,748 | 78,23 | 187 262,91 | CS ÚRS 2022 02 |
| VV 2081,52*1,15 'Přepočtené koeficientem množství | | | | | 2 393,748 | | | |
| 13 | K | 741910411 | Montáž žlabů bez stojiny a výložníků kovových s podpěrkami a příslušenstvím bez víka, šířky do 50 mm | m | 140,420 | 337,99 | 47 460,56 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741910411 | | | | | | | | |
| 14 | M | 34575492 | žlab kabelový pozinkovaný 2m/ks 50X125 | m | 140,420 | 169,31 | 23 774,51 | CS ÚRS 2022 02 |
| 15 | K | 741910412 | Montáž žlabů bez stojiny a výložníků kovových s podpěrkami a příslušenstvím bez víka, šířky do 100 mm | m | 51,212 | 337,99 | 17 309,14 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741910412 | | | | | | | | |
| 16 | M | 34575493 | žlab kabelový pozinkovaný 2m/ks 100X125 | m | 51,212 | 227,24 | 11 637,41 | CS ÚRS 2022 02 |
| 17 | K | 741910414 | Montáž žlabů bez stojiny a výložníků kovových s podpěrkami a příslušenstvím bez víka, šířky do 250 mm | m | 8,260 | 337,99 | 2 791,80 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741910414 | | | | | | | | |
| 18 | M | 34575495 | žlab kabelový pozinkovaný 2m/ks 100X250 | m | 8,260 | 312,41 | 2 580,51 | CS ÚRS 2022 02 |
| 19 | K | 742110102R | Montáž kabelového žlabu pro slaboproud drátěného 150/60 mm | m | 181,720 | 337,99 | 61 419,54 | |
| 20 | M | 34575600 | žlab kabelový drátěný galvanicky zinkovaný 150/100mm | m | 181,720 | 207,69 | 37 741,43 | CS ÚRS 2022 02 |
| 31 | K | 998741101 | Přesun hmot pro silnoproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | t | 2,891 | 3 333,87 | 9 638,22 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998741101 | | | | | | | | |
| D 742 Elektroinstalace - slaboproud | | | | | | | 2 412,70 | |
| 236 | K | 742110003 | Montáž trubek elektroinstalačních plastových ohebných uložených volně na přichytky | m | 42,952 | 46,26 | 1 986,96 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/742110003 | | | | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|------------|------------|--|----|------------|--------------|-------------------|-----------------|
| 237 | M | 34571152 | trubka elektroinstalační ohebná z PH, D 16/21,2mm | m | 45,100 | 9,44 | 425,74 | CS ÚRS 2022 02 |
| | VV | | 42,952*1,05 *Přepočtené koeficientem množství | | 45,100 | | | |
| | D | 744 | Elektromontáže - rozvody vodičů měděných | | | | 4 138 896,09 | |
| 85 | K | 741120101 | Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených v trubkách nebo lištách zatažených plných a laněných s PVC pláštěm, bezhalogenových, ohniodolných (např. CY, CHAH-V) průřezu žíly 0,15 až 16 mm2 | m | 37,996 | 40,79 | 1 549,86 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741120101 | | | | | |
| 86 | M | 34141028R | vodič propojovací flexibilní jádro Cu lanované izolace PVC 450/750V (CHAH-V) 1x10mm2 | m | 43,695 | 29,75 | 1 299,93 | |
| 87 | K | 741120103 | Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených v trubkách nebo lištách zatažených plných a laněných s PVC pláštěm, bezhalogenových, ohniodolných (např. CY, CHAH-V) průřezu žíly 25 až 35 mm2 | m | 74,340 | 40,79 | 3 032,33 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741120103 | | | | | |
| 88 | M | 34141030R | vodič propojovací flexibilní jádro Cu lanované izolace PVC 450/750V (CHAH-V) 1x25mm2 | m | 18,998 | 76,16 | 1 446,89 | |
| 89 | M | 34141031R | vodič propojovací flexibilní jádro Cu lanované izolace PVC 450/750V (CHAH-V) 1x35mm2 | m | 66,493 | 106,25 | 7 064,88 | |
| 92 | K | 741120201 | Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených volně plných a laněných s PVC pláštěm, bezhalogenových, ohniodolných (např. CY, CHAH-V) průřezu žíly 1,5 až 16 mm2 | m | 2 188,900 | 40,79 | 89 285,23 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741120201 | | | | | |
| 93 | M | 34141027 | vodič propojovací flexibilní jádro Cu lanované izolace PVC 450/750V (H07V-K) 1x6mm2 | m | 2 306,357 | 18,56 | 42 805,99 | CS ÚRS 2022 02 |
| 94 | M | 34141026 | vodič propojovací flexibilní jádro Cu lanované izolace PVC 450/750V (H07V-K) 1x4mm2 | m | 45,595 | 12,41 | 565,83 | CS ÚRS 2022 02 |
| 95 | M | 34141028 | vodič propojovací flexibilní jádro Cu lanované izolace PVC 450/750V (H07V-K) 1x10mm2 | m | 165,283 | 31,45 | 5 198,15 | CS ÚRS 2022 02 |
| 96 | M | 34141029 | vodič propojovací flexibilní jádro Cu lanované izolace PVC 450/750V (H07V-K) 1x16mm2 | m | 74,092 | 48,50 | 3 593,46 | CS ÚRS 2022 02 |
| 97 | K | 741120203 | Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených volně plných a laněných s PVC pláštěm, bezhalogenových, ohniodolných (např. CY, CHAH-V) průřezu žíly 25 až 35 mm2 | m | 123,900 | 40,79 | 5 053,88 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741120203 | | | | | |
| 98 | M | 34141030 | vodič propojovací flexibilní jádro Cu lanované izolace PVC 450/750V (H07V-K) 1x25mm2 | m | 142,485 | 76,16 | 10 851,66 | CS ÚRS 2022 02 |
| 99 | K | 741120205 | Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených volně plných a laněných s PVC pláštěm, bezhalogenových, ohniodolných (např. CY, CHAH-V) průřezu žíly 50 až 70 mm2 | m | 209,804 | 47,47 | 9 959,40 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741120205 | | | | | |
| 100 | M | 34141032 | vodič propojovací flexibilní jádro Cu lanované izolace PVC 450/750V (H07V-K) 1x50mm2 | m | 241,275 | 151,89 | 36 647,26 | CS ÚRS 2022 02 |
| 101 | K | 741120501 | Montáž šňůr měděných bez ukončení uložených volně lehkých a středních (např. CGSG), počtu žil do 7 | m | 57,820 | 40,79 | 2 358,48 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741120501 | | | | | |
| 102 | M | 34143276 | kabel ovládací flexibilní jádro Cu lanované izolace PVC plášť PVC 300/500V (CMSM) 3x2,50mm2 | m | 66,493 | 28,73 | 1 910,34 | CS ÚRS 2022 02 |
| 103 | K | 741122011 | Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 2x1,5 až 2,5 mm2 | m | 148,680 | 40,79 | 6 064,66 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741122011 | | | | | |
| 104 | M | 34111005 | kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 2x1,5mm2 | m | 170,982 | 28,73 | 4 912,31 | CS ÚRS 2022 02 |
| 105 | K | 741122015 | Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 3x1,5 mm2 | m | 2 359,056 | 40,79 | 96 225,89 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741122015 | | | | | |
| 106 | M | 34111030 | kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm2 | m | 2 712,914 | 10,31 | 27 970,14 | CS ÚRS 2022 02 |
| 107 | K | 741122016 | Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 3x2,5 až 6 mm2 | m | 2 933,952 | 40,79 | 119 675,90 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741122016 | | | | | |
| 108 | M | 34111036 | kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x2,5mm2 | m | 3 374,045 | 13,28 | 44 807,32 | CS ÚRS 2022 02 |
| 109 | K | 741122122 | Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených v trubkách zatažených plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm2 | m | 33 866,000 | 40,79 | 1 381 394,14 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741122122 | | | | | |
| 110 | M | PKB.711021 | CYKY-J 3x2,5 | km | 33,866 | 46 166,12 | 1 563 461,82 | |
| 111 | K | 741122125 | Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených v trubkách zatažených plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 3x25 až 35 mm2 | m | 57,820 | 85,48 | 4 942,45 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741122125 | | | | | |
| 112 | M | 34111554R | kabel silový jádro Cu izolace PVC plášť PVC 0,6/1kV (CXKH-V) 5x50mm2 | m | 66,493 | 1 143,04 | 76 004,16 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--|-----|------------|--|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 113 | K | 741122126 | Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených v trubkách zatažených plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 3x50 až 70 mm ² | m | 16,520 | 109,20 | 1 803,98 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741122126 | | | | | | | | |
| 114 | M | 34113093R | kabel silový jádro Cu i CXKH-V 5x70mm ² | m | 18,998 | 1 485,60 | 28 223,43 | |
| 115 | K | 741122142 | Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených v trubkách zatažených plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm ² | m | 104,076 | 40,79 | 4 245,26 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741122142 | | | | | | | | |
| 116 | M | 34111090 | kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x1,5mm ² | m | 119,687 | 21,99 | 2 631,92 | CS ÚRS 2022 02 |
| 117 | K | 741122142R | Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 5x1,5 až 2,5 mm ² zatažený v trubkách (např. CXKH-V) | m | 198,240 | 40,79 | 8 086,21 | |
| 118 | M | 34111094R | kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CXKH-V) 5x1,5mm ² | m | 227,976 | 52,60 | 11 991,54 | |
| 119 | K | 741122143 | Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených v trubkách zatažených plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 5x4 až 6 mm ² | m | 1 803,984 | 42,74 | 77 102,28 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741122143 | | | | | | | | |
| 120 | M | 34111098 | kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x4mm ² | m | 1 775,900 | 61,33 | 108 915,95 | CS ÚRS 2022 02 |
| 121 | M | 34111100 | kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x6mm ² | m | 32,297 | 89,90 | 2 903,50 | CS ÚRS 2022 02 |
| 122 | K | 741122143 | Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených v trubkách zatažených plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 5x4 až 6 mm ² | m | 539,378 | 42,74 | 23 053,02 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741122143 | | | | | | | | |
| 123 | M | 5894 | CXKH-V 5x6 | m | 37,996 | 149,85 | 5 693,70 | |
| 124 | M | 96387 | CXKH-V 5x4 | m | 501,382 | 112,79 | 56 550,88 | |
| 125 | K | 741122225 | Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených volně nebo v liště plných kulatých (např. CYKY) počtu a průřezu žil 3x35+25 mm ² , 4x35 mm ² | m | 123,900 | 76,01 | 9 417,64 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741122225 | | | | | | | | |
| 126 | M | 75623 | CYKY 4x50 | m | 123,900 | 592,42 | 73 400,84 | |
| 127 | K | 741122226 | Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených volně nebo v liště plných kulatých (např. CYKY) počtu a průřezu žil 3x50+35 až 95+50 mm ² | m | 57,820 | 76,01 | 4 394,90 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741122226 | | | | | | | | |
| 128 | M | 34111649 | kabel silový jádro Cu izolace PVC plášť PVC 0,6/1kV (1-CYKY) 3x95+50mm ² | m | 66,493 | 1 035,69 | 68 866,14 | CS ÚRS 2022 02 |
| 129 | K | 741122233 | Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených volně nebo v liště plných kulatých (např. CYKY) počtu a průřezu žil 5x10 mm ² | m | 56,168 | 47,47 | 2 666,29 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741122233 | | | | | | | | |
| 130 | M | 34113034 | kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x10mm ² | m | 64,593 | 1 035,69 | 66 898,32 | CS ÚRS 2022 02 |
| 131 | K | 741122234 | Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených volně nebo v liště plných kulatých (např. CYKY) počtu a průřezu žil 5x16 mm ² | m | 39,648 | 57,01 | 2 260,33 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741122234 | | | | | | | | |
| 132 | M | 34113035 | kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x16mm ² | m | 45,595 | 231,25 | 10 543,84 | CS ÚRS 2022 02 |
| 135 | K | 741123217 | Montáž kabelů hliníkových bez ukončení uložených volně plných nebo laněných kulatých (např. AYKY) počtu a průřezu žil 3x120 až 150 mm ² | m | 9,912 | 76,01 | 753,41 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741123217 | | | | | | | | |
| 136 | M | 8759 | AYKY 3x120+70 | m | 9,912 | 245,75 | 2 435,87 | |
| 133 | K | 741123217R | Montáž kabel Al plný nebo laněný kulatý žíla 3x150 mm ² uložený volně (např. AYKY) | m | 9,912 | 76,01 | 753,41 | |
| 134 | M | 7895 | AYKY 3x150+70 | m | 9,912 | 318,87 | 3 160,64 | |
| 137 | K | 741124703 | Montáž kabelů měděných ovládacích bez ukončení uložených volně stíněných ovládacích s plným jádrem (např. JYTY) počtu a průměru žil 2 až 19x1 mm ² | m | 115,640 | 40,79 | 4 716,96 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741124703 | | | | | | | | |
| 138 | M | 34113152 | kabel ovládací průmyslový stíněný laminovanou Al fólií s příložitým Cu drátem jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 250V (JYTY) 14x1,00mm ² | m | 132,986 | 57,71 | 7 674,62 | CS ÚRS 2022 02 |
| 90 | K | 742121001 | Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody počtu žil do 15 | m | 33,040 | 40,79 | 1 347,70 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/742121001 | | | | | | | | |
| 91 | M | 34121122 | kabel sdělovací jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 100V (SYKY) 5x2x0,5mm ² | m | 39,648 | 8,10 | 321,15 | CS ÚRS 2022 02 |
| D | 746 | | Elektromontáže - Požární prostupy | | | | 162 386,57 | |
| 139 | K | 741920111 | Protipožární ucpávky kabelových chrániček prostup stěnou tloušťky 100 mm tmelem požární odolnost EI 90, průměru chráničky do 10 mm | kus | 20,650 | 3 810,57 | 78 688,27 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741920111 | | | | | | | | |
| 140 | K | 741920201 | Protipožární ucpávky kabelových chrániček prostup stropem tloušťky 150 mm tmelem požární odolnost EI 90, průměru chráničky do 10 mm | kus | 8,260 | 4 166,95 | 34 419,01 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741920201 | | | | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|------------|-----|-------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 141 | K | 741920245 | Protipožární ucpávky samostatných kabelů pro vstup stěnou, tloušťky do 100 mm tmelem požární odolnost EI 90, průměr kabelu do 21 mm | kus | 9,912 | 4 971,68 | 49 279,29 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741920245 | | | | | |
| D | | 747 | Elektromontáže - kompletace rozvodů | | | | 105 906,39 | |
| 142 | K | 741310001 | Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí normální spínačů, řazení 1-jednopolových | kus | 11,564 | 137,75 | 1 592,94 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741310001 | | | | | |
| 143 | M | 34535008 | ovládač zapínací kompletní, zápusťný, řazení 1/0, šroubové svorky | kus | 11,564 | 99,01 | 1 144,95 | CS ÚRS 2022 02 |
| 144 | K | 741310011 | Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí normální ovladačů, řazení 1/0-tlačítkových zapínacích | kus | 9,912 | 147,21 | 1 459,15 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741310011 | | | | | |
| 145 | M | 34535010 | ovladač zapínací s orientační doutnavkou kompletní, zápusťný, řazení 1/0So, šroubové svorky | kus | 9,912 | 132,65 | 1 314,83 | CS ÚRS 2022 02 |
| 146 | M | 34539049 | kryt spínače jednoduchý | kus | 25,606 | 34,43 | 881,61 | CS ÚRS 2022 02 |
| 147 | M | 34539050 | kryt spínače dělený | kus | 1,652 | 42,84 | 70,77 | CS ÚRS 2022 02 |
| 148 | M | 34539060 | rámeček dvojnásobný | kus | 5,782 | 38,94 | 225,15 | CS ÚRS 2022 02 |
| 149 | M | 34539059 | rámeček jednonásobný | kus | 25,606 | 21,75 | 556,93 | CS ÚRS 2022 02 |
| 150 | M | 34539061 | rámeček trojnásobný | kus | 0,826 | 55,82 | 46,11 | CS ÚRS 2022 02 |
| 151 | M | 34539062 | rámeček čtyřnásobný | kus | 4,130 | 74,34 | 307,02 | CS ÚRS 2022 02 |
| 152 | M | 34539063 | rámeček pětinásobný | kus | 0,826 | 92,32 | 76,26 | CS ÚRS 2022 02 |
| 153 | K | 741310021 | Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí normální přepínačů, řazení 5-sériových | kus | 1,652 | 147,21 | 243,19 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741310021 | | | | | |
| 154 | M | 34535002 | přepínač sériový kompletní, zápusťný, řazení 5, šroubové svorky | kus | 1,652 | 184,35 | 304,55 | CS ÚRS 2022 02 |
| 155 | K | 741310022 | Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí normální přepínačů, řazení 6-střídavých | kus | 4,956 | 147,21 | 729,57 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741310022 | | | | | |
| 156 | M | 34535825 | přepínač střídavý do ocelových dveřních zárubní, řazení 6 | kus | 4,956 | 150,21 | 744,44 | CS ÚRS 2022 02 |
| 157 | K | 741310025 | Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí normální přepínačů, řazení 7-křížových | kus | 0,826 | 156,75 | 129,48 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741310025 | | | | | |
| 158 | M | 34535019 | přepínač nástěnný křížový, s čirým průzorem, řazení 7, IP44, šroubové svorky | kus | 0,826 | 116,03 | 95,84 | CS ÚRS 2022 02 |
| 159 | K | 741311003 | Montáž spínačů speciálních se zapojením vodičů čidla pohybu vestavného | kus | 61,124 | 262,87 | 16 067,67 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741311003 | | | | | |
| 160 | M | 40461021R | snímač pohybu stropní | kus | 61,124 | 773,28 | 47 265,97 | |
| 161 | K | 741311004 | Montáž spínačů speciálních se zapojením vodičů čidla pohybu nástěnného | kus | 1,652 | 262,87 | 434,26 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741311004 | | | | | |
| 162 | M | ADI0032363R | snímač pohybu nástěnný IP 44 | kus | 1,652 | 716,72 | 1 184,02 | |
| 163 | K | 741313042 | Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů šroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE dvojí zapojení pro průběžnou montáž | kus | 31,388 | 123,48 | 3 875,79 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741313042 | | | | | |
| 164 | M | 34555241 | přístroj zásuvky zápusťné jednonásobné, krytka s clonkami, bezšroubové svorky | kus | 31,388 | 109,82 | 3 447,03 | CS ÚRS 2022 02 |
| 165 | K | 741313044 | Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů šroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2x (2P + PE) dvojnásobná šikmá | kus | 54,516 | 217,81 | 11 874,13 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741313044 | | | | | |
| 166 | M | 34555243 | zásuvka zápusťná dvojnásobná, šikmá, s clonkami, šroubové svorky | kus | 54,516 | 162,38 | 8 852,31 | CS ÚRS 2022 02 |
| 167 | K | 741313152 | Montáž zásuvek průmyslových se zapojením vodičů spojovacích, provedení IP 44 3P+N+PE 32 A | kus | 0,826 | 152,02 | 125,57 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741313152 | | | | | |
| 168 | M | 35811327 | zásuvka spojovací 32A - 5pól, řazení 3P+N+PE IP44, šroubové svorky | kus | 0,826 | 146,23 | 120,79 | CS ÚRS 2022 02 |
| 169 | K | 741330301R | Montáž ovladač tlačítkový vestavný bez aretace se zapojením vodičů Totál stop | kus | 1,652 | 187,77 | 310,20 | |
| 170 | M | 89657R | Totál STOP | ks | 1,652 | 640,33 | 1 057,83 | |
| 171 | K | 741330302R | Montáž ovladač tlačítkový vestavný bez aretace se zapojením vodičů Centrá Stop | kus | 1,652 | 187,77 | 310,20 | |
| 172 | M | 8965RT | Centrá Stop | ks | 1,652 | 640,33 | 1 057,83 | |
| D | | 748 | Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla | | | | 732 124,87 | |
| 177 | K | 741372062 | Montáž svítidel s integrovaným zdrojem LED se zapojením vodičů interiérových přisazených stropních hranatých nebo kruhových, plochy přes 0,09 do 0,36 m2 | kus | 344,442 | 450,65 | 155 222,79 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741372062 | | | | | |
| 178 | M | S1 | S1 LED svítidlo 200W/4000K/24069im CRI80 75000 hod L80B20 Dali IP 66 čiré tvrzené sklo reflektor 45 v105 š 296 d455 | ks | 28,084 | 4 253,56 | 119 456,98 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|------------|-----|-----------|--|----------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 179 | M | S2 | S2 LED svítidlo 100W/4000K/13059im CRI80 IP 80 50000hod L80B20 Dali IP 66 hliníkový korpus čiré tvrzené sklo 90 v100 \$295 d355 | ks | 9,086 | 3 080,96 | 27 993,60 | |
| 180 | M | S3 | S3 LED svítidlo 20W 4000K 2200lm CRI80 50000hod IP66 antivandal korpus ocelový plech 250x250x55 | ks | 138,768 | 1 143,86 | 158 731,16 | |
| 181 | M | S4 | S4 LED svítidlo 44W 4000K 5140im CRI 80 50000hod IP 54 ocelový korpus URG 19 605x605 | ks | 17,346 | 2 759,07 | 47 858,83 | |
| 182 | M | S4 R | příslušenství svítidla S4 | ks | 17,346 | 91,97 | 1 595,31 | |
| 183 | M | S5 | S5 LED svítidlo 48W/4000K/6800lm CRI 80 60000hod IP 54 IP 66 IK 09 polykarbonát 75*80*1530 | ks | 22,302 | 867,96 | 19 357,24 | |
| 184 | M | S6 | S6 LED svítidlo 48W/4000K/4992lm CRI 80 60000hod L90B10 IP 44 ocelový korpusnURG 19 75x150x1250 | ks | 14,868 | 2 000,32 | 29 740,76 | |
| 185 | M | S6R | příslušenství svítidla S6 | ks | 14,868 | 91,97 | 1 367,41 | |
| 186 | M | S7 | S7 LED svítidlo 130W/4000K/15387im CRI 80 50000hod L80B20 Dali IP 65 IK 08 hliníkový korpus reflektor 45 v 145 š 295 d 355 | ks | 7,434 | 3 080,96 | 22 903,86 | |
| 187 | M | N1 | N1 LED nouzové svítidlo 27W/1330im 1 hod IP 65 IK 10 polykarbonát 95x85x600 | ks | 8,260 | 1 580,71 | 13 056,66 | |
| 188 | M | N2 | N2 LED nouzové svítidlo 2W/130lm 1 hod IP 65 IK 10 polykarbonát 361x131x69 | ks | 13,216 | 747,25 | 9 875,66 | |
| 189 | M | N3 | N3 LED nouzové svítidlo 2W/200lm 1 hod IP 40 korpus bílé ABS+PC optika Escape 142x142x39 | ks | 7,434 | 747,25 | 5 555,06 | |
| 190 | M | N4 | N4 Led nouzové svítidlo 2W/150lm 1 hod IP 44 IK 04 polykarbonát 325x134x34 | ks | 37,996 | 781,74 | 29 702,99 | |
| 191 | M | N5 | N5 LED nouzové svítidla 1W 1hod autotest M/NM IP 20 polykarbonát 357/34/226 | ks | 5,782 | 781,74 | 4 520,02 | |
| 192 | M | N6 | N6 LED nouzové svítidlo 7W/240lm 1 hod IP 65 IK 10 polykarbonát 361x109x84 | ks | 1,652 | 1 126,62 | 1 861,18 | |
| 173 | K | 741820012 | Měření zemních odporů zemnicí sítě délky pásku přes 100 do 200 m | kus | 0,826 | 574,81 | 474,79 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741820012 | | | | | |
| 176 | K | Měření | Certifikované měření umělého a nouzového osvětlení | komple t | 0,826 | 14 370,13 | 11 869,73 | |
| 174 | K | Normal | NormalLink řízení osvětlení kompet | komple t | 0,826 | 68 689,05 | 56 737,16 | |
| 175 | K | oživení | Oživení a programování řídicího systému NormalLink | komple t | 0,826 | 17 244,16 | 14 243,68 | |
| D 749 | | | Elektromontáže - hromosvod | | | | 392 640,35 | |
| 193 | K | 210220321 | Montáž hromosvodného vedení svorek na potrubí se zhotovením pásku | kus | 42,952 | 187,77 | 8 065,10 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/210220321 | | | | | |
| 194 | M | 89675R | Bernard svorka s Cu | ks | 42,952 | 13,68 | 587,58 | |
| 195 | K | 741410021 | Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů pásku průřezu do 120 mm2 v městské zástavbě | m | 175,112 | 296,45 | 51 911,95 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741410021 | | | | | |
| 196 | M | 35442143 | pás zemnicí 30x3,5mm nerez | kg | 175,112 | 305,80 | 53 549,25 | CS ÚRS 2022 02 |
| 197 | K | 741410041 | Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů drátu nebo lana Ø do 10 mm v městské zástavbě | m | 69,384 | 194,08 | 13 466,05 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741410041 | | | | | |
| 198 | M | 35441073 | drát D 10mm FeZn | kg | 47,908 | 77,25 | 3 700,89 | CS ÚRS 2022 02 |
| 199 | K | 741420001 | Montáž hromosvodného vedení svodových drátů nebo lan s podpěrami, Ø do 10 mm | m | 584,808 | 239,44 | 140 026,43 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741420001 | | | | | |
| 200 | M | 35441073 | drát D 10mm FeZn | kg | 115,640 | 77,25 | 8 933,19 | CS ÚRS 2022 02 |
| 201 | M | 35441077 | drát D 8mm AlMgSi | kg | 115,640 | 3,85 | 445,21 | CS ÚRS 2022 02 |
| 202 | M | 35689R | Podpěra PV01 | ks | 132,160 | 16,89 | 2 232,18 | |
| 203 | M | 35968R | Podpěra vedení PV 21 | ks | 409,696 | 16,95 | 6 944,35 | |
| 204 | M | 35441714 | podpěra vedení hromosvodu na plechovou krytinu, nerez | kus | 132,160 | 30,63 | 4 048,06 | CS ÚRS 2022 02 |
| 205 | K | 741420021 | Montáž hromosvodného vedení svorek se 2 šrouby | kus | 70,210 | 113,34 | 7 957,60 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741420021 | | | | | |
| 206 | M | 35441885 | svorka spojovací pro lano D 8-10mm | kus | 59,472 | 13,48 | 801,68 | CS ÚRS 2022 02 |
| 207 | M | 35431015 | svorka uzemnění FeZn zkušební, spoj hromosvod/uzemnění | kus | 10,738 | 42,36 | 454,86 | CS ÚRS 2022 02 |
| P | | | Poznámka k položce: Poznámka k položce: SZb | | | | | |
| 208 | K | 741420022 | Montáž hromosvodného vedení svorek se 3 a více šrouby | kus | 58,646 | 158,70 | 9 307,12 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741420022 | | | | | |
| 209 | M | 35431024 | svorka uzemnění FeZn křížová pro vodič D 6- 10mm s mezideskou | kus | 11,564 | 28,12 | 325,18 | CS ÚRS 2022 02 |
| P | | | Poznámka k položce: Poznámka k položce: SK + 1 | | | | | |
| 210 | M | 35431038 | svorka uzemnění FeZn na okapové žlaby, 60mm | kus | 10,738 | 20,42 | 219,27 | CS ÚRS 2022 02 |
| P | | | Poznámka k položce: Poznámka k položce: SOb | | | | | |
| 211 | M | 35441996 | svorka odbočovací a spojovací pro spojování kruhových a páskových vodičů, FeZn | kus | 23,128 | 27,73 | 641,34 | CS ÚRS 2022 02 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 212 | M | 35441996 | svorka odbočovací a spojovací pro spojování kruhových a páskových vodičů, FeZn | kus | 10,738 | 27,73 | 297,76 | CS ÚRS 2022 02 |
| 213 | M | 35441986 | svorka odbočovací a spojovací pro pásek 30x4mm, FeZn | kus | 13,216 | 27,19 | 359,34 | CS ÚRS 2022 02 |
| 214 | K | 741420051 | Montáž hromosvodného vedení ochranných prvků úhelníků nebo trubek s držáky do zdiva | kus | 10,738 | 158,70 | 1 704,12 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741420051 | | | | | | | | |
| 215 | M | 35441830 | úhelník ochranný na ochranu svodu - 1700mm, FeZn | kus | 10,738 | 227,99 | 2 448,16 | CS ÚRS 2022 02 |
| 216 | M | 3568R | Držák ochranného úhelníku | ks | 21,476 | 32,35 | 694,75 | |
| 217 | K | 741420083 | Montáž hromosvodného vedení doplňků štítků k označení svodů | kus | 10,738 | 81,04 | 870,21 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741420083 | | | | | | | | |
| 218 | M | 35442110 | štítek plastový - čísla svodů | kus | 10,738 | 4,55 | 48,86 | CS ÚRS 2022 02 |
| 219 | K | 741430005 | Montáž jímacích tyčí délky do 3 m, na stojan | kus | 11,564 | 361,27 | 4 177,73 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741430005 | | | | | | | | |
| 220 | M | 35441124 | tyč jímací s rovným koncem 3000mm nerez | kus | 11,564 | 1 605,78 | 18 569,24 | CS ÚRS 2022 02 |
| 221 | K | 741810003 | Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 500 do 1000 tis. Kč | kus | 0,826 | 11 496,11 | 9 495,79 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741810003 | | | | | | | | |
| 222 | K | 741810011 | Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací Příplatek k ceně 0003 za každých dalších i započatých 500 tis. Kč přes 1000 tis. Kč | kus | 3,304 | 11 496,11 | 37 983,15 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741810011 | | | | | | | | |
| 223 | K | 741820001 | Měření zemních odporů zemniče | kus | 0,826 | 2 874,03 | 2 373,95 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741820001 | | | | | | | | |
| D HZS | | | | | | | 29 778,95 | |
| 224 | K | HZS2232 | Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář odborný | hod | 66,080 | 450,65 | 29 778,95 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/HZS2232 | | | | | | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba nové haly, rekonstrukce stávající tělocvičny vč.jejího zázemí, propojujícího objektu při ZŠ Dýšíná

Objekt:

01.2 - OPŽP

Soupis:

f - ZTI

Úroveň 3:

f1 - ZTI vnitřní rozvody

KSO:

Místo: Dýšíná

CC-CZ:

Datum: 14.08.2023

Zadavatel:

Obec Dýšíná

IČ:

00257745

DIČ:

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

IČ:

25021915

DIČ:

CZ25021915

Projektant:

Ing. arch. Lubomír Korčák

IČ:

72114606

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 685 736,68

DPH základní
snížená

Základ daně
1 685 736,68
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
354 004,70
0,00

Cena s DPH

v CZK

2 039 741,38

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Výstavba nové haly, rekonstrukce stávající tělocvičny vč.jejího zázemí, propojujícího objektu při ZŠ Dýšíná

Objekt: 01.2 - OPŽP

Soupis: f - ZTI

Úroveň 3: **f1 - ZTI vnitřní rozvody**

Místo: Dýšíná

Datum: 14.08.2023

Zadavatel: Obec Dýšíná

Projektant: Ing. arch. Lubomír Korčák

Uchazeč: Metrostav DIZ s.r.o.

Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|

Náklady soupisu celkem

1 685 736,68

| | | | | | | | | |
|----|-----|-----------|--|-----|---------|----------|--------------|----------------|
| D | PSV | | Práce a dodávky PSV | | | | 1 661 423,21 | |
| D | 721 | | Zdravotechnika - vnitřní kanalizace | | | | 534 023,13 | |
| 1 | K | 721171905 | Opravy odpadního potrubí plastového vsazení odbočky do potrubí DN 110 | kus | 1,984 | 2 409,58 | 4 780,61 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721171905 | | | | | |
| 2 | K | 721171913 | Opravy odpadního potrubí plastového propojení dosavadního potrubí DN 50 | kus | 0,992 | 579,40 | 574,76 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721171913 | | | | | |
| 3 | K | 721171915 | Opravy odpadního potrubí plastového propojení dosavadního potrubí DN 110 | kus | 0,992 | 790,93 | 784,60 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721171915 | | | | | |
| 4 | K | 721173316 | Potrubí z trub PVC SN4 dešťové DN 125 | m | 15,872 | 551,81 | 8 758,33 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721173316 | | | | | |
| 5 | K | 721173317 | Potrubí z trub PVC SN4 dešťové DN 160 | m | 129,952 | 671,37 | 87 245,87 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721173317 | | | | | |
| 6 | K | 721173401 | Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 110 | m | 31,744 | 459,84 | 14 597,16 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721173401 | | | | | |
| 7 | K | 721173402 | Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 125 | m | 21,824 | 551,81 | 12 042,70 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721173402 | | | | | |
| 8 | K | 721173403 | Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 160 | m | 22,816 | 671,37 | 15 317,98 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721173403 | | | | | |
| 9 | K | 721174005 | Potrubí z trub polypropylenových svodné (ležaté) DN 110 | m | 23,808 | 551,81 | 13 137,49 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721174005 | | | | | |
| 10 | K | 721174006 | Potrubí z trub polypropylenových svodné (ležaté) DN 125 | m | 82,336 | 726,55 | 59 821,22 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721174006 | | | | | |
| 11 | K | 721174042 | Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 40 | m | 10,912 | 367,88 | 4 014,31 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721174042 | | | | | |
| 12 | K | 721174043 | Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 50 | m | 124,992 | 432,25 | 54 027,79 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721174043 | | | | | |
| 13 | K | 721174044 | Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 75 | m | 33,728 | 496,63 | 16 750,34 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721174044 | | | | | |
| 14 | K | 721174045 | Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 110 | m | 32,736 | 561,01 | 18 365,22 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721174045 | | | | | |
| 15 | K | 721174055 | Potrubí z trub polypropylenových dešťové DN 110 | m | 27,776 | 551,81 | 15 327,07 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721174055 | | | | | |
| 16 | K | 721174056 | Potrubí z trub polypropylenových dešťové DN 125 | m | 35,712 | 726,55 | 25 946,55 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721174056 | | | | | |
| 17 | K | 721174062 | Potrubí z trub polypropylenových větrací DN 75 | m | 17,856 | 496,63 | 8 867,83 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721174062 | | | | | |
| 18 | K | 721174063 | Potrubí z trub polypropylenových větrací DN 110 | m | 20,832 | 551,81 | 11 495,31 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721174063 | | | | | |
| 19 | K | 721211402 | Podlahové vpusti s vodorovným odtokem DN 40/50 s automatickým vztlakovým uzávěrem, mřížka nerez 115x115 | kus | 1,984 | 1 931,35 | 3 831,80 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721211402 | | | | | |
| 20 | K | 721212127 | Odtokové sprchové žlaby se zápachovou uzávěrkou a krycím roštem délky 1000 mm | kus | 10,912 | 4 966,32 | 54 192,48 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721212127 | | | | | |
| 21 | K | 721226512 | Zápachové uzávěrky podomítkové (Pe) s krycí deskou pro pračku a myčku DN 50 | kus | 0,992 | 478,24 | 474,41 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721226512 | | | | | |
| 22 | K | 721226521 | Zápachové uzávěrky nástěnné (PP) pro pračku a myčku DN 40 | kus | 12,896 | 478,24 | 6 167,38 | |
| 23 | K | 721239114 | Střešní vtoky (vpusti) montáž střešních vtoků ostatních typů se svislým odtokem do DN 160 | kus | 8,928 | 790,93 | 7 061,42 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721239114 | | | | | |
| 24 | M | 56231112 | vtok střešní svislý pro PVC-P hydroizolaci plochých střech s vyhříváním DN 75, DN 110, DN 125, DN 160 | kus | 8,928 | 5 370,98 | 47 952,11 | CS ÚRS 2022 02 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava | |
|--|-----|----------------------------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|--|
| 25 | M | 28342063 | prostup parozábranou s integrovanou manžetou z PVC DN 100 | kus | 8,928 | 1 673,83 | 14 943,95 | CS ÚRS 2022 02 | |
| 26 | K | 721242115 | Lapače střešních splavenin polypropylenové (PP) s kulovým kloubem na odtoku DN 110 | kus | 2,976 | 2 207,25 | 6 568,78 | CS ÚRS 2022 02 | |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/721242115 | | | | | | | | | |
| 27 | K | 721273152 | Ventilační hlavice z polypropylenu (PP) DN 75 | kus | 1,984 | 597,80 | 1 186,04 | CS ÚRS 2022 02 | |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/721273152 | | | | | | | | | |
| 28 | K | 721273153 | Ventilační hlavice z polypropylenu (PP) DN 110 | kus | 6,944 | 772,54 | 5 364,52 | CS ÚRS 2022 02 | |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/721273153 | | | | | | | | | |
| 29 | K | 721274122 | Ventily přívzdušňovací odpadních potrubí vnitřní DN 70 | kus | 3,968 | 744,95 | 2 955,96 | CS ÚRS 2022 02 | |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/721274122 | | | | | | | | | |
| 30 | K | 721290111 | Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125 | m | 530,720 | 12,88 | 6 835,67 | CS ÚRS 2022 02 | |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/721290111 | | | | | | | | | |
| 31 | K | 721290112 | Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou DN 150 nebo DN 200 | m | 152,768 | 16,55 | 2 528,31 | CS ÚRS 2022 02 | |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/721290112 | | | | | | | | | |
| 32 | K | 998721102 | Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | t | 1,526 | 1 379,53 | 2 105,16 | CS ÚRS 2022 02 | |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/998721102 | | | | | | | | | |
| D | 722 | Zdravotechnika - vnitřní vodovod | | | | | 721 913,60 | | |
| 33 | K | 722130104 | Potrubí z ocelových trubek pozinkovaných hladkých pro zavodněný systém spojovaných lisováním PN 16 do 110°C Ø 28/1,5 | m | 5,952 | 579,40 | 3 448,59 | CS ÚRS 2022 02 | |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/722130104 | | | | | | | | | |
| 34 | K | 722130105 | Potrubí z ocelových trubek pozinkovaných hladkých pro zavodněný systém spojovaných lisováním PN 16 do 110°C Ø 35/1,5 | m | 107,136 | 754,14 | 80 795,54 | CS ÚRS 2022 02 | |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/722130105 | | | | | | | | | |
| 35 | K | 722130916 | Opravy vodovodního potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových přefezání ocelové trubky přes 25 do DN 50 | kus | 1,984 | 1 627,85 | 3 229,65 | CS ÚRS 2022 02 | |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/722130916 P Poznámka k položce: napojení na stávající rozvod | | | | | | | | | |
| 36 | K | 722130996 | Opravy vodovodního potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových vsazení odbočky do potrubí oboustrannými svěrnými spojkami DN potrubí / G odbočky DN 65 / G 2 | kus | 0,992 | 3 862,69 | 3 831,79 | CS ÚRS 2022 02 | |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/722130996 P Poznámka k položce: napojení na stávající rozvod | | | | | | | | | |
| 37 | K | 722131942 | Opravy vodovodního potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových propojení dosavadního potrubí svěrnými spojkami PN 16 DN potrubí / G odbočky DN 20 / G 1/2 | kus | 1,984 | 2 336,01 | 4 634,64 | CS ÚRS 2022 02 | |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/722131942 P Poznámka k položce: pro napojení výlevky na stávající rozvod | | | | | | | | | |
| 38 | K | 722174062 | Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně křížení potrubí (PPR) PN 20 (SDR 6) D 20 x 3,4 | kus | 19,840 | 298,90 | 5 930,18 | CS ÚRS 2022 02 | |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/722174062 | | | | | | | | | |
| 39 | K | 722175002 | Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PP-RCT svařovaných polyfúzně D 20 x 2,8 | m | 310,496 | 298,90 | 92 807,25 | CS ÚRS 2022 02 | |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/722175002 | | | | | | | | | |
| 40 | K | 722175003 | Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PP-RCT svařovaných polyfúzně D 25 x 3,5 | m | 259,904 | 335,69 | 87 247,17 | CS ÚRS 2022 02 | |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/722175003 | | | | | | | | | |
| 41 | K | 722175004 | Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PP-RCT svařovaných polyfúzně D 32 x 4,4 | m | 44,640 | 404,66 | 18 064,02 | CS ÚRS 2022 02 | |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/722175004 | | | | | | | | | |
| 42 | K | 722175005 | Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PP-RCT svařovaných polyfúzně D 40 x 5,5 | m | 90,272 | 505,83 | 45 662,29 | CS ÚRS 2022 02 | |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/722175005 | | | | | | | | | |
| 43 | K | 722175006 | Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PP-RCT svařovaných polyfúzně D 50 x 6,9 | m | 21,824 | 634,59 | 13 849,29 | CS ÚRS 2022 02 | |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/722175006 | | | | | | | | | |
| 44 | K | 722175007 | Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PP-RCT svařovaných polyfúzně D 63 x 8,6 | m | 58,528 | 910,49 | 53 289,16 | CS ÚRS 2022 02 | |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/722175007 | | | | | | | | | |
| 45 | K | 722181231 | Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 9 do 13 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm | m | 193,440 | 90,13 | 17 434,75 | CS ÚRS 2022 02 | |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/722181231 | | | | | | | | | |
| 46 | K | 722181232 | Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 9 do 13 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm | m | 123,008 | 112,20 | 13 801,50 | CS ÚRS 2022 02 | |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/722181232 | | | | | | | | | |
| 47 | K | 722181233 | Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 9 do 13 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 45 do 63 mm | m | 55,552 | 128,76 | 7 152,88 | CS ÚRS 2022 02 | |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/722181233 | | | | | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|------------|-----|-----------|---|--------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 48 | K | 722181251 | Ochrana potrubí termoizolačními trubnicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 20 do 25 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm | m | 117,056 | 114,96 | 13 456,76 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722181251 | | | | | |
| 49 | K | 722181252 | Ochrana potrubí termoizolačními trubnicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 20 do 25 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm | m | 265,856 | 129,68 | 34 476,21 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722181252 | | | | | |
| 50 | K | 722181253 | Ochrana potrubí termoizolačními trubnicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 20 do 25 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 45 do 63 mm | m | 24,800 | 158,19 | 3 923,11 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722181253 | | | | | |
| 51 | K | 722190401 | Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění výpustek do DN 25 | kus | 5,952 | 174,74 | 1 040,05 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722190401 | | | | | |
| 52 | K | 722190402 | Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění výpustek přes 25 do DN 50 | kus | 3,968 | 220,73 | 875,86 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722190402 | | | | | |
| 53 | K | 722190901 | Opravy ostatní uzavření nebo otevření vodovodního potrubí při opravách včetně vypuštění a napuštění | kus | 0,992 | 239,12 | 237,21 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722190901 | | | | | |
| 54 | K | 722220152 | Armatury s jedním závitem plastové (PPR) PN 20 (SDR 6) DN 20 x G 1/2" | kus | 18,848 | 59,78 | 1 126,73 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722220152 | | | | | |
| 55 | K | 722220161 | Armatury s jedním závitem plastové (PPR) PN 20 (SDR 6) DN 20 x G 1/2" (nástěnný komplet) | soubor | 43,648 | 229,92 | 10 035,55 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722220161 | | | | | |
| 56 | K | 722220231 | Armatury s jedním závitem přechodové tvarovky PPR, PN 20 (SDR 6) s kovovým závitem vnitřním přechodky dGK D 20 x G 1/2" | kus | 53,568 | 49,66 | 2 660,19 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722220231 | | | | | |
| 57 | K | 722220232 | Armatury s jedním závitem přechodové tvarovky PPR, PN 20 (SDR 6) s kovovým závitem vnitřním přechodky dGK D 25 x G 3/4" | kus | 17,856 | 75,41 | 1 346,52 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722220232 | | | | | |
| 58 | K | 722220233 | Armatury s jedním závitem přechodové tvarovky PPR, PN 20 (SDR 6) s kovovým závitem vnitřním přechodky dGK D 32 x G 1" | kus | 14,880 | 140,71 | 2 093,76 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722220233 | | | | | |
| 59 | K | 722220234 | Armatury s jedním závitem přechodové tvarovky PPR, PN 20 (SDR 6) s kovovým závitem vnitřním přechodky dGK D 40 x G 5/4" | kus | 11,904 | 108,52 | 1 291,82 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722220234 | | | | | |
| 60 | K | 722220236 | Armatury s jedním závitem přechodové tvarovky PPR, PN 20 (SDR 6) s kovovým závitem vnitřním přechodky dGK D 63 x G 2" | kus | 15,872 | 818,52 | 12 991,55 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722220236 | | | | | |
| 61 | K | 722220243 | Armatury s jedním závitem přechodové tvarovky PPR, PN 20 (SDR 6) s kovovým závitem vnitřním přechodky s převlečnou maticí D 32 x G 5/4" | kus | 1,984 | 437,77 | 868,54 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722220243 | | | | | |
| 62 | K | 722224115 | Armatury s jedním závitem kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 G 1/2" | kus | 13,888 | 257,51 | 3 576,30 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722224115 | | | | | |
| 63 | K | 722231077 | Armatury se dvěma závitů ventily zpětné mosazné PN 10 do 110°C G 2" | kus | 1,984 | 1 315,15 | 2 609,26 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722231077 | | | | | |
| 64 | K | 72223114R | Armatury se dvěma závitů ventily pojistné rohové G 2" | kus | 1,984 | 7 449,48 | 14 779,77 | |
| 65 | K | 722232043 | Armatury se dvěma závitů kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 1/2" | kus | 16,864 | 377,07 | 6 358,91 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722232043 | | | | | |
| 66 | K | 722232044 | Armatury se dvěma závitů kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 3/4" | kus | 6,944 | 432,25 | 3 001,54 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722232044 | | | | | |
| 67 | K | 722232045 | Armatury se dvěma závitů kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 1" | kus | 6,944 | 505,83 | 3 512,48 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722232045 | | | | | |
| 68 | K | 722232046 | Armatury se dvěma závitů kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 5/4" | kus | 5,952 | 772,54 | 4 598,16 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722232046 | | | | | |
| 69 | K | 722232048 | Armatury se dvěma závitů kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 2" | kus | 4,960 | 1 618,65 | 8 028,50 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722232048 | | | | | |
| 70 | M | R.502140 | Automatický odzdušňovací ventil - se zpětným ventilem - 1/2" | kus | 4,960 | 321,89 | 1 596,57 | |
| 71 | K | 722239106 | Armatury se dvěma závitů montáž vodovodních armatur se dvěma závitů ostatních typů G 2" | kus | 1,984 | 101,18 | 200,74 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722239106 | | | | | |
| 72 | M | 42610589R | čerpadlo oběhové teplovodní závitové DN 25 cirkulační pro TV | kus | 0,992 | 6 327,46 | 6 276,84 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|--------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | P | | <p>Poznámka k položce: Počet otáček3 Hodnota průtoku1,00 m³/h Výsledná dopravní výška čerpadla2,8 m Max. dopravní výška4,0 m Elektrické údaje Příkon pro otáčkový stupeň 125 W Příkon pro otáčkový stupeň 235 W Příkon pro otáčkový stupeň 345 W Frekvence el. sítě50 Hz Jmenovité napětí1 x 230 V Maximální okolní teplota při teplotě kapaliny 80°C.40 °C Maximální provozní tlak10 bar Potrubní přípojkaG 1 1/2 PN pro potrubní přípojkuPN 10 Vzdálenost mezi sacím a výtlačným hrdlem180 mm ovládané MaR</p> | | | | | |
| 73 | K | 722250133 | Požární příslušenství a armatury hydrantový systém s tvarové stálou hadicí celoplochév D 25 x 30 m | soubor | 1,984 | 9 711,91 | 19 268,43 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722250133 | | | | | |
| 74 | K | 722262301 | Vodoměry pro vodu do 40°C závitové vertikální vícečokové mokroběžné G 1"x 105 mm Qn 2,5 | kus | 0,992 | 4 690,41 | 4 652,89 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722262301 Poznámka k položce: pro měření stočného na užitkové vodě | | | | | |
| 85 | K | 722290226 | Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50 | m | 818,400 | 16,55 | 13 544,52 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722290226 | | | | | |
| 86 | K | 722290234 | Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80 | m | 818,400 | 22,07 | 18 062,09 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722290234 | | | | | |
| 75 | K | 724231127 | Příslušenství domovních vodáren měřicí manometr s membránou | soubor | 1,984 | 1 140,41 | 2 262,57 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/724231127 | | | | | |
| 76 | M | 55128818 | ventil závitový třícestný směšovací KV 44 2" | kus | 1,984 | 469,04 | 930,58 | CS ÚRS 2022 02 |
| 77 | K | 724234107 | Nádoby expanzní tlakové pro rozvody užitkové vody vertikální s membránou bez pojistného ventilu PN 1,0 o objemu 18 l | soubor | 1,984 | 1 986,53 | 3 941,28 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/724234107 Poznámka k položce: u zásobníku TV | | | | | |
| 78 | K | 724234110 | Nádoby expanzní tlakové pro rozvody užitkové vody vertikální s vyměnitelným vakem bez pojistného ventilu PN 1,0 o objemu 50 l | soubor | 0,992 | 3 770,72 | 3 740,55 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/724234110 Poznámka k položce: u čerpacího zařízení užitkové vody | | | | | |
| 79 | K | 871161141 | Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN16 D 32 x 3,0 mm | m | 24,800 | 321,89 | 7 982,87 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/871161141 Poznámka k položce: přívod užitkové vody z akumulární jímky dešťové vody | | | | | |
| 80 | M | 28613170 | trubka vodovodní PE100 SDR11 se signalizační vrstvou 32x3,0mm | m | 24,800 | 193,13 | 4 789,62 | CS ÚRS 2022 02 |
| 81 | K | 871251151 | Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR 17/PN10 D 110 x 6,6 mm | m | 14,880 | 496,63 | 7 389,85 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/871251151 Poznámka k položce: chránička v základech pro přívodní potrubí užitkové vody | | | | | |
| 82 | M | 28613576 | potrubí dvouvrstvé PE100 RC SDR17 110x6,6 dl 12m | m | 15,103 | 321,89 | 4 861,50 | CS ÚRS 2022 02 |
| 87 | K | 998722102 | Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | t | 1,868 | 1 379,53 | 2 576,96 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998722102 | | | | | |
| 83 | K | R72223123 | Elektrické ovládání kohoutů G 3/4" PN 12 do 80°C se dvěma závitů včetně servopohonů 24Vac, ovládání 2. nebo 3.bodové | kus | 4,960 | 3 862,69 | 19 158,94 | |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/72223123 Poznámka k položce: Pro ovládání cirkulace, napojeno na MaR | | | | | |
| 84 | M | 56241689R | Řídící a čerpací jednotka pro využití dešťové vody | kus | 0,992 | 16 743,27 | 16 609,32 | |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/56241689R Poznámka k položce: Rozměry (v x š x h)595 x 550 x 265 mm Hmotnost33 kg Síťové napětí230V, AC/50Hz Příkon0,25 k W Spotřeba proudu45,8 A Max. provozní tlak5,5 bar Max. průtok8110 l/min Hluková hladinacca. 65 dBA Nastavení tlaku čerpadla1,0-2,2 bar* Typ ochranyIP54 Tlak pitné vody2,5-6 bar Max. výtlačná výška115 m Plovákový spínač/plovákano vč. sání | | | | | |
| D | | 725 | Zdravotnická - zařizovací předměty | | | | 310 645,20 | |
| 88 | K | 725112022 | Zařízení záchodů klozety keramické závěsné na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný | soubor | 11,904 | 2 648,70 | 31 530,12 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725112022 | | | | | |
| 89 | K | 725119125 | Zařízení záchodů montáž klozetových mís závěsných na nosné stěny | kus | 2,976 | 551,81 | 1 642,19 | CS ÚRS 2022 02 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|------------|-----|------------------|---|--------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725119125 | | | | | |
| 90 | M | ALP.WCALCAM EDIC | WC závěsné pro osoby se sníženou hybností | kus | 2,976 | 4 460,49 | 13 274,42 | |
| 91 | K | 725121521 | Pisoárové záchodky keramické automatické s infračerveným senzorem | soubor | 2,976 | 10 300,51 | 30 654,32 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725121521 | | | | | |
| 92 | M | 55172110 | zdroj napájecí 230V AC/24V DC max. 4 ventily 170x130x85mm | kus | 0,992 | 1 931,35 | 1 915,90 | CS ÚRS 2022 02 |
| 93 | K | 725211602 | Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby bez sloupu nebo krytu na sifon, šířka umyvadla 550 mm | soubor | 26,784 | 1 416,32 | 37 934,71 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725211602 | | | | | |
| 94 | K | 725211681 | Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby zdravotní, šířka umyvadla 640 mm | soubor | 2,976 | 2 069,30 | 6 158,24 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725211681 | | | | | |
| 95 | K | 725291706 | Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madla rovná, délky 800 mm | soubor | 2,976 | 864,51 | 2 572,78 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725291706 | | | | | |
| P | | | Poznámka k položce: pro sprchy pro tělesně postižené | | | | | |
| 96 | K | 725291711 | Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madla krakorcová, délky 550 mm | soubor | 2,976 | 1 048,44 | 3 120,16 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725291711 | | | | | |
| P | | | Poznámka k položce: pro umyvadla pro tělesně postižené | | | | | |
| 97 | K | 725291712 | Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madla krakorcová, délky 834 mm | soubor | 2,976 | 1 397,93 | 4 160,24 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725291712 | | | | | |
| P | | | Poznámka k položce: pro klozety pro tělesně postižené | | | | | |
| 98 | K | 725291721 | Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madla krakorcová sklopná, délky 550 mm | soubor | 2,976 | 1 048,44 | 3 120,16 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725291721 | | | | | |
| P | | | Poznámka k položce: pro umyvadla pro tělesně postižené | | | | | |
| 99 | K | 725291722 | Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madla krakorcová sklopná, délky 834 mm | soubor | 2,976 | 1 397,93 | 4 160,24 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725291722 | | | | | |
| P | | | Poznámka k položce: pro klozety pro tělesně postižené | | | | | |
| 100 | M | SNL.SLZM06 | Nerezové sklopné sedátko do sprchy | kus | 2,976 | 5 702,07 | 16 969,36 | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725311121 | | | | | |
| P | | | Poznámka k položce: pro tělesně postižené | | | | | |
| 101 | K | 725311121 | Dřezy bez výtokových armatur jednoduché se zápachovou uzávěrkou nerezové s odkapávací plochou 560x480 mm a miskou | soubor | 0,992 | 2 851,03 | 2 828,22 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725311121 | | | | | |
| 102 | K | 725331111 | Výlevky bez výtokových armatur a splachovací nádrže keramické se sklopnou plastovou mřížkou 425 mm | soubor | 1,984 | 4 028,24 | 7 992,03 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725331111 | | | | | |
| 103 | K | 725813111 | Ventily rohové bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2" | soubor | 64,480 | 193,13 | 12 453,02 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725813111 | | | | | |
| 104 | K | 725813112 | Ventily rohové bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky pračkové G 3/4" | kus | 0,992 | 349,48 | 346,68 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725813112 | | | | | |
| 105 | K | 725821325 | Baterie dřezové stojánkové pákové s otáčivým ústím a délkou ramínka 220 mm | soubor | 0,992 | 1 140,41 | 1 131,29 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725821325 | | | | | |
| 106 | K | 725822613 | Baterie umyvadlové stojánkové pákové s výpustí | soubor | 26,784 | 1 305,96 | 34 978,83 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725822613 | | | | | |
| 107 | K | 725829131 | Baterie umyvadlové montáž ostatních typů stojánkových G 1/2" | kus | 2,976 | 459,84 | 1 368,48 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725829131 | | | | | |
| 108 | M | 55145692 | baterie umyvadlová stojánková páková s prodlouženou pákou (lékařská) | kus | 2,976 | 1 434,71 | 4 269,70 | CS ÚRS 2022 02 |
| 109 | K | 725849411 | Baterie sprchové montáž nástěnných baterií s nastavitelnou výškou sprchy | kus | 10,912 | 505,83 | 5 519,62 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725849411 | | | | | |
| 110 | M | 55145590 | baterie sprchová páková včetně sprchové soupravy 150mm chrom | kus | 7,936 | 3 172,93 | 25 180,37 | CS ÚRS 2022 02 |
| 111 | M | 55145539 | baterie sprchová zapuštěná s přepínačem | kus | 2,976 | 2 851,03 | 8 484,67 | CS ÚRS 2022 02 |
| 112 | M | SNL.SLA28R | Sprchová růžice | kus | 10,912 | 2 207,25 | 24 085,51 | |
| 113 | M | 55145403 | baterie sprchová s ruční sprchou 1/2"x150mm | kus | 2,976 | 1 489,90 | 4 433,94 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725861102 | | | | | |
| P | | | Poznámka k položce: pro sprchy pro tělesně postižené | | | | | |
| 114 | K | 725861102 | Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro umyvadla DN 40 | kus | 26,784 | 331,09 | 8 867,91 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725861312 | | | | | |
| 115 | K | 725861312 | Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro umyvadla podomítkové DN 40/50 | kus | 2,976 | 1 048,44 | 3 120,16 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725861312 | | | | | |
| 116 | K | 725862103 | Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro dřezy DN 40/50 | kus | 2,976 | 515,03 | 1 532,73 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725862103 | | | | | |
| 117 | K | 725865411 | Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro pisoáry DN 32/40 | kus | 2,976 | 496,63 | 1 477,97 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725865411 | | | | | |
| 118 | K | 725980122 | Dvířka 15/20 | kus | 30,752 | 128,76 | 3 959,63 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725980122 | | | | | |
| P | | | Poznámka k položce: pro čistící tvarovky | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--------------|-----|-----------|---|--------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 119 | K | 998725102 | Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | t | 1,016 | 1 379,53 | 1 401,60 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998725102 | | | | | |
| D 726 | | | Zdravotechnika - předstěnové instalace | | | | 94 841,28 | |
| 120 | K | 726111021 | Předstěnové instalační systémy pro zazdění do masivních zděných konstrukcí pro pisoáry, s nastavitelnou hloubkou 80 až 120 mm | soubor | 2,976 | 3 789,12 | 11 276,42 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/726111021 | | | | | |
| 121 | K | 726111031 | Předstěnové instalační systémy pro zazdění do masivních zděných konstrukcí pro závěsné klozety ovládání zepředu, stavební výška 1080 mm | soubor | 14,880 | 5 187,04 | 77 183,16 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/726111031 | | | | | |
| 122 | K | 726191001 | Ostatní příslušenství instalačních systémů zvukoizolační souprava pro WC a bidet | soubor | 14,880 | 413,86 | 6 158,24 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/726191001 | | | | | |
| 123 | K | 998726112 | Přesun hmot pro instalační prefabrikáty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m | t | 0,162 | 1 379,41 | 223,46 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998726112 | | | | | |
| D HZS | | | Hodinové zúčtovací sazby | | | | 24 313,47 | |
| 124 | K | HZS2211 | Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací instalatér | hod | 64,480 | 377,07 | 24 313,47 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/HZS2211 | | | | | |
| P | | | Poznámka k položce: Pomocné práce - Vybourání otvorů, prostupů, sekání drážek, nik, bourání, zazdivky, zához, začistění, podpůrné konstrukce, kotvení a pod. Stanoveno odhadem - cca 5% z ceny PSV | | | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba nové haly, rekonstrukce stávající tělocvičny vč.jejího zázemí, propojujícího objektu při ZŠ Dýšíná

Objekt:

01.2 - OPŽP

Soupis:

f - ZTI

Úroveň 3:

f2 - ZTI vnější rozvody

KSO:

Místo: Dýšíná

CC-CZ:

Datum: 14.08.2023

Zadavatel:

Obec Dýšíná

IČ:

00257745

DIČ:

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

IČ:

25021915

DIČ:

CZ25021915

Projektant:

Ing. arch. Lubomír Korčák

IČ:

72114606

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

3 786 540,09

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|--------------|------------|------------|
| DPH základní | 3 786 540,09 | 21,00% | 795 173,42 |
| snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

4 581 713,51

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Výstavba nové haly, rekonstrukce stávající tělocvičny vč.jejího zázemí, propojujícího objektu při ZŠ Dýšíná

Objekt: 01.2 - OPŽP

Soupis: f - ZTI

Úroveň 3: **f2 - ZTI vnější rozvody**

Místo: Dýšíná
Zadavatel: Obec Dýšíná
Uchazeč: Metrostav DIZ s.r.o.

Datum: 14.08.2023
Projektant: Ing. arch. Lubomír Korčák
Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|

Náklady soupisu celkem 3 786 540,09

D HSV Práce a dodávky HSV 3 786 540,09

D 1 Zemní práce 1 333 116,93

| | | | | | | | | |
|---|---|------------|---|-----|---------|--------|-----------|----------------|
| 1 | K | 113107323 | Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm | m2 | 44,100 | 165,54 | 7 300,31 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107323 | | | | | |
| | | VV | "splašková kanalizace"8*1,2 | | 9,600 | | | |
| | | VV | "dešťová kanalizace"28*1,2+"rozšíření pro šachty"1,5*0,3*2 | | 34,500 | | | |
| | | VV | Součet | | 44,100 | | | |
| 2 | K | 113107341 | Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy do 50 mm | m2 | 100,800 | 73,58 | 7 416,86 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107341 | | | | | |
| | | VV | "splašková kanalizace"8*2,8 | | 22,400 | | | |
| | | VV | "dešťová kanalizace"28*2,8 | | 78,400 | | | |
| | | VV | Součet | | 100,800 | | | |
| 3 | K | 113107344 | Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 150 do 200 mm | m2 | 79,200 | 183,94 | 14 568,05 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107344 | | | | | |
| | | VV | "splašková kanalizace"8*2,2 | | 17,600 | | | |
| | | VV | "dešťová kanalizace"28*2,2 | | 61,600 | | | |
| | | VV | Součet | | 79,200 | | | |
| 4 | K | 113201112 | Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek silničních ležatých | m | 1,500 | 183,94 | 275,91 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113201112 | | | | | |
| | | VV | "splašková kanalizace"1,5 | | 1,500 | | | |
| | | VV | Součet | | 1,500 | | | |
| 5 | K | 115101201 | Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min | hod | 160,000 | 91,97 | 14 715,20 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/115101201 | | | | | |
| | | VV | "splašková kanalizace"4*8 | | 32,000 | | | |
| | | VV | "dešťová kanalizace"16*8 | | 128,000 | | | |
| | | VV | Součet | | 160,000 | | | |
| 6 | K | 115101301 | Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min | den | 20,000 | 45,98 | 919,60 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/115101301 | | | | | |
| | | VV | "splašková kanalizace"4 | | 4,000 | | | |
| | | VV | "dešťová kanalizace"16 | | 16,000 | | | |
| | | VV | Součet | | 20,000 | | | |
| 7 | K | 119001406 | Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvážení, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí plastového, jmenovitě světlosti DN přes 200 do 500 mm | m | 3,000 | 505,83 | 1 517,49 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/119001406 | | | | | |
| | | VV | "splašková kanalizace"1,5 | | 1,500 | | | |
| | | VV | "dešťová kanalizace"1,5 | | 1,500 | | | |
| | | VV | Součet | | 3,000 | | | |
| 8 | K | 119003131 | Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé výstražná páska zřízení | m | 636,980 | 13,80 | 8 790,32 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/119003131 | | | | | |
| | | VV | "RN"(5+3,5)*2 | | 17,000 | | | |
| | | VV | "splašková kanalizace"(3,2+17,75+8,68+31,15+9,45)*2 | | 140,460 | | | |
| | | VV | "dešťová kanalizace"(22,38+21,66+11,24+6+2+54+6,5+3+3+25+4,5+7+13,5+4+20+3,86+5,7+2,3+1+3,93+16,32+2,87)*2 | | 479,520 | | | |
| | | VV | Součet | | 636,980 | | | |
| 9 | K | 119003132 | Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé výstražná páska odstranění | m | 636,980 | 4,60 | 2 930,11 | CS ÚRS 2022 02 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------------|-----------|--|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/119003132 | | | | | |
| | VV | | "RN"(5+3,5)*2 | | 17,000 | | | |
| | VV | | "splašková kanalizace"(3,2+17,75+8,68+31,15+9,45)*2 | | 140,460 | | | |
| | VV | | "dešťová kanalizace"(22,38+21,66+11,24+6+2+54+6,5+3+3+25+4,5+7+13,5+4+20+3,86+5,7+2,3+1+3,93+16,32+2,87)*2 | | 479,520 | | | |
| | VV | | Součet | | 636,980 | | | |
| 10 | K | 119003215 | Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svíslé ocelové mobilní oplocení, výšky do 1,5 m panely ze svařovaných trubek zřízení | m | 636,980 | 91,97 | 58 583,05 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/119003215 | | | | | |
| | VV | | "RN"(5+3,5)*2 | | 17,000 | | | |
| | VV | | "splašková kanalizace"(3,2+17,75+8,68+31,15+9,45)*2 | | 140,460 | | | |
| | VV | | "dešťová kanalizace"(22,38+21,66+11,24+6+2+54+6,5+3+3+25+4,5+7+13,5+4+20+3,86+5,7+2,3+1+3,93+16,32+2,87)*2 | | 479,520 | | | |
| | VV | | Součet | | 636,980 | | | |
| 11 | K | 119003216 | Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svíslé ocelové mobilní oplocení, výšky do 1,5 m panely ze svařovaných trubek odstranění | m | 636,980 | 9,20 | 5 860,22 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/119003216 | | | | | |
| | VV | | "RN"(5+3,5)*2 | | 17,000 | | | |
| | VV | | "splašková kanalizace"(3,2+17,75+8,68+31,15+9,45)*2 | | 140,460 | | | |
| | VV | | "dešťová kanalizace"(22,38+21,66+11,24+6+2+54+6,5+3+3+25+4,5+7+13,5+4+20+3,86+5,7+2,3+1+3,93+16,32+2,87)*2 | | 479,520 | | | |
| | VV | | Součet | | 636,980 | | | |
| 12 | K | 121151113 | Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm | m2 | 404,888 | 27,59 | 11 170,86 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/121151113 | | | | | |
| | VV | | "RN"5*3,5 | | 17,500 | | | |
| | VV | | "splašková kanalizace"(3,2+17,75+8,68+31,15+1,45)*1,2+"rozšíření pro šachty"1,5*0,3*4 | | 76,476 | | | |
| | VV | | "dešťová kanalizace"(22,38+21,66+11,24+6+2+54+6,5+3+3+25+4,5+13,5+4+3,86+5,7+2,3+1+3,93+16,32+2,87)*1,2+"rozšíření pro šachty"1,5*0,3*13 | | 261,162 | | | |
| | VV | | "odvodňovací žlaby"(2+9,5+25,5+32,5+30)*0,5 | | 49,750 | | | |
| | VV | | Součet | | 404,888 | | | |
| 13 | K | 131251203 | Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3 | m3 | 64,750 | 229,92 | 14 887,32 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/131251203 | | | | | |
| | VV | | "RN"5*3,5*3,7 | | 64,750 | | | |
| | VV | | Součet | | 64,750 | | | |
| 14 | K | 132254206 | Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 1 000 do 5 000 m3 | m3 | 1 030,502 | 312,69 | 322 227,67 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132254206 | | | | | |
| | VV | | "splašková kanalizace"((3,2+17,75+8,68+31,15+1,45)*3,1+8*2,3)*1,2+"rozšíření pro šachty"1,5*0,3*(3*2+3,2+2,3) | | 258,751 | | | |
| | VV | | "dešťová kanalizace"(22,38*1,35+(21,66+11,24+6+2+54+6,5+3+3+25+4,5+13,5+4)*2,65+(3,86+27)*2,35+(5,7+2,3+1+3,93+16,32+2,87)*3,6)*1,2 | | 753,031 | | | |
| | VV | | "rozšíření pro šachty"1,5*0,3*(3,75*4+3,45*2+2,35*3+1,85+1,55+1,2+2,5+2,65+2,9) | | 18,720 | | | |
| | VV | | Součet | | 1 030,502 | | | |
| 15 | K | 139001101 | Příplatek k cenám hloubených výkopávek za ztížení výkopávkou v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny | m3 | 1,976 | 781,74 | 1 544,72 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/139001101 | | | | | |
| | VV | | "splašková kanalizace"1*1,9*1,2 | | 2,280 | | | |
| | VV | | "dešťová kanalizace"1*3,75*1,5 | | 5,625 | | | |
| | VV | | Součet | | 7,905 | | | |
| | VV | | 7,905*0,25 "Přepočtené koeficientem množství | | 1,976 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,976 | | | |
| 16 | K | 151101101 | Zřízení pažení a rozepnutí stěn rýh pro podzemní vedení příložně pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m | m2 | 69,378 | 45,98 | 3 190,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/151101101 | | | | | |
| | VV | | "dešťová kanalizace"22,38*1,55*2 | | 69,378 | | | |
| | VV | | Součet | | 69,378 | | | |
| 17 | K | 151101102 | Zřízení pažení a rozepnutí stěn rýh pro podzemní vedení příložně pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky přes 2 do 4 m | m2 | 1 753,296 | 137,95 | 241 867,18 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/151101102 | | | | | |
| | VV | | "splašková kanalizace"((3,2+17,75+8,68+31,15+1,45)*3,3+8*2,8)*2 | | 455,518 | | | |
| | VV | | "dešťová kanalizace"((21,66+11,24+6+2+54+6,5+3+3+25+4,5+7+13,5+4+20)*2,85+3,86*2,55+(5,7+2,3+1+3,93+16,32+2,87)*3,8)*2 | | 1 297,778 | | | |
| | VV | | Součet | | 1 753,296 | | | |
| 18 | K | 151101111 | Odstranění pažení a rozepnutí stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložně, hloubky do 2 m | m2 | 69,378 | 13,80 | 957,42 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/151101111 | | | | | |
| | VV | | "dešťová kanalizace"22,38*1,55*2 | | 69,378 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|------------|-----------|--|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | Součet | | 69,378 | | | |
| 19 | K | 151101112 | Odstanění pažení a rozepnutí stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložně, hloubky přes 2 do 4 m | m2 | 1 753,296 | 73,58 | 129 007,52 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/151101112 | | | | | |
| | VV | | "splašková kanalizace"((3,2+17,75+8,68+31,15+1,45)*3,3+8*2,8)*2 | | 455,518 | | | |
| | VV | | "dešťová kanalizace"((21,66+11,24+6+2+54+6,5+3+3+25+4,5+7+13,5+4+20)*2,85+3,86*2,55+(5,7+2,3+1+3,93+16,32+2,87)*3,8)*2 | | 1 297,778 | | | |
| | VV | | Součet | | 1 753,296 | | | |
| 20 | K | 162751117 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m | m3 | 318,651 | 174,74 | 55 681,08 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751117 | | | | | |
| | VV | | "splašková kanalizace obsyp, lože"((3,2+17,75+8,68)*0,6+(31,15+9,45)*0,65)*1+"rozšíření pod šachty"1,5*0,5*4*0,15 | | 44,618 | | | |
| | VV | | "dešťová kanalizace obsyp, lože"((22,38+21,66+11,24+5,7+2,3+1+3,93+3,86+16,32+2,87+6+2+54+6,5+3+3+25+4,5+7+13,5+4+20)*1*0,65 | | 155,844 | | | |
| | VV | | "rozšíření pod šachty"1,5*0,5*15*0,15 | | 1,688 | | | |
| | VV | | "násyp pod RN"4,5*3,1*0,12+"podkladní deska pod RN"4,3*2,9*0,15+"objem RN"4*2,6*3,6 | | 40,985 | | | |
| | VV | | "podkladní desky pod RŠ"19*1,5*1,5*0,1+"objem RŠ"0,65*0,65*3,14*(3*2+3,2+2,3+3,75*4+3,45*2+2,35+1,85+1,55+1,2+2,5+2,65*3+2,9) | | 75,516 | | | |
| | VV | | Součet | | 318,651 | | | |
| 21 | K | 162751119 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Připlatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m | m3 | 1 274,604 | 9,20 | 11 726,36 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751119 | | | | | |
| | VV | | "splašková kanalizace obsyp, lože"((3,2+17,75+8,68)*0,6+(31,15+9,45)*0,65)*1+"rozšíření pod šachty"1,5*0,5*4*0,15 | | 44,618 | | | |
| | VV | | "dešťová kanalizace obsyp, lože"((22,38+21,66+11,24+5,7+2,3+1+3,93+3,86+16,32+2,87+6+2+54+6,5+3+3+25+4,5+7+13,5+4+20)*1*0,65 | | 155,844 | | | |
| | VV | | "rozšíření pod šachty"1,5*0,5*15*0,15 | | 1,688 | | | |
| | VV | | "násyp pod RN"4,5*3,1*0,12+"podkladní deska pod RN"4,3*2,9*0,15+"objem RN"4*2,6*3,6 | | 40,985 | | | |
| | VV | | "podkladní desky pod RŠ"19*1,5*1,5*0,1+"objem RŠ"0,65*0,65*3,14*(3*2+3,2+2,3+3,75*4+3,45*2+2,35+1,85+1,55+1,2+2,5+2,65*3+2,9) | | 75,516 | | | |
| | VV | | Součet | | 318,651 | | | |
| | VV | | 318,651*4 "Přepočtené koeficientem množství | | 1 274,604 | | | |
| | VV | | Součet | | 1 274,604 | | | |
| 107 | K | 171201231 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 | t | 573,572 | 183,94 | 105 502,83 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171201231 | | | | | |
| | VV | | "splašková kanalizace obsyp, lože"((3,2+17,75+8,68)*0,6+(31,15+9,45)*0,65)*1+"rozšíření pod šachty"1,5*0,5*4*0,15 | | 44,618 | | | |
| | VV | | "dešťová kanalizace obsyp, lože"((22,38+21,66+11,24+5,7+2,3+1+3,93+3,86+16,32+2,87+6+2+54+6,5+3+3+25+4,5+7+13,5+4+20)*1*0,65 | | 155,844 | | | |
| | VV | | "rozšíření pod šachty"1,5*0,5*15*0,15 | | 1,688 | | | |
| | VV | | "násyp pod RN"4,5*3,1*0,12+"podkladní deska pod RN"4,3*2,9*0,15+"objem RN"4*2,6*3,6 | | 40,985 | | | |
| | VV | | "podkladní desky pod RŠ"19*1,5*1,5*0,1+"objem RŠ"0,65*0,65*3,14*(3*2+3,2+2,3+3,75*4+3,45*2+2,35+1,85+1,55+1,2+2,5+2,65*3+2,9) | | 75,516 | | | |
| | VV | | Součet | | 318,651 | | | |
| | VV | | 318,651*1,8 "Přepočtené koeficientem množství | | 573,572 | | | |
| | VV | | Součet | | 573,572 | | | |
| 23 | K | 171251201 | Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru | m3 | 318,651 | 18,39 | 5 859,99 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171251201 | | | | | |
| | VV | | "splašková kanalizace obsyp, lože"((3,2+17,75+8,68)*0,6+(31,15+9,45)*0,65)*1+"rozšíření pod šachty"1,5*0,5*4*0,15 | | 44,618 | | | |
| | VV | | "dešťová kanalizace obsyp, lože"((22,38+21,66+11,24+5,7+2,3+1+3,93+3,86+16,32+2,87+6+2+54+6,5+3+3+25+4,5+7+13,5+4+20)*1*0,65 | | 155,844 | | | |
| | VV | | "rozšíření pod šachty"1,5*0,5*15*0,15 | | 1,688 | | | |
| | VV | | "násyp pod RN"4,5*3,1*0,12+"podkladní deska pod RN"4,3*2,9*0,15+"objem RN"4*2,6*3,6 | | 40,985 | | | |
| | VV | | "podkladní desky pod RŠ"19*1,5*1,5*0,1+"objem RŠ"0,65*0,65*3,14*(3*2+3,2+2,3+3,75*4+3,45*2+2,35+1,85+1,55+1,2+2,5+2,65*3+2,9) | | 75,516 | | | |
| | VV | | Součet | | 318,651 | | | |
| 24 | K | 174151101 | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách | m3 | 776,601 | 137,95 | 107 132,11 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/174151101 | | | | | |
| | VV | | "RN"5*3,5*3,7 | | 64,750 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava | | |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|--|--|
| | | | "splašková kanalizace"((3,2+17,75+8,68+31,15+1,45)*3,1+8*2,3)*1,2+"rozšíření pro šachty"1,5*0,3*(3*2+3,2+2,3) "dešťová kanalizace"(22,38*1,35+(21,66+11,24+6+2+54+6,5+3+3+25+4,5+13,5+4)*2,65+(3,86+27)*2,35+(5,7+2,3+1+3,93+16,32+2,87)*3,6)*1,2 "rozšíření pro šachty"1,5*0,3*(3,75*4+3,45*2+2,35*3+1,85+1,55+1,2+2,5+2,65+2,9) -"splašková kanalizace obsyp, lože"((3,2+17,75+8,68)*0,6+(31,15+9,45)*0,65)*1+"rozšíření pod šachty"1,5*0,5*4*0,15) -"dešťová kanalizace obsyp, lože"(22,38+21,66+11,24+5,7+2,3+1+3,93+3,86+16,32+2,87+6+2+54+6,5+3+3+25+4,5+7+13,5+4+20)*1*0,65) -"rozšíření pod šachty"1,5*0,5*15*0,15) -"(nášyp pod RN"4,5*3,1*0,12+"podkladní deska pod RN"4,3*2,9*0,15+"objem RN"4*2,6*3,6) -"podkladní desky pod RŠ"19*1,5*1,5*0,1+"objem RŠ"0,65*0,65*3,14*(3*2+3,2+2,3+3,75*4+3,45*2+2,35+1,85+1,55+1,2+2,5+2,65*3+2,9)) Součet | | | | | | | |
| | | | | | 258,751 | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | 753,031 | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | 18,720 | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | -44,618 | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | -155,844 | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | -1,688 | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | -40,985 | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | -75,516 | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | 776,601 | | | | | |
| 25 | K | 175151101 | Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny | m3 | 153,514 | 179,34 | 27 531,20 | CS ÚRS 2022 02 | | |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/175151101 | | | | | | | |
| | | | "splašková kanalizace"((3,2+17,75+8,68)*0,45+(31,15+9,45)*0,5)*1 "dešťová kanalizace"(22,38+21,66+11,24+5,7+2,3+1+3,93+3,86+16,32+2,87+6+2+54+6,5+3+3+25+4,5+7+13,5+4+20)*1*0,5 Součet | | | | | | | |
| | | | | | 33,634 | | | | | |
| | | | | | 119,880 | | | | | |
| | | | | | 153,514 | | | | | |
| 26 | M | 58337310 | šterkopísek frakce 0/4 | t | 256,368 | 349,48 | 89 595,49 | CS ÚRS 2022 02 | | |
| | | | "splašková kanalizace"((3,2+17,75+8,68)*0,45+(31,15+9,45)*0,5)*1 "dešťová kanalizace"(22,38+21,66+11,24+5,7+2,3+1+3,93+3,86+16,32+2,87+6+2+54+6,5+3+3+25+4,5+7+13,5+4+20)*1*0,5 Součet | | | | | | | |
| | | | | | 33,634 | | | | | |
| | | | | | 119,880 | | | | | |
| | | | | | 153,514 | | | | | |
| | | | | | 256,368 | | | | | |
| | | | | | 256,368 | | | | | |
| 27 | K | 181351103 | Rozprostření a urovňání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm | m2 | 404,888 | 22,99 | 9 308,38 | CS ÚRS 2022 02 | | |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181351103 | | | | | | | |
| | | | "RN"5*3,5 "splašková kanalizace"(3,2+17,75+8,68+31,15+1,45)*1,2+"rozšíření pro šachty"1,5*0,3*4 "dešťová kanalizace"(22,38+21,66+11,24+6+2+54+6,5+3+3+25+4,5+13,5+4+3,86+5,7+2,3+1+3,93+16,32+2,87)*1,2+"rozšíření pro šachty"1,5*0,3*13 "odvodňovací žlaby"(2+9,5+25,5+32,5+30)*0,5 Součet | | | | | | | |
| | | | | | 17,500 | | | | | |
| | | | | | 76,476 | | | | | |
| | | | | | 261,162 | | | | | |
| | | | | | 49,750 | | | | | |
| | | | | | 404,888 | | | | | |
| 28 | K | 181411131 | Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5 | m2 | 404,888 | 41,39 | 16 758,31 | CS ÚRS 2022 02 | | |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181411131 | | | | | | | |
| | | | "RN"5*3,5 "splašková kanalizace"(3,2+17,75+8,68+31,15+1,45)*1,2+"rozšíření pro šachty"1,5*0,3*4 "dešťová kanalizace"(22,38+21,66+11,24+6+2+54+6,5+3+3+25+4,5+13,5+4+3,86+5,7+2,3+1+3,93+16,32+2,87)*1,2+"rozšíření pro šachty"1,5*0,3*13 "odvodňovací žlaby"(2+9,5+25,5+32,5+30)*0,5 Součet | | | | | | | |
| | | | | | 17,500 | | | | | |
| | | | | | 76,476 | | | | | |
| | | | | | 261,162 | | | | | |
| | | | | | 49,750 | | | | | |
| | | | | | 404,888 | | | | | |
| 29 | M | 00572410 | osivo směs travní parková | kg | 8,098 | 165,54 | 1 340,54 | CS ÚRS 2022 02 | | |
| | | | "RN"5*3,5 "splašková kanalizace"(3,2+17,75+8,68+31,15+1,45)*1,2+"rozšíření pro šachty"1,5*0,3*4 "dešťová kanalizace"(22,38+21,66+11,24+6+2+54+6,5+3+3+25+4,5+13,5+4+3,86+5,7+2,3+1+3,93+16,32+2,87)*1,2+"rozšíření pro šachty"1,5*0,3*13 "odvodňovací žlaby"(2+9,5+25,5+32,5+30)*0,5 Součet | | | | | | | |
| | | | | | 17,500 | | | | | |
| | | | | | 76,476 | | | | | |
| | | | | | 261,162 | | | | | |
| | | | | | 49,750 | | | | | |
| | | | | | 404,888 | | | | | |
| | | | | | 8,098 | | | | | |
| | | | | | 8,098 | | | | | |
| 30 | K | 181951111 | Úprava pláňe vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhutnění | m2 | 404,888 | 13,80 | 5 587,45 | CS ÚRS 2022 02 | | |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181951111 | | | | | | | |
| | | | "RN"5*3,5 "splašková kanalizace"(3,2+17,75+8,68+31,15+1,45)*1,2+"rozšíření pro šachty"1,5*0,3*4 | | | | | | | |
| | | | | | 17,500 | | | | | |
| | | | | | 76,476 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | "dešťová kanalizace"(22,38+21,66+11,24+6+2+54+6,5+3+3+25+4,5+13 ,5+4+3,86+5,7+2,3+1+3,93+16,32+2,87)*1,2+"rozšíření pro šachty"1,5*0,3*13 | | 261,162 | | | |
| | | | "odvodňovací žlaby"(2+9,5+25,5+32,5+30)*0,5 | | 49,750 | | | |
| | | | Součet | | 404,888 | | | |
| 31 | K | 181951112 | Úprava pláňe vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se ztuhnutím | m2 | 44,100 | 32,19 | 1 419,58 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181951112 | | | | | |
| | | | "splašková kanalizace"8*1,2 | | 9,600 | | | |
| | | | "dešťová kanalizace"28*1,2+"rozšíření pro šachty"1,5*0,3*2 | | 34,500 | | | |
| | | | Součet | | 44,100 | | | |
| 32 | K | 185803111 | Ošetření trávníku jednorázově v rovině nebo na svahu do 1:5 | m2 | 404,888 | 9,20 | 3 724,97 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/185803111 | | | | | |
| | | | "RN"5*3,5 | | 17,500 | | | |
| | | | "splašková kanalizace"(3,2+17,75+8,68+31,15+1,45)*1,2+"rozšíření pro šachty"1,5*0,3*4 | | 76,476 | | | |
| | | | "dešťová kanalizace"(22,38+21,66+11,24+6+2+54+6,5+3+3+25+4,5+13 ,5+4+3,86+5,7+2,3+1+3,93+16,32+2,87)*1,2+"rozšíření pro šachty"1,5*0,3*13 | | 261,162 | | | |
| | | | "odvodňovací žlaby"(2+9,5+25,5+32,5+30)*0,5 | | 49,750 | | | |
| | | | Součet | | 404,888 | | | |
| 33 | K | 185804312 | Zalítí rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2 | m3 | 50,611 | 873,70 | 44 218,83 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/185804312 | | | | | |
| | | | "RN"5*3,5 | | 17,500 | | | |
| | | | "splašková kanalizace"(3,2+17,75+8,68+31,15+1,45)*1,2+"rozšíření pro šachty"1,5*0,3*4 | | 76,476 | | | |
| | | | "dešťová kanalizace"(22,38+21,66+11,24+6+2+54+6,5+3+3+25+4,5+13 ,5+4+3,86+5,7+2,3+1+3,93+16,32+2,87)*1,2+"rozšíření pro šachty"1,5*0,3*13 | | 261,162 | | | |
| | | | "odvodňovací žlaby"(2+9,5+25,5+32,5+30)*0,5 | | 49,750 | | | |
| | | | Součet | | 404,888 | | | |
| | | | 404,888*0,125 "Přepočtené koeficientem množství | | 50,611 | | | |
| | | | Součet | | 50,611 | | | |
| | D | 3 | Svislé a kompletní konstrukce | | | | 156 343,90 | |
| 34 | K | 38031100R | D+M Retenční nádrž 4000 x 2600 x 3600mm | ks | 1,000 | 156 343,90 | 156 343,90 | |
| | D | 4 | Vodorovné konstrukce | | | | 90 632,68 | |
| 35 | K | 451541111 | Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu ze šterkodrtě 0-63 mm | m3 | 1,674 | 1 057,64 | 1 770,49 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/451541111 | | | | | |
| | | | "násyp pod RN"4,5*3,1*0,12 | | 1,674 | | | |
| | | | Součet | | 1,674 | | | |
| 36 | K | 451573111 | Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z pisku a šterkopísku do 63 mm | m3 | 48,637 | 1 057,64 | 51 440,44 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/451573111 | | | | | |
| | | | "splašková kanalizace"((3,2+17,75+8,68+31,15+9,45)*1+"rozšíření pod šachty"1,5*0,5*4)*0,15 | | 10,985 | | | |
| | | | "dešťová kanalizace"((22,38+21,66+11,24+5,7+2,3+1+3,93+3,86+16,32 +2,87+6+2+54+6,5+3+3+25+4,5+7+13,5+4+20)*1+"rozšíření pod šachty"1,5*0,5*15)*0,15 | | 37,652 | | | |
| | | | Součet | | 48,637 | | | |
| 37 | K | 452112112 | Osazení betonových dílců prstenců nebo ráků pod poklapy a mříže, výšky do 100 mm | kus | 27,000 | 229,92 | 6 207,84 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/452112112 | | | | | |
| | | | "splašková kanalizace"6 | | 6,000 | | | |
| | | | "dešťová kanalizace"1+5+12+3 | | 21,000 | | | |
| | | | Součet | | 27,000 | | | |
| 38 | M | 59223864 | prstenec pro uliční vpust' vyrovnávací betonový 390x60x130mm | kus | 3,000 | 321,89 | 965,67 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | "dešťová kanalizace"3 | | 3,000 | | | |
| | | | Součet | | 3,000 | | | |
| 39 | M | 59224185 | prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x60mm | kus | 1,000 | 312,69 | 312,69 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | "dešťová kanalizace"1 | | 1,000 | | | |
| | | | Součet | | 1,000 | | | |
| 40 | M | 59224176 | prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x80mm | kus | 5,000 | 367,88 | 1 839,40 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | "dešťová kanalizace"5 | | 5,000 | | | |
| | | | Součet | | 5,000 | | | |
| 41 | M | 59224187 | prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x100mm | kus | 18,000 | 441,45 | 7 946,10 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | "splašková kanalizace"6 | | 6,000 | | | |
| | | | "dešťová kanalizace"12 | | 12,000 | | | |
| | | | Součet | | 18,000 | | | |
| 42 | K | 452112122 | Osazení betonových dílců prstenců nebo ráků pod poklapy a mříže, výšky přes 100 do 200 mm | kus | 6,000 | 275,91 | 1 655,46 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/452112122 | | | | | |
| | | | "dešťová kanalizace"6 | | 6,000 | | | |
| | | | Součet | | 6,000 | | | |
| 43 | M | 59224188 | prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x120mm | kus | 6,000 | 478,24 | 2 869,44 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | "dešťová kanalizace"6 | | 6,000 | | | |
| | | | Součet | | 6,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------------|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 44 | K | 452311131 | Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 12/15 | m3 | 4,275 | 2 345,21 | 10 025,77 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/452311131 | | | | | |
| | VV | | "RS"19*1,5*1,5*0,1 | | 4,275 | | | |
| | VV | | Součet | | 4,275 | | | |
| 45 | K | 452311141 | Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 16/20 | m3 | 1,871 | 2 621,11 | 4 904,10 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/452311141 | | | | | |
| | VV | | "deska pod RN"4,3*2,9*0,15 | | 1,871 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,871 | | | |
| 46 | K | 452351101 | Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu desek nebo sedlových loží pod potrubí, stoky a drobné objekty | m2 | 2,160 | 321,89 | 695,28 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/452351101 | | | | | |
| | VV | | "deska pod RN"(4,3+2,9)*2*0,15 | | 2,160 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,160 | | | |
| D | | 5 | Komunikace pozemní | | | | 150 981,21 | |
| 47 | K | 564871116 | Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhuštěním plochy přes 100 m2, po zhuštění tl. 300 mm | m2 | 44,100 | 338,81 | 14 941,52 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564871116 | | | | | |
| | VV | | "splašková kanalizace"8*1,2 | | 9,600 | | | |
| | VV | | "dešťová kanalizace"28*1,2+"rozšíření pro šachty"1,5*0,3*2 | | 34,500 | | | |
| | VV | | Součet | | 44,100 | | | |
| 48 | K | 565175113 | Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhuštěním v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhuštění tl. 120 mm | m2 | 79,200 | 792,84 | 62 792,93 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/565175113 | | | | | |
| | VV | | "splašková kanalizace"8*2,2 | | 17,600 | | | |
| | VV | | "dešťová kanalizace"28*2,2 | | 61,600 | | | |
| | VV | | Součet | | 79,200 | | | |
| 49 | K | 573211111 | Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,60 kg/m2 | m2 | 259,200 | 13,83 | 3 584,74 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/573211111 | | | | | |
| | VV | | "splašková kanalizace"8*(2,2*2+2,8) | | 57,600 | | | |
| | VV | | "dešťová kanalizace"28*(2,2*2+2,8) | | 201,600 | | | |
| | VV | | Součet | | 259,200 | | | |
| 50 | K | 577134141 | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhuštěním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po zhuštění tl. 40 mm | m2 | 100,800 | 307,82 | 31 028,26 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/577134141 | | | | | |
| | VV | | "splašková kanalizace"8*2,8 | | 22,400 | | | |
| | VV | | "dešťová kanalizace"28*2,8 | | 78,400 | | | |
| | VV | | Součet | | 100,800 | | | |
| 51 | K | 577166131 | Asfaltový beton vrstva ložní ACL 22 (ABVH) s rozprostřením a zhuštěním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhuštění tl. 70 mm | m2 | 79,200 | 487,80 | 38 633,76 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/577166131 | | | | | |
| | VV | | "splašková kanalizace"8*2,2 | | 17,600 | | | |
| | VV | | "dešťová kanalizace"28*2,2 | | 61,600 | | | |
| | VV | | Součet | | 79,200 | | | |
| D | | 8 | Trubní vedení | | | | 1 173 010,67 | |
| 52 | K | 871313121 | Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 160 | m | 29,630 | 137,95 | 4 087,46 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/871313121 | | | | | |
| | VV | | "splašková kanalizace"3,2+17,75+8,68 | | 29,630 | | | |
| | VV | | Součet | | 29,630 | | | |
| 53 | M | 28612005 | trubka kanalizační PVC plnostěnná třívrstvá DN 160x6000mm SN12 | m | 30,519 | 781,74 | 23 857,92 | CS ÚRS 2022 02 |
| 54 | K | 871353121 | Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 200 | m | 280,360 | 183,94 | 51 569,42 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/871353121 | | | | | |
| | VV | | "splašková kanalizace"31,15+9,45 | | 40,600 | | | |
| | VV | | "dešťová kanalizace"22,38+21,66+11,24+5,7+2,3+1+3,93+3,86+16,32+2,87+6+2+54+6,5+3+3+25+4,5+7+13,5+4+20 | | 239,760 | | | |
| | VV | | Součet | | 280,360 | | | |
| 55 | M | 28612009 | trubka kanalizační PVC plnostěnná třívrstvá DN 200x6000mm SN12 | m | 288,771 | 1 057,64 | 305 415,76 | CS ÚRS 2022 02 |
| | VV | | "splašková kanalizace"31,15+9,45 | | 40,600 | | | |
| | VV | | "dešťová kanalizace"22,38+21,66+11,24+5,7+2,3+1+3,93+3,86+16,32+2,87+6+2+54+6,5+3+3+25+4,5+7+13,5+4+20 | | 239,760 | | | |
| | VV | | Součet | | 280,360 | | | |
| | VV | | 280,36*1,03 "Přepočtené koeficientem množství" | | 288,771 | | | |
| | VV | | Součet | | 288,771 | | | |
| 56 | K | 877265271 | Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu lapačů střešních splavenin DN 100 | kus | 10,000 | 183,94 | 1 839,40 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/877265271 | | | | | |
| | VV | | "dešťová kanalizace"10 | | 10,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 10,000 | | | |
| 57 | M | 56231163 | lapač střešních splavenin se zápachovou klapkou a lapacím košem DN 125/110 | kus | 10,000 | 781,74 | 7 817,40 | CS ÚRS 2022 02 |
| | VV | | "dešťová kanalizace"10 | | 10,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | Součet | | 10,000 | | | |
| 58 | K | 877315211 | Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 160 | kus | 5,000 | 183,94 | 919,70 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/877315211 | | | | | |
| | VV | | "splašková kanalizace"5 | | 5,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 5,000 | | | |
| 59 | M | 28612250 | vložka šachtová kanalizační DN 160 | kus | 5,000 | 781,74 | 3 908,70 | CS ÚRS 2022 02 |
| | VV | | "splašková kanalizace"5 | | 5,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 5,000 | | | |
| 60 | K | 877355211 | Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 200 | kus | 55,000 | 229,92 | 12 645,60 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/877355211 | | | | | |
| | VV | | "splašková kanalizace"3 | | 3,000 | | | |
| | VV | | "dešťová kanalizace"18+34 | | 52,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 55,000 | | | |
| 61 | M | 28611366 | koleno kanalizace PVC KG 200x45° | kus | 18,000 | 275,91 | 4 966,38 | CS ÚRS 2022 02 |
| | VV | | "dešťová kanalizace"18 | | 18,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 18,000 | | | |
| 62 | M | 28612251 | vložka šachtová kanalizační DN 200 | kus | 37,000 | 873,70 | 32 326,90 | CS ÚRS 2022 02 |
| | VV | | "splašková kanalizace"3 | | 3,000 | | | |
| | VV | | "dešťová kanalizace"34 | | 34,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 37,000 | | | |
| 63 | K | 877355221 | Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu dvouosých DN 200 | kus | 6,000 | 275,91 | 1 655,46 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/877355221 | | | | | |
| | VV | | "dešťová kanalizace"6 | | 6,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 6,000 | | | |
| 64 | M | 28611396 | odbočka kanalizační PVC s hrdlem 200/200/45° | kus | 6,000 | 2 897,02 | 17 382,12 | CS ÚRS 2022 02 |
| | VV | | "dešťová kanalizace"6 | | 6,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 6,000 | | | |
| 65 | K | 877375121 | Výřez a montáž odbočné tvarovky na potrubí z trub z tvrdého PVC DN 300 | kus | 2,000 | 321,89 | 643,78 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/877375121 | | | | | |
| | VV | | "splašková kanalizace"1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | "dešťová kanalizace"1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,000 | | | |
| 66 | M | 2865109R | odbočka navrtávací PVC s kloubem DN 300/200/90° | kus | 1,000 | 6 621,76 | 6 621,76 | |
| | VV | | "splašková kanalizace"1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 67 | K | 892351111 | Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200 | m | 309,990 | 18,39 | 5 700,72 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/892351111 | | | | | |
| | VV | | "splašková kanalizace"3,2+17,75+8,68+31,15+9,45 | | 70,230 | | | |
| | VV | | "dešťová kanalizace"22,38+21,66+11,24+5,7+2,3+1+3,93+3,86+16,32+2,87+6+2+54+6,5+3+3+25+4,5+7+13,5+4+20 | | 239,760 | | | |
| | VV | | Součet | | 309,990 | | | |
| 68 | K | 892372111 | Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300 | kus | 2,000 | 5 977,97 | 11 955,94 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/892372111 | | | | | |
| | VV | | "splašková kanalizace"1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | "dešťová kanalizace"1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,000 | | | |
| 69 | K | 894138001 | Šachty kanalizační zděné Příplatek k cenám šachet na stokách kruhových a vejčitých za každých dalších 0,60 m výšky | kus | 4,000 | 1 379,53 | 5 518,12 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/894138001 | | | | | |
| 70 | K | 894411311 | Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží rovných | kus | 42,000 | 597,80 | 25 107,60 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/894411311 | | | | | |
| | VV | | "splašková kanalizace"2+3+3 | | 8,000 | | | |
| | VV | | "dešťová kanalizace"8+8+18 | | 34,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 42,000 | | | |
| 71 | M | 59224050 | skruž pro kanalizační šachty se zabudovanými stupadly 100x25x12cm | kus | 10,000 | 1 609,45 | 16 094,50 | CS ÚRS 2022 02 |
| | VV | | "splašková kanalizace"2 | | 2,000 | | | |
| | VV | | "dešťová kanalizace"8 | | 8,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 10,000 | | | |
| 72 | M | 59224051 | skruž pro kanalizační šachty se zabudovanými stupadly 100x50x12cm | kus | 11,000 | 2 345,21 | 25 797,31 | CS ÚRS 2022 02 |
| | VV | | "splašková kanalizace"3 | | 3,000 | | | |
| | VV | | "dešťová kanalizace"8 | | 8,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 11,000 | | | |
| 73 | M | 59224052 | skruž pro kanalizační šachty se zabudovanými stupadly 100x100x12cm | kus | 21,000 | 3 540,80 | 74 356,80 | CS ÚRS 2022 02 |
| | VV | | "splašková kanalizace"3 | | 3,000 | | | |
| | VV | | "dešťová kanalizace"18 | | 18,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 21,000 | | | |
| 74 | K | 894412411 | Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových | kus | 20,000 | 781,74 | 15 634,80 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/894412411 | | | | | |
| | VV | | "splašková kanalizace"4 | | 4,000 | | | |
| | VV | | "dešťová kanalizace"15 | | 15,000 | | | |
| | VV | | "RN"1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 20,000 | | | |
| 75 | M | 59224167 | skruž betonová přechodová 62,5/100x60x12cm, stupadla poplastovaná | kus | 20,000 | 2 897,02 | 57 940,40 | CS ÚRS 2022 02 |
| | VV | | "splašková kanalizace"4 | | 4,000 | | | |
| | VV | | "dešťová kanalizace"15 | | 15,000 | | | |
| | VV | | "RN"1 | | 1,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------------|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | Součet | | 20,000 | | | |
| 76 | K | 894414111 | Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží základových (dno) | kus | 18,000 | 873,70 | 15 726,60 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/894414111 | | | | | |
| | VV | | "splašková kanalizace"3 | | 3,000 | | | |
| | VV | | "dešťová kanalizace"15 | | 15,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 18,000 | | | |
| 77 | M | 59224337 | dno betonové šachty kanalizační průmě 100x60x40cm | kus | 18,000 | 10 576,42 | 190 375,56 | CS ÚRS 2022 02 |
| | VV | | "splašková kanalizace"3 | | 3,000 | | | |
| | VV | | "dešťová kanalizace"15 | | 15,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 18,000 | | | |
| 78 | M | 59224348 | těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000 | kus | 60,000 | 183,94 | 11 036,40 | CS ÚRS 2022 02 |
| | VV | | "splašková kanalizace"2+3+3+3 | | 11,000 | | | |
| | VV | | "dešťová kanalizace"8+8+18+15 | | 49,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 60,000 | | | |
| 79 | K | 895941311 | Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UVB-50 | kus | 3,000 | 3 218,91 | 9 656,73 | |
| | VV | | "dešťová kanalizace"3 | | 3,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 3,000 | | | |
| 80 | M | 59223852 | dno pro uliční vpust' s kalovou prohlubní betonové 450x300x50mm | kus | 3,000 | 689,77 | 2 069,31 | CS ÚRS 2022 02 |
| | VV | | "dešťová kanalizace"3 | | 3,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 3,000 | | | |
| 81 | M | 59223854 | skruž pro uliční vpust' s výtokovým otvorem PVC betonová 450x350x50mm | kus | 3,000 | 781,74 | 2 345,22 | CS ÚRS 2022 02 |
| | VV | | "dešťová kanalizace"3 | | 3,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 3,000 | | | |
| 82 | M | 59223866 | skruž pro uliční vpust' přechodová betonová 450-270x295x50mm | kus | 3,000 | 781,74 | 2 345,22 | CS ÚRS 2022 02 |
| | VV | | "dešťová kanalizace"3 | | 3,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 3,000 | | | |
| 83 | K | 896211212 | Spadiště kanalizační z prostého betonu kruhové výšky vstupu do 0,90 m a základní výšky spadiště 0,60 m jednoduché se dnem obloženým čedičem s horním potrubím DN 250 nebo 300 | kus | 1,000 | 26 211,12 | 26 211,12 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/896211212 | | | | | |
| | VV | | "splašková kanalizace"1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 84 | K | 896290113 | Spadiště kanalizační z prostého betonu kruhové výšky vstupu do 0,90 m a základní výšky spadiště 0,60 m Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 0,30 m výšky spadiště jednoduchého nebo bočního | kus | 4,000 | 4 138,60 | 16 554,40 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/896290113 | | | | | |
| 85 | K | 899104112 | Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600 | kus | 20,000 | 781,74 | 15 634,80 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899104112 | | | | | |
| | VV | | "splašková kanalizace"4 | | 4,000 | | | |
| | VV | | "dešťová kanalizace"15 | | 15,000 | | | |
| | VV | | "RN"1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 20,000 | | | |
| 86 | M | 55241017 | poklop šachtový litinový kruhový DN 600 bez ventilace tř D400 pro běžný provoz | kus | 20,000 | 7 357,51 | 147 150,20 | CS ÚRS 2022 02 |
| | VV | | "splašková kanalizace"4 | | 4,000 | | | |
| | VV | | "dešťová kanalizace"15 | | 15,000 | | | |
| | VV | | "RN"1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 20,000 | | | |
| 87 | K | 899204112 | Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600 | kus | 3,000 | 1 149,61 | 3 448,83 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899204112 | | | | | |
| | VV | | "dešťová kanalizace"3 | | 3,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 3,000 | | | |
| 88 | M | 55242320 | mříž vtoková litinová plochá 500x500mm | kus | 3,000 | 4 414,50 | 13 243,50 | CS ÚRS 2022 02 |
| | VV | | "dešťová kanalizace"3 | | 3,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 3,000 | | | |
| 89 | M | 59223871 | koš vysoký pro uliční vpusti žárově Pz plech pro rám 500/500mm | kus | 3,000 | 1 149,61 | 3 448,83 | CS ÚRS 2022 02 |
| | VV | | "dešťová kanalizace"3 | | 3,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 3,000 | | | |
| | D | 9 | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 404 698,45 | |
| 90 | K | 916131213 | Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého | m | 1,500 | 294,30 | 441,45 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/916131213 | | | | | |
| | VV | | "splašková kanalizace"1,5 | | 1,500 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,500 | | | |
| 91 | M | 59217031 | obrubník betonový silniční 1000x150x250mm | m | 1,530 | 266,71 | 408,07 | CS ÚRS 2022 02 |
| 92 | K | 919732211 | Stýčná pracovní spára při napojení nového živičného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šifky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně proezání spáry | m | 74,800 | 229,92 | 17 198,02 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/919732211 | | | | | |
| | VV | | "splašková kanalizace"8*2+2,8 | | 18,800 | | | |
| | VV | | "dešťová kanalizace"28*2 | | 56,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 74,800 | | | |
| 93 | K | 919735112 | Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm | m | 74,200 | 183,94 | 13 648,35 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/919735112 | | | | | |
| | VV | | "splašková kanalizace"8*2+2,2 | | 18,200 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | VV "dešťová kanalizace"28*2 | | 56,000 | | | |
| | | | VV Součet | | 74,200 | | | |
| 94 | K | 935113111 | Osazení odvodňovacího žlabu s krycím roštem polymerbetonového šířky do 200 mm | m | 99,500 | 505,83 | 50 330,09 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/935113111 | | | | | |
| | | | VV "dešťová kanalizace"2+9,5+25,5+32,5+30 | | 99,500 | | | |
| | | | VV Součet | | 99,500 | | | |
| 95 | M | 5624140R | vpust' s kalovým košem bez roštu zátěž A15-D 400kN pro žlaby š 130mm | kus | 5,000 | 3 218,91 | 16 094,55 | |
| | | | VV "dešťová kanalizace"5 | | 5,000 | | | |
| | | | VV Součet | | 5,000 | | | |
| 96 | M | 59227006 | žlab odvodňovací z polymerbetonu se spádem dna 0,5% 130x155/160mm | m | 99,500 | 1 701,42 | 169 291,29 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | VV "dešťová kanalizace"2+9,5+25,5+32,5+30 | | 99,500 | | | |
| | | | VV Součet | | 99,500 | | | |
| 97 | M | 59227027 | čelo plné na začátek a konec odvodňovacího žlabu polymerbeton š 100mm | kus | 10,000 | 459,84 | 4 598,40 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | VV "dešťová kanalizace"5*2 | | 10,000 | | | |
| | | | VV Součet | | 10,000 | | | |
| 98 | M | 59227014 | rošt mústkový C250 litina průřez vtoku 493cm2/m | m | 99,500 | 1 333,55 | 132 688,23 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | VV "dešťová kanalizace"2+9,5+25,5+32,5+30 | | 99,500 | | | |
| | | | VV Součet | | 99,500 | | | |
| | D | 997 | Přesun sutě | | | | 37 115,94 | |
| 99 | K | 997221551 | Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km | t | 65,357 | 45,98 | 3 005,11 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221551 | | | | | |
| 100 | K | 997221559 | Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km | t | 849,641 | 5,52 | 4 690,02 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221559 | | | | | |
| | | | VV 65,357*13 "Přepočtené koeficientem množství | | 849,641 | | | |
| | | | VV Součet | | 849,641 | | | |
| 101 | K | 997221611 | Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti | t | 65,357 | 170,14 | 11 119,84 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221611 | | | | | |
| 102 | K | 997221861 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01 | t | 0,435 | 183,94 | 80,01 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221861 | | | | | |
| | | | VV "splašková kanalizace"1,5*0,29 | | 0,435 | | | |
| | | | VV Součet | | 0,435 | | | |
| 103 | K | 997221873 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 | t | 19,404 | 183,94 | 3 569,17 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221873 | | | | | |
| | | | VV "splašková kanalizace"8*1,2*0,44 | | 4,224 | | | |
| | | | VV ("dešťová kanalizace"28*1,2+"rozšíření pro šachty"1,5*0,3*2)*0,44 | | 15,180 | | | |
| | | | VV Součet | | 19,404 | | | |
| 104 | K | 997221875 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02 | t | 45,518 | 321,89 | 14 651,79 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221875 | | | | | |
| | | | VV "splašková kanalizace"8*(2,2*0,45+2,8*0,098) | | 10,115 | | | |
| | | | VV "dešťová kanalizace"28*(2,2*0,45+2,8*0,098) | | 35,403 | | | |
| | | | VV Součet | | 45,518 | | | |
| | D | 998 | Přesun hmot | | | | 440 640,31 | |
| 105 | K | 998276101 | Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m | t | 504,344 | 873,69 | 440 640,31 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998276101 | | | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba nové haly, rekonstrukce stávající tělocvičny vč.jejího zázemí, propojujícího objektu při ZŠ Dýšíná

Objekt:

01.2 - OPŽP

Soupis:

g - VZT

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Obec Dýšíná

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

Projektant:

Ing. arch. Lubomír Korčák

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

14.08.2023

IČ:

00257745

DIČ:

IČ:

25021915

DIČ:

CZ25021915

IČ:

72114606

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

2 052 015,05

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|--------------|------------|------------|
| DPH základní | 2 052 015,05 | 21,00% | 430 923,16 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

2 482 938,21

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Výstavba nové haly, rekonstrukce stávající tělocvičny vč.jejího zázemí, propojujícího objektu při ZŠ Dýšíná

Objekt: 01.2 - OPŽP

Soupis: **g - VZT**

Místo: Datum: 14.08.2023

Zadavatel: Obec Dýšíná Projektant: Ing. arch. Lubomír Korčák

Uchazeč: Metrostav DIZ s.r.o. Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|

Náklady soupisu celkem

2 052 015,05

| | | | | | | | | |
|---|----|-------|--|-----|--------|------------|------------|--|
| D | D1 | | Zařízení č. 1: | | | | 282 423,85 | |
| D | D2 | | Přívod vzduchu: | | | | 282 423,85 | |
| 0 | K | Pol1 | Větrací jednotka s rekuperací tepla Vpř. = 3200 m3.h-1, V odv. = 4000 m3.h-1, Qel. = 13 kW s rekuperací tepla Vpř. = 3200 m3.h-1, V odv. = 4000 m3.h-1, Qel. = 13 kW vč. protihlukové podložky | kpl | 0,794 | 250 651,89 | 199 017,60 | |
| 0 | K | Pol2 | Regulační klapka 450 x 400 – S - vč. servopohonu | ks | 0,794 | 5 047,25 | 4 007,52 | |
| 0 | K | Pol3 | Tlumič hluku buňkový 540 x 315/1000 | ks | 0,794 | 4 009,84 | 3 183,81 | |
| 0 | K | Pol4 | Regulační klapka 540 x 315 - S - vč. servopohonu | ks | 0,794 | 4 961,72 | 3 939,61 | |
| 0 | K | Pol5 | Regulační klapka 125 x 100 – S - vč. servopohonu | ks | 0,794 | 3 965,70 | 3 148,77 | |
| 0 | K | Pol6 | Požární klapka FDMB 355 x 315.50 TPM 018/01 | ks | 0,794 | 6 058,91 | 4 810,77 | |
| 0 | K | Pol7 | Regulační klapka 315 x 250 – S - vč. servopohonu | ks | 0,794 | 4 129,40 | 3 278,74 | |
| 0 | K | Pol8 | Požární klapka FDMB 315 x 250.50 TPM 018/01 | ks | 0,794 | 6 046,03 | 4 800,55 | |
| 0 | K | Pol9 | Výustka čtyřhranná 400 x 150 mm | ks | 3,970 | 908,65 | 3 607,34 | |
| 0 | K | Pol10 | Výustka čtyřhranná 200 x 100 mm | ks | 7,940 | 652,98 | 5 184,66 | |
| 0 | K | Pol11 | Mřížka 100 x 125 | ks | 1,588 | 605,16 | 960,99 | |
| D | D3 | | Potrubí čtyřhranné sk. I – pozink | | | | 46 483,49 | |
| 0 | K | Pol12 | 1.14.1 Potrubí do obvodu 600 mm s 30 % tvarovek | bm | 15,880 | 375,23 | 5 958,65 | |
| 0 | K | Pol13 | 1.14.2 Potrubí do obvodu 800 mm s 30 % tvarovek | bm | 21,438 | 458,00 | 9 818,60 | |
| 0 | K | Pol14 | 1.14.3 Potrubí do obvodu 1100 mm s 20 % tvarovek | bm | 8,734 | 641,94 | 5 606,70 | |
| 0 | K | Pol15 | 1.14.4 Potrubí do obvodu 1800 mm s 30 % tvarovek | bm | 18,262 | 1 088,91 | 19 885,67 | |
| 0 | K | Pol16 | Teplná izolace tl. 5 cm + Al polep | m2 | 13,498 | 386,27 | 5 213,87 | |
| D | D4 | | Zařízení č. 2: | | | | 110 689,22 | |
| D | D5 | | Odvod vzduchu: | | | | 110 689,22 | |
| 0 | K | Pol4 | Regulační klapka 540 x 315 - S - vč. servopohonu | ks | 0,794 | 4 957,12 | 3 935,95 | |
| 0 | K | Pol17 | Regulační klapka 250 x 200 – S - vč. servopohonu | ks | 0,794 | 4 000,64 | 3 176,51 | |
| 0 | K | Pol18 | Požární klapka FDMB 250 x 200.50 TPM 018/01 | ks | 1,588 | 5 906,24 | 9 379,11 | |
| 0 | K | Pol19 | Požární klapka FDMB 630 x 300.50 TPM 018/01 | ks | 0,794 | 7 210,36 | 5 725,03 | |
| 0 | K | Pol20 | Požární klapka FDMB 355 x 250.50 TPM 018/01 | ks | 0,794 | 6 149,96 | 4 883,07 | |
| 0 | K | Pol7 | Regulační klapka 315 x 250 – S - vč. servopohonu | ks | 0,794 | 4 129,40 | 3 278,74 | |
| 0 | K | Pol21 | Výustka čtyřhranná 400 x 150 mm | ks | 7,146 | 908,65 | 6 493,21 | |
| 0 | K | Pol22 | Výustka čtyřhranná 200 x 100 mm | ks | 2,382 | 652,98 | 1 555,40 | |
| 0 | K | Pol23 | Mřížka 125 x 100 | ks | 3,970 | 605,16 | 2 402,49 | |
| 0 | K | Pol24 | Talířový ventil VEF 100 | ks | 12,704 | 246,48 | 3 131,28 | |
| 0 | K | Pol25 | Talířový ventil VEF 125 | ks | 2,382 | 261,19 | 622,15 | |
| 0 | K | Pol26 | Ohebná hadice TERMOFLEX MO 102 | m | 7,940 | 228,08 | 1 810,96 | |
| 0 | K | Pol27 | Ohebná hadice TERMOFLEX MO 127 | m | 1,588 | 262,11 | 416,23 | |
| 0 | K | Pol28 | Regulační klapka 500 x 315 – S - vč. servopohonu | ks | 0,794 | 4 729,04 | 3 754,86 | |
| 0 | K | Pol3 | Tlumič hluku buňkový 540 x 315/1000 | ks | 0,794 | 5 120,83 | 4 065,94 | |
| D | D3 | | Potrubí čtyřhranné sk. I – pozink | | | | 56 058,29 | |
| 0 | K | Pol29 | 2.16.1 Potrubí do obvodu 600 mm s 30 % tvarovek | bm | 27,790 | 375,23 | 10 427,64 | |
| 0 | K | Pol30 | 2.16.2 Potrubí do obvodu 800 mm s 30 % tvarovek | bm | 23,820 | 458,00 | 10 909,56 | |
| 0 | K | Pol31 | 2.16.3 Potrubí do obvodu 1600 mm s 20 % tvarovek | bm | 12,704 | 941,76 | 11 964,12 | |
| 0 | K | Pol32 | 2.16.4 Potrubí do obvodu 1800 mm s 30 % tvarovek | bm | 16,674 | 1 088,91 | 18 156,49 | |
| 0 | K | Pol16 | Teplná izolace tl. 5 cm + Al polep | m2 | 11,910 | 386,27 | 4 600,48 | |
| D | D6 | | Zařízní č. 3: | | | | 7 237,35 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--|-----|-------|--|-----|----------|--------------|---------------------|-----------------|
| 0 | K | Pol33 | Protidešťová žaluzie PRG – 200W | ks | 0,794 | 1 723,50 | 1 368,46 | |
| 0 | K | Pol34 | Potrubí kruhové SPIRO 200 s 30 % tvarovek | bm | 7,940 | 503,99 | 4 001,68 | |
| 0 | K | Pol35 | Trouba 200/300 šikmo seříznutá jako střížka se sítmem | ks | 0,794 | 806,57 | 640,42 | |
| 0 | K | Pol16 | Tepelná izolace tl. 5 cm + Al polep | m2 | 3,176 | 386,27 | 1 226,79 | |
| D D7 Zařízení č. 4 a 5 – Větrání stávající a nové tělocvičny – 1.NP | | | | | | | 1 068 382,05 | |
| D D2 Přívod vzduchu: | | | | | | | 742 455,21 | |
| 0 | K | Pol36 | Větrací jednotka A09606 Vpř. = 6100 m3.h-1, V odv. = 6100 m3.h-1, Qel. = 9 kW vč. protihlukové podložky | kpl | 0,794 | 293 819,82 | 233 292,94 | |
| 0 | K | Pol37 | Kondenzační jednotka vč. podpěrné OK (stěnové konzole) | ks | 0,794 | 121 837,57 | 96 739,03 | |
| 0 | K | Pol38 | montáž kondenzační jednotky, propojovací Cu potrubí | kpl | 0,794 | 32 995,66 | 26 198,55 | |
| 0 | K | Pol39 | Protidešťová žaluzie 1400 x 500 se sítmem | ks | 0,794 | 3 331,11 | 2 644,90 | |
| 0 | K | Pol40 | Požární klapka FDMA 1400 x 500.50 TPM 018/01 | ks | 0,794 | 12 439,71 | 9 877,13 | |
| 0 | K | Pol41 | Požární klapka FDMB 630 x 550.50 TPM 018/01 | ks | 1,588 | 8 715,89 | 13 840,83 | |
| 0 | K | Pol42 | Regulační klapka 630 x 550 – S - vč. servopohonu | ks | 2,382 | 5 280,85 | 12 578,98 | |
| 0 | K | Pol43 | Regulační klapka Ø 630 – S - vč. servopohonu | ks | 0,794 | 4 842,16 | 3 844,68 | |
| 0 | K | Pol44 | Dýza s dlouhým dosahem NZL – A150 | ks | 19,056 | 3 943,62 | 75 149,62 | |
| D D3 Potrubí čtyřhranné sk. I – pozink | | | | | | | 82 553,76 | |
| 0 | K | Pol45 | 4.11.1 Potrubí do obvodu 2400 mm s 30 % tvarovek | bm | 35,730 | 1 549,68 | 55 370,07 | |
| 0 | K | Pol46 | 4.11.2 Potrubí do obvodu 3000 mm s 100 % tvarovek | bm | 2,382 | 1 899,16 | 4 523,80 | |
| 0 | K | Pol47 | 4.11.3 Potrubí do obvodu 3500 mm s 30 % tvarovek | bm | 10,322 | 2 195,30 | 22 659,89 | |
| D D8 Potrubí kruhové SPIRO – pozink | | | | | | | 185 734,79 | |
| 0 | K | Pol48 | 4.12.1 Potrubí 630 s 10 % tvarovek | m | 39,700 | 1 174,44 | 46 625,27 | |
| 0 | K | Pol49 | Tepelná izolace tl. 8cm + Al oplechováním | m2 | 59,550 | 2 104,25 | 125 308,09 | |
| 0 | K | Pol16 | Tepelná izolace tl. 5 cm + Al polep | m2 | 35,730 | 386,27 | 13 801,43 | |
| D D5 Odvod vzduchu: | | | | | | | 325 926,84 | |
| 0 | K | Pol41 | Požární klapka FDMB 630 x 550.50 TPM 018/01 | ks | 0,794 | 8 715,89 | 6 920,42 | |
| 0 | K | Pol50 | Požární klapka FDMB Ø 630.50 TPM 018/01 | ks | 0,794 | 12 734,93 | 10 111,53 | |
| 0 | K | Pol51 | Regulační klapka 630 x 550 – S - vč. servopohonu | ks | 2,382 | 5 280,85 | 12 578,98 | |
| 0 | K | Pol52 | Výustka čtyřhranná 400 x 150 | ks | 9,528 | 908,65 | 8 657,62 | |
| 0 | K | Pol53 | Tlumič hluku buňkový 1000 x 500 x 1000 | ks | 0,794 | 10 003,45 | 7 942,74 | |
| D D3 Potrubí čtyřhranné sk. I – pozink | | | | | | | 145 082,41 | |
| 0 | K | Pol54 | 5.7.1 Potrubí do obvodu 6500 mm s 10 % tvarovek | bm | 11,910 | 4 333,57 | 51 612,82 | |
| 0 | K | Pol55 | 5.7.2 Potrubí do obvodu 2400 mm s 35 % tvarovek | bm | 57,962 | 1 524,84 | 88 382,78 | |
| 0 | K | Pol56 | 5.7.3 Potrubí do obvodu 3000 mm se 100 % tvarovek | bm | 2,382 | 2 135,52 | 5 086,81 | |
| D D8 Potrubí kruhové SPIRO – pozink | | | | | | | 134 633,14 | |
| 0 | K | Pol57 | 5.8.1 Potrubí 630 s 10 % tvarovek | bm | 7,940 | 1 174,44 | 9 325,05 | |
| 0 | K | Pol49 | Tepelná izolace tl. 8cm + Al oplechováním | m2 | 59,550 | 2 104,25 | 125 308,09 | |
| D D9 Zařízení č. 6 a 7 – Větrání hygienických zařízení a hudební školy – 1.NP | | | | | | | 433 073,73 | |
| D D2 Přívod vzduchu: | | | | | | | 308 290,91 | |
| 0 | K | Pol58 | Větrací jednotka s rekuperací tepla Vpř. = 3200 m3.h-1, V odv. = 4000 m3.h-1, Qel. = 13 kW vč. protihlukové podložky | ks | 0,794 | 250 651,89 | 199 017,60 | |
| 0 | K | Pol59 | Požární klapka FDMB 250 x 180.50 TPM 018/01 | ks | 3,176 | 6 577,61 | 20 890,49 | |
| 0 | K | Pol18 | Požární klapka FDMB 250 x 200.50 TPM 018/01 | ks | 0,794 | 6 610,72 | 5 248,91 | |
| 0 | K | Pol60 | Regulační klapka 250 x 180 – S - vč. servopohonu | bm | 3,176 | 3 634,61 | 11 543,52 | |
| 0 | K | Pol61 | Regulační klapka 250 x 200 – S - vč. servopohonu | bm | 0,794 | 3 634,61 | 2 885,88 | |
| 0 | K | Pol62 | Regulační klapka 100 x 125 – S - vč. servopohonu | bm | 0,794 | 3 666,80 | 2 911,44 | |
| 0 | K | Pol63 | Tlumič hluku buňkový 500 x 250/1000 | ks | 1,588 | 4 947,92 | 7 857,30 | |
| 0 | K | Pol11 | Mřížka 100 x 125 | ks | 0,794 | 599,64 | 476,11 | |
| 0 | K | Pol24 | Talířový ventil VEF 100 | ks | 14,292 | 243,72 | 3 483,25 | |
| 0 | K | Pol26 | Ohebná hadice TERMOFLEX MO 102 | m | 7,940 | 228,08 | 1 810,96 | |
| D D3 Potrubí čtyřhranné sk. I – pozink | | | | | | | 52 165,45 | |
| 0 | K | Pol64 | 6.15.1 Potrubí do obvodu 600 mm s 20 % tvarovek | bm | 20,644 | 375,23 | 7 746,25 | |
| 0 | K | Pol65 | 6.15.2 Potrubí do obvodu 1000 mm s 30 % tvarovek | bm | 35,730 | 639,18 | 22 837,90 | |
| 0 | K | Pol66 | 6.15.3 Potrubí do obvodu 1700 mm s 40 % tvarovek | bm | 10,322 | 973,03 | 10 043,62 | |
| 0 | K | Pol16 | Tepelná izolace tl. 5 cm + Al polep | m2 | 9,528 | 386,27 | 3 680,38 | |
| 0 | K | Pol63 | Tlumič hluku buňkový 500 x 250/1000 | ks | 1,588 | 4 947,92 | 7 857,30 | |
| D D5 Odvod vzduchu: | | | | | | | 124 782,82 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--------------|-----|-------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 0 | K | Pol59 | Požární klapka FDMB 250 x 180.50 TPM 018/01 | ks | 1,588 | 6 552,78 | 10 405,81 | |
| 0 | K | Pol67 | Požární klapka FDMB 400 x 200.50 TPM 018/01 | ks | 0,794 | 6 702,69 | 5 321,94 | |
| 0 | K | Pol68 | Požární klapka FDMB 550 x 300.50 TPM 018/01 | ks | 0,794 | 7 603,98 | 6 037,56 | |
| 0 | K | Pol69 | Regulační klapka 180 x 140 – S - vč. servopohonu | ks | 0,794 | 3 634,61 | 2 885,88 | |
| 0 | K | Pol11 | Mřížka 100 x 125 | ks | 2,382 | 605,16 | 1 441,49 | |
| 0 | K | Pol22 | Výustka čtyřhranná 200 x 100 mm | ks | 8,734 | 652,98 | 5 703,13 | |
| 0 | K | Pol24 | Talířový ventil VEF 100 | ks | 12,704 | 239,12 | 3 037,78 | |
| 0 | K | Pol25 | Talířový ventil VEF 125 | ks | 4,764 | 257,51 | 1 226,78 | |
| 0 | K | Pol26 | Ohebná hadice TERMOFLEX MO 102 | m | 9,528 | 228,08 | 2 173,15 | |
| 0 | K | Pol27 | Ohebná hadice TERMOFLEX MO 127 | m | 3,970 | 262,11 | 1 040,58 | |
| 0 | K | Pol70 | Regulační klapka 250 x 180 – S - vč. servopohonu | ks | 0,794 | 3 634,61 | 2 885,88 | |
| 0 | K | Pol71 | Regulační klapka 400 x 180 – S - vč. servopohonu | ks | 1,588 | 3 756,93 | 5 966,00 | |
| D D3 | | | | | | | 76 656,84 | |
| | | | Potrubí čtyřhranné sk. I – pozink | | | | | |
| 0 | K | Pol72 | 7.13.1 Potrubí do obvodu 600 mm s 20 % tvarovek | bm | 28,584 | 375,23 | 10 725,57 | |
| 0 | K | Pol73 | 7.13.2 Potrubí do obvodu 1000 mm s 30 % tvarovek | bm | 23,820 | 629,99 | 15 006,36 | |
| 0 | K | Pol74 | 7.13.3 Potrubí do obvodu 1700 mm s 40 % tvarovek | bm | 33,348 | 1 116,50 | 37 233,04 | |
| 0 | K | Pol63 | Tlumič hluku buňkový 500 x 250/1000 | ks | 1,588 | 3 793,71 | 6 024,41 | |
| 0 | K | Pol16 | Tepelná izolace tl. 5 cm + Al polep | m2 | 19,850 | 386,27 | 7 667,46 | |
| D D10 | | | | | | | 150 208,85 | |
| | | | ostatní činnosti | | | | | |
| 0 | K | Pol76 | komplexní zkoušky, seřízení, proměření | kpl | 0,794 | 32 189,10 | 25 558,15 | |
| 0 | K | Pol77 | měření hluku | kpl | 0,794 | 20 233,15 | 16 065,12 | |
| 0 | K | Pol78 | projektová dokumentace skutečného provedení | kpl | 0,794 | 17 198,17 | 13 655,35 | |
| 0 | K | Pol79 | staveništní a mimostaveništní doprava | kpl | 0,794 | 50 582,86 | 40 162,79 | |
| 0 | K | Pol75 | Montážní a těsnící materiál | kpl | 0,794 | 68 976,63 | 54 767,44 | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba nové haly, rekonstrukce stávající tělocvičny vč.jejího zázemí, propojujícího objektu při ZŠ Dýšíná

Objekt:

01.2 - OPŽP

Soupis:

h - ÚT

KSO:

Místo: Dýšíná

CC-CZ:

Datum: 14.08.2023

Zadavatel:

Obec Dýšíná

IČ:

00257745

DIČ:

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

IČ:

25021915

DIČ:

CZ25021915

Projektant:

Ing. arch. Lubomír Korčák

IČ:

72114606

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

2 032 872,67

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|--------------|------------|------------|
| DPH základní | 2 032 872,67 | 21,00% | 426 903,26 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

2 459 775,93

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Výstavba nové haly, rekonstrukce stávající tělocvičny vč.jejího zázemí, propojujícího objektu při ZŠ Dýšina

Objekt: 01.2 - OPŽP

Soupis: **h - ÚT**

Místo: Dýšina

Datum: 14.08.2023

Zadavatel: Obec Dýšina

Projektant: Ing. arch. Lubomír Korčák

Uchazeč: Metrostav DIZ s.r.o.

Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|

Náklady soupisu celkem

2 032 872,67

| | | | | | | | | |
|------------|-----|---------------|--|----------|---------|------------|--------------|----------------|
| D | HSV | | Práce a dodávky HSV | | | | 35 623,34 | |
| D | 6 | | Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | | | | 14 892,94 | |
| 1 | K | 612135101 | Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy | m2 | 29,988 | 496,63 | 14 892,94 | |
| D | 9 | | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 20 730,40 | |
| 2 | K | 971033131 | Vybourání otvorů ve zdivu cihelném D do 60 mm na MVC nebo MV tl do 150 mm | kus | 21,658 | 331,09 | 7 170,75 | |
| 3 | K | 974031142 | Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 70 mm š do 70 mm | m | 41,650 | 110,36 | 4 596,49 | |
| 4 | K | 974031153 | Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 100 mm š do 100 mm | m | 54,145 | 165,54 | 8 963,16 | |
| D | PSV | | Práce a dodávky PSV | | | | 1 915 338,24 | |
| D | 713 | | Izolace tepelné | | | | 83 968,75 | |
| 5 | K | 713463111 | Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry bez povrchové úpravy (izolační materiál ve specifikaci) staženými pozinkovaným drátem potrubí jednovrstvá D do 100 mm | m | 1,666 | 45,98 | 76,60 | CS ÚRS 2022 01 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713463111 | | | | | |
| 6 | M | 63154022 | pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 54/50mm | m | 1,699 | 220,73 | 375,02 | CS ÚRS 2022 01 |
| 7 | K | 713463211 | Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry s povrchovou úpravou hliníkovou fólií (izolační materiál ve specifikaci) přelepenými samolepicí hliníkovou páskou potrubí jednovrstvá D do 50 mm | m | 716,380 | 13,80 | 9 886,04 | CS ÚRS 2022 01 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713463211 | | | | | |
| 8 | M | MLT.I00000501 | izolace potrubí Mirelon Pro 15x9mm | m | 74,970 | 52,42 | 3 929,93 | |
| 9 | M | MLT.I00000602 | izolace potrubí Mirelon Pro 18x13mm | m | 141,610 | 65,30 | 9 247,13 | |
| 10 | M | MLT.I00000803 | izolace potrubí Mirelon Pro 22x20mm | m | 249,900 | 97,49 | 24 362,75 | |
| 11 | M | MLT.I00001004 | izolace potrubí Mirelon Pro 28x30mm | m | 108,290 | 128,76 | 13 943,42 | |
| 12 | M | MLT.I00001204 | izolace potrubí Mirelon Pro 35x30mm | m | 74,970 | 147,15 | 11 031,84 | |
| 13 | M | MLT.I00001304 | izolace potrubí Mirelon Pro 40x40mm | m | 66,640 | 160,03 | 10 664,40 | |
| 14 | K | 713463212 | Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry s Al fólií staženými Al páskou 1x D přes 50 do 100 mm | m | 1,666 | 45,98 | 76,60 | |
| 15 | M | 63154022 | pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 54/50mm | m | 1,699 | 220,73 | 375,02 | CS ÚRS 2022 01 |
| D | 727 | | Topení - požární ochrana | | | | 12 272,97 | |
| 16 | K | 727111001 | Trubní ucpávka ocelového potrubí bez izolace DN 25 stěnou tl 100 mm požární odolnost EI 120 | kus | 11,662 | 597,80 | 6 971,54 | |
| 17 | K | 727111002 | Trubní ucpávka ocelového potrubí bez izolace DN 32 stěnou tl 100 mm požární odolnost EI 120 | kus | 4,998 | 625,39 | 3 125,70 | |
| 18 | K | 727111003 | Trubní ucpávka ocelového potrubí bez izolace DN 50 stěnou tl 100 mm požární odolnost EI 120 | kus | 3,332 | 652,98 | 2 175,73 | |
| D | 731 | | Ústřední vytápění - kotleny | | | | 690 503,66 | |
| 19 | K | 732522005R | Tepelné čerpadlo vzduch/voda pro vytápění a přípravu TV venkovní jednotka topný výkon 2x20 kW regulace , vyrovnávací nádoba 250l 3x6kW tělesa trojcestné ventily zaregulování, uvedení do provozu | ksakád a | 0,833 | 827 708,80 | 689 481,43 | |
| 20 | K | 998732101 | Přesun hmot pro strojovny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | t | 0,741 | 1 379,53 | 1 022,23 | CS ÚRS 2022 01 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998732101 | | | | | |
| D | 732 | | Ústřední vytápění - strojovny | | | | 140 740,27 | |
| 21 | K | 732111128 | Rozdělovače a sběrače tělesa rozdělovačů a sběračů z ocelových trub bezešvých DN 100 | kus | 0,833 | 11 588,07 | 9 652,86 | CS ÚRS 2022 01 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/732111128 | | | | | |
| 22 | M | GRT.022200 | rozdělovač /sběrač průtok 5-42l/min 2 okruhy | kus | 0,833 | 11 588,07 | 9 652,86 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|------------|-----|---------------|---|--------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 23 | K | 732199100 | Montáž orientačních štítků | ks | 16,660 | 50,58 | 842,66 | |
| 24 | M | 56871 | orientační štítek | ks | 16,660 | 110,36 | 1 838,60 | |
| 25 | K | 732211135 | Ohřivač stacionární zásobníkový s jedním výměníkem PN 1,0/1,0 o objemu 500 l / 5,9 m ² s el. topným tělesem 9 kW | soubor | 1,666 | 53 341,93 | 88 867,66 | |
| 26 | K | 732331617 | Nádoba tlaková expanzní pro topnou a chladicí soustavu s membránou závitové připojení PN 0,6 o objemu 80 l | soubor | 0,833 | 6 327,46 | 5 270,77 | |
| 109 | K | 732421401 | Čerpadla teplovodní závitová mokroběžná oběhová pro teplovodní vytápění (elektronicky řízená) PN 10, do 110°C DN přípojky/dopravní výška H (m) - čerpací výkon Q (m ³ /h) DN 25 / do 4,0 m / 2,0 m ³ /h | soubor | 0,833 | 14 347,14 | 11 951,17 | CS ÚRS 2022 01 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/732421401 | | | | | |
| 110 | K | 732421402 | Čerpadla teplovodní závitová mokroběžná oběhová pro teplovodní vytápění (elektronicky řízená) PN 10, do 110°C DN přípojky/dopravní výška H (m) - čerpací výkon Q (m ³ /h) DN 25 / do 4,0 m / 2,2 m ³ /h | soubor | 0,833 | 14 347,14 | 11 951,17 | CS ÚRS 2022 01 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/732421402 | | | | | |
| 29 | K | 732511304 | Automatické odvodušňovací ventily a separátory vzduchu solárních systémů separátory vzduchu G 5/4" F/F | soubor | 0,833 | 257,51 | 214,51 | CS ÚRS 2022 01 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/732511304 | | | | | |
| 30 | K | 998732101 | Přesun hmot pro strojovny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | t | 0,361 | 1 379,53 | 498,01 | CS ÚRS 2022 01 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998732101 | | | | | |
| D | | 733 | Ústřední vytápění - rozvodné potrubí | | | | 455 997,76 | |
| 31 | K | 733141102 | Odvzdušňovací nádoby, odlučovače a odkalovače nádoby z trubek ocelových do DN 50 | kus | 1,666 | 1 140,41 | 1 899,92 | CS ÚRS 2022 01 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/733141102 | | | | | |
| 32 | K | 733141212 | Odvzdušňovací nádoby, odlučovače a odkalovače odlučovače vzduchu PN 10 do 120°C přivařovací DN 50 | kus | 1,666 | 1 250,78 | 2 083,80 | CS ÚRS 2022 01 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/733141212 | | | | | |
| 33 | K | 733223301 | Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných lisováním PN 16, T= +110°C Ø 15/1 | m | 74,970 | 367,88 | 27 579,96 | CS ÚRS 2022 01 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/733223301 | | | | | |
| 34 | K | 733223302 | Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných lisováním PN 16, T= +110°C Ø 18/1 | m | 141,610 | 395,47 | 56 002,51 | CS ÚRS 2022 01 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/733223302 | | | | | |
| 35 | K | 733223303 | Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných lisováním PN 16, T= +110°C Ø 22/1 | m | 249,900 | 450,65 | 112 617,44 | CS ÚRS 2022 01 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/733223303 | | | | | |
| 36 | K | 733223304 | Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných lisováním PN 16, T= +110°C Ø 28/1,5 | m | 108,290 | 689,77 | 74 695,19 | CS ÚRS 2022 01 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/733223304 | | | | | |
| 37 | K | 733223305 | Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných lisováním PN 16, T= +110°C Ø 35/1,5 | m | 74,970 | 938,08 | 70 327,86 | CS ÚRS 2022 01 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/733223305 | | | | | |
| 38 | K | 733223306 | Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných lisováním PN 16, T= +110°C Ø 42/1,5 | m | 66,640 | 1 499,09 | 99 899,36 | CS ÚRS 2022 01 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/733223306 | | | | | |
| 39 | K | 733291101 | Zkoušky těsnosti potrubí z trubek měděných Ø do 35/1,5 | m | 716,380 | 13,80 | 9 886,04 | CS ÚRS 2022 01 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/733291101 | | | | | |
| 40 | K | 998733101 | Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | t | 0,729 | 1 379,53 | 1 005,68 | CS ÚRS 2022 01 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998733101 | | | | | |
| D | | 734 | Ústřední vytápění - armatury | | | | 163 598,04 | |
| 41 | K | 734211126 | Ventily odvodušňovací závitové automatické se zpětnou klapkou PN 14 do 120°C G 3/8 | kus | 12,495 | 257,51 | 3 217,59 | CS ÚRS 2022 01 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/734211126 | | | | | |
| 42 | K | 734220101 | Ventily regulační závitové vyvažovací přímé PN 20 do 100°C G 3/4 | kus | 2,499 | 2 897,02 | 7 239,65 | CS ÚRS 2022 01 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/734220101 | | | | | |
| 43 | K | 734220102 | Ventily regulační závitové vyvažovací přímé PN 20 do 100°C G 1 | kus | 0,833 | 3 568,39 | 2 972,47 | CS ÚRS 2022 01 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/734220102 | | | | | |
| 44 | K | 734221412 | Ventil závitový regulační přímý G 3/8 PN 10 do 120°C s nastavitelnou regulacísměřičními svorkami | kus | 0,833 | 2 621,11 | 2 183,38 | |
| 45 | K | 734221533.GCM | Ventil závitový dvouregulační G 3/4 PN 16 do 110°C bez hlavice ovládání | kus | 7,497 | 882,90 | 6 619,10 | |
| 46 | K | 734221536.GCM | Ventil závitový dvouregulační G 1/2 PN 16 do 110°C bez hlavice ovládání | kus | 5,831 | 404,66 | 2 359,57 | |
| 47 | K | 734221552.GCM | Ventil závitový přímý dvouregulační G 1/2 PN 16 do 110°C bez hlavice ovládání | kus | 6,664 | 404,66 | 2 696,65 | |
| 48 | K | 734221682.GCM | Termostatická hlavice kapalinová PN 10 do 110°C otopných těles | kus | 17,493 | 395,47 | 6 917,96 | |
| 49 | K | 734242414 | Ventily zpětné závitové PN 16 do 110°C přímé G 1 | kus | 0,833 | 441,45 | 367,73 | CS ÚRS 2022 01 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/734242414 | | | | | |
| 50 | K | 734242415 | Ventily zpětné závitové PN 16 do 110°C přímé G 5/4 | kus | 0,833 | 680,57 | 566,91 | CS ÚRS 2022 01 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/734242415 | | | | | |
| 51 | K | 734242416 | Ventil závitový zpětný přímý G 6/4 PN 16 do 110°C | kus | 3,332 | 864,51 | 2 880,55 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|------------|-----|---------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 52 | K | 734261232.GCM | Šroubení topenařské přímé G 3/8 PN 16 do 120°C | kus | 49,980 | 78,17 | 3 906,94 | |
| 53 | K | 734261233 | Šroubení topenařské PN 16 do 120°C přímé G 1/2 | kus | 29,988 | 128,76 | 3 861,25 | CS ÚRS 2022 01 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/734261233 | | | | | |
| 54 | K | 734261234 | Šroubení topenařské PN 16 do 120°C přímé G 3/4 | kus | 14,994 | 239,12 | 3 585,37 | CS ÚRS 2022 01 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/734261234 | | | | | |
| 55 | K | 734261402 | Šroubení přípojovací armatury radiátorů VK PN 10 do 110°C, regulační uzavíratelné rohové G 1/2 x 18 | kus | 29,988 | 469,04 | 14 065,57 | CS ÚRS 2022 01 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/734261402 | | | | | |
| 56 | K | 734261717.GCM | Šroubení regulační R715TG radiátorové přímé G 1/2 s vypouštěním | kus | 12,495 | 285,10 | 3 562,32 | |
| 57 | K | 734261718.GCM | Šroubení regulační R715TG radiátorové přímé G 3/4 s vypouštěním | kus | 7,497 | 349,48 | 2 620,05 | |
| 58 | K | 734291123 | Ostatní armatury kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 do 90°C G 1/2 | kus | 28,322 | 266,71 | 7 553,76 | CS ÚRS 2022 01 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/734291123 | | | | | |
| 59 | K | 734291274 | Ostatní armatury filtry závitové PN 30 do 110°C přímé s vnitřními závitů a integrovaným magnetem G 1 | kus | 0,833 | 1 683,03 | 1 401,96 | CS ÚRS 2022 01 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/734291274 | | | | | |
| 60 | K | 734291275 | Ostatní armatury filtry závitové PN 30 do 110°C přímé s vnitřními závitů a integrovaným magnetem G 1 1/4 | kus | 0,833 | 3 862,69 | 3 217,62 | CS ÚRS 2022 01 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/734291275 | | | | | |
| 61 | K | 734291276 | Ostatní armatury filtry závitové PN 30 do 110°C přímé s vnitřními závitů a integrovaným magnetem G 1 1/2 | kus | 1,666 | 5 977,97 | 9 959,30 | CS ÚRS 2022 01 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/734291276 | | | | | |
| 62 | K | 734292763 | Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnější a vnitřní závit G 1/2 | kus | 1,666 | 377,07 | 628,20 | CS ÚRS 2022 01 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/734292763 | | | | | |
| 63 | K | 734292764 | Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnější a vnitřní závit G 3/4 | kus | 4,998 | 432,25 | 2 160,39 | CS ÚRS 2022 01 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/734292764 | | | | | |
| 64 | K | 734292765 | Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnější a vnitřní závit G 1 | kus | 9,163 | 505,83 | 4 634,92 | CS ÚRS 2022 01 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/734292765 | | | | | |
| 65 | K | 734292766 | Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnější a vnitřní závit G 1 1/4 | kus | 3,332 | 772,54 | 2 574,10 | CS ÚRS 2022 01 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/734292766 | | | | | |
| 66 | K | 734292767 | Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnější a vnitřní závit G 1 1/2 | kus | 18,326 | 947,28 | 17 359,85 | CS ÚRS 2022 01 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/734292767 | | | | | |
| 67 | K | 734295011 | Směšovací armatury otopných a chladících systémů ventily závitové PN 10 T= 120°C třicestné s ručním ovládním G 3/4 | kus | 1,666 | 3 384,45 | 5 638,49 | CS ÚRS 2022 01 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/734295011 | | | | | |
| 68 | K | 734295022 | Směšovací armatury otopných a chladících systémů ventily závitové PN 10 T= 120°C třicestné se servomotorem G 1 | kus | 1,666 | 6 621,76 | 11 031,85 | CS ÚRS 2022 01 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/734295022 | | | | | |
| 69 | K | 734295022 1 | Směšovací ventil otopných a chladících systémů závitový třicestný DN 20" se servomotorem 24V Kv 2,5 | kus | 0,833 | 4 690,41 | 3 907,11 | |
| 70 | K | 734295023 | Směšovací armatury otopných a chladících systémů ventily závitové PN 10 T= 120°C třicestné se servomotorem G 5/4 | kus | 1,666 | 7 026,42 | 11 706,02 | CS ÚRS 2022 01 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/734295023 | | | | | |
| 71 | K | 734411103 | Teploměry technické s pevným stonkem a jímkou zadní připojení (axiální) průměr 63 mm délka stonku 100 mm | kus | 14,994 | 294,30 | 4 412,73 | CS ÚRS 2022 01 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/734411103 | | | | | |
| 72 | K | 734421102 | Tlakoměry s pevným stonkem a zpětnou klapkou spodní připojení (radiální) tlaku 0–16 bar průměru 63 mm | kus | 1,666 | 790,93 | 1 317,69 | CS ÚRS 2022 01 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/734421102 | | | | | |
| 73 | K | 734494121 | Měřicí armatury návarky s metrickým závitem M 20x1,5 délky do 220 mm | kus | 8,330 | 754,14 | 6 281,99 | CS ÚRS 2022 01 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/734494121 | | | | | |
| 74 | K | 998734101 | Přesun hmot pro armatury stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | t | 0,137 | 1 379,53 | 189,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998734101 | | | | | |
| D | 735 | | Ústřední vytápění - otopná tělesa | | | | 368 256,79 | |
| 75 | K | 735152471 | Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídatnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 400 mm / 515 W | kus | 0,833 | 3 586,78 | 2 987,79 | CS ÚRS 2022 01 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/735152471 | | | | | |
| 76 | K | 735152472 | Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídatnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 500 mm / 644 W | kus | 1,666 | 3 890,28 | 6 481,21 | CS ÚRS 2022 01 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/735152472 | | | | | |
| 77 | K | 735152473 | Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídatnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 600 mm / 773 W | kus | 2,499 | 4 120,20 | 10 296,38 | CS ÚRS 2022 01 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/735152473 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--|-----|------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 78 | K | 735152474 | Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídatnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 700 mm / 902 W | kus | 1,666 | 4 460,49 | 7 431,18 | CS ÚRS 2022 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/735152474 | | | | | | | | |
| 79 | K | 735152475 | Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídatnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 800 mm / 1030 W | kus | 3,332 | 4 616,84 | 15 383,31 | CS ÚRS 2022 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/735152475 | | | | | | | | |
| 80 | K | 7351524771 | Otopné těleso panelové VKL dvoudeskové 1 přídatná přestupní plocha výška/délka 600/1000 mm výkon 1288 W | kus | 0,833 | 5 095,07 | 4 244,19 | |
| 81 | K | 7351524801 | Otopné těleso panelové VKL dvoudeskové 1 přídatná přestupní plocha výška/délka 600/1400 mm výkon 1803 W | kus | 1,666 | 6 207,90 | 10 342,36 | |
| 82 | K | 735152482 | Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídatná přestupní plocha výška/délka 600/1800 mm výkon 2318 W | kus | 0,833 | 7 182,77 | 5 983,25 | |
| 83 | K | 735152493 | Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídatná přestupní plocha výška/délka 900/600 mm výkon 1052 W | kus | 1,666 | 5 177,85 | 8 626,30 | |
| 84 | K | 735152573 | Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídatné přestupní plochy výška/délka 600/600 mm výkon 1007 W | kus | 0,833 | 4 515,67 | 3 761,55 | |
| 85 | K | 735152574 | Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídatné přestupní plochy výška/délka 600/700 mm výkon 1175 W | kus | 1,666 | 4 837,56 | 8 059,37 | |
| 86 | K | 735152575 | Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídatné přestupní plochy výška/délka 600/800 mm výkon 1343 W | kus | 0,833 | 5 279,01 | 4 397,42 | |
| 87 | K | 7351525761 | Otopné těleso panelové VKL dvoudeskové 2 přídatné přestupní plochy výška/délka 600/900 mm výkon 1511 W | kus | 2,499 | 5 444,56 | 13 605,96 | |
| 88 | K | 7351525801 | Otopné těleso panelové VKL dvoudeskové 2 přídatné přestupní plochy výška/délka 600/1400 mm výkon 2351 W | kus | 0,833 | 6 879,27 | 5 730,43 | |
| 89 | K | 735152581 | Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídatné přestupní plochy výška/délka 600/1600 mm výkon 2686 W | kus | 0,833 | 7 449,48 | 6 205,42 | |
| 90 | K | 735152582 | Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídatné přestupní plochy výška/délka 600/1800 mm výkon 3022 W | kus | 0,833 | 8 231,21 | 6 856,60 | |
| 91 | K | 7351525921 | Otopné těleso panelové VKL dvoudeskové 2 přídatné přestupní plochy výška/délka 900/500 mm výkon 1157 W | kus | 1,666 | 5 389,37 | 8 978,69 | |
| 92 | K | 735152593 | Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídatné přestupní plochy výška/délka 900/600 mm výkon 1388 W | kus | 0,833 | 5 959,58 | 4 964,33 | |
| 93 | K | 735152596 | Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídatné přestupní plochy výška/délka 900/900 mm výkon 2082 W | kus | 0,833 | 7 375,90 | 6 144,12 | |
| 94 | K | 735152599 | Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídatné přestupní plochy výška/délka 900/1200 mm výkon 2776 W | kus | 2,499 | 8 718,65 | 21 787,91 | |
| 95 | K | 735152681 | Otopné těleso panelové VK třideskové 3 přídatné přestupní plochy výška/délka 600/1600 mm výkon 3850 W | kus | 1,666 | 10 548,83 | 17 574,35 | |
| 96 | K | 735152692 | Otopné těleso panelové VK třideskové 3 přídatné přestupní plochy výška/délka 900/500 mm výkon 1664 W | kus | 4,998 | 7 688,60 | 38 427,62 | |
| 97 | K | 735152695 | Otopné těleso panelové VK třideskové 3 přídatné přestupní plochy výška/délka 900/800 mm výkon 2662 W | kus | 0,833 | 9 601,55 | 7 998,09 | |
| 98 | K | 735152696 | Otopné těleso panelové VK třideskové 3 přídatné přestupní plochy výška/délka 900/900 mm výkon 2995 W | kus | 0,833 | 10 447,66 | 8 702,90 | |
| 99 | K | 735152697 | Otopná tělesa panelová VK třidesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se třemi přídatnými přestupními plochami výšky tělesa 900 mm stavební délky / výkonu 1000 mm / 3228 W | kus | 7,497 | 10 925,90 | 81 911,47 | CS ÚRS 2022 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/735152697 | | | | | | | | |
| 100 | K | 735152698 | Otopné těleso panelové VK třideskové 3 přídatné přestupní plochy výška/délka 900/1100 mm výkon 3661 W | kus | 1,666 | 11 523,70 | 19 198,48 | |
| 101 | K | 735152699 | Otopné těleso panelové VK třideskové 3 přídatné přestupní plochy výška/délka 900/1200 mm výkon 3994 W | kus | 0,833 | 12 176,68 | 10 143,17 | |
| 102 | K | 735159110 | Montáž otopných těles panelových jednořadých, stavební délky do 1500 mm | kus | 47,481 | 413,86 | 19 650,49 | CS ÚRS 2022 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/735159110 | | | | | | | | |
| 103 | K | 998735101 | Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | t | 1,727 | 1 379,53 | 2 382,45 | CS ÚRS 2022 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998735101 | | | | | | | | |

D HZS

Hodinové zúčtovací sazby

77 329,80

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 104 | K | HZS2221 | Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací topenář | hod | 119,952 | 377,07 | 45 230,30 | CS ÚRS 2022 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/HZS2221 | | | | | | | | |
| 105 | K | HZS2222 | Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací topenář odborný | hod | 58,310 | 377,07 | 21 986,95 | CS ÚRS 2022 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/HZS2222 | | | | | | | | |
| 106 | K | HZS4212 | Hodinové zúčtovací sazby ostatních profesí revizní a kontrolní činnost revizní technik specialista | hod | 19,992 | 505,83 | 10 112,55 | CS ÚRS 2022 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/HZS4212 | | | | | | | | |
| D VRN Vedlejší rozpočtové náklady | | | | | | | 4 581,29 | |
| D VRN4 Inženýrská činnost | | | | | | | 4 581,29 | |
| 107 | K | 043203003 | Rozbor vody a případná opatření | kpl | 0,833 | 5 150,26 | 4 290,17 | |
| 108 | K | 045002000 | Stavební výpomoc | kpl | 0,833 | 349,48 | 291,12 | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba nové haly, rekonstrukce stávající tělocvičny vč.jejího zázemí, propojujícího objektu při ZŠ Dýšíná

Objekt:

01.2 - OPŽP

Soupis:

ch - Komunikace a zpevněné plochy

KSO:

Místo: Dýšíná

CC-CZ:

Datum: 14.08.2023

Zadavatel:

Obec Dýšíná

IČ:

00257745

DIČ:

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

IČ:

25021915

DIČ:

CZ25021915

Projektant:

Ing. arch. Lubomír Korčák

IČ:

72114606

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 404 005,14

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|--------------|------------|------------|
| DPH základní | 1 404 005,14 | 21,00% | 294 841,08 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

1 698 846,22

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Výstavba nové haly, rekonstrukce stávající tělocvičny vč.jejího zázemí, propojujícího objektu při ZŠ Dýšíná

Objekt: 01.2 - OPŽP

Soupis: **ch - Komunikace a zpevněné plochy**

Místo: Dýšíná

Datum: 14.08.2023

Zadavatel: Obec Dýšíná

Projektant: Ing. arch. Lubomír Korčák

Uchazeč: Metrostav DIZ s.r.o.

Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|

Náklady soupisu celkem

1 404 005,14

D HSV Práce a dodávky HSV

1 404 005,14

D 1 Zemní práce

280 396,83

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|----|-----------|----------|-----------|----------------|
| 1 | K | 113106123 | Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby | m2 | 17,500 | 229,92 | 4 023,60 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113106123 | | | | | | | | |
| 2 | K | 113107152 | Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva těženého, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm | m2 | 70,000 | 55,18 | 3 862,60 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107152 | | | | | | | | |
| 3 | K | 113202111 | Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajiníků nebo obrubníků stojatých | m | 14,000 | 183,94 | 2 575,16 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113202111 | | | | | | | | |
| 4 | K | 113204111 | Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek záhonových | m | 4,200 | 137,95 | 579,39 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113204111 | | | | | | | | |
| 5 | K | 122111101 | Odkopávky a prokopávky ručně zapažené i nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 | m3 | 7,000 | 597,80 | 4 184,60 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/122111101 | | | | | | | | |
| 6 | K | 122252205 | Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti I přes 500 do 1 000 m3 | m3 | 504,700 | 91,97 | 46 417,26 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/122252205 | | | | | | | | |
| 7 | K | 129911123 | Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách ručně s přemístěním sutí na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu železového nebo předpjatého | m3 | 2,800 | 7 817,35 | 21 888,58 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/129911123 P Poznámka k položce: vybourání částí schodiště včetně úpravy napojení na nový stav | | | | | | | | |
| 8 | K | 132151101 | Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 do 20 m3 | m3 | 2,240 | 717,36 | 1 606,89 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132151101 | | | | | | | | |
| 9 | K | 162751117 | Vodorovně přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m | m3 | 513,940 | 174,74 | 89 805,88 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751117 | | | | | | | | |
| 10 | K | 162751119 | Vodorovně přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m | m3 | 5 139,400 | 9,20 | 47 282,48 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751119 P Poznámka k položce: skládka do 20km | | | | | | | | |
| 11 | K | 174111101 | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložením výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách | m3 | 1,120 | 137,95 | 154,50 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/174111101 | | | | | | | | |
| 12 | K | 175111101 | Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhuštění bez prohození sypaniny | m3 | 0,490 | 597,80 | 292,92 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/175111101 | | | | | | | | |
| 13 | M | 58337344 | šterkopísek frakce 0/32 | t | 3,220 | 413,86 | 1 332,63 | CS ÚRS 2022 02 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|------------|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 14 | K | 180405111 | Založení trávníků ve vegetačních dlaždicích nebo prefabrikátech výsevem semene v rovině nebo na svahu do 1:5 | m2 | 130,900 | 68,98 | 9 029,48 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/180405111 | | | | | |
| 15 | M | 00572410 | osivo směs travní parková | kg | 4,760 | 165,54 | 787,97 | CS ÚRS 2022 02 |
| 16 | K | 181152301 | Úprava pláně na stavbách silnic a dálnic strojně v zářezích mimo skalních bez zhutnění | m2 | 77,000 | 18,39 | 1 416,03 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181152301 | | | | | |
| 17 | K | 181152302 | Úprava pláně na stavbách silnic a dálnic strojně v zářezích mimo skalních se zhutněním | m2 | 527,800 | 32,19 | 16 989,88 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181152302 | | | | | |
| 18 | K | 181351103 | Rozprostření a urovňání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm | m2 | 77,000 | 27,59 | 2 124,43 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181351103 | | | | | |
| 19 | M | 10364101 | zemina pro terénní úpravy - ornice | t | 19,278 | 597,80 | 11 524,39 | CS ÚRS 2022 02 |
| 20 | K | 181411131 | Založení trávniku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5 | m2 | 77,000 | 38,63 | 2 974,51 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181411131 | | | | | |
| 21 | K | 181411132 | Založení trávniku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového na svahu přes 1:5 do 1:2 | m2 | 30,100 | 43,23 | 1 301,22 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181411132 | | | | | |
| 22 | K | 182151111 | Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezích v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 | m2 | 30,100 | 18,39 | 553,54 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/182151111 | | | | | |
| 23 | K | 182311123 | Rozprostření a urovňání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm | m2 | 30,100 | 321,89 | 9 688,89 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/182311123 | | | | | |
| D | | 3 | Svislé a kompletní konstrukce | | | | 84 335,58 | |
| 24 | K | 339921112 | Osazování palisád betonových jednotlivých se zabetonováním výšky palisády přes 500 do 1000 mm | kus | 21,000 | 229,92 | 4 828,32 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/339921112 | | | | | |
| 25 | M | 59228410 | palisáda betonová vzhled dobové dlažební kameny přírodní 160x160x1000mm | kus | 21,000 | 413,86 | 8 691,06 | CS ÚRS 2022 02 |
| 26 | K | 339921113 | Osazování palisád betonových jednotlivých se zabetonováním výšky palisády přes 1000 do 1500 mm | kus | 70,000 | 321,89 | 22 532,30 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/339921113 | | | | | |
| 27 | M | 59228411 | palisáda betonová vzhled dobové dlažební kameny přírodní 160x160x1200mm | kus | 70,000 | 689,77 | 48 283,90 | CS ÚRS 2022 02 |
| D | | 4 | Vodorovné konstrukce | | | | 128,76 | |
| 28 | K | 451572111 | Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm | m3 | 0,112 | 1 149,61 | 128,76 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/451572111 | | | | | |
| D | | 5 | Komunikace pozemní | | | | 643 267,09 | |
| 29 | K | 564211111 | Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP s rozprostřením, vlhčením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 50 mm | m2 | 130,900 | 82,77 | 10 834,59 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564211111 | | | | | |
| 30 | K | 564752113 | Podklad nebo kryt z vibrovaného štěrku VŠ s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 170 mm | m2 | 288,400 | 216,13 | 62 331,89 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564752113 | | | | | |
| 31 | K | 564851111 | Podklad ze štěrkorťu ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm | m2 | 157,500 | 170,14 | 26 797,05 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564851111 | | | | | |
| 32 | K | 564861111 | Podklad ze štěrkorťu ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm | m2 | 252,000 | 202,33 | 50 987,16 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564861111 | | | | | |
| 33 | K | 564952111 | Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 150 mm | m2 | 231,000 | 229,92 | 53 111,52 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564952111 | | | | | |
| 34 | K | 565155101 | Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 1,5 m, po zhutnění tl. 70 mm | m2 | 231,000 | 542,62 | 125 345,22 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/565155101 | | | | | |
| 35 | K | 577144111 | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 50 mm | m2 | 231,000 | 386,27 | 89 228,37 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/577144111 | | | | | |
| 36 | K | 596211112 | Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 100 do 300 m2 | m2 | 147,000 | 290,39 | 42 687,33 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/596211112 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 37 | M | 59245018 | dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní | m2 | 147,798 | 352,24 | 52 060,37 | CS ÚRS 2022 02 |
| 38 | M | 59245006 | dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná | m2 | 2,142 | 613,43 | 1 313,97 | CS ÚRS 2022 02 |
| 39 | K | 596212211 | Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací ručně s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy přes 50 do 100 m2 | m2 | 21,000 | 332,52 | 6 982,92 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/596212211 | | | | | |
| 40 | M | 59245020 | dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní | m2 | 28,480 | 482,84 | 13 751,28 | CS ÚRS 2022 02 |
| 41 | K | 596412312 | Kladení dlažby z betonových vegetačních dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár a vegetačních otvorů, s hutněním vibrováním tl. 100 mm, bez rozlišení skupiny, pro plochy do 300 m2 | m2 | 130,900 | 279,34 | 36 565,61 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/596412312 | | | | | |
| 42 | M | 59245031 | dlažba plošná betonová vegetační 600x400x100mm | m2 | 130,900 | 544,46 | 71 269,81 | CS ÚRS 2022 02 |
| D 8 Trubní vedení | | | | | | | 31 094,08 | |
| 43 | K | 871310310 | Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 10 DN 150 | m | 1,400 | 183,94 | 257,52 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/871310310 | | | | | |
| 44 | M | 28617003 | trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 150x1000mm SN10 | m | 1,421 | 1 811,79 | 2 574,55 | CS ÚRS 2022 02 |
| 45 | K | 877310310 | Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného kolen DN 150 | kus | 1,400 | 229,92 | 321,89 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/877310310 | | | | | |
| 46 | M | 28617182 | koleno kanalizační PP SN16 45° DN 150 | kus | 1,400 | 413,86 | 579,40 | CS ÚRS 2022 02 |
| 47 | K | 895941111 | Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální | kus | 2,100 | 3 218,91 | 6 759,71 | CS ÚRS 2021 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/895941111 | | | | | |
| 48 | M | 59223852 | dno pro uliční vpust' s kalovou prohlubní betonové 450x300x50mm | kus | 2,100 | 689,77 | 1 448,52 | CS ÚRS 2022 02 |
| 49 | M | 59223864 | prsteneček pro uliční vpust' vyrovnávací betonový 390x60x130mm | kus | 2,100 | 321,89 | 675,97 | CS ÚRS 2022 02 |
| 50 | M | 59223858 | skruž pro uliční vpust' horní betonová 450x570x50mm | kus | 2,100 | 689,77 | 1 448,52 | CS ÚRS 2022 02 |
| 51 | M | 59223854 | skruž pro uliční vpust' s výtokovým otvorem PVC betonová 450x350x50mm | kus | 2,100 | 781,74 | 1 641,65 | CS ÚRS 2022 02 |
| 52 | K | 899101211 | Demontáž poklopů litinových a ocelových včetně rámu, hmotnosti jednotlivé do 50 kg | kus | 0,700 | 183,90 | 128,73 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899101211 | | | | | |
| 53 | K | 899204112 | Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600 | kus | 2,100 | 1 149,61 | 2 414,18 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899204112 | | | | | |
| 54 | M | 59223871 | koš vysoký pro uliční vpusti žárové Pz plech pro rám 500/500mm | kus | 2,100 | 1 149,61 | 2 414,18 | CS ÚRS 2022 02 |
| 55 | M | 55242320 | mříž vtoková litinová plochá 500x500mm | kus | 2,100 | 4 414,50 | 9 270,45 | CS ÚRS 2022 02 |
| 56 | K | 899331111 | Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu | kus | 0,700 | 1 655,44 | 1 158,81 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899331111 | | | | | |
| D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | | | | 155 076,65 | |
| 57 | K | 914111111 | Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly | kus | 2,100 | 505,83 | 1 062,24 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/914111111 | | | | | |
| 58 | M | 40445625 | informativní značky provozní IP8, IP9, IP11-IP13 500x700mm | kus | 1,400 | 965,67 | 1 351,94 | CS ÚRS 2022 02 |
| 59 | M | 40445647 | dodatekové tabulky E1, E2a,b, E6, E9, E10 E12c, E17 500x500mm | kus | 0,700 | 781,74 | 547,22 | CS ÚRS 2022 02 |
| 60 | K | 914511112 | Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky pro sloupek D 60 mm | kus | 1,400 | 781,74 | 1 094,44 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/914511112 | | | | | |
| 61 | M | 40445225 | sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m | kus | 1,400 | 689,77 | 965,68 | CS ÚRS 2022 02 |
| 62 | M | 40445240 | patka pro sloupek Al D 60mm | kus | 1,400 | 597,80 | 836,92 | CS ÚRS 2022 02 |
| 63 | K | 915231112 | Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem přechody pro chodce, šipky, symboly nápisy bílé retroreflexní | m2 | 1,400 | 390,31 | 546,43 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/915231112 | | | | | |
| 64 | K | 916111123 | Osazení silniční obruby z dlažebních kostek v jedné řadě s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou z drobných kostek s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého téže značky | m | 66,500 | 413,86 | 27 521,69 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/916111123 | | | | | |
| 65 | K | 916131213 | Osazení silniční obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého | m | 95,984 | 294,30 | 28 248,09 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/916131213 | | | | | |
| 66 | M | 59217032 | obrubník betonový silniční 1000x150x150mm | m | 14,280 | 266,71 | 3 808,62 | CS ÚRS 2022 02 |
| 67 | M | 59217031 | obrubník betonový silniční 1000x150x250mm | m | 74,256 | 266,71 | 19 804,82 | CS ÚRS 2022 02 |
| 68 | M | 59217030 | obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm | m | 5,712 | 781,74 | 4 465,30 | CS ÚRS 2022 02 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 69 | M | 59217035 | obrubič betonový obloukový vnější 780x150x250mm | m | 3,655 | 781,74 | 2 857,26 | CS ÚRS 2022 02 |
| 70 | K | 916231213 | Osazení chodníkového obrubičku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého | m | 60,200 | 257,51 | 15 502,10 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/916231213 | | | | | |
| 71 | M | 59217037 | obrubič betonový parkový přírodní 500x50x200mm | m | 21,420 | 211,53 | 4 530,97 | CS ÚRS 2022 02 |
| 72 | M | 59217036 | obrubič betonový parkový přírodní 500x80x250mm | m | 39,984 | 239,12 | 9 560,97 | CS ÚRS 2022 02 |
| 73 | K | 919732211 | Styčná pracovní spára při napojení nového živичného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně prořezání spáry | m | 3,850 | 229,92 | 885,19 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/919732211 | | | | | |
| 74 | K | 919735112 | Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm | m | 3,850 | 183,94 | 708,17 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/919735112 | | | | | |
| 75 | K | 935932211 | Odvodňovací plastový žlab pro třídu zatížení B 125 vnitřní šířky 100 mm s krycím roštem mřížkovým z pozinkované oceli | m | 8,050 | 3 219,64 | 25 918,10 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/935932211 | | | | | |
| 76 | K | 966008211 | Bourání odvodňovacího žlabu s odklizením a uložením vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonových příkopových tvárnic nebo desek šířky do 500 mm | m | 18,200 | 229,92 | 4 184,54 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/966008211 | | | | | |
| 77 | K | 966008231 | Bourání odvodňovacího žlabu s odklizením a uložením vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m nebo s naložením na dopravní prostředek plastového s krycím roštem šířky do 200 mm | m | 4,900 | 137,95 | 675,96 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/966008231 | | | | | |
| D | | 997 | Přesun sutě | | | | 186 844,43 | |
| 78 | K | 997221551 | Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km | t | 21,000 | 45,98 | 965,58 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221551 | | | | | |
| 79 | K | 997221559 | Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km | t | 399,000 | 5,52 | 2 202,48 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221559 | | | | | |
| | | | P Poznámka k položce: skládka do 20km | | | | | |
| 80 | K | 997221561 | Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km | t | 19,523 | 50,58 | 987,47 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221561 | | | | | |
| 81 | K | 997221569 | Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km | t | 264,537 | 7,36 | 1 946,99 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221569 | | | | | |
| 88 | K | 997221615 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01 | t | 13,923 | 183,94 | 2 561,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221615 | | | | | |
| 82 | K | 997221625 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01 | t | 5,600 | 229,92 | 1 287,55 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221625 | | | | | |
| 83 | K | 997221645 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02 | t | 21,000 | 321,89 | 6 759,69 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221645 | | | | | |
| 89 | K | 997221873 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kameny zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 | t | 925,092 | 183,91 | 170 133,67 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221873 | | | | | |
| D | | 998 | Přesun hmot | | | | 22 861,72 | |
| 86 | K | 998223011 | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu | t | 124,289 | 183,94 | 22 861,72 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998223011 | | | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba nové haly, rekonstrukce stávající tělocvičny vč.jejího zázemí, propojujícího objektu při ZŠ Dýšíná

Objekt:

01.2 - OPŽP

Soupis:

i - EPS

KSO:

Místo: Dýšíná

CC-CZ:

Datum: 14.08.2023

Zadavatel:

Obec Dýšíná

IČ:

00257745

DIČ:

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

IČ:

25021915

DIČ:

CZ25021915

Projektant:

Ing. arch. Lubomír Korčák

IČ:

72114606

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

358 143,93

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 358 143,93 | 21,00% | 75 210,23 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

433 354,16

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Výstavba nové haly, rekonstrukce stávající tělocvičny vč.jejího zázemí, propojujícího objektu při ZŠ Dýšíná

Objekt: 01.2 - OPŽP

Soupis: **i - EPS**

Místo: Dýšíná

Datum: 14.08.2023

Zadavatel: Obec Dýšíná

Projektant: Ing. arch. Lubomír Korčák

Uchazeč: Metrostav DIZ s.r.o.

Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|

Náklady soupisu celkem

358 143,93

| D | 742 | Elektroinstalace - EPS | | | | | 358 143,93 | |
|----|-----|------------------------|---|----|-----------|-----------|------------|--|
| 1 | K | 1 | Ústředna EPS pro 1 kruhové vedení pro 250 prvků, 2xzáložní akumulátor 24Ah/12V, výstup pro OPPO, KTPO, ZDP, interní zobrazovací panel, popis v Českém jazyce - výpočet - Ústředna osazena v technické místnosti S1.44 v 1.PP - 1 ks = celkem 1 ks | ks | 0,392 | 31 123,61 | 12 200,46 | |
| 10 | K | 10 | KOPPLER 1x výstup/2x vstupní kontakt vč.instalační krabice - výpočet - nakruhové lince č.1 - 2ks = celkem 2 ks | ks | 0,784 | 2 338,94 | 1 833,73 | |
| 11 | K | 11 | KOPPLER 2x výstup/4x vstupní kontakt vč.instalační krabice - výpočet - nakruhové lince č.1 - 3ks = celkem 3 ks | ks | 1,176 | 2 940,87 | 3 458,46 | |
| 12 | K | 12 | Tlačítkový hlásič vnitřní s krytem - červený krytí IP 45 - výpočet - kruh č.1 - 6ks = celkem 6 ks | ks | 2,352 | 1 459,24 | 3 432,13 | |
| 13 | K | 13 | Štítek se symbolem pro tlačítkový hlásič - výpočet - stejný počet jako tlačítkových hlásičů tj. - 6ks = celkem 6 ks | ks | 2,352 | 42,35 | 99,61 | |
| 14 | K | 14 | Termopapír pro interní tiskárnu - výpočet - 1ks pro odzkoušení systému EPS + 1ks pro provoz = celkem 2ks | ks | 0,392 | 321,89 | 126,18 | |
| 15 | K | 15 | Lahev zkušebního plynu - výpočet - 1ks stačí na odzkoušení 50ks hlásičů tj. 20ks/50ks = 1 ks | ks | 0,392 | 145,59 | 57,07 | |
| 16 | K | 16 | Klíč pro tlačítkový hlásič - výpočet - stejný počet jako tlačítkových hlásičů tj. 6 ks = celkem 6 ks | ks | 2,352 | 165,34 | 388,88 | |
| 17 | K | 17 | Sklo tlačítkového hlásiče DIN, internat. - výpočet - stejný počet jako tlačítkových hlásičů požáru tj. 6ks = celkem 6 ks | ks | 2,352 | 50,01 | 117,62 | |
| 18 | K | 18 | Sířena EPS 105 db červená - výpočet - v.1.PP - 2ks + 1.NP - 4ks = celkem 6 ks | ks | 2,352 | 1 206,59 | 2 837,90 | |
| 19 | K | 19 | Provozní kniha EPS - výpočet - pro každý objekt 1ks = celkem 1 ks | ks | 0,392 | 316,14 | 123,93 | |
| 2 | K | 2 | Externí zobrazovací panel, ovládací panel v Českém jazyce - výpočet - Osazen za vstupem do objektu - 1 ks = celkem 1 ks | ks | 0,392 | 10 330,92 | 4 049,72 | |
| 20 | K | 20 | Kabel kruhové linky EPS 2x2x0,8 dle vyhl.23/2008Sb.požární odolnost min. 30 min třída B2ca,s1,d1 - výpočet - kruh č.1 - 800m + kabely ke kopplerům a výstupům od EPS - 300m = celkem 1100m | m | 450,800 | 68,87 | 31 046,60 | |
| 21 | K | 21 | Kabel ohni odolný 2x0,8 pro napojení požárních sirén + výstupy k výtahům- uložení na povrchu v pancéřové trubce dle vyhl.23/2008Sb. - výpočet - 6ks sirén + 1x výstup k ovládání výtahů-zatažení do strojoven = celkem 450m | m | 176,400 | 59,21 | 10 444,64 | |
| 22 | K | 22 | Kabel ohni odolný 8x2x0,8 pro napojení ZDP, OPPO, KTPO, EXT panel dle vyhl.23/2008Sb. - výpočet - k OPPO - 80m + k EXT - 80m + k KTPO - 90m + k ZDP 5 m = celkem 255m | m | 99,960 | 129,41 | 12 935,82 | |
| 23 | K | 23 | Panceřová trubka lakovaná pr.16 - pro ohniodolné kabely- výpočet - ohniodolných kabelů celkem 1800m - souběžné vedení = 1000 m | m | 392,000 | 254,39 | 99 720,88 | |
| 24 | K | 24 | Příchytka pro pancéřovou trubku - výpočet - celková délka trubky 1000mx3ks příchytka na 1bm = celkem 3000 ks | ks | 1 176,000 | 64,29 | 75 605,04 | |
| 25 | K | 25 | Krabice ohniodolná na povrch s víkem - propojení výstupních ohniodolných kabelů - výpočet - v rozsahu dodávky stavby - 7ks | ks | 2,744 | 844,91 | 2 318,43 | |
| 26 | K | 26 | Průřaz zdi beton a strop tl.30 cm - výpočet - z 1.PP do 1.NP - 1ks = celkem 1 ks | ks | 0,392 | 228,54 | 89,59 | |
| 27 | K | 27 | Průřaz zdi beton tl.45 cm - výpočet - v 1.PP - 12 ks + v 1.NP - 4ks = celkem 16 ks | ks | 6,272 | 503,30 | 3 156,70 | |
| 28 | K | 28 | Požární ucpávky - výpočet - instalace mezi požárními úseky dle zadání PBR = 2m2 | m2 | 0,392 | 4 598,44 | 1 802,59 | |
| 29 | K | 29 | Měření po úsecích - výpočet - počet detektorů celkem 26 + označení výstupů 32ks = 58 ks | ks | 22,736 | 30,65 | 696,86 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|---|------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 3 | K | 3 | Klíčový trezor požární ochrany KTPO - výpočet - osazen u vstupu do objektu - 1 ks = celkem 1 ks | ks | 0,392 | 21 478,71 | 8 419,65 | |
| 30 | K | 30 | Zákaznický text - výpočet - počet detektorů celkem 26 + označení výstupů 32ks = 58 ks | ks | 22,736 | 25,87 | 588,18 | |
| 31 | K | 31 | Zapojení komponentů systému EPS, naprogramování, odzkoušení, proměření, zkušební provoz, předání zákazníkovi - v rozsahu dodávky systému EPS | Nhod | 28,224 | 459,84 | 12 978,52 | |
| 32 | K | 32 | Zaškolení obsluhy - správce objektu v rozsahu dodávky systému EPS | Nhod | 3,136 | 459,84 | 1 442,06 | |
| 33 | K | 33 | Revize elektro dle platných CSN v rozsahu dodávky EPS, vyhotovení protokolu, předání zákazníkovi = 1 ks | Nhod | 3,136 | 459,84 | 1 442,06 | |
| 34 | K | 34 | Zpracování výrobní dokumentace odsouhlasení hlavním projektantem a investorem stavby vč.vyzorkování použitých výroků a zařízení před realizací stavby | Nhod | 16,464 | 459,84 | 7 570,81 | |
| 35 | K | 35 | Zpracování dokumentace skutečného stavu 4x papírová podoba + 1x digitální forma, předání zákazníkovi | Nhod | 9,408 | 459,84 | 4 326,17 | |
| 36 | K | 36 | Stavební přípomoc, zahození drážek, začištění - rozsah celé přístavby kancelářských prostor v rámci přístavby a začištění prostupů v rámci celého objektu řešeného systémem EPS | Nhod | 27,440 | 459,84 | 12 618,01 | |
| 4 | K | 4 | Obslužné pole požární ochrany OPPO - výpočet - osazeno u externího zobrazovacího panelu na chodbě za vstupem ve vzdálenosti do 5m od vstupu do objektu odkud je plánovaný požární zásah - 1 ks = celkem 1ks | ks | 0,392 | 8 566,23 | 3 357,96 | |
| 5 | K | 5 | Zařízení dálkového přenosu vč.anténního svodu a stožárku na střeše - výpočet - instalováno u ústředny EPS v technické místnosti S1.44 - 1 ks = celkem 1 ks | ks | 0,392 | 64 918,58 | 25 448,08 | |
| 6 | K | 6 | Multisenzorový hlásič požáru vč.instalační zásuvky - výpočet - na kruhu č.1 - 20ks = celkem 20 ks | ks | 8,232 | 1 291,60 | 10 632,45 | |
| 7 | K | 7 | Zábleskový maják oranžové barvy, 24 V, umístěn u KTPO - výpočet - 1ks osazen nad KTPO u vstupu do objektu v úrovni 1.PP = celkem 1 ks | ks | 0,392 | 1 618,04 | 634,27 | |
| 8 | K | 8 | KOPPLER 1x hlídaný výstup vč.instalační krabice - výpočet - 1ks osazen ve skříni ústředny EPS v technické místnosti S1.44 pro sirény = celkem 1 ks | ks | 0,392 | 2 272,49 | 890,82 | |
| 9 | K | 9 | KOPPLER 4x reléový výstup vč.instalační krabice - výpočet - 1ks osazen ve skříni ústředny EPS v technické místnosti S1.44 zapojení v RPO = celkem 1 ks | ks | 0,392 | 3 194,01 | 1 252,05 | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba nové haly, rekonstrukce stávající tělocvičny vč.jejího zázemí, propojujícího objektu při ZŠ Dýšíná

Objekt:

01.2 - OPŽP

Soupis:

k - Slaboproud

KSO:

Místo: Dýšíná

CC-CZ:

Datum: 14.08.2023

Zadavatel:

Obec Dýšíná

IČ:

00257745

DIČ:

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

IČ:

25021915

DIČ:

CZ25021915

Projektant:

Ing. arch. Lubomír Korčák

IČ:

72114606

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 223 699,32

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|--------------|------------|------------|
| DPH základní | 1 223 699,32 | 21,00% | 256 976,86 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

1 480 676,18

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Výstavba nové haly, rekonstrukce stávající tělocvičny vč.jejího zázemí, propojujícího objektu při ZŠ Dýšíná

Objekt: 01.2 - OPŽP

Soupis: **k - Slaboproud**

Místo: Dýšíná

Datum: 14.08.2023

Zadavatel: Obec Dýšíná

Projektant: Ing. arch. Lubomír Korčák

Uchazeč: Metrostav DIZ s.r.o.

Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|

Náklady soupisu celkem

1 223 699,32

D D1 PŘÍSTUPOVÝ SYSTÉM 478 278,33

| | | | | | | | | |
|----|---|-------|---|-----|-----------|-----------|------------|--|
| 1 | K | Pol1 | Vstupní tablo Loxone (Loxone Intercom, NFC Code Touch, montážní dvojrámeček) | ks | 1,630 | 19 978,58 | 32 565,09 | |
| 10 | K | Pol10 | Kabel UTP 4x2x0,5 | m | 1 181,750 | 30,57 | 36 126,10 | |
| 11 | K | Pol11 | Kabel SYKFY 2x2x0,5 | m | 1 181,750 | 26,45 | 31 257,29 | |
| 12 | K | Pol12 | Elektroinstalační trubka pr. 20mm | m | 1 467,000 | 54,88 | 80 508,96 | |
| 13 | K | Pol13 | Elektroinstalační krabice KO100 | ks | 15,485 | 172,56 | 2 672,09 | |
| 14 | K | Pol14 | Software pro přístup a automatizaci, programování, objednávkový systém, webové rozhraní | kpl | 0,815 | 62 003,83 | 50 533,12 | |
| 15 | K | Pol15 | Provoz webového rozhraní v cloudu | rok | 4,075 | 7 043,89 | 28 703,85 | |
| 16 | K | Pol16 | Zkušební provoz | kpl | 0,815 | 1 839,38 | 1 499,09 | |
| 17 | K | Pol17 | Akumulátor 12V/18Ah | ks | 3,260 | 765,25 | 2 494,72 | |
| 2 | K | Pol2 | Kódová klávesnice NFC Code Touch | ks | 13,855 | 10 120,76 | 140 223,13 | |
| 3 | K | Pol3 | Loxone Relay Extension | ks | 2,445 | 10 095,12 | 24 682,57 | |
| 4 | K | Pol4 | Elektromagnetický zámek 24VDC | ks | 13,855 | 1 297,91 | 17 982,54 | |
| 5 | K | Pol5 | Elektromechanický samozamykací zámek EL560/55/20 s panikovou klikou | ks | 1,630 | 13 032,75 | 21 243,38 | |
| 6 | K | Pol6 | Kabel EA218, dl. 6m | ks | 1,630 | 1 015,92 | 1 655,95 | |
| 7 | K | Pol7 | Zálohovaný napájecí zdroj 24VDC/5A vč. Akumulátoru 18Ah | ks | 0,815 | 7 522,03 | 6 130,45 | |

D D2 Ovládání inteligentní elektroinstalace 232 669,70

| | | | | | | | | |
|----|---|-------|--|----|-----------|-----------|-----------|--|
| 25 | K | Pol10 | Kabel UTP 4x2x0,5 | m | 1 467,000 | 30,57 | 44 846,19 | |
| 26 | K | Pol12 | Elektroinstalační trubka pr. 20mm | m | 1 467,000 | 54,88 | 80 508,96 | |
| 18 | K | Pol18 | Miniserver inteligentní elektroinstalace | ks | 0,815 | 22 532,03 | 18 363,60 | |
| 19 | K | Pol19 | Jednotka pro 20 digitálních vstupů | ks | 1,630 | 8 642,51 | 14 087,29 | |
| 20 | K | Pol20 | Jednotka 14 x 16A relé | ks | 2,445 | 10 095,12 | 24 682,57 | |
| 21 | K | Pol21 | Jednotka pro ovládání zařízení s rozhraním RS485 | ks | 0,815 | 6 019,18 | 4 905,63 | |
| 22 | K | Pol22 | Jednotka pro ovládání DALI svítidel | ks | 2,445 | 16 629,47 | 40 659,05 | |
| 23 | K | Pol23 | PoE zdroj 24VDC | ks | 1,630 | 1 504,61 | 2 452,51 | |
| 24 | K | Pol24 | 19" DIN lišta s krytem | ks | 2,445 | 885,03 | 2 163,90 | |

D D3 ZABEZPEČOVACÍ SYSTÉM EZS 170 883,34

| | | | | | | | | |
|----|---|-------|---|------|-----------|----------|-----------|--|
| 36 | K | Pol12 | Elektroinstalační trubka pr. 20mm | m | 1 304,000 | 54,88 | 71 563,52 | |
| 27 | K | Pol25 | Převodník RS-485 | ks | 0,815 | 3 595,41 | 2 930,26 | |
| 28 | K | Pol26 | Digitální PIR Aqua S, 24VDC | ks | 15,485 | 756,26 | 11 710,69 | |
| 29 | K | Pol27 | Okenní / dveřní magnetický kontakt, max. 100V | ks | 7,335 | 606,26 | 4 446,92 | |
| 30 | K | Pol28 | Infrazávora s dosahem 60m vč. konzole | sada | 0,815 | 4 730,88 | 3 855,67 | |
| 31 | K | Pol29 | 8-mi zónový expandér | ks | 2,445 | 9 166,23 | 22 411,43 | |
| 33 | K | Pol30 | Zálohovaná vnitřní siréna | ks | 1,630 | 728,51 | 1 187,47 | |
| 34 | K | Pol31 | Kabel FI-HT04 | m | 978,000 | 28,26 | 27 638,28 | |
| 35 | K | Pol32 | Kabel Superbus AB01 | m | 366,750 | 51,83 | 19 008,65 | |
| 32 | K | Pol7 | Zálohovaný napájecí zdroj 24VDC/5A vč. Akumulátoru 18Ah | ks | 0,815 | 7 522,03 | 6 130,45 | |

D D4 STRUKTUROVANÁ KABELÁŽ LAN 201 740,31

| | | | | | | | | |
|----|---|-------|---|------|-----------|-----------|-----------|--|
| 52 | K | Pol12 | Elektroinstalační trubka pr. 20mm | m | 1 141,000 | 54,88 | 62 618,08 | |
| 37 | K | Pol33 | RACK rozvaděč 19" 42U 800x800mm | ks | 0,815 | 16 339,30 | 13 316,53 | |
| 38 | K | Pol34 | Napájecí panel 8x230V | ks | 0,815 | 794,48 | 647,50 | |
| 39 | K | Pol35 | Patch panel 24xRJ45 1U cat.6 | ks | 0,815 | 3 659,99 | 2 982,89 | |
| 40 | K | Pol36 | Vyvazovací panel 1U | ks | 1,630 | 229,94 | 374,80 | |
| 41 | K | Pol37 | Optická vana pro 12 vl., komplet | ks | 1,630 | 6 516,65 | 10 622,14 | |
| 42 | K | Pol38 | Switch HPE 1950-48G-2SFP+-2XGT-PoE+ | ks | 0,815 | 29 804,46 | 24 290,63 | |
| 43 | K | Pol39 | MikroTik RouterBOARD RB4011GS+RM | ks | 0,815 | 5 040,70 | 4 108,17 | |
| 44 | K | Pol40 | Wifi Ubiquiti UniFi UAP-nanoHD-5, Wave2 AC AP, bez PoE adaptéru, 5-pack | sada | 0,815 | 23 153,33 | 18 869,96 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-------|---------------------------------------|--------|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 45 | K | Pol41 | APC Smart-UPS XL Modular 1500VA | ks | 0,815 | 8 619,78 | 7 025,12 | |
| 46 | K | Pol42 | Server šedá (Mini PC) | ks | 0,815 | 12 185,87 | 9 931,48 | |
| 47 | K | Pol43 | Datová zásuvka 1xRJ45 cat. 6komplet | ks | 5,705 | 276,16 | 1 575,49 | |
| 48 | K | Pol44 | Datová zásuvka 2xRJ45 cat.6 komplet | ks | 3,260 | 419,38 | 1 367,18 | |
| 49 | K | Pol45 | Elektroinstalační krabice pr. 68mm | ks | 8,965 | 48,04 | 430,68 | |
| 50 | K | Pol46 | Kabel UTP 4x2x0,5 cat. | m | 1 100,250 | 30,57 | 33 634,64 | |
| 51 | K | Pol47 | Optický kabel 8vl. SM | m | 81,500 | 37,74 | 3 075,81 | |
| 53 | K | Pol48 | Patch kabel UTP cat.6 1m | ks | 16,300 | 57,39 | 935,46 | |
| 54 | K | Pol49 | Optický patchcord SM 9/125um dl. 1m | ks | 1,630 | 262,55 | 427,96 | |
| 55 | K | Pol50 | SFP modul | ks | 1,630 | 202,38 | 329,88 | |
| 56 | K | Pol51 | Měření jednotlivých LAN vývodů | ks | 17,930 | 91,97 | 1 649,02 | |
| 57 | K | Pol52 | Měření optického kabelu | vlákno | 6,520 | 196,05 | 1 278,25 | |
| 58 | K | Pol53 | Kompletní nastavení switchů a routeru | kpl | 0,815 | 2 759,07 | 2 248,64 | |

D D5 PŘÍPRAVA PRO ROZHLAS A CENTRÁLNÍ ČAS 14 543,19

| | | | | | | | | |
|----|---|-------|---|----|---------|-------|----------|--|
| 60 | K | Pol12 | Elektroinstalační trubka pr. 20mm | m | 146,700 | 54,88 | 8 050,90 | |
| 59 | K | Pol54 | Kabel JYTY 2x1 | m | 163,000 | 29,96 | 4 883,48 | |
| 61 | K | Pol55 | Elektroinstalační krabice pr. 68mm s víčkem | ks | 16,300 | 98,70 | 1 608,81 | |

D D6 OSTATNÍ 125 584,45

| | | | | | | | | |
|----|---|-------|---|-----|---------|-----------|-----------|--|
| 62 | K | Pol56 | Drátěnný rošt 54/100 vč. závěsu | m | 65,200 | 230,17 | 15 007,08 | |
| 63 | K | Pol57 | Lišta 40x20 | m | 32,600 | 128,17 | 4 178,34 | |
| 64 | K | Pol58 | Kabelová drážka 40mm vč. hrubého začištění | m | 562,350 | 95,65 | 53 788,78 | |
| 65 | K | Pol59 | Průvrty zdi vč. začištění | ks | 44,825 | 84,15 | 3 772,02 | |
| 66 | K | Pol60 | Průvrty stropem vč. začištění | ks | 1,630 | 217,05 | 353,79 | |
| 67 | K | Pol61 | Programování systémů, vzájemná koordinace | hod | 12,225 | 735,75 | 8 994,54 | |
| 68 | K | Pol62 | Zkušební provoz | kpl | 0,815 | 1 839,38 | 1 499,09 | |
| 69 | K | Pol63 | Drobný instalační materiál (vruty, hmoždinky, svorky apod.) | kpl | 0,815 | 29 687,70 | 24 195,48 | |
| 70 | K | Pol64 | Doprava, manipulace a přesun materiálu apod. | kpl | 0,815 | 16 926,78 | 13 795,33 | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba nové haly, rekonstrukce stávající tělocvičny vč.jejího zázemí, propojujícího objektu při ZŠ Dýšíná

Objekt:

01.2 - OPŽP

Soupis:

I - AV technika

Úroveň 3:

I2 - Hala

KSO:

Místo: Dýšíná

CC-CZ:

Datum: 14.08.2023

Zadavatel:

Obec Dýšíná

IČ:

00257745

DIČ:

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

IČ:

25021915

DIČ:

CZ25021915

Projektant:

Ing. arch. Lubomír Korčák

IČ:

72114606

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

503 198,34

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|------------|
| DPH základní | 503 198,34 | 21,00% | 105 671,65 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

608 869,99

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Výstavba nové haly, rekonstrukce stávající tělocvičny vč. jejího zázemí, propojujícího objektu při ZŠ Dýšíná

Objekt: 01.2 - OPŽP

Soupis: I - AV technika

Úroveň 3: I2 - Hala

Místo: Dýšíná

Datum: 14.08.2023

Zadavatel: Obec Dýšíná

Projektant: Ing. arch. Lubomír Korčák

Uchazeč: Metrostav DIZ s.r.o.

Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|

Náklady soupisu celkem

503 198,34

| D | 1 | Ozvučení, mikrofony, zpracování zvuku | | | | | | 503 198,34 |
|----|---|---------------------------------------|---|----|-------|-----------|------------|------------|
| 10 | K | 10 | Externí všesměrová anténa se zesilovačem min. +10dB, s minimální konfigurací: 520 - 700 MHz, výstup BNC, 50 ohm, dodávka vč. klipsny pro připevnění na držák. | ks | 2,000 | 4 855,96 | 9 711,92 | |
| 11 | K | 11 | Držák pro upevnění ext. antény, závit 3/8". Barva černá. | ks | 2,000 | 404,66 | 809,32 | |
| 12 | K | 12 | Dvojitá systémová nabíječka vč. orig. akumulátorů a příp. adaptérů pro nabíjení ve vysílači | ks | 1,000 | 7 706,99 | 7 706,99 | |
| 13 | K | 13 | Audio přehrávač zpráv a zvukových souborů uložených na interní paměti a externím USB úložišti. Možnost nastavení akcí spuštění konkrétního zvukového souboru s aktivací interním časovačem nebo externím logickým kontaktem. Pro režim časového přehrávání je možnost nastavení data a času aktivace a volby režimu jednorázového nebo opakovaného přehrávání. Podporované formáty WAV, FLAC, MP3, OGG, AAC, WMA se vzorkovací frekvencí až 48kHz. Symetrický audio výstup s regulací úrovně. Přehrávání streamované hudby z internetových služeb. Streamování přímo z internetu do přehrávače s možností ovládní z PC nebo mobilního zařízení. | ks | 1,000 | 15 616,31 | 15 616,31 | |
| 14 | K | 14 | 19" stojanový rozvaděč, 22U, napájecí lištra, pach panel a příslušenství | ks | 1,000 | 12 139,89 | 12 139,89 | |
| 15 | K | 15 | Tablet - min. 10.2palcový (úhlopříčně) Multi-Touch displej IPS min. 2160 × 1620, min. šesti jádrový procesor, paměť min. 3GB, úložiště min. 32GB, WiFi a/b/g/n/ac (2,4 GHz a 5 GHz), vestavěná dobíjecí baterie s výdrží min. 8 hodin. | ks | 1,000 | 11 680,04 | 11 680,04 | |
| 16 | K | 16 | Stěnový ovládací panel audio systému, min. 4 tlačítka, hlasitost | ks | 1,000 | 8 497,92 | 8 497,92 | |
| 17 | K | 17 | datový prepínač s 8 porty 10/100/1000Mbit z toho 4 porty PoE, celkový napájecí výkon přes PoE je 60W, buffer pro 128tis. packetu, podporou až 4tis. MAC adres, pasivní chlazení, set pro instalaci do rack, s napájecím zdrojem | ks | 1,000 | 3 292,48 | 3 292,48 | |
| 18 | K | 18 | Reproduktorová kabeláž, signálová kabeláž, datová kabeláž, anténní kabeláž, propojovací kabeláž v racku - dle kabelových tras a schématu zapojení. | ks | 1,000 | 16 094,53 | 16 094,53 | |
| 19 | K | 19 | Drobný instalační materiál - vyvzovací prvky, kotvicí materiál atd. | ks | 1,000 | 8 277,20 | 8 277,20 | |
| 2 | K | 2 | Reproduktor - minimální parametry - 8" 2p. coaxial, 120x120°, 80Hz-20kHz, 70/100V, SPL 115dB, vč. držáku | ks | 4,000 | 17 161,39 | 68 645,56 | |
| 20 | K | 20 | Instalace techniky, oživení, nastavení, programování, předání, doprava. | ks | 1,000 | 69 528,45 | 69 528,45 | |
| 3 | K | 3 | Reproduktor - minimální parametry: 12" 2p. coaxial, 90x90°, 80Hz-20kHz, 70/100V, SPL min. 120dB, vč. držáku | ks | 4,000 | 30 312,93 | 121 251,72 | |
| 4 | K | 4 | Koncový zesilovač s minimálními paametry: 2x1200W/4ohm/8ohm/70V/100V, DSP, LCD, network control, GPIO/Aux, 2U | ks | 1,000 | 28 197,65 | 28 197,65 | |
| 5 | K | 5 | Mixážní matice s digitálním signálovým processingem, , min. parametry: 12 symetrických vstupů / 8 symetrických výstupů, digitální sběrnice s min. 42 zvukovými kanály s latencí max 0,25ms, min. 6 kontrolních vstupů a 4 logické výstupy, indikační LED pro každý kanál, ethernet pro nastavení, kontrolu a monitoring, RS-232 pro řízení | ks | 1,000 | 67 413,16 | 67 413,16 | |
| 6 | K | 6 | Bezdrátový přístupový bod, duální optimalizovaná anténa, dual Radio 802.11a/b/g/n/ac, 3x3 MIMO, WPA2, PoE , WMM. | ks | 1,000 | 4 782,38 | 4 782,38 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 7 | K | 7 | UHF bezdrátový set - ruční mikrofon s mikrofonní vložkou, superkardioidní charakteristika, mikrofonní klipsna. Minimální konfigurace: rozsah 80 Hz-18 kHz, přenosné pásmo v rozmezí 470 - 700 MHz, šířka pásma min. 30 MHz, diverzitní přijímač, přeladitelné frekvence - min. 960 systémových možností, 19" rack uchycení, výkon vysílače minimálně 30 mW, provoz minimálně 8 hodin, max. 2x AA baterie, IR nastavení vysílač -> přijímač, napájení po anténním kabelu | ks | 1,000 | 14 347,14 | 14 347,14 | |
| 8 | K | 8 | UHF bezdrátový set - náhlavní mikrofon s kardioidní nebo superkardioidní charakteristikou. Minimální konfigurace: rozsah 80 Hz-18 kHz, přenosné pásmo v rozmezí 470 - 700 MHz, šířka pásma min. 30 MHz, diverzitní přijímač, přeladitelné frekvence - min. 960 systémových možností, 19" rack uchycení, výkon vysílače minimálně 30 mW, provoz minimálně 8 hodin, max. 2x AA baterie, IR nastavení vysílač -> přijímač, napájení po anténním kabelu | ks | 1,000 | 16 536,00 | 16 536,00 | |
| 9 | K | 9 | Anténní rozbočovač s minimální konfigurací: 2x 1:4, aktivní, vč. napájení přijímačů po ant. kabelu, min. 500 - 700 MHz, impedance 50 Ω, 19" úchyty, napájecí zdroj, výška 1U. | ks | 1,000 | 18 669,68 | 18 669,68 | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba nové haly, rekonstrukce stávající tělocvičny vč.jejího zázemí, propojujícího objektu při ZŠ Dýšíná

Objekt:

01.2 - OPŽP

Soupis:

m - MaR

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Obec Dýšíná

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

Projektant:

Ing.arch.Lubomír Korčák

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

14.08.2023

IČ:

00257745

DIČ:

IČ:

25021915

DIČ:

CZ25021915

IČ:

72114606

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 045 525,19

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|--------------|------------|------------|
| DPH základní | 1 045 525,19 | 21,00% | 219 560,29 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

1 265 085,48

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Výstavba nové haly, rekonstrukce stávající tělocvičny vč.jejího zázemí, propojujícího objektu při ZŠ Dýšíná

Objekt: 01.2 - OPŽP

Soupis: **m - MaR**

Místo: Datum: 14.08.2023

Zadavatel: Obec Dýšíná Projektant: Ing.arch.Lubomír Korčák

Uchazeč: Metrostav DIZ s.r.o. Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|

Náklady soupisu celkem

1 045 525,19

| | | | | | | | | |
|---|----|-------------------|---|----|--------|-----------|-----------|------------|
| D | D1 | 1. Rozvaděč MR-1 | | | | | | 173 073,24 |
| D | D2 | 1.1 Řídící systém | | | | | | 80 325,92 |
| 0 | K | 3604250.R | Merbon PLC, LCD 3x16 znaků, 6 tlačítek, Ethernet, 2x RS232, 2x RS485 - mark320 | ks | 0,834 | 13 890,97 | 11 585,07 | |
| 0 | K | 3604350.R | Dotykový ovládací grafický terminál 7", 800x480, ARM, 256MB RAM, Ethernet, mikroSD, Linux, 9-36Vss - HT200 | ks | 0,834 | 11 970,25 | 9 983,19 | |
| 0 | K | 3604251.R | Modul 8 analogových vstupů, s volitelným rozsahem, protokol Modbus - R560 | ks | 1,668 | 6 570,25 | 10 959,18 | |
| 0 | K | 3604253.R | Modul 32 digitálních vstupů, max. 30V AC nebo 50V DC, společná zem, protokol Modbus - R430 | ks | 0,834 | 6 149,04 | 5 128,30 | |
| 0 | K | 3604255.R | Modul 8 analogových výstupů, 0-10V DC, protokol Modbus - R610 | ks | 1,668 | 7 005,27 | 11 684,79 | |
| 0 | K | 3604256.R | Modul 16 digitálních výstupů typu otevřený kolektor, protokol Modbus - M320 | ks | 0,834 | 3 997,89 | 3 334,24 | |
| 0 | K | 3604299.R | Průmyslový switch 6xGLAN, montáž do rozvaděče, napájecí zdroj | ks | 0,834 | 2 299,22 | 1 917,55 | |
| 0 | K | 101.MaR | Software (řídící jednotka+terminál) - I/O | ks | 50,874 | 505,83 | 25 733,60 | |
| D | D3 | 1.2 Přístroje | | | | | | 49 794,19 |
| 0 | K | 3604115.R | Čidlo teploty kanálové Pt1000 - TF-43 | ks | 0,834 | 696,20 | 580,63 | |
| 0 | K | 3604115.R | Čidlo teploty kanálové Pt1000 - TF-43 | ks | 0,834 | 696,20 | 580,63 | |
| 0 | K | 3604115.R | Čidlo teploty kanálové Pt1000 - TF-43 | ks | 0,834 | 696,20 | 580,63 | |
| 0 | K | 3604115.R | Čidlo teploty kanálové Pt1000 - TF-43 | ks | 0,834 | 696,20 | 580,63 | |
| 0 | K | 3604116.R | Stonkové čidlo s jímkou Pt1000 - TF-43 | ks | 0,834 | 850,71 | 709,49 | |
| 0 | K | 3604116.R | Stonkové čidlo s jímkou Pt1000 - TF-43 | ks | 0,834 | 850,71 | 709,49 | |
| 0 | K | 3604141.R | Diferenční tlakový spínač 20-300Pa - (DS-205F) | ks | 0,834 | 786,33 | 655,80 | |
| 0 | K | 3604141.R | Diferenční tlakový spínač 20-300Pa - (DS-205F) | ks | 0,834 | 786,33 | 655,80 | |
| 0 | K | 3604141.R | Diferenční tlakový spínač 20-300Pa - (DS-205F) | ks | 0,834 | 786,33 | 655,80 | |
| 0 | K | 3604142.R | Diferenční tlakový spínač 50-500Pa - (DS-205B) | ks | 0,834 | 786,33 | 655,80 | |
| 0 | K | 3604142.R | Diferenční tlakový spínač 50-500Pa - (DS-205B) | ks | 0,834 | 786,33 | 655,80 | |
| 0 | K | 3604152.R | Ústředna detektoru kouře ABV-S-300/D + čidlo SDD | ks | 0,834 | 8 181,55 | 6 823,41 | |
| 0 | K | 3604336.R | Termostat příložený +15...+95°C | ks | 0,834 | 1 007,98 | 840,66 | |
| 0 | K | 3604138.R | Polovodičové relé 3F 400V 30A | ks | 0,834 | 10 422,83 | 8 692,64 | |
| 0 | K | 3602336.R | Klapkový servopohon, 24Vac, ovládání 0-10V - NM24A-SR | ks | 0,834 | 3 091,07 | 2 577,95 | |
| 0 | K | 3602338.R | Klapkový servopohon, 24Vac, ovládání 3.bod. pom. kontakty - NM24A-S2 | ks | 2,502 | 1 735,45 | 4 342,10 | |
| 0 | K | 3602335.R | Klapkový servopohon, 24Vac, ovládání 0-10V - LM24A-SR | ks | 6,672 | 2 603,64 | 17 371,49 | |
| 0 | K | - | Uzavírací ventil se servopohonem 24Vac, ovládání 2(3)bod. - součást dodávky ZTI | ks | 4,170 | 250,16 | 1 043,17 | |
| 0 | K | 3604338.R | Regulátor hladiny v provedení na lištu DZ1 včetně elektrody zaplavení | ks | 0,834 | 1 297,68 | 1 082,27 | |
| D | D4 | 1.3 Rozvaděč | | | | | | 42 953,13 |
| 0 | K | 102.MaR | Rozvaděčová skříň 800/1400/300, napěťová soustava 3NPE 230/400V 50Hz TN-S, Ochrana před nebezpečným dotykem automatickým odpojením od zdroje, Krytí IP54/20 včetně příslušenství , včetně náplně (hlavní vypínač, svorkovnice, ochrany, pojistky, jističe, relé, trafo, napájecí zdroj, zásuvka, kontrolky, ovladače.....), osvětlení, větrání. | ks | 0,834 | 51 502,55 | 42 953,13 | |
| D | D5 | 2. Rozvaděč MR-2 | | | | | | 261 472,10 |
| D | D6 | 2.1 Řídící systém | | | | | | 121 250,16 |
| 0 | K | 3604250.R | Merbon PLC, LCD 3x16 znaků, 6 tlačítek, Ethernet, 2x RS232, 2x RS485 - mark320 | ks | 0,834 | 13 890,97 | 11 585,07 | |
| 0 | K | 3604350.R | Dotykový ovládací grafický terminál 7", 800x480, ARM, 256MB RAM, Ethernet, mikroSD, Linux, 9-36Vss - HT200 | ks | 0,834 | 11 982,92 | 9 993,76 | |
| 0 | K | 3604251.R | Modul 8 analogových vstupů, s volitelným rozsahem, protokol Modbus - R560 | ks | 3,336 | 6 570,25 | 21 918,35 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--------------|-----|-------------|--|----|----------|-------------------|-------------------|-----------------|
| 0 | K | 3604253.R | Modul 32 digitálních vstupů, max. 30V AC nebo 50V DC, společná zem, protokol Modbus - R430 | ks | 1,668 | 6 149,04 | 10 256,60 | |
| 0 | K | 3604255.R | Modul 8 analogových výstupů, 0-10V DC, protokol Modbus - R610 | ks | 2,502 | 7 005,27 | 17 527,19 | |
| 0 | K | 3604256.R | Modul 16 digitálních výstupů typu otevřený kolektor, protokol Modbus - M320 | ks | 0,834 | 3 997,89 | 3 334,24 | |
| 0 | K | 3604299.R | Průmyslový switch 6xGLAN, montáž do rozvaděče, napájecí zdroj | ks | 0,834 | 2 299,22 | 1 917,55 | |
| 0 | K | 103.MaR | Software (řídící jednotka+terminál) - I/O | ks | 88,404 | 505,83 | 44 717,40 | |
| D D7 | | | 2.2 Přístroje | | | 91 899,67 | | |
| 0 | K | 3604115.R | Čidlo teploty kanálové Pt1000 - TF-43 | ks | 0,834 | 696,20 | 580,63 | |
| 0 | K | 3604115.R | Čidlo teploty kanálové Pt1000 - TF-43 | ks | 0,834 | 696,20 | 580,63 | |
| 0 | K | 3604115.R | Čidlo teploty kanálové Pt1000 - TF-43 | ks | 0,834 | 696,20 | 580,63 | |
| 0 | K | 3604115.R | Čidlo teploty kanálové Pt1000 - TF-43 | ks | 0,834 | 696,20 | 580,63 | |
| 0 | K | 3604115.R | Čidlo teploty kanálové Pt1000 - TF-43 | ks | 0,834 | 696,20 | 580,63 | |
| 0 | K | 3604115.R | Čidlo teploty kanálové Pt1000 - TF-43 | ks | 0,834 | 696,20 | 580,63 | |
| 0 | K | 3604115.R | Čidlo teploty kanálové Pt1000 - TF-43 | ks | 0,834 | 696,20 | 580,63 | |
| 0 | K | 3604115.R | Čidlo teploty kanálové Pt1000 - TF-43 | ks | 0,834 | 696,20 | 580,63 | |
| 0 | K | 3604141.R | Diferenční tlakový spínač 20-300Pa - (DS-205F) | ks | 0,834 | 786,33 | 655,80 | |
| 0 | K | 3604141.R | Diferenční tlakový spínač 20-300Pa - (DS-205F) | ks | 0,834 | 786,33 | 655,80 | |
| 0 | K | 3604141.R | Diferenční tlakový spínač 20-300Pa - (DS-205F) | ks | 0,834 | 786,33 | 655,80 | |
| 0 | K | 3604142.R | Diferenční tlakový spínač 50-500Pa - (DS-205B) | ks | 0,834 | 786,33 | 655,80 | |
| 0 | K | 3604142.R | Diferenční tlakový spínač 50-500Pa - (DS-205B) | ks | 0,834 | 786,33 | 655,80 | |
| 0 | K | 3604152.R | Ústředna detektoru kouře ABV-S-300/D + čidlo SDD | ks | 0,834 | 8 181,55 | 6 823,41 | |
| 0 | K | 3604141.R | Diferenční tlakový spínač 20-300Pa - (DS-205F) | ks | 0,834 | 786,33 | 655,80 | |
| 0 | K | 3604141.R | Diferenční tlakový spínač 20-300Pa - (DS-205F) | ks | 0,834 | 786,33 | 655,80 | |
| 0 | K | 3604141.R | Diferenční tlakový spínač 20-300Pa - (DS-205F) | ks | 0,834 | 786,33 | 655,80 | |
| 0 | K | 3604142.R | Diferenční tlakový spínač 50-500Pa - (DS-205B) | ks | 0,834 | 786,33 | 655,80 | |
| 0 | K | 3604142.R | Diferenční tlakový spínač 50-500Pa - (DS-205B) | ks | 0,834 | 786,33 | 655,80 | |
| 0 | K | 3604152.R | Ústředna detektoru kouře ABV-S-300/D + čidlo SDD | ks | 0,834 | 8 181,55 | 6 823,41 | |
| 0 | K | 3604138.R | Polovodičové relé 3F 400V 30A | ks | 0,834 | 10 422,83 | 8 692,64 | |
| 0 | K | 3602336.R | Klapkový servopohon, 24Vac, ovládání 0-10V - NM24A-SR | ks | 1,668 | 3 091,07 | 5 155,90 | |
| 0 | K | 3602336.R | Klapkový servopohon, 24Vac, ovládání 0-10V - NM24A-SR | ks | 0,834 | 3 091,07 | 2 577,95 | |
| 0 | K | 3602335.R.1 | Klapkový servopohon, 24Vac, ovládání 0-10V - NM24A-SR | ks | 5,004 | 3 091,07 | 15 467,71 | |
| 0 | K | 3604138.R | Polovodičové relé 3F 400V 30A | ks | 0,834 | 10 422,83 | 8 692,64 | |
| 0 | K | 3602336.R | Klapkový servopohon, 24Vac, ovládání 0-10V - NM24A-SR | ks | 0,834 | 3 091,07 | 2 577,95 | |
| 0 | K | 3602338.R | Klapkový servopohon, 24Vac, ovládání 3.bod. pom. kontakty - NM24A-S2 | ks | 2,502 | 1 735,45 | 4 342,10 | |
| 0 | K | 3602335.R | Klapkový servopohon, 24Vac, ovládání 0-10V - LM24A-SR | ks | 7,506 | 2 603,64 | 19 542,92 | |
| D D8 | | | 2.3 Rozvaděč | | | 48 322,27 | | |
| 0 | K | 104.MaR | Skříňový rozvaděč cca 800/1600/300 s podstavcem 100mm, napěťová soustava 3NPE 230/400V 50Hz TN-S, Ochrana před nebezpečným dotykem automatickým odpojením od zdroje, Krytí IP54/20 včetně příslušenství , včetně náplně (hlavní vypínač, svorkovnice, ochrany, pojistky, jističe, relé, trafo, napájecí zdroj, zásuvka, kontrolky, ovladače.....), osvětlení, větrání. | ks | 0,834 | 57 940,37 | 48 322,27 | |
| D D9 | | | 3. Rozvaděč MR-3 | | | 231 928,37 | | |
| D D10 | | | 3.1 Řídící systém | | | 162 103,29 | | |
| 0 | K | 3604250.R | Merbon PLC, LCD 3x16 znaků, 6 tlačítek, Ethernet, 2x RS232, 2x RS485 - mark320 | ks | 0,834 | 13 890,97 | 11 585,07 | |
| 0 | K | 3604350.R | Dotykový ovládací grafický terminál 7", 800x480, ARM, 256MB RAM, Ethernet, mikroSD, Linux, 9-36Vss - HT200 | ks | 0,834 | 11 976,18 | 9 988,13 | |
| 0 | K | 3604251.R | Modul 8 analogových vstupů, s volitelným rozsahem, protokol Modbus - R560 | ks | 0,834 | 6 570,25 | 5 479,59 | |
| 0 | K | 3604253.R | Modul 32 digitálních vstupů, max. 30V AC nebo 50V DC, společná zem, protokol Modbus - R430 | ks | 0,834 | 6 149,04 | 5 128,30 | |
| 0 | K | 3604255.R | Modul 8 analogových výstupů, 0-10V DC, protokol Modbus - R610 | ks | 0,834 | 7 005,27 | 5 842,40 | |
| 0 | K | 3604256.R | Modul 16 digitálních výstupů typu otevřený kolektor, protokol Modbus - M320 | ks | 2,502 | 3 997,89 | 10 002,72 | |
| 0 | K | 3604259.R | Převodník RS232 – RS485/422, galv. oddělení, napájení 24 V st./10...35 V ss, montáž na DIN lištu - R012 | ks | 0,834 | 4 145,96 | 3 457,73 | |
| 0 | K | 3604299.R | Průmyslový switch 6xGLAN, montáž do rozvaděče, napájecí zdroj | ks | 0,834 | 2 299,22 | 1 917,55 | |
| 0 | K | 3604287.R | GSM modem RS232, SIM, USB, 1xOut, 1xIN, GPRS, Watchdog, napájecí zdroj, bateriový modul, anténa - (GSM-BGS5-232) | ks | 0,834 | 2 338,77 | 1 950,53 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 0 | K | 3604150.R | Prostorový snímač teploty a vlhkosti, komunikativní, komunikace Modbus / RS485 galv. oddělená, bez displeje a otočného ovladače - UI071 | ks | 15,846 | 2 946,68 | 46 693,09 | |
| 0 | K | 105.MaR | Software (řídící jednotka+terminál) - I/O | ks | 50,040 | 505,83 | 25 311,73 | |
| 0 | K | 106.MaR | Software (integrace prost. přístrojů) - I/O | ks | 46,704 | 275,91 | 12 886,10 | |
| 0 | K | 107.MaR | Software (integrace řídicí jednotky osvětlení Modbus (převodníku DALI)) - I/O (cca) | ks | 66,720 | 275,91 | 18 408,72 | |
| 0 | K | 108.MaR | Software (integrace GSM modem) - I/O | ks | 12,510 | 275,91 | 3 451,63 | |

D D11 3.2 Přístroje 21 502,81

| | | | | | | | | |
|---|---|-------------|---|----|--------|----------|-----------|--|
| 0 | K | 3604111.R | Čidlo teploty venkovní Pt1000 - UT051 | ks | 0,834 | 507,67 | 423,40 | |
| 0 | K | 3604112.R | čidlo teploty vody příložené Pt1000 - ALTF02 | ks | 0,834 | 493,88 | 411,90 | |
| 0 | K | 3604112.R.1 | Stonkové čidlo s jímkou Pt1000 - TF-43 | ks | 0,834 | 696,20 | 580,63 | |
| 0 | K | 3604112.R | čidlo teploty vody příložené Pt1000 - ALTF02 | ks | 0,834 | 493,86 | 411,88 | |
| 0 | K | 3604112.R | čidlo teploty vody příložené Pt1000 - ALTF02 | ks | 0,834 | 493,87 | 411,89 | |
| 0 | K | 3604113.R | Čidlo teploty prostorové Pt1000 - UT001 | ks | 0,834 | 507,67 | 423,40 | |
| 0 | K | 3603336.R | Havarijní STOP tlačítko v plast. skříňce s aretací stiskn. polohy - 1R | ks | 0,834 | 663,10 | 553,03 | |
| 0 | K | 3604332.R | Manostat havarijní 40-400kPa 1P - vč. připojovacího materiálu | ks | 0,834 | 1 982,85 | 1 653,70 | |
| 0 | K | 3604338.R | Regulátor hladiny v provedení na lištu DZ1 včetně elektrody zaplavení | ks | 0,834 | 1 297,68 | 1 082,27 | |
| 0 | K | -.1 | Trojcestný ventil se servopohonem 24V, ovl. 0-10V - součást dodávky ÚT | ks | 1,668 | 250,16 | 417,27 | |
| 0 | K | 3605336.R | Termostatický pohon pro radiátorové ventily 24Vac 2-bod. ovládání - STA73 | ks | 28,356 | 515,03 | 14 604,19 | |
| 0 | K | 3603365.R | Houkačka 24Vac | ks | 0,834 | 634,59 | 529,25 | |

D D12 3.3 Rozvaděč 48 322,27

| | | | | | | | | |
|---|---|---------|--|----|-------|-----------|-----------|--|
| 0 | K | 109.MaR | Skříňový rozvaděč cca 800/1600/300 s podstavcem 100mm, napěťová soustava 3NPE 230/400V 50Hz TN-S, Ochrana před nebezpečným dotykem automatickým odpojením od zdroje, Krytí IP54/20 včetně příslušenství , včetně nápině (hlavní vypínač, svorkovnice, ochrany, pojistky, jističe, relé, trafo, napájecí zdroj, zásuvka, kontrolky, ovladače.....), osvětlení, větrání. | ks | 0,834 | 57 940,37 | 48 322,27 | |
|---|---|---------|--|----|-------|-----------|-----------|--|

D D13 4. Kabely, montážní materiál 287 008,87

| | | | | | | | | |
|---|---|------------|--|----|-----------|-----------|-----------|--|
| 0 | K | 210860201R | Kabel JYTY 2x1 | m | 1 863,990 | 22,99 | 42 853,13 | |
| 0 | K | 210860202R | Kabel JYTY 3x1 | m | 62,550 | 25,75 | 1 610,66 | |
| 0 | K | 210860203R | Kabel JYTY 4x1 | m | 614,658 | 28,51 | 17 523,90 | |
| 0 | K | 210860204R | Kabel JYTY 7x1 | m | 199,326 | 39,55 | 7 883,34 | |
| 0 | K | 210860206R | Kabel JYTY 14x1 | m | 51,708 | 66,22 | 3 424,10 | |
| 0 | K | 210860271R | Kabel JXFE-R 2x2x0,8 | m | 425,340 | 37,71 | 16 039,57 | |
| 0 | K | 210860212R | Kabel CYKY-J 3x1,5 | m | 41,700 | 27,59 | 1 150,50 | |
| 0 | K | 210860214R | Kabel CYKY-J 4x1,5 | m | 100,080 | 34,03 | 3 405,72 | |
| 0 | K | 210860216R | Kabel CYKY-J 5x2,5 | m | 15,012 | 51,50 | 773,12 | |
| 0 | K | 210860218R | Kabel CYKY-J 5x4 | m | 35,028 | 72,66 | 2 545,13 | |
| 0 | K | 210860261R | Kabel komunikační 2*2*0,8 | m | 1 042,500 | 22,99 | 23 967,08 | |
| 0 | K | 210860305R | Vodič CYY 6mm2 | m | 83,400 | 29,43 | 2 454,46 | |
| 0 | K | 210860306R | Vodič CYY 10mm2 | m | 33,360 | 41,39 | 1 380,77 | |
| 0 | K | 220260728R | Kabelová trasa - žlab - cca | m | 125,100 | 445,13 | 55 685,76 | |
| 0 | K | 22030101R | Kabelová trasa - lišty, přichytky... - cca | m | 1 084,200 | 66,22 | 71 795,72 | |
| 0 | K | 110.MaR | Montážní, instalační a nosný materiál, ukončení kabelů, ochranné trubky, ochranné pospojení, požární ucpávky, nátěry, drobné zednické práce, průrazy a průchody zdí a stropy, měření kabeláže..... | ks | 0,834 | 41 385,98 | 34 515,91 | |

D D14 5. Ostatní 92 042,61

| | | | | | | | | |
|---|---|---------|---|-----|--------|-----------|-----------|--|
| 0 | K | 111.MaR | PC v konfiguraci pro DDC systém, LCD monitor, klávesnice, myš, tiskárna, OS | ks | 0,834 | 32 189,10 | 26 845,71 | |
| 0 | K | 112.MaR | Vizualizační program Merbon SCADA pro 5 000 datových bodů | ks | 0,834 | 18 209,83 | 15 187,00 | |
| 0 | K | 113.MaR | Úprava vizualizačního programu pro možnost volby provozu v jednotlivých požadovaných zónách | ks | 0,834 | 5 518,13 | 4 602,12 | |
| 0 | K | 114.MaR | Konfigurace vizualizačního programu, přístup na WEB | ks | 0,834 | 9 196,88 | 7 670,20 | |
| 0 | K | 115.MaR | Spolupráce s provozovatelem (dodavatel IT) při zapojení přenosu dat do centrálního monitorovacího PC a na Web | ks | 0,834 | 4 598,44 | 3 835,10 | |
| 0 | K | 116.MaR | Nepředpokladatelné náklady při integraci řídicího systému osvětlení tělocvičen (modbus, DALI...) | ks | 0,834 | 11 955,95 | 9 971,26 | |
| 0 | K | 117.MaR | Nastavení zařízení, zaregulování a uvedení do provozu | hod | 33,360 | 367,88 | 12 272,48 | |
| 0 | K | 118.MaR | Revize | ks | 0,834 | 7 817,35 | 6 519,67 | |
| 0 | K | 119.MaR | Zaškolení obsluhy | hod | 6,672 | 367,88 | 2 454,50 | |
| 0 | K | 120.MaR | Dokumentace skutečného provedení | ks | 0,834 | 3 218,91 | 2 684,57 | |

P *Poznámka k položce:*

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba nové haly, rekonstrukce stávající tělocvičny vč.jejího zázemí, propojujícího objektu při ZŠ Dýšíná

Objekt:

01.2 - OPŽP

Soupis:

o - Ostatní vybavení

KSO:

Místo: Dýšíná

CC-CZ:

Datum: 14.08.2023

Zadavatel:

Obec Dýšíná

IČ:

00257745

DIČ:

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

IČ:

25021915

DIČ:

CZ25021915

Projektant:

Ing. arch. Lubomír Korčák

IČ:

72114606

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

2 976 565,86

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|--------------|------------|------------|
| DPH základní | 2 976 565,86 | 21,00% | 625 078,83 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

3 601 644,69

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Výstavba nové haly, rekonstrukce stávající tělocvičny vč.jejího zázemí, propojujícího objektu při ZŠ Dýšíná

Objekt: 01.2 - OPŽP

Soupis: **o - Ostatní vybavení**

Místo: Dýšíná

Datum: 14.08.2023

Zadavatel: Obec Dýšíná

Projektant: Ing. arch. Lubomír Korčák

Uchazeč: Metrostav DIZ s.r.o.

Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|

Náklady soupisu celkem

2 976 565,86

| | | | | | | | | |
|----|-----|------------|--|-----|---------|-----------|--------------|----------------|
| D | HSV | | Práce a dodávky HSV | | | | 54 580,05 | |
| D | 6 | | Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | | | | 428,66 | |
| 11 | K | 631311115 | Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 20/25 | m3 | 0,093 | 4 609,22 | 428,66 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/631311115 | | | | | |
| | | | VV V4 | | | | | |
| | | | VV 1,94*0,8*0,06 | | 0,093 | | | |
| D | 9 | | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 54 151,39 | |
| 29 | K | 953943211 | Osazování drobných kovových předmětů kotvených do stěny hasičiho přístroje | kus | 22,000 | 62,70 | 1 379,40 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/953943211 | | | | | |
| | | | VV V26 | | | | | |
| | | | VV 18+3+1 | | 22,000 | | | |
| 30 | M | 44932114 | přístroj hasiči ruční práškový PG 6 LE | kus | 19,000 | 818,52 | 15 551,88 | CS ÚRS 2022 02 |
| 31 | M | 44932112 | přístroj hasiči ruční práškový PG 4 LE | kus | 3,000 | 1 278,37 | 3 835,11 | CS ÚRS 2022 02 |
| 33 | K | 953993311 | Osazení bezpečnostní, orientační nebo informační tabulky samolepicí | kus | 110,000 | 101,17 | 11 128,70 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/953993311 | | | | | |
| | | | VV V27 | | | | | |
| | | | VV 110 | | 110,000 | | | |
| 34 | M | 73534561 | tabulka bezpečnostní fotoluminiscenční 148x148mm samolepicí | kus | 110,000 | 202,33 | 22 256,30 | CS ÚRS 2022 02 |
| D | PSV | | Práce a dodávky PSV | | | | 1 538 576,94 | |
| D | 725 | | Zdravotnicka - zařizovací předměty | | | | 84 611,34 | |
| 16 | K | 725.1R | D+M vybavení invalidního WC ozn.V12 | kpl | 3,000 | 8 277,20 | 24 831,60 | |
| 17 | K | 725.2R | D+M vybavení bezbarierové sprchy ozn.V13 | kpl | 3,000 | 13 795,33 | 41 385,99 | |
| 18 | K | 725.3R | D+M vybavení koupelny ozn.V14 | kpl | 4,000 | 1 701,42 | 6 805,68 | |
| 19 | K | 725.4R | D+M sklopný přebalovací pult ozn.V15 | ks | 3,000 | 3 862,69 | 11 588,07 | |
| D | 751 | | Vzduchotechnika | | | | 86 266,69 | |
| 13 | K | 751398021 | Montáž ostatních zařízení větrací mřížky stěnové, průřezu do 0,040 m2 | kus | 16,000 | 202,33 | 3 237,28 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/751398021 | | | | | |
| | | | VV V9 | | | | | |
| | | | VV 16 | | 16,000 | | | |
| 14 | M | 56245605 | mřížka větrací hranatá plast se žaluzií 200x200mm | kus | 16,000 | 1 434,71 | 22 955,36 | CS ÚRS 2022 02 |
| 15 | K | 751.1R | D+M protipožární větrací mřížky 200x200 ozn.V8,V9 | ks | 10,000 | 4 534,06 | 45 340,60 | |
| 46 | K | 751398021 | Montáž ostatních zařízení větrací mřížky stěnové, průřezu do 0,040 m2 | kus | 9,000 | 1 637,05 | 14 733,45 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/751398021 | | | | | |
| | | | VV V8 | | | | | |
| | | | VV 9 | | 9,000 | | | |
| D | 763 | | Konstrukce suché výstavby | | | | 65 391,71 | |
| 44 | K | 763171312 | Montáž klapek pro konstrukce ze sádkartonových desek revizních protipožárních pro příčky nebo přesazené stěny, velikost do 0,25 m2 | kus | 2,000 | 627,52 | 1 255,04 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763171312 | | | | | |
| | | | VV V35 | | | | | |
| | | | VV 2 | | 2,000 | | | |
| 45 | M | 59030158 | klapka revizní protipožární pro stěny a podhledy tl 12,5mm 200x200mm | kus | 2,000 | 1 416,32 | 2 832,64 | CS ÚRS 2022 02 |
| 3 | K | 763172352 | Montáž dvířek pro konstrukce ze sádkartonových desek revizních jednoplášťových pro podhledy velikost (šxv) 300 x 300 mm | kus | 7,000 | 354,87 | 2 484,09 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763172352 | | | | | |
| | | | VV V3 | | | | | |
| | | | VV 7 | | 7,000 | | | |
| 4 | M | 59030711 | dvířka revizní jednokřídlá s automatickým zámkem 300x300mm | kus | 7,000 | 779,90 | 5 459,30 | CS ÚRS 2022 02 |
| 5 | K | 763172412R | Montáž dvířek pro konstrukce děné protipožárních pro příčky velikost (šxv) 300 x 300 mm | kus | 9,000 | 475,21 | 4 276,89 | |
| | | | VV V1 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------|-----|------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | vv | 9 | | 9,000 | | | |
| 6 | M | 59030760 | dvířka revizní protipožární pro stěny a podhledy EI 60 300x300 mm | kus | 9,000 | 5 453,75 | 49 083,75 | CS ÚRS 2022 02 |
| D 766 | | | Konstrukce truhlářské | | | | 1 082 539,55 | |
| 35 | K | 766.1R | D+M kuchyňské linky ozn.V28 | kpl | 1,000 | 124 360,28 | 124 360,28 | |
| 41 | K | 766.2R | D+M šatní skříňka ozn.V29 | ks | 104,000 | 5 578,83 | 580 198,32 | |
| | | vv | 104 | | 104,000 | | | |
| 42 | K | 766.3R | D+M šatní skříňka ZTP ozn.V30 | ks | 12,000 | 6 046,03 | 72 552,36 | |
| 43 | K | 766.4R | D+M šatní lavice s háčky ozn.V31 | m | 27,000 | 11 312,17 | 305 428,59 | |
| D 767 | | | Konstrukce zámečnické | | | | 210 716,81 | |
| 7 | K | 767531111 | Montáž vstupních čistících zón z rohoží kovových nebo plastových | m2 | 5,456 | 61,68 | 336,53 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767531111 | | | | | |
| | | vv | V4 | | | | | |
| | | vv | 1,94*0,8*1 | | 1,552 | | | |
| | | vv | V5 | | | | | |
| | | vv | 1,41*0,8*1 | | 1,128 | | | |
| | | vv | V6 | | | | | |
| | | vv | 2*0,8*1 | | 1,600 | | | |
| | | vv | V7 | | | | | |
| | | vv | 1,47*0,8*1 | | 1,176 | | | |
| | | vv | Součet | | 5,456 | | | |
| 8 | M | 69752003 | rohož vstupní provedení hliník super 27 mm | m2 | 2,680 | 11 680,04 | 31 302,51 | CS ÚRS 2022 02 |
| 12 | M | 69752110 | rohož textilní provedení PA, hustý povrch, jemné docíštění | m2 | 2,776 | 1 958,94 | 5 438,02 | CS ÚRS 2022 02 |
| 9 | K | 767531121 | Montáž vstupních čistících zón z rohoží osazení rámu mosazného nebo hliníkového zapuštěného z L profilů | m | 20,040 | 95,42 | 1 912,22 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767531121 | | | | | |
| | | vv | V4 | | | | | |
| | | vv | 1,94*2+0,8*2 | | 5,480 | | | |
| | | vv | V5 | | | | | |
| | | vv | 1,41*2+0,8*2 | | 4,420 | | | |
| | | vv | V6 | | | | | |
| | | vv | 2*2+0,8*2 | | 5,600 | | | |
| | | vv | V7 | | | | | |
| | | vv | 1,47*2+0,8*2 | | 4,540 | | | |
| | | vv | Součet | | 20,040 | | | |
| 10 | M | 69752160 | rám pro zapuštění profil L-30/30 25/25 20/30 15/30-Al | m | 20,040 | 352,24 | 7 058,89 | CS ÚRS 2022 02 |
| 20 | K | 767.1R | D+M protipožární roleta 1300x1250 ozn.V16 | ks | 1,000 | 68 976,63 | 68 976,63 | |
| 21 | K | 767.2R | D+M sedačka tribuna ozn.V18 | ks | 105,000 | 585,52 | 61 479,60 | |
| 26 | K | 767.3R | D+M stahovací schody ocelové ozn.V23 | ks | 1,000 | 6 621,76 | 6 621,76 | |
| 36 | K | 767.4R | D+M stahovací sřešní schody ozn.V32 | ks | 1,000 | 27 590,65 | 27 590,65 | |
| D 781 | | | Dokončovací práce - obklady | | | | 9 050,84 | |
| 39 | K | 781491012 | Montáž zrcadel lepených silikonovým tmelem na podkladní omítku, plochy přes 1 m2 | m2 | 4,800 | 621,02 | 2 980,90 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/781491012 | | | | | |
| | | vv | V34 | | | | | |
| | | vv | 2*1,2*2 | | 4,800 | | | |
| 40 | M | 63465126 | zrcadlo nemontované čiré tl 5mm max rozměr 3210x2250mm | m2 | 5,280 | 1 149,61 | 6 069,94 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | vv | 4,8*1,1 'Přepočtené koeficientem množství | | 5,280 | | | |
| D OST | | | Ostatní - sportovní vybavení | | | | 1 383 408,87 | |
| 22 | K | ost1 | D+M výsledkové tabule ozn.V19 | kpl | 1,000 | 228 082,74 | 228 082,74 | |
| 23 | K | ost2 | D+M sportovní vybavení tělocvičny ozn.V20 | kpl | 1,000 | 557 229,85 | 557 229,85 | |
| 24 | K | ost3 | D+M stahovací dělič stěna ozn.V21 | ks | 2,000 | 299 048,14 | 598 096,28 | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba nové haly, rekonstrukce stávající tělocvičny vč.jejího zázemí, propojujícího objektu při ZŠ Dýšíná

Objekt:

01.2 - OPŽP

Soupis:

s - FVE

KSO:

Místo: Dýšíná

CC-CZ:

Datum: 14.08.2023

Zadavatel:

Obec Dýšíná

IČ:

00257745

DIČ:

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

IČ:

25021915

DIČ:

CZ25021915

Projektant:

Ing. arch. Lubomír Korčák

IČ:

72114606

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 587 350,43

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|--------------|------------|------------|
| DPH základní | 1 587 350,43 | 21,00% | 333 343,59 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

1 920 694,02

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Výstavba nové haly, rekonstrukce stávající tělocvičny vč.jejího zázemí, propojujícího objektu při ZŠ Dýšíná

Objekt: 01.2 - OPŽP

Soupis: **s - FVE**

Místo: Dýšíná

Datum: 14.08.2023

Zadavatel: Obec Dýšíná

Projektant: Ing. arch. Lubomír Korčák

Uchazeč: Metrostav DIZ s.r.o.

Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|

Náklady soupisu celkem

1 587 350,43

| | | | | | | | | |
|----|-----|-----------|--|------|-----------|-----------|--------------|----------------|
| D | PSV | | Práce a dodávky PSV | | | | 1 490 616,64 | |
| D | 741 | | Elektroinstalace - silnoproud | | | | 1 490 616,64 | |
| 9 | K | 741120224 | Montáž fotovoltaických kabelů bez ukončení, uložených volně, průměru přes 4 do 6 mm | m | 1 150,000 | 4,60 | 5 290,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741120224 | | | | | |
| 10 | M | 34111851 | kabel fotovoltaický černý nebo červený průměr 6mm | m | 1 380,000 | 18,39 | 25 378,20 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | VV 1150*1,2 *Přepočtené koeficientem množství | | 1 380,000 | | | |
| 23 | K | 741122211 | Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených volně nebo v liště plných kulatých (např. CYKY) počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm ² | m | 120,000 | 4,60 | 552,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741122211 | | | | | |
| 24 | M | 34111030 | kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm ² | m | 138,000 | 11,04 | 1 523,52 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | VV 120*1,15 *Přepočtené koeficientem množství | | 138,000 | | | |
| 25 | K | 741124703 | Montáž kabelů měděných ovládacích bez ukončení uložených volně stíněných ovládacích s plným jádrem (např. JYTY) počtu a průměru žil 2 až 19x1 mm ² | m | 5,000 | 9,20 | 46,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741124703 | | | | | |
| 26 | M | 34113148 | kabel ovládací průmyslový stíněný laminovanou Al fólií s příložným Cu drátem jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 250V (JYTY) 2x1,00mm ² | m | 5,750 | 21,15 | 121,61 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | VV 5*1,15 *Přepočtené koeficientem množství | | 5,750 | | | |
| 11 | K | 741130420 | Montáž fotovoltaických kabelů nalisování konektoru na fotovoltaický kabel | kus | 32,000 | 11,04 | 353,28 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741130420 | | | | | |
| 12 | M | 34111802 | konektor slučovací MC4 pro paralelní spojení kabelů od fotovoltaických panelů | kus | 32,000 | 22,99 | 735,68 | CS ÚRS 2022 02 |
| 3 | K | 741711011 | Montáž nosné konstrukce fotovoltaických panelů umístěné na ploché střeše | kus | 16,000 | 4 598,44 | 73 575,04 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741711011 | | | | | |
| 4 | M | 42412432 | konstrukce nosná pro fotovoltaické panely pro ploché střechy, set pro 10 panelů | sada | 16,000 | 25 291,43 | 404 662,88 | CS ÚRS 2022 02 |
| 1 | K | 741721011 | Montáž fotovoltaických panelů výkonu do 100 Wp, umístěných na ploché střeše krystalických | kus | 160,000 | 1 103,63 | 176 580,80 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741721011 | | | | | |
| 2 | M | 35001011R | panel fotovoltaický monokrystalický 500W, účinnost 21,06%, rozměr 2094x1134x35mm | kus | 160,000 | 3 862,71 | 618 033,60 | |
| 5 | K | 741730021 | Montáž střídače napětí DC/AC fotovoltaických systémů včetně osazení a připojení síťového DC/AC (On - grid) třífázového, maximální výstupní výkon přes 50 000 do 75 000 W | kus | 1,000 | 4 598,44 | 4 598,44 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741730021 | | | | | |
| 6 | M | 35674001 | měníč fotovoltaický třífázový s transformátorem maximální výstupní výkon 75000W, 1204x1914x862mm venkovní | kus | 1,000 | 97 932,13 | 97 932,13 | CS ÚRS 2022 02 |
| 7 | K | 741791211 | Montáž ostatních zařízení a příslušenství fotovoltaických systémů rozvaděče pro dodávku energie v případě výpadku proudu (Back-up systému) | kus | 1,000 | 15 634,70 | 15 634,70 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741791211 | | | | | |
| 8 | M | 35711661 | rozvaděč pro dodávku energie spotřebiče a funkční spolehlivost FV systémů v případě výpadku proudu, maximální prud 3 x 63 A | kus | 1,000 | 25 751,28 | 25 751,28 | CS ÚRS 2022 02 |
| 28 | K | 741810003 | Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 500 do 1000 tis. Kč | kus | 1,000 | 4 598,44 | 4 598,44 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741810003 | | | | | |
| 29 | K | 741810011 | Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací Příplatek k ceně 0003 za každých dalších i započatých 500 tis. Kč přes 1000 tis. Kč | kus | 3,000 | 2 299,22 | 6 897,66 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741810011 | | | | | |
| 15 | K | 741910412 | Montáž žlabů bez stojiny a výložníků kovových s podpěrkami a příslušenstvím bez víka, šířky do 100 mm | m | 80,000 | 45,98 | 3 678,40 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741910412 | | | | | |
| 16 | M | 34575492 | žlab kabelový pozinkovaný 2m/ks 50X125 | m | 80,000 | 165,54 | 13 243,20 | CS ÚRS 2022 02 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--|-----|-----------|--|---------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 13 | K | 741910414 | Montáž žlabů bez stojiny a výložníků kovových s podpěrkami a příslušenstvím bez víka, šířky do 250 mm | m | 40,000 | 45,98 | 1 839,20 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741910414 | | | | | |
| 14 | M | 34575494 | žlab kabelový pozinkovaný 2m/ks 50X250 | m | 40,000 | 229,92 | 9 196,80 | CS ÚRS 2022 02 |
| 27 | K | 741920314 | Protipožární ucpávky svazků kabelů vstup stěnou tloušťky 100 mm tmelem, požární odolnost EI 90 při 10% zaplnění prostupu kabely průměr prostupu 160 mm | kus | 5,000 | 68,98 | 344,90 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741920314 | | | | | |
| 32 | K | 998741103 | Přesun hmot pro silnoproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m | t | 3,542 | 13,80 | 48,88 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998741103 | | | | | |
| D M Práce a dodávky M | | | | | | | 73 741,58 | |
| D 21-M Elektromontáže | | | | | | | 57 141,03 | |
| 17 | K | 210812051 | Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných nebo laněných kulatých (např. CYKY, CHKE-R) uložených volně nebo v liště počtu a průřezu žil 3x35+25 až 50+35 mm ² | m | 95,000 | 9,20 | 874,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/210812051 | | | | | |
| 18 | M | 34113135 | kabel silový jádro Cu izolace PVC plášť PVC 0,6/1kV (1-CYKY) 5x35mm ² | m | 109,250 | 515,03 | 56 267,03 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | VV 95*1,15 'Přepočtené koeficientem množství | 109,250 | | | | |
| D 22-M Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby | | | | | | | 16 600,55 | |
| 21 | K | 220061579 | Montáž kabelu návěštního uloženého do kabelového lože včetně přípravy kabelového bubnu a postavení na místo tažení, odvinutí, řezání a uložení kabelu do kabelového lože nebo kanálu a protažení překážkami, přeměření izolačního stavu, zaletování konců a přemístění bubnu NCEY, NCYY, CYAY s jádrem 1,00 do 2,5 mm počet žil 16 | m | 70,000 | 9,20 | 644,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/220061579 | | | | | |
| 22 | M | 34141029 | vodič propojovací flexibilní jádro Cu lanované izolace PVC 450/750V (H07V-K) 1x16mm ² | m | 70,000 | 25,75 | 1 802,50 | CS ÚRS 2022 02 |
| 19 | K | 220270330 | Montáž vodiče nebo lana silnoprůdeno medeného uloženého v trubkovodu nebo v lištách včetně zatažení vodiče do trubek nebo lišt, instalace, manipulace s vodičem, prozvonění a označení, pročištění trubkovodu, otevíření a zavření krabic CY, CYA 50,0 mm ² | m | 95,000 | 9,20 | 874,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/220270330 | | | | | |
| 20 | M | 34141032 | vodič propojovací flexibilní jádro Cu lanované izolace PVC 450/750V (H07V-K) 1x50mm ² | m | 95,000 | 139,79 | 13 280,05 | CS ÚRS 2022 02 |
| D VRN Vedlejší rozpočtové náklady | | | | | | | 22 992,21 | |
| D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce | | | | | | | 13 795,33 | |
| 31 | K | 013254000 | Dokumentace skutečného provedení stavby | kpl | 1,000 | 13 795,33 | 13 795,33 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/013254000 | | | | | |
| D VRN4 Inženýrská činnost | | | | | | | 9 196,88 | |
| 30 | K | 045002000 | Kompletační a koordinační činnost | kpl | 1,000 | 9 196,88 | 9 196,88 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/045002000 | | | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba nové haly, rekonstrukce stávající tělocvičny vč.jejího zázemí, propojujícího objektu při ZŠ Dýšíná

Objekt:

01.2 - OPŽP

Soupis:

x - VRN

KSO:

Místo: Dýšíná

CC-CZ:

Datum: 14.08.2023

Zadavatel:

Obec Dýšíná

IČ:

00257745

DIČ:

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

IČ:

25021915

DIČ:

CZ25021915

Projektant:

Ing. arch. Lubomír Korčák

IČ:

72114606

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

4 909 600,00

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|--------------|------------|--------------|
| DPH základní | 4 909 600,00 | 21,00% | 1 031 016,00 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

5 940 616,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Výstavba nové haly, rekonstrukce stávající tělocvičny vč.jejího zázemí, propojujícího objektu při ZŠ Dýšina

Objekt: 01.2 - OPŽP

Soupis: **x - VRN**

Místo: Dýšina

Datum: 14.08.2023

Zadavatel: Obec Dýšina

Projektant: Ing. arch. Lubomír Korčák

Uchazeč: Metrostav DIZ s.r.o.

Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|

Náklady soupisu celkem

4 909 600,00

| | | | | | | | | |
|----|------|-----------|---|----|------------|--------------|--------------|----------------|
| D | HSV | | Práce a dodávky HSV | | | | 228 000,00 | |
| D | 9 | | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 228 000,00 | |
| 17 | K | 938908411 | Čištění vozovek splachováním vodou povrchu podkladu nebo krytu živičného, betonového nebo dlážděného | m2 | 22 800,000 | 10,00 | 228 000,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/938908411 | | | | | |
| D | VRN | | Vedlejší rozpočtové náklady | | | | 4 681 600,00 | |
| D | VRN1 | | Průzkumné, geodetické a projektové práce | | | | 243 200,00 | |
| 1 | K | 012103000 | Geodetické práce před výstavbou | ks | 0,760 | 30 000,00 | 22 800,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/012103000 | | | | | |
| 2 | K | 012203000 | Geodetické práce při provádění stavby | ks | 0,760 | 40 000,00 | 30 400,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/012203000 | | | | | |
| 3 | K | 012303000 | Geodetické práce po výstavbě | ks | 0,760 | 30 000,00 | 22 800,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/012303000 | | | | | |
| 4 | K | 013244000 | Dokumentace pro provádění stavby | ks | 0,760 | 70 000,00 | 53 200,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/013244000 | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: Projektová dokumentace pro realizaci stavby s odsouhlasenými stroji | | | | | |
| | VV | | výrobní dokumentace - výkresy výtzuže monolitických kčí, | | | | | |
| | VV | | výkresy zámečnických kčí, další potřebná výrobní dokumentace | | | | | |
| | VV | | 0,76 | | 0,760 | | | |
| 5 | K | 013254000 | Dokumentace skutečného provedení stavby | ks | 0,760 | 150 000,00 | 114 000,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/013254000 | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: Projektová dokumentace skutečného provedení stavby nutná pro uvedení do zkušebního provozu/kolaudaci | | | | | |
| D | VRN2 | | Příprava staveniště | | | | 11 400,00 | |
| 13 | K | 021103000 | Zabezpečení přírodních hodnot na místě | ks | 0,760 | 15 000,00 | 11 400,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/021103000 | | | | | |
| | VV | | ochrana stávající-zachovávané zeleně (stromy, keře, atd.) | | | | | |
| | VV | | 0,76 | | 0,760 | | | |
| D | VRN3 | | Zařízení staveniště | | | | 216 600,00 | |
| 6 | K | 030001000 | Zařízení staveniště | ks | 0,760 | 160 000,00 | 121 600,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/030001000 | | | | | |
| 12 | K | 034103000 | Oplocení staveniště | ks | 0,760 | 90 000,00 | 68 400,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/034103000 | | | | | |
| 7 | K | 034303000 | Dopravní značení na staveništi DIO | ks | 0,760 | 15 000,00 | 11 400,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/034303000 | | | | | |
| 11 | K | 034503000 | Informační tabule na staveništi | ks | 0,760 | 20 000,00 | 15 200,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/034503000 | | | | | |
| D | VRN4 | | Inženýrská činnost | | | | 4 210 400,00 | |
| 15 | K | 041002000 | Dozory | ks | 0,760 | 30 000,00 | 22 800,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/041002000 | | | | | |
| | VV | | individuální konzultace zhotovitele s konkrétním specialistou při řešení dílčích konstrukcí nad rámec autorského dozoru | | | | | |
| | VV | | - např. účast statika při prohlubování základů, účast specialisty na sanace, účast geodeta či geotechnika v průběhu realizace zemních prací apod. | | | | | |
| | VV | | 0,76 | | 0,760 | | | |
| 8 | K | 043154000 | Zkoušky hutnicí | ks | 9,120 | 30 000,00 | 273 600,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/043154000 | | | | | |
| 16 | K | 043203003 | Rozebory - zemina | ks | 2,280 | 10 000,00 | 22 800,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/043203003 | | | | | |
| 14 | K | 044002000 | Revize | ks | 0,760 | 50 000,00 | 38 000,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/044002000 | | | | | |
| 9 | K | 045203000 | Kompletační činnost | ks | 0,760 | 440 000,00 | 334 400,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/045203000 | | | | | |
| 10 | K | 045303000 | Koordinační činnost | ks | 0,760 | 4 630 000,00 | 3 518 800,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/045303000 | | | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba nové haly, rekonstrukce stávající tělocvičny vč.jejího zázemí, propojujícího objektu při ZŠ Dýšíná

Objekt:

01.3 - Spojovací krček

Soupis:

a - Bourací práce

KSO:

Místo: Dýšíná

CC-CZ:

Datum: 14.08.2023

Zadavatel:

Obec Dýšíná

IČ:

00257745

DIČ:

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

IČ:

25021915

DIČ:

CZ25021915

Projektant:

Ing. arch. Lubomír Korčák

IČ:

72114606

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

128 719,43

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 128 719,43 | 21,00% | 27 031,08 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

155 750,51

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Výstavba nové haly, rekonstrukce stávající tělocvičny vč.jejího zázemí, propojujícího objektu při ZŠ Dýšíná

Objekt: 01.3 - Spojovací krček

Soupis: **a - Bourací práce**

Místo: Dýšíná

Datum: 14.08.2023

Zadavatel: Obec Dýšíná

Projektant: Ing. arch. Lubomír Korčák

Uchazeč: Metrostav DIZ s.r.o.

Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|

Náklady soupisu celkem

128 719,43

| D | HSV | Práce a dodávky HSV | 127 251,26 | | | | | |
|-------------------------------------|-----|---------------------|---|----|---------|-----------|-----------|----------------|
| D | 1 | Zemní práce | 23 509,42 | | | | | |
| 33 | K | 113106121 | Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek | m2 | 4,000 | 137,95 | 551,80 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113106121 | | | | | |
| VV | | | vých.část | | | | | |
| VV | | | 0,4*0,4*25 | | | | | |
| VV | | | Součet | | | | | |
| | | | 4,000 | | | | | |
| | | | 4,000 | | | | | |
| 35 | K | 122151101 | Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 do 20 m3 | m3 | 28,823 | 147,15 | 4 241,30 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/122151101 | | | | | |
| VV | | | vých.část | | | | | |
| VV | | | 1,1*0,4*11,5+0,85*0,5*11,5 | | | | | |
| VV | | | 1,1*0,3*25+0,85*0,5*25 | | | | | |
| VV | | | Součet | | | | | |
| | | | 9,948 | | | | | |
| | | | 18,875 | | | | | |
| | | | 28,823 | | | | | |
| 51 | K | 162751117 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m | m3 | 32,823 | 174,74 | 5 735,49 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751117 | | | | | |
| VV | | | 28,823+4 | | | | | |
| | | | 32,823 | | | | | |
| 52 | K | 162751119 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Přísplatek k ceně za každých dalších 1 započatých 1 000 m | m3 | 164,115 | 9,20 | 1 509,86 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751119 | | | | | |
| VV | | | 32,823*5 | | | | | |
| | | | 164,115 | | | | | |
| 60 | K | 171201231 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 | t | 59,081 | 183,94 | 10 867,36 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171201231 | | | | | |
| VV | | | 32,823*1,8 | | | | | |
| | | | 59,081 | | | | | |
| 53 | K | 171251201 | Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru | m3 | 32,823 | 18,39 | 603,61 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171251201 | | | | | |
| D | | | 3 | | | | | |
| Svislé a kompletní konstrukce | | | 13 911,67 | | | | | |
| 27 | K | 317941121 | Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L do č. 12 nebo výšky do 120 mm | t | 0,290 | 11 215,36 | 3 252,45 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/317941121 | | | | | |
| 28 | M | 13010744 | ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez IPE 120 | t | 0,305 | 34 948,27 | 10 659,22 | CS ÚRS 2022 02 |
| VV | | | 1.np | | | | | |
| VV | | | (20*1,2+2*1,7)*0,0106 | | | | | |
| VV | | | Součet | | | | | |
| VV | | | 0,29*1,05 'Přepočtené koeficientem množství | | | | | |
| | | | 0,290 | | | | | |
| | | | 0,290 | | | | | |
| | | | 0,305 | | | | | |
| D | | | 9 | | | | | |
| Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | 42 361,15 | | | | | |
| 43 | K | 949101111 | Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce leševné podlahy do 1,9 m | m2 | 200,000 | 58,47 | 11 694,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/949101111 | | | | | |
| 5 | K | 962032431 | Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z dutých cihel nebo tvárnic pálených nebo nepálených, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu do 1 m3 | m3 | 6,076 | 1 286,70 | 7 817,99 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/962032431 | | | | | |
| VV | | | 1.np | | | | | |
| VV | | | (1,47*0,85+2,3*1+1,11*0,89+1,47*0,89+0,985*0,89+1,15*0,89 | | | | | |
| VV | | | +1,3*2,67)*0,5 | | | | | |
| VV | | | 1,3*1,2*0,3 | | | | | |
| VV | | | Součet | | | | | |
| | | | 5,608 | | | | | |
| | | | 0,468 | | | | | |
| | | | 6,076 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|------------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 36 | K | 966043121 | Vybourání částí říms z prostého betonu vyložených do 250 mm tl. do 150 mm | m | 25,000 | 327,96 | 8 199,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/966043121 | | | | | |
| | | VV | vých. část | | 25,000 | | | |
| | | VV | 25 | | | | | |
| 7 | K | 968062455 | Vybourání dřevěných ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2 | m2 | 29,428 | 232,21 | 6 833,48 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/968062455 | | | | | |
| | | VV | 1.np | | | | | |
| | | VV | (1,48*1,78)*5 | | 13,172 | | | |
| | | VV | (1,48*1,82)*3 | | 8,081 | | | |
| | | VV | (0,75*1,5)*3 | | 3,375 | | | |
| | | VV | 0,8*2*3 | | 4,800 | | | |
| | | VV | Součet | | 29,428 | | | |
| 37 | K | 968062456 | Vybourání dřevěných ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2 | m2 | 36,000 | 217,13 | 7 816,68 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/968062456 | | | | | |
| | | VV | 1.np | | | | | |
| | | VV | (3*1,5)*8 | | 36,000 | | | |
| | D | 997 | Přesun sutě | | | | 47 355,10 | |
| 46 | K | 997013152 | Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m | t | 18,346 | 735,75 | 13 498,07 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013152 | | | | | |
| 47 | K | 997013501 | Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km | t | 18,346 | 183,94 | 3 374,56 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013501 | | | | | |
| 48 | K | 997013509 | Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km | t | 389,158 | 12,64 | 4 918,96 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013509 | | | | | |
| | | VV | 27,797*14 | | 389,158 | | | |
| 49 | K | 997013631 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04 | t | 27,797 | 919,65 | 25 563,51 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013631 | | | | | |
| | D | 998 | Přesun hmot | | | | 113,92 | |
| 44 | K | 998011002 | Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m | t | 0,337 | 338,04 | 113,92 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998011002 | | | | | |
| | D | PSV | Práce a dodávky PSV | | | | 1 468,17 | |
| | D | 767 | Konstrukce zámečnické | | | | 1 468,17 | |
| 41 | K | 767893816 | Demontáž stříšek nad venkovními vstupy z kovových profilů, výplň z plechu | m | 2,100 | 699,13 | 1 468,17 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767893816 | | | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba nové haly, rekonstrukce stávající tělocvičny vč.jejího zázemí, propojujícího objektu při ZŠ Dýšíná

Objekt:

01.3 - Spojovací krček

Soupis:

c1.1 - Krček

KSO:

Místo: Dýšíná

CC-CZ:

Datum: 14.08.2023

Zadavatel:

Obec Dýšíná

IČ:

00257745

DIČ:

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

IČ:

25021915

DIČ:

CZ25021915

Projektant:

Ing. arch. Lubomír Korčák

IČ:

72114606

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

355 521,86

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 355 521,86 | 21,00% | 74 659,59 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

430 181,45

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Výstavba nové haly, rekonstrukce stávající tělocvičny vč.jejího zázemí, propojujícího objektu při ZŠ Dýšíná

Objekt: 01.3 - Spojovací krček

Soupis: **c1.1 - Krček**

Místo: Dýšíná

Datum: 14.08.2023

Zadavatel: Obec Dýšíná

Projektant: Ing. arch. Lubomír Korčák

Uchazeč: Metrostav DIZ s.r.o.

Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|

Náklady soupisu celkem

355 521,86

| | | | | | | | | |
|-----|-----|-----------|--|----|--------------------|-----------|------------|----------------|
| D | HSV | | Práce a dodávky HSV | | | | 290 732,87 | |
| D | 1 | | Zemní práce | | | | 13 842,64 | |
| 151 | K | 132112131 | Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 soudržných | m3 | 14,000 | 769,06 | 10 766,84 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132112131 VV výkop ležatá kanalizace (8+8+4)*0,7 | | 14,000 | | | |
| 152 | K | 174111101 | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách | m3 | 14,000 | 219,70 | 3 075,80 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/174111101 | | | | | |
| D | 2 | | Zakládání | | | | 226 017,70 | |
| 154 | K | 272362021 | Výztuž základů kleneb ze svařovaných sítí z drátů typu KARI | t | 0,106 | 49 348,47 | 5 230,94 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/272362021 VV (8+8+4)*0,00442 VV 0,088*1,2 *Přepočtené koeficientem množství | | 0,088 0,106 | | | |
| 153 | K | 273321311 | Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 16/20 | m3 | 3,000 | 3 255,92 | 9 767,76 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/273321311 VV výkop ležatá kanalizace (8+8+4)*0,15 | | 3,000 | | | |
| 102 | K | 612325423 | Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm a tloušťky štuky do 3 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50% | m2 | 100,000 | 364,65 | 36 465,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/612325423 VV ostatní prostory VV 100 VV Součet | | 100,000 100,000 | | | |
| 103 | K | 612325453 | Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch Příplatek k cenám za každých dalších 10 mm tloušťky omítky stěn, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50% | m2 | 200,000 | 872,77 | 174 554,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/612325453 VV 100*2 | | 200,000 | | | |
| D | 6 | | Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | | | | 21 929,40 | |
| 159 | K | 631311116 | Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 25/30 | m3 | 1,200 | 4 760,79 | 5 712,95 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/631311116 VV (8+8+4)*0,06 | | 1,200 | | | |
| 160 | K | 631319011 | Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 50 do 80 mm | m3 | 1,200 | 1 124,54 | 1 349,45 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/631319011 | | | | | |
| 104 | K | 949101111 | Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m | m2 | 100,000 | 65,90 | 6 590,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/949101111 | | | | | |
| 140 | K | 952901111 | Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m | m2 | 100,000 | 82,77 | 8 277,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/952901111 | | | | | |
| D | 9 | | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 22 845,38 | |
| 150 | K | 961055111 | Bourání základů z betonu železového | m3 | 3,000 | 6 268,04 | 18 804,12 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/961055111 VV výkop ležatá kanalizace (8+8+4)*0,15 | | 3,000 | | | |
| 148 | K | 965042141 | Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2 | m3 | 1,200 | 3 367,72 | 4 041,26 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/965042141 VV výkop ležatá kanalizace (8+8+4)*0,06 | | 1,200 | | | |
| D | 998 | | Přesun hmot | | | | 6 097,75 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|------------|-----|------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|------------------|
| 132 | K | 998011002 | Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m | t | 14,955 | 407,74 | 6 097,75 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998011002 | | | | | |
| D | | PSV | Práce a dodávky PSV | | | | | 57 339,39 |
| D | | 711 | Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům | | | | | 15 358,42 |
| 155 | K | 711111001 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním | m2 | 20,000 | 10,91 | 218,20 | CS ÚRS 2022 01 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711111001 | | | | | |
| VV | | | 8+8+4 | | | | | |
| 156 | M | 11163150 | lak penetrační asfaltový | t | 0,006 | 78 817,30 | 472,90 | CS ÚRS 2022 01 |
| VV | | | 20*0,0003 'Přepočtené koeficientem množství | | | | | |
| | | | | | 0,006 | | | |
| 149 | K | 711131811 | Odstranění izolace proti zemní vlhkosti na ploše vodorovné V | m2 | 20,000 | 23,03 | 460,60 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711131811 | | | | | |
| VV | | | výkop ležatá kanalizace | | | | | |
| VV | | | 8+8+4 | | | | | |
| | | | | | 20,000 | | | |
| 157 | K | 711141559 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V | m2 | 40,000 | 113,66 | 4 546,40 | CS ÚRS 2022 01 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711141559 | | | | | |
| VV | | | 20,000*2 | | | | | |
| | | | | | 40,000 | | | |
| 158 | M | 62853004 | pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu | m2 | 46,620 | 200,49 | 9 346,84 | CS ÚRS 2022 02 |
| VV | | | 40*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství | | | | | |
| | | | | | 46,620 | | | |
| 166 | K | 998711102 | Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | t | 0,274 | 1 144,10 | 313,48 | CS ÚRS 2022 01 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998711102 | | | | | |
| D | | 776 | Podlahy povlakové | | | | | 19 162,77 |
| 161 | K | 776121112 | Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná podlah | m2 | 20,000 | 36,75 | 735,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/776121112 | | | | | |
| 162 | K | 776141111 | Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevností 20 MPa, tloušťky do 3 mm | m2 | 20,000 | 214,16 | 4 283,20 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/776141111 | | | | | |
| 146 | K | 776201812 | Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně s podložkou | m2 | 20,000 | 143,43 | 2 868,60 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/776201812 | | | | | |
| VV | | | výkop ležatá kanalizace 1.pp | | | | | |
| VV | | | 8+8+4 | | | | | |
| | | | | | 20,000 | | | |
| 163 | K | 776221111 | Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů standardních | m2 | 20,000 | 160,02 | 3 200,40 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/776221111 | | | | | |
| 164 | M | 28412285 | krytina podlahová heterogenní tl 2mm | m2 | 22,000 | 363,28 | 7 992,16 | CS ÚRS 2022 02 |
| VV | | | 20*1,1 'Přepočtené koeficientem množství | | | | | |
| | | | | | 22,000 | | | |
| 165 | K | 998776102 | Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | t | 0,160 | 521,31 | 83,41 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998776102 | | | | | |
| D | | 784 | Dokončovací práce - malby a tapety | | | | | 22 818,20 |
| 125 | K | 784171101 | Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah | m2 | 100,000 | 7,36 | 736,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/784171101 | | | | | |
| 126 | M | 58124844 | fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m | m2 | 105,000 | 1,84 | 193,20 | CS ÚRS 2022 02 |
| VV | | | 100*1,05 'Přepočtené koeficientem množství | | | | | |
| | | | | | 105,000 | | | |
| 123 | K | 784181101 | Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m | m2 | 350,000 | 8,28 | 2 898,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/784181101 | | | | | |
| VV | | | 350 | | | | | |
| | | | | | 350,000 | | | |
| 124 | K | 784211101 | Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobně, bílé za mokra oděruvzdorné výborné v místnostech výšky do 3,80 m | m2 | 350,000 | 54,26 | 18 991,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/784211101 | | | | | |
| D | | HZS | Hodinové zúčtovací sazby | | | | | 7 449,60 |
| 145 | K | HZS1301 | Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV provádění konstrukcí zedník | hod | 30,000 | 248,32 | 7 449,60 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/HZS1301 | | | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba nové haly, rekonstrukce stávající tělocvičny vč.jejího zázemí, propojujícího objektu při ZŠ Dýšíná

Objekt:

01.3 - Spojovací krček

Soupis:

c009 - Fasáda objektu

KSO:

Místo: Dýšíná

CC-CZ:

Datum: 14.08.2023

Zadavatel:

Obec Dýšíná

IČ:

00257745

DIČ:

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

IČ:

25021915

DIČ:

CZ25021915

Projektant:

Ing. arch. Lubomír Korčák

IČ:

72114606

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

210 810,17

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 210 810,17 | 21,00% | 44 270,14 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

255 080,31

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Výstavba nové haly, rekonstrukce stávající tělocvičny vč.jejího zázemí, propojujícího objektu při ZŠ Dýšíná

Objekt: 01.3 - Spojovací krček

Soupis: **c009 - Fasáda objektu**

Místo: Dýšíná

Datum: 14.08.2023

Zadavatel: Obec Dýšíná

Projektant: Ing. arch. Lubomír Korčák

Uchazeč: Metrostav DIZ s.r.o.

Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|

Náklady soupisu celkem

210 810,17

| | | | | | | | | |
|----|-----|-----------|--|----|-----------|--------|------------|----------------|
| D | HSV | | Práce a dodávky HSV | | | | 210 810,17 | |
| D | 6 | | Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | | | | 178 547,20 | |
| 11 | K | 621221041 | Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken nebo kombinovaných na vnější podhledy, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárnic keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek přes 160 do 200 mm | m2 | 105,000 | 800,07 | 84 007,35 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC VV | | | | | |
| | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/621221041 f006 | | 105,000 | | | |
| 12 | M | 63151540 | deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 200mm | m2 | 110,250 | 606,99 | 66 920,65 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | 105*1,05 'Přepočtené koeficientem množství | | 110,250 | | | |
| 5 | K | 622142001 | Potažení vnějších ploch pleťvem v ploše nebo pružích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn | m2 | 105,000 | 220,73 | 23 176,65 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC VV | | | | | |
| | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622142001 f006 | | 105,000 | | | |
| 4 | K | 622151001 | Penetrační nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek akrylátový univerzální stěn | m2 | 105,000 | 42,31 | 4 442,55 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC | | | | | |
| | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622151001 | | | | | |
| D | 9 | | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 29 101,02 | |
| 27 | K | 941211112 | Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 od 0,6 do 0,9 m, výšky přes 10 do 25 m | m2 | 105,000 | 68,98 | 7 242,90 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC | | | | | |
| | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/941211112 | | | | | |
| 28 | K | 941211211 | Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 nebo -1112 | m2 | 9 450,000 | 1,84 | 17 388,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC VV | | | | | |
| | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/941211211 105*90 | | 9 450,000 | | | |
| 29 | K | 941211812 | Demontáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 od 0,6 do 0,9 m, výšky přes 10 do 25 m | m2 | 108,000 | 41,39 | 4 470,12 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC | | | | | |
| | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/941211812 | | | | | |
| D | 998 | | Přesun hmot | | | | 3 161,95 | |
| 24 | K | 998011002 | Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m | t | 4,046 | 781,50 | 3 161,95 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC | | | | | |
| | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998011002 | | | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba nové haly, rekonstrukce stávající tělocvičny vč.jejího zázemí, propojujícího objektu při ZŠ Dýšíná

Objekt:

01.3 - Spojovací krček

Soupis:

c010 - Střešní konstrukce

KSO:

Místo: Dýšíná

CC-CZ:

Datum: 14.08.2023

Zadavatel:

Obec Dýšíná

IČ:

00257745

DIČ:

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

IČ:

25021915

DIČ:

CZ25021915

Projektant:

Ing. arch. Lubomír Korčák

IČ:

72114606

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

904 199,73

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|------------|
| DPH základní | 904 199,73 | 21,00% | 189 881,94 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

1 094 081,67

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Výstavba nové haly, rekonstrukce stávající tělocvičny vč.jejího zázemí, propojujícího objektu při ZŠ Dýšíná

Objekt: 01.3 - Spojovací krček

Soupis: **c010 - Střešní konstrukce**

Místo: Dýšíná

Datum: 14.08.2023

Zadavatel: Obec Dýšíná

Projektant: Ing. arch. Lubomír Korčák

Uchazeč: Metrostav DIZ s.r.o.

Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|

Náklady soupisu celkem

904 199,73

| | | | | | | | | |
|----|-----|-----------|--|-----|---------|-----------|------------|----------------|
| D | PSV | | Práce a dodávky PSV | | | | 904 199,73 | |
| D | 711 | | Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům | | | | 90 927,95 | |
| 1 | K | 711111001 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním | m2 | 236,000 | 22,99 | 5 425,64 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711111001 A1 | | 236,000 | | | |
| 2 | M | 11163150 | lak penetrační asfaltový | t | 0,078 | 81 852,27 | 6 384,48 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | VV 236*0,00033 'Přepočtené koeficientem množství | | 0,078 | | | |
| 3 | K | 711141559 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V | m2 | 236,000 | 114,96 | 27 130,56 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711141559 A1 | | 236,000 | | | |
| 4 | M | 62853004 | pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu | m2 | 275,058 | 182,10 | 50 088,06 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | VV 236*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství | | 275,058 | | | |
| 55 | K | 998711102 | Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | t | 1,658 | 1 145,48 | 1 899,21 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998711102 | | | | | |
| D | 712 | | Povlakové krytiny | | | | 551 963,37 | |
| 41 | K | 712361703 | Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10° fólií přilepenou lepidlem v plné ploše | m2 | 236,000 | 260,60 | 61 501,60 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/712361703 A1 | | 236,000 | | | |
| 42 | M | 28322067 | fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 1,5mm se zvýšenou odolností | m2 | 275,058 | 599,64 | 164 935,78 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | VV 236*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství | | 275,058 | | | |
| 21 | K | 712391172 | Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10° - ostatní práce provedení vrstvy textilní ochranné | m2 | 236,000 | 56,58 | 13 352,88 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/712391172 A1 | | 236,000 | | | |
| 22 | M | 69311068 | geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2 | m2 | 272,580 | 34,76 | 9 474,88 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | VV 236*1,155 'Přepočtené koeficientem množství | | 272,580 | | | |
| 60 | K | 712393001 | Provedení dvojitého hydroizolačního systému plochých střešních ostatní opracování prostupu do 200 mm | kus | 5,000 | 2 047,40 | 10 237,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/712393001 5 | | 5,000 | | | |
| 61 | M | 28322025 | fólie hydroizolační střešní mPVC nevyztužená určená na detaily tl 2,0mm | m2 | 5,000 | 579,40 | 2 897,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| 63 | K | 712811101 | Provedení povlakové krytiny střešních plochých vytažením izolačního povlaku za studena na konstrukce převyšující úroveň střešních, nátěrem penetračním | m2 | 247,250 | 14,54 | 3 595,02 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/712811101 atiky 215*(0,75+0,4) | | 247,250 | | | |
| 64 | M | 11163150 | lak penetrační asfaltový | t | 0,087 | 81 852,27 | 7 121,15 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | P VV Poznámka k položce: Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 247,25*0,00035 'Přepočtené koeficientem množství | | 0,087 | | | |
| 65 | K | 712831101 | Provedení povlakové krytiny střešních plochých vytažením izolačního povlaku pásy na sucho na konstrukce převyšující úroveň střešních, AIP, NAIP nebo tkaninou | m2 | 247,250 | 24,99 | 6 178,78 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/712831101 | | | | | |
| 66 | M | 69311081 | geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2 | m2 | 296,700 | 45,98 | 13 642,27 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | VV 247,25*1,2 'Přepočtené koeficientem množství | | 296,700 | | | |
| 67 | K | 712861703 | Provedení povlakové krytiny střešních plochých vytažením izolačního povlaku fólií na konstrukce převyšující úroveň střešních, přilepenou lepidlem v plné ploše | m2 | 247,250 | 319,51 | 78 998,85 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/712861703 | | | | | |
| 69 | M | 28322067 | fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 1,5mm se zvýšenou odolností | m2 | 296,700 | 599,64 | 177 913,19 | CS ÚRS 2022 02 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | 247,25*1,2 *Přepočtené koeficientem množství | | 296,700 | | | |
| 54 | K | 998712102 | Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | t | 1,717 | 1 231,78 | 2 114,97 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998712102 | | | | | |
| | D | 713 | Izolace tepelné | | | | 261 308,41 | |
| 19 | K | 713141152 | Montáž tepelné izolace střech plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvouvrstvá | m2 | 236,000 | 77,24 | 18 228,64 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/713141152 | | | | | |
| | VV | | A1 | | 236,000 | | | |
| 20 | M | 28372321 | deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,037$ tl 200mm | m2 | 481,440 | 499,39 | 240 426,32 | CS ÚRS 2022 02 |
| | VV | | 236*2,04 *Přepočtené koeficientem množství | | 481,440 | | | |
| 56 | K | 998713102 | Přesun hmot pro izolace tepelné stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m | t | 2,407 | 1 102,39 | 2 653,45 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998713102 | | | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba nové haly, rekonstrukce stávající tělocvičny vč.jejího zázemí, propojujícího objektu při ZŠ Dýšíná

Objekt:

01.3 - Spojovací krček

Soupis:

c011 - Prvky zámečnické, klempířské, okna, dveře

KSO:

Místo: Dýšíná

Zadavatel:

Obec Dýšíná

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

Projektant:

Ing. arch. Lubomír Korčák

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 14.08.2023

IČ:

00257745

DIČ:

IČ:

25021915

DIČ:

CZ25021915

IČ:

72114606

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

211 285,62

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 211 285,62 | 21,00% | 44 369,98 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

255 655,60

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Výstavba nové haly, rekonstrukce stávající tělocvičny vč.jejího zázemí, propojujícího objektu při ZŠ Dýšíná

Objekt: 01.3 - Spojovací krček

Soupis: **c011 - Prvky zámečnické, klempířské, okna, dveře**

Místo: Dýšíná

Datum: 14.08.2023

Zadavatel: Obec Dýšíná

Projektant: Ing. arch. Lubomír Korčák

Uchazeč: Metrostav DIZ s.r.o.

Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|

Náklady soupisu celkem

211 285,62

| | | | | | | | | |
|-----|-----|-----------|--|-----|--------------------------|----------|------------|----------------|
| D | HSV | | Práce a dodávky HSV | | | | 25 465,95 | |
| D | 6 | | Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | | | | 18 888,56 | |
| 3 | K | 642942111 | Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních křídel na cementovou maltu, plochy otvoru do 2,5 m2 | kus | 1,000 | 1 409,24 | 1 409,24 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC VV 1 | | 1,000 | | | |
| | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/642942111 | | | | | |
| 5 | M | 55331488 | zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 900/1970, 2100mm | kus | 1,000 | 3 014,21 | 3 014,21 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | VV 1 | | 1,000 | | | |
| 10 | K | 642945111 | Osazování ocelových zárubní protipožárních nebo protiplýnových dveří do vynechaného otvoru, s obetonováním, dveří jednokřídlových do 2,5 m2 | kus | 3,000 | 1 409,24 | 4 227,72 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC VV 3 | | 3,000 | | | |
| | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/642945111 | | | | | |
| 12 | M | 55331563 | zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění s protipožární úpravou tl stěny 110-150mm rozměru 900/1970, 2100mm | kus | 1,000 | 3 014,21 | 3 014,21 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | VV 1 | | 1,000 | | | |
| 14 | M | 55331561 | zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění s protipožární úpravou tl stěny 110-150mm rozměru 700/1970, 2100mm | kus | 2,000 | 3 014,21 | 6 028,42 | CS ÚRS 2022 02 |
| 173 | K | 6.11R | Nátěr zárubně | ks | 4,000 | 298,69 | 1 194,76 | |
| D | 9 | | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 6 160,12 | |
| 20 | K | 953941210 | Osazení drobných kovových výrobků bez jejich dodání s vysekáním kapes pro upevňovací prvky se zazděním, zabetonováním nebo zalitím kovových poklopů s rámy, plochy do 1 m2 | kus | 1,000 | 383,10 | 383,10 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC VV VV Z10 1 | | 1,000 | | | |
| | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/953941210 | | | | | |
| 21 | M | 9.1R | vodotěsný podlahový poklop 600x600 ozn.Z10 | ks | 1,000 | 5 777,02 | 5 777,02 | |
| D | 998 | | Přesun hmot | | | | 417,27 | |
| 161 | K | 998011002 | Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m | t | 1,450 | 287,77 | 417,27 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998011002 | | | | | |
| D | PSV | | Práce a dodávky PSV | | | | 185 819,67 | |
| D | 764 | | Konstrukce klempířské | | | | 8 603,84 | |
| 30 | K | 764216646 | Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 500 mm | m | 12,900 | 657,14 | 8 477,11 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC VV VV VV VV VV | | 4,440 8,460 12,900 | | | |
| | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764216646 | | | | | |
| 163 | K | 998764102 | Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | t | 0,069 | 1 836,70 | 126,73 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998764102 | | | | | |
| D | 766 | | Konstrukce truhlářské | | | | 136 616,32 | |
| 34 | K | 766660001 | Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlých, šířky do 800 mm | kus | 1,000 | 725,38 | 725,38 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC VV VV | | 1,000 | | | |
| | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766660001 | | | | | |
| 35 | M | 61162086 | dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch laminátový plně 800x1970-2100mm | kus | 1,000 | 3 380,27 | 3 380,27 | CS ÚRS 2022 02 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|------------|---|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 44 | K | 766660021 | Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky do 800 mm | kus | 2,000 | 938,73 | 1 877,46 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766660021 | | | | | | |
| | VV | D22 | | | | | | |
| | VV | 2 | | | 2,000 | | | |
| 46 | M | 61162097 | dveře jednokřídle dřevotřískové protipožární EI (EW) 30 D3 povrch laminátový plně 700x1970-2100mm | kus | 2,000 | 4 983,79 | 9 967,58 | CS ÚRS 2022 02 |
| 47 | K | 766660022 | Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky přes 800 mm | kus | 3,000 | 1 109,40 | 3 328,20 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766660022 | | | | | | |
| | VV | D21 | | | | | | |
| | VV | 1 | | | 1,000 | | | |
| | VV | D2 | | | | | | |
| | VV | 2 | | | 2,000 | | | |
| | VV | Součet | | | 3,000 | | | |
| 51 | M | 61165314R | dveře jednokřídle dřevotřískové protipožární EI (EW) 30 D3 povrch laminátový částečně prosklené 900x1970-2100mm | kus | 3,000 | 15 607,91 | 46 823,73 | |
| 169 | K | 766660451 | Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových vchodových dveří včetně rámu do zdiva dvoukřídlových bez nadsvětlíku | kus | 1,000 | 3 473,29 | 3 473,29 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766660451 | | | | | | |
| | VV | D05 | | | | | | |
| | VV | 1 | | | 1,000 | | | |
| 170 | M | 61140510 | dveře dvoukřídle plastové bílé prosklené max rozměru otvoru 4,84m2 bezpečnostní třídy RC2 | m2 | 3,925 | 9 472,62 | 37 180,03 | CS ÚRS 2022 02 |
| | VV | 1,47*2,67 | | | 3,925 | | | |
| 57 | K | 766660717 | Montáž dveřních doplňků samozavírače na zárubeň ocelovou | kus | 3,000 | 233,83 | 701,49 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766660717 | | | | | | |
| | VV | 3 | | | 3,000 | | | |
| 58 | M | 54917260 | samozavírač dveří hydraulický K214 č.13 zlatá bronz | kus | 3,000 | 981,40 | 2 944,20 | CS ÚRS 2022 01 |
| 59 | K | 766660729 | Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového štítku s klikou | kus | 4,000 | 146,69 | 586,76 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766660729 | | | | | | |
| | VV | 4 | | | 4,000 | | | |
| 60 | M | 54914622 | kování dveří vrchní klika včetně štítu a montážního materiálu BB 72 matný nikl | kus | 4,000 | 1 860,39 | 7 441,56 | CS ÚRS 2022 01 |
| 171 | K | 766660733 | Montáž dveřních doplňků dveřního kování bezpečnostního štítku s klikou | kus | 1,000 | 1 832,56 | 1 832,56 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766660733 | | | | | | |
| | VV | D05 | | | | | | |
| | VV | 1 | | | 1,000 | | | |
| 172 | M | 54914131 | kování bezpečnostní klika/klika RC3 | kus | 1,000 | 1 681,18 | 1 681,18 | CS ÚRS 2022 02 |
| 100 | K | 766660734 | Montáž dveřních doplňků dveřního kování bezpečnostního panikového kování | kus | 4,000 | 1 832,56 | 7 330,24 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766660734 | | | | | | |
| | VV | 1 | | | 1,000 | | | |
| | VV | D05 | | | | | | |
| | VV | 1+1+1 | | | 3,000 | | | |
| | VV | Součet | | | 4,000 | | | |
| 101 | M | 766.1R | panikové madlo | ks | 3,000 | 1 745,89 | 5 237,67 | |
| 102 | M | 766.2R | paniková klika | ks | 1,000 | 1 745,89 | 1 745,89 | |
| 164 | K | 998766102 | Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | t | 0,361 | 994,00 | 358,83 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998766102 | | | | | | |
| | D | 767 | Konstrukce zámečnické | | | | 40 599,51 | |
| 89 | K | 767995114 | Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 20 do 50 kg | kg | 90,000 | 42,50 | 3 825,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767995114 | | | | | | |
| | VV | Z17 | | | | | | |
| | VV | 30 | | | 30,000 | | | |
| | VV | Z18 | | | | | | |
| | VV | 30*2 | | | 60,000 | | | |
| | VV | Součet | | | 90,000 | | | |
| 91 | M | 767.5R | okenní mříž ozn.Z17,Z18 vč.povrchové úpravy | kg | 90,000 | 167,02 | 15 031,80 | |
| 166 | K | 767995116 | Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 100 do 250 kg | kg | 200,000 | 31,58 | 6 316,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767995116 | | | | | | |
| 168 | M | 767.6R | lavka VZT potrubí ozn.Z21 1ks | kg | 200,000 | 75,16 | 15 032,00 | |
| 165 | K | 998767102 | Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | t | 0,305 | 1 294,14 | 394,71 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998767102 | | | | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba nové haly, rekonstrukce stávající tělocvičny vč.jejího zázemí, propojujícího objektu při ZŠ Dýšíná

Objekt:

01.3 - Spojovací krček

Soupis:

f - ZTI

Úroveň 3:

f1 - ZTI vnitřní rozvody

KSO:

Místo: Dýšíná

CC-CZ:

Datum: 14.08.2023

Zadavatel:

Obec Dýšíná

IČ:

00257745

DIČ:

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

IČ:

25021915

DIČ:

CZ25021915

Projektant:

Ing. arch. Lubomír Korčák

IČ:

72114606

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

13 593,52

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 13 593,52 | 21,00% | 2 854,64 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

16 448,16

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Výstavba nové haly, rekonstrukce stávající tělocvičny vč.jejího zázemí, propojujícího objektu při ZŠ Dýšíná

Objekt: 01.3 - Spojovací krček

Soupis: f - ZTI

Úroveň 3: **f1 - ZTI vnitřní rozvody**

Místo: Dýšíná

Datum: 14.08.2023

Zadavatel: Obec Dýšíná

Projektant: Ing. arch. Lubomír Korčák

Uchazeč: Metrostav DIZ s.r.o.

Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|

Náklady soupisu celkem

13 593,52

D PSV Práce a dodávky PSV

13 397,44

D 721 Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

4 306,23

| | | | | | | | | |
|--|---|-----------|---|-----|-------|----------|--------|----------------|
| 1 | K | 721171905 | Opravy odpadního potrubí plastového vsazení odbočky do potrubí DN 110 | kus | 0,016 | 2 409,58 | 38,55 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721171905 | | | | | | | | |
| 2 | K | 721171913 | Opravy odpadního potrubí plastového propojení dosavadního potrubí DN 50 | kus | 0,008 | 579,40 | 4,64 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721171913 | | | | | | | | |
| 3 | K | 721171915 | Opravy odpadního potrubí plastového propojení dosavadního potrubí DN 110 | kus | 0,008 | 790,93 | 6,33 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721171915 | | | | | | | | |
| 4 | K | 721173316 | Potrubí z trub PVC SN4 dešťové DN 125 | m | 0,128 | 551,81 | 70,63 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721173316 | | | | | | | | |
| 5 | K | 721173317 | Potrubí z trub PVC SN4 dešťové DN 160 | m | 1,048 | 671,37 | 703,60 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721173317 | | | | | | | | |
| 6 | K | 721173401 | Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 110 | m | 0,256 | 459,84 | 117,72 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721173401 | | | | | | | | |
| 7 | K | 721173402 | Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 125 | m | 0,176 | 551,81 | 97,12 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721173402 | | | | | | | | |
| 8 | K | 721173403 | Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 160 | m | 0,184 | 671,37 | 123,53 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721173403 | | | | | | | | |
| 9 | K | 721174005 | Potrubí z trub polypropylenových svodné (ležaté) DN 110 | m | 0,192 | 551,81 | 105,95 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721174005 | | | | | | | | |
| 10 | K | 721174006 | Potrubí z trub polypropylenových svodné (ležaté) DN 125 | m | 0,664 | 726,55 | 482,43 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721174006 | | | | | | | | |
| 11 | K | 721174042 | Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 40 | m | 0,088 | 367,88 | 32,37 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721174042 | | | | | | | | |
| 12 | K | 721174043 | Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 50 | m | 1,008 | 432,25 | 435,71 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721174043 | | | | | | | | |
| 13 | K | 721174044 | Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 75 | m | 0,272 | 496,63 | 135,08 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721174044 | | | | | | | | |
| 14 | K | 721174045 | Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 110 | m | 0,264 | 561,01 | 148,11 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721174045 | | | | | | | | |
| 15 | K | 721174055 | Potrubí z trub polypropylenových dešťové DN 110 | m | 0,224 | 551,81 | 123,61 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721174055 | | | | | | | | |
| 16 | K | 721174056 | Potrubí z trub polypropylenových dešťové DN 125 | m | 0,288 | 726,55 | 209,25 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721174056 | | | | | | | | |
| 17 | K | 721174062 | Potrubí z trub polypropylenových větrací DN 75 | m | 0,144 | 496,63 | 71,51 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721174062 | | | | | | | | |
| 18 | K | 721174063 | Potrubí z trub polypropylenových větrací DN 110 | m | 0,168 | 551,81 | 92,70 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721174063 | | | | | | | | |
| 19 | K | 721211402 | Podlahové vpusti s vodorovným odtokem DN 40/50 s automatickým vztlakovým uzávěrem, mřížka nerez 115x115 | kus | 0,016 | 1 931,35 | 30,90 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721211402 | | | | | | | | |
| 20 | K | 721212127 | Odtokové sprchové žlaby se zápachovou uzávěrkou a krycím roštem délky 1000 mm | kus | 0,088 | 4 966,32 | 437,04 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721212127 | | | | | | | | |
| 21 | K | 721226512 | Zápachové uzávěrky podomítkové (Pe) s krycí deskou pro pračku a myčku DN 50 | kus | 0,008 | 478,24 | 3,83 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721226512 | | | | | | | | |
| 22 | K | 721226521 | Zápachové uzávěrky nástěnné (PP) pro pračku a myčku DN 40 | kus | 0,104 | 478,24 | 49,74 | |
| 23 | K | 721239114 | Střešní vtoky (vpusti) montáž střešních vtoků ostatních typů se svislým odtokem do DN 160 | kus | 0,072 | 790,93 | 56,95 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721239114 | | | | | | | | |
| 24 | M | 56231112 | vtok střešní svislý pro PVC-P hydroizolaci plochých střech s vyhříváním DN 75, DN 110, DN 125, DN 160 | kus | 0,072 | 5 370,98 | 386,71 | CS ÚRS 2022 02 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 25 | M | 28342063 | prostup parozábranou s integrovanou manžetou z PVC DN 100 | kus | 0,072 | 1 673,83 | 120,52 | CS ÚRS 2022 02 |
| 26 | K | 721242115 | Lapače střešních splavenin polypropylenové (PP) s kulovým kloubem na odtoku DN 110 | kus | 0,024 | 2 207,25 | 52,97 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/721242115 | | | | | |
| 27 | K | 721273152 | Ventilační hlavice z polypropylenu (PP) DN 75 | kus | 0,016 | 597,80 | 9,56 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/721273152 | | | | | |
| 28 | K | 721273153 | Ventilační hlavice z polypropylenu (PP) DN 110 | kus | 0,056 | 772,54 | 43,26 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/721273153 | | | | | |
| 29 | K | 721274122 | Ventily přívzdušňovací odpadních potrubí vnitřní DN 70 | kus | 0,032 | 744,95 | 23,84 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/721274122 | | | | | |
| 30 | K | 721290111 | Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125 | m | 4,280 | 12,88 | 55,13 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/721290111 | | | | | |
| 31 | K | 721290112 | Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou DN 150 nebo DN 200 | m | 1,232 | 16,55 | 20,39 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/721290112 | | | | | |
| 32 | K | 998721102 | Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | t | 0,012 | 1 379,53 | 16,55 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/998721102 | | | | | |
| D | 722 | | Zdravotechnika - vnitřní vodovod | | | | 5 821,85 | |
| 33 | K | 722130104 | Potrubí z ocelových trubek pozinkovaných hladkých pro zavodněný systém spojovaných lisováním PN 16 do 110°C Ø 28/1,5 | m | 0,048 | 579,40 | 27,81 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/722130104 | | | | | |
| 34 | K | 722130105 | Potrubí z ocelových trubek pozinkovaných hladkých pro zavodněný systém spojovaných lisováním PN 16 do 110°C Ø 35/1,5 | m | 0,864 | 754,14 | 651,58 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/722130105 | | | | | |
| 35 | K | 722130916 | Opravy vodovodního potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových přefezání ocelové trubky přes 25 do DN 50 | kus | 0,016 | 1 627,85 | 26,05 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/722130916 P Poznámka k položce: napojení na stávající rozvod | | | | | |
| 36 | K | 722130996 | Opravy vodovodního potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových vsazení odbočky do potrubí oboustrannými svěrnými spojkami DN potrubí / G odbočky DN 65 / G 2 | kus | 0,008 | 3 862,69 | 30,90 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/722130996 P Poznámka k položce: napojení na stávající rozvod | | | | | |
| 37 | K | 722131942 | Opravy vodovodního potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových propojení dosavadního potrubí svěrnými spojkami PN 16 DN potrubí / G odbočky DN 20 / G 1/2 | kus | 0,016 | 2 336,01 | 37,38 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/722131942 P Poznámka k položce: pro napojení výlevky na stávající rozvod | | | | | |
| 38 | K | 722174062 | Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně křížení potrubí (PPR) PN 20 (SDR 6) D 20 x 3,4 | kus | 0,160 | 298,90 | 47,82 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/722174062 | | | | | |
| 39 | K | 722175002 | Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PP-RCT svařovaných polyfúzně D 20 x 2,8 | m | 2,504 | 298,90 | 748,45 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/722175002 | | | | | |
| 40 | K | 722175003 | Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PP-RCT svařovaných polyfúzně D 25 x 3,5 | m | 2,096 | 335,69 | 703,61 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/722175003 | | | | | |
| 41 | K | 722175004 | Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PP-RCT svařovaných polyfúzně D 32 x 4,4 | m | 0,360 | 404,66 | 145,68 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/722175004 | | | | | |
| 42 | K | 722175005 | Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PP-RCT svařovaných polyfúzně D 40 x 5,5 | m | 0,728 | 505,83 | 368,24 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/722175005 | | | | | |
| 43 | K | 722175006 | Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PP-RCT svařovaných polyfúzně D 50 x 6,9 | m | 0,176 | 634,59 | 111,69 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/722175006 | | | | | |
| 44 | K | 722175007 | Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PP-RCT svařovaných polyfúzně D 63 x 8,6 | m | 0,472 | 910,49 | 429,75 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/722175007 | | | | | |
| 45 | K | 722181231 | Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 9 do 13 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm | m | 1,560 | 90,13 | 140,60 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/722181231 | | | | | |
| 46 | K | 722181232 | Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 9 do 13 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm | m | 0,992 | 112,20 | 111,30 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/722181232 | | | | | |
| 47 | K | 722181233 | Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 9 do 13 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 45 do 63 mm | m | 0,448 | 128,76 | 57,68 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/722181233 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|------------|-----|-----------|--|--------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 48 | K | 722181251 | Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 20 do 25 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm | m | 0,944 | 114,96 | 108,52 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722181251 | | | | | |
| 49 | K | 722181252 | Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 20 do 25 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm | m | 2,144 | 129,68 | 278,03 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722181252 | | | | | |
| 50 | K | 722181253 | Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 20 do 25 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 45 do 63 mm | m | 0,200 | 158,19 | 31,64 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722181253 | | | | | |
| 51 | K | 722190401 | Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění výpustek do DN 25 | kus | 0,048 | 174,74 | 8,39 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722190401 | | | | | |
| 52 | K | 722190402 | Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění výpustek přes 25 do DN 50 | kus | 0,032 | 220,73 | 7,06 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722190402 | | | | | |
| 53 | K | 722190901 | Opravy ostatní uzavření nebo otevření vodovodního potrubí při opravách včetně vypuštění a napuštění | kus | 0,008 | 239,12 | 1,91 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722190901 | | | | | |
| 54 | K | 722220152 | Armatury s jedním závitem plastové (PPR) PN 20 (SDR 6) DN 20 x G 1/2" | kus | 0,152 | 59,78 | 9,09 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722220152 | | | | | |
| 55 | K | 722220161 | Armatury s jedním závitem plastové (PPR) PN 20 (SDR 6) DN 20 x G 1/2" (nástěnný komplet) | soubor | 0,352 | 229,92 | 80,93 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722220161 | | | | | |
| 56 | K | 722220231 | Armatury s jedním závitem přechodové tvarovky PPR, PN 20 (SDR 6) s kovovým závitem vnitřním přechodky dGK D 20 x G 1/2" | kus | 0,432 | 49,66 | 21,45 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722220231 | | | | | |
| 57 | K | 722220232 | Armatury s jedním závitem přechodové tvarovky PPR, PN 20 (SDR 6) s kovovým závitem vnitřním přechodky dGK D 25 x G 3/4" | kus | 0,144 | 75,41 | 10,86 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722220232 | | | | | |
| 58 | K | 722220233 | Armatury s jedním závitem přechodové tvarovky PPR, PN 20 (SDR 6) s kovovým závitem vnitřním přechodky dGK D 32 x G 1" | kus | 0,120 | 140,71 | 16,89 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722220233 | | | | | |
| 59 | K | 722220234 | Armatury s jedním závitem přechodové tvarovky PPR, PN 20 (SDR 6) s kovovým závitem vnitřním přechodky dGK D 40 x G 5/4" | kus | 0,096 | 108,52 | 10,42 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722220234 | | | | | |
| 60 | K | 722220236 | Armatury s jedním závitem přechodové tvarovky PPR, PN 20 (SDR 6) s kovovým závitem vnitřním přechodky dGK D 63 x G 2" | kus | 0,128 | 818,52 | 104,77 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722220236 | | | | | |
| 61 | K | 722220243 | Armatury s jedním závitem přechodové tvarovky PPR, PN 20 (SDR 6) s kovovým závitem vnitřním přechodky s převlečnou maticí D 32 x G 5/4" | kus | 0,016 | 437,77 | 7,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722220243 | | | | | |
| 62 | K | 722224115 | Armatury s jedním závitem kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 G 1/2" | kus | 0,112 | 257,51 | 28,84 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722224115 | | | | | |
| 63 | K | 722231077 | Armatury se dvěma závití ventily zpětné mosazné PN 10 do 110°C G 2" | kus | 0,016 | 1 315,15 | 21,04 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722231077 | | | | | |
| 64 | K | 72223114R | Armatury se dvěma závití ventily pojistné rohové G 2" | kus | 0,016 | 7 449,48 | 119,19 | |
| 65 | K | 722232043 | Armatury se dvěma závití kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 1/2" | kus | 0,136 | 377,07 | 51,28 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722232043 | | | | | |
| 66 | K | 722232044 | Armatury se dvěma závití kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 3/4" | kus | 0,056 | 432,25 | 24,21 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722232044 | | | | | |
| 67 | K | 722232045 | Armatury se dvěma závití kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 1" | kus | 0,056 | 505,83 | 28,33 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722232045 | | | | | |
| 68 | K | 722232046 | Armatury se dvěma závití kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 5/4" | kus | 0,048 | 772,54 | 37,08 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722232046 | | | | | |
| 69 | K | 722232048 | Armatury se dvěma závití kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 2" | kus | 0,040 | 1 618,65 | 64,75 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722232048 | | | | | |
| 70 | M | R.502140 | Automatický odzdušňovací ventil - se zpětným ventilem - 1/2" | kus | 0,040 | 321,89 | 12,88 | |
| 71 | K | 722239106 | Armatury se dvěma závití montáž vodovodních armatur se dvěma závití ostatních typů G 2" | kus | 0,016 | 101,17 | 1,62 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722239106 | | | | | |
| 72 | M | 42610589R | čerpadlo oběhové teplovodní závitové DN 25 cirkulační pro TV | kus | 0,008 | 6 327,46 | 50,62 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|--------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | P | | <p><i>Poznámka k položce:</i> Počet otáček3 Hodnota průtoku1,00 m³/h Výsledná dopravní výška čerpadla2,8 m Max. dopravní výška4,0 m Elektrické údaje Příkon pro otáčkový stupeň 125 W Příkon pro otáčkový stupeň 235 W Příkon pro otáčkový stupeň 345 W Frekvence el. sítě50 Hz Jmenovité napětí1 x 230 V Maximální okolní teplota při teplotě kapaliny 80°C.40 °C Maximální provozní tlak10 bar Potrubní přípojkaG 1 1/2 PN pro potrubní přípojkuPN 10 Vzdálenost mezi sacím a výtlačným hrdlem180 mm ovládané MaR</p> | | | | | |
| 73 | K | 722250133 | Požární příslušenství a armatury hydrantový systém s tvarové stálou hadicí celoplochév D 25 x 30 m | soubor | 0,016 | 9 711,91 | 155,39 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722250133 | | | | | |
| 74 | K | 722262301 | Vodoměry pro vodu do 40°C závitové vertikální vícevrtkové mokroběžné G 1"x 105 mm Qn 2,5 | kus | 0,008 | 4 690,41 | 37,52 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722262301 <i>Poznámka k položce:</i> pro měření stočného na užitkové vodě | | | | | |
| 85 | K | 722290226 | Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50 | m | 6,600 | 16,55 | 109,23 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722290226 | | | | | |
| 86 | K | 722290234 | Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80 | m | 6,600 | 22,07 | 145,66 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722290234 | | | | | |
| 75 | K | 724231127 | Příslušenství domovních vodáren měřicí manometr s membránou | soubor | 0,016 | 1 140,41 | 18,25 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/724231127 | | | | | |
| 76 | M | 55128818 | ventil závitový třícestný směšovací KV 44 2" | kus | 0,016 | 469,04 | 7,50 | CS ÚRS 2022 02 |
| 77 | K | 724234107 | Nádoby expanzní tlakové pro rozvody užitkové vody vertikální s membránou bez pojistného ventilu PN 1,0 o objemu 18 l | soubor | 0,016 | 1 986,53 | 31,78 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/724234107 <i>Poznámka k položce:</i> u zásobníku TV | | | | | |
| 78 | K | 724234110 | Nádoby expanzní tlakové pro rozvody užitkové vody vertikální s vyměnitelným vakem bez pojistného ventilu PN 1,0 o objemu 50 l | soubor | 0,008 | 3 770,72 | 30,17 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/724234110 <i>Poznámka k položce:</i> u čerpacího zařízení užitkové vody | | | | | |
| 79 | K | 871161141 | Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN16 D 32 x 3,0 mm | m | 0,200 | 321,89 | 64,38 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/871161141 <i>Poznámka k položce:</i> přívod užitkové vody z akumulární jímky dešťové vody | | | | | |
| 80 | M | 28613170 | trubka vodovodní PE100 SDR11 se signalizační vrstvou 32x3,0mm | m | 0,200 | 193,13 | 38,63 | CS ÚRS 2022 02 |
| 81 | K | 871251151 | Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR 17/PN10 D 110 x 6,6 mm | m | 0,120 | 496,63 | 59,60 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/871251151 <i>Poznámka k položce:</i> chránička v základech pro přívodní potrubí užitkové vody | | | | | |
| 82 | M | 28613576 | potrubí dvouvrtvé PE100 RC SDR17 110x6,6 dl 12m | m | 0,122 | 321,89 | 39,27 | CS ÚRS 2022 02 |
| 87 | K | 998722102 | Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | t | 0,015 | 1 379,53 | 20,69 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998722102 | | | | | |
| 83 | K | R72223123 | Elektrické ovládání kohoutů G 3/4" PN 12 do 80°C se dvěma závitů včetně servopohonů 24Vac, ovládání 2. nebo 3.bodové | kus | 0,040 | 3 862,69 | 154,51 | |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/R72223123 <i>Poznámka k položce:</i> Pro ovládání cirkulace, napojeno na MaR | | | | | |
| 84 | M | 56241689R | Řídící a čerpací jednotka pro využití dešťové vody | kus | 0,008 | 16 740,77 | 133,93 | |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/56241689R <i>Poznámka k položce:</i> Rozměry (v x š x h)595 x 550 x 265 mm Hmotnost33 kg Síťové napětí230V, AC/50Hz Příkon0,25 k W Spotřeba proudu45,8 A Max. provozní tlak5,5 bar Max. průtok8110 l/min Hluková hladinacca. 65 dBA Nastavení tlaku čerpadla1,0-2,2 bar* Typ ochranyIP54 Tlak pitné vody2,5-6 bar Max. výtlačná výška115 m Plovákový spínač/plovákano vč. sání | | | | | |
| D | | 725 | Zdravotnická - zařizovací předměty | | | | 2 504,94 | |
| 88 | K | 725112022 | Zařízení záchodů klozety keramické závěsné na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný | soubor | 0,096 | 2 648,70 | 254,28 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725112022 | | | | | |
| 89 | K | 725119125 | Zařízení záchodů montáž klozetových mís závěsných na nosné stěny | kus | 0,024 | 551,81 | 13,24 | CS ÚRS 2022 02 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|------------|-----|------------------|---|--------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725119125 | | | | | |
| 90 | M | ALP.WCALCAM EDIC | WC závěsné pro osoby se sníženou hybností | kus | 0,024 | 4 460,49 | 107,05 | |
| 91 | K | 725121521 | Pisoárové záchodky keramické automatické s infračerveným senzorem | soubor | 0,024 | 10 300,51 | 247,21 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725121521 | | | | | |
| 92 | M | 55172110 | zdroj napájecí 230V AC/24V DC max. 4 ventily 170x130x85mm | kus | 0,008 | 1 931,35 | 15,45 | CS ÚRS 2022 02 |
| 93 | K | 725211602 | Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby bez sloupu nebo krytu na sifon, šířka umyvadla 550 mm | soubor | 0,216 | 1 416,32 | 305,93 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725211602 | | | | | |
| 94 | K | 725211681 | Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby zdravotní, šířka umyvadla 640 mm | soubor | 0,024 | 2 069,30 | 49,66 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725211681 | | | | | |
| 95 | K | 725291706 | Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madla rovná, délky 800 mm | soubor | 0,024 | 864,51 | 20,75 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725291706 | | | | | |
| P | | | Poznámka k položce: pro sprchy pro tělesně postižené | | | | | |
| 96 | K | 725291711 | Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madla krakorcová, délky 550 mm | soubor | 0,024 | 1 048,44 | 25,16 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725291711 | | | | | |
| P | | | Poznámka k položce: pro umyvadla pro tělesně postižené | | | | | |
| 97 | K | 725291712 | Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madla krakorcová, délky 834 mm | soubor | 0,024 | 1 397,93 | 33,55 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725291712 | | | | | |
| P | | | Poznámka k položce: pro klozety pro tělesně postižené | | | | | |
| 98 | K | 725291721 | Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madla krakorcová sklopná, délky 550 mm | soubor | 0,024 | 1 048,44 | 25,16 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725291721 | | | | | |
| P | | | Poznámka k položce: pro umyvadla pro tělesně postižené | | | | | |
| 99 | K | 725291722 | Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madla krakorcová sklopná, délky 834 mm | soubor | 0,024 | 1 397,93 | 33,55 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725291722 | | | | | |
| P | | | Poznámka k položce: pro klozety pro tělesně postižené | | | | | |
| 100 | M | SNL.SLZM06 | Nerezové sklopné sedátko do sprchy | kus | 0,024 | 5 702,07 | 136,85 | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725311121 | | | | | |
| P | | | Poznámka k položce: pro tělesně postižené | | | | | |
| 101 | K | 725311121 | Dřezy bez výtokových armatur jednoduché se zápachovou uzávěrkou nerezové s odkapávací plochou 560x480 mm a miskou | soubor | 0,008 | 2 851,03 | 22,81 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725311121 | | | | | |
| 102 | K | 725331111 | Výlevky bez výtokových armatur a splachovací nádrže keramické se sklopnou plastovou mřížkou 425 mm | soubor | 0,016 | 4 028,24 | 64,45 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725331111 | | | | | |
| 103 | K | 725813111 | Ventily rohové bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2" | soubor | 0,520 | 193,13 | 100,43 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725813111 | | | | | |
| 104 | K | 725813112 | Ventily rohové bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky pračkové G 3/4" | kus | 0,008 | 349,48 | 2,80 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725813112 | | | | | |
| 105 | K | 725821325 | Baterie dřezové stojánkové pákové s otáčivým ústím a délkou ramínka 220 mm | soubor | 0,008 | 1 140,41 | 9,12 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725821325 | | | | | |
| 106 | K | 725822613 | Baterie umyvadlové stojánkové pákové s výpustí | soubor | 0,216 | 1 305,96 | 282,09 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725822613 | | | | | |
| 107 | K | 725829131 | Baterie umyvadlové montáž ostatních typů stojánkových G 1/2" | kus | 0,024 | 459,84 | 11,04 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725829131 | | | | | |
| 108 | M | 55145692 | baterie umyvadlová stojánková páková s prodlouženou pákou (lékařská) | kus | 0,024 | 1 434,71 | 34,43 | CS ÚRS 2022 02 |
| 109 | K | 725849411 | Baterie sprchové montáž nástěnných baterií s nastavitelnou výškou sprchy | kus | 0,088 | 505,83 | 44,51 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725849411 | | | | | |
| 110 | M | 55145590 | baterie sprchová páková včetně sprchové soupravy 150mm chrom | kus | 0,064 | 3 172,93 | 203,07 | CS ÚRS 2022 02 |
| 111 | M | 55145539 | baterie sprchová zapuštěná s přepínačem | kus | 0,024 | 2 851,03 | 68,42 | CS ÚRS 2022 02 |
| 112 | M | SNL.SLA28R | Sprchová růžice | kus | 0,088 | 2 207,25 | 194,24 | |
| 113 | M | 55145403 | baterie sprchová s ruční sprchou 1/2"x150mm | kus | 0,024 | 1 489,90 | 35,76 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725861102 | | | | | |
| P | | | Poznámka k položce: pro sprchy pro tělesně postižené | | | | | |
| 114 | K | 725861102 | Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro umyvadla DN 40 | kus | 0,216 | 331,09 | 71,52 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725861312 | | | | | |
| 115 | K | 725861312 | Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro umyvadla podomítkové DN 40/50 | kus | 0,024 | 1 048,44 | 25,16 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725861312 | | | | | |
| 116 | K | 725862103 | Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro dřezy DN 40/50 | kus | 0,024 | 515,03 | 12,36 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725862103 | | | | | |
| 117 | K | 725865411 | Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro pisoáry DN 32/40 | kus | 0,024 | 496,63 | 11,92 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725865411 | | | | | |
| 118 | K | 725980122 | Dvířka 15/20 | kus | 0,248 | 128,76 | 31,93 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725980122 | | | | | |
| P | | | Poznámka k položce: pro čistící tvarovky | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|---|-----|-----------|--|--------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 119 | K | 998725102 | Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | t | 0,008 | 1 379,53 | 11,04 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998725102 | | | | | | | | |
| D | | 726 | Zdravotechnika - předstěnové instalace | | | | 764,42 | |
| 120 | K | 726111021 | Předstěnové instalační systémy pro zazdění do masivních zděných konstrukcí pro pisoáry, s nastavitelnou hloubkou 80 až 120 mm | soubor | 0,024 | 3 789,12 | 90,94 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/726111021 | | | | | | | | |
| 121 | K | 726111031 | Předstěnové instalační systémy pro zazdění do masivních zděných konstrukcí pro závěsné klozety ovládání zepředu, stavební výška 1080 mm | soubor | 0,120 | 5 187,04 | 622,44 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/726111031 | | | | | | | | |
| 122 | K | 726191001 | Ostatní příslušenství instalačních systémů zvukoizolační souprava pro WC a bidet | soubor | 0,120 | 413,86 | 49,66 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/726191001 | | | | | | | | |
| 123 | K | 998726112 | Přesun hmot pro instalační prefabrikáty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m | t | 0,001 | 1 379,53 | 1,38 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998726112 | | | | | | | | |
| D | | HZS | Hodinové zúčtovací sazby | | | | 196,08 | |
| 124 | K | HZS2211 | Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací instalatér | hod | 0,520 | 377,07 | 196,08 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/HZS2211 | | | | | | | | |
| P Poznámka k položce: Pomocné práce - Vybourání otvorů, prostupů, sekání drážek, nik, bourání, zazdivky, zához, začíštění, podpůrné konstrukce, kotvení a pod. Stanoveno odhadem - cca 5% z ceny PSV | | | | | | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba nové haly, rekonstrukce stávající tělocvičny vč.jejího zázemí, propojujícího objektu při ZŠ Dýšíná

Objekt:

01.3 - Spojovací krček

Soupis:

g - VZT

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Obec Dýšíná

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

Projektant:

Ing. arch. Lubomír Korčák

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

14.08.2023

IČ:

DIČ:

00257745

IČ:

DIČ:

25021915

CZ25021915

IČ:

DIČ:

72114606

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

162 817,62

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 162 817,62 | 21,00% | 34 191,70 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

197 009,32

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Výstavba nové haly, rekonstrukce stávající tělocvičny vč.jejího zázemí, propojujícího objektu při ZŠ Dýšíná

Objekt: 01.3 - Spojovací krček

Soupis: **g - VZT**

Místo: Datum: 14.08.2023

Zadavatel: Obec Dýšíná Projektant: Ing. arch. Lubomír Korčák

Uchazeč: Metrostav DIZ s.r.o. Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|

Náklady soupisu celkem 162 817,62

D D1 Zařízení č. 1: 22 408,95

D D2 Přívod vzduchu: 22 408,95

| | | | | | | | | |
|---|---|-------|---|-----|-------|------------|-----------|--|
| 0 | K | Pol1 | Větrací jednotka DUOVENT COMPACT DV TOP 5100 DI s rekuperací tepla Vpř. = 3200 m3.h-1, V odv. = 4000 m3.h-1, Qel. = 13 kW s rekuperací tepla Vpř. = 3200 m3.h-1, V odv. = 4000 m3.h-1, Qel. = 13 kW vč. protihlukové podložky SYLOMER | kpl | 0,063 | 250 651,90 | 15 791,07 | |
| 0 | K | Pol2 | Regulační klapka 450 x 400 – S - vč. servopohonu | ks | 0,063 | 5 047,25 | 317,98 | |
| 0 | K | Pol3 | Tlumič hluku buňkový 540 x 315/1000 | ks | 0,063 | 4 009,84 | 252,62 | |
| 0 | K | Pol4 | Regulační klapka 540 x 315 - S - vč. servopohonu | ks | 0,063 | 4 961,72 | 312,59 | |
| 0 | K | Pol5 | Regulační klapka 125 x 100 – S - vč. servopohonu | ks | 0,063 | 3 965,70 | 249,84 | |
| 0 | K | Pol6 | Požární klapka FDDB 355 x 315.50 TPM 018/01 | ks | 0,063 | 6 058,91 | 381,71 | |
| 0 | K | Pol7 | Regulační klapka 315 x 250 – S - vč. servopohonu | ks | 0,063 | 4 129,40 | 260,15 | |
| 0 | K | Pol8 | Požární klapka FDDB 315 x 250.50 TPM 018/01 | ks | 0,063 | 6 046,03 | 380,90 | |
| 0 | K | Pol9 | Výustka čtyřhranná 400 x 150 mm | ks | 0,315 | 908,65 | 286,22 | |
| 0 | K | Pol10 | Výustka čtyřhranná 200 x 100 mm | ks | 0,630 | 652,98 | 411,38 | |
| 0 | K | Pol11 | Mřížka 100 x 125 | ks | 0,126 | 605,16 | 76,25 | |

D D3 Potrubí čtyřhranné sk. I – pozink 3 688,24

| | | | | | | | | |
|---|---|-------|--|----|-------|----------|----------|--|
| 0 | K | Pol12 | 1.14.1 Potrubí do obvodu 600 mm s 30 % tvarovek | bm | 1,260 | 375,23 | 472,79 | |
| 0 | K | Pol13 | 1.14.2 Potrubí do obvodu 800 mm s 30 % tvarovek | bm | 1,701 | 458,00 | 779,06 | |
| 0 | K | Pol14 | 1.14.3 Potrubí do obvodu 1100 mm s 20 % tvarovek | bm | 0,693 | 641,94 | 444,86 | |
| 0 | K | Pol15 | 1.14.4 Potrubí do obvodu 1800 mm s 30 % tvarovek | bm | 1,449 | 1 088,91 | 1 577,83 | |
| 0 | K | Pol16 | Tepelná izolace tl. 5 cm + Al polep | m2 | 1,071 | 386,27 | 413,70 | |

D D4 Zařízení č. 2: 8 782,93

D D5 Odvod vzduchu: 8 782,93

| | | | | | | | | |
|---|---|-------|--|----|-------|----------|--------|--|
| 0 | K | Pol4 | Regulační klapka 540 x 315 - S - vč. servopohonu | ks | 0,063 | 4 961,72 | 312,59 | |
| 0 | K | Pol17 | Regulační klapka 250 x 200 – S - vč. servopohonu | ks | 0,063 | 4 000,64 | 252,04 | |
| 0 | K | Pol18 | Požární klapka FDDB 250 x 200.50 TPM 018/01 | ks | 0,126 | 5 906,24 | 744,19 | |
| 0 | K | Pol19 | Požární klapka FDDB 630 x 300.50 TPM 018/01 | ks | 0,063 | 7 210,36 | 454,25 | |
| 0 | K | Pol20 | Požární klapka FDDB 355 x 250.50 TPM 018/01 | ks | 0,063 | 6 149,96 | 387,45 | |
| 0 | K | Pol7 | Regulační klapka 315 x 250 – S - vč. servopohonu | ks | 0,063 | 4 129,40 | 260,15 | |
| 0 | K | Pol21 | Výustka čtyřhranná 400 x 150 mm | ks | 0,567 | 908,65 | 515,20 | |
| 0 | K | Pol22 | Výustka čtyřhranná 200 x 100 mm | ks | 0,189 | 652,98 | 123,41 | |
| 0 | K | Pol23 | Mřížka 125 x 100 | ks | 0,315 | 605,16 | 190,63 | |
| 0 | K | Pol24 | Talířový ventil VEF 100 | ks | 1,008 | 246,48 | 248,45 | |
| 0 | K | Pol25 | Talířový ventil VEF 125 | ks | 0,189 | 261,19 | 49,36 | |
| 0 | K | Pol26 | Ohebná hadice TERMOFLEX MO 102 | m | 0,630 | 228,08 | 143,69 | |
| 0 | K | Pol27 | Ohebná hadice TERMOFLEX MO 127 | m | 0,126 | 262,11 | 33,03 | |
| 0 | K | Pol28 | Regulační klapka 500 x 315 – S - vč. servopohonu | ks | 0,063 | 4 729,04 | 297,93 | |
| 0 | K | Pol3 | Tlumič hluku buňkový 540 x 315/1000 | ks | 0,063 | 5 120,83 | 322,61 | |

D D3 Potrubí čtyřhranné sk. I – pozink 4 447,95

| | | | | | | | | |
|---|---|-------|--|----|-------|----------|----------|--|
| 0 | K | Pol29 | 2.16.1 Potrubí do obvodu 600 mm s 30 % tvarovek | bm | 2,205 | 375,23 | 827,38 | |
| 0 | K | Pol30 | 2.16.2 Potrubí do obvodu 800 mm s 30 % tvarovek | bm | 1,890 | 458,00 | 865,62 | |
| 0 | K | Pol31 | 2.16.3 Potrubí do obvodu 1600 mm s 20 % tvarovek | bm | 1,008 | 941,76 | 949,29 | |
| 0 | K | Pol32 | 2.16.4 Potrubí do obvodu 1800 mm s 30 % tvarovek | bm | 1,323 | 1 088,91 | 1 440,63 | |
| 0 | K | Pol16 | Tepelná izolace tl. 5 cm + Al polep | m2 | 0,945 | 386,27 | 365,03 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------------|-----|-------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| D D6 | | | Zařízní č. 3: | | | | 574,24 | |
| 0 | K | Pol33 | Protidešřová žaluzie PRG – 200W | ks | 0,063 | 1 723,50 | 108,58 | |
| 0 | K | Pol34 | Potrubi kruhové SPIRO 200 s 30 % tvarovek | bm | 0,630 | 503,99 | 317,51 | |
| 0 | K | Pol35 | Trouba 200/300 šikmo seřiznutá jako střížka se sítím | ks | 0,063 | 806,57 | 50,81 | |
| 0 | K | Pol16 | Tepelná izolace tl. 5 cm + Al polep | m2 | 0,252 | 386,27 | 97,34 | |
| D D7 | | | Zařizení č. 4 a 5 – Větrání stávající a nové tělocvičny – 1.NP | | | | 84 770,87 | |
| D D2 | | | Přívod vzduchu: | | | | 58 910,18 | |
| 0 | K | Pol36 | Větrací jednotka A09606 4VBVA s rekuperací tepla Vpř. = 6100 m3.h-1, V odv. = 6100 m3.h-1, Qel. = 9 kW vč. protihlukové podložky SYLOMER | kpl | 0,063 | 293 819,92 | 18 510,65 | |
| 0 | K | Pol37 | Kondenzační jednotka UU 85W.U74 vč. podpěrné OK (stěnové konzole) | ks | 0,063 | 121 837,57 | 7 675,77 | |
| 0 | K | Pol38 | montáž kondenzační jednotky, propojovací Cu potrubí | kpl | 0,063 | 32 995,66 | 2 078,73 | |
| 0 | K | Pol39 | Protidešřová žaluzie 1400 x 500 se sítím | ks | 0,063 | 3 331,11 | 209,86 | |
| 0 | K | Pol40 | Požární klapka FDMA 1400 x 500.50 TPM 018/01 | ks | 0,063 | 12 439,71 | 783,70 | |
| 0 | K | Pol41 | Požární klapka FDMB 630 x 550.50 TPM 018/01 | ks | 0,126 | 8 715,89 | 1 098,20 | |
| 0 | K | Pol42 | Regulační klapka 630 x 550 – S - vč. servopohonu | ks | 0,189 | 5 280,85 | 998,08 | |
| 0 | K | Pol43 | Regulační klapka Ø 630 – S - vč. servopohonu | ks | 0,063 | 4 842,16 | 305,06 | |
| 0 | K | Pol44 | Dýza s dlouhým dosahem NZL – A150 | ks | 1,512 | 3 943,62 | 5 962,75 | |
| D D3 | | | Potrubi čtyřhranné sk. I – pozink | | | | 6 550,23 | |
| 0 | K | Pol45 | 4.11.1 Potrubí do obvodu 2400 mm s 30 % tvarovek | bm | 2,835 | 1 549,68 | 4 393,34 | |
| 0 | K | Pol46 | 4.11.2 Potrubí do obvodu 3000 mm s 100 % tvarovek | bm | 0,189 | 1 899,16 | 358,94 | |
| 0 | K | Pol47 | 4.11.3 Potrubí do obvodu 3500 mm s 30 % tvarovek | bm | 0,819 | 2 195,30 | 1 797,95 | |
| D D8 | | | Potrubi kruhové SPIRO – pozink | | | | 14 737,15 | |
| 0 | K | Pol48 | 4.12.1 Potrubí 630 s 10 % tvarovek | m | 3,150 | 1 174,44 | 3 699,49 | |
| 0 | K | Pol49 | Tepelná izolace tl. 8cm + Al oplechováním | m2 | 4,725 | 2 104,25 | 9 942,58 | |
| 0 | K | Pol16 | Tepelná izolace tl. 5 cm + Al polep | m2 | 2,835 | 386,27 | 1 095,08 | |
| D D5 | | | Odvod vzduchu: | | | | 25 860,69 | |
| 0 | K | Pol41 | Požární klapka FDMB 630 x 550.50 TPM 018/01 | ks | 0,063 | 8 715,89 | 549,10 | |
| 0 | K | Pol50 | Požární klapka FDMB Ø 630.50 TPM 018/01 | ks | 0,063 | 12 734,93 | 802,30 | |
| 0 | K | Pol51 | Regulační klapka 630 x 550 – S - vč. servopohonu | ks | 0,189 | 5 280,85 | 998,08 | |
| 0 | K | Pol52 | Výustka čtyřhranná 400 x 150 | ks | 0,756 | 908,65 | 686,94 | |
| 0 | K | Pol53 | Tlumič hluku buňkový 1000 x 500 x 1000 | ks | 0,063 | 10 003,45 | 630,22 | |
| D D3 | | | Potrubi čtyřhranné sk. I – pozink | | | | 11 511,57 | |
| 0 | K | Pol54 | 5.7.1 Potrubí do obvodu 6500 mm s 10 % tvarovek | bm | 0,945 | 4 333,57 | 4 095,22 | |
| 0 | K | Pol55 | 5.7.2 Potrubí do obvodu 2400 mm s 35 % tvarovek | bm | 4,599 | 1 524,84 | 7 012,74 | |
| 0 | K | Pol56 | 5.7.3 Potrubí do obvodu 3000 mm se 100 % tvarovek | bm | 0,189 | 2 135,52 | 403,61 | |
| D D8 | | | Potrubi kruhové SPIRO – pozink | | | | 10 682,48 | |
| 0 | K | Pol57 | 5.8.1 Potrubí 630 s 10 % tvarovek | bm | 0,630 | 1 174,44 | 739,90 | |
| 0 | K | Pol49 | Tepelná izolace tl. 8cm + Al oplechováním | m2 | 4,725 | 2 104,25 | 9 942,58 | |
| D D9 | | | Zařizení č. 6 a 7 – Větrání hygienických zařízení a hudební školy – 1.NP | | | | 34 362,30 | |
| D D2 | | | Přívod vzduchu: | | | | 24 461,39 | |
| 0 | K | Pol58 | Větrací jednotka DUOVENT COMPACT DV TOP 5100 DI s rekuperací tepla Vpř. = 3200 m3.h-1, V odv. = 4000 m3.h-1, Qel. = 13 kW vč. protihlukové podložky SYLOMER | ks | 0,063 | 250 651,90 | 15 791,07 | |
| 0 | K | Pol59 | Požární klapka FDMB 250 x 180.50 TPM 018/01 | ks | 0,252 | 6 577,61 | 1 657,56 | |
| 0 | K | Pol18 | Požární klapka FDMB 250 x 200.50 TPM 018/01 | ks | 0,063 | 6 610,72 | 416,48 | |
| 0 | K | Pol60 | Regulační klapka 250 x 180 – S - vč. servopohonu | bm | 0,252 | 3 634,61 | 915,92 | |
| 0 | K | Pol61 | Regulační klapka 250 x 200 – S - vč. servopohonu | bm | 0,063 | 3 634,61 | 228,98 | |
| 0 | K | Pol62 | Regulační klapka 100 x 125 – S - vč. servopohonu | bm | 0,063 | 3 666,80 | 231,01 | |
| 0 | K | Pol63 | Tlumič hluku buňkový 500 x 250/1000 | ks | 0,126 | 4 947,92 | 623,44 | |
| 0 | K | Pol11 | Mřížka 100 x 125 | ks | 0,063 | 599,64 | 37,78 | |
| 0 | K | Pol24 | Talířový ventil VEF 100 | ks | 1,134 | 243,72 | 276,38 | |
| 0 | K | Pol26 | Ohebná hadice TERMOFLEX MO 102 | m | 0,630 | 228,08 | 143,69 | |
| D D3 | | | Potrubi čtyřhranné sk. I – pozink | | | | 4 139,08 | |
| 0 | K | Pol64 | 6.15.1 Potrubí do obvodu 600 mm s 20 % tvarovek | bm | 1,638 | 375,23 | 614,63 | |
| 0 | K | Pol65 | 6.15.2 Potrubí do obvodu 1000 mm s 30 % tvarovek | bm | 2,835 | 639,18 | 1 812,08 | |
| 0 | K | Pol66 | 6.15.3 Potrubí do obvodu 1700 mm s 40 % tvarovek | bm | 0,819 | 973,03 | 796,91 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-------|-------------------------------------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 0 | K | Pol16 | Tepelná izolace tl. 5 cm + Al polep | m2 | 0,756 | 386,27 | 292,02 | |
| 0 | K | Pol63 | Tlumič hluku buňkový 500 x 250/1000 | ks | 0,126 | 4 947,92 | 623,44 | |

| D D5 | | | Odvod vzduchu: | 9 900,91 | | | | |
|------|---|-------|--|----------|-------|----------|--------|--|
| 0 | K | Pol59 | Požární klapka FDMB 250 x 180.50 TPM 018/01 | ks | 0,126 | 6 552,78 | 825,65 | |
| 0 | K | Pol67 | Požární klapka FDMB 400 x 200.50 TPM 018/01 | ks | 0,063 | 6 702,69 | 422,27 | |
| 0 | K | Pol68 | Požární klapka FDMB 550 x 300.50 TPM 018/01 | ks | 0,063 | 7 603,98 | 479,05 | |
| 0 | K | Pol69 | Regulační klapka 180 x 140 – S - vč. servopohonu | ks | 0,063 | 3 634,61 | 228,98 | |
| 0 | K | Pol11 | Mřížka 100 x 125 | ks | 0,189 | 605,16 | 114,38 | |
| 0 | K | Pol22 | Výustka čtyřhranná 200 x 100 mm | ks | 0,693 | 652,98 | 452,52 | |
| 0 | K | Pol24 | Talířový ventil VEF 100 | ks | 1,008 | 239,12 | 241,03 | |
| 0 | K | Pol25 | Talířový ventil VEF 125 | ks | 0,378 | 257,51 | 97,34 | |
| 0 | K | Pol26 | Ohebná hadice TERMOFLEX MO 102 | m | 0,756 | 228,08 | 172,43 | |
| 0 | K | Pol27 | Ohebná hadice TERMOFLEX MO 127 | m | 0,315 | 262,11 | 82,56 | |
| 0 | K | Pol70 | Regulační klapka 250 x 180 – S - vč. servopohonu | ks | 0,063 | 3 634,61 | 228,98 | |
| 0 | K | Pol71 | Regulační klapka 400 x 180 – S - vč. servopohonu | ks | 0,126 | 3 756,93 | 473,37 | |

| D D3 | | | Potrubí čtyřhranné sk. I – pozink | 6 082,35 | | | | |
|------|---|-------|--|----------|-------|----------|----------|--|
| 0 | K | Pol72 | 7.13.1 Potrubí do obvodu 600 mm s 20 % tvarovek | bm | 2,268 | 375,23 | 851,02 | |
| 0 | K | Pol73 | 7.13.2 Potrubí do obvodu 1000 mm s 30 % tvarovek | bm | 1,890 | 629,99 | 1 190,68 | |
| 0 | K | Pol74 | 7.13.3 Potrubí do obvodu 1700 mm s 40 % tvarovek | bm | 2,646 | 1 116,50 | 2 954,26 | |
| 0 | K | Pol63 | Tlumič hluku buňkový 500 x 250/1000 | ks | 0,126 | 3 793,71 | 478,01 | |
| 0 | K | Pol16 | Tepelná izolace tl. 5 cm + Al polep | m2 | 1,575 | 386,27 | 608,38 | |

| D D10 | | | ostatní činnosti | 11 918,33 | | | | |
|-------|---|-------|---|-----------|-------|-----------|----------|--|
| 0 | K | Pol76 | komplexní zkoušky, seřízení, proměření | kpl | 0,063 | 32 189,10 | 2 027,91 | |
| 0 | K | Pol77 | měření hluku | kpl | 0,063 | 20 233,15 | 1 274,69 | |
| 0 | K | Pol78 | projektová dokumentace skutečného provedení | kpl | 0,063 | 17 198,17 | 1 083,48 | |
| 0 | K | Pol79 | staveništní a mimostaveništní doprava | kpl | 0,063 | 50 582,87 | 3 186,72 | |
| 0 | K | Pol75 | Montážní a těsnící materiál | kpl | 0,063 | 68 976,64 | 4 345,53 | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba nové haly, rekonstrukce stávající tělocvičny vč.jejího zázemí, propojujícího objektu při ZŠ Dýšíná

Objekt:

01.3 - Spojovací krček

Soupis:

i - EPS

KSO:

Místo: Dýšíná

CC-CZ:

Datum: 14.08.2023

Zadavatel:

Obec Dýšíná

IČ:

00257745

DIČ:

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

IČ:

25021915

DIČ:

CZ25021915

Projektant:

Ing. arch. Lubomír Korčák

IČ:

72114606

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

110 531,61

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 110 531,61 | 21,00% | 23 211,64 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

133 743,25

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Výstavba nové haly, rekonstrukce stávající tělocvičny vč.jejího zázemí, propojujícího objektu při ZŠ Dýšíná

Objekt: 01.3 - Spojovací krček

Soupis: **i - EPS**

Místo: Dýšíná

Datum: 14.08.2023

Zadavatel: Obec Dýšíná

Projektant: Ing. arch. Lubomír Korčák

Uchazeč: Metrostav DIZ s.r.o.

Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|

Náklady soupisu celkem

110 531,61

| D | 742 | Elektroinstalace - EPS | | 110 531,61 | | | | |
|----|-----|------------------------|---|------------|---------|-----------|-----------|--|
| 1 | K | 1 | Ústředna EPS pro 1 kruhové vedení pro 250 prvků, 2xzáložní akumulátor 24Ah/12V, výstup pro OPPO, KTPO, ZDP, interní zobrazovací panel, popis v Českém jazyce - výpočet - Ústředna osazena v technické místnosti S1.44 v 1.PP - 1 ks = celkem 1 ks | ks | 0,121 | 31 133,38 | 3 767,14 | |
| 10 | K | 10 | KOPPLER 1x výstup/2x vstupní kontakt vč.instalační krabice - výpočet - nakruhové lince č.1 - 2ks = celkem 2 ks | ks | 0,242 | 2 338,94 | 566,02 | |
| 11 | K | 11 | KOPPLER 2x výstup/4x vstupní kontakt vč.instalační krabice - výpočet - nakruhové lince č.1 - 3ks = celkem 3 ks | ks | 0,363 | 2 940,87 | 1 067,54 | |
| 12 | K | 12 | Tlačítkový hlásič vnitřní s krytem - červený krytí IP 45 - výpočet - kruh č.1 - 6ks = celkem 6 ks | ks | 0,726 | 1 459,24 | 1 059,41 | |
| 13 | K | 13 | Štítek se symbolem pro tlačítkový hlásič - výpočet - stejný počet jako tlačítkových hlásičů tj. - 6ks = celkem 6 ks | ks | 0,726 | 42,35 | 30,75 | |
| 14 | K | 14 | Termopapír pro interní tiskárnu - výpočet - 1ks pro odzkoušení systému EPS + 1ks pro provoz = celkem 2ks | ks | 0,121 | 173,82 | 21,03 | |
| 15 | K | 15 | Lahev zkušebního plynu - výpočet - 1ks stačí na odzkoušení 50ks hlásičů tj. 20ks/50ks = 1 ks | ks | 0,121 | 145,61 | 17,62 | |
| 16 | K | 16 | Klíč pro tlačítkový hlásič - výpočet - stejný počet jako tlačítkových hlásičů tj. 6 ks = celkem 6 ks | ks | 0,726 | 165,34 | 120,04 | |
| 17 | K | 17 | Sklo tlačítkového hlásiče DIN, internat. - výpočet - stejný počet jako tlačítkových hlásičů požáru tj. 6ks = celkem 6 ks | ks | 0,726 | 50,01 | 36,31 | |
| 18 | K | 18 | Sířená EPS 105 db červená - výpočet - v.1.PP - 2ks + 1.NP - 4ks = celkem 6 ks | ks | 0,726 | 1 206,59 | 875,98 | |
| 19 | K | 19 | Provozní kniha EPS - výpočet - pro každý objekt 1ks = celkem 1 ks | ks | 0,121 | 316,14 | 38,25 | |
| 2 | K | 2 | Externí zobrazovací panel, ovládací panel v Českém jazyce - výpočet - Osazen za vstupem do objektu - 1 ks = celkem 1 ks | ks | 0,121 | 10 330,92 | 1 250,04 | |
| 20 | K | 20 | Kabel kruhové linky EPS 2x2x0,8 dle vyhl.23/2008Sb.požární odolnost min. 30 min třída B2ca,s1,d1 - výpočet - kruh č.1 - 800m + kabely ke kopplerům a výstupům od EPS - 300m = celkem 1100m | m | 139,150 | 68,87 | 9 583,26 | |
| 21 | K | 21 | Kabel ohni odolný 2x0,8 pro napojení požárních sirén + výstupy k výtahům- uložení na povrchu v pancéřové trubce dle vyhl.23/2008Sb. - výpočet - 6ks sirén + 1x výstup k ovládání výtahů-zatažení do strojoven = celkem 450m | m | 54,450 | 59,21 | 3 223,98 | |
| 22 | K | 22 | Kabel ohni odolný 8x2x0,8 pro napojení ZDP, OPPO, KTPO, EXT panel dle vyhl.23/2008Sb. - výpočet - k OPPO - 80m + k EXT - 80m + k KTPO - 90m + k ZDP 5 m = celkem 255m | m | 30,855 | 129,41 | 3 992,95 | |
| 23 | K | 23 | Panceřová trubka lakovaná pr.16 - pro ohniodolné kabely- výpočet - ohniodolných kabelů celkem 1800m - souběžné vedení = 1000 m | m | 121,000 | 254,38 | 30 779,98 | |
| 24 | K | 24 | Příchytka pro pancéřovou trubku - výpočet - celková délka trubky 1000mx3ks příchytka na 1bm = celkem 3000 ks | ks | 363,000 | 64,29 | 23 337,27 | |
| 25 | K | 25 | Krabice ohniodolná na povrch s víkem - propojení výstupních ohniodolných kabelů - výpočet - v rozsahu dodávky stavby - 7ks | ks | 0,847 | 844,91 | 715,64 | |
| 26 | K | 26 | Průraz zdi beton a strop tl.30 cm - výpočet - z 1.PP do 1.NP - 1ks = celkem 1 ks | ks | 0,121 | 228,54 | 27,65 | |
| 27 | K | 27 | Průraz zdi beton tl.45 cm - výpočet - v 1.PP - 12 ks + v 1.NP - 4ks = celkem 16 ks | ks | 1,936 | 503,30 | 974,39 | |
| 28 | K | 28 | Požární ucpávky - výpočet - instalace mezi požárními úseky dle zadání PBR = 2m2 | m2 | 0,121 | 4 598,44 | 556,41 | |
| 29 | K | 29 | Měření po úsecích - výpočet - počet detektorů celkem 26 + označení výstupů 32ks = 58 ks | ks | 7,018 | 30,65 | 215,10 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|---|------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 3 | K | 3 | Klíčový trezor požární ochrany KTPO - výpočet - osazen u vstupu do objektu - 1 ks = celkem 1 ks | ks | 0,121 | 21 478,71 | 2 598,92 | |
| 30 | K | 30 | Zákaznický text - výpočet - počet detektorů celkem 26 + označení výstupů 32ks = 58 ks | ks | 7,018 | 25,87 | 181,56 | |
| 31 | K | 31 | Zapojení komponentů systému EPS, naprogramování, odzkoušení, proměření, zkušební provoz, předání zákazníkovi - v rozsahu dodávky systému EPS | Nhod | 8,712 | 459,84 | 4 006,13 | |
| 32 | K | 32 | Zaškolení obsluhy - správce objektu v rozsahu dodávky systému EPS | Nhod | 0,968 | 459,84 | 445,13 | |
| 33 | K | 33 | Revize elektro dle platných CSN v rozsahu dodávky EPS, vyhotovení protokolu, předání zákazníkovi = 1 ks | Nhod | 0,968 | 459,84 | 445,13 | |
| 34 | K | 34 | Zpracování výrobní dokumentace odsouhlasení hlavním projektantem a investorem stavby vč.vyzorkování použitých výroků a zařízení před realizací stavby | Nhod | 5,082 | 459,84 | 2 336,91 | |
| 35 | K | 35 | Zpracování dokumentace skutečného stavu 4x papírová podoba + 1x digitální forma, předání zákazníkovi | Nhod | 2,904 | 459,84 | 1 335,38 | |
| 36 | K | 36 | Stavební přípomoc, zahazení drážek, začištění - rozsah celé přístavby kancelářských prostor v rámci přístavby a začištění prostupů v rámci celého objektu řešeného systémem EPS | Nhod | 8,470 | 459,84 | 3 894,84 | |
| 4 | K | 4 | Obslužné pole požární ochrany OPPO - výpočet - osazeno u externího zobrazovacího panelu na chodbě za vstupem ve vzdálenosti do 5m od vstupu do objektu odkud je plánovaný požární zásah - 1 ks = celkem 1ks | ks | 0,121 | 8 566,23 | 1 036,51 | |
| 5 | K | 5 | Zařízení dálkového přenosu vč.anténního svodu a stožárku na střeše - výpočet - instalováno u ústředny EPS v technické místnosti S1.44 - 1 ks = celkem 1 ks | ks | 0,121 | 64 918,58 | 7 855,15 | |
| 6 | K | 6 | Multisenzorový hlásič požáru vč.instalační zásuvky - výpočet - na kruhu č.1 - 20ks = celkem 20 ks | ks | 2,541 | 1 291,60 | 3 281,96 | |
| 7 | K | 7 | Zábleskový maják oranžové barvy, 24 V, umístěn u KTPO - výpočet - 1ks osazen nad KTPO u vstupu do objektu v úrovni 1.PP = celkem 1 ks | ks | 0,121 | 1 618,04 | 195,78 | |
| 8 | K | 8 | KOPPLER 1x hlídaný výstup vč.instalační krabice - výpočet - 1ks osazen ve skříni ústředny EPS v technické místnosti S1.44 pro sirény = celkem 1 ks | ks | 0,121 | 2 272,49 | 274,97 | |
| 9 | K | 9 | KOPPLER 4x reléový výstup vč.instalační krabice - výpočet - 1ks osazen ve skříni ústředny EPS v technické místnosti S1.44 zapojení v RPO = celkem 1 ks | ks | 0,121 | 3 194,01 | 386,48 | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba nové haly, rekonstrukce stávající tělocvičny vč.jejího zázemí, propojujícího objektu při ZŠ Dýšíná

Objekt:

01.3 - Spojovací krček

Soupis:

k - Slaboproud

KSO:

Místo: Dýšíná

CC-CZ:

Datum: 14.08.2023

Zadavatel:

Obec Dýšíná

IČ:

00257745

DIČ:

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

IČ:

25021915

DIČ:

CZ25021915

Projektant:

Ing. arch. Lubomír Korčák

IČ:

72114606

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

57 532,61

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 57 532,61 | 21,00% | 12 081,85 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

69 614,46

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Výstavba nové haly, rekonstrukce stávající tělocvičny vč.jejího zázemí, propojujícího objektu při ZŠ Dýšíná

Objekt: 01.3 - Spojovací krček

Soupis: **k - Slaboproud**

Místo: Dýšíná

Datum: 14.08.2023

Zadavatel: Obec Dýšíná

Projektant: Ing. arch. Lubomír Korčák

Uchazeč: Metrostav DIZ s.r.o.

Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|

Náklady soupisu celkem

57 532,61

| D | D1 | PŘÍSTUPOVÝ SYSTÉM | | 17 605,62 | | | | |
|----|---------|---|-----|-----------|-----------|--|----------|--|
| 1 | K Pol1 | Vstupní tablo Loxone (Loxone Intercom, NFC Code Touch, montážní dvojrámeček) | ks | 0,060 | 19 978,58 | | 1 198,71 | |
| 10 | K Pol10 | Kabel UTP 4x2x0,5 | m | 43,500 | 30,57 | | 1 329,80 | |
| 11 | K Pol11 | Kabel SYKFY 2x2x0,5 | m | 43,500 | 26,45 | | 1 150,58 | |
| 12 | K Pol12 | Elektroinstalační trubka pr. 20mm | m | 54,000 | 54,88 | | 2 963,52 | |
| 13 | K Pol13 | Elektroinstalační krabice KO100 | ks | 0,570 | 172,56 | | 98,36 | |
| 14 | K Pol14 | Software pro přístup a automatizaci, programování, objednávkový systém, webové rozhraní | kpl | 0,030 | 62 003,84 | | 1 860,12 | |
| 15 | K Pol15 | Provoz webového rozhraní v cloudu | rok | 0,150 | 7 043,89 | | 1 056,58 | |
| 16 | K Pol16 | Zkušební provoz | kpl | 0,030 | 1 839,38 | | 55,18 | |
| 17 | K Pol17 | Akumulátor 12V/18Ah | ks | 0,120 | 765,25 | | 91,83 | |
| 2 | K Pol2 | Kódová klávesnice NFC Code Touch | ks | 0,510 | 10 121,29 | | 5 161,86 | |
| 3 | K Pol3 | Loxone Relay Extension | ks | 0,090 | 10 095,12 | | 908,56 | |
| 4 | K Pol4 | Elektromagnetický zámek 24VDC | ks | 0,510 | 1 297,91 | | 661,93 | |
| 5 | K Pol5 | Elektromechanický samozamykací zámek ASSA ABLOY EL560/55/20 s paníkovou klikou | ks | 0,060 | 13 032,75 | | 781,97 | |
| 6 | K Pol6 | Kabel EA218, dl. 6m | ks | 0,060 | 1 015,92 | | 60,96 | |
| 7 | K Pol7 | Zálohovaný napájecí zdroj 24VDC/5A vč. Akumulátoru 18Ah | ks | 0,030 | 7 522,03 | | 225,66 | |

| D | D2 | OVLÁDÁNÍ LOXONE | | 8 564,53 | | | | |
|----|---------|-----------------------------------|----|----------|-----------|--|----------|--|
| 25 | K Pol10 | Kabel UTP 4x2x0,5 | m | 54,000 | 30,57 | | 1 650,78 | |
| 26 | K Pol12 | Elektroinstalační trubka pr. 20mm | m | 54,000 | 54,88 | | 2 963,52 | |
| 18 | K Pol18 | Loxone Miniserver | ks | 0,030 | 22 532,03 | | 675,96 | |
| 19 | K Pol19 | Jednotka DI Extension | ks | 0,060 | 8 642,52 | | 518,55 | |
| 20 | K Pol20 | Jednotka Relay Extension | ks | 0,090 | 10 095,12 | | 908,56 | |
| 21 | K Pol21 | Jednotka RS485 Extension | ks | 0,030 | 6 019,18 | | 180,58 | |
| 22 | K Pol22 | Jednotka DALI Extension | ks | 0,090 | 16 629,47 | | 1 496,65 | |
| 23 | K Pol23 | PoE zdroj 24VDC | ks | 0,060 | 1 504,61 | | 90,28 | |
| 24 | K Pol24 | 19" DIN lišta s krytem | ks | 0,090 | 885,03 | | 79,65 | |

| D | D3 | ZABEZPEČOVACÍ SYSTÉM EZS | | 6 290,19 | | | | |
|----|---------|---|------|----------|----------|--|----------|--|
| 36 | K Pol12 | Elektroinstalační trubka pr. 20mm | m | 48,000 | 54,88 | | 2 634,24 | |
| 27 | K Pol25 | Převodník RS-485 | ks | 0,030 | 3 595,41 | | 107,86 | |
| 28 | K Pol26 | Digitální PIR Aqua S, 24VDC | ks | 0,570 | 756,26 | | 431,07 | |
| 29 | K Pol27 | Okenní / dveřní magnetický kontakt, max. 100V | ks | 0,270 | 606,26 | | 163,69 | |
| 30 | K Pol28 | Infrazávora s dosahem 60m vč. konzole | sada | 0,030 | 4 730,88 | | 141,93 | |
| 31 | K Pol29 | 8-mi zónový expandér | ks | 0,090 | 9 166,23 | | 824,96 | |
| 33 | K Pol30 | Zálohovaná vnitřní sířena | ks | 0,060 | 728,51 | | 43,71 | |
| 34 | K Pol31 | Kabel FI-HT04 | m | 36,000 | 28,26 | | 1 017,36 | |
| 35 | K Pol32 | Kabel Superbus AB01 | m | 13,500 | 51,83 | | 699,71 | |
| 32 | K Pol7 | Zálohovaný napájecí zdroj 24VDC/5A vč. Akumulátoru 18Ah | ks | 0,030 | 7 522,03 | | 225,66 | |

| D | D4 | STRUKTUROVANÁ KABELÁŽ LAN | | 7 426,00 | | | | |
|----|---------|---|------|----------|-----------|--|----------|--|
| 52 | K Pol12 | Elektroinstalační trubka pr. 20mm | m | 42,000 | 54,88 | | 2 304,96 | |
| 37 | K Pol33 | RACK rozvaděč 19" 42U 800x800mm | ks | 0,030 | 16 339,31 | | 490,18 | |
| 38 | K Pol34 | Napájecí panel 8x230V | ks | 0,030 | 794,48 | | 23,83 | |
| 39 | K Pol35 | Patch panel 24xRJ45 1U cat.6 | ks | 0,030 | 3 659,99 | | 109,80 | |
| 40 | K Pol36 | Vyřazovací panel 1U | ks | 0,060 | 229,94 | | 13,80 | |
| 41 | K Pol37 | Optická vana pro 12 vl., komplet | ks | 0,060 | 6 516,66 | | 391,00 | |
| 42 | K Pol38 | Switch HPE 1950-48G-2SFP+-2XGT-PoE+ | ks | 0,030 | 29 804,47 | | 894,13 | |
| 43 | K Pol39 | MikroTik RouterBOARD RB4011iGS+RM | ks | 0,030 | 5 040,70 | | 151,22 | |
| 44 | K Pol40 | Wifi Ubiquiti UniFi UAP-nanoHD-5, Wave2 AC AP, bez PoE adaptéru, 5-pack | sada | 0,030 | 23 153,16 | | 694,59 | |
| 45 | K Pol41 | APC Smart-UPS XL Modular 1500VA | ks | 0,030 | 8 619,78 | | 258,59 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-------|--|-------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 46 | K | Pol42 | Server Intel NUC 10i7FNHJA, šedá (Mini PC) | ks | 0,030 | 12 185,87 | 365,58 | |
| 47 | K | Pol43 | Datová zásuvka 1xRJ45 cat. 6komplet | ks | 0,210 | 276,16 | 57,99 | |
| 48 | K | Pol44 | Datová zásuvka 2xRJ45 cat.6 komplet | ks | 0,120 | 419,38 | 50,33 | |
| 49 | K | Pol45 | Elektroinstalační krabice pr. 68mm | ks | 0,330 | 48,04 | 15,85 | |
| 50 | K | Pol46 | Kabel UTP 4x2x0,5 cat. | m | 40,500 | 30,57 | 1 238,09 | |
| 51 | K | Pol47 | Optický kabel 8vl. SM | m | 3,000 | 37,74 | 113,22 | |
| 53 | K | Pol48 | Patch kabel UTP cat.6 1m | ks | 0,600 | 57,39 | 34,43 | |
| 54 | K | Pol49 | Optický patchcord SM 9/125um dl. 1m | ks | 0,060 | 262,55 | 15,75 | |
| 55 | K | Pol50 | SFP modul | ks | 0,060 | 202,38 | 12,14 | |
| 56 | K | Pol51 | Měření jednotlivých LAN vývodů | ks | 0,660 | 91,97 | 60,70 | |
| 57 | K | Pol52 | Měření optického kabelu | vlákn | 0,240 | 196,05 | 47,05 | |
| 58 | K | Pol53 | Kompletní nastavení switchů a routeru | kpl | 0,030 | 2 759,07 | 82,77 | |

D D5 PŘÍPRAVA PRO ROZHLAS A CENTRÁLNÍ ČAS 535,33

| | | | | | | | | |
|----|---|-------|---|----|-------|-------|--------|--|
| 60 | K | Pol12 | Elektroinstalační trubka pr. 20mm | m | 5,400 | 54,88 | 296,35 | |
| 59 | K | Pol54 | Kabel JYTY 2x1 | m | 6,000 | 29,96 | 179,76 | |
| 61 | K | Pol55 | Elektroinstalační krabice pr. 68mm s víčkem | ks | 0,600 | 98,70 | 59,22 | |

D D6 OSTATNÍ 17 110,94

| | | | | | | | | |
|----|---|-------|---|-----|--------|------------|-----------|--|
| 62 | K | Pol56 | Drátěnný rošt 54/100 vč. závěsu | m | 2,400 | 230,17 | 552,41 | |
| 63 | K | Pol57 | Lišta 40x20 | m | 1,200 | 128,17 | 153,80 | |
| 64 | K | Pol58 | Kabelová drážka 40mm vč. hrubého začištění | m | 20,700 | 95,65 | 1 979,96 | |
| 65 | K | Pol59 | Průvrty zdí vč. začištění | ks | 1,650 | 84,15 | 138,85 | |
| 66 | K | Pol60 | Průvrty stropem vč. začištění | ks | 0,060 | 217,05 | 13,02 | |
| 67 | K | Pol61 | Programování systémů, vzájemná koordinace | hod | 0,450 | 735,75 | 331,09 | |
| 68 | K | Pol62 | Zkušební provoz | kpl | 0,030 | 1 839,38 | 55,18 | |
| 69 | K | Pol63 | Drobný instalační materiál (vruty, hmoždinky, svorky apod.) | kpl | 0,030 | 3 051,45 | 91,54 | |
| 70 | K | Pol64 | Doprava, manipulace a přesun materiálu apod. | kpl | 0,030 | 459 836,32 | 13 795,09 | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba nové haly, rekonstrukce stávající tělocvičny vč.jejího zázemí, propojujícího objektu při ZŠ Dýšíná

Objekt:

01.3 - Spojovací krček

Soupis:

m - MaR

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Obec Dýšíná

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

Projektant:

Ing.arch.Lubomír Korčák

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

14.08.2023

IČ:

00257745

DIČ:

IČ:

25021915

DIČ:

CZ25021915

IČ:

72114606

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

32 594,31

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 32 594,31 | 21,00% | 6 844,81 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

39 439,12

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Výstavba nové haly, rekonstrukce stávající tělocvičny vč.jejího zázemí, propojujícího objektu při ZŠ Dýšíná

Objekt: 01.3 - Spojovací krček

Soupis: **m - MaR**

Místo: Datum: 14.08.2023

Zadavatel: Obec Dýšíná Projektant: Ing.arch.Lubomír Korčák

Uchazeč: Metrostav DIZ s.r.o. Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|

Náklady soupisu celkem

32 594,31

| | | | | | | | | | |
|---|----|-------------------|---|----|-------|-----------|----------|----------|--|
| D | D1 | 1. Rozvaděč MR-1 | | | | | | 5 395,56 | |
| D | D2 | 1.1 Řídící systém | | | | | | 2 504,17 | |
| 0 | K | 3604250.R | Merbon PLC, LCD 3x16 znaků, 6 tlačítek, Ethernet, 2x RS232, 2x RS485 - mark320 | ks | 0,026 | 13 890,97 | 361,17 | | |
| 0 | K | 3604350.R | Dotykový ovládací grafický terminál 7", 800x480, ARM, 256MB RAM, Ethernet, mikroSD, Linux, 9-36Vss - HT200 | ks | 0,026 | 11 970,41 | 311,23 | | |
| 0 | K | 3604251.R | Modul 8 analogových vstupů, s volitelným rozsahem, protokol Modbus - R560 | ks | 0,052 | 6 570,25 | 341,65 | | |
| 0 | K | 3604253.R | Modul 32 digitálních vstupů, max. 30V AC nebo 50V DC, společná zem, protokol Modbus - R430 | ks | 0,026 | 6 149,04 | 159,88 | | |
| 0 | K | 3604255.R | Modul 8 analogových výstupů, 0-10V DC, protokol Modbus - R610 | ks | 0,052 | 7 005,26 | 364,27 | | |
| 0 | K | 3604256.R | Modul 16 digitálních výstupů typu otevřený kolektor, protokol Modbus - M320 | ks | 0,026 | 3 997,88 | 103,94 | | |
| 0 | K | 3604299.R | Průmyslový switch 6xGLAN, montáž do rozvaděče, napájecí zdroj | ks | 0,026 | 2 299,22 | 59,78 | | |
| 0 | K | 101.MaR | Software (řídící jednotka+terminál) - I/O | ks | 1,586 | 505,83 | 802,25 | | |
| D | D3 | 1.2 Přístroje | | | | | | 1 552,32 | |
| 0 | K | 3604115.R | Čidlo teploty kanálové Pt1000 - TF-43 | ks | 0,026 | 696,20 | 18,10 | | |
| 0 | K | 3604115.R | Čidlo teploty kanálové Pt1000 - TF-43 | ks | 0,026 | 696,20 | 18,10 | | |
| 0 | K | 3604115.R | Čidlo teploty kanálové Pt1000 - TF-43 | ks | 0,026 | 696,20 | 18,10 | | |
| 0 | K | 3604115.R | Čidlo teploty kanálové Pt1000 - TF-43 | ks | 0,026 | 696,20 | 18,10 | | |
| 0 | K | 3604116.R | Stonkové čidlo s jímkou Pt1000 - TF-43 | ks | 0,026 | 850,71 | 22,12 | | |
| 0 | K | 3604116.R | Stonkové čidlo s jímkou Pt1000 - TF-43 | ks | 0,026 | 850,71 | 22,12 | | |
| 0 | K | 3604141.R | Diferenční tlakový spínač 20-300Pa - (DS-205F) | ks | 0,026 | 786,33 | 20,44 | | |
| 0 | K | 3604141.R | Diferenční tlakový spínač 20-300Pa - (DS-205F) | ks | 0,026 | 786,33 | 20,44 | | |
| 0 | K | 3604141.R | Diferenční tlakový spínač 20-300Pa - (DS-205F) | ks | 0,026 | 786,33 | 20,44 | | |
| 0 | K | 3604142.R | Diferenční tlakový spínač 50-500Pa - (DS-205B) | ks | 0,026 | 786,33 | 20,44 | | |
| 0 | K | 3604142.R | Diferenční tlakový spínač 50-500Pa - (DS-205B) | ks | 0,026 | 786,33 | 20,44 | | |
| 0 | K | 3604152.R | Ústředna detektoru kouře ABV-S-300/D + čidlo SDD | ks | 0,026 | 8 181,55 | 212,72 | | |
| 0 | K | 3604336.R | Termostat příložený +15...+95°C | ks | 0,026 | 1 007,98 | 26,21 | | |
| 0 | K | 3604138.R | Polovodičové relé 3F 400V 30A | ks | 0,026 | 10 422,83 | 270,99 | | |
| 0 | K | 3602336.R | Klapkový servopohon, 24Vac, ovládání 0-10V - NM24A-SR | ks | 0,026 | 3 091,07 | 80,37 | | |
| 0 | K | 3602338.R | Klapkový servopohon, 24Vac, ovládání 3.bod. pom. kontakty - NM24A-S2 | ks | 0,078 | 1 735,45 | 135,37 | | |
| 0 | K | 3602335.R | Klapkový servopohon, 24Vac, ovládání 0-10V - LM24A-SR | ks | 0,208 | 2 603,64 | 541,56 | | |
| 0 | K | - | Uzavírací ventil se servopohonem 24Vac, ovládání 2(3)bod. - součást dodávky ZTI | ks | 0,130 | 250,16 | 32,52 | | |
| 0 | K | 3604338.R | Regulátor hladiny v provedení na lištu DZ1 včetně elektrody zaplavení | ks | 0,026 | 1 297,68 | 33,74 | | |
| D | D4 | 1.3 Rozvaděč | | | | | | 1 339,07 | |
| 0 | K | 102.MaR | Rozvaděčová skříň 800/1400/300, napěťová soustava 3NPE 230/400V 50Hz TN-S, Ochrana před nebezpečným dotykem automatickým odpojením od zdroje, Krytí IP54/20 včetně příslušenství , včetně náplně (hlavní vypínač, svorkovnice, ochrany, pojistky, jističe, relé, trafo, napájecí zdroj, zásuvka, kontrolky, ovladače.....), osvětlení, větrání. | ks | 0,026 | 51 502,54 | 1 339,07 | | |
| D | D5 | 2. Rozvaděč MR-2 | | | | | | 8 151,41 | |
| D | D6 | 2.1 Řídící systém | | | | | | 3 780,03 | |
| 0 | K | 3604250.R | Merbon PLC, LCD 3x16 znaků, 6 tlačítek, Ethernet, 2x RS232, 2x RS485 - mark320 | ks | 0,026 | 13 890,97 | 361,17 | | |
| 0 | K | 3604350.R | Dotykový ovládací grafický terminál 7", 800x480, ARM, 256MB RAM, Ethernet, mikroSD, Linux, 9-36Vss - HT200 | ks | 0,026 | 11 984,43 | 311,60 | | |
| 0 | K | 3604251.R | Modul 8 analogových vstupů, s volitelným rozsahem, protokol Modbus - R560 | ks | 0,104 | 6 570,25 | 683,31 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 0 | K | 3604253.R | Modul 32 digitálních vstupů, max. 30V AC nebo 50V DC, společná zem, protokol Modbus - R430 | ks | 0,052 | 6 149,04 | 319,75 | |
| 0 | K | 3604255.R | Modul 8 analogových výstupů, 0-10V DC, protokol Modbus - R610 | ks | 0,078 | 7 005,26 | 546,41 | |
| 0 | K | 3604256.R | Modul 16 digitálních výstupů typu otevřený kolektor, protokol Modbus - M320 | ks | 0,026 | 3 997,88 | 103,94 | |
| 0 | K | 3604299.R | Průmyslový switch 6xGLAN, montáž do rozvaděče, napájecí zdroj | ks | 0,026 | 2 299,22 | 59,78 | |
| 0 | K | 103.MaR | Software (řídící jednotka+terminál) - I/O | ks | 2,756 | 505,83 | 1 394,07 | |

D D7 2.2 Přístroje 2 864,93

| | | | | | | | | |
|---|---|-------------|--|----|-------|-----------|--------|--|
| 0 | K | 3604115.R | Čidlo teploty kanálové Pt1000 - TF-43 | ks | 0,026 | 696,20 | 18,10 | |
| 0 | K | 3604115.R | Čidlo teploty kanálové Pt1000 - TF-43 | ks | 0,026 | 696,20 | 18,10 | |
| 0 | K | 3604115.R | Čidlo teploty kanálové Pt1000 - TF-43 | ks | 0,026 | 696,20 | 18,10 | |
| 0 | K | 3604115.R | Čidlo teploty kanálové Pt1000 - TF-43 | ks | 0,026 | 696,20 | 18,10 | |
| 0 | K | 3604115.R | Čidlo teploty kanálové Pt1000 - TF-43 | ks | 0,026 | 696,20 | 18,10 | |
| 0 | K | 3604115.R | Čidlo teploty kanálové Pt1000 - TF-43 | ks | 0,026 | 696,20 | 18,10 | |
| 0 | K | 3604115.R | Čidlo teploty kanálové Pt1000 - TF-43 | ks | 0,026 | 696,20 | 18,10 | |
| 0 | K | 3604115.R | Čidlo teploty kanálové Pt1000 - TF-43 | ks | 0,026 | 696,20 | 18,10 | |
| 0 | K | 3604141.R | Diferenční tlakový spínač 20-300Pa - (DS-205F) | ks | 0,026 | 786,33 | 20,44 | |
| 0 | K | 3604141.R | Diferenční tlakový spínač 20-300Pa - (DS-205F) | ks | 0,026 | 786,33 | 20,44 | |
| 0 | K | 3604141.R | Diferenční tlakový spínač 20-300Pa - (DS-205F) | ks | 0,026 | 786,33 | 20,44 | |
| 0 | K | 3604142.R | Diferenční tlakový spínač 50-500Pa - (DS-205B) | ks | 0,026 | 786,33 | 20,44 | |
| 0 | K | 3604142.R | Diferenční tlakový spínač 50-500Pa - (DS-205B) | ks | 0,026 | 786,33 | 20,44 | |
| 0 | K | 3604152.R | Ústředna detektoru kouře ABV-S-300/D + čidlo SDD | ks | 0,026 | 8 181,55 | 212,72 | |
| 0 | K | 3604141.R | Diferenční tlakový spínač 20-300Pa - (DS-205F) | ks | 0,026 | 786,33 | 20,44 | |
| 0 | K | 3604141.R | Diferenční tlakový spínač 20-300Pa - (DS-205F) | ks | 0,026 | 786,33 | 20,44 | |
| 0 | K | 3604141.R | Diferenční tlakový spínač 20-300Pa - (DS-205F) | ks | 0,026 | 786,33 | 20,44 | |
| 0 | K | 3604142.R | Diferenční tlakový spínač 50-500Pa - (DS-205B) | ks | 0,026 | 786,33 | 20,44 | |
| 0 | K | 3604142.R | Diferenční tlakový spínač 50-500Pa - (DS-205B) | ks | 0,026 | 786,33 | 20,44 | |
| 0 | K | 3604152.R | Ústředna detektoru kouře ABV-S-300/D + čidlo SDD | ks | 0,026 | 8 181,55 | 212,72 | |
| 0 | K | 3604138.R | Polovodičové relé 3F 400V 30A | ks | 0,026 | 10 422,83 | 270,99 | |
| 0 | K | 3602336.R | Klapkový servopohon, 24Vac, ovládání 0-10V - NM24A-SR | ks | 0,052 | 3 091,07 | 160,74 | |
| 0 | K | 3602336.R | Klapkový servopohon, 24Vac, ovládání 0-10V - NM24A-SR | ks | 0,026 | 3 091,07 | 80,37 | |
| 0 | K | 3602335.R.1 | Klapkový servopohon, 24Vac, ovládání 0-10V - NM24A-SR | ks | 0,156 | 3 091,07 | 482,21 | |
| 0 | K | 3604138.R | Polovodičové relé 3F 400V 30A | ks | 0,026 | 10 422,83 | 270,99 | |
| 0 | K | 3602336.R | Klapkový servopohon, 24Vac, ovládání 0-10V - NM24A-SR | ks | 0,026 | 3 091,07 | 80,37 | |
| 0 | K | 3602338.R | Klapkový servopohon, 24Vac, ovládání 3.bod. pom. kontakty - NM24A-S2 | ks | 0,078 | 1 735,45 | 135,37 | |
| 0 | K | 3602335.R | Klapkový servopohon, 24Vac, ovládání 0-10V - LM24A-SR | ks | 0,234 | 2 603,64 | 609,25 | |

D D8 2.3 Rozvaděč 1 506,45

| | | | | | | | | |
|---|---|---------|--|----|-------|-----------|----------|--|
| 0 | K | 104.MaR | Skříňový rozvaděč cca 800/1600/300 s podstavcem 100mm, napěťová soustava 3NPE 230/400V 50Hz TN-S, Ochrana před nebezpečným dotykem automatickým odpojením od zdroje, Krytí IP54/20 včetně příslušenství , včetně náplně (hlavní vypínač, svorkovnice, ochrany, pojistky, jističe, relé, trafo, napájecí zdroj, zásuvka, kontrolky, ovladače.....), osvětlení, větrání. | ks | 0,026 | 57 940,36 | 1 506,45 | |
|---|---|---------|--|----|-------|-----------|----------|--|

D D9 3. Rozvaděč MR-3 7 230,37

D D10 3.1 Řídící systém 5 053,57

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|----|-------|-----------|--------|--|
| 0 | K | 3604250.R | Merbon PLC, LCD 3x16 znaků, 6 tlačítek, Ethernet, 2x RS232, 2x RS485 - mark320 | ks | 0,026 | 13 890,97 | 361,17 | |
| 0 | K | 3604350.R | Dotykový ovládací grafický terminál 7", 800x480, ARM, 256MB RAM, Ethernet, mikroSD, Linux, 9-36Vss - HT200 | ks | 0,026 | 11 976,18 | 311,38 | |
| 0 | K | 3604251.R | Modul 8 analogových vstupů, s volitelným rozsahem, protokol Modbus - R560 | ks | 0,026 | 6 570,25 | 170,83 | |
| 0 | K | 3604253.R | Modul 32 digitálních vstupů, max. 30V AC nebo 50V DC, společná zem, protokol Modbus - R430 | ks | 0,026 | 6 149,04 | 159,88 | |
| 0 | K | 3604255.R | Modul 8 analogových výstupů, 0-10V DC, protokol Modbus - R610 | ks | 0,026 | 7 005,26 | 182,14 | |
| 0 | K | 3604256.R | Modul 16 digitálních výstupů typu otevřený kolektor, protokol Modbus - M320 | ks | 0,078 | 3 997,88 | 311,83 | |
| 0 | K | 3604259.R | Převodník RS232 – RS485/422, galv. oddělení, napájení 24 V st./10...35 V ss, montáž na DIN lištu - R012 | ks | 0,026 | 4 145,95 | 107,79 | |
| 0 | K | 3604299.R | Průmyslový switch 6xGLAN, montáž do rozvaděče, napájecí zdroj | ks | 0,026 | 2 299,22 | 59,78 | |
| 0 | K | 3604287.R | GSM modem RS232, SIM, USB, 1xOut, 1xIN, GPRS, Watchdog, napájecí zdroj, bateriový modul, anténa - (GSM-BGS5-232) | ks | 0,026 | 2 338,77 | 60,81 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 0 | K | 3604150.R | Prostorový snímač teploty a vlhkosti, komunikativní, komunikace Modbus / RS485 galv. oddělená, bez displeje a otočného ovladače - UI071 | ks | 0,494 | 2 946,68 | 1 455,66 | |
| 0 | K | 105.MaR | Software (řídící jednotka+terminál) - I/O | ks | 1,560 | 505,83 | 789,09 | |
| 0 | K | 106.MaR | Software (integrace prost. přístrojů) - I/O | ks | 1,456 | 275,91 | 401,72 | |
| 0 | K | 107.MaR | Software (integrace řídicí jednotky osvětlení Modbus (převodníku DALI)) - I/O (cca) | ks | 2,080 | 275,91 | 573,89 | |
| 0 | K | 108.MaR | Software (integrace GSM modem) - I/O | ks | 0,390 | 275,91 | 107,60 | |

| D | | D11 | 3.2 Přístroje | 670,35 | | | | |
|---|---|-------------|---|--------|-------|----------|--------|--|
| 0 | K | 3604111.R | Čidlo teploty venkovní Pt1000 - UT051 | ks | 0,026 | 507,67 | 13,20 | |
| 0 | K | 3604112.R | čidlo teploty vody příložené Pt1000 - ALTF02 | ks | 0,026 | 493,87 | 12,84 | |
| 0 | K | 3604112.R.1 | Stonkové čidlo s jímkou Pt1000 - TF-43 | ks | 0,026 | 696,20 | 18,10 | |
| 0 | K | 3604112.R | čidlo teploty vody příložené Pt1000 - ALTF02 | ks | 0,026 | 493,87 | 12,84 | |
| 0 | K | 3604112.R | čidlo teploty vody příložené Pt1000 - ALTF02 | ks | 0,026 | 493,87 | 12,84 | |
| 0 | K | 3604113.R | Čidlo teploty prostorové Pt1000 - UT001 | ks | 0,026 | 507,67 | 13,20 | |
| 0 | K | 3603336.R | Havarijní STOP tlačítko v plast. skříňce s aretací stiskn. polohy - 1R | ks | 0,026 | 663,10 | 17,24 | |
| 0 | K | 3604332.R | Manostat havarijní 40-400kPa 1P - vč. připojovacího materiálu | ks | 0,026 | 1 982,85 | 51,55 | |
| 0 | K | 3604338.R | Regulátor hladiny v provedení na lištu DZ1 včetně elektrody zaplavení | ks | 0,026 | 1 297,68 | 33,74 | |
| 0 | K | -.1 | Trojcestný ventil se servopohonem 24V, ovl. 0-10V - součást dodávky ÚT | ks | 0,052 | 250,16 | 13,01 | |
| 0 | K | 3605336.R | Termostatický pohon pro radiátorové ventily 24Vac 2-bod. ovládání - STA73 | ks | 0,884 | 515,03 | 455,29 | |
| 0 | K | 3603365.R | Houkačka 24Vac | ks | 0,026 | 634,58 | 16,50 | |

| D | | D12 | 3.3 Rozvaděč | 1 506,45 | | | | |
|---|---|---------|--|----------|-------|-----------|----------|--|
| 0 | K | 109.MaR | Skříňový rozvaděč cca 800/1600/300 s podstavcem 100mm, napěťová soustava 3NPE 230/400V 50Hz TN-S, Ochrana před nebezpečným dotykem automatickým odpojením od zdroje, Krytí IP54/20 včetně příslušenství , včetně nápině (hlavní vypínač, svorkovnice, ochrany, pojistky, jističe, relé, trafo, napájecí zdroj, zásuvka, kontrolky, ovladače.....), osvětlení, větrání. | ks | 0,026 | 57 940,36 | 1 506,45 | |

| D | | D13 | 4. Kabely, montážní materiál | 8 947,53 | | | | |
|---|---|------------|--|----------|--------|-----------|----------|--|
| 0 | K | 210860201R | Kabel JYTY 2x1 | m | 58,110 | 22,99 | 1 335,95 | |
| 0 | K | 210860202R | Kabel JYTY 3x1 | m | 1,950 | 25,75 | 50,21 | |
| 0 | K | 210860203R | Kabel JYTY 4x1 | m | 19,162 | 28,51 | 546,31 | |
| 0 | K | 210860204R | Kabel JYTY 7x1 | m | 6,214 | 39,55 | 245,76 | |
| 0 | K | 210860206R | Kabel JYTY 14x1 | m | 1,612 | 66,22 | 106,75 | |
| 0 | K | 210860271R | Kabel JXFE-R 2x2x0,8 | m | 13,260 | 37,71 | 500,03 | |
| 0 | K | 210860212R | Kabel CYKY-J 3x1,5 | m | 1,300 | 27,59 | 35,87 | |
| 0 | K | 210860214R | Kabel CYKY-J 4x1,5 | m | 3,120 | 34,03 | 106,17 | |
| 0 | K | 210860216R | Kabel CYKY-J 5x2,5 | m | 0,468 | 51,50 | 24,10 | |
| 0 | K | 210860218R | Kabel CYKY-J 5x4 | m | 1,092 | 72,66 | 79,34 | |
| 0 | K | 210860261R | Kabel komunikační 2*2*0,8 | m | 32,500 | 22,99 | 747,18 | |
| 0 | K | 210860305R | Vodič CYY 6mm2 | m | 2,600 | 29,43 | 76,52 | |
| 0 | K | 210860306R | Vodič CYY 10mm2 | m | 1,040 | 41,39 | 43,05 | |
| 0 | K | 220260728R | Kabelová trasa - žlab - cca | m | 3,900 | 445,13 | 1 736,01 | |
| 0 | K | 22030101R | Kabelová trasa - lišty, přichytky... - cca | m | 33,800 | 66,22 | 2 238,24 | |
| 0 | K | 110.MaR | Montážní, instalační a nosný materiál, ukončení kabelů, ochranné trubky, ochranné pospojení, požární ucpávky, nátěry, drobné zednické práce, průrazy a průchody zdí a stropy, měření kabeláže..... | ks | 0,026 | 41 385,97 | 1 076,04 | |

| D | | D14 | 5. Ostatní | 2 869,44 | | | | |
|---|---|---------|---|----------|-------|-----------|--------|--|
| 0 | K | 111.MaR | PC v konfiguraci pro DDC systém, LCD monitor, klávesnice, myš, tiskárna, OS | ks | 0,026 | 32 189,09 | 836,92 | |
| 0 | K | 112.MaR | Vizualizační program Merbon SCADA pro 5 000 datových bodů | ks | 0,026 | 18 209,83 | 473,46 | |
| 0 | K | 113.MaR | Úprava vizualizačního programu pro možnost volby provozu v jednotlivých požadovaných zónách | ks | 0,026 | 5 518,13 | 143,47 | |
| 0 | K | 114.MaR | Konfigurace vizualizačního programu, přístup na WEB | ks | 0,026 | 9 196,88 | 239,12 | |
| 0 | K | 115.MaR | Spolupráce s provozovatelem (dodavatel IT) při zapojení přenosu dat do centrálního monitorovacího PC a na Web | ks | 0,026 | 4 598,44 | 119,56 | |
| 0 | K | 116.MaR | Nepředpokladatelné náklady při integraci řídicího systému osvětlení tělocvičen (modbus, DALI...) | ks | 0,026 | 11 955,95 | 310,85 | |
| 0 | K | 117.MaR | Nastavení zařízení, zaregulování a uvedení do provozu | hod | 1,040 | 367,88 | 382,60 | |
| 0 | K | 118.MaR | Revize | ks | 0,026 | 7 817,35 | 203,25 | |
| 0 | K | 119.MaR | Zaškolení obsluhy | hod | 0,208 | 367,88 | 76,52 | |
| 0 | K | 120.MaR | Dokumentace skutečného provedení | ks | 0,026 | 3 218,91 | 83,69 | |

P *Poznámka k položce:*

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba nové haly, rekonstrukce stávající tělocvičny vč.jejího zázemí, propojujícího objektu při ZŠ Dýšíná

Objekt:

01.3 - Spojovací krček

Soupis:

c008 - Sanace

KSO:

Místo: Dýšíná

CC-CZ:

Datum: 14.08.2023

Zadavatel:

Obec Dýšíná

IČ:

00257745

DIČ:

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

IČ:

25021915

DIČ:

CZ25021915

Projektant:

Ing. arch. Lubomír Korčák

IČ:

72114606

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

285 800,56

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 285 800,56 | 21,00% | 60 018,12 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

345 818,68

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Výstavba nové haly, rekonstrukce stávající tělocvičny vč.jejího zázemí, propojujícího objektu při ZŠ Dýšíná

Objekt: 01.3 - Spojovací krček

Soupis: **c008 - Sanace**

Místo: Dýšíná

Datum: 14.08.2023

Zadavatel: Obec Dýšíná

Projektant: Ing. arch. Lubomír Korčák

Uchazeč: Metrostav DIZ s.r.o.

Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|

Náklady soupisu celkem

285 800,56

| D | HSV | Práce a dodávky HSV | | | | | | | 285 800,56 |
|----|-----|--|---|----|----------|----------|-----------|----------------|---|
| D | 3 | Svislé a kompletní konstrukce | | | | | | | 84 978,90 |
| 1 | K | 319202114 | Dodatečná izolace zdiva injektáží nízkotlakou metodou silikonovou mikroemulzí, tloušťka zdiva přes 450 do 600 mm | m | 40,000 | 1 545,08 | 61 803,20 | CS ÚRS 2022 02 | |
| | | | Online PSC | | | | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/319202114 |
| 2 | K | 319202115 | Dodatečná izolace zdiva injektáží nízkotlakou metodou silikonovou mikroemulzí, tloušťka zdiva přes 600 do 900 mm | m | 10,000 | 2 317,57 | 23 175,70 | CS ÚRS 2022 02 | |
| | | | Online PSC | | | | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/319202115 |
| D | 6 | Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | | | | | | | 132 665,40 |
| 3 | K | 612125100 | Vyplnění spár vnitřních povrchů vápennou maltou, ploch z cihel stěn | m2 | 90,000 | 251,79 | 22 661,10 | CS ÚRS 2022 02 | |
| | | | Online PSC | | | | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/612125100 |
| 4 | K | 612821012 | Sanační omítka vnitřních ploch stěn pro vlhké a zasolené zdivo, prováděná ve dvou vrstvách, tl. jádrové omítky do 30 mm ručně štuková | m2 | 90,000 | 727,48 | 65 473,20 | CS ÚRS 2021 02 | |
| | | | Online PSC | | | | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/612821012 |
| 5 | K | 612821031 | Sanační omítka vnitřních ploch stěn vyrovnávací vrstva, prováděná v tl. do 20 mm ručně | m2 | 90,000 | 494,79 | 44 531,10 | CS ÚRS 2021 02 | |
| | | | Online PSC | | | | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/612821031 |
| D | 9 | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | | | | 52 818,30 |
| 6 | K | 978013191 | Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 % | m2 | 90,000 | 98,01 | 8 820,90 | CS ÚRS 2022 02 | |
| | | | Online PSC | | | | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/978013191 |
| 7 | K | 985142111 | Vysekání spojovací hmoty ze spár zdiva včetně vyčištění hloubky spáry do 40 mm délky spáry na 1 m2 upravované plochy do 6 m | m2 | 90,000 | 488,86 | 43 997,40 | CS ÚRS 2022 02 | |
| | | | Online PSC | | | | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/985142111 |
| D | 997 | Přesun sutě | | | | | | | 13 605,84 |
| 8 | K | 997013151 | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m | t | 5,095 | 686,79 | 3 499,20 | CS ÚRS 2022 02 | |
| | | | Online PSC | | | | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013151 |
| 9 | K | 997013501 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km | t | 5,095 | 289,19 | 1 473,42 | CS ÚRS 2022 02 | |
| | | | Online PSC | | | | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013501 |
| 10 | K | 997013509 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km | t | 71,330 | 12,64 | 901,61 | CS ÚRS 2022 02 | |
| | | | Online PSC | | | | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013509 |
| | | | | VV | 5,095*14 | 71,330 | | | |
| 11 | K | 997013631 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04 | t | 5,095 | 1 517,49 | 7 731,61 | CS ÚRS 2022 02 | |
| | | | Online PSC | | | | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013631 |
| D | 998 | Přesun hmot | | | | | | | 1 732,12 |
| 26 | K | 998011002 | Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m | t | 5,124 | 338,04 | 1 732,12 | CS ÚRS 2022 02 | |
| | | | Online PSC | | | | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998011002 |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba nové haly, rekonstrukce stávající tělocvičny vč.jejího zázemí, propojujícího objektu při ZŠ Dýšíná

Objekt:

01.3 - Spojovací krček

Soupis:

x - VRN

KSO:

Místo: Dýšíná

CC-CZ:

Datum: 14.08.2023

Zadavatel:

Obec Dýšíná

IČ:

00257745

DIČ:

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

IČ:

25021915

DIČ:

CZ25021915

Projektant:

Ing. arch. Lubomír Korčák

IČ:

72114606

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

148 580,00

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 148 580,00 | 21,00% | 31 201,80 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

179 781,80

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Výstavba nové haly, rekonstrukce stávající tělocvičny vč.jejího zázemí, propojujícího objektu při ZŠ Dýšíná

Objekt: 01.3 - Spojovací krček

Soupis: **x - VRN**

Místo: Dýšíná

Datum: 14.08.2023

Zadavatel: Obec Dýšíná

Projektant: Ing. arch. Lubomír Korčák

Uchazeč: Metrostav DIZ s.r.o.

Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|

Náklady soupisu celkem

148 580,00

| | | | | | | | | |
|----|------|-----------|---|----|---------|--------------|------------|----------------|
| D | HSV | | Práce a dodávky HSV | | | | 6 900,00 | |
| D | 9 | | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 6 900,00 | |
| 17 | K | 938908411 | Čištění vozovek splachováním vodou povrchu podkladu nebo krytu živičného, betonového nebo dlážděného | m2 | 690,000 | 10,00 | 6 900,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/938908411 | | | | | |
| D | VRN | | Vedlejší rozpočtové náklady | | | | 141 680,00 | |
| D | VRN1 | | Průzkumné, geodetické a projektové práce | | | | 7 360,00 | |
| 1 | K | 012103000 | Geodetické práce před výstavbou | ks | 0,023 | 30 000,00 | 690,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/012103000 | | | | | |
| 2 | K | 012203000 | Geodetické práce při provádění stavby | ks | 0,023 | 40 000,00 | 920,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/012203000 | | | | | |
| 3 | K | 012303000 | Geodetické práce po výstavbě | ks | 0,023 | 30 000,00 | 690,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/012303000 | | | | | |
| 4 | K | 013244000 | Dokumentace pro provádění stavby | ks | 0,023 | 70 000,00 | 1 610,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/013244000 | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: Projektová dokumentace pro realizaci stavby s odsouhlasenými stroji | | | | | |
| | VV | | výrobní dokumentace - výkresy výtzuže monolitických kčí, | | | | | |
| | VV | | výkresy zámečnických kčí, další potřebná výrobní dokumentace | | | | | |
| | VV | | 0,023 | | 0,023 | | | |
| 5 | K | 013254000 | Dokumentace skutečného provedení stavby | ks | 0,023 | 150 000,00 | 3 450,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/013254000 | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: Projektová dokumentace skutečného provedení stavby nutná pro uvedení do zkušebního provozu/kolaudaci | | | | | |
| D | VRN2 | | Příprava staveniště | | | | 345,00 | |
| 13 | K | 021103000 | Zabezpečení přírodních hodnot na místě | ks | 0,023 | 15 000,00 | 345,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/021103000 | | | | | |
| | VV | | ochrana stávající-zachovávané zeleně (stromy, keře, atd.) | | | | | |
| | VV | | 0,023 | | 0,023 | | | |
| D | VRN3 | | Zařízení staveniště | | | | 6 555,00 | |
| 6 | K | 030001000 | Zařízení staveniště | ks | 0,023 | 160 000,00 | 3 680,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/030001000 | | | | | |
| 12 | K | 034103000 | Oplocení staveniště | ks | 0,023 | 90 000,00 | 2 070,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/034103000 | | | | | |
| 7 | K | 034303000 | Dopravní značení na staveništi DIO | ks | 0,023 | 15 000,00 | 345,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/034303000 | | | | | |
| 11 | K | 034503000 | Informační tabule na staveništi | ks | 0,023 | 20 000,00 | 460,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/034503000 | | | | | |
| D | VRN4 | | Inženýrská činnost | | | | 127 420,00 | |
| 15 | K | 041002000 | Dozory | ks | 0,023 | 30 000,00 | 690,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/041002000 | | | | | |
| | VV | | individuální konzultace zhotovitele s konkrétním specialistou při řešení dílčích konstrukcí nad rámec autorského dozoru | | | | | |
| | VV | | - např. účast statika při prohlubování základů, účast specialisty na sanace, účast geodeta či geotechnika v průběhu realizace zemních prací apod. | | | | | |
| | VV | | 0,023 | | 0,023 | | | |
| 8 | K | 043154000 | Zkoušky hutnicí | ks | 0,276 | 30 000,00 | 8 280,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/043154000 | | | | | |
| 16 | K | 043203003 | Rozbory - zemina | ks | 0,069 | 10 000,00 | 690,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/043203003 | | | | | |
| 14 | K | 044002000 | Revize | ks | 0,023 | 50 000,00 | 1 150,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/044002000 | | | | | |
| 9 | K | 045203000 | Kompletační činnost | ks | 0,023 | 440 000,00 | 10 120,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/045203000 | | | | | |
| 10 | K | 045303000 | Koordinační činnost | ks | 0,023 | 4 630 000,00 | 106 490,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/045303000 | | | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba nové haly, rekonstrukce stávající tělocvičny vč.jejího zázemí, propojujícího objektu při ZŠ Dýšíná

Objekt:

01.4 - Ostatní

Soupis:

c1.1 - Západní přístavba 1.NP

KSO:

Místo: Dýšíná

CC-CZ:

Datum: 14.08.2023

Zadavatel:

Obec Dýšíná

IČ:

00257745

DIČ:

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

IČ:

25021915

DIČ:

CZ25021915

Projektant:

Ing. arch. Lubomír Korčák

IČ:

72114606

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

986 233,20

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|------------|
| DPH základní | 986 233,20 | 21,00% | 207 108,97 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

1 193 342,17

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Výstavba nové haly, rekonstrukce stávající tělocvičny vč.jejího zázemí, propojujícího objektu při ZŠ Dýšíná

Objekt: 01.4 - Ostatní

Soupis: **c1.1 - Západní přístavba 1.NP**

Místo: Dýšíná

Datum: 14.08.2023

Zadavatel: Obec Dýšíná

Projektant: Ing. arch. Lubomír Korčák

Uchazeč: Metrostav DIZ s.r.o.

Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|

Náklady soupisu celkem

986 233,20

| D | HSV | Práce a dodávky HSV | 899 053,81 | | | | | |
|-----|-----|---------------------|--|----|---------|----------|------------|----------------|
| D | 1 | Zemní práce | 367 429,36 | | | | | |
| 92 | K | 311235131 | Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných broušených na celoplošnou tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P10, tl. zdiva 240 mm | m2 | 53,933 | 1 678,55 | 90 529,24 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/311235131 | | | | | |
| | | | VV 1.np zázemí | | | | | |
| | | | VV (3,985*2+13,603)*2,5 | | 53,933 | | | |
| 85 | K | 311235151 | Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných broušených na celoplošnou tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P10, tl. zdiva 300 mm | m2 | 115,680 | 2 015,81 | 233 188,90 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/311235151 | | | | | |
| | | | VV 1.np přístavba výtah | | | | | |
| | | | VV (2,123*2+7,1)*3,75-(1,11*2,67)-(1,2*1,5) | | 37,784 | | | |
| | | | VV 2.np | | | | | |
| | | | VV (2,123*2+7,1)*3,75-(1,2*1,5*2) | | 38,948 | | | |
| | | | VV 3.np=2.np | | | | | |
| | | | VV 38,948 | | 38,948 | | | |
| | | | VV Součet | | 115,680 | | | |
| 88 | K | 311272031 | Zdivo z pórobetonových tvárníc na tenké maltové lože, tl. zdiva 200 mm pevnost tvárníc přes P2 do P4, objemová hmotnost přes 450 do 600 kg/m3 hladkých | m2 | 9,406 | 1 341,67 | 12 619,75 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/311272031 | | | | | |
| | | | VV atika zázemí | | | | | |
| | | | VV 15,676*0,6 | | 9,406 | | | |
| | | | VV Součet | | 9,406 | | | |
| 89 | K | 342244211 | Příčky jednoduché z cihel děrovaných broušených, na tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P15, tl. příčky 115 mm | m2 | 30,068 | 990,38 | 29 778,75 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/342244211 | | | | | |
| | | | VV 1.np zázemí | | | | | |
| | | | VV (3,985*2+3,15+0,963+1)*2,75-(0,8*1,97*2)-(0,7*1,97*2) | | 30,068 | | | |
| 90 | K | 346272256 | Přizdívky z pórobetonových tvárníc objemová hmotnost do 500 kg/m3, na tenké maltové lože, tloušťka přizdívky 150 mm | m2 | 1,252 | 1 048,50 | 1 312,72 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/346272256 | | | | | |
| | | | VV 1.np zázemí | | | | | |
| | | | VV 0,963*1,3 | | 1,252 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | D 4 Vodorovné konstrukce | | | | 327 848,31 | |
| 149 | K | 411321414 | Stropy z betonu železového (bez výztuže) stropů deskových, plochých střech, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavíc hřibových sloupů tř. C 25/30 | m3 | 17,086 | 5 035,11 | 86 029,89 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/411321414 | | | | | |
| | | | VV 68,343*0,25 | | 17,086 | | | |
| 63 | K | 411354209 | Bědnění stropu ztracene oceiove zebrované ze širokých tenkostěnných ohýbaných profilů (hraněných trapézových vln), bez úpravy povrchu otevřeného podhledu, bez podpěrné konstrukce, s osazením nasucho na zdech do připravených ozubů, popř. na rovných zdech, trámech, průvlacích, do traverz s povrchem lesklým, výšky vln 40 mm, tl. plechu 1,00 mm | m2 | 68,343 | 698,74 | 47 753,99 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/411354209 | | | | | |
| | | | VV strop nad 1.np | | | | | |
| | | | VV 2,55*4,231+13,603*4,231 | | 68,343 | | | |
| | | | VV Součet | | 68,343 | | | |
| 66 | K | 4.1R | Příplatek za tl.plechu 1,25mm | m2 | 68,343 | 124,16 | 8 485,47 | |
| 147 | K | 411354313 | Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm zřízení | m2 | 68,343 | 517,69 | 35 380,49 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/411354313 | | | | | |
| 148 | K | 411354314 | Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm odstranění | m2 | 68,343 | 299,27 | 20 453,01 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/411354314 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|-----|-------------------------|--------------|-------------------|-----------------|
| 150 | K | 411362021 | Výztuž stropu prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů ze svařovaných sítí z drátů tvrdí KΔR1 | t | 0,348 | 36 327,69 | 12 642,04 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/411362021 68,343*0,00444 0,303*1,15 *Přepočtené koeficientem množství | | 0,303 0,348 | | | |
| 62 | K | 413232221 | Zazdívková zhlaví stropních trámů nebo válcovaných nosníků pálenými cihlami válcovaných nosníků, výšky přes 150 do 300 mm | kus | 20,000 | 267,92 | 5 358,40 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/413232221 1.np 20 Součet | | 20,000 20,000 | | | |
| 60 | K | 413941123 | Osazování ocelových válcovaných nosníků ve stropěch I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky přes 120 do 220 mm | t | 1,980 | 10 207,08 | 20 210,02 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/413941123 | | | | | |
| 61 | M | 13010956 | ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez HEA 160 | t | 1,851 | 34 948,85 | 64 690,32 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | VV VV VV VV 1.np ostatní (3*4+4,45*10)*0,0312 Součet 1,763*1,05 *Přepočtené koeficientem množství | | 1,763 1,763 1,851 | | | |
| 94 | M | 13010746 | ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez IPE 140 | t | 0,217 | 34 948,16 | 7 583,75 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | VV VV 1.np zázemí (2*2,7*3)*0,0134 | | 0,217 | | | |
| 54 | K | 417321515 | Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 25/30 | m3 | 0,627 | 6 935,67 | 4 348,67 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/417321515 atlika zázemí (0,2*0,2)*15,675 Součet | | 0,627 0,627 | | | |
| 55 | K | 417351115 | Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení | m2 | 6,270 | 1 056,66 | 6 625,26 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/417351115 atlika zázemí 0,2*15,675*2 Součet | | 6,270 6,270 | | | |
| 56 | K | 417351116 | Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění | m2 | 6,270 | 649,60 | 4 072,99 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/417351116 | | | | | |
| 59 | K | 417361821 | Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 | t | 0,116 | 36 327,69 | 4 214,01 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/417361821 1.pp 0,627*0,185 | | 0,116 | | | |
| | D | 6 | Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | | | | 69 858,34 | |
| 98 | K | 612131121 | Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace disperzní nanášená ručně stěn | m2 | 114,069 | 68,71 | 7 837,68 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/612131121 (53,933+30,068*2) | | 114,069 | | | |
| 99 | K | 612321141 | Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn | m2 | 114,069 | 365,12 | 41 648,87 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/612321141 | | | | | |
| 100 | K | 612321191 | Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stěn | m2 | 228,138 | 71,33 | 16 273,08 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/612321191 114,069*2 | | 228,138 | | | |
| 144 | K | 612325302 | Vápenocementová omítka ostění nebo nadpraží štuková | m2 | 4,540 | 902,80 | 4 098,71 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/612325302 ((2*2+0,75*2)+((2,2*2+0,75*2)*2)+(2,2*2+0,5*2))*0,2 Součet | | 4,540 4,540 | | | |
| | D | 9 | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 99 565,40 | |
| 104 | K | 949101111 | Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m | m2 | 100,000 | 57,94 | 5 794,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/949101111 | | | | | |
| 140 | K | 952901111 | Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m | m2 | 100,000 | 82,77 | 8 277,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/952901111 | | | | | |
| 46 | K | 973042251 | Vysekání výklenků nebo kapes ve zdvu betonovém kapes, plochy do 0,10 m2, hl. do 300 mm | kus | 20,000 | 779,90 | 15 598,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/973042251 20 | | 20,000 | | | |
| 146 | K | 9.1R | Požární utěsnění prostupů | ks | 40,000 | 1 747,41 | 69 896,40 | |
| | D | 998 | Přesun hmot | | | | 34 352,40 | |
| 132 | K | 998011002 | Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výroba a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m | t | 100,752 | 340,96 | 34 352,40 | CS ÚRS 2022 02 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--|-----|-----------|---|---------|----------|------------------|-------------------|-----------------|
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998011002 | | | | | | | | |
| D PSV | | | Práce a dodávky PSV | | | 49 482,39 | | |
| D 763 | | | Konstrukce suché výstavby | | | 3 845,99 | | |
| 91 | K | 763164546 | Obklad konstrukcí sádrokartonovými deskami včetně ochranných úhelníků ve tvaru L rozvinuté šíře přes 0,4 do 0,8 m, opláštěný deskou protipožární impregnovanou DFH2, tl. 15 mm | m | 5,600 | 672,18 | 3 764,21 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763164546 | | | | | | | | |
| VV | | | 1.np zazemí | | | | | |
| VV | | | 2,8*2 | 5,600 | | | | |
| 137 | K | 998763302 | Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | t | 0,070 | 1 168,32 | 81,78 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998763302 | | | | | | | | |
| D 784 | | | Dokončovací práce - malby a tapety | | | 45 636,40 | | |
| 125 | K | 784171101 | Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah | m2 | 200,000 | 7,36 | 1 472,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/784171101 | | | | | | | | |
| 126 | M | 58124844 | fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m | m2 | 210,000 | 1,84 | 386,40 | CS ÚRS 2022 02 |
| VV | | | 200*1,05 'Přepočtené koeficientem množství | 210,000 | | | | |
| 123 | K | 784181101 | Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m | m2 | 700,000 | 8,28 | 5 796,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/784181101 | | | | | | | | |
| 124 | K | 784211101 | Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oděruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m | m2 | 700,000 | 54,26 | 37 982,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/784211101 | | | | | | | | |
| D HZS | | | Hodinové zúčtovací sazby | | | 37 697,00 | | |
| 145 | K | HZS1301 | Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV provádění konstrukcí zedník | hod | 100,000 | 376,97 | 37 697,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/HZS1301 | | | | | | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba nové haly, rekonstrukce stávající tělocvičny vč.jejího zázemí, propojujícího objektu při ZŠ Dýšíná

Objekt:

01.4 - Ostatní

Soupis:

d - Opěrná zeď

KSO:

Místo: Dýšíná

CC-CZ:

Datum: 14.08.2023

Zadavatel:

Obec Dýšíná

IČ:

00257745

DIČ:

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

IČ:

25021915

DIČ:

CZ25021915

Projektant:

Ing. arch. Lubomír Korčák

IČ:

72114606

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 500 134,49

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|--------------|------------|------------|
| DPH základní | 1 500 134,49 | 21,00% | 315 028,24 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

1 815 162,73

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Výstavba nové haly, rekonstrukce stávající tělocvičny vč.jejího zázemí, propojujícího objektu při ZŠ Dýšíná

Objekt: 01.4 - Ostatní

Soupis: **d - Opěrná zeď**

Místo: Dýšíná

Datum: 14.08.2023

Zadavatel: Obec Dýšíná

Projektant: Ing. arch. Lubomír Korčák

Uchazeč: Metrostav DIZ s.r.o.

Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|

Náklady soupisu celkem

1 500 134,49

| D | HSV | Práce a dodávky HSV | 1 500 134,49 | | | | | |
|----|-----|---------------------|--|-----------|-----------|----------|-----------|----------------|
| D | 1 | Zemní práce | 243 503,03 | | | | | |
| 1 | K | 132151254 | Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 100 do 500 m3 | m3 | 337,620 | 211,53 | 71 416,76 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132151254 | | | | | |
| | | VV | 3*1,8*29,5 | | 159,300 | | | |
| | | VV | 2,5*1,85*24 | | 111,000 | | | |
| | | VV | 2*1,8*18,7 | | 67,320 | | | |
| | | VV | Součet | | 337,620 | | | |
| 2 | K | 162751117 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m | m3 | 221,343 | 174,74 | 38 677,48 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751117 | | | | | |
| | | VV | 337,62 | | 337,620 | | | |
| | | VV | zpětný zásyp | | | | | |
| | | VV | -116,277 | | -116,277 | | | |
| | | VV | Součet | | 221,343 | | | |
| 3 | K | 162751119 | Vodorovně přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Připlátek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m | m3 | 1 106,715 | 9,20 | 10 181,78 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751119 | | | | | |
| | | VV | 221,343*5 | | 1 106,715 | | | |
| 4 | K | 167151111 | Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 | m3 | 337,620 | 36,79 | 12 421,04 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/167151111 | | | | | |
| 30 | K | 171201231 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 | t | 398,417 | 183,94 | 73 284,82 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171201231 | | | | | |
| | | VV | 221,343*1,8 | | 398,417 | | | |
| 5 | K | 171251201 | Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru | m3 | 221,343 | 18,39 | 4 070,50 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171251201 | | | | | |
| 15 | K | 174151103 | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení a kolem objektů zřízených v těchto zářezích | m3 | 136,854 | 137,95 | 18 879,01 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/174151103 | | | | | |
| | | VV | 2,7*0,7*29,5 | | 55,755 | | | |
| | | VV | 2,2*0,7*24 | | 36,960 | | | |
| | | VV | 1,8*0,7*18,7 | | 23,562 | | | |
| | | VV | Mezisoučet | | 116,277 | | | |
| | | VV | 0,95*0,3*72,2 | | 20,577 | | | |
| | | VV | Součet | | 136,854 | | | |
| 16 | M | 58331200 | šterkopísek netříděný | t | 45,269 | 321,89 | 14 571,64 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | VV | 20,577*2,2 | | 45,269 | | | |
| | | D | 2 | Zakládání | 79 545,70 | | | |
| 8 | K | 211531111 | Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žebor nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm | m3 | 4,513 | 1 057,58 | 4 772,86 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/211531111 | | | | | |
| | | VV | 72,200*0,25*0,25 | | 4,513 | | | |
| 9 | K | 211971110 | Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žebor nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami šikmými o sklonu do 1:2 | m2 | 36,273 | 45,98 | 1 667,83 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/211971110 | | | | | |
| | | VV | 72,2*(3,14*0,16) | | 36,273 | | | |
| 10 | M | 69311081 | geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2 | m2 | 42,965 | 45,98 | 1 975,53 | CS ÚRS 2022 02 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|-----|---|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | VV | | 36,273*1,1845 'Přepočtené koeficientem množství | | 42,965 | |
| 7 | K | 212755216 | Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 160 mm | m | 72,200 | 229,92 | 16 600,22 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/212755216 | | | |
| 13 | K | 213141131 | Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní ve sklonu přes 1:2 do 1:1, šířky do 3 m | m2 | 185,900 | 45,98 | 8 547,68 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/213141131 | | | |
| | | | VV | | 3*29,5 | | 88,500 | |
| | | | VV | | 2,5*24 | | 60,000 | |
| | | | VV | | 2*18,7 | | 37,400 | |
| | | | VV | | Součet | | 185,900 | |
| 14 | M | 69311081 | geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2 | m2 | 220,199 | 45,98 | 10 124,75 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | VV | | 185,9*1,1845 'Přepočtené koeficientem množství | | 220,199 | |
| 11 | K | 213311141 | Polštáře zhutněné pod základy ze štěrkopísku tříděného | m3 | 28,880 | 1 241,58 | 35 856,83 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/213311141 | | | |
| | | | VV | | 72,2*1,6*0,25 | | 28,880 | |
| | D | 3 | Svislé a kompletní konstrukce | | | | 909 846,30 | |
| 24 | K | 338171123 | Montáž sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky přes 2 do 2,6 m se zabetonováním do 0,08 m3 do připravených jamek | kus | 10,000 | 351,93 | 3 519,30 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/338171123 | | | |
| | | | VV | | 2*5 | | 10,000 | |
| 25 | M | 55342153 | plotový sloupek pro svařované panely profilovaný oválný 50x70mm dl 2,5-3,0m povrchová úprava Pz a komaxit | kus | 10,000 | 372,54 | 3 725,40 | CS ÚRS 2022 02 |
| 20 | K | 348171143 | Montáž oplocení z dílců kovových panelových svařovaných, na ocelové profilované sloupky, výšky přes 1,0 do 1,5 m | m | 72,200 | 245,15 | 17 699,83 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/348171143 | | | |
| 21 | M | 55342415 | plotový panel svařovaný v 1,0-1,5m š do 2,5m průměru drátu 5mm oka 55x200mm s dvojitým horizontálním drátem 6mm povrchová úprava PZ komaxit | kus | 30,000 | 1 728,99 | 51 869,70 | CS ÚRS 2022 02 |
| 26 | K | 348171146 | Montáž oplocení z dílců kovových panelových svařovaných, na ocelové profilované sloupky, výšky přes 1,5 do 2,0 m | m | 20,000 | 255,28 | 5 105,60 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/348171146 | | | |
| | | | VV | | 2*10 | | 20,000 | |
| 27 | M | 55342412 | plotový panel svařovaný v 1,5-2,0m š do 2,5m průměru drátu 5mm oka 55x200mm s horizontálním prolisem povrchová úprava PZ komaxit | kus | 10,000 | 1 581,86 | 15 818,60 | CS ÚRS 2022 02 |
| 19 | K | 348215122 | Plot z drátokamenných košů (gabionů) z lomového kamene neupraveného výplňového na sucho ze svařovaných panelů z ocelových sítí s povrchovou úpravou galfan šířky přes 0,5 m výšky přes 1,5 m | m3 | 185,900 | 4 368,52 | 812 107,87 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/348215122 | | | |
| | | | VV | | 3*1*29,5 | | 88,500 | |
| | | | VV | | 2,5*1*24 | | 60,000 | |
| | | | VV | | 2*1*18,7 | | 37,400 | |
| | | | VV | | Součet | | 185,900 | |
| | D | 9 | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 32 102,90 | |
| 17 | K | 936173111 | Osazení doplňkových ocelových konstrukcí na konstrukcích zdí a valů o hmotnosti jednotlivě do 20 kg | kus | 30,000 | 484,86 | 14 545,80 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/936173111 | | | |
| | | | VV | | sloupky oplocení | | | |
| | | | VV | | 30 | | 30,000 | |
| 18 | M | 55342158 | plotový sloupek s patkou pro svařované panely profilovaný oválný 50x70mm dl 2,0-2,5m povrchová úprava Pz a komaxit | kus | 30,000 | 372,54 | 11 176,20 | CS ÚRS 2022 02 |
| 23 | K | 966071711 | Bourání plotových sloupků a vzpěr ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,50 m zabetonovaných | kus | 10,000 | 357,02 | 3 570,20 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/966071711 | | | |
| | | | VV | | 2*5 | | 10,000 | |
| 22 | K | 966072811 | Rozebrání oplocení z dílců rámových na ocelové sloupky, výšky přes 1 do 2 m | m | 30,000 | 93,69 | 2 810,70 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/966072811 | | | |
| | | | VV | | 2*15 | | 30,000 | |
| | D | 998 | Přesun hmot | | | | 235 136,56 | |
| 28 | K | 998232110 | Přesun hmot pro oplocení se svislou nosnou konstrukcí zděnou z cihel, tvárníc, bloků, popř. kovovou nebo dřevěnou vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m, pro oplocení výšky do 3 m | t | 539,948 | 212,18 | 114 566,17 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998232110 | | | |
| 29 | K | 998232121 | Přesun hmot pro oplocení se svislou nosnou konstrukcí zděnou z cihel, tvárníc, bloků, popř. kovovou nebo dřevěnou Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m | t | 539,948 | 223,30 | 120 570,39 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998232121 | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba nové haly, rekonstrukce stávající tělocvičny vč.jejího zázemí, propojujícího objektu při ZŠ Dýšíná

Objekt:

01.4 - Ostatní

Soupis:

ch - Komunikace a zpevněné plochy

KSO:

Místo: Dýšíná

CC-CZ:

Datum: 14.08.2023

Zadavatel:

Obec Dýšíná

IČ:

00257745

DIČ:

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

IČ:

25021915

DIČ:

CZ25021915

Projektant:

Ing. arch. Lubomír Korčák

IČ:

72114606

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

594 386,40

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|------------|
| DPH základní | 594 386,40 | 21,00% | 124 821,14 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

719 207,54

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Výstavba nové haly, rekonstrukce stávající tělocvičny vč.jejího zázemí, propojujícího objektu při ZŠ Dýšíná

Objekt: 01.4 - Ostatní

Soupis: **ch - Komunikace a zpevněné plochy**

Místo: Dýšíná

Datum: 14.08.2023

Zadavatel: Obec Dýšíná

Projektant: Ing. arch. Lubomír Korčák

Uchazeč: Metrostav DIZ s.r.o.

Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|

Náklady soupisu celkem

594 386,40

| D | HSV | Práce a dodávky HSV | 594 386,40 | | | | | |
|----|-----|---------------------|--|----|-----------|----------|-----------|----------------|
| D | 1 | Zemní práce | 120 170,08 | | | | | |
| 1 | K | 113106123 | Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby | m2 | 7,500 | 229,92 | 1 724,40 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113106123 | | | | | |
| 2 | K | 113107152 | Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva těženého, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm | m2 | 30,000 | 55,18 | 1 655,40 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107152 | | | | | |
| 3 | K | 113202111 | Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajiníků nebo obrubníků stojatých | m | 6,000 | 183,94 | 1 103,64 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113202111 | | | | | |
| 4 | K | 113204111 | Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek záhonových | m | 1,800 | 137,95 | 248,31 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113204111 | | | | | |
| 5 | K | 122111101 | Odkopávky a prokopávky ručně zapažené i nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 | m3 | 3,000 | 597,80 | 1 793,40 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/122111101 | | | | | |
| 6 | K | 122252205 | Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti I přes 500 do 1 000 m3 | m3 | 216,300 | 91,97 | 19 893,11 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/122252205 | | | | | |
| 7 | K | 129911123 | Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách ručně s přemístěním sutí na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu železového nebo předpjatého | m3 | 1,200 | 7 817,35 | 9 380,82 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/129911123 P Poznámka k položce: vybourání částí schodiště včetně úpravy napojení na nový stav | | | | | |
| 8 | K | 132151101 | Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 do 20 m3 | m3 | 0,960 | 717,36 | 688,67 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132151101 | | | | | |
| 9 | K | 162751117 | Vodorovně přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m | m3 | 220,260 | 174,74 | 38 488,23 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751117 | | | | | |
| 10 | K | 162751119 | Vodorovně přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m | m3 | 2 202,600 | 9,20 | 20 263,92 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751119 P Poznámka k položce: skládku do 20km | | | | | |
| 11 | K | 174111101 | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložením výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách | m3 | 0,480 | 137,95 | 66,22 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/174111101 | | | | | |
| 12 | K | 175111101 | Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhuštění bez prohození sypaniny | m3 | 0,210 | 597,80 | 125,54 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/175111101 | | | | | |
| 13 | M | 58337344 | šterkopísek frakce 0/32 | t | 1,380 | 413,86 | 571,13 | CS ÚRS 2022 02 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|------------|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 14 | K | 180405111 | Založení trávníků ve vegetačních dlaždicích nebo prefabrikátech výsevem semene v rovině nebo na svahu do 1:5 | m2 | 56,100 | 68,98 | 3 869,78 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/180405111 | | | | | |
| 15 | M | 00572410 | osivo směs travní parková | kg | 2,040 | 165,54 | 337,70 | CS ÚRS 2022 02 |
| 16 | K | 181152301 | Úprava pláně na stavbách silnic a dálnic strojně v zářezích mimo skalních bez zhutnění | m2 | 33,000 | 18,39 | 606,87 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181152301 | | | | | |
| 17 | K | 181152302 | Úprava pláně na stavbách silnic a dálnic strojně v zářezích mimo skalních se zhutněním | m2 | 226,200 | 32,19 | 7 281,38 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181152302 | | | | | |
| 18 | K | 181351103 | Rozprostření a urovňání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm | m2 | 33,000 | 27,59 | 910,47 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181351103 | | | | | |
| 19 | M | 10364101 | zemina pro terénní úpravy - ornice | t | 8,262 | 597,80 | 4 939,02 | CS ÚRS 2022 02 |
| 20 | K | 181411131 | Založení trávniku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5 | m2 | 33,000 | 38,63 | 1 274,79 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181411131 | | | | | |
| 21 | K | 181411132 | Založení trávniku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového na svahu přes 1:5 do 1:2 | m2 | 12,900 | 43,23 | 557,67 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181411132 | | | | | |
| 22 | K | 182151111 | Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezích v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 | m2 | 12,900 | 18,39 | 237,23 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/182151111 | | | | | |
| 23 | K | 182311123 | Rozprostření a urovňání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm | m2 | 12,900 | 321,89 | 4 152,38 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/182311123 | | | | | |
| D | | 3 | Svislé a kompletní konstrukce | | | | 36 143,82 | |
| 24 | K | 339921112 | Osazování palisád betonových jednotlivých se zabetonováním výšky palisády přes 500 do 1000 mm | kus | 9,000 | 229,92 | 2 069,28 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/339921112 | | | | | |
| 25 | M | 59228410 | palisáda betonová vzhled dobové dlažební kameny přírodní 160x160x1000mm | kus | 9,000 | 413,86 | 3 724,74 | CS ÚRS 2022 02 |
| 26 | K | 339921113 | Osazování palisád betonových jednotlivých se zabetonováním výšky palisády přes 1000 do 1500 mm | kus | 30,000 | 321,89 | 9 656,70 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/339921113 | | | | | |
| 27 | M | 59228411 | palisáda betonová vzhled dobové dlažební kameny přírodní 160x160x1200mm | kus | 30,000 | 689,77 | 20 693,10 | CS ÚRS 2022 02 |
| D | | 4 | Vodorovné konstrukce | | | | 55,17 | |
| 28 | K | 451572111 | Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm | m3 | 0,048 | 1 149,41 | 55,17 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/451572111 | | | | | |
| D | | 5 | Komunikace pozemní | | | | 275 686,05 | |
| 29 | K | 564211111 | Podklad nebo podsyp ze šterkopísku ŠP s rozprostřením, vlhčením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 50 mm | m2 | 56,100 | 82,77 | 4 643,40 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564211111 | | | | | |
| 30 | K | 564752113 | Podklad nebo kryt z vibrovaného šterku VŠ s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 170 mm | m2 | 123,600 | 216,13 | 26 713,67 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564752113 | | | | | |
| 31 | K | 564851111 | Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm | m2 | 67,500 | 170,14 | 11 484,45 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564851111 | | | | | |
| 32 | K | 564861111 | Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm | m2 | 108,000 | 202,33 | 21 851,64 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564861111 | | | | | |
| 33 | K | 564952111 | Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 150 mm | m2 | 99,000 | 229,92 | 22 762,08 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564952111 | | | | | |
| 34 | K | 565155101 | Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 1,5 m, po zhutnění tl. 70 mm | m2 | 99,000 | 542,62 | 53 719,38 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/565155101 | | | | | |
| 35 | K | 577144111 | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 50 mm | m2 | 99,000 | 386,27 | 38 240,73 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/577144111 | | | | | |
| 36 | K | 596211112 | Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 100 do 300 m2 | m2 | 63,000 | 290,39 | 18 294,57 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/596211112 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 37 | M | 59245018 | dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní | m2 | 63,342 | 352,24 | 22 311,59 | CS ÚRS 2022 02 |
| 38 | M | 59245006 | dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná | m2 | 0,918 | 613,43 | 563,13 | CS ÚRS 2022 02 |
| 39 | K | 596212211 | Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací ručně s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy přes 50 do 100 m2 | m2 | 9,000 | 332,52 | 2 992,68 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/596212211 | | | | | |
| 40 | M | 59245020 | dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní | m2 | 12,206 | 482,84 | 5 893,55 | CS ÚRS 2022 02 |
| 41 | K | 596412312 | Kladení dlažby z betonových vegetačních dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár a vegetačních otvorů, s hutněním vibrováním tl. 100 mm, bez rozlišení skupiny, pro plochy do 300 m2 | m2 | 56,100 | 279,34 | 15 670,97 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/596412312 | | | | | |
| 42 | M | 59245031 | dlažba plošná betonová vegetační 600x400x100mm | m2 | 56,100 | 544,46 | 30 544,21 | CS ÚRS 2022 02 |
| D 8 Trubní vedení | | | | | | | 13 326,04 | |
| 43 | K | 871310310 | Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 10 DN 150 | m | 0,600 | 183,94 | 110,36 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/871310310 | | | | | |
| 44 | M | 28617003 | trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 150x1000mm SN10 | m | 0,609 | 1 811,79 | 1 103,38 | CS ÚRS 2022 02 |
| 45 | K | 877310310 | Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného kolen DN 150 | kus | 0,600 | 229,92 | 137,95 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/877310310 | | | | | |
| 46 | M | 28617182 | koleno kanalizační PP SN16 45° DN 150 | kus | 0,600 | 413,86 | 248,32 | CS ÚRS 2022 02 |
| 47 | K | 895941111 | Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální | kus | 0,900 | 3 218,91 | 2 897,02 | CS ÚRS 2021 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/895941111 | | | | | |
| 48 | M | 59223852 | dno pro uliční vpust' s kalovou prohlubní betonové 450x300x50mm | kus | 0,900 | 689,77 | 620,79 | CS ÚRS 2022 02 |
| 49 | M | 59223864 | prsteneček pro uliční vpust' vyrovnávací betonový 390x60x130mm | kus | 0,900 | 321,89 | 289,70 | CS ÚRS 2022 02 |
| 50 | M | 59223858 | skruž pro uliční vpust' horní betonová 450x570x50mm | kus | 0,900 | 689,77 | 620,79 | CS ÚRS 2022 02 |
| 51 | M | 59223854 | skruž pro uliční vpust' s výtokovým otvorem PVC betonová 450x350x50mm | kus | 0,900 | 781,74 | 703,57 | CS ÚRS 2022 02 |
| 52 | K | 899101211 | Demontáž poklopů litinových a ocelových včetně rámu, hmotnosti jednotlivé do 50 kg | kus | 0,300 | 183,94 | 55,18 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899101211 | | | | | |
| 53 | K | 899204112 | Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600 | kus | 0,900 | 1 149,61 | 1 034,65 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899204112 | | | | | |
| 54 | M | 59223871 | koš vysoký pro uliční vpusti žárové Pz plech pro rám 500/500mm | kus | 0,900 | 1 149,61 | 1 034,65 | CS ÚRS 2022 02 |
| 55 | M | 55242320 | mříž vtoková litinová plochá 500x500mm | kus | 0,900 | 4 414,50 | 3 973,05 | CS ÚRS 2022 02 |
| 56 | K | 899331111 | Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu | kus | 0,300 | 1 655,44 | 496,63 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899331111 | | | | | |
| D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | | | | 59 131,12 | |
| 57 | K | 914111111 | Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly | kus | 0,900 | 505,83 | 455,25 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/914111111 | | | | | |
| 58 | M | 40445625 | informativní značky provozní IP8, IP9, IP11-IP13 500x700mm | kus | 0,600 | 965,67 | 579,40 | CS ÚRS 2022 02 |
| 59 | M | 40445647 | dodatečné tabulky E1, E2a,b, E6, E9, E10 E12c, E17 500x500mm | kus | 0,300 | 781,74 | 234,52 | CS ÚRS 2022 02 |
| 60 | K | 914511112 | Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky pro sloupek D 60 mm | kus | 0,600 | 781,74 | 469,04 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/914511112 | | | | | |
| 61 | M | 40445225 | sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m | kus | 0,600 | 689,77 | 413,86 | CS ÚRS 2022 02 |
| 62 | M | 40445240 | patka pro sloupek Al D 60mm | kus | 0,600 | 597,80 | 358,68 | CS ÚRS 2022 02 |
| 63 | K | 915231112 | Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem přechody pro chodce, šipky, symboly nápisy bílé retroreflexní | m2 | 0,600 | 390,31 | 234,19 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/915231112 | | | | | |
| 64 | K | 916111123 | Osazení silniční obruby z dlažebních kostek v jedné řadě s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou z drobných kostek s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého téže značky | m | 28,500 | 156,64 | 4 464,24 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/916111123 | | | | | |
| 65 | K | 916131213 | Osazení silniční obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého | m | 41,136 | 294,30 | 12 106,32 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/916131213 | | | | | |
| 66 | M | 59217032 | obrubník betonový silniční 1000x150x150mm | m | 6,120 | 266,71 | 1 632,27 | CS ÚRS 2022 02 |
| 67 | M | 59217031 | obrubník betonový silniční 1000x150x250mm | m | 31,824 | 266,71 | 8 487,78 | CS ÚRS 2022 02 |
| 68 | M | 59217030 | obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm | m | 2,448 | 781,74 | 1 913,70 | CS ÚRS 2022 02 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|------------|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 69 | M | 59217035 | obrubič betonový obloukový vnější 780x150x250mm | m | 1,567 | 781,74 | 1 224,99 | CS ÚRS 2022 02 |
| 70 | K | 916231213 | Osazení chodníkového obrubičku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého | m | 25,800 | 257,51 | 6 643,76 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/916231213 | | | | | |
| 71 | M | 59217037 | obrubič betonový parkový přírodní 500x50x200mm | m | 9,180 | 211,53 | 1 941,85 | CS ÚRS 2022 02 |
| 72 | M | 59217036 | obrubič betonový parkový přírodní 500x80x250mm | m | 17,136 | 239,12 | 4 097,56 | CS ÚRS 2022 02 |
| 73 | K | 919732211 | Styčná pracovní spára při napojení nového živичného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně prořezání spáry | m | 1,650 | 229,92 | 379,37 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/919732211 | | | | | |
| 74 | K | 919735112 | Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm | m | 1,650 | 183,94 | 303,50 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/919735112 | | | | | |
| 75 | K | 935932211 | Odvodňovací plastový žlab pro třídu zatížení B 125 vnitřní šířky 100 mm s krycím roštem mřížkovým z pozinkované oceli | m | 3,450 | 3 219,64 | 11 107,76 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/935932211 | | | | | |
| 76 | K | 966008211 | Bourání odvodňovacího žlabu s odklizením a uložením vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonových příkopových tvárnic nebo desek šířky do 500 mm | m | 7,800 | 229,92 | 1 793,38 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/966008211 | | | | | |
| 77 | K | 966008231 | Bourání odvodňovacího žlabu s odklizením a uložením vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m nebo s naložením na dopravní prostředek plastového s krycím roštem šířky do 200 mm | m | 2,100 | 137,95 | 289,70 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/966008231 | | | | | |
| D | | 997 | Přesun sutě | | | | 80 076,19 | |
| 78 | K | 997221551 | Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km | t | 9,000 | 45,98 | 413,82 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221551 | | | | | |
| 79 | K | 997221559 | Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km | t | 171,000 | 5,52 | 943,92 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221559 | | | | | |
| P | | | Poznámka k položce: skládku do 20km | | | | | |
| 80 | K | 997221561 | Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km | t | 8,367 | 50,58 | 423,20 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221561 | | | | | |
| 81 | K | 997221569 | Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km | t | 113,373 | 7,36 | 834,43 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221569 | | | | | |
| 88 | K | 997221615 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01 | t | 5,967 | 183,94 | 1 097,57 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221615 | | | | | |
| 82 | K | 997221625 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01 | t | 2,400 | 229,92 | 551,81 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221625 | | | | | |
| 83 | K | 997221645 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02 | t | 9,000 | 321,89 | 2 897,01 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221645 | | | | | |
| 89 | K | 997221873 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kameny zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 | t | 396,468 | 183,91 | 72 914,43 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221873 | | | | | |
| D | | 998 | Přesun hmot | | | | 9 797,93 | |
| 86 | K | 998223011 | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu | t | 53,267 | 183,94 | 9 797,93 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998223011 | | | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba nové haly, rekonstrukce stávající tělocvičny vč.jejího zázemí, propojujícího objektu při ZŠ Dýšíná

Objekt:

01.4 - Ostatní

Soupis:

n - Sadové úpravy

KSO:

Místo: Dýšíná

CC-CZ:

Datum: 14.08.2023

Zadavatel:

Obec Dýšíná

IČ:

00257745

DIČ:

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

IČ:

25021915

DIČ:

CZ25021915

Projektant:

Ing. arch. Lubomír Korčák

IČ:

72114606

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

361 104,88

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 361 104,88 | 21,00% | 75 832,02 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

436 936,90

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Výstavba nové haly, rekonstrukce stávající tělocvičny vč.jejího zázemí, propojujícího objektu při ZŠ Dýšíná

Objekt: 01.4 - Ostatní

Soupis: **n - Sadové úpravy**

Místo: Dýšíná

Datum: 14.08.2023

Zadavatel: Obec Dýšíná

Projektant: Ing. arch. Lubomír Korčák

Uchazeč: Metrostav DIZ s.r.o.

Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|

Náklady soupisu celkem

361 104,88

| D | HSV | Práce a dodávky HSV | 361 104,88 | | | | | |
|--|-----|---------------------|---|------|---------|-----------|-----------|----------------|
| D | 1 | Zemní práce | 358 890,82 | | | | | |
| 19 | K | 111200211 | Příprava půdy pod porostem chemicky herbicidem celoplošně v rovině nebo na svahu do 1:5 | ha | 0,048 | 27 591,70 | 1 324,40 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/111200211 | | | | | | | | |
| 20 | M | 25234001 | herbucid totální systémový neselektivní | litr | 5,760 | 551,81 | 3 178,43 | CS ÚRS 2022 02 |
| VV 0,048*120 'Přepočtené koeficientem množství 5,760 | | | | | | | | |
| 29 | K | 111211241 | Snesení větví stromů na hromady nebo naložení na dopravní prostředek listnatých v rovině nebo ve svahu přes 1:3, průměru kmene do 30 cm | kus | 5,000 | 137,95 | 689,75 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/111211241 | | | | | | | | |
| 27 | K | 112101101 | Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvením listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm | kus | 5,000 | 413,86 | 2 069,30 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/112101101 | | | | | | | | |
| 28 | K | 112251101 | Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 100 do 300 mm | kus | 5,000 | 367,88 | 1 839,40 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/112251101 | | | | | | | | |
| 32 | K | 162201411 | Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 100 do 300 mm | kus | 5,000 | 137,95 | 689,75 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162201411 | | | | | | | | |
| 30 | K | 162201421 | Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm | kus | 5,000 | 110,36 | 551,80 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162201421 | | | | | | | | |
| 34 | K | 162301951 | Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m kmenů stromů listnatých, o průměru přes 100 do 300 mm | kus | 95,000 | 27,59 | 2 621,05 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162301951 | | | | | | | | |
| VV 5*19 | | | | | 95,000 | | | |
| 31 | K | 162301971 | Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm | kus | 95,000 | 27,59 | 2 621,05 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162301971 | | | | | | | | |
| VV 5,000*19 | | | | | 95,000 | | | |
| 16 | K | 181351103 | Rozprostření a urovňování ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm | m2 | 789,100 | 59,78 | 47 172,40 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181351103 | | | | | | | | |
| VV 489,1+300 | | | | | 789,100 | | | |
| 17 | K | 181411131 | Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5 | m2 | 489,100 | 41,39 | 20 243,85 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181411131 | | | | | | | | |
| 18 | M | 00572420 | osivo směs travní parková okrasná | kg | 14,673 | 165,54 | 2 428,97 | CS ÚRS 2022 02 |
| VV 489,1*0,03 'Přepočtené koeficientem množství 14,673 | | | | | | | | |
| 1 | K | 183101221 | Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 s výměnou půdy z 50% v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,40 do 1,00 m3 | kus | 12,000 | 505,83 | 6 069,96 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/183101221 | | | | | | | | |
| 2 | M | 10321100 | zahradní substrát pro výsadbu VL | m3 | 6,000 | 1 287,56 | 7 725,36 | CS ÚRS 2022 02 |
| VV 12,000*0,5 6,000 | | | | | | | | |
| 22 | K | 183402121 | Rozrušení půdy na hloubku přes 50 do 150 mm souvislé plochy do 500 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5 | m2 | 489,100 | 7,36 | 3 599,78 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/183402121 | | | | | | | | |
| 3 | K | 184201112 | Výsadba stromů bez balu do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při výšce kmene přes 1,8 do 2,5 m | kus | 12,000 | 413,86 | 4 966,32 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/184201112 | | | | | | | | |
| 4 | M | 1.1R | javor babyka "elsrijk" pr.16-16cm | ks | 12,000 | 8 175,68 | 98 108,16 | |
| 5 | K | 184215133 | Ukotvení dřeviny kůly třemi kůly, délky přes 2 do 3 m | kus | 12,000 | 183,94 | 2 207,28 | CS ÚRS 2022 02 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------------------|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/184215133 | | | | | |
| 6 | M | 60591257 | kůl vyvazovací dřevěný impregnovaný D 8cm dl 3m | kus | 36,000 | 124,16 | 4 469,76 | CS ÚRS 2022 02 |
| VV | | | 12,000*3 | | 36,000 | | | |
| 14 | K | 184501141 | Zhotovení obalu kmene z rákosové nebo kokosové rohože v rovině nebo na svahu do 1:5 | m2 | 30,000 | 59,78 | 1 793,40 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/184501141 | | | | | |
| VV | | | 12*2,5 | | 30,000 | | | |
| 15 | M | 61894003 | rákos ohradový neloupaný 60x200cm | m2 | 30,000 | 73,58 | 2 207,40 | CS ÚRS 2022 02 |
| 9 | K | 184801121 | Ošetření vysazených dřevin solitérních v rovině nebo na svahu do 1:5 | kus | 12,000 | 41,39 | 496,68 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/184801121 | | | | | |
| 10 | K | 184851111 | Hnojení roztokem hnojiva v rovině nebo na svahu do 1:5 | m3 | 12,000 | 2 023,32 | 24 279,84 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/184851111 | | | | | |
| 11 | M | 25191155 | hnojivo průmyslové | kg | 300,000 | 50,58 | 15 174,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| VV | | | 12,000*25 | | 300,000 | | | |
| 24 | K | 184851522 | Rez stromů tvarovací hlavový s opakovaným intervalem řezu přes 2 do 5 let výšky nasazení hlavy přes 2 do 6 m | kus | 24,000 | 137,95 | 3 310,80 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/184851522 | | | | | |
| VV | | | 12*2 | | 24,000 | | | |
| 25 | K | 184911111 | Znovuvázání dřeviny jedním úvazkem ke stávajícímu kůlu | kus | 36,000 | 27,59 | 993,24 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/184911111 | | | | | |
| VV | | | 12*3 | | 36,000 | | | |
| 12 | K | 184911421 | Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5 | m2 | 12,000 | 41,38 | 496,56 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/184911421 | | | | | |
| 13 | M | 10391100 | kůra mulčovací VL | m3 | 0,124 | 8 009,57 | 993,19 | CS ÚRS 2022 02 |
| VV | | | 12,000*0,1 | | 1,200 | | | |
| VV | | | 1,2*0,103 *Přepočtené koeficientem množství | | 0,124 | | | |
| 8 | K | 185804311 | Zalítí rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě do 20 m2 | m3 | 28,800 | 1 839,38 | 52 974,14 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/185804311 | | | | | |
| VV | | | 12*0,1 | | 1,200 | | | |
| VV | | | následná péče 3 roky | | | | | |
| VV | | | 12*0,1*24 | | 28,800 | | | |
| 7 | K | 185851121 | Dovoz vody pro zálivku rostlin na vzdálenost do 1000 m | m3 | 30,000 | 873,70 | 26 211,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/185851121 | | | | | |
| VV | | | 12*0,1 | | 1,200 | | | |
| VV | | | následná péče 3 roky | | | | | |
| VV | | | 12*0,1*24 | | 28,800 | | | |
| VV | | | Součet | | 30,000 | | | |
| 23 | K | 185851129 | Dovoz vody pro zálivku rostlin Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1000 m | m3 | 420,000 | 41,39 | 17 383,80 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/185851129 | | | | | |
| VV | | | 30*14 | | 420,000 | | | |
| D 997 Přesun sutě | | | | | | | 1 055,52 | |
| 35 | K | 997221658 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z rostlinných pletiv zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 02 01 03 | t | 2,300 | 458,92 | 1 055,52 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221658 | | | | | |
| D 998 Přesun hmot | | | | | | | 1 158,54 | |
| 26 | K | 998231311 | Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy - strojně dopravní vzdálenost do 5000 m | t | 1,938 | 597,80 | 1 158,54 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998231311 | | | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba nové haly, rekonstrukce stávající tělocvičny vč.jejího zázemí, propojujícího objektu při ZŠ Dýšíná

Objekt:

01.4 - Ostatní

Soupis:

p - Atletická dráha

KSO:

Místo: Dýšíná

CC-CZ:

Datum: 14.08.2023

Zadavatel:

Obec Dýšíná

IČ:

00257745

DIČ:

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

IČ:

25021915

DIČ:

CZ25021915

Projektant:

Ing. arch. Lubomír Korčák

IČ:

72114606

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 455 280,30

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|--------------|------------|------------|
| DPH základní | 1 455 280,30 | 21,00% | 305 608,86 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

1 760 889,16

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Výstavba nové haly, rekonstrukce stávající tělocvičny vč.jejího zázemí, propojujícího objektu při ZŠ Dýšíná

Objekt: 01.4 - Ostatní

Soupis: **p - Atletická dráha**

Místo: Dýšíná

Datum: 14.08.2023

Zadavatel: Obec Dýšíná

Projektant: Ing. arch. Lubomír Korčák

Uchazeč: Metrostav DIZ s.r.o.

Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|

Náklady soupisu celkem

1 455 280,30

| D | HSV | Práce a dodávky HSV | 1 455 280,30 | | | | | |
|----|-----|---------------------|--|----|---------|----------|------------|----------------|
| D | 1 | Zemní práce | 184 310,21 | | | | | |
| 1 | K | 113102211 | Odstranění umělého trávníku ze sportovních povrchů z multisportovního hřiště výšky vlasu do 25 mm | m2 | 330,500 | 73,58 | 24 318,19 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113102211 VV 203,2+127,3 330,500 | | | | | |
| 4 | K | 113107151 | Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva těžného, o tl. vrstvy do 100 mm | m2 | 203,200 | 36,79 | 7 475,73 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107151 | | | | | |
| 3 | K | 113107162 | Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm | m2 | 203,200 | 55,18 | 11 212,58 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107162 | | | | | |
| 23 | K | 113107181 | Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živiničných, o tl. vrstvy do 50 mm | m2 | 127,300 | 45,43 | 5 783,24 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107181 | | | | | |
| 2 | K | 113107182 | Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živiničných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm | m2 | 182,880 | 55,18 | 10 091,32 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107182 VV 203,200*0,9 182,880 | | | | | |
| 16 | K | 113201111 | Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek chodníkových ležatých | m | 138,000 | 137,95 | 19 037,10 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113201111 VV 64*2+5*2 138,000 | | | | | |
| 5 | K | 181351107 | Rozprostření a urovňání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy přes 400 do 500 mm | m2 | 83,312 | 32,19 | 2 681,81 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181351107 VV 203,200*0,41 83,312 | | | | | |
| 6 | M | 10364101 | <i>zemina pro terénní úpravy - ornice</i> | t | 158,293 | 597,80 | 94 627,56 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | VV 83,312*1,9 158,293 | | | | | |
| 7 | K | 181411131 | Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5 | m2 | 203,200 | 41,39 | 8 410,45 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181411131 | | | | | |
| 8 | M | 00572420 | <i>osivo směs travní parková okrasná</i> | kg | 4,064 | 165,41 | 672,23 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | VV 203,2*0,02 *Přepočtené koeficientem množství 4,064 | | | | | |
| D | 5 | Komunikace pozemní | 697 794,34 | | | | | |
| 14 | K | 565191111 | Podklad ploch pro tělovýchovu vícevrstvý s vrchní vrstvou z asfaltového koberce o celkové tloušťce od 180 do 280 mm | m2 | 221,650 | 628,83 | 139 380,17 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/565191111 VV 170,5*1,3 221,650 | | | | | |
| 13 | K | 565191191 | Podklad ploch pro tělovýchovu vícevrstvý s vrchní vrstvou z asfaltového koberce drenáž pod podklad z asfaltu | m | 192,090 | 226,31 | 43 471,89 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/565191191 VV 64,03*3 192,090 | | | | | |
| 24 | K | 576136111 | Asfaltový koberec otevřený AKO 8 (AKOJ) s rozprostřením a se zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 40 mm | m2 | 127,300 | 817,92 | 104 121,22 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/576136111 | | | | | |
| 15 | K | 593235112R | Kryt venkovních ploch pro sportoviště EPDM vč.lajnování | m2 | 297,800 | 1 379,52 | 410 821,06 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|------------|--|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | VV | 283,619047619048*1,05 *Přepočtené koeficientem množství | | 297,800 | | | |
| | D | 9 | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 382 631,68 | |
| 12 | K | 916232112 | Doplňující konstrukce krytů venkovních ploch pro tělovýchovu obruba z obrubníků do betonového lože, výšky 20 mm | m | 137,360 | 689,77 | 94 746,81 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/916232112 | | | | | |
| | | VV | 64,03*2+4,65*2 | | 137,360 | | | |
| 9 | K | 935113112 | Osazení odvodňovacího žlabu s krycím roštem polymerbetonového šířky přes 200 mm | m | 71,730 | 781,74 | 56 074,21 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/935113112 | | | | | |
| | | VV | 64,03+7,7 | | 71,730 | | | |
| 10 | M | 59227010 | žlab odvodňovací z polymerbetonu se spádem dna 0,5% 130x175/180mm | m | 71,730 | 3 218,89 | 230 890,98 | CS ÚRS 2022 02 |
| 11 | M | 59227027 | čelo plné na začátek a konec odvodňovacího žlabu polymerbeton š 100mm | kus | 2,000 | 459,84 | 919,68 | CS ÚRS 2022 02 |
| | D | 997 | Přesun sutě | | | | 160 653,01 | |
| 17 | K | 997231111 | Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot s vyložením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km | t | 189,868 | 45,98 | 8 730,13 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997231111 | | | | | |
| 18 | K | 997231119 | Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot s vyložením a hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k cenám za každý další i započatý 1 km | t | 2 658,152 | 4,60 | 12 227,50 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997231119 | | | | | |
| | | VV | 189,868*14 | | 2 658,152 | | | |
| 22 | K | 997013871 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04 | t | 189,868 | 735,75 | 139 695,38 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013871 | | | | | |
| | D | 998 | Přesun hmot | | | | 29 891,06 | |
| 20 | K | 998222012 | Přesun hmot pro tělovýchovné plochy dopravní vzdálenost do 200 m | t | 361,134 | 82,77 | 29 891,06 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998222012 | | | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba nové haly, rekonstrukce stávající tělocvičny vč.jejího zázemí, propojujícího objektu při ZŠ Dýšíná

Objekt:

01.4 - Ostatní

Soupis:

q - Sportoviště pro skok daleký

KSO:

Místo: Dýšíná

Zadavatel:

Obec Dýšíná

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

Projektant:

Ing. arch. Lubomír Korčák

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 14.08.2023

IČ:

00257745

DIČ:

IČ:

25021915

DIČ:

CZ25021915

IČ:

72114606

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

411 583,57

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 411 583,57 | 21,00% | 86 432,55 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

498 016,12

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Výstavba nové haly, rekonstrukce stávající tělocvičny vč.jejího zázemí, propojujícího objektu při ZŠ Dýšíná

Objekt: 01.4 - Ostatní

Soupis: **q - Sportoviště pro skok daleký**

Místo: Dýšíná

Datum: 14.08.2023

Zadavatel: Obec Dýšíná

Projektant: Ing. arch. Lubomír Korčák

Uchazeč: Metrostav DIZ s.r.o.

Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|

Náklady soupisu celkem

411 583,57

| D | HSV | Práce a dodávky HSV | 411 583,57 | | | | | |
|----|-----|-------------------------------------|--|----------------|------------|----------|------------|----------------|
| D | 1 | Zemní práce | 136 835,77 | | | | | |
| 9 | K | 121151103 | Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m ² , tl. vrstvy do 200 mm | m ² | 80,000 | 27,59 | 2 207,20 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/121151103 | | | | | |
| 10 | K | 122151101 | Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 do 20 m ³ | m ³ | 24,000 | 147,15 | 3 531,60 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/122151101 VV 80*0,3 24,000 | | | | | |
| 15 | K | 162751117 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m | m ³ | 24,000 | 174,74 | 4 193,76 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751117 VV 24 24,000 | | | | | |
| 16 | K | 162751119 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příklad k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m | m ³ | 120,000 | 9,20 | 1 104,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751119 VV 24*5 120,000 | | | | | |
| 19 | K | 171201231 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 | t | 43,200 | 183,94 | 7 946,21 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171201231 VV 24*1,8 43,200 | | | | | |
| 18 | K | 171251201 | Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru | m ³ | 24,000 | 18,40 | 441,60 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171251201 | | | | | |
| 13 | K | 174111101 | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách | m ³ | 7,161 | 137,95 | 987,86 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/174111101 VV 23,1*0,31 7,161 | | | | | |
| 14 | M | 1.1R | křemičitý písek ST 03/08 | kg | 15 754,200 | 7,39 | 116 423,54 | |
| | | | VV (7,161*2,2)*1000 15 754,200 | | | | | |
| D | 5 | Komunikace pozemní | 97 704,17 | | | | | |
| 11 | K | 564231111 | Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP s rozprostřením, vlhčením a ztuhnutím plochy přes 100 m ² , po ztuhnutí tl. 100 mm | m ² | 23,100 | 90,40 | 2 088,24 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564231111 | | | | | |
| 1 | K | 565191111 | Podklad ploch pro tělovýchovu vícevrstvý s vrchní vrstvou z asfaltového koberce o celkové tloušťce od 180 do 280 mm | m ² | 50,960 | 628,83 | 32 045,18 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/565191111 VV 39,2*1,3 50,960 | | | | | |
| 2 | K | 565191191 | Podklad ploch pro tělovýchovu vícevrstvý s vrchní vrstvou z asfaltového koberce drenáž pod podklad z asfaltu | m | 30,000 | 226,31 | 6 789,30 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/565191191 | | | | | |
| 3 | K | 593235112R | Kryt venkovních ploch pro sportoviště EPDM vč.lajnování | m ² | 41,160 | 1 379,53 | 56 781,45 | |
| | | | VV 39,2*1,05 *Přepočtené koeficientem množství 41,160 | | | | | |
| D | 9 | Ostatní konstrukce a práce, bourání | 171 393,58 | | | | | |
| 4 | K | 916232112 | Doplňující konstrukce krytů venkovních ploch pro tělovýchovu obruba z obrubníků do betonového lože, výšky 20 mm | m | 73,050 | 689,77 | 50 387,70 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/916232112 VV 26*2+1*2+8,1*2+2,85 73,050 | | | | | |
| 12 | K | 919726122 | Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 200 do 300 g/m ² | m ² | 25,000 | 45,98 | 1 149,50 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/919726122 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|------------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 5 | K | 935113112 | Osazení odvodňovacího žlabu s krycím roštem polymerbetonového šířky přes 200 mm | m | 26,000 | 781,74 | 20 325,24 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | Online PSC VV | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/935113112 26 | | 26,000 | | | |
| 6 | M | 59227010 | žlab odvodňovací z polymerbetonu se spádem dna 0,5% 130x175/180mm | m | 26,000 | 3 221,47 | 83 758,22 | CS ÚRS 2022 02 |
| 7 | M | 59227027 | čelo plné na začátek a konec odvodňovacího žlabu polymerbeton š 100mm | kus | 1,000 | 460,10 | 460,10 | CS ÚRS 2022 02 |
| 20 | K | 9.1R | D+M krycí plachta doskočiště | ks | 1,000 | 7 541,45 | 7 541,45 | |
| 21 | K | 9.2R | D+M odrazové prkno | ks | 1,000 | 7 771,37 | 7 771,37 | |
| | | D 998 | Přesun hmot | | | | 5 650,05 | |
| 8 | K | 998222012 | Přesun hmot pro tělovýchovné plochy dopravní vzdálenost do 200 m | t | 68,262 | 82,77 | 5 650,05 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998222012 | | | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba nové haly, rekonstrukce stávající tělocvičny vč.jejího zázemí, propojujícího objektu při ZŠ Dýšíná

Objekt:

01.4 - Ostatní

Soupis:

r - Oplocení

KSO:

Místo: Dýšíná

CC-CZ:

Datum: 14.08.2023

Zadavatel:

Obec Dýšíná

IČ:

00257745

DIČ:

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

IČ:

25021915

DIČ:

CZ25021915

Projektant:

Ing. arch. Lubomír Korčák

IČ:

72114606

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

139 646,18

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 139 646,18 | 21,00% | 29 325,70 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

168 971,88

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Výstavba nové haly, rekonstrukce stávající tělocvičny vč.jejího zázemí, propojujícího objektu při ZŠ Dýšíná

Objekt: 01.4 - Ostatní

Soupis: **r - Oplocení**

Místo: Dýšíná

Datum: 14.08.2023

Zadavatel: Obec Dýšíná

Projektant: Ing. arch. Lubomír Korčák

Uchazeč: Metrostav DIZ s.r.o.

Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|

Náklady soupisu celkem

139 646,18

| | | | | | | | | |
|----|-----|-----------|---|-----|--------|-----------|------------|----------------|
| D | HSV | | Práce a dodávky HSV | | | | 139 646,18 | |
| D | 1 | | Zemní práce | | | | 2 299,14 | |
| 9 | K | 131111321 | Vrtání jamek ručně mechanickým vrtákem průměru do 100 mm | m | 22,400 | 102,64 | 2 299,14 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC VV | | | | | |
| | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/131111321 0,8*28 | | 22,400 | | | |
| D | 3 | | Svislé a kompletní konstrukce | | | | 134 513,56 | |
| 1 | K | 338171123 | Montáž sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky přes 2 do 2,6 m se zabetonováním do 0,08 m3 do připravených jamek | kus | 30,000 | 352,24 | 10 567,20 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC | | | | | |
| | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/338171123 plotový sloupek pro svařované panely profilovaný oválný 50x70mm dl 2,0-2,5m povrchová úprava Pz a komaxit | kus | 30,000 | 604,24 | 18 127,20 | CS ÚRS 2022 02 |
| 2 | M | 55342152 | Osazení vrat nebo vrátek k oplocení na sloupky ocelové, plochy jednotlivě přes 4 do 6 m2 | kus | 1,000 | 280,50 | 280,50 | CS ÚRS 2022 02 |
| 10 | K | 348101210 | Osazení vrat nebo vrátek k oplocení na sloupky ocelové, plochy jednotlivě přes 4 do 6 m2 | kus | 1,000 | 280,50 | 280,50 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC | | | | | |
| | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/348101210 branka plotová jednokřídlá Pz 1000x1230mm | kus | 1,000 | 5 076,68 | 5 076,68 | CS ÚRS 2022 02 |
| 11 | M | 55342330 | Osazení vrat nebo vrátek k oplocení na sloupky ocelové, plochy jednotlivě přes 4 do 6 m2 | kus | 1,000 | 773,46 | 773,46 | CS ÚRS 2022 02 |
| 12 | K | 348101230 | Osazení vrat nebo vrátek k oplocení na sloupky ocelové, plochy jednotlivě přes 4 do 6 m2 | kus | 1,000 | 773,46 | 773,46 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC | | | | | |
| | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/348101230 brána plotová dvoukřídlá Pz s PVC vrstvou 3500x1530mm | kus | 1,000 | 15 634,78 | 15 634,78 | CS ÚRS 2022 02 |
| 13 | M | 55342360 | Osazení podhrabových desek na ocelové sloupky, délky desek přes 2 do 3 m | kus | 30,000 | 252,45 | 7 573,50 | CS ÚRS 2022 02 |
| 5 | K | 348121221 | Osazení podhrabových desek na ocelové sloupky, délky desek přes 2 do 3 m | kus | 30,000 | 252,45 | 7 573,50 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC | | | | | |
| | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/348121221 betonová podhrabová deska 2510x200x35mm se zámkem 25mm na ukotvení sloupků profilovaných oválných 70x100mm | kus | 30,000 | 789,09 | 23 672,70 | CS ÚRS 2022 02 |
| 6 | M | 59232540 | držák podhrabové desky typ H pro sloupek D 60-70mm výšky 200mm průběžný povrchová úprava žárový zinek | kus | 26,000 | 284,18 | 7 388,68 | CS ÚRS 2022 02 |
| 7 | M | 59232546 | držák podhrabové desky typ U výšky 200mm koncový povrchová úprava žárový zinek | kus | 4,000 | 109,44 | 437,76 | CS ÚRS 2022 02 |
| 8 | M | 59232551 | Montáž oplocení z dílců kovových panelových svařovaných, na ocelové profilované sloupky, výšky přes 1,0 do 1,5 m | m | 30,000 | 221,00 | 6 630,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| 3 | K | 348171143 | Montáž oplocení z dílců kovových panelových svařovaných, na ocelové profilované sloupky, výšky přes 1,0 do 1,5 m | m | 30,000 | 221,00 | 6 630,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC | | | | | |
| | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/348171143 plotový panel svařovaný v 1,0-1,5m š do 2,5m průměru drátu 5mm oka 55x200mm s horizontálním prolisem povrchová úprava PZ komaxit | kus | 30,000 | 1 278,37 | 38 351,10 | CS ÚRS 2022 02 |
| 4 | M | 55342411 | | | | | | |
| D | 998 | | Přesun hmot | | | | 2 833,48 | |
| 14 | K | 998232110 | Přesun hmot pro oplocení se svislou nosnou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic, bloků, popř. kovovou nebo dřevěnou vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m, pro oplocení výšky do 3 m | t | 7,222 | 191,20 | 1 380,85 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC | | | | | |
| | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998232110 Přesun hmot pro oplocení se svislou nosnou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic, bloků, popř. kovovou nebo dřevěnou. Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m | t | 7,222 | 201,14 | 1 452,63 | CS ÚRS 2022 02 |
| 15 | K | 998232121 | Přesun hmot pro oplocení se svislou nosnou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic, bloků, popř. kovovou nebo dřevěnou. Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m | t | 7,222 | 201,14 | 1 452,63 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC | | | | | |
| | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998232121 | | | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba nové haly, rekonstrukce stávající tělocvičny vč.jejího zázemí, propojujícího objektu při ZŠ Dýšíná

Objekt:

01.4 - Ostatní

Soupis:

x - VRN

KSO:

Místo: Dýšíná

CC-CZ:

Datum: 14.08.2023

Zadavatel:

Obec Dýšíná

IČ:

00257745

DIČ:

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

IČ:

25021915

DIČ:

CZ25021915

Projektant:

Ing. arch. Lubomír Korčák

IČ:

72114606

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

490 960,00

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|------------|
| DPH základní | 490 960,00 | 21,00% | 103 101,60 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

594 061,60

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Výstavba nové haly, rekonstrukce stávající tělocvičny vč.jejího zázemí, propojujícího objektu při ZŠ Dýšíná

Objekt: 01.4 - Ostatní

Soupis: **x - VRN**

Místo: Dýšíná

Datum: 14.08.2023

Zadavatel: Obec Dýšíná

Projektant: Ing. arch. Lubomír Korčák

Uchazeč: Metrostav DIZ s.r.o.

Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|

Náklady soupisu celkem

490 960,00

| | | | | | | | | |
|----|------|-----------|--|----|-----------|--------------|------------|----------------|
| D | HSV | | Práce a dodávky HSV | | | | 22 800,00 | |
| D | 9 | | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 22 800,00 | |
| 17 | K | 938908411 | Čištění vozovek splachováním vodou povrchu podkladu nebo krytu živičného, betonového nebo dlážděného | m2 | 2 280,000 | 10,00 | 22 800,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/938908411 | | | | | |
| D | VRN | | Vedlejší rozpočtové náklady | | | | 468 160,00 | |
| D | VRN1 | | Průzkumné, geodetické a projektové práce | | | | 24 320,00 | |
| 1 | K | 012103000 | Geodetické práce před výstavbou | ks | 0,076 | 30 000,00 | 2 280,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/012103000 | | | | | |
| 2 | K | 012203000 | Geodetické práce při provádění stavby | ks | 0,076 | 40 000,00 | 3 040,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/012203000 | | | | | |
| 3 | K | 012303000 | Geodetické práce po výstavbě | ks | 0,076 | 30 000,00 | 2 280,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/012303000 | | | | | |
| 4 | K | 013244000 | Dokumentace pro provádění stavby | ks | 0,076 | 70 000,00 | 5 320,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/013244000 Poznámka k položce: Poznámka k položce: Projektová dokumentace pro realizaci stavby s odsouhlasenými stroji | | | | | |
| 5 | K | 013254000 | Dokumentace skutečného provedení stavby | ks | 0,076 | 150 000,00 | 11 400,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/013254000 Poznámka k položce: Poznámka k položce: Projektová dokumentace skutečného provedení stavby nutná pro uvedení do zkušebního provozu/kolaudaci | | | | | |
| D | VRN2 | | Příprava staveniště | | | | 1 140,00 | |
| 13 | K | 021103000 | Zabezpečení přírodních hodnot na místě | ks | 0,076 | 15 000,00 | 1 140,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/021103000 | | | | | |
| D | VRN3 | | Zařízení staveniště | | | | 21 660,00 | |
| 6 | K | 030001000 | Zařízení staveniště | ks | 0,076 | 160 000,00 | 12 160,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/030001000 | | | | | |
| 12 | K | 034103000 | Oplocení staveniště | ks | 0,076 | 90 000,00 | 6 840,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/034103000 | | | | | |
| 7 | K | 034303000 | Dopravní značení na staveništi DIO | ks | 0,076 | 15 000,00 | 1 140,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/034303000 | | | | | |
| 11 | K | 034503000 | Informační tabule na staveništi | ks | 0,076 | 20 000,00 | 1 520,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/034503000 | | | | | |
| D | VRN4 | | Inženýrská činnost | | | | 421 040,00 | |
| 15 | K | 041002000 | Dozory | ks | 0,076 | 30 000,00 | 2 280,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/041002000 | | | | | |
| 8 | K | 043154000 | Zkoušky hutnicí | ks | 0,912 | 30 000,00 | 27 360,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/043154000 | | | | | |
| 16 | K | 043203003 | Rozbory - zemina | ks | 0,228 | 10 000,00 | 2 280,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/043203003 | | | | | |
| 14 | K | 044002000 | Revize | ks | 0,076 | 50 000,00 | 3 800,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/044002000 | | | | | |
| 9 | K | 045203000 | Kompletační činnost | ks | 0,076 | 440 000,00 | 33 440,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/045203000 | | | | | |
| 10 | K | 045303000 | Koordinační činnost | ks | 0,076 | 4 630 000,00 | 351 880,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/045303000 | | | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba nové haly, rekonstrukce stávající tělocvičny vč.jejího zázemí, propojujícího objektu při ZŠ Dýšíná

Objekt:

01.4 - Ostatní

Soupis:

c010 - Střešní konstrukce

KSO:

Místo: Dýšíná

CC-CZ:

Datum: 14.08.2023

Zadavatel:

Obec Dýšíná

IČ:

00257745

DIČ:

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

IČ:

25021915

DIČ:

CZ25021915

Projektant:

Ing. arch. Lubomír Korčák

IČ:

72114606

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

375 238,34

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 375 238,34 | 21,00% | 78 800,05 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

454 038,39

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Výstavba nové haly, rekonstrukce stávající tělocvičny vč.jejího zázemí, propojujícího objektu při ZŠ Dýšíná

Objekt: 01.4 - Ostatní

Soupis: **c010 - Střešní konstrukce**

Místo: Dýšíná

Datum: 14.08.2023

Zadavatel: Obec Dýšíná

Projektant: Ing. arch. Lubomír Korčák

Uchazeč: Metrostav DIZ s.r.o.

Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|

Náklady soupisu celkem

375 238,34

| | | | | | | | | |
|----|-----|-----------|---|-----|---------|-----------|------------|----------------|
| D | PSV | | Práce a dodávky PSV | | | | 375 238,34 | |
| D | 711 | | Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům | | | | 25 801,14 | |
| 1 | K | 711111001 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním | m2 | 67,000 | 22,99 | 1 540,33 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711111001 VV A5 | | 67,000 | | | |
| 2 | M | 11163150 | lak penetrační asfaltový | t | 0,022 | 81 852,27 | 1 800,75 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | 67*0,00033 'Přepočtené koeficientem množství | | 0,022 | | | |
| 3 | K | 711141559 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V | m2 | 67,000 | 114,96 | 7 702,32 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711141559 VV A5 | | 67,000 | | | |
| 4 | M | 62853004 | pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu | m2 | 78,089 | 182,10 | 14 220,01 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | 67*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství | | 78,089 | | | |
| 55 | K | 998711102 | Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | t | 0,470 | 1 144,10 | 537,73 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998711102 | | | | | |
| D | 712 | | Povlakové krytiny | | | | 158 830,62 | |
| 23 | K | 712361701 | Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10° fólií položenou volně s přilepením spojů | m2 | 67,000 | 76,26 | 5 109,42 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/712361701 VV A5 | | 67,000 | | | |
| 24 | M | 28343012 | fólie hydroizolační střešní mPVC určená ke stabilizaci přitížením a do vegetačních střešních tl 1,5mm | m2 | 78,089 | 275,91 | 21 545,54 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | 67*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství | | 78,089 | | | |
| 34 | K | 712363352 | Povlakové krytiny střešních plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných listů pro mPVC vnitřní koutová lišta rš 100 mm | m | 39,792 | 177,66 | 7 069,45 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/712363352 VV skladba A5 VV 15,676*2+4,22*2 | | 39,792 | | | |
| 35 | K | 712363353 | Povlakové krytiny střešních plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných listů pro mPVC vnější koutová lišta rš 100 mm | m | 39,792 | 177,66 | 7 069,45 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/712363353 | | | | | |
| 21 | K | 712391172 | Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10° - ostatní práce provedení vrstvy textilní ochranné | m2 | 134,000 | 56,58 | 7 581,72 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/712391172 VV A5*2 | | 134,000 | | | |
| 22 | M | 69311068 | geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2 | m2 | 154,770 | 34,76 | 5 379,81 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | 134*1,155 'Přepočtené koeficientem množství | | 154,770 | | | |
| 60 | K | 712393001 | Provedení dvojitého hydroizolačního systému plochých střešních ostatní opracování prostupu do 200 mm | kus | 2,000 | 2 047,40 | 4 094,80 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/712393001 VV 2 | | 2,000 | | | |
| 61 | M | 28322025 | fólie hydroizolační střešní mPVC nevzdušněná určená na detaily tl 2,0mm | m2 | 2,000 | 579,40 | 1 158,80 | CS ÚRS 2022 02 |
| 25 | K | 712771301 | Provedení hydroakumulační vrstvy vegetační střechy z lehčeného kameniva, tloušťky do 100 mm, sklon střechy do 5° | m2 | 67,000 | 73,58 | 4 929,86 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/712771301 VV A5 | | 67,000 | | | |
| 33 | M | 58337403 | kamenivo dekorační (kačírek) frakce 16/32 | t | 13,744 | 1 287,56 | 17 696,22 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | 11,792*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství | | 13,744 | | | |
| 27 | K | 712771613 | Provedení ochranných pásů vegetační střechy osazení ochranné kačírkové lišty navařením na hydroizolaci | m | 39,792 | 45,92 | 1 827,25 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/712771613 VV skladba A5 VV 15,676*2+4,22*2 | | 39,792 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------------|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 28 | M | 69334181 | lišta kačírková Al dl 2,5m v 80/100mm oboustranně použitelná | m | 39,792 | 474,56 | 18 883,69 | CS ÚRS 2022 02 |
| | VV | | 36,1745454545455*1,1 'Přepočtené koeficientem množství | | 39,792 | | | |
| 63 | K | 712811101 | Provedení povlakové krytiny střech samostatným vytažením izolačního povlaku za studena na konstrukce převyšující úroveň střechy, nátěrem nenetračním | m2 | 18,400 | 14,54 | 267,54 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/712811101 | | | | | |
| | VV | | atiky | | 18,400 | | | |
| | VV | | 16*(0,75+0,4) | | | | | |
| 64 | M | 11163150 | lak penetrační asfaltový | t | 0,006 | 81 852,27 | 491,11 | CS ÚRS 2022 02 |
| | P | | Poznámka k položce: | | | | | |
| | VV | | Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 | | 0,006 | | | |
| | VV | | 18,4*0,00035 'Přepočtené koeficientem množství | | | | | |
| 65 | K | 712831101 | Provedení povlakové krytiny střech samostatným vytažením izolačního povlaku pásy na sucho na konstrukce převyšující úroveň střechy, AIP, NAIP nebo tkaninou | m2 | 18,400 | 24,99 | 459,82 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/712831101 | | | | | |
| 66 | M | 69311081 | geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2 | m2 | 22,080 | 45,98 | 1 015,24 | CS ÚRS 2022 02 |
| | VV | | 18,4*1,2 'Přepočtené koeficientem množství | | 22,080 | | | |
| 67 | K | 712861703 | Provedení povlakové krytiny střech samostatným vytažením izolačního povlaku fólií na konstrukce převyšující úroveň střechy, přilepenou lepidlem v plné ploše | m2 | 18,400 | 319,51 | 5 878,98 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/712861703 | | | | | |
| 69 | M | 28322067 | fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 1,5mm se zvýšenou odolností | m2 | 22,080 | 599,64 | 13 240,05 | CS ÚRS 2022 02 |
| | VV | | 18,4*1,2 'Přepočtené koeficientem množství | | 22,080 | | | |
| 70 | K | 712862701 | Provedení povlakové krytiny střech samostatným vytažením izolačního povlaku fólií na konstrukce převyšující úroveň střechy, zesílením spojů páskem se zalitím okrajů spoje | m2 | 9,600 | 102,58 | 984,77 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/712862701 | | | | | |
| | VV | | atika | | 9,600 | | | |
| | VV | | 16*0,6 | | | | | |
| 71 | M | 28322067 | fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 1,5mm se zvýšenou odolností | m2 | 1,728 | 599,64 | 1 036,18 | CS ÚRS 2022 02 |
| | VV | | 9,6*0,18 'Přepočtené koeficientem množství | | 1,728 | | | |
| 43 | K | 712998001 | Provedení povlakové krytiny střech - ostatní práce montáž odvodňovacího prvku atikového chříče z PVC na dešťovou vodu do DN 50 | kus | 2,000 | 540,23 | 1 080,46 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/712998001 | | | | | |
| | VV | | skladba A5 | | 2,000 | | | |
| | VV | | 2 | | | | | |
| 44 | M | 28342473 | chříč atikový DN 50 s manžetou pro hydroizolaci z PVC-P | kus | 2,000 | 1 351,94 | 2 703,88 | CS ÚRS 2022 02 |
| 31 | K | 712998106 | Provedení povlakové krytiny střech - ostatní práce montáž odvodňovacího prvku doplňků ochranného koše chříče | kus | 2,000 | 149,04 | 298,08 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/712998106 | | | | | |
| 32 | M | 28349100 | koš perforovaný ochranný pro odvodnění ploché střechy s kačírkem 100mm | kus | 2,000 | 443,29 | 886,58 | CS ÚRS 2022 02 |
| 53 | K | 712.1R | D+M krytiny atik vč.podkladní kce | m | 16,000 | 505,83 | 8 093,28 | |
| 54 | K | 998712102 | Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | t | 14,095 | 1 231,78 | 17 361,94 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998712102 | | | | | |
| 62 | K | 712.2R | Provizorní zakrytí střechy po dobu stavebních prací | m2 | 67,000 | 40,10 | 2 686,70 | |
| | VV | | 67 | | 67,000 | | | |
| | D | 713 | Izolace tepelné | | | | 178 277,96 | |
| 19 | K | 713141152 | Montáž tepelné izolace střech plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvouvrstvá | m2 | 67,000 | 77,24 | 5 175,08 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/713141152 | | | | | |
| | VV | | A5 | | 67,000 | | | |
| 20 | M | 28372321 | deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením λ=0,037 tl 200mm | m2 | 273,360 | 499,39 | 136 513,25 | CS ÚRS 2022 02 |
| | VV | | 134*2,04 'Přepočtené koeficientem množství | | 273,360 | | | |
| 17 | K | 713141311 | Montáž tepelné izolace střech plochých spádovými klíny v ploše kladenými volně | m2 | 67,000 | 82,30 | 5 514,10 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/713141311 | | | | | |
| | VV | | A5 | | 67,000 | | | |
| 18 | M | 28376141 | klín izolační EPS 100 spád do 5% | m3 | 10,921 | 2 685,49 | 29 328,24 | CS ÚRS 2022 02 |
| 56 | K | 998713102 | Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m | t | 1,585 | 1 102,39 | 1 747,29 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998713102 | | | | | |
| | D | 721 | Zdravotechnika - vnitřní kanalizace | | | | 12 328,62 | |
| 36 | K | 721239114 | Střešní vtoky (vpusti) montáž střešních vtoků ostatních typů se svislým odtokem do DN 160 | kus | 2,000 | 790,93 | 1 581,86 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721239114 | | | | | |
| | VV | | skladba A5 | | 2,000 | | | |
| | VV | | 2 | | | | | |
| 37 | M | 56231112 | vtok střešní svislý pro PVC-P hydroizolaci plochých střech s vyhríváním DN 75, DN 110, DN 125, DN 160 | kus | 2,000 | 5 371,15 | 10 742,30 | CS ÚRS 2022 02 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 57 | K | 998721102 | Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | t | 0,006 | 743,53 | 4,46 | CS ÚRS 2022 02 |

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998721102

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba nové haly, rekonstrukce stávající tělocvičny vč.jejího zázemí, propojujícího objektu při ZŠ Dýšíná

Objekt:

01.4 - Ostatní

Soupis:

c011 - Prvky zámečnické, klempířské, okna, dveře

KSO:

Místo: Dýšíná

CC-CZ:

Datum: 14.08.2023

Zadavatel:

Obec Dýšíná

IČ:

00257745

DIČ:

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

IČ:

25021915

DIČ:

CZ25021915

Projektant:

Ing. arch. Lubomír Korčák

IČ:

72114606

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

133 186,43

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 133 186,43 | 21,00% | 27 969,15 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

161 155,58

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Výstavba nové haly, rekonstrukce stávající tělocvičny vč.jejího zázemí, propojujícího objektu při ZŠ Dýšíná

Objekt: 01.4 - Ostatní

Soupis: **c011 - Prvky zámečnické, klempířské, okna, dveře**

Místo: Dýšíná

Datum: 14.08.2023

Zadavatel: Obec Dýšíná

Projektant: Ing. arch. Lubomír Korčák

Uchazeč: Metrostav DIZ s.r.o.

Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|

Náklady soupisu celkem

133 186,43

| | | | | | | | | |
|-----|-----|------------|---|----------------|-------|----------|------------|----------------|
| D | HSV | | Práce a dodávky HSV | | | | 20 171,41 | |
| D | 6 | | Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | | | | 20 131,26 | |
| 3 | K | 642942111 | Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních křídel na cementovou maltu, plochy otvoru do 2,5 m ² | kus | 4,000 | 1 500,83 | 6 003,32 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/642942111 | | | | | |
| | | VV | D3 | | 2,000 | | | |
| | | VV | D5 | | 2,000 | | | |
| | | VV | Součet | | 4,000 | | | |
| 4 | M | 55331487 | zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 800/1970, 2100mm | kus | 2,000 | 3 210,11 | 6 420,22 | CS ÚRS 2022 02 |
| 6 | M | 55331486 | zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 700/1970, 2100mm | kus | 2,000 | 3 210,08 | 6 420,16 | CS ÚRS 2022 02 |
| 170 | K | 6.11R | Nátěr zárubně | ks | 4,000 | 321,89 | 1 287,56 | |
| D | 998 | | Přesun hmot | | | | 40,15 | |
| 161 | K | 998011002 | Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m | t | 0,131 | 306,47 | 40,15 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998011002 | | | | | |
| D | PSV | | Práce a dodávky PSV | | | | 113 015,02 | |
| D | 764 | | Konstrukce klempířské | | | | 4 524,90 | |
| 28 | K | 764216644 | Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 330 mm | m | 8,600 | 519,10 | 4 464,26 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764216644 | | | | | |
| | | VV | K22 | | 6,600 | | | |
| | | VV | 3*2,2 | | 2,000 | | | |
| | | VV | K23 | | 2,000 | | | |
| | | VV | 1*2 | | 8,600 | | | |
| | | VV | Součet | | 8,600 | | | |
| 163 | K | 998764102 | Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | t | 0,031 | 1 956,07 | 60,64 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998764102 | | | | | |
| D | 766 | | Konstrukce truhlářské | | | | 92 384,13 | |
| 168 | K | 766622131 | Montáž oken plastových včetně montáže rámu plochy přes 1 m ² otevíravých do zdíva, výšky do 1,5 m | m ² | 5,900 | 734,83 | 4 335,50 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766622131 | | | | | |
| | | VV | O29 | | 1,500 | | | |
| | | VV | 2*0,75 | | 3,300 | | | |
| | | VV | O27 | | 1,100 | | | |
| | | VV | 2,2*0,75*2 | | 5,900 | | | |
| | | VV | O28 | | 1,100 | | | |
| | | VV | 2,2*0,5 | | 5,900 | | | |
| | | VV | Součet | | 5,900 | | | |
| 169 | M | 61140052 | okno plastové otevíravé/sklonné trojsklo přes plochu 1m ² do v 1,5m | m ² | 5,900 | 7 841,33 | 46 263,85 | CS ÚRS 2022 02 |
| 34 | K | 766660001 | Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm | kus | 4,000 | 750,42 | 3 001,68 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766660001 | | | | | |
| 35 | M | 61162086 | dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch laminátový plně 800x1970-2100mm | kus | 2,000 | 9 588,65 | 19 177,30 | CS ÚRS 2022 02 |
| 37 | M | 61162085 | dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch laminátový plně 700x1970-2100mm | kus | 2,000 | 3 251,80 | 6 503,60 | CS ÚRS 2022 02 |
| 59 | K | 766660729 | Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového štítku s klikou | kus | 4,000 | 156,23 | 624,92 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766660729 | | | | | |
| 60 | M | 54914622 | kování dveřní vrchní klika včetně štítu a montážního materiálu BB 72 matný nikl | kus | 4,000 | 2 014,12 | 8 056,48 | CS ÚRS 2022 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|------------|--|------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 66 | K | 766694113 | Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1600 do 2600 mm | kus | 4,000 | 460,71 | 1 842,84 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766694113 | | | | | |
| | | VV | T14 | | | | | |
| | | VV | 1 | | 1,000 | | | |
| | | VV | T10 | | | | | |
| | | VV | 3 | | 3,000 | | | |
| | | VV | Součet | | 4,000 | | | |
| 67 | M | 61144401 | parapet plastový vnitřní komůrkový tl 20mm š 250mm | m | 8,600 | 245,97 | 2 115,34 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | VV | 2,2*3+2 | | 8,600 | | | |
| 76 | M | 61144019 | koncovka k parapetu plastovému vnitřnímu 1 pár | sada | 4,000 | 33,35 | 133,40 | CS ÚRS 2022 02 |
| 164 | K | 998766102 | Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | t | 0,311 | 1 058,60 | 329,22 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998766102 | | | | | |
| | | D 767 | Konstrukce zámečnické | | | | 13 588,50 | |
| 141 | K | 767620718 | Montáž oken zdvojených ostatní práce montáž kování pákového uzávěru | kus | 1,000 | 165,54 | 165,54 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767620718 | | | | | |
| | | VV | O29 | | | | | |
| | | VV | 1 | | 1,000 | | | |
| | | VV | Součet | | 1,000 | | | |
| 142 | M | 54913110 | kování uzávěr ventilační okenní pákový | kus | 1,000 | 1 097,27 | 1 097,27 | CS ÚRS 2022 02 |
| 165 | K | 998767102 | Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | t | 8,943 | 1 378,25 | 12 325,69 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998767102 | | | | | |
| | | D 786 | Dokončovací práce - čalounické úpravy | | | | 2 517,49 | |
| 153 | K | 786626121 | Montáž zastíňujících žaluzií lamelových vnitřních nebo do oken dvojitých kovových | m2 | 4,400 | 182,32 | 802,21 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/786626121 | | | | | |
| | | VV | O27 | | | | | |
| | | VV | 2,2*0,75*2 | | 3,300 | | | |
| | | VV | O28 | | | | | |
| | | VV | 2,2*0,5 | | 1,100 | | | |
| | | VV | Součet | | 4,400 | | | |
| 154 | M | 55346200 | žaluzie horizontální interiérové | m2 | 4,400 | 388,55 | 1 709,62 | CS ÚRS 2022 02 |
| 166 | K | 998786102 | Přesun hmot pro stínění a čalounické úpravy stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky (hloubky) přes 6 do 12 m | t | 0,006 | 944,05 | 5,66 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998786102 | | | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba nové haly, rekonstrukce stávající tělocvičny vč.jejího zázemí, propojujícího objektu při ZŠ Dýšíná

Objekt:

01.4 - Ostatní

Soupis:

o - Ostatní vybavení

KSO:

Místo: Dýšíná

CC-CZ:

Datum: 14.08.2023

Zadavatel:

Obec Dýšíná

IČ:

00257745

DIČ:

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

IČ:

25021915

DIČ:

CZ25021915

Projektant:

Ing. arch. Lubomír Korčák

IČ:

72114606

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

253 049,83

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 253 049,83 | 21,00% | 53 140,46 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

306 190,29

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Výstavba nové haly, rekonstrukce stávající tělocvičny vč.jejího zázemí, propojujícího objektu při ZŠ Dýšíná

Objekt: 01.4 - Ostatní

Soupis: **o - Ostatní vybavení**

Místo: Dýšíná

Datum: 14.08.2023

Zadavatel: Obec Dýšíná

Projektant: Ing. arch. Lubomír Korčák

Uchazeč: Metrostav DIZ s.r.o.

Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|

Náklady soupisu celkem

253 049,83

| | | | | | | | | |
|----|-----|------------|---|-----|--------|-----------|------------|----------------|
| D | PSV | | Práce a dodávky PSV | | | | 253 049,83 | |
| D | 763 | | Konstrukce suché výstavby | | | | 12 001,26 | |
| 1 | K | 763172452 | Montáž dvířek pro konstrukce ze sádkartonových desek revizních protipožárních pro podhledy velikost (šxv) 300 x 300 mm | kus | 2,000 | 546,88 | 1 093,76 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763172452 | | | | | |
| | | VV | V2 | | 2,000 | | | |
| | | VV | 2 | | | | | |
| 2 | M | 59030760 | dvířka revizní protipožární pro stěny a podhledy EI 60 300x300 mm | kus | 2,000 | 5 453,75 | 10 907,50 | CS ÚRS 2022 02 |
| D | 766 | | Konstrukce truhlářské | | | | 241 048,57 | |
| 41 | K | 766.2R | D+M šatní skříňka ozn.V29 | ks | 28,000 | 5 578,84 | 156 207,52 | |
| | | VV | 28 | | 28,000 | | | |
| 43 | K | 766.4R | D+M šatní lavice s háčky ozn.V31 | m | 7,500 | 11 312,14 | 84 841,05 | |
| | | VV | 3,9+3,6 | | 7,500 | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba nové haly, rekonstrukce stávající tělocvičny vč.jejího zázemí, propojujícího objektu při ZŠ Dýšíná

Objekt:

01.4 - Ostatní

Soupis:

c005 - Úpravy stropů

KSO:

Místo: Dýšíná

CC-CZ:

Datum: 14.08.2023

Zadavatel:

Obec Dýšíná

IČ:

00257745

DIČ:

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

IČ:

25021915

DIČ:

CZ25021915

Projektant:

Ing. arch. Lubomír Korčák

IČ:

72114606

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

31 481,54

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 31 481,54 | 21,00% | 6 611,12 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

38 092,66

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Výstavba nové haly, rekonstrukce stávající tělocvičny vč.jejího zázemí, propojujícího objektu při ZŠ Dýšíná

Objekt: 01.4 - Ostatní

Soupis: **c005 - Úpravy stropů**

Místo: Dýšíná

Datum: 14.08.2023

Zadavatel: Obec Dýšíná

Projektant: Ing. arch. Lubomír Korčák

Uchazeč: Metrostav DIZ s.r.o.

Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|

Náklady soupisu celkem

31 481,54

| | | | | | | | | |
|----|-----|-----------|---|----|--------|----------|-----------|----------------|
| D | PSV | | Práce a dodávky PSV | | | | 31 481,54 | |
| D | 763 | | Konstrukce suché výstavby | | | | 28 936,16 | |
| 5 | K | 763131471 | Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou impregnovanou protipožární DFH2, tl. 12,5 mm, bez izolace, REI do 90 | m2 | 40,700 | 689,76 | 28 073,23 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763131471 | | | | | |
| | | | VV 1.np | | | | | |
| | | | VV m1.12-1.16 | | | | | |
| | | | VV 14,5+9+1,8+1,5+13,9 | | 40,700 | | | |
| | | | VV Součet | | 40,700 | | | |
| 6 | K | 763131761 | Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za plochu do 3 m2 jednotlivě | m2 | 3,300 | 61,79 | 203,91 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763131761 | | | | | |
| | | | VV 1.np | | | | | |
| | | | VV m1.12-1.16 | | | | | |
| | | | VV 1,8+1,5 | | 3,300 | | | |
| | | | VV Součet | | 3,300 | | | |
| 26 | K | 998763302 | Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | t | 0,564 | 1 168,48 | 659,02 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998763302 | | | | | |
| D | 784 | | Dokončovací práce - malby a tapety | | | | 2 545,38 | |
| 1 | K | 784181101 | Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m | m2 | 40,700 | 8,28 | 337,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/784181101 | | | | | |
| | | | VV 1.np | | | | | |
| | | | VV 14,5+9+1,8+1,5+13,9 | | 40,700 | | | |
| 2 | K | 784211101 | Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oděruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m | m2 | 40,700 | 54,26 | 2 208,38 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/784211101 | | | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba nové haly, rekonstrukce stávající tělocvičny vč.jejího zázemí, propojujícího objektu při ZŠ Dýšíná

Objekt:

01.4 - Ostatní

Soupis:

c006 - Obklady stěn

KSO:

Místo: Dýšíná

CC-CZ:

Datum: 14.08.2023

Zadavatel:

Obec Dýšíná

IČ:

00257745

DIČ:

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

IČ:

25021915

DIČ:

CZ25021915

Projektant:

Ing. arch. Lubomír Korčák

IČ:

72114606

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

| | | | |
|---------------------|--|--|------------------|
| Cena bez DPH | | | 40 106,23 |
|---------------------|--|--|------------------|

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 40 106,23 | 21,00% | 8 422,31 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

| | | |
|-------------------|--------------|------------------|
| Cena s DPH | v CZK | 48 528,54 |
|-------------------|--------------|------------------|

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Výstavba nové haly, rekonstrukce stávající tělocvičny vč.jejího zázemí, propojujícího objektu při ZŠ Dýšíná

Objekt: 01.4 - Ostatní

Soupis: **c006 - Obklady stěn**

Místo: Dýšíná

Datum: 14.08.2023

Zadavatel: Obec Dýšíná

Projektant: Ing. arch. Lubomír Korčák

Uchazeč: Metrostav DIZ s.r.o.

Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|

Náklady soupisu celkem

40 106,23

| | | | | | | | | |
|----|-----|-----------|--|-----|--------|--------|-----------|----------------|
| D | PSV | | Práce a dodávky PSV | | | | 40 106,23 | |
| D | 781 | | Dokončovací práce - obklady | | | | 40 106,23 | |
| 1 | K | 781121011 | Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu | m2 | 29,661 | 40,47 | 1 200,38 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/781121011 | | | | | |
| | | | VV 1.np | | | | | |
| | | | VV m1.13-1.15 | | | | | |
| | | | VV ((3,15*2+2,9*2+1*2)+(1,435*2+0,963*2)+(1,6*2+0,963*2)*2,1) | | 29,661 | | | |
| | | | VV Součet | | 29,661 | | | |
| 2 | K | 781131112 | Izolace stěny pod obklad izolace nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách | m2 | 29,661 | 265,79 | 7 883,60 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/781131112 | | | | | |
| 4 | K | 781474112 | Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 9 do 12 ks/m2 | m2 | 29,661 | 538,93 | 15 985,20 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/781474112 | | | | | |
| 5 | M | 59761026 | obklad keramický hladký do 12ks/m2 | m2 | 32,627 | 282,34 | 9 211,91 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | VV 29,661*1,1 *Přepočtené koeficientem množství | | 32,627 | | | |
| 6 | K | 781494111 | Obklad - dokončující práce profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem rohové | m | 28,000 | 118,64 | 3 321,92 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/781494111 | | | | | |
| 8 | K | 781495115 | Obklad - dokončující práce ostatní práce spárování silikonem | m | 32,000 | 44,15 | 1 412,80 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/781495115 | | | | | |
| 7 | K | 781495141 | Obklad - dokončující práce průnik obkladem kruhový, bez izolace do DN 30 | kus | 12,000 | 45,08 | 540,96 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/781495141 | | | | | |
| 32 | K | 998781102 | Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | t | 0,633 | 868,03 | 549,46 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998781102 | | | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba nové haly, rekonstrukce stávající tělocvičny vč.jejího zázemí, propojujícího objektu při ZŠ Dýšíná

Objekt:

01.4 - Ostatní

Soupis:

c004 - Skladby podlah

KSO:

Místo: Dýšíná

CC-CZ:

Datum: 14.08.2023

Zadavatel:

Obec Dýšíná

IČ:

00257745

DIČ:

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

IČ:

25021915

DIČ:

CZ25021915

Projektant:

Ing. arch. Lubomír Korčák

IČ:

72114606

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

83 145,11

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 83 145,11 | 21,00% | 17 460,47 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

100 605,58

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Výstavba nové haly, rekonstrukce stávající tělocvičny vč.jejího zázemí, propojujícího objektu při ZŠ Dýšíná

Objekt: 01.4 - Ostatní

Soupis: **c004 - Skladby podlah**

Místo: Dýšíná

Datum: 14.08.2023

Zadavatel: Obec Dýšíná

Projektant: Ing. arch. Lubomír Korčák

Uchazeč: Metrostav DIZ s.r.o.

Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|

Náklady soupisu celkem

83 145,11

| | | | | | | | | |
|----|-----|-----------|---|----|--------|-----------|-----------|----------------|
| D | HSV | | Práce a dodávky HSV | | | | 30 200,61 | |
| D | 6 | | Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | | | | 27 972,93 | |
| 4 | K | 631311116 | Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 25/30 | m3 | 2,495 | 4 760,79 | 11 878,17 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/631311116 | | | | | |
| | | | VV 1.np | | | | | |
| | | | VV m1.12,1.16 | | | | | |
| | | | VV (14,5+13,9)*0,064 | | 1,818 | | | |
| | | | VV 1.13-1.15, | | | | | |
| | | | VV (9+1,8+1,5)*0,055 | | 0,677 | | | |
| | | | VV Součet | | 2,495 | | | |
| 5 | K | 631319011 | Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 50 do 80 mm | m3 | 2,495 | 1 124,54 | 2 805,73 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/631319011 | | | | | |
| 6 | K | 631319171 | Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 50 do 80 mm | m3 | 2,495 | 341,53 | 852,12 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/631319171 | | | | | |
| 7 | K | 631362021 | Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI | t | 0,322 | 36 327,29 | 11 697,39 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/631362021 | | | | | |
| | | | VV 1.np | | | | | |
| | | | VV m1.12,1.16, | | | | | |
| | | | VV 14,5+13,9 | | 28,400 | | | |
| | | | VV 1.13-1.15, | | | | | |
| | | | VV 9+1,8+1,5 | | 12,300 | | | |
| | | | VV Součet | | 40,700 | | | |
| | | | VV 40,7*0,0079 'Přepočtené koeficientem množství | | 0,322 | | | |
| 3 | K | 632481213 | Separční vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylenové fólie | m2 | 40,700 | 18,17 | 739,52 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/632481213 | | | | | |
| | | | VV 1.np | | | | | |
| | | | VV m1.12,1.16 | | | | | |
| | | | VV 14,5+13,9 | | 28,400 | | | |
| | | | VV 1.13-1.15, | | | | | |
| | | | VV 9+1,8+1,5 | | 12,300 | | | |
| | | | VV Součet | | 40,700 | | | |
| D | 998 | | Přesun hmot | | | | 2 227,68 | |
| 37 | K | 998011002 | Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m | t | 6,590 | 338,04 | 2 227,68 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998011002 | | | | | |
| D | PSV | | Práce a dodávky PSV | | | | 52 944,50 | |
| D | 713 | | Izolace tepelné | | | | 9 865,38 | |
| 11 | K | 713121111 | Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá | m2 | 40,700 | 45,65 | 1 857,96 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/713121111 | | | | | |
| | | | VV 1.np | | | | | |
| | | | VV m1.12,1.16, | | | | | |
| | | | VV 14,5+13,9 | | 28,400 | | | |
| | | | VV 1.13-1.15, | | | | | |
| | | | VV 9+1,8+1,5 | | 12,300 | | | |
| | | | VV Součet | | 40,700 | | | |
| 12 | M | 28376551 | deska polystyrénová pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 4 kN/m2) tl 20mm | m2 | 41,514 | 45,34 | 1 882,24 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | VV 40,7*1,02 'Přepočtené koeficientem množství | | 41,514 | | | |
| 13 | K | 713121111 | Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá | m2 | 40,700 | 45,65 | 1 857,96 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/713121111 | | | | | |
| | | | VV 1.np | | | | | |
| | | | VV m1.12,1.16, | | | | | |
| | | | VV 14,5+13,9 | | 28,400 | | | |
| | | | VV 1.13-1.15, | | | | | |
| | | | VV 9+1,8+1,5 | | 12,300 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------------|------------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | Součet | | 40,700 | | | |
| 14 | M | 28372303 | deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,037$ tl 40mm | m2 | 41,514 | 101,17 | 4 199,97 | CS ÚRS 2022 02 |
| | VV | | 40,7*1,02 'Přepočtené koeficientem množství | | 41,514 | | | |
| 38 | K | 998713102 | Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m | t | 0,061 | 1 102,39 | 67,25 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998713102 | | | | | |
| | D | 771 | Podlahy z dlaždic | | | | 19 611,48 | |
| 8 | K | 771121011 | Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu | m2 | 12,300 | 40,47 | 497,78 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771121011 | | | | | |
| | VV | | 1.np | | | | | |
| | VV | | 1.13-1.15, | | | | | |
| | VV | | 9+1,8+1,5 | | 12,300 | | | |
| | VV | | Součet | | 12,300 | | | |
| 28 | K | 771574241 | Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem velkoformátových pro vysoké mechanické zatížení hladkých přes 2 do 4 ks/m2 | m2 | 12,300 | 630,91 | 7 760,19 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771574241 | | | | | |
| | VV | | 1.np | | | | | |
| | VV | | 1.13-1.15, | | | | | |
| | VV | | 9+1,8+1,5 | | 12,300 | | | |
| | VV | | Součet | | 12,300 | | | |
| 29 | M | 59761440 | dlažba velkoformátová keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 2 do 4ks/m2 | m2 | 14,145 | 541,70 | 7 662,35 | CS ÚRS 2022 02 |
| | VV | | 12,3*1,15 'Přepočtené koeficientem množství | | 14,145 | | | |
| 43 | K | 771591112 | Izolace podlahy pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách | m2 | 12,300 | 265,79 | 3 269,22 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771591112 | | | | | |
| 39 | K | 998771102 | Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | t | 0,486 | 868,19 | 421,94 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998771102 | | | | | |
| | D | 777 | Podlahy lité | | | | 23 467,64 | |
| 15 | K | 777111111 | Příprava podkladu před provedením litých podlah vysátí | m2 | 28,400 | 13,66 | 387,94 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/777111111 | | | | | |
| | VV | | 1.np | | | | | |
| | VV | | 1.12,1.16, | | | | | |
| | VV | | 14,5+13,9 | | 28,400 | | | |
| | VV | | Součet | | 28,400 | | | |
| 16 | K | 777131113 | Penetrační nátěr podlahy polyuretanový na podklad vlhký nebo s nízkou nasákavostí | m2 | 28,400 | 101,17 | 2 873,23 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/777131113 | | | | | |
| 17 | K | 777521105R | Krycí polyuretanová stěrka tloušťky do 6 mm dekorativní lité podlahy | m2 | 28,400 | 459,85 | 13 059,74 | |
| 19 | K | 777612105 | Uzavírací nátěr podlahy protiskluzná úprava plnění skleněnými kuličkami (ballotini) | m2 | 28,400 | 110,03 | 3 124,85 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/777612105 | | | | | |
| 18 | K | 777622103 | Uzavírací nátěr podlahy polyuretanový transparentní | m2 | 28,400 | 137,95 | 3 917,78 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/777622103 | | | | | |
| 41 | K | 998777102 | Přesun hmot pro podlahy lité stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | t | 0,150 | 693,97 | 104,10 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998777102 | | | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba nové haly, rekonstrukce stávající tělocvičny vč.jejího zázemí, propojujícího objektu při ZŠ Dýšíná

Objekt:

01.4 - Ostatní

Soupis:

t - Dieselagregát

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Obec Dýšíná

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

Projektant:

Ing. arch. Lubomír Korčák

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

14.08.2023

IČ:

00257745

DIČ:

IČ:

25021915

DIČ:

CZ25021915

IČ:

72114606

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

797 906,37

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|------------|
| DPH základní | 797 906,37 | 21,00% | 167 560,34 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

965 466,71

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Výstavba nové haly, rekonstrukce stávající tělocvičny vč.jejího zázemí, propojujícího objektu při ZŠ Dýšíná

Objekt: 01.4 - Ostatní

Soupis: **t - Dieselagregát**

Místo: Datum: 14.08.2023
Zadavatel: Obec Dýšíná Projektant: Ing. arch. Lubomír Korčák
Uchazeč: Metrostav DIZ s.r.o. Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|

Náklady soupisu celkem

797 906,37

| | | | | | | | | |
|---|-----|--------------|---|-----|-------|------------|------------|--|
| D | PSV | | Práce a dodávky PSV | | | | 797 906,37 | |
| D | 741 | | Elektroinstalace - silnoproud | | | | 797 906,37 | |
| 2 | K | 7412105895R | Montáž a dodávka Dieselagregát 150 kVA / 120 kW venkovní kapotáž 65 dB/7m | kus | 1,000 | 726 630,52 | 726 630,52 | |
| 1 | K | 74121011289R | M+D Rozvaděč RDA DG | kus | 1,000 | 22 992,21 | 22 992,21 | |
| 4 | K | 043002000 | Zkoušky a ostatní měření zaškolení | Kpl | 1,000 | 2 299,22 | 2 299,22 | |
| 5 | K | 045002000 | Kompletační a koordinační činnost | kpl | 1,000 | 22 992,21 | 22 992,21 | |
| 3 | K | 090001000R | Doprava | Kpl | 1,000 | 22 992,21 | 22 992,21 | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba nové haly, rekonstrukce stávající tělocvičny vč.jejího zázemí, propojujícího objektu při ZŠ Dýšíná

Objekt:

01.4 - Ostatní

Soupis:

u - System generálního klíče

KSO:

Místo: Dýšíná

CC-CZ:

Datum: 14.08.2023

Zadavatel:

Obec Dýšíná

IČ:

00257745

DIČ:

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

IČ:

25021915

DIČ:

CZ25021915

Projektant:

Ing. arch. Lubomír Korčák

IČ:

72114606

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

76 058,24

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 76 058,24 | 21,00% | 15 972,23 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

92 030,47

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Výstavba nové haly, rekonstrukce stávající tělocvičny vč.jejího zázemí, propojujícího objektu při ZŠ Dýšíná

Objekt: 01.4 - Ostatní

Soupis: **u - System generálního klíče**

Místo: Dýšíná

Datum: 14.08.2023

Zadavatel: Obec Dýšíná

Projektant: Ing. arch. Lubomír Korčák

Uchazeč: Metrostav DIZ s.r.o.

Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|

Náklady soupisu celkem

76 058,24

| | | | | | | | | |
|---|-----|----------|--|--------|-------|-----------|-----------|--|
| D | N00 | | Nepojmenované práce | | | | 76 058,24 | |
| D | N01 | | Nepojmenovaný díl | | | | 76 058,24 | |
| 1 | K | 766000.R | Montáž a dodávka systému generálního klíče(33ks vložek, 5 úrovní, 166ks klíčů) | soubor | 1,000 | 76 058,24 | 76 058,24 | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba nové haly, rekonstrukce stávající tělocvičny vč.jejího zázemí, propojujícího objektu při ZŠ Dýšíná

Objekt:

01.4 - Ostatní

Soupis:

v - záchytný sytem střech proti pádu osob

KSO:

Místo: Dýšíná

CC-CZ:

Datum: 14.08.2023

Zadavatel:

Obec Dýšíná

IČ:

00257745

DIČ:

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

IČ:

25021915

DIČ:

CZ25021915

Projektant:

Ing. arch. Lubomír Korčák

IČ:

72114606

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

218 312,67

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 218 312,67 | 21,00% | 45 845,66 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

264 158,33

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Výstavba nové haly, rekonstrukce stávající tělocvičny vč.jejího zázemí, propojujícího objektu při ZŠ Dýšíná

Objekt: 01.4 - Ostatní

Soupis: **v - záchytný sytem střech proti pádu osob**

Místo: Dýšíná

Datum: 14.08.2023

Zadavatel: Obec Dýšíná

Projektant: Ing. arch. Lubomír Korčák

Uchazeč: Metrostav DIZ s.r.o.

Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|

Náklady soupisu celkem

218 312,67

| | | | | | | | | |
|----|-----|-----------|---|--------|---------|-----------|------------|----------------|
| D | PSV | | Práce a dodávky PSV | | | | 218 312,67 | |
| D | 767 | | Konstrukce zámečnické | | | | 218 312,67 | |
| 5 | K | 767881115 | Montáž záchytného systému proti pádu bodů samostatných nebo v systému s poddajným kotvicím vedením do dutinového panelu expanzní kotvou, mechanickým kotvením | kus | 5,000 | 774,74 | 3 873,70 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767881115 | | | | | |
| 6 | M | 70921336R | kotvicí bod do prefabrikovaných dutinových panelů dl 800mm | kus | 5,000 | 2 233,92 | 11 169,60 | |
| 1 | K | 767881118 | Montáž záchytného systému proti pádu bodů samostatných nebo v systému s poddajným kotvicím vedením do trapézového plechu samořeznými vruty, motýlkovými a provlékacími přichytkami | kus | 21,000 | 636,19 | 13 359,99 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767881118 VV 11+7+3 | 21,000 | | | | |
| 2 | M | 70921309R | kotvicí bod pro trapézové a sendvičových konstrukce ztužený dl 1200mm | kus | 18,000 | 5 774,72 | 103 944,96 | |
| 9 | M | 70921305 | kotvicí bod pro trapézové a sendvičových konstrukce ztužený dl 150mm | kus | 3,000 | 3 263,97 | 9 791,91 | CS ÚRS 2022 02 |
| 3 | K | 767881128 | Montáž záchytného systému proti pádu bodů samostatných nebo v systému s poddajným kotvicím vedením do dřevěných trámových konstrukcí sevřením, kotvení svrchní, objímkou | kus | 2,000 | 718,65 | 1 437,30 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767881128 | | | | | |
| 4 | M | 70921381 | kotvicí bod ztužený pro dřevěné nosníky pomocí dvou závitových tyčí do předvrtaných otvorů dl 400mm | kus | 2,000 | 5 452,83 | 10 905,66 | CS ÚRS 2022 02 |
| 7 | K | 767881135 | Montáž záchytného systému proti pádu bodů samostatných nebo v systému s poddajným kotvicím vedením volně ložené zátěžové kotvicí body | kus | 5,000 | 604,94 | 3 024,70 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767881135 | | | | | |
| 8 | M | 70921433 | speciální kotvicí bod pro ploché střechy (do max. sklonu 10°) | kus | 5,000 | 3 585,87 | 17 929,35 | CS ÚRS 2022 02 |
| 10 | K | 767881152 | Montáž záchytného systému proti pádu nástavců určených k upevnění na sloupky nebo body v systému poddajného kotvicího vedení středových, rohových, dělicích délky vedení přes 50 do 200 m | soubor | 1,000 | 11 553,03 | 11 553,03 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767881152 | | | | | |
| 11 | M | 31452201 | nerezové lano určené pro systémy s požadavkem na permanentní kotvicí vedení tl 8mm | m | 109,000 | 112,46 | 12 258,14 | CS ÚRS 2022 02 |
| 12 | K | 76700001R | D+M nerezové koncové prvky s indikátorem pádu | ks | 6,000 | 903,44 | 5 420,64 | |
| 13 | K | 76700002R | D+M záchytné montážní lano s blokantem 25m | ks | 1,000 | 4 444,85 | 4 444,85 | |
| 14 | K | 76700003R | Dodávka soupravy OOPP | ks | 2,000 | 4 527,63 | 9 055,26 | |
| 15 | K | 998767102 | Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | t | 0,158 | 908,71 | 143,58 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998767102 | | | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba nové haly, rekonstrukce stávající tělocvičny vč.jejího zázemí, propojujícího objektu při ZŠ Dýšíná

Objekt:

01.4 - Ostatní

Soupis:

w - demolice kolna

KSO:

Místo: Dýšíná

CC-CZ:

Datum: 14.08.2023

Zadavatel:

Obec Dýšíná

IČ:

00257745

DIČ:

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

IČ:

25021915

DIČ:

CZ25021915

Projektant:

Ing. arch. Lubomír Korčák

IČ:

72114606

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

8 642,96

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 8 642,96 | 21,00% | 1 815,02 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

10 457,98

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Výstavba nové haly, rekonstrukce stávající tělocvičny vč.jejího zázemí, propojujícího objektu při ZŠ Dýšíná

Objekt: 01.4 - Ostatní

Soupis: **w - demolice kolna**

Místo: Dýšíná

Datum: 14.08.2023

Zadavatel: Obec Dýšíná

Projektant: Ing. arch. Lubomír Korčák

Uchazeč: Metrostav DIZ s.r.o.

Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|

Náklady soupisu celkem

8 642,96

| | | | | | | | | |
|---|-----|-----------|---|----|--------|----------|----------|----------------|
| D | HSV | | Práce a dodávky HSV | | | | 6 644,24 | |
| D | 9 | | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 2 803,20 | |
| 1 | K | 981011111 | Demolice budov postupným rozebíráním dřevěných lehkých, jednostranně obitých | m3 | 30,000 | 93,44 | 2 803,20 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/981011111 | | | | | |
| | | | VV 4*3*2,5 | | 30,000 | | | |
| D | 997 | | Přesun sutě | | | | 3 841,04 | |
| 3 | K | 997013152 | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m | t | 1,241 | 1 111,46 | 1 379,32 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013152 | | | | | |
| 4 | K | 997013501 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km | t | 1,241 | 289,20 | 358,90 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013501 | | | | | |
| 5 | K | 997013509 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km | t | 17,374 | 12,64 | 219,61 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013509 | | | | | |
| | | | VV 1,241*14 | | 17,374 | | | |
| 6 | K | 997013631 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04 | t | 1,241 | 1 517,49 | 1 883,21 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013631 | | | | | |
| D | PSV | | Práce a dodávky PSV | | | | 1 998,72 | |
| D | 764 | | Konstrukce klempířské | | | | 1 998,72 | |
| 2 | K | 764001821 | Demontáž klempířských konstrukcí krytiny ze svitků nebo tabulí do suti | m2 | 12,000 | 166,56 | 1 998,72 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764001821 | | | | | |
| | | | VV 4*3 | | 12,000 | | | |