

# SMLOUVA O DÍLO č. 46/2024

(dále též „SoD“)

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

## Smluvní strany

### **Objednatel: Město Kaznějov**

Se sídlem: Ke Škále 220, 331 51 Kaznějov

IC: 00257893

*za objednatele je oprávněn jednat ve věcech smluvních:*

Mgr. Eva Šimlová, starostka města, tel. +420 373332163, e-mail: [simlova@kaznejov.cz](mailto:simlova@kaznejov.cz)

*za objednatele je oprávněn jednat ve věcech technických:*

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

*(dále jen objednatel)*

a

### **Zhotovitel: KRÁL PM CENTRUM s.r.o.**

Se sídlem: Chebská 79/23, 322 00 Plzeň - Křimice

IC: 25220799

DIČ: CZ25220799

Spisová značka: C 9590 vedená u Krajského soudu v Plzni

Zhotovitel je plátcem DPH.

*za zhotovitele je oprávněn jednat ve věcech smluvních:*

Jiří Král, tel. +420 723 417 151, e-mail: [jiri.kral@kralpmcentrum.cz](mailto:jiri.kral@kralpmcentrum.cz)

*stavbyvedoucí s autorizací:*

Ing. Antonín Kavan, tel. +420 736 480 955, e-mail: [kavan@astai.cz](mailto:kavan@astai.cz)

bankovní spojení: ČSOB

číslo účtu: 246026198/0300

*(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*)

### **Kaznějov - Rekonstrukce požární zbrojnice,**

a to na základě výsledků veřejné zakázky.

Předmětem plnění veřejné zakázky jsou stavební úpravy požární zbrojnice v Kaznějově.

Předmět veřejné zakázky přesně specifikují tato SoD a PD, kterou zpracoval Radim Hucl, IČ 11413859.

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. 131/2024 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 suti a dalších vzniklých odpadů na skládku včetně poplatků za uskladnění v souladu s ustanoveními zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech;
- e) zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí;
- f) projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch;
- g) provedení přejímky stavby;
- h) zajištění všech nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů 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 vedoucím zejména k vydání veškerých správních rozhodnutí potřebných pro povolení předčasného užívání stavby anebo pro povolení užívání dokončené stavby či její části;
- k) zajištění vytýčení veškerých sítí včetně stanovisek správců dotčených sítí;
- l) provedení případných inženýrských činností souvisejících s dopravními opatřeními v průběhu stavby, zejména zajištění uzavírek a povolení ke zvláštnímu užívání komunikace po dobu výstavby.

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

- a) PD, kterou zpracoval Radim Hucl, IČ 11413859,
  - 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 objednatel 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>proběhne na výzvu objednatele bez zbytečného odkladu po nabytí účinnosti SoD; nabytí účinnosti SoD se očekává nejpozději do 31.05.2025, kdy bude zrealizovaná přeložka vedení NN (viz vyjádření ČEZ Distribuce, a.s.)</i>
Zahájení stavebních prací:	<i>stavební práce mohou být zahájeny bez zbytečného odkladu po předání a převzetí staveniště</i>
Dokončení stavebních prací:	<i>nejpozději do 31.12.2025 za předpokladu nabytí účinnosti SoD do 31.05.2025</i>
Předání a převzetí díla:	<i>nejpozději do 15 (patnácti) kalendářních dní po dokončení stavebních prací, včetně předání všech dokladů</i>

2. Místo plnění předmětu SoD: *město Kaznějov, budova požární zbrojnice, parcely dle PD, 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.
4. Po dobu prodloužení jedné smluvní strany s plněním jejich povinností stanovených touto SoD, není druhá strana v prodloužení s plněním svých povinností, pokud jejich realizace je podmíněna splněním povinností, s jejichž plněním je druhá strana v prodloužení.

- 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
<b>Cena celkem</b>	11 400 000,00	2 394 000,00	13 794 000,00

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.

Pokud práce a dodávky tvořící vícepráce nebudou v položkovém rozpočtu obsaženy, pak zhotovitel použije jednotkové ceny ve výši odpovídající cenám v ceníku ÚRS platného v době uzavření dodatku, ponížené o poměr nabídkové ceny vůči předpokládané hodnotě DÍLA dle zadávací dokumentace.

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. OZ nahrazující zádržné jako prostředek zajištění nároků Objednatel 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 Objednatel. 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 objednatel 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. Každý originální účetní doklad musí obsahovat informaci o spolufinancování prostředky **Ministerstva vnitra** a identifikační číslo projektu: **014D263004012**.
12. V případě, že faktura vystavená dle tohoto oddílu bude obsahovat nesprávné nebo neúplné údaje a nebude obsahovat všechny náležitosti uvedené v tomto článku, je objednatel oprávněn fakturu vrátit do termínu její splatnosti. Zhotovitel podle charakteru nedostatku fakturu opraví, nebo vystaví novou. Vracením faktury se ruší původní lhůta splatnosti. Nová lhůta splatnosti běží znovu ode dne vystavení faktury.

## **Oddíl II.**

### **Realizace díla**

#### ***I. Odevzdání a převzetí staveniště***

1. Staveniště bude zhotoviteli předáno na základě písemné výzvy objednatel.
2. O předání staveniště strany sepiší zápis podepsaný jejich zástupci a k datu podpisu tohoto zápisu zhotovitel prohlašuje, že se seznámil se stavem staveniště k provedení DÍLA, a tento je mu znám. Odmítne-li zhotovitel převzít staveniště, je povinen uvést do zápisu důvody nepřevzetí. Dnem převzetí staveniště se má za to, že zhotovitel je obeznámen s lokalitou staveniště.
3. Zhotovitel je povinen udržovat staveniště trvale v dobrém stavu, dále se zavazuje přijmout opatření plynoucí z předaných vyjádření a stanovisek a obecně závazných norem a vyhlášek, opatření k maximálnímu omezení prašnosti, hluku, ochraně životního prostředí a dodržování předpisů BOZP při provádění DÍLA a je povinen zajistit bezpečnost svých pracovníků při provádění díla.
4. Zhotovitel je povinen udržovat na převzatém staveništi pořádek a čistotu a je povinen odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho pracemi na své náklady. Zhotovitel se zavazuje, že bude dodržovat zásady ochrany životního prostředí podle zákona č. 17/1992 Sb., o životním prostředí, č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, č. 541/2020 Sb.,

o odpadech, ve znění jejich pozdějších změn a předpisů. Všechny odpad vznikající na stavbě činností zhotovitele bude zhotovitel třídít, evidovat a následně zajistí likvidaci tohoto odpadu akreditovanou společností. Dále zajistí ochranu vod a ovzduší před nepříznivými a přírodu ohrožujícími látkami. V případě havárie bude neprodleně kontaktovat zástupce objednatele.

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.
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 jakéhokoli 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. 283/2021 Sb., stavební zákon, 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, škrtat 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 staveniště u stavbyvedoucího zhotovitele) a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami. Zhotovitel je povinen zajistit bezpečnost práce a provozu podle platných právních předpisů a norem bezpečnostních, hygienických, požárních a ekologických.
28. Zhotovitel se zavazuje zajistit dodržování pracovněprávních předpisů, zejména zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů (se zvláštním zřetelem na regulaci odměňování, pracovní doby, doby odpočinku mezi směnami atp.), zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů (se zvláštním zřetelem na regulaci zaměstnávání cizinců), a to vůči všem osobám, které se na plnění zakázky podílejí a bez ohledu na to, zda jsou práce na předmětu plnění prováděny bezprostředně zhotovitelem či jeho poddodavateli.



29. Zhotovitel je povinen zajistit řádné a včasné plnění finančních závazků svým poddodavatelům, kdy za řádné a včasné plnění se považuje plné uhrazení poddodavatelem vystavených faktur za plnění poskytnutá k plnění veřejné zakázky, a to vždy do 10 (deseti) pracovních dnů od obdržení platby ze strany objednatele za konkrétní plnění. Zhotovitel se zavazuje přenést totožnou povinnost do dalších úrovní dodavatelského řetězce.

Objednatel je oprávněn si vyžádat relevantní doklady prokazující splnění povinnosti dle předchozího odstavce.

30. Zhotovitel je povinen kdykoli v průběhu plnění SoD na žádost objednatele předložit kompletní seznam částí plnění plněných prostřednictvím poddodavatelů včetně identifikace těchto poddodavatelů.

31. Zhotovitel se podpisem SoD zavazuje, že zajistí:

- plnění veškerých povinností vyplývajících z právních předpisů České republiky, zejména pak z předpisů pracovněprávních, předpisů z oblasti zaměstnanosti a bezpečnosti ochrany zdraví při práci, a to vůči všem osobám, které se na plnění veřejné zakázky podílejí; plnění těchto povinností zajistí dodavatel i u svých poddodavatelů,
- sjednání a dodržování smluvních podmínek se svými poddodavateli srovnatelných s podmínkami sjednanými ve smlouvě na plnění veřejné zakázky, a to v rozsahu ve SoD uvedených smluvních pokut a délky záruční doby; uvedené smluvní podmínky se považují za srovnatelné, bude-li výše smluvních pokut a délka záruční doby shodná se SoD na veřejnou zakázku.

32. Zhotovitel zajistí řádné označení a zabezpečí prostor staveniště v souladu s obecně platnými předpisy.

33. Zhotovitel je povinen připravit a doložit u přejímacího řízení všechny předepsané doklady dle stavebního zákona a souvisejících právních předpisů, bez těchto dokladů nelze považovat dílo za dokončené a schopné předání (např. prohlášení o shodě použitých materiálů, doklady o provedených zkouškách a zaměření stavby, dále o ekologické likvidaci odpadů).

34. Zhotovitel není oprávněn převést (postoupit) svá práva, závazky a pohledávky, vyplývající z této SoD na třetí osobu.

35. Demolovaný materiál bude vytríděn. Původce odpadu je povinen nakládat s odpadem dle požadavků zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech v platném znění a přílohy č. 24 k vyhlášce č. 273/2021 Sb., o podrobnostech s nakládáním s odpady v platném znění. Povinností původců odpadů je odpady shromažďovat utříděné podle jednotlivých druhů a kategorií (vyhláška č. 8/2021 Sb. o Katalogu odpadů a posuzování vlastností odpadů) a zajištění přednostního využití odpadů. Odpady budou přednostně využity zhotovitelem stavby.

#### **Prevence a omezování znečištění:**

Zhotovitel je při provádění díla povinen zajistit použití stavebních prvků a materiálů splňujících následující specifikaci: Ze stavebních prvků a materiálů použitých při stavbě, které mohou přijít do styku s uživateli, se při zkouškách v souladu s podmínkami uvedenými v příloze XVII nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 uvolňuje méně než 0,06 mg formaldehydu na m<sup>3</sup> materiálu nebo prvku a při zkouškách podle normy CEN/EN 16516 a ISO 16000-3:2011 nebo jiných srovnatelných standardizovaných zkušebních podmínek a metod stanovení méně než 0,001 mg jiných karcinogenních těkavých organických sloučenin kategorie 1A a 1B na m<sup>3</sup> materiálu nebo prvku.

36. Zhotovitel je dále povinen přijmout taková opatření, která povedou ke snížení hluku, prachu a emisí znečišťujících látek při realizaci díla v souladu s relevantními právními předpisy a normami.

#### ***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 ZZVZ.
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 přijímacího řízení zhotovitel písemně vyzve objednatele nejméně 5 (pět) pracovních dnů před zahájením přejímky.

3. Objednatel přizve k předání a převzetí díla osobu vykonávající funkci TDS, případně autorského dozoru.
4. Zhotovitel je povinen připravit do 15 (patnácti) kalendářních dnů od přejímacího řízení zejména tyto doklady v jednom vyhotovení (pokud není níže uvedeno jinak):
  - dokumentaci skutečného provedení díla v listinné podobě v počtu 3 ks a v datové podobě (PDF) na datovém nosiči v počtu 1 ks textové a tabulkové části ve formátech DOC a XLS; dokumentace bude zpracovaná dle příslušné přílohy vyhl. č. 131/2024 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,
  - případně další doklady požadované objednatelem, případně další dokumentace potřebné pro zajištění řádného užívání DÍLA a nezbytné pro zajištění řádného průběhu kolaudačního řízení stavby,
  - protokol o odstranění vad a nedodělků.
5. O předání a převzetí DÍLA bude vyhotoven protokol o předání a převzetí DÍLA. Protokol vyhotoví objednatel. Protokol o předání a převzetí DÍLA bude zejména obsahovat:
  - popis stavu plnění v okamžiku předání DÍLA,
  - soupis dokladů, jež zhotovitel bude předávat objednateli,
  - seznam plateb na uhrazení ceny za zhotovení DÍLA, vč. těch, jež dosud objednatel zhotoviteli neprovedl.

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

### **Oddíl III.**

#### **Vlastnictví k dílu, pojištění, záruky, vady**

##### ***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 **6,0 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 nabytí účinnosti 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 vyplývajícího z protokolu o předání a převzetí DÍLA. Po dobu záruky odpovídá zhotovitel za vady, které objednatel zjistil a které včas oznámil.
2. Záruční doba neběží po dobu, po kterou objednatel nemůže předmět DÍLA užívat pro vady, za které Zhotovitel prokazatelně odpovídá.
3. Záruční doba se prodlužuje o dobu trvání odstranění vady, která brání užívání DÍLA k účelu, ke kterému jej Objednatel objednal.
4. Objednatel je oprávněn vyzvat zhotovitele ke kontrole DÍLA před uplynutím záruční doby. Zhotovitel se zavazuje této 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 OZ 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 OZ.
5. Zhotovitel se zavazuje zaslat objednateli své vyjádření k uplatněné reklamaci do 48 hodin po jejím obdržení (mimo dny pracovního volna, klidu a státem uznaných svátků).
6. Jestliže Zhotovitel neodstraní vady ve stanoveném termínu, má Objednatel právo odstranit vady sám nebo prostřednictvím třetí osoby na náklady Zhotovitele.
7. Zhotovitel se zavazuje odstranit vady na své náklady tak, aby Objednateli nevznikly žádné vícenáklady, v opačném případě tyto hradí Zhotovitel.
8. O odstranění vady bude sepsán protokol, který podepíší obě smluvní strany. V tomto protokolu, který vystaví Zhotovitel, musí být mimo jiné uvedeno: jména zástupců obou smluvních stran, číslo SoD, datum uplatnění a č.j. 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. Reklamací lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamáce odeslaná objednatelem 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 objednatele odstraní reklamovanou vadu i v případě, že jím nebude uznána s tím, že prokáže-li se reklamáce za neoprávněnou, uhradí objednatel náklady spojené s odstraněním vady, včetně nákladů zhotovitele, vynaložených na prokázání neoprávněnosti reklamáce.

## **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. Zároveň se tímto zhotovitel výslovně vzdává svého práva na případnou soudní moderaci výše jakékoliv smluvní pokuty, když závazky zhotovitele vyplývající z této smlouvy jsou pro objednatele tak zásadní, že na jejich dodržení panuje vysoký zájem objednatele.

#### ***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 včasne nezaplatil splatný finanční závazek byť jen jedinému poddodavateli,
  - 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. Objednatel je oprávněn odstoupit od této SoD i v případě, že mu nebude poskytnuta dotace na realizaci předmětu DÍLA. Rozhodnutí o nepřidělení dotace zašle objednatel zhotoviteli spolu s odstoupením od SoD. Při odstoupení od SoD z tohoto důvodu nemají smluvní strany vůči sobě žádných nároků. Provedené práce do doby odstoupení od SoD budou uhrazeny zhotoviteli v plné výši.
5. Smluvní strany jsou oprávněny od této SoD dále odstoupit za podmínek stanovených občanským zákoníkem nebo jinými právními předpisy.
6. 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.
7. Smluvní strany mohou ukončit smluvní vztah písemnou dohodou obou smluvních stran.
8. 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.
9. 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.
10. Objednatel je povinen uhradit zhotoviteli rozpracovanou část díla a cenu věcí, které zhotovitel opatřil a které se staly součástí díla.
11. Dojde-li k ukončení SoD způsobu uvedenými v tomto článku SoD, povinnosti smluvních stran jsou následující:

- zhotovitel provede soupis všech provedených prací oceněných způsobem, jakým je stanovena cena díla, tento soupis s 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 OZ v platném znění.
2. Zhotovitel předloží při předání staveniště závazný harmonogram, který bude vycházet z harmonogramu a požadavku uvedeného v oddílu I., čl. II Termín a místo plnění, odst. 1 této SoD.
3. Tuto SoD lze změnit nebo upřesnit pouze písemným ujednáním nazvaným „Dodatek ke smlouvě“ a očíslovaným podle pořadových čísel, který bude potvrzen a odsouhlasen smluvními stranami a prohlášen za nedílnou součást této SoD.
4. Právní vztahy vyplývající z této SoD se řídí zákony České republiky, zejména, občanským zákoníkem. Spory vzniklé z této SoD se smluvní strany zavazují řešit nejprve dohodou a není-li to možné, pak podle příslušných ustanovení právních předpisů České republiky.
5. Soudem příslušným pro všechny spory vzniklé z této SoD mezi zhotoviteli a 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 vyhotovena ve formě elektronického originálu s elektronickými podpisy oprávněných osob smluvních stran.**
8. Tato SoD nabývá platnosti dnem jejího podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
9. Tato SoD se uzavírá s odkládací podmínkou účinností, účinnosti tato SoD nabývá dnem, kdy bude zrealizována přeložka vedení NN a objednatel vyzve Zhotovitele k předání a převzetí staveniště. Zhotovitel je povinen následně bez zbytečného odkladu převzít staveniště.
10. Smluvní strany ujednávají, že tato SoD zaniká (pozbývá platnosti), pokud SoD nenabude účinnosti do **31.05.2025**. Veřejná zakázka se v tomto případě nebude realizovat a zhotovitel nebude mít žádné finanční nároky vůči objednateli. Zhotovitel se tímto výslovně vzdává všech nároků na jakoukoliv náhradu nákladů či práv na náhradu škody z toho, že SoD nenabyla účinnosti. Zhotovitel nemá nárok na jakékoliv odškodnění či plnění vůči objednateli, pokud před splněním odkládací podmínky účinnosti SoD činil jakékoliv kroky k zajištění splnění této zakázky, nebude-li mezi smluvními stranami písemně dohodnuto jinak.
11. Zhotovitel souhlasí se zveřejněním SoD na profilu zadavatele.

12. 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.
13. 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.
14. 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 Kaznějově dne *dle elektronického podpisu*

V Plzni dne *dle elektronického podpisu*

.....  
Mgr. Eva Šimlová  
starostka města  
(objednatel)

.....  
Jiří Král  
jednatel  
(zhotovitel)



# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 01042024\_II\_  
Stavba: Stavební úprava pož. zbrojnice Kaznějov

KSO:  
Místo: Kaznějov

CC-CZ:  
Datum: 3. 10. 2024

Zadavatel:  
Město Kaznějov

IČ:  
DIČ:

Zhotovitel:  
KRÁL PM CENTRUM s.r.o.

IČ: 25220799  
DIČ: CZ25220799

Projektant:  
Martin Hucl

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>11 400 000,00</b>
---------------------	--	--	--	----------------------

DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	<b>11 400 000,00</b>	<b>2 394 000,00</b>
	12,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>13 794 000,00</b>
-------------------	----------	------------	----------------------

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Zhotovitel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 01042024 II

**Stavba:** Stavební úprava pož. zbrojnice Kaznějov

Místo: Kaznějov

Datum: 3. 10. 2024

Zadavatel: Město Kaznějov

Projektant: Martin Hucl

Zhotovitel: KRÁL PM CENTRUM s.r.o.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>Náklady z rozpočtů</b>		<b>11 400 000,00</b>	<b>13 794 000,00</b>
D.1.1	Architektonicko-stavební řešení	9 169 000,00	11 094 490,00
D.1.3	ZTI	250 000,00	302 500,00
D.1.5.1	Vytápění	1 293 000,00	1 564 530,00
D.1.5.2	VZT	74 000,00	89 540,00
D.1.7.	Elektro NN + hromosvod	614 000,00	742 940,00

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úprava pož. zbrojnice Kaznějov

Objekt:

**D.1.1 - Architektonicko-stavební řešení**

KSO:

Místo: Kaznějov

CC-CZ:

Datum: 3. 10. 2024

Zadavatel:

Město Kaznějov

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

KRÁL PM CENTRUM s.r.o.

IČ:

25220799

DIČ:

CZ25220799

Projektant:

Martin Hucl

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**9 169 000,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	9 169 000,00	21,00%	1 925 490,00
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**11 094 490,00**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Zhotovitel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úprava pož. zbrojnice Kaznějov

Objekt:

**D.1.1 - Architektonicko-stavební řešení**

Místo:

Kaznějov

Datum:

3. 10. 2024

Zadavatel:

Město Kaznějov

Projektant:

Martin Hucl

Zhotovitel:

KRÁL PM CENTRUM s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**9 169 000,00**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**3 241 543,24**

1 - Zemní práce	92 890,39
2 - Zakládání	31 585,66
3 - Svislé a kompletní konstrukce	346 246,46
4 - Vodorovné konstrukce	530 881,35
5 - Komunikace pozemní	104 229,60
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	1 392 970,46
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	504 185,55
997 - Přesun sutě	180 882,24
998 - Přesun hmot	57 671,53

### PSV - Práce a dodávky PSV

**5 536 506,76**

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	32 242,24
712 - Povlakové krytiny	2 000,00
713 - Izolace tepelné	429 067,20
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	1 088,50
751 - Vzduchotechnika	500,00
762 - Konstrukce tesařské	985 318,35
763 - Konstrukce suché výstavby	302 927,38
764 - Konstrukce klempířské	808 845,75
765 - Krytina skládaná	5 950,00
766 - Konstrukce truhlářské	489 659,30
767 - Konstrukce zámečnické	1 504 752,06
771 - Podlahy z dlaždic	141 395,00
775 - Podlahy skládané	159 375,51
777 - Podlahy lité	416 760,40
781 - Dokončovací práce - obklady	128 038,59
783 - Dokončovací práce - nátěry	62 328,48
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	66 258,00

### M - Práce a dodávky M

**13 500,00**

21-M - Elektromontáže	13 500,00
-----------------------	-----------

### VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

**377 450,00**

VRN3 - Zařízení staveniště	222 875,00
VRN4 - Inženýrská činnost	25 000,00
VRN6 - Územní vlivy	85 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	44 575,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úprava pož. zbrojnice Kaznějov

Objekt:

**D.1.1 - Architektonicko-stavební řešení**

Místo:

Kaznějov

Datum:

3. 10. 2024

Zadavatel:

Město Kaznějov

Projektant:

Martin Hucl

Zhotovitel:

KRÁL PM CENTRUM s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>9 169 000,00</b>
D	HSV		Práce a dodávky HSV				3 241 543,24
D	1		Zemní práce				92 890,39
1	K	113106171	Rozebrání dlažeb vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby s ložem z kameniva	m2	56,000	91,00	5 096,00
	PP		Rozebrání dlažeb vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby s ložem z kameniva				
	VV		56 "stávající vjezd		56,000		
	VV		Součet		56,000		
2	K	113107125	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 400 do 500 mm	m2	26,880	681,10	18 307,97
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 400 do 500 mm				
	VV		56*0,48 "skladba stávajícího vjezdu		26,880		
	VV		Součet		26,880		
3	K	122211101	Odkopávky a prokopávky ručně zapažené i nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m3	3,948	742,00	2 929,42
	PP		Odkopávky a prokopávky ručně zapažené i nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3				
	VV		4,70*7,00*0,60*2*0,10 "prohloubení úrovně podlahy v garážích 10% ručně		3,948		
	VV		Součet		3,948		
4	K	122251301	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v omezeném prostoru v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	35,532	231,00	8 207,89
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v omezeném prostoru v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3				
	VV		4,70*7,00*0,60*2*0,90 "prohloubení úrovně podlahy v garážích 90% strojně		35,532		
	VV		Součet		35,532		
5	K	132211401	Hloubená vykopávka pod základy ručně s přehozením výkopku na vzdálenost 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m3	0,759	1 610,00	1 221,99
	PP		Hloubená vykopávka pod základy ručně s přehozením výkopku na vzdálenost 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3				
	VV		(1,05+0,65+0,60)*0,60*0,55 "prohloubení úrovně základové spáry		0,759		
	VV		Součet		0,759		
6	K	133212811	Hloubení nezapažených šachet ručně v horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3, půdorysná plocha výkopu do 4 m2	m3	1,044	1 680,00	1 753,92
	PP		Hloubení nezapažených šachet ručně v horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3, půdorysná plocha výkopu do 4 m2				
	VV		0,46*0,30*3+0,60*0,30*2+0,30*0,30*3		1,044		
	VV		Součet		1,044		
7	K	162211311	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	41,284	97,30	4 016,93
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3				
	VV		3,948+35,532+0,76+1,044		41,284		
	VV		Součet		41,284		
8	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	41,284	218,40	9 016,43

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m				
	VV		41,284		41,284		
	VV		Součet		41,284		
9	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000	m3	412,840	16,10	6 646,72
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m				
	VV		41,284*10 "odvoz do 20 km		412,840		
	VV		Součet		412,840		
10	K	167111101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny ručně nakládání, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	41,284	268,10	11 068,24
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny ručně nakládání, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3				
	VV		41,284		41,284		
	VV		Součet		41,284		
11	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	82,568	239,40	19 766,78
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04				
	VV		41,284*2		82,568		
	VV		Součet		82,568		
12	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	42,843	15,40	659,78
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru				
	VV		42,843		42,843		
	VV		Součet		42,843		
13	K	181911102	Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 se zhutněním	m2	56,000	32,20	1 803,20
	PP		Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 se zhutněním				
	VV		7*8 "venkovní plocha		56,000		
	VV		Součet		56,000		
14	K	181912112	Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 se zhutněním	m2	65,800	36,40	2 395,12
	PP		Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 se zhutněním				
	VV		4,70*7*2 "garáže		65,800		
	VV		Součet		65,800		
	D	2	Zakládání				31 585,66
15	K	213311151	Polštáře zhutněné pod základy ze štěrkodrti netříděné	m3	17,500	1 248,00	21 840,00
	PP		Polštáře zhutněné pod základy ze štěrkodrti netříděné				
	VV		70*0,25 " skl. podlahy IV		17,500		
	VV		Součet		17,500		
16	K	279311115	Postupné podbetonování základového zdiva jakékoliv tloušťky, bez výkopu, bez zapažení a bednění z betonu prostého bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	0,886	6 168,00	5 464,85
	PP		Postupné podbetonování základového zdiva jakékoliv tloušťky, bez výkopu, bez zapažení a bednění z betonu prostého bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25				
	VV		(1,05+0,65+0,60)*0,70*0,55		0,886		
	VV		Součet		0,886		
17	K	279351411	Bednění základového zdiva při podbetonování pro plochy rovinné zřízení	m2	5,810	588,80	3 420,93
	PP		Bednění základového zdiva při podbetonování pro plochy rovinné zřízení				
	VV		((1,1+0,60)*2+(0,65+0,60)*2+(0,60+0,60)*2)*0,70		5,810		
	VV		Součet		5,810		
18	K	279351412	Bednění základového zdiva při podbetonování pro plochy rovinné odstranění	m2	5,810	148,00	859,88
	PP		Bednění základového zdiva při podbetonování pro plochy rovinné odstranění				
	VV		5,81		5,810		
	VV		Součet		5,810		
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				346 246,46
19	K	310232075	Zazdívká otvorů ve zdivu nadzákladovém děrovanými broušenými cihlami plochy přes 1 m2 do 4 m2 na tenkovrstvou maltu, tl. zdiva 440 mm	m2	1,920	2 990,00	5 740,80

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém děrovanými broušenými cihlami plochy přes 1 m2 do 4 m2 na tenkovrstvou maltu, tl. zdiva 440 mm				
	VV		0,80*1,20*2 "otvory věž		1,920		
	VV		Součet		1,920		
20	K	311235151	Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných broušených na celoplošnou tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P10, tl. zdiva 300 mm	m2	113,813	1 500,00	170 719,50
	PP		Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných broušených na celoplošnou tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P10, tl. zdiva 300 mm				
	VV		(21,20+6,40+19,95+10,75)*1,45 "2.NP nadezdívka		84,535		
	VV		(10,75*4,050)/2+((10,75*4,050)/2)-(4,2*3/2) "štitý		37,238		
	VV		-(1,20*1,50*3+1,1*2,1+0,5*0,5) "odečet otvorů		-7,960		
	VV		Součet		113,813		
21	K	317168052	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1250 mm	kus	8,000	549,00	4 392,00
	PP		Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1250 mm				
	VV		8		8,000		
	VV		Součet		8,000		
22	K	317234410	Vyzdívka mezi nosníky cihlami pálenými na maltu cementovou	m3	0,797	9 140,00	7 284,58
	PP		Vyzdívka mezi nosníky cihlami pálenými na maltu cementovou				
	VV		3,5*0,15*0,25+3,35*0,15*0,25+1,9*0,15*2*0,15+1,1*0,30*0,12		0,461		
	VV		*3 "dodatečné otvory				
	VV		1,50*0,14*0,20*8 "2.NP nové otvory		0,336		
	VV		Součet		0,797		
23	K	317941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky do 220 mm	t	0,173	11 500,00	1 989,50
	PP		Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky do 220 mm				
	VV		1,50*8*14,40/1000 "2. NP I č. 140 dl. 1,50 m 8 kusů		0,173		
	VV		Součet		0,173		
24	M	13010716	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez I (IPN) 140	t	0,185	33 500,00	6 197,50
	PP		ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez I (IPN) 140				
	VV		0,173*1,07 "Přepočtené koeficientem množství		0,185		
	VV		Součet		0,185		
25	K	317944321	Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav do č. 12	t	0,100	55 500,00	5 550,00
	PP		Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav do č. 12				
	VV		1,40*4*11,10/1000 "1.NP I č. 120 dl. 1,40 m		0,062		
	VV		1,40*2*11,10/1000 "2.NP I č. 120 dl. 1,40 m		0,031		
	VV		Součet		0,093		
	VV		0,093*1,07 "Přepočtené koeficientem množství		0,100		
	VV		Součet		0,100		
26	K	317944323	Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav č. 14 až 22	t	0,977	54 700,00	53 441,90
	PP		Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav č. 14 až 22				
	VV		2,30*2*14,40/1000 " I č. 140 dl. 2,30 m		0,066		
	VV		3,80*3*36,20/1000 " I č. 240 dl. 3,80 m		0,413		
	VV		4*3*36,20/1000 " I č. 240 dl. 4,00 m		0,434		
	VV		Součet		0,913		
	VV		0,913*1,07 "Přepočtené koeficientem množství		0,977		
	VV		Součet		0,977		
27	K	342241192	Příčky nebo přízdívky jednoduché z cihel nebo příčkových pálených na maltu MVC nebo MC Příplatek k cenám za vyzdívání stěn nebo příček hrázděných do ocelové kostry	m2	1,170	132,00	154,44
	PP		Příčky nebo přízdívky jednoduché z cihel nebo příčkových pálených na maltu MVC nebo MC Příplatek k cenám za vyzdívání stěn nebo příček hrázděných do ocelové kostry				
	VV		0,9*1,3 "zazdívání předstěnové instalace pro WC		1,170		
	VV		Součet		1,170		
28	K	342244201	Příčky jednoduché z cihel děrovaných broušených, na tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P15, tl. příčky 80 mm	m2	60,370	790,00	47 692,30
	PP		Příčky jednoduché z cihel děrovaných broušených, na tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P15, tl. příčky 80 mm				
	VV		(2,85*3+0,90+4,35+0,90+2,95+0,60)*3,60-		60,370		
	VV		(0,9*2,05*2+0,8*2,05)				
	VV		Součet		60,370		
29	K	342244221	Příčky jednoduché z cihel děrovaných broušených, na tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P15, tl. příčky 140 mm	m2	37,955	890,00	33 779,95
	PP		Příčky jednoduché z cihel děrovaných broušených, na tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P15, tl. příčky 140 mm				
	VV		(4,75+6,55+1,35)*3,60-(0,9*2,05*3+1*2,05)		37,955		
	VV		Součet		37,955		
30	K	342291121	Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné	m	32,400	50,00	1 620,00
	PP		Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné				
	VV		3,60*9		32,400		
	VV		Součet		32,400		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
31	K	346244381	Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranné cihlami na maltu, výška stojiny do 200 mm	m2	3,378	935,00	3 158,43
	PP		Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranné cihlami na maltu, výška stojiny do 200 mm				
	VV		2,30*0,15*2+1,40*0,12*2*2+1,4*0,12*2 "vybourané otvory		1,698		
	VV		1,50*0,14*8 "2.NP nové otvory		1,680		
	VV		Součet		3,378		
32	K	346244382	Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranné cihlami na maltu, výška stojiny přes 200 do 300 mm	m2	3,744	890,00	3 332,16
	PP		Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranné cihlami na maltu, výška stojiny přes 200 do 300 mm				
	VV		4*0,240*2+3,8*0,24*2		3,744		
	VV		Součet		3,744		
33	K	346272246	Přizdívky z pórobetonových tvárnic objemová hmotnost do 500 kg/m3, na tenké maltové lože, tloušťka přizdívky 125 mm	m2	1,170	1 020,00	1 193,40
	PP		Přizdívky z pórobetonových tvárnic objemová hmotnost do 500 kg/m3, na tenké maltové lože, tloušťka přizdívky 125 mm				
	VV		0,90*1,30 "06		1,170		
	VV		Součet		1,170		
D	4		Vodorovné konstrukce				530 881,35
34	K	411171131	Montáž ocelové konstrukce podlah a plošin pokrytou rošty hmotnosti konstrukce podlahy do 30 kg/m2	t	0,456	17 400,00	7 934,40
	PP		Montáž ocelové konstrukce podlah a plošin pokrytou rošty hmotnosti konstrukce podlahy do 30 kg/m2				
	VV		8*0,022+0,200+0,080 "plošina věže Z č. 38		0,456		
	VV		Součet		0,456		
35	M	411M1	Konstrukce ocelové plošiny věže včetně povrchové úpravy nátěrem	kg	487,920	125,00	60 990,00
	PP		Konstrukce ocelové plošiny věže včetně povrchové úpravy nátěrem				
36	K	413231221	Zazdívka zhlaví stropních trámů nebo válcovaných nosníků pálenými cihlami trámů, průřezu přes 0,02 do 0,04 m2	kus	31,000	366,00	11 346,00
	PP		Zazdívka zhlaví stropních trámů nebo válcovaných nosníků pálenými cihlami trámů, průřezu přes 0,02 do 0,04 m2				
	VV		5 "trámy 2.NP		5,000		
	VV		26 " krokve pultová střecha		26,000		
	VV		Součet		31,000		
37	K	413232211	Zazdívka zhlaví stropních trámů nebo válcovaných nosníků pálenými cihlami válcovaných nosníků, výšky do 150 mm	kus	30,000	162,00	4 860,00
	PP		Zazdívka zhlaví stropních trámů nebo válcovaných nosníků pálenými cihlami válcovaných nosníků, výšky do 150 mm				
	VV		3*2+2*2+2*2 +2*2*3 "1.NP		26,000		
	VV		2*2 "2.NP		4,000		
	VV		Součet		30,000		
38	K	413232221	Zazdívka zhlaví stropních trámů nebo válcovaných nosníků pálenými cihlami válcovaných nosníků, výšky přes 150 do 300 mm	kus	21,000	315,00	6 615,00
	PP		Zazdívka zhlaví stropních trámů nebo válcovaných nosníků pálenými cihlami válcovaných nosníků, výšky přes 150 do 300 mm				
	VV		1 " rám R1 dl. 6,90 m		1,000		
	VV		4*2 " nosníky plošiny věže		8,000		
	VV		3*2+3*2 "1.NP lč. 240		12,000		
	VV		Součet		21,000		
39	K	441171121	Montáž ocelové konstrukce zastřešení (vazníky, krovy) hmotnosti jednotlivých prvků přes 30 do 50 kg/m, délky do 12 m	t	3,355	16 400,00	55 022,00
	PP		Montáž ocelové konstrukce zastřešení (vazníky, krovy) hmotnosti jednotlivých prvků přes 30 do 50 kg/m, délky do 12 m				
	VV		5*0,595+0,380 "ocelové rámy krovu Z č.42a a 42b		3,355		
	VV		Součet		3,355		
40	M	411M	Konstrukce ocelových rámů krovu R1 a R1 včetně povrchové úpravy nátěrem	kg	3 589,850	107,00	384 113,95
	PP		Konstrukce ocelových rámů krovu R1 a R1 včetně povrchové úpravy nátěrem				
	VV		5*595 "rám R1 dl. 10,50 m 5 ks		2 975,000		
	VV		1*380 "rám R1 dl. 6,90 m 1 ks		380,000		
	VV		Součet		3 355,000		
	VV		3355*1,07 "Přepočtené koeficientem množství		3 589,850		
	VV		Součet		3 589,850		
D	5		Komunikace pozemní				104 229,60
41	K	564861013	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 220 mm	m2	56,000	335,00	18 760,00
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 220 mm				
	VV		7*8 "vjezd		56,000		
	VV		Součet		56,000		
42	K	581151115	Kryt cementobetonový silničních komunikací skupiny CB I tl. 300 mm	m2	16,800	1 890,00	31 752,00
	PP		Kryt cementobetonový silničních komunikací skupiny CB I tl. 300 mm				



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		56*0,30		16,800		
	VV		Součet		16,800		
43	K	596212211	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací ručně s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plo	m2	56,000	300,00	16 800,00
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací ručně s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy přes 50 do 100 m2		56,000		
	VV		56		56,000		
	VV		Součet		56,000		
44	M	59245013	dlažba zámková betonová tvaru l 200x165mm tl 80mm přírodní	m2	58,800	450,00	26 460,00
	PP		dlažba zámková betonová tvaru l 200x165mm tl 80mm přírodní				
45	K	919716111	Ocelová výztuž cementobetonového krytu ze svařovaných sítí hmotnosti do 7,5 kg/m2	t	0,304	34 400,00	10 457,60
	PP		Ocelová výztuž cementobetonového krytu ze svařovaných sítí hmotnosti do 7,5 kg/m2				
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				1 392 970,46
46	K	611325417	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm, s celoplošným přeštukováním, tloušťky štku 3 mm stropů, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	m2	282,730	350,00	98 955,50
	PP		Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm, s celoplošným přeštukováním, tloušťky štku 3 mm stropů, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%				
	VV		297 "stávající stropy		297,000		
	VV		-(5,42+2,70+6,15) "odečet SDK č.m. 03+06+07 1.NP		-14,270		
	VV		Součet		282,730		
47	K	612321121	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn	m2	65,095	290,00	18 877,55
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn				
	VV		(2,85+1,9+2,85+1,9)*2,10-0,9*2 " č.m. 03		18,150		
	VV		(2,85+1,8+2,85+1,8)*2,1-0,9*2 "č.m. 05		17,730		
	VV		(1,7+0,9+0,9)*2,1-0,8*2+(1,2+0,9+0,9)*2,1-0,8*2 " č. m. 06		10,450		
	VV		(1,8+2,85)*2,1 "č.m. 10		9,765		
	VV		4,20+4,80 "ostění +parapety pod obklad		9,000		
	VV		Součet		65,095		
48	K	612321141	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štku do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn	m2	245,368	220,00	53 980,96
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štku do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn				
	VV		((2,85*3+0,90+4,35+0,90+2,95+0,60)*3,60-(0,9*2,05*2+0,8*2,05))*2 "nové příčky tl. 100 mm		120,740		
	VV		((4,75+6,55+1,35)*3,60-(0,9*2,05*3+1*2,05))*2 "nové příčky tl. 140 mm		75,910		
	VV		(21,20+6,40+19,95+10,75)*1,45 "2.NP nadezdívka		84,535		
	VV		(10,75*4,050)/2+((10,75*4,050)/2)-(4,2*3/2) "štíty		37,238		
	VV		-(1,20*1,50*3+1,1*2,1+0,5*0,5) "odečet otvorů		-7,960		
	VV		- 65,095 "omítka pod obklad		-65,095		
	VV		Součet		245,368		
49	K	612325302	Vápenocementová omítka ostění nebo nadpraží štuková	m2	3,315	990,00	3 281,85
	PP		Vápenocementová omítka ostění nebo nadpraží štuková				
	VV		(1,50*2+1,20)*0,20*3+(1,1+2,1*2)*0,15 "otvory 2.NP		3,315		
	VV		Součet		3,315		
50	K	612325417	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm, s celoplošným přeštukováním, tloušťky štku 3 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	m2	525,645	290,00	152 437,05
	PP		Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm, s celoplošným přeštukováním, tloušťky štku 3 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%				
	VV		"01" 4,60*3,5-(0,9*2)+(2*2+1)*0,20		15,300		
	VV		"08" 6,55*3,5-(3,1*3,6)+0,45*2*3,50		14,915		
	VV		"09" (3,05+2,15+1,25)*3,5-(1*2+0,7*2)		19,175		
	VV		"14" (4,55+2,45)*3,80-(0,9*2)		24,800		
	VV		"15-18"				
	VV		(0,51+4,75+0,50+0,45+0,50+4,8+10,80+0,3*4+4,40+2,45+4,60+7,50+0,20*2+0,35+0,9+0,79+0,30+3,25+0,65*2+0,60+0,45+1,40+0,15+2)*3,80		206,530		
	VV		"15-18" (1,4*2+0,15+0,45*4+0,6*4*2+1*2+0,15+0,40*8)*3,80		56,620		
	VV		"10+11"				
	VV		(4,2*2+1,8+6+7,9)*3,5+(2*2+1)*0,35+(2*2+1)*0,15+(1,5+1,8)*2*0,25		88,500		
	VV		"02+03+0,4+05+06+07"				
	VV		(2,85+3,7+1,9+3,6+1,8+3+2,9+1,15+1,35+0,8+1,75+2,05+0,5*2+0,10)*3,5+(1,5*2+1,2)*0,15*2+(0,9*2+0,6)*0,15*2		99,805		
	VV		Součet		525,645		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
51	K	619995001	Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.	m	28,200	226,00	6 373,20
	PP		Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.				
	VV		(2+0,70+2)*2*3 "kolem vyměňených dveří na WC		28,200		
	VV		Součet		28,200		
52	K	621531012	Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená bez penetrace zatíraná (škrábaná), zrnitost 1,5 mm podhledů	m2	10,350	420,00	4 347,00
	PP		Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená bez penetrace zatíraná (škrábaná), zrnitost 1,5 mm podhledů				
	VV		20,70*0,50 " římsa		10,350		
	VV		Součet		10,350		
53	K	622143003	Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím rohových s tkaninou	m	43,000	53,00	2 279,00
	PP		Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím rohových s tkaninou				
	VV		10*3,80+4*1+1		43,000		
	VV		Součet		43,000		
54	M	55343022	profil rohový Pz s kulatou úzkou hlavou pro vnitřní omítky tl 12mm	m	50,000	32,00	1 600,00
	PP		profil rohový Pz s kulatou úzkou hlavou pro vnitřní omítky tl 12mm				
	VV		10*2,5*2		50,000		
	VV		Součet		50,000		
55	K	622143004	Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím začišťovacích samolepících pro vytvoření dilatujícího spoje s okenním rámem	m	91,000	46,00	4 186,00
	PP		Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím začišťovacích samolepících pro vytvoření dilatujícího spoje s okenním rámem				
	VV		63+28		91,000		
	VV		Součet		91,000		
56	M	59051516	profil začišťovací PVC pro ostění vnitřních omítek	m	100,000	101,00	10 100,00
	PP		profil začišťovací PVC pro ostění vnitřních omítek				
	VV		40*2,5		100,000		
	VV		Součet		100,000		
57	K	622221031	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek minerální vlny s podélnou orientací vláken nebo kombinovaných (dodávka ve specifikaci) na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárcí keramických nebo vápenopískových	m2	358,000	650,00	232 700,00
	PP		Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek minerální vlny s podélnou orientací vláken nebo kombinovaných (dodávka ve specifikaci) na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárcí keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek přes 120 do 160 mm				
	VV		358		358,000		
	VV		Součet		358,000		
58	M	63151538	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,035-0,036$ tl 160mm	m2	393,800	780,00	307 164,00
	PP		deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,035-0,036$ tl 160mm				
59	K	622222001	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu lepením z desek z minerální vlny s podélnou nebo kolmou orientací vláken nebo z kombinovaných desek (dodávka ve specifikaci) hloubky špalet do 200 mm, tloušťky desek do 40 mm	m	91,000	200,00	18 200,00
	PP		Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu lepením z desek z minerální vlny s podélnou nebo kolmou orientací vláken nebo z kombinovaných desek (dodávka ve specifikaci) hloubky špalet do 200 mm, tloušťky desek do 40 mm				
	VV		63+28 "ostění+nadpraží		91,000		
	VV		Součet		91,000		
60	M	28376801	deska fenolická tepelně izolační fasádní $\lambda=0,021$ tl 30mm	m2	10,010	445,00	4 454,45
	PP		deska fenolická tepelně izolační fasádní $\lambda=0,021$ tl 30mm				
61	K	622251105	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením Příplatek k cenám za zápuštnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z minerální vlny	m2	368,000	45,00	16 560,00
	PP		Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením Příplatek k cenám za zápuštnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z minerální vlny				
	VV		368		368,000		
	VV		Součet		368,000		
62	K	622252001	Montáž profilů kontaktního zateplení základacích soklových připevněných hmoždinkami	m	72,600	130,00	9 438,00
	PP		Montáž profilů kontaktního zateplení základacích soklových připevněných hmoždinkami				
	VV		21+15,9+6,9+23,9+4,9 "pro kontaktní zateplení		72,600		
	VV		Součet		72,600		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
63	M	59051653	profil zakládací Al tl 0,7mm pro ETICS pro izolant tl 160mm	m	82,500	110,00	9 075,00
	PP		profil zakládací Al tl 0,7mm pro ETICS pro izolant tl 160mm				
64	K	622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu	m	191,000	50,00	9 550,00
	PP		Montáž profilů kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu				
	VV		63+28+13+24+63		191,000		
	VV		Součet		191,000		
65	M	59051510	profil začišťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro nadpraží ETICS	m	28,280	40,00	1 131,20
	PP		profil začišťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro nadpraží ETICS				
66	M	59051476	profil začišťovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS	m	100,100	40,00	4 004,00
	PP		profil začišťovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS				
67	M	59051512	profil začišťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro parapet ETICS	m	14,300	45,00	643,50
	PP		profil začišťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro parapet ETICS				
68	M	63127416	profil rohový PVC 23x23mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	95,810	15,00	1 437,15
	PP		profil rohový PVC 23x23mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS				
69	K	622325109	Oprava vápenocementové omítky vnějších ploch stupně členitosti 1 hladké stěn, v rozsahu opravované plochy přes 80 do 100%	m2	1,920	400,00	768,00
	PP		Oprava vápenocementové omítky vnějších ploch stupně členitosti 1 hladké stěn, v rozsahu opravované plochy přes 80 do 100%				
	VV		0,80*1,20*2 "otvory věž		1,920		
	VV		Součet		1,920		
70	K	622325202	Oprava vápenocementové omítky vnějších ploch stupně členitosti 1 štukové stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	m2	78,788	250,00	19 697,00
	PP		Oprava vápenocementové omítky vnějších ploch stupně členitosti 1 štukové stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%				
	VV		(2,65+4,20)*9,35-(0,8*1,2*4)+2,65*4+(3,35-0,45)*4,20/2+0,45*4,20 "oprava omítky věže 20%		78,788		
	VV		Součet		78,788		
71	K	622511112	Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená bez penetrace mozaiková střednězrná stěn	m2	39,000	600,00	23 400,00
	PP		Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená bez penetrace mozaiková střednězrná stěn				
	VV		39 "sokl		39,000		
	VV		Součet		39,000		
72	K	622531012	Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená bez penetrace zatíraná (škrábaná), zrnitost 1,5 mm stěn	m2	349,750	420,00	146 895,00
	PP		Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená bez penetrace zatíraná (škrábaná), zrnitost 1,5 mm stěn				
	VV		327+91*0,25		349,750		
	VV		Součet		349,750		
73	K	629991012	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou na začišťovací lištu	m2	56,500	10,00	565,00
	PP		Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou na začišťovací lištu				
	VV		1,8*3+2+9,90*2+9*2+0,54*2+1,8*2+2,7+0,96*2		56,500		
	VV		Součet		56,500		
74	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím	m2	368,000	10,00	3 680,00
	PP		Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím				
	VV		368 "stávající fasáda		368,000		
	VV		Součet		368,000		
75	K	629995101.1	Očištění vnitřních ploch tlakovou vodou omytím	m2	123,450	5,00	617,25
	PP		Očištění vnitřních ploch tlakovou vodou omytím				
	VV		6,21+20,08+3,81+12,25 " č.m. 01, 08, 09, 14 pod epoxid skl. I		42,350		
	VV		10,55+5,42+10,26+5,13+2,70+6,15+5,42+27,57 " č.m. 02-07, 10, 11 skl. II		73,200		
	VV		7,90 " č.m. 12 dkl. III		7,900		
	VV		Součet		123,450		
76	K	629999011	Příplatky k cenám úprav vnějších povrchů za zvýšenou pracnost při provádění styku dvou barev nebo struktur na fasádě	m	48,960	5,00	244,80
	PP		Příplatky k cenám úprav vnějších povrchů za zvýšenou pracnost při provádění styku dvou barev nebo struktur na fasádě				
	VV		20,70+((0,17+1,20+0,17)+(0,17+1,50+0,17))*2*3 + 2+(0,17+1,1+0,17+(0,17+2,1)*2) "římisa +okna +dveře 2. NP		48,960		
	VV		Součet		48,960		
77	K	631311115	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 20/25	m3	0,480	4 900,00	2 352,00
	PP		Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 20/25				
78	K	631311125	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 20/25	m3	7,350	4 900,00	36 015,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 20/25				
79	K	631311135	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 20/25	m3	14,700	6 000,00	88 200,00
	PP		Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 20/25				
80	K	631319011	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 50 do 80 mm	m3	0,480	100,00	48,00
	PP		Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 50 do 80 mm				
	VV		0,480		0,480		
	VV		Součet		0,480		
81	K	631319013	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 120 do 240 mm	m3	14,700	50,00	735,00
	PP		Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 120 do 240 mm				
	VV		14,70 "drátkobeton		14,700		
	VV		Součet		14,700		
82	K	631319173	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložení výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 80 do 120 mm	m3	7,350	50,00	367,50
	PP		Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložení výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 80 do 120 mm				
	VV		7,35 "podkladní beton		7,350		
	VV		Součet		7,350		
83	K	631319202	Příplatek k cenám betonových mazanin za vyztužení ocelovými vlákny (drátkobeton) objemové vyztužení 20 kg/m3	m3	14,700	735,00	10 804,50
	PP		Příplatek k cenám betonových mazanin za vyztužení ocelovými vlákny (drátkobeton) objemové vyztužení 20 kg/m3				
	VV		14,70		14,700		
	VV		Součet		14,700		
84	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,379	55 000,00	20 845,00
	PP		Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI				
85	K	632481213	Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylenové fólie	m2	70,000	15,00	1 050,00
	PP		Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylenové fólie				
	VV		70		70,000		
	VV		Součet		70,000		
86	K	633121112	Povrchová úprava vsypovou směsí průmyslových betonových podlah středně těžký provoz s přísadou korundu, tl. 3 mm	m2	70,000	200,00	14 000,00
	PP		Povrchová úprava vsypovou směsí průmyslových betonových podlah středně těžký provoz s přísadou korundu, tl. 3 mm				
	VV		70		70,000		
	VV		Součet		70,000		
87	K	633811111	Povrchová úprava betonových podlah broušení nerovností do 2 mm (stržení šlemy)	m2	123,450	20,00	2 469,00
	PP		Povrchová úprava betonových podlah broušení nerovností do 2 mm (stržení šlemy)				
	VV		6,21+20,08+3,81+12,25 " č.m. 01, 08, 09, 14 pod epoxid skl. I		42,350		
	VV		10,55+5,42+10,26+5,13+2,70+6,15+5,42+27,57 " č.m. 02-07, 10, 11 skl. II		73,200		
	VV		7,90 " č.m. 12 dkl. III		7,900		
	VV		Součet		123,450		
88	K	642942611	Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních křídel na montážní pěnu, plochy otvoru do 2,5 m2	kus	5,000	400,00	2 000,00
	PP		Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních křídel na montážní pěnu, plochy otvoru do 2,5 m2				
	VV		1+1 " 22 L+P š. 700 mm		2,000		
	VV		2+1 " 23L+P š. 800 mm		3,000		
	VV		Součet		5,000		
89	M	55331481	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 75-100mm rozměru 700/1970, 2100mm	kus	2,000	1 580,00	3 160,00
	PP		zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 75-100mm rozměru 700/1970, 2100mm				
	VV		2		2,000		
	VV		Součet		2,000		
90	M	55331482	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 75-100mm rozměru 800/1970, 2100mm	kus	2,000	1 610,00	3 220,00
	PP		zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 75-100mm rozměru 800/1970, 2100mm				
	VV		1+1		2,000		
	VV		Součet		2,000		
91	M	55331487	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 800/1970, 2100mm	kus	1,000	2 040,00	2 040,00
	PP		zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 800/1970, 2100mm				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
92	K	642944121	Osazení ocelových dveřních zárubní lisovaných nebo z úhelníků dodatečně s vybetonováním prahu, plochy do 2,5 m2	kus	2,000	1 100,00	2 200,00
	PP		Osazení ocelových dveřních zárubní lisovaných nebo z úhelníků dodatečně s vybetonováním prahu, plochy do 2,5 m2				
	VV		1+1 "dveře 21L		2,000		
	VV		Součet		2,000		
93	M	55331430	<i>zárubeň jednokřídlá ocelová pro dodatečnou montáž tl stěny 75-100mm rozměru 600/1970, 2100mm</i>	kus	2,000	3 710,00	7 420,00
	PP		zárubeň jednokřídlá ocelová pro dodatečnou montáž tl stěny 75-100mm rozměru 600/1970, 2100mm				
	VV		2		2,000		
	VV		Součet		2,000		
94	K	642945111	Osazování ocelových zárubní protipožárních nebo protiplynových dveří do vynechaného otvoru, s obetonováním, dveří jednokřídlových do 2,5 m2	kus	6,000	1 500,00	9 000,00
	PP		Osazování ocelových zárubní protipožárních nebo protiplynových dveří do vynechaného otvoru, s obetonováním, dveří jednokřídlových do 2,5 m2				
	VV		3+1 "25 L+P š. 900 mm		4,000		
	VV		2 "27 P š. 800 mm		2,000		
	VV		Součet		6,000		
95	M	55331558	<i>zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění s protipožární úpravou tl stěny 75-100mm rozměru 900/1970, 2100mm</i>	kus	2,000	2 710,00	5 420,00
	PP		zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění s protipožární úpravou tl stěny 75-100mm rozměru 900/1970, 2100mm				
	VV		2 "25 L		2,000		
	VV		Součet		2,000		
96	M	55331563	<i>zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění s protipožární úpravou tl stěny 110-150mm rozměru 900/1970, 2100mm</i>	kus	1,000	2 940,00	2 940,00
	PP		zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění s protipožární úpravou tl stěny 110-150mm rozměru 900/1970, 2100mm				
	VV		1 " 25 P		1,000		
	VV		Součet		1,000		
97	M	55331562	<i>zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění s protipožární úpravou tl stěny 110-150mm rozměru 800/1970, 2100mm</i>	kus	2,000	2 830,00	5 660,00
	PP		zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění s protipožární úpravou tl stěny 110-150mm rozměru 800/1970, 2100mm				
	VV		2 " 26 P		2,000		
	VV		Součet		2,000		
98	M	55331591.1	<i>zárubeň jednokřídlá ocelová pro sádkartonové příčky s protipožární úpravou tl stěny 75-100mm rozměru 900/1970, 2100mm</i>	kus	1,000	5 850,00	5 850,00
	PP		zárubeň jednokřídlá ocelová pro sádkartonové příčky s protipožární úpravou tl stěny 75-100mm rozměru 900/1970, 2100mm				
	VV		1 " 25 L		1,000		
	VV		Součet		1,000		
99	K	644941111	Montáž průvětrníků nebo mřížek odvětrávacích velikosti do 150 x 200 mm	kus	4,000	78,00	312,00
	PP		Montáž průvětrníků nebo mřížek odvětrávacích velikosti do 150 x 200 mm				
	VV		2+2		4,000		
	VV		Součet		4,000		
100	M	56245648	<i>mřížka větrací kruhová plast se síťovinou 100mm</i>	kus	4,000	55,00	220,00
	PP		mřížka větrací kruhová plast se síťovinou 100mm				
	VV		4		4,000		
	VV		Součet		4,000		
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				504 185,55
101	K	935112111	Osazení betonového příkopového žlabu s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou s ložem tl. 100 mm z betonu prostého z betonových příkopových tvárnic šířky do 500 mm	m	16,000	270,00	4 320,00
	PP		Osazení betonového příkopového žlabu s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou s ložem tl. 100 mm z betonu prostého z betonových příkopových tvárnic šířky do 500 mm				
	VV		16		16,000		
	VV		Součet		16,000		
102	M	59227002	<i>žlabovka příkopová betonová 250x600x140mm</i>	m	16,000	400,00	6 400,00
	PP		žlabovka příkopová betonová 250x600x140mm				
	VV		16		16,000		
	VV		Součet		16,000		
103	K	941311112	Lešení řadové modulové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 od 0,6 do 0,9 m výšky přes 10 do 25 m montáž	m2	464,000	55,00	25 520,00
	PP		Lešení řadové modulové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 od 0,6 do 0,9 m výšky přes 10 do 25 m montáž				
	VV		368+16+80 "zateplená fasáda+římša+věž		464,000		
	VV		Součet		464,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
104	K	941311212	Lešení řadové modulové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 od 0,6 do 0,9 m výšky přes 10 do 25 m příplatek k ceně za každý den použití	m2	43 152,000	0,50	21 576,00
	PP		Lešení řadové modulové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 od 0,6 do 0,9 m výšky přes 10 do 25 m příplatek k ceně za každý den použití				
	VV		464*3*31		43 152,000		
	VV		Součet		43 152,000		
105	K	941311812	Lešení řadové modulové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 od 0,6 do 0,9 m výšky přes 10 do 25 m demontáž	m2	464,000	30,00	13 920,00
	PP		Lešení řadové modulové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 od 0,6 do 0,9 m výšky přes 10 do 25 m demontáž				
	VV		464		464,000		
	VV		Součet		464,000		
106	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m2	497,000	35,00	17 395,00
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m				
	VV		297+200		497,000		
	VV		Součet		497,000		
107	K	952901221	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání průmyslových budov a objektů výrobních, skladovacích, garáží, dílen nebo hal apod. s nespalnou podlahou jakékoliv výšky podlaží	m2	496,000	20,00	9 920,00
	PP		Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání průmyslových budov a objektů výrobních, skladovacích, garáží, dílen nebo hal apod. s nespalnou podlahou jakékoliv výšky podlaží				
	VV		297+199 "1. a 2. NP		496,000		
	VV		Součet		496,000		
108	K	953943122	Osazování drobných kovových předmětů výrobků ostatních jinde neuvedených do betonu se zajištěním polohy k bednění či k výtuzi před zabetonováním hmotnosti přes 1 do 5 kg/kus	kus	10,000	100,00	1 000,00
	PP		Osazování drobných kovových předmětů výrobků ostatních jinde neuvedených do betonu se zajištěním polohy k bednění či k výtuzi před zabetonováním hmotnosti přes 1 do 5 kg/kus				
	VV		10 "kotevní desky pro sloupky schodiště		10,000		
	VV		Součet		10,000		
109	M	RMAT0005	Kotevní desky pro ocelové sloupky schodiště	kus	10,000	650,00	6 500,00
	PP		Kotevní desky pro ocelové sloupky schodiště				
	VV		10		10,000		
	VV		Součet		10,000		
110	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	1,692	1 500,00	2 538,00
	PP		Bourání základů z betonu prostého				
	VV		(2,8+1,9)*0,60*0,60 "ubourání základů do hl. 60 cm		1,692		
	VV		Součet		1,692		
111	K	962023391	Bourání zdiva nadzákladového smíšeného na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m3	m3	5,682	398,80	2 265,98
	PP		Bourání zdiva nadzákladového smíšeného na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m3				
	VV		(11+6,8)*0,80*0,30 "atika		4,272		
	VV		(4,7+4,7)*0,50*0,30 "atika		1,410		
	VV		Součet		5,682		
112	K	962032112	Bourání zdiva nadzákladového z cihel keramických děrovaných na maltu vápenocementovou, objemu přes 1 m3	m3	14,383	322,40	4 637,08
	PP		Bourání zdiva nadzákladového z cihel keramických děrovaných na maltu vápenocementovou, objemu přes 1 m3				
	VV		4,80*3,75 *0,30 "zeď tl. 30 cm		5,400		
	VV		(4,75+3,30+1,9+2,80+3,70)*3,75*0,15-0,9*2*0,15 "příčka tl. 15 cm		8,983		
	VV		Součet		14,383		
113	K	962032691	Bourání zdiva nadzákladového Příplatek cenám za zvýšenou pracnost bourání zdiva nadstřešního	m3	5,682	428,00	2 431,90
	PP		Bourání zdiva nadzákladového Příplatek cenám za zvýšenou pracnost bourání zdiva nadstřešního				
	VV		5,682		5,682		
	VV		Součet		5,682		
114	K	962042320	Bourání zdiva z betonu prostého nadzákladového objemu do 1 m3	m3	0,360	2 468,00	888,48
	PP		Bourání zdiva z betonu prostého nadzákladového objemu do 1 m3				
	VV		0,36 "stávající schody vstup		0,360		
	VV		Součet		0,360		
115	K	962081131	Bourání příček nebo přízdívek ze skleněných tvárnic, tl. do 100 mm	m2	2,280	76,40	174,19
	PP		Bourání příček nebo přízdívek ze skleněných tvárnic, tl. do 100 mm				
	VV		1,20*1,90 "okno		2,280		
	VV		Součet		2,280		
116	K	963022819	Bourání kamenných schodišťových stupňů obých, rovných nebo kosých zhotovených na místě	m	3,500	49,20	172,20

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Bourání kamenných schodišťových stupňů oblých, rovných nebo kosých zhotovených na místě				
	VV		2+1,5 "rušený vchod do objektu		3,500		
	VV		Součet		3,500		
117	K	964011211	Vybourání železobetonových prefabrikovaných překladů uložených ve zdivu, délky do 3 m, hmotnosti do 50 kg/m	m3	0,162	2 436,00	394,63
	PP		Vybourání železobetonových prefabrikovaných překladů uložených ve zdivu, délky do 3 m, hmotnosti do 50 kg/m				
	VV		1,20*0,45*0,15*2 "otvory dveře věž		0,162		
	VV		Součet		0,162		
118	K	965042241	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	17,500	1 228,00	21 490,00
	PP		Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm, plochy přes 4 m2				
	VV		70*0,25 "základová deska v místě prohlubované podlahy		17,500		
	VV		Součet		17,500		
119	K	965049112	Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. přes 100 mm	m3	17,500	696,00	12 180,00
	PP		Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. přes 100 mm				
	VV		17,50		17,500		
	VV		Součet		17,500		
120	K	965081223	Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xylolitových tl. přes 10 mm plochy přes 1 m2	m2	40,500	50,40	2 041,20
	PP		Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xylolitových tl. přes 10 mm plochy přes 1 m2				
	VV		6,50+34		40,500		
	VV		Součet		40,500		
121	K	967021112	Přisekání (špicování) rovných ostění bez odstupu po hrubém vybourání otvorů ve zdivu kamenném nebo smíšeném	m2	1,890	110,80	209,41
	PP		Přisekání (špicování) rovných ostění bez odstupu po hrubém vybourání otvorů ve zdivu kamenném nebo smíšeném				
	VV		0,45*2,10*2 " pro dveře věž		1,890		
	VV		Součet		1,890		
122	K	967031733	Přisekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených plošné, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm	m2	1,485	181,60	269,68
	PP		Přisekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených plošné, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm				
	VV		"rozšíření otvorů tl. 140 mm u gar. vrat				
	VV		3,30*0,45		1,485		
	VV		Součet		1,485		
123	K	967031734	Přisekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených plošné, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 300 mm	m2	4,455	262,80	1 170,77
	PP		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				
	VV		"rozšíření otvorů tl. 250 mm a 400 mm u gar. vrat				
	VV		3,30*0,45		1,485		
	VV		3,30*0,45*2		2,970		
	VV		Součet		4,455		
124	K	968072455	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	14,400	162,00	2 332,80
	PP		Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2				
	VV		0,80*2 *9 "vnitřní dveře		14,400		
	VV		Součet		14,400		
125	K	968072456	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2	m2	2,860	123,60	353,50
	PP		Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2				
	VV		2,86		2,860		
	VV		Součet		2,860		
126	K	968082016	Vybourání plastových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat rámu oken s křídly, plochy přes 1 do 2 m2	m2	5,400	156,80	846,72
	PP		Vybourání plastových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat rámu oken s křídly, plochy přes 1 do 2 m2				
	VV		1,50*1,50*2+1,50*0,60		5,400		
	VV		Součet		5,400		
127	K	971028661	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém kamenném, smíšeném smíšeném, plochy do 4 m2, tl. do 600 mm	m3	5,669	960,00	5 442,24
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém kamenném, smíšeném smíšeném, plochy do 4 m2, tl. do 600 mm				
	VV		3,5*3,5*0,45 -1,2*1,2*0,45 "pro nová vrata č. m. 18		4,865		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		0,55*3,25*0,45 "garáž		0,804		
	VV		Součet		5,669		
128	K	971038621	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových dutých tvárnic nebo příčkových, velikosti plochy do 4 m2, tl. do 100 mm	m2	3,128	57,60	180,17
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových dutých tvárnic nebo příčkových, velikosti plochy do 4 m2, tl. do 100 mm				
	VV		1,35*3,65-0,9*2		3,128		
	VV		Součet		3,128		
129	K	971038691	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových dutých tvárnic nebo příčkových, velikosti plochy do 4 m2, tl. přes 150 mm	m3	2,310	524,00	1 210,44
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových dutých tvárnic nebo příčkových, velikosti plochy do 4 m2, tl. přes 150 mm				
	VV		1,10*2,10 "nové dveře do věže 2.NP		2,310		
	VV		Součet		2,310		
130	K	973031324	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes, plochy do 0,10 m2, hl. do 150 mm	kus	5,000	97,60	488,00
	PP		Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes, plochy do 0,10 m2, hl. do 150 mm				
	VV		5 "pro zhlaví trámů stropu 2.NP		5,000		
	VV		Součet		5,000		
131	K	973031326	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes, plochy do 0,10 m2, hl. do 450 mm	kus	24,000	143,60	3 446,40
	PP		Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes, plochy do 0,10 m2, hl. do 450 mm				
	VV		12 "pro uložení L profilů		12,000		
	VV		4 "pro uložení I č. 140		4,000		
	VV		4+4 "pro uložení I č. 120		8,000		
	VV		Součet		24,000		
132	K	973031346	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes, plochy do 0,25 m2, hl. do 450 mm	kus	2,000	243,60	487,20
	PP		Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes, plochy do 0,25 m2, hl. do 450 mm				
	VV		2 "pro uložení I č. 240		2,000		
	VV		Součet		2,000		
133	K	974031664	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou pro vtahování nosníků do zdí, před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při v. nosníku do 150 mm	m	5,100	123,20	628,32
	PP		Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou pro vtahování nosníků do zdí, před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při v. nosníku do 150 mm				
	VV		2,30 "1.NP		2,300		
	VV		1,40*2 "2.NP		2,800		
	VV		Součet		5,100		
134	K	974031666	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou pro vtahování nosníků do zdí, před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při v. nosníku do 250 mm	m	12,450	160,40	1 996,98
	PP		Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou pro vtahování nosníků do zdí, před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při v. nosníku do 250 mm				
	VV		3,80+0,80*2+1*3+1,35*3 "1.NP		12,450		
	VV		Součet		12,450		
135	K	975121321	Jednořadé podchycení konstrukcí systémovými prvky stojkami včetně nosníků výšky podepření do 4 m, zatížení přes 750 do 1 000 kg/m zřízení	m	54,050	150,00	8 107,50
	PP		Jednořadé podchycení konstrukcí systémovými prvky stojkami včetně nosníků výšky podepření do 4 m, zatížení přes 750 do 1 000 kg/m zřízení				
	VV		5+7+7+12,80 "stropy		31,800		
	VV		3,5*4+3,35+1,9+1+1+1 "nadpraží		22,250		
	VV		Součet		54,050		
136	K	975121322	Jednořadé podchycení konstrukcí systémovými prvky stojkami včetně nosníků výšky podepření do 4 m, zatížení přes 750 do 1 000 kg/m příplatek za první a každý další den použití	m	1 109,750	2,00	2 219,50
	PP		Jednořadé podchycení konstrukcí systémovými prvky stojkami včetně nosníků výšky podepření do 4 m, zatížení přes 750 do 1 000 kg/m příplatek za první a každý další den použití				
	VV		31,80*30 "stropy		954,000		
	VV		(3,5*4+3,35+1,9+1+1+1)*7 "nadpraží ocel. nosníků		155,750		
	VV		Součet		1 109,750		
137	K	975121323	Jednořadé podchycení konstrukcí systémovými prvky stojkami včetně nosníků výšky podepření do 4 m, zatížení přes 750 do 1 000 kg/m odstranění	m	54,050	50,00	2 702,50
	PP		Jednořadé podchycení konstrukcí systémovými prvky stojkami včetně nosníků výšky podepření do 4 m, zatížení přes 750 do 1 000 kg/m odstranění				



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		54,050		54,050		
	VV		Součet		54,050		
138	K	977211124	Řezání konstrukcí stěnovou pilou z cihel nebo tvárnici hloubka řezu přes 420 do 520 mm	m	10,250	2 500,00	25 625,00
	PP		Řezání konstrukcí stěnovou pilou z cihel nebo tvárnici hloubka řezu přes 420 do 520 mm				
	VV		3,5+3,5 "otvor pro nová vrata		7,000		
	VV		3,25 "otvor garáž		3,250		
	VV		Součet		10,250		
139	K	978015391	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškraabáním spar a s očištěním zdíva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu přes 80 do 100 %	m2	15,000	37,60	564,00
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškraabáním spar a s očištěním zdíva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu přes 80 do 100 %				
	VV		15 " pod torkret se sítí		15,000		
	VV		Součet		15,000		
140	K	978059541	Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdívo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2	m2	25,500	51,60	1 315,80
	PP		Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdívo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2				
	VV		25,50		25,500		
	VV		Součet		25,500		
141	K	981332111	Demolice ocelových konstrukcí hal, sil, technologických zařízení apod. jakýmkoliv způsobem	t	5,500	1 500,00	8 250,00
	PP		Demolice ocelových konstrukcí hal, sil, technologických zařízení apod. jakýmkoliv způsobem				
	VV		0,50 "ocelová plošina věže 3,30*2,40*0,15 m		0,500		
	VV		5 "odhad 5 t - přístřešek 3,70*8,0*2,70 m 79,90 m3		5,000		
	VV		Součet		5,500		
142	K	985411111	Beztlakové zalití trhlín a dutin aktivovanou maltou	m3	0,034	37 600,00	1 278,40
	PP		Beztlakové zalití trhlín a dutin aktivovanou maltou				
	VV		(0,20*0,25*0,20-0,12*0,18*0,15)*5 "zazdění zhlaví dřevěných trámů		0,034		
	VV		Součet		0,034		
143	K	985511112	Stříkaný beton ze suché směsi pevnosti v tlaku min. 25 MPa (tř. R3) stěn, jedné vrstvy tloušťky 40 mm	m2	8,220	1 000,00	8 220,00
	PP		Stříkaný beton ze suché směsi pevnosti v tlaku min. 25 MPa (tř. R3) stěn, jedné vrstvy tloušťky 40 mm				
	VV		0,50*3,30+0,79*3,00+0,90*3,00+0,50*3,00 "fasáda		8,220		
	VV		Součet		8,220		
144	K	985511212	Stříkaný beton ze suché směsi pevnosti v tlaku min. 25 MPa (tř. R3) líce kleneb a podhledů, jedné vrstvy tloušťky 40 mm	m2	4,725	1 000,00	4 725,00
	PP		Stříkaný beton ze suché směsi pevnosti v tlaku min. 25 MPa (tř. R3) líce kleneb a podhledů, jedné vrstvy tloušťky 40 mm				
	VV		0,45*3,50*3		4,725		
	VV		Součet		4,725		
145	K	985513111	Stržení povrchu stříkaného betonu ze suchých směsí včetně zařezání	m2	12,945	100,00	1 294,50
	PP		Stržení povrchu stříkaného betonu ze suchých směsí včetně zařezání				
	VV		8,22+4,725		12,945		
	VV		Součet		12,945		
146	K	985513912	Stržení povrchu stříkaného betonu ze suchých směsí Příplatek k ceně za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	12,945	10,00	129,45
	PP		Stržení povrchu stříkaného betonu ze suchých směsí Příplatek k ceně za plochu do 10 m2 jednotlivě				
	VV		12,945		12,945		
	VV		Součet		12,945		
147	K	985562111R	Výztuž stříkaného betonu ze svařovaných sítí velikosti ok 100 mm s antikorozií úpravou, průměru drátu 6 mm jednovrstvých stěn	m2	12,330	485,00	5 980,05
	PP		Výztuž stříkaného betonu ze svařovaných sítí velikosti ok 100 mm s antikorozií úpravou, průměru drátu 6 mm jednovrstvých stěn				
148	K	985562121R	Výztuž stříkaného betonu ze svařovaných sítí velikosti ok 100 mm s antikorozií úpravou, průměru drátu 6 mm jednovrstvých líce kleneb a podhledů	m2	7,088	485,00	3 437,68
	PP		Výztuž stříkaného betonu ze svařovaných sítí velikosti ok 100 mm s antikorozií úpravou, průměru drátu 6 mm jednovrstvých líce kleneb a podhledů				
149	K	985562912	Výztuž stříkaného betonu ze svařovaných sítí Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	12,945	64,00	828,48
	PP		Výztuž stříkaného betonu ze svařovaných sítí Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě				
	VV		12,945		12,945		
	VV		Součet		12,945		
150	K	985564212	Kotvičky pro výztuž stříkaného betonu z betonářské oceli do chemické malty, hloubky kotvení do 200 mm, průměru přes 6 do 8 mm	kus	172,000	110,00	18 920,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Kotvičky pro výztuž stříkaného betonu z betonářské oceli do chemické malty, hloubky kotvení do 200 mm, průměru přes 6 do 8 mm				
	VV		8*2*2*3 "nadpraží 2x L 100/100/8 mm dl. 3,70 m po 0,50 m		96,000		
	VV		7*2*2+6*2*2*2 "nadpraží 2x L 100/100/8 mm dl. 3,70 + 3,00 m po 0,50 m		76,000		
	VV		Součet		172,000		
151	K	985622311	Spínání objektů táhly vložení a dodání táhla ze závitových tyčí spojovaných spojníky, průměru do 20 mm	m	118,800	500,00	59 400,00
	PP		Spínání objektů táhly vložení a dodání táhla ze závitových tyčí spojovaných spojníky, průměru do 20 mm				
	VV		2,70 * 44 "ocel. táhla krovu		118,800		
	VV		Součet		118,800		
152	K	985671113	Ztužující věnce ze železobetonu obrubní nebo příčné tř. C 20/25	m3	12,540	5 810,00	72 857,40
	PP		Ztužující věnce ze železobetonu obrubní nebo příčné tř. C 20/25				
153	K	985675111	Bednění ztužujících věnců zřízení	m2	91,200	350,00	31 920,00
	PP		Bednění ztužujících věnců zřízení				
	VV		0,30*2*152		91,200		
	VV		Součet		91,200		
154	K	985675121	Bednění ztužujících věnců odstranění	m2	91,200	30,00	2 736,00
	PP		Bednění ztužujících věnců odstranění				
	VV		91,20		91,200		
	VV		Součet		91,200		
155	K	985676112	Výztuž ztužujících věnců z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	1,299	53 000,00	68 847,00
	PP		Výztuž ztužujících věnců z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500				
	VV		1,054 "4* E16 dl. 620 m		1,054		
	VV		0,245 " třmínky E8 dl. 1,0 m po 0,25 m, 610 m		0,245		
	VV		Součet		1,299		
	D	997	Přesun sutě				180 882,24
156	K	997006012	Úprava stavebního odpadu třídění ruční	t	147,590	50,00	7 379,50
	PP		Úprava stavebního odpadu třídění ruční				
157	K	997006512	Vodorovná doprava suti na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením přes 100 m do 1 km	t	147,590	150,00	22 138,50
	PP		Vodorovná doprava suti na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením přes 100 m do 1 km				
158	K	997006519	Vodorovná doprava suti na skládku Příplatek k ceně - 6512 za každý další i započatý 1 km	t	2 800,790	8,00	22 406,32
	PP		Vodorovná doprava suti na skládku Příplatek k ceně -6512 za každý další i započatý 1 km				
	VV		147,41*19 "odvoz do 20 km		2 800,790		
	VV		Součet		2 800,790		
159	K	997006551	Hrubé urovnání suti na skládce bez zhutnění	t	147,590	2,00	295,18
	PP		Hrubé urovnání suti na skládce bez zhutnění				
160	K	997013153	Vnitrostaveništní doprava suti a vybraných hmot vodorovně do 50 m s naložením s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m	t	147,590	500,00	73 795,00
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybraných hmot vodorovně do 50 m s naložením s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m				
161	K	997013635	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) komunálního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 20 03 01	t	1,000	2 460,00	2 460,00
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) komunálního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 20 03 01				
	VV		1 "cca 2 m3 komunálního odpadu		1,000		
	VV		Součet		1,000		
162	K	997013814	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z izolačních materiálů zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 06 04	t	3,500	3 500,00	12 250,00
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z izolačních materiálů zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 06 04				
	VV		2,40 "tep. izolace		2,400		
	VV		1,10 "lepenka		1,100		
	VV		Součet		3,500		
163	K	997013861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	36,680	143,00	5 245,24
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01				
	VV		36,68		36,680		
	VV		Součet		36,680		
164	K	997013869	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) ze směsí nebo oddělených frakcí betonu, cihel a keramických výrobků zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 07	t	99,750	350,00	34 912,50

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) ze směsí nebo oddělených frakcí betonu, cihel a keramických výrobků zařazených do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 07				
	VV		98,60+0,758+0,392		99,750		
	VV		Součet		99,750		
D	998		<b>Přesun hmot</b>				<b>57 671,53</b>
165	K	998011002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m základní pro budovy výšky přes 6 do 12 m	t	215,809	250,00	53 952,25
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m základní pro budovy výšky přes 6 do 12 m				
166	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	15,497	240,00	3 719,28
	PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu				
	VV		15,497		15,497		
	VV		Součet		15,497		
D	PSV		<b>Práce a dodávky PSV</b>				<b>5 536 506,76</b>
D	711		<b>Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům</b>				<b>32 242,24</b>
167	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním	m2	70,000	10,80	756,00
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním				
	VV		70		70,000		
	VV		Součet		70,000		
168	M	11163150	<i>lak penetrační asfaltový</i>	t	0,021	60 750,00	1 275,75
	PP		lak penetrační asfaltový				
169	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním	m2	10,250	24,30	249,08
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním				
	VV		(7+10+0,50+3)*0,50 "vytažení izolace na základ		10,250		
	VV		Součet		10,250		
170	M	11163150	<i>lak penetrační asfaltový</i>	t	0,003	60 750,00	182,25
	PP		lak penetrační asfaltový				
171	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	70,000	117,90	8 253,00
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V				
	VV		70		70,000		
	VV		Součet		70,000		
172	M	62856011	<i>pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou z hliníkové fólie s textilií a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm</i>	m2	87,500	187,20	16 380,00
	PP		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou z hliníkové fólie s textilií a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm				
	VV		70*1,25 "Přepočtené koeficientem množství		87,500		
	VV		Součet		87,500		
173	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S	m2	10,250	135,00	1 383,75
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S				
	VV		10,25		10,250		
	VV		Součet		10,250		
174	M	62856011	<i>pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou z hliníkové fólie s textilií a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm</i>	m2	12,813	187,20	2 398,59
	PP		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou z hliníkové fólie s textilií a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm				
	VV		10,25*1,25 "Přepočtené koeficientem množství		12,813		
	VV		Součet		12,813		
175	K	998711122	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,528	2 583,00	1 363,82
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky přes 6 do 12 m				
D	712		<b>Povlakové krytiny</b>				<b>2 000,00</b>

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
176	K	712340832	Odstranění povlakové krytiny střech plochých do 10° z přitavených pásů NAIP v plné ploše dvouvrstvé	m2	100,000	20,00	2 000,00
	PP		Odstranění povlakové krytiny střech plochých do 10° z přitavených pásů NAIP v plné ploše dvouvrstvé				
	VV		100 "přístavek		100,000		
	VV		Součet		100,000		
D	713		Izolace tepelné				429 067,20
177	K	713111111	Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) vrchem bez překrytí lepenkou kladenými volně	m2	199,206	130,00	25 896,78
	PP		Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) vrchem bez překrytí lepenkou kladenými volně				
	VV		99,603*2 "pultová střecha 2 vrstvy		199,206		
	VV		Součet		199,206		
178	M	63140403	deska tepelně izolační minerální plochých střech dvouvrstvá $\lambda=0,038-0,039$ tl 100mm	m2	109,563	200,00	21 912,60
	PP		deska tepelně izolační minerální plochých střech dvouvrstvá $\lambda=0,038-0,039$ tl 100mm				
179	M	63140407	deska tepelně izolační minerální plochých střech dvouvrstvá $\lambda=0,038-0,039$ tl 160mm	m2	109,563	325,00	35 607,98
	PP		deska tepelně izolační minerální plochých střech dvouvrstvá $\lambda=0,038-0,039$ tl 160mm				
180	K	713111136	Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) žebrových spodem kladenými volně mezi trámy	m2	204,500	160,00	32 720,00
	PP		Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) žebrových spodem kladenými volně mezi trámy				
	VV		204,50 " skl. V		204,500		
	VV		Součet		204,500		
181	M	63152100	pás tepelně izolační univerzální $\lambda=0,032-0,033$ tl 120mm	m2	429,450	175,00	75 153,75
	PP		pás tepelně izolační univerzální $\lambda=0,032-0,033$ tl 120mm				
182	K	713131151	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) vložení jednovrstvě	m2	101,725	85,00	8 646,63
	PP		Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) vložení jednovrstvě				
	VV		6,5*15,65 "podkroví strop		101,725		
	VV		Součet		101,725		
183	M	63152108	pás tepelně izolační univerzální $\lambda=0,032-0,033$ tl 200mm	m2	109,440	335,00	36 662,40
	PP		pás tepelně izolační univerzální $\lambda=0,032-0,033$ tl 200mm				
	VV		38*2,88 "2,88 m2/bal.		109,440		
	VV		Součet		109,440		
184	K	713132321	Montáž tepelné izolace stěn do roštu jednosměrného vodorovného výšky do 6 m	m2	70,570	100,00	7 057,00
	PP		Montáž tepelné izolace stěn do roštu jednosměrného vodorovného výšky do 6 m				
	VV		"šikminy" 2,50*15,65*2-1,2*0,80*8		70,570		
	VV		Součet		70,570		
185	M	63152108	pás tepelně izolační univerzální $\lambda=0,032-0,033$ tl 200mm	m2	74,880	335,00	25 084,80
	PP		pás tepelně izolační univerzální $\lambda=0,032-0,033$ tl 200mm				
	VV		74,88 "26*2,88 m2/bal		74,880		
	VV		Součet		74,880		
186	K	713140833	Odstranění tepelné izolace střech plochých z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků nadstřešních izolací připevněných šrouby z vláknitých materiálů suchých, tloušťka izolace přes 100 mm	m2	100,000	60,00	6 000,00
	PP		Odstranění tepelné izolace střech plochých z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků nadstřešních izolací připevněných šrouby z vláknitých materiálů suchých, tloušťka izolace přes 100 mm				
	VV		100 "přístavek		100,000		
	VV		Součet		100,000		
187	K	713151141	Montáž tepelné izolace střech šikmých rohožemi, pásy, deskami (izolační materiál ve specifikaci) připevněné sponkami reflexní pod krokve parotěsné , tloušťka izolace do 5 mm	m2	99,603	98,00	9 761,09
	PP		Montáž tepelné izolace střech šikmých rohožemi, pásy, deskami (izolační materiál ve specifikaci) připevněné sponkami reflexní pod krokve parotěsné , tloušťka izolace do 5 mm				
	VV		4,34*22,95 "pultová střecha		99,603		
	VV		Součet		99,603		
188	M	28355300	pás podstřešní parotěsný tepelně izolační s reflexní Al vrstvou tl 4mm tepelného odporu 0,53	m2	109,563	195,00	21 364,79
	PP		pás podstřešní parotěsný tepelně izolační s reflexní Al vrstvou tl 4mm tepelného odporu 0,53				
189	K	713151211	Montáž tepelné izolace střech šikmých rohožemi, pásy, deskami (izolační materiál ve specifikaci) připevněné sponkami reflexní nad krokve s difúzní spojovací páskou, tloušťka izolace do 5 mm	m2	465,000	95,00	44 175,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Montáž tepelné izolace střech šikmých rohožemi, pásy, deskami (izolační materiál ve specifikaci) připevněné sponkami reflexní nad krokve s difúzní spojovací páskou, tloušťka izolace do 5 mm				
	VV		465		465,000		
	VV		Součet		465,000		
190	M	28329217	<b>fólie podkladní pro doplňkovou hydroizolační vrstvu pod krytinu či do tříplášťových větraných střech 150a/m2</b>	m2	534,750	120,00	64 170,00
	PP		fólie podkladní pro doplňkovou hydroizolační vrstvu pod krytinu či do tříplášťových větraných střech 150g/m2				
191	K	998713122	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky přes 6 m do 12 m	t	6,604	2 249,30	14 854,38
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky přes 6 m do 12 m				
	D	725	<b>Zdravotechnika - zařizovací předměty</b>				1 088,50
192	K	725110811	Demontáž klozetů splachovacích s nádrží nebo tlakovým splachovačem	soubor	1,000	127,50	127,50
	PP		Demontáž klozetů splachovacích s nádrží nebo tlakovým splachovačem				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
193	K	725122813	Demontáž pisoárů s nádrží a 1 záchodkem	soubor	1,000	94,00	94,00
	PP		Demontáž pisoárů s nádrží a 1 záchodkem				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
194	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel	soubor	1,000	84,50	84,50
	PP		Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
195	K	725530826	Demontáž elektrických zásobníkových ohřivačů vody akumulačních do 800 l	soubor	1,000	600,00	600,00
	PP		Demontáž elektrických zásobníkových ohřivačů vody akumulačních do 800 l				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
196	K	725810811	Demontáž výtokových ventilů nástěnných	kus	4,000	20,00	80,00
	PP		Demontáž výtokových ventilů nástěnných				
	VV		4		4,000		
	VV		Součet		4,000		
197	K	725820801	Demontáž baterií nástěnných do G 3/4	soubor	1,000	50,00	50,00
	PP		Demontáž baterií nástěnných do G 3/4				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
198	K	725850800	Demontáž odpadních ventilů všech přípojovacích dimenzí	kus	3,000	10,00	30,00
	PP		Demontáž odpadních ventilů všech přípojovacích dimenzí				
	VV		3		3,000		
	VV		Součet		3,000		
199	K	725860811	Demontáž zápachových uzávěrek pro zařizovací předměty jednoduchých	kus	3,000	7,50	22,50
	PP		Demontáž zápachových uzávěrek pro zařizovací předměty jednoduchých				
	VV		3		3,000		
	VV		Součet		3,000		
	D	751	<b>Vzduchotechnika</b>				500,00
200	K	751721814R	Demontáž klimatizační jednotky venkovní jednofázové napájení do 5 vnitřních jednotek	kus	1,000	500,00	500,00
	PP		Demontáž klimatizační jednotky venkovní jednofázové napájení do 5 vnitřních jednotek				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
	D	762	<b>Konstrukce tesařské</b>				985 318,35
201	K	762083122	Impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, třída ohrožení 3 a 4 (dřevo v exteriéru)	m3	32,932	900,00	29 638,80
	PP		Impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, třída ohrožení 3 a 4 (dřevo v exteriéru)				
	VV		23,242+6,534+3,156		32,932		
	VV		Součet		32,932		
202	K	762085103	Montáž ocelových spojovacích prostředků (materiál ve specifikaci) kotevních želez příložek, patek, táhel	kus	75,000	180,00	13 500,00
	PP		Montáž ocelových spojovacích prostředků (materiál ve specifikaci) kotevních želez příložek, patek, táhel				
	VV		75 "kotvení krovu plochá ocel 50/4 mm dl. 0,75 m 75 kusů		75,000		
	VV		Součet		75,000		
203	M	1301035spec	ocel pásová válcovaná za studena 80x5 mm	t	0,209	55 500,00	11 599,50
	PP		ocel pásová válcovaná za studena 80x5 mm				
204	K	762085103	Montáž ocelových spojovacích prostředků (materiál ve specifikaci) kotevních želez příložek, patek, táhel	kus	92,000	180,00	16 560,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Montáž ocelových spojovacích prostředků (materiál ve specifikaci)				
	VV		kotevních želez příložek, patek, táhel		92,000		
	VV		92 "závěsy kleštín		92,000		
	VV		Součet				
205	M	31459101M1	Iano ocelové D 12,0 mm	m	230,000	140,00	32 200,00
	PP		Iano ocelové D 12,0 mm				
	VV		92*2,50		230,000		
	VV		Součet		230,000		
206	K	762085114	Montáž ocelových spojovacích prostředků (materiál ve specifikaci) svorníků nebo šroubů délky přes 450 do 1000 mm	kus	26,000	150,00	3 900,00
	PP		Montáž ocelových spojovacích prostředků (materiál ve specifikaci)				
	VV		svorníků nebo šroubů délky přes 450 do 1000 mm				
	VV		26 "zajištění krokví pultové střechy		26,000		
	VV		Součet		26,000		
207	M	31197004	tyč závitová Pz 4.6 M12	m	20,800	65,00	1 352,00
	PP		tyč závitová Pz 4.6 M12				
	VV		26*0,80		20,800		
	VV		Součet		20,800		
208	K	762332132	Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z řeziva hraněného průřezové plochy přes 120 do 224 cm2	m	956,000	248,00	237 088,00
	PP		Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z řeziva hraněného průřezové plochy přes 120 do 224 cm2				
	VV		68 "pozednice 18/12 cm		68,000		
	VV		52*7,50 "krokve dl. 7,50 m 12/18 cm.		390,000		
	VV		26*6,00 "krokve dl. 6,00 m 12/18 cm		156,000		
	VV		44*7,50 "kleštiny dl. 7,50 m 7/18 cm		330,000		
	VV		8*1,50 "pásky dl. 1,50 m 12/12 cm		12,000		
	VV		Součet		956,000		
209	M	60512131	hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 dl 6-8m	m3	14,754	10 000,00	147 540,00
	PP		hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 dl 6-8m				
	VV		68*0,18*0,12 "pozednice 18/12 cm		1,469		
	VV		52*7,50*0,12*0,18 "krokve dl. 7,50 m 12/18 cm		8,424		
	VV		44*7,50*0,07*0,18 "kleštiny dl. 7,50 m 7/18 cm		4,158		
	VV		Součet		14,051		
	VV		14,051*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		14,754		
	VV		Součet		14,754		
210	M	60512130	hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 do dl 6m	m3	3,720	9 220,00	34 298,40
	PP		hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 do dl 6m				
	VV		26*6,00*0,12*0,18 "krokve dl. 6,00 m 12/18 cm		3,370		
	VV		8*1,50 *0,12*0,12 "pásky dl. 1,50 m 12/12 cm		0,173		
	VV		Součet		3,543		
	VV		3,543*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		3,720		
	VV		Součet		3,720		
211	K	762332133	Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z řeziva hraněného průřezové plochy přes 224 do 288 cm2	m	20,000	358,00	7 160,00
	PP		Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z řeziva hraněného průřezové plochy přes 224 do 288 cm2				
	VV		5*4,00 "sloupky 16/16 cm 5 kusů		20,000		
	VV		Součet		20,000		
212	M	60512135	hranol stavební řezivo průřezu do 288cm2 do dl 6m	m3	0,538	10 000,00	5 380,00
	PP		hranol stavební řezivo průřezu do 288cm2 do dl 6m				
213	K	762332134	Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z řeziva hraněného průřezové plochy přes 288 do 450 cm2	m	24,700	429,00	10 596,30
	PP		Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z řeziva hraněného průřezové plochy přes 288 do 450 cm2				
	VV		5,50 "vaznice dl. 5,50 m 18/22 cm		5,500		
	VV		4*4,80 "vaznice dl. 4,80 m 18/22 4 kusy		19,200		
	VV		Součet		24,700		
214	M	60512140	hranol stavební řezivo průřezu do 450cm2 do dl 6m	m3	1,027	9 320,00	9 571,64
	PP		hranol stavební řezivo průřezu do 450cm2 do dl 6m				
	VV		5,50*0,18*0,22 "vaznice dl. 5,50 m 18/22 cm		0,218		
	VV		4*4,80*0,18*0,22 "vaznice dl. 4,80 m 18/22 4 kusy		0,760		
	VV		Součet		0,978		
	VV		0,978*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		1,027		
	VV		Součet		1,027		
215	K	762342214	Montáž laťování střech jednoduchých sklonu do 60° při osové vzdálenosti laťů přes 150 do 360 mm	m2	465,000	75,00	34 875,00
	PP		Montáž laťování střech jednoduchých sklonu do 60° při osové vzdálenosti laťů přes 150 do 360 mm				
	VV		465		465,000		
	VV		Součet		465,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
216	K	762342511	Montáž laťování montáž kontralatí na podklad bez tepelné izolace	m	546,000	25,00	13 650,00
	PP		Montáž laťování montáž kontralatí na podklad bez tepelné izolace				
	VV		7,50*52+6*26		546,000		
	VV		Součet		546,000		
217	M	60514105	řezivo jehličnaté lať pevnostní třída S10-13 průřez 30x50mm	m3	3,203	9 350,00	29 948,05
	PP		řezivo jehličnaté lať pevnostní třída S10-13 průřez 30x50mm				
	VV		0,03*0,05*1*3*465 " 3 ks/m2 latě		2,093		
	VV		0,03*0,05*546 " kontralátě		0,819		
	VV		Součet		2,912		
	VV		2,912*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		3,203		
	VV		Součet		3,203		
218	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svorníky, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty	m3	23,242	900,00	20 917,80
	PP		Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svorníky, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty				
	VV		14,754+3,72+0,538+1,027+3,203		23,242		
	VV		Součet		23,242		
219	K	762512261	Podlahové konstrukce podkladové montáž roštu podkladového	m	31,566	60,00	1 893,96
	PP		Podlahové konstrukce podkladové montáž roštu podkladového				
	VV		(2,95*14+3,90*14+4,05*14+4,45*14+4,45+5+4,30*9)*0,12		31,566		
	VV		"vypodložení pod OSB desky				
	VV		Součet		31,566		
220	M	60514101	řezivo jehličnaté lať 10-25cm2	m3	3,156	9 750,00	30 771,00
	PP		řezivo jehličnaté lať 10-25cm2				
221	K	762810047	Záklap stropů z dřevoštěpkových desek OSB šroubovaných na rošt na pero a drážku, tloušťky desky 25 mm	m2	204,500	600,00	122 700,00
	PP		Záklap stropů z dřevoštěpkových desek OSB šroubovaných na rošt na pero a drážku, tloušťky desky 25 mm				
	VV		204,50		204,500		
	VV		Součet		204,500		
222	K	762822120	Montáž stropních trámů z hraněného a polohraněného řeziva s trámovými výměnami, průřezové plochy přes 144 do 288 cm2	m	263,050	150,00	39 457,50
	PP		Montáž stropních trámů z hraněného a polohraněného řeziva s trámovými výměnami, průřezové plochy přes 144 do 288 cm2				
	VV		2,95*14+3,90*14+4,05*14+4,45*14+4,45+5+4,30*9 "stropní trámy		263,050		
	VV		Součet		263,050		
223	M	60512135	hranol stavební řezivo průřezu do 288cm2 do dl 6m	m3	6,534	10 000,00	65 340,00
	PP		hranol stavební řezivo průřezu do 288cm2 do dl 6m				
224	K	762842231	Montáž podbíjení střech šikmých, vnějšího přesahu šířky přes 0,8 m z hoblovaných prken z palubek	m2	28,741	600,00	17 244,60
	PP		Montáž podbíjení střech šikmých, vnějšího přesahu šířky přes 0,8 m z hoblovaných prken z palubek				
	VV		21,40*0,50+20,41*0,65+23,87*0,20		28,741		
	VV		Součet		28,741		
225	M	61191162	palubky obkladové sibiřský modřín prkno hoblované 24x145mm jakost A/B	m2	38,529	550,00	21 190,95
	PP		palubky obkladové sibiřský modřín prkno hoblované 24x145mm jakost A/B				
226	K	762895000	Spojovací prostředky záklopu stropů, stropnic, podbíjení hřebíky, svorníky	m3	9,690	500,00	4 845,00
	PP		Spojovací prostředky záklopu stropů, stropnic, podbíjení hřebíky, svorníky				
	VV		3,156+6,534		9,690		
	VV		Součet		9,690		
227	K	998762102	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	23,263	950,00	22 099,85
	PP		Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m				
	D	763	Konstrukce suché výstavby				302 927,38
228	K	763111350	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW jednoduše opláštěná deskou protipožární DF tl. 15 mm, příčka tl. 105 mm, profil 75, bez izolace, EI 45	m2	22,850	950,00	21 707,50
	PP		Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW jednoduše opláštěná deskou protipožární DF tl. 15 mm, příčka tl. 105 mm, profil 75, bez izolace, EI 45				
	VV		(2,50+4,60)*3,50-1*2		22,850		
	VV		Součet		22,850		
229	K	763111714	Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek zalomení příčky	m	3,500	255,00	892,50
	PP		Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek zalomení příčky				
	VV		3,50		3,500		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet		3,500		
230	K	763111717	Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr (oboustranný)	m2	22,850	72,00	1 645,20
	PP		Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr (oboustranný)				
	VV		22,85		22,850		
	VV		Součet		22,850		
231	K	763111722	Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek ochrana rohů úhelníky pozinkované	m	3,500	70,00	245,00
	PP		Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek ochrana rohů úhelníky pozinkované				
	VV		3,50		3,500		
	VV		Součet		3,500		
232	K	763131451	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	14,270	800,00	11 416,00
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm, bez izolace				
	VV		5,42+2,70+6,15 "č.m. 03+06+07 1.NP		14,270		
	VV		Součet		14,270		
233	K	763131714	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	14,270	40,00	570,80
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr				
	VV		14,27		14,270		
	VV		Součet		14,270		
234	K	763131751	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž parotěsné zábrany	m2	172,295	45,00	7 753,28
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž parotěsné zábrany				
	VV		6,5*15,65 "podkroví strop		101,725		
	VV		"šikminy" 2,50*15,65*2-1,2*0,80*8		70,570		
	VV		Součet		172,295		
235	M	28329276	folie PE vyztužená pro parotěsnou vrstvu (reakce na oheň - třída E) 140g/m2	m2	181,650	30,00	5 449,50
	PP		folie PE vyztužená pro parotěsnou vrstvu (reakce na oheň - třída E) 140g/m2				
236	K	763131752	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž jedné vrstvy tepelné izolace	m2	173,000	80,00	13 840,00
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž jedné vrstvy tepelné izolace				
	VV		173 "2.NP		173,000		
	VV		Součet		173,000		
237	M	63152098	pás tepelně izolační univerzální $\lambda=0,032-0,033$ tl 80mm	m2	180,000	220,00	39 600,00
	PP		pás tepelně izolační univerzální $\lambda=0,032-0,033$ tl 80mm				
	VV		180 " 25* 7,20 m2/bal		180,000		
	VV		Součet		180,000		
238	K	763161520	Podkroví ze sádrokartonových desek dvouvrstvá spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD na krokových nástavcích jednoduše opláštěných deskou protipožární DF, tl. 15 mm, bez TI	m2	172,295	1 050,00	180 909,75
	PP		Podkroví ze sádrokartonových desek dvouvrstvá spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD na krokových nástavcích jednoduše opláštěných deskou protipožární DF, tl. 15 mm, bez TI				
	VV		6,5*15,65 "podkroví strop		101,725		
	VV		"šikminy" 2,50*15,65*2-1,2*0,80*8		70,570		
	VV		Součet		172,295		
239	K	763172384	Montáž dvířek pro konstrukce ze sádrokartonových desek revizních dvouplášťových pro příčky a předsazené stěny velikost (šxv) 500 x 500 mm	kus	1,000	566,00	566,00
	PP		Montáž dvířek pro konstrukce ze sádrokartonových desek revizních dvouplášťových pro příčky a předsazené stěny velikost (šxv) 500 x 500 mm				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
240	M	59030762	dvířka revizní protipožární pro stěny a podhledy EI 60 500x500 mm	kus	1,000	6 500,00	6 500,00
	PP		dvířka revizní protipožární pro stěny a podhledy EI 60 500x500 mm				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
241	K	763793111	Montáž ostatních dílců ocelových spojovacích prostředků kotevnic želez, příložek, patek, táhel	kg	190,200	35,00	6 657,00
	PP		Montáž ostatních dílců ocelových spojovacích prostředků kotevnic želez, příložek, patek, táhel				



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		75*0,80*3,17 "kotvení krovu plochá ocel 50/4 mm dl. 0,75 m		190,200		
	VV		75 kusů		190,200		
	VV		Součet				
242	K	763793122	Montáž ostatních dílců ocelových spojovacích prostředků svorníků, šroubů, délky přes 100 do 300 mm	kus	26,000	44,00	1 144,00
	PP		Montáž ostatních dílců ocelových spojovacích prostředků svorníků, šroubů, délky přes 100 do 300 mm				
	VV		26 "zajištění krokvi přístavku		26,000		
	VV		Součet		26,000		
243	K	998763332	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky přes 6 d	t	4,243	950,00	4 030,85
	PP		Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky přes 6 do 12 m				
	D	764	Konstrukce klempířské				808 845,75
244	K	764001821	Demontáž klempířských konstrukcí krytiny ze svítků nebo tabulí do suti	m2	73,920	10,00	739,20
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí krytiny ze svítků nebo tabulí do suti				
	VV		(21,40+7+11+21)*0,80		48,320		
	VV		(22+5+5)*0,80		25,600		
	VV		Součet		73,920		
245	K	764002812	Demontáž klempířských konstrukcí okapového plechu do suti, v krytině skládané	m	68,000	10,00	680,00
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí okapového plechu do suti, v krytině skládané				
	VV		23,50+21+23,50		68,000		
	VV		Součet		68,000		
246	K	764002841	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	9,000	10,00	90,00
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti				
	VV		18*0,50 "atiky		9,000		
	VV		Součet		9,000		
247	K	764002851	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti	m	26,900	10,00	269,00
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti				
	VV		0,80*6+4*2+3*2+1,20+1,50*3+0,60+1,80		26,900		
	VV		Součet		26,900		
248	K	764004801	Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do suti	m	68,000	10,00	680,00
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do suti				
	VV		68		68,000		
	VV		Součet		68,000		
249	K	764004861	Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti	m	12,500	10,00	125,00
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti				
	VV		12,50		12,500		
	VV		Součet		12,500		
250	K	764111641	Krytina ze svítků, ze šablon nebo taškových tabulí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy rovné drážkováním ze svítků do rš 670 mm, sklon střechy do 30°	m2	476,625	1 250,00	595 781,25
	PP		Krytina ze svítků, ze šablon nebo taškových tabulí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy rovné drážkováním ze svítků do rš 670 mm, sklon střechy do 30°				
251	K	764211625	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou hřebene větraného s použitím hřebenevého plechu s větracím pásem rš 400 mm	m	20,600	600,00	12 360,00
	PP		Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou hřebene větraného s použitím hřebenevého plechu s větracím pásem rš 400 mm				
	VV		20,60		20,600		
	VV		Součet		20,600		
252	K	764212633	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou štítu závětrnou lištou rš 250 mm	m	41,000	385,00	15 785,00
	PP		Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou štítu závětrnou lištou rš 250 mm				
	VV		41		41,000		
	VV		Součet		41,000		
253	K	764212664	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou okapu střechy rovné okapovým plechem rš 330 mm	m	67,000	490,00	32 830,00
	PP		Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou okapu střechy rovné okapovým plechem rš 330 mm				
	VV		67		67,000		
	VV		Součet		67,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
254	K	764214604	Oplechování horních ploch zdi a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou mechanicky kotvené rš 330 mm	m	29,500	550,00	16 225,00
	PP		Oplechování horních ploch zdi a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou mechanicky kotvené rš 330 mm				
	VV		29,50		29,500		
	VV		Součet		29,500		
255	K	764216644	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 330 mm	m	29,600	620,00	18 352,00
	PP		Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 330 mm				
	VV		"venkovní žaluzie				
	VV		0,90*4+4*2+2,50*2		16,600		
	VV		13 "okna		13,000		
	VV		Součet		29,600		
256	K	764218626	Oplechování říms a ozdobných prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných, bez rohů celoplošně lepené rš 500 mm	m	21,000	650,00	13 650,00
	PP		Oplechování říms a ozdobných prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných, bez rohů celoplošně lepené rš 500 mm				
	VV		21		21,000		
	VV		Součet		21,000		
257	K	764314612	Lemování prostupů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou bez lišty, střeš s krytinou skládanou nebo z plechu	m2	28,368	1 000,00	28 368,00
	PP		Lemování prostupů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou bez lišty, střeš s krytinou skládanou nebo z plechu				
	VV		(1,5*2+0,9*2)*0,670*8 "lemování střešních oken		25,728		
	VV		(1+1)*0,330*(2+2) "lemování prostupů ZTI+VZT		2,640		
	VV		Součet		28,368		
258	K	764511602	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel půlkruhový rš 330 mm	m	67,000	800,00	53 600,00
	PP		Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel půlkruhový rš 330 mm				
	VV		67		67,000		
	VV		Součet		67,000		
259	K	764511642	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu 330/100 mm	kus	4,000	650,00	2 600,00
	PP		Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu 330/100 mm				
	VV		4		4,000		
	VV		Součet		4,000		
260	K	764518622	Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 100 mm	m	16,000	750,00	12 000,00
	PP		Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 100 mm				
	VV		16		16,000		
	VV		Součet		16,000		
261	K	998764102	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	4,283	1 100,00	4 711,30
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m				
	D	765	Krytina skládaná				5 950,00
262	K	765192001	Nouzové zakrytí střechy plachtou	m2	74,000	80,00	5 920,00
	PP		Nouzové zakrytí střechy plachtou				
	VV		74		74,000		
	VV		Součet		74,000		
263	K	998765122	Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) na objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,010	3 000,00	30,00
	PP		Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) na objektech výšky přes 6 do 12 m				
	D	766	Konstrukce truhlářské				489 659,30
264	K	766622131	Montáž oken plastových včetně montážo ocelové D 12,0 mmže rámu plochy přes 1 m2 otevíravých do zdíva, výšky do 1,5 m	m2	9,000	985,00	8 865,00
	PP		Montáž oken plastových včetně montážo ocelové D 12,0 mmže rámu plochy přes 1 m2 otevíravých do zdíva, výšky do 1,5 m				
	VV		1,20*1,50*2 " poz. 1		3,600		
	VV		1,20*1,50*3 "poz. 3		5,400		
	VV		Součet		9,000		
265	M	61140052	okno plastové otevíravé/sklonpné trojsklo přes plochu 1m2 do v 1,5m	m2	3,600	7 890,00	28 404,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		okno plastové otevíravé/sklpné trojsklo přes plochu 1m2 do v 1,5m				
	VV		1,20*1,50*2 "poz. 1		3,600		
	VV		Součet		3,600		
266	M	61140052.1	okno plastové otevíravé/sklpné trojsklo přes plochu 1m2 do v 1,5m	m2	5,400	7 890,00	42 606,00
	PP		okno plastové otevíravé/sklpné trojsklo přes plochu 1m2 do v 1,5m				
	VV		1,20*1,50*3 "poz. 3		5,400		
	VV		Součet		5,400		
267	K	766622216	Montáž oken plastových plochy do 1 m2 včetně montáže rámu otevíravých do zdíva	kus	1,000	985,00	985,00
	PP		Montáž oken plastových plochy do 1 m2 včetně montáže rámu otevíravých do zdíva				
	VV		1 "poz. 2		1,000		
	VV		Součet		1,000		
268	M	61140050	okno plastové otevíravé/sklpné trojsklo do plochy 1m2	m2	0,540	8 600,00	4 644,00
	PP		okno plastové otevíravé/sklpné trojsklo do plochy 1m2				
	VV		0,60*0,90		0,540		
	VV		Součet		0,540		
269	K	766629214	Montáž oken dřevěných Příplatek k cenám za izolaci mezi ostěním a rámem okna při rovném ostění, připojovací spára tl. do 15 mm, páska	m	24,600	206,00	5 067,60
	PP		Montáž oken dřevěných Příplatek k cenám za izolaci mezi ostěním a rámem okna při rovném ostění, připojovací spára tl. do 15 mm, páska				
	VV		(1,20+1,50)*2*2+(0,60+0,90)*2+(1,20*1,50)*2*3		24,600		
	VV		Součet		24,600		
270	K	766660171	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do obložkové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	7,000	905,00	6 335,00
	PP		Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do obložkové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm				
	VV		2+2+3 "21+22+23		7,000		
	VV		Součet		7,000		
271	M	61162084	dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch laminátový plně 600x1970-2100mm	kus	2,000	4 320,00	8 640,00
	PP		dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch laminátový plně 600x1970-2100mm				
	VV		2		2,000		
	VV		Součet		2,000		
272	M	61162085	dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch laminátový plně 700x1970-2100mm	kus	2,000	4 330,00	8 660,00
	PP		dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch laminátový plně 700x1970-2100mm				
	VV		2		2,000		
	VV		Součet		2,000		
273	M	61162086	dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch laminátový plně 800x1970-2100mm	kus	3,000	4 350,00	13 050,00
	PP		dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch laminátový plně 800x1970-2100mm				
	VV		3		3,000		
	VV		Součet		3,000		
274	K	766660181	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do obložkové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	2,000	1 530,00	3 060,00
	PP		Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do obložkové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky do 800 mm				
	VV		2		2,000		
	VV		Součet		2,000		
275	M	61162098	dveře jednokřídlé dřevotřískové protipožární EI (EW) 30 D3 povrch laminátový plně 800x1970-2100mm	kus	2,000	6 730,00	13 460,00
	PP		dveře jednokřídlé dřevotřískové protipožární EI (EW) 30 D3 povrch laminátový plně 800x1970-2100mm				
	VV		2 " 26 P		2,000		
	VV		Součet		2,000		
276	K	766660182	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do obložkové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	4,000	1 730,00	6 920,00
	PP		Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do obložkové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky přes 800 mm				
	VV		3+1		4,000		
	VV		Součet		4,000		
277	M	61165314	dveře jednokřídlé dřevotřískové protipožární EI (EW) 30 D3 povrch laminátový plně 900x1970-2100mm	kus	4,000	6 750,00	27 000,00
	PP		dveře jednokřídlé dřevotřískové protipožární EI (EW) 30 D3 povrch laminátový plně 900x1970-2100mm				
	VV		3+1 " 25L+P		4,000		
	VV		Součet		4,000		
278	K	766660411	Montáž vchodových dveří včetně rámu do zdíva jednokřídlových bez nadsvětlíku	kus	3,000	5 900,00	17 700,00
	PP		Montáž vchodových dveří včetně rámu do zdíva jednokřídlových bez nadsvětlíku				
	VV		2+1 "poz. 11+12		3,000		
	VV		Součet		3,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
279	M	61140504	dveře jednokřídlé plastové bílé prosklené max rozměru otvoru 2,42m2 bezpečnostní třídy RC2	m2	4,052	17 850,00	72 328,20
	PP		dveře jednokřídlé plastové bílé prosklené max rozměru otvoru 2,42m2 bezpečnostní třídy RC2				
	VV		0,80*1,97*2+0,9+0*1,97 " poz. 11P+L+12L		4,052		
	VV		Součet		4,052		
280	K	766660728	Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového zámku	kus	11,000	121,00	1 331,00
	PP		Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového zámku				
	VV		5+6		11,000		
	VV		Součet		11,000		
281	M	54914620	kování rozetové spodní pro cylindrickou vložku	kus	11,000	217,00	2 387,00
	PP		kování rozetové spodní pro cylindrickou vložku				
	VV		5+6		11,000		
	VV		Součet		11,000		
282	K	766660729	Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového štítku s klikou	kus	13,000	195,00	2 535,00
	PP		Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového štítku s klikou				
	VV		7+6		13,000		
	VV		Součet		13,000		
283	M	54914123	kování rozetové klika/klika	kus	13,000	697,00	9 061,00
	PP		kování rozetové klika/klika				
	VV		7+6		13,000		
	VV		Součet		13,000		
284	K	766660730	Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového WC kliky se zámkem	kus	2,000	220,00	440,00
	PP		Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového WC kliky se zámkem				
	VV		2		2,000		
	VV		Součet		2,000		
285	M	54914128	kování rozetové spodní pro WC	kus	2,000	483,00	966,00
	PP		kování rozetové spodní pro WC				
	VV		2		2,000		
	VV		Součet		2,000		
286	K	766671004	Montáž střešních oken dřevěných nebo plastových kyvných, výklopných/kyvných s okenním rámem a lemováním, s plisovaným límcem, s napojením na krytinu do krytiny ploché, rozměru 78 x 118 cm	kus	8,000	2 500,00	20 000,00
	PP		Montáž střešních oken dřevěných nebo plastových kyvných, výklopných/kyvných s okenním rámem a lemováním, s plisovaným límcem, s napojením na krytinu do krytiny ploché, rozměru 78 x 118 cm				
287	M	61124553	okno střešní dřevěné kyvné, izolační trojsklo 78x118cm, Uw=0,83W/m2K Al oplechování	kus	8,000	18 500,00	148 000,00
	PP		okno střešní dřevěné kyvné, izolační trojsklo 78x118cm, Uw=0,83W/m2K Al oplechování				
	VV		8		8,000		
	VV		Součet		8,000		
288	M	61140925	lemování střešních oken na ploché krytiny do v 10mm 78x118cm	kus	8,000	1 900,00	15 200,00
	PP		lemování střešních oken na ploché krytiny do v 10mm 78x118cm				
289	M	61124233	manžeta z parotěsné fólie pro střešní okno 78x118cm	kus	8,000	668,00	5 344,00
	PP		manžeta z parotěsné fólie pro střešní okno 78x118cm				
290	M	61141041	tyč ovládací teleskopická pro obsluhu oken, žaluzií, rolet	kus	8,000	400,00	3 200,00
	PP		tyč ovládací teleskopická pro obsluhu oken, žaluzií, rolet				
291	M	61124060	zateplovací sada střešních oken rám 78x118cm	sada	8,000	1 400,00	11 200,00
	PP		zateplovací sada střešních oken rám 78x118cm				
292	K	766691914	Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křídel dřevěných dveřních, plochy do 2 m2	kus	9,000	35,00	315,00
	PP		Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křídel dřevěných dveřních, plochy do 2 m2				
	VV		6+3 "vnitřní		9,000		
	VV		Součet		9,000		
293	K	766691924	Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křídel plastových dveřních s křídly otevíravými, plochy do 2 m2	kus	2,000	35,00	70,00
	PP		Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křídel plastových dveřních s křídly otevíravými, plochy do 2 m2				
	VV		2 "vchodové		2,000		
	VV		Součet		2,000		
294	K	998766122	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	1,257	1 500,00	1 885,50
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky přes 6 do 12 m				
	D	767	Konstrukce zámečnické				1 504 752,06
295	K	767210113	Montáž schodnic ocelových rovných na ocelovou konstrukci šroubováním	m	24,500	650,00	15 925,00
	PP		Montáž schodnic ocelových rovných na ocelovou konstrukci šroubováním				
	VV		3*2+1,20+2,50+1,20+4,40*2+2,40*2		24,500		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet		24,500		
296	K	767210151	Montáž schodišťových stupňů z oceli rovných nebo vřetenových šroubováním	kus	24,000	880,00	21 120,00
	PP		Montáž schodišťových stupňů z oceli rovných nebo vřetenových šroubováním				
	VV		11+13		24,000		
	VV		Součet		24,000		
297	K	767211312	Montáž kovového venkovního schodiště bez zábradlí a podesty, pro šířku stupně do 1 200 mm rovného, kotveného na ocelovou konstrukci	m	11,122	5 540,00	61 615,88
	PP		Montáž kovového venkovního schodiště bez zábradlí a podesty, pro šířku stupně do 1 200 mm rovného, kotveného na ocelovou konstrukci				
	VV		3,122+1,20+4,40+2,40		11,122		
	VV		Součet		11,122		
298	M	RMAT0004	<b>Dodávka venkovního ocelového schodiště včetně zábradlí včetně povrchové úpravy zinkováním</b>	kg	1 760,000	245,00	431 200,00
	PP		Dodávka venkovního ocelového schodiště včetně zábradlí včetně povrchové úpravy zinkováním				
	VV		1760		1 760,000		
	VV		Součet		1 760,000		
299	K	767220220	Montáž schodišťového zábradlí z trubek nebo tenkostěnných profilů na ocelovou konstrukci, hmotnosti 1 m zábradlí přes 15 do 25 kg	m	15,600	2 500,00	39 000,00
	PP		Montáž schodišťového zábradlí z trubek nebo tenkostěnných profilů na ocelovou konstrukci, hmotnosti 1 m zábradlí přes 15 do 25 kg				
	VV		3+1,20+2,50+3+3,50+2,40		15,600		
	VV		Součet		15,600		
300	K	767250111	Montáž podest z oceli šroubováním	m2	5,880	598,00	3 516,24
	PP		Montáž podest z oceli šroubováním				
	VV		1,20*2,50+1,20*2,40		5,880		
	VV		Součet		5,880		
301	K	767531121	Montáž vstupních čisticích zón z rohoží osazení rámu mosazného nebo hliníkového zapuštěného z L profilů	m	5,400	111,00	599,40
	PP		Montáž vstupních čisticích zón z rohoží osazení rámu mosazného nebo hliníkového zapuštěného z L profilů				
	VV		(0,45+0,90)*2*2 "poz. 33		5,400		
	VV		Součet		5,400		
302	M	69752160	<b>rám pro zapuštění profil L-30/30 25/25 20/30 15/30-AI</b>	m	5,400	379,00	2 046,60
	PP		rám pro zapuštění profil L-30/30 25/25 20/30 15/30-AI				
	VV		5,40		5,400		
	VV		Součet		5,400		
303	K	767531211	Montáž vstupních čisticích zón z rohoží kovových nebo plastových plochy do 0,5 m2	kus	2,000	158,00	316,00
	PP		Montáž vstupních čisticích zón z rohoží kovových nebo plastových plochy do 0,5 m2				
	VV		1+1 "poz. 33		2,000		
	VV		Součet		2,000		
304	M	69752070	<b>rohož vstupní provedení umělohmotné profily se silon. Kartáčky</b>	m2	0,810	7 510,00	6 083,10
	PP		rohož vstupní provedení umělohmotné profily se silon. Kartáčky				
	VV		0,45*0,90*2 " poz. 33		0,810		
	VV		Součet		0,810		
305	K	767651113	Montáž vrat garážových nebo průmyslových sekčních zajížděcích pod strop, plochy přes 9 do 13 m2	kus	4,000	6 940,00	27 760,00
	PP		Montáž vrat garážových nebo průmyslových sekčních zajížděcích pod strop, plochy přes 9 do 13 m2				
	VV		2 "3,50*3 poz. 13		2,000		
	VV		1 "3,50*3,30 poz. 14		1,000		
	VV		1 "3,50*3,30 s integrovanými dveřmi poz. 15		1,000		
	VV		Součet		4,000		
306	M	55345802	<b>vrata průmyslová sekční z ocelových lamel, zateplená PUR tl 67mm</b>	m2	32,550	6 870,00	223 618,50
	PP		vrata průmyslová sekční z ocelových lamel, zateplená PUR tl 67mm				
	VV		3,50*3,00 *2 " poz. 13		21,000		
	VV		3,50*3,30 " poz. 14		11,550		
	VV		Součet		32,550		
307	M	55345802.1	<b>vrata průmyslová sekční z ocelových lamel, zateplená PUR tl 67mm</b>	m2	11,550	6 870,00	79 348,50
	PP		vrata průmyslová sekční z ocelových lamel, zateplená PUR tl 67mm				
	VV		3,50*3,30 "poz. 15		11,550		
	VV		Součet		11,550		
308	K	767651126	Montáž vrat garážových nebo průmyslových příslušenství sekčních vrat elektrického pohonu	kus	4,000	1 930,00	7 720,00
	PP		Montáž vrat garážových nebo průmyslových příslušenství sekčních vrat elektrického pohonu				
	VV		2+1+1		4,000		
	VV		Součet		4,000		
309	M	55345878	<b>pohon garážových sekčních a výklopných vrat o síle 1000N max. 50 cyklů denně</b>	kus	4,000	14 500,00	58 000,00
	PP		pohon garážových sekčních a výklopných vrat o síle 1000N max. 50 cyklů denně				
	VV		4		4,000		
	VV		Součet		4,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
310	K	767651800	Demontáž vratových zárubní odřezáním od upevnění, plochy vrat přes 4,5 do 10 m2	kus	6,000	650,00	3 900,00
	PP		Demontáž vratových zárubní odřezáním od upevnění, plochy vrat přes 4,5 do 10 m2				
	VV		3+3		6,000		
	VV		Součet		6,000		
311	K	767651812	Demontáž garážových a průmyslových vrat sekčních zajížděcích pod strop, plochy přes 6 do 9 m2	kus	2,000	1 200,00	2 400,00
	PP		Demontáž garážových a průmyslových vrat sekčních zajížděcích pod strop, plochy přes 6 do 9 m2				
	VV		2 "3*3 m		2,000		
	VV		Součet		2,000		
312	K	767651813	Demontáž garážových a průmyslových vrat sekčních zajížděcích pod strop, plochy přes 9 do 13 m2	kus	1,000	1 200,00	1 200,00
	PP		Demontáž garážových a průmyslových vrat sekčních zajížděcích pod strop, plochy přes 9 do 13 m2				
	VV		1 "3*3,30 m		1,000		
	VV		Součet		1,000		
313	K	767651822	Demontáž garážových a průmyslových vrat otvíravých, plochy přes 6 do 9 m2	kus	2,000	1 200,00	2 400,00
	PP		Demontáž garážových a průmyslových vrat otvíravých, plochy přes 6 do 9 m2				
	VV		2 "3*3 m		2,000		
	VV		Součet		2,000		
314	K	767651823	Demontáž garážových a průmyslových vrat otvíravých, plochy přes 9 do 13 m2	kus	1,000	1 200,00	1 200,00
	PP		Demontáž garážových a průmyslových vrat otvíravých, plochy přes 9 do 13 m2				
	VV		1 "3*3,30 m		1,000		
	VV		Součet		1,000		
315	K	767652821	Demontáž garážových a průmyslových vrat příslušenství vrat klíky se zámkem pro ruční otevírání	kus	3,000	50,00	150,00
	PP		Demontáž garážových a průmyslových vrat příslušenství vrat klíky se zámkem pro ruční otevírání				
	VV		3		3,000		
	VV		Součet		3,000		
316	K	767652826	Demontáž garážových a průmyslových vrat příslušenství vrat elektrického pohonu	kus	3,000	500,00	1 500,00
	PP		Demontáž garážových a průmyslových vrat příslušenství vrat elektrického pohonu				
	VV		3		3,000		
	VV		Součet		3,000		
317	K	767652831	Demontáž garážových a průmyslových vrat příslušenství vrat fotobuněk pro bezpečný chod	pár	3,000	100,00	300,00
	PP		Demontáž garážových a průmyslových vrat příslušenství vrat fotobuněk pro bezpečný chod				
	VV		3		3,000		
	VV		Součet		3,000		
318	K	767662110	Montáž mříží pevných, přípevněných šroubováním	m2	7,380	473,00	3 490,74
	PP		Montáž mříží pevných, přípevněných šroubováním				
	VV		1,80*1,50 "poz. 39		2,700		
	VV		0,60*0,90*2 "poz. 40		1,080		
	VV		1,20*1,50*2 "poz. 41		3,600		
	VV		Součet		7,380		
319	M	54912001	mříž pro stavební otvory pevná	m2	7,380	7 600,00	56 088,00
	PP		mříž pro stavební otvory pevná				
	VV		7,380		7,380		
	VV		Součet		7,380		
320	K	767881128	Montáž záchytného systému proti pádu bodů samostatných nebo v systému s poddajným kotvicím vedením do dřevěných trámových konstrukcí sevřením, kotvení svrchní, objímkou	kus	6,000	1 060,00	6 360,00
	PP		Montáž záchytného systému proti pádu bodů samostatných nebo v systému s poddajným kotvicím vedením do dřevěných trámových konstrukcí sevřením, kotvení svrchní, objímkou				
	VV		6		6,000		
	VV		Součet		6,000		
321	M	70921427	kotvicí bod koncový na úsecích s nerezovým lanem pro falcované střechy pro vzdálenosti drážek 420-660mm	kus	6,000	9 780,00	58 680,00
	PP		kotvicí bod koncový na úsecích s nerezovým lanem pro falcované střechy pro vzdálenosti drážek 420-660mm				
	VV		6		6,000		
	VV		Součet		6,000		
322	K	767995114	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotností přes 20 do 50 kg	kg	732,000	63,00	46 116,00
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotností přes 20 do 50 kg				
	VV		"vyztužení nadpraží a ostění vrat				
	VV		"L 100/100/8 mm dl. 3000 mm 8 ks				
	VV		"L 100/100/8 mm dl. 3300 mm 4 ks				
	VV		"L 100/100/8 mm dl. 3700 mm 6 ks				
	VV		12,20*60		732,000		
	VV		Součet		732,000		
323	M	13010440.1	úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 100x100x8mm	t	0,805	32 400,00	26 082,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 100x100x8mm				
324	K	767995114	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotností přes 20 do 50 kg	kg	27,000	63,00	1 701,00
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotností přes 20 do 50 kg				
	VV		27 "poz. 32 ocel. lemování ukončení podlahy ve vjezdu		27,000		
	VV		Součet		27,000		
325	M	13010428.1	úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 70x70x5mm	t	0,270	38 500,00	10 395,00
	PP		úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 70x70x5mm				
	VV		27/100 "poz. 32		0,270		
	VV		Součet		0,270		
326	K	767995115	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotností přes 50 do 100 kg	kg	162,000	56,00	9 072,00
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotností přes 50 do 100 kg				
	VV		75+87 "poz. 35+37		162,000		
	VV		Součet		162,000		
327	M	RMAT0001	Ocelová žaluzie poz. 35 váha 75,0 kg	kg	75,000	1 030,00	77 250,00
	PP		Ocelová žaluzie poz. 35 váha 75,0 kg				
	VV		75		75,000		
	VV		Součet		75,000		
328	M	RMAT0003	Ocelová žaluzie poz. 37 váha 87,0 kg	kg	87,000	1 030,00	89 610,00
	PP		Ocelová žaluzie poz. 37 váha 87,0 kg				
	VV		87		87,000		
	VV		Součet		87,000		
329	K	767995116	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotností přes 100 do 250 kg	kg	115,000	52,00	5 980,00
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotností přes 100 do 250 kg				
	VV		115		115,000		
	VV		Součet		115,000		
330	M	RMAT0002	Ocelová žaluzie poz. 36 váha 115,0 kg	kg	115,000	1 030,00	118 450,00
	PP		Ocelová žaluzie poz. 36 váha 115,0 kg				
	VV		115		115,000		
	VV		Součet		115,000		
331	K	767996801R	Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí rozebráním o hmotnosti jednotlivých dílů do 50 kg	kpl	1,000	58,00	58,00
	PP		Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí rozebráním o hmotnosti jednotlivých dílů do 50 kg				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
332	K	998767102	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	4,091	1 100,00	4 500,10
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m				
	D	771	Podlahy z dlaždic				141 395,00
333	K	771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	73,200	20,00	1 464,00
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu				
	VV		10,55+5,42+10,26+5,13+2,70+6,15+5,42+27,57 " skl. II		73,200		
	VV		Součet		73,200		
334	K	771151011	Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 20 MPa, tloušťky do 3 mm	m2	81,120	250,00	20 280,00
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 20 MPa, tloušťky do 3 mm				
	VV		73,20 "skl. II		73,200		
	VV		7,92 "skl. III		7,920		
	VV		Součet		81,120		
335	K	771474111	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem rovných, výšky do 65 mm	m	57,450	90,00	5 170,50
	PP		Montáž soklů z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem rovných, výšky do 65 mm				
	VV		(2,85+3,7)*2-0,9*2 "č.m. 02		11,300		
	VV		(2,85+3,6)*2-0,9 "č.m. 04		12,000		
	VV		(0,10+2,85+0,10+0,60+2,95+6+4,2+7,9+1,25+0,15*2*2+0,3*2)-1*3 "č.m. 10		24,150		
	VV		(2,4*2+3,3*2+0,15*2*2)-1*2 "č.m. 12		10,000		
	VV		Součet		57,450		
336	M	59761184	sokl keramický mrazuvzdorný povrch hladký/matný tl do 10mm výšky přes 65 do 90mm	m	58,886	250,00	14 721,50
	PP		sokl keramický mrazuvzdorný povrch hladký/matný tl do 10mm výšky přes 65 do 90mm				
337	K	771574416	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem hladkých, tloušťky do 10 mm přes 9 do 12 ks/m2	m2	81,120	650,00	52 728,00
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem hladkých, tloušťky do 10 mm přes 9 do 12 ks/m2				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		81,12		81,120		
	VV		Součet		81,120		
338	M	59761127	dlažba keramická slinutá mrazuvzdorná R10/B povrch hladký/matný tl do 10mm přes 9 do 12ks/m2	m2	83,148	500,00	41 574,00
	PP		dlažba keramická slinutá mrazuvzdorná R10/B povrch hladký/matný tl do 10mm přes 9 do 12ks/m2				
339	K	771591115	Podlahy - dokončovací práce spárování silikonem	m	52,300	50,00	2 615,00
	PP		Podlahy - dokončovací práce spárování silikonem				
	VV		(2,85+1,90)*2+0,90*2+0,10 "č.m. 03		11,400		
	VV		(3+0,9)*2+0,9*2 "č.m. 06		9,600		
	VV		3+1,15+1,35+0,9+1,25+0,8+1,25+1,6+2,05+0,5*2+0,10 "č.m. 07		15,250		
	VV		1,8+2,85 "č.m. 10		4,650		
	VV		(2,40+3,30)*2 " č.m. 12		11,400		
	VV		Součet		52,300		
340	K	998771122	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	2,842	1 000,00	2 842,00
	PP		Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky přes 6 do 12 m				
	D	775	Podlahy skládané				159 375,51
341	K	775111311	Příprava podkladu skládaných podlah a stěn vysátí podlah	m2	198,600	5,00	993,00
	PP		Příprava podkladu skládaných podlah a stěn vysátí podlah				
	VV		198,60		198,600		
	VV		Součet		198,600		
342	K	775413401	Montáž lišty obvodové lepené	m	57,600	35,00	2 016,00
	PP		Montáž lišty obvodové lepené				
	VV		19,95+20,10+10,15+6,40-1,1-1,1+0,20*4*4		57,600		
	VV		Součet		57,600		
343	M	61418113	lišta podlahová dřevěná dub 7x43mm	m	60,000	70,00	4 200,00
	PP		lišta podlahová dřevěná dub 7x43mm				
	VV		60		60,000		
	VV		Součet		60,000		
344	K	775541113	Montáž podlah plovoucích z velkoplošných lamel dýhovaných a laminovaných bez podložky, spojovaných lepením v drážce šířka dílce přes 150 do 180 mm	m2	198,600	250,00	49 650,00
	PP		Montáž podlah plovoucích z velkoplošných lamel dýhovaných a laminovaných bez podložky, spojovaných lepením v drážce šířka dílce přes 150 do 180 mm				
	VV		198,60		198,600		
	VV		Součet		198,600		
345	M	61198009	podlaha plovoucí laminátová spoj zaklapnutím V spára tř 33 tl 10mm	m2	208,530	435,00	90 710,55
	PP		podlaha plovoucí laminátová spoj zaklapnutím V spára tř 33 tl 10mm				
346	K	775591191	Ostatní prvky pro plovoucí podlahy montáž podložky vyrovnávací a tlumící	m2	198,600	23,00	4 567,80
	PP		Ostatní prvky pro plovoucí podlahy montáž podložky vyrovnávací a tlumící				
	VV		198,60		198,600		
	VV		Součet		198,600		
347	M	61155350	podložka izolační z pěnového PE 2mm	m2	228,390	12,00	2 740,68
	PP		podložka izolační z pěnového PE 2mm				
348	K	998775122	Přesun hmot pro podlahy skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	1,799	2 499,99	4 497,48
	PP		Přesun hmot pro podlahy skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky přes 6 do 12 m				
	D	777	Podlahy lité				416 760,40
349	K	777111123	Příprava podkladu před provedením litých podlah obroušení strojní	m2	215,210	65,00	13 988,65
	PP		Příprava podkladu před provedením litých podlah obroušení strojní				
	VV		6,21+20,08+3,81+12,25+172,86 " skl. I		215,210		
	VV		Součet		215,210		
350	K	777131101	Penetrační nátěr podlahy epoxidový na podklad suchý a vyzrálý	m2	157,150	275,00	43 216,25
	PP		Penetrační nátěr podlahy epoxidový na podklad suchý a vyzrálý				
	VV		227,15-70		157,150		
	VV		Součet		157,150		
351	K	777131105	Penetrační nátěr podlahy epoxidový na podklad z čerstvého betonu	m2	70,000	285,00	19 950,00
	PP		Penetrační nátěr podlahy epoxidový na podklad z čerstvého betonu				
	VV		70		70,000		
	VV		Součet		70,000		
352	K	777511125	Krycí stěrka průmyslová epoxidová, tloušťky přes 2 do 3 mm	m2	42,350	1 100,00	46 585,00
	PP		Krycí stěrka průmyslová epoxidová, tloušťky přes 2 do 3 mm				
	VV		6,21+20,08+3,81+12,25 " č.m. 01, 08, 09, 14		42,350		



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet		42,350		
353	K	777511155	Krycí stěrka parkovacích ploch epoxidová přes 2 do 3 mm	m2	172,860	1 500,00	259 290,00
	PP		Krycí stěrka parkovacích ploch epoxidová přes 2 do 3 mm				
	VV		172,86 " č. m. 15-18		172,860		
	VV		Součet		172,860		
354	K	777911113	Napojení na stěnu nebo sokl fabionem z epoxidové stěrky plněné pískem a výplňovým spárovým profilem s trvale pružným tmelem pohyblivé	m	124,800	250,00	31 200,00
	PP		Napojení na stěnu nebo sokl fabionem z epoxidové stěrky plněné pískem a výplňovým spárovým profilem s trvale pružným tmelem pohyblivé				
	VV		"01" (4,60*2+1,35*2+0,30*2)-0,9-1-1		9,600		
	VV		"08" (6,55*5+1,35*2+0,45*2)-(1*2+3,1+0,9*2)		29,450		
	VV		"09" (3,05*2+1,25*2+0,20*2)-(1+0,8+0,7+1)		5,500		
	VV		"14" (4,55*2+2,45*2)-(1*2)		12,000		
	VV		"15-18"				
	VV		(0,51+4,75+0,50+0,45+0,50+4,8+10,80+0,3*4+4,40+2,45+4,60+7,50+0,20*2+0,35+0,9+0,79+0,30+3,25+0,65*2+0,60+0,45+1,40+0,15+2)-1		53,350		
	VV		"15-18" 1,4*2+0,15+0,45*4+0,6*4*2+1*2+0,15+0,40*8		14,900		
	VV		Součet		124,800		
355	K	998777122	Přesun hmot pro podlahy lité stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	1,687	1 500,00	2 530,50
	PP		Přesun hmot pro podlahy lité stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky přes 6 do 12 m				
	D	781	Dokončovací práce - obklady				128 038,59
356	K	781111011	Příprava podkladu před provedením obkladu oprášení (ometení) stěny	m2	91,410	1,00	91,41
	PP		Příprava podkladu před provedením obkladu oprášení (ometení) stěny				
	VV		(2,85+1,9+2,85+1,9)*2,10-0,9*2 " č.m. 03		18,150		
	VV		(2,85+1,8+2,85+1,8)*2,1-0,9*2 "č.m. 05		17,730		
	VV		(1,7+0,9+1,7+0,9)*2,1-0,8*2+(1,2+0,9+1,2+0,9)*2,1-0,8*2 " č. m. 06		16,540		
	VV		(3+1,15+1,35+0,9+1,25+0,8+0,8+1,25+1,6+2,05+0,5*2+0,10)*2,1-0,7*2*2 "č.m. 07		29,225		
	VV		(1,8+2,85)*2,1 "č.m. 10		9,765		
	VV		Součet		91,410		
357	K	781121011	Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu	m2	100,518	20,00	2 010,36
	PP		Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu				
	VV		91,41+0,90*0,12+4,80+4,20		100,518		
	VV		Součet		100,518		
358	K	781131112	Izolace stěny pod obklad izolace nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	11,340	380,00	4 309,20
	PP		Izolace stěny pod obklad izolace nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách				
	VV		0,9*3*2*2,10 "sprchy		11,340		
	VV		Součet		11,340		
359	K	781131264	Izolace stěny pod obklad izolace těsnícími izolačními pásy mezi podlahou a stěnu	m	5,400	220,00	1 188,00
	PP		Izolace stěny pod obklad izolace těsnícími izolačními pásy mezi podlahou a stěnu				
	VV		0,9*3*2 "sprchy		5,400		
	VV		Součet		5,400		
360	K	781161021	Příprava podkladu před provedením obkladu montáž profilu ukončujícího profilu rohového, vanového	m	13,500	50,00	675,00
	PP		Příprava podkladu před provedením obkladu montáž profilu ukončujícího profilu rohového, vanového				
	VV		2,1*2+2,1*2+2,1*2,1+0,9		13,500		
	VV		Součet		13,500		
361	M	59054120	profil ukončovací pro vnější hrany obkladů hliník matně eloxovaný 4,5x2500mm	m	17,500	140,00	2 450,00
	PP		profil ukončovací pro vnější hrany obkladů hliník matně eloxovaný 4,5x2500mm				
	VV		7*2,50		17,500		
	VV		Součet		17,500		
362	K	781472216	Montáž keramických obkladů stěn lepených cementovým flexibilním lepidlem hladkých přes 9 do 12 ks/m2	m2	100,518	700,00	70 362,60
	PP		Montáž keramických obkladů stěn lepených cementovým flexibilním lepidlem hladkých přes 9 do 12 ks/m2				
	VV		91,518+4,80+4,20		100,518		
	VV		Součet		100,518		
363	M	59761711	obklad keramický nemrazuvzdorný povrch hladký/matný tl do 10mm přes 12 do 19ks/m2	m2	103,031	420,00	43 273,02
	PP		obklad keramický nemrazuvzdorný povrch hladký/matný tl do 10mm přes 12 do 19ks/m2				
	VV		100,518*1,025 "Přepočtené koeficientem množství		103,031		
	VV		Součet		103,031		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
364	K	781571151	Montáž keramických obkladů ostění lepených flexibilním rychletuhoucím lepidlem šířky ostění do 200 mm	m	4,800	250,00	1 200,00
	PP		Montáž keramických obkladů ostění lepených flexibilním rychletuhoucím lepidlem šířky ostění do 200 mm				
	VV		0,6*2+0,6*2+0,6*2+0,6*2		4,800		
	VV		Součet		4,800		
365	K	781674122	Montáž keramických obkladů parapetů lepených flexibilním rychletuhoucím lepidlem, šířky parapetu přes 100 do 150 mm	m	4,200	130,00	546,00
	PP		Montáž keramických obkladů parapetů lepených flexibilním rychletuhoucím lepidlem, šířky parapetu přes 100 do 150 mm				
	VV		0,9+0,9+1,2+1,2		4,200		
	VV		Součet		4,200		
366	K	998781122	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	1,933	1 000,00	1 933,00
	PP		Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky přes 6 do 12 m				
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				62 328,48
367	K	783304100	Provedení nátěru zámečnických konstrukcí základního nebo základního antikorozního jednonásobného	m2	13,600	110,00	1 496,00
	PP		Provedení nátěru zámečnických konstrukcí základního nebo základního antikorozního jednonásobného				
	VV		(0,30*2)+1*13 "ocel zárubně		13,600		
	VV		Součet		13,600		
368	M	24623858	hmota nátěrová syntetická základní antikorozní na Pz	kg	2,000	300,00	600,00
	PP		hmota nátěrová syntetická základní antikorozní na Pz				
	VV		2		2,000		
	VV		Součet		2,000		
369	K	783307100	Provedení nátěru zámečnických konstrukcí krycího jednonásobného	m2	13,600	100,00	1 360,00
	PP		Provedení nátěru zámečnických konstrukcí krycího jednonásobného				
	VV		13,60		13,600		
	VV		Součet		13,600		
370	M	24629097	hmota nátěrová epoxidová krycí (email) na ocelové konstrukce RAL 7035	kg	2,000	350,00	700,00
	PP		hmota nátěrová epoxidová krycí (email) na ocelové konstrukce RAL 7035				
	VV		2		2,000		
	VV		Součet		2,000		
371	K	783827425	Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 silikonový	m2	464,000	120,00	55 680,00
	PP		Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 silikonový				
	VV		368+16+80 "zateplená fasáda+římisa+věž		464,000		
	VV		Součet		464,000		
372	K	783897603	Krycí (ochranný) nátěr omítek Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost provádění styku 2 barev dvojnásobného nátěru	m	48,960	13,00	636,48
	PP		Krycí (ochranný) nátěr omítek Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost provádění styku 2 barev dvojnásobného nátěru				
	VV		20,70+((0,17+1,20+0,17)+(0,17+1,50+0,17))*2*3 + 2+(0,17+1,1+0,17+(0,17+2,1)*2) "římisa +okna +dveře 2. NP		48,960		
	VV		Součet		48,960		
373	K	783897607	Krycí (ochranný) nátěr omítek Příplatek k cenám za provádění barevného nátěru v odstínu světlém dvojnásobného	m2	464,000	4,00	1 856,00
	PP		Krycí (ochranný) nátěr omítek Příplatek k cenám za provádění barevného nátěru v odstínu světlém dvojnásobného				
	VV		464		464,000		
	VV		Součet		464,000		
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				66 258,00
374	K	784171101	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah	m2	553,000	3,00	1 659,00
	PP		Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah				
	VV		57+297+199		553,000		
	VV		Součet		553,000		
375	M	58124844	folie pro malířské potřeby zakrývací tl 25µ 4x5m	m2	608,300	3,00	1 824,90
	PP		folie pro malířské potřeby zakrývací tl 25µ 4x5m				
376	K	784181101	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 255,482	10,00	12 554,82
	PP		Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m				
	VV		297 " stropy		297,000		
	VV		314+526 "nové a stávající omítky stěn		840,000		
	VV		173+23*2 "SDK konstrukce		219,000		
	VV		-100,518 "odečet obklady		-100,518		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet		1 255,482		
377	K	784221101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné době v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 255,482	40,00	50 219,28
	PP		Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné době v místnostech výšky do 3,80 m				
	VV		297 " stropy		297,000		
	VV		314+526 "nové a stávající omítky stěn		840,000		
	VV		173+23*2 "SDK konstrukce		219,000		
	VV		-100,518 "odečet obklady		-100,518		
	VV		Součet		1 255,482		
	D	M	Práce a dodávky M				13 500,00
	D	21-M	Elektromontáže				13 500,00
378	K	218040331	Demontáž konzol venkovního vedení nn včetně uložení na hromadu nebo naložení na dopravní prostředek zedních včetně zazdění a začištění otvoru, případné demontáže trámků, bez demontáže výstroje rámových ze zdi	kus	5,000	300,00	1 500,00
	PP		Demontáž konzol venkovního vedení nn včetně uložení na hromadu nebo naložení na dopravní prostředek zedních včetně zazdění a začištění otvoru, případné demontáže trámků, bez demontáže výstroje rámových ze zdi				
	VV		5		5,000		
	VV		Součet		5,000		
379	K	218203403R	Demontáž osvětlovacích těles a rozvodů NN	kpl	1,000	12 000,00	12 000,00
	PP		Demontáž osvětlovacích těles a rozvodů NN				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				377 450,00
	D	VRN3	Zařízení staveniště				222 875,00
380	K	032903000.1	Náklady na zřízení, provoz a údržbu vybavení staveniště včetně nákladů na jeho odstranění	%	2,500	89 150,00	222 875,00
	PP		Náklady na zřízení, provoz a údržbu vybavení staveniště včetně nákladů na jeho odstranění				
	D	VRN4	Inženýrská činnost				25 000,00
381	K	043002000	Zkoušky a ostatní měření	kpl	1,000	25 000,00	25 000,00
	PP		Zkoušky a ostatní měření				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
	D	VRN6	Územní vlivy				85 000,00
382	K	065002000	Mimostaveništní doprava materiálů	kpl	1,000	85 000,00	85 000,00
	PP		Mimostaveništní doprava materiálů				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
	D	VRN7	Provozní vlivy				44 575,00
383	K	071002000	Provoz investora, třetích osob	%	0,500	89 150,00	44 575,00
	PP		Provoz investora, třetích osob				

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úprava pož. zbrojnice Kaznějov

Objekt:

**D.1.3 - ZTI**

KSO:

Místo: Kaznějov

CC-CZ:

Datum: 3. 10. 2024

Zadavatel:

Město Kaznějov

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

KRÁL PM CENTRUM s.r.o.

IČ:

25220799

DIČ:

CZ25220799

Projektant:

Martin Hucl

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**250 000,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	250 000,00	21,00%	52 500,00
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**302 500,00**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Zhotovitel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úprava pož. zbrojnice Kaznějov

Objekt:

**D.1.3 - ZTI**

Místo:

Kaznějov

Datum:

3. 10. 2024

Zadavatel:

Město Kaznějov

Projektant:

Martin Hucl

Zhotovitel:

KRÁL PM CENTRUM s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**250 000,00**

D1 - Stav. díl 1 - zemní práce

8 981,70

D2 - Stav. díl 4 - vodorovné konstrukce

9 418,76

D3 - ZTI - Kanalizace

48 159,71

D4 - ZTI - Vnitřní vodovod

67 060,53

D5 - ZTI - Strojní vybavení ZTI

9 860,00

D6 - ZTI - Zařizovací předměty ZTI

106 519,30

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úprava pož. zbrojnice Kaznějov

Objekt:

**D.1.3 - ZTI**

Místo:

Kaznějov

Datum:

3. 10. 2024

Zadavatel:

Město Kaznějov

Projektant:

Martin Hucl

Zhotovitel:

KRÁL PM CENTRUM s.r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**250 000,00**

D		D1	Stav. díl 1 - zemní práce	8 981,70			
1	K	C13220-1201/00	Hloubení rýh š>600-2000mm zapaž.i nazapaž. v hornině 3 <100m3	m3	19,950	227,50	4 538,63
		PP	Hloubení rýh š>600-2000mm zapaž.i nazapaž. v hornině 3 <100m3				
2	K	C13220-1209/00	Přípl.za lepivost hor.3 hloubení rýh š>600-2000mm zapaž.i nezapaž.	m3	19,950	22,75	453,86
		PP	Přípl.za lepivost hor.3 hloubení rýh š>600-2000mm zapaž.i nezapaž.				
3	K	C16270-1105/00	Vodorovné přemístění výkopku vytl.horň. z horniny 1-4 na vzdálenost >9000-10000m	m3	13,650	120,25	1 641,41
		PP	Vodorovné přemístění výkopku vytl.horň. z horniny 1-4 na vzdálenost >9000-10000m				
4	K	C16710-1101/00	Nakládání neulehlého výkopku, množst.<100m3 z hornin 1-4	m3	13,650	78,00	1 064,70
		PP	Nakládání neulehlého výkopku, množst.<100m3 z hornin 1-4				
5	K	C17120-1201/00	Uložení sypaniny na skládky	m3	13,650	13,00	177,45
		PP	Uložení sypaniny na skládky				
6	K	C17410-1101/00	Zásyp sypaninou se zhuťněním jam,šachet,rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	6,300	175,50	1 105,65
		PP	Zásyp sypaninou se zhuťněním jam,šachet,rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách				
D		D2	Stav. díl 4 - vodorovné konstrukce	9 418,76			
1	K	C17510-1101/00	Obsyp potrubí sypaninou z vhodných hor.1-4 pro lib.míru zhuťnění bez prohoz.sypaniny	m3	12,280	409,50	5 028,66
		PP	Obsyp potrubí sypaninou z vhodných hor.1-4 pro lib.míru zhuťnění bez prohoz.sypaniny				
2	K	Pol54	šterkopísek na obsyp	kus	12,280	357,50	4 390,10
		PP	šterkopísek na obsyp				
D		D3	ZTI - Kanalizace	48 159,71			
1	K	C45157-3111/00	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevř.výkopu, z písku a šterkopísku <63mm	m3	2,730	357,50	975,98
		PP	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevř.výkopu, z písku a šterkopísku <63mm				
2	K	C72117-6222/00	Potrubí PVC KG svodné ležaté 110x3,2mm v zemi	m	20,000	142,35	2 847,00
		PP	Potrubí PVC KG svodné ležaté 110x3,2mm v zemi				
3	K	C72117-6223/00	Potrubí PVC KG svodné ležaté 125x3,2mm v zemi	m	22,000	156,00	3 432,00
		PP	Potrubí PVC KG svodné ležaté 125x3,2mm v zemi				
4	K	C72117-6224/00	Potrubí PVC KG svodné ležaté 160x4,7mm v zemi	m	24,000	250,90	6 021,60
		PP	Potrubí PVC KG svodné ležaté 160x4,7mm v zemi				
5	K	Pol55	potrubí PP tlumící hluk přípojovací 32 x 1,8mm potrubí tlumící hluk	m	10,000	102,05	1 020,50
		PP	potrubí PP tlumící hluk přípojovací 32 x 1,8mm potrubí tlumící hluk				
6	K	Pol56	potrubí PP tlumící hluk přípojovací 40 x 1,8mm potrubí tlumící hluk	m	4,000	92,30	369,20
		PP	potrubí PP tlumící hluk přípojovací 40 x 1,8mm potrubí tlumící hluk				
7	K	Pol57	potrubí PP tlumící hluk přípojovací 50 x 1,8 mm potrubí tlumící hluk	m	11,000	101,40	1 115,40
		PP	potrubí PP tlumící hluk přípojovací 50 x 1,8 mm potrubí tlumící hluk				
8	K	Pol58	potrubí PP tlumící hluk odpadní svislé 75 x 2,1mm potrubí tlumící hluk	m	3,000	172,90	518,70
		PP	potrubí PP tlumící hluk odpadní svislé 75 x 2,1mm potrubí tlumící hluk				
9	K	Pol59	potrubí PP tlumící hluk odpadní svislé 110 x 3,0m potrubí tlumící hluk	m	20,000	291,85	5 837,00
		PP	potrubí PP tlumící hluk odpadní svislé 110 x 3,0m potrubí tlumící hluk				
10	K	C72127-3149/00	Hlavice ventilační PVC DN 100mm	kus	2,000	91,65	183,30
		PP	Hlavice ventilační PVC DN 100mm				
11	K	C72122-1407/02	vtok se zápach.uzáv. HL 21 DN 32	kus	1,000	345,15	345,15
		PP	vtok se zápach.uzáv. HL 21 DN 32				
12	K	C72122-1407/03	kondenzační sifon pod omítku DN 32	kus	2,000	698,10	1 396,20
		PP	kondenzační sifon pod omítku DN 32				
13	K	C72121-2305/03	vpust' podl.ner.mř. HL 310 NPr DN 110-svis Primus	kus	2,000	1 208,35	2 416,70
		PP	vpust' podl.ner.mř. HL 310 NPr DN 110-svis Primus				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
14	K	C72121-2305/03.1	vpust' podl.ner.mř. HL 310 NPr DN 50-svis Primus	kus	1,000	1 176,50	1 176,50
	PP		vpust' podl.ner.mř. HL 310 NPr DN 50-svis Primus				
15	K	C72119-4103/00	Vyvedení kanál.výpustek D 32	kus	2,000	55,25	110,50
	PP		Vyvedení kanál.výpustek D 32				
16	K	C72119-4104/00	Vyvedení kanál.výpustek D 40	kus	5,000	61,75	308,75
	PP		Vyvedení kanál.výpustek D 40				
17	K	C72119-4105/00	Vyvedení kanál.výpustek D 50	kus	5,000	71,50	357,50
	PP		Vyvedení kanál.výpustek D 50				
18	K	C72119-4109/00	Vyvedení kanál.výpustek D 110	kus	2,000	97,50	195,00
	PP		Vyvedení kanál.výpustek D 110				
19	K	C72117-7337/11	inst.objímka s vlož.tlum hluk pro DN 110	kus	10,000	91,00	910,00
	PP		inst.objímka s vlož.tlum hluk pro DN 110				
20	K	Pol60	potrubní izolační pouzdro s AL pol. 114/ tl.20 mm	m	16,000	221,65	3 546,40
	PP		potrubní izolační pouzdro s AL pol. 114/ tl.20 mm				
21	K	C72127-3157/06	dvířka revizní plastová 150x 150	kus	4,000	52,65	210,60
	PP		dvířka revizní plastová 150x 150				
22	K	Pol61	kovové doplňkové konstrukce-záv.tyče,spojky,hmož.	komp	1,000	2 925,00	2 925,00
	PP		kovové doplňkové konstrukce-záv.tyče,spojky,hmož.				
23	K	Pol62	rev.šach PP DN 400 -šacht.dno DN 425/160 přímé	kus	1,000	5 070,00	5 070,00
	PP		rev.šach PP DN 400 -šacht.dno DN 425/160 přímé				
24	K	Pol63	rev.šach PP DN 400 -šacht.roura korugovaná DN 425	m	1,000	1 524,25	1 524,25
	PP		rev.šach PP DN 400 -šacht.roura korugovaná DN 425				
25	K	Pol64	rev.šach PP DN 400 -pokl telesk s manž.lit D400	kus	1,000	2 723,49	2 723,49
	PP		rev.šach PP DN 400 -pokl telesk s manž.lit D400				
26	K	C72129-0111/00	Zkouška těs kanal.vodou DN<125	m	24,000	13,00	312,00
	PP		Zkouška těs kanal.vodou DN<125				
27	K	C72129-0123/00	Zkouška těs kanal.kouřem DN<300	m	42,000	16,25	682,50
	PP		Zkouška těs kanal.kouřem DN<300				
28	K	C99872-1101/00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci v objektech výšky <6m (aut.vým.)	t	5,709	285,25	1 628,49
	PP		Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci v objektech výšky <6m (aut.vým.)				
	D	D4	ZTI - Vnitřní vodovod				67 060,53
1	K	C72217-1459/01	Potrubí PPR 20 x 3,4 mm PN 20 vodovodní potrubí	m	96,000	36,40	3 494,40
	PP		Potrubí PPR 20 x 3,4 mm PN 20 vodovodní potrubí				
2	K	C72217-1462/01	Potrubí PPR 25 x 4,2 mm PN 20 vodovodní potrubí	m	44,000	54,60	2 402,40
	PP		Potrubí PPR 25 x 4,2 mm PN 20 vodovodní potrubí				
3	K	C72217-1465/01	Potrubí PPR 32 x 5,4 mm PN 20 vodovodní potrubí	m	46,000	91,00	4 186,00
	PP		Potrubí PPR 32 x 5,4 mm PN 20 vodovodní potrubí				
4	K	C72217-1482/01	Upevnění plast.potrubí DN 20mm pro teplotu média 60°	m	96,000	13,65	1 310,40
	PP		Upevnění plast.potrubí DN 20mm pro teplotu média 60°				
5	K	C72217-1483/01	Upevnění plast.potrubí DN 25mm pro teplotu média 60°	m	44,000	14,95	657,80
	PP		Upevnění plast.potrubí DN 25mm pro teplotu média 60°				
6	K	C72217-1484/01	Upevnění plast.potrubí DN 32mm pro teplotu média 60°	m	46,000	16,25	747,50
	PP		Upevnění plast.potrubí DN 32mm pro teplotu média 60°				
7	K	C72219-0401/00	Vyvedení a upev.výpustek DN 15	kus	20,000	71,50	1 430,00
	PP		Vyvedení a upev.výpustek DN 15				
8	M	C72222-0122/01	nástěnka PPR 20 x 1/2"	kus	12,000	66,30	795,60
	PP		nástěnka PPR 20 x 1/2"				
9	M	C72222-0122/02	nástěnka průchozí PPR 20 x 1/2"	kus	8,000	93,60	748,80
	PP		nástěnka průchozí PPR 20 x 1/2"				
10	K	C72223-0211/00	Kohout kulový R 250D G 1/2"	kus	6,000	148,85	893,10
	PP		Kohout kulový R 250D G 1/2"				
11	K	C72223-0212/00	Kohout kulový R 250D G 3/4"	kus	6,000	231,40	1 388,40
	PP		Kohout kulový R 250D G 3/4"				
12	K	C72223-0213/00	Kohout kulový R 250D G 1"	kus	6,000	361,40	2 168,40
	PP		Kohout kulový R 250D G 1"				
13	K	C72223-0214/00	Kohout kulový R 250D G 5/4"	kus	1,000	514,15	514,15
	PP		Kohout kulový R 250D G 5/4"				
14	K	Pol65	kohout kulový s vypouštěním R 250 DS G 1/2"	kus	2,000	255,45	510,90
	PP		kohout kulový s vypouštěním R 250 DS G 1/2"				
15	K	Pol66	kohout kulový s vypouštěním R 250 DS G 1"	kus	1,000	334,10	334,10
	PP		kohout kulový s vypouštěním R 250 DS G 1"				
16	K	C72223-1033/01	ventil přímý G 1/2"	kus	1,000	93,60	93,60
	PP		ventil přímý G 1/2"				
17	K	C72222-4111/00	kohout plnicí a vypouštěcí R 608 G 1/2"	kus	3,000	218,40	655,20
	PP		kohout plnicí a vypouštěcí R 608 G 1/2"				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
18	K	C72223-1061/00	Ventil zpětný VE 3030 G 1/2	kus	2,000	189,15	378,30
	PP		Ventil zpětný VE 3030 G 1/2				
19	K	C72223-1063/00	Ventil zpětný VE 3030 G 1	kus	1,000	80,60	80,60
	PP		Ventil zpětný VE 3030 G 1				
20	K	C72223-1163/00	Ventil pojistný pruž.ON 137030 G 1	kus	1,000	866,45	866,45
	PP		Ventil pojistný pruž.ON 137030 G 1				
21	K	C72223-1183/00	Ventil redukční píst.ON 137019 G 1	kus	2,000	530,40	1 060,80
	PP		Ventil redukční píst.ON 137019 G 1				
22	K	Pol67	mrazuvzdorný ventil DN 15	kus	2,000	2 292,55	4 585,10
	PP		mrazuvzdorný ventil DN 15				
23	K	Pol68	filtr závitový DN 15 trubní sítko	kus	1,000	87,75	87,75
	PP		filtr závitový DN 15 trubní sítko				
24	K	Pol69	filtr se zp proplachem F76 S ,kvs 15 DN 25	kus	1,000	8 996,00	8 996,00
	PP		filtr se zp proplachem F76 S ,kvs 15 DN 25				
25	K	Pol70	manometr 0 - 1 MPa, zadní vývod 1/4"	kus	1,000	117,00	117,00
	PP		manometr 0 - 1 MPa, zadní vývod 1/4"				
26	K	Pol71	expanzní nádoba na pitnou vodu 12 l	kus	1,000	1 579,50	1 579,50
	PP		expanzní nádoba na pitnou vodu 12 l				
27	K	Pol72	ochrana vodov.potr.izol.trub 22 mm / tl.15 mm	m	66,000	18,20	1 201,20
	PP		ochrana vodov.potr.izol.trub 22 mm / tl.15 mm				
28	K	Pol73	ochrana vodov.potr.izol.trub 28 mm / tl.15 mm	m	29,000	20,80	603,20
	PP		ochrana vodov.potr.izol.trub 28 mm / tl.15 mm				
29	K	Pol74	ochrana vodov.potr.izol.trub 35 mm / tl.15 mm	m	35,000	26,00	910,00
	PP		ochrana vodov.potr.izol.trub 35 mm / tl.15 mm				
30	K	Pol75	potrubní izolační pouzdro s AL pol. 21 / tl.30 mm tep.izolace / vata / I<0,04W / (m.K)2	m	30,000	104,65	3 139,50
	PP		potrubní izolační pouzdro s AL pol. 21 / tl.30 mm tep.izolace / vata / I<0,04W / (m.K)2				
31	K	Pol76	potrubní izolační pouzdro s AL pol. 27 / tl.30 mm tep.izolace / vata / I<0,04W / (m.K)2	m	16,000	111,15	1 778,40
	PP		potrubní izolační pouzdro s AL pol. 27 / tl.30 mm tep.izolace / vata / I<0,04W / (m.K)2				
32	K	Pol77	potrubní izolační pouzdro s AL pol. 34 / tl.40 mm tep.izolace / vata / I<0,04W / (m.K)2	m	15,000	143,00	2 145,00
	PP		potrubní izolační pouzdro s AL pol. 34 / tl.40 mm tep.izolace / vata / I<0,04W / (m.K)2				
33	K	Pol78	podpůrný žlab pozinkovaný pro PPR 20	m	30,000	34,45	1 033,50
	PP		podpůrný žlab pozinkovaný pro PPR 20				
34	K	Pol79	podpůrný žlab pozinkovaný pro PPR 25	m	22,000	40,30	886,60
	PP		podpůrný žlab pozinkovaný pro PPR 25				
35	K	Pol80	podpůrný žlab pozinkovaný pro PPR 32	m	50,000	47,45	2 372,50
	PP		podpůrný žlab pozinkovaný pro PPR 32				
36	K	Pol81	instalační objímky pro potrubí DN 15 / 20-23mm/	kus	15,000	13,65	204,75
	PP		instalační objímky pro potrubí DN 15 / 20-23mm/				
37	K	Pol82	instalační objímky pro potrubí DN 20 / 25-28 mm/	kus	12,000	14,95	179,40
	PP		instalační objímky pro potrubí DN 20 / 25-28 mm/				
38	K	Pol83	instalační objímky pro potrubí DN 25 / 32-35 mm/	kus	30,000	16,25	487,50
	PP		instalační objímky pro potrubí DN 25 / 32-35 mm/				
39	K	Pol84	kovové doplňkové konstrukce -konz.,záv.tyče,spojky	komp	1,000	2 957,50	2 957,50
	PP		kovové doplňkové konstrukce -konz.,záv.tyče,spojky				
40	K	C72229-0226/00	Zkouška tlak.potr.DN<50	m	186,000	19,50	3 627,00
	PP		Zkouška tlak.potr.DN<50				
41	K	C72229-0234/00	Proplach a dezinfekce DN<=80	m	186,000	13,00	2 418,00
	PP		Proplach a dezinfekce DN<=80				
42	K	C99872-2101/00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod v objektech výšky <6m (aut.vým.)	t	8,977	338,00	3 034,23
	PP		Přesun hmot pro vnitřní vodovod v objektech výšky <6m (aut.vým.)				
D	D5		<b>ZTI - Strojní vybavení ZTI</b>				<b>9 860,00</b>
1	K	C72422-1155/04	cirkulační čerpadlo Grundfos UP 20-15N UPS série 100	kus	1,000	9 860,00	9 860,00
	PP		cirkulační čerpadlo Grundfos UP 20-15N UPS série 100				
D	D6		<b>ZTI - Zařizovací předměty ZTI</b>				<b>106 519,30</b>
1	K	C99872-4101/00	Přesun hmot pro strojní vybavení v objektech výšky <6m (aut.vým.)	t	0,214	3 550,00	759,70
	PP		Přesun hmot pro strojní vybavení v objektech výšky <6m (aut.vým.)				
2	K	C72511-0155/00	Mžz prvku pro závěsné WC,samonosný ovládání přední	soub	2,000	2 960,00	5 920,00
	PP		Mžz prvku pro závěsné WC,samonosný ovládání přední				
3	M	Pol85	samonosný prvek pro záv WC,s nádrží do stěny	kus	2,000	8 969,00	17 938,00
	PP		samonosný prvek pro záv WC,s nádrží do stěny				
4	M	Pol86	izolace zvuková pro závěsné WC	kus	2,000	109,00	218,00
	PP		izolace zvuková pro závěsné WC				



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
5	M	Pol87	souprava pro předstěnovou montáž WC	soub	2,000	150,00	300,00
	PP		souprava pro předstěnovou montáž WC				
6	M	Pol88	deska ovládací , ovládání zepředu WC	kus	2,000	1 645,00	3 290,00
	PP		deska ovládací , ovládání zepředu WC				
7	M	Pol89	klozet závěsný bílý	kus	2,000	1 872,00	3 744,00
	PP		klozet závěsný bílý				
8	M	Pol90	WC sedátko ultra ploché	kus	2,000	679,00	1 358,00
	PP		WC sedátko ultra ploché				
9	K	C72521-0111/00	Mtž umyvadla na šrouby	soub	5,000	890,00	4 450,00
	PP		Mtž umyvadla na šrouby				
10	M	Pol91	umyvadlo 60 cm s otvorem bílé	kus	5,000	1 099,00	5 495,00
	PP		umyvadlo 60 cm s otvorem bílé				
11	M	Pol92	umyvadl.šrouby M10x120sada	sada	5,000	40,00	200,00
	PP		umyvadl.šrouby M10x120sada				
12	K	C72531-0111/00	Mtž dřezu jednoduchého nerezového v kuchyňské sestavě	soub	1,000	1 100,00	1 100,00
	PP		Mtž dřezu jednoduchého nerezového v kuchyňské sestavě				
13	M	C72531-4350/00	Dřez jedn.nerez	soup	1,000	1 800,00	1 800,00
	PP		Dřez jedn.nerez				
14	K	C72586-0217/00	Mtž zápachové uzávěrky pro umyvadlo,dřez	kus	6,000	150,00	900,00
	PP		Mtž zápachové uzávěrky pro umyvadlo,dřez				
15	M	Pol93	sifon umyvadl.kov pr 32 kulatý s převl.mat.5/4"	kus	5,000	90,00	450,00
	PP		sifon umyvadl.kov pr 32 kulatý s převl.mat.5/4"				
16	M	Pol94	přechodka 32x40mm flaška rour	kus	5,000	50,00	250,00
	PP		přechodka 32x40mm flaška rour				
17	K	Pol95	sifon dřezový pr 40 s převl.mat.6/4"	kus	1,000	97,00	97,00
	PP		sifon dřezový pr 40 s převl.mat.6/4"				
18	K	C72582-0120/00	Mtž baterie umyvadlové/dřezové směšovací stojánkové	soub	6,000	500,00	3 000,00
	PP		Mtž baterie umyvadlové/dřezové směšovací stojánkové				
19	M	Pol96	baterie umyvadl stoj ,pák plná,chrom	kus	5,000	1 737,00	8 685,00
	PP		baterie umyvadl stoj ,pák plná,chrom				
20	M	Pol97	výpust umyv click / clack 5/4" velká zátka	soup	5,000	407,00	2 035,00
	PP		výpust umyv click / clack 5/4" velká zátka				
21	M	Pol98	bat dřezová stoj ,pák plná ,chrom	kus	1,000	3 700,00	3 700,00
	PP		bat dřezová stoj ,pák plná ,chrom				
22	K	Pol99	rohový ventil s filtrem 1/2 " x 3/8 "	kus	12,000	147,00	1 764,00
	PP		rohový ventil s filtrem 1/2 " x 3/8 "				
23	K	Pol100	montáž sprchového žlabu	kus	2,000	1 200,00	2 400,00
	PP		montáž sprchového žlabu				
24	M	Pol101	sprchový žlab 1200x200x79 mm,odtok 50 mm min.dl.600 mm,rám a kryt nerez,vpust Primus	komp	2,000	5 907,00	11 814,00
	PP		sprchový žlab 1200x200x79 mm,odtok 50 mm min.dl.600 mm,rám a kryt nerez,vpust Primus				
25	K	C72584-0131/00	Mtž baterie sprchové směšovací s ruční hadicí	soub	2,000	500,00	1 000,00
	PP		Mtž baterie sprchové směšovací s ruční hadicí				
26	M	Pol102	baterie sprch.nástř.páková	kus	2,000	3 862,00	7 724,00
	PP		baterie sprch.nástř.páková				
27	M	Pol103	sprchový set-1poloh.sprch.	soup	2,000	1 745,00	3 490,00
	PP		sprchový set-1poloh.sprch.				
28	K	C72512-0138/00	Mtž splachovače pisoárového automatického	kus	1,000	1 400,00	1 400,00
	PP		Mtž splachovače pisoárového automatického				
29	M	C72512-2114/01	pisoár keram s vest. autom.intel.IQ splachov vč.samon sifonu	kus	1,000	8 350,00	8 350,00
	PP		pisoár keram s vest. autom.intel.IQ splachov vč.samon sifonu				
30	M	Pol104	zdrojová jednotka ZAC 1/20 pro pisoáry,bezd baterie,ovládá max 3ks zařízení	kus	1,000	1 300,00	1 300,00
	PP		zdrojová jednotka ZAC 1/20 pro pisoáry,bezd baterie,ovládá max 3ks zařízení				
31	M	Pol105	sifon pračkový podomítkový chrom	kus	2,000	100,00	200,00
	PP		sifon pračkový podomítkový chrom				
32	M	Pol106	pračkový roh ventil + zp.kl. 1/2 x 3/4 "	kus	3,000	220,00	660,00
	PP		pračkový roh ventil + zp.kl. 1/2 x 3/4 "				
33	K	C99872-5101/00	Přesun hmot pro zařizovací předměty v objektech výšky <6m (aut.vým.)	t	0,214	3 400,00	727,60
	PP		Přesun hmot pro zařizovací předměty v objektech výšky <6m (aut.vým.)				

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úprava pož. zbrojnice Kaznějov

Objekt:

**D.1.5.1 - Vytápění**

KSO:

Místo: Kaznějov

CC-CZ:

Datum: 3. 10. 2024

Zadavatel:

Město Kaznějov

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

KRÁL PM CENTRUM s.r.o.

IČ:

25220799

DIČ:

CZ25220799

Projektant:

Martin Hucl

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**1 293 000,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 293 000,00	21,00%	271 530,00
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 564 530,00**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Zhotovitel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úprava pož. zbrojnice Kaznějov

Objekt:

**D.1.5.1 - Vytápění**

Místo:

Kaznějov

Datum:

3. 10. 2024

Zadavatel:

Město Kaznějov

Projektant:

Martin Hucl

Zhotovitel:

KRÁL PM CENTRUM s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**1 293 000,00**

### PSV - Práce a dodávky PSV

1 279 000,00

713 - Izolace tepelné

19 807,83

724 - Zdravotechnika - strojní vybavení

15 480,71

731 - Ústřední vytápění - kotelny

545 525,92

732 - Ústřední vytápění - strojovny

125 677,34

733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

323 497,83

734 - Ústřední vytápění - armatury

96 037,45

735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa

144 042,67

783 - Dokončovací práce - nátěry

8 930,25

### M - Práce a dodávky M

3 600,00

58-M - Revize vyhrazených technických zařízení

3 600,00

### HZS - Hodinové zúčtovací sazby

10 400,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úprava pož. zbrojnice Kaznějov

Objekt:

**D.1.5.1 - Vytápění**

Místo:

Kaznějov

Datum:

3. 10. 2024

Zadavatel:

Město Kaznějov

Projektant:

Martin Hucl

Zhotovitel:

KRÁL PM CENTRUM s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>1 293 000,00</b>
D	PSV		Práce a dodávky PSV				1 279 000,00
D	713		Izolace tepelné				19 807,83
1	K	713463411	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry návlekovými izolačními hadicemi potrubí a ohybů	m	285,000	11,90	3 391,50
	PP		Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry návlekovými izolačními hadicemi potrubí a ohybů				
	VV		270+15		285,000		
	VV		Součet		285,000		
2	M	28377046	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 22/25mm	m	125,000	42,00	5 250,00
	PP		pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 22/25mm				
	VV		125		125,000		
	VV		Součet		125,000		
3	M	28377049	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 28/25mm	m	70,000	44,10	3 087,00
	PP		pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 28/25mm				
	VV		70		70,000		
	VV		Součet		70,000		
4	M	28377056	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 35/25mm	m	75,000	56,00	4 200,00
	PP		pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 35/25mm				
	VV		75		75,000		
	VV		Součet		75,000		
5	M	63154443	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny max. 400°C 42/40mm	m	15,000	252,00	3 780,00
	PP		pouzdro izolační potrubní z minerální vlny max. 400°C 42/40mm				
	VV		15		15,000		
	VV		Součet		15,000		
6	K	998713122	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky přes 6 m do 12 m	t	0,043	2 310,00	99,33
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky přes 6 m do 12 m				
D	724		Zdravotechnika - strojní vybavení				15 480,71
7	K	72424921R	Zařízení pro úpravu vody od 1/2" do G 2" včetně demineralizační patrony	soubor	1,000	15 470,00	15 470,00
	PP		Zařízení pro úpravu vody od 1/2" do G 2" včetně demineralizační patrony				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
8	K	998724122	Přesun hmot pro strojní vybavení stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,005	2 142,00	10,71
	PP		Přesun hmot pro strojní vybavení stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky přes 6 do 12 m				
D	731		Ústřední vytápění - kotelny				545 525,92
9	K	731229664spec.	Montáž TČ, /venkovní jednotka, konzola,propoj. vedení,regulace,zprovoznění /	soubor	2,000	32 500,00	65 000,00
	PP		Montáž TČ, /venkovní jednotka, konzola,propoj. vedení,regulace,zprovoznění /				
	VV		2		2,000		
	VV		Součet		2,000		
10	M	spe4846640100111	Tep. čerpadlo vzduch-voda 13 kW te -7 st. C, tv 35 st. C	kus	2,000	150 000,00	300 000,00
	PP		Tep. čerpadlo vzduch-voda 13 kW te -7 st. C, tv 35 st. C				
	VV		2		2,000		
	VV		Součet		2,000		
11	K	732522031	Tepelná čerpadla vzduch/voda pro vytápění a přípravu TV vnitřní jednotka bez vestavného zásobníku výkon elektrokotle 2-12 kW	soubor	2,000	45 000,00	90 000,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Tepelná čerpadla vzduch/voda pro vytápění a přípravu TV vnitřní jednotka bez vestavného zásobníku výkon elektrokotle 2-12 kW				
	VV		2		2,000		
	VV		Součet		2,000		
12	M	spe484664010013	Konzola pod venkovní jednotku , standard 40 cm	kus	2,000	2 550,00	5 100,00
	PP		Konzola pod venkovní jednotku , standard 40 cm				
13	M	spe4846640100151	Propojovací vedení	m	10,000	2 500,00	25 000,00
	PP		Propojovací vedení				
	VV		10		10,000		
	VV		Součet		10,000		
14	K	732490101	Montáž ostatních zařízení pro odvod kondenzátu kotle čerpadla	kus	2,000	211,00	422,00
	PP		Montáž ostatních zařízení pro odvod kondenzátu kotle čerpadla				
	VV		2		2,000		
	VV		Součet		2,000		
15	M	48481003	sifon pro odvod kondenzátu	kus	2,000	570,00	1 140,00
	PP		sifon pro odvod kondenzátu				
	VV		2		2,000		
	VV		Součet		2,000		
16	M	48481004	hadice pro odvod kondenzátu	m	4,000	166,00	664,00
	PP		hadice pro odvod kondenzátu				
	VV		2+2		4,000		
	VV		Součet		4,000		
17	M	spe484664010012	Kaskádový regulátor WPM+WPE+ FET - typ a rozsah upřesní dodavatel TČ	kus	2,000	27 500,00	55 000,00
	PP		Kaskádový regulátor WPM+WPE+ FET - typ a rozsah upřesní dodavatel TČ				
	VV		2		2,000		
	VV		Součet		2,000		
18	K	998731122	Přesun hmot pro kotelny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,536	5 970,00	3 199,92
	PP		Přesun hmot pro kotelny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky přes 6 do 12 m				
	D	732	Ústřední vytápění - strojovny				125 677,34
19	K	732199100	Montáž štítků orientačních	soubor	12,000	110,00	1 320,00
	PP		Montáž štítků orientačních				
	VV		12		12,000		
	VV		Součet		12,000		
20	M	spe4846640600	Orientační štítky 50x125	kus	12,000	220,00	2 640,00
	PP		Orientační štítky 50x125				
21	K	732231005	Akumulační nádrže bez přípravy TUV bez teplosměnného výměníku PN 0,3 MPa / t = 95°C objem nádrže 500 l	soubor	1,000	48 500,00	48 500,00
	PP		Akumulační nádrže bez přípravy TUV bez teplosměnného výměníku PN 0,3 MPa / t = 95°C objem nádrže 500 l				
22	K	732219355	Montáž ohříváků vody zásobníkových stojatých PN 2,5/1,0 o obsahu 1 000 l	soubor	1,000	8 620,00	8 620,00
	PP		Montáž ohříváků vody zásobníkových stojatých PN 2,5/1,0 o obsahu 1 000 l				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
23	M	48437122	ohříváč vody stacionární PN 1 zásobníkový 1 výměník v.pl. 3,8m2 boční příruba 300L	kus	1,000	49 900,00	49 900,00
	PP		ohříváč vody stacionární PN 1 zásobníkový 1 výměník v.pl. 3,8m2 boční příruba 300L				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
24	K	732331615	Nádoby expanzní tlakové pro topné a chladicí soustavy s membránou bez pojistného ventilu se závitovým připojením PN 0,4 o objemu 35 l	soubor	1,000	3 850,00	3 850,00
	PP		Nádoby expanzní tlakové pro topné a chladicí soustavy s membránou bez pojistného ventilu se závitovým připojením PN 0,4 o objemu 35 l				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
25	K	732331771	Nádoby expanzní tlakové pro topné a chladicí soustavy příslušenství k expanzním nádobám souprava s upínací páskou	soubor	1,000	757,00	757,00
	PP		Nádoby expanzní tlakové pro topné a chladicí soustavy příslušenství k expanzním nádobám souprava s upínací páskou				
26	K	732331777	Nádoby expanzní tlakové pro topné a chladicí soustavy příslušenství k expanzním nádobám bezpečnostní uzávěr k měření tlaku G 3/4	kus	1,000	1 110,00	1 110,00
	PP		Nádoby expanzní tlakové pro topné a chladicí soustavy příslušenství k expanzním nádobám bezpečnostní uzávěr k měření tlaku G 3/4				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
27	K	732421453	Čerpadla teplovodní mokroběžná závitová oběhová pro teplovodní vytápění (elektronicky řízená) PN 10, do 110°C DN přípojky/dopravní výška H (m) - čerpací výkon Q (m3/h) DN 32 / do 6,0 m / 4,5 m3/h	soubor	1,000	8 450,00	8 450,00
	PP		Čerpadla teplovodní mokroběžná závitová oběhová pro teplovodní vytápění (elektronicky řízená) PN 10, do 110°C DN přípojky/dopravní výška H (m) - čerpací výkon Q (m3/h) DN 32 / do 6,0 m / 4,5 m3/h				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
28	K	998732102	Přesun hmot pro strojovny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,314	1 688,98	530,34
	PP		Přesun hmot pro strojovny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m				
	D	733	Ústřední vytápění - rozvodné potrubí				323 497,83
29	K	733141102	Odvzdušňovací nádoby, odlučovače a odkalovače nádoby z trubek ocelových do DN 50	kus	12,000	2 709,00	32 508,00
	PP		Odvzdušňovací nádoby, odlučovače a odkalovače nádoby z trubek ocelových do DN 50				
	VV		12		12,000		
	VV		Součet		12,000		
30	K	733222302	Potrubí z trubek měděných polotvrdých spojovaných lisováním PN 16, T= +110°C Ø 15/1	m	30,000	313,60	9 408,00
	PP		Potrubí z trubek měděných polotvrdých spojovaných lisováním PN 16, T= +110°C Ø 15/1				
	VV		30		30,000		
	VV		Součet		30,000		
31	K	733222303	Potrubí z trubek měděných polotvrdých spojovaných lisováním PN 16, T= +110°C Ø 18/1	m	75,000	356,30	26 722,50
	PP		Potrubí z trubek měděných polotvrdých spojovaných lisováním PN 16, T= +110°C Ø 18/1				
	VV		75		75,000		
	VV		Součet		75,000		
32	K	733222304	Potrubí z trubek měděných polotvrdých spojovaných lisováním PN 16, T= +110°C Ø 22/1	m	125,000	418,60	52 325,00
	PP		Potrubí z trubek měděných polotvrdých spojovaných lisováním PN 16, T= +110°C Ø 22/1				
	VV		125		125,000		
	VV		Součet		125,000		
33	K	733223304	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných lisováním PN 16, T= +110°C Ø 28/1,5	m	50,000	668,50	33 425,00
	PP		Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných lisováním PN 16, T= +110°C Ø 28/1,5				
	VV		50		50,000		
	VV		Součet		50,000		
34	K	733223305	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných lisováním PN 16, T= +110°C Ø 35/1,5	m	75,000	924,00	69 300,00
	PP		Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných lisováním PN 16, T= +110°C Ø 35/1,5				
	VV		75		75,000		
	VV		Součet		75,000		
35	K	733223306	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných lisováním PN 16, T= +110°C Ø 42/1,5	m	15,000	1 274,00	19 110,00
	PP		Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných lisováním PN 16, T= +110°C Ø 42/1,5				
	VV		15		15,000		
	VV		Součet		15,000		
36	K	733224202	Potrubí z trubek měděných Příplatek k cenám za potrubí vedené v kotelnách a strojovnách Ø 15/1	m	30,000	87,50	2 625,00
	PP		Potrubí z trubek měděných Příplatek k cenám za potrubí vedené v kotelnách a strojovnách Ø 15/1				
	VV		30		30,000		
	VV		Součet		30,000		
37	K	733224203	Potrubí z trubek měděných Příplatek k cenám za potrubí vedené v kotelnách a strojovnách Ø 18/1	m	75,000	101,50	7 612,50
	PP		Potrubí z trubek měděných Příplatek k cenám za potrubí vedené v kotelnách a strojovnách Ø 18/1				
	VV		75		75,000		
	VV		Součet		75,000		
38	K	733224204	Potrubí z trubek měděných Příplatek k cenám za potrubí vedené v kotelnách a strojovnách Ø 22/1,5	m	125,000	114,80	14 350,00
	PP		Potrubí z trubek měděných Příplatek k cenám za potrubí vedené v kotelnách a strojovnách Ø 22/1,5				
	VV		125		125,000		
	VV		Součet		125,000		
39	K	733224205	Potrubí z trubek měděných Příplatek k cenám za potrubí vedené v kotelnách a strojovnách Ø 28/1,5	m	50,000	147,00	7 350,00
	PP		Potrubí z trubek měděných Příplatek k cenám za potrubí vedené v kotelnách a strojovnách Ø 28/1,5				
	VV		50		50,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet		50,000		
40	K	733224206	Potrubi z trubek měděných Příplatek k cenám za potrubí vedené v kotelnách a strojovnách Ø 35/1,5	m	75,000	239,40	17 955,00
	PP		Potrubi z trubek měděných Příplatek k cenám za potrubí vedené v kotelnách a strojovnách Ø 35/1,5				
	VV		75		75,000		
	VV		Součet		75,000		
41	K	733224207	Potrubi z trubek měděných Příplatek k cenám za potrubí vedené v kotelnách a strojovnách Ø 42/1,5	m	15,000	363,30	5 449,50
	PP		Potrubi z trubek měděných Příplatek k cenám za potrubí vedené v kotelnách a strojovnách Ø 42/1,5				
	VV		15		15,000		
	VV		Součet		15,000		
42	K	733291101	Zkoušky těsnosti potrubí z trubek měděných Ø do 35/1,5	m	355,000	16,80	5 964,00
	PP		Zkoušky těsnosti potrubí z trubek měděných Ø do 35/1,5				
	VV		30+75+125+50+75		355,000		
	VV		Součet		355,000		
43	K	733291102	Zkoušky těsnosti potrubí z trubek měděných Ø přes 35/1,5 do 64/2,0	m	15,000	21,00	315,00
	PP		Zkoušky těsnosti potrubí z trubek měděných Ø přes 35/1,5 do 64/2,0				
	VV		15		15,000		
	VV		Součet		15,000		
44	K	733390411	Vložky těsnící pro potrubí do prostupových vývrtů nebo pažnic DN 80, průměru potrubí d 32	kus	22,000	819,00	18 018,00
	PP		Vložky těsnící pro potrubí do prostupových vývrtů nebo pažnic DN 80, průměru potrubí d 32				
	VV		22		22,000		
	VV		Součet		22,000		
45	K	998733122	Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,415	2 555,00	1 060,33
	PP		Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky přes 6 do 12 m				
	D	734	Ústřední vytápění - armatury				96 037,45
46	K	73411175R	Ventil uzavírací DN 32 ovládaný elektrickým servomotorem 230V	soubor	1,000	4 186,00	4 186,00
	PP		Ventil uzavírací DN 32 ovládaný elektrickým servomotorem 230V				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
47	K	734209106	Montáž závitových armatur s 1 závitem G 5/4 (DN 32)	kus	3,000	33,60	100,80
	PP		Montáž závitových armatur s 1 závitem G 5/4 (DN 32)				
	VV		3		3,000		
	VV		Součet		3,000		
48	M	4848916spec	odlučovač nečistot s magnetem G 1 1/4	kus	3,000	4 438,00	13 314,00
	PP		odlučovač nečistot s magnetem G 1 1/4				
	VV		3		3,000		
	VV		Součet		3,000		
49	K	734211126	Ventily odvodušňovací závitové automatické se zpětnou klapkou PN 14 do 120°C G 3/8	kus	12,000	231,00	2 772,00
	PP		Ventily odvodušňovací závitové automatické se zpětnou klapkou PN 14 do 120°C G 3/8				
	VV		12		12,000		
	VV		Součet		12,000		
50	K	734211127	Ventily odvodušňovací závitové automatické se zpětnou klapkou PN 14 do 120°C G 1/2	kus	4,000	262,50	1 050,00
	PP		Ventily odvodušňovací závitové automatické se zpětnou klapkou PN 14 do 120°C G 1/2				
	VV		4		4,000		
	VV		Součet		4,000		
51	K	734220103	Ventily regulační závitové vyvažovací přímé bez vypouštění PN 20 do 100°C G 5/4	kus	2,000	2 513,00	5 026,00
	PP		Ventily regulační závitové vyvažovací přímé bez vypouštění PN 20 do 100°C G 5/4				
	VV		2		2,000		
	VV		Součet		2,000		
52	K	734221422	Ventily regulační závitové s nastavitelnou regulací PN 10 do 120°C rohové G 3/8	kus	2,000	303,10	606,20
	PP		Ventily regulační závitové s nastavitelnou regulací PN 10 do 120°C rohové G 3/8				
	VV		2		2,000		
	VV		Součet		2,000		
53	K	734221423	Ventily regulační závitové s nastavitelnou regulací PN 10 do 120°C rohové G 1/2	kus	6,000	314,30	1 885,80
	PP		Ventily regulační závitové s nastavitelnou regulací PN 10 do 120°C rohové G 1/2				
	VV		6		6,000		
	VV		Součet		6,000		
54	K	734221682	Ventily regulační závitové hlavice termostatické pro ovládání ventilů PN 10 do 110°C kapalínové otopných těles VK	kus	6,000	294,00	1 764,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Ventily regulační závitové hlavice termostatické pro ovládání ventilů PN 10 do 110°C kapalinové otopných těles VK				
	VV		6		6,000		
	VV		Součet		6,000		
55	M	55128130spec.	hlavice ruční pro otopná tělesa	kus	2,000	175,00	350,00
	PP		hlavice ruční pro otopná tělesa				
	VV		2		2,000		
	VV		Součet		2,000		
56	K	735511142	Trubkové teplovodní podlahové vytápění regulační zařízení prostorový termostat programovatelný	kus	1,000	1 876,00	1 876,00
	PP		Trubkové teplovodní podlahové vytápění regulační zařízení prostorový termostat programovatelný				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
57	K	734242414	Ventily zpětné závitové PN 16 do 110°C přímé G 1	kus	1,000	354,90	354,90
	PP		Ventily zpětné závitové PN 16 do 110°C přímé G 1				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
58	K	734242415	Ventily zpětné závitové PN 16 do 110°C přímé G 5/4	kus	3,000	516,60	1 549,80
	PP		Ventily zpětné závitové PN 16 do 110°C přímé G 5/4				
	VV		3		3,000		
	VV		Součet		3,000		
59	K	734251211	Ventily pojistné závitové a čepové rohové provozní tlak od 2,5 do 6 bar G 1/2	kus	3,000	350,00	1 050,00
	PP		Ventily pojistné závitové a čepové rohové provozní tlak od 2,5 do 6 bar G 1/2				
	VV		3		3,000		
	VV		Součet		3,000		
60	K	734261232	Šroubení topenářské PN 16 do 120°C přímé G 3/8	kus	8,000	118,30	946,40
	PP		Šroubení topenářské PN 16 do 120°C přímé G 3/8				
	VV		8		8,000		
	VV		Součet		8,000		
61	K	734261233	Šroubení topenářské PN 16 do 120°C přímé G 1/2	kus	6,000	140,70	844,20
	PP		Šroubení topenářské PN 16 do 120°C přímé G 1/2				
	VV		6		6,000		
	VV		Součet		6,000		
62	K	734261234	Šroubení topenářské PN 16 do 120°C přímé G 3/4	kus	32,000	199,50	6 384,00
	PP		Šroubení topenářské PN 16 do 120°C přímé G 3/4				
	VV		32		32,000		
	VV		Součet		32,000		
63	K	734261235	Šroubení topenářské PN 16 do 120°C přímé G 1	kus	6,000	282,10	1 692,60
	PP		Šroubení topenářské PN 16 do 120°C přímé G 1				
	VV		6		6,000		
	VV		Součet		6,000		
64	K	734261236	Šroubení topenářské PN 16 do 120°C přímé G 5/4	kus	6,000	453,60	2 721,60
	PP		Šroubení topenářské PN 16 do 120°C přímé G 5/4				
	VV		6		6,000		
	VV		Součet		6,000		
65	K	734261237	Šroubení topenářské PN 16 do 120°C přímé G 6/4	kus	2,000	875,00	1 750,00
	PP		Šroubení topenářské PN 16 do 120°C přímé G 6/4				
	VV		2		2,000		
	VV		Součet		2,000		
66	K	734291122	Ostatní armatury kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 do 90°C G 3/8	kus	8,000	191,80	1 534,40
	PP		Ostatní armatury kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 do 90°C G 3/8				
	VV		8		8,000		
	VV		Součet		8,000		
67	K	734291123	Ostatní armatury kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 do 90°C G 1/2	kus	6,000	204,40	1 226,40
	PP		Ostatní armatury kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 do 90°C G 1/2				
	VV		6		6,000		
	VV		Součet		6,000		
68	K	734291275	Ostatní armatury filtry závitové pro topné a chladicí systémy PN 30 do 110°C přímé s vnitřními závitů a integrovaným magnetem G 1 1/4	kus	1,000	749,00	749,00
	PP		Ostatní armatury filtry závitové pro topné a chladicí systémy PN 30 do 110°C přímé s vnitřními závitů a integrovaným magnetem G 1 1/4				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
69	K	734292714	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 3/4	kus	4,000	303,80	1 215,20
	PP		Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 3/4				
	VV		4		4,000		
	VV		Součet		4,000		
70	K	734292715	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 1	kus	6,000	435,40	2 612,40
	PP		Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 1				
	VV		6		6,000		



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet		6,000		
71	K	734292716	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 1 1/4	kus	12,000	595,70	7 148,40
	PP		Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 1 1/4				
	VV		12		12,000		
	VV		Součet		12,000		
72	K	734292717	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 1 1/2	kus	4,000	861,00	3 444,00
	PP		Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 1 1/2				
	VV		4		4,000		
	VV		Součet		4,000		
73	K	734295134	Směšovací armatury solárních a otopných systémů nebo tepelných čerpadel ventily závitové třícestné PN 10 T= 5-110°C s ručním ovládním s vnitřním závitem/průtok G 5/4/16,0 m3/h	kus	2,000	1 323,00	2 646,00
	PP		Směšovací armatury solárních a otopných systémů nebo tepelných čerpadel ventily závitové třícestné PN 10 T= 5-110°C s ručním ovládáním s vnitřním závitem/průtok G 5/4/16,0 m3/h				
	VV		2		2,000		
	VV		Součet		2,000		
74	K	734295265	Směšovací armatury solárních a otopných systémů nebo tepelných čerpadel pohony směšovacích ventilů ovládání ekvitermní se třemi čidly napětí 230 V/příkon 3,5 VA 6 Nm/120sec	kus	2,000	7 140,00	14 280,00
	PP		Směšovací armatury solárních a otopných systémů nebo tepelných čerpadel pohony směšovacích ventilů ovládání ekvitermní se třemi čidly napětí 230 V/příkon 3,5 VA 6 Nm/120sec				
	VV		2		2,000		
	VV		Součet		2,000		
75	K	734411103	Teploměry technické s pevným stonkem a jímkou zadní připojení (axiální) průměr 63 mm délka stonku 100 mm	kus	8,000	533,40	4 267,20
	PP		Teploměry technické s pevným stonkem a jímkou zadní připojení (axiální) průměr 63 mm délka stonku 100 mm				
	VV		8		8,000		
	VV		Součet		8,000		
76	K	734421102	Tlakoměry s pevným stonkem a zpětnou klapkou spodní připojení (radiální) tlaku 0-16 bar průměru 63 mm	kus	2,000	889,00	1 778,00
	PP		Tlakoměry s pevným stonkem a zpětnou klapkou spodní připojení (radiální) tlaku 0-16 bar průměru 63 mm				
	VV		2		2,000		
	VV		Součet		2,000		
77	K	734494212	Měřicí armatury návarky s trubkovým závitem G 3/8	kus	14,000	169,40	2 371,60
	PP		Měřicí armatury návarky s trubkovým závitem G 3/8				
	VV		14		14,000		
	VV		Součet		14,000		
78	K	734494213	Měřicí armatury návarky s trubkovým závitem G 1/2	kus	14,000	162,40	2 273,60
	PP		Měřicí armatury návarky s trubkovým závitem G 1/2				
	VV		14		14,000		
	VV		Součet		14,000		
79	K	998734122	Přesun hmot pro armatury stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,145	1 841,00	266,95
	PP		Přesun hmot pro armatury stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky přes 6 do 12 m				
D	735		Ústřední vytápění - otopná tělesa				144 042,67
80	K	735151292	Otopná tělesa panelová jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídatnou přestupní plochou výšky tělesa 900 mm stavební délky / výkonu 500 mm / 697 W	kus	1,000	1 995,00	1 995,00
	PP		Otopná tělesa panelová jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídatnou přestupní plochou výšky tělesa 900 mm stavební délky / výkonu 500 mm / 697 W				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
81	K	735152492	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídatnou přestupní plochou výšky tělesa 900 mm stavební délky / výkonu 500 mm / 877 W	kus	1,000	3 234,00	3 234,00
	PP		Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídatnou přestupní plochou výšky tělesa 900 mm stavební délky / výkonu 500 mm / 877 W				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
82	K	735152495	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídatnou přestupní plochou výšky tělesa 900 mm stavební délky / výkonu 800 mm / 1403 W	kus	2,000	3 955,00	7 910,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídatnou přestupní plochou výšky tělesa 900 mm stavební délky / výkonu 800 mm / 1403 W				
	VV		1+1		2,000		
	VV		Součet		2,000		
83	K	735152497	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídatnou přestupní plochou výšky tělesa 900 mm stavební délky / výkonu 1000 mm / 1754 W	kus	1,000	4 431,00	4 431,00
	PP		Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídatnou přestupní plochou výšky tělesa 900 mm stavební délky / výkonu 1000 mm / 1754 W				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
84	K	735152578	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídatnými přestupními plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1100 mm / 1847 W	kus	3,000	3 724,00	11 172,00
	PP		Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídatnými přestupními plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1100 mm / 1847 W				
	VV		3 "2. NP		3,000		
	VV		Součet		3,000		
85	K	735152595	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídatnými přestupními plochami výšky tělesa 900 mm stavební délky / výkonu 800 mm / 1850 W	kus	1,000	4 480,00	4 480,00
	PP		Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídatnými přestupními plochami výšky tělesa 900 mm stavební délky / výkonu 800 mm / 1850 W				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
86	K	735152598	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídatnými přestupními plochami výšky tělesa 900 mm stavební délky / výkonu 1100 mm / 2544 W	kus	1,000	5 348,00	5 348,00
	PP		Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídatnými přestupními plochami výšky tělesa 900 mm stavební délky / výkonu 1100 mm / 2544 W				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
87	K	735152681	Otopná tělesa panelová VK třidesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se třemi přídatnými přestupními plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1600 mm / 3850 W	kus	5,000	6 657,00	33 285,00
	PP		Otopná tělesa panelová VK třidesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se třemi přídatnými přestupními plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1600 mm / 3850 W				
	VV		1 "1. NP		1,000		
	VV		4 "2. NP rezerva		4,000		
	VV		Součet		5,000		
88	K	735164512	Otopná tělesa trubková montáž těles na stěnu výšky tělesa přes 1500 mm	kus	1,000	247,10	247,10
	PP		Otopná tělesa trubková montáž těles na stěnu výšky tělesa přes 1500 mm				
89	M	48459039	<i>těleso trubkové teplovodní spodní středové připojení 1820x600mm</i>	kus	1,000	3 360,00	3 360,00
	PP		těleso trubkové teplovodní spodní středové připojení 1820x600mm				
90	K	735890103	Elektrická topná tělesa (tyče) pro kombinované vytápění s integrovaným regulátorem teploty, o výkonu 400 W	kus	1,000	3 409,00	3 409,00
	PP		Elektrická topná tělesa (tyče) pro kombinované vytápění s integrovaným regulátorem teploty, o výkonu 400 W				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
91	K	735164532	Otopná tělesa trubková montáž těles prostorové uchycení výšky tělesa přes 1500 mm	kus	10,000	287,70	2 877,00
	PP		Otopná tělesa trubková montáž těles prostorové uchycení výšky tělesa přes 1500 mm				
	VV		10		10,000		
	VV		Součet		10,000		
92	M	spe48459908	<i>Stropní teplovodní topné panely dl. 2 m š. 900 mm</i>	kus	10,000	5 921,95	59 219,50
	PP		Stropní teplovodní topné panely dl. 2 m š. 900 mm				
	VV		8+2		10,000		
	VV		Součet		10,000		
93	K	998735122	Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	1,408	2 184,00	3 075,07
	PP		Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky přes 6 do 12 m				
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				8 930,25
94	K	783614651	Základní antikoroziční nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí do DN 50 mm syntetický standardní	m	270,000	15,40	4 158,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Základní antikoroziční nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný				
	VV		potrubí do DN 50 mm syntetický standardní		270,000		
	VV		270				
	VV		Součet		270,000		
95	K	783617601	Krycí nátěr (email) armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm jednonásobný syntetický standardní	m	270,000	16,80	4 536,00
	PP		Krycí nátěr (email) armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm				
	VV		jednonásobný syntetický standardní		270,000		
	VV		270				
	VV		Součet		270,000		
96	K	783617681	Krycí nátěr (email) armatur a kovových potrubí potrubí přes DN 200 mm jednonásobný syntetický standardní	m2	2,500	94,50	236,25
	PP		Krycí nátěr (email) armatur a kovových potrubí potrubí přes DN 200 mm				
	VV		jednonásobný syntetický standardní		2,500		
	VV		2,50				
	VV		Součet		2,500		
	D	M	<b>Práce a dodávky M</b>				<b>3 600,00</b>
	D	58-M	Revize vyhrazených technických zařízení				3 600,00
97	K	580401001spec	Topná zkouška, vyregulování systému	hod	72,000	50,00	3 600,00
	PP		Topná zkouška, vyregulování systému				
	D	HZS	<b>Hodinové zúčtovací sazby</b>				<b>10 400,00</b>
98	K	HZS1301	Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV provádění konstrukcí zedník	hod	16,000	300,00	4 800,00
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV provádění konstrukcí zedník				
	VV		16 "zednické přípomoci		16,000		
	VV		Součet		16,000		
99	K	HZS2212	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací instalatér odborný	hod	8,000	350,00	2 800,00
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací				
	VV		instalatér odborný		8,000		
	VV		8 "koordinace prací se ZTI				
	VV		Součet		8,000		
100	K	HZS2232	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář odborný	hod	8,000	350,00	2 800,00
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací				
	VV		elektrikář odborný		8,000		
	VV		8 "koordinace prací s elektro a MaR				
	VV		Součet		8,000		

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úprava pož. zbrojnice Kaznějov

Objekt:

**D.1.5.2 - VZT**

KSO:

Místo: Kaznějov

CC-CZ:

Datum: 3. 10. 2024

Zadavatel:

Město Kaznějov

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

KRÁL PM CENTRUM s.r.o.

IČ:

25220799

DIČ:

CZ25220799

Projektant:

Martin Hucl

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**74 000,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	74 000,00	21,00%	15 540,00
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**89 540,00**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Zhotovitel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úprava pož. zbrojnice Kaznějov

Objekt:

**D.1.5.2 - VZT**

Místo:

Kaznějov

Datum:

3. 10. 2024

Zadavatel:

Město Kaznějov

Projektant:

Martin Hucl

Zhotovitel:

KRÁL PM CENTRUM s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### **Náklady ze soupisu prací**

**74 000,00**

1 - Sociální zařízení 1.NP

74 000,00

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úprava pož. zbrojnice Kaznějov

Objekt:

**D.1.5.2 - VZT**

Místo:

Kaznějov

Datum:

3. 10. 2024

Zadavatel:

Město Kaznějov

Projektant:

Martin Hucl

Zhotovitel:

KRÁL PM CENTRUM s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>74 000,00</b>
D	1	<b>Sociální zařízení 1.NP</b>					<b>74 000,00</b>
1	K	01.01a	Ventilátor diagon.do kruh.potr. DN 160 SILENT Q=240m3/h, 200Pa, Pel=59W, 230V	ks	2,000	8 635,00	17 270,00
	PP		Ventilátor diagon.do kruh.potr. DN 160 SILENT Q=240m3/h, 200Pa, Pel=59W, 230V				
2	K	01.01b	Zpetná klapka RSKW 160 těsná	ks	2,000	1 358,00	2 716,00
	PP		Zpetná klapka RSKW 160 těsná				
3	K	01.02	Kovový talířový ventil pro odvod KO 100	ks	3,000	255,00	765,00
	PP		Kovový talířový ventil pro odvod KO 100				
4	K	01.03	Kovový talířový ventil pro odvod KO 125	ks	1,000	319,00	319,00
	PP		Kovový talířový ventil pro odvod KO 125				
5	K	01.04	Kovový talířový ventil pro odvod KO 160	ks	2,000	447,00	894,00
	PP		Kovový talířový ventil pro odvod KO 160				
6	K	01.05	Ohebná hadice Sono 25 - 102mm x10m	ks	1,000	3 060,00	3 060,00
	PP		Ohebná hadice Sono 25 - 102mm x10m				
7	K	01.06	Ohebná hadice Sono 25 - 127mm x10m	ks	1,000	3 312,00	3 312,00
	PP		Ohebná hadice Sono 25 - 127mm x10m				
8	K	01.07	Ohebná hadice Sono 25 - 160mm x10m	ks	1,000	3 804,00	3 804,00
	PP		Ohebná hadice Sono 25 - 160mm x10m				
9	K	01.08	Výfuková hlavice-SPIRO VHO 160	ks	2,000	2 044,00	4 088,00
	PP		Výfuková hlavice-SPIRO VHO 160				
10	K	Pol1	Spiro potrubí pozink v provedení Safe		0,000	0,00	0,00
	PP		Spiro potrubí pozink v provedení Safe				
11	K	Pol2	Spiro potrubí pozink D 100	bm	4,000	444,00	1 776,00
	PP		Spiro potrubí pozink D 100				
12	K	Pol3	Spiro potrubí pozink D 125	bm	1,000	588,00	588,00
	PP		Spiro potrubí pozink D 125				
13	K	Pol4	Spiro potrubí pozink D 160	bm	13,000	756,00	9 828,00
	PP		Spiro potrubí pozink D 160				
14	K	Pol5	Oblouk 90°- SPIRO 100	ks	3,000	348,00	1 044,00
	PP		Oblouk 90°- SPIRO 100				
15	K	Pol6	Oblouk 90°- SPIRO 125	ks	1,000	372,00	372,00
	PP		Oblouk 90°- SPIRO 125				
16	K	Pol7	Oblouk 90°- SPIRO 160	ks	6,000	480,00	2 880,00
	PP		Oblouk 90°- SPIRO 160				
17	K	Pol8	Oblouk 45°- SPIRO 160	ks	1,000	420,00	420,00
	PP		Oblouk 45°- SPIRO 160				
18	K	Pol9	Odbočka jednostranná 90°- 160/100 SPIRO	ks	3,000	528,00	1 584,00
	PP		Odbočka jednostranná 90°- 160/100 SPIRO				
19	K	Pol10	Odbočka jednostranná 90°- 160/125 SPIRO	ks	1,000	552,00	552,00
	PP		Odbočka jednostranná 90°- 160/125 SPIRO				
20	K	Pol11	Odbočka jednostranná 45°- 160/160 SPIRO	ks	1,000	999,00	999,00
	PP		Odbočka jednostranná 45°- 160/160 SPIRO				
21	K	Pol12	Tepelná izolce pryžová samolepící 20mm /potrubí označené na výkresu/	m2	4,000	720,00	2 880,00
	PP		Tepelná izolce pryžová samolepící 20mm /potrubí označené na výkresu/				
22	K	Pol13	Montazní, spojovací a tesnicí material	kpl	1,000	14 849,00	14 849,00
	PP		Montazní, spojovací a tesnicí material				

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úprava pož. zbrojnice Kaznějov

Objekt:

**D.1.7. - Elektro NN + hromosvod**

KSO:

Místo: Kaznějov

CC-CZ:

Datum: 3. 10. 2024

Zadavatel:

Město Kaznějov

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

KRÁL PM CENTRUM s.r.o.

IČ:

25220799

DIČ:

CZ25220799

Projektant:

Martin Hucl

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

"Soupis prací je sestaven za využití položek cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní část katalogů) jsou neomezeně dále k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz). Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepocházejí z cenové soustavy ÚRS." "

**Cena bez DPH**

**614 000,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	614 000,00	21,00%	128 940,00
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**742 940,00**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Zhotovitel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úprava pož. zbrojnice Kaznějov

Objekt:

**D.1.7. - Elektro NN + hromosvod**

Místo:

Kaznějov

Datum:

3. 10. 2024

Zadavatel:

Město Kaznějov

Projektant:

Martin Hucl

Zhotovitel:

KRÁL PM CENTRUM s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**614 000,00**

HSV - Práce a dodávky HSV

32 850,00

D - Ostatní elektro

24 600,00

PSV - Práce a dodávky PSV

18 540,00

740 - Elektromontáže - zkoušky a revize

11 040,00

748 - Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla

7 500,00

M - Práce a dodávky M

562 610,00

21-M - Elektromontáže

547 640,00

46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích

14 970,00



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úprava pož. zbrojnice Kaznějov

Objekt:

**D.1.7. - Elektro NN + hromosvod**

Místo:

Kaznějov

Datum:

3. 10. 2024

Zadavatel:

Město Kaznějov

Projektant:

Martin Hucl

Zhotovitel:

KRÁL PM CENTRUM s.r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**614 000,00**

D		HSV	Práce a dodávky HSV					32 850,00
1	K	D00000001	vypracování dílenské dokumentace elektroinstalace	hod	10,000	330,00	3 300,00	
		PP	vypracování dílenské dokumentace elektroinstalace					
2	K	D00000002	zakreslení skutečného provedení elektroinstalace	hod	15,000	330,00	4 950,00	
		PP	zakreslení skutečného provedení elektroinstalace					
D		D	Ostatní elektro					24 600,00
3	K	D00000001.1	demontáž stávající elektroinstalace	hod	60,000	360,00	21 600,00	
		PP	demontáž stávající elektroinstalace					
4	K	D00000003	ekologická likvidace veškeré demontované elektroinstalace na spec. skládce	tuna	1,000	3 000,00	3 000,00	
		PP	ekologická likvidace veškeré demontované elektroinstalace na spec. skládce					
D		PSV	Práce a dodávky PSV					18 540,00
D		740	Elektromontáže - zkoušky a revize					11 040,00
5	K	740991300	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 1 milionu Kč	kus	1,000	4 140,00	4 140,00	
		PP	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 1 milionu Kč					
6	K	740991910X	Celková prohlídka TIČR	kus	1,000	6 900,00	6 900,00	
		PP	Celková prohlídka TIČR					
D		748	Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla					7 500,00
7	K	748992300	Měření intenzity osvětlení, světelné zkoušky zdrojů	soubor	5,000	1 500,00	7 500,00	
		PP	Měření intenzity osvětlení, světelné zkoušky zdrojů					
D		M	Práce a dodávky M					562 610,00
D		21-M	Elektromontáže					547 640,00
8	K	210110031	Montáž zapuštěný vypínač nn jednopólový bezšroubové připojení	kus	5,000	100,00	500,00	
		PP	Montáž zapuštěný vypínač nn jednopólový bezšroubové připojení					
9	M	345355150	spínač jednopólový 10A bílý	kus	5,000	196,00	980,00	
		PP	spínač jednopólový 10A bílý					
10	K	210110031.1	Montáž zapuštěný vypínač nn jednopólový bezšroubové připojení	kus	1,000	100,00	100,00	
		PP	Montáž zapuštěný vypínač nn jednopólový bezšroubové připojení					
11	K	210110036	Montáž zapuštěný přepínač nn 5-sériový bezšroubové připojení	kus	1,000	100,00	100,00	
		PP	Montáž zapuštěný přepínač nn 5-sériový bezšroubové připojení					
12	M	345355750	spínač řazení 5 10A bílý, slonová kost	kus	1,000	249,00	249,00	
		PP	spínač řazení 5 10A bílý, slonová kost					
13	K	210110038	Montáž zapuštěný přepínač nn 6-střídaný bezšroubové připojení	kus	6,000	100,00	600,00	
		PP	Montáž zapuštěný přepínač nn 6-střídaný bezšroubové připojení					
14	M	345355550	spínač řazení 6 10A bílý	kus	6,000	204,00	1 224,00	
		PP	spínač řazení 6 10A bílý					
15	K	210110143	Montáž ovladač nn 1/0S -zapínací se signální doutnavkou bezšroubové připojení	kus	7,000	110,00	770,00	
		PP	Montáž ovladač nn 1/0S -zapínací se signální doutnavkou bezšroubové připojení					
16	M	345358010	ovladač zapínací tlačítkový se signální doutnavkou, velkoplošný 10A 3553-91289	kus	7,000	267,00	1 869,00	
		PP	ovladač zapínací tlačítkový se signální doutnavkou, velkoplošný 10A 3553-91289					
17	K	210111042	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2P+PE dvoji zapojení - průběžná	kus	4,000	140,00	560,00	
		PP	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2P+PE dvoji zapojení - průběžná					
18	M	345551031	zásuvka 2násobná 16A bílý	kus	4,000	219,00	876,00	
		PP	zásuvka 2násobná 16A bílý					
19	K	210190002	Montáž rozvodnic běžných oceloplechových nebo plastových do 50 kg	kus	2,000	1 612,00	3 224,00	
		PP	Montáž rozvodnic běžných oceloplechových nebo plastových do 50 kg					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
20	M	357145361	rozvodnice bytová R2.1	kus	1,000	28 728,00	28 728,00
	PP		rozvodnice bytová R2.1				
21	M	357145361.1	rozvodnice bytová R4.1	kus	1,000	32 256,00	32 256,00
	PP		rozvodnice bytová R4.1				
22	M	357145361.2	rozvodnice bytová RT	kus	1,000	15 724,00	15 724,00
	PP		rozvodnice bytová RT				
23	K	741110041	Montáž trubka plastová ohebná D přes 11 do 23 mm	m	120,000	21,00	2 520,00
	PP		Montáž trubka plastová ohebná D přes 11 do 23 mm				
24	M	34571152	trubka elektroinstalační ohebná z PH, D 16/21,2mm	m	120,000	10,00	1 200,00
	PP		trubka elektroinstalační ohebná z PH, D 16/21,2mm				
25	K	210010028	Montáž trubek plastových ohebných D 36 mm	m	20,000	26,00	520,00
	PP		Montáž trubek plastových ohebných D 36 mm				
26	M	345710650	trubka elektroinstalační ohebná z PVC 36	m	20,000	29,00	580,00
	PP		trubka elektroinstalační ohebná z PVC 36				
27	K	210010301	Montáž krabic přístrojových zapuštěných plastových kruhových KU 68/1, KU68/1301, KP67, KP68/2	kus	38,000	21,00	798,00
	PP		Montáž krabic přístrojových zapuštěných plastových kruhových KU 68/1, KU68/1301, KP67, KP68/2				
28	M	345715210.1	krabice univerzální z PH KU 68/2-1903	kus	20,000	10,00	200,00
	PP		krabice univerzální z PH KU 68/2-1903				
29	M	345715190	krabice univerzální z PH KU 68/2-1902s víčkem KO68	kus	18,000	17,00	306,00
	PP		krabice univerzální z PH KU 68/2-1902s víčkem KO68				
30	K	210010522	Otevření nebo uzavření krabice víčkem na 2 šrouby	kus	18,000	20,00	360,00
	PP		Otevření nebo uzavření krabice víčkem na 2 šrouby				
31	K	741112021	Montáž krabice nástěnná plastová čtyřhranná do 100x100 mm	kus	20,000	36,00	720,00
	PP		Montáž krabice nástěnná plastová čtyřhranná do 100x100 mm				
32	M	34571479	krabice v uzavřeném provedení PP s krytím IP 66 čtvercová 100x100mm	kus	20,000	151,00	3 020,00
	PP		krabice v uzavřeném provedení PP s krytím IP 66 čtvercová 100x100mm				
33	K	210010324	Montáž rozvodek zapuštěných plastových čtyřhranných typ KT 250 bez svorkovnic	kus	1,000	48,00	48,00
	PP		Montáž rozvodek zapuštěných plastových čtyřhranných typ KT 250 bez svorkovnic				
34	M	345715440	skříň rozvodná KT 250	kus	1,000	806,00	806,00
	PP		skříň rozvodná KT 250				
35	K	210020321	Montáž žlabů drátěných typ DZ 35x100mm	m	10,000	120,00	1 200,00
	PP		Montáž žlabů drátěných typ DZ 35x100mm				
36	M	KO1476	drátěný žlab 35x150 žározinek, vč.nosného mat.	m	10,000	237,00	2 370,00
	PP		drátěný žlab 35x150 žározinek, vč.nosného mat.				
37	K	210100001	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 2,5 mm2	kus	93,000	24,00	2 232,00
	PP		Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 2,5 mm2				
38	K	210100003	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 16 mm2	kus	50,000	47,00	2 350,00
	PP		Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 16 mm2				
39	K	210111052	Montáž zásuvka chráněná bezšroubové připojení v krabici 2P+PE dvojitě zapojení prostř. základní,vlhké	kus	1,000	141,00	141,00
	PP		Montáž zásuvka chráněná bezšroubové připojení v krabici 2P+PE dvojitě zapojení prostř. základní,vlhké				
40	M	345514850	Zásuvka jednoduchá, IP44	kus	1,000	248,00	248,00
	PP		Zásuvka jednoduchá, IP44				
41	K	741311004	Montáž čidlo pohybu stropní se zapojením vodičů	kus	2,000	376,00	752,00
	PP		Montáž čidlo pohybu stropní se zapojením vodičů				
42	K	CR-CO1000-00	detektor přítomnosti a pohybu	kus	2,000	1 260,00	2 520,00
	PP		detektor přítomnosti a pohybu				
43	K	741313102	Montáž zásuvek průmyslových spojovacích provedení IP 67 3P+N+PE 32 A	kus	1,000	181,00	181,00
	PP		Montáž zásuvek průmyslových spojovacích provedení IP 67 3P+N+PE 32 A				
44	M	35811311	zásuvka spojovací 32A - 5pól, řazení 3P+N+PE IP67, šroubové svorky	kus	1,000	363,00	363,00
	PP		zásuvka spojovací 32A - 5pól, řazení 3P+N+PE IP67, šroubové svorky				
45	K	741372021	Montáž svítidlo LED bytové přisazené nástěnné panelové do 0,09 m2	kus	25,000	353,00	8 825,00
	PP		Montáž svítidlo LED bytové přisazené nástěnné panelové do 0,09 m2				
46	M	348000N1	N1 230V / 50Hz Korpus svítidla: bílý polykarbonát	kus	6,000	2 719,80	16 318,80
	PP		N1 230V / 50Hz Korpus svítidla: bílý polykarbonát				
47	M	348000N2	N2 230V / 50Hz Korpus svítidla: bílý polykarbonát	kus	6,000	1 098,00	6 588,00
	PP		N2 230V / 50Hz Korpus svítidla: bílý polykarbonát				
48	M	348000N3	N3 230V / 50Hz Korpus svítidla: bílý polykarbonát	kus	5,000	889,20	4 446,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		N3 230V / 50Hz Korpus svítidla: bílý polykarbonát				
49	M	348000N4	N4 230V / 50Hz Korpus svítidla: bílý polykarbonát	kus	4,000	876,60	3 506,40
	PP		N4 230V / 50Hz Korpus svítidla: bílý polykarbonát				
50	M	348000N5	N5 230V / 50Hz Korpus svítidla: bílý polykarbonát	kus	4,000	4 276,80	17 107,20
	PP		N5 230V / 50Hz Korpus svítidla: bílý polykarbonát				
51	K	741372022	Montáž svítidlo LED bytové přisazené nástěnné panelové do 0,36 m2	kus	68,000	353,00	24 004,00
	PP		Montáž svítidlo LED bytové přisazené nástěnné panelové do 0,36 m2				
52	M	348000S1	S1 LED_ 230V / 50Hz Korpus svítidla: opál.polykarbonát	kus	12,000	3 658,50	43 902,00
	PP		S1 LED_ 230V / 50Hz Korpus svítidla: opál.polykarbonát				
53	M	348000S2	S2 LED_ 230V / 50Hz Korpus svítidla: opál.polykarbonát	kus	10,000	3 658,50	36 585,00
	PP		S2 LED_ 230V / 50Hz Korpus svítidla: opál.polykarbonát				
54	M	348000S3	S3 LED_ 230V / 50Hz Korpus svítidla: opál.polykarbonát	kus	7,000	2 312,10	16 184,70
	PP		S3 LED_ 230V / 50Hz Korpus svítidla: opál.polykarbonát				
55	M	348000S4	S4 LED_ 230V / 50Hz Korpus svítidla: opál.polykarbonát	kus	2,000	1 727,10	3 454,20
	PP		S4 LED_ 230V / 50Hz Korpus svítidla: opál.polykarbonát				
56	M	348000S5	S5 LED_ 230V /50Hz,20W Korpus svítidla: opál.polykarbonát	kus	7,000	1 637,10	11 459,70
	PP		S5 LED_ 230V /50Hz,20W Korpus svítidla: opál.polykarbonát				
57	M	348000S6	S6 LED 230V /50Hz, 42W Korpus svítidla: opál.plykarbonát	kus	15,000	3 479,40	52 191,00
	PP		S6 LED 230V /50Hz, 42W Korpus svítidla: opál.plykarbonát				
58	M	348000S8	S8 LED_ 230/50Hz, 7W Korpus svítidla: tlakově litý hliník	kus	4,000	3 550,50	14 202,00
	PP		S8 LED_ 230/50Hz, 7W Korpus svítidla: tlakově litý hliník				
59	M	348000V1	V1 230V / 50Hz Korpus svítidla: tlakově litý hliník	kus	4,000	3 776,40	15 105,60
	PP		V1 230V / 50Hz Korpus svítidla: tlakově litý hliník				
60	M	348000V2	V2 230V / 50Hz Korpus svítidla: lakovaný ocel.plech	kus	6,000	1 821,60	10 929,60
	PP		V2 230V / 50Hz Korpus svítidla: lakovaný ocel.plech				
61	K	741811011	Kontrola rozvaděč nn silový hmotnosti do 200 kg	kus	4,000	403,00	1 612,00
	PP		Kontrola rozvaděč nn silový hmotnosti do 200 kg				
62	K	998741103	Přesun hmot tonážní pro silnoproud v objektech v do 24 m	t	2,000	2 141,90	4 283,80
	PP		Přesun hmot tonážní pro silnoproud v objektech v do 24 m				
63	M	354B00003	instalační materiál	kus	1,000	6 550,00	6 550,00
	PP		instalační materiál				
64	K	210220020	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi páskou do 120 mm2 ve městské zástavbě	m	104,000	161,00	16 744,00
	PP		Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi páskou do 120 mm2 ve městské zástavbě				
65	M	35442062	pás zemnicí 30x4mm FeZn	kg	100,000	65,00	6 500,00
	PP		pás zemnicí 30x4mm FeZn				
66	K	210220302	Montáž svorek hromosvodných typu ST, SJ, SK, SZ, SR 01, 02 se 3 a více šrouby	kus	40,000	50,00	2 000,00
	PP		Montáž svorek hromosvodných typu ST, SJ, SK, SZ, SR 01, 02 se 3 a více šrouby				
67	M	35431015	svorka uzemnění FeZn zkušební, spoj hromosvod/uzemnění	kus	7,000	60,00	420,00
	PP		svorka uzemnění FeZn zkušební, spoj hromosvod/uzemnění				
68	M	354419960	svorka odbočovací a spojovací SR 3a pro spojování kruhových a páskových vodičů FeZn	kus	7,000	47,00	329,00
	PP		svorka odbočovací a spojovací SR 3a pro spojování kruhových a páskových vodičů FeZn				
69	M	354418950	svorka připojovací SP1 k připojení kovových částí	kus	1,000	23,00	23,00
	PP		svorka připojovací SP1 k připojení kovových částí				
70	M	35431160	svorka univerzální 669101 pro lano 4-16mm2	kus	24,000	23,00	552,00
	PP		svorka univerzální 669101 pro lano 4-16mm2				
71	M	35442233	krabice pro zkušební svorku do země - se zakulacenými rohy šedá	kus	7,000	369,00	2 583,00
	PP		krabice pro zkušební svorku do země - se zakulacenými rohy šedá				
72	K	210220301	Montáž svorek hromosvodných typu SS, SR 03 se 2 šrouby	kus	102,000	50,00	5 100,00
	PP		Montáž svorek hromosvodných typu SS, SR 03 se 2 šrouby				
73	M	354418850	svorka spojovací SS pro lano D8-10 mm	kus	24,000	18,00	432,00
	PP		svorka spojovací SS pro lano D8-10 mm				
74	M	35441905	svorka připojovací k připojení okapových žlabů	kus	8,000	24,00	192,00
	PP		svorka připojovací k připojení okapových žlabů				
75	M	354416700.1	podpěry vedení hromosvodu PV 11b	kus	70,000	27,00	1 890,00
	PP		podpěry vedení hromosvodu PV 11b				
76	K	210220101	Montáž hromosvodného vedení svodových vodičů s podpěrami průměru do 10 mm	m	120,000	252,00	30 240,00
	PP		Montáž hromosvodného vedení svodových vodičů s podpěrami průměru do 10 mm				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
77	M	354410770	drát průměr 8 mm AlMgSi	kg	60,000	207,00	12 420,00
	PP		drát průměr 8 mm AlMgSi				
78	K	210220201	Montáž tyčí jímacích délky do 3 m na střešní hřeben	kus	2,000	352,00	704,00
	PP		Montáž tyčí jímacích délky do 3 m na střešní hřeben				
79	M	35441124	tyč jímací s rovným koncem 2000mm nerez	kus	2,000	523,00	1 046,00
	PP		tyč jímací s rovným koncem 2000mm nerez				
80	K	210220321	Montáž svorek hromosvodných na potrubí typ Bernard se zhotovením pásku	kus	5,000	151,00	755,00
	PP		Montáž svorek hromosvodných na potrubí typ Bernard se zhotovením pásku				
81	M	354420250	svorka uzemnění ST Cu na vodovodní potrubí	kus	5,000	16,00	80,00
	PP		svorka uzemnění ST Cu na vodovodní potrubí				
82	K	210800411	Montáž vodiče Cu izolovaný plný a laněný s PVC pláštěm do 1 kV žíla 0,15 až 16 mm2 zatažený (např. CY, CHAH-V)	m	30,000	40,00	1 200,00
	PP		Montáž vodiče Cu izolovaný plný a laněný s PVC pláštěm do 1 kV žíla 0,15 až 16 mm2 zatažený (např. CY, CHAH-V)				
83	M	34140826	vodič propojovací jádro Cu plné izolace PVC 450/750V 1x6mm2	m	30,000	23,00	690,00
	PP		vodič propojovací jádro Cu plné izolace PVC 450/750V 1x6mm2				
84	K	210800105	Montáž Cu kabelů CYKY 3x1,5 mm2	m	560,000	22,00	12 320,00
	PP		Montáž Cu kabelů CYKY 3x1,5 mm2				
85	M	341110300	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x1,5 mm2	m	560,000	17,00	9 520,00
	PP		kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x1,5 mm2				
86	K	210800106	Montáž Cu kabelů CYKY 3x2,5 mm2	m	110,000	24,00	2 640,00
	PP		Montáž Cu kabelů CYKY 3x2,5 mm2				
87	M	341110360	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x2,5 mm2	m	110,000	29,00	3 190,00
	PP		kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x2,5 mm2				
88	K	210800116	Montáž měděných kabelů do CYKY 5x2,5 mm2	m	140,000	32,00	4 480,00
	PP		Montáž měděných kabelů do CYKY 5x2,5 mm2				
89	M	34111090	kabel silový s Cu jádrem (CYKY) 5x1,5mm2	m	60,000	29,00	1 740,00
	PP		kabel silový s Cu jádrem (CYKY) 5x1,5mm2				
90	M	34111094	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 5x2,5mm2	m	80,000	47,00	3 760,00
	PP		kabel silový s Cu jádrem 1 kV 5x2,5mm2				
91	K	210813063	Montáž kabel Cu plný kulatý do 1 kV 5x4 až 6 mm2 (např. CYKY)	m	60,000	26,00	1 560,00
	PP		Montáž kabel Cu plný kulatý do 1 kV 5x4 až 6 mm2 (např. CYKY)				
92	M	34111100	kabel silový s Cu jádrem (CYKY) 5x6mm2	m	60,000	114,00	6 840,00
	PP		kabel silový s Cu jádrem (CYKY) 5x6mm2				
93	K	210813065	Montáž kabel Cu plný kulatý do 1 kV 5x10 až 16 mm2 (např. CYKY)	m	40,000	55,00	2 200,00
	PP		Montáž kabel Cu plný kulatý do 1 kV 5x10 až 16 mm2 (např. CYKY)				
94	M	34113034	kabel silový s Cu jádrem (CYKY) 5x10mm2	m	40,000	176,00	7 040,00
	PP		kabel silový s Cu jádrem (CYKY) 5x10mm2				
D	46-M		Zemní práce při extr.mont.pracích				14 970,00
95	K	460680102	Vybourání otvorů ve zdivu z lehkých betonů plochy do 0,09 m2, tloušťky do 30 cm	kus	5,000	197,00	985,00
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu z lehkých betonů plochy do 0,09 m2, tloušťky do 30 cm				
96	K	460680452	Vysekání kapes a výklenků ve zdivu cihelném pro krabice 10x10x8 cm	kus	38,000	10,00	380,00
	PP		Vysekání kapes a výklenků ve zdivu cihelném pro krabice 10x10x8 cm				
97	K	460680502	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů ve zdivu cihelném hloubky do 3 cm a šířky do 5 cm	m	60,000	58,00	3 480,00
	PP		Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů ve zdivu cihelném hloubky do 3 cm a šířky do 5 cm				
98	K	460680503	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů ve zdivu cihelném hloubky do 3 cm a šířky do 7 cm	m	20,000	80,00	1 600,00
	PP		Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů ve zdivu cihelném hloubky do 3 cm a šířky do 7 cm				
99	K	460680531	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů ve stropěch hloubky do 3 cm a šířky do 3 cm	m	70,000	34,00	2 380,00
	PP		Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů ve stropěch hloubky do 3 cm a šířky do 3 cm				
100	K	460710102	Zabetonování otvorů plochy do 0,09 m2 a tloušťky do 20 cm	kus	5,000	352,00	1 760,00
	PP		Zabetonování otvorů plochy do 0,09 m2 a tloušťky do 20 cm				
101	K	PROMAT	požární ucpávka	m2	5,000	877,00	4 385,00
	PP		požární ucpávka				