

SMLOUVA O DÍLO č. 22/08/14

(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 „NOZ“), konkrétně ustanoveními § 2586 a následujícími.

Smluvní strany

Objednatel: město Horní Bříza

Se sídlem: Třída 1. máje 300, 330 12 Horní Bříza

IČ: 00257770

za objednatele je oprávněn jednat ve věcech smluvních:

David Kapr, starosta města, [REDACTED]

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)

a

Zhotovitel: MENE Industry s.r.o.

Se sídlem: Lobežská 53, 326 00 Plzeň

IČ: 61171344

DIČ: CZ61171344

Spisová značka: C 5433 vedená u Krajského soudu v Plzni

Zhotovitel je plátcem DPH.

za zhotovitele je oprávněn jednat ve věcech smluvních:

Josef Meloun, [REDACTED]

za zhotovitele je oprávněn jednat ve věcech technických:

Ing. Josef Mareš, [REDACTED]

stavbyvedoucí:

Jiří Říha, [REDACTED]

bankovní spojení: [REDACTED]

číslo účtu: [REDACTED]

(dále jen zhotovitel)

Vymezení pojmů:

- Objednatel 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*)

**KD Klub Horní Bříza – elektroinstalace a
stavební obnova,**

a to na základě výsledků veřejné zakázky.

Předmětem plnění této SoD je kompletní nová elektroinstalace v budově, obnova povrchů v místnostech, výměna některých dveřních výplní a zárubní a rekonstrukce kuchyně, toalet, nová vzduchotechnická jednotka pro sál a pro kuchyň a restaurací.

Předmět veřejné zakázky přesně specifikují tato SoD a PD s názvem „KD Klub Horní Bříza – elektroinstalace a stavební obnova“ zpracovaná vedoucím projektantem panem Ing. Jaroslavem Suchým, IČ: 01256386, ČKAIT: 0201990.

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 objednatel, popř. TDS;
- d) likvidace, odvoz a uložení vybouraných hmot, stavební sutí 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 s názvem „KD Klub Horní Bříza – elektroinstalace a stavební obnova“ zpracovaná vedoucím projektantem panem Ing. Jaroslavem Suchým, IČ: 01256386, ČKAIT: 0201990,
- 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.
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>do 5 kalendářních dnů po nabytí účinnosti SoD</i>
Zahájení stavebních prací:	<i>bez zbytečného odkladu po předání staveniště</i>
Dokončení stavebních prací:	<i>nejpozději do 365 kalendářních dní od nabytí účinnosti SoD</i>
Předání a převzetí díla:	<i>nejpozději do 5 kalendářních dní po dokončení stavebních prací, včetně předání všech dokladů</i>

2. Místo plnění předmětu SoD: *město Horní Bříza, U Klubu 12/365, parcela č. st. 513/1, k.ú. Horní Bříza, Plzeňský kraj*
3. Smluvní strany se dále dohodly, že pokud by v průběhu realizace DÍLA došlo k prodloužení 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.

- 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.
- 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

- 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	15 354 796,30	3 224 507,22	18 579 303,52

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.

- 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.
- 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 platné k podpisu této SoD. 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.
- 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.
- Změna ceny díla je možná za předpokladu dodržení ZZVZ.
- Překročení výše ceny DÍLA bude připuštěno pouze ve výši odpovídající nárůstů 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

- 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.
- Faktury vystavené zhotovitelem budou mít splatnost 30 kalendářních dnů ode dne vystavení.
- Objednatel je oprávněn z konečné faktury Zhotovitele pozastavit platbu odpovídající max. **10 %** z celkové ceny DÍLA. Takto pozastavená částka bude sloužit jako zádržné, jako

prostředek zajištění nároků Objednatele z této SoD, zejména řádného provedení díla a odstranění případných vad či nedodělků DÍLA.

4. Zádržné bude Objednatelům uvolněno a uhrazeno do 15 kalendářních dnů po předání a převzetí předmětu DÍLA bez vad a nedodělků, resp. do 15 kalendářních dnů po podpisu závěrečného protokolu o odstranění vad a nedodělků.
5. Zádržné může být Zhotovitelem nahrazeno doručením neodvolatelné, nepodmíněné písemné bankovní záruky ve smyslu ust. § 2029 a násl. NOZ nahrazující zádržné jako prostředek zajištění nároků Objednatele z této SoD, zejména řádného provedení díla a odstranění případných vad či nedodělků díla či záručních vad, splatné na první výzvu, jež bude vystavena na náklady Zhotovitele a vydána bankou na částku rovnající se výši zádržného s tím, že banka i forma Bankovní záruky nahrazující zádržné musí být schváleny Objednatelům. Bankovní záruka musí být sjednána zejména tak, aby Objednatel byl oprávněn uplatnit u banky práva z této záruky po celou dobu, po jakou by byl oprávněn mít u sebe zádržné v případě jeho nenahrazení bankovní zárukou.
6. Zhotovitel je povinen doručit objednateli daňový doklad nejpozději do 10 kalendářních dnů od data uskutečnění zdanitelného plnění.
7. 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.**
8. Platba bude provedena formou bezhotovostního bankovního převodu na účet zhotovitele.
9. Úhrada provedených změn a dodatečných stavebních prací bude provedena objednatelům na základě samostatné fakturace zhotovitele v souladu s cenou dohodnutou v příslušném písemném Dodatku k této SoD.
10. Faktura zhotovitele musí obsahovat všechny zákonné náležitosti platebních dokladů požadovaných zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty ve znění pozdějších předpisů.
11. 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. Vrácením 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 objednatelům.
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 přírodou ohrožujícími látkami. V případě havárie bude neprodleně kontaktovat zástupce objednatele.

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 10 (deseti) let od předání a převzetí DÍLA. 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 10 (deseti) let od předání a převzetí DÍLA 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. Tímto ujednáním nejsou dotčena ani omezena práva ostatních kontrolních orgánů státní správy ČR a orgánů EU (např. NKÚ, Evropská komise, OLAF, Ministerstvo financí, Evropský účetní dvůr, Auditní orgán, územní finanční orgán, Platební a certifikační orgán, popřípadě jimi určených zmocněnců a dalších kontrolních orgánů dle předpisů ČR a ES). Zhotovitel se zavazuje poskytnout potřebnou součinnost poskytovateli nebo jím pověřeným

osobám při kontrolách, auditech nebo monitorování řešení a realizace projektu, zejména jim poskytnout na vyžádání veškerou dokumentaci k projektu, účetní doklady, vysvětlující informace. Zhotovitel se zavazuje poskytnout veškeré doklady související s realizací projektu a plněním monitorovacích ukazatelů, které si mohou vyžádat zejména následující kontrolní orgány: Evropský účetní dvůr, Evropské komise, Nejvyšší kontrolní úřad, Auditní orgán, Územní finanční orgán, Platební a verifikační orgán, popř. jimi určení zmocněnci a další kontrolní orgány dle předpisů ČR a předpisů ES. Těmto orgánům je příjemce dále povinen poskytnout součinnost při kontrolách minimálně ve stejném rozsahu jako poskytovateli nebo jim pověřeným osobám.

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, 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. Stavební deník musí být trvale přístupný na stavbě. Originál stavebního deníku je majetkem objednatele, zhotovitel si může pořídit kopii. Vedení deníku končí dnem odstranění poslední vady oznámené v zápise o předání a převzetí stavby. Je zakázáno zápisy ve stavebním deníku přepisovat, škrtnat a vytrhávat z něj jednotlivé stránky.
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 objektech a zařízeních objednatele.
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 písemném odsouhlasení zmocněnými zástupci obou smluvních stran po projednání s projektantem.
25. K záměnám materiálů a výrobků oproti poskytnutým podkladům je vždy třeba písemného 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 staveništi 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.

IV. Součinnost objednatele

1. Objednatel předá staveniště zhotoviteli v rozsahu obecné zvyklosti. O předání a převzetí staveniště sepiší 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 věcí 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 za předpokladu dodržení ustanovení § 222 ZZZVZ.
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 přejímacímu 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 sítí 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,
 - případné 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 nezbavuje 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 a garance

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 **13 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. Zhotovitel předloží Objednateli kopii pojistné smlouvy/pojistného certifikátu ke dni uzavření této 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 vyplývajících 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 kontrole 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 NOZ v platném znění.
2. Pro uplatnění práva z odpovědnosti za vady DÍLA je nezbytná reklamacie Objednatele u Zhotovitele nejpozději do konce doby, po kterou zhotovitel odpovídá za vady DÍLA.
3. Reklamacie 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 objednatelům nebo ve lhůtě dohodnuté oběma smluvními stranami, přičemž platí, že nedohodnou-li se smluvní strany na této lhůtě, platí ustanovení NOZ.
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. reklamacie, 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 reklamacie odeslaná objednatelům 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 objednatelů odstraní reklamovanou vadu i v případě, že jí nebude uznána s tím, že prokáže-li se reklamacie za neoprávněnou, uhradí objednatel náklady

spojené s odstraněním vady, včetně nákladů zhotovitele, vynaložených na prokázání neoprávněnosti reklamace.

V. Garanční povinnosti zhotovitele

1. Bankovní záruka za řádné a včasné provedení DÍLA

Objednatel požaduje po zhotoviteli bankovní záruku za řádné provedení díla **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. 2629371/0100**. 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 uzavření této SoD**. Bankovní záruka se musí vztahovat na dodržení smluvních podmínek (platí mimo jiné i pro zahájení prací na DÍLE a na dodržení termínů splnění DÍLA.

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 musí být platná po celou dobu plnění předmětu veřejné zakázky + 2 měsíce.

Oddíl IV.

Smluvní pokuty, odstoupení od SoD, ustanovení závěrečná

I. Smluvní pokuty

1. 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.
2. 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.
3. 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.
4. Objednatel je oprávněn započíst smluvní pokuty proti platbám za plnění zhotovitele a zhotovitel s tímto bez výhrad souhlasí.

5. 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.
6. 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.
7. 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.
8. Tímto ujednáním o smluvní pokutě není dotčeno právo na náhradu škody.
9. V případě uplatnění nároku na smluvní pokutu a na náhradu škody kteroukoli ze smluvních stran se sjednává limitace smluvních pokut a náhrady škody do souhrnné celkové výše 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 nezaplátil splatný finanční závazek byt' jen jedinému poddodavateli,
 - nepředložení originálu bankovní záruky dle požadavků uvedených v této SoD,
 - nezahájení (od předání staveniště), zastavení či přerušení 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 10 (deset) 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 občanským zákoníkem 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 způsoby 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 objednatelem 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 NOZ 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 objednatelem 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. **Tato SoD je elektronicky podepsána oběma smluvními stranami. Elektronicky podepsaná SoD má platnost originálu.**
8. Tato SoD nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
9. Zhotovitel souhlasí se zveřejněním SoD na profilu zadavatele.
10. 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.
11. 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.
12. 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 Horní Bříze

V Plzni

**David
Kapr**

Digitálně podepsal
David Kapr
Datum: 2022.08.26
12:15:39 +02'00'

.....
David Kapr
starosta města Horní Bříza
(objednatel)

**JOSEF
MELOUN**

Digitálně podepsal
JOSEF MELOUN
Datum: 2022.08.25
12:54:30 +02'00'

.....
Josef Meloun
jednatel společnosti
(zhotovitel)

REKAPITULACE ZAKÁZKY

Zakázka: KD Klub Horní Bříza – elektroinstalace a stavební obnova

KSO:
Místo: Horní Bříza č.p. 365

CC-CZ:
Datum: 28.6.2022

Zadavatel:
Město Horní Bříza, Třída 1. Máje 300, Horní Bříza

IČ: 00257770
DIČ: CZ00257770

Uchazeč:
MENE Industry

IČ: 61171344
DIČ: CZ61171344

Projektant:
Ing. Jaroslav Suchý

IČ: 01256386
DIČ:

Zpracovatel:
Ing. Jaroslav Suchý

IČ: 01256386
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

Cena bez DPH			15 354 796,30
---------------------	--	--	----------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	15 354 796,30	3 224 507,22
snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	18 579 303,52
-------------------	----------	------------	----------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ ZAKÁZKY A SOUPISŮ PRACÍ

Zakázka: KD Klub Horní Bříza – elektroinstalace a stavební obnova

Místo: Horní Bříza č.p. 365

Datum: 28.6.2022

Zadavatel: Město Horní Bříza, Třída 1. Máje 300, Horní Bříza

Projektant: Ing. Jaroslav Suchý

Uchazeč: MENE Industry

Zpracovatel: Ing. Jaroslav Suchý

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
-----	-------	--------------------	------------------	-----

Náklady zakázky celkem

15 354 796,30

18 579 303,52

SO 01 Architektonicko - stavební řešení + ZTI

9 584 826,87

11 597 640,51

STA

SO 01c Zařízení vzduchotechniky

2 029 367,20

2 455 534,31

STA

SO 01g Silnoproudá elektrotechnika

3 386 279,66

4 097 398,39

STA

SO 02 Lapák tuků s připojením na kanalizaci

218 322,57

264 170,31

PRO

VON Vedlejší a ostatní náklady

136 000,00

164 560,00

VON

SOUPIS PRACÍ

Zakázka:

KD Klub Horní Bříza – elektroinstalace a stavební obnova

Objekt:

SO 01 - Architektonicko - stavební řešení + ZTI

Místo:

Horní Bříza č.p. 365

Datum:

28.6.2022

Zadavatel:

Město Horní Bříza, Třída 1. Máje 300, Horní Bříza

Projektant:

Ing. Jaroslav Suchý

Uchazeč:

MENE Industry

Zpracovatel:

Ing. Jaroslav Suchý

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

Náklady soupisu celkem

9 584 826,87

D HSV

Práce a dodávky HSV

1 920 726,24

D 3

Svislé a kompletní konstrukce

349 099,22

1	K	311272211	Zdivo z pórobetonových tvárnic na tenké maltové lože, tl. zdiva 300 mm pevnost tvárnic do P2, objemová hmotnost do 450 kg/m ³ hladkých	m ²	4,990	1 480,00	7 385,20	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/311272211					
		VV	2,3*(0,35+0,2+0,25)		1,840			
		VV	1,5*2,1		3,150			
		VV	Součet		4,990			
2	K	317142420	Překlady nenosné z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, výšky do 250 mm, šířky překladu 100 mm, délky překladu do 1000 mm	kus	16,000	424,00	6 784,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/317142420					
		VV	0,137931034482759*116 *Přepočtené koeficientem množství		16,000			
3	K	317142422	Překlady nenosné z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, výšky do 250 mm, šířky překladu 100 mm, délky překladu přes 1000 do 1250 mm	kus	2,000	637,00	1 274,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/317142422					
4	K	317142440	Překlady nenosné z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, výšky do 250 mm, šířky překladu 150 mm, délky překladu do 1000 mm	kus	4,000	589,00	2 356,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/317142440					
5	K	317142446	Překlady nenosné z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, výšky do 250 mm, šířky překladu 150 mm, délky překladu přes 1500 do 2000 mm	kus	2,000	1 250,00	2 500,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/317142446					
6	K	317142448	Překlady nenosné z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, výšky do 250 mm, šířky překladu 150 mm, délky překladu přes 2000 do 2500 mm	kus	1,000	1 380,00	1 380,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/317142448					
7	K	317234410	Vyzdívká mezi nosníky cihlami pálenými na maltu cementovou	m ³	0,439	7 170,00	3 147,63	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/317234410					
		VV	"2.NP překlady VZT" 0,45*0,15*(1,5*3+1,0*2)		0,439			
8	K	317944323	Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav č. 14 až 22	t	0,234	64 300,00	15 046,20	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/317944323					
		VV	"IPE 140" 0,013*3*(1,4*3+0,9*2)		0,234			
9	K	317998142	Izolace tepelná mezi překlady z extrudovaného polystyrenu jakékoliv výšky, tloušťky přes 50 do 70 mm	m ²	0,525	471,00	247,28	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/317998142					
		VV	0,15*(2*1,0+1,5)		0,525			
10	K	340235212	Zazdívká otvorů v příčkách nebo stěnách cihlami plnými pálenými plochy do 0,0225 m ² , tloušťky přes 100 mm	kus	4,000	112,00	448,00	CS ÚRS 2021 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/340235212					
11	K	340271041	Zazdívká otvorů v příčkách nebo stěnách pórobetonovými tvárnicemi plochy přes 0,025 m2 do 1 m2, objemová hmotnost 500 kg/m3, tloušťka příčky 150 mm	m2	2,320	1 030,00	2 389,60	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/340271041 VV "2.NP" 0,8*0,2*4+0,8*2,1		2,320			
12	K	342241112	Příčky nebo přízdivky jednoduché z cihel nebo příčkových pálených na maltu MVC nebo MC lícových, včetně spárování dl. 290 mm (český formát 290x140x65 mm) plných, tl. 140 mm	m2	10,280	3 180,00	32 690,40	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/342241112 VV "1.24" 0,85*0,9+1,1*(4,35+4,3)		10,280			
13	K	342272205	Příčky z pórobetonových tvárníc hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 50 mm	m2	5,400	488,00	2 635,20	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/342272205 VV "1.12" 3,0*1,8		5,400			
14	K	342272225	Příčky z pórobetonových tvárníc hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 100 mm	m2	121,378	678,00	82 294,28	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/342272225 VV "1.PP" 2,5*2-2,1*0,7		3,530			
			VV "1.NP" 3,25*(1,2+0,5+2,1+0,85+0,9+7,5+1,95+2,4+2,75+2,3+1,83+1,73)+2,5*(2,8+1,6)-2,1*(0,6*7+0,7*2+0,8)		82,093			
			VV "2.NP" 3,25*(2+2,58+1,2+1,8+1,6+1)+2,5*(1,9+1,6+1,6)-2,1*(0,6*3+0,7*3+0,9)		35,755			
			VV Součet		121,378			
15	K	342272245	Příčky z pórobetonových tvárníc hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 150 mm	m2	145,563	918,00	133 626,83	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/342272245 VV "1.PP" 2,5*5,18		12,950			
			VV "1.NP" 0,9*1,6+1,1*(2,2+0,8)+3,25*(2+1,3+1,35+2,55+0,2+3,3+3,95+3,23+1+0,5+4,66+1,25)-2,1*(0,7+0,8+1,4+1,6)-2,0*1,0		75,483			
			VV "2.NP" 3,6*(2*5,7+0,7+3,65)+2,5*1,6-2,1*(0,8+0,9)		57,130			
			VV Součet		145,563			
16	K	346244381	Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranně cihlami na maltu, výška stojiny do 200 mm	m2	1,950	774,00	1 509,30	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/346244381 VV 0,15*2*(1,5*3+1,0*2)		1,950			
17	K	346272256	Přízdivky z pórobetonových tvárníc objemová hmotnost do 500 kg/m3, na tenké maltové lože, tloušťka přízdivky 150 mm	m2	22,500	1 000,00	22 500,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/346272256 VV "zazdívká modulů" 18*1,0*1,25		22,500			
18	K	346278102	Přízdivky z cihel vápenopískových z cihel plných nebarvených na maltu cementovou M20, tloušťka přízdivky 140 mm	m2	25,110	1 230,00	30 885,30	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/346278102 VV "2.32+2.30" 3,60*6,975		25,110			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				653 192,02	
19	K	611315121	Vápenná omítka rýh štuková ve stropech, šířky rýhy do 150 mm	m2	5,000	1 410,00	7 050,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/611315121					
20	K	612135011	Vyrovnaní nerovností podkladu vnitřních omítaných ploch tmelem, tloušťky do 2 mm stěn	m2	284,088	202,00	57 385,78	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/612135011 VV "oprava po dmtž koberce ze stěn" 284,088		284,088			
21	K	612135101	Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách	m2	25,000	450,00	11 250,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/612135101					
22	K	612315111	Vápenná omítka rýh hladká ve stěnách, šířky rýhy do 150 mm	m2	7,500	1 060,00	7 950,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/612315111					
23	K	612325223	Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě přes 0,25 do 1 m2	kus	20,000	557,00	11 140,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/612325223					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
24	K	612341121	Omítka sádrová nebo vápenosádrová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn	m2	570,900	304,00	173 553,60	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/612341121					
		VV	12+2,0+2,3		16,300			
		VV	10,3*2		20,600			
		VV	121,4*2		242,800			
		VV	145,6*2		291,200			
		VV	Součet		570,900			
25	K	619995001	Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.	m	464,770	202,00	93 883,54	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/619995001					
		VV	"1.PP" 21,9+6*1,5		30,900			
		VV	"1.06+1.07" (5,8+2,4+3,1+5,7)*2+2,2*4+(0,6+0,8)*2		45,600			
		VV	"1.08" 2,6+3,2+1,5		7,300			
		VV	"1.09+1.10" 2*2,2+5,4+2*(0,6*0,8)+(2,2+1,6+0,8+0,15)*2+3*(0,7+0,35)*2		26,560			
		VV	"WC" (0,85+1,7+0,83*2+1,6+2,6+1,9+0+0,93+2,4+1,8*2+2,8+0,9+2,2+0+1,8+2+5,3+1,6*2+1,8+1)*2+2,2*(11*0,6+8*0,7)*2		130,160			
		VV	"1.24" 5+(4,1+1,6+2,3+3,2+2,3+3,0+0,45*3+1,0+5,5)+0,9+2,1*2+5,0		39,450			
		VV	"2.14-2.17" 2*(2*2+2,7+1,2+1,8+1,6*3+1+0,9*3)+2,2*10+(6*0,6+4*0,7)		64,800			
		VV	"ostatní" 120		120,000			
		VV	Součet		464,770			
26	K	631312121	Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivě přes 1 m2 do 4 m2 a tl. do 80 mm	m3	1,200	4 510,00	5 412,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/631312121					
27	K	632450132	Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v ploše o průměrné (střední) tl. přes 20 do 30 mm	m2	14,420	405,00	5 840,10	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/632450132					
		VV	"0.17" 14,42		14,420			
28	K	642944121	Osazení ocelových dveřních zárubní lisovaných nebo z úhelníků dodatečně s vybetonováním prahu, plochy do 2,5 m2	kus	33,000	736,00	24 288,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/642944121					
		VV	6+1+13+11+1+1		33,000			
29	M	55331435	zároveň jednokřídlá ocelová pro dodatečnou montáž tl stěny 110-150mm rozměru 600/1970, 2100mm	kus	11,000	2 730,00	30 030,00	CS ÚRS 2021 02
30	M	55331436	zároveň jednokřídlá ocelová pro dodatečnou montáž tl stěny 110-150mm rozměru 700/1970, 2100mm	kus	13,000	2 730,00	35 490,00	CS ÚRS 2021 02
31	M	55331437	zároveň jednokřídlá ocelová pro dodatečnou montáž tl stěny 110-150mm rozměru 800/1970, 2100mm	kus	9,000	2 730,00	24 570,00	CS ÚRS 2021 02
		VV	6+1+1+1		9,000			
32	K	642945111	Osazování ocelových zárubní protipožárních nebo protiplynových dveří do vynechaného otvoru, s obetonováním, dveří jednokřídlých do 2,5 m2	kus	13,000	4 650,00	60 450,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/642945111					
		VV	6+2+5		13,000			
33	M	55331562	zároveň jednokřídlá ocelová pro zdění s protipožární úpravou tl stěny 110-150mm rozměru 800/1970, 2100mm	kus	8,000	3 113,00	24 904,00	CS ÚRS 2021 02
		VV	6+2		8,000			
34	M	55331563	zároveň jednokřídlá ocelová pro zdění s protipožární úpravou tl stěny 110-150mm rozměru 900/1970, 2100mm	kus	5,000	3 113,00	15 565,00	CS ÚRS 2021 02
35	K	642945112	Osazování ocelových zárubní protipožárních nebo protiplynových dveří do vynechaného otvoru, s obetonováním, dveří dvoukřídlých přes 2,5 do 6,5 m2	kus	7,000	5 590,00	39 130,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/642945112					
		VV	1+2+4		7,000			
36	M	55331762	zároveň dvoukřídlá ocelová pro zdění s protipožární úpravou tl stěny 110-150mm rozměru 1450/1970, 2100mm	kus	6,000	3 597,00	21 582,00	CS ÚRS 2021 02
		VV	2+4		6,000			
37	M	55331763	zároveň dvoukřídlá ocelová pro zdění s protipožární úpravou tl stěny 110-150mm rozměru 1600/1970, 2100mm	kus	1,000	3 718,00	3 718,00	CS ÚRS 2021 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				576 316,08	
38	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	1 865,050	130,00	242 456,50	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/952901111					
		VV	"1.PP" 270		270,000			
		VV	"1.NP"					
		VV	46,57+20,7+134,6+230+96+3,3+14,43+17,1+5,8+13,4+81+37+13,8+7,8+22,4+2,4+7,2+12,5+88,4+16,5+2+25,5+5,3+14,6+107,4+24,5+6,1+4,3+4,8		1 065,400			
		VV	"2.NP" 47,2+101+25,1+19,17+18,09+79,25+14,31+16,2+27,04+5+8,63+1,92+1,84+1,4+23,2+92,1+12,4+26,5+9,3		529,650			
		VV	Součet		1 865,050			
39	K	953965115	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 10, délka 130 mm	kus	38,000	51,20	1 945,60	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/953965115					
		VV	"Z1-Z5" 12+6+6+4+10		38,000			
40	K	953966122	Montáž ochranných prvků stěn antibakteriálních (do zdravotnických zařízení) pomocí hmoždinek rohový profil	m	7,500	381,00	2 857,50	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/953966122					
		VV	5*1,5		7,500			
41	M	28342040	profil ochranný rohový antibakteriální vinyl, do v 2m š křídla 53mm, úhel 80-150°, hrana duté jádro, Bs2d0, samolepicí pásy	m	9,000	400,00	3 600,00	CS ÚRS 2021 02
		VV	"O3" 5*1,5*1,2		9,000			
42	K	953993321	Osazení bezpečnostní, orientační nebo informační tabulky plastové nebo smaltované přilepením	kus	35,000	62,60	2 191,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/953993321					
43	M	73534510	tabulka bezpečnostní plastová s tiskem 2 barvy A4 210x297mm	kus	35,000	40,80	1 428,00	CS ÚRS 2021 02
44	K	962031132	Bourání příček z cihel, tvárníc nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm	m2	68,070	117,00	7 964,19	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/962031132					
		VV	"1.NP" 3,3*(2+1,9+2,4+0,8)		23,430			
		VV	"2.NP" 3,6*(2,55+0,85+3,0+1,5+2*1,25+2,0)		44,640			
		VV	Součet		68,070			
45	K	962031133	Bourání příček z cihel, tvárníc nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm	m2	202,824	140,00	28 395,36	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/962031133					
		VV	"1.NP" 3,3*(2,4*2+1,6+0,8+0,4+0,2+1,7+1,6+0,75+0,55+3,6+2,2+0,7+1+0,8+(0,9+0,8+1,6))		79,200			
		VV	"1.NP" 3,4*(2,4+0,8+1+1,4+2,4+4,66+1,15+1,3+1+4,95)		71,604			
		VV	"2.NP" 3,6*(5,4+3,65+1,0+2,9+0,9+0,6)		52,020			
		VV	Součet		202,824			
46	K	962032230	Bourání zdva nadzákladového z cihel nebo tvárníc z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu do 1 m3	m3	1,099	1 550,00	1 703,45	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/962032230					
		VV	3,3*0,9*0,37		1,099			
47	K	965043341	Bourání mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	1,442	3 490,00	5 032,58	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/965043341					
		VV	"0.17a" 0,100*14,42		1,442			
48	K	965043441	Bourání mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 150 mm, plochy přes 4 m2	m3	4,512	2 950,00	13 310,40	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/965043441					
		VV	"průchodka zvukai" 1,2*13,8*0,20		3,312			
		VV	"nová vpust" 1,2		1,200			
		VV	Součet		4,512			
49	K	965046111	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm	m2	602,330	168,00	101 191,44	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/965046111					
		VV	N1a		602,330			
50	K	965046119	Broušení stávajících betonových podlah Příplatek k ceně za každý další 1 mm úběru	m2	1 199,440	76,60	91 877,10	CS ÚRS 2021 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	Online PSC VV		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/965046119 599,72*2 *Přepočtené koeficientem množství		1 199,440			
51	K	967031734	Přisekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených plošné, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 300 mm	m2	0,840	587,00	493,08	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC VV		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/967031734 "2.10" 0,3*2,8		0,840			
52	K	968072455	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	64,680	362,00	23 414,16	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC VV		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/968072455 1.PP 3*0,8*2,1 1.NP 8*0,6*2,1 4*0,7*2,1 11*0,8*2,1 (0,9+1,0)*2,1 2.NP (5*0,6+4*0,7+2*0,8+3*0,9)*2,1 Součet		5,040 10,080 5,880 18,480 3,990 21,210 64,680			
53	K	968072456	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2	m2	43,900	276,00	12 116,40	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC VV		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/968072456 "1.NP" 2*1,2*2,1+1,4*2,1+2*1,5*2,2+3,4*2,2 "2.NP" 6*1,5*2,1+1,4*2,1 Součet		22,060 21,840 43,900			
54	K	968082022	Vybourání plastových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat dveřních zárubní, plochy přes 2 do 4 m2	m2	6,900	219,00	1 511,10	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC VV		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/968082022 "vchod" 2*1,5*2,3		6,900			
55	K	971033561	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 1 m2, tl. do 600 mm	m3	3,250	2 230,00	7 247,50	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC VV		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/971033561 "2.NP" 1,1*0,6+1,1*0,85*2+0,6*0,6*2		3,250			
56	K	971033631	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 150 mm	m2	2,070	166,00	343,62	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC VV		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/971033631 "2.21" 0,9*2,3		2,070			
57	K	974031164	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 150 mm a šířky do 150 mm	m	13,000	257,00	3 341,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC VV		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/974031164 "2.NP pro ocel. překlady" 1,5*6+1,0*4		13,000			
58	K	974031169	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 150 mm a šířky Příplatek k ceně -1167 za každých dalších 100 mm šířky rýhy hl. do 150 mm	m	13,000	69,30	900,90	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/974031169					
59	K	976082131	Vybourání drobných zámečnických a jiných konstrukcí objímek, držáků, věšáků, záclonových konzol, lustrových skob apod., ze zdiva cihelného	kus	4,000	57,80	231,20	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC VV		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/976082131 "VZT mřížka" 4		4,000			
60	K	977311112	Řezání stávajících betonových mazanin bez vyztužení hloubky přes 50 do 100 mm	m	18,000	204,00	3 672,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC VV		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/977311112 "0.17a" 2*(6+3)		18,000			
61	K	977311114	Řezání stávajících betonových mazanin bez vyztužení hloubky přes 150 do 200 mm	m	30,000	430,00	12 900,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC VV		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/977311114 "1.04b" 2*(13,8+1,2)		30,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
62	K	978021191	Otlučení cementových vnitřních ploch stěn, v rozsahu do 100 %	m2	24,000	258,00	6 192,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/978021191					
		VV	"2.1 olej. malba schodiště" 1,6*(6*2+3)		24,000			
	D	997	Přesun sutě				276 859,53	
63	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	174,186	739,00	128 723,45	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013151					
64	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	174,186	286,00	49 817,20	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013501					
65	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	2 612,790	12,50	32 659,88	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013509					
		VV	174,186*15 'Přepočtené koeficientem množství		2 612,790			
66	K	997013635	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) komunálního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 20 03 01	t	8,709	1 760,00	15 327,84	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013635					
		VV	174,186*0,05 'Přepočtené koeficientem množství		8,709			
67	K	997013869	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) ze směsí nebo oddělených frakcí betonu, cihel a keramických výrobků zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 07	t	139,349	244,00	34 001,16	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013869					
		VV	174,186*0,8 'Přepočtené koeficientem množství		139,349			
68	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) směšného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	26,128	625,00	16 330,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013871					
		VV	174,186*0,15 'Přepočtené koeficientem množství		26,128			
	D	998	Přesun hmot				65 259,39	
69	K	998017002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m	t	59,871	1 090,00	65 259,39	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998017002					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				7 605 775,63	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				4 739,58	
70	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním	m2	16,560	11,20	185,47	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/711111001					
		VV	"sál" 13,8*1,2		16,560			
71	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,007	51 800,00	362,60	CS ÚRS 2021 02
		VV	16,56*0,0004 'Přepočtené koeficientem množství		0,007			
72	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	16,560	113,00	1 871,28	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/711141559					
73	M	62832134	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 4,0mm typu V60 S40 s vložkou ze skleněné rohože, s jemnozrnným minerálním posypem	m2	19,872	110,00	2 185,92	CS ÚRS 2021 02
		VV	16,56*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		19,872			
74	K	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,121	1 110,00	134,31	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998711101					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
D		721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace					95 316,05	
75	K	721171902	Opravy odpadního potrubí plastového vsazení odbočky do potrubí DN 40	kus	12,000	411,60	4 939,20	CS ÚRS 2021 02	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721171902						
76	K	721171905	Opravy odpadního potrubí plastového vsazení odbočky do potrubí DN 110	kus	4,000	794,85	3 179,40	CS ÚRS 2021 02	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721171905						
77	K	721173401	Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 110	m	6,000	405,30	2 431,80	CS ÚRS 2021 02	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721173401						
78	K	721173404	Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 200	m	14,000	885,15	12 392,10	CS ÚRS 2021 02	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721173404						
		VV	"průchodka" 14		14,000				
79	K	721174025	Potrubí z trub polypropylenových odpadní (svislé) DN 110	m	7,000	594,30	4 160,10	CS ÚRS 2021 02	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721174025						
80	K	721174042	Potrubí z trub polypropylenových připojovací DN 40	m	22,000	383,25	8 431,50	CS ÚRS 2021 02	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721174042						
81	K	721174045	Potrubí z trub polypropylenových připojovací DN 110	m	24,000	585,90	14 061,60	CS ÚRS 2021 02	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721174045						
82	K	721174063	Potrubí z trub polypropylenových větrací DN 110	m	30,100	391,65	11 788,67	CS ÚRS 2021 02	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721174063						
		VV	7*4,3		30,100				
83	K	721194104	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	24,000	96,60	2 318,40	CS ÚRS 2021 02	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721194104						
84	K	721194109	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 110	kus	18,000	159,60	2 872,80	CS ÚRS 2021 02	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721194109						
85	K	721211403	Podlahové vpusti s vodorovným odtokem DN 50/75 s kulovým kloubem	kus	1,000	2 034,90	2 034,90	CS ÚRS 2021 02	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721211403						
86	K	721273153	Ventilační hlavice z polypropylenu (PP) DN 110	kus	7,000	822,15	5 755,05	CS ÚRS 2021 02	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721273153						
87	K	721910912	Pročištění svislých odpadů v jednom podlaží do DN 200	kus	9,000	1 061,55	9 553,95	CS ÚRS 2021 02	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721910912						
88	K	359901211	Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky nová kanalizace	m	30,000	45,05	1 351,50	CS ÚRS 2021 02	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/359901211						
89	K	359901212	Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky stávající kanalizace	m	70,000	116,55	8 158,50	CS ÚRS 2021 02	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/359901212						
90	K	721910961	Pročištění zápachových uzávěrek jednoduchých umyvadlových nebo dřevzových	kus	3,000	96,60	289,80	CS ÚRS 2021 02	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721910961						
91	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	0,434	1 705,20	740,06	CS ÚRS 2021 02	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998721102						
92	K	998721181	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,434	1 974,00	856,72	CS ÚRS 2021 02	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998721181						
D		722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod					73 546,01	
93	K	722171933	Výměna trubky, tvarovky, vsazení odbočky na rozvodech vody z plastů D přes 20 do 25 mm	kus	12,000	193,20	2 318,40	CS ÚRS 2021 02	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722171933						
94	K	722171934	Výměna trubky, tvarovky, vsazení odbočky na rozvodech vody z plastů D přes 25 do 32 mm	kus	7,000	210,00	1 470,00	CS ÚRS 2021 02	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722171934					
95	K	722174022	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 20 (SDR 6) D 20 x 3,4	m	44,000	352,80	15 523,20	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722174022					
96	K	722174023	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 20 (SDR 6) D 25 x 4,2	m	42,000	401,10	16 846,20	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722174023					
97	K	722181231	Ochrana potrubí termoizolačními trubecemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 9 do 13 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	44,000	64,05	2 818,20	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722181231					
98	K	722181232	Ochrana potrubí termoizolačními trubecemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 9 do 13 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm	m	42,000	64,05	2 690,10	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722181232					
99	K	722190401	Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění výpustek do DN 25	kus	48,000	134,40	6 451,20	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722190401					
100	K	722190901	Opravy ostatní uzavření nebo otevření vodovodního potrubí při opravách včetně vypuštění a napuštění	kus	10,000	642,60	6 426,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722190901					
101	K	722240123	Armatury z plastických hmot kohouty (PPR) kulové DN 25	kus	6,000	447,30	2 683,80	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722240123					
102	K	722290234	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	86,000	184,80	15 892,80	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722290234					
103	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	0,111	1 911,00	212,12	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998722102					
104	K	998722181	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,111	1 927,80	213,99	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998722181					
D	725		Zdravotechnika - zařizovací předměty				414 696,46	
105	K	725110811	Demontáž klozetů splachovacích s nádrží nebo tlakovým splachovačem	soubor	14,000	294,00	4 116,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/725110811					
	VV		10+4		14,000			
106	K	725112022	Zařízení záchodů klozety keramické závěsné na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný	soubor	18,000	11 865,00	213 570,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/725112022					
107	K	725121529	Pisoárové záchodky keramické automatické s teplotním snímačem	soubor	10,000	11 655,00	116 550,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/725121529					
108	K	725122817	Demontáž pisoárů bez nádrže s rohovým ventilem s 1 záchodkem	soubor	4,000	217,35	869,40	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/725122817					
	VV		3+1		4,000			
109	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel	soubor	7,000	201,60	1 411,20	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/725210821					
	VV		5+2		7,000			
110	K	725211603	Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby bez sloupu nebo krytu na sifon, šířka umyvadla 600 mm	soubor	10,000	1 615,95	16 159,50	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/725211603					
111	K	725291511	Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové dávkovač tekutého mýdla na 350 ml	soubor	10,000	861,00	8 610,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/725291511					
112	K	725291521	Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové zásobník toaletních papírů	soubor	18,000	546,00	9 828,00	CS ÚRS 2021 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/725291521					
113	K	725291531	Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové zásobník papírových ručníků	soubor	10,000	934,50	9 345,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/725291531					
114	K	725813111	Ventily rohové bez připojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2"	soubor	38,000	233,10	8 857,80	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/725813111					
115	K	725820801	Demontáž baterií nástěnných do G 3/4	soubor	7,000	144,90	1 014,30	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/725820801					
			VV 5+2		7,000			
116	K	725822611	Baterie umyvadlové stojánkové pákové bez výpusti	soubor	10,000	1 963,50	19 635,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/725822611					
117	K	725860811	Demontáž zápachových uzávěrek pro zařizovací předměty jednoduchých	kus	7,000	73,50	514,50	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/725860811					
118	K	725861102	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro umyvadla DN 40	kus	10,000	207,90	2 079,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/725861102					
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	0,625	1 709,40	1 068,38	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998725102					
120	K	998725181	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,625	1 709,40	1 068,38	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998725181					
D	726		Zdravotechnika - předstěnové instalace				172 127,75	
121	K	726111031	Předstěnové instalační systémy pro zazdění do masivních zděných konstrukcí pro závěsné klozety ovládání zepředu, stavební výška 1080 mm	soubor	18,000	9 550,00	171 900,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/726111031					
122	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	0,166	800,00	132,80	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998726112					
123	K	998726181	Přesun hmot pro instalační prefabrikáty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,166	572,00	94,95	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998726181					
D	727		Zdravotechnika - požární ochrana				4 810,00	
124	K	727212202	Protipožární trubní ucpávky plastového potrubí prostup stěnou tloušťky 150 mm požární odolnost EI 60 D 25	kus	6,000	187,00	1 122,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/727212202					
125	K	727212203	Protipožární trubní ucpávky plastového potrubí prostup stěnou tloušťky 150 mm požární odolnost EI 60 D 32	kus	4,000	283,00	1 132,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/727212203					
126	K	727213203	Protipožární trubní ucpávky plastového potrubí prostup stropem tloušťky 150 mm požární odolnost EI 60 D 32	kus	2,000	283,00	566,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/727213203					
127	K	727213227	Protipožární trubní ucpávky plastového potrubí prostup stropem tloušťky 150 mm požární odolnost EI 120 D 110	kus	1,000	1 990,00	1 990,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/727213227					
D	733		Ústřední vytápění - rozvodné potrubí				10 969,77	
128	K	733192910	Opravy rozvodů potrubí z trubek ocelových hladkých montáž Ø 22	m	4,000	268,80	1 075,20	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/733192910					
129	M	14011010	trubka ocelová bežešvá hladká jakost 11 353 22x2,6mm	m	4,000	114,45	457,80	CS ÚRS 2021 02
130	K	733192912	Opravy rozvodů potrubí z trubek ocelových hladkých montáž Ø 28	m	15,000	315,00	4 725,00	CS ÚRS 2021 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/733192912					
131	M	14011012	trubka ocelová bežešvá hladká jakost 11 353 28x2,6mm	m	15,000	137,55	2 063,25	CS ÚRS 2021 02
132	K	733194912	opravy rozvodů potrubí z trubek ocelových hladkých navaření odbočky na stávající potrubí odbočka Ø 28/2,6	kus	10,000	252,00	2 520,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/733194912					
133	K	998733102	Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,036	1 785,00	64,26	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998733102					
134	K	998733181	Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,036	1 785,00	64,26	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998733181					
D		735	Ústřední vytápění - otopná tělesa				75 949,44	
135	K	735111810	Demontáž otopných těles litinových článkových	m2	33,600	60,90	2 046,24	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/735111810					
	VV		"1.PP" 0,6*(5*1,2+2*0,4)		4,080			
	VV		"1.NP" 0,6*(3*0,6+3*0,8+18*1,0+2,0)		14,520			
	VV		"2.NP" 0,6*1,0*25		15,000			
	VV		Součet		33,600			
136	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	2,000	5 722,50	11 445,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/735152474					
	VV		"0.12" 1		1,000			
	VV		"1.13" 1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
137	K	734222812	Ventily regulační závitové termostatické, s hlavicí ručního ovládání PN 16 do 110°C přímé chromované G 1/2	kus	2,000	2 764,65	5 529,30	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/734222812					
138	K	734261402	Šroubení připojovací armatury radiátorů VK PN 10 do 110°C, regulační uzavíratelné rohové G 1/2 x 18	kus	2,000	441,00	882,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/734261402					
139	K	735191910	Ostatní opravy otopných těles napuštění vody do otopného systému včetně potrubí (bez kotle a ohříváků) otopných těles	m2	33,600	102,90	3 457,44	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/735191910					
140	K	735191914	Ostatní opravy otopných těles montáž otopných těles sestavených z použitých článků litinových	m2	1,800	852,60	1 534,68	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/735191914					
	VV		"přesunutá tělesa" 3*0,6*1,0		1,800			
141	K	735192911	Ostatní opravy otopných těles zpětná montáž otopných těles článkových litinových	m2	31,800	1 602,30	50 953,14	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/735192911					
	VV		33,6-1,8		31,800			
142	K	998735102	Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,050	2 032,80	101,64	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998735102					
D		761	Konstrukce prosvětlovací				30 391,98	
143	K	761114113	Stěny a přičky ze skleněných tvárnic zděné rozměr 190 x 190 x 100 mm bezbarvé lesklé dezén vlna	m2	4,510	6 570,00	29 630,70	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/761114113					
	VV		2,2*2,05		4,510			
144	K	998761101	Přesun hmot pro konstrukce sklobetonové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,520	924,00	480,48	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998761101					
145	K	998761181	Přesun hmot pro konstrukce sklobetonové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,520	540,00	280,80	CS ÚRS 2021 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998761181						
D	762	Konstrukce tesařské					154 581,82		
146	K	762211240	Montáž schodiště přímočarého s podstupnicemi, šířka ramene přes 1,00 do 1,50 m, stupně z fošen	m	26,400	438,00	11 563,20	CS ÚRS 2021 02	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/762211240						
VV			"1.PP" 1,2*7		8,400				
VV			"1.NP" 2*1,5*6		18,000				
VV			Součet		26,400				
147	M	762001	dř. mobilní schodiště š. 1,2m 7x225x250 mm vč. zábradlí a povrch. úpravy	ks	1,000	30 000,00	30 000,00		
148	M	762002	dř. demontovatelné schodiště š. 1,5m 6x183x270 mm vč. zábradlí a povrch. úpravy	ks	2,000	54 000,00	108 000,00		
149	K	762214811	Demontáž schodiště se zábradlím přímočarých nebo křivočarých z prken nebo fošen s podstupnicemi, šířky přes 1,00 do 1,50 m	m	8,400	242,00	2 032,80	CS ÚRS 2021 02	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/762214811						
VV			"dř. schůdky mobilní v 0.06" 7*1,2		8,400				
150	K	762295001	Spojovací prostředky schodišť a zábradlí hřebíky, svory, fixační prkna, vruty	m3	3,000	626,00	1 878,00	CS ÚRS 2021 02	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/762295001						
151	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	0,574	1 930,00	1 107,82	CS ÚRS 2021 02	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998762102						
D	763	Konstrukce suché výstavby					1 070 534,80		
152	K	763111811	Demontáž příček ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů jednoduchých, opláštění jednoduché	m2	7,370	83,20	613,18	CS ÚRS 2021 02	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763111811						
VV			"1.18" 2,2*3,35		7,370				
153	K	763111821	Demontáž příček ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů zdvojených meziplyšových nebo instalačních, opláštění dvojité	m2	13,511	141,00	1 905,05	CS ÚRS 2021 02	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763111821						
VV			"1.20" 2,23*3,35		7,471				
VV			"1.30" 2,0*3,02		6,040				
VV			Součet		13,511				
154	K	763131431	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou protipožární DF, tl. 12,5 mm, bez izolace, REI do 90	m2	442,270	868,00	383 890,36	CS ÚRS 2021 02	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763131431						
VV			"1.03+1.04a" 0,50*(230+96)		163,000				
VV			13,35+81+88,4*1,05+92,1		279,270				
VV			Součet		442,270				
155	K	763131491	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou akustickou, tl. 12,5 mm, s izolací, REI do 90	m2	255,000	1 020,00	260 100,00	CS ÚRS 2021 02	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763131491						
VV			"S3 -1.04" 0,50*(230+96)		163,000				
VV			"S3 - pod balkonem" 92		92,000				
VV			Součet		255,000				
156	K	763131714	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	893,000	39,60	35 362,80	CS ÚRS 2021 02	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763131714						
VV			442+255+69*0,4+52*0,7+132		893,000				
157	K	763131721	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek skokové změny výšky podhledu do 0,5 m	m	68,600	272,00	18 659,20	CS ÚRS 2021 02	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763131721						
VV			"sv. rampa" 2*(2,25+4,5*2+5,9)*2		68,600				
158	K	763131722	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek skokové změny výšky podhledu přes 0,5 m	m	51,800	365,00	18 907,00	CS ÚRS 2021 02	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763131722 "sál" 2*20,5+10,8		51,800			
159	K	763131771	Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za rovinnost kvality speciální tmelení kvality Q3	m2	131,900	86,80	11 448,92	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763131771 "S4 vyspravení 1.24+1.27" 107,4+24,5		131,900			
160	K	763132911	Vyspravení sádrokartonových podhledů nebo podkroví plochy jednotlivě přes 0,02 do 0,10 m2 desek všech typů	kus	10,000	360,00	3 600,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763132911 "1.24" 10		10,000			
161	K	763131821	Demontáž podhledu nebo samostatného požárního předělu ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí dvouvrstvou z ocelových profilů, opláštění jednoduché	m2	39,000	85,70	3 342,30	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763131821 "1.18" 39		39,000			
162	K	763411116	Sanitární příčky vhodné do mokrého prostředí dělicí z kompaktních desek tl. 13 mm	m2	2,520	7 100,00	17 892,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763411116 "1.22" 1,2*2,1		2,520			
163	K	763411811	Demontáž sanitárních příček vhodných do mokrého nebo suchého prostředí z desek	m2	6,100	96,60	589,26	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763411811 "1.22" 2,0*(1,2+1,85)		6,100			
164	K	763411821	Demontáž sanitárních příček vhodných do mokrého nebo suchého prostředí dveří	kus	2,000	147,00	294,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763411821					
165	K	763431011	Montáž podhledu minerálního včetně zavěšeného roštu polozapuštěného s panely vyjímatelnými, velikosti panelů do 0,36 m2	m2	152,000	613,00	93 176,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763431011 22,44+28,56+101		152,000			
166	M	59036024	panel akustický z části zapuštěný rošt bílá tl 20mm	m2	159,600	1 250,00	199 500,00	CS ÚRS 2021 02
			VV 152*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		159,600			
167	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	11,782	1 200,00	14 138,40	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998763302					
168	K	998763381	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	11,782	604,00	7 116,33	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998763381					
	D	766	Konstrukce truhlářské				1 366 511,80	
169	K	766416242	Montáž obložení stěn plochy přes 5 m2 panely obkladovými z aglomerovaných desek, plochy přes 0,60 do 1,50 m2	m2	88,600	1 050,00	93 030,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/766416242 "1.NP V3" 1,5*(3,9*2+1,9+3*2,4+1,1*2)+1,1*(2,4+8+2,4) "2.NP balkon V3" 1,1*(2,75*2+12,5*2+0,6*2+10) Součet		42,730 45,870 88,600			
170	M	611981A0	akustický lamelový obklad - šterbinový rezponátor tl. 20mm	m2	97,460	4 220,46	411 326,03	
			VV 88,6*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		97,460			
171	K	766416243	Montáž obložení stěn plochy přes 5 m2 panely obkladovými z aglomerovaných desek, plochy přes 1,50 m2	m2	130,440	370,00	48 262,80	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/766416243 "V6" 4,7*(7,55*2+14,3)-1,5*3,9-0,9*2,1		130,440			
172	M	60711129	deska dřevovláknitá hobra tl 12mm rozměr 1200x2500mm	m2	150,006	128,70	19 305,77	CS ÚRS 2021 02
			VV 130,44*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		150,006			
173	K	766417211	Montáž obložení stěn rošt podkladový	m	456,000	66,60	30 369,60	CS ÚRS 2021 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/766417211					
	VV		"V6" 8*(7,55*2+14,3)		235,200			
	VV		"V3" 3*(3,9*2+1,9+3*2,4+1,1*2)+3*(2,4+8+2,4)		95,700			
	VV		"2.NP balkon V3" 3*(2,75*2+12,5*2+0,6*2+10)		125,100			
	VV		Součet		456,000			
174	M	60514114	řezivo jehličnaté lat' impregnovaná dl 4 m	m3	1,204	11 000,00	13 244,00	CS ÚRS 2021 02
175	K	766431821	Demontáž obložení sloupů nebo pilířů palubkami	m2	55,950	137,00	7 665,15	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/766431821					
	VV		"1,04" 1,5*(5+7,5+2,0*2+5*(0,75+0,9)*2+0,7+0,9+0,1)		52,050			
	VV		"1,24" 1,5*(1,5+0,55*2)		3,900			
	VV		Součet		55,950			
176	K	766621622	Montáž oken dřevěných plochy do 1 m2 včetně montáže rámu otevíravých do zdiva	kus	1,000	807,00	807,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/766621622					
177	M	61110008	okno dřevěné otevíravé/sklpné dvojsklo do plochy 1m2 - atyp	m2	0,600	8 216,67	4 930,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		"výdejní okénko mč. 1.07" 0,6*1,0		0,600			
178	K	766622115	Montáž oken plastových včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 pevných do zdiva, výšky do 1,5 m	m2	2,000	632,00	1 264,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/766622115					
179	M	61140044	okno plastové s fixním zasklením trojsklo přes plochu 1m2 do v 1,5m	m2	2,000	8 987,40	17 974,80	CS ÚRS 2021 02
180	K	766660001	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	33,000	784,00	25 872,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/766660001					
	VV		6+1+13+11+1+1		33,000			
181	M	61162072	dveře jednokřídlé voštinové povrch laminátový plné 600x1970-2100mm	kus	11,000	2 790,00	30 690,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		"D4" 11		11,000			
182	M	61162073	dveře jednokřídlé voštinové povrch laminátový plné 700x1970-2100mm	kus	13,000	2 800,00	36 400,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		"D3" 13		13,000			
183	M	61162074	dveře jednokřídlé voštinové povrch laminátový plné 800x1970-2100mm	kus	7,000	2 820,00	19 740,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		"D1+D5" 6+1		7,000			
184	M	61162080	dveře jednokřídlé voštinové povrch laminátový částečně prosklené 800x1970-2100mm	kus	1,000	4 350,00	4 350,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		"D2" 1		1,000			
185	M	5534115R	dveře jednokřídlé ocelové 800x1970mm atyp drátěné	kus	1,000	33 488,00	33 488,00	
	VV		"D6" 1		1,000			
186	K	766660021	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	8,000	1 330,00	10 640,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/766660021					
	VV		6+2		8,000			
187	M	61162098	dveře jednokřídlé dřevotřískové protipožární EI (EW) 30 D3 povrch laminátový plné 800x1970-2100mm	kus	8,000	6 200,00	49 600,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		"D7+D8" 6+2		8,000			
188	K	766660022	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	5,000	1 540,00	7 700,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/766660022					
189	M	61165314	dveře jednokřídlé dřevotřískové protipožární EI (EW) 30 D3 povrch laminátový plné 900x1970-2100mm	kus	5,000	6 410,00	32 050,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		"D9" 5		5,000			
190	K	766660031	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně protipožárních dvoukřídlových jakékoliv šířky	kus	7,000	1 640,00	11 480,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/766660031					
	VV		1+2+4		7,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
191	M	6116532R	dveře dvoukřídle dřevotřískové protipožární EI (EW) 30 D3 povrch laminátový částečně prosklené 1450x1970-2100mm	kus	6,000	19 890,00	119 340,00	
	VV		2+4		6,000			
192	M	6116212R	dveře dvoukřídle dřevotřískové protipožární EI (EW) 30 D3 povrch laminátový částečně prosklené 1600x1970-2100mm	kus	1,000	21 515,00	21 515,00	
	VV		"D10" 1		1,000			
193	K	766660411	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových vchodových dveří včetně rámu do zdíva jednokřídlových bez nadsvětlíku	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/766660411					
194	M	61140500	dveře jednokřídle plastové bílé plné max rozměru otvoru 2,42m2 bezpečnostní třídy RC2, kování + FAB	m2	1,800	21 440,56	38 593,01	CS ÚRS 2021 02
	VV		1*1,8 *Přepočtené koeficientem množství		1,800			
195	K	766660481	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových vchodových dveří včetně rámu do zdíva dvoukřídlových s díly a nadsvětlíkem	kus	2,000	1 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/766660481					
196	M	611405F02	dveře dvoukřídle plastové bílé prosklené s nadsvětlíkem 1,4x2,3 m vč. kování s pákovým mechanismem - atyp	m2	1,000	70 082,76	70 082,76	
	VV		"F02" 1		1,000			
197	M	611405F03	dveře dvoukřídle plastové bílé prosklené s nadsvětlíkem 1,4x2,3 m vč. kování s panikovým kováním - hrazdou - atyp	m2	1,000	103 620,66	103 620,66	
	VV		"F03" 1		1,000			
198	K	766660717	Montáž dveřních doplňků samozavírače na zárubeň ocelovou	kus	27,000	259,00	6 993,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/766660717					
	VV		6+2+5+2*(1+2+4)		27,000			
199	M	54917260	samozavírač dveří hydraulický K214 č.13 zlatá bronz	kus	27,000	1 460,00	39 420,00	CS ÚRS 2021 02
200	K	766660720	Montáž dveřních doplňků větrací mřížky s vyříznutím otvoru	kus	1,000	134,00	134,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/766660720					
201	M	55341425	mřížka větrací nerezová se síťovinou 250x250mm	kus	2,000	543,00	1 086,00	CS ÚRS 2021 02
202	K	766660729	Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového štítku s klikou	kus	52,000	179,00	9 308,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/766660729					
	VV		6+1+13+11+6+2+5+2*4		52,000			
203	M	54914610	kování dveřní vrchní klika včetně rozet a montážního materiálu R BB nerez PK	kus	41,000	606,00	24 846,00	CS ÚRS 2021 02
204	M	5491461R	kování dveřní vrchní klika včetně rozet a montážního materiálu R WC nerez PK	kus	11,000	100,00	1 100,00	
205	K	766660734	Montáž dveřních doplňků dveřního kování bezpečnostního panikového kování	kus	2,000	2 240,00	4 480,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/766660734					
	VV		1+1		2,000			
206	M	5491412R	kování panikové, klika-klika, rozeta, nerez	kus	2,000	1 100,00	2 200,00	
207	K	76666073R	D+M dveřních doplňků dveřního kování - panikové kování - hrazda	kus	6,000	669,00	4 014,00	
	VV		2+2*2		6,000			
208	K	766691914	Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křídel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy do 2 m2	kus	35,000	31,80	1 113,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/766691914					
	VV		24+2+2+7		35,000			
209	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	2,940	1 200,00	3 528,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998766102					
210	K	998766181	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	2,940	663,00	1 949,22	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998766181					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 767			Konstrukce zámečnické					245 660,75
211	K	767161111	Montáž zábradlí rovného z trubek nebo tenkostěnných profilů do zdiva, hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg	m	4,800	251,00	1 204,80	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767161111					
212	M	Z5	madlo nerez D42 se záslepkami vč. kotev se sloupky	m	4,800	3 498,30	16 791,84	
213	K	767161813	Demontáž zábradlí do suti rovného nerozebíratelný spoj hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg	m	8,000	287,00	2 296,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767161813					
VV			"1.08" 8	8,000				
214	K	767220110	Montáž schodišťového zábradlí z trubek nebo tenkostěnných profilů do zdiva, hmotnosti 1 m zábradlí do 15 kg	m	2,740	282,00	772,68	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767220110					
VV			0,3+2,14+0,3	2,740				
215	M	Z2	madlo nerez D42 se záslepkami vč. kotev s rozetami	m	2,740	3 378,10	9 255,99	
216	K	767220120	Montáž schodišťového zábradlí z trubek nebo tenkostěnných profilů do zdiva, hmotnosti 1 m zábradlí přes 15 do 25 kg	m	3,020	350,00	1 057,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767220120					
VV			0,9+0,92+1,2	3,020				
217	M	Z3	zábradlí nerez TR D42 vč. tyčové výplně vč. kot. a spoj. mat	ks	1,000	5 611,16	5 611,16	
218	M	Z4	zábradlí nerez TR D42 vč. tyčové výplně, lomené vč. kot. a spoj. mat	ks	1,000	14 621,10	14 621,10	
219	K	767249110	Montáž ochranné konstrukce výtahových šachet průběžné nebo obtáčející schodiště, s úpravou pro výplň drátěnou sítí	m2	4,950	396,00	1 960,20	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767249110					
VV			"Z1" 2,25*2,2	4,950				
220	M	Z1	stěnová výplň - drátěný program s nosnými nerez trubkami D42 vč.kotev. a spoj. mat - Z1	ks	1,000	25 168,00	25 168,00	
221	K	767531111	Montáž vstupních čistících zón z rohoží kovových nebo plastových	m2	0,530	63,00	33,39	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767531111					
VV			1,02*0,52	0,530				
222	M	69752001	rohož vstupní provedení hliník standard 27 mm	m2	0,530	8 470,00	4 489,10	CS ÚRS 2021 02
223	K	767531121	Montáž vstupních čistících zón z rohoží osazení rámu mosazného nebo hliníkového zapuštěného z L profilů	m	3,100	97,90	303,49	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767531121					
VV			2*1,55	3,100				
224	M	69752160	rám pro zapuštění profil L-30/30 25/25 20/30 15/30-AI	m	3,100	362,00	1 122,20	CS ÚRS 2021 02
225	K	767995112	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 5 do 10 kg	kg	131,000	110,00	14 410,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767995112					
VV			"PHP" 9*11+2*16	131,000				
226	M	44932114	přístroj hasicí ruční práškový PG 6 LE	kus	9,000	1 400,00	12 600,00	CS ÚRS 2021 02
227	M	44932211	přístroj hasicí ruční sněhový KS 5 BG	kus	2,000	1 970,00	3 940,00	CS ÚRS 2021 02
228	K	767995116	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 100 do 250 kg	kg	250,000	34,80	8 700,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767995116					
229	M	OPONA	opona dle spc PD (250g/m2) - kompletní dodávka	ks	1,000	120 600,00	120 600,00	
230	K	998767101	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,517	1 400,00	723,80	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998767101					
D 771			Podlahy z dlaždic					1 136 186,24
231	K	771111011	Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí podlah	m2	602,330	15,00	9 034,95	CS ÚRS 2021 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/771111011					
232	K	771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	602,330	56,20	33 850,95	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/771121011					
233	K	632452411	Doplnění cementového potěru na mazaninách a betonových podkladech (s dodáním hmot), hlazeného dřevěným nebo ocelovým hladítkem, plochy jednotlivě přes 1 m2 do 4 m2 a tl. do 10 mm	m2	180,699	190,00	34 332,81	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/632452411 VV "lokální vyspravení 30%" 0,30*602,33		180,699			
234	K	771121015	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr kontaktní pro nesavé podklady na podlahu	m2	20,700	43,60	902,52	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/771121015					
235	K	771151011	Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 20 MPa, tloušťky do 3 mm	m2	602,330	198,00	119 261,34	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/771151011 VV N1a		602,330			
236	K	771161011	Příprava podkladu před provedením dlažby montáž profilu dilatační spáry v rovině dlažby	m	42,000	30,40	1 276,80	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/771161011					
237	M	59054163	profil dilatační s bočními díly z PVC/CPE tl 8mm	m	46,200	176,00	8 131,20	CS ÚRS 2021 02
			VV 42*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		46,200			
238	K	771273812	Demontáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených stupnic přes 250 do 350 mm	m	12,600	89,00	1 121,40	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/771273812 VV 6*1,05+7*0,9		12,600			
239	K	771273832	Demontáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených podstupnic do 250 mm	m	14,550	52,10	758,06	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/771273832 VV 7*1,05+8*0,9		14,550			
240	K	771274122	Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem stupnic protiskluzných nebo reliéfních, šířky přes 200 do 250 mm	m	16,200	323,00	5 232,60	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/771274122 VV 6*1,05+7*0,9+4*0,9		16,200			
241	K	771274242	Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem podstupnic protiskluzných nebo reliéfních, výšky přes 150 do 200 mm	m	19,950	204,00	4 069,80	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/771274242 VV 7*1,05+8*0,9+6*0,9		19,950			
242	M	59761409	dlažba keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2	m2	11,930	437,00	5 213,41	CS ÚRS 2021 02
			VV (6+7)*1,05*0,3+(7+8+4+6)*0,9*0,3		10,845			
			VV 10,845*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		11,930			
243	K	771471810	Demontáž soklíků z dlaždic keramických kladených do malty rovných	m	284,600	41,20	11 725,52	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/771471810					
244	K	771474113	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 90 do 120 mm	m	261,200	137,00	35 784,40	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/771474113 VV "1.02" 6+3,2+8,8		18,000			
			VV "1.14" 2*(2,4+8,8)*2-1,4*4-0,7		38,500			
			VV "1.18" 2*(13,2+5,4+2,7)*2-1,6*2-1,4-2,2-0,8		77,600			
			VV "1.20" 2*(2,4+11)-1,6-1,1-0,8-0,7*2-1,5		20,400			
			VV "1.28" 2*(2,1+2,9)*2-0,9		19,100			
			VV "2.05" 2*(4,16+2,4)-2*0,7-3*0,8-4*0,9-4*1,45		74,800			
			VV "2.09" 2*(5,4+2,7+0,4)-1,4-0,8-2		12,800			
			VV Součet		261,200			
245	M	59761009	sokl-dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru 600x95mm	kus	479,824	151,00	72 453,42	CS ÚRS 2021 02
			VV 261,2*1,837 'Přepočtené koeficientem množství		479,824			
246	K	771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty	m2	411,190	155,00	63 734,45	CS ÚRS 2021 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/771571810 VV "1.PP" 14,42 VV "1.NP" 10,81+7,44+17,27+12,76+79,24+7,04+23,34+1,41+6,1+96,96-36+28,56+11,52 VV "2.NP" 101+2,5*5,7+7,78+0,99+1,53+1,17+1,2*3,0 VV Součet				14,420 266,450 130,320 411,190	
247	K	771574375	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním rychletuhoucím lepidlem maloformátových pro vysoké mechanické zatížení protiskluzných nebo reliéfních (bezbariérových) přes 9 do 12 ks/m2	m2	623,030	637,00	396 870,11	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/771574375 VV N1a+20,70		623,030			
248	M	59761409	dlažba keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2	m2	685,333	437,00	299 490,52	CS ÚRS 2021 02
			VV 623,03*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		685,333			
249	K	771577111	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivě	m2	15,800	17,60	278,08	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/771577111 VV 3,25+2,36+4,99+1,92+1,84+1,44		15,800			
250	K	771591112	Izolace podlahy pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	39,400	374,00	14 735,60	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/771591112					
251	K	998771101	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	27,582	650,00	17 928,30	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998771101					
	D	775	Podlahy skládané				552 055,99	
252	K	775511800	Demontáž podlah vlysových do suti s lištami lepených	m2	436,160	82,50	35 983,20	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/775511800 VV "1.NP" 227,73+96 VV "2.NP" 29,88+82,55 VV Součet		323,730 112,430 436,160			
253	K	775111117	Příprava podkladu skládaných podlah broušení podlah stávajícího podkladu pro odstranění nerovností (diamantovým kotoučem)	m2	96,000	52,80	5 068,80	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/775111117					
254	K	775111311	Příprava podkladu skládaných podlah vysátí podlah	m2	96,000	5,50	528,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/775111311					
255	K	775121321	Příprava podkladu skládaných podlah penetrace neředěná podlah	m2	96,000	23,10	2 217,60	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/775121321					
256	K	775141121	Příprava podkladu skládaných podlah vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 30 MPa, tloušťky do 3 mm	m2	96,000	203,50	19 536,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/775141121					
257	K	775511411	Podlahy vlysové masivní lepené rybinový, řemenový, průpletový vzor s tmelením a broušením, bez povrchové úpravy a olištování z vlysů tl. do 22 mm šířky přes 40 do 50 mm, délky přes 240 do 300 mm dub, třída I	m2	96,000	1 617,00	155 232,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/775511411					
258	K	775591311	Skládané podlahy - ostatní práce lakování jednotlivé operace základní lak	m2	96,000	104,50	10 032,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/775591311					
259	K	775591314	Skládané podlahy - ostatní práce lakování jednotlivé operace vrchní lak pro velmi vysokou zátěž (schodiště, taneční sály, restaurace apod.)	m2	96,000	137,50	13 200,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/775591314					
260	K	775591316	Skládané podlahy - ostatní práce lakování jednotlivé operace mezibroušení mezi vrstvami laku	m2	96,000	49,50	4 752,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/775591316					
261	K	775591411	Skládané podlahy - ostatní práce dokončovací nátěr olejem a voskování	m2	96,000	104,50	10 032,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/775591411					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
262	K	775591919	Ostatní práce při opravách dřevěných podlah broušení podlah vlysových, palubkových, parketových nebo mozaikových celkové včetně tmelení s broušením hrubým, středním a jemným	m2	213,880	495,00	105 870,60	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/775591919					
	VV		"1.03 jeviště" 134,63		134,630			
	VV		"2.08 salonek" 79,25		79,250			
	VV		Součet		213,880			
263	K	775591920	Ostatní práce při opravách dřevěných podlah dokončovací vysátí	m2	213,880	6,60	1 411,61	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/775591920					
264	K	775591921	Ostatní práce při opravách dřevěných podlah lakování jednotlivé operace základní lak	m2	213,880	104,50	22 350,46	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/775591921					
265	K	775591924	Ostatní práce při opravách dřevěných podlah lakování jednotlivé operace vrchní lak pro velmi vysokou zátěž (schodiště, taneční sály, restaurace apod.)	m2	213,880	137,50	29 408,50	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/775591924					
266	K	775591926	Ostatní práce při opravách dřevěných podlah lakování jednotlivé operace mezibroušení mezi vrstvami laku	m2	213,880	495,00	105 870,60	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/775591926					
267	K	775591931	Ostatní práce při opravách dřevěných podlah dokončovací nátěr olejem a voskování	m2	213,880	104,50	22 350,46	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/775591931					
268	K	998775101	Přesun hmot pro podlahy skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	2,333	3 520,00	8 212,16	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998775101					
D		776	Podlahy povlakové				577 139,85	
269	K	776111116	Příprava podkladu broušení podlah stávajícího podkladu pro odstranění lepidla (po starých krytinách)	m2	411,670	28,60	11 773,76	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/776111116					
	VV		N3		411,670			
270	K	776111311	Příprava podkladu vysátí podlah	m2	411,670	6,60	2 717,02	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/776111311					
271	K	776121321	Příprava podkladu penetrace neředěná podlah	m2	411,670	23,10	9 509,58	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/776121321					
272	K	776141112	Příprava podkladu vyrovnaní samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 20 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm	m2	411,670	291,50	120 001,81	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/776141112					
273	K	776201812	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně s podložkou	m2	380,400	46,20	17 574,48	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/776201812					
	VV		"1.NP" 36+28,59+107,39+24,49+6,07		202,540			
	VV		"2.NP" 36+15,11+29,7+4,95+92,1		177,860			
	VV		Součet		380,400			
274	K	776221111	Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů standardních	m2	411,670	198,00	81 510,66	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/776221111					
275	M	2841114R	PVC zátěžová podlaha, zátěž: 42, tl. 2,85 mm, útlum kr. hluku 15 db, prostiskluznost R10	m2	461,070	506,00	233 301,42	
	VV		411,67*1,12 'Přepočtené koeficientem množství		461,070			
276	K	776421111	Montáž lišt obvodových lepených	m	65,800	64,90	4 270,42	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/776421111					
	VV		" 1.21" 2*(5,7+5,2+0,3)-0,8		21,600			
	VV		"2.07" 2*(5,7+3,6+3,4)-0,8*2		23,800			
	VV		"2.12" 2*(5,4+5,7+0,3)-1,5-0,9		20,400			
	VV		Součet		65,800			
277	M	28411008	lišta soklová PVC 16x60mm	m	67,116	93,50	6 275,35	CS ÚRS 2021 02
	VV		65,8*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		67,116			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
278	K	776421312	Montáž lišt přechodových šroubovaných	m	55,150	121,00	6 673,15	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/776421312						
	VV	"1.04a" 12*2+8+6,7+1,6*2			41,900			
	VV	"1.21" 0,8			0,800			
	VV	"2.07" 2*0,8			1,600			
	VV	"2.08" 2*1,45+5,7			8,600			
	VV	"2.12" 1,45			1,450			
	VV	"2.22" 0,8			0,800			
	VV	Součet			55,150			
279	M	55343118	profil přechodový Al narážecí 40mm bronz	m	56,253	247,50	13 922,62	CS ÚRS 2021 02
	VV	55,15*1,02 *Přepočtené koeficientem množství			56,253			
280	K	776501811	Demontáž povlakových podlahovin ze stěn výšky do 2 m	m2	284,088	68,20	19 374,80	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/776501811						
	VV	"podium" 1,1*(2,4+8+2,4)			14,080			
	VV	"1.18" 2,2*(2,8+2,6+3+5,7+14,5)*2-2*(4+3+2,3*2+0,8+3,9)			89,980			
	VV	"1.24" 1,5*(4,3+3,23+3+5,5+0,95+0,78*2+0,9+1,8+5,1)+1,5*2*0,4*3,14			43,278			
	VV	"1.27" 1,0*(1+0,3+2+0,4)+1,8*(5+3+3,2+3)+0,7*(3,3+5,1+2,85)*2			45,010			
	VV	"2.NP balkon" 1,1*2*(2,75*2+12,5*2+0,6*2+10)			91,740			
	VV	Součet			284,088			
281	K	776551111	Montáž podlahovin z přírodního linolea (marmolea) na stěnu lepením pásů, výšky do 2 m	m2	45,870	291,50	13 371,11	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/776551111						
	VV	"2.NP balkon obložení" 1,1*(2,75*2+12,5*2+0,6*2+10)			45,870			
282	M	28411069	linoleum přírodní ze 100% dřevité moučky tl 2,5mm, zátěž 34/43, R9, hořlavost Cfl S1	m2	50,457	539,00	27 196,32	CS ÚRS 2021 02
	VV	45,87*1,1 *Přepočtené koeficientem množství			50,457			
283	K	998776101	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	5,859	1 650,00	9 667,35	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998776101						
D	777	Podlahy lité					213 820,72	
284	K	777111111	Příprava podkladu před provedením litých podlah vysátí	m2	159,710	6,60	1 054,09	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/777111111						
	VV	"1.PP" 22,87+3,36+12,78+16,5+21,04+11,48			88,030			
	VV	"1.NP" 46,57			46,570			
	VV	"2.NP" 25,11			25,110			
	VV	Součet			159,710			
285	K	777111121	Příprava podkladu před provedením litých podlah obroušení ruční (v místě styku se stěnou, v rozích apod.)	m	58,300	104,50	6 092,35	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/777111121						
	VV	"sokl 1.+2.NP" 31,8+26,5			58,300			
286	K	777111123	Příprava podkladu před provedením litých podlah obroušení strojní	m2	159,710	49,50	7 905,65	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/777111123						
287	K	777121101	Vyrovnaní podkladu epoxidovou stěrkou plněnou pískem, tloušťky do 3 mm, plochy do 0,25 m2	kus	30,000	797,50	23 925,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/777121101						
288	K	777131111	Penetrační nátěr podlahy epoxidový předem plněný pískem	m2	180,500	247,50	44 673,75	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/777131111						
	VV	"1.PP" 22,87+3,36+12,78+16,5+21,04+11,48+0,150*80,3			100,075			
	VV	"1.01" 46,57+0,150*31,8			51,340			
	VV	"2.06" 25,11+0,150*26,5			29,085			
	VV	Součet			180,500			
289	K	777131151	Penetrační nátěr Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost provádění soklíků na svislé ploše podlahových	m2	8,745	1 045,00	9 138,53	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/777131151						
	VV	0,150*(31,8+26,5)			8,745			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
290	K	777611101	Krycí nátěr podlahy dekorativní epoxidový	m2	161,480	539,00	87 037,72	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/777611101					
		VV	"1.PP" 22,87+3,36+12,78+21,04+11,48+0,150*63,5		81,055			
		VV	"1.01" 46,57+0,150*31,8		51,340			
		VV	"2.06" 25,11+0,150*26,5		29,085			
		VV	Součet		161,480			
291	K	777611131	Krycí nátěr podlahy antistatický epoxidový	m2	19,170	352,00	6 747,84	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/777611131					
		VV	"0.14" 16,5+0,15*(6,9*2+2,4*2-0,8)		19,170			
292	K	777612109	Uzavírací nátěr podlahy epoxidový protiskluzný	m2	180,500	82,50	14 891,25	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/777612109					
293	K	777612151	Uzavírací nátěr Příplatek za zvýšenou pracnost provádění soklíků na vislé ploše podlahových	m2	180,500	49,50	8 934,75	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/777612151					
294	K	998777101	Přesun hmot pro podlahy lité stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,241	14 190,00	3 419,79	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998777101					
D	781		Dokončovací práce - obklady				534 257,04	
295	K	781151031	Příprava podkladu před provedením obkladu celoplošné vyrovnaní podkladu stěrkou, tloušťky 3 mm	m2	170,000	179,00	30 430,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/781151031					
296	K	781471810	Demontáž obkladů z dlaždic keramických kladených do malty	m2	190,212	124,00	23 586,29	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/781471810					
		VV	"1.06" 1,8*3,1		5,580			
		VV	"1.07" 2,0*(3,1+6+1,6+0,8)*2		46,000			
		VV	"1.10" 1,2*(10+0,6*2+0,7*2+1,25+(0,61+1,5+4,05))+1,2*2*(0,7+0,55)*2		30,012			
		VV	"1.12" 2,2*(2,5+1,5*2+0,9)		14,080			
		VV	"1.15" 1,5*1,0		1,500			
		VV	"1.16" 1,5*2,4		3,600			
		VV	"1.17" 2,2*(1,3*2+1)		7,920			
		VV	"1.22" 2,2*(2,9+1,9)*2		21,120			
		VV	"1.23" 1,5*(3+2,8+1,2+2,8)*2		29,400			
		VV	"2.13" 1,5*(0,5+3+1,7)*2		15,600			
		VV	"2.14 nebourané zdivo" 2,2*(3+4)		15,400			
		VV	Součet		190,212			
297	K	781474114	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 19 do 22 ks/m2	m2	397,461	604,00	240 066,44	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/781474114					
		VV	"1.PP" 33,8		33,800			
		VV	"1.06+1.07" 2,2*(5,8+2,4+3,1+5,7)*2-0,8*2*4		68,400			
		VV	"1.08" 1,5*(2,6+3,2+1,5)		10,950			
		VV	"1.09+1.10" 2,2*5,4-0,8*2-0,6*0,8+1,1*(2,2+1,6+0,8+0,15)*2+1,2*3*(0,7+0,35)*2		27,810			
		VV	"WC" 2,2*(0,85+1,7+0,83*2+1,6+2,6+1,9+0+0,93+2,4+1,8*2+2,8+0,9+2,2+0+1,8+2+5,3+1,6*2+1,8+1)*2-1*(11*0,6+8*0,7)		142,636			
		VV	"1.24" 0,7*5+1,5*(4,1+1,6+2,3+3,2+2,3+3,0+0,45*3+1,0+5,5)-0,9*2+1,8*5,0		47,225			
		VV	"2.14-2.17" 2,2*(2*2+2,7+1,2+1,8+1,6*3+1+0,9*3)*2-1*(6*0,6+4*0,7)		66,640			
		VV	Součet		397,461			
298	M	59761040	obklad keramický hladký přes 19 do 22ks/m2	m2	437,207	353,00	154 334,07	CS ÚRS 2021 02
		VV	397,461*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		437,207			
299	K	781477119	Montáž obkladů vnitřních stěn - přespárování stávajících obkladů	m2	74,880	180,00	13 478,40	
		VV	"1.12" 2,2*(3,6+3+2,6+1,2+0,9*2)*2-0,6*2*4-0,7*2*3		44,680			
		VV	"1.17" 2,2*(3,2*2+1,1+2,5)*2-0,6*2*8-0,7*2*3		30,200			
		VV	Součet		74,880			
300	K	781481810	Demontáž obkladů z mozaikových lepenců keramických nebo skleněných kladených do malty	m2	89,980	152,00	13 676,96	CS ÚRS 2021 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/781481810 "1.18" 2,2*(2,8+2,6+3+5,7+14,5)*2-2,2*(4+3+2,3*2+0,8+3,9)				89,980	
301	K	781491021	Montáž zrcadel lepených silikonovým tmelem na keramický obklad, plochy do 1 m2	m2	4,800	511,00	2 452,80	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/781491021 "nad UMV" 10*0,6*0,8				4,800	
302	M	63465124	zrcadlo nemontované čiré tl 4mm max rozměr 3210x2250mm	m2	5,280	1 070,00	5 649,60	CS ÚRS 2021 02
			4,8*1,1 "Přepočtené koeficientem množství				5,280	
303	K	781494511	Obklad - dokončující práce profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem ukončovací	m	350,770	128,00	44 898,56	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/781494511 "1.PP" 21,9+10*1,5				36,900	
			VV "1.06+1.07" (5,8+2,4+3,1+5,7)*2+2,2*4+(0,6+0,8)*2				45,600	
			VV "1.08" 2,6+3,2+1,5				7,300	
			VV "1.09+1.10" 2*2,2+5,4+2*(0,6*0,8)+(2,2+1,6+0,8+0,15)*2+3*(0,7+0,35)*2				26,560	
			VV "WC" (0,85+1,7+0,83*2+1,6+2,6+1,9+0+0,93+2,4+1,8*2+2,8+0,9+2,2+0+1,8+2+5,3+1,6*2+1,8+1)*2+2,2*(11*0,6+8*0,7)*2				130,160	
			VV "1.24" 5+(4,1+1,6+2,3+3,2+2,3+3,0+0,45*3+1,0+5,5)+0,9+2,1*2+5,0				39,450	
			VV "2.14-2.17" 2*(2*2+2,7+1,2+1,8+1,6*3+1+0,9*3)+2,2*10+(6*0,6+4*0,7)				64,800	
			VV Součet				350,770	
304	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	8,612	660,00	5 683,92	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998781102					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				271 395,80	
305	K	783000125	Zakrývání konstrukcí včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí nebo prvků obalením fólií	m2	500,000	17,30	8 650,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/783000125					
306	M	58124844	fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m	m2	500,000	2,69	1 345,00	CS ÚRS 2021 02
307	K	783009229	Dekorativní interiérový nátěr - vícevrstvý systém na bázi přírodních miner. a organ. produktů - omyvatelný	m2	145,855	740,00	107 932,70	
			VV "V5 sloupy" 1,5*(0,75*11+0,9*11+3,9*2+1,9+3*2,4+1,1*2)				55,875	
			VV "V5 1.18" 2,2*(2,8+2,6+3+5,7+14,5)*2-2,2*(4+3+2,3*2+0,8+3,9)				89,980	
			VV Součet				145,855	
308	K	783201201	Příprava podkladu tesařských konstrukcí před provedením nátěru broušení	m2	91,200	49,60	4 523,52	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/783201201 "latě pro podkladní rošt" 2*(0,04+0,06)*456				91,200	
309	K	783248221	Lakovací nátěr tesařských konstrukcí dvojnásobný s mezibroušením polyuretanový	m2	91,200	231,00	21 067,20	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/783248221					
310	K	783268111	Lazurovací nátěr tesařských konstrukcí dvojnásobný olejový	m2	150,000	213,00	31 950,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/783268111 "hobra" 150				150,000	
311	K	783301313	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem ředidlovým	m2	66,063	70,10	4 631,02	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/783301313 zárubně				57,900	
			VV 0,25*(2*46*2,1+11*0,7+13*0,8+17*0,9+5*1,0)				8,163	
			VV 0,25*(2*7*2,1+1,55+1,7)				66,063	
			VV Součet				66,063	
312	K	783314101	Základní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický	m2	66,063	121,00	7 993,62	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/783314101					
313	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	66,063	122,00	8 059,69	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/783317101					
314	K	783601441	Příprava podkladu otopných těles před provedením nátěrů litinových očištění ometením	m2	224,000	7,00	1 568,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/783601441					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		VV	33,6/0,6*4		224,000			
315	K	783617141	Krycí nátěr (email) otopných těles litinových jednonásobný syntetický	m2	224,000	131,00	29 344,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/783617141					
316	K	783601713	Příprava podkladu armatur a kovových potrubí před provedením nátěru potrubí do DN 50 mm odmaštěním, odmašťovačem vodou ředitelným	m	300,000	6,48	1 944,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/783601713					
317	K	783617605	Krycí nátěr (email) armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm jednonásobný syntetický tepelně odolný	m	300,000	22,90	6 870,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/783617605					
318	K	783801201	Příprava podkladu omítek před provedením nátěru obroušení	m2	27,750	19,80	549,45	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/783801201					
		VV	1.PP		27,750			
		VV	27,75					
319	K	783813101	Penetrační nátěr omítek hladkých betonových povrchů syntetický	m2	27,750	74,40	2 064,60	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/783813101					
320	K	783827201	Krycí (ochranný) nátěr omítek jednonásobný hladkých zdiva lícového akrylátový	m2	21,348	83,90	1 791,10	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/783827201					
		VV	"1.24 rezně" 0,85*(0,15+0,9*2)+1,1*(0,15*2+4,35+4,3)*2		21,348			
321	K	783827423	Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 silikátový	m2	140,800	178,00	25 062,40	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/783827423					
		VV	"2.NP chodba" 140,800		140,800			
322	K	783836401	Ochranný protikarbonatační nátěr omítek epoxidový	m2	27,750	218,00	6 049,50	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/783836401					
		VV	"0.06" 2,5*(2,2+7,2+1,7)		27,750			
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				601 083,78	
323	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	2 711,240	34,60	93 808,90	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/784121001					
324	K	784121011	Rozmývání podkladu po oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	2 711,240	17,40	47 175,58	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/784121011					
		VV	"S1 strop 1.PP" 270		270,000			
		VV	"S1 strop 1.NP"		228,400			
		VV	46,57+20,7+3,25+14,43+17,08+5,76+13,75+7,79+2,36+7,2+12,52+16,53+25,47+5,27+14,57+6,07+4,31+4,77		241,200			
		VV	"S1 strop 2.NP" 25,11+19,17+18,09+79,25+14,31+16,2+27,04+5+8,63+1,92+1,84+1,44+23,2		493,000			
		VV	"V1 1.PP" 2,5*(8,6+3+14,2+2,1+3,1+7,6+5,9+4,8+4,3+3,3+1,2+6,9+2,4+6,4*2+5,3+5,3*2)*2+0,5*(2,9+1+3,1*2+1,2*2)*2		750,000			
		VV	"V1 1.NP" 750		728,640			
		VV	"V1 2.NP" 3,6*(5,7*4+4,7+3,6+3,4+14,7+2,7+5,3+41,6+2,4)*2		2 711,240			
		VV	Součet					
325	K	784131201	Odstranění dekoračních technik imitací antických zemin, benátského štku, betonu, zdiva, dřeva, travertinu, metalických efektů apod. obroušením	m2	140,800	126,00	17 740,80	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/784131201					
		VV	"2.NP olejová malba" 1,6*(41,6+2,4)*2		140,800			
326	K	784161201	Lokální vyrovnaní podkladu sádrovou stěrkou, tloušťky do 3 mm, plochy do 0,1 m2 v místnostech výšky do 3,80 m	kus	150,000	44,00	6 600,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/784161201					
327	K	784161401	Celoplošné vyrovnaní podkladu sádrovou stěrkou, tloušťky do 3 mm vyhlazením v místnostech výšky do 3,80 m	m2	406,650	194,00	78 890,10	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/784161401					
		VV	"15%" 0,15*2711		406,650			
328	K	784161411	Celoplošné vyrovnaní podkladu sádrovou stěrkou, tloušťky do 3 mm vyrovnaním v místnostech výšky do 3,80 m	m2	140,800	198,00	27 878,40	CS ÚRS 2021 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/784161411					
329	K	784181102	Penetrace podkladu jednonásobná základní pigmentovaná v místnostech výšky do 3,80 m	m2	4 175,000	28,80	120 240,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/784181102					
	VV		"nové omítky" 2711		2 711,000			
	VV		"stáv. omítky" 571		571,000			
	VV		"SDK" 893		893,000			
	VV		Součet		4 175,000			
330	K	784221101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m	m2	4 175,000	40,70	169 922,50	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/784221101					
331	K	784221151	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha Příplatek k cenám dvojnásobných maleb na tónovacích automatech, v odstínu světlém	m2	4 175,000	9,30	38 827,50	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/784221151					
D HZS Hodinové zúčtovací sazby							58 325,00	
332	K	HZS1291	Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV zemní a pomocné práce pomocný stavební dělník	hod	55,000	331,00	18 205,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/HZS1291					
	VV		"ostatní drobné bourací a pomocné práce" 20		20,000			
	VV		"stavební přípomoc ZTI" 20		20,000			
	VV		"stavební přípomoc UT - manipulace s radiátory" 15		15,000			
	VV		Součet		55,000			
333	K	HZS1292	Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV zemní a pomocné práce stavební dělník	hod	50,000	383,00	19 150,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/HZS1292					
	VV		"ostatní nespecifikované práce" 50		50,000			
334	K	HZS2211	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací instalatér	hod	30,000	466,00	13 980,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/HZS2211					
	VV		"ostatní drobné práce, zkoušky" 30		30,000			
335	K	HZS2221	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací topenář	hod	15,000	466,00	6 990,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/HZS2221					
	VV		"ostatní práce, zkoušky" 15		15,000			

SOUPIS PRACÍ

Zakázka:

KD Klub Horní Bříza – elektroinstalace a stavební obnova

Objekt:

SO 01c - Zařízení vzduchotechniky

Místo: Horní Bříza č.p. 365

Datum: 28.6.2022

Zadavatel: Město Horní Bříza, Třída 1. Máje 300, Horní Bříza

Projektant: Ing. Jaroslav Suchý

Uchazeč: MENE Industry

Zpracovatel: Ing. Jaroslav Suchý

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

Náklady soupisu celkem

2 029 367,20

D 751 Vzduchotechnika 1 999 107,20

D D1 VĚTRÁNÍ SÁLU 971 474,90

1	K	1.1	VZT jednotka P/O osazena veškerou regulací, pouze jištěný přívod 8 kW, 400 V, ve složení: přívod: -manžeta - klapka se servopohonem -filtr F7 -rotační výměník, účinnost rekuperace 71% -ventilátor 6 600m3/h, ext. 300Pa, motor 3,8kW, 400V -přímý výparník, ohřivač x chladič, dvouokruhový 2x chlazení 16kW, ohřev 14kW. R410A -manžeta Odvod: -manžeta -filtr M5 -ventilátor 6 600m3/h, ext. 300Pa, motor 3,8kW, 400V -rotační výměník -klapka se servopohonem -manžeta -2x sifon	KS	1,000	363 437,80	363 437,80	
---	---	-----	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	-------	------------	------------	--

P
Poznámka k položce:
Vnitřní provedení. Dodávka jednotky je včetně osazení, napojení a oživení veškeré potřebné regulace, čidel, (napojením na internet), napojení přepínače a jeho osazení do kuchyně. Jednotka VZT, tepelná čerpadla a veškerá potřebná propojení a regulace musí být dodávka jedné firmy, která vůči investorovi přebere plné záruky za chod zařízení jako celku. Jednotka musí splňovat stupeň 2 – 2018 dle ErP-nařízení č.1253/2014, Energetická klasifikace dle RLT01/01.2016 A

2	K	1.1.1	MaR dodávka prokabelování, montáže, revize, napojení na web, zprovoznění, zaškolení, projektu skutečného provedení, revizí	KS	1,000	108 515,00	108 515,00	
---	---	-------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	-------	------------	------------	--

P
Poznámka k položce:
dle regulace dodávané s příslušnou jednotkou

3	K	1.1a	Split systém, bez přerušení dodávky tepla při odmrazování (dvě zastupující se jednotky v případě odmrazování) – venkovní kondenzační jednotka, dodávka včetně montáže, veškerého propojení, napuštění systému, zprovoznění. Dodávka jednotky je včetně plechové kondenzační vany a odvodu kondenzátu, vyhříváním, samoregulačním, odporovým drátem napojeným z jednotky.	KS	2,000	91 113,00	182 226,00	
---	---	------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	-------	-----------	------------	--

P
Poznámka k položce:
Qch=16 kW, Qtop=14 kW při externí teplotě -15°C Příkon max. 4,6 kW, 400 V Akustický tlak jednotky maximálně 54 dBA ve 3m Řízení otáček kompresoru invertorem, mesní být zapínání on x off. Topí do -15°C.

4	K	1.1b	Expanzní ventil, filtrdehydrátor, komunikační modul 0-10V	KS	2,000	27 445,00	54 890,00	
5	K	1.2	Buňka tlumiče hluku, hyg. provedení	KS	20,000	2 088,90	41 778,00	

P
Poznámka k položce:
500x250, dl. 2000 mm

6	K	751322115	Montáž talířových ventilů, anemostatů, dýz anemostatu kruhového bez skříně, průměru přes 600 do 700 mm	kus	8,000	2 200,00	17 600,00	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	-------	----------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/751322115

P
Poznámka k položce:
D600, 825m3/h

7	M	42972819	anemostat kruhový s nastavitelným kuzelem pro přívod/odvod vzduchu ocelový D 630mm	kus	8,000	4 356,00	34 848,00	CS ÚRS 2021 02
---	---	----------	------------------------------------------------------------------------------------	-----	-------	----------	-----------	----------------

P
Poznámka k položce:
D600, 825m3/h s plenumboxem

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
8	K	751398025	Montáž ostatních zařízení větrací mřížky stěnové, průřezu přes 0,200 m2	kus	1,000	1 320,00	1 320,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC P https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/751398025 Poznámka k položce: 1000x750					
9	M	4297248R	odvodní mřížka nerez 1000x750 mm, průtočná plocha min. 75%	kus	1,000	7 147,80	7 147,80	
10	K	751398054	Montáž ostatních zařízení protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky na čtyřhranné potrubí, průřezu přes 0,450 do 0,600 m2	kus	1,000	1 375,00	1 375,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC P https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/751398054 Poznámka k položce: 1000x500					
11	M	4297292R	žaluzie protidešťová hliníková 1000x500 mm	kus	1,000	6 039,00	6 039,00	
12	K	Pol1	Cu potrubí včetně izolace a el. propojení	M	15,000	544,50	8 167,50	
			P Poznámka k položce: 10/16					
13	K	Pol2	Chladivo	kg	2,000	834,90	1 669,80	
			P Poznámka k položce: R410A					
14	K	751511024	Montáž potrubí plechového skupiny I čtyřhranného s přírubou tloušťky plechu 0,8 mm, průřezu přes 0,50 do 0,79 m2	m	45,000	649,00	29 205,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/751511024					
15	M	42982116	trouba čtyřhranná Pz průřez do 0,79m2	m	54,000	759,00	40 986,00	CS ÚRS 2021 02
			VV 45*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		54,000			
16	K	Pol4	Teplná izolace vnitřního potrubí, proti kondenzaci. vše ve strojovně	M2	60,000	434,50	26 070,00	
			P Poznámka k položce: tl. 60 mm, parotěsná					
17	K	Pol5	Požární izolace vnitřního potrubí, a proti kondenzaci. vše v půdě, nad podhledem	M2	100,000	462,00	46 200,00	
			P Poznámka k položce: tl. 60 mm, parotěsná					
D	D2		VĚTRÁNÍ RESTAURACE				939 645,30	
18	K	2.1	VZT jednotka P/O osazena veškerou regulací, pouze jištěný přívod 6 kW, 400 V, ve složení: přívod: -manžeta - klapka se servopohonem -filtr F7 -deskový výměník, účinnost rekuperace 77%, by-pass -ventilátor 3 00m3/h, ext. 240Pa, motor 2,5kW, 400V -přímý výparník, ohříváč x chladič, dvouokruhový 2x chlazení 7kW, ohřev 6kW. R410A -manžeta Odvod: -manžeta -filtr M5 -ventilátor 3 00m3/h, ext. 240Pa, motor 2,5kW, 400V - deskový výměník -klapka se servopohonem -manžeta -2x sifon	KS	1,000	252 598,50	252 598,50	
			P Poznámka k položce: Vnitřní provedení. Dodávka jednotky je včetně osazení, napojení a oživení veškeré potřebné regulace, čidel, (napojením na internet), napojení přepínače a jeho osazení do kuchyně. Jednotka VZT, teplná čerpadla a veškerá potřebná propojení a regulace musí být dodávka jedné firmy, která vůči investorovi přebere plné záruky za chod zařízení jako celku. Jednotka musí splňovat stupeň 2 – 2018 dle ErP-nařízení č.1253/2014, Energetická klasifikace dle RLT01/01.2016 A					
19	K	2.1.1	MaR dodávka prokabelování, montáže, revize, napojení na web, zprovoznění, zaškolení, projektu skutečného provedení, revizí	KS	1,000	87 316,90	87 316,90	
			P Poznámka k položce: dle regulace dodávané s příslušnou jednotkou					
20	K	2.10a	Split systém, venkovní jednotka, dodávka včetně montáže, upevnění a konzole	KS	1,000	38 610,00	38 610,00	
			P Poznámka k položce: Qch=7 kW, Qtop=6 kW Příkon max. 2,2 kW, 230 V Akustický tlak jednotky maximálně 49 dBA ve 3m					
21	K	2.10b	Split systém, vnitřní jednotka nástěnná, dodávka včetně montáže a infra ovladače	KS	1,000	12 320,00	12 320,00	
			P Poznámka k položce: Qch=7 kW					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
22	K	2.1a	Split systém, bez přerušení dodávky tepla při odmrazování (dvě zastupující se jednotky v případě odmrazování) – venkovní kondenzační jednotka, dodávka včetně montáže, veškerého propojení, napuštění systému, zprovoznění. Dodávka jednotky je včetně plechové kondenzační vany a odvodu kondenzátu, vyhřívaným, samoregulačním, odporovým drátem napojeným z jednotky.	KS	2,000	64 566,70	129 133,40	
P			<i>Poznámka k položce: Qch=7 kW, Qtop=6 kW při externí teplotě -15°C Příkon max. 2.2 kW, 230 V Akustický tlak jednotky maximálně 49 dBA ve 3m Řízení otáček kompresoru invertorem, mesní být zapínání on x off. Topí do -15°C.</i>					
23	K	2.1b	Expanzní ventil, filtrdehydrátor, komunikační modul 0-10V	KS	2,000	27 445,00	54 890,00	
24	K	2.2	Buňka tlumiče hluku, hyg. provedení	KS	8,000	2 088,90	16 711,20	
P			<i>Poznámka k položce: 500x250, dl. 2000 mm</i>					
25	K	2.3	Akumulační zákryt nerez včetně lapačů tuku a osvětlení	KS	1,000	124 190,00	124 190,00	
P			<i>Poznámka k položce: 3500x1100x450, 2400m3/h</i>					
26	K	2.4	Akumulační zákryt nerez včetně lapačů tuku a osvětlení	KS	1,000	48 089,80	48 089,80	
P			<i>Poznámka k položce: 1250x1200x450, 400m3/h</i>					
27	K	2.5	Vyústka komfortní dvouřadá s regulací průtoku a nastavitelnými lamelami	KS	1,000	1 424,50	1 424,50	
P			<i>Poznámka k položce: 560x200, max. 600m3/h</i>					
28	K	2.6	Vyústka komfortní dvouřadá s regulací průtoku a nastavitelnými lamelami	KS	6,000	1 232,00	7 392,00	
P			<i>Poznámka k položce: 525x125, max. 330m3/h</i>					
29	K	2.7	Vyústka komfortní dvouřadá s regulací průtoku a nastavitelnými lamelami	KS	5,000	1 064,80	5 324,00	
P			<i>Poznámka k položce: 325x125, max. 200m3/h</i>					
30	K	2.8	Lapač tuku nerez	KS	1,000	7 687,90	7 687,90	
P			<i>Poznámka k položce: 400x140</i>					
31	K	2.9	Protidešťová žaluzie hliníková	KS	1,000	1 867,80	1 867,80	
P			<i>Poznámka k položce: 500x500</i>					
32	K	Pol1	Cu potrubí včetně izolace a el. propojení	M	15,000	544,50	8 167,50	
P			<i>Poznámka k položce: 10/16</i>					
33	K	Pol2	Chladivo	kg	2,000	834,90	1 669,80	
P			<i>Poznámka k položce: R410A</i>					
34	K	Pol3	Potrubí pozink. sk.I, vč. tvarovek	M2	70,000	759,00	53 130,00	
P			<i>Poznámka k položce: do obvodu 3000 mm</i>					
35	K	Pol4	Tepelná izolace vnitřního potrubí, proti kondenzaci. vše ve strojovně	M2	50,000	434,50	21 725,00	
P			<i>Poznámka k položce: tl. 60 mm, parotěsná</i>					
36	K	Pol6	Potrubí pozink. sk.I, vč. tvarovek, odvodní a výfukové, vodotěsné	M2	30,000	1 529,00	45 870,00	
P			<i>Poznámka k položce: do obvodu 3000 mm</i>					
37	K	Pol7	Cu potrubí včetně kabelů a izolace 6 / 12	M	15,000	495,00	7 425,00	
38	K	Pol8	Chladivo	KG	1,000	902,00	902,00	
P			<i>Poznámka k položce: R32</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
39	K	Pol9	Zapojení, napuštění chladiva, zapojení elektro a regulace, zprovoznění a zaškolení obsluhy	KPL	1,000	13 200,00	13 200,00	
D D3 VĚTRÁNÍ HYGIENICKÉHO ZÁZEMÍ							59 356,00	
40	K	3.1	Odvodní ventilátor se zpětnou klapkou a doběhem	KS	14,000	2 530,00	35 420,00	
P			Poznámka k položce: V=150 m3/h, pext=20Pa P=13 W, 230 V					
41	K	751398041	Montáž ostatních zařízení protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky na kruhové potrubí, průměru do 300 mm	kus	8,000	550,00	4 400,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/751398041					
P			Poznámka k položce: D125					
42	M	4297290R	žaluzie protidešťová hliníkováí, pro potrubí D125mm	kus	8,000	544,50	4 356,00	
43	K	Pol3	Potrubí pozink. sk.I, vč. tvarovek	M2	20,000	759,00	15 180,00	
P			Poznámka k položce: do obvodu 500 mm					
D D4 Společné							28 631,00	
44	K	Pol10	Požární ucpávky prostupů	KS	1,000	7 500,00	7 500,00	
P			Poznámka k položce: dodávka stavby					
45	K	Pol13	Montážní, spojovací a těsnící materiál	KS	1,000	16 500,00	16 500,00	
46	K	998751101	Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m v objektech výšky do 12 m	t	1,000	4 631,00	4 631,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998751101					
D HZS Hodinové zúčtovací sazby							6 160,00	
47	K	HZS3211	Hodinové zúčtovací sazby montáží technologických zařízení na stavebních objektech montér vzduchotechniky a chlazení	hod	16,000	385,00	6 160,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/HZS3211					
VV			"zprovoznění, zaregulování a vypracování protokolů" 16					
					16,000			
D VRN4 Inženýrská činnost							23 100,00	
48	K	043203000	Měření, monitoring, rozborů bez rozlišení	ks	1,000	23 100,00	23 100,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/043203000					
P			Poznámka k položce: měření hluku					
D OST Zaškolení							1 000,00	
49	K	092203000	Náklady na zaškolení	sou	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/092203000					
P			Poznámka k položce: Předání a zaškolení obsluhy					

SOUPIS PRACÍ

Zakázka:

KD Klub Horní Bříza – elektroinstalace a stavební obnova

Objekt:

SO 01g - Silnoproudá elektrotechnika

Místo:

Horní Bříza č.p. 365

Datum:

28.6.2022

Zadavatel:

Město Horní Bříza, Třída 1. Máje 300, Horní Bříza

Projektant:

Ing. Jaroslav Suchý

Uchazeč:

MENE Industry

Zpracovatel:

Ing. Jaroslav Suchý

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

Náklady soupisu celkem

3 386 279,66

D PSV

Práce a dodávky PSV

3 356 279,66

D 741

Elektroinstalace - silnoproud

3 356 279,66

1	K	741112061	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje přístrojových zapuštěných plastových kruhových	kus	500,000	55,00	27 500,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/741112061								
2	M	34571450	krabice pod omítku PVC přístrojová kruhová D 70mm	kus	500,000	6,67	3 335,00	CS ÚRS 2021 02
3	K	741120001	Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených pod omítku plných a laněných (např. CY), průřezu žíly 0,35 až 6 mm ²	m	50,000	55,00	2 750,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/741120001								
4	M	34141027	vodič propojovací flexibilní jádro Cu lanované izolace PVC 450/750V (H07V-K) 1x6mm ²	m	50,000	24,35	1 217,50	CS ÚRS 2021 02
5	K	741120003	Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených pod omítku plných a laněných (např. CY), průřezu žíly 10 až 16 mm ²	m	550,000	60,00	33 000,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/741120003								
6	M	34141028	vodič propojovací flexibilní jádro Cu lanované izolace PVC 450/750V (H07V-K) 1x10mm ²	m	50,000	41,24	2 062,00	CS ÚRS 2021 02
7	M	34141029	vodič propojovací flexibilní jádro Cu lanované izolace PVC 450/750V (H07V-K) 1x16mm ²	m	500,000	57,61	28 805,00	CS ÚRS 2021 02
8	K	741120005	Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených pod omítku plných a laněných (např. CY), průřezu žíly 25 až 35 mm ²	m	50,000	70,00	3 500,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/741120005								
9	M	34141030	vodič propojovací flexibilní jádro Cu lanované izolace PVC 450/750V (H07V-K) 1x25mm ²	m	50,000	97,27	4 863,50	CS ÚRS 2021 02
10	K	741120007	Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených pod omítku plných a laněných (např. CY), průřezu žíly 50 mm ²	m	20,000	85,00	1 700,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/741120007								
11	M	34141032	vodič propojovací flexibilní jádro Cu lanované izolace PVC 450/750V (H07V-K) 1x50mm ²	m	20,000	192,47	3 849,40	CS ÚRS 2021 02
12	K	741120541	Montáž šňůr měděných bez ukončení uložených volně těžkých (např. CGTG) průřezu do 2,5 mm ² , počtu žil do 7	m	15,000	55,00	825,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/741120541								
13	M	34113278	kabel instalační flexibilní jádro Cu lanované izolace pryž plášť pryž chloroprenová 450/750V (H07RN-F) 5x2,5mm ²	m	15,000	64,27	964,05	CS ÚRS 2021 02
14	K	741120551	Montáž šňůr měděných bez ukončení uložených volně těžkých (např. CGTG) průřezu přes 2,5 mm ² , průřezu žil do 6 mm ²	m	5,000	90,00	450,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/741120551								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
15	M	34113280	kabel Instalační flexibilní jádro Cu lanované izolace pryž plášť pryž chloroprenová 450/750V (H07RN-F) 5x6mm ²	m	5,000	129,85	649,25	CS ÚRS 2021 02
16	K	741120552	Montáž šňůr měděných bez ukončení uložených volně těžkých (např. CGTG) průřezu přes 2,5 mm ² , průřezu žil do 16 mm ²	m	10,000	105,00	1 050,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/741120552					
17	M	34113281	kabel Instalační flexibilní jádro Cu lanované izolace pryž plášť pryž chloroprenová 450/750V (H07RN-F) 5x10mm ²	m	10,000	253,29	2 532,90	CS ÚRS 2021 02
18	K	741122015	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 3x1,5 mm ²	m	2 410,000	55,00	132 550,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/741122015					
VV			2260+150	2 410,000				
19	M	34111030	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm ²	m	2 410,000	17,86	43 042,60	CS ÚRS 2021 02
20	K	741122016	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 3x2,5 až 6 mm ²	m	2 380,000	55,00	130 900,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/741122016					
21	M	34111036	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x2,5mm ²	m	2 380,000	29,32	69 781,60	CS ÚRS 2021 02
22	K	741122024	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 4x10 mm ²	m	5,000	105,00	525,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/741122024					
23	M	34111149	kabel silový oheň retardující bezhalogenový bez funkční schopnosti při požáru třída reakce na oheň B2cas1d1a1 jádro Cu 0,6/1kV (1-CXKH-R B2) 4x10mm ²	m	5,000	215,78	1 078,90	CS ÚRS 2021 02
24	K	741122016	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 3x2,5 až 6 mm ²	m	70,000	65,00	4 550,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/741122016					
VV			40+30	70,000				
25	M	34111124	kabel silový oheň retardující bezhalogenový bez funkční schopnosti při požáru třída reakce na oheň B2cas1d1a1 jádro Cu 0,6/1kV (1-CXKH-R B2) 3x2,5mm ²	m	30,000	40,59	1 217,70	CS ÚRS 2021 02
26	M	34111126	kabel silový oheň retardující bezhalogenový bez funkční schopnosti při požáru třída reakce na oheň B2cas1d1a1 jádro Cu 0,6/1kV (1-CXKH-R B2) 3x6mm ²	m	40,000	95,04	3 801,60	CS ÚRS 2021 02
27	K	741122015	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 3x1,5 mm ²	m	310,000	55,00	17 050,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/741122015					
28	M	34111123	kabel silový oheň retardující bezhalogenový bez funkční schopnosti při požáru třída reakce na oheň B2cas1d1a1 jádro Cu 0,6/1kV (1-CXKH-R B2) 3x1,5mm ²	m	310,000	27,88	8 642,80	CS ÚRS 2021 02
29	K	741122011	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 2x1,5 až 2,5 mm ²	m	110,000	55,00	6 050,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/741122011					
30	M	34111116	kabel silový oheň retardující bezhalogenový bez funkční schopnosti při požáru třída reakce na oheň B2cas1d1a1 jádro Cu 0,6/1kV (1-CXKH-R B2) 2x1,5mm ²	m	110,000	20,80	2 288,00	CS ÚRS 2021 02
31	K	741122031	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm ²	m	470,000	55,00	25 850,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/741122031					
32	M	34111162	kabel silový oheň retardující bezhalogenový bez funkční schopnosti při požáru třída reakce na oheň B2cas1d1a1 jádro Cu 0,6/1kV (1-CXKH-R B2) 5x1,5mm ²	m	470,000	43,22	20 313,40	CS ÚRS 2021 02
33	K	741122031	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm ²	m	10,000	55,00	550,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/741122031					
34	M	34111090	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x1,5mm ²	m	10,000	29,54	295,40	CS ÚRS 2021 02
35	K	741122041	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 7x1,5 až 2,5 mm ²	m	70,000	65,00	4 550,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/741122041					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
36	M	34111110	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 7x1,5mm ²	m	70,000	42,32	2 962,40	CS ÚRS 2021 02
37	K	741122133	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených v trubkách zatažených plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 4x10 mm ²	m	420,000	90,00	37 800,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/741122133					
38	M	34111076	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x10mm ²	m	420,000	146,54	61 546,80	CS ÚRS 2021 02
39	K	741122135	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených v trubkách zatažených plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 4x35 mm ²	m	40,000	165,00	6 600,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/741122135					
40	M	34111620	kabel silový jádro Cu izolace PVC plášť PVC 0,6/1kV (1-CYKY) 4x35mm ²	m	40,000	462,00	18 480,00	CS ÚRS 2021 02
41	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	130,000	55,00	7 150,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/741122142					
42	M	34111094	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x2,5mm ²	m	130,000	47,43	6 165,90	CS ÚRS 2021 02
43	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	100,000	80,00	8 000,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/741122143					
44	M	34111100	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x6mm ²	m	100,000	116,44	11 644,00	CS ÚRS 2021 02
45	K	741122144	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených v trubkách zatažených plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 5x10 mm ²	m	50,000	105,00	5 250,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/741122144					
46	M	34113034	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x10mm ²	m	50,000	181,76	9 088,00	CS ÚRS 2021 02
47	K	741122145	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených v trubkách zatažených plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 5x16 mm ²	m	50,000	125,00	6 250,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/741122145					
48	M	34113035	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x16mm ²	m	50,000	286,84	14 342,00	CS ÚRS 2021 02
49	K	741122148	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených v trubkách zatažených plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 12x1,5 mm ²	m	60,000	80,00	4 800,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/741122148					
50	M	34111130	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 12x1,5mm ²	m	60,000	79,52	4 771,20	CS ÚRS 2021 02
51	K	741123233	Montáž kabelů hliníkových bez ukončení uložených volně plných nebo laněných kulatých (např. AYKY) počtu a průřezu žil 3x150+70 až 240+120 mm ²	m	25,000	300,00	7 500,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/741123233					
52	M	34113229	kabel silový jádro Al izolace PVC plášť PVC 0,6/1kV (1-AYKY) 3x150+70mm ²	m	27,500	339,45	9 334,88	CS ÚRS 2021 02
VV			25*1,1 'Přepočtené koeficientem množství					
					27,500			
53	K	741210122	Montáž rozváděčů litinových, hliníkových nebo plastových bez zapojení vodičů skříňek hmotnosti do 20 kg	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/741210122					
54	M	OS001	ovládací skříň osvětlení oceloplechová nástěnná s průhledným uzamykatelným víkem a krycí deskou 400/300/150mm vč. vstrojení (viz pozn.)	ks	1,000	10 520,00	10 520,00	
P			Poznámka k položce: specifikace vstrojení: 6x ovladač otočný 0-1 10x svorka řadová 2,5mm ² 5x vývodka Pg16					
55	K	741210201	Montáž rozváděčů skříňových nebo panelových bez zapojení vodičů dělitelných, hmotnosti jednoho pole do 200 kg	kus	3,000	5 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/741210201					
56	M	R001	rozvaděč RH-V	ks	1,000	85 481,00	85 481,00	
P			Poznámka k položce: SPC a výzbroj rozvaděče dána PD					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
57	M	R002	rozvaděč RH <i>Poznámka k položce: SPC a výzbroj rozvaděče dána PD</i>	ks	1,000	79 460,00	79 460,00	
58	M	R003	rozvaděč RHPO <i>Poznámka k položce: SPC a výzbroj rozvaděče dána PD</i>	ks	1,000	42 563,00	42 563,00	
59	K	741210002	Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti do 50 kg <i>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/741210002</i>	kus	11,000	3 500,00	38 500,00	CS ÚRS 2021 02
60	M	R004	Rozvaděč R0.1 <i>Poznámka k položce: SPC a výzbroj rozvaděče dána PD</i>	ks	1,000	84 260,00	84 260,00	
61	M	R005	Rozvaděč R0.2 <i>Poznámka k položce: SPC a výzbroj rozvaděče dána PD</i>	ks	1,000	80 178,00	80 178,00	
62	M	R006	Rozvaděč kuchyně a restaurace R1.1 <i>Poznámka k položce: SPC a výzbroj rozvaděče dána PD</i>	ks	1,000	186 687,00	186 687,00	
63	M	R007	Rozvaděč jeviště R1.2 <i>Poznámka k položce: SPC a výzbroj rozvaděče dána PD</i>	ks	1,000	109 904,00	109 904,00	
64	M	R008	Rozvaděč R1.3 <i>Poznámka k položce: SPC a výzbroj rozvaděče dána PD</i>	ks	1,000	139 285,00	139 285,00	
65	M	R009	Rozvaděč R1.4 <i>Poznámka k položce: SPC a výzbroj rozvaděče dána PD</i>	ks	1,000	129 617,00	129 617,00	
66	M	R010	Rozvaděč RNO <i>Poznámka k položce: SPC a výzbroj rozvaděče dána PD</i>	ks	1,000	65 753,00	65 753,00	
67	M	R011	Rozvaděč R2.1 <i>Poznámka k položce: SPC a výzbroj rozvaděče dána PD</i>	ks	3,000	130 961,00	392 883,00	
68	M	R012	Rozvaděč R2.2 <i>Poznámka k položce: SPC a výzbroj rozvaděče dána PD</i>	ks	1,000	133 194,00	133 194,00	
69	K	741135001	Ostatní ukončení vodičů nebo kabelů montáž doplňků koncovek a uzávěrů rozdělovací skříně <i>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/741135001</i>	kus	15,000	550,00	8 250,00	CS ÚRS 2021 02
70	K	741310001	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí normální vypínačů, řazení 1-jednopolových <i>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/741310001</i>	kus	53,000	85,00	4 505,00	CS ÚRS 2021 02
71	M	34535015	spínač nástěnný jednopólový, řazení 1, IP44, šroubové svorky	kus	53,000	86,59	4 589,27	CS ÚRS 2021 02
72	K	741310011	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí normální ovladačů, řazení 1/0-tlačítkových zapínacích <i>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/741310011</i>	kus	1,000	115,00	115,00	CS ÚRS 2021 02
73	M	34535023	ovládač nástěnný zapínací, řazení 1/0, IP44, šroubové svorky	kus	1,000	97,28	97,28	CS ÚRS 2021 02
74	K	741310012	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí normální ovladačů, řazení 1/0S-tlačítkových zapínacích se signální doutnavkou <i>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/741310012</i>	kus	10,000	85,00	850,00	CS ÚRS 2021 02
75	M	34535005	spínač jednopólový, se signalizační doutnavkou, řazení 1S	kus	10,000	110,00	1 100,00	CS ÚRS 2021 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
76	K	741310013	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí normální ovladačů, řazení 1/0So-tlačítkových zapínacích s orientační doutnavkou	kus	5,000	85,00	425,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/741310013					
77	M	34535010	ovládač zapínací, s orientační doutnavkou, řazení 1/0So	kus	5,000	116,81	584,05	CS ÚRS 2021 02
78	K	741310021	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí normální přepínačů, řazení 5-sériových	kus	3,000	115,00	345,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/741310021					
79	M	34535017	přepínač nástěnný sériový, řazení 5, IP44, šroubové svorky	kus	3,000	110,18	330,54	CS ÚRS 2021 02
80	K	741310022	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí normální přepínačů, řazení 6-střídavých	kus	48,000	115,00	5 520,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/741310022					
81	M	34535018	přepínač nástěnný střídavý, řazení 6, IP44, šroubové svorky	kus	48,000	90,28	4 333,44	CS ÚRS 2021 02
82	K	741310025	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí normální přepínačů, řazení 7-křížových	kus	6,000	115,00	690,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/741310025					
83	M	34535019	přepínač nástěnný křížový, s čirým průzorem, řazení 7, IP44, šroubové svorky	kus	6,000	126,39	758,34	CS ÚRS 2021 02
84	K	741310402	Montáž spínačů tří nebo čtyřpólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí normální do 25 A	kus	3,000	350,00	1 050,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/741310402					
85	M	345004	Spínač v izolačním krytu 3x20A	ks	3,000	841,90	2 525,70	
86	K	741310403	Montáž spínačů tří nebo čtyřpólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí normální do 63 A	kus	3,000	350,00	1 050,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/741310403					
		VV	1+1+1		3,000			
87	M	345001	Spínač v izolačním krytu 3x63A	ks	1,000	1 492,75	1 492,75	
88	M	345002	Spínač v izolačním krytu 3x40A	ks	1,000	985,59	985,59	
89	M	345003	Spínač v izolačním krytu 3x32A	ks	1,000	985,59	985,59	
90	K	741311021	Montáž spínačů speciálních se zapojením vodičů sporákových přípojek s doutnavkou	kus	2,000	250,00	500,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/741311021					
91	M	3956323R	Přípojka sporáková se signalizační doutnavkou, zapuštěná	kus	2,000	491,55	983,10	
92	K	741313001	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE	kus	175,000	125,00	21 875,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/741313001					
93	M	34555202	zásuvka zápuštná jednonásobná chráněná, šroubové svorky	kus	175,000	123,44	21 602,00	CS ÚRS 2021 02
94	K	741313003	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2x (2P + PE) dvojnásobná	kus	64,000	125,00	8 000,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/741313003					
95	M	34555201	zásuvka zápuštná dvojnásobná chráněná, šroubové svorky	kus	64,000	180,19	11 532,16	CS ÚRS 2021 02
96	K	741313011	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové připojení chráněných v krabici 10/16 A, pro prostředí normální, provedení 2P + PE	kus	60,000	125,00	7 500,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/741313011					
97	M	34555207	kombinace přepínače střídavého a zásuvky jednonásobné nástěnná, IP44, šroubové svorky	kus	60,000	151,08	9 064,80	CS ÚRS 2021 02
98	K	741313252	Montáž zásuvek průmyslových se zapojením vodičů nástěnných, provedení IP 44 3P+N+PE 32 A	kus	3,000	250,00	750,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/741313252					
99	M	35811480	zásuvka nástěnná 32A - 5pól, řazení 3P+N+PE IP44, šroubové svorky	kus	3,000	253,50	760,50	CS ÚRS 2021 02
100	K	741313253	Montáž zásuvek průmyslových se zapojením vodičů nástěnných, provedení IP 44 3P+N+PE 63 A	kus	3,000	250,00	750,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/741313253					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
101	M	35811401	zásuvka nástěnná 63A - 5pól, řazení 3P+N+PE IP44, šroubové svorky	kus	3,000	1 134,70	3 404,10	CS ÚRS 2021 02
102	K	741372061	Montáž svítidel s integrovaným zdrojem LED se zapojením vodičů interiérových přisazených stropních hranatých nebo kruhových, plochy do 0,09 m2	kus	78,000	390,00	30 420,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/741372061 4+56+18		78,000			
103	M	248001	svítidlo LED inter. kruhové přisazené 20W 2700lm	ks	4,000	737,98	2 951,92	
104	M	248002	svítidlo LED inter. kruhové přisazené 10W 1350lm	ks	56,000	612,58	34 304,48	
105	M	248003	svítidlo LED inter. kruhové přisazené 18W 2160lm	ks	18,000	612,58	11 026,44	
106	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	196,000	390,00	76 440,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/741372062					
107	M	34825006R	svítidlo interiérové přisazené čtvercové 600x600 136W 4320lm	kus	196,000	1 185,01	232 261,96	
108	K	741372154	Montáž svítidel s integrovaným zdrojem LED se zapojením vodičů průmyslových přisazených stropních	kus	77,000	390,00	30 030,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/741372154 64+13		77,000			
109	M	34825011R	svítidlo LED interierové přisazené liniové 30W 4050lm	kus	64,000	919,31	58 835,84	
110	M	34825012R	svítidlo LED interierové přisazené liniové 40W 5400lm	kus	13,000	752,05	9 776,65	
111	K	741372022	Montáž svítidel s integrovaným zdrojem LED se zapojením vodičů interiérových přisazených nástěnných hranatých nebo kruhových, plochy přes 0,09 do 0,36 m2	kus	72,000	390,00	28 080,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/741372022 43+5+24		72,000			
112	M	248005	svítidlo pro nouzové a orientační osvětlení LED 1x150lm, 2W IP42	ks	43,000	624,00	26 832,00	
113	M	248006	svítidlo pro nouzové a orientační osvětlení LED 1x150lm, 2W IP65	ks	5,000	624,00	3 120,00	
114	M	248007	svítidlo pro nouzové a orientační osvětlení LED 1x150lm, optika pro osvětlení trasy - centrální napájení 1W IP41	ks	24,000	2 452,00	58 848,00	
115	K	741372114	Montáž svítidel s integrovaným zdrojem LED se zapojením vodičů interiérových vestavných stěnových orientačních	kus	12,000	390,00	4 680,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/741372114					
116	M	248008	svítidlo LED nouzové zapuštěné do podstupnice schodu 5lm, IP66	ks	12,000	2 989,00	35 868,00	
117	K	741112132R	Montáž svorkovnice vč. pospojování (HOP+LOP)	kus	1,000	250,00	250,00	
118	M	34561668R	Svorkovnice ekvipotenciální (HOP + LOP)	kus	9,000	393,82	3 544,38	CS ÚRS 2021 02
119	K	345616900R	Záložní zdroj UPS online - 5000VA, vstup 230VAC - výstup 230VAC	kus	1,000	78 370,00	78 370,00	
120	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	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/741810003					
121	K	741811001	Zkoušky a prohlídky rozvodných zařízení kontrola rozváděčů nn, (1 pole) manipulačních, ovládacích nebo reléových	kus	7,000	1 000,00	7 000,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/741811001					
122	K	741811011	Zkoušky a prohlídky rozvodných zařízení kontrola rozváděčů nn, (1 pole) silových, hmotnosti do 200 kg	kus	3,000	1 500,00	4 500,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/741811011					
123	K	74181201R	Měření odporu nulových smyček 1-fáz. vedení 220V	kus	123,000	50,00	6 150,00	
124	K	74181202R	Měření odporu nulových smyček 3-fáz. vedení 380V	kus	24,000	70,00	1 680,00	
125	K	74111059R	Montáž protipožární utěsnění prostupů vč. označení a pasportizace	hod	20,000	550,00	11 000,00	
126	M	435859R	akrylátový protipožární tmel 580 ml	kus	5,000	382,00	1 910,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
127	M	ELE99	<i>materiál podružný a pomocný jinde nespecifikovaný</i>	ks	1,000	17 000,00	17 000,00	
128	K	998741102	Přesun hmot pro silnoproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	1,969	10 000,00	19 690,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998741102					
129	K	998741181	Přesun hmot pro silnoproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	1,969	5 000,00	9 845,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998741181					
D		HZS	Hodinové zúčtovací sazby				30 000,00	
130	K	HZS1291	Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV zemní a pomocné práce pomocný stavební dělník	hod	40,000	500,00	20 000,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/HZS1291					
VV			"demontáže, sekání, prostupy, ostatní práce" 40				40,000	
131	K	HZS2231	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář	hod	20,000	500,00	10 000,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/HZS2231					
VV			"ostatní odborné práce jinde nespecifikované (odpojení, demontáže, apod)" 20				20,000	

SOUPIS PRACÍ

Zakázka:

KD Klub Horní Bříza – elektroinstalace a stavební obnova

Objekt:

SO 02 - Lapák tuků s připojením na kanalizaci

Místo:

Horní Bříza č.p. 365

Datum:

28.6.2022

Zadavatel:

Město Horní Bříza, Třída 1. Máje 300, Horní Bříza

Projektant:

Ing. Jaroslav Suchý

Uchazeč:

MENE Industry

Zpracovatel:

Ing. Jaroslav Suchý

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

Náklady soupisu celkem

218 322,57

D HSV

Práce a dodávky HSV

209 570,57

D 1

Zemní práce

93 455,89

1	K	121151103	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	40,000	56,00	2 240,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/121151103					
2	K	131251102	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3	m3	39,088	417,00	16 299,70	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/131251102 VV 2,5*4,7*3,2+0,3*3,1*1,6					
3	K	132251101	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	7,040	971,00	6 835,84	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/132251101 VV 2,0*0,8*1,4+2,5*0,8*2,4					
4	K	151101102	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky přes 2 do 4 m	m2	69,000	241,00	16 629,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/151101102 VV 2*2,0*1,5+2*3,0*2,5+3*(4,7+3,3)*2					
5	K	151101112	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky přes 2 do 4 m	m2	69,000	113,00	7 797,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/151101112					
6	K	162651112	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 4 000 do 5 000 m	m3	32,726	183,00	5 988,86	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162651112 VV 7,04+59,58-33,894					
7	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	67,907	294,00	19 964,66	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/171201231 VV 37,726*1,8					
8	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	37,726	20,70	780,93	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/171251201					
9	K	174151103	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení a kolem objektů zřízených v těchto zářezech	m3	33,894	127,00	4 304,54	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/174151103 VV 39,88+7,04-1,37-1,1-2,6*2,9*1,4					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
10	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 zhutnění bez prohození sypaniny	m3	1,368	554,00	757,87	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/175111101 0,8*0,3*(2,9+0,8+2)		1,368			
11	M	58331200	šterkopísek netříděný zásypový	t	2,736	288,00	787,97	CS ÚRS 2021 02
		VV	1,368*2 'Přepočtené koeficientem množství		2,736			
12	K	181111121	Plošná úprava terénu v zemině skupiny 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 100 do 150 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	40,000	42,00	1 680,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/181111121					
13	K	181311103	Rozproštění a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm	m2	40,000	207,00	8 280,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/181311103					
14	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	40,000	21,30	852,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/181411131					
15	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	0,800	96,40	77,12	CS ÚRS 2021 02
		VV	40*0,02 'Přepočtené koeficientem množství		0,800			
16	K	185803111	Ošetření trávníku jednorázové v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	40,000	4,51	180,40	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/185803111					
D 3			Svislé a kompletní konstrukce				43 119,30	
17	K	386131114	Montáž odlučovačů tuků a olejů polyetylenových, průtoku 7 l/s	kus	1,000	6 432,30	6 432,30	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/386131114					
18	M	LAP01	OTP-7 – LAPÁK TUKŮ vč. 2 poklopů	ks	1,000	36 687,00	36 687,00	
D 4			Vodorovné konstrukce				10 333,15	
19	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těžného 0 až 4 mm	m3	1,100	1 430,00	1 573,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/451572111 0,8*0,25*(3+2,5)		1,100			
20	K	452321141	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu železového v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 16/20	m3	1,485	3 390,00	5 034,15	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/452321141 0,300*1,5*3,0*1,1		1,485			
21	K	452351101	Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu desek nebo sedlových loží pod potrubí, stoky a drobné objekty	m2	4,050	440,00	1 782,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/452351101 0,3*(1,5+3)*3		4,050			
22	K	452368211	Výztuž podkladních desek, bloků nebo prazců v otevřeném výkopu ze svařovaných sítí typu Kari	t	0,040	48 600,00	1 944,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/452368211 1,5*3*0,008*1,1		0,040			
D 8			Trubní vedení				50 276,29	
23	K	837355121	Výsek a montáž kameninové odbočné tvarovky na kameninovém potrubí DN 200	kus	1,000	3 769,50	3 769,50	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/837355121					
24	K	871275211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 4 DN 125	m	5,500	570,15	3 135,83	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/871275211 2,8+0,8+1,9		5,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
25	K	877270310	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného kolen DN 125	kus	3,000	286,65	859,95	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/877270310					
26	M	28611356	koleno kanalizační PVC KG 125x45°	kus	3,000	131,25	393,75	CS ÚRS 2021 02
27	K	894414211	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty desek zákrytových	kus	3,000	221,55	664,65	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/894414211					
28	M	59224653	deska šachtová zákrytová 136x106x10cm	kus	3,000	1 603,35	4 810,05	CS ÚRS 2021 02
29	K	899101113	Osazení poklopů litinových a ocelových bez ráků hmotnosti jednotlivě do 50 kg	kus	2,000	1 176,00	2 352,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/899101113					
30	K	899620121	Obetonování plastových šachet z polypropylenu betonem prostým v otevřeném výkopu, beton tř. C 12/15	m3	5,928	3 150,00	18 673,20	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/899620121					
VV			0,25*2,6*(2,4+1,4)*2*1,2	5,928				
31	K	899623141	Obetonování potrubí nebo zdva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, beton tř. C 12/15	m3	1,000	3 150,00	3 150,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/899623141					
32	K	899640111	Bednění pro obetonování plastových šachet v otevřeném výkopu hranatých	m2	22,360	457,00	10 218,52	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/899640111					
VV			2,6*(2,9+1,4)*2	22,360				
33	K	899911112	Osazení ocelových součástí závěsných a úložných pro potrubí na mostech, konstrukcích apod. hmotnosti jednotlivě přes 5 do 10 kg	kg	15,000	119,00	1 785,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/899911112					
34	M	14011096	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 140x8,0mm	m	0,750	618,45	463,84	CS ÚRS 2021 02
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							6 164,00	
35	K	933901311	Zkoušky objektů a vymývání naplnění a vyprázdnění nádrže pro účely vymývací (proplachovací) o obsahu do 1000 m3	m3	5,000	1 050,00	5 250,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/933901311					
36	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	457,00	914,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/953941210					
D 998 Přesun hmot							6 221,94	
37	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	5,538	1 123,50	6 221,94	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998276101					
D HZS Hodinové zúčtovací sazby							7 752,00	
38	K	HZS1291	Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV zemní a pomocné práce pomocný stavební dělník	hod	12,000	331,00	3 972,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/HZS1291					
39	K	HZS2211	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací instalatér	hod	8,000	472,50	3 780,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/HZS2211					
D OST Zaškolení							1 000,00	
40	K	092203000	Náklady na zaškolení	sou	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/092203000					
P			Poznámka k položce: Zaškolení obsluhy, provozní řád lapáku tuku					

SOUPIS PRACÍ

Zakázka:

KD Klub Horní Bříza – elektroinstalace a stavební obnova

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Horní Bříza č.p. 365

Datum:

28.6.2022

Zadavatel:

Město Horní Bříza, Třída 1. Máje 300, Horní Bříza

Projektant:

Ing. Jaroslav Suchý

Uchazeč:

MENE Industry

Zpracovatel:

Ing. Jaroslav Suchý

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

Náklady soupisu celkem

136 000,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

136 000,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce

81 000,00

1	K	011503000	Vytýčení stavby a inženýrských sítí	sou	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	-------------------------------------	-----	-------	----------	----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/011503000

P

Poznámka k položce:

LAPOL - vytýčení stavby a inženýrských sítí na místě odborně způsobilou osobu s protokolem o vytýčení v 4 paré

2	K	013244000	Dokumentace pro provádění stavby - dílenská dokumentace	sou	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	---------------------------------------------------------	-----	-------	-----------	-----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/013244000

3	K	013244001	Dokumentace pro provádění stavby - zdravotní technika	sou	1,000	3 000,00	3 000,00	
---	---	-----------	-------------------------------------------------------	-----	-------	----------	----------	--

4	K	013244002	Dokumentace pro provádění stavby - vzduchotechnika	sou	1,000	3 000,00	3 000,00	
---	---	-----------	----------------------------------------------------	-----	-------	----------	----------	--

5	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	sou	1,000	60 000,00	60 000,00	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	-----------------------------------------	-----	-------	-----------	-----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/013254000

P

Poznámka k položce:

Dokumentace skutečného provedení stavby pro investora v 3 tištěných paré + elektronická podoba v rozsahu dle novelizace 62/2013 Sb. ve smyslu vyhl. MPR 499/06 Sb., včetně pořízení fotodokumentace, kompletní dokladové části stavby ke kolaudaci stavby

D VRN3 Zařízení staveniště

30 000,00

6	K	030001000	Zařízení staveniště	sou	1,000	30 000,00	30 000,00	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	---------------------	-----	-------	-----------	-----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/030001000

D VRN4 Inženýrská činnost

25 000,00

7	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	sou	1,000	25 000,00	25 000,00	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	-----------------------------------	-----	-------	-----------	-----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/045002000

P

Poznámka k položce:

Kompletní a koordinační činnost před stavbou a během stavby po podepsání SOD

SEZNAM FIGUR

Kód: 2022-02
Zakázka: KD Klub Horní Bříza – elektroinstalace a stavební obnova

Datum: 28.6.2022

Kód	Popis	MJ	Výměra
SO 01	Architektonicko - stavební řešení + ZTI		
N1a	N1a - nová ker. dlažba		602,330
	"1.PP" 2,61		2,610
	"1.NP" 3,25+14,43+17,08+5,76+13,35+80,96+7,79+22,44+2,36+7,2+88,42+28,56+5,27+14,57+107,39+24,49+6,07		449,390
	"2.NP" 101+14,31+16,2+4,99+8,63+1,92+1,84+1,44		150,330
	Součet		602,330
Použití figury:			
771151011	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 20 MPa tl 3 mm	m2	602,330
771574375	Montáž podlah keramických pro mechanické zatížení protiskluzných lepených flexi rychletuhnoucím lepidlem přes 9 do 12 ks/m2	m2	623,030
965046111	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm	m2	602,330
N3	PVC	m2	411,670
	"1.NP" 229,8+25,47		255,270
	"2.NP" 19,17+18,09+27,04+92,1		156,400
	Součet		411,670
Použití figury:			
776111116	Odstranění zbytků lepidla z podkladu povlakových podlah broušením	m2	411,670