



## SMLOUVA O DÍLO

uzavřená podle ust. § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník

### 1. Smluvní strany

#### 1.1. Objednatel:

##### **Město Vrbno pod Pradědem**

se sídlem: Nádražní 389, 793 26 Vrbno pod Pradědem

zastoupené: Petr Kopínek – starosta města

IČ: 00296457

osoby oprávněné jednat

- ve věcech smluvních: Petr Kopínek, starosta města

- ve věcech technických: Tomáš Vondra, tomas.vondra@vrbnopp.cz, tel: +420 554 795 116,  
+420 554 795 105

bankovní spojení: Komerční banka, a.s.

číslo účtu: 1720771/0100

na straně jedné (**dále jen „objednatel“**)

a

#### 1.2. Zhotovitel:

##### **DOLMENS building, s.r.o.**

se sídlem: Světlá 456, 793 31 Světlá Hora

zastoupená: Ing. Lukáš Hrubý, jednatel společnosti

IČ: 294 47 771

osoby oprávněné jednat: Ing. Lukáš Hrubý, jednatel společnosti

bankovní spojení: FIO banka, a.s.

číslo účtu: 2400582651/2010

na straně druhé (**dále jen „zhotovitel“**)

uzavírají dnešního dne podle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník (dále jen „OZ“) tuto Smlouvu o dílo (dále jen "Smlouva").

**1.3** Je-li dále ve Smlouvě uvedeno, že jedná objednatel, má se za to, že jedná osoba oprávněná jednat za objednatele, která má k tomuto zmocnění či jiné oprávnění.

**1.4** Při operativním technickém řízení činností při realizaci díla, při potvrzování zápisů, odsouhlasení faktur nebo jiných podkladů pro placení, potvrzování soupisu provedených prací, zápisů o předání a převzetí díla nebo jeho části jsou zmocněni jednat

za objednatele: Tomáš Vondra, tomas.vondra@vrbnopp.cz, tel: +420 554 795 116,  
+420 554 795 105

za zhotovitele: Ing. Lukáš Hrubý, dolmens.building@seznam.cz, tel: +420 604 921 300



Bc. Michal Drechsler, dolmens.building@seznam.cz, tel: +420 777 336 501

a to vždy každý z nich samostatně, pokud není stanoveno jinak. Toto zmocnění trvá až do písemného odvolání. Změny v zastoupení budou uvedeny v dodatku této Smlouvy, účinné jsou však již od okamžiku, kdy byl druhé straně předložen písemný doklad o jejich provedení.

## 2. Základní údaje o díle

- 2.1. Název stavby: „Rekonstrukce domu Hřbitovní 8 ve Vrbně pod Pradědem“.
- 2.2. Adresa stavby: Místo plnění je na ulici Hřbitovní č. p. 8, 793 26 Vrbno pod Pradědem. Parc. č. 23, k. ú. Vrbno pod Pradědem.
- 2.3. Zadavatel předpokládá spolufinancování z 25. výzvy z Integrovaného regionálního operačního programu 2021-2027 IROP – Sociální bydlení - SC 4.2 (MRR), pod registračním číslem: CZ.06.04.02/00/22\_025/0002912.

## 3. Předmět plnění

- 3.1. Na základě této smlouvy se zhotovitel zavazuje za podmínek obsažených v této smlouvě, na svou odpovědnost a vlastním jménem a v níže uvedeném termínu provést stavební práce ve formě úplného provedení všech stavebních a montážních prací, stejně jako všech souvisejících prací a činností, za účelem provedení stavebních prací spočívajících v úpravě stávajícího objektu, který bude sloužit pro sociální bydlení v k.ú. Vrbno pod Pradědem. Práce budou probíhat v souladu s projektovou dokumentací, výkazem výměr k veřejné zakázce "Rekonstrukce domu Hřbitovní 8 ve Vrbně pod Pradědem", dále v souladu s nabídkou zhotovitele. Objednatel se zavazuje po řádném plnění dokončené dílo převzít a zaplatit cenu za provedení díla podle podmínek této smlouvy.
- 3.2. Zhotovením stavby se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních a montážních prací a konstrukcí jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné.
- 3.3. Mimo všechny definované činnosti patří do dodávky stavby i následující práce, činnosti a povinnosti:
  - a) zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla,
  - b) veškeré práce a dodávky související s bezpečnostními opatřeními na ochranu lidí a majetku,
  - c) zabezpečení staveniště, zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí,
  - d) demontáž stávajícího zařízení,
  - e) zajištění atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků např. podle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů,
  - f) vypracování projektové dokumentace skutečného provedení stavby
  - g) prohlášení o shodě,
  - h) zřízení a odstranění zařízení staveniště,
  - i) zajištění staveništních napojovacích bodů energií, jejich měření a jejich úhrada, vybudování, provoz, údržba a likvidace staveništních přípojek,
  - j) zajištění DIO (dopravně inženýrská opatření) vč. dopravního značení, které bude po celou dobu stavby udržovat v řádném technickém stavu, a poplatků za dočasné záборы staveniště.
  - k) zajištění potřebných či úřady stanovených opatření nutných k provedení veřejné zakázky,
  - l) zajištění veškerých nezbytných průzkumů nutných pro řádné provedení a dokončení díla, vytyčení a ochrana veškerých podzemních sítí,
  - m) odvoz a uložení vybouraných hmot a stavební suti na skládku včetně poplatku za uskladnění v souladu s ustanoveními zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech,
  - n) zajištění fotodokumentace o průběhu stavby v tištěné a digitální podobě. Tato fotodokumentace opatřená stručným popisem s vyznačením data pořízení bude objednateli



předána jako příloha protokolu o předání a převzetí dokončené stavby,

o) geodetické zaměření skutečného provedení díla,

- 3.4. Zhotovitel potvrzuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou díla, přezkoumal a prověřil rozsah zakázky, seznámil se se všemi dostupnými podklady a stavebním místem. Zhotovitel dále potvrzuje, že prověřil zakázku co do její úplnosti, správnosti, přesnosti a rozsahu, a tímto výslovně prohlašuje a konstatuje, že zadávacím podmínkám porozuměl a že dílo lze podle jeho uvážení a podle projektové dokumentace provést v plném rozsahu tak, aby sloužilo svému účelu a splňovalo všechny požadavky na něj kladené.
- 3.5. Zhotovitel potvrzuje, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla.
- 3.6. Zhotovitel se zavazuje provést dílo včas, v odpovídající kvalitě podle platných předpisů a technických norem.
- 3.7. Objednatel se zavazuje převzít provedené dílo bez vad a nedodělků a uhradit za provedení díla cenu tak, jak je uvedeno v čl.6 této Smlouvy.
- 3.8. Dílo je považováno za ukončené po provedení všech prací a dodávek uvedených v čl. 3 této Smlouvy prosté vad a nedodělků a zhotovitel předal objednateli veškeré doklady uvedené v odst. 10.2 této smlouvy.
- 3.9. Instalována zařízení k využívání vody budou splňovat níže uvedená kritéria. Spotřeba vody zařízení doložena technickými listy výrobku, stavební certifikací nebo stávajícím štítkem výrobku v EU:
- a) umyvadlové baterie a kuchyňské baterie mají maximální průtok vody 6 litrů/min;
  - b) sprchy mají maximální průtok vody 8 litrů/min;
  - c) WC, zahrnující soupravy, mísy a splachovací nádrže, mají úplný objem splachovací vody maximálně 6 litrů a maximální průměrný objem splachovací vody 3,75 litru (vypočteno dle vzorce  $Va3 = (Vf4 + (3 \times Vr5)) / 4$ ); Systémy splachování musí splňovat požadavky příslušných norem EN 14055.

#### 4. Sjednaná doba pro provedení díla

- 4.1. Zhotovitel provede dílo v následujících termínech:
- 4.1.1. Zhotovitel zahájí práce na předmětu díla po protokolárním předání staveniště - Předpoklad předání staveniště je **březen 2024**.
  - 4.1.2. Zhotovitel se zavazuje dokončit dílo nejpozději **do 12 měsíců** od protokolárního předání staveniště.
- 4.2. Plnění předmětu Smlouvy je zahájeno protokolárním předáním staveniště zhotoviteli a ukončeno bude v souladu s čl. 10 této Smlouvy.
- 4.3. Objednatel se zavazuje předat zhotoviteli staveniště včetně všech dokladů pro provedení díla nejpozději v den zahájení stavby.
- 4.4. Jestliže zhotovitel provede dílo bez vad a nedodělků před sjednaným termínem dokončení, zavazuje se objednatel toto dílo převzít i v dřívějším nabídnutém termínu.
- 4.5. Dodržení doby plnění ze strany zhotovitele je závislé od řádného a včasného spolupůsobení objednatele dohodnutém v této Smlouvě. Po dobu prodlení objednatele s poskytnutím spolupůsobení není zhotovitel v prodlení se splněním závazku, pokud písemně upozornil objednatele na nutnost poskytnutí spolupůsobení v přiměřené době. Pokud je objednatel v prodlení s plněním tohoto svého závazku, je zhotovitel do doby sjednání dohody nebo dalšího postupu oprávněn přerušit práce na stavbě a požadovat změnu Smlouvy v příslušných částech, zejména v termínu dokončení.
- 4.6. Lhůty plnění předmětu Smlouvy se řídí harmonogramem postupu prací předloženým v nabídce zhotovitele, příloha č. 3 Smlouvy o dílo a je její nedílnou součástí. V tomto harmonogramu musí být uvedeny základní druhy prací s týdenní podrobností členění.
- 4.7. Harmonogram může být aktualizován podle skutečného termínu zahájení stavby v souladu s podmínkami této Smlouvy. Případná aktualizace bude provedena zhotovitelem a odsouhlasena s objednatелеm, a to nejpozději do termínu zahájení prací.

#### 5. Věci určené k provedení díla



- 5.1. Objednatel se zavazuje předat zhotoviteli nejpozději při předání staveniště doklad prokazující povolení stavby, veškeré potřebné doklady podle podmínek souhlasu s provedením ohlášeného stavebního záměru a projektové dokumentace o předepsaných zkouškách podmiňujících převzetí díla.
- 5.2. Objednatel po uzavření této Smlouvy předá zhotoviteli bez zbytečného odkladu doklady potřebné k zahájení stavby.
- 5.3. Objednatel má ke zhotovované věci vlastnické právo, přičemž zhotovitel nese nebezpečí škod až do okamžiku předání díla.

## 6. Cena za dílo

- 6.1. Cena za zhotovení předmětu Smlouvy v rozsahu dle čl. 3 této Smlouvy ceny činí:

<b>Cena bez DPH</b>	<b>13 490 645,25</b>	<b>Kč</b>
DPH	2 023 596,79	Kč
Cena včetně DPH	15 514 242,04	Kč

- 6.2. Dohodnutá cena bez DPH je stanovena na základě nabídky zhotovitele ze zadávacího řízení a zadávacích podmínek objednatele. Nabídkový položkový rozpočet stavby (ocenění výkazu výměr) ze zadávacího řízení (dále jen "nabídkový rozpočet stavby") tvoří **přílohu č. 2** této Smlouvy a je její nedílnou součástí.
- 6.3. Dohodnutá cena bez DPH je cenou maximální a je pevná po celou dobu realizace zakázky. K dohodnuté ceně bez DPH bude připočítáno DPH v zákonné sazbě.
- 6.4. V dohodnuté ceně bez DPH jsou obsaženy také náklady na vybudování, provoz, údržbu a likvidaci zařízení staveniště a náklady prací a požadavků uvedených v odst. 3.2. a 3.3. této Smlouvy.
- 6.5. Dohodnutá cena bez DPH je cenou nejvýše přípustnou a může být změněna pouze v případech a za podmínek uvedených v této Smlouvě, zejména pak v případě:
  - a) pokud objednatel požaduje práce, které nejsou předmětem díla.
  - b) pokud objednatel požaduje vypustit některé práce předmětu díla.
  - c) Při realizaci předmětu díla se zjistí skutečnosti odlišné od dokumentace předané objednatelem (neodpovídající geologické údaje, apod.).
  - d) pokud se při realizaci díla vyskytne potřeba dodatečných stavebních prací nebo dodatečných služeb, které v původních zadávacích podmínkách nebo v době sjednání Smlouvy nebyly známy a nebyly v předmětu Smlouvy zahrnuty vůbec nebo v menším kvantitativním rozsahu, jejich potřeba vznikla v důsledku objektivně nepředvídaných okolností, tyto dodatečné stavební práce nebo dodatečné služby jsou nezbytné pro provedení původních stavebních prací nebo pro poskytnutí původních služeb, zhotovitel je nezavinil ani nemohl předvídat a tyto skutečnosti mají prokazatelný vliv na cenu díla, oznámí zhotovitel jejich potřebu písemně objednateli. Smluvní strany začnou bez zbytečného odkladu jednat o způsobu, jakým bude vzniklá potřeba dodatečných stavebních prací nebo dodatečných služeb realizována.

Výše uvedené však neplatí v případě, kdy požadované stavební práce byly obsaženy v zadávací dokumentaci, uchazeč si neověřil soulad výkazu výměr, a přestože s ohledem na své odbornosti a znalosti mohl tyto práce předvídat, tyto nezahrnul do své nabídky. Povětrnostní vlivy nejsou důvodem k navýšení ceny.

- 6.6. Má-li z důvodů uvedených v odst. 6.5. dojít ke změně dohodnuté ceny díla, musí být postupováno následovně: Pro ocenění prací nebo dodávek nebo služeb bude nejprve použita jednotková cena uvedená v nabídkovém rozpočtu stavby. Pokud jednotková cena v nabídkovém rozpočtu stavby uvedena není, bude k jejímu stanovení použita jednotková cena podle systému cenové soustavy ÚRS Praha, tj. podle Katalogů „S“ a „M“ popisů a směrných cen stavebních a montážních prací, a to na úrovni 100% v té době platných směrných jednotkových cen. Realizaci prací nebo dodávek nebo služeb je možno provést pouze v rozsahu písemně odsouhlaseném oběma smluvními stranami, který je uveden ve stavebním deníku s výkazem výměr nebo na změnovém listě. Jestliže zhotovitel provede některé z těchto prací bez písemného souhlasu objednatele, má objednatel právo



odmítnout jejich úhradu; veškeré náklady spojené s těmito změnami a doplňky nese zhotovitel.

- 6.7. Pokud dojde k realizaci případů uvedených v odst. 6.6 této Smlouvy, musí být dohoda ohledně rozsahu prací a jejich ceně uzavřena písemně, a to samostatným vzestupně číslovaným dodatkem ke Smlouvě, v němž bude určen zejména předmět a rozsah prací, čas plnění, předpokládaný dopad na termín celé stavby a cena těchto prací.

## 7. Platební podmínky

- 7.1. Objednatel se zavazuje zhotoviteli poskytovat měsíční platby, a to na základě zhotovitelem předložených dílčích faktur. Objednatel požaduje vystavení 3 (třech) vyhotovení faktur, každé s platností originálu. Nedílnou přílohou faktury bude objednatelům odsouhlasený soupis provedených prací. Zhotovitel se zavazuje, že předloží objednateli vždy nejpozději 5 (pět) dní před vystavením dílčí faktury soupis provedených prací včetně jejich ocenění v počtu 3 (tří) originálů, který bude obsahovat zejména:

- označení Soupis provedených prací v období od - do,
- název, sídlo a IČ zhotovitele,
- údaj o zápisu v obchodním rejstříku včetně spisové značky,
- název, sídlo a IČ objednatele,
- datum vystavení,
- předmět a název díla, číslo Smlouvy,
- soupis provedených prací s uvedením jednotlivých položek a jednotkové ceny dle nabídkového rozpočtu stavby,
- cenu bez DPH části díla odpovídající soupisu provedených prací + uvedení sazby daně,
- razítko a podpis oprávněné osoby,

Po odsouhlasení soupisu provedených prací a jeho potvrzení objednatel vystaví zhotovitel dílčí fakturu v souladu se zákonem o účetnictví, jehož nedílnou součástí musí být tento soupis provedených prací. Dílčí faktura, u které nebude přiložen objednatelům odsouhlasený a potvrzený soupis provedených prací, bude objednatelům vrácena.

- 7.2. Nedojde-li mezi oběma smluvními stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací a dodávek, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze ty práce, u kterých nedošlo k rozporu. Pokud bude dílčí faktura zhotovitele obsahovat i ty práce, které nebyly objednatelům odsouhlaseny, je objednatel oprávněn uhradit pouze tu část, se kterou souhlasí. Na zbývající část dílčí faktury nemůže zhotovitel uplatňovat žádné majetkové sankce vyplývající z peněžitého dluhu. Podkladem pro poskytnutí jakýchkoliv plateb podle této Smlouvy je faktura, kterou vyhotoví zhotovitel a nechá odsouhlasit technickým dozorem objednatel. Faktura musí obsahovat zejména:

- označení faktura,
- číslo dokladu,
- název, sídlo a IČ zhotovitele,
- údaj o zápisu v obchodním rejstříku vč. spisové značky,
- název, sídlo a IČ objednatele,
- datum vystavení, DUZP., datum odeslání a datum splatnosti,
- označení peněžního ústavu a číslo účtu, na který se má platit,
- předmět a název díla, číslo Smlouvy,
- soupis provedených prací s náležitostmi dle odst. 7.1. této Smlouvy odsouhlasený objednatelům,
- cenu bez DPH části díla odpovídající soupisu provedených prací a dodávek,
- soupis dosud poskytnutých plateb, které se vztahují k dílu,
- částku k úhradě,
- razítko a podpis oprávněné osoby,
- **soupis provedených prací, které jsou součástí faktur, budou zhotovitelem předkládány objednateli i v elektronické podobě (výstup z rozpočtového softwaru).**

- 7.3. **Vyhotovené faktury musí obsahovat označení a registrační číslo projektu:**



**CZ.06.04.02/00/22\_025/0002912.** Dále musí obsahovat konstatování, že projekt je podpořen z 25. výzvy IROP – Sociální bydlení - SC 4.2 (MRR). Vyhotovená faktura musí obsahovat povinné náležitosti publicity.

- 7.4. Pokud se na díle vyskytnou vícepráce, které byly vzájemně odsouhlaseny smluvními stranami, bude vystavena samostatná faktura s tím, že tato faktura musí kromě všech náležitostí uvedených v odst. 7.3 a 7.4 této Smlouvy obsahovat i odkaz na dokument, kterým byly vícepráce sjednány a odsouhlaseny.
- 7.5. Pokud zhotovitel, který je plátcem DPH, provádí stavební nebo montážní práce vymezené v Klasifikaci produkce CZ-CPA 41 až 43 vydané Českým statistickým úřadem (dále jen "Klasifikace produkce CZ-CPA") na majetku, který je byť jen částečně objednatelem používán k ekonomické činnosti, je nutné aplikovat režim přenesené daňové povinnosti. Zhotovitel je povinen vystavit daňový doklad - fakturu s náležitostmi dle § 92a zákona o DPH včetně uvedení kódu plnění podle Klasifikace produkce CZ-CPA. Současně zhotovitel uvede na každém daňovém dokladu - faktuře text: "Fakturovaná částka neobsahuje daň z přidané hodnoty. Předmět plnění podléhá režimu přenesené daňové povinnosti podle § 92a zákona č.235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů. Pro příjemce plnění vzniká povinnost daň přiznat a zaplatit. Sazba DPH je 15 %.
- 7.6. Skutečnost, zda objekt, na kterém jsou zhotovitelem prováděny stavební nebo montážní práce, je objednatelem používán k ekonomické činnosti, je povinen objednatel oznámit zhotoviteli písemně před zahájením stavebních prací.
- 7.7. Pokud objednatel neoznámí skutečnost uvedenou v odst. 7.7 této Smlouvy, pak platí, že objekt, na kterém jsou prováděny stavební a montážní práce, není objednatelem používán k ekonomické činnosti a pro tuto dodávku nebude aplikován režim přenesené daňové povinnosti podle § 92a zákona o DPH.
- 7.8. Zhotovitel předá dílčí, popř. konečnou fakturu k odsouhlasení technickému doзору nejpozději 10. kalendářní den po ukončení měsíce, za který bude fakturováno.
- 7.9. Odsouhlasená dílčí, popř. konečná faktura bude doručena oprávněné osobě za zadavatele nejpozději do 15. kalendářního dne po ukončení měsíce, za který bude fakturováno.
- 7.10. Datem zdanitelného plnění každé vystavené faktury bude poslední den měsíce, za který bude fakturováno.
- 7.11. Objednatel se zavazuje zaplatit platby do **30 dnů** od doručení faktury.
- 7.12. Objednatel může platbu odmítnout v případě, kdy platební doklad:
  - obsahuje nesprávné nebo neúplné údaje,
  - obsahuje chybné cenové údaje.Objednatel musí platební doklad vrátit bez zbytečného prodlení, nejpozději do data jeho splatnosti, jinak je v prodlení s placením částky, která měla být fakturována správně. U opraveného dokladu běží nová lhůta splatnosti.
- 7.13. Objednatel se zavazuje, že výše dohodnuté platební podmínky dodrží a ve sjednaných termínech poukáže platby na účet zhotovitele. V případě prodlení s úhradou je zhotovitel do doby skutečného zaplacení plateb oprávněn přerušit práce na stavbě a požadovat změnu Smlouvy v příslušných částech, zejména v čase plnění. V případě přerušení práce je objednatel povinen zaplatit zhotoviteli veškeré náklady a škody, které mu v této souvislosti vznikly.
- 7.14. Objednatel nebude poskytovat zálohy.
- 7.15. Zhotovitel bude vystavovat faktury **do výše 90% ceny díla**. Zbývajících **10% ceny díla** jako zádržné bude účtováno konečnou fakturou. Konečnou fakturu Zhotovitel vystaví po úplném dokončení, předání a převzetí poslední části díla bez veškerých vad a nedodělků.

## 8. Způsob provádění díla

- 8.1. Způsob provádění díla se řídí ustanoveními § 2589 a násl. OZ, pokud není dohodnuto jinak. Zhotovitel bude při plnění předmětu této Smlouvy postupovat s odbornou péčí. Zavazuje se dodržovat všeobecně závazné předpisy, technické normy a podmínky této Smlouvy. Zhotovitel se bude řídit výchozími podklady objednavatele, zápisy a dohodami oprávněných pracovníků



- smluvních stran a rozhodnutími a vyjádřeními dotčených orgánů státní správy.
- 8.2. Zhotovitel povede ode dne převzetí staveniště do okamžiku předání díla stavební deník. Podrobná úprava ohledně stavebního deníku je uvedena v čl. 9 VOP jež tvoří nedílnou přílohu č. 1 této smlouvy, pokud dále není uvedeno jinak.
  - 8.3. Mimo stavbyvedoucího může provádět záznamy do stavebního deníku pracovník vykonávající autorský dozor, orgány státní kontroly popř. jiné státní orgány a jiní k tomu zmocnění zástupci objednatele a zhotovitele.
  - 8.4. Technický dozor stavebníka vykonává osoba pověřená zadavatelem. V jeho průběhu sleduje zejména, zda práce jsou prováděny v souladu se Smlouvou, projektovou dokumentací a zadávacími podmínkami, podle technických norem, jiných právních předpisů a rozhodnutí veřejnoprávních předpisů tak, aby jakost díla odpovídala požadovanému standardu. Na nedostatky zjištěné v průběhu prací objednatel neprodleně upozorní zápisem do stavebního deníku. Zhotovitel je povinen v takovém případě postupovat podle odst. 8.2 této Smlouvy. V případě zjištění vad díla tyto neprodleně odstranit či dohodnout způsob a termín odstranění.
  - 8.5. Technický dozor stavebníka není oprávněn zasahovat do činnosti zhotovitele. Je však oprávněn dát pracovníkům zhotovitele příkaz přerušit práce, pokud odpovědný zástupce zhotovitele není dosažitelný a je-li ohrožena bezpečnost prováděné stavby, život nebo zdraví pracujících na stavbě.
  - 8.6. Zhotovitel je povinen umožnit výkon technického dozoru stavebníka a autorského dozoru projektanta, případně výkon činnosti koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, osoby vykonávající technický dozor stavebníka, autorský dozor projektanta a výkon činnosti bezpečnost a ochranu zdraví při práci (dále jen "BOZP") budou ustanoveny objednatelem, přičemž o této skutečnosti bude zhotovitel objednatelem informován.
  - 8.7. Zhotovitel a objednatel se dohodli, že zhotovitel vyzve objednatele k prověření prací, které budou v dalším průběhu prací zakryty, a to zápisem do stavebního deníku nejméně 3 (tři) dny před prováděním těchto prací. Druh prací bude rovněž předem dohodnut ve stavebním deníku. Nevyzve-li zhotovitel Technický dozor stavebníka ke kontrole takových prací, bude povinen na žádost Technického dozoru stavebníka zakryté práce odkrýt na vlastní náklad. Pokud se objednatel nedostaví k prověření prací, o kterých byl prokazatelně informován, zhotovitel je oprávněn předmětné práce zakrýt. Bude-li v tomto případě objednatel dodatečně požadovat jejich odkrytí, je zhotovitel povinen toto odkrytí a zakrytí provést na náklady objednatele. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady s tímto úkonem spojené zhotovitel. Provedení technické kontroly provádění díla objednatelem nezproštuje zhotovitele zodpovědnosti za řádné a kvalitní provedení díla.
  - 8.8. Zhotovitel se zavazuje, že k realizaci díla nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci či jiný průvodní doklad prokazující kvalitu. Zhotovitel doloží na vyzvání objednatele, nejpozději před zahájením montážních prací, objednateli nebo Technickému dozoru stavebníka certifikát či jiný průvodní doklad prokazující kvalitu zabudovávaného výrobku, konstrukce či materiálu. Zhotovitel souhlasí, že v případě nejasností o kvalitě výrobku, konstrukce či materiálu má objednatel před jejich zabudováním právo vyžadovat předložení příslušných vzorků s průvodními doklady prokazujícími např. výrobce, parametry, kvalitu atd. Současně se zhotovitel zavazuje, že v případě použití výrobku, konstrukce či materiálu, které nejsou specifikovány v projektové dokumentaci, vyzve před jejich objednáním objednatel a vyžádá si jeho souhlas.
  - 8.9. Objednatel má právo prohlédnout (zkontrolovat), případně vyzkoušet materiál (dílo či jeho část), aby se ujistil, že vyhovuje podmínkám uvedeným ve smlouvě. Tyto prohlídky (kontroly) a zkoušky budou prováděny u zhotovitele nebo jeho poddodavatelů v místě dodání, popř. v místě konečného plnění díla. Provádí-li se u zhotovitele nebo jeho poddodavatelů, pak se musí zhotovitel osobám pověřeným objednatelem zajistit pro tyto účely všechny potřebné technické prostředky a součinnost, a to zdarma. Zhotovitel je povinen zdarma dodat vzorky materiálů vždy, když jsou objednatelem požadovány pro kontrolní měření. Pokud by jakékoliv prohlížené (kontrolované) nebo zkoušené práce či materiály nevyhovovaly specifikacím požadované kvality, smí je objednatel odmítnout s prokázáním nevyhovujících vlastností a zhotovitel musí buď odmítnuté zboží nahradit nebo provést všechny úpravy (změny) nezbytné pro splnění specifikovaných požadavků, a



to na vlastní náklady.

- 8.10. Sjednané termíny se považují za splněné zápisem ve stavebním deníku, který potvrdí objednatel.
- 8.11. Zhotovitel přebírá v plném rozsahu odpovědnost za vlastní řízení postupu prací a dodržování předpisů bezpečnosti práce a ochrany zdraví při práci a za pořádek na pracovišti. Odpovídá za provádění díla ve vyžadované kvalitě a ve stanovených termínech.
- 8.12. Zhotovitel přebírá v plném rozsahu odpovědnost za plnění příslušných ustanovení zákonů, vyhlášek a norem o požární ochraně.
- 8.13. K dodržení ustanovení této Smlouvy se zhotovitel zavazuje k provádění prací pouze odborně způsobilými a proškolenými pracovníky. Způsob prokázání určuje odst. 10.4.1 VOP a postup při nesplnění podmínky upravuje odst. 10.3.1 VOP.
- 8.14. Zhotovitel je povinen veškeré poddodavatele podílející se na realizaci stavby seznámit se všemi podmínkami provádění díla plynoucími ze zadávacích podkladů a této Smlouvy. Zhotovitel nese veškerou zodpovědnost za činnost, dodávky a práce svých poddodavatelů. Přenesení jakýchkoli závazků plynoucích z této Smlouvy na poddodavatele je nepřípustné a je vůči objednateli právně neúčinné.
- 8.15. V případě, že v průběhu prací dojde ke zjištění případně možných archeologických nálezů, je zhotovitel povinen přerušit práce a informovat o těchto skutečnostech objednatele a oprávněné orgány státní správy. Pokud tak neučiní, nese zhotovitel veškeré důsledky z toho plynoucí. Objednatel je povinen rozhodnout o dalším postupu.
- 8.16. Přerušování prací zhotovitelem v případě nálezu popsaného v odst. 8.15. je bráno jako působení vyšší moci a bude postupováno dle odst. 14.2.
- 8.17. Objednatel z hlediska dodržení zásad sociálně odpovědného zadávání ve smyslu ust. § 6 odst. 4 ZZVZ tak, že požaduje od dodavatele při plnění předmětu veřejné zakázky zajistit legální zaměstnávání, férové pracovní podmínky a odpovídající úroveň bezpečnosti práce pro všechny osoby, které se na plnění veřejné zakázky podílejí. Dodavatel je povinen zajistit splnění tohoto požadavku zadavatele i u svých poddodavatelů.
- 8.18. Objednatel z hlediska dodržení zásad environmentálně odpovědného zadávání ve smyslu ust. § 6 odst. 4 ZZVZ tak, že požaduje od dodavatele při plnění předmětu veřejné zakázky zajistit minimalizaci vzniku odpadů. V rámci podpory cirkulární ekonomiky bude dodavatel maximalizovat zpětné využití odpadu do oběhu. Se vzniklými odpady na staveništi bude dodavatel nakládat v co nejvyšší míře opětovného použití a recyklace. Nejméně 70 % (hmotnostních) stavebního a demoličního odpadu neklasifikovaného jako nebezpečný (s výjimkou v přírodě se vyskytujících materiálů uvedených v kategorii 17 05 04 v Evropském seznamu odpadů stanoveném rozhodnutím 2000/532/ES) vzniklého na staveništi bude připraveno k opětovnému použití, recyklaci a k jiným druhům materiálového využití, včetně zásypů, při nichž jsou jiné materiály nahrazeny odpadem, v souladu s hierarchií způsobů nakládání s odpady a protokolem EU pro nakládání se stavebním a demoličním odpadem.

## 9. Staveniště

- 9.1. Staveniště je prostor, určený k provedení díla a k zařízení staveniště. Objednatel se zavazuje předat zhotoviteli staveniště prosté práv třetích osob v termínu uvedeném v bodě 4.1.1 této Smlouvy.
- 9.2. O předání staveniště bude sepsán zápis, který potvrdí zástupci smluvních stran. V zápise se uvedou vzájemné vztahy pro plnění předmětu veřejné zakázky bez překážek jak na straně zhotovitele tak objednatele.
- 9.3. Při jednání o předání staveniště objednatel předá zhotoviteli současně:
  - napojovací místa pro zabezpečení stavby v nezbytném rozsahu (tj. přívod el. energie, vody, kanalizace),
  - plochy pro zařízení staveniště včetně ploch mezideponijních skládek,
  - podmínky příjezdu ke staveništi.
- 9.4. Zařízení staveniště si celé zabezpečuje zhotovitel. Náklady na vybudování, úpravy stávajících zařízení pro účely zařízení staveniště a likvidaci zařízení staveniště jsou součástí smluvní ceny. Materiál zbylý





- po demontáži zařízení staveniště je majetkem zhotovitele.
- 9.5. V písemném předání staveniště budou sepsány podmínky poskytování energií, vody, kanalizace, aj. Zhotovitel bude povinen spotřebované energie, vodu, kanalizace, aj. uhradit objednateli na základě faktur vystavených objednatelem, přičemž spotřebované množství bude vycházet z rozdílu odečtů mezi odečty dle čl. 9.3. smlouvy a odečty aktuálními.
- 9.6. Zhotovitel je povinen udržovat na převzatém staveništi pořádek a čistotu. Odstraní na vlastní náklady odpady, které jsou výsledkem jeho činnosti.
- 9.7. Zhotovitel na své náklady během stavby zajistí čištění a údržbu komunikací a veřejných ploch používaných při stavbě ve stavu odpovídajícím příslušným předpisům.
- 9.8. Zhotovitel zlikviduje vlastní zařízení staveniště a předá vyklizené staveniště objednateli do 3 (tří) dnů po předání díla. Po uplynutí této lhůty může zhotovitel ponechat na staveništi jen zařízení a materiál potřebný k odstranění případných vad a nedodělků zjištěných při přejímacím řízení. Po jejich odstranění je povinen neprodleně staveniště protokolárně předat objednateli ve stavu prostém jakýchkoliv překážek.
- 9.9. Zhotovitel zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví při práci (dále jen "BOZP") vlastních pracovníků.

## 10. Předání a převzetí díla

- 10.1. K předání a převzetí díla vyzve zhotovitel písemně zápisem ve stavebním deníku objednatele 5 (pět) dnů před termínem zahájení přejímacího řízení. K termínu zahájení přejímky předloží zhotovitel písemné doklady dle odst. 10.2 této Smlouvy. Zhotovitel a objednatel se zavazují sepsat o předání a převzetí předmětu díla zápis, který musí obsahovat alespoň:
- popis předávaného díla,
  - zhodnocení kvality předávaného díla,
  - soupis vad a nedodělků, pokud je předávané dílo vykazuje,
  - způsob odstranění případných vad a nedodělků,
  - lhůta k odstranění případných vad a nedodělků,
  - výsledek přejímacího řízení,
  - podpisy zástupců obou smluvních stran, kteří předání a převzetí díla provedli.
- Zhotovitel a objednatel se zavazují sepsat zápis o předání a převzetí předmětu díla.
- 10.2. Při přejímacím řízení předá zhotovitel objednateli nezbytné doklady, zejména:
- doklady dle podmínek souhlasu s provedením ohlášeného stavebního záměru a projektové dokumentace o předepsaných zkouškách podmiňující převzetí díla
  - tři tištěná vyhotovení projektové dokumentace skutečného provedení stavby se zakreslením veškerých změn podle skutečného stavu provedených prací a jednu digitální verzi na dohodnutém datovém nosiči,
  - geodetické zaměření díla,
  - písemná stanoviska správců a provozovatelů sítí dotčených stavbou včetně jejich vyjádření před zakrytím sítí,
  - fotodokumentaci o průběhu stavebních prací na elektronickém nosiči,
  - provozní předpisy k obsluze jednotlivých částí díla,
  - atesty, prohlášení o shodě,
  - doklady jakosti na materiály, používané v průběhu stavby a zabudované do stavby,
  - doklady vydané v souladu se zákonem č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, ve znění pozdějších předpisů,
  - zápisy a osvědčení o provedených zkouškách a kvalitě použitých materiálů, konstrukcí zakrytých v průběhu stavby,
  - stavební deník,
  - soubor zápisů o dílčích přejímkách, pokud byly uskutečněny.
- 10.3. Dílo objednatel převezme bez vad a nedodělků.
- 10.4. Vadou se rozumí odchylka v kvalitě, rozsahu a parametrech díla, stanovených projektovou



dokumentací, technickými normami a obvyklými zvyklostmi ve stavebnictví.

- 10.5. Nedodělkem se rozumějí nedokončené práce oproti projektové dokumentaci. Za drobné vady se ve smyslu ust. 2628 OZ pro účely této smlouvy nepovažují jakékoli vady díla, které by mohly ovlivnit samostatně, či ve vzájemném působení řádné a bezpečné užívání díla.
- 10.6. Objednatel je povinen k předání a převzetí díla přizvat osoby vykonávající funkci technického dozoru stavebníka, případně také autorského dozoru projektanta.

## 11. Záruční doba – zodpovědnost za vady

- 11.1. Odpovědnost za vady díla se řídí touto Smlouvou a příslušnými ustanoveními OZ.
- 11.2. Zhotovitel ručí za úplné a kvalitní provedení předmětu díla podle této Smlouvy, platných právních předpisů, ČSN, dalších norem, TP, TKP a požadovaných standardů.
- 11.3. Na zhotovené dílo zhotovitel poskytuje záruku na jakost v délce **60 měsíců**. Tato záruční doba se nevztahuje na výrobky a zařízení se záruční lhůtou, uvedenou jejich výrobcem. Záruční doba počíná běžet dnem předání a převzetí díla bez vad a nedodělků.
- 11.4. Zhotovitel nenese záruky za vady materiálů a zařízení dodaných objednatelem a neodpovídá za vady vzniklé objednateli nedodržením pokynů v předaných návodech pro provoz a údržbu zařízení.
- 11.5. Zhotovitel je povinen během záruční lhůty, na svou odpovědnost a náklady, další zjištěné vady neprodleně a bezplatně odstranit v dohodnuté době, a to na základě oznámení vad provedeného objednatelem písemnou formou nejpozději do 10 (deseti) dnů po jejich zjištění. Zhotovitel je povinen se k reklamaci vyjádřit do 3 (tří) pracovních dnů po jejím obdržení a dohodnout způsob a termín na její odstranění. Záruční doba pro reklamovanou část se prodlužuje o dobu od oznámení reklamace objednatelem zhotoviteli do podepsání zápisu o předání a převzetí reklamované části po odstranění vad.
- 11.6. Odstranění vad v záruční době potvrdí v zápise objednatel zhotoviteli, popř. uvede důvody, proč tento zápis odmítá podepsat. K předání a převzetí reklamované části je povinen se objednatel dostavit, pokud k tomu byl zhotovitelem písemně vyzván nejméně 3 (tři) dny předem.
- 11.7. Jestliže se ukáže, že vada materiálu zabudovaného do předmětu díla je neodstranitelná, zavazuje se zhotovitel dodat do 5 (pěti) dní od zjištění této skutečnosti náhradní předmět plnění. Za vadu neodstranitelnou se považuje i taková, která se vyskytla znovu po opravě.
- 11.8. Objednatel se zavazuje, že případnou reklamaci vady díla uplatní nejpozději do 10 (deseti) dnů po jejím zjištění písemnou formou do rukou oprávněného zástupce podle čl. 1 této Smlouvy.
- 11.9. Pro odpovědnost za vady díla platí ustanovení § 2615 OZ. Veškeré činnosti související s projednáním reklamace, včetně podpisu dohod o vyřízení reklamace, zajišťují zástupci zhotovitele uvedení v čl. 1 této smlouvy.

## 12. Smluvní pokuty

- 12.1. Smluvní strany se dohodly, že mohou být uplatněny oprávněnou stranou z titulu neplnění níže uvedených závazků z této Smlouvy, tyto smluvní pokuty:
- 12.2. Smluvní pokuta za prodlení zhotovitele se splněním sjednaného termínu předání a převzetí díla ve výši **0,2 %** (dvě desetiny procenta) z ceny díla za každý i započatý den prodlení až do data podepsání protokolu o předání a převzetí stavby.
  - 12.2.1. Smluvní pokuta za prodlení zhotovitele s odstraněním vad a nedodělků ve výši **1.000,- Kč** (tisíc korun českých) za každou vadu a každý den prodlení oproti lhůtě pro její odstranění uvedené v protokolu o předání a převzetí díla až do dne, kdy vady a nedodělky budou odstraněny.
  - 12.2.2. Smluvní pokuta za prodlení zhotovitele s odstraněním vad reklamovaných v období záruční lhůty, které brání řádnému užívání díla, případně hrozí nebezpečí škody velkého rozsahu (havárie) zjištěných a uplatněných v rámci záruky ve výši **10.000,- Kč** (Deset tisíc korun českých) za každou vadu a každý den prodlení oproti dohodnuté lhůtě k odstranění uvedené v dohodě o odstranění vad až do dne, kdy vady budou odstraněny.
  - 12.2.3. Smluvní pokuta za prodlení zhotovitele s nedodržením termínu vyklizení staveniště dle čl.



9.8 této Smlouvy ve výši **0,05 %** (pět setin procenta) z ceny díla za každý i započatý den prodlení.

**12.2.4.** Smluvní pokuta za nepředání kompletního stavebního deníku objednateli po dokončení předmětu díla, či jeho ztrátu ve výši **20.000,- Kč** (Dvacet tisíc korun českých).

**12.2.5.** Smluvní pokuta za nepřítomnost stavebního deníku v místě adresy stavby ve výši **1.000,- Kč** (Tisíc korun českých) za každý i započatý den nepřítomnosti.

12.3. Smluvní strany se dohodly, že v případě vzniku škody způsobené porušením povinnosti ze závazku, na níž je dohodnuta smluvní pokuta, není dotčen nárok na zaplacení způsobené škody.

12.4. V případě porušení čl.14.12 smlouvy zhotovitelem, tedy že změna poddodavatele nebude předem odsouhlasena objednatelem a zhotovitel bude provádět stavbu pomocí poddodavatelů, které neuvedl v nabídce, případně poddodavatelem bez uděleného písemného souhlasu objednatele, bude objednatel požadovat po zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši **2 % z ceny za dílo**.

### 13. Odstoupení od Smlouvy

13.1. Jestliže zhotovitel nebude provádět práci v souladu se Smlouvou nebo bude zanedbávat plnění svých závazků tak závažným způsobem, že to ovlivní provádění prací, může objednatel prostřednictvím oznámení požadovat na zhotoviteli odstranění takového neplnění nebo zanedbání. Jestliže zhotovitel nebude plnit v přiměřené době od oznámení objednatele, může objednatel po 20 (dvaceti) dnech od zaslání oznámení od této Smlouvy odstoupit. Po takovémto ukončení musí objednatel spolu se zhotovitelem co možná nejdříve ověřit hodnotu provedených prací a všech dlužných částek k termínu odstoupení a tento dlužný závazek si vzájemně potvrdit.

13.2. Zhotovitel může od Smlouvy odstoupit v případě, že

- objednatel opomene vykonat svou povinnost, a tím způsobí zhotovitelovu neschopnost provést smluvený výkon. Odstoupení je přípustné teprve tehdy, když zhotovitel písemně navrhl objednateli přiměřenou lhůtu ke splnění závazku a ta neúspěšně uplynula,
- objednatel splatnou platbu neprovede nebo se jinak dostane do prodlení s úhradou oproti dohodnutým platebním podmínkám. Odstoupení je přípustné teprve tehdy, když objednatel neuhradil sjednanou platbu ani po uplynutí lhůty 1 (jednoho) měsíce od splatnosti sjednané platby, pokud nebude dohodnuto jinak.

13.3. Účinky odstoupení nastávají dnem doručení písemného projevu vůle od Smlouvy odstoupit druhé straně. V pochybnostech se má za to, že oznámení bylo doručeno třetím dnem ode dne jeho odeslání na poslední známou adresu.

13.4. Objednatel si vyhrazuje právo kdykoliv odstoupit od Smlouvy bez sankcí. V takovém případě zaplatí objednatel zhotoviteli prokazatelně provedené práce na základě zhotovitelem předloženého a objednatelem odsouhlaseného soupisu prací.

13.5. Objednatel je oprávněn odstoupit od této smlouvy z důvodu nepřidělení nebo podstatného zkrácení dotačních finančních prostředků.

### 14. Jiná ujednání

14.1. Smluvní strany se dohodly, že ve smyslu ust. § 2002 odst. 1 OZ pokládají porušení smluvních povinností uvedených v následujících částech Smlouvy za porušení podstatné:

- prodlení objednatele 14 (čtrnáct) kalendářních dní s povinností dle odst. 4.3 a odst. 5.1 této Smlouvy,
- prodlení zhotovitele 14 (čtrnáct) kalendářních dní s povinností dle odst. 4.1 této Smlouvy.

14.2. Každá ze smluvních stran ovlivněná vyšší mocí musí bez zpoždění a ne později než 5 (pět) dnů od výskytu vyšší moci oznámit druhé straně působení a charakteristiku vyšší moci. Jestliže z důvodu vyšší moci bude zhotovitel zpožděn v plnění svých závazků dle této Smlouvy, bude mít právo na takové prodloužení termínu, které by mělo být za všech okolností čestné a přiměřené. Pokud by působení vyšší moci trvalo ne více než 30 dnů, nebudou zhotoviteli ani objednateli hrazeny žádné dodatečné náklady. V opačném případě budou tyto vlivy promítnuty dodatkem do smluvních



- ujednání.
- 14.3. Jestliže bude zhotoviteli v důsledku vyšší moci definitivně zabráněno plnit tuto Smlouvu nebo její část, budou objednatel a zhotovitel oprávněni na základě vzájemného písemného oznámení ukončit Smlouvu nebo tu její část, v jejíž realizaci je zhotoviteli s konečnou platností zabráněno. V případě ukončení výše uvedeným způsobem musí objednatel zaplatit zhotoviteli poměrnou část odměny za provedené práce a za položky vyrobené před datem ukončení.
  - 14.4. Veškeré skutečnosti obchodní, výrobní a technické související s prováděním díla podle této Smlouvy jsou předmětem obchodního tajemství a jsou chráněny podle ust. § 2985 OZ, pokud není v této Smlouvě nebo v obecně závazných právních předpisech uvedeno jinak. Smluvní strany jsou povinny zachovávat mlčenlivost o všech těchto skutečnostech, o nichž se v souvislosti s prováděním díla podle této Smlouvy dozvěděly, a to i poté, kdy provádění díla bylo skončeno, pokud se nedohodnou jinak. Smluvní strany jsou rovněž povinny dbát o nepoškození dobrého obchodního jména druhé strany. Porušení těchto povinností zakládá i závazek k náhradě škody. Ostatní ustanovení OZ o nekalé soutěži tímto ujednáním nejsou dotčena.
  - 14.5. Odpovědnost za škodu se řídí obecně závaznými právními předpisy. Hradí se škoda skutečná i ušlý zisk, a to uvedením v předešlý stav nebo v penězích, přičemž právo volby má strana poškozená.
  - 14.6. Zhotovitel na sebe přejímá zodpovědnost za škody způsobené všemi účastníky výstavby na zhotovovaném díle v rozsahu zadaných prací po celou dobu výstavby, tzn. do převzetí díla objednatel bez vad a nedodělků, stejně tak za škody způsobené svou činností zadavateli nebo třetí osobě na majetku, tzn., že v případě jakéhokoliv narušení či poškození majetku (např. vjezdů, plotů, objektů, prostranství, inženýrských sítí) je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit.
  - 14.7. Zhotovitel (vč. případných poddodavatelů) musí dodržovat plán bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi a řídit se pokyny BOZP, který bude objednatel stanoven.
  - 14.8. Zhotovitel bude odpovědný za škodu, kterou způsobí objednateli, vzniklou v souvislosti s plněním Smlouvy zhotovitelem a jeho poddodavateli.
  - 14.9. Změna poddodavatele, pomocí kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení splnění kvalifikace, je možné jen ve výjimečných případech se souhlasem objednatel. Nový poddodavatel musí splňovat kvalifikaci minimálně v rozsahu, v jakém byla prokázána v zadávacím řízení.
  - 14.10. Objednatel nesmí souhlas uvedený v odst. 14.9. bez závažného důvodu odepřít.
  - 14.11. Zhotovitel na své náklady během stavby zajistí čištění a údržbu komunikací a veřejných ploch používaných při stavbě ve stavu odpovídajícím příslušným předpisům.
  - 14.12. Zhotovitel se zavazuje, že plnění dílčích částí díla případnými poddodavateli díla bude v souladu s jím předloženými informacemi o poddodavatelích během veřejné zakázky. V případě změny poddodavatele, je dodavatel povinen oznámit objednateli tuto skutečnost před zahájením plnění díla novým poddodavatelem, přičemž pro zahájení plnění části díla novým poddodavatelem musí být objednatel zhotoviteli udělen písemný souhlas.
  - 14.13. Zhotovitel se zavazuje jako odborně způsobilá osoba zkontrolovat technickou část předané dokumentace nejpozději před zahájením prací na příslušné části díla a upozornit objednatel bez zbytečného odkladu na zjištěné zjevné vady a nedostatky. Touto kontrolou není dotčena odpovědnost popsaná v odst. 14.14. Případný soupis vad a nedostatků předané dokumentace včetně návrhů na jejich odstranění a dopadem na předmětnou cenu díla zhotovitel předá objednateli.
  - 14.14. Objednatel je odpovědný za správnost a úplnost předané příslušné dokumentace.
  - 14.15. Smluvní strany se dohodly, že objednatel je oprávněn změnit rozsah předmětu díla v průběhu realizace stavby a zhotoviteli nevzniká nárok na náhradu škody a ušlý zisk z této změny.
  - 14.16. Ve smyslu § 2 e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, berou smluvní strany na vědomí, že kdykoli po dobu 10 (deseti) let ode dne předání a převzetí díla jsou povinny spolupůsobit při finanční kontrole, a zároveň jsou povinny poskytnout kontrolním orgánům dokumenty, vztahující se k předmětu Smlouvy a umožnit nahlédnutí do účetnictví nebo daňové evidence s ním související.
  - 14.17. Smluvní strany berou na vědomí právo poskytovatele dotace na zajišťování veškerých podkladů



a údajů nutných pro kontrolu hospodárného, účelného a efektivního nakládání s účelově poskytnutými finančními prostředky u zhotovitele.

- 14.18. Zhotovitel je povinen umožnit přístup kontrolním orgánům ve smyslu zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, v platném znění (poskytovateli dotace, Ministerstvu pro místní rozvoj, Ministerstvu financí, auditnímu orgánu, Evropské komisi, Evropskému účetnímu dvoru, Nejvyššímu kontrolnímu úřadu, příslušnému Finančnímu úřadu a dalším kontrolním orgánům) do objektů a na pozemky dotčené projektem a jeho realizací a provést kontrolu dokladů souvisejících s projektem.
- 14.19. Zhotovitel se zavazuje nejpozději v den podpisu této Smlouvy předložit objednateli originál, nebo úředně ověřenou kopii pojistné smlouvy s minimálním limitem plnění z případné škodní události v plné výši nabídkové ceny zakázky.
- 14.20. Dodavatel je povinen minimálně do 31. 12. 2035 poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací projektu zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (Centra, MMR, MF, Evropské komise, Evropského účetního dvora (dále také „EÚD“), Nejvyššího kontrolního úřadu (dále také „NKÚ“), příslušného orgánu finanční správy a dalších oprávněných orgánů státní správy) a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost.

## 15. Závěrečná ustanovení

- 15.1. Pokud není stanoveno jinak, řídí se tato Smlouva i vztahy podle ní vzniklé OZ. V případě vzniku sporu se smluvní strany zavazují je řešit dohodou v rámci zásady „dobré vůle“. Nedohodnou-li se smluvní strany na smírném vyřešení sporu, rozhodne na návrh jedné z nich soud k rozhodování věcně a místně příslušný dle ustanovení zákona č. 99/1963 Sb., občanský soudní řád, ve znění pozdějších předpisů.
- 15.2. Tato Smlouva vstupuje v platnost a účinnost dnem jejího podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
- 15.3. Smluvní strany souhlasí se zveřejněním Smlouvy včetně příloh na profilu zadavatele v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek.
- 15.4. Tato Smlouva může být měněna a doplňována pouze písemnými vzestupně číslovanými dodatky ke Smlouvě po řádném potvrzení a podepsání zástupců obou smluvních stran.
- 15.5. Smluvní strany se dohodli, že Smlouva o dílo, je-li vlastnoručně podepsaná, je vypracována ve 2 vyhotoveních, po-té každá ze smluvních stran obdrží 1 vyhotovení.
- 15.6. Smluvní strany se dohodli, že Smlouva o dílo může být vyhotovena v elektronické podobě. V tomto případě obdrží obě smluvní strany její elektronický originál. Takto podepsaná Smlouva je platná dnem připojení platného uznávaného elektronického podpisu dle zákona č. 297/2016 Sb.,
- 15.7. Smluvní strany prohlašují, že s obsahem této smlouvy souhlasí, že smlouvu uzavřely na základě své svobodné a vážné vůle a že nebyla učiněna v tísní ani za nápadně nevýhodných podmínek. Na základě této skutečnosti připojují své podpisy.
- 15.8. Nedílnou součástí této Smlouvy jsou níže uvedené přílohy:  
Příloha č. 1 – VOP (Všeobecné obchodní podmínky)  
Příloha č. 2 – Nabídkový položkový rozpočet stavby (viz odst. 6.2.)  
Příloha č. 3 – Harmonogram stavebních prací (viz odst. 4.2.)

Ve Vrbně pod Pradědem dne .....

Ve Světlé Hoře dne .....

Objednatel:

Zhotovitel:

.....  
Petr Kopínek  
starosta města

.....  
Ing. Lukáš Hrubý  
jednatel společnosti



Příloha č. 1 - VOP

## VŠEOBECNÉ OBCHODNÍ PODMÍNKY

### 1. Povinnosti zhotovitele

#### 1.1. Oprávnění k podnikání

1.1.1. Zhotovitel je povinen předložit před podpisem smlouvy Objednateli doklady opravňující jej k podnikání podle zvláštních právních předpisů pro celý rozsah díla.

#### 1.2 Závazek provést dílo na svůj náklad a na svou odpovědnost

1.2.1. Zhotovitel je povinen provést dílo na svůj náklad a na své nebezpečí ve sjednané době.

### 2. Povinnosti objednatele

#### 2.1. Povinnost zaplatit

2.1.1. Objednatel je povinen řádně a včas provedené dílo převzít a zaplatit za něj dohodnutou cenu

### 3. Předmět smlouvy

#### 3.1. Předmět díla

3.1.1. Předmětem smlouvy a těchto obchodních podmínek je stanovení práv a povinností smluvních stran. Předmětem díla je zhotovení stavby. Zhotovením stavby se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních prací a konstrukcí jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné (např. zařízení staveniště, bezpečnostní opatření apod.) včetně koordináční a kompletační činnosti celé stavby.

3.1.2. Předmět díla je vymezen projektovou dokumentací předanou Objednatelům Zhotoviteli.

3.1.3. Součástí díla jsou vedle činností uvedených ve smlouvě o dílo vždy i následující práce a činnosti:

3.1.3.1. zajištění vytýčení veškerých inženýrských sítí v prostoru staveniště. Zhotovitel je povinen zajistit, aby nebyly od převzetí Staveniště do předání díla porušeny, a rovněž zajistit zpětné protokolární předání inženýrských sítí jejich správcům, Zhotovitel odpovídá Objednateli za škodu způsobenou porušením této povinnosti.

3.1.3.2. zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla,

3.1.3.3. zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla,

3.1.3.4. veškeré práce a dodávky související s bezpečnostními opatřeními na ochranu lidí a majetku (zejména chodců a vozidel) v místech dotčených stavbou,

3.1.3.5. zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí,



- 3.1.3.6.** zajištění atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků ke kolaudaci (i dle zákona č. 22/1997 Sb. – prohlášení o shodě) a revizí veškerých elektrických zařízení s případným odstraněním uvedených závad, zajištění všech ostatních nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN a právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla,
- 3.1.3.7.** zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně napojení na inženýrské sítě,
- 3.1.3.8.** zabezpečení řádné likvidace odpadů vzniklých na stavbě (zejména vykopaná zemina, vybourané hmoty a stavební suť) dle zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech v platném znění.
- 3.1.3.9.** uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň, příkopy, propustky apod.),
- 3.1.3.10.** zabezpečení dodržení podmínek stanovených správcí inženýrských sítí,
- 3.1.3.11.** zajištění a splnění podmínek vyplývajících z územního rozhodnutí a ze stavebního povolení nebo jiných dokladů,

#### **4. Termíny plnění**

##### **4.1. Termín zahájení**

- 4.1.1** Zhotovitel zahájí práce do 5 (pěti) dnů od doručení písemné výzvy objednatele k zahájení prací.
- 4.1.2** Pokud Zhotovitel práce na díle nezahájí ani ve lhůtě 10 dnů ode dne, kdy měl práce na díle zahájit, je Objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit.

##### **4.2. Termín dokončení**

- 4.2.1.** Zhotovitel je povinen dokončit práce na díle v termínu dokončení díla sjednaném ve smlouvě.
- 4.2.2.** Dokončením díla se rozumí úplné dokončení celé stavby a podepsání posledního zápisu o předání a převzetí stavby.

##### **4.3. Podmínky pro změnu sjednaných termínů**

- 4.3.1.** Vícepráce a méněpráce, jejichž finanční objem nepřekročí 10% z hodnoty sjednané ceny díla, nemají vliv na termín dokončení a dílo bude dokončeno ve sjednaném termínu, pokud se strany nedohodnou jinak.

#### **5. Cena díla a podmínky pro změnu sjednané ceny**

##### **5.1. Obsah ceny**

- 5.1.1.** Cena díla je oběma smluvními stranami sjednána v souladu s ustanovením § 2 zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů, a je stranami dohodnuta bez daně z přidané hodnoty (DPH).
- 5.1.2.** Cena je stanovena podle Projektové dokumentace předané objednatelem zhotoviteli. Pro obsah sjednané ceny je rozhodující Výkaz výměr, který je součástí předané Projektové dokumentace.
- 5.1.3.** Jednotkové ceny uvedené v Položkovém rozpočtu jsou ceny pevné po celou dobu



výstavby.

## 5.2. Doklady určující cenu

- 5.2.1.** Je-li cena díla doložena Položkovými rozpočty, odpovídá Zhotovitel za to, že tyto Položkové rozpočty jsou v úplném souladu s Výkazem výměr, předloženým Objednatelům. Položkové rozpočty slouží k prokazování finančního objemu provedených prací (tj. jako podklad pro měsíční fakturaci) a dále pro ocenění případných víceprací nebo méněprací.
- 5.2.2.** Zhotovitel nemá právo domáhat se zvýšení sjednané ceny z důvodů chyb nebo nedostatků v Položkovém rozpočtu, pokud jsou tyto chyby důsledkem nepřesného nebo neúplného ocenění Výkazu výměr.

## 5.3. Podmínky pro změnu ceny

- 5.3.1.** Sjednaná cena je cenou nejvýše přípustnou a může být změněna pouze za níže uvedených podmínek.
- 5.3.2.** Změna sjednané ceny je možná pouze:
- a) pokud v průběhu realizace díla, po podpisu smlouvy dojde ke změnám sazeb DPH nebo ke změnám jiných daňových předpisů majících vliv na cenu díla;
  - b) pokud Objednatel bude požadovat i provedení jiných prací nebo dodávek, než těch, které byly předmětem Projektové dokumentace, nebo pokud Objednatel vyloučí některé práce nebo dodávky z předmětu plnění;
  - c) pokud Objednatel bude požadovat jinou kvalitu nebo druh dodávek, než tu, která byla určena Projektovou dokumentací;

## 5.4. Způsob sjednání změny ceny

- 5.4.1.** Nastane-li některá z podmínek, za kterých je možná změna sjednané ceny, je Zhotovitel povinen provést výpočet změny nabídkové ceny a předložit jej Objednateli k odsouhlasení.
- 5.4.2.** Zhotoviteli vzniká právo na zvýšení sjednané ceny teprve v případě, že změna bude odsouhlasena Objednatelům.
- 5.4.3.** Objednateli vzniká právo na snížení sjednané ceny teprve v případě, že změna bude odsouhlasena Zhotovitelem.
- 5.4.4.** Zhotoviteli zaniká jakýkoliv nárok na zvýšení sjednané ceny, jestliže písemně neoznámí nutnost jejího překročení a výši požadovaného zvýšení ceny bez zbytečného odkladu poté, kdy se ukázalo, že je zvýšení ceny nevyhnutelné. Toto písemné oznámení však nezakládá právo Zhotovitele na zvýšení sjednané ceny. Zvýšení sjednané ceny je možné pouze za podmínek daných těmito obchodními podmínkami.

## 5.5. Vícepráce a méněpráce a způsob jejich prokazování

- 5.5.1.** Vyskytnou-li se při provádění díla vícepráce nebo méněpráce, je Zhotovitel povinen provést jejich přesný soupis včetně jejich ocenění a tento soupis předložit Objednateli k odsouhlasení.
- 5.5.2.** Objednatel je povinen vyjádřit se k návrhu Zhotovitele nejpozději do 10 ti dnů ode dne předložení návrhu Zhotovitele.
- 5.5.3.** Obě strany následně změnu sjednané ceny písemně dohodnou formou Dodatku ke smlouvě.

## 6. Platební podmínky





## 6.1. Zálohy

6.1.1. Objednatel neposkytuje Zhotoviteli zálohu.

## 6.2. Postup plateb

6.2.1. Cena za dílo bude uhrazena průběžně na základě daňových dokladů (dále jen „faktur“) vystavených Zhotovitelem 1x měsíčně.

6.2.2. Zhotovitel předloží Objednateli vždy nejpozději do 5 dne následujícího měsíce soupis provedených prací oceněný v souladu se způsobem sjednaným ve smlouvě. Objednatel je povinen se k tomuto soupisu vyjádřit. Po odsouhlasení objednatel vystaví zhotovitel fakturu. Nedílnou součástí faktury musí být soupis provedených prací. Bez tohoto soupisu je faktura neplatná.

6.2.3. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací, je Zhotovitel oprávněn fakturovat pouze ty práce a dodávky, u kterých nedošlo k rozporu. Pokud bude faktura Zhotovitele obsahovat i práce, které nebyly Objednatel odsouhlaseny, je Objednatel oprávněn uhradit pouze tu část faktury, se kterou souhlasí. Na zbývající část faktury nemůže Zhotovitel uplatňovat žádné majetkové sankce ani úrok z prodlení vyplývající z peněžitého dluhu Objednatele.

## 6.3. Platby za vícepráce

6.3.1. Pokud se na díle vyskytnou vícepráce s jejichž provedením Objednatel souhlasí, musí být jejich cena fakturována samostatně.

6.3.2. Faktura za vícepráce musí kromě jiných, výše uvedených náležitostí faktury obsahovat i odkaz na dokument, kterým byly vícepráce sjednány a odsouhlaseny.

## 6.4. Termín splnění platební povinnosti Objednatele

6.4.1. Dnem zaplacení je den odepsání finančních prostředků z účtu objednatel.

## 7. Majetkové sankce

### 7.1. Sankce za neplnění dohodnutých termínů

7.1.1. Pokud bude Zhotovitel v prodlení proti termínu dokončení díla sjednanému podle Smlouvy, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši **0,05 %** (pět setin procenta) za každý den prodlení. Ve smlouvě může být dohodnuta smluvní pokuta vyšší.

7.1.2. Prodlení Zhotovitele proti termínu dokončení díla sjednaného dle Smlouvy delší jak 20 dnů se považuje za podstatné porušení smlouvy.

### 7.2. Prodlení s úhradou ceny

7.2.1. Pro případ pozdní úhrady faktur ze strany objednatel je zhotovitel oprávněn požadovat po Objednateli zaplacení úroku z prodlení dle platných právních předpisů.

### 7.3. Způsob vyúčtování sankcí

7.3.1. Sankci (smluvní pokutu, úrok z prodlení) vyúčtuje oprávněná strana straně povinné písemnou formou. Ve vyúčtování musí být uvedeno to ustanovení smlouvy, které k vyúčtování sankce opravňuje a způsob výpočtu celkové výše sankce.

7.3.2. Strana povinná se musí k vyúčtování sankce vyjádřit nejpozději do 10 dnů ode dne jeho obdržení, jinak se má za to, že s vyúčtováním souhlasí. Vyjádřením se v tomto případě rozumí písemné stanovisko strany povinné.



- 7.3.3.** Nesouhlasí-li strana povinná s vyúčtováním sankce je povinna písemně ve sjednané lhůtě sdělit oprávněné straně důvody, pro které vyúčtování sankce neuznává.

## **8. Staveniště**

### **8.1. Předání a převzetí Staveniště**

- 8.1.1.** Objednatel je povinen předat Zhotoviteli Staveniště prosté práv třetí osoby po uzavření smlouvy o dílo, pokud se strany nedohodnou jinak. Termín zhotovitele pro předání díla se prodlouží o dobu prodlení objednatele s předáním staveniště zhotoviteli.
- 8.1.2.** O předání a převzetí Staveniště Zhotoviteli vyhotoví Objednatel písemný protokol, který obě strany podepíší. Za den předání Staveniště se považuje den, kdy dojde k oboustrannému podpisu příslušného protokolu.

### **8.2. Vytýčení stávajících podzemních inženýrských sítí**

- 8.2.1.** Zhotovitel je povinen zajistit vytýčení stávajících inženýrských sítí na staveništi a přilehlých pozemcích dotčených prováděním díla a tyto vhodným způsobem přeložit nebo chránit tak, aby v průběhu provádění díla nedošlo k jejich poškození.
- 8.2.2.** Zhotovitel je povinen dodržovat všechny podmínky správců nebo vlastníků sítí a nese veškeré důsledky a škody vzniklé jejich nedodržením.
- 8.2.3.** Dojde-li k poškození stávajících inženýrských sítí, které byly řádně vytyčeny, nese veškeré náklady na uvedení sítí do původního stavu Zhotovitel včetně případných škod, pokut apod.
- 8.2.4.** Dojde-li k poškození stávajících inženýrských sítí, je Zhotovitel povinen bezodkladně uvést poškozené sítě do původního stavu a nese veškeré náklady na uvedení sítí do původního stavu včetně případných škod, pokut apod.

### **8.3. Zabezpečení a vyklizení staveniště**

- 8.3.1.** Zhotovitel zodpovídá za zabezpečení staveniště a zařízení staveniště zejména s ohledem na bezpečnost práce, okolní provoz a životní prostředí.
- 8.3.2.** Zhotovitel je povinen odstranit zařízení staveniště a vyklidit staveniště do 3 (tří) dnů od předání a převzetí díla.

## **9. Stavební deník**

### **9.1. Povinnost vést stavební deník**

- 9.1.1.** Zhotovitel je povinen vést ode dne předání a převzetí staveniště stavební deník o pracích, které provádí, a to minimálně v rozsahu zákona č. 186/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů.
- 9.1.2.** Stavební deník musí být přístupný oprávněným osobám Objednatele, případně jiným osobám oprávněným do stavebního deníku zapisovat.
- 9.1.3.** Zhotovitel je povinen předat po odstranění vad a nedodělků zjištěných při přijímacím řízení stavby objednateli originál stavebního deníku k archivaci dle § 157 odst. 3 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů.
- 9.1.4.** První kopii obdrží osoba vykonávající funkci Technického dozoru objednatele a druhou kopii obdrží Zhotovitel.
- 9.1.5.** Povinnost vést stavební deník končí nabytím právní moci kolaudačního rozhodnutí. V případě výskytu kolaudačních vad nebo jiných podmínek kolaudačního rozhodnutí končí povinnost vést stavební deník až dnem jejich úplného odstranění nebo splnění.



## 9.2. Obsah stavebního deníku

**9.2.1.** Do stavebního deníku zapisuje Zhotovitel veškeré skutečnosti rozhodné pro provádění díla.

Zejména je povinen zapisovat údaje o:

- a) stavu staveniště, počasí, počtu pracovníků a nasazení strojů a dopravních prostředků,
- b) časovém postupu prací,
- c) kontrole jakosti provedených prací,
- d) opatřeních učiněných v souladu s předpisy bezpečnosti a ochrany zdraví,
- e) opatřeních učiněných v souladu s předpisy požární ochrany a ochrany životního prostředí,
- f) událostech nebo překážkách majících vliv na provádění díla,
- g) konkrétní vyhodnocení práce a její objem (množství).

**9.2.2.** Všechny listy stavebního deníku musí být očíslovány.

**9.2.3.** Ve stavebním deníku nesmí být vynechána volná místa.

**9.2.4.** V případě neočekávaných událostí nebo okolností majících zvláštní význam pro další postup stavby pořizuje Zhotovitel i příslušnou fotodokumentaci, která se stane součástí stavebního deníku.

## 9.3. Osoby oprávněné k zápisům ve stavebním deníku

**9.3.1.** Do stavebního deníku jsou oprávněni zapisovat, jakož i nahlížet nebo pořizovat výpisy:

- a) oprávnění zástupci Objednatele,
- b) oprávnění zástupci Zhotovitele,
- c) osoba pověřená výkonem Technického dozoru,
- d) osoba pověřená výkonem Autorského dozoru,
- e) zástupci orgánů státního stavebního dohledu,

**9.3.2.** Zápisy do stavebního deníku musí být prováděny čitelně a musí být vždy podepsány osobou, která příslušný zápis učinila

## 9.4. Kontrolní dny

**9.4.1.** Pro účely kontroly průběhu provádění díla organizuje Objednatel Kontrolní dny v termínech nezbytných pro řádné provádění kontroly, nejméně však jedenkrát týdně, nebude-li s pohledem na průběh stavby dohodnuto jinak.

**9.4.2.** Kontrolních dnů jsou povinni se zúčastnit zástupci Objednatele včetně osob vykonávajících funkci Technického dozoru a Autorského dozoru a zástupci Zhotovitele.

**9.4.3.** Obsahem Kontrolního dne je zejména podání zprávy Zhotovitele Objednateli o postupu prací, kontrola časového a finančního plnění provádění prací, projednání připomínek a podnětů osob vykonávajících funkci Technického a Autorského dozoru a stanovení případných nápravných opatření a úkolů.

**9.4.4.** Objednatel pořizuje z Kontrolního dne zápis o jednání, který písemně předá všem zúčastněným.

**9.4.5.** Zhotovitel zapisuje datum konání Kontrolního dne a jeho závěry do stavebního deníku.



## 10. Provádění díla a bezpečnost práce

### 10.1. Použité materiály a výrobky

**10.1.1.** Zhotovitel zavazuje a ručí za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý. Pokud tak Zhotovitel učiní, je povinen na písemné vyzvání Objednatele provést okamžitě nápravu a veškeré náklady s tím spojené nese Zhotovitel. Stejně tak se Zhotovitel zavazuje, že k realizaci díla nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci, je-li pro jejich použití nezbytná podle příslušných předpisů.

**10.1.2.** Zhotovitel doloží na vyzvání objednatel, nejpozději však v Termínu předání a převzetí díla soubor certifikátů rozhodujících materiálů užitých k vybudování díla.

### 10.2. Dodržování podmínek rozhodnutí dotčených orgánů a organizací

**10.2.1.** Zhotovitel se zavazuje dodržet při provádění díla veškeré podmínky a připomínky vyplývající z územního rozhodnutí a stavebního povolení. Pokud nesplněním těchto podmínek vznikne Objednateli škoda, hradí ji Zhotovitel v plném rozsahu. Tuto povinnost nemá, prokáže-li, že škodě nemohl zabránit ani v případě vynaložení veškeré možné péče, kterou na něm lze spravedlivě požadovat.

### 10.3. Kontrola provádění prací

**10.3.1.** Objednatel 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 podstatnému porušení smlouvy, je Objednatel oprávněn odstoupit od smlouvy.

**10.3.2.** Zhotovitel je povinen vyzvat Objednatele ke kontrole a prověření prací, které v dalším postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými (postačí zápis ve stavebním deníku). Zhotovitel je povinen vyzvat Objednatele nejméně tři dny před termínem, v němž budou předmětné práce zakryty.

**10.3.3.** Pokud se Objednatel ke kontrole přes včasné písemné vyzvání nedostaví, je Zhotovitel oprávněn předmětné práce zakrýt. Bude-li v tomto případě Objednatel dodatečně požadovat jejich odkrytí, 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.

### 10.4. Kvalifikace pracovníků zhotovitele

**10.4.1.** Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci Zhotovitele nebo jeho poddodavatelů mající příslušnou kvalifikaci. Doklad o kvalifikaci pracovníků je Zhotovitel na požádání Objednatele povinen Objednateli doložit.

### 10.5. Odpovědnost Zhotovitele za škodu a povinnost nahradit škodu

**10.5.1.** Pokud činností Zhotovitele dojde ke způsobení škody Objednateli nebo třetím osobám z titulu opomenutí, nedbalosti nebo neplněním podmínek vyplývajících ze zákona, technických nebo jiných norem nebo vyplývajících z této smlouvy, je Zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese Zhotovitel .

**10.5.2.** Zhotovitel odpovídá i za škodu způsobenou činností těch, kteří pro něj dílo provádějí.

**10.5.3.** Zhotovitel odpovídá za škodu způsobenou okolnostmi, které mají původ v povaze strojů,



přístrojů nebo jiných věcí, které zhotovitel použil nebo hodlal použít při provádění díla.

## **11. Poddodavatelé**

### **11.1. Podmínky, za kterých je možné pověřit realizací díla jinou osobu**

**11.1.1.** Zhotovitel je oprávněn pověřit provedením části díla třetí osobu (poddodavatele). V tomto případě však Zhotovitel odpovídá za činnost poddodavatele tak, jako by dílo prováděl sám.

**11.1.2.** Zhotovitel je povinen zabezpečit ve svých poddodavatelských smlouvách splnění všech povinností vyplývajících Zhotoviteli ze smlouvy o dílo.

### **11.2. Doklady nezbytné k předání a převzetí díla**

**11.2.1.** Zhotovitel je povinen připravit a doložit u předávacího a převjímacího řízení zejména tyto doklady:

- a) Jedno vyhotovení projektové dokumentace skutečného stavu provedení díla,
- b) Zápisy a osvědčení o provedených zkouškách použitých materiálů,
- c) Zápisy a výsledky předepsaných měření,
- d) Zápisy a výsledky o provedených revizních a provozních zkouškách (např. tlakové zkoušky, revize elektroinstalace, plynu, tlakové nádoby, komíny apod.),
- e) Zápisy a výsledky o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací
- f) Seznam strojů a zařízení, které jsou součástí díla, jejich pasporty, záruční listy, návody k obsluze a údržbě v českém jazyce,
- g) Stavební deník (případně deníky)

## **12. Záruka za jakost díla**

### **12.1. Odpovědnost za vady díla**

**12.1.1.** Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době jeho předání, a dále odpovídá za vady díla zjištěné v záruční době.

**12.1.2.** Zhotovitel neodpovídá za vady díla po jeho předání Objednateli, jestliže tyto vady byly způsobeny Objednatelem, třetí osobou nebo vyšší mocí.

### **12.2. Délka záruční doby**

**12.2.1.** Požadovaná doba záruky je stanovena v délce 60 měsíců od protokolárního předání a převzetí díla bez vad a nedodělků.

**12.2.2.** Záruční lhůta neběží po dobu, po kterou Objednatel nemohl předmět díla užívat pro vady díla, za které zhotovitel odpovídá.

**12.2.3.** Pro ty části díla, které byly v důsledku oprávněné reklamace Objednatelem Zhotovitelem opraveny, běží záruční lhůta opětovně od počátku ode dne provedení reklamační opravy.

### **12.3. Způsob uplatnění reklamace**

**12.3.1.** Reklamací lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamacie odeslaná Objednatelem v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.

## **13. Změna smlouvy**

### **13.1. Forma změny smlouvy**

**13.1.1.** Jakákoliv změna smlouvy musí mít písemnou formu a musí být podepsána osobami



oprávněnými za Objednatele a Zhotovitele jednat a podepisovat nebo osobami jimi zmocněnými.

**13.1.2.** Změny smlouvy se sjednávají jako dodatek ke smlouvě s číselným označením podle pořadového čísla příslušné změny smlouvy.

**13.1.3.** Zápisy ve Stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale mohou případně sloužit jako podklad pro vypracování příslušných dodatků ke smlouvě.

**13.1.4.** Předloží-li některá ze smluvních stran návrh na změnu formou písemného dodatku ke smlouvě, je druhá smluvní strana povinna se k návrhu vyjádřit nejpozději do patnácti dnů ode dne následujícího po doručení návrhu dodatku.

**13.2.** Převod práv a povinností ze smlouvy

**13.2.1.** Zhotovitel je oprávněn převést svoje práva a povinnosti z této smlouvy vyplývající na jinou osobu pouze s písemným souhlasem Objednatele.

**13.2.2.** Tyto VOP tvoří nedílnou přílohu smlouvy o dílo a pouze upravují náležitosti ve smlouvě o dílo nespécifikované. Pokud se vyskytne rozpor mezi těmito ujednáními, za přednostní se považuje vždy smlouva o dílo.

Ve Vrbně pod Pradědem dne .....

Ve Světlé Hoře dne .....

Objednatel:

Zhotovitel:

.....  
Petr Kopínek  
starosta města

.....  
Ing. Lukáš Hrubý  
jednatel společnosti

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: S2023/02/22-27-pl

**Stavba: Stavební úpravy objektu č.p. 8 na ul. Hřbitovní ve Vrbně pod Pradědem**

KSO:  
Místo: Hřbitovní ul., Vrbno p. Prad.

CC-CZ:  
Datum: 25.1.2024

Zadavatel:  
Město Vrbno pod Pradědem, Nádražní 389,

IČ: 00296457  
DIČ:

Uchazeč:  
DOLMENS building, s.r.o., Světlá 456, 793 31 Světlá Hora

IČ: 29447771  
DIČ: CZ29447771

Projektant:  
Ing. Roman Macoszek, Palackého 368, Vrbno p/Prad

IČ: 18099980  
DIČ:

Zpracovatel:  
Skácel

IČ: 12670766  
DIČ:

Poznámka:

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

**Cena bez DPH**

**13 490 645,25**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	0,00	0,00
DPH snížená	15,00%	13 490 645,25	2 023 596,79

**Cena s DPH**

**v**

**CZK**

**15 514 242,04**

## REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: S2023/02/22-27-pl

**Stavba:** Stavební úpravy objektu č.p. 8 na ul. Hřbitovní ve Vrbně pod Pradědem

Místo: Hřbitovní ul., Vrbno p. Prad.

Datum:

25.01.2024

Zadavatel: Město Vrbno pod Pradědem, Nádražní 389,

Projektant:

Ing. Roman Macoszek,  
Palackého 368, Vrbno  
p/Prad

Uchazeč: DOLMENS building, s.r.o., Světlá 456, 793 31 Světlá Hora

Zpracovatel:

Skácel

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>13 490 645,25</b>	<b>15 514 242,04</b>	
01	Soupis prací a dodávek - stavební řešení - D.1.1	12 135 749,35	13 956 111,75	STA
02	Soupis prací - bourací a ostatní práce	1 255 895,90	1 444 280,29	STA
03	Vedlejší náklady	99 000,00	113 850,00	STA



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu č.p. 8 na ul. Hřbitovní ve Vrbně pod Pradědem

Objekt:

**01 - Soupis prací a dodávek - stavební řešení - D.1.1**

KSO:

Místo: Hřbitovní ul., Vrbno p. Prad.

CC-CZ:

Datum: 25.01.2024

Zadavatel:

Město Vrbno pod Pradědem, Nádražní 389,

IČ:

00296457

DIČ:

Uchazeč:

DOLMENS building, s.r.o., Světlá 456, 793 31 Světlá Hora

IČ:

29447771

DIČ:

CZ29447771

Projektant:

Ing. Roman Macoszek, Palackého 368, Vrbno p/Prad

IČ:

18099980

DIČ:

Zpracovatel:

Skácel

IČ:

12670766

DIČ:

Poznámka:

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

**Cena bez DPH**

**12 135 749,35**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	12 135 749,35	15,00%	1 820 362,40

**Cena s DPH**

**v CZK**

**13 956 111,75**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu č.p. 8 na ul. Hřbitovní ve Vrbně pod Pradědem

Objekt:

**01 - Soupis prací a dodávek - stavební řešení - D.1.1**

Místo: Hřbitovní ul., Vrbno p. Prad.

Datum: 25.01.2024

Zadavatel: Město Vrbno pod Pradědem, Nádražní 389,

Projektant: Ing. Roman Macoszek,  
Palackého 368,  
Vrbno p/Prad

Uchazeč: DOLMENS building, s.r.o., Světlá 456, 793 31 Světlá Hora

Zpracovatel: Skácel

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**12 135 749,35**

### HSV - Práce a dodávky HSV

4 406 934,59

1 - Zemní práce	136 956,74
2 - Zakládání	11 085,78
3 - Svislé a kompletní konstrukce	1 195 765,53
4 - Vodorovné konstrukce	2 272,00
5 - Komunikace pozemní	30 246,40
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	2 174 182,41
8 - Trubní vedení	127 032,30
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	532 262,71
998 - Přesun hmot	197 130,72

### PSV - Práce a dodávky PSV

7 330 814,76

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	132 103,72
713 - Izolace tepelné	424 681,77
720 - Zdravotechnické instalace	683 937,31
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	33 530,00
730.1 - Vytápění - elektro	220 645,36
741 - Elektroinstalace - silnoproud	1 128 530,20
742 - Elektroinstalace - slaboproud	15 591,00
751 - Vzduchotechnika	7 800,00
762 - Konstrukce tesařské	151 278,40
763 - Konstrukce suché výstavby	1 095 937,95
764 - Konstrukce klempířské	209 232,71
765 - Krytina skládaná	1 874,45
766 - Konstrukce truhlářské	1 923 678,25
767 - Konstrukce zámečnické	72 583,32
771 - Podlahy z dlaždic	127 121,03
775 - Podlahy skládané	86 845,61
776 - Podlahy povlakové	512 636,05
781 - Dokončovací práce - obklady	268 558,01
783 - Dokončovací práce - nátěry	53 575,40
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	180 674,22

M - Práce a dodávky M

398 000,00

---

33-M - Montáže dopr.zaříz.,sklad. zař. a váh

398 000,00

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu č.p. 8 na ul. Hřbitovní ve Vrbně pod Pradědem

Objekt:

**01 - Soupis prací a dodávek - stavební řešení - D.1.1**

Místo: Hřbitovní ul., Vrbno p. Prad.

Datum: 25.01.2024

Zadavatel: Město Vrbno pod Pradědem, Nádražní 389,

Projektant: Ing. Roman Macoszek,  
Palackého 368,  
Vrbno p/Prad

Uchazeč: DOLMENS building, s.r.o., Světlá 456, 793 31 Světlá Hora

Zpracovatel: Skácel

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

## Náklady soupisu celkem

**12 135 749,35**

D HSV Práce a dodávky HSV 4 406 934,59

D 1 Zemní práce 136 956,74

1	K	122251103	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3	m3	62,095	162,00	10 059,39	CS ÚRS 2023 01i
	VV		odkopávky pro okapový chodník a zpevněné ploch					
	VV		75,0*0,8*0,4		24,000			
	VV		"Vstupní chodník" 35,0*1,1*0,35		13,475			
	VV		"zadní vstup jih" 12,0*1,1*0,35		4,620			
	VV		Mezisoučet		42,095			
	VV		"odkopávka západní strana pro vysvahování dle TZ PD"		20,000			
	VV		17,15*1,5*0,5/2+13,569					
	VV		Mezisoučet		20,000			
	VV		Součet		62,095			
2	K	162551107	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 2 000 do 2 500 m	m3	42,095	124,00	5 219,78	CS ÚRS 2023 01i
	VV		62,095-20,0		42,095			
3	K	171251101	Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním nezhuťnými jakékoliv třídy těžitelnosti	m3	20,000	79,00	1 580,00	CS ÚRS 2023 01i
	VV		"viz GP výkaz - rozprostření vykopané zemina pod východní část" 20,0		20,000			
4	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	42,095	19,00	799,81	CS ÚRS 2023 01i
	VV		"vč. uhrnutí a modelace povrchu skládky - bez poplatku za uložení - plocha investora, zemina pro další využití" 62,095-20,0		42,095			
5	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhuťněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách	m3	13,500	130,00	1 755,00	CS ÚRS 2023 01i
	VV		"zřízení vrstvy v okapovém chodníku" 45,0*0,3		13,500			
6	M	58343930	kamenivo drcené hrubé frakce 16/32	t	27,000	566,00	15 282,00	CS ÚRS 2023 01i
	VV		"pro okapový chodník vrstva 300 mm" 45,0*0,3		13,500			
	VV		13,5*2 'Přepočtené koeficientem množství		27,000			
7	K	181151321	Plošná úprava terénu v zemině skupiny 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy přes 500 m2 při nerovnostech terénu přes 100 do 150 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	675,000	23,00	15 525,00	CS ÚRS 2023 01i
	VV		"viz GP výkaz pro KTÚ" 675,0		675,000			
8	K	181351103	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	675,000	53,00	35 775,00	CS ÚRS 2023 01i
	VV		"viz GP výkaz" 675,0		675,000			
9	M	103641010	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	66,500	435,00	28 927,50	CS ÚRS 2023 01i
	VV		"viz GP výkaz" 675,0*0,1*1,4-20*1,4		66,500			
10	K	181411131	Založení travníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	675,000	19,00	12 825,00	CS ÚRS 2023 01i
	VV		"viz výkaz GP pro KTÚ" 675,0		675,000			
11	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	10,125	105,00	1 063,13	CS ÚRS 2023 01i
	VV		675*0,015 'Přepočtené koeficientem množství		10,125			
12	K	182112121	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů ručně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m2	42,875	127,00	5 445,13	CS ÚRS 2023 01i
	VV		"západní strana" 17,15*(1,5+1,0)		42,875			
13	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	675,000	4,00	2 700,00	CS ÚRS 2023 01i
	VV		"viz výkaz GP pro KTÚ" 675,0		675,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>D 2</b>			<b>Zakládání</b>					<b>11 085,78</b>
14	K	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výtlužné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky do 3 m	m2	211,975	20,00	4 239,50	CS ÚRS 2023 01i
VV			ochranná geotextilie na PE folii proti vodě					
VV			podplocha1_np		199,900			
VV			přípočet ploch pod novými přičkami a stěnami v 1.np					
VV		plochapr1_np	3*0,05+0,9*0,85+0,9*0,85+1,0*0,4+3,15*0,25+3,15*0,15+1,1*0,75+2*1,2*0,75+1,2*0,75+1,0*0,35+1,2*0,8+4,4*0,15+2,0*0,15+4,4*0,45+2,0*0,15+4,4*0,15		12,075			
VV			<b>Součet</b>		<b>211,975</b>			
15	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	243,771	25,00	6 094,28	CS ÚRS 2023 01i
VV			viz zřízení ochranné vrstvy nad PE fólii v ploše místnosti před pokladkou podlahových vrstev XPS+mazanina					
VV			211,975		211,975			
VV			211,975*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		243,771			
16	K	171152501	Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 z hornin soudruжных a nesoudruжных	m2	94,000	8,00	752,00	CS ÚRS 2023 01i
VV			"pláš pod zpevněné plochy vstupu do domu" (35,0+12,0)*2		94,000			
<b>D 3</b>			<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>					<b>1 195 765,53</b>
17	K	310238211	Zazdívkva otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 0,25 m2 do 1 m2 na maltu vápenocementovou	m3	22,009	7 200,00	158 464,80	CS ÚRS 2023 01i
VV			podezdívky doplnění parapetů pod okny po vybourání otvorů					
VV			parapety oken v obvodových zdech doplnění prům. tl. 65 mm - pro vyrovnání vrstva viz cementový potěr tl. do 40 mm					
VV			"otvor pro okno m.č. 101" 1,2*0,8*0,065		0,062			
VV			"2x otvor pro okno m.č. 105" 2*1,2*0,8*0,065		0,125			
VV			"otvor pro okno m.č. 114 " 1,2*0,8*0,065		0,062			
VV			"otvor pro okno m.č. 109 "1,2*0,8*0,065		0,062			
VV			<b>Mezisoučet</b>		<b>0,311</b>			
VV			"2x otvor pro okno m.č. 208"2*1,2*0,65*0,065		0,101			
VV			"otvor pro okno m.č. 217" 1,2*0,65*0,065		0,051			
VV			"otvor pro okno m.č. 212 "1,2*0,65*0,065		0,051			
VV			"otvor pro okno m.č. 218 "1,0*0,45*0,065		0,029			
VV			"2x otvor pro okno m.č. 202 " 2*1,2*0,65*0,065		0,101			
VV			<b>Mezisoučet</b>		<b>0,333</b>			
VV			nadpraží otvory pro okna - s úpravou rozšířením ve stávajících otvorech oken					
VV			"m.č. 101" 1,2*0,8*0,065		0,062			
VV			"m.č. 101" 1,2*0,8*0,065		0,062			
VV			"m.č. 104" 1,2*0,8*0,065		0,062			
VV			"m.č. 105" 1,2*0,8*0,065		0,062			
VV			"m.č. 105" 1,2*0,8*0,065		0,062			
VV			"práh dveří ze dvora vstup do m.č. 117" 1,05*0,5*0,065		0,034			
VV			"m.č. 107" 1,2*0,8*0,065		0,062			
VV			"práh dveří hlavní vstupní dveře do m.č. 117" 1,3*0,8*0,065		0,068			
VV			"m.č. 114" 1,2*0,8*0,065		0,062			
VV			"m.č. 113" 0,6*0,8*0,065		0,031			
VV			"m.č. 111" 0,6*0,8*0,065		0,031			
VV			"m.č. 109" 1,2*0,8*0,065		0,062			
VV			"m.č. 108" 1,2*0,45*0,065		0,035			
VV			"m.č. 117" 1,0*0,5*0,065		0,033			
VV			"m.č. 102" 2*0,9*0,8*0,065		0,094			
VV			<b>Mezisoučet</b>		<b>0,822</b>			
VV			"m.č. 201"1,2*0,65*0,065		0,051			
VV			"m.č. 201"1,2*0,65*0,065		0,051			
VV			"m.č. 205" 1,2*0,65*0,065		0,051			
VV			"m.č. 208"1,2*0,65*0,065		0,051			
VV			"m.č. 208" 1,2*0,65*0,065		0,051			
VV			"m.č. 219" 1,05*0,4*0,065		0,027			
VV			"m.č. 210"1,2*0,65*0,065		0,051			
VV			"m.č. 222"1,2*0,65*0,065		0,051			
VV			"m.č. 222"1,2*0,65*0,065		0,051			
VV			"m.č. 217"1,2*0,65*0,065		0,051			
VV			"m.č. 216"1,2*0,65*0,065		0,051			
VV			"m.č. 214"1,2*0,65*0,065		0,051			
VV			"m.č. 212"1,2*0,65*0,065		0,051			
VV			"m.č. 211" 1,2*0,3*0,065		0,023			
VV			"m.č. 203" 0,9*0,65*0,065		0,038			
VV			<b>Mezisoučet</b>		<b>0,700</b>			
VV			dozdívky po vybourání oknech a dveřích v obvodových zdech					
VV			"východ 1.np."					
VV			0,4*0,6*0,5+0,6*(1,5+0,15)*0,8+0,6*(1,5+0,15)*0,8+0,15*0,15*0,8+0,1*1,5*0,8+0,6*(1,5+0,15)*0,8		2,634			
VV			"východ 2.np."					
VV			0,15*1,5*0,4+(0,4*0,6*0,4)+(0,2*0,6*0,4)+0,6*(1,5+0,15)*0,65+0,1*1,5*0,65+0,6*(1,5+0,15)*0,65+0,15*0,15*0,65+0,6*(1,5+0,15)*0,65		2,277			
VV			"sever 1.np" 0,6*(1,5+0,15)*0,8+2*0,15*0,15*0,8+1,2*0,55*0,8		1,356			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"sever 2.np" 0,6*(1,5+0,15)*0,65+2*0,15*0,15*0,65+0,65*(1,5+0,15)*0,65		1,370			
	VV		"západ 1.np" 1,2*0,2*0,85+1,5*0,15*0,8+0,6*1,5*0,8+0,75*1,7*0,8+1,5*0,15*0,8+0,8*1,7*0,8+1,5*0,15*0,8		3,572			
	VV		" západ 2. np" 0,7*1,5*0,65+2,1*0,15*0,65+0,75*1,15*0,65+1,5*0,45*0,65+1,8*0,15*0,65+0,3*1,5*0,65+1,8*0,15*0,65		2,530			
	VV		" jih 1. np" 2,1*1,5*0,3+1,8*0,15*0,3+1,0*1,5*0,65+0,8*0,55*0,65+(0,15+1,0+0,15)*0,15*0,65		2,414			
	VV		" jih 2. np" 2,1*1,5*0,3+1,8*0,15*0,3+1,0*1,5*0,65+0,8*0,55*0,65+(0,15+1,0+0,15)*0,15*0,65		2,414			
	VV		<b>Mezisoučet</b>		<b>18,567</b>			
	VV		<b>doplnění zdiva do ustupujících podparapetních ploch</b>					
	VV		"m.č. 101,104,107" 1,35*0,35*0,9*3		1,276			
	VV		<b>Součet</b>		<b>22,009</b>			
18	K	310238211	Zazdívkva otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 0,25 m2 do 1 m2 na maltu vápenocementovou	m3	25,214	7 200,00	181 540,80	CS ÚRS 2023 01i
	VV		<b>zazdívkvy otvorů stávajících vnitřních dispozic</b>					
	VV		"1.np. m.č. 101/104 v.č. D.1.1.9" 0,9*0,75*(2,05+0,15)+(0,9+0,75)*0,1*(2,4+0,15)		1,906			
	VV		"1.np. m.č. 101/102 v.č. D.1.1.9" 1,4*(2,1+0,15)*0,75		2,363			
	VV		"1.np. m.č. 102 v.č. D.1.1.9" 1,2*(2,1+0,15)*0,5		1,350			
	VV		"1.np. m.č. 103/115 v.č. D.1.1.9" 0,9*(2,1+0,15)*0,75		1,519			
	VV		"1.np. m.č. 115/117 v.č. D.1.1.9" 1,25*(2,1+0,15)*0,75		2,109			
	VV		"1.np. m.č. 107/117 v.č. D.1.1.9" 1,1*(2,05+0,15)*0,75		1,815			
	VV		"1.np. m.č. 117+(117/110) v.č. D.1.1.9" 0,6*0,6*0,3+1,0*(1,4+0,15)*0,3+0,4*(2,1+0,15)*0,75		1,248			
	VV		"1.np. m.č. 108/109 v.č. D.1.1.9" 1,0*(2,1+0,15)*0,8		1,800			
	VV		<b>Mezisoučet</b>		<b>14,110</b>			
	VV		"2.np. m.č. 201,202/205 v.č. D.1.1.10" 1,5*(3,05+0,18)*0,45		2,180			
	VV		"2.np. m.č. 205/208 v.č. D.1.1.10" 0,95*(2,05+0,18)*0,3		0,636			
	VV		"2.np. m.č. 205/206 v.č. D.1.1.10" 1,0*(2,05+0,18)*0,35		0,781			
	VV		"2.np. m.č. 203/222 v.č. D.1.1.10" 1,25*(2,05+0,18)*0,75		2,091			
	VV		"2.np. m.č. 207/222 v.č. D.1.1.10" 1,0*(2,05+0,18)*0,5		1,115			
	VV		"2.np. m.č. 210/222 v.č. D.1.1.10" 0,55*(2,05+0,18)*0,5		0,613			
	VV		"2.np. m.č. 222/217 v.č. D.1.1.10" 1,0*(2,1+0,18)*0,5		1,140			
	VV		"2.np. m.č. 222/212 v.č. D.1.1.10" 1,05*(2,05+0,18)*0,5		1,171			
	VV		"2.np. m.č. 212/211 v.č. D.1.1.10" 0,95*(2,05+0,18)*0,65		1,377			
	VV		<b>Mezisoučet</b>		<b>11,104</b>			
	VV		<b>Součet</b>		<b>25,214</b>			
19	K	314231164	Zdivo komínů a ventilací volně stojících z cihel pálených lícových včetně spárování, pevnosti P 60, na maltu MVC dl. 290 mm (český formát 290x140x65 mm) plných	m3	2,128	21 392,00	45 522,18	CS ÚRS 2023 01i
20	K	316381115	Komínové krycí desky z betonu tř. C 12/15 až C 16/20 s případnou konstrukční obvodovou výztuží včetně bednění, s potěrem nebo s povrchem vyhlazeným ve směru k okrajům, s přesahem do 70 mm sešikmeným v podhledu proti zatékání, tl. přes 50 do 80 mm	m2	1,120	6 681,00	7 482,72	CS ÚRS 2023 01i
	VV		"komínové těleso které bude nad střechem opět vyzděné" 0,8*1,4		1,120			
21	K	317121151	Montáž překladů ze železobetonových prefabrikátů dodatečně do připravených rýh, světlosti otvoru do 1050 mm	kus	18,000	284,00	5 112,00	CS ÚRS 2023 01i
	VV		"D1.1.19, ozn. a)" 18		18,000			
22	M	59321070	<b>překlad železobetonový RZP 1190x140x140mm</b>	<b>kus</b>	<b>18,000</b>	<b>336,00</b>	<b>6 048,00</b>	<b>CS ÚRS 2023 01i</b>
	VV		"D1.1.19, ozn. a)" 18		18,000			
23	K	317121251	Montáž překladů ze železobetonových prefabrikátů dodatečně do připravených rýh, světlosti otvoru přes 1050 do 1800 mm	kus	216,000	322,00	69 552,00	CS ÚRS 2023 01i
	VV		"D1.1.19, ozn. b)" 10		10,000			
	VV		"D1.1.19, ozn. c)" 201		201,000			
	VV		"D1.1.19, ozn. d)" 5		5,000			
	VV		<b>Součet</b>		<b>216,000</b>			
24	M	59321070	<b>překlad železobetonový RZP 1190x140x140mm</b>	<b>kus</b>	<b>10,000</b>	<b>336,00</b>	<b>3 360,00</b>	<b>CS ÚRS 2023 01i</b>
	VV		"D1.1.19, ozn. b)" 10		10,000			
25	M	59321071	<b>překlad železobetonový RZP 1490x140x140mm</b>	<b>kus</b>	<b>201,000</b>	<b>396,00</b>	<b>79 596,00</b>	<b>CS ÚRS 2023 01i</b>
	VV		"D1.1.19, ozn. c)" 201		201,000			
26	M	59321072	<b>překlad železobetonový RZP 1790x140x140mm</b>	<b>kus</b>	<b>5,000</b>	<b>462,00</b>	<b>2 310,00</b>	<b>CS ÚRS 2023 01i</b>
	VV		"D1.1.19, ozn. d)" 5		5,000			
27	K	317168012	Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 115 mm, délky 1250 mm	kus	6,000	448,00	2 688,00	CS ÚRS 2023 01i
	VV		"D.1.1.19, ozn. e)" 6		6,000			
28	K	317234410	Vyzdívkva mezi nosníky cihlami pálenými na maltu cementovou	m3	0,779	8 071,00	6 287,31	CS ÚRS 2023 01i
	VV		"D.1.1.19 ozn. f)" (2+2)*1,05*0,2*0,12		0,101			
	VV		"D.1.1.19 ozn. g)" 2*1,2*0,2*0,12		0,058			
	VV		"D.1.1.19 ozn. h)" 2*1,5*0,2*0,12		0,072			
	VV		"D.1.1.19 ozn. i)" 2*2,0*0,2*0,12		0,096			
	VV		"D.1.1.19 ozn. j)" 2*0,2*0,12		0,048			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV "D.1.1.19 ozn. k)" 2*3,7*0,2*0,12			0,178		
			VV "D.1.1.19 ozn. l)" 2*4,7*0,2*0,12			0,226		
			VV <b>Součet</b>			<b>0,779</b>		
29	K	317234410	Vyzdívká mezi nosníky cihlami pálenými na maltu cementovou	m3	7,287	8 071,00	58 813,38	CS ÚRS 2023 01i
			VV <b>zazdění nadokenních překladů ve vybouraném otvoru</b>					
			VV "m.č. 101" 3*1,5*0,1*0,8+3*2*0,8*0,1*0,25			0,480		
			VV "m.č. 104" 1*1,5*0,1*0,8+1*2*0,8*0,1*0,25			0,160		
			VV "m.č. 105" 4*1,5*0,1*0,8+4*2*0,8*0,1*0,25			0,640		
			VV "m.č. 107" 1*1,5*0,1*0,8+1*2*0,8*0,1*0,25			0,160		
			VV "m.č. 117" 1*1,8*0,1*0,8+1*2*0,8*0,1*0,25			0,184		
			VV "m.č. 114" 2*1,5*0,1*0,8+2*2*0,8*0,1*0,25			0,320		
			VV "m.č. 113+111" 2*0,9*0,1*0,8+2*2*0,8*0,1*0,25			0,224		
			VV "m.č. 109"					
			VV 2*1,5*0,1*0,8+2*2*0,8*0,1*0,25+1,5*0,8*0,1+2*0,8*0,1*0,25			0,480		
			VV "m.č. 108" 1*1,5*0,1*0,45+1*2*0,45*0,1*0,25			0,090		
			VV "m.č. 117 poz. 1/T" 1*1,5*0,1*0,5+1*2*0,5*0,1*0,25			0,100		
			VV "m.č. 102" 1*1,2*0,1*0,8+1*2*0,8*0,1*0,25			0,136		
			VV "m.č. 117 - bytové dveře" 5*1,5*0,1*0,75+5*2*0,75*0,1*0,25			0,750		
			VV "m.č. 117 - zadní zahradní vstoup"					
			VV 1*1,5*0,1*0,5+1*2*0,5*0,1*0,25			0,100		
			VV "m.č. 117 -nad překl hydrantu a el. rozv"					
			VV 1*1,05*0,1*0,3+1*2*0,3*0,1*0,22+1*2,0*0,1*0,3+1*2*0,3*0,1*0,22			0,118		
			VV <b>Mezisoučet</b>			<b>3,942</b>		
			VV "m.č. 201" 2*1,5*0,1*0,65+2*2*0,65*0,1*0,25			0,260		
			VV "m.č. 205" 1*1,5*0,1*0,65+1*2*0,65*0,1*0,25			0,130		
			VV "m.č. 208" 4*1,5*0,1*0,65+4*2*0,65*0,1*0,25			0,520		
			VV "m.č. 210" 1*1,5*0,1*0,65+1*2*0,65*0,1*0,25			0,130		
			VV "m.č. 222" 2*1,5*0,1*0,65+2*2*0,65*0,1*0,25			0,260		
			VV "m.č. 217" 2*1,5*0,1*0,65+2*2*0,65*0,1*0,25			0,260		
			VV "m.č. 214+216" 2*0,9*0,1*0,65+2*2*0,65*0,1*0,25			0,182		
			VV "m.č. 212"					
			VV 2*1,5*0,1*0,65+2*2*0,65*0,1*0,25+1*1,5*0,1*0,65+2*2*0,65*0,1*0,25			0,423		
			VV "m.č. 211" 1*1,5*0,1*0,3+2*2*0,3*0,1*0,25			0,075		
			VV "m.č. 218" 1*1,5*0,1*0,4+2*2*0,4*0,1*0,25			0,100		
			VV "m.č. 219" 1*1,5*0,1*0,4+2*2*0,4*0,1*0,25			0,100		
			VV "m.č. 203" 1*1,2*0,1*0,65+2*2*0,65*0,1*0,25			0,143		
			VV "m.č. 204" 1*1,5*0,1*0,65+2*2*0,65*0,1*0,25			0,163		
			VV "m.č. 222 - dveře do bytů"					
			VV 3*1,5*0,1*0,5+3*2*0,5*0,1*0,25+1*1,5*0,1*0,65+2*0,65*0,1*0,25			0,430		
			VV "m.č. 222 -nad překl el. rozv" 1*1,2*0,1*0,3+1*2*0,3*0,1*0,22			0,049		
			VV "dv. m.č. 205-209" 1*1,5*0,1*0,3+2*0,3*0,1*0,25			0,060		
			VV <b>Mezisoučet</b>			<b>3,285</b>		
			VV "m.č. 311 " 1*1,5*0,1*0,3+1*2*0,3*0,1*0,25			0,060		
			VV <b>Mezisoučet</b>			<b>0,060</b>		
			VV <b>Součet</b>			<b>7,287</b>		
30	K	317944321	Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav do č. 12	t	0,415	58 800,00	24 402,00	CS ÚRS 2023 01i
			VV <b>vč. dodávky ocelových nosníků</b>					
			VV "D.1.1.19 ozn. f)" (2+2)*1,05*11,1/1000			0,047		
			VV "D.1.1.19 ozn. g)" 2*1,2*11,1/1000			0,027		
			VV "D.1.1.19 ozn. h)" 2*1,5*11,1/1000			0,033		
			VV "D.1.1.19 ozn. i)" 2*2,0*11,1/1000			0,044		
			VV "D.1.1.19 ozn. j)" 2*3,5*11,1/1000			0,078		
			VV "D.1.1.19 ozn. k)" 2*3,7*11,1/1000			0,082		
			VV "D.1.1.19 ozn. l)" 2*4,7*11,1/1000			0,104		
			VV <b>Součet</b>			<b>0,415</b>		
31	K	319201255	Dodatečná izolace zdiva zarážením nerezových chrom-niklových plechů do zdiva s průběžnou spárou, tloušťky přes 800 do 1 000 mm	m2	75,530	5 750,00	434 297,50	CS ÚRS 2023 01i
			P <i>Poznámka k položce: _x000D_</i>					
			P <i>Dodatečná izolace nesourodého zdiva, resp. tvrdé kamenné zdivo bez průběžné spáry. Po protežení spáry se vkládá izolační fólie z PE-HD o síle 2 mm. Zdivo se ihned klinuje pevnostními kliny a závěrem se profíznutá spára zainjektuje cementovou směsí. Fólie se přesazuje přes zdivo dle potřeby následných izolací. Metoda dle WTA, ČSN 730610. Denní výkon cca 8-12 bm.</i>					
			VV plzdi			75,530		
32	K	342241162	Příčky nebo přízdívky jednoduché z cihel nebo příčkových pálených na maltu MVC nebo MC plných P7,5 až P15 dl. 290 mm (290x140x65 mm), tl. o tl. 140 mm	m2	11,790	1 020,00	12 025,80	CS ÚRS 2023 01i
			VV "přízdívka m.č. 202,204"3,65*(3,05+0,18)			11,790		
33	K	342244211	Příčky jednoduché z cihel děrovaných broušených, na tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P15, tl. příčky 115 mm	m2	77,738	1 040,00	80 847,52	CS ÚRS 2023 01i
			VV "v.č. D.1.1.9 - m.č. 102/103" 3,0*(3,0+0,15)-0,7*1,97-1,25*0,071			7,982		
			VV "v.č. D.1.1.9 - m.č. 106/107" 3,0*(3,0+0,15)-0,7*1,97-1,25*0,071			7,982		
			VV "v.č. D.1.1.9 - m.č. 109/110,111" 4,4*(3,0+0,15)-0,8*1,97-1,25*0,071			12,195		
			VV "v.č. D.1.1.9 - m.č. 114/112,113" 4,4*(3,0+0,15)-0,8*1,97-1,25*0,071			12,195		
			VV "v.č. D.1.1.9 - m.č. 110,111/112,113" 4,4*(3,0+0,15)*2			27,720		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"v.č. D.1.1.9 - m.č. 110/111" 2,0*(3,0+0,15)-0,7*1,97-1,25*0,071		4,832			
			"v.č. D.1.1.9 - m.č. 112/113" 2,0*(3,0+0,15)-0,7*1,97-1,25*0,071		4,832			
			<b>Součet</b>		<b>77,738</b>			
34	K	346244354	Obzdívka koupelňových van ploch rovných z přesných pórobetonových tvárnic, na tenké maltové lože, tl. 100 mm	m2	11,200	890,00	9 968,00	CS ÚRS 2023 01i
			"var." 1,0*1,4*8		11,200			
35	K	346244381	Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranné cihlami na maltu, výška stojiny do 200 mm	m2	2,964	840,00	2 489,76	CS ÚRS 2023 01i
			"D.1.1.19 ozn. f)" 2*1,05*0,12		0,252			
			"D.1.1.19 ozn. g)" 1,2*0,12		0,144			
			"D.1.1.19 ozn. h)" 2*1,5*0,12		0,360			
			"D.1.1.19 ozn. i)" 2,0*0,12		0,240			
			"D.1.1.19 ozn. j)" 2*3,5*0,12		0,840			
			"D.1.1.19 ozn. l)" 2*4,7*0,12		1,128			
			<b>Součet</b>		<b>2,964</b>			
36	K	346271129	Přizdívky z cihel betonových na cementovou maltu M20 Příplatek k cenám za ochranu svislé izolace před poškozením zaléváním mezi izolací a izolovanou stěnou včetně zaoblení v ohybu izolace vodrovně na svislou vrstvou tl. 25 mm cementovou maltou	m2	27,697	179,00	4 957,76	CS ÚRS 2023 01i
			"vytažení folie z vodorovné roviny na svislou stěnu"					
			"m.c. 101" (5,25+4,45)*2*0,15		2,910			
			"m.c. 102" (3,0+2*2,27)*0,15		1,131			
			"m.c. 103"					
			(0,3+1,1+0,65+2,75+0,65+0,25+0,2+0,6+1,2+0,6)*0,15		1,245			
			"m.č. 104" (5,65+2,55)*2*0,15		2,460			
			"m.č. 105" (5,65+4,3)*2*0,15		2,985			
			"m.č. 115" ((3,15+2*2,55)+2*0,6)*0,15		1,418			
			"m.č. 106" (0,75+0,3+1,3+0,1+2*0,6+0,75)*0,15		0,660			
			"m.č. 107" (2*2,25+3,15)*0,15		1,148			
			"m.č. 117" (2*13,2+3,05+2*2,65+3,35)*0,15		5,715			
			"m.č. 108" (5,0+2,65)*2*0,15		2,295			
			"m.č. 109" ((4,4+3,9)*2+0,6-4,4)*0,15		1,920			
			"m.č. 110+111" (2,0+2*0,65)*2*0,15		0,990			
			"m.č. 112+113" (2,0+2*0,65)*2*0,15		0,990			
			"m.č. 114" ((4,4+3,9)*2-4,4)*0,15		1,830			
			<b>Mezisoučet</b>		<b>27,697</b>			
<b>D</b>	<b>4</b>		<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>2 272,00</b>	
37	K	413232211	Zazdívka zhlaví stropních trámů nebo válcovaných nosníků pálenými cihlami válcovaných nosníků, výšky do 150 mm	kus	16,000	142,00	2 272,00	CS ÚRS 2023 01i
			"D.1.1.19 ozn. f)" 2+2		4,000			
			"D.1.1.19 ozn. g)" 2		2,000			
			"D.1.1.19 ozn. h)" 2		2,000			
			"D.1.1.19 ozn. i)" 2		2,000			
			"D.1.1.19 ozn. j)" 2		2,000			
			"D.1.1.19 ozn. k)" 2		2,000			
			"D.1.1.19 ozn. l)" 2		2,000			
			<b>Součet</b>		<b>16,000</b>			
<b>D</b>	<b>5</b>		<b>Komunikace pozemní</b>				<b>30 246,40</b>	
38	K	564871111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 250 mm	m2	32,000	298,00	9 536,00	CS ÚRS 2023 01i
			"zpevněné plochy vstupů" 20,0+12,0		32,000			
			<b>Součet</b>		<b>32,000</b>			
39	K	596211110	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těženého nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2	m2	32,000	349,00	11 168,00	CS ÚRS 2023 01i
			"zpevněné plochy vstupů" 20,0+12,0		32,000			
			<b>Součet</b>		<b>32,000</b>			
40	M	59245018	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní	m2	33,600	284,00	9 542,40	CS ÚRS 2023 01i
			"zpevněné plochy vstupů" 20,0+12,0		32,000			
			<b>Součet</b>		<b>32,000</b>			
			32*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		33,600			
<b>D</b>	<b>6</b>		<b>Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</b>				<b>2 174 182,41</b>	
41	K	611131101	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřík nanášený ručně celoplošně stropů	m2	19,090	98,00	1 870,82	CS ÚRS 2023 01i
			" v.č. D.1.1.9 - m.č.102+103 - klenby" 14,1*1,15+1,5*0,65+1,3*0,4+3,0*1,15*0,2*2		19,090			
42	K	611321121	Omítka vápencementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká vodorovných konstrukcí stropů rovných	m2	376,935	300,00	113 080,50	CS ÚRS 2023 01i
			"plocha stropů dle legendy místností v.č. D.1.1.9 a .1.1.10" 376,935		376,935			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
43	K	611321142	Omítka vápencementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková vodorovných konstrukcí stropů žebrových nebo osamělých trámů	m2	3,553	395,00	1 403,44	CS ÚRS 2023 01i
	VV		omítky nově provedených průvlaků z I. ocel. nosníků					
	VV		"1.np. m.č. 107" (0,12+0,25+0,12)*3,15		1,544			
	VV		"2.np. m.č. 209,210" (0,12+0,25+0,12)*4,1		2,009			
	VV		<b>Součet</b>		<b>3,553</b>			
44	K	611321143	Omítka vápencementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková vodorovných konstrukcí kleneb nebo skofepin	m2	19,090	385,00	7 349,65	CS ÚRS 2023 01i
	VV		"v.č. D.1.1.9 - m.č.102+103" 14,1*1,15+1,5*0,65+1,3*0,4+3,0*1,15*0,2*2		19,090			
	VV		<b>Součet</b>		<b>19,090</b>			
45	K	611321191	Omítka vápencementová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stropů	m2	753,870	78,00	58 801,86	CS ÚRS 2023 01i
	VV		"plocha stropů dle legendy místností v.č. D.1.1.9 a .1.1.10" 376,935*2		753,870			
46	K	612131101	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřik nanášený ručně celoplošně stěn	m2	1 080,553	65,00	70 235,95	CS ÚRS 2023 01i
	VV		viz pol. kod: 612311141					
	VV		1080,553		1 080,553			
47	K	612311141	Omítka vápenná vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá štuková, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	1 080,553	335,00	361 985,26	CS ÚRS 2023 01i
	VV		"v.č. D.1.1.9 - m.č. 101" (5,25+4,45)*2*3,0-3*1,2*1,7-0,8*1,97-(2,7+0,65)*1,4		45,814			
	VV		"v.č. D.1.1.9 - m.č. 103" (3,0+1,4)*2*3,0+(2,75*0,65)*2*3,0-2*1,2*2,1-0,7*1,97-2,75*3,0		22,456			
	VV		"v.č. D.1.1.9 - m.č. 104" (5,65+2,55)*2*3,0-1,2*1,7-0,8*1,97		45,584			
	VV		"v.č. D.1.1.9 - m.č. 105" (5,65+4,30)*2*3,0-4*1,2*1,7-0,8*1,97-(2,7+0,65)*1,4		45,274			
	VV		"v.č. D.1.1.9 - m.č. 115" (3,0+2,55)*2*3,0-1,2*2,1		30,780			
	VV		"v.č. D.1.1.9 - m.č. 106" (3,15+1,3)*2*3,0-0,7*1,97-0,8*1,97-1,2*2,1+(2,85+0,75)*2*3,0-2,85*3,0		34,275			
	VV		"v.č. D.1.1.9 - m.č. 107" (3,15+2,25)*2*1,0-1,2*0,6		10,080			
	VV		"v.č. D.1.1.9 - m.č. 117,116" (13,3+3,05+13,3)*3,0-5*0,8*1,97-1,0*2,6+(2,6+3,35+2,6)*3,0-0,9*1,9-1,0*0,6+1,3*3,0-0,8*1,9+4,1*2,35/2		109,008			
	VV		"v.č. D.1.1.9 - m.č. 108" (5,0+2,65)*2*3,0-1,2*1,5-0,8*1,97		42,524			
	VV		"v.č. D.1.1.9 - m.č. 109" (4,4+3,9)*2*3,0-1,2*2,1-2*1,2*1,7-0,8*1,97-(2,7+0,65)*1,4		36,934			
	VV		"v.č. D.1.1.9 - m.č. 110" (1,8+2,0)*2*3,0-1,2*2,1-0,8*1,97-0,7*1,97		17,325			
	VV		"v.č. D.1.1.9 - m.č. 111" (2,45+2,0)*2*1,0-0,6*0,6		8,540			
	VV		"v.č. D.1.1.9 - m.č. 113" (2,45+2,0)*2*1,0-0,6*0,6		8,540			
	VV		"v.č. D.1.1.9 - m.č. 112" (1,8+2,0)*2*3,0-1,2*2,1-0,8*1,97-0,7*1,97		17,325			
	VV		"v.č. D.1.1.9 - m.č. 114" (4,4+3,9)*2*3,0-2*1,2*1,7-0,8*1,97-(2,7+0,65)*1,4		39,454			
	VV		<b>Mezisoučet</b>		<b>513,913</b>			
	VV		"v.č. D.1.1.10 - m.č. 201" (2,75+4,9+2,75)*3,05-1,2*1,7*2+2*1,7*0,65+1,2*0,65		30,630			
	VV		"v.č. D.1.1.10 - m.č. 202" (4,1+4,1)*3,05-1,2*1,7*2+2*1,7*0,65+1,2*0,65		23,920			
	VV		"v.č. D.1.1.10 - m.č. 203" (2,0+2,6)*1,0-0,9*0,6+2*0,6*0,65+0,9*0,65		5,425			
	VV		"v.č. D.1.1.10 - m.č. 204" 1,2*0,95+0,95*3,05+1,75*3,05+2*0,2+2,1+0,65*2,1+0,85*2,1+1,2*0,65		15,805			
	VV		"v.č. D.1.1.10 - m.č. 205" (5,8+2,65)*2*3,05-1,2*1,7-0,8*1,97		47,929			
	VV		"v.č. D.1.1.10 - m.č. 206" (2,15+2,6)*2,05		9,738			
	VV		"v.č. D.1.1.10 - m.č. 207" 2,0*1,0		2,000			
	VV		"v.č. D.1.1.10 - m.č. 208" (4,6+4,55+4,6)*3,05-1,2*2,7*4-(0,6+2,6)*1,4+4*2*1,7*0,65+4*1,2*0,65		36,458			
	VV		"v.č. D.1.1.10 - m.č. 209" 1,8*0,95+1,05*0,95+(0,45+0,5+0,6)*3,05+0,6*3,05+1,2*0,95+1,05*0,15+2,1*0,2*4+2,1*0,4*2+1,2*0,4		14,403			
	VV		"v.č. D.1.1.10 - m.č. 210" (4,65+2,75)*3,05-1,2*1,7+2*1,7*0,65+1,2*0,65		23,520			
	VV		"v.č. D.1.1.10 - m.č. 211" (4,8+2,8)*2*2,65-1,2*1,5-1,2*2,1+2*1,5*0,3+1,2*0,3+1,2*0,55+2*1,2*0,55		39,200			
	VV		"v.č. D.1.1.10 - m.č. 212+217" ((4,05+4,8+4,05)*3,05-0,8*1,97-1,2*1,7*2-0,6*1,4+2*1,7*0,65+2*2*1,2*0,65)*2		77,658			
	VV		"v.č. D.1.1.10 - m.č. 213+215" (2,0*3,05-1,2*2,1+2*0,4*2,1+2,1*0,4)*2		12,200			
	VV		"v.č. D.1.1.10 - m.č. 214+216" (2,0*1,0-0,4*0,6+0,6*0,65+0,4*0,6*2)*2		5,260			
	VV		"v.č. D.1.1.10 - m.č. 222 - chodba" 10,65*2,95+13,45*2,95-1,2*1,7*2-4*0,8*1,97+2*1,7*0,65+2*1,2*0,65*2+2,95*2,6/2		70,526			
	VV		"v.č. D.1.1.10 - m.č. 219" (3,55+1,25)*2*2,6-0,6*1,95*3-1,05*1,2-3,05*2,6+(6,0)		18,260			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"v.č. D.1.1.10 - nad m.č. 219 ve III.np. podesta na půdu" (3,55+1,25)*2*1,6+0,4*2,25+3,0*1,8/2*2		21,660			
	VV		"v.č. D.1.1.10 - m.č. 218" (1,4+3,55)*2*3,8-3*0,6*1,95- 1,0*0,6+0,3*0,6*2+0,3*1,0		34,170			
	VV		<b>Mezisoučet</b>		<b>488,762</b>			
	VV		"komin pod střešou který bude zachovaný v m.č. 301" (1,4+0,8)*2*2,2		9,680			
	VV		"m.č. 301 vnitřní štít na západ" 14,15/2*4,2*2		59,430			
	VV		"m.č. 301 omítka zdíva schod prostoru na pudě" 2,55*2,1/2*2+1,625*2,1-0,*1,9		8,768			
	VV		<b>Mezisoučet</b>		<b>77,878</b>			
	VV		<b>Součet</b>		<b>1 080,553</b>			
48	K	612311191	Omítka vápenná vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky jádrové omítky přes 10 mm stěn	m2	2 161,106	96,00	207 466,18	CS ÚRS 2023 01i
	VV		"předpoklad celková tl. jádrové omítky 20 mm na zdivu po otlučení vnitř. om." 1080,553*2		2 161,106			
49	K	612325302	Vápenocementová omítka ostění nebo nadpraží štuková	m2	123,670	825,00	102 027,75	CS ÚRS 2023 01i
	VV		<b>ostění nové otvory v obvodových zdech</b>					
	VV		"otvor pro okno m.č. 101" 2*1,7*0,8		2,720			
	VV		"2x otvor pro okno m.č. 105" 2*1,7*0,8*2		5,440			
	VV		"otvor pro okno m.č. 114 " 2*1,7*0,8		2,720			
	VV		"otvor pro okno m.č. 109 " 2*1,7*0,8		2,720			
	VV		<b>Mezisoučet</b>		<b>13,600</b>			
	VV		"2x otvor pro okno m.č. 208"2*1,7*0,65*2		4,420			
	VV		"otvor pro okno m.č. 217" 2*1,7*0,65		2,210			
	VV		"otvor pro okno m.č. 212 " 2*1,7*0,65		2,210			
	VV		"otvor pro okno m.č. 218 " 2,0*0,6*0,45		0,540			
	VV		"2x otvor pro okno m.č. 202 " 2*1,7*0,65		2,210			
	VV		<b>Mezisoučet</b>		<b>11,590</b>			
	VV		<b>ostění otvory pro okna - s úpravou rozšířením ve stávajících otvorech oken</b>					
	VV		"m.č. 101" 2*1,7*0,8		2,720			
	VV		"m.č. 101" 2*1,7*0,8		2,720			
	VV		"m.č. 104" 2*1,7*0,8		2,720			
	VV		"m.č. 105" 2*1,7*0,8		2,720			
	VV		"m.č. 105" 2*1,7*0,8		2,720			
	VV		"ze dvora vstup do m.č. 117" 2*1,95*0,5		1,950			
	VV		"m.č. 107" 2*1,2*0,8		1,920			
	VV		"hlavní vstupní dveře do m.č. 117" 2*2,6*0,8		4,160			
	VV		"m.č. 114" 2*1,7*0,8		2,720			
	VV		"m.č. 113" 2*1,4*0,8		2,240			
	VV		"m.č. 111" 2*1,4*0,8		2,240			
	VV		"m.č. 109" 2*1,7*0,8		2,720			
	VV		"m.č. 108" 2*1,5*0,45		1,350			
	VV		"m.č. 117" 2*0,6*0,5		0,600			
	VV		"m.č. 102" 2*1,2*0,8		1,920			
	VV		<b>Mezisoučet</b>		<b>35,420</b>			
	VV		"m.č. 201"2*1,7*0,65		2,210			
	VV		"m.č. 201"2*1,7*0,65		2,210			
	VV		"m.č. 205"2*1,7*0,65		2,210			
	VV		"m.č. 208"2*1,7*0,65		2,210			
	VV		"m.č. 208"2*1,7*0,65		2,210			
	VV		"m.č. 219" 2*1,2*0,4		0,960			
	VV		"m.č. 210"2*1,7*0,65		2,210			
	VV		"m.č. 222"2*1,7*0,65		2,210			
	VV		"m.č. 222"2*1,7*0,65		2,210			
	VV		"m.č. 217"2*1,7*0,65		2,210			
	VV		"m.č. 216"2*1,2*0,65		1,560			
	VV		"m.č. 214"2*1,2*0,65		1,560			
	VV		"m.č. 212"2*1,7*0,65		2,210			
	VV		"m.č. 211" 2*1,5*0,3		0,900			
	VV		"m.č. 203" 2*1,2*0,65		1,560			
	VV		<b>Mezisoučet</b>		<b>28,640</b>			
	VV		<b>nadpraží oken a dveří v obvodových zdech</b>					
	VV		<b>nadpraží nové otvory v obvodových zdech</b>					
	VV		"otvor pro okno m.č. 101" 1,2*0,8		0,960			
	VV		"2x otvor pro okno m.č. 105" 2*1,2*0,8		1,920			
	VV		"otvor pro okno m.č. 114 " 1,2*0,8		0,960			
	VV		"otvor pro okno m.č. 109 "1,2*0,8		0,960			
	VV		<b>Mezisoučet</b>		<b>4,800</b>			
	VV		"2x otvor pro okno m.č. 208"2*1,2*0,65		1,560			
	VV		"otvor pro okno m.č. 217" 1,2*0,65		0,780			
	VV		"otvor pro okno m.č. 212 "1,2*0,65		0,780			
	VV		"otvor pro okno m.č. 218 "1,0*0,45		0,450			
	VV		"2x otvor pro okno m.č. 202 " 2*1,2*0,65		1,560			
	VV		<b>Mezisoučet</b>		<b>5,130</b>			
	VV		<b>nadpraží otvory pro okna - s úpravou rozšířením ve stávajících otvorech oken</b>					
	VV		"m.č. 101" 1,2*0,8		0,960			
	VV		"m.č. 101" 1,2*0,8		0,960			
	VV		"m.č. 104" 1,2*0,8		0,960			
	VV		"m.č. 105" 1,2*0,8		0,960			
	VV		"m.č. 105" 1,2*0,8		0,960			
	VV		"ze dvora vstup do m.č. 117" 1,05*0,5		0,525			
	VV		"m.č. 107" 1,2*0,8		0,960			
	VV		"hlavní vstupní dveře do m.č. 117" 1,3*0,8		1,040			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"m.č. 114" 1,2*0,8		0,960			
VV			"m.č. 113" 0,6*0,8		0,480			
VV			"m.č. 111" 0,6*0,8		0,480			
VV			"m.č. 109" 1,2*0,8		0,960			
VV			"m.č. 108" 1,2*0,45		0,540			
VV			"m.č. 117" 1,0*0,5		0,500			
VV			"m.č. 102" 2*0,9*0,8		1,440			
VV			<b>Mezisoučet</b>		<b>12,685</b>			
VV			"m.č. 201" 1,2*0,65		0,780			
VV			"m.č. 201" 1,2*0,65		0,780			
VV			"m.č. 205" 1,2*0,65		0,780			
VV			"m.č. 208" 1,2*0,65		0,780			
VV			"m.č. 208" 1,2*0,65		0,780			
VV			"m.č. 219" 1,05*0,4		0,420			
VV			"m.č. 210" 1,2*0,65		0,780			
VV			"m.č. 222" 1,2*0,65		0,780			
VV			"m.č. 222" 1,2*0,65		0,780			
VV			"m.č. 217" 1,2*0,65		0,780			
VV			"m.č. 216" 1,2*0,65		0,780			
VV			"m.č. 214" 1,2*0,65		0,780			
VV			"m.č. 212" 1,2*0,65		0,780			
VV			"m.č. 211" 1,2*0,3		0,360			
VV			"m.č. 203" 0,9*0,65		0,585			
VV			<b>Mezisoučet</b>		<b>10,725</b>			
VV			"m.č. 301 okno 2/T" (1,2+1,2+1,2)*0,3		1,080			
VV			<b>Součet</b>		<b>123,670</b>			
50	K	621142001	Potažení vnějších ploch pleťvem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu podhledů	m2	51,257	230,00	11 789,11	CS ÚRS 2023 01i
VV			"provedení okapové římsy " (19,55+14,15+9,75+14,15)*0,25		14,400			
VV			"dtto, ale druhá umělá římsa ve štítové zdi západ" 14,15*0,25		3,538			
VV			<b>Mezisoučet</b>		<b>17,938</b>			
VV			" nadpraží oken a dveří "		9,841			
VV			43,4*(0,15+0,045)+1,3*(0,65+0,045)+1,2*(0,35+0,045)					
VV			"ostění okenní 1.np."		11,973			
VV			(2*1,7*5+2*1,7*3+2*1,2+2*1,7*3+2*1,2*2+2*1,5+2*0,6+2*1,7+2*2,0+2*2,6)*(0,15+0,045)					
VV			"ostění okenní 2.np."		11,037			
VV			(2*1,7*5+2*1,7*5+2*1,7*3+2*1,2*2+2*1,5+2*0,6+2*1,7)*(0,15+0,045)					
VV			"ostění okenní 3.np." 2*1,2*(0,15+0,045)		0,468			
VV			<b>Mezisoučet</b>		<b>33,319</b>			
VV			<b>Součet</b>		<b>51,257</b>			
51	K	621151011	Penetrační nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek silikátový paropropustný podhledů	m2	51,257	59,00	3 024,16	CS ÚRS 2023 01i
VV			"provedení okapové římsy " (19,55+14,15+9,75+14,15)*0,25		14,400			
VV			"dtto, ale druhá umělá římsa ve štítové zdi západ" 14,15*0,25		3,538			
VV			<b>Mezisoučet</b>		<b>17,938</b>			
VV			" nadpraží oken a dveří "		9,841			
VV			43,4*(0,15+0,045)+1,3*(0,65+0,045)+1,2*(0,35+0,045)					
VV			"ostění okenní 1.np."		11,973			
VV			(2*1,7*5+2*1,7*3+2*1,2+2*1,7*3+2*1,2*2+2*1,5+2*0,6+2*1,7+2*2,0+2*2,6)*(0,15+0,045)					
VV			"ostění okenní 2.np."		11,037			
VV			(2*1,7*5+2*1,7*5+2*1,7*3+2*1,2*2+2*1,5+2*0,6+2*1,7)*(0,15+0,045)					
VV			"ostění okenní 3.np." 2*1,2*(0,15+0,045)		0,468			
VV			<b>Mezisoučet</b>		<b>33,319</b>			
VV			<b>Součet</b>		<b>51,257</b>			
52	K	621531022	Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená bez penetrače zatíraná (škrábaná), zrnitost 2,0 mm podhledů	m2	51,257	415,00	21 271,66	CS ÚRS 2023 01i
VV			"provedení okapové římsy " (19,55+14,15+9,75+14,15)*0,25		14,400			
VV			"dtto, ale druhá umělá římsa ve štítové zdi západ" 14,15*0,25		3,538			
VV			<b>Mezisoučet</b>		<b>17,938</b>			
VV			" nadpraží oken a dveří "		9,841			
VV			43,4*(0,15+0,045)+1,3*(0,65+0,045)+1,2*(0,35+0,045)					
VV			"ostění okenní 1.np."		11,973			
VV			(2*1,7*5+2*1,7*3+2*1,2+2*1,7*3+2*1,2*2+2*1,5+2*0,6+2*1,7+2*2,0+2*2,6)*(0,15+0,045)					
VV			"ostění okenní 2.np."		11,037			
VV			(2*1,7*5+2*1,7*5+2*1,7*3+2*1,2*2+2*1,5+2*0,6+2*1,7)*(0,15+0,045)					
VV			"ostění okenní 3.np." 2*1,2*(0,15+0,045)		0,468			
VV			<b>Mezisoučet</b>		<b>33,319</b>			
VV			<b>Součet</b>		<b>51,257</b>			
53	K	622151011	Penetrační nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek silikátový paropropustný stěn	m2	413,587	57,00	23 574,46	CS ÚRS 2023 01i
VV			"západ" (14,15+0,15)*6,65+3,15*(6,65+5,95)/2+14,3/2*4,75/2*2		148,903			
VV			"západ odpočet otvorů" (2*3*1,2*1,7+2*2*0,6*1,2+1,2*1,2)*-1		-16,560			
VV			"východ" (14,15+0,15)*6,95+3,15*(5,9+7,05)/2		119,781			
VV			"východ odpočet otvorů" (2*5*1,2*1,7+1,05*1,2+0,9*1,97)*-1		-23,433			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"sever" 19,55*6,95		135,873			
			"sever odpočet otvorů" (3*1,2*1,7+5*1,2*1,7+1,2*1,2+1,2*2,6)*-1		-20,880			
			"jih" 9,8+5,9+(9,6+0,15)*6,95		83,463			
			"jih odpočet otvorů"		-13,560			
			(2*1*1,2*1,7+(1+2)*1,2*1,7+2*0,9*1,2+2*1*1,0*0,6)*-1					
			<b>Součet</b>		<b>413,587</b>			
54	K	622151021	Penetrační nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek mozaikových akrylátový stěn	m2	47,053	51,00	2 399,70	CS ÚRS 2023 01i
			<b>"pro soklovou část"</b>					
			"sever" 11,5*(1,1+0,4)/2+7,05*0,5+2*0,7*0,5		12,850			
			"západ" (0,15+14,15+3,0+0,15)*0,5		8,725			
			"východ"		15,703			
			(0,15+14,15+0,15)*(0,8+1,1)/2+(3,0+0,15)*0,5+2*0,4*0,5					
			"jih" 19,55*0,5		9,775			
			<b>Součet</b>		<b>47,053</b>			
55	K	622211031	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárníc keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek přes 120 do 160 mm	m2	474,726	796,00	377 881,90	CS ÚRS 2023 01i
			"západ" (14,15+0,15)*6,65+3,15*(6,65+5,95)/2+14,3/2*4,75/2*2		148,903			
			"západ odpočet otvorů" (2*3*1,2*1,7+2*2*0,6*1,2+1,2*1,2)*-1		-16,560			
			"východ" (14,15+0,15)*6,95+3,15*(5,9+7,05)/2		119,781			
			"východ odpočet otvorů" (2*5*1,2*1,7+1,05*1,2+0,9*1,97)*-1		-23,433			
			"sever" 19,55*6,95		135,873			
			"sever odpočet otvorů" (3*1,2*1,7+5*1,2*1,7+1,2*1,2+1,2*2,6)*-1		-20,880			
			"jih" 9,8+5,9+(9,6+0,15)*6,95		83,463			
			"jih odpočet otvorů"		-13,560			
			(2*1*1,2*1,7+(1+2)*1,2*1,7+2*0,9*1,2+2*1*1,0*0,6)*-1					
			<b>Mezisoučet</b>		<b>413,587</b>			
			<b>soklová část</b>					
			"sever" 11,5*(1,1+0,4)/2+7,05*(0,4+0,5)/2+11,5*0,5		17,548			
			"západ" (0,15+14,15+3,0+0,15)*0,25+14,15*0,5		11,438			
			"východ"		22,378			
			(0,15+14,15+0,15)*(0,8+1,1)/2+(3,0+0,15)*0,5+14,15*0,5					
			"jih" 19,55*0,5		9,775			
			<b>Mezisoučet</b>		<b>61,139</b>			
			<b>Součet</b>		<b>474,726</b>			
56	M	28376078	deska EPS grafitová fasádní λ=0,030-0,031 tl 140mm	m2	421,859	273,00	115 167,51	CS ÚRS 2023 01i
			<i>Poznámka k položce: _x000D_</i>					
			<i>lambda=0,032 [W / m K]</i>					
			<b>viz mezisoučet pol. kód: 622211031</b>					
			413,587		413,587			
			413,587*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		421,859			
57	M	28376424	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 140mm	m2	62,362	527,80	32 914,66	CS ÚRS 2023 01i
			<i>Poznámka k položce: _x000D_</i>					
			<i>lambda 0,034 [W / m K]</i>					
			<b>"pro soklovou část"</b>					
			"sever" (11,5*(1,1+0,4)/2+7,05*(0,4+0,5)/2)+11,5*0,5		17,548			
			"západ" (0,15+14,15+3,0+0,15)*0,25+14,15*0,5		11,438			
			"východ"		22,378			
			((0,15+14,15+0,15)*(0,8+1,1)/2+(3,0+0,15)*0,5)+14,15*0,5					
			"jih" 19,55*0,5		9,775			
			<b>Součet</b>		<b>61,139</b>			
			61,139*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		62,362			
58	K	622212001	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu lepením z polystyrenových desek hloubky špalet do 200 mm, tloušťky desek do 40 mm	m	175,000	192,00	33 600,00	CS ÚRS 2023 01i
			<b>ostění nové otvory v obvodových zdech</b>					
			"otvor pro okno m.č. 101" 2*1,7		3,400			
			"2x otvor pro okno m.č. 105" 2*1,7		3,400			
			"otvor pro okno m.č. 114 " 2*1,7		3,400			
			"otvor pro okno m.č. 109 " 2*1,7		3,400			
			<b>Mezisoučet</b>		<b>13,600</b>			
			"2x otvor pro okno m.č. 208" 2*1,7		3,400			
			"otvor pro okno m.č. 217" 2*1,7		3,400			
			"otvor pro okno m.č. 212 " 2*1,7		3,400			
			"otvor pro okno m.č. 218 " 2,0*0,6		1,200			
			"2x otvor pro okno m.č. 202 " 2*1,7		3,400			
			<b>Mezisoučet</b>		<b>14,800</b>			
			<b>ostění otvory pro okna - s úpravou rozšířením ve stávajících otvorech oken</b>					
			"m.č. 101" 2*1,7		3,400			
			"m.č. 101" 2*1,7		3,400			
			"m.č. 104" 2*1,7		3,400			
			"m.č. 105" 2*1,7		3,400			
			"m.č. 105" 2*1,7		3,400			
			"ze dvora vstup do m.č. 117" 2*1,95		3,900			
			"m.č. 107" 2*1,2		2,400			
			"hlavní vstupní dveře do m.č. 117" 2*2,6		5,200			
			"m.č. 114" 2*1,7		3,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"m.č. 113" 2*1,4		2,800			
VV			"m.č. 111" 2*1,4		2,800			
VV			"m.č. 109" 2*1,7		3,400			
VV			"m.č. 108" 2*1,5		3,000			
VV			"m.č. 117" 2*0,6		1,200			
VV			"m.č. 102" 2*1,2		2,400			
VV			<b>Mezisočet</b>		<b>47,500</b>			
VV			"m.č. 201"2*1,7		3,400			
VV			"m.č. 201"2*1,7		3,400			
VV			"m.č. 205"2*1,7		3,400			
VV			"m.č. 208"2*1,7		3,400			
VV			"m.č. 208"2*1,7		3,400			
VV			"m.č. 219" 2*1,2		2,400			
VV			"m.č. 210"2*1,7		3,400			
VV			"m.č. 222"2*1,7		3,400			
VV			"m.č. 222"2*1,7		3,400			
VV			"m.č. 217"2*1,7		3,400			
VV			"m.č. 216"2*1,2		2,400			
VV			"m.č. 214"2*1,2		2,400			
VV			"m.č. 212"2*1,7		3,400			
VV			"m.č. 211" 2*1,5		3,000			
VV			"m.č. 203" 2*1,2		2,400			
VV			<b>Mezisočet</b>		<b>46,600</b>			
VV			<b>nadpraží oken a dveří v obvodových zdech</b>					
VV			<b>nadpraží nové otvory v obvodových zdech</b>					
VV			"otvor pro okno m.č. 101" 1,2		1,200			
VV			"2x otvor pro okno m.č. 105" 2*1,2		2,400			
VV			"otvor pro okno m.č. 114 " 1,2		1,200			
VV			"otvor pro okno m.č. 109 "1,2		1,200			
VV			<b>Mezisočet</b>		<b>6,000</b>			
VV			"2x otvor pro okno m.č. 208"2*1,2		2,400			
VV			"otvor pro okno m.č. 217" 1,2		1,200			
VV			"otvor pro okno m.č. 212 "1,2		1,200			
VV			"otvor pro okno m.č. 218 "1,0		1,000			
VV			"2x otvor pro okno m.č. 202 " 2*1,2		2,400			
VV			<b>Mezisočet</b>		<b>8,200</b>			
VV			<b>nadpraží otvory pro okna - s úpravou rozšířením ve stávajících</b>					
VV			<b>otvorech oken</b>					
VV			"m.č. 101" 1,2		1,200			
VV			"m.č. 101" 1,2		1,200			
VV			"m.č. 104" 1,2		1,200			
VV			"m.č. 105" 1,2		1,200			
VV			"m.č. 105" 1,2		1,200			
VV			"ze dvora vstup do m.č. 117" 1,05		1,050			
VV			"m.č. 107" 1,2		1,200			
VV			"hlavní vstupní dveře do m.č. 117" 1,3		1,300			
VV			"m.č. 114" 1,2		1,200			
VV			"m.č. 113" 0,6		0,600			
VV			"m.č. 111" 0,6		0,600			
VV			"m.č. 109" 1,2		1,200			
VV			"m.č. 108" 1,2		1,200			
VV			"m.č. 117" 1,0		1,000			
VV			"m.č. 102" 2*0,9		1,800			
VV			<b>Mezisočet</b>		<b>17,150</b>			
VV			"m.č. 201"1,2		1,200			
VV			"m.č. 201"1,2		1,200			
VV			"m.č. 205" 1,2		1,200			
VV			"m.č. 208"1,2		1,200			
VV			"m.č. 208" 1,2		1,200			
VV			"m.č. 219" 1,05		1,050			
VV			"m.č. 210"1,2		1,200			
VV			"m.č. 222"1,2		1,200			
VV			"m.č. 222"1,2		1,200			
VV			"m.č. 217"1,2		1,200			
VV			"m.č. 216"1,2		1,200			
VV			"m.č. 214"1,2		1,200			
VV			"m.č. 212"1,2		1,200			
VV			"m.č. 211" 1,2		1,200			
VV			"m.č. 203" 0,9		0,900			
VV			<b>Mezisočet</b>		<b>17,550</b>			
VV			"m.č. 301 okno 2/T" (1,2+1,2+1,2)		3,600			
VV	dl_ost_nadpr		<b>Součet</b>		<b>175,000</b>			
59	M	28375931	deska EPS 70 fasádní λ=0,039 tl 30mm	m2	26,725	37,00	988,83	CS ÚRS 2023 01i

P

Poznámka k položce: \_x000D\_  
lambda=0,039 [W / m K]

VV

**ostění nové otvory v obvodových zdech**

VV

"otvor pro okno m.č. 101" 2\*1,7\*0,14
 0,476 |

VV

"2x otvor pro okno m.č. 105" 2\*1,7\*0,14\*2
 0,952 |

VV

"otvor pro okno m.č. 114 " 2\*1,7\*0,14
 0,476 |

VV

"otvor pro okno m.č. 109 " 2\*1,7\*0,14
 0,476 |

VV

**Mezisočet** **2,380** |

VV

"2x otvor pro okno m.č. 208"2\*1,7\*0,14\*2
 0,952 |

VV

"otvor pro okno m.č. 217" 2\*1,7\*0,14
 0,476 |

VV

"otvor pro okno m.č. 212 " 2\*1,7\*0,14
 0,476 |

VV

"otvor pro okno m.č. 218 " 2,0\*0,6\*0,14
 0,168 |

VV

"2x otvor pro okno m.č. 202 " 2\*1,7\*0,14
 0,476 |

VV

**Mezisočet** **2,548** |

VV

**ostění otvory pro okna - s úpravou rozšířením ve stávajících**  
**otvorech oken**

Strana 15 z 74

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"m.č. 101" 2*1,7*0,14		0,476			
VV			"m.č. 101" 2*1,7*0,14		0,476			
VV			"m.č. 104" 2*1,7*0,14		0,476			
VV			"m.č. 105" 2*1,7*0,14		0,476			
VV			"m.č. 105" 2*1,7*0,14		0,476			
VV			"ze dvora vstup do m.č. 117" 2*1,95*0,14		0,546			
VV			"m.č. 107" 2*1,2*0,14		0,336			
VV			"hlavní vstupní dveře do m.č. 117" 2*2,6*0,14		0,728			
VV			"m.č. 114" 2*1,7*0,14		0,476			
VV			"m.č. 113" 2*1,4*0,14		0,392			
VV			"m.č. 111" 2*1,4*0,14		0,392			
VV			"m.č. 109" 2*1,7*0,14		0,476			
VV			"m.č. 108" 2*1,5*0,14		0,420			
VV			"m.č. 117" 2*0,6*0,14		0,168			
VV			"m.č. 102" 2*1,2*0,14		0,336			
VV			<b>Mezisoučet</b>		<b>6,650</b>			
VV			"m.č. 201" 2*1,7*0,14		0,476			
VV			"m.č. 201" 2*1,7*0,14		0,476			
VV			"m.č. 205" 2*1,7*0,14		0,476			
VV			"m.č. 208" 2*1,7*0,14		0,476			
VV			"m.č. 208" 2*1,7*0,14		0,476			
VV			"m.č. 219" 2*1,2*0,14		0,336			
VV			"m.č. 210" 2*1,7*0,14		0,476			
VV			"m.č. 222" 2*1,7*0,14		0,476			
VV			"m.č. 222" 2*1,7*0,14		0,476			
VV			"m.č. 217" 2*1,7*0,14		0,476			
VV			"m.č. 216" 2*1,2*0,14		0,336			
VV			"m.č. 214" 2*1,2*0,14		0,336			
VV			"m.č. 212" 2*1,7*0,14		0,476			
VV			"m.č. 211" 2*1,5*0,14		0,420			
VV			"m.č. 203" 2*1,2*0,14		0,336			
VV			<b>Mezisoučet</b>		<b>6,524</b>			
VV			<b>nadpraží oken a dveří v obvodových zdech</b>					
VV			<b>nadpraží nové otvory v obvodových zdech</b>					
VV			"otvor pro okno m.č. 101" 1,2*0,14		0,168			
VV			"2x otvor pro okno m.č. 105" 2*1,2*0,14		0,336			
VV			"otvor pro okno m.č. 114 " 1,2*0,14		0,168			
VV			"otvor pro okno m.č. 109 " 1,2*0,14		0,168			
VV			<b>Mezisoučet</b>		<b>0,840</b>			
VV			"2x otvor pro okno m.č. 208" 2*1,2*0,14		0,336			
VV			"otvor pro okno m.č. 217" 1,2*0,14		0,168			
VV			"otvor pro okno m.č. 212 " 1,2*0,14		0,168			
VV			"otvor pro okno m.č. 218 " 1,0*0,14		0,140			
VV			"2x otvor pro okno m.č. 202 " 2*1,2*0,14		0,336			
VV			<b>Mezisoučet</b>		<b>1,148</b>			
VV			<b>nadpraží otvory pro okna - s úpravou rozšířením ve stávajících otvorech oken</b>					
VV			"m.č. 101" 1,2*0,14		0,168			
VV			"m.č. 101" 1,2*0,14		0,168			
VV			"m.č. 104" 1,2*0,14		0,168			
VV			"m.č. 105" 1,2*0,14		0,168			
VV			"m.č. 105" 1,2*0,14		0,168			
VV			"ze dvora vstup do m.č. 117" 1,05*0,14		0,147			
VV			"m.č. 107" 1,2*0,14		0,168			
VV			"hlavní vstupní dveře do m.č. 117" 1,3*0,14		0,182			
VV			"m.č. 114" 1,2*0,14		0,168			
VV			"m.č. 113" 0,6*0,14		0,084			
VV			"m.č. 111" 0,6*0,14		0,084			
VV			"m.č. 109" 1,2*0,14		0,168			
VV			"m.č. 108" 1,2*0,14		0,168			
VV			"m.č. 117" 1,0*0,14		0,140			
VV			"m.č. 102" 2*0,9*0,14		0,252			
VV			<b>Mezisoučet</b>		<b>2,401</b>			
VV			"m.č. 201" 1,2*0,14		0,168			
VV			"m.č. 201" 1,2*0,14		0,168			
VV			"m.č. 205" 1,2*0,14		0,168			
VV			"m.č. 208" 1,2*0,14		0,168			
VV			"m.č. 208" 1,2*0,14		0,168			
VV			"m.č. 219" 1,05*0,14		0,147			
VV			"m.č. 210" 1,2*0,14		0,168			
VV			"m.č. 222" 1,2*0,14		0,168			
VV			"m.č. 222" 1,2*0,14		0,168			
VV			"m.č. 217" 1,2*0,14		0,168			
VV			"m.č. 216" 1,2*0,14		0,168			
VV			"m.č. 214" 1,2*0,14		0,168			
VV			"m.č. 212" 1,2*0,14		0,168			
VV			"m.č. 211" 1,2*0,14		0,168			
VV			"m.č. 203" 0,9*0,14		0,126			
VV			<b>Mezisoučet</b>		<b>2,457</b>			
VV			"m.č. 301 okno 2/T" (1,2+1,2+1,2)*0,14		0,504			
VV			<b>Součet</b>		<b>25,452</b>			
VV			25,452*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		26,725			

60	K	622251101	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením Příplatek k cenám za zápuštnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z polystyrenu	m2	474,726	40,00	18 989,04	CS ÚRS 2023 01i
----	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------	-----------------

VV vč. dodávky zátek EPS prům. 65 mm

VV pl\_celk\_fasáda

474,726

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
61	K	622252001	Montáž profilů kontaktního zateplení základacích soklových přípevných hmoždinkami	m	71,200	132,00	9 398,40	CS ÚRS 2023 01i
	VV		"založení KZS" 9,8+14,15+19,55+14,15+3,0+5,2+0,75+3,05+0,75+3,0-1,0-1,2		71,200			
	VV		<b>Součet</b>		<b>71,200</b>			
62	M	59051634	profil základací Al tl 1,0mm pro ETICS pro izolant tl 140mm	m	74,760	105,00	7 849,80	CS ÚRS 2023 01i
	VV		"založení KZS" 9,8+14,15+19,55+14,15+3,0+5,2+0,75+3,05+0,75+3,0-1,0-1,2		71,200			
	VV		<b>Součet</b>		<b>71,200</b>			
	VV		71,2*1,05 'Přepočtené koeficientem množství'		74,760			
63	K	622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení ostatních sténových, dilatačních apod. lepených do tmelu	m	269,600	54,00	14 558,40	CS ÚRS 2023 01i
	VV		"parapetní lišta KZS 1.np." 4*1,2+4*1,2+3*1,2+2*0,6+2*1,2+0,9+1,0		18,700			
	VV		"parapetní lišta KZS 2.np." 5*1,2+6*1,2+3*1,2+2*0,6+3*1,2+0,9+1,0		23,500			
	VV		"parapetní lišta KZS 3.np." 1,2		1,200			
	VV		6,7		6,700			
	VV		<b>Mezisoučet</b>		<b>50,100</b>			
	VV		"lišta nadpraží oken a dveří s okapnicí" 43,4+1,3+1,2		45,900			
	VV		4,2		4,200			
	VV		<b>Mezisoučet</b>		<b>50,100</b>			
	VV		"rohová objektu" 3*6,8+2*6,0		32,400			
	VV		<b>Mezisoučet</b>		<b>32,400</b>			
	VV		"začistovací okenní lišta 1. np" (1,7+1,2+1,7)*5+(1,7+1,2+1,7)*3+3*1,2+(2,6+1,3+2,6)+(1,7+1,2+1,7)*3+(1,2+0,6+1,2)*2		66,700			
	VV		"začistovací okenní lišta 2. np" (1,7+1,2+1,7)*5+(1,7+1,2+1,7)*3+3*1,2+(2,6+1,3+2,6)+(1,7+1,2+1,7)*3+(1,2+0,6+1,2)*2		66,700			
	VV		"začistovací okenní lišta 3. np" 3*1,2		3,600			
	VV		<b>Mezisoučet</b>		<b>137,000</b>			
	VV		<b>Součet</b>		<b>269,600</b>			
64	M	28342205	profil začistovací PVC 6mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS	m	143,850	32,00	4 603,20	CS ÚRS 2023 01i
	VV		viz mezisoučty pol. kód: 622252002					
	VV		pro začistění styku ostění/nadpraží s rámen oken/dveří					
	VV		137,000		137,000			
	VV		137*1,05 'Přepočtené koeficientem množství'		143,850			
65	M	59051512	profil začistovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro parapet ETICS	m	52,605	52,00	2 735,46	CS ÚRS 2023 01i
	VV		viz mezisoučty pol. kód: 622252002					
	VV		50,100		50,100			
	VV		50,1*1,05 'Přepočtené koeficientem množství'		52,605			
66	M	59051510	profil začistovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro nadpraží ETICS	m	52,605	38,00	1 998,99	CS ÚRS 2023 01i
	P		Poznámka k položce: „x000D, délka 2,4 m, přesah tkaniny 100 mm					
	VV		viz mezisoučty pol. kód: 622252002					
	VV		50,100		50,100			
	VV		50,1*1,05 'Přepočtené koeficientem množství'		52,605			
67	M	63127464	profil rohový Al 15x15mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	34,020	29,00	986,58	CS ÚRS 2023 01i
	VV		"rohová " 3*6,8+2*6,0		32,400			
	VV		<b>Součet</b>		<b>32,400</b>			
	VV		32,4*1,05 'Přepočtené koeficientem množství'		34,020			
68	K	622321121	Omítka vápnocementová vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hladká stěn	m2	413,587	289,00	119 526,64	CS ÚRS 2023 01i
	VV		15 mm pro vyrovnání podkladu k lepení KZS					
	VV		"západ" (14,15+0,15)*6,65+3,15*(6,65+5,95)/2+14,3/2*4,75/2*2		148,903			
	VV		"západ odpočet otvorů" (2*3*1,2*1,7+2*2*0,6*1,2+1,2*1,2)*-1		-16,560			
	VV		"východ" (14,15+0,15)*6,95+3,15*(5,9+7,05)/2		119,781			
	VV		"východ odpočet otvorů" (2*5*1,2*1,7+1,05*1,2+0,9*1,97)*-1		-23,433			
	VV		"sever" 19,55*6,95		135,873			
	VV		"sever odpočet otvorů" (3*1,2*1,7+5*1,2*1,7+1,2*1,2+1,2*2,6)*-1		-20,880			
	VV		"jih" 9,8+5,9+(9,6+0,15)*6,95		83,463			
	VV		"jih odpočet otvorů" (2*1*1,2*1,7+(1+2)*1,2*1,7+2*0,9*1,2+2*1*1,0*0,6)*-1		-13,560			
	VV		<b>Součet</b>		<b>413,587</b>			
69	K	622511112	Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená bez penetrace mozaiková střednězrná stěn	m2	47,053	626,00	29 455,18	CS ÚRS 2023 01i
	VV		"pro soklovou část"					
	VV		"sever" 11,5*(1,1+0,4)/2+7,05*0,5+2*0,7*0,5		12,850			
	VV		"západ" (0,15+14,15+3,0+0,15)*0,5		8,725			
	VV		"východ" (0,15+14,15+0,15)*(0,8+1,1)/2+(3,0+0,15)*0,5+2*0,4*0,5		15,703			
	VV		"jih" 19,55*0,5		9,775			
	VV		<b>Součet</b>		<b>47,053</b>			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
70	K	622531022	Omitka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená bez penetrace zatíraná (škrábaná), zrnitost 2,0 mm stěn	m2	413,587	398,00	164 607,63	CS ÚRS 2023 01i
	VV		"západ" (14,15+0,15)*6,65+3,15*(6,65+5,95)/2+14,3/2*4,75/2*2		148,903			
	VV		"západ odpočet otvorů" (2*3*1,2*1,7+2*2*0,6*1,2+1,2*1,2)*-1		-16,560			
	VV		"východ" (14,15+0,15)*6,95+3,15*(5,9+7,05)/2		119,781			
	VV		"východ odpočet otvorů" (2*5*1,2*1,7+1,05*1,2+0,9*1,97)*-1		-23,433			
	VV		"sever" 19,55*6,95		135,873			
	VV		"sever odpočet otvorů" (3*1,2*1,7+5*1,2*1,7+1,2*1,2+1,2*2,6)*-1		-20,880			
	VV		"jih" 9,8+5,9+(9,6+0,15)*6,95		83,463			
	VV		"jih odpočet otvorů" (2*1*1,2*1,7+(1+2)*1,2*1,7+2*0,9*1,2+2*1*1,0*0,6)*-1		-13,560			
	VV		<b>Součet</b>		<b>413,587</b>			
71	K	629135101	Vyrovnávací vrstva z cementové malty pod klempířskými prvky šířky do 150 mm	m	110,750	52,00	5 759,00	CS ÚRS 2023 01i
	VV		"vyrovnání spolu s parapetní lištou KZS 1.np." 4*1,2+4*1,2+3*1,2+2*0,6+2*1,2+0,9+1,0		18,700			
	VV		"vyrovnání spolu s parapetní lištou KZS 2.np." 5*1,2+6*1,2+3*1,2+2*0,6+3*1,2+0,9+1,0		23,500			
	VV		"vyrovnání spolu s parapetní lištou KZS 3.np." 1*1,2		1,200			
	VV		6,7		6,700			
	VV		<b>Mezisoučet</b>		<b>50,100</b>			
	VV		"falešná římsa na fasádě při KZS" (9,8+14,15+19,55+14,15+3,0)		60,650			
	VV		<b>Mezisoučet</b>		<b>60,650</b>			
	VV		<b>Součet</b>		<b>110,750</b>			
72	K	631311115	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 20/25	m3	10,474	4 670,00	48 913,58	CS ÚRS 2023 01i
	VV		"D.1.1.9 - legenda m.č. 115,117" (44,0+7,7)*0,055		2,844			
	VV		"D.1.1.9 - legenda m.č. 102,107,111,113" (6,8+7,10+4,9+4,9)*0,05		1,185			
	VV		"D.1.1.9 - legenda m.č. 101,103,104,105,106,108,109,110,112,114" (23,4+6,0+14,1+24,3+6,2+13,3+17,2+3,6+3,6+17,2)*0,05		6,445			
	VV		<b>Součet</b>		<b>10,474</b>			
73	K	631319171	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 50 do 80 mm	m3	10,474	328,00	3 435,47	CS ÚRS 2023 01i
	VV		"D.1.1.9 - legenda m.č. 115,117" (44,0+7,7)*0,055		2,844			
	VV		"D.1.1.9 - legenda m.č. 102,107,111,113" (6,8+7,10+4,9+4,9)*0,05		1,185			
	VV		"D.1.1.9 - legenda m.č. 101,103,104,105,106,108,109,110,112,114" (23,4+6,0+14,1+24,3+6,2+13,3+17,2+3,6+3,6+17,2)*0,05		6,445			
	VV		<b>Součet</b>		<b>10,474</b>			
74	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,756	44 900,00	33 944,40	CS ÚRS 2023 01i
	VV		"D.1.1.9 - legenda m.č. 115,117 - síť 100/100/5 - KD 35" (44,0+7,7)*3,083*1,2/1000		0,191			
	VV		"D.1.1.9 - legenda m.č. 102,107,111,113" (6,8+7,10+4,9+4,9)*3,083*1,2/1000		0,088			
	VV		"D.1.1.9 - legenda m.č. 101,103,104,105,106,108,109,110,112,114" (23,4+6,0+14,1+24,3+6,2+13,3+17,2+3,6+3,6+17,2)*3,083*1,2/1000		0,477			
	VV		<b>Součet</b>		<b>0,756</b>			
75	K	632451023	Potěr cementový vyrovnávací z malty (MC-15) v pásu o průměrné (střední) tl. přes 30 do 40 mm	m2	33,700	268,00	9 031,60	CS ÚRS 2023 01i
	VV		vyrovnání podezdívky doplnění parapetů pod okny pro osazení okenních křidel					
	VV		"otvor pro okno m.č. 101" 1,2*0,8		0,960			
	VV		"2x otvor pro okno m.č. 105" 2*1,2*0,8		1,920			
	VV		"otvor pro okno m.č. 114 " 1,2*0,8		0,960			
	VV		"otvor pro okno m.č. 109 "1,2*0,8		0,960			
	VV		<b>Mezisoučet</b>		<b>4,800</b>			
	VV		"2x otvor pro okno m.č. 208"2*1,2*0,65		1,560			
	VV		"otvor pro okno m.č. 217" 1,2*0,65		0,780			
	VV		"otvor pro okno m.č. 212 "1,2*0,65		0,780			
	VV		"otvor pro okno m.č. 218 "1,0*0,45		0,450			
	VV		"2x otvor pro okno m.č. 202 " 2*1,2*0,65		1,560			
	VV		<b>Mezisoučet</b>		<b>5,130</b>			
	VV		otvory pro okna - s úpravou rozšířením ve stávajících otvorech oken					
	VV		"m.č. 101" 1,2*0,8		0,960			
	VV		"m.č. 101" 1,2*0,8		0,960			
	VV		"m.č. 104" 1,2*0,8		0,960			
	VV		"m.č. 105" 1,2*0,8		0,960			
	VV		"m.č. 105" 1,2*0,8		0,960			
	VV		"práh dveří ze dvora vstup do m.č. 117" 1,05*0,5		0,525			
	VV		"m.č. 107" 1,2*0,8		0,960			
	VV		"práh dveří hlavní vstupní dveře do m.č. 117" 1,3*0,8		1,040			
	VV		"m.č. 114" 1,2*0,8		0,960			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"m.č. 113" 0,6*0,8		0,480			
VV			"m.č. 111" 0,6*0,8		0,480			
VV			"m.č. 109" 1,2*0,8		0,960			
VV			"m.č. 108" 1,2*0,45		0,540			
VV			"m.č. 117" 1,0*0,5		0,500			
VV			"m.č. 102" 2*0,9*0,8		1,440			
VV			<b>Mezisoučet</b>		<b>12,685</b>			
VV			"m.č. 201" 1,2*0,65		0,780			
VV			"m.č. 201" 1,2*0,65		0,780			
VV			"m.č. 205" 1,2*0,65		0,780			
VV			"m.č. 208" 1,2*0,65		0,780			
VV			"m.č. 208" 1,2*0,65		0,780			
VV			"m.č. 219" 1,05*0,4		0,420			
VV			"m.č. 210" 1,2*0,65		0,780			
VV			"m.č. 222" 1,2*0,65		0,780			
VV			"m.č. 222" 1,2*0,65		0,780			
VV			"m.č. 217" 1,2*0,65		0,780			
VV			"m.č. 216" 1,2*0,65		0,780			
VV			"m.č. 214" 1,2*0,65		0,780			
VV			"m.č. 212" 1,2*0,65		0,780			
VV			"m.č. 211" 1,2*0,3		0,360			
VV			"m.č. 203" 0,9*0,65		0,585			
VV			<b>Mezisoučet</b>		<b>10,725</b>			
VV			"m.č. 311" 1,2*0,3		0,360			
VV			<b>Mezisoučet</b>		<b>0,360</b>			
VV			<b>Součet</b>		<b>33,700</b>			
76	K	632451254	Potěr cementový samonivelační litý tř. C 30, tl. přes 45 do 50 mm	m2	44,800	412,00	18 457,60	CS ÚRS 2023 01i
VV			"výběrání podlah pro konečnou úpravu podlahy v 1. pp. vč. plochy nástupnic schodiště - pod samonivelační potěr" (4,7+19,4+20,7)		44,800			
77	K	635111311.R1	Provedení násyp ze šterkopísku, písku nebo kameniva pod podlahy pod plovoucí nebo tepelně izolační vrstvy podlah o tl. do 20 mm; (dodávka materiálu ve specifikaci)	m2	56,900	49,00	2 788,10	CS ÚRS 2023 01i
VV			"D.1.1.14 - m.č. 222 " 33,70		33,700			
VV			"D.1.1.14 - legenda skl. E) , m.č. 203,206,207,214,216 skl. E) " 5,2+5,7+1,9+5,2+5,2		23,200			
VV			<b>Součet</b>		<b>56,900</b>			
78	M	59030306	podšyp suchý vyrovnávací pod plovoucí podlahy	litr	1 138,000	6,00	6 828,00	CS ÚRS 2023 01i
VV			"D.1.1.14 - m.č. 222 -(spotřeba cca 10l/m2/10mm)" 33,70*20,0		674,000			
VV			"D.1.1.14 - legenda skl. E) , m.č. 203,206,207,214,216 skl. E)" (5,2+5,7+1,9+5,2+5,2)*20,0		464,000			
VV			<b>Součet</b>		<b>1 138,000</b>			
79	K	635211421	Doplnění násypu pod podlahy a dlažby perlitem (s dodáním hmot), s udusáním a urovnáním povrchu násypu plochy jednotlivě přes 2 m2	m3	7,011	4 358,00	30 553,94	CS ÚRS 2023 01i
VV			"doplnění násypu pod podlahu z prken po aplikaci foukané TI prům tl. 30mm k vyrovnání mez stávající dřev. polštáře; vč. dodávky materiálu" 233,7*0,03		7,011			
80	K	637121111	Okapový chodník z kameniva s udusáním a urovnáním povrchu z kačírku tl. 100 mm	m2	75,000	331,00	24 825,00	CS ÚRS 2023 01i
VV			"okapový chodník" 75,0		75,000			
VV			<b>Součet</b>		<b>75,000</b>			
81	K	642944121	Osazení ocelových dveřních zárubní lisovaných nebo z úhelníků dodatečně s vybetonováním prahu, plochy do 2,5 m2	kus	23,000	725,00	16 675,00	CS ÚRS 2023 01i
VV			"D.1.1.16 . ozn. 1/L" 3+2		5,000			
VV			"D.1.1.16 . ozn. 1/P" 1+2		3,000			
VV			"D.1.1.16 . ozn. 2/P" 1		1,000			
VV			"D.1.1.16 . ozn. 3/L" 1		1,000			
VV			"D.1.1.16 . ozn. 4/L" 1		1,000			
VV			"D.1.1.16 . ozn. 5/L" 2		2,000			
VV			"D.1.1.16 . ozn. 5/P" 2		2,000			
VV			"D.1.1.16 . ozn. 6/L" 2		2,000			
VV			"D.1.1.16 . ozn. 6/P" 2		2,000			
VV			"D.1.1.16 . ozn. 7/L" 2		2,000			
VV			"D.1.1.16 . ozn. 7/P" 2		2,000			
VV			<b>Součet</b>		<b>23,000</b>			
82	M	55331558	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění s protipožární úpravou tl stěny 75-100mm rozměru 900/1970, 2100mm	kus	1,000	2 522,00	2 522,00	CS ÚRS 2023 01i
VV			"D.1.1.16 . ozn. 4/L" 1		1,000			
83	M	55331562	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění s protipožární úpravou tl stěny 110-150mm rozměru 800/1970, 2100mm	kus	22,000	2 223,00	48 906,00	CS ÚRS 2023 01i
VV			"D.1.1.16 . ozn. 1/L" 3+2		5,000			
VV			"D.1.1.16 . ozn. 1/P" 1+2		3,000			
VV			"D.1.1.16 . ozn. 2/P" 1		1,000			
VV			"D.1.1.16 . ozn. 3/L" 1		1,000			
VV			"D.1.1.16 . ozn. 5/L" 2		2,000			
VV			"D.1.1.16 . ozn. 5/P" 2		2,000			
VV			"D.1.1.16 . ozn. 6/L" 2		2,000			
VV			"D.1.1.16 . ozn. 6/P" 2		2,000			
VV			"D.1.1.16 . ozn. 7/L" 2		2,000			
VV			"D.1.1.16 . ozn. 7/P" 2		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			<b>Součet</b>			<b>22,000</b>		
D	8		<b>Trubní vedení</b>				<b>127 032,30</b>	
84	K	8.1	Kanalizační přípojka - kompletní	kpl	1,000	127 032,30	127 032,30	viz rozp. specialisty
VV			"viz položkový rozpočet specialisty" 1		1,000			
D	9		<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>				<b>532 262,71</b>	
85	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	101,000	238,00	24 038,00	CS ÚRS 2023 01i
VV			"zpevněné plochy vstupů" 20,0+6,0		26,000			
VV			"okapový chodník" 75,0		75,000			
VV			<b>Součet</b>		<b>101,000</b>			
86	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	m	102,010	154,00	15 709,54	CS ÚRS 2023 01i
VV			"zpevněné plochy vstupů" 20,0+6,0		26,000			
VV			"okapový chodník" 75,0		75,000			
VV			<b>Součet</b>		<b>101,000</b>			
VV			101*1,01 *Přepočtené koeficientem množství		102,010			
87	K	935112211	Osazení betonového příkopového žlabu s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou s ložem tl. 100 mm z betonu prostého z betonových příkopových tvárnic šířky přes 500 do 800 mm	m	2,400	298,00	715,20	CS ÚRS 2023 01i
VV			<b>žlabovky přes okapový chodník</b>					
VV			4*0,6		2,400			
88	M	59227723	žlab dvouvrstvý vibrolisovaný pro povrchové odvodnění betonový 80x330x590/669mm	kus	8,000	105,00	840,00	CS ÚRS 2023 01i
VV			"žlab přes okapový chodník" 4*2		8,000			
89	K	941211111	Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 od 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m	m2	481,750	53,00	25 532,75	CS ÚRS 2023 01i
VV			"západ" (0,9+0,3+14,15+3,0+0,3)*(7,0-1,8)+14,15*3,0		139,430			
VV			"východ" (0,9+0,3+14,15+3,0+0,3)*(8,1-1,8)		117,495			
VV			"sever" 19,55*(8,1-1,8)		123,165			
VV			"jih" 19,55*(7,0-1,8)		101,660			
VV			<b>Součet</b>		<b>481,750</b>			
90	K	941211211	Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 nebo -1112	m2	48 175,000	1,20	57 810,00	CS ÚRS 2023 01i
VV			"předpoklad doby trvání lešení 100 kalendářních dnů" 481,750*100		48 175,000			
91	K	941211811	Demontáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 od 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m	m2	481,750	31,00	14 934,25	CS ÚRS 2023 01i
92	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m2	6,000	58,00	348,00	CS ÚRS 2023 01i
VV			4,0*1,5		6,000			
93	K	952902121	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací podlah drsných nebo chodníků zametením	m2	199,900	4,00	799,60	CS ÚRS 2023 01i
94	K	952902151	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací podlah drsných nebo chodníků splachováním vodou	m2	199,900	1,00	199,90	CS ÚRS 2023 01i
95	K	953845113	Vyložkování stávajících komínových nebo větracích průduchů nerezovými vložkami pevnými, včetně ukončení komínu komínového tělesa výšky 3 m světlý průměr vložky přes 130 m do 160 mm	soubor	2,000	16 943,85	33 887,70	CS ÚRS 2023 01i
96	K	953845123	Vyložkování stávajících komínových nebo větracích průduchů nerezovými vložkami pevnými, včetně ukončení komínu svislého kouřovodu výšky 3 m Příplatek k cenám za každý další i započatý metr výšky komínového průduchu přes 3 m světlý průměr vložky přes 130 m do 160 mm	m	22,000	1 705,00	37 510,00	CS ÚRS 2023 01i
VV			2,000*11		22,000			
97	K	953941516	Osazování drobných kovových předmětů se zalitím maltou cementovou, do vysekaných kapes nebo připravených otvorů konzol nebo kotev, např. pro záclonové kryty, zavěšené skříňky, radiátorové držáky apod.	kus	3,000	112,00	336,00	CS ÚRS 2023 01i
VV			"viz GP výkaz - pro hasící přístroje" 3		3,000			
98	M	44932114	přístroj hasící ruční práškový PG 6 LE	kus	3,000	1 020,00	3 060,00	CS ÚRS 2023 01i
VV			"viz GP výkaz - práškový 6 kg - Pg 6 21 A vč. rev. zprávy/osvědčení.." 3		3,000			
99	K	953942421	Osazování drobných kovových předmětů se zalitím maltou cementovou, do vysekaných kapes nebo připravených otvorů ocelového čtvercového rámu velikostí do 1000x1000 mm, s podlitím rámu	kus	1,000	221,00	221,00	CS ÚRS 2023 01i
VV			"dle D.1.1.18 - 2/Z" 1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
100	M	69752035.R1	rohož vstupní samonosná kovová - škrabák; vč. úhelníkový rám samostatný pro kombinaci s rohoží	m2	0,609	8 500,00	5 176,50	CS ÚRS 2023 01i
	VV		"D.1.1.18 - 2/Z - Žárově zinkováno (l=1015xš=600mm)" 1,015*0,6		0,609			
101	K	953943111	Osazování drobných kovových předmětů výrobků ostatních jinde neuvedených do vynechaných či vysekávaných kapes zdíva, se zajištěním polohy se zalitím maltou cementovou, hmotností do 1 kg/kus	kus	32,000	93,00	2 976,00	CS ÚRS 2023 01i
	VV		D.1.1.19 - POZN. pod ocel. nosníky osadit roznášecí ocel plotny					
	VV		"D.1.1.19 ozn. f)" (2+2)*2		8,000			
	VV		"D.1.1.19 ozn. g)" 2*2		4,000			
	VV		"D.1.1.19 ozn. h)" 2*2		4,000			
	VV		"D.1.1.19 ozn. i)" 2*2		4,000			
	VV		"D.1.1.19 ozn. j)" 2*2		4,000			
	VV		"D.1.1.19 ozn. k)" 2*2		4,000			
	VV		"D.1.1.19 ozn. l)" 2*2		4,000			
	VV		<b>Součet</b>		<b>32,000</b>			
102	M	13515114	ocel široká jakost S235JR 200x5mm	t	0,073	53 200,00	3 883,60	CS ÚRS 2023 01i
	P		Poznámka k položce: _x000D_ Hmotnost: 7,85 kg/m					
	VV		D.1.1.19 - POZN. pod ocel. nosníky osadit roznášecí ocel plotny 200/5=7,85 kg/m					
	VV		"D.1.1.19 ozn. f)" (2+2)*2*0,3*7,85/1000		0,019			
	VV		"D.1.1.19 ozn. g)" 2*2*0,3*7,85/1000		0,009			
	VV		"D.1.1.19 ozn. h)" 2*2*0,3*7,85/1000		0,009			
	VV		"D.1.1.19 ozn. i)" 2*2*0,3*7,85/1000		0,009			
	VV		"D.1.1.19 ozn. j)" 2*2*0,3*7,85/1000		0,009			
	VV		"D.1.1.19 ozn. k)" 2*2*0,3*7,85/1000		0,009			
	VV		"D.1.1.19 ozn. l)" 2*2*0,3*7,85/1000		0,009			
	VV		<b>Součet</b>		<b>0,073</b>			
103	K	953961113	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 12, hloubka 110 mm	kus	8,000	59,00	472,00	CS ÚRS 2023 01i
	VV		"kotvení vchodové stříšky" 8		8,000			
104	K	953962112	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do zdíva z plných cihel tmel, hloubka 80 mm, velikost M 10	kus	96,000	39,00	3 744,00	CS ÚRS 2023 01i
	VV		štitová zeď k prodloužení střechy západ poz. 5/Z š/tl.=50/3mm, dl. 800 mm					
	VV		"2x kotvení prvku 5/Z do štitového zdíva" 48*2		96,000			
105	K	953965115	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 10, délka 130 mm	kus	96,000	46,00	4 416,00	CS ÚRS 2023 01i
	VV		"2x kotvení prvku 5/Z do štitového zdíva, vč. podložek a matic" 48*2		96,000			
106	K	953965122	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 12, délka 220 mm	kus	8,000	81,00	648,00	CS ÚRS 2023 01i
107	K	962031132	Bourání příček z cihel, tvárníc nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm	m2	122,047	108,00	13 181,08	CS ÚRS 2023 01i
	VV		bourání příček vnitřních dispozic					
	VV		"1.np. v.č. D.1.1.9" (1,3+3,0+4,4+4,8+4,4+2,9+1,0+1,0)*2,9-4*0,6*1,97-3*0,8*1,97		56,664			
	VV		<b>Mezisoučet</b>		<b>56,664</b>			
	VV		"2.np. v.č. D.1.1.10 m.č. 202/203" 3,0*3,05-0,6*1,97		7,968			
	VV		"2.np. v.č. D.1.1.10 m.č. 205/206" 3,25*3,05-2*0,6*1,97		7,549			
	VV		"2.np. v.č. D.1.1.10 m.č. 207" (1,1+0,9)*3,05		6,100			
	VV		"2.np. v.č. D.1.1.10 m.č. 206/217" 3,4*3,05		10,370			
	VV		"2.np. v.č. D.1.1.10 m.č. 213/214,215" 3,05*2,95-0,6*1,97-0,8*1,97		6,240			
	VV		"2.np. v.č. D.1.1.10 m.č. 215/214,216" 1,9*2,95-0,6*1,97		4,423			
	VV		"2.np. v.č. D.1.1.10 m.č. 214/216" 0,9*2,95		2,655			
	VV		"2.np. v.č. D.1.1.10 m.č. 219/220" 3,35*3,0		10,050			
	VV		"2.np. v.č. D.1.1.10 m.č. 223/224" (1,8+2,0)*2,95-0,6*1,97		10,028			
	VV		<b>Mezisoučet</b>		<b>65,383</b>			
	VV		<b>Součet</b>		<b>122,047</b>			
108	K	962031133	Bourání příček z cihel, tvárníc nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm	m2	34,113	128,00	4 366,46	CS ÚRS 2023 01i
	VV		bourání příček vnitřních dispozic					
	VV		"1.np. v.č. D.1.1.9 stávající m.č. 109/110" 3,35*1,95-0,8*1,997		4,935			
	VV		<b>Mezisoučet</b>		<b>4,935</b>			
	VV		"2.np. v.č. D.1.1.10" 4,9*3,05-0,8*1,97		13,369			
	VV		"2.np. v.č. D.1.1.10" 2,7*3,05		8,235			
	VV		"2.np. v.č. D.1.1.10 m.č. 215,216/217" 3,05*3,0-0,8*1,97		7,574			
	VV		<b>Mezisoučet</b>		<b>29,178</b>			
	VV		<b>Součet</b>		<b>34,113</b>			
109	K	962032241	Bourání zdíva nadzákladového z cihel nebo tvárníc z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu cementovou, objemu přes 1 m3	m3	9,627	895,00	8 616,17	CS ÚRS 2023 01i
	VV		bourání stěny vnitřních dispozic					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"stáv. místnosti m.č. 106/108 - 1.np. v.č. D.1.1.9" 2,6*2,95*0,25		1,918			
			<b>Mezisoučet</b>		<b>1,918</b>			
			"stáv. místnosti m.č. 208/217 - 2.np. v.č. D.1.1.9" 4,1*3,05*0,2		2,501			
			"stáv. místnosti m.č. 221/219,220 - 2.np. v.č. D.1.1.9" 4,8*3,0*0,2-0,6*1,97*0,2-0,8*1,97*0,2		2,328			
			"stáv. místnosti m.č. 224/219,220 - 2.np. v.č. D.1.1.9" 4,8*3,0*0,2		2,880			
			<b>Součet</b>		<b>9,627</b>			
110	K	962032641	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic komínového z cihel pálených, šamotových nebo vápenopískových nad střechou na maltu cementovou	m3	2,128	985,00	2 096,08	CS ÚRS 2023 01i
			"kominové těleso které bude nad střechou opět vyzděné" 0,8*1,4*(2,2+1,6)/2		2,128			
111	K	964011231	Vybourání železobetonových prefabrikovaných překladů uložených ve zdivu, délky do 3 m, hmotnosti do 150 kg/m	m3	4,400	3 350,00	14 740,00	CS ÚRS 2023 01i
			"stáv. m.č. 110 " 1,5*0,15*0,5		0,113			
			"stáv. m.č. 101 " 2,1*0,15*0,8		0,252			
			"stáv. m.č. 103 " 2,1*0,15*0,8		0,252			
			"stáv. m.č. 104 " 2,1*0,15*0,8		0,252			
			"stáv. m.č. 108 " 2,1*0,15*0,8		0,252			
			"stáv. m.č. 112 vstupní dveře " 1,5*0,15*0,8		0,180			
			"stáv. m.č. 119 " 1,5*0,15*0,8		0,180			
			"stáv. m.č. 117 " 0,9*0,15*0,8		0,108			
			"stáv. m.č. 116 " 1,5*0,15*0,8		0,180			
			"stáv. m.č. 114 " 1,5*0,15*0,8		0,180			
			"stáv. m.č. 113 " 2,4*0,15*0,45		0,162			
			"stáv. m.č. 102 " 2,1*0,15*0,8		0,252			
			<b>Mezisoučet</b>		<b>2,363</b>			
			"stáv. m.č. 210 " 1,5*0,15*0,5		0,113			
			"stáv. m.č. 201 " 2,1*0,15*0,65		0,205			
			"stáv. m.č. 204 " 2,1*0,15*0,65		0,205			
			"stáv. m.č. 208 " 2,1*0,15*0,65		0,205			
			"stáv. m.č. 217 " 2,1*0,15*0,65		0,205			
			"stáv. m.č. 218 " 1,8*0,15*0,65		0,176			
			"stáv. m.č. 221 " 2,1*0,15*0,65		0,205			
			"stáv. m.č. 220 " 2,1*0,15*0,65		0,205			
			"stáv. m.č. 224 " 2,1*0,15*0,65		0,205			
			"stáv. m.č. 222 " 2,4*0,15*0,3		0,108			
			"stáv. m.č. 202 " 2,1*0,15*0,65		0,205			
			<b>Mezisoučet</b>		<b>2,037</b>			
			<b>Součet</b>		<b>4,400</b>			
112	K	967021112	Přisekání (špicování) rovných ostění bez odstupe po hrubém vybourání otvorů ve zdivu kamenném nebo smíšeném	m2	89,250	215,00	19 188,75	CS ÚRS 2023 01i
			<b>nové otvory v obvodových zdech</b>					
			"otvor pro okno m.č. 101" 2*1,7*0,8		2,720			
			"2x otvor pro okno m.č. 105" 2*1,7*0,8*2		5,440			
			"otvor pro okno m.č. 114 " 2*1,7*0,8		2,720			
			"otvor pro okno m.č. 109 " 2*1,7*0,8		2,720			
			<b>Mezisoučet</b>		<b>13,600</b>			
			"2x otvor pro okno m.č. 208" 2*1,7*0,65*2		4,420			
			"otvor pro okno m.č. 217" 2*1,7*0,65		2,210			
			"otvor pro okno m.č. 212 " 2*1,7*0,65		2,210			
			"otvor pro okno m.č. 218 " 2,0*0,6*0,45		0,540			
			"2x otvor pro okno m.č. 202 " 2*1,7*0,65		2,210			
			<b>Mezisoučet</b>		<b>11,590</b>			
			<b>otvory pro okna - s úpravou rozšířením ve stávajících otvorech oken</b>					
			"m.č. 101" 2*1,7*0,8		2,720			
			"m.č. 101" 2*1,7*0,8		2,720			
			"m.č. 104" 2*1,7*0,8		2,720			
			"m.č. 105" 2*1,7*0,8		2,720			
			"m.č. 105" 2*1,7*0,8		2,720			
			"ze dvora vstup do m.č. 117" 2*1,95*0,5		1,950			
			"m.č. 107" 2*1,2*0,8		1,920			
			"hlavní vstupní dveře do m.č. 117" 2*2,6*0,8		4,160			
			"m.č. 114" 2*1,7*0,8		2,720			
			"m.č. 113" 2*1,4*0,8		2,240			
			"m.č. 111" 2*1,4*0,8		2,240			
			"m.č. 109" 2*1,7*0,8		2,720			
			"m.č. 108" 2*1,5*0,45		1,350			
			"m.č. 117" 2*0,6*0,5		0,600			
			"m.č. 102" 2*1,2*0,8		1,920			
			<b>Mezisoučet</b>		<b>35,420</b>			
			"m.č. 201" 2*1,7*0,65		2,210			
			"m.č. 201" 2*1,7*0,65		2,210			
			"m.č. 205" 2*1,7*0,65		2,210			
			"m.č. 208" 2*1,7*0,65		2,210			
			"m.č. 208" 2*1,7*0,65		2,210			
			"m.č. 219" 2*1,2*0,4		0,960			
			"m.č. 210" 2*1,7*0,65		2,210			
			"m.č. 222" 2*1,7*0,65		2,210			
			"m.č. 222" 2*1,7*0,65		2,210			
			"m.č. 217" 2*1,7*0,65		2,210			
			"m.č. 216" 2*1,2*0,65		1,560			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"m.č. 214"2*1,2*0,65		1,560			
	VV		"m.č. 212"2*1,7*0,65		2,210			
	VV		"m.č. 211" 2*1,5*0,3		0,900			
	VV		"m.č. 203" 2*1,2*0,65		1,560			
	VV		Mezisoučet		28,640			
	VV		Součet		89,250			
113	K	967031742	Přísekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených plošné, na maltu vápennou nebo vápnocementovou, tl. na maltu cementovou, tl. do 100 mm	m2	5,605	225,00	1 261,13	CS ÚRS 2023 01i
	VV		"úprava stávající zdi m.č. 101 v.č. D.1.1.9 tl. 10 cm" 1,9*2,95		5,605			
114	K	971028681	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém kamenném, smíšeném smíšeném, plochy do 4 m2, tl. do 900 mm	m3	44,127	1 985,00	87 592,10	CS ÚRS 2023 01i
	VV		nové otvory v obvodových zdech					
	VV		"otvor pro okno m.č. 101 vč otvoru pro překlad" 1,2*1,7*0,8+(1,5+2*0,1)*(0,15+0,1)*0,8		1,972			
	VV		"2x otvor pro okno m.č. 105 vč otvoru pro překlad" 1,2*1,7*0,8*2+(1,5+2*0,1)*(0,15+0,1)*0,8*2		3,944			
	VV		"otvor pro okno m.č. 114 vč otvoru pro překlad" 1,2*1,7*0,8+(1,5+2*0,1)*(0,15+0,1)*0,8		1,972			
	VV		"otvor pro okno m.č. 109 vč otvoru pro překlad" 1,2*1,7*0,8+(1,5+2*0,1)*(0,15+0,1)*0,8		1,972			
	VV		"otvor pro okno m.č. 117 vč otvoru pro překlad" 1,0*0,6*0,45+(1,5+2*0,1)*(0,15+0,1)*0,45		0,461			
	VV		"2x otvor pro okno m.č. 208 vč otvoru pro překlad" 1,2*1,7*0,65*2+(1,5+2*0,1)*(0,15+0,1)*0,65*2		3,205			
	VV		"otvor pro okno m.č. 217 vč otvoru pro překlad" 1,2*1,7*0,65+(1,5+2*0,1)*(0,15+0,1)*0,65		1,602			
	VV		"otvor pro okno m.č. 212 vč otvoru pro překlad" 1,2*1,7*0,65+(1,5+2*0,1)*(0,15+0,1)*0,65		1,602			
	VV		"otvor pro okno m.č. 218 vč otvoru pro překlad" 1,0*0,6*0,45+(1,5+2*0,1)*(0,15+0,1)*0,45		0,461			
	VV		"2x otvor pro okno m.č. 202 vč otvoru pro překlad" 1,2*1,7*0,65*2+(1,5+2*0,1)*(0,15+0,1)*0,65*2		3,205			
	VV		Mezisoučet		20,396			
	VV		otvory pro okna - s úpravou rozšířením ve stávajících otvorech oken					
	VV		"m.č. 101" 1,2*1,7*0,8-0,65*1,5*0,8+(1,5+2*0,1)*(0,15+0,1)*0,8		1,192			
	VV		"m.č. 101" 1,2*1,7*0,8-0,55*1,5*0,8+(1,5+2*0,1)*(0,15+0,1)*0,8		1,312			
	VV		"m.č. 104" 1,2*1,7*0,8-1,2*1,5*0,8+(1,5+2*0,1)*(0,15+0,1)*0,8		0,532			
	VV		"m.č. 105" 1,2*1,7*0,8-0,9*1,5*0,8+(1,5+2*0,1)*(0,15+0,1)*0,8		0,892			
	VV		"m.č. 105" 1,2*1,7*0,8-0,3*1,5*0,8+(1,5+2*0,1)*(0,15+0,1)*0,8		1,612			
	VV		"ze dvora vstup do m.č. 117" 1,05*1,95*0,5-0,9*1,9*0,5+(1,5+2*0,1)*(0,15+0,1)*0,5		0,381			
	VV		"m.č. 107" 1,2*1,2*0,8-1,2*0,95*0,8+(1,5+2*0,1)*(0,15+0,1)*0,8		0,580			
	VV		"hlavní vstupní dveře do m.č. 107" 1,3*2,6*0,8-1,0*2,1*0,8+(1,8+2*0,1)*(0,15+0,1)*0,8		1,424			
	VV		"m.č. 114" 1,2*1,7*0,8-1,1*1,5*0,8+(1,5+2*0,1)*(0,15+0,1)*0,8		0,652			
	VV		"m.č. 113" 0,6*1,2*0,8+(0,9+2*0,1)*(0,15+0,1)*0,8		0,796			
	VV		"m.č. 111" 0,6*1,2*0,8-0,5*1,2*0,8+(0,9+2*0,1)*(0,15+0,1)*0,8		0,316			
	VV		"m.č. 109" 1,2*1,7*0,8-0,4*1,5*0,8+(1,5+2*0,1)*(0,15+0,1)*0,8		1,492			
	VV		"m.č. 108" 1,15*1,5*0,45+(1,5+2*0,1)*(0,15+0,1)*0,8		1,116			
	VV		"m.č. 102" 0,9*1,2*0,8-0,8*0,95*0,8+(1,5+2*0,1)*(0,15+0,1)*0,8		0,596			
	VV		Mezisoučet		12,893			
	VV		"m.č. 201"1,2*1,7*0,65-0,65*1,5*0,65+(1,5+2*0,1)*(0,15+0,1)*0,65		0,969			
	VV		"m.č. 201"1,2*1,7*0,65-0,55*1,5*0,65+(1,5+2*0,1)*(0,15+0,1)*0,65		1,066			
	VV		"m.č. 205"1,2*1,7*0,65-1,2*1,5*0,65+(1,5+2*0,1)*(0,15+0,1)*0,65		0,432			
	VV		"m.č. 208"1,2*1,7*0,65-0,9*1,5*0,65+(1,5+2*0,1)*(0,15+0,1)*0,65		0,725			
	VV		"m.č. 208"1,2*1,7*0,65-0,3*1,5*0,65+(1,5+2*0,1)*(0,15+0,1)*0,65		1,310			
	VV		"m.č. 219"1,5+2*0,1*(0,15+0,1)*0,4		0,170			
	VV		"m.č. 210"1,2*1,7*0,65-1,2*1,5*0,65+(1,5+2*0,1)*(0,15+0,1)*0,65		0,432			
	VV		"m.č. 222"1,2*1,7*0,65-0,5*1,5*0,65+(1,5+2*0,1)*(0,15+0,1)*0,65		1,115			
	VV		"m.č. 222"1,2*1,7*0,65-0,35*1,5*0,65+(1,5+2*0,1)*(0,15+0,1)*0,65		1,261			
	VV		"m.č. 217"1,2*1,7*0,65-1,1*1,5*0,65+(1,5+2*0,1)*(0,15+0,1)*0,65		0,530			
	VV		"m.č. 216"0,6*1,2*0,65-0,2*1,05*0,65+(0,9+2*0,1)*(0,15+0,1)*0,65		0,510			
	VV		"m.č. 214"0,6*1,2*0,65-0,55*1,05*0,65+(0,9+2*0,1)*(0,15+0,1)*0,65		0,271			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"m.č. 212*1,2*1,7*0,65-1,2*1,5*0,65+(1,5+2*0,1)*(0,15+0,1)*0,65		0,432			
			"m.č. 211" 1,15*1,5*0,3+(1,5+2*0,1)*(0,15+0,1)*0,3		0,645			
			"m.č. 203" 0,9*1,2*0,65-0,8*1,0*0,65+(1,2+2*0,1)*(0,15+0,1)*0,65		0,410			
			<b>Mezisoučet</b>		<b>10,278</b>			
			"m.č. 311" 1,2*1,2*0,3+(1,5+2*0,1)*(0,15+0,1)*0,3		0,560			
			<b>Mezisoučet</b>		<b>0,560</b>			
			<b>Součet</b>		<b>44,127</b>			
115	K	971028681	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém kamenném, smíšeném smíšeném, plochy do 4 m2, tl. do 900 mm	m3	26,099	1 985,00	51 806,52	CS ÚRS 2023 01i
			<b>vybourání otvorů ve vnitřních dispozicích vč. otvorů pro dodatečné osazení válc. I. nosníků</b>					
			"1.np. m.č. 101/103 v.č. D.1.1.9" 1,1*2,1*0,75+(1,5+2*0,15)*(0,15+0,1)*0,75		2,070			
			"1.np. m.č. 103/117 v.č. D.1.1.9" 1,2*2,1*0,75+(1,5+2*0,15)*(0,15+0,1)*0,75		2,228			
			"1.np. m.č. 115/117 v.č. D.1.1.9" 1,2*2,1*0,75+(1,5+2*0,15)*(0,15+0,1)*0,75		2,228			
			"1.np. m.č. 106/117 v.č. D.1.1.9" 1,2*2,1*0,75+(1,5+2*0,15)*(0,15+0,1)*0,75		2,228			
			"1.np. m.č. 105/106 v.č. D.1.1.9" (1,5+2*0,15)*(0,15+0,1)*0,2		0,090			
			"1.np. m.č. 117/110 v.č. D.1.1.9" 1,2*2,1*0,75+(1,5+2*0,15)*(0,15+0,1)*0,75		2,228			
			"1.np. m.č. 117/112 v.č. D.1.1.9" 1,2*2,1*0,75+(1,5+2*0,15)*(0,15+0,1)*0,72		2,214			
			"1.np. m.č. 109/108 v.č. D.1.1.9" 1,2*2,1*0,8+(1,5+2*0,15)*(0,15+0,1)*0,8		2,376			
			<b>Mezisoučet</b>		<b>15,662</b>			
			"2.np. m.č. 204/222 v.č. D.1.1.10" 1,2*2,1*0,75+(1,5+2*0,15)*(0,15+0,1)*0,75		2,228			
			"2.np. m.č. 209/222 v.č. D.1.1.10" 1,2*2,1*0,75+(1,5+2*0,15)*(0,15+0,1)*0,75		2,228			
			"2.np. m.č. 205/209 v.č. D.1.1.10" 1,5*2,1*0,30+(1,5+2*0,15)*(0,15+0,1)*0,3		1,080			
			"2.np. m.č. 222/215 v.č. D.1.1.10" 1,2*2,1*0,5+(1,5+2*0,15)*(0,15+0,1)*0,5		1,485			
			"2.np. m.č. 222/213 v.č. D.1.1.10" 1,2*2,1*0,5+(1,5+2*0,15)*(0,15+0,1)*0,5		1,485			
			"2.np. m.č. 212/211 v.č. D.1.1.10" 1,2*2,1*0,65+(1,5+2*0,15)*(0,15+0,1)*0,65		1,931			
			<b>Mezisoučet</b>		<b>10,437</b>			
			<b>Součet</b>		<b>26,099</b>			
116	K	973031151	Výsekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou výklenků, pohledové plochy přes 0,25 m2	m3	1,656	3 950,00	6 541,20	CS ÚRS 2023 01i
			"1. np - pro PO hydrant. skříň m.č. 117" 0,65*0,8*0,3		0,156			
			"1. np - pro EL. rozváděč m.č. 117" 1,7*2,0*0,3		1,020			
			"2. np - pro EL. rozváděč m.č. 222" 0,8*2,0*0,3		0,480			
			<b>Součet</b>		<b>1,656</b>			
117	K	973031325	Výsekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes, plochy do 0,10 m2, hl. do 300 mm	kus	16,000	258,00	4 128,00	CS ÚRS 2023 01i
			"D.1.1.19 ozn. f)" (2+2)		4,000			
			"D.1.1.19 ozn. g)" 2		2,000			
			"D.1.1.19 ozn. h)" 2		2,000			
			"D.1.1.19 ozn. i)" 2		2,000			
			"D.1.1.19 ozn. j)" 2		2,000			
			"D.1.1.19 ozn. k)" 2		2,000			
			"D.1.1.19 ozn. l)" 2		2,000			
			<b>Součet</b>		<b>16,000</b>			
118	K	973031813	Výsekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes pro zavázání nových příček, tl. do 150 mm	m	9,150	255,00	2 333,25	CS ÚRS 2023 01i
			"m.č. 102/103" 2*3,05*0,25		1,525			
			"m.č. 106/107" 2*3,05*0,25		1,525			
			"m.č. 109/110,111" 2*3,05*0,25		1,525			
			"m.č. 110,111/112,113" 2*3,05*0,25*2		3,050			
			"m.č. 112,113/114" 2*3,05*0,25		1,525			
			<b>Mezisoučet</b>		<b>9,150</b>			
119	K	973031824	Výsekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes pro zavázání nových zdí, tl. do 300 mm	m	1,525	389,00	593,23	CS ÚRS 2023 01i
			"m.č. 115/106" 2*3,05*0,25		1,525			
			<b>Součet</b>		<b>1,525</b>			
120	K	985312133	Stěrka k vyrovnání ploch reprofilovaného betonu rubu kleneb a podlah, tloušťky přes 3 do 4 mm	m2	199,900	393,00	78 560,70	CS ÚRS 2023 01i
			<b>plocha místností v 1.np dle Legenda místností v.č. D.1.1.9</b>					
			"m.č. 101" 23,4		23,400			
			"m.č. 102" 6,8		6,800			
			"m.č. 103" 6,0		6,000			
			"m.č. 104" 6,0		6,000			
			"m.č. 105" 24,3		24,300			
			"m.č. 106" 6,2		6,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"m.č. 107" 7,1		7,100			
VV			"m.č. 108" 13,3		13,300			
VV			"m.č. 109" 17,2		17,200			
VV			"m.č. 110" 3,6		3,600			
VV			"m.č. 111" 4,9		4,900			
VV			"m.č. 112" 3,6		3,600			
VV			"m.č. 113" 4,9		4,900			
VV			"m.č. 114" 17,2		17,200			
VV			"m.č. 115" 7,2		7,200			
VV			"m.č. 116" 4,2		4,200			
VV			"m.č. 116" 44,0		44,000			
VV		podplocha1_np	<b>Součet</b>		<b>199,900</b>			
D		998	<b>Přesun hmot</b>				<b>197 130,72</b>	
121	K	998018001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m	t	410,689	480,00	197 130,72	CS ÚRS 2023 01i
D		PSV	<b>Práce a dodávky PSV</b>				<b>7 330 814,76</b>	
D		711	<b>Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům</b>				<b>132 103,72</b>	
122	K	711111051	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V dvojnásobným nátěrem tekutou elastickou hydroizolací	m2	23,248	54,00	1 255,39	CS ÚRS 2023 01i
VV			"ochrana podlah v koupelnách - 1.np. m.č. 102,107,111,113" 2,27*3,0+3,15*2,25+2,45*2,0+2,45+2,0		23,248			
123	K	711112051	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S dvojnásobným nátěrem tekutou elastickou hydroizolací	m2	16,000	89,00	1 424,00	CS ÚRS 2023 01i
VV			"ochrana stěn za sprchovými kout - 1.np. m.č. 102,107,111,113" 2*1,0*2,0*4		16,000			
VV			<b>Součet</b>		<b>16,000</b>			
124	M	24551274	<b>stěrka hydroizolační cementová jednosložková</b>	kg	<b>64,759</b>	<b>92,00</b>	<b>5 957,83</b>	<b>CS ÚRS 2023 01i</b>
P			<i>Poznámka k položce:_x000D_ Spotřeba: 4,5 kg/m2/2,5 mm _x000D_ pro interiérové jednosložkový pružný hydroizolační nátěr na bázi polymerní disperze _x000D_ Po vytvrzení vytváří trvale pružnou vodotěsnou membránu, která brání prostupu vody _x000D_</i>					
VV			"ochrana stěn za sprchovými kout - 1.np. m.č. 102,107,111,113" 2*1,0*2,0*4		16,000			
VV			"ochrana podlah v koupelnách - 1.np. m.č. 102,107,111,113" 2,27*3,0+3,15*2,25+2,45*2,0+2,45+2,0		23,248			
VV			<b>Součet</b>		<b>39,248</b>			
VV			39,248*1,65 'Přepočtené koeficientem množství		64,759			
125	K	711461103	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě fóliemi na ploše vodorovné V přilepenou v plné ploše	m2	259,180	288,00	74 643,84	CS ÚRS 2023 01i
VV			"plocha objektu" 19,55*14,15+9,8*3,10		307,013			
VV			"odpočet plochy zdí a stěn, kdy je izolace PE folie započtena v ceně dodatečné izolace" plzdi"-1		-75,530			
VV			<b>Mezisoučet</b>		<b>231,483</b>			
VV			<b>"vytažení folie z vodorovné roviny na svislou stěnu"</b>					
VV			"m.c. 101" (5,25+4,45)*2*0,15		2,910			
VV			"m.c. 102" (3,0+2*2,27)*0,15		1,131			
VV			"m.c. 103" (0,3+1,1+0,65+2,75+0,65+0,25+0,2+0,6+1,2+0,6)*0,15		1,245			
VV			"m.č. 104" (5,65+2,55)*2*0,15		2,460			
VV			"m.č. 105" (5,65+4,3)*2*0,15		2,985			
VV			"m.č. 115" ((3,15+2*2,55)+2*0,6)*0,15		1,418			
VV			"m.č. 106" (0,75+0,3+1,3+0,1+2*0,6+0,75)*0,15		0,660			
VV			"m.č. 107" (2*2,25+3,15)*0,15		1,148			
VV			"m.č. 117" (2*13,2+3,05+2*2,65+3,35)*0,15		5,715			
VV			"m.č. 108" (5,0+2,65)*2*0,15		2,295			
VV			"m.č. 109" ((4,4+3,9)*2+0,6-4,4)*0,15		1,920			
VV			"m.č. 110+111" (2,0+2*0,65)*2*0,15		0,990			
VV			"m.č. 112+113" (2,0+2*0,65)*2*0,15		0,990			
VV			"m.č. 114" ((4,4+3,9)*2-4,4)*0,15		1,830			
VV			<b>Mezisoučet</b>		<b>27,697</b>			
VV			<b>Součet</b>		<b>259,180</b>			
126	M	28323103	<b>fólie LDPE (750 kg/m3) proti zemní vlhkosti nad úrovní terénu tl 2mm</b>	m2	<b>266,205</b>	<b>180,00</b>	<b>47 916,90</b>	<b>CS ÚRS 2023 01i</b>
VV			"viz provedení dodatečné izolace PE folií"					
VV			"plocha objektu" 19,55*14,15+9,8*3,10		307,013			
VV			"odpočet plochy zdí a stěn, kdy je izolace PE folie započtena v ceně dodatečné izolace" plzdi"-1		-75,530			
VV			<b>Součet</b>		<b>231,483</b>			
VV			231,483*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		266,205			
127	K	998711102	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,666	902,00	600,73	CS ÚRS 2023 01i

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
128	K	998711181	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,666	458,00	305,03	CS ÚRS 2023 01i
<b>D 713</b>			<b>Izolace tepelné</b>			<b>424 681,77</b>		
129	K	713111121	Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) rovných spodem s uchycením (drátem, páskou apod.)	m2	24,705	112,00	2 766,96	CS ÚRS 2023 01i
	VV		"m.č. 211+218/219" (5,15+0,45+3,55)*2,7		24,705			
130	M	63150799	<i>pás tepelně izolační univerzální λ=0,036-0,037 tl 200mm</i>	m2	25,446	247,00	6 285,16	CS ÚRS 2023 01i
	VV		"m.č. 211+218/219" (5,15+0,45+3,55)*2,7*1,03		25,446			
131	K	713114523	Tepelná foukaná izolace vodorovných konstrukcí z minerálních vláken standardní objemové hmotnosti do dutiny, tloušťky vrstvy přes 200 do 250 mm	m3	51,053	2 370,00	120 995,61	CS ÚRS 2023 01i
	VV		(19,55-1,6)*(14,15-1,6)* 0,24		54,065			
	VV		(14,15-1,6)*0,5*2*-1*0,24		-3,012			
	VV		<b>Součet</b>		<b>51,053</b>			
132	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	204,300	45,00	9 193,50	CS ÚRS 2023 01i
	VV		"D.1.1.9 - legenda m.č. 115,117" 44,0+7,7		51,700			
	VV		"D.1.1.9 - legenda m.č. 102,107,111,113" 6,8+7,10+4,9+4,9		23,700			
	VV		"D.1.1.9 - legenda m.č. 101,103,104,105,106,108,109,110,112,114" 23,4+6,0+14,1+24,3+6,2+13,3+17,2+3,6+3,6+17,2		128,900			
	VV		<b>Součet</b>		<b>204,300</b>			
133	M	28376421	<i>deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 80mm</i>	m2	208,386	282,60	58 889,88	CS ÚRS 2023 01i
	P		<i>Poznámka k položce: _x000D_ lambda=0,036 [W / m K]</i>					
	VV		"D.1.1.9 - legenda m.č. 115,117" 44,0+7,7		51,700			
	VV		"D.1.1.9 - legenda m.č. 102,107,111,113" 6,8+7,10+4,9+4,9		23,700			
	VV		"D.1.1.9 - legenda m.č. 101,103,104,105,106,108,109,110,112,114" 23,4+6,0+14,1+24,3+6,2+13,3+17,2+3,6+3,6+17,2		128,900			
	VV		<b>Součet</b>		<b>204,300</b>			
	VV		204,3*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		208,386			
134	K	713121111.1	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	853,200	45,00	38 394,00	CS ÚRS 2023 01i
	VV		"D.1.1.14 - m.č. 222 skladba D) dřevovláknitá deska 3x15 mm " 33,70*3		101,100			
	VV		"D.1.1.14 - m.č. 222 skladba D) dřevovláknitá deska 1x15 mm " 33,70		33,700			
	VV		"D.1.1.14 - legenda skl. E) , m.č. 203,206,207,214,216 skl. E) dřevovl. deska 3x15 mm" (5,2+5,7+1,9+5,2+5,2)*3		69,600			
	VV		"D.1.1.14 - legenda skl. E) , m.č. 203,206,207,214,216 skl. E) dřevovl. deska 1x15 mm" 5,2+5,7+1,9+5,2+5,2		23,200			
	VV		"D.1.1.14 - legenda skl. F) m.č. 201,202,204,205,208,209,210,211,212,213,215,217 = 3x15mm" (13,5+20,1+4,1+15,4+21,0+8,0+12,6+14,5+19,5+4,1+4,1+19,5)*3		469,200			
	VV		"D.1.1.14 - legenda skl. F) m.č. 201,202,204,205,208,209,210,211,212,213,215,217 = 1x15mm" (13,5+20,1+4,1+15,4+21,0+8,0+12,6+14,5+19,5+4,1+4,1+19,5)		156,400			
	VV		<b>Součet</b>		<b>853,200</b>			
135	M	60715157	<i>deska dřevovláknitá zvukově a tepelně izolační tl 15mm</i>	m2	652,698	110,00	71 796,78	CS ÚRS 2023 01i
	VV		"D.1.1.14 - m.č. 222 skl. D)" 33,70*3		101,100			
	VV		"D.1.1.14 - legenda skl. E) , m.č. 203,206,207,214,216 skl. E) dřevovl. deska 3x15 mm" (5,2+5,7+1,9+5,2+5,2)*3		69,600			
	VV		"D.1.1.9 - legenda m.č. 201,202,204,205,208,209,210,211,212,213,215,217 skl. F) dřevovl. " (13,5+20,1+4,1+15,4+21,0+8,0+12,6+14,5+19,5+4,1+4,1+19,5)*3		469,200			
	VV		<b>Součet</b>		<b>639,900</b>			
	VV		639,9*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		652,698			
136	M	59030922	<i>deska sádrovláknitá univerzální tl 15mm</i>	m2	217,566	290,00	63 094,14	CS ÚRS 2023 01i
	VV		"D.1.1.14 - m.č. 222, skl. D) - krycí na vyrovnávacím násypu" 33,70		33,700			
	VV		"D.1.1.14 - legenda skl. E) , m.č. 203,206,207,214,216 skl. E) dřevovl. deska 1x15 mm" 5,2+5,7+1,9+5,2+5,2		23,200			
	VV		"D.1.1.9 - legenda skl. F) m.č. 201,202,204,205,208,209,210,211,212,213,215,217 =1x15 mm " 13,5+20,1+4,1+15,4+21,0+8,0+12,6+14,5+19,5+4,1+4,1+19,5		156,400			
	VV		<b>Součet</b>		<b>213,300</b>			
	VV		213,3*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		217,566			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
137	K	713131141	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně	m2	89,960	196,00	17 632,16	CS ÚRS 2023 01i
	VV		"přípevnění profilu z EPS přilepením falešná římsa na fasádě při KZS" (9,8+14,15+19,55+14,15)*0,45		25,943			
	VV		"dtto ale pod okapem" 25,943		25,943			
	VV		"dtto, ale druhá umělá římsa ve štítové zdi západ" 14,15*0,45		6,368			
	VV		<b>Mezisoučet</b>		<b>58,254</b>			
	VV		<b>šambrány kolem oken š. 150mm tl. 40 mm = pohled J+V+Z+S</b>					
	VV		"1.np. = pohled J+V+Z+S" (2*(1,2+1,7)*2+(0,9+1,2)*2+(1,0+0,6)*2+5*(1,2+1,7)*2+3*(1,2+1,7)*2+2*(0,6+1,2)*2+3*(1,2*1,7)*2+(1,2+1,2)*2)*0,15		13,446			
	VV		"2.np.=pohled J+V+Z+S" (3*(1,2+1,7)*2+(0,9+1,2)*2+(1,0+0,6)*2+5*(1,2+1,7)*2+(1,05+1,2)*2+3*(1,2+1,7)*2+2*(0,6+1,2)*2+6*(1,2*1,7)*2)*0,15		16,107			
	VV		"3.np.=pohled Z" (1,2+1,2)*2*0,15		0,720			
	VV		" 1.np. - šambrány kolem dveří" (2,6+1,3+2,6)*0,15+(2,0+1,05)*0,15		1,433			
	VV		<b>Mezisoučet</b>		<b>31,706</b>			
	VV		<b>Součet</b>		<b>89,960</b>			
138	M	28376072	deska EPS grafitová fasádní λ=0,030-0,031 tl 40mm	m2	52,148	65,00	3 389,62	CS ÚRS 2023 01i
	P		Poznámka k položce: _x000D_ lambda=0,031 [W / m K]					
	VV		<b>římsy na fasádě</b>					
	VV		"profil z EPS falešná římsa na fasádě při KZS" (9,8+14,15+19,55+14,15)*0,15		8,648			
	VV		"dtto ale pod okapem" 8,648		8,648			
	VV		"dtto, ale umělá římsa ve štítové zdi západ" 14,15*0,15		2,123			
	VV		<b>Mezisoučet</b>		<b>19,419</b>			
	VV		<b>šambrány kolem oken š. 150mm tl. 40 mm = pohled J+V+Z+S</b>					
	VV		"1.np. = pohled J+V+Z+S" (2*(1,2+1,7)*2+(0,9+1,2)*2+(1,0+0,6)*2+5*(1,2+1,7)*2+3*(1,2+1,7)*2+2*(0,6+1,2)*2+3*(1,2*1,7)*2+(1,2+1,2)*2)*0,15		13,446			
	VV		"2.np.=pohled J+V+Z+S" (3*(1,2+1,7)*2+(0,9+1,2)*2+(1,0+0,6)*2+5*(1,2+1,7)*2+(1,05+1,2)*2+3*(1,2+1,7)*2+2*(0,6+1,2)*2+6*(1,2*1,7)*2)*0,15		16,107			
	VV		"3.np.=pohled Z" (1,2+1,2)*2*0,15		0,720			
	VV		" 1.np. - šambrány kolem dveří" (2,6+1,3+2,6)*0,15+(2,0+1,05)*0,15		1,433			
	VV		<b>Součet</b>		<b>51,125</b>			
	VV		51,125*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		52,148			
139	M	28376075	deska EPS grafitová fasádní λ=0,030-0,031 tl 80mm	m2	19,807	128,70	2 549,16	CS ÚRS 2023 01i
	P		Poznámka k položce: _x000D_ lambda=0,031 [W / m K]					
	VV		<b>římsy na fasádě</b>					
	VV		"profil z EPS falešná římsa na fasádě při KZS" (9,8+14,15+19,55+14,15)*0,15		8,648			
	VV		"dtto ale pod okapem" 8,648		8,648			
	VV		"dtto, ale umělá římsa ve štítové zdi západ" 14,15*0,15		2,123			
	VV		<b>Součet</b>		<b>19,419</b>			
	VV		19,419*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		19,807			
140	M	28376077	deska EPS grafitová fasádní λ=0,030-0,031 tl 120mm	m2	19,807	193,70	3 836,62	CS ÚRS 2023 01i
	P		Poznámka k položce: _x000D_ lambda=0,031 [W / m K]					
	VV		<b>římsy na fasádě</b>					
	VV		"profil z EPS falešná římsa na fasádě při KZS" (9,8+14,15+19,55+14,15)*0,15		8,648			
	VV		"dtto ale pod okapem" 8,648		8,648			
	VV		"dtto, ale umělá římsa ve štítové zdi západ" 14,15*0,15		2,123			
	VV		<b>Součet</b>		<b>19,419</b>			
	VV		19,419*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		19,807			
141	K	713131151	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) vložení jednovrstvě	m2	13,860	42,00	582,12	CS ÚRS 2023 01i
	VV		"zvuková izolace - v.č. D.1.1.9 - m.č. 110,111/112,113" 4,4*(3,0+0,15)		13,860			
142	M	63166918	deska akustická a tepelné izolační ze skelných vláken tl 140mm	m2	14,137	198,00	2 799,13	CS ÚRS 2023 01i
	P		Poznámka k položce: _x000D_ Tloušťka (mm) 140, Rozměr (mm) 625 x 1 250 _x000D_ Tepelná vodivost (W/m.K) 0,039 _x000D_					
	VV		"zvuková izolace - v.č. D.1.1.9 - m.č. 110,111/112,113" 4,4*(3,0+0,15)		13,860			
	VV		13,86*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		14,137			
143	K	713191132	Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střeš překrytím fólií separační z PE	m2	204,300	13,00	2 655,90	CS ÚRS 2023 01i
	VV		"D.1.1.9 - legenda m.č. 115,117" 44,0+7,7		51,700			
	VV		"D.1.1.9 - legenda m.č. 102,107,111,113" 6,8+7,10+4,9+4,9		23,700			
	VV		"D.1.1.9 - legenda m.č. 101,103,104,105,106,108,109,110,112,114" 23,4+6,0+14,1+24,3+6,2+13,3+17,2+3,6+3,6+17,2		128,900			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<b>Součet</b>			<b>204,300</b>		
144	M	28323053	<b>fólie PE (500 kg/m3) separační podlahová oddělovací tepelnou izolaci tl 0,6mm</b>	m2	224,730	18,00	4 045,14	CS ÚRS 2023 01i
	P		<i>Poznámka k položce: _x000D_ oddělení betonových nebo samonivelačních vyrovnávacích vrstev</i>					
	VV		"D.1.1.9 - legenda m.č. 115,117" 44,0+7,7		51,700			
	VV		"D.1.1.9 - legenda m.č. 102,107,111,113" 6,8+7,10+4,9+4,9		23,700			
	VV		"D.1.1.9 - legenda m.č. 101,103,104,105,106,108,109,110,112,114" 23,4+6,0+14,1+24,3+6,2+13,3+17,2+3,6+3,6+17,2		128,900			
	VV		<b>Součet</b>			<b>204,300</b>		
	VV		204,3*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		224,730			
145	K	998713102	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m	t	12,154	833,00	10 124,28	CS ÚRS 2023 01i
146	K	998713181	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	12,154	465,00	5 651,61	CS ÚRS 2023 01i
	D	720	<b>Zdravotechnické instalace</b>				<b>683 937,31</b>	
147	K	720.1	Zdravotechnické instalace	kpl	1,000	683 937,31	683 937,31	viz rozp. specialisty
	VV		"viz položkový rozpočet specialisty TZB - vnitřní: vodovod, kanalizace, plynoinstalace, zařizovací předměty, vzduchotechnika" 1		1,000			
	D	725	<b>Zdravotechnika - zařizovací předměty</b>				<b>33 530,00</b>	
148	K	725245000.R1	Sprchové dveře a zástěny zástěny sprchové rohové čtvrtkruhové rámové se skleněnou výplní tl. 4 a 5 mm dveře posuvné dvoudílné, vstup z oblouku, na vaničku 900x900 mm	soubor	7,000	4 790,00	33 530,00	R-položka
	VV		"D.1.1.16 , ozn 9/LP - dveře posuvné dod. vč. mont, spára silikon - vliv odsouhlasení vzorku zhotovitele investorem" 4+3		7,000			
	D	730.1	<b>Vytápění - elektro</b>				<b>220 645,36</b>	
149	K	730.1	Podlahové vytápění elektro	kpl	1,000	220 645,36	220 645,36	viz rozp. specialisty
	VV		"viz samostatný položkový rozpočet specialisty" 1		1,000			
	D	741	<b>Elektroinstalace - silnoproud</b>				<b>1 128 530,20</b>	
150	K	740.1	Elektroinstalace	kpl	1,000	1 122 005,20	1 122 005,20	viz rozp. specialisty
	VV		"viz samostatný rozpočet specialisty elektro" 1		1,000			
151	K	741421800.R1	Demontáž hromosvodného vedení svodových drátů nebo lan s podpěrami, D přes 8 mm, vč. podpěr a svorek	m	45,000	145,00	6 525,00	indiv. kalkulace
	VV		demontáž stávajícího hromosvodu na sedlové střeše, hřebeni a svislého vedení na obvod. zdivu					
	VV		2*8,8+12,4+7,0+8,0		45,000			
	D	742	<b>Elektroinstalace - slaboproud</b>				<b>15 591,00</b>	
152	K	742210261	Montáž světelných nebo zvukových prvků EPS sířeny nebo majáku nebo signalizace	kus	8,000	564,00	4 512,00	CS ÚRS 2023 01i
	VV		"viz výkaz G - komplet zařízení autonomní detekce vč. napájení - v bytech" 8		8,000			
153	M	404830100	detektor kouře a teploty kombinovaný bezdrátový	kus	8,000	940,00	7 520,00	CS ÚRS 2023 01i
	VV		"viz GP výkaz - předložit vzorek ke schválení - komplet systém k uvedení do provozu/osvědčení" 8		8,000			
154	K	742420021	Montáž společné televizní antény antenního stožáru včetně upevňovacího materiálu	kus	1,000	1 600,00	1 600,00	CS ÚRS 2023 01i
	VV		"dle D.1.1.18 - Z/1" 1		1,000			
155	M	42390146	objímka potrubí dvoušroubová M8 48-53 6/4"	kus	2,000	21,00	42,00	CS ÚRS 2023 01i
	VV		"dle D.1.1.18 - Z/1" 2		2,000			
156	M	14031024	trubka ocelová podélně svařovaná hladká jakost 11 343 51x2mm	m	7,000	138,00	966,00	CS ÚRS 2023 01i
	VV		"dle D.1.1.18 - Z/1 = 2,42 kg/m, celkem 17,0 kg" 7		7,000			
157	K	733193917	opravy rozvodů potrubí z trubek ocelových hladkých zaslepení potrubí dýnkem Ø 51	kus	1,000	254,00	254,00	CS ÚRS 2023 01i
	VV		"dle D.1.1.18 - Z/1" 1		1,000			
158	K	628613610.R1	Žárové zinkování ponorem dílů ocelových konstrukcí hmotnosti dílců do 100 kg, vč. nákladů na přepravu materiálu do zinkovny a zpět	kg	17,000	41,00	697,00	indiv. kalkulace
	VV		"dle D.1.1.18 - Z/1 - 2,42kg/m x7,0 m - stožár spol. tv antény" 17,0		17,000			
	D	751	<b>Vzduchotechnika</b>				<b>7 800,00</b>	
159	K	751398052	Montáž ostatních zařízení protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky na čtyřhranné potrubí, průřezu přes 0,150 do 0,300 m2	kus	1,000	350,00	350,00	CS ÚRS 2023 01i
	VV		"D1.1.18 - Z/4 - do stav.otvoru 600/300mm" 1		1,000			
160	M	42972963	žaluzie protidešťová s pevnými lamelami, pozink, pro potrubí 1000x1000mm	kus	1,000	7 450,00	7 450,00	CS ÚRS 2023 01i
	VV		"D1.1.18 - Z/4 - do stav.otvoru 600/300mm" 1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	762		<b>Konstrukce tesařské</b>				<b>151 278,40</b>	
161	K	762081510	Hoblování hraněného řeziva zabudovaného do konstrukce plošné prkna, fošny	m2	9,108	94,00	856,15	CS ÚRS 2023 01i
	VV		"přesah střechy na štítové zdi západ, det. pro poz. 5/Z" 22,0*0,15+0,03*2*1,15		9,108			
162	K	762341610	Montáž bednění střeš štítových okapových říms, krajnic, závětrných prken a žaluzií ve spádu nebo rovnoběžně s okapem z prken hrubých tl. do 32 mm	m2	6,600	305,00	2 013,00	CS ÚRS 2023 01i
	VV		" bednění přesahu střechy viz det. poz. 5/Z" 22,0*0,3		6,600			
163	M	60511120	<b>řezivo stavební prkna prismovaná středová tl 25(32)mm dl 2-5m</b>	m3	0,243	9 400,00	2 284,20	CS ÚRS 2023 01i
	VV		" bednění přesahu střechy viz det. poz. 5/Z" 22,0*0,3*0,03*2*1,15		0,243			
164	K	762381111	Ukotvení komínu ke krovu do šikmé plochy nebo do hřebene	kus	1,000	3 100,00	3 100,00	CS ÚRS 2023 01i
165	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty	m3	0,243	1 950,00	473,85	CS ÚRS 2023 01i
166	K	762521104	Položení podlah nehoblovaných na sraz z prken hrubých	m2	233,700	105,00	24 538,50	CS ÚRS 2023 01i
	VV		"po aplikaci foukané izolace" 233,7		233,700			
167	M	60511150	<b>řezivo stavební prkna omítaná netříděná tl 25mm dl 4m</b>	m3	6,427	8 800,00	56 557,60	CS ÚRS 2023 01i
	VV		"plocha m.č. 301" 233,7*1,1*0,025		6,427			
168	M	60511120	<b>řezivo stavební prkna prismovaná středová tl 25(32)mm dl 2-5m</b>	m3	0,253	9 400,00	2 378,20	CS ÚRS 2023 01i
	VV		"vyřezání v záklopu nosných stropních trámů pod násypem - pro aplikaci foukané izolace - materiál v ceně" (70+10)*0,3*0,3*1,1*0,032		0,253			
169	K	762521921	Vyřezání části podlahy tesařské bez vyřezání polštářů z prken tl. do 32 mm, plochy otvoru jednotlivě do 0,25 m2	m	96,000	125,00	12 000,00	CS ÚRS 2023 01i
	VV		"vyřezání v záklopu nosných stropních trámů pod násypem - pro aplikaci foukané izolace" (70+10)*(0,3+0,3)*2		96,000			
170	K	762523911	Doplnění tesařské podlahy prkny nebo fošnami (materiál v ceně) tl. do 32 mm nehoblovanými nebo podkladními, na sraz, plochy jednotlivě do 0,25 m2	m2	7,200	995,00	7 164,00	CS ÚRS 2023 01i
	VV		zapravení záklopu nad nosnými trámy po aplikaci TI foukane					
	VV		"vyřezání v záklopu nosných stropních trámů pod násypem - pro aplikaci foukané izolace - materiál v ceně" (70+10)*0,3*0,3		7,200			
171	K	762595001	Spojovací prostředky podlah a podkladových konstrukcí hřebíky, vruty	m2	233,700	48,00	11 217,60	CS ÚRS 2023 01i
	VV		"viz položení podlah m.č. 301 půda - GP nový záklop" 233,7		233,700			
172	K	762811811	Demontáž záklopů stropů vrchních a zapuštěných z hrubých prken, tl. do 32 mm	m2	233,700	32,00	7 478,40	CS ÚRS 2023 01i
	VV		"m.č. 301 - viz GP výkaz" 233,7		233,700			
173	K	762841110	Montáž podbíjení stropů a střeš vodorovných z hrubých prken na sraz	m2	24,705	118,00	2 915,19	CS ÚRS 2023 01i
	VV		"m.č. 211+218/219" (5,15+0,45+3,55)*2,7		24,705			
174	M	60511150	<b>řezivo stavební prkna omítaná netříděná tl 25mm dl 4m</b>	m3	0,710	8 800,00	6 248,00	CS ÚRS 2023 01i
	VV		"m.č. 211+218/219" (5,15+0,45+3,55)*2,7*0,025*1,15		0,710			
175	K	762841220	Montáž podbíjení stropů a střeš vodorovných z hoblovaných prken na sraz	m2	3,300	157,00	518,10	CS ÚRS 2023 01i
	VV		"přesah střechy na štítové zdi západ, det. pro poz. 5/Z" 22,0*0,15		3,300			
176	M	60516105	<b>řezivo borové sušené tl 30mm</b>	m3	0,114	12 000,00	1 368,00	CS ÚRS 2023 01i
	VV		"pro det. poz. 5/Z" 22,0*0,15*0,03*1,15		0,114			
177	K	762841811	Demontáž podbíjení obkladů stropů a střeš sklonu do 60° z hrubých prken tl. do 35 mm bez omítky	m2	24,705	42,00	1 037,61	CS ÚRS 2023 01i
	VV		"m.č. 211+218/219" (5,15+0,45+3,55)*2,7		24,705			
178	K	762895000	Spojovací prostředky záklopu stropů, stropnic, podbíjení hřebíky, svory	m3	0,114	222,00	25,31	CS ÚRS 2023 01i
	VV		"viz pol. specif. řezivo sušené tl. 30 mm" 0,114		0,114			
179	K	762895000	Spojovací prostředky záklopu stropů, stropnic, podbíjení hřebíky, svory	m3	0,618	222,00	137,20	CS ÚRS 2023 01i
	VV		"m.č. 211+218/219" (5,15+0,45+3,55)*2,7*0,025		0,618			
180	K	998762102	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	4,457	1 498,00	6 676,59	CS ÚRS 2023 01i
181	K	998762181	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	4,457	514,00	2 290,90	CS ÚRS 2023 01i
D	763		<b>Konstrukce suché výstavby</b>				<b>1 095 937,95</b>	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
182	K	763111447	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami protipožárními impregnovanými DFH2 tl. 2 x 12,5 mm EI 90, příčka tl. 150 mm, profil 100, s izolací, Rw do 59 dB	m2	117,050	1 842,00	215 606,10	CS ÚRS 2023 01i
	VV		"m.č. 201/202 v.č. D.1.1.10" 4,9*(3,05+0,18)-0,8*1,97		14,251			
	VV		"m.č. 202/203,204 v.č. D.1.1.10" 4,9*(3,05+0,18)-0,8*1,97		14,251			
	VV		"m.č. 203/204 v.č. D.1.1.10" 2,0*(3,05+0,18)-0,7*1,97		5,081			
	VV		"m.č. 206/207 v.č. D.1.1.10" 2,65*(3,05+0,18)		8,560			
	VV		"m.č. 207 v.č. D.1.1.10" 0,95*(3,05+0,18)		3,069			
	VV		"m.č. 206,207/209 v.č. D.1.1.10" 3,1*(3,05+0,18)-2*0,7*1,97		7,255			
	VV		"m.č. 209/210 v.č. D.1.1.10" 4,65*(3,05+0,18)-0,8*1,97		13,444			
	VV		"m.č. 208/209,210 v.č. D.1.1.10" 4,55*(3,05+0,18)-0,8*1,97		13,121			
	VV		"m.č. 212/213,214 v.č. D.1.1.10" 4,8*(3,05+0,18)-0,8*1,97		13,928			
	VV		"m.č. 213/214 v.č. D.1.1.10" 2,0*(3,05+0,18)-0,7*1,97		5,081			
	VV		"m.č. 215/216 v.č. D.1.1.10" 2,0*(3,05+0,18)-0,7*1,97		5,081			
	VV		"m.č. 215,216/217 v.č. D.1.1.10" 4,8*(3,05+0,18)-0,8*1,97		13,928			
	VV		<b>Součet</b>		<b>117,050</b>			
183	K	763111717	Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr (oboustranný)	m2	234,096	35,00	8 193,36	CS ÚRS 2023 01i
	VV		"m.č. 201/202 v.č. D.1.1.10" (4,9*(3,05+0,18)-0,8*1,97)*2		28,502			
	VV		"m.č. 202/203,204 v.č. D.1.1.10" (4,9*(3,05+0,18)-0,8*1,97)*2		28,502			
	VV		"m.č. 203/204 v.č. D.1.1.10" (2,0*(3,05+0,18)-0,7*1,97)*2		10,162			
	VV		"m.č. 206/207 v.č. D.1.1.10" (2,65*(3,05+0,18))*2		17,119			
	VV		"m.č. 207 v.č. D.1.1.10" (0,95*(3,05+0,18))*2		6,137			
	VV		"m.č. 206,207/209 v.č. D.1.1.10" (3,1*(3,05+0,18)-2*0,7*1,97)*2		14,510			
	VV		"m.č. 209/210 v.č. D.1.1.10" (4,65*(3,05+0,18)-0,8*1,97)*2		26,887			
	VV		"m.č. 208/209,210 v.č. D.1.1.10" (4,55*(3,05+0,18)-0,8*1,97)*2		26,241			
	VV		"m.č. 212/213,214 v.č. D.1.1.10" (4,8*(3,05+0,18)-0,8*1,97)*2		27,856			
	VV		"m.č. 213/214 v.č. D.1.1.10" (2,0*(3,05+0,18)-0,7*1,97)*2		10,162			
	VV		"m.č. 215/216 v.č. D.1.1.10" (2,0*(3,05+0,18)-0,7*1,97)*2		10,162			
	VV		"m.č. 215,216/217 v.č. D.1.1.10" (4,8*(3,05+0,18)-0,8*1,97)*2		27,856			
	VV		<b>Součet</b>		<b>234,096</b>			
184	K	763111718	Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek úprava styku příčky a podhledu (oboustranně) separační páskou s akrylátem	m	312,810	102,00	31 906,62	CS ÚRS 2023 01i
	VV		"m.č. 201 v.č. D.1.1.10" (2,75+4,9)*2		15,300			
	VV		"m.č. 202 v.č. D.1.1.10" (4,1+4,9)*2		18,000			
	VV		"m.č. 203 v.č. D.1.1.10" (2,0+2,6)*2		9,200			
	VV		"m.č. 204 v.č. D.1.1.10" 2,0+2,15+1,75+0,95+0,25+1,2		8,300			
	VV		"m.č. 205 v.č. D.1.1.10" (5,8+2,65)*2		16,900			
	VV		"m.č. 206 v.č. D.1.1.10" (2,15+2,65)*2		9,600			
	VV		"m.č. 207 v.č. D.1.1.10" (2,0+0,95)*2		5,900			
	VV		"m.č. 208 v.č. D.1.1.10" (4,6+4,55)*2		18,300			
	VV		"m.č. 209 v.č. D.1.1.10" 4,65+1,65+1,05+0,45+0,5+0,6+3,1+1,8		13,800			
	VV		"m.č. 210 v.č. D.1.1.10" (4,65+2,75)*2		14,800			
	VV		"m.č. 211 v.č. D.1.1.10" (5,15+2,8)*2		15,900			
	VV		"m.č. 212 v.č. D.1.1.10" (4,8+4,05)*2		17,700			
	VV		"m.č. 213 v.č. D.1.1.10" (2,05+2,0)*2		8,100			
	VV		"m.č. 214 v.č. D.1.1.10" (2,6+2,0)*2		9,200			
	VV		"m.č. 215 v.č. D.1.1.10" (2,05+2,0)*2		8,100			
	VV		"m.č. 216 v.č. D.1.1.10" (2,6+2,0)*2		9,200			
	VV		"m.č. 217 v.č. D.1.1.10" (4,08+4,05)*2		16,260			
	VV		"m.č. 218 v.č. D.1.1.10" (3,55+1,35)*2		9,800			
	VV		<b>Mezisoučet</b>		<b>224,360</b>			
	VV		" v.č. D.1.1.10" 29*3,05		88,450			
	VV		<b>Součet</b>		<b>312,810</b>			
185	M	59030974	páska okrajová izolační pro SDV š 100mm	m	448,720	32,00	14 359,04	CS ÚRS 2023 01i
	VV		"zvukově izolační páska v napojení stěna/strop" 224,36*2		448,720			
186	K	763111762	Příčka ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za zahuštění profilů u příček s nosnou konstrukcí z jednoduchých profilů na vzdálenost 41 cm	m2	24,900	115,00	2 863,50	CS ÚRS 2023 01i
	VV		2,6*3,0*3		23,400			
	VV		0,5*3,0		1,500			
	VV		<b>Součet</b>		<b>24,900</b>			
187	K	763121467	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW dvojitě opláštěná deskami protipožárními impregnovanými DFH2 tl. 2 x 12,5 mm s izolací, EI 45, stěna tl. 125 mm, profil 100	m2	30,048	1 211,00	36 388,13	CS ÚRS 2023 01i
	VV		"m.č. 213,214/215,216" 4,8*(2,95+0,18)*2		30,048			
188	K	763121714	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na předsazených stěnách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	30,048	28,00	841,34	CS ÚRS 2023 01i
	VV		"viz SDK stěna předsazená" 30,048		30,048			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
189	K	763131441	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD dvojité opláštěná deskami protipožárními DF, tl. 2 x 12,5 mm, bez izolace, REI do 120	m2	376,935	1 057,00	398 420,30	CS ÚRS 2023 01i
	VV		Plocha stropů dle legendy místností v.č. D.1.1.9 a .1.1.10					
	VV		"m.č. 101" 23,4		23,400			
	VV		"m.č. 104" 14,1		14,100			
	VV		"m.č. 105" 24,3		24,300			
	VV		"m.č. 115" 7,7		7,700			
	VV		"m.č. 106" 6,2		6,200			
	VV		"m.č. 117 = 3,05*13,2-1,25*1,95-0,5*2,75-1,3*4,15+3,35*2,65" 44,0		44,000			
	VV		"m.č. 108" 13,3		13,300			
	VV		"m.č. 109" 17,2		17,200			
	VV		"m.č. 110" 3,6		3,600			
	VV		"m.č. 112" 3,6		3,600			
	VV		"m.č. 112" 17,2		17,200			
	VV		Mezisoučet		174,600			
	VV		"m.č. 201" 13,5		13,500			
	VV		"m.č. 202" 20,1		20,100			
	VV		"m.č. 204" 4,1		4,100			
	VV		"m.č. 205" 15,4		15,400			
	VV		"m.č. 207" 1,9		1,900			
	VV		"m.č. 208" 21,0		21,000			
	VV		"m.č. 209" 8,0		8,000			
	VV		"m.č. 210" 12,6		12,600			
	VV		"m.č. 211" 14,5		14,500			
	VV		"m.č. 212" 19,5		19,500			
	VV		"m.č. 213" 4,1		4,100			
	VV		"m.č. 215" 4,1		4,100			
	VV		"m.č. 217" 19,5		19,500			
	VV		"m.č. 222" 33,7		33,700			
	VV		"m.č. 219" 5,2+3,35*0,1		5,535			
	VV		"m.č. 218" 4,8		4,800			
	VV		Mezisoučet		202,335			
	VV		Součet		376,935			
190	K	763131481	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD dvojité opláštěná deskami impregnovanými protipožárními DFH2, tl. 2 x 12,5 mm, bez izolace, REI do 120	m2	38,200	1 174,00	44 846,80	CS ÚRS 2023 01i
	VV		impregnované protipožární desky do koupelen					
	VV		"m.č. 107" 7,10		7,100			
	VV		"m.č. 111" 4,90		4,900			
	VV		"m.č. 113" 4,90		4,900			
	VV		Mezisoučet		16,900			
	VV		"m.č. 203" 5,2		5,200			
	VV		"m.č. 206" 5,7		5,700			
	VV		"m.č. 214" 5,2		5,200			
	VV		"m.č. 216" 5,2		5,200			
	VV		Mezisoučet		21,300			
	VV		Součet		38,200			
191	K	763131714	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	415,135	28,00	11 623,78	CS ÚRS 2023 01i
	VV		415,135		415,135			
192	K	763131751	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž parotěsné zábrany	m2	415,135	43,00	17 850,81	CS ÚRS 2023 01i
	VV		376,935+38,2		415,135			
193	M	28329276	fólie PE vyztužená pro parotěsnou vrstvu (reakce na oheň - třída E) 140g/m2	m2	456,649	32,00	14 612,77	CS ÚRS 2023 01i
	P		Poznámka k položce: _x000D_ Parotěsná zábrana zpevněná mřížkou s hlavní funkcí jako větrotěsná zábrana.					
	VV		415,135		415,135			
	VV		415,135*1,1 'Přepočtené koeficientem množství'		456,649			
194	K	763131752	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž jedné vrstvy tepelné izolace	m2	415,135	45,00	18 681,08	CS ÚRS 2023 01i
	VV		"viz SDK podhled" 415,135		415,135			
195	M	63166911	deska akustická a tepelně izolační ze skelných vláken tl 40mm	m2	444,610	55,00	24 453,55	CS ÚRS 2023 01i
	VV		"viz SDK podhled" 415,135*1,05		435,892			
	VV		435,892*1,02 'Přepočtené koeficientem množství'		444,610			
196	K	763173113	Montáž nosičů zařizovacích předmětů pro konstrukce ze sádrokartonových desek úchytu pro WC	kus	3,000	805,00	2 415,00	CS ÚRS 2023 01i
	VV		"m.č. 207,214,216" 1+1+1		3,000			
197	M	59030731	konstrukce pro uchycení WC osová rozteč CW profilů 450-625mm	kus	3,000	4 018,00	12 054,00	CS ÚRS 2023 01i
	P		Poznámka k položce: _x000D_ pro uchycení bidetu doplnit obj.č. 514844-Bidetová sada					
198	K	763173111	Montáž nosičů zařizovacích předmětů pro konstrukce ze sádrokartonových desek úchytu pro umyvadlo	kus	3,000	945,00	2 835,00	CS ÚRS 2023 01i
	VV		"m.č. 203,214,216" 1+1+1		3,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
199	M	59030729	konstrukce pro uchycení umyvadla s nástěnnými bateriemi osová rozteč CW profilů 450-625mm	kus	3,000	2 038,00	6 114,00	CS ÚRS 2023 01i
200	K	763173121	Montáž nosičů zařizovacích předmětů pro konstrukce ze sádrokartonových desek nosníku pro pisoáry, umývatka a boilery jednostranného	kus	4,000	398,00	1 592,00	CS ÚRS 2023 01i
	VV		"m.č. 203,206,214,216" 1+1+1+1		4,000			
201	M	59030732	konstrukce pro uchycení závěsného zásobníkového ohříváče, 1400mm, nástěnná armatura na omítku	kus	4,000	1 182,00	4 728,00	CS ÚRS 2023 01i
202	K	763181311	Výplně otvorů konstrukcí ze sádrokartonových desek montáž zárubně kovové s konstrukcí jednokřídlové	kus	11,000	615,00	6 765,00	CS ÚRS 2023 01i
	VV		"D.1.1.16 . ozn. 5/L" 3		3,000			
	VV		"D.1.1.16 . ozn. 5/P" 2		2,000			
	VV		"D.1.1.16 . ozn. 6/L" 3		3,000			
	VV		"D.1.1.16 . ozn. 6/P" 1		1,000			
	VV		"D.1.1.16 . ozn. 7/P" 2		2,000			
	VV		<b>Součet</b>		<b>11,000</b>			
203	M	59030619	profil výztužný UA 100	m	148,500	122,00	18 117,00	CS ÚRS 2023 01i
	P		Poznámka k položce: _x000D_ Zesílený profil podélně děrovaný určený k montáži zárubní či dalších zřizovacích prvků (úchyty sanity, závěsných skříněk ap._x000D_					
	VV		"pro osazení zárubní" (3,0+0,8+3,0)*6+(3,0+0,7+3,0)*6		81,000			
	VV		"pro uchycení horních skříněk kuchyňské linky a zrcadel" 2,6/0,4*3,0*3+3,0*3		67,500			
	VV		<b>Součet</b>		<b>148,500</b>			
204	M	55331594	zárubeň jednokřídla ocelová pro sádrokartonové příčky tl stěny 110-150mm rozměru 700/1970, 2100mm	kus	6,000	1 267,00	7 602,00	CS ÚRS 2023 01i
	VV		požadavek PO : min 30 min drážka a těsnění					
	VV		"D.1.1.16 . ozn. 6/L" 3		3,000			
	VV		"D.1.1.16 . ozn. 6/P" 1		1,000			
	VV		"D.1.1.16 . ozn. 7/P" 2		2,000			
	VV		<b>Součet</b>		<b>6,000</b>			
205	M	55331595	zárubeň jednokřídla ocelová pro sádrokartonové příčky tl stěny 110-150mm rozměru 800/1970, 2100mm	kus	5,000	1 320,00	6 600,00	CS ÚRS 2023 01i
	VV		požadavek PO : min 30 min, drážka a těsnění					
	VV		"D.1.1.16 . ozn. 5/L" 3		3,000			
	VV		"D.1.1.16 . ozn. 5/P" 2		2,000			
	VV		<b>Součet</b>		<b>5,000</b>			
206	K	763251211	Podlaha ze sádrovláknitých desek na pero a drážku podlahové desky tl. 2 x 12,5 mm podlaha tl. 25 mm bez podsypu	m2	217,566	715,00	155 559,69	CS ÚRS 2023 01i
	VV		"D.1.1.14 - m.č. 222, skl. D) - podlahový prvek tl. 25 mm - systémové řešení podlahy vč. desky, spoj. mat, lepidla, penetrace a sádrové stěrky " 33,70		33,700			
	VV		" dtto, ale D.1.1.14 - legenda skl. E), - podlahový prvek tl. 25 mm - systémové řešení...., m.č. 203,206,207,214,216" 5,2+5,7+1,9+5,2+5,2		23,200			
	VV		"D.1.1.14 -legenda m.č. 201,202,204,205,208,209,210,211,212,213,215,217 skl. F) syst. řešení " 13,5+20,1+4,1+15,4+21,0+8,0+12,6+14,5+19,5+4,1+4,1+19,5		156,400			
	VV		<b>Součet</b>		<b>213,300</b>			
	VV		213,3*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		217,566			
207	K	998763101	Přesun hmot pro dřevostavby stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	16,441	1 317,00	21 652,80	CS ÚRS 2023 01i
208	K	998763181	Přesun hmot pro dřevostavby stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	16,441	563,00	9 256,28	CS ÚRS 2023 01i
<b>D</b>	<b>764</b>		<b>Konstrukce klempířské</b>				<b>209 232,71</b>	
209	K	764001831	Demontáž klempířských konstrukcí krytiny z taškových tabulí do suti	m2	80,000	162,00	12 960,00	CS ÚRS 2023 01i
	VV		"D.1.1.17 ozn. 6/K - výměna krytiny z tabulí po odborání komínových těles " 80,0		80,000			
210	K	764001833	Demontáž klempířských konstrukcí krytiny z taškových tabulí k dalšímu použití	m2	20,680	204,00	4 218,72	CS ÚRS 2023 01i
	VV		"prodloužení střešního pláště přes štítovou zeď, západ" (8,08+8,8+3,8)*1,0		20,680			
211	K	764001901	Napojení na stávající klempířské konstrukce délky spoje do 0,5 m	kus	4,000	225,00	900,00	CS ÚRS 2023 01i
	VV		"výřezání a úprava prostupů stávající střešní krytinou pro ant. stož. a větrací potrubí" 1+3		4,000			
212	K	764001911	Napojení na stávající klempířské konstrukce délky spoje přes 0,5 m	m	54,000	245,00	13 230,00	CS ÚRS 2023 01i
	VV		"jižní průčelí" 2*9,0		18,000			
	VV		"severní průčelí" 2*9,0		18,000			
	VV		"váchodní průčelí " 2*9,0		18,000			
	VV		<b>Součet</b>		<b>54,000</b>			
213	K	764002801	Demontáž klempířských konstrukcí závětrné lišty do suti	m	22,000	44,00	968,00	CS ÚRS 2023 01i

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"štitová zeď k prodloužení střechy západ" 8,8+8,8+3,8+(0,6)		22,000			
214	K	764004861	Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suťi	m	29,000	62,00	1 798,00	CS ÚRS 2023 01i
	VV		7,5+8,0+7,5+6,0		29,000			
215	K	764111653	Krytina ze svitků, ze šablon nebo taškových tabulí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy rovné z taškových tabulí, sklon střechy přes 30 do 60°	m2	80,000	789,00	63 120,00	CS ÚRS 2023 01i
	VV		"D.1.1.17 ozn. 6/K - (po odbourání komínových těles výměna krytiny - cena za systémové řešení v místě od výrobce krytiny)" 80,0		80,000			
216	M	55351088.R1	anténní prostup ocelový plech s vrstvou minerálního granulátu	kus	1,000	1 950,00	1 950,00	R-položka
	VV		"D.1.1.17 ozn. 7/K - (cena za systémové řešení v místě od výrobce krytiny)" 1		1,000			
217	M	55350118.R1	ventilační komínek plynový ocelový plech s vrstvou minerálního granulátu	kus	3,000	2 590,00	7 770,00	R-položka
	VV		"D.1.1.17 ozn. 8/K - (cena za systémové řešení v místě od výrobce krytiny)" 3		3,000			
218	K	764212649	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou štítu závětrnou lištou rš 800 mm	m	22,000	706,00	15 532,00	CS ÚRS 2023 01i
	VV		"D.1.1.17 ozn. 4/K" 22,0		22,000			
219	K	764216644	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 330 mm	m	55,000	595,00	32 725,00	CS ÚRS 2023 01i
	VV		"D.1.1.17 ozn. 1/K" 55,0		55,000			
220	K	764218624	Oplechování říms a ozdobných prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných, bez rohů celoplošně lepené rš 330 mm	m	75,000	558,00	41 850,00	CS ÚRS 2023 01i
	VV		"D.1.1.17 ozn. 2/K (r.š. 250mm) + 3/K (r.š. 330mm)" 60,0+15,0		75,000			
221	K	764218645	Oplechování říms a ozdobných prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných, bez rohů Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost při provedení rohu nebo koutu rovné římsy do rš 400 mm	kus	6,000	130,00	780,00	CS ÚRS 2023 01i
222	K	764301105	Montáž lemování zdí boční nebo horní rovné, střeš s krytinou prejzovou nebo vlnitou, rozvinuté šířky do 400 mm	m	22,000	166,00	3 652,00	CS ÚRS 2023 01i
	VV		"štitová zeď k prodloužení střechy západ poz. 5/K" 8,8+8,8+3,8+(0,6)		22,000			
223	M	55350262	tabule plechová z Pz tl 0,5mm s povrchovou úpravou	m2	8,818	432,00	3 809,38	CS ÚRS 2023 01i
	P		Poznámka k položce: _x000D_ povrchová úprava plechu PE 25 µm RAL...					
	VV		"štitová zeď k prodloužení střechy západ vč. výroby poz. 5/K_ stěnový kout, povrch PE 25" (8,8+8,8+3,8+0,6)*0,4		8,800			
	VV		8,8*1,002 'Přepočtené koeficientem množství		8,818			
224	K	764311613	Lemování zdí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou boční nebo horní rovné, střeš s krytinou skládanou mimo prejzovou rš 250 mm	m	3,600	278,00	1 000,80	CS ÚRS 2023 01i
225	K	998764102	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	1,188	1 610,00	1 912,68	CS ÚRS 2023 01i
226	K	998764181	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	1,188	889,00	1 056,13	CS ÚRS 2023 01i
D	765		Krytina skládaná				1 874,45	
227	K	765191013	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie kladené ve sklonu přes 20° volně na bednění nebo tepelnou izolaci	m2	23,100	38,00	877,80	CS ÚRS 2023 01i
	VV		" bednění přesahu střechy viz det. poz. 5/Z"22,0*1,0*1,05		23,100			
228	M	28329044	fólie kontaktní difúzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, třívrstvá mikroporézní PP 150g/m2	m2	25,410	39,00	990,99	CS ÚRS 2023 01i
	VV		23,1		23,100			
	VV		23,1*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		25,410			
229	K	998765102	Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m na objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,004	930,00	3,72	CS ÚRS 2023 01i
230	K	998765181	Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,004	484,00	1,94	CS ÚRS 2023 01i
D	766		Konstrukce truhlářské				1 923 678,25	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
231	K	766441822	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky přes 1000 do 2000 mm	kus	21,000	66,00	1 386,00	CS ÚRS 2023 01i
	VV		"výkaz 33,3 délka parapetů stáv oken" 5+3+2+1+5+1+1+2+1		21,000			
232	K	766621712	Montáž okenních doplňků okenní sklápěčky s rozvorou	kus	1,000	250,00	250,00	CS ÚRS 2023 01i
	VV		"D.1.1.15 ozn. 9/T" 1		1,000			
233	M	54913110.R1	kování uzávěr ventilační okenní pákovy	kus	1,000	1 420,00	1 420,00	R-položka
	P		Poznámka k položce: _x000D_ Ruční otevírání okenních ventilací + páka s 2m tyčí s krytkou, bílá					
	VV		"D.1.1.15 ozn. 9/T pákový uzávěr sklopného křídla plastového okna" 1		1,000			
234	K	766621211	Montáž oken dřevěných včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 otevíravých do zdíva, výšky do 1,5 m	m2	7,000	1 353,00	9 471,00	CS ÚRS 2023 01i
	VV		"D.1.1.15 - ozn. 2/T" 1+1		2,000			
	VV		"D.1.1.15 - ozn. 3/T" 1		1,000			
	VV		"D.1.1.15 - ozn. 4/T" 1+1		2,000			
	VV		"D.1.1.15 - ozn. 7/T" 1+1		2,000			
	VV		<b>Součet</b>		<b>7,000</b>			
235	M	61110011	okno dřevěné otevíravé/sklopné trojsklo přes plochu 1m2 do v 1,5m	m2	9,900	12 050,00	119 295,00	CS ÚRS 2023 01i
	P		Poznámka k položce: _x000D_ koeficient prostupu tepla okna UW = 1,0 W.m-2 K-1; zasklení oken je izolačním trojsklem, složení 4-14-4 -14-4 plněné argonem, meziskelní rámeček - šedý, koeficient prostupu tepla Ug= 0,7 W.m-2K-1_x000D_ imitace dřeva hnědá					
	VV		"D.1.1.15 - ozn. 4/T, vel. 900x1200 mm, 2 ks" 0,9*1,2*2		2,160			
	VV		"D.1.1.15 - ozn. 3/T, vel. 1050x1200 mm, 1 ks" 1,05*1,2		1,260			
	VV		"D.1.1.15 - ozn. 2/T, vel. 1200x1200 mm, 2 ks" 1,2*1,2*2		2,880			
	VV		"D.1.1.15 - ozn. 7/T, vel. 1200x1500 mm, 2 ks" 1,2*1,5*2		3,600			
	VV		<b>Součet</b>		<b>9,900</b>			
236	K	766621212	Montáž oken dřevěných včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 otevíravých do zdíva, výšky přes 1,5 do 2,5 m	m2	28,000	1 665,00	46 620,00	CS ÚRS 2023 01i
	VV		"D.1.1.15 - ozn. 8/T" 12+16		28,000			
237	M	61110013	okno dřevěné otevíravé/sklopné trojsklo přes plochu 1m2 v 1,5-2,5m	m2	57,120	12 320,00	703 718,40	CS ÚRS 2023 01i
	P		Poznámka k položce: _x000D_ koeficient prostupu tepla okna UW = 1,0 W.m-2 K-1; zasklení oken je izolačním trojsklem, složení 4-14-4 -14-4 plněné argonem, meziskelní rámeček - šedý, koeficient prostupu tepla Ug= 0,7 W.m-2K-1_x000D_ imitace dřeva hnědá					
	VV		"D.1.1.15 - ozn. 8/T, vel. 1200x1700 mm, 28 ks" 1,2*1,7*(12+16)		57,120			
238	K	766621622	Montáž oken dřevěných plochy do 1 m2 včetně montáže rámu otevíravých do zdíva	kus	6,000	1 500,00	9 000,00	CS ÚRS 2023 01i
	VV		"D.1.1.15 - ozn. 1/T" 1+1		2,000			
	VV		"D.1.1.15 - ozn. 5/T" 1+1		2,000			
	VV		"D.1.1.15 - ozn. 6/T" 1+1		2,000			
	VV		<b>Součet</b>		<b>6,000</b>			
239	M	61110009	okno dřevěné otevíravé/sklopné trojsklo do plochy 1m2	m2	4,080	13 925,00	56 814,00	CS ÚRS 2023 01i
	P		Poznámka k položce: _x000D_ koeficient prostupu tepla okna UW = 1,0 W.m-2 K-1; zasklení oken je izolačním trojsklem, složení 4-14-4 -14-4 plněné argonem, meziskelní rámeček - šedý, koeficient prostupu tepla Ug= 0,7 W.m-2K-1_x000D_ imitace dřeva hnědá					
	VV		"D.1.1.15 - ozn. 1/T, vel. 1000x600 mm, 2 ks" 1,0*0,6*2		1,200			
	VV		"D.1.1.15 - ozn. 5/T, 6/T, vel. 600x1200 mm, 4 ks" 0,6*1,2*4		2,880			
	VV		<b>Součet</b>		<b>4,080</b>			
240	K	766622216	Montáž oken plastových plochy do 1 m2 včetně montáže rámu otevíravých do zdíva	kus	1,000	749,00	749,00	CS ÚRS 2023 01i
	VV		"D.1.1.16 ozn. 9/T - odstín imitace dřeva hnědy " 1		1,000			
241	M	61110009	okno dřevěné otevíravé/sklopné trojsklo do plochy 1m2	m2	0,400	22 000,00	8 800,00	CS ÚRS 2023 01i
	P		Poznámka k položce: _x000D_ koeficient prostupu tepla okna UW = 1,0 W.m-2 K-1; zasklení oken je izolačním trojsklem, složení 4-14-4 -14-4 plněné argonem, meziskelní rámeček - šedý, koeficient prostupu tepla Ug= 0,7 W.m-2K-1_x000D_ imitace dřeva hnědá					
	VV		"D.1.1.15 ozn. 9/T, vel. 800x500 mm, 1 ks" 0,8*0,5		0,400			
242	K	766629215	Montáž oken dřevěných Příplatek k cenám za izolaci mezi ostěním a rámem okna při rovném ostění, připojovací spára tl. do 45 mm	m	232,700	165,00	38 395,50	CS ÚRS 2023 01i
	VV		oboustranný uzávěr připojovací spáry interiér/exteriér - systémové řešení					
	VV		"ozn. 1/T" (1,0+0,6)*2*2		6,400			
	VV		"ozn. 2/T" (1,2+1,2)*2*2		9,600			
	VV		"ozn. 3/T" (1,05+1,2)*2		4,500			
	VV		"ozn. 4/T" (0,9+1,2)*2*2		8,400			
	VV		"ozn. 5/T" (0,6+1,2)*2*2		7,200			
	VV		"ozn. 6/T" (0,6+1,2)*2*2		7,200			
	VV		"ozn. 7/T" (1,2+1,5)*2*2		10,800			
	VV		"ozn. 8/T" (1,2+1,7)*2*28		162,400			
	VV		"ozn. 9/T" (0,8+0,5)*2		2,600			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV "vstupní dveře ozn. 10/T" (1,2+2,6)*2		7,600			
			VV "vstupní dveře ozn. 11/T" (1,05+1,95)*2		6,000			
			VV <b>Součet</b>		<b>232,700</b>			
243	K	766660001	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	23,000	763,00	17 549,00	CS ÚRS 2023 01i
			VV "D.1.1.16 ozn. 5/L" 2+3		5,000			
			VV "D.1.1.16 ozn. 5/P" 2+2		4,000			
			VV "D.1.1.16 ozn. 7/L " 1+1		2,000			
			VV "D.1.1.16 ozn. 7/P "1+3		4,000			
			VV "D.1.1.16 ozn. 6/L " 2+3		5,000			
			VV "D.1.1.16 ozn. 6/P " 2+1		3,000			
			VV <b>Součet</b>		<b>23,000</b>			
244	M	61162085	dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch laminátový plně 700x1970-2100mm	kus	9,000	2 960,00	26 640,00	CS ÚRS 2023 01i
			VV "D.1.1.16 ozn. 5/L" 2+3		5,000			
			VV "D.1.1.16 ozn. 5/P" 2+2		4,000			
			VV <b>Součet</b>		<b>9,000</b>			
245	M	61162086	dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch laminátový plně 800x1970-2100mm	kus	6,000	2 960,00	17 760,00	CS ÚRS 2023 01i
			VV "D.1.1.16 ozn. 7/L vč. dozického zámku" 1+1		2,000			
			VV "D.1.1.16 ozn. 7/P vč. dozického zámku" 1+3		4,000			
			VV <b>Součet</b>		<b>6,000</b>			
246	M	61162092	dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch laminátový částečně prosklené 800x1970-2100mm	kus	8,000	3 890,00	31 120,00	CS ÚRS 2023 01i
			VV "D.1.1.16 ozn. 6/L vč. dozického zámku" 2+3		5,000			
			VV "D.1.1.16 ozn. 6/P vč. dozického zámku" 2+1		3,000			
			VV <b>Součet</b>		<b>8,000</b>			
247	M	61162092.R1	příplatek za sklo do vnitřních dveří - ornamentální sklo bronz tl. 4 mm	m2	6,720	250,00	1 680,00	R-položka
			VV "D.1.1.16 ozn. 6/L vč. dozického zámku" (2+3)*1,2*0,7		4,200			
			VV "D.1.1.16 ozn. 6/P vč. dozického zámku" (2+1)*1,2*0,7		2,520			
			VV <b>Součet</b>		<b>6,720</b>			
248	M	54914128	kování rozetové spodní pro WC	kus	9,000	960,00	8 640,00	CS ÚRS 2023 01i
			P Poznámka k položce: _x000D_ nerezové dveřní kování na čtvercových rozetách s WC klíčkou. Délka klíčky je cca 13,5 cm. Povrchová úprava kování je kartáčovaná nerez. Součástí balení je montážní materiál a šablona.					
			VV sjednotit s kováním vnitřních dveří - dodávku (vzor) odsouhlasit GP(!)					
			VV "D.1.1.16 ozn. 5/L" 2+3		5,000			
			VV "D.1.1.16 ozn. 5/P" 2+2		4,000			
			VV <b>Součet</b>		<b>9,000</b>			
249	M	54914123	kování rozetové klika/klika	kus	14,000	560,00	7 840,00	CS ÚRS 2023 01i
			P Poznámka k položce: _x000D_ nerezové dveřní kování na čtvercových rozetách, délka klíčky cca 13,5 cm. Povrchová úprava kování je kartáčovaná nerez. Součástí balení je montážní materiál a šablona.					
			VV sjednotit s kováním WC dveří					
			VV "D.1.1.16 ozn. 6/L" 2+3		5,000			
			VV "D.1.1.16 ozn. 6/P" 2+1		3,000			
			VV "D.1.1.16 ozn. 7/L" 1+1		2,000			
			VV "D.1.1.16 ozn. 7/P" 1+3		4,000			
			VV <b>Součet</b>		<b>14,000</b>			
250	K	766660021	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	10,000	1 297,00	12 970,00	CS ÚRS 2023 01i
			VV "D.1.1.16 ozn. 1/L - EW 30DP3" 5		5,000			
			VV "D.1.1.16 ozn. 1/P - EW 30DP3" 3		3,000			
			VV "D.1.1.16 ozn. 2/P - EW 15DP3 - m.č. 115" 1		1,000			
			VV "D.1.1.16 ozn. 3/L - EW 30DP3" 1		1,000			
			VV <b>Součet</b>		<b>10,000</b>			
251	M	61162098	dveře jednokřídlé dřevotřískové protipožární EI (EW) 30 D3 povrch laminátový plně 800x1970-2100mm	kus	10,000	4 160,00	41 600,00	CS ÚRS 2023 01i
			VV "D.1.1.16 ozn. 1/L - EW 30DP3" 5		5,000			
			VV "D.1.1.16 ozn. 1/P - EW 30DP3" 3		3,000			
			VV "D.1.1.16 ozn. 2/P - EW 15DP3 - m.č. 115" 1		1,000			
			VV "D.1.1.16 ozn. 3/L - EW 30DP3 - do 1.pp. atyp výšky 1,9 m - m.č. 001" 1		1,000			
			VV <b>Součet</b>		<b>10,000</b>			
252	M	54914133	kování bezpečnostní koule/klika RC3	kus	8,000	1 396,00	11 168,00	CS ÚRS 2023 01i
			VV "D.1.1.16 ozn. 1/L - EW 30DP3" 5		5,000			
			VV "D.1.1.16 ozn. 1/P - EW 30DP3" 3		3,000			
			VV <b>Součet</b>		<b>8,000</b>			
253	M	54914125	kování rozetové spodní pro cylindrickou vložku	kus	2,000	560,00	1 120,00	CS ÚRS 2023 01i
			P Poznámka k položce: _x000D_ č.zboží AS200065 cena zahrnuje kování včetně rozet a montážního materiálu					
			VV "D.1.1.16 ozn. 3/L - EW 30DP3 - do m.č. 001 v 1. pp. - komplet sada" 1		1,000			
			VV "D.1.1.16 ozn. 4/L - EW 15DP3 - atyp pro m.č. 301 - půdní prostor - komplet sada" 1		1,000			
			VV <b>Součet</b>		<b>2,000</b>			
254	M	54915552	kukátko-průhledítko panoramatické chrom/mosaz se jmenovkou	kus	8,000	360,00	2 880,00	CS ÚRS 2023 01i
			VV "D.1.1.16 ozn. 1/L - EW 30DP3" 5		5,000			
			VV "D.1.1.16 ozn. 1/P - EW 30DP3" 3		3,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<b>Součet</b>			<b>8,000</b>		
255	M	54964101	vložka cylindrická 29+35	kus	10,000	202,00	2 020,00	CS ÚRS 2023 01i
			dodávka s min. 3 klíči, pro vhodné zabezpečení vstupních dveří do bytu (tl. dveří 44 mm)					
			"D.1.1.16 ozn. 1/L - EW 30DP3" 5		5,000			
			"D.1.1.16 ozn. 1/P - EW 30DP3" 3		3,000			
			<b>Mezisoučet</b>			<b>8,000</b>		
			"D.1.1.16 ozn. 3/L - EW 15DP3 " 1		1,000			
			"D.1.1.16 ozn. 4/L - EW 15DP3 - atyp pro m.č. 301 půdní prostor " 1		1,000			
			<b>Součet</b>			<b>10,000</b>		
256	M	55341427	mřížka větrací nerezová se síťovinou 150x150mm	kus	4,000	530,00	2 120,00	CS ÚRS 2023 01i
			"D.1.1.16 ozn. 5/L - oboustranně, 2 ks dveře m.č. 206 a 207" 2*2		4,000			
257	M	54924013	zámek zadlabací vložkový pravolevý rozteč 72x60mm	kus	10,000	175,00	1 750,00	CS ÚRS 2023 01i
			"D.1.1.16 ozn. 1/L - EW 30DP3" 5		5,000			
			"D.1.1.16 ozn. 1/P - EW 30DP3" 3		3,000			
			"D.1.1.16 ozn. 3/L - EW 30DP3 - do 1.pp. atyp výšky 1,9 m - m.č. 001" 1		1,000			
			"D.1.1.16 ozn. 4/L - EW 15DP3 - atyp pro m.č. 301 - byt " 1		1,000			
			<b>Součet</b>			<b>10,000</b>		
258	K	766660022	Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otevíracích do ocelové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	1,000	1 498,00	1 498,00	CS ÚRS 2023 01i
			"D.1.1.16 ozn. 4/L - EW 15DP3 - atyp pro m.č. 301 - půdní prostor" 1		1,000			
259	M	61162038	dveře jednokřídle dřevotřískové protipožární EI (EW) 30 D3 povrch fólový plně 800x1970-2100mm	kus	1,000	4 700,00	4 700,00	CS ÚRS 2023 01i
			"D.1.1.16 ozn. 4/L - EW 15DP3 - atyp pro m.č. 301 - půdní prostor" 1		1,000			
260	K	766660132	Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otevíracích do dřevěné rámové zárubně z masivního dřeva jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	2,000	1 952,00	3 904,00	CS ÚRS 2023 01i
			"D.1.1.15 ozn. 10/T+11/T" 1+1		2,000			
261	M	61173200.R1	dveře dřevěné vchodové sklo kazety technické specifikace viz 10/T	kus	1,000	60 008,00	60 008,00	indiv. kalkulace
			"D.1.1.15 ozn. 10/T, komplet dodávka dle specifikace výrobku, nutno odsouhlasit kpl výrobku, provedení a cenu s GP" 1		1,000			
262	M	61173200.R2	dveře dřevěné vchodové sklo kazety technické specifikace viz 11/T	kus	1,000	59 915,00	59 915,00	indiv. kalkulace
			Poznámka k položce: _x000D_					
			"D.1.1.15 ozn. 10/T, komplet dodávka dle specifikace výrobku, nutno odsouhlasit kpl výrobku, provedení a cenu s GP" 1 1 0					
			1 2_x000D_					
			_x000D_					
			_x000D_					
			{ad6dca71-402c-46a6-8c92-06b3ade5647c} 1 2 {536dcbf8-fc80-457e-adf4-9ccb70fc0b90} 0					
			"D.1.1.15 ozn. 11/T, komplet dodávka dle specifikace výrobku, nutno odsouhlasit kpl výrobku, provedení a cenu s GP" 1		1,000			
263	K	766660711	Montáž dveřních doplňků dokování závěsů na zárubeň univerzální dveří jednokřídlových	kus	18,000	275,00	4 950,00	CS ÚRS 2023 01i
			"ozn. 8/L a 8/P renovace dveří a zárubně" (1+2)*3*2		18,000			
264	M	54932003	závěs dveřní šroubovací 15x90mm třídlíný se závětem M7	100 kus	0,060	17 000,00	1 020,00	CS ÚRS 2023 01i
			závěs dveřní pro dřevěnou zárubeň - pro renovaci dveří - L					
			3/100*2		0,060			
265	M	54932003	závěs dveřní šroubovací 15x90mm třídlíný se závětem M7	100 kus	0,120	17 000,00	2 040,00	CS ÚRS 2023 01i
			závěs dveřní pro dřevěnou zárubeň - pro renovaci dveří - P					
			3/100*2*2		0,120			
266	K	766660716	Montáž dveřních doplňků samozavírače na zárubeň dřevěnou	kus	2,000	693,00	1 386,00	CS ÚRS 2023 01i
			"D.1.1.15 vchodové dveře ozn. 10/T" 1		1,000			
			"D.1.1.15 vchodové dveře ozn. 11/T" 1		1,000			
			<b>Součet</b>			<b>2,000</b>		
267	K	766660717	Montáž dveřních doplňků samozavírače na zárubeň ocelovou	kus	1,000	256,00	256,00	CS ÚRS 2023 01i
			"D.1.1.16 ozn. 2/P" 1		1,000			
268	M	54917250	samozavírač dveří hydraulický	kus	3,000	1 180,00	3 540,00	CS ÚRS 2023 01i
			"D.1.1.16 ozn. 2/P" 1		1,000			
			"D.1.1.15 vchodové dveře ozn. 10/T" 1		1,000			
			"D.1.1.15 vchodové dveře ozn. 11/T" 1		1,000			
			<b>Součet</b>			<b>3,000</b>		
269	K	766660728	Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového zámku	kus	3,000	105,00	315,00	CS ÚRS 2023 01i
			"ozn. 8/L a 8/P renovace dveří a zárubně" (1+2)		3,000			
270	M	54924002	zámek zadlabací mezipokojový levý s dozickým klíčem rozteč 72x55mm	kus	3,000	208,00	624,00	CS ÚRS 2023 01i
			"ozn. 8/L a 8/P renovace dveří a zárubně" (1+2)		3,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
271	M	54924002.R1	odlité a výroba dozického klíče - duplikát	100 kus	0,240	1 200,00	288,00	R-položka
	VV		"ozn. 8/L a 8/P renovace dveří a zárubně" (1+2)*8/100		0,240			
272	K	766660723	Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového lůžka protiplechu	kus	3,000	156,00	468,00	CS ÚRS 2023 01i
	VV		"ozn. 8/L a 8/P renovace dveří a zárubně" (1+2)		3,000			
273	K	766660724	Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového protiplech	kus	3,000	78,00	234,00	CS ÚRS 2023 01i
	VV		"ozn. 8/L a 8/P renovace dveří a zárubně" (1+2)		3,000			
274	M	54926075	protiplech zámku 72-90mm	kus	3,000	45,00	135,00	CS ÚRS 2023 01i
275	K	766660734	Montáž dveřních doplňků dveřního kování bezpečnostního panikového kování	kus	3,000	2 150,00	6 450,00	CS ÚRS 2023 01i
	VV		"D.1.1.16 ozn. 2/P - EW 15DP3 - m.č. 115" 1		1,000			
	VV		"D.1.1.15 vchodové dveře ozn. 10/T" 1		1,000			
	VV		"D.1.1.15 vchodové dveře ozn. 11/T" 1		1,000			
	VV		<b>Součet</b>		<b>3,000</b>			
276	M	54926000	zámek zadlabací hluboký s panikovou funkcí rozteč 72x55mm	kus	3,000	2 950,00	8 850,00	CS ÚRS 2023 01i
	VV		"D.1.1.16 ozn. 2/P - EW 15DP3 - m.č. 115" 1		1,000			
	VV		"D.1.1.15 vchodové dveře ozn. 10/T" 1		1,000			
	VV		"D.1.1.15 vchodové dveře ozn. 11/T" 1		1,000			
	VV		<b>Součet</b>		<b>3,000</b>			
277	M	54914136	kování panikové madlo/klika	kus	3,000	2 850,00	8 550,00	CS ÚRS 2023 01i
	VV		"D.1.1.16 ozn. 2/P - EW 15DP3 - m.č. 115" 1		1,000			
	VV		"D.1.1.15 vchodové dveře ozn. 10/T" 1		1,000			
	VV		"D.1.1.15 vchodové dveře ozn. 11/T" 1		1,000			
	VV		<b>Součet</b>		<b>3,000</b>			
278	K	766662811	Demontáž dveřních konstrukcí k opětovnému použití prahů dveří jednokřídlových	kus	3,000	45,00	135,00	CS ÚRS 2023 01i
	VV		"ozn. 8/L a 8/P renovace dveří a zárubně" (1+2)		3,000			
279	K	766663959	Oprava dveřních křídel dřevěných vlysu dveří se zámkem z měkkého dřeva	kus	3,000	1 950,00	5 850,00	CS ÚRS 2023 01i
	VV		"ozn. 8/L a 8/P renovace dveří a zárubně" (1+2)		3,000			
280	K	766663991	Oprava dveřních křídel dřevěných vyspravení dřevěné zárubně pro dveře jednokřídlové	kus	3,000	424,00	1 272,00	CS ÚRS 2023 01i
	VV		"ozn. 8/L a 8/P renovace dveří a zárubně" (1+2)		3,000			
281	K	766664958	Výměna dveřních konstrukcí interiérových klik se štítky	kus	3,000	192,00	576,00	CS ÚRS 2023 01i
	VV		"ozn. 8/L a 8/P renovace dveří a zárubně" (1+2)		3,000			
282	M	54914123.R1	kování vrchní dveřní klika/klika včetně štítu a montážního materiálu	kus	3,000	542,00	1 626,00	R-položka
	P		Poznámka k položce: x000D_ štítové kování_x000D_ povrch: OFS - česaný bronz					
	VV		"ozn. 8/L a 8/P renovace dveří a zárubně - dodávku odsouhlasit GP" (1+2)		3,000			
283	K	766691914	Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křídel dřevěných dveřních, plochy do 2 m2	kus	6,000	30,00	180,00	CS ÚRS 2023 01i
	VV		"ozn. 8/L a 8/P renovace dveří a zárubně" (1+2)*2		6,000			
284	K	766694122	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm	kus	34,000	335,00	11 390,00	CS ÚRS 2023 01i
	VV		"D.1.1.20 ozn. 1/Pd" 12		12,000			
	VV		"D.1.1.20 ozn. 2/Pd" 16		16,000			
	VV		"D.1.1.20 ozn. 3/Pd" 1		1,000			
	VV		"D.1.1.20 ozn. 4/Pd" 1		1,000			
	VV		"D.1.1.20 ozn. 5/Pd" 1		1,000			
	VV		"D.1.1.20 ozn. 6/Pd" 1		1,000			
	VV		"D.1.1.20 ozn. 7/Pd" 2		2,000			
	VV		<b>Součet</b>		<b>34,000</b>			
285	M	60794002	parapet dřevotřískový vnitřní povrch laminátový š 800mm	m	15,600	1 342,00	20 935,20	CS ÚRS 2023 01i
	VV		"1/Pd - 800/1300 mm" 12*1,3		15,600			
286	M	60794000	parapet dřevotřískový vnitřní povrch laminátový š 650mm	m	20,800	1 340,72	27 886,98	CS ÚRS 2023 01i
	P		Poznámka k položce: x000D_ Šířka: (h) 150 - 800 mm_x000D_ Tloušťka desky: (s) 19 mm_x000D_ Výška nosu: (v) 40 mm_x000D_ Šířka nosu: (t) 25 mm_x000D_ Radius: (r)10 mm_x000D_ Materiál: DTD 18 mm, vlhkuodolná_x000D_ Laminát: 0,6 mm CPL/HPL_x000D_ Spodní strana: impregnovaný protitáh_x000D_ Boční hrana: hranovací páska,					
	VV		"2/Pd - 650/1300 mm" 16*1,3		20,800			
287	M	60794107	parapet dřevotřískový vnitřní povrch laminátový š 500mm	m	1,100	811,00	892,10	CS ÚRS 2023 01i
	P		Poznámka k položce: x000D_ Šířka: (h) 150 - 800 mm_x000D_ Tloušťka desky: (s) 19 mm_x000D_ Výška nosu: (v) 40 mm_x000D_ Šířka nosu: (t) 25 mm_x000D_ Radius: (r)10 mm_x000D_ Materiál: DTD 18 mm, vlhkuodolná_x000D_ Laminát: 0,6 mm CPL/HPL_x000D_ Spodní strana: impregnovaný protitáh_x000D_ Boční hrana: hranovací páska,					
	VV		"3/Pd - 500/1100 mm" 1*1,1		1,100			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
288	M	60794106	parapet dřevotřískový vnitřní povrch laminátový š 450mm	m	2,450	732,48	1 794,58	CS ÚRS 2023 01i
	P		Poznámka k položce: _x000D_ Šířka: (h) 150 - 800 mm_x000D_ Tloušťka desky: (s) 19 mm_x000D_ Výška nosu: (v) 40 mm_x000D_ Šířka nosu: (t) 25 mm_x000D_ Radius: (r) 10 mm_x000D_ Materiál: DTD 18 mm, vlhkuodolná_x000D_ Laminát: 0,6 mm CPL/HPL_x000D_ Spodní strana: impregnovaný protitáh_x000D_ Boční hrana: hranovací páska,					
	VV		"4/Pd - 450/1300 mm" 1*1,3		1,300			
	VV		"5/Pd - 450/1150 mm" 1*1,15		1,150			
	VV		<b>Součet</b>		<b>2,450</b>			
289	M	60794105	parapet dřevotřískový vnitřní povrch laminátový š 400mm	m	1,100	666,00	732,60	CS ÚRS 2023 01i
	P		Poznámka k položce: _x000D_ Šířka: (h) 150 - 800 mm_x000D_ Tloušťka desky: (s) 19 mm_x000D_ Výška nosu: (v) 40 mm_x000D_ Šířka nosu: (t) 25 mm_x000D_ Radius: (r) 10 mm_x000D_ Materiál: DTD 18 mm, vlhkuodolná_x000D_ Laminát: 0,6 mm CPL/HPL_x000D_ Spodní strana: impregnovaný protitáh_x000D_ Boční hrana: hranovací páska,					
	VV		"6/Pd - 400/1100 mm" 1*1,1		1,100			
290	M	60794103	parapet dřevotřískový vnitřní povrch laminátový š 300mm	m	2,600	486,00	1 263,60	CS ÚRS 2023 01i
	P		Poznámka k položce: _x000D_ Šířka: (h) 150 - 800 mm_x000D_ Tloušťka desky: (s) 19 mm_x000D_ Výška nosu: (v) 40 mm_x000D_ Šířka nosu: (t) 25 mm_x000D_ Radius: (r) 10 mm_x000D_ Materiál: DTD 18 mm, vlhkuodolná_x000D_ Laminát: 0,6 mm CPL/HPL_x000D_ Spodní strana: impregnovaný protitáh_x000D_ Boční hrana: hranovací páska,					
	VV		"7/Pd - 300/1300 mm" 2*1,3		2,600			
291	M	23170001.R1	pěna montážní PUR nízkoexpanzní 750 ml	ks	5,000	295,00	1 475,00	R-položka
	P		Poznámka k položce: _x000D_ nízkoexpanzní instalační pěna na parapety_x000D_ Instalační pěna se zvýšenou vydatností_x000D_ 1 doza cca 10 mb parapetů_x000D_ použitelná pro exteriér i interiéř					
	VV		nízkoexpanzní instalační pěna na parapety (celkem délka parapetů 43,65 m; plocha parapetů 28,8725 m <sup>2</sup> )					
	VV		(28*1,3+2*1,3+1,1+1,15+1,3+1,1)/10		4,365			
	VV		(0,635)		0,635			
	VV		<b>Součet</b>		<b>5,000</b>			
292	K	766695213	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí prahů dveří jednokřídlových, šířky přes 100 mm	kus	3,000	114,00	342,00	CS ÚRS 2023 01i
	VV		"ozn. 8/L a 8/P renovace dveří a zárubně" (1+2)		3,000			
293	M	61187141	práh dveřní dřevěný dubový tl 20mm dl 720mm š 150mm	kus	3,000	145,00	435,00	CS ÚRS 2023 01i
	VV		"ozn. 8/L a 8/P renovace dveří a zárubně" (1+2)		3,000			
294	K	766811.R1	Montáž kompletu kuchyňských linek vč. skříněk šroubovaných na stěnu, šířky jednoho dílu 600 a 800 mm, délky celkem 2,0 m	kus	7,000	3 150,00	22 050,00	R-položka
	VV		komplet provedení montáže kuchyňských linek na místo určení, sestavení kompletu dle popisu - viz výpis truhlářských prvků					
	VV		"ozn. 1/KL - délka 2000 mm" 3		3,000			
	VV		"ozn. 2/KL - délka 2000 mm" 4		4,000			
	VV		<b>Součet</b>		<b>7,000</b>			
295	K	766811.R2	Montáž kompletu kuchyňských linek vč. skříněk šroubovaných na stěnu, šířky jednoho dílu 600 a 800 mm, délky celkem 2,75 m	kus	1,000	4 350,00	4 350,00	R-položka
	VV		komplet provedení montáže kuchyňských linek na místo určení, sestavení kompletu dle popisu - viz výpis truhlářských prvků					
	VV		"ozn. 3/KL - délka 2750 mm" 1		1,000			
296	M	766.n.c.01	sestava kuchyňské linky DVT deska laminovaná, délka 2,0 m	kpl	7,000	17 500,00	122 500,00	R-položka
	VV		komplet provedení montáže kuchyňských linek na místo určení, sestavení kompletu dle popisu - viz výpis truhlářských prvků					
	VV		"ozn. 1/KL - délka 2000 mm" 3		3,000			
	VV		"ozn. 2/KL - délka 2000 mm" 4		4,000			
	VV		<b>Součet</b>		<b>7,000</b>			
297	M	766.n.c.02	sestava kuchyňské linky DVT deska laminovaná, délka 2,75 m	kpl	1,000	19 500,00	19 500,00	R-položka
	VV		komplet provedení montáže kuchyňských linek na místo určení, sestavení kompletu dle popisu - viz výpis truhlářských prvků					
	VV		komplet provedení montáže kuchyňských linek na místo určení, sestavení kompletu dle popisu - viz výpis truhlářských prvků					
	VV		"ozn. 3/KL - délka 2750 mm" 1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
298	K	7668211.R1	Montáž nábytku vestavěného - kompletu skříní dvoukřídlových policových, šatních, vč. zásuvek	kus	15,000	1 000,00	15 000,00	R-položka
	VV		vestavěná skříní dvoukřídlová šatní/policová (zásuvky dole); š. 1350 x v. 2600x hl. 600 mm - dodávku odsouhlasit INV					
	VV		"m.č. 103" 2		2,000			
	VV		"m.č. 106" 2		2,000			
	VV		vestavěná skříní dvoukřídlová šatní/policová (zásuvky dole); š. 870 x v. 2600x hl. 600 mm - dodávku odsouhlasit INV					
	VV		"m.č. 110" 2		2,000			
	VV		"m.č. 112" 2		2,000			
	VV		"m.č. 204" 2		2,000			
	VV		vestavěná skříní dvoukřídlová šatní/policová (zásuvky dole); š. 990 x v. 2600x hl. 600 mm - dodávku odsouhlasit INV					
	VV		"m.č. 213" 2		2,000			
	VV		"m.č. 215" 2		2,000			
	VV		"m.č. 209" 1		1,000			
	VV		<b>Součet</b>		<b>15,000</b>			
299	M	61510100.R1	vestavěná skříní dřevěná š. 1350x2600 mm	kpl	4,000	22 649,00	90 596,00	R-položka
	VV		vestavěná skříní dvoukřídlová šatní/policová (zásuvky dole); š. 1350 x v. 2600x hl. 600 mm - dodávku odsouhlasit INV					
	VV		"m.č. 103" 2		2,000			
	VV		"m.č. 106" 2		2,000			
	VV		<b>Součet</b>		<b>4,000</b>			
300	M	61510100.R2	vestavěná skříní dřevěná š. 870x2600 mm	kpl	6,000	19 072,00	114 432,00	R-položka
	VV		vestavěná skříní dvoukřídlová šatní/policová (zásuvky dole); š. 870 x v. 2750x hl. 600 mm - dodávku odsouhlasit INV					
	VV		"m.č. 110" 2		2,000			
	VV		"m.č. 112" 2		2,000			
	VV		"m.č. 204" 2		2,000			
	VV		<b>Součet</b>		<b>6,000</b>			
301	M	61510100.R3	vestavěná skříní dřevěná š. 990x2600 mm	kpl	5,000	19 672,00	98 360,00	R-položka
	VV		vestavěná skříní dvoukřídlová šatní/policová (zásuvky dole); š. 990 x v. 2750x hl. 600 mm - dodávku odsouhlasit INV					
	VV		"m.č. 213" 2		2,000			
	VV		"m.č. 215" 2		2,000			
	VV		"m.č. 209" 1		1,000			
	VV		<b>Součet</b>		<b>5,000</b>			
302	K	998766102	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	5,966	896,00	5 345,54	CS ÚRS 2023 01i
303	K	998766181	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	5,966	478,00	2 851,75	CS ÚRS 2023 01i
D 767			Konstrukce zámečnické				72 583,32	
304	K	767821117	Montáž poštovních schránek sestav zazděných do 24 kusů	kus	1,000	550,00	550,00	CS ÚRS 2023 01i
	VV		"D1.1.18 - Z/3 - pro 8 ks v sestavě" 1		1,000			
305	M	55348226	schránka listovní ležatá se sklápkou 300x220x385mm	kus	8,000	1 290,00	10 320,00	CS ÚRS 2023 01i
	P		Poznámka k položce: _x000D_ Přední vhoz i výběr zásilek					
	VV		"D1.1.18 - Z/3 - pro 8 ks v sestavě odstín RAL hnědý přizpůsobit barevnému řešení fasády" 8		8,000			
306	K	767893115	Montáž stříšek nad venkovními vstupy z kovových profilů kotvených k nosné konstrukci pomocí závěsů, výplň ze skla rovná, šířky do 1,50 m	kus	1,000	1 750,00	1 750,00	CS ÚRS 2023 01i
	VV		nad zahradním vstupem					
	VV		1		1,000			
307	K	767893116	Montáž stříšek nad venkovními vstupy z kovových profilů kotvených k nosné konstrukci pomocí závěsů, výplň ze skla rovná, šířky přes 1,50 do 2,00 m	kus	1,000	2 250,00	2 250,00	CS ÚRS 2023 01i
	VV		nad hlavním vstupem					
	VV		1		1,000			
308	M	54934119.R1	sada nerezových držáků skleněné stříšky, sklonu 3°	kus	2,000	4 250,00	8 500,00	indiv. kalkulace
	VV		závěs zeď vzpera + závěs sklo vzpera + vzpera+těsnění u fasády					
	VV		"komplet" 1*2		2,000			
309	M	54934119.R2	sada nerezových držáků skleněné stříšky, sklonu 3°	kus	1,000	7 220,00	7 220,00	indiv. kalkulace
	VV		závěs zeď vzpera zdvojený + závěs sklo vzpera zdvojený + vzpera +těsnění u fasády					
	VV		"komplet" 1		1,000			
	VV		<b>Součet</b>		<b>1,000</b>			
310	M	63437120	sklo bezpečnostní vrstvené tl 8,4mm	m2	4,535	1 850,00	8 389,75	CS ÚRS 2023 01i
	VV		"dle návrhu má být 4+4 mm?" (1,15*1,095+1,15*1,245*2)*1,1		4,535			
311	M	787n.c.01	spojovací AL profil "H" pro skleněné stříšky	m	1,150	1 440,00	1 656,00	indiv. kalkulace
	P		Poznámka k položce: _x000D_ Eloxovaný hliníkový profil _x000D_ Rozměr: 100 cm - 130 cm					
	VV		1,15		1,150			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
312	M	787n.c.02	eloxovaný hliníkový okap pro skleněné stříšky síly 10mm pro odvod vody do stran	m	3,585	1 100,00	3 943,50	indiv. kalkulace
	VV		1,095+1,245*2		3,585			
313	K	767995111	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	kg	45,235	118,00	5 337,73	CS ÚRS 2023 01i
	VV		"štitová zeď k prodloužení střechy západ poz. 5/Z; š/tl.=50/3mm, dl. 800 mm" 48*0,8*1,178		45,235			
314	M	13011042	tyč ocelová plochá jakost S235JR (11 375) 50x3mm	t	0,049	56 000,00	2 744,00	CS ÚRS 2023 01i
	P		Poznámka k položce:_x000D_ Hmotnost: 1,20 kg/m					
	VV		"štitová zeď k prodloužení střechy západ poz. 5/Z š/tl.=50/3mm, dl. 800 mm" 48*0,8*1,178/1000*1,09		0,049			
315	K	767.553437	Cenový normativ zpracování výrobků skupiny JKPOV 553 437 Prvky kovové kotevní, stykové ...	kg	45,235	115,00	5 202,03	indiv. kalkulace
	VV		štitová zeď k prodloužení střechy západ poz. 5/Z š/tl.=50/3mm, dl. 800 mm ; 48 ks					
	VV		přes 1 kg do 2,5 kg					
	VV		"poz. 5/Z - stříhání na míru, ohýbání, vrtání otvorů - st. složitosti výroby 4" 48*1,178*0,8		45,235			
316	K	767995115	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 50 do 100 kg	kg	70,670	38,00	2 685,46	CS ÚRS 2023 01i
	VV		"montáž konstrukce stříšky nad hlavním vstupem" 70,67		70,670			
317	M	767.553439	Cenový normativ zpracování výrobků skupiny JKPOV 553 439 Doplnky staveb ostatní atypické, hmotn. dokončeného výrobku přes 20 kg do 300 kg	kg	70,670	58,00	4 098,86	indiv. kalkulace
	P		Poznámka k položce:_x000D_ Normativ výrobku podle stupně složitosti 4.					
	VV		"výroba stříšky nad hlavním vchodem - hmotnost dokončeného ocel. výrobku" 70,67		70,670			
318	M	628613610.R1	Žárové zinkování ponorem dílů ocelových konstrukcí hmotnosti dílců do 100 kg, vč. nákladů na přepravu materiálu do zinkovny a zpět	kg	70,670	41,00	2 897,47	indiv. kalkulace
	VV		"výroba stříšky nad hlavním vchodem - hmotnost dokončeného ocel. výrobku" 70,67		70,670			
319	M	14550256	profil ocelový svařovaný jakost S235 průřez čtvercový 60x60x4mm	t	0,046	58 000,00	2 668,00	CS ÚRS 2023 01i
	P		Poznámka k položce:_x000D_ Hmotnost: 7,1kg/m					
	VV		" svislice stříšky" 4*0,275*7,10*1,09/1000		0,009			
	VV		" vyložení konzoly" 4*1,2*7,10*1,09/1000		0,037			
	VV		Součet		0,046			
320	M	13010414	úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 40x40x4mm	t	0,016	52 000,00	832,00	CS ÚRS 2023 01i
	P		Poznámka k položce:_x000D_ Hmotnost: 2,61 kg/m					
	VV		"podélník stříšky" 6*1,04*2,42*1,09/1000		0,016			
321	M	13010286	tyč ocelová plochá jakost S235JR (11 375) 100x8mm	t	0,014	51 000,00	714,00	CS ÚRS 2023 01i
	P		Poznámka k položce:_x000D_ Hmotnost: 6,28 kg/m					
	VV		"kotvící příložka" 8*0,25*6,3*1,09/1000		0,014			
322	M	13010240	tyč ocelová plochá jakost S235JR (11 375) 60x5mm	t	0,001	51 500,00	51,50	CS ÚRS 2023 01i
	P		Poznámka k položce:_x000D_ Hmotnost: 2,59 kg/m					
	VV		"zavření čela vyložení " 0,001		0,001			
323	M	13010200	tyč ocelová plochá jakost S235JR (11 375) 40x4mm	t	0,001	52 500,00	52,50	CS ÚRS 2023 01i
	P		Poznámka k položce:_x000D_ Hmotnost: 1,26 kg/m					
	VV		"čelo podélníku" 0,001		0,001			
324	M	30925111	šroub metrický DIN 931 5.8 BZ M12x90mm	100 kus	0,080	1 550,00	124,00	CS ÚRS 2023 01i
	VV		"kotvení podélníků ke konzole" 8/100		0,080			
325	M	30925107	šroub metrický DIN 931 5.8 BZ M12x50mm	100 kus	0,120	2 950,00	354,00	CS ÚRS 2023 01i
	VV		"kotvení skla k podélníkům" 12/100		0,120			
326	M	31111006	matice přesná šestihranná Pz DIN 934-8 M12	100 kus	0,020	285,00	5,70	CS ÚRS 2023 01i
	VV		(8+12)/1000		0,020			
327	M	31120006	podložka DIN 125-A ZB D 12mm	100 kus	0,020	255,00	5,10	CS ÚRS 2023 01i
328	K	998767102	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,168	1 155,00	194,04	CS ÚRS 2023 01i
329	K	998767181	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,083	454,00	37,68	CS ÚRS 2023 01i
D	771		Podlahy z dlaždic				127 121,03	
330	K	771474112	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 65 do 90 mm	m	55,900	117,00	6 540,30	CS ÚRS 2023 01i
	VV		(3,15+2,55)*2		11,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV (13,2+3,05)*2		32,500			
			VV (3,35+2,65)*2		12,000			
			VV <b>Součet</b>		<b>55,900</b>			
331	M	59761434	dlážba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2	m2	7,267	350,00	2 543,45	CS ÚRS 2023 01i
			Poznámka k položce: x000D Rozměr: 30 x 30 cm (298 x 298 mm) Tloušťka: 9 mm Typ produktu: dlaždice Povrch: matný Mrazuvzdornost: ano Protiskluznost: A, R9					
			VV (3,15+2,55)*2*0,1		1,140			
			VV (13,2+3,05)*2*0,1		3,250			
			VV (3,35+2,65)*2*0,1		1,200			
			VV <b>Součet</b>		<b>5,590</b>			
			VV 5,59*1,3 'Přepočtené koeficientem množství		7,267			
332	K	771574113	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 12 do 19 ks/m2	m2	98,600	725,00	71 485,00	CS ÚRS 2023 01i
			VV "D.1.1.9 - legenda m.č. 115,117" 44,0+7,7		51,700			
			VV "D.1.1.9 - legenda m.č. 102,107,111,113" 6,8+7,10+4,9+4,9		23,700			
			VV "D.1.1.9 - legenda skl. E) , m.č. 203,206,207,214,216" 5,2+5,7+1,9+5,2+5,2		23,200			
			VV <b>Součet</b>		<b>98,600</b>			
333	M	59761434	dlážba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2	m2	59,455	350,00	20 809,25	CS ÚRS 2023 01i
			VV "D.1.1.9 - legenda m.č. 115,117" 44,0+7,7		51,700			
			VV 51,7*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		59,455			
334	M	59761432	dlážba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 22 do 25ks/m2	m2	51,590	450,00	23 215,50	CS ÚRS 2023 01i
			VV "D.1.1.9 - legenda m.č. 102,107,111,113" 6,8+7,10+4,9+4,9		23,700			
			VV "D.1.1.9 - legenda skl. E) , m.č. 203,206,207,214,216" 5,2+5,7+1,9+5,2+5,2		23,200			
			VV <b>Součet</b>		<b>46,900</b>			
			VV 46,9*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		51,590			
335	K	998771102	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	2,922	491,00	1 434,70	CS ÚRS 2023 01i
336	K	998771181	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	2,922	374,00	1 092,83	CS ÚRS 2023 01i
D	775		Podlahy skládané				86 845,61	
337	K	775429121	Montáž lišty přechodové (vyrovnávací) připevněné vruty	m	6,300	67,00	422,10	CS ÚRS 2023 01i
			VV "D.1.1.18 ozn. 6/Z dl. 700 mm - 9 ks" 0,7*9		6,300			
338	M	55343116	profil přechodový Al narážecí 40mm stříbro, zlato, champagne	m	8,100	143,00	1 158,30	CS ÚRS 2023 01i
			VV D.1.1.18 ozn. 6/Z dl. 700 mm - 9 ks					
			VV "délka 1 ks lišty 2,7 m " 3*2,7		8,100			
339	K	775591191	Ostatní prvky pro plovoucí podlahy montáž podložky vyrovnávací a tlumící	m2	570,600	15,00	8 559,00	CS ÚRS 2023 01i
			VV "D.1.1.9 - legenda m.č. 101,103,104,105,106,108,109,110,112,114 - kročejová deska" 23,4+6,0+14,1+24,3+6,2+13,3+17,2+3,6+3,6+17,2		128,900			
			VV "D.1.1.9 - legenda m.č. 101,103,104,105,106,108,109,110,112,114 pro dvouvrstvou lepenou podložku" 23,4+6,0+14,1+24,3+6,2+13,3+17,2+3,6+3,6+17,2		128,900			
			VV "D.1.1.9 - legenda m.č. 201,202,204,205,208,209,210,211,212,213,215,217 - kročejová deska" 13,5+20,1+4,1+15,4+21,0+8,0+12,6+14,5+19,5+4,1+4,1+19,5		156,400			
			VV "D.1.1.9 - legenda m.č. 201,202,204,205,208,209,210,211,212,213,215,217 pro dvouvrstvou lepen" 13,5+20,1+4,1+15,4+21,0+8,0+12,6+14,5+19,5+4,1+4,1+19,5		156,400			
			VV <b>Součet</b>		<b>570,600</b>			
340	M	61155335	podložka izolační korek 2mm	m2	599,130	93,00	55 719,09	CS ÚRS 2023 01i
			VV "D.1.1.9 - legenda m.č. 101,103,104,105,106,108,109,110,112,114" (23,4+6,0+14,1+24,3+6,2+13,3+17,2+3,6+3,6+17,2)		128,900			
			VV "D.1.1.9 - legenda m.č. 201,202,204,205,208,209,210,211,212,213,215,217" 13,5+20,1+4,1+15,4+21,0+8,0+12,6+14,5+19,5+4,1+4,1+19,5		156,400			
			VV <b>Mezisoučet</b>		<b>285,300</b>			
			VV "dtto, dále viz pol kód 775591191" 285,300		285,300			
			VV <b>Mezisoučet</b>		<b>285,300</b>			
			VV <b>Součet</b>		<b>570,600</b>			
			VV 570,6*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		599,130			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
341	K	713191132.1	Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střeš překrytím fólií separační z PE	m2	285,300	12,00	3 423,60	CS ÚRS 2023 01i
	VV		"D.1.1.9 - legenda m.č. 101,103,104,105,106,108,109,110,112,114 - pro el. topné folie" 23,4+6,0+14,1+24,3+6,2+13,3+17,2+3,6+3,6+17,2		128,900			
	VV		"D.1.1.9 - legenda m.č. 201,202,204,205,208,209,210,211,212,213,215,217 pro el. topné folie" 13,5+20,1+4,1+15,4+21,0+8,0+12,6+14,5+19,5+4,1+4,1+19,5		156,400			
	VV		<b>Součet</b>		<b>285,300</b>			
342	M	28323053	fólie PE (500 kg/m3) separační podlahová oddělující tepelnou izolaci tl 0,6mm	m2	285,300	59,00	16 832,70	CS ÚRS 2023 01i
	VV		"D.1.1.9 - legenda m.č. 101,103,104,105,106,108,109,110,112,114 pro el. topné folie" 23,4+6,0+14,1+24,3+6,2+13,3+17,2+3,6+3,6+17,2		128,900			
	VV		"D.1.1.9 - legenda m.č. 201,202,204,205,208,209,210,211,212,213,215,217 pro el. topné folie" 13,5+20,1+4,1+15,4+21,0+8,0+12,6+14,5+19,5+4,1+4,1+19,5		156,400			
	VV		<b>Součet</b>		<b>285,300</b>			
343	K	998775102	Přesun hmot pro podlahy skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,535	889,00	475,62	CS ÚRS 2023 01i
344	K	998775181	Přesun hmot pro podlahy skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,535	477,00	255,20	CS ÚRS 2023 01i
<b>D</b>	<b>776</b>		<b>Podlahy povlakové</b>				<b>512 636,05</b>	
345	K	776121113	Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná schodišť	m2	25,000	92,00	2 300,00	CS ÚRS 2023 01i
	VV		stupnice					
	VV		"m.č. 116" 22*1,25*0,3		8,250			
	VV		"m.č. 220,221,302" (11*1,25+7*1,25)*0,3		6,750			
	VV		<b>Mezisoučet</b>		<b>15,000</b>			
	VV		podstupnice					
	VV		"m.č. 116" 22*1,25*0,2		5,500			
	VV		"m.č. 220,221,302" (11*1,25+7*1,25)*0,2		4,500			
	VV		<b>Mezisoučet</b>		<b>10,000</b>			
	VV		<b>Součet</b>		<b>25,000</b>			
346	K	776121113	Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná schodišť	m2	50,000	92,00	4 600,00	CS ÚRS 2023 01i
	VV		"m.č. 116" 22*1,25		27,500			
	VV		"m.č. 220,221,302" 11*1,25+7*1,25		22,500			
	VV		<b>Součet</b>		<b>50,000</b>			
347	K	776121321	Příprava podkladu penetrace nefeděná podlah	m2	69,976	75,00	5 248,20	CS ÚRS 2023 01i
	VV		"D.1.1.14 - m.č. 222 " 33,70		33,700			
	VV		"D.1.1.14 - m.č. 218,219, skl. G) na stávající betonovou mazaninu" 4,2+5,2		9,400			
	VV		"dtto, ale mezipodesta k 3.np. na úrovni +5,35 m" 3,6*1,5		5,400			
	VV		"m.č. 116 - dřev. schod. stupně" 15*0,157*1,25+7*0,157*1,25+22*0,275*1,25		11,880			
	VV		"m.č. 220,221,302 - dřev. schod. stupně" 11*0,173*1,25+7*0,157*1,25+11*0,25*1,25+7*0,275*1,25		9,596			
	VV		<b>Součet</b>		<b>69,976</b>			
348	K	776131111	Příprava podkladu vyztužení podkladu armovacím pletivem ze skelných vláken	m2	30,876	198,00	6 113,45	CS ÚRS 2023 01i
	VV		"m.č. 116" 15*0,157*1,25+7*0,157*1,25+22*0,275*1,25		11,880			
	VV		"m.č. 220,221,302" 11*0,173*1,25+7*0,157*1,25+11*0,25*1,25+7*0,275*1,25		9,596			
	VV		"D.1.1.14 - m.č. 218,219 vyrovnání stávající bet. mazaniny " 4,2+5,2		9,400			
	VV		<b>Součet</b>		<b>30,876</b>			
349	K	776141122	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 30 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm	m2	48,500	318,00	15 423,00	CS ÚRS 2023 01i
	VV		"D.1.1.14 - m.č. 222 " 33,70		33,700			
	VV		"D.1.1.14 - m.č. 218,219 vyrovnání stávající bet. mazaniny " 4,2+5,2		9,400			
	VV		"dtto, ale mezipodesta k 3.np. na úrovni +5,35 m" 3,6*1,5		5,400			
	VV		<b>Součet</b>		<b>48,500</b>			
350	K	776141223	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou schodišť min.pevnosti 35 MPa, tloušťky přes 5 do 8 mm	m2	15,000	375,00	5 625,00	CS ÚRS 2023 01i
	VV		stupnic					
	VV		vyrovnávací stěrka na dřevěné povrchy - podlahová hmota s vláknem					
	VV		"m.č. 116" 22*1,25*0,3		8,250			
	VV		"m.č. 220,221,302" (11*1,25+7*1,25)*0,3		6,750			
	VV		<b>Součet</b>		<b>15,000</b>			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
351	K	776141224	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou schodišť min.pevnosti 35 MPa, tloušťky přes 8 do 10 mm	m2	15,000	475,00	7 125,00	CS ÚRS 2023 01i
	VV		stupnic					
	VV		vyrovnávací stěrka na dřevěné povrchy - podlahová hmota s vláknem					
	VV		"m.č. 116" 22*1,25*0,3		8,250			
	VV		"m.č. 220,221,302" (11*1,25+7*1,25)*0,3		6,750			
	VV		<b>Součet</b>		<b>15,000</b>			
352	K	776143133	Příprava podkladu tmelení schodišť podstupnic stěrka tloušťky přes 5 do 8 mm	m2	10,000	270,00	2 700,00	CS ÚRS 2023 01i
	VV		postupnic					
	VV		"m.č. 116" (15*1,25+7*1,25)*0,2		5,500			
	VV		"m.č. 220,221,302" (11*1,25+7*1,25)*0,2		4,500			
	VV		<b>Součet</b>		<b>10,000</b>			
353	K	776221111.1	Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů standardních	m2	48,500	221,00	10 718,50	CS ÚRS 2023 01i
	VV		"D.1.1.14 - m.č. 222 " 33,70		33,700			
	VV		"D.1.1.14 - m.č. 218,219 " 4,2+5,2		9,400			
	VV		"dtto, ale mezipodesta k 3.np. na úrovni +5,35 m" 3,6*1,5		5,400			
	VV		<b>Součet</b>		<b>48,500</b>			
354	M	28411011	PVC vinyl heterogenní zátěžová akustická antibakteriální tl 2,60mm, nášlapná vrstva 0,70 mm, R10, zátěž 34/43, otlak do 0,06 mm, útlum 15dB, Břf S1	m2	76,974	380,00	29 250,12	CS ÚRS 2023 01i
	P		Poznámka k položce: _x000D_ nášlapná vrstva 0,70 mm, R 10, zátěž 34/43, otlak do 0,02 mm, stálost do 0,10%, hořlavost Břf S1					
	VV		"D.1.1.14 - m.č. 222 " 33,70		33,700			
	VV		"D.1.1.14 - m.č. 218,219 " 4,2+5,2		9,400			
	VV		"m.č. 116 - schod. stupně" 15*0,157*1,25+7*0,157*1,25+22*0,275*1,25		11,880			
	VV		"m.č. 220,221,302- schod. stupně" 11*0,173*1,25+7*0,157*1,25+11*0,25*1,25+7*0,275*1,25		9,596			
	VV		"dtto, ale mezipodesta k 3.np. na úrovni +5,35 m" 3,6*1,5		5,400			
	VV		<b>Součet</b>		<b>69,976</b>			
	VV		69,976*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		76,974			
355	K	776223111	Montáž podlahovin z PVC spoj podlah svařováním za tepla (včetně frézování)	m	21,000	75,00	1 575,00	CS ÚRS 2023 01i
	VV		"D.1.1.14 - m.č. 222 " 14,0/2,0*3,0		21,000			
356	K	776231111	Montáž podlahovin z vinylu lepením lamel nebo čtverců standardním lepidlem	m2	296,885	238,00	70 658,63	CS ÚRS 2023 01i
	VV		"D.1.1.9 - legenda m.č. 101,103,104,105,106,108,109,110,112,114" 23,4+6,0+14,1+24,3+6,2+13,3+17,2+3,6+3,6+17,2		128,900			
	VV		"m.č. 103 v šířce ostění dveří" 1,1*0,75+1,2*0,75+0,7*0,15		1,830			
	VV		"m.č. 105 v šířce ostění dveří" 1,0*0,4+0,8*0,20		0,560			
	VV		"m.č. 106 v šířce ostění dveří" 0,7*0,15+1,2*0,75		1,005			
	VV		"m.č. 109 v šířce ostění dveří" 0,8*0,15+1,2*0,8		1,080			
	VV		"m.č. 110 v šířce ostění dveří" 0,7*0,15+1,2*0,75		1,005			
	VV		"m.č. 112 v šířce ostění dveří" 0,8*0,15+1,2*0,75		1,020			
	VV		"D.1.1.10 - legenda m.č. 201,202,204,205,208,209,210,211,212,213,215,217" 13,5+20,1+4,1+15,4+21,0+8,0+12,6+14,5+19,5+4,1+4,1+19,5		156,400			
	VV		"m.č. 202 v šířce ostění dveří" 0,8*0,15		0,120			
	VV		"m.č. 204 v šířce ostění dveří" 0,8*0,15+0,7*0,15+1,2*0,75		1,125			
	VV		"m.č. 209 v šířce ostění dveří" 0,8*0,15+0,8*0,3+2*0,7*0,15+1,2*0,5+0,8*0,15		1,290			
	VV		"m.č. 211 v šířce ostění dveří" 1,2*0,65		0,780			
	VV		"m.č. 212 v šířce ostění dveří" 0,8*0,15		0,120			
	VV		"m.č. 213 v šířce ostění dveří" 1,2*0,5+ 0,8*0,15+0,7*0,15		0,825			
	VV		"m.č. 215 v šířce ostění dveří" 1,2*0,5+ 0,8*0,15+0,7*0,15		0,825			
	VV		<b>Součet</b>		<b>296,885</b>			
357	M	28411065	dílce vinylové plovoucí na P+D, tl 5,0mm, nášlapná vrstva 0,40mm, úprava PUR, zátěž 23/32/41, otlak 0,03mm, R10, hořlavost Břf S1, podložka kompozitní	m2	326,574	723,00	236 113,00	CS ÚRS 2023 01i
	P		Poznámka k položce: _x000D_ nášlapná vrstva 0,40 mm, PUR, zátěž 23/32/41, otlak 0,03 mm, R 10, Břf S1, podložka kompozit					
	VV		"D.1.1.9 - legenda m.č. 101,103,104,105,106,108,109,110,112,114" 23,4+6,0+14,1+24,3+6,2+13,3+17,2+3,6+3,6+17,2		128,900			
	VV		"D.1.1.9 - legenda m.č. 201,202,204,205,208,209,210,211,212,213,215,217" 13,5+20,1+4,1+15,4+21,0+8,0+12,6+14,5+19,5+4,1+4,1+19,5		156,400			
	VV		"m.č. 103 v šířce ostění dveří" 1,1*0,75+1,2*0,75+0,7*0,15		1,830			
	VV		"m.č. 105 v šířce ostění dveří" 1,0*0,4+0,8*0,20		0,560			
	VV		"m.č. 106 v šířce ostění dveří" 0,7*0,15+1,2*0,75		1,005			
	VV		"m.č. 109 v šířce ostění dveří" 0,8*0,15+1,2*0,8		1,080			
	VV		"m.č. 110 v šířce ostění dveří" 0,7*0,15+1,2*0,75		1,005			
	VV		"m.č. 112 v šířce ostění dveří" 0,8*0,15+1,2*0,75		1,020			
	VV		"m.č. 202 v šířce ostění dveří" 0,8*0,15		0,120			
	VV		"m.č. 204 v šířce ostění dveří" 0,8*0,15+0,7*0,15+1,2*0,75		1,125			
	VV		"m.č. 209 v šířce ostění dveří" 0,8*0,15+0,8*0,3+2*0,7*0,15+1,2*0,5+0,8*0,15		1,290			
	VV		"m.č. 211 v šířce ostění dveří" 1,2*0,65		0,780			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"m.č.209/207" 0,7		0,700			
			"m.č.209/222" 0,8		0,800			
			"m.č.222/213" 0,8		0,800			
			"m.č.222/215" 0,8		0,800			
			"m.č.213/214" 0,7		0,700			
			"m.č.215/216" 0,7		0,700			
			<b>Mezisoučet</b>		<b>6,700</b>			
			<b>Součet</b>		<b>13,700</b>			
364	M	55343118	<b>profil přechodový Al narážecí 40mm bronz</b>	m	13,974	210,00	2 934,54	CS ÚRS 2023 01i
			"přechodové lišty keramická dlažba/ vinylová podlaha resp vinylová podlaha/PVC zátěžové" 13,7		13,700			
			13,7*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		13,974			
365	K	776431111	<b>Montáž schodiškových hran kovových nebo plastových lepených</b>	m	50,000	106,00	5 300,00	CS ÚRS 2023 01i
			"m.č. 116" 22*1,25		27,500			
			"m.č. 220,221,302" 18*1,25		22,500			
			<b>Součet</b>		<b>50,000</b>			
366	M	28342168	<b>hrana schodová z PVC 45x42x3mm</b>	m	51,000	148,00	7 548,00	CS ÚRS 2023 01i
			"m.č. 116" 22*1,25		27,500			
			"m.č. 220,221,302" 18*1,25		22,500			
			<b>Součet</b>		<b>50,000</b>			
			50*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		51,000			
367	K	776991221	<b>Ostatní práce údržba nových podlahovin po pokládce čištění včetně ošetření polymerním nátěrem jednosložkovým jednovrstvým</b>	m2	64,576	60,00	3 874,56	CS ÚRS 2023 01i
			"D.1.1.14 - m.č. 222" 33,70		33,700			
			"D.1.1.14 - m.č. 218,219 " 4,2+5,2		9,400			
			"m.č. 116" 15*0,157*1,25+7*0,157*1,25+22*0,275*1,25		11,880			
			"m.č. 220,221,302"		9,596			
			11*0,173*1,25+7*0,157*1,25+11*0,25*1,25+7*0,275*1,25		64,576			
			<b>Součet</b>		<b>64,576</b>			
368	K	998776102	<b>Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m</b>	t	3,638	402,00	1 462,48	CS ÚRS 2023 01i
369	K	998776181	<b>Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu</b>	t	3,638	332,00	1 207,82	CS ÚRS 2023 01i
<b>D</b>		<b>781</b>	<b>Dokončovací práce - obklady</b>				<b>268 558,01</b>	
370	K	781474114	<b>Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 19 do 22 ks/m2</b>	m2	216,379	729,00	157 740,29	CS ÚRS 2023 01i
			<b>předpoklad vel. obkladaček 200/250mm - 1.n.p. (vč. ploch ostění oken)</b>					
			"m.č. 101 ker. obklad kuch. linky předp. výška 140cm" (2,7+0,65)*1,4		4,690			
			"m.č. 102 výška 2,0 m" (3,0*2,27)*2*2,0-0,9*0,6+2*0,7*0,6-0,7*1,97		26,161			
			"m.č. 105 ker. obklad kuch. linky předp. výška 140cm" (2,7+0,65)*1,4		4,690			
			"m.č. 107 výška 2,0 m" (3,15*2,25)*2*2,0-0,9*0,6+2*0,7*0,6-0,7*1,97		27,271			
			"m.č. 109 ker. obklad kuch. linky předp. výška 140cm" (2,7+0,65)*1,4		4,690			
			"m.č. 111 výška 2,0 m" (2,45*2,0)*2*2,0-0,6*0,6+2*0,65*0,6-0,7*1,97		18,641			
			"m.č. 113 výška 2,0 m" (2,45*2,0)*2*2,0-0,6*0,6+2*0,65*0,6-0,7*1,97		18,641			
			"m.č. 114 ker. obklad kuch. linky předp. výška 140cm" (2,8+0,65)*1,4		4,830			
			<b>Mezisoučet</b>		<b>109,614</b>			
			<b>předpoklad vel. obkladaček 200/250mm - 2.n.p. (vč. ploch ostění oken)</b>					
			"m.č. 202 ker. obklad kuch. linky předp. výška 140cm" (2,7+0,65)*1,4		4,690			
			"m.č. 203 výška 2,0 m" (2,0*2,60)*2*2,0-0,7*1,97-0,9*0,6+2*0,55*0,6		19,541			
			"m.č. 206 výška 2,0 m" (2,15*2,65)*2*2,0-0,7*1,97		21,411			
			"m.č. 207 výška 2,0 m" (0,95*2,0)*2*2,0-0,7*1,97		6,221			
			"m.č. 212 ker. obklad kuch. linky předp. výška 140cm" (2,7+0,65)*1,4		4,690			
			"m.č. 214 výška 2,0 m" (2,6*2,0)*2*2,0-0,7*1,97-0,6*0,6+2*0,55*0,6		19,721			
			"m.č. 216 výška 2,0 m" (2,6*2,0)*2*2,0-0,7*1,97-0,6*0,6+2*0,55*0,6		19,721			
			"m.č. 217 ker. obklad kuch. linky předp. výška 140cm" (2,7+0,65)*1,4		4,690			
			<b>Mezisoučet</b>		<b>100,685</b>			
			"var. plochy obezdívky prvku závěsného wc" (1,4+1,0+1,4)*0,2*8		6,080			
			<b>Mezisoučet</b>		<b>6,080</b>			
			<b>Součet</b>		<b>216,379</b>			
371	M	59761040	<b>obklad keramický hladký přes 19 do 22ks/m2</b>	m2	241,828	350,00	84 639,80	CS ÚRS 2023 01i
			"stěny ker. obklad 1.np" 109,614		109,614			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV "stěny ker. obklad 2.np" 100,685		100,685			
			VV "var." (1,4+1,0+1,4)*0,2*8		6,080			
			VV Mezisoučet		216,379			
			VV parapety oken					
			VV "1.np ker. parapety m.č. 102+107+111+113" 0,9*0,7+1,2*0,7+0,6*0,7+0,6*0,7		2,310			
			VV "2.np ker. parapety m.č. 203+214+216" 0,9*0,55+0,6*0,55+0,6*0,55		1,155			
			VV Mezisoučet		3,465			
			VV Součet		219,844			
			VV 219,844*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		241,828			
372	K	781494111	Obklad - dokončující práce profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem rohové	m	16,200	174,00	2 818,80	CS ÚRS 2023 01i
			VV "1.np ker. parapety m.č. 102+107+111+113" 0,9+1,2+0,6+0,6		3,300			
			VV "1.np rohy obložení ostění oken m.č. 102+107+111+113" 2*0,6+2*0,6+2*0,6+2*0,6		4,800			
			VV "dtto 2.np" 8,1		8,100			
			VV Součet		16,200			
373	M	19416005	lišta ukončovací z eloxovaného hliníku 10mm	m	16,200	174,00	2 818,80	CS ÚRS 2023 01i
			VV "1.np ker. parapety m.č. 102+107+111+113" 0,9+1,2+0,6+0,6		3,300			
			VV "1.np rohy obložení ostění oken m.č. 102+107+111+113" 2*0,6+2*0,6+2*0,6+2*0,6		4,800			
			VV "dtto 2.np" 8,1		8,100			
			VV Součet		16,200			
374	K	781494511	Obklad - dokončující práce profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem ukončovací	m	107,840	121,00	13 048,64	CS ÚRS 2023 01i
			VV vč. dodávky materiálů					
			VV "2.n.p." 2*2,6+2*0,6+(2,6+2,0)*2*2+2*2,6+2*0,6+(2,6+2,0)*2+(2,65+2,15)*2+(2,0+0,95)*2		55,900			
			VV "1.np." 2*2,6+2*0,6+(3,0+2,27)*2+(3,15+2,25)*2+2*2,6+2*0,6+(2,45+2,0)*2*2		51,940			
			VV Součet		107,840			
375	K	781674113	Montáž obkladů parapetů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem, šířky parapetu přes 150 do 200 mm	m	14,355	265,00	3 804,08	CS ÚRS 2023 01i
			VV "1.np ker. parapety m.č. 102+107+111+113 (pro š. 0,7 m)" 0,9*4+1,2*4+0,6*4+0,6*4		13,200			
			VV "2.np ker. parapety m.č. 203+214+216 (pro š. 0,55) " 0,9*0,55+0,6*0,55+0,6*0,55		1,155			
			VV Součet		14,355			
376	K	998781102	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	4,273	490,00	2 093,77	CS ÚRS 2023 01i
377	K	998781181	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	4,273	373,00	1 593,83	CS ÚRS 2023 01i
D		783	Dokončovací práce - nátěry				53 575,40	
378	K	783101201	Příprava podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru broušení smrkovým papírem nebo plátnem hrubé	m2	58,463	63,00	3 683,17	CS ÚRS 2023 01i
			VV "D.1.1.16 - ozn. 8/L - renovace dřev. dveří " 0,6*1,95*2*3		7,020			
			VV "D.1.1.16 - ozn. 8/L - renovace dřev. zárubně" (2,0+0,6+2,0)*(0,175+0,1)*3		3,795			
			VV "D.1.1.16 - ozn. 8/P - renovace dřev. dveří " 0,6*1,95*2*3*2		14,040			
			VV "D.1.1.16 - ozn. 8/P - renovace dřev. zárubně" (2,0+0,65+2,0)*(0,175+0,1)*3*2		7,673			
			VV "renovace stávajícího dřev. zábradlí na schodišti vyřezávaný profil madla i příčlí" (4,5*0,95+2,1*0,95+0,65*0,95+3,1*0,95+3,3*0,95)*2		25,935			
			VV Součet		58,463			
379	K	783101203	Příprava podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru broušení smrkovým papírem nebo plátnem jemné	m2	58,463	57,00	3 332,39	CS ÚRS 2023 01i
			VV "D.1.1.16 - ozn. 8/L - renovace dřev. dveří " 0,6*1,95*2*3,0		7,020			
			VV "D.1.1.16 - ozn. 8/L - renovace dřev. zárubně" (2,0+0,6+2,0)*(0,175+0,1)*3,0		3,795			
			VV "D.1.1.16 - ozn. 8/P - renovace dřev. dveří " 0,6*1,95*2*3,0*2		14,040			
			VV "D.1.1.16 - ozn. 8/P - renovace dřev. zárubně" (2,0+0,65+2,0)*(0,175+0,1)*3,0*2		7,673			
			VV "renovace stávajícího dřev. zábradlí na schodišti vyřezávaný profil madla i příčlí" (4,5*0,95+2,1*0,95+0,65*0,95+3,1*0,95+3,3*0,95)*2		25,935			
			VV Součet		58,463			
380	K	783101401	Příprava podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru ometení	m2	58,463	5,00	292,32	CS ÚRS 2023 01i
			VV "D.1.1.16 - ozn. 8/L - renovace dřev. dveří " 0,6*1,95*2*3,0		7,020			
			VV "D.1.1.16 - ozn. 8/L - renovace dřev. zárubně" (2,0+0,6+2,0)*(0,175+0,1)*3,0		3,795			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"D.1.1.16 - ozn. 8/P - renovace dřev. dveří " 0,6*1,95*2*3,0*2		14,040			
			"D.1.1.16 - ozn. 8/P - renovace dřev. zárubně" (2,0+0,65+2,0)*(0,175+0,1)*3,0*2		7,673			
			"renovace stávajícího dřev. zábradlí na schodišti vyřezávaný profil madla i příčlím" (4,5*0,95+2,1*0,95+0,65*0,95+3,1*0,95+3,3*0,95)*2		25,935			
			<b>Součet</b>		<b>58,463</b>			
381	K	783122121	Tmelení truhlářských konstrukcí lokální, včetně přebroušení tmelených míst rozsahu přes 30 do 50% plochy, tmelem disperzním akrylátovým nebo latexovým	m2	25,935	114,00	2 956,59	CS ÚRS 2023 01i
			"renovace stávajícího dřev. zábradlí na schodišti vyřezávaný profil madla i příčlím" (4,5*0,95+2,1*0,95+0,65*0,95+3,1*0,95+3,3*0,95)*2		25,935			
382	K	783122131	Tmelení truhlářských konstrukcí plošné (plné) včetně přebroušení tmelených míst, tmelem disperzním akrylátovým nebo latexovým	m2	32,528	147,00	4 781,62	CS ÚRS 2023 01i
			"D.1.1.16 - ozn. 8/L - renovace dřev. dveří " 0,6*1,95*2*3,0		7,020			
			"D.1.1.16 - ozn. 8/L - renovace dřev. zárubně" (2,0+0,6+2,0)*(0,175+0,1)*3,0		3,795			
			"D.1.1.16 - ozn. 8/P - renovace dřev. dveří " 0,6*1,95*2*3,0*2		14,040			
			"D.1.1.16 - ozn. 8/P - renovace dřev. zárubně" (2,0+0,65+2,0)*(0,175+0,1)*3,0*2		7,673			
			<b>Součet</b>		<b>32,528</b>			
383	K	783163101	Napouštěcí nátěr truhlářských konstrukcí jednonásobný olejový	m2	59,111	87,00	5 142,66	CS ÚRS 2023 01i
			"D.1.1.16 - ozn. 8/L - renovace dřev. dveří " 0,6*1,95*2*3,0		7,020			
			"D.1.1.16 - ozn. 8/L - renovace dřev. zárubně" (2,0+0,6+2,0)*(0,175+0,1)*3,0		3,795			
			"D.1.1.16 - ozn. 8/P - renovace dřev. dveří " 0,6*1,95*2*3,0*2		14,040			
			"D.1.1.16 - ozn. 8/P - renovace dřev. zárubně" (2,0+0,65+2,0)*(0,175+0,1)*3,0*2		7,673			
			"dveřní práh dubový" 0,72*0,15*2*3		0,648			
			"renovace stávajícího dřev. zábradlí na schodišti vyřezávaný profil madla i příčlím" (4,5*0,95+2,1*0,95+0,65*0,95+3,1*0,95+3,3*0,95)*2		25,935			
			<b>Součet</b>		<b>59,111</b>			
384	K	783168211	Lakovací nátěr truhlářských konstrukcí dvojnásobný s mezibroušením olejový	m2	59,111	261,00	15 427,97	CS ÚRS 2023 01i
			"D.1.1.16 - ozn. 8/L - renovace dřev. dveří " 0,6*1,95*2*3,0		7,020			
			"D.1.1.16 - ozn. 8/L - renovace dřev. zárubně" (2,0+0,6+2,0)*(0,175+0,1)*3,0		3,795			
			"D.1.1.16 - ozn. 8/P - renovace dřev. dveří " 0,6*1,95*2*3,0*2		14,040			
			"D.1.1.16 - ozn. 8/P - renovace dřev. zárubně" (2,0+0,65+2,0)*(0,175+0,1)*3,0*2		7,673			
			"dveřní práh dubový" 0,72*0,15*2*3		0,648			
			"renovace stávajícího dřev. zábradlí na schodišti vyřezávaný profil madla i příčlím" (4,5*0,95+2,1*0,95+0,65*0,95+3,1*0,95+3,3*0,95)*2		25,935			
			<b>Součet</b>		<b>59,111</b>			
385	K	783213121	Preventivní napouštěcí nátěr tesařských prvků proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním zabudovaných do konstrukce dvojnásobný syntetický	m2	27,324	192,00	5 246,21	CS ÚRS 2023 01i
			" podbití přesah střechy na štítové zdi západ, det. pro poz, 5/Z oboustranně min. 2x 22,0*0,36*1,15		9,108			
			" bednění přesahu střechy viz det. poz. 5/Z" (0,15+0,03)*2*22,0*1,15		18,216			
			<b>Součet</b>		<b>27,324</b>			
386	K	783314201	Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	24,402	134,00	3 269,87	CS ÚRS 2023 01i
			"D.1.1.19 ozn. f)" (2+2)*1,05*0,441		1,852			
			"D.1.1.19 ozn. g)" 2*1,2*0,441		1,058			
			"D.1.1.19 ozn. h)" 2*1,5*0,441		1,323			
			"D.1.1.19 ozn. i)" 2*2,0*0,441		1,764			
			"D.1.1.19 ozn. j)" 2*3,5*0,441		3,087			
			"D.1.1.19 ozn. k)" 2*3,7*0,441		3,263			
			"D.1.1.19 ozn. l)" 2*4,7*0,441		4,145			
			<b>Mezisoučet</b>		<b>16,492</b>			
			"podkladní plotny pod I. č. 120" 32,0*0,2*0,3*2		3,840			
			<b>Mezisoučet</b>		<b>3,840</b>			
			"poz. 5/Z do štítového zdiva" 48*0,8*0,053*2		4,070			
			<b>Mezisoučet</b>		<b>4,070</b>			
			<b>Součet</b>		<b>24,402</b>			
387	K	783315103	Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický samozákladující	m2	31,781	120,00	3 813,72	CS ÚRS 2023 01i
			<b>ocelové zárubně š. 150 mm</b>					
			"1/L" (2*1,97+0,8)*(0,15+0,05)*5		4,740			
			"1/P" (2*1,97+0,8)*(0,15+0,05)*3		2,844			
			"2/P" (2*1,97+0,8)*(0,15+0,05)*1		0,948			
			"3/P" (2*1,90+0,8)*(0,15+0,05)*1		0,920			
			"4/L" (2*1,90+0,9)*(0,10+0,05)*1		0,705			
			"5/L" (2*1,97+0,7)*(0,15+0,05)*5		4,640			
			"5/P" (2*1,97+0,7)*(0,15+0,05)*4		3,712			
			"6/L" (2*1,97+0,8)*(0,15+0,05)*5		4,740			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"6/P" (2*1,97+0,8)*(0,15+0,05)*3		2,844			
	VV		"7/L" (2*1,97+0,8)*(0,15+0,05)*2		1,896			
	VV		"7/P" (2*1,97+0,8)*(0,15+0,05)*4		3,792			
	VV		<b>Součet</b>		<b>31,781</b>			
388	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	31,781	119,00	3 781,94	CS ÚRS 2023 01i
	VV		ocelové zárubně š. 150 mm					
	VV		"1/L" (2*1,97+0,8)*(0,15+0,05)*5		4,740			
	VV		"1/P" (2*1,97+0,8)*(0,15+0,05)*3		2,844			
	VV		"2/P" (2*1,97+0,8)*(0,15+0,05)*1		0,948			
	VV		"3/P" (2*1,90+0,8)*(0,15+0,05)*1		0,920			
	VV		"4/L" (2*1,90+0,9)*(0,10+0,05)*1		0,705			
	VV		"5/L" (2*1,97+0,7)*(0,15+0,05)*5		4,640			
	VV		"5/P" (2*1,97+0,7)*(0,15+0,05)*4		3,712			
	VV		"6/L" (2*1,97+0,8)*(0,15+0,05)*5		4,740			
	VV		"6/P" (2*1,97+0,8)*(0,15+0,05)*3		2,844			
	VV		"7/L" (2*1,97+0,8)*(0,15+0,05)*2		1,896			
	VV		"7/P" (2*1,97+0,8)*(0,15+0,05)*4		3,792			
	VV		<b>Součet</b>		<b>31,781</b>			
389	K	783901201	Příprava podkladu dřevěných podlah před provedením nátěrů broušení hrubé	m2	21,476	86,00	1 846,94	CS ÚRS 2023 01i
	VV		příprava podkladů pro vyrovnávací stěrku na dřevěné povrchy schod. stupně - m.č. 116,220,221,302					
	VV		"m.č. 116" 15*0,157*1,25+7*0,157*1,25+22*0,275*1,25		11,880			
	VV		"m.č. 220,221,302"					
	VV		11*0,173*1,25+7*0,157*1,25+11*0,25*1,25+7*0,275*1,25		9,596			
	VV		<b>Součet</b>		<b>21,476</b>			
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				180 674,22	
390	K	784171121	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí nebo samostatných prvků např. schodišť, nábytku, radiátorů, zábradlí v místnostech výšky do 3,80	m2	484,240	12,00	5 810,88	CS ÚRS 2023 01i
	VV		"plocha podlah čistých/dokončených dle legendy místností v.č. D.1.1.9 a .1.1.10" 376,935		376,935			
	VV		"ostatních parapetů, oken/dveří, obkladů ap." 1,2+1,44*2+1,3+1,1*2+0,8*2+0,8*2+1,8*2+2,1*28+0,4+3,2+2,1		78,880			
	VV		1,3*0,8*12+1,3*0,65*16+1,1*0,5*1+1,3*0,45+1,15*0,4+1,1*0,4+ 1,3*0,3		28,425			
	VV		<b>Součet</b>		<b>484,240</b>			
391	M	28323157	folie pro malířské potřeby zakrývací tl 14μ 4x5m	m2	536,634	1,50	804,95	CS ÚRS 2023 01i
	VV		511,08		511,080			
	VV		511,08*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		536,634			
392	K	784171127	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí nebo samostatných prvků např. schodišť, nábytku, radiátorů, zábradlí na schodišti o výšce podlaží do 3,80	m2	26,840	13,00	348,92	CS ÚRS 2023 01i
	VV		4,4*3,05*2		26,840			
393	K	784181011	Pačkování dvojnásobné v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 296,022	52,00	67 393,14	CS ÚRS 2023 01i
	VV		na nových omítkách stěn 1. np					
	VV		"v.č. D.1.1.9 - m.č. 101" (5,25+4,45)*2*3,0		58,200			
	VV		"v.č. D.1.1.9 - m.č. 103" (3,0+1,4)*2*3,0+(2,75*0,65)*2*3,0		37,125			
	VV		"v.č. D.1.1.9 - m.č. 104" (5,65+2,55)*2*3,0		49,200			
	VV		"v.č. D.1.1.9 - m.č. 105" (5,65+4,30)*2*3,0		59,700			
	VV		"v.č. D.1.1.9 - m.č. 115" (3,0+2,55)*2*3,0		33,300			
	VV		"v.č. D.1.1.9 - m.č. 106" (3,15+1,3)*2*3,0+(2,85+0,75)*2*3,0		48,300			
	VV		"v.č. D.1.1.9 - m.č. 107" (3,15+2,25)*2*1,0		10,800			
	VV		"v.č. D.1.1.9 - m.č. 108" (5,0+2,65)*2*3,0		45,900			
	VV		"v.č. D.1.1.9 - m.č. 109" (4,4+3,9)*2*3,0		49,800			
	VV		"v.č. D.1.1.9 - m.č. 110" (1,8+2,0)*2*3,0		22,800			
	VV		"v.č. D.1.1.9 - m.č. 111" (2,45+2,0)*2*1,0		8,900			
	VV		"v.č. D.1.1.9 - m.č. 113" (2,45+2,0)*2*1,0		8,900			
	VV		"v.č. D.1.1.9 - m.č. 112" (1,8+2,0)*2*3,0		22,800			
	VV		"v.č. D.1.1.9 - m.č. 114" (4,4+3,9)*2*3,0		49,800			
	VV		<b>Mezisoučet</b>		<b>505,525</b>			
	VV		na nových omítkách stěn 2. np					
	VV		"v.č. D.1.1.10 - m.č. 201" (2,75+4,9)*2*3,05-4,9*3,05		31,720			
	VV		"v.č. D.1.1.10 - m.č. 202" (4,1+4,9)*2*3,05-2*4,9*3,05		25,010			
	VV		"v.č. D.1.1.10 - m.č. 203" (2,0+2,6)*2*1,05-(2,0+2,6)*1,05		4,830			
	VV		"v.č. D.1.1.10 - m.č. 204" (0,6+1,2+0,85+0,95+1,75)*3,05		16,318			
	VV		"v.č. D.1.1.10 - m.č. 205" (5,8+2,65)*2*3,05		51,545			
	VV		"v.č. D.1.1.10 - m.č. 206" (2,15+2,65)*2*1,05-(2,0+2,65)*1,05		5,198			
	VV		"v.č. D.1.1.10 - m.č. 207" (0,95+2,0)*2*1,05-(0,95+2,65)*1,05		2,415			
	VV		"v.č. D.1.1.10 - m.č. 208" (4,6+4,55)*2*3,05-4,55*3,05		41,938			
	VV		"v.č. D.1.1.10 - m.č. 209" (1,05+0,5+0,6+1,8)*3,05		12,048			
	VV		"v.č. D.1.1.10 - m.č. 210" (4,65+2,75)*2*3,05-(4,65+2,75)*3,05		22,570			
	VV		"v.č. D.1.1.10 - m.č. 211" (5,15+2,8)*2*2,65		42,135			
	VV		"v.č. D.1.1.10 - m.č. 212" (4,8+4,05)*2*3,05-4,8*3,05		39,345			
	VV		"v.č. D.1.1.10 - m.č. 213" 2,0*3,05		6,100			
	VV		"v.č. D.1.1.10 - m.č. 214" 2,0*3,05		6,100			
	VV		"v.č. D.1.1.10 - m.č. 215" 2,0*3,05		6,100			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"v.č. D.1.1.10 - m.č. 216" 2,0*3,05		6,100			
	VV		"v.č. D.1.1.10 - m.č. 217" (4,8+4,05)*2*3,05-4,8*3,05		39,345			
	VV		"v.č. D.1.1.10 - m.č. 218" (3,55+1,35)*2*3,875		37,975			
	VV		"v.č. D.1.1.10 - m.č. 219" (3,55+1,2)*2*2,6-3,05*2,6		16,770			
	VV		<b>Mezisoučet</b>		<b>413,562</b>			
	VV		"plocha stropů dle legendy místností v.č. D.1.1.9 a .1.1.10" 376,935		376,935			
	VV		<b>Mezisoučet</b>		<b>376,935</b>			
	VV		<b>Součet</b>		<b>1 296,022</b>			
394	K	784181017	<b>Pačokování dvojnásobné na schodišti o výšce podlaží do 3,80 m</b>	m2	211,081	56,00	11 820,54	CS ÚRS 2023 01i
	VV		"v.č. D.1.1.9 - m.č. 117,116" (13,3+3,05+13,3)*3,0+(2,6+3,35+2,6)*3,0+1,3*3,0+4,1*2,35/2		123,318			
	VV		"v.č. D.1.1.10 - m.č. 222,(220,221)" (3,05+13,35)*2*2,95-3,05*2,95		87,763			
	VV		<b>Součet</b>		<b>211,081</b>			
395	K	784221101	<b>Malby z malířských směsí oteruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha oteruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m</b>	m2	1 296,022	62,00	80 353,36	CS ÚRS 2023 01i
	VV		<b>na nových omítkách stěn 1. np</b>					
	VV		"v.č. D.1.1.9 - m.č. 101" (5,25+4,45)*2*3,0		58,200			
	VV		"v.č. D.1.1.9 - m.č. 103" (3,0+1,4)*2*3,0+(2,75*0,65)*2*3,0		37,125			
	VV		"v.č. D.1.1.9 - m.č. 104" (5,65+2,55)*2*3,0		49,200			
	VV		"v.č. D.1.1.9 - m.č. 105" (5,65+4,30)*2*3,0		59,700			
	VV		"v.č. D.1.1.9 - m.č. 115" (3,0+2,55)*2*3,0		33,300			
	VV		"v.č. D.1.1.9 - m.č. 106" (3,15+1,3)*2*3,0+(2,85+0,75)*2*3,0		48,300			
	VV		"v.č. D.1.1.9 - m.č. 107" (3,15+2,25)*2*1,0		10,800			
	VV		"v.č. D.1.1.9 - m.č. 108" (5,0+2,65)*2*3,0		45,900			
	VV		"v.č. D.1.1.9 - m.č. 109" (4,4+3,9)*2*3,0		49,800			
	VV		"v.č. D.1.1.9 - m.č. 110" (1,8+2,0)*2*3,0		22,800			
	VV		"v.č. D.1.1.9 - m.č. 111" (2,45+2,0)*2*1,0		8,900			
	VV		"v.č. D.1.1.9 - m.č. 113" (2,45+2,0)*2*1,0		8,900			
	VV		"v.č. D.1.1.9 - m.č. 112" (1,8+2,0)*2*3,0		22,800			
	VV		"v.č. D.1.1.9 - m.č. 114" (4,4+3,9)*2*3,0		49,800			
	VV		<b>Mezisoučet</b>		<b>505,525</b>			
	VV		<b>na nových omítkách stěn 2. np</b>					
	VV		"v.č. D.1.1.10 - m.č. 201" (2,75+4,9)*2*3,05-4,9*3,05		31,720			
	VV		"v.č. D.1.1.10 - m.č. 202" (4,1+4,9)*2*3,05-2*4,9*3,05		25,010			
	VV		"v.č. D.1.1.10 - m.č. 203" (2,0+2,6)*2*1,05-(2,0+2,6)*1,05		4,830			
	VV		"v.č. D.1.1.10 - m.č. 204" (0,6+1,2+0,85+0,95+1,75)*3,05		16,318			
	VV		"v.č. D.1.1.10 - m.č. 205" (5,8+2,65)*2*3,05		51,545			
	VV		"v.č. D.1.1.10 - m.č. 206" (2,15+2,65)*2*1,05-(2,0+2,65)*1,05		5,198			
	VV		"v.č. D.1.1.10 - m.č. 207" (0,95+2,0)*2*1,05-(0,95+2,65)*1,05		2,415			
	VV		"v.č. D.1.1.10 - m.č. 208" (4,6+4,55)*2*3,05-4,55*3,05		41,938			
	VV		"v.č. D.1.1.10 - m.č. 209" (1,05+0,5+0,6+1,8)*3,05		12,048			
	VV		"v.č. D.1.1.10 - m.č. 210" (4,65+2,75)*2*3,05-(4,65+2,75)*3,05		22,570			
	VV		"v.č. D.1.1.10 - m.č. 211" (5,15+2,8)*2*2,65		42,135			
	VV		"v.č. D.1.1.10 - m.č. 212" (4,8+4,05)*2*3,05-4,8*3,05		39,345			
	VV		"v.č. D.1.1.10 - m.č. 213" 2,0*3,05		6,100			
	VV		"v.č. D.1.1.10 - m.č. 214" 2,0*3,05		6,100			
	VV		"v.č. D.1.1.10 - m.č. 215" 2,0*3,05		6,100			
	VV		"v.č. D.1.1.10 - m.č. 216" 2,0*3,05		6,100			
	VV		"v.č. D.1.1.10 - m.č. 217" (4,8+4,05)*2*3,05-4,8*3,05		39,345			
	VV		"v.č. D.1.1.10 - m.č. 218" (3,55+1,35)*2*3,875		37,975			
	VV		"v.č. D.1.1.10 - m.č. 219" (3,55+1,2)*2*2,6-3,05*2,6		16,770			
	VV		<b>Mezisoučet</b>		<b>413,562</b>			
	VV		"plocha stropů dle legendy místností v.č. D.1.1.9 a .1.1.10" 376,935		376,935			
	VV		<b>Mezisoučet</b>		<b>376,935</b>			
	VV		<b>Součet</b>		<b>1 296,022</b>			
396	K	784221107	<b>Malby z malířských směsí oteruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha oteruvzdorné dobře na schodišti o výšce podlaží do 3,80 m</b>	m2	211,081	67,00	14 142,43	CS ÚRS 2023 01i
	VV		"v.č. D.1.1.9 - m.č. 117,116" (13,3+3,05+13,3)*3,0+(2,6+3,35+2,6)*3,0+1,3*3,0+4,1*2,35/2		123,318			
	VV		"v.č. D.1.1.10 - m.č. 222,(220,221)" (3,05+13,35)*2*2,95-3,05*2,95		87,763			
	VV		<b>Součet</b>		<b>211,081</b>			
<b>D</b>	<b>M</b>		<b>Práce a dodávky M</b>				<b>398 000,00</b>	
<b>D</b>	<b>33-M</b>		<b>Montáže dopr.zařiz.,sklad. zař. a váh</b>				<b>398 000,00</b>	
397	K	331030399.R1	<b>Dodávka a Montáž šikmé schodištvé plošiny s jízdou do zatáčky, s automatickým sklápěním přepravní desky, s ovládáním v obou stanicích a přímo na plošině, vč. zhotovení el. přípojky k zařízení 1x230V/50Hz, kabel CYKY 3Cx1,5, proudový chránič 30mA s jističem 10A, vč. potřebných revizních zpráv</b>	soub	1,000	398 000,00	398 000,00	R-položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Poznámka k položce: x000D_ počet stanic: 2_x000D_ umístění: vnitřní_x000D_ počet ramen: 2 (15 + 7 schodů)_x000D_ rozměry podlahy: d. 900 x š. 800 mm_x000D_ napájecí napětí: 1 x 230 V (baterie)_x000D_ délka pojezdu: 9 m_x000D_ nosnost: 250 kg_x000D_					
			"kompletní provedení schodišťové plošiny pro zajištění bezbarierové přístupnosti BD" 1		1,000			



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu č.p. 8 na ul. Hřbitovní ve Vrbně pod Pradědem

Objekt:

**02 - Soupis prací - bourací a ostatní práce**

KSO:

Místo: Hřbitovní ul., Vrbno p. Prad.

CC-CZ:

Datum: 25.01.2024

Zadavatel:

Město Vrbno pod Pradědem, Nádražní 389,

IČ:

00296457

DIČ:

Uchazeč:

DOLMENS building, s.r.o., Světlá 456, 793 31 Světlá Hora

IČ:

29447771

DIČ:

CZ29447771

Projektant:

Ing. Roman Macoszek, Palackého 368, Vrbno p/Prad

IČ:

18099980

DIČ:

Zpracovatel:

Skácel

IČ:

12670766

DIČ:

Poznámka:

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

**Cena bez DPH**

**1 255 895,90**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	1 255 895,90	15,00%	188 384,39

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 444 280,29**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu č.p. 8 na ul. Hřbitovní ve Vrbně pod Pradědem

Objekt:

**02 - Soupis prací - bourací a ostatní práce**

Místo: Hřbitovní ul., Vrbno p. Prad.

Datum: 25.01.2024

Zadavatel: Město Vrbno pod Pradědem, Nádražní 389,

Projektant: Ing. Roman Macoszek,  
Palackého 368,  
Vrbno p/Prad

Uchazeč: DOLMENS building, s.r.o., Světlá 456, 793 31 Světlá Hora

Zpracovatel: Skácel

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**1 255 895,90**

### HSV - Práce a dodávky HSV

1 191 374,47

1 - Zemní práce 5 790,00

3 - Svislé a kompletní konstrukce 336 403,44

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 61 580,61

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání 369 350,53

997 - Přesun sutě 418 249,89

### PSV - Práce a dodávky PSV

64 521,43

762 - Konstrukce tesařské 19 929,60

764 - Konstrukce klempířské 2 809,55

766 - Konstrukce truhlářské 5 940,88

776 - Podlahy povlakové 33 849,40

795 - Lokální vytápění 1 992,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu č.p. 8 na ul. Hřbitovní ve Vrbně pod Pradědem

Objekt:

**02 - Soupis prací - bourací a ostatní práce**

Místo: Hřbitovní ul., Vrbno p. Prad.

Datum: 25.01.2024

Zadavatel: Město Vrbno pod Pradědem, Nádražní 389,

Projektant: Ing. Roman Macoszek, Palackého 368, Vrbno p/Prad

Uchazeč: DOLMENS building, s.r.o., Světlá 456, 793 31 Světlá Hora

Zpracovatel: Skácel

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

## Náklady soupisu celkem

**1 255 895,90**

**D HSV Práce a dodávky HSV 1 191 374,47**

**D 1 Zemní práce 5 790,00**

1	K	113107142	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živiničných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m2	30,000	193,00	5 790,00	CS ÚRS 2023 01i
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	-----------------

VV "viz GP výkaz " 30,0 30,000

**D 3 Svislé a kompletní konstrukce 336 403,44**

2	K	310236241	Zazdívkva otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 0,0225 m2 do 0,09 m2, ve zdi tl. do 300 mm	kus	2,000	223,00	446,00	CS ÚRS 2023 01i
---	---	-----------	---	-----	-------	--------	--------	-----------------

VV "viz GP výkaz - pro zaústění VZT do kom. průduchu" 1+1 2,000

3	K	319211114	Dodatečná izolace zdiva ručním podbouráním výšky otvoru do 300 mm zdiva kamenného, tloušťky přes 600 do 900 mm	m2	75,530	4 448,00	335 957,44	CS ÚRS 2023 01i
---	---	-----------	--	----	--------	----------	------------	-----------------

P Poznámka k položce: x000D.  
Vč. nákladů na vyrovnání cementovým potěrem, PE folií tlo. 200 a dodatečného zpětného vyzdění zdiva z cihel

VV "sever obvod zeď" 19,55\*0,8-1,3\*0,8 14,600

VV "západ obvod zeď" (14,15-2\*0,8)\*0,8+2,65\*0,45 11,233

VV "jih obvod zeď tl. 800mm + příst. zeď tl 450 mm"(6,1-1,2)\*0,8+10,45\*0,8+9,8\*0,45 16,690

VV "východ obvod zeď tl. 800mm + příst. zeď tl 450 mm" 12,45\*0,8+(3,1-1,2)\*0,45 10,815

VV Mezisoučet 53,338

VV vnitřní stávající zdi

VV "mč. 101/104 v.č. D.1.1.9" 5,65\*0,85-0,9\*0,85 4,038

VV "mč. 104/105 v.č. D.1.1.9" 5,65\*0,4-1,0\*0,4 1,860

VV "mč. 101/102+103 v.č. D.1.1.9" 4,45\*0,75-1,4\*0,75-1,1\*0,75 1,463

VV "mč. 104/115 v.č. D.1.1.9" 2,35\*0,35 0,823

VV "mč. 105/106+107 v.č. D.1.1.9" 4,7\*0,2-0,8\*0,2 0,780

VV "mč. 106+107/117 v.č. D.1.1.9" 4,8\*0,75-1,1\*0,75-1,2\*0,75 1,875

VV "? komínové těleso jediné vyvedeno nad střechu" 1,5\*1,0 1,500

VV "mč. 102+103/117 v.č. D.1.1.9" 3,75\*0,75-1,2\*0,55-1,2\*0,75 1,253

VV "mč. 117/108 v.č. D.1.1.9" 2,65\*0,50 1,325

VV "mč. 117(116)/108 v.č. D.1.1.9" 3,9\*0,75 2,925

VV "mč. 117/110+112 v.č. D.1.1.9" 4,7\*0,75-1,2\*0,75-1,2\*0,75-1,0\*0,3 1,425

VV "mč. 117/114 v.č. D.1.1.9" 3,9\*0,75 2,925

VV Mezisoučet 22,192

VV plzdi01 Součet 75,530

**D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 61 580,61**

4	K	611631011	Spárování vnitřních ploch pohledového zdiva z tvárnice nebo kamene, spárovací maltou stropů	m2	135,342	120,00	16 241,04	CS ÚRS 2023 01i
---	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------	-----------------

VV 1 pp. m.č. 001-003

VV "001 schodiště" 4,05\*2,0\*2+4,05\*1,0 20,250

VV "002" (6,4+2,85)\*2\*2,15+6,4\*2,85\*1,03 58,562

VV "003" (4,4+4,7)\*2\*1,15+4,4\*4,7\*1,03 42,230

VV "okenní shoz-větraní" 3,55\*(0,8+0,6)/2\*2+0,6\*3,55\*2 9,230

VV "okenní otvor" (0,8+0,5)\*2\*1,1 2,860

VV "nika zazděného okenního otvoru" (0,8+0,5)\*2\*0,85 2,210

VV Součet 135,342

5	K	629995211	Očištění vnějších ploch tryskáním křemičitým pískem nesusušeným (metodou torbo tryskání), povrchu omítnutého	m2	135,342	335,00	45 339,57	CS ÚRS 2023 01i
---	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------	-----------------

VV 1 pp. m.č. 001-003

VV "001 schodiště" 4,05\*2,0\*2+4,05\*1,0 20,250

VV "002" (6,4+2,85)\*2\*2,15+6,4\*2,85\*1,03 58,562

VV "003" (4,4+4,7)\*2\*1,15+4,4\*4,7\*1,03 42,230

VV "okenní shoz-větraní" 3,55\*(0,8+0,6)/2\*2+0,6\*3,55\*2 9,230

VV "okenní otvor" (0,8+0,5)\*2\*1,1 2,860

VV "nika zazděného okenního otvoru" (0,8+0,5)\*2\*0,85 2,210

VV Součet 135,342

**D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 369 350,53**

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6	K	944611111	Montáž ochranné plachty zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	105,000	24,00	2 520,00	CS ÚRS 2023 01i
	VV		ochranná plachta nad stávající střešní krytinou					
	VV		2,0*7,5*7		105,000			
7	K	944611211	Montáž ochranné plachty Příplatek za první a každý další den použití plachty k ceně -1111	m2	1 050,000	1,00	1 050,00	CS ÚRS 2023 01i
	VV		105*10		1 050,000			
8	K	944611811	Demontáž ochranné plachty zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	105,000	15,00	1 575,00	CS ÚRS 2023 01i
9	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m2	30,200	57,00	1 721,40	CS ÚRS 2023 01i
	VV		lešení pro bourání komínové zdivo v půdním prostoru 3.np.					
	VV		(1,45+1,45)*2		5,800			
	VV		(1,45+1,45)*2		5,800			
	VV		(1,75+1,45)*2		6,400			
	VV		(1,75+1,45)*2		6,400			
	VV		(1,45+1,45)*2		5,800			
	VV		<b>Součet</b>		<b>30,200</b>			
10	K	949211111.1	Montáž lešeňové podlahy pro trubková lešení z fošen, prken nebo dřevěných sbíjených lešeňových dílců s příčníky nebo podélníky, ve výšce do 10 m	m2	100,500	48,00	4 824,00	CS ÚRS 2023 01i
	VV		lešení dřevěné pro bourání komínového zdivo nad střešní krytinou					
	VV		(2,0+2,0)*2*1,5		12,000			
	VV		(2,0+2,0)*2*1,5		12,000			
	VV		(2,0+2,0)*2*1,5		12,000			
	VV		(2,5+2,0)*2*1,5		13,500			
	VV		(2,5+2,0)*2*1,5		13,500			
	VV		(2,0+2,0)*2*1,5		12,000			
	VV		(2,0+2,0)*2*1,5		12,000			
	VV		<b>Mezisoučet</b>		<b>87,000</b>			
	VV		"pro bourání a přezdění komína dvoupřůduchového, který bude zachován" (2,0+2,5)*2*1,5		13,500			
	VV		<b>Součet</b>		<b>100,500</b>			
11	K	949211211.1	Montáž lešeňové podlahy pro trubková lešení Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 nebo -1112	m2	1 407,000	0,80	1 125,60	CS ÚRS 2023 01i
	VV		"předpoklad 14 kalendářních dnů vč. bourání a výroby a stavby lešení" 100,5*14		1 407,000			
12	K	949211811.1	Demontáž lešeňové podlahy pro trubková lešení z fošen, prken nebo dřevěných sbíjených lešeňových dílců s příčníky nebo podélníky, ve výšce do 10 m	m2	100,500	31,00	3 115,50	CS ÚRS 2023 01i
13	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	395,485	67,00	26 497,50	CS ÚRS 2023 01i
	VV		plocha uprav. podlah					
	VV		98,6+296,885		395,485			
14	K	952902121	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací podlah drsných nebo chodníků zametením	m2	233,700	4,00	934,80	CS ÚRS 2023 01i
	VV		"vyčištění půdního prostoru m.č. 301 - plocha dle leg. míst. v.č. D.1.1.11" 233,70		233,700			
15	K	953941911	Osazení drobných kovových výrobků bez jejich dodání s vysekáním kapes pro upevňovací prvky se zazděním, zabetonováním nebo zalitím komínových zděří dodatečně	kus	2,000	138,00	276,00	CS ÚRS 2023 01i
	VV		"viz GP výkaz pro VZT " 1+1		2,000			
16	M	54171228	<b>zděř kouřová D 152mm</b>	<b>kus</b>	<b>2,000</b>	<b>20,00</b>	<b>40,00</b>	<b>CS ÚRS 2023 01i</b>
17	K	962032240	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu cementovou, objemu do 1 m3	m3	1,813	1 850,00	3 354,05	CS ÚRS 2023 01i
	VV		0,5*0,5*0,45		0,113			
	VV		0,5*0,5*2,3		0,575			
	VV		0,5*0,5*2,3		0,575			
	VV		0,5*0,5*0,2		0,050			
	VV		0,5*0,5*2,0		0,500			
	VV		<b>Součet</b>		<b>1,813</b>			
18	K	962032241	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu cementovou, objemu přes 1 m3	m3	2,840	985,00	2 797,40	CS ÚRS 2023 01i
	VV		komínové zdivo v půdním prostoru 3.np.					
	VV		0,8*0,5*3,35		1,340			
	VV		0,8*0,5*3,75		1,500			
	VV		<b>Součet</b>		<b>2,840</b>			
19	K	962032641	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic komínového z cihel pálených, šamotových nebo vápenopískových nad střechou na maltu cementovou	m3	6,128	1 150,00	7 047,20	CS ÚRS 2023 01i
	VV		komínové zdivo nad střešní krytinou					
	VV		0,45*0,45*3,3		0,668			
	VV		0,45*0,45*2,3		0,466			
	VV		0,45*0,45*2,3		0,466			
	VV		0,75*0,45*2,05		0,692			
	VV		0,75*0,45*1,7		0,574			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,45*0,45*3,3		0,668			
	VV		0,45*0,45*2,3		0,466			
	VV		<b>Mezisoučet</b>		<b>4,000</b>			
	VV		"kominové zdivo zachovaný komín dvouprůduchový_ nové přezdění" 0,8*1,4*(2,2+1,6)/2		2,128			
	VV		<b>Mezisoučet</b>		<b>2,128</b>			
	VV		<b>Součet</b>		<b>6,128</b>			
20	K	962084121	Bourání zdiva příček nebo vybourání otvorů deskových a sádrových potažených rabičovým pletivem nebo bez pletiva sádrokartonových bez kovové konstrukce, umakartových, sololitových, tl. do 50 mm	m2	9,150	104,00	951,60	CS ÚRS 2023 01i
	VV		"m.č.201" 1,5*3,05		4,575			
	VV		"m.č.204" 1,5*3,05		4,575			
	VV		<b>Součet</b>		<b>9,150</b>			
21	K	965042141	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	3,430	3 520,00	12 073,60	CS ÚRS 2023 01i
	VV		"stáv. m.č. 203 v.č. D.1.1.4 - předpoklad tl mazaniny 100 mm" 5,9*0,1		0,590			
	VV		"stáv. m.č. 206 v.č. D.1.1.4 - předpoklad tl mazaniny 100 mm" 4,6*0,1		0,460			
	VV		"stáv. m.č. 214 v.č. D.1.1.4 - předpoklad tl mazaniny 100 mm" 0,8*0,1		0,080			
	VV		"stáv. m.č. 219 v.č. D.1.1.4 - předpoklad tl mazaniny 100 mm" 4,4*0,1		0,440			
	VV		"stáv. m.č. 222 v.č. D.1.1.4 - předpoklad tl mazaniny 100 mm" 15,0*0,1		1,500			
	VV		"stáv. m.č. 223 v.č. D.1.1.4 - předpoklad tl mazaniny 100 mm" 3,6*0,1		0,360			
	VV		<b>Součet</b>		<b>3,430</b>			
22	K	965042141	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	2,240	3 520,00	7 884,80	CS ÚRS 2023 01i
	VV		"vybourání podlah pro konečnou úpravu podlahy v 1. pp. vč. plochy nástupnic schodiště - pod samonivelační potěr" (4,7+19,4+20,7)*0,05		2,240			
23	K	965042241	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	3,393	2 860,00	9 703,98	CS ÚRS 2023 01i
	VV		<b>bourání stávajícího okapového chodníčku z bet. dlaždic popř. z bet. dlaždic</b>					
	VV		"jih" 9,8*0,6*0,12		0,706			
	VV		"západ" (0,5+14,15+3,6)*0,8*0,12		1,752			
	VV		"sever" 7,0*0,5*0,12		0,420			
	VV		"východ" (3,0+0,6)*0,6*0,12		0,259			
	VV		<b>Mezisoučet</b>		<b>3,137</b>			
	VV		"vstupní schody sever" 1,6*0,5*0,2+1,6*0,3*0,2		0,256			
	VV		<b>Součet</b>		<b>3,393</b>			
24	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xytilitových tl. do 10 mm, plochy přes 1 m2	m2	29,500	76,00	2 242,00	CS ÚRS 2023 01i
	VV		"stáv. m.č. 106 v.č. D.1.1.3" 5,6		5,600			
	VV		"stáv. m.č. 117 v.č. D.1.1.3" 4,6		4,600			
	VV		<b>Mezisoučet</b>		<b>10,200</b>			
	VV		"stáv. m.č. 203 v.č. D.1.1.4" 5,9		5,900			
	VV		"stáv. m.č. 206 v.č. D.1.1.4" 4,6		4,600			
	VV		"stáv. m.č. 214 v.č. D.1.1.4" 0,8		0,800			
	VV		"stáv. m.č. 219 v.č. D.1.1.4" 4,4		4,400			
	VV		"stáv. m.č. 223 v.č. D.1.1.4" 3,6		3,600			
	VV		<b>Součet</b>		<b>29,500</b>			
25	K	965082923	Odstranění násypu pod podlahami nebo ochranného násypu na střeších tl. do 100 mm, plochy přes 2 m2	m3	21,330	570,00	12 158,10	CS ÚRS 2023 01i
	VV		"D.1.1.14 - m.č. 222" 33,70*0,1		3,370			
	VV		"D.1.1.10 - m.č. 203,206,207,214,216 - skl. E)" (5,2+1,9+5,7+5,2+5,2)*0,1		2,320			
	VV		"D.1.1.10 - m.č. 201,202,204,205,208,209,210,211,212,213,215,217 - skl. E)" (13,5+20,1+4,1+15,4+21,0+8,0+12,6+14,5+19,5+4,1+4,1+19,5)*0,1		15,640			
	VV		<b>Součet</b>		<b>21,330</b>			
26	K	966008212	Bourání odvodňovacího žlabu s odklizením a uložením vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonových příkopových tvárcí nebo desek šířky přes 500 do 800 mm	m	10,000	74,00	740,00	CS ÚRS 2023 01i
	VV		"viz GP výkaz - betonové žlabovky za budovou" 10,0		10,000			
27	K	967031142	Přisekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených rovných ostění, bez odstupu, po hrubém vybourání otvorů, na maltu cementovou	m2	0,750	225,00	168,75	CS ÚRS 2023 01i
	VV		"okno 2/T m.č. 301" 1,25*0,3*2		0,750			
28	K	968062354	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly dvojitých, plochy do 1 m2	m2	0,420	410,00	172,20	CS ÚRS 2023 01i
	VV		"m.č. 109" 0,4*0,6		0,240			
	VV		"m.č. 209" 0,3*0,6		0,180			
	VV		<b>Součet</b>		<b>0,420</b>			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
29	K	968062355	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly dvojitých, plochy do 2 m2	m2	1,260	228,00	287,28	CS ÚRS 2023 01i
	VV		"mč.210" 1,05*1,2		1,260			
30	K	968062356	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly dvojitých, plochy do 4 m2	m2	36,000	175,00	6 300,00	CS ÚRS 2023 01i
	VV		"mč.101" 1,8*1,5		2,700			
	VV		"mč.103" 1,8*1,5		2,700			
	VV		"mč.107" 1,8*1,5		2,700			
	VV		"mč.102" 1,8*1,5		2,700			
	VV		"mč.108" 1,8*1,5		2,700			
	VV		Mezisoučet		13,500			
	VV		"mč.201" 1,8*1,5		2,700			
	VV		"mč.204" 1,8*1,5		2,700			
	VV		"mč.208" 1,8*1,5		2,700			
	VV		"mč.202" 1,8*1,5		2,700			
	VV		"mč.217" 1,8*1,5		2,700			
	VV		"mč.224" 1,5*1,5		2,250			
	VV		"mč.220" 1,5*1,5		2,250			
	VV		"mč.221" 1,5*1,5		2,250			
	VV		"mč.218" 1,5*1,5		2,250			
	VV		Mezisoučet		22,500			
	VV		Součet		36,000			
31	K	968062374	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy do 1 m2	m2	0,900	254,00	228,60	CS ÚRS 2023 01i
	VV		"m.č. 117"0,6*1,5		0,900			
32	K	968062375	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy do 2 m2	m2	2,880	182,00	524,16	CS ÚRS 2023 01i
	VV		"m.č. 114"1,2*1,2		1,440			
	VV		"m.č. 116"1,2*1,2		1,440			
	VV		Součet		2,880			
33	K	968062376	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy do 4 m2	m2	8,610	138,00	1 188,18	CS ÚRS 2023 01i
	VV		"m.č. 113"2,1*1,55		3,255			
	VV		"m.č. 119"1,2*1,75		2,100			
	VV		"m.č. 222"2,1*1,55		3,255			
	VV		Součet		8,610			
34	K	968072455	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	56,174	315,00	17 694,81	CS ÚRS 2023 01i
	VV		"mč.101" 1*0,8*1,97		1,576			
	VV		"mč.103" 1*0,8*1,97		1,576			
	VV		"mč.107+108" (1+1)*0,8*1,97		3,152			
	VV		"mč.102" (1+1)*0,6*1,97		2,364			
	VV		"mč.104" 1*0,6*1,97		1,182			
	VV		"mč.105" 1*0,8*1,97		1,576			
	VV		"mč.106" 1*0,6*1,97		1,182			
	VV		"mč.109" 1*0,8*1,9		1,520			
	VV		"mč.110" 1*0,8*1,9		1,520			
	VV		"mč.111" 1*0,8*1,9		1,520			
	VV		"mč.112" 1*0,8*1,97		1,576			
	VV		"mč.113" 1*0,8*1,97		1,576			
	VV		"mč.114" 1*0,8*1,97		1,576			
	VV		"mč.115" 1*0,8*1,97		1,576			
	VV		"mč.116" 1*0,8*1,97		1,576			
	VV		"mč.117" 1*0,6*1,97		1,182			
	VV		"mč.118" 1*0,6*1,97		1,182			
	VV		"mč.119" 1*0,8*1,97		1,576			
	VV		Mezisoučet		28,988			
	VV		"mč.201" 1*0,8*1,97		1,576			
	VV		"mč.204" 1*0,8*1,97		1,576			
	VV		"mč.208" 0		0,000			
	VV		"mč.202" 1*0,8*1,97		1,576			
	VV		"mč.203" 1*0,6*1,97		1,182			
	VV		"mč.205" 1*0,8*1,97		1,576			
	VV		"mč.206" 1*0,6*1,97		1,182			
	VV		"mč.207" 1*0,6*1,97		1,182			
	VV		"mč.217" 1*0,8*1,97		1,576			
	VV		"mč.214" 1*0,6*1,97		1,182			
	VV		"mč.215" 1*0,8*1,97		1,576			
	VV		"mč.216" 1*0,6*1,97		1,182			
	VV		"mč.218" 1*0,8*1,97		1,576			
	VV		"mč.222" 1*0,8*1,97		1,576			
	VV		"mč.223" 1*0,6*1,97		1,182			
	VV		"mč.224" 1*0,8*1,97		1,576			
	VV		"mč.219" 1*0,6*1,97		1,182			
	VV		"mč.220" 1*0,8*1,97		1,576			
	VV		"mč.221" 1*0,8*1,97		1,576			
	VV		Mezisoučet		25,610			
	VV		"m.č. 302" 1*0,8*1,97		1,576			
	VV		Součet		56,174			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
35	K	971033641	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příček z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 300 mm	m3	0,505	1 050,00	530,25	CS ÚRS 2023 01i
	VV		"m.č. 301 okno ve štitu" 1,25*1,25*0,3+1,6*0,15*0,15		0,505			
36	K	974031487	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou pro komínové nebo ventilační průduchy v prostoru přilehlém ke stropní konstrukci do hl. 300 mm a šířky do 300 mm	m	2,000	724,00	1 448,00	CS ÚRS 2023 01i
	VV		"viz GP výkaz - pro VZT potr. d 125+IZ (výkr. č. V15)" 2,0		2,000			
37	K	976061111	Vybourání dřevěných konstrukcí zábradlí a madel	m	15,000	81,00	1 215,00	CS ÚRS 2023 01i
	VV		"viz GP výkaz - demolice dřevěného plotu s e sloupky a patkami - komplet s odvozem a likvidací vybouraného materiálu-výšky 1,5 m" 15,0		15,000			
38	K	976074141.1	Vybourání kovových madel, zábradlí, dvířek, zděří, kotevnic želez kotevnic želez zapuštěných do 300 mm, ve zdivu nebo dlažbě z betonu nebo kamene	kus	2,000	325,00	650,00	CS ÚRS 2023 01i
	VV		"viz GP výkaz demolice sušáku na prádlo vč. patek - komplet vč. odvozu a likvidace vybouraného materiálu" 2		2,000			
39	K	978012191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů rákosovaných, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	459,235	158,00	72 559,13	CS ÚRS 2023 01i
	VV		plochy dle legendy stávajících místností v.č. D.1.1.3 a D.1.1.4, + (nadpraží otvorů)					
	VV		"mč.101" 24,2+(1,8*0,4)		24,920			
	VV		"mč.103" 15,1+(1,8*0,4)+(1,0*0,3)		16,120			
	VV		"mč.107" 24,3+(1,8*0,4)		25,020			
	VV		"mč.102 klenbový strop" 0+(1,8*0,4)		0,720			
	VV		"mč.104" 1,2		1,200			
	VV		"mč.105" 4,2+(0,9*0,75)+(0,65*1,3)		5,720			
	VV		"mč.106" 5,6		5,600			
	VV		"mč.108"12,5+(1,8*0,4)+(1,0*0,1)+(1,1*0,25)		13,595			
	VV		"mč.109" 4,2		4,200			
	VV		"mč.110" 4,5+(1,2*0,4)		4,980			
	VV		"mč.111 - strop schodišťového ramene 1.pp" 5,5		5,500			
	VV		"mč.112 - strop strop chodby + podhled schodišť ramen do 2.np. "36,0		36,000			
	VV		"mč.113" 14,3+(2,1*0,2)+(1,0*0,7)		15,420			
	VV		"mč.114" 17,9+(1,2*0,4)		18,380			
	VV		"mč.115" 7,5+(1,1*0,65)		8,215			
	VV		"mč.116"8,3+(1,2*0,4)		8,780			
	VV		"mč.117" 4,6+(0,6*0,4)		4,840			
	VV		"mč.118" 0,8		0,800			
	VV		"mč.119" 15,2+(1,2*0,4)		15,680			
	VV		<b>Mezisoučet</b>		<b>215,690</b>			
	VV		"mč.201" 29,4+(1,8*0,4)		30,120			
	VV		"mč.204"15,7+(1,8*0,4)+(0,95*0,3)		16,705			
	VV		"mč.208" 26,4+(1,8*0,4)		27,120			
	VV		"mč.202" 10,0+(1,8*0,4)+(1,25*0,6)		11,470			
	VV		"mč.203" 5,9		5,900			
	VV		"mč.205" 7,7		7,700			
	VV		"mč.206" 4,6		4,600			
	VV		"mč.207" 0,8		0,800			
	VV		"mč.217" 11,8+(1,8*0,4)		12,520			
	VV		"mč.209" 4,2		4,200			
	VV		"mč.210" 4,2+(1,2*0,25)		4,500			
	VV		"mč.211+212 podhledy schod. ramen" 2,6+3,7		6,300			
	VV		"mč. 213 podhled stropu chodby"15,1		15,100			
	VV		"mč. 214" 0,8		0,800			
	VV		"mč. 215" 4,0		4,000			
	VV		"mč. 216" 0,9		0,900			
	VV		"mč. 218"12,7+(1,5*0,5)+(1,0*0,4)		13,850			
	VV		"mč. 219"4,4+(0,8*0,1)		4,480			
	VV		"mč. 220"11,4		11,400			
	VV		"mč. 221"25,5+(1,8*0,4)+(1,0*0,1)		26,320			
	VV		"mč.222" 15,0+(2,10*0,1)+(1,0*0,55)		15,760			
	VV		"mč.223" 3,6		3,600			
	VV		"mč.224" 14,8+(1,5*0,4)		15,400			
	VV		<b>Mezisoučet</b>		<b>243,545</b>			
	VV		<b>Součet</b>		<b>459,235</b>			
40	K	978013191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	1 279,401	89,00	113 866,69	CS ÚRS 2023 01i
	VV		plochy stávajících stěn dle v.č. D.1.1.3 a D.1.1.4					
	VV		"mč.101" (5,2+4,45)*2*2,95+(1,5+1,5)*0,4+(2,3*0,2+2,3*0,1)-1,8*1,5-0,8*1,97-0,8*1,97		52,973			
	VV		"mč.103" (5,65+2,55)*2*2,95+(1,5+1,5)*0,4+(2,0+2,0)*0,65+(2,1+2,1)*0,3-1,8*1,5-0,9*1,97-1,0*2,1		46,867			
	VV		"mč.107" (5,65+4,3)*2*2,95+(1,5+1,5)*0,4-1,8*1,5-0,8*1,97*2		54,053			
	VV		"mč.102; (9,825m2 odpoč. odsek oblí vč. podkl. om" (4,45+3,0)*2*2,2+(2,1+2,1)*0,65-0,8*1,97-0,6*1,97*3+(1,5+1,5)*0,4-1,8*1,5-(9,825)+(1,2+0,4)*2*2,0		25,463			
	VV		"mč.104" (1,3+0,9)*2*(2,9-1,5)-0,6*1,97		4,978			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"mč.105" (2,0+1,3)*2*2,9+(2,1+2,1)*0,75+(2,1+2,1)*0,65-0,9*2,1-1,3*2,1-0,6*1,97*2		18,036			
	VV		"mč.106" (3,0+1,9)*2*(2,9-1,5)		13,720			
	VV		"mč.108" (3,7+3,15)*2*2,95+(1,5+1,5)*0,4+(2,1+2,1)*0,1+(2,05+2,05)*0,2 5-1,8*1,5-0,8*1,97-0,9*1,95		37,029			
	VV		"mč.109" (3,35+1,25)*2*1,95+(1,9+1,9)*0,05+(0,6+0,6)*0,1-0,4*0,6-0,8*1,9		16,490			
	VV		"mč.110" (3,05+1,2)*2*3,0-0,8*1,97*3-1,75*3,0+(1,9+1,9)*0,4		17,042			
	VV		"mč. 111+112 " (14,55-1,2+3,05+14,55-1,2)*3,0-0,8*1,97*2-0,9*1,95-1,1*1,97+(1,97+1,97)*0,6+(1,4+1,4)*0,3+(1,6+1,6)*0,30		86,340			
	VV		"mč.113" (5,0+2,65)*2*2,65-2,1*1,5+(1,5+1,5)*0,2-1,0*2,1+(2,1+2,1)*0,7		38,835			
	VV		"mč.114" (4,4+4,05)*2*2,9-1,2*1,2-0,8*1,98*2+(1,2+1,2)*0,55		45,722			
	VV		"mč.115" (1,35+4,85)*2*2,9-0,8*1,97*3-0,6*1,97-1,1*1,97+(1,97+1,97)*0,65		30,444			
	VV		"mč.116" (2,9+2,8)*2*2,9 - 0,8-1,97-1,2*1,2+(1,2+1,2)*0,4		29,810			
	VV		"mč.117" (2,9+1,9)*2*(2,9-1,8)-0,6*1,97-0,6*1,5+2*1,5*0,4		9,678			
	VV		"mč.118" (0,85+0,85)*2*(2,9-1,0)-0,6*0,97		5,878			
	VV		"mč.119" (4,4+3,45)*2*2,9-0,8*1,97-1,2*1,75+2*1,75*0,4		43,254			
	VV		<b>Mezisoučet</b>		<b>576,612</b>			
	VV		"mč.201" (6,0+4,9)*2*3,05-1,8*1,5-0,8*1,97+2*1,5*0,4		63,414			
	VV		"mč.204" (6,0+2,685)*2*3,05-1,8*1,5-0,9*2,05-1,0*2,05+2*2,05*0,3		47,614			
	VV		"mč.208" (5,8+4,55)*2*3,05-0,95*2,05-1,8*1,5+2*1,5*0,4		59,688			
	VV		"mč.202" (2,95+3,05)*2*3,05-2*0,8*1,97-0,6*1,97+2*2,05*0,6-(2,0+2,95+1,75)*1,2-1,8*(1,2-0,9)		26,146			
	VV		"mč.203" (2,95+0,75+0,3+1,25+2,65+2,0)*(3,05-2,0)		10,395			
	VV		"mč.205" (3,4+2,15)*2*3,05-1,0*2,05-1,0*2,05-2*0,6*1,97+2*2,05*0,25+2*2,0*0,4		30,016			
	VV		"mč.206" (2,2+1,7+3,1+0,6+0,9+1,1)*(3,0-2,0)+(0,3+0,1+0,3+0,55)*(3,05-0,75)		12,475			
	VV		"mč.207" (0,8+0,9)*2*3,05-0,6*1,97		9,188			
	VV		"mč.217" (3,4+3,45)*2*3,05-0,8*1,97-1,8*1,5+2*1,5*0,3		38,409			
	VV		"mč.209" (3,35+1,35)*2*2,35-3*0,6*1,97		18,544			
	VV		"mč.210" (1,15+3,35+1,15)*2,35-3*0,6*1,97		9,732			
	VV		"mč.211+212+213" (7,3+3,05+7,3)*2,95-2*0,8*1,97-0,9-1,97-0,6*1,97		44,864			
	VV		"mč. 214" (0,9+0,9)*2*2,95-0,6*1,97		9,438			
	VV		"mč. 215" (2,05+2,0)*2*2,95-2*0,8*1,97		20,743			
	VV		"mč. 216" (0,9+0,9)*2*2,95*0,6*1,97		12,553			
	VV		"mč. 218" (3,05+3,9)*2*3,0-0,8*1,97-0,9*2,05-1,0*2,1+2*2,05*0,4+2*2,1*0,4-1,5*1,5+2*1,5*0,25-(0,6+1,05+1,1+1,7)*1,5		31,324			
	VV		"mč. 219" (1,25+3,35)*2*(2,95-2,0)		8,740			
	VV		"mč. 220" (3,4+3,35)*2*2,95-0,8*1,97-1,5*1,5+2*1,5*0,3		36,899			
	VV		"mč. 221"(4,8+5,3)*2*2,95-0,8*1,97-0,6*1,97-1,0*2,05-1,8*1,5+2*0,5*0,3		52,382			
	VV		"mč.222" (5,0+2,8)*2*2,6-2,1*1,55-1,0*2,05+2*1,55*0,1+2*2,05*0,55		37,820			
	VV		"mč.223" (1,8+1,85)*2*(2,95-2,0)		6,935			
	VV		"mč.224" (4,8+3,8+2,85+2,0+1,95+1,75)*2,95-1,8*1,5-0,8*1,97-1,05*2,05-0,6*1,97+2*1,5*0,3+2*2,05*0,35-(1,95+1,7+1,5)*1,5		37,592			
	VV		<b>Mezisoučet</b>		<b>624,911</b>			
	VV		"komín pod střešou který bude zachován v m.č. 301" (1,4+0,8)*2*2,2		9,680			
	VV		"m.č. 301 vnitřní štít na západ" 14,15/2*4,2*2		59,430			
	VV		"m.č. 301 omítka zdíva schod prostoru na pudě" 2,55*2,1/2*2+1,625*2,1-0,*1,9		8,768			
	VV		<b>Mezisoučet</b>		<b>77,878</b>			
	VV		<b>Součet</b>		<b>1 279,401</b>			
41	K	978013191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškraábáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	135,342	89,00	12 045,44	CS ÚRS 2023 01i
	VV		"1 pp. sklepní prostory s vyškraábáním spár celkem plocha vč. kleneb" 135,342		135,342			
42	K	978059541	Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2	m2	149,911	102,00	15 290,92	CS ÚRS 2023 01i
	VV		"mč.102 stávající v.č. D1.1.3" (1,6+1,4+0,75+0,65+0,25+1,9)*1,5		9,825			
	VV		"mč.104 stávající v.č. D1.1.3" (0,9+1,3)*2*1,5-0,6*1,97		5,418			
	VV		"mč.106 stávající v.č. D.1.1.3" (3,0+1,9)*2*1,5-0,6*1,97		13,518			
	VV		"mč.116 stávající v.č. D.1.1.3" 2,9*1,5		4,350			
	VV		"mč.117" (2,9+1,9)*2*1,8-0,6*1,97-0,6*0,45		15,828			
	VV		"mč.118" (0,85+0,85)*2*1,0-0,6*1,0		2,800			
	VV		"mč.204" (2,4+0,65+1,9+1,05)*1,5		9,000			
	VV		"mč.202" (2,0+2,95+1,75)*1,2-1,8*(1,2-0,9)		7,500			
	VV		"mč.203" (2,95+0,75+0,3+1,25+2,65+2,0)*2,0-0,6*1,97		18,618			
	VV		"mč.206" (2,2+1,7+3,1+0,6+0,9+1,1)*2,0-0,6*1,97		18,018			
	VV		"mč.223" (1,8+1,85)*2*2,0-0,6*1,97		13,418			
	VV		"mč.224" (1,95+1,7+1,5)*1,5		7,725			
	VV		"mč. 219" (1,25+3,35)*2*2,0-0,6*1,97		17,218			
	VV		"mč. 218" (0,6+1,05+1,1+1,7)*1,5		6,675			
	VV		<b>Součet</b>		<b>149,911</b>			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
43	K	981011111	Demolice budov postupným rozebíráním dřevěných lehkých, jednostranně obitých	m3	167,500	84,00	14 070,00	CS ÚRS 2023 01i
	VV		"kúlina" 4,0*2,0*2,5		20,000			
	VV		"kúlina" 8,0*4,0*2,5		80,000			
	VV		"kúlina" 3,0*3,0*2,5*3		67,500			
	VV		<b>Součet</b>		<b>167,500</b>			
44	K	985112121	Odsekání degradovaného betonu líce kleneb a podhledů, flouštky do 10 mm	m2	21,303	398,00	8 478,59	CS ÚRS 2023 01i
	VV		"stáv. v.č. D.1.1.3 - mč.102" 14,1*1,15+1,5*0,65+1,3*0,4+3,0*1,15*0,2*2		19,090			
	VV		"stáv. v.č. D.1.1.3 - mč.101" 1,75*0,25		0,438			
	VV		"stáv. v.č. D.1.1.3 - mč.103" 1,0*0,6		0,600			
	VV		"stáv. v.č. D.1.1.4 - mč.205" 1,1*0,25+1,1*0,4		0,715			
	VV		"stáv. v.č. D.1.1.4 - mč.224" 1,15*0,4		0,460			
	VV		<b>Součet</b>		<b>21,303</b>			
<b>D</b>	<b>997</b>		<b>Přesun sutě</b>				<b>418 249,89</b>	
45	K	997006512	Vodorovná doprava suti na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením přes 100 m do 1 km	t	6,533	162,00	1 058,35	CS ÚRS 2023 01i
	VV		"dřevěný odpad z demolice kůlen" 6,533		6,533			
46	K	997006519	Vodorovná doprava suti na skládku Příplatek k ceně - 6512 za každý další i započatý 1 km	t	32,665	15,00	489,98	CS ÚRS 2023 01i
	VV		"dřevěný odpad z demolice kůlen do 5 km v místě" 6,533*5		32,665			
47	K	997013012	Vyklízení ulehle suti na vzdálenost do 3 m od okraje vyklíženého prostoru nebo s naložením na dopravní prostředek z prostorů o půdorysné ploše přes 15 m2 z výšky (hloubky) do 10 m	m3	7,011	6 520,00	45 711,72	CS ÚRS 2023 01i
	VV		"půda - prům tl souvislé suti a odpadu v ploše 30 mm" 233,700*0,03		7,011			
48	K	997013212	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m	t	10,517	1 479,00	15 554,64	CS ÚRS 2023 01i
	VV		"vyklízení suti z půdního prostoru - viz hmotn. pol. 997013012" 10,517		10,517			
49	K	997013312	Doprava suti shozem montáž a demontáž shozu výšky přes 10 do 20 m	m	91,000	584,00	53 144,00	CS ÚRS 2023 01i
	VV		13,0*7		91,000			
50	K	997013322	Doprava suti shozem montáž a demontáž shozu výšky Příplatek za první a každý další den použití shozu k ceně -3312	m	910,000	57,00	51 870,00	CS ÚRS 2023 01i
	VV		91,0*10		910,000			
51	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	223,852	293,00	65 588,64	CS ÚRS 2023 01i
	P		<i>Poznámka k položce: _x000D_ naložení suti na dopravní prostředek je součástí pol vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot</i>					
	VV		240,969-6,6-10,517		223,852			
52	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	8 506,376	12,00	102 076,51	CS ÚRS 2023 01i
	VV		(240,969-6,6-10,517)*38		8 506,376			
53	K	997013861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	271,442	200,00	54 288,40	CS ÚRS 2023 01i
54	K	997013811	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) dřevěného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 01	t	6,533	1 450,00	9 472,85	CS ÚRS 2023 01i
	VV		"dřevěný odpad z demolice kůlen do 5 km v místě" 6,533		6,533			
55	K	997221561	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	6,600	53,00	349,80	CS ÚRS 2023 01i
	VV		"viz GP výkaz - asfaltové kry pl. 30,0 m2" 6,6		6,600			
56	K	997221569	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	165,000	15,00	2 475,00	CS ÚRS 2023 01i
	VV		"viz GP výkaz - asfaltové kry pl. 30,0 m2" 6,6*25		165,000			
57	K	997013875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	6,600	2 450,00	16 170,00	CS ÚRS 2023 01i
	VV		"viz GP výkaz - asfaltové kry pl. 30,0 m2" 6,6		6,600			
<b>D</b>	<b>PSV</b>		<b>Práce a dodávky PSV</b>				<b>64 521,43</b>	
<b>D</b>	<b>762</b>		<b>Konstrukce tesařské</b>				<b>19 929,60</b>	
58	K	762522811	Demontáž podlah s polštáři z prken tl. do 32 mm	m2	258,200	74,00	19 106,80	CS ÚRS 2023 01i
	VV		"stáv. m.č. 101 v.č. D.1.1.3" 24,2		24,200			
	VV		"stáv. m.č. 103 v.č. D.1.1.3" 15,1		15,100			
	VV		"stáv. m.č. 107 v.č. D.1.1.3" 24,3		24,300			
	VV		<b>Mezisoučet</b>		<b>63,600</b>			
	VV		"stáv. m.č. 201 v.č. D.1.1.4" 29,4		29,400			
	VV		"stáv. m.č. 202 v.č. D.1.1.4" 10,0		10,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"stáv. m.č. 204 v.č. D.1.1.4" 15,7		15,700			
VV			"stáv. m.č. 205 v.č. D.1.1.4" 7,7		7,700			
VV			"stáv. m.č. 207 v.č. D.1.1.4" 0,8		0,800			
VV			"stáv. m.č. 208 v.č. D.1.1.4" 26,4		26,400			
VV			"stáv. m.č. 209 v.č. D.1.1.4" 4,2		4,200			
VV			"stáv. m.č. 210 v.č. D.1.1.4" 4,2		4,200			
VV			"stáv. m.č. 213 v.č. D.1.1.4" 15,1		15,100			
VV			"stáv. m.č. 215 v.č. D.1.1.4" 4,0		4,000			
VV			"stáv. m.č. 216 v.č. D.1.1.4" 0,9		0,900			
VV			"stáv. m.č. 217 v.č. D.1.1.4" 11,8		11,800			
VV			"stáv. m.č. 218 v.č. D.1.1.4" 12,7		12,700			
VV			"stáv. m.č. 220 v.č. D.1.1.4" 11,4		11,400			
VV			"stáv. m.č. 221 v.č. D.1.1.4" 25,5		25,500			
VV			"stáv. m.č. 224 v.č. D.1.1.4" 14,8		14,800			
VV			<b>Součet</b>		<b>258,200</b>			
59	K	762526811	Demontáž podlah z desek dřevotřískových, překližkových, sololitových tl. do 20 mm bez polštářů	m2	24,200	34,00	822,80	CS ÚRS 2023 01i
VV			"stáv. m.č. 101 v.č. D.1.1.3" 24,2		24,200			
<b>D</b>	<b>764</b>		<b>Konstrukce klempířské</b>				<b>2 809,55</b>	
60	K	764002851	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do sutí	m	33,850	83,00	2 809,55	CS ÚRS 2023 01i
VV			"mč.101" 1,8		1,800			
VV			"mč.103" 1,8		1,800			
VV			"mč.107" 1,8		1,800			
VV			"mč.102" 1,8		1,800			
VV			"mč.108" 1,8		1,800			
VV			"mč.109" 0,4		0,400			
VV			"mč.113" 2,1		2,100			
VV			"mč.114" 1,2		1,200			
VV			"mč.116" 1,2		1,200			
VV			"mč.117" 0,6		0,600			
VV			"mč.119" 1,2		1,200			
VV			<b>Mezisoučet</b>		<b>15,700</b>			
VV			"mč.201" 1,8		1,800			
VV			"mč.204" 1,8		1,800			
VV			"mč.208" 1,8		1,800			
VV			"mč.202" 1,8		1,800			
VV			"mč.217" 1,8		1,800			
VV			"mč.210" 1,05		1,050			
VV			"mč.222" 2,1		2,100			
VV			"mč.224" 1,5		1,500			
VV			"mč.220" 1,5		1,500			
VV			"mč.221" 1,5		1,500			
VV			"mč.218" 1,5		1,500			
VV			<b>Mezisoučet</b>		<b>18,150</b>			
VV			<b>Součet</b>		<b>33,850</b>			
<b>D</b>	<b>766</b>		<b>Konstrukce truhlářské</b>				<b>5 940,88</b>	
61	K	766411821	Demontáž obložení stěn palubkami	m2	14,040	138,00	1 937,52	CS ÚRS 2023 01i
VV			"mč.115 do v. 1,2 m" (4,85-1,1+0,65+0,65+2*0,2)*1,2		6,540			
VV			"mč.218" (1,1+1,7+0,5+0,5+1,2)*1,5		7,500			
VV			<b>Součet</b>		<b>14,040</b>			
62	K	766411822	Demontáž obložení stěn podkladových roštů	m2	6,540	34,00	222,36	CS ÚRS 2023 01i
VV			"mč.115 do v. 1,2 m" (4,85-1,1+0,65+0,65+2*0,2)*1,2		6,540			
63	K	766441821	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1000 do 2000 mm	kus	22,000	49,00	1 078,00	CS ÚRS 2023 01i
VV			"mč.101" 1		1,000			
VV			"mč.103" 1		1,000			
VV			"mč.107" 1		1,000			
VV			"mč.102" 1		1,000			
VV			"mč.108" 1		1,000			
VV			"mč.109" 1		1,000			
VV			"mč.113" 1		1,000			
VV			"mč.114" 1		1,000			
VV			"mč.116" 1		1,000			
VV			"mč.117" 1		1,000			
VV			"mč.119" 1		1,000			
VV			<b>Mezisoučet</b>		<b>11,000</b>			
VV			"mč.201" 1		1,000			
VV			"mč.204" 1		1,000			
VV			"mč.208" 1		1,000			
VV			"mč.202" 1		1,000			
VV			"mč.217" 1		1,000			
VV			"mč.210" 1		1,000			
VV			"mč.222" 1		1,000			
VV			"mč.224" 1		1,000			
VV			"mč.220" 1		1,000			
VV			"mč.221" 1		1,000			
VV			"mč.218" 1		1,000			
VV			<b>Mezisoučet</b>		<b>11,000</b>			
VV			<b>Součet</b>		<b>22,000</b>			
64	K	766691911	Ostatní práce vyvážení nebo zavěšení křídel dřevěných okenních, plochy do 1,5 m2	kus	93,000	16,00	1 488,00	CS ÚRS 2023 01i
VV			"mč.101" 3*2		6,000			
VV			"mč.103" 3*2		6,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"mč.107" 3*2		6,000			
VV			"mč.102" 3*2		6,000			
VV			"mč.108" 3*2		6,000			
VV			"mč.109" 1*2		2,000			
VV			"mč.113" 2*1		2,000			
VV			"mč.114" 2*1		2,000			
VV			"mč.116" 2*1		2,000			
VV			"mč.117" 1*1		1,000			
VV			"mč.119" 2*1		2,000			
VV			<b>Mezisoučet</b>		<b>41,000</b>			
VV			"mč.201" 3*2		6,000			
VV			"mč.204" 3*2		6,000			
VV			"mč.208" 3*2		6,000			
VV			"mč.202" 3*2		6,000			
VV			"mč.217" 3*2		6,000			
VV			"mč.210" 2*2		4,000			
VV			"mč.222" 2*1		2,000			
VV			"mč.224" 2*2		4,000			
VV			"mč.220" 2*2		4,000			
VV			"mč.221" 2*2		4,000			
VV			"mč.218" 2*2		4,000			
VV			<b>Mezisoučet</b>		<b>52,000</b>			
VV			<b>Součet</b>		<b>93,000</b>			
65	K	766691914	Ostatní práce vyvážení nebo zavážení křidel dřevěných dveřních, plochy do 2 m2	kus	45,000	27,00	1 215,00	CS ÚRS 2023 01i
VV			"mč.101" 1		1,000			
VV			"mč.103" 1		1,000			
VV			"mč.107" 1+1		2,000			
VV			"mč.102" 1+1		2,000			
VV			"mč.104" 1		1,000			
VV			"mč.105" 1		1,000			
VV			"mč.106" 1		1,000			
VV			"mč.108" 1		1,000			
VV			"mč.109" 1		1,000			
VV			"mč.110" 1		1,000			
VV			"mč.111" 1		1,000			
VV			"mč.111" 1+1		2,000			
VV			"mč.113" 1		1,000			
VV			"mč.114" 1		1,000			
VV			"mč.115" 1		1,000			
VV			"mč.116" 1		1,000			
VV			"mč.117" 1		1,000			
VV			"mč.118" 1		1,000			
VV			"mč.119" 1		1,000			
VV			<b>Mezisoučet</b>		<b>22,000</b>			
VV			"mč.201" 1		1,000			
VV			"mč.204" 1		1,000			
VV			"mč.208" 0		0,000			
VV			"mč.202" 1		1,000			
VV			"mč.203" 1		1,000			
VV			"mč.205" 1		1,000			
VV			"mč.206" 1		1,000			
VV			"mč.207" 1		1,000			
VV			"mč.217" 1		1,000			
VV			"mč.210" 3		3,000			
VV			"mč.213" 0		0,000			
VV			"mč.214" 1		1,000			
VV			"mč.215" 1		1,000			
VV			"mč.215" 1		1,000			
VV			"mč.216" 1		1,000			
VV			"mč.218" 1		1,000			
VV			"mč.222" 1		1,000			
VV			"mč.223" 1		1,000			
VV			"mč.224" 1		1,000			
VV			"mč.219" 1		1,000			
VV			"mč.220" 1		1,000			
VV			"mč.221" 1		1,000			
VV			<b>Mezisoučet</b>		<b>22,000</b>			
VV			"m.č. 302" 1		1,000			
VV			<b>Součet</b>		<b>45,000</b>			
D	776		<b>Podlahy povlakové</b>				<b>33 849,40</b>	
66	K	776201811	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně bez podložky	m2	365,000	53,00	19 345,00	CS ÚRS 2023 01i
VV			"stáv. m.č. 101 v.č. D.1.1.3" 24,2		24,200			
VV			"stáv. m.č. 102 v.č. D.1.1.3" 14,10		14,100			
VV			"stáv. m.č. 103 v.č. D.1.1.3" 15,10		15,100			
VV			"stáv. m.č. 104 v.č. D.1.1.3" 1,2		1,200			
VV			"stáv. m.č. 107 v.č. D.1.1.3" 24,3		24,300			
VV			"stáv. m.č. 108 v.č. D.1.1.3" 12,5		12,500			
VV			"stáv. m.č. 113 v.č. D.1.1.3" 14,3		14,300			
VV			"stáv. m.č. 114 v.č. D.1.1.3" 17,9		17,900			
VV			"stáv. m.č. 115 v.č. D.1.1.3" 7,50		7,500			
VV			"stáv. m.č. 116 v.č. D.1.1.3" 8,3		8,300			
VV			"stáv. m.č. 118 v.č. D.1.1.3" 0,8		0,800			
VV			"stáv. m.č. 119 v.č. D.1.1.3" 15,2		15,200			
VV			<b>Mezisoučet</b>		<b>155,400</b>			
VV			"stáv. m.č. 201 v.č. D.1.1.4" 29,4		29,400			
VV			"stáv. m.č. 202 v.č. D.1.1.4" 10,0		10,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"stáv. m.č. 204 v.č. D.1.1.4" 15,7		15,700			
VV			"stáv. m.č. 205 v.č. D.1.1.4" 7,7		7,700			
VV			"stáv. m.č. 207 v.č. D.1.1.4" 0,8		0,800			
VV			"stáv. m.č. 208 v.č. D.1.1.4" 26,4		26,400			
VV			"stáv. m.č. 209 v.č. D.1.1.4" 4,2		4,200			
VV			"stáv. m.č. 210 v.č. D.1.1.4" 4,2		4,200			
VV			"stáv. m.č. 213 v.č. D.1.1.4" 15,1		15,100			
VV			"stáv. m.č. 215 v.č. D.1.1.4" 4,0		4,000			
VV			"stáv. m.č. 216 v.č. D.1.1.4" 0,9		0,900			
VV			"stáv. m.č. 217 v.č. D.1.1.4" 11,8		11,800			
VV			"stáv. m.č. 218 v.č. D.1.1.4" 12,7		12,700			
VV			"stáv. m.č. 220 v.č. D.1.1.4" 11,4		11,400			
VV			"stáv. m.č. 221 v.č. D.1.1.4" 25,5		25,500			
VV			"stáv. m.č. 222 v.č. D.1.1.4" 15,0		15,000			
VV			"stáv. m.č. 224 v.č. D.1.1.4" 14,8		14,800			
VV			<b>Mezisoučet</b>		<b>209,600</b>			
VV			<b>Součet</b>		<b>365,000</b>			
67	K	776991821	Ostatní práce odstranění lepidla ručně z podlah	m2	91,800	158,00	14 504,40	CS ÚRS 2023 01i
VV			"stáv. m.č. 102 v.č. D.1.1.3" 14,10		14,100			
VV			"stáv. m.č. 104 v.č. D.1.1.3" 1,2		1,200			
VV			"stáv. m.č. 108 v.č. D.1.1.3" 12,5		12,500			
VV			"stáv. m.č. 113 v.č. D.1.1.3" 14,3		14,300			
VV			"stáv. m.č. 114 v.č. D.1.1.3" 17,9		17,900			
VV			"stáv. m.č. 115 v.č. D.1.1.3" 7,50		7,500			
VV			"stáv. m.č. 116 v.č. D.1.1.3" 8,3		8,300			
VV			"stáv. m.č. 118 v.č. D.1.1.3" 0,8		0,800			
VV			"stáv. m.č. 119 v.č. D.1.1.3" 15,2		15,200			
VV			<b>Mezisoučet</b>		<b>91,800</b>			
VV			<b>Součet</b>		<b>91,800</b>			
D	795		Lokální vytápění				1 992,00	
68	K	795990000	Umístění přenosných kamen na tuhá paliva, krbokamen a hotových sporáků hmotnosti přes 200 kg	kus	2,000	996,00	1 992,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/795990000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/795990000</a>					
VV			"viz GP výkaz - stávající komín - výška 14,9 m od 1.pp" 2		2,000			

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu č.p. 8 na ul. Hřbitovní ve Vrbně pod Pradědem

Objekt:

**03 - Vedlejší náklady**

KSO:

Místo: Hřbitovní ul., Vrbno p. Prad.

CC-CZ:

Datum: 25.01.2024

Zadavatel:

Město Vrbno pod Pradědem, Nádražní 389,

IČ:

00296457

DIČ:

Uchazeč:

DOLMENS building, s.r.o., Světlá 456, 793 31 Světlá Hora

IČ:

29447771

DIČ:

CZ29447771

Projektant:

Ing. Roman Macoszek, Palackého 368, Vrbno p/Prad

IČ:

18099980

DIČ:

Zpracovatel:

Skácel

IČ:

12670766

DIČ:

Poznámka:

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

**Cena bez DPH**

**99 000,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	99 000,00	15,00%	14 850,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**113 850,00**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu č.p. 8 na ul. Hřbitovní ve Vrbně pod Pradědem

Objekt:

## 03 - Vedlejší náklady

Místo: Hřbitovní ul., Vrbno p. Prad.

Datum: 25.01.2024

Zadavatel: Město Vrbno pod Pradědem, Nádražní 389,

Projektant: Ing. Roman Macoszek,  
Palackého 368,  
Vrbno p/Prad

Uchazeč: DOLMENS building, s.r.o., Světlá 456, 793 31 Světlá Hora

Zpracovatel: Skácel

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**99 000,00**

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

99 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

99 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu č.p. 8 na ul. Hřbitovní ve Vrbně pod Pradědem

Objekt:

## 03 - Vedlejší náklady

Místo: Hřbitovní ul., Vrbno p. Prad.

Datum: 25.01.2024

Zadavatel: Město Vrbno pod Pradědem, Nádražní 389,

Projektant: Ing. Roman Macoszek,  
Palackého 368,  
Vrbno p/Prad

Uchazeč: DOLMENS building, s.r.o., Světlá 456, 793 31 Světlá Hora

Zpracovatel: Skácel

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

### Náklady soupisu celkem

**99 000,00**

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 99 000,00

D VRN3 Zařízení staveniště 99 000,00

1	K	032103000	Zařízení staveniště vybavení staveniště náklady na stavební buňky	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2017 01
			"buňky pro oddych pracovníků, mobilní wc, kancelář vedení stavby - jednotlivě min. 3 ks; dále skladové buňky nářadí, drobný materiál-dle potřeb st" 1		1,000			
2	K	034103000	Zařízení staveniště zabezpečení staveniště energie pro zařízení staveniště	kpl	1,000	14 500,00	14 500,00	CS ÚRS 2017 01
			"staveništní rozvaděč elměr a vodoměr k odběru vody po celou dobu stavby vč. zříz přípojek" 1		1,000			
3	K	034203000	Zařízení staveniště zabezpečení staveniště oplocení staveniště	kpl	1,000	39 000,00	39 000,00	CS ÚRS 2017 01
			"staveniště musí být oploceno do v min. 2,0 m - po celou dobu stavby 4-6 měs., obvod 35,0x30,0 m" 1		1,000			
4	K	039103000	Zařízení staveniště zrušení zařízení staveniště rozebrání, bourání a odvoz	kpl	1,000	25 500,00	25 500,00	CS ÚRS 2017 01
			"likvidace ZS - odvozy, demontáže, úpravy dotčených ploch ap." 1		1,000			

## SEZNAM FIGUR

Kód: S2023/02/22-27-pl

Stavba: Stavební úpravy objektu č.p. 8 na ul. Hřbitovní ve Vrbně pod Pradědem

Datum: 25.01.2024

Kód	Popis	MJ	Výměra
<b>01</b>	<b>Soupis prací a dodávek - stavební řešení - D.1.1</b>		
<b>dl_ost_nadpr</b>	<b>délka ostění a nadpraží otvorů oken a dveří ve fasádě</b>	<b>m</b>	<b>175,000</b>
	ostění nové otvory v obvodových zdech		0,000
	"otvor pro okno m.č. 101" 2*1,7		3,400
	"2x otvor pro okno m.č. 105" 2*1,7		3,400
	"otvor pro okno m.č. 114 " 2*1,7		3,400
	"otvor pro okno m.č. 109 " 2*1,7		3,400
	"2x otvor pro okno m.č. 208"2*1,7		3,400
	"otvor pro okno m.č. 217" 2*1,7		3,400
	"otvor pro okno m.č. 212 " 2*1,7		3,400
	"otvor pro okno m.č. 218 " 2,0*0,6		1,200
	"2x otvor pro okno m.č. 202 " 2*1,7		3,400
	ostění otvory pro okna - s úpravou rozšířením ve stávajících otvorech oken		0,000
	"m.č. 101" 2*1,7		3,400
	"m.č. 101" 2*1,7		3,400
	"m.č. 104" 2*1,7		3,400
	"m.č. 105" 2*1,7		3,400
	"m.č. 105" 2*1,7		3,400
	"ze dvora vstup do m.č. 117" 2*1,95		3,900
	"m.č. 107" 2*1,2		2,400
	"hlavní vstupní dveře do m.č. 117" 2*2,6		5,200
	"m.č. 114" 2*1,7		3,400
	"m.č. 113" 2*1,4		2,800
	"m.č. 111" 2*1,4		2,800
	"m.č. 109" 2*1,7		3,400
	"m.č. 108" 2*1,5		3,000
	"m.č. 117" 2*0,6		1,200
	"m.č. 102" 2*1,2		2,400
	"m.č. 201"2*1,7		3,400
	"m.č. 201"2*1,7		3,400
	"m.č. 205"2*1,7		3,400
	"m.č. 208"2*1,7		3,400
	"m.č. 208"2*1,7		3,400
	"m.č. 219" 2*1,2		2,400
	"m.č. 210"2*1,7		3,400
	"m.č. 222"2*1,7		3,400
	"m.č. 222"2*1,7		3,400
	"m.č. 217"2*1,7		3,400
	"m.č. 216"2*1,2		2,400
	"m.č. 214"2*1,2		2,400
	"m.č. 212"2*1,7		3,400
	"m.č. 211" 2*1,5		3,000
	"m.č. 203" 2*1,2		2,400
	nadpraží oken a dveří v obvodových zdech		0,000
	nadpraží nové otvory v obvodových zdech		0,000



Kód	Popis	MJ	Výměra
	"otvor pro okno m.č. 101" 1,2		1,200
	"2x otvor pro okno m.č. 105" 2*1,2		2,400
	"otvor pro okno m.č. 114 " 1,2		1,200
	"otvor pro okno m.č. 109 "1,2		1,200
	"2x otvor pro okno m.č. 208"2*1,2		2,400
	"otvor pro okno m.č. 217" 1,2		1,200
	"otvor pro okno m.č. 212 "1,2		1,200
	"otvor pro okno m.č. 218 "1,0		1,000
	"2x otvor pro okno m.č. 202 " 2*1,2		2,400
	nadpraží otvory pro okna - s úpravou rozšířením ve stávajících otvorech oken		0,000
	"m.č. 101" 1,2		1,200
	"m.č. 101" 1,2		1,200
	"m.č. 104" 1,2		1,200
	"m.č. 105" 1,2		1,200
	"m.č. 105" 1,2		1,200
	"ze dvora vstup do m.č. 117" 1,05		1,050
	"m.č. 107" 1,2		1,200
	"hlavní vstupní dveře do m.č. 117" 1,3		1,300
	"m.č. 114" 1,2		1,200
	"m.č. 113" 0,6		0,600
	"m.č. 111" 0,6		0,600
	"m.č. 109" 1,2		1,200
	"m.č. 108" 1,2		1,200
	"m.č. 117" 1,0		1,000
	"m.č. 102" 2*0,9		1,800
	"m.č. 201"1,2		1,200
	"m.č. 201"1,2		1,200
	"m.č. 205" 1,2		1,200
	"m.č. 208"1,2		1,200
	"m.č. 208" 1,2		1,200
	"m.č. 219" 1,05		1,050
	"m.č. 210"1,2		1,200
	"m.č. 222"1,2		1,200
	"m.č. 222"1,2		1,200
	"m.č. 217"1,2		1,200
	"m.č. 216"1,2		1,200
	"m.č. 214"1,2		1,200
	"m.č. 212"1,2		1,200
	"m.č. 211" 1,2		1,200
	"m.č. 203" 0,9		0,900
	"m.č. 301 okno 2/T" (1,2+1,2+1,2)		3,600
dl_ost_nadpr	Součet		175,000
<b>pl_celk_fasáda</b>	<b>celkem plocha fasády vč. plochy soklové části z XPS</b>	<b>m2</b>	<b>474,726</b>
	"západ" (14,15+0,15)*6,65+3,15*(6,65+5,95)/2+14,3/2*4,75/2*2		148,903
	"západ odpočet otvorů" (2*3*1,2*1,7+2*2*0,6*1,2+1,2*1,2)*-1		-16,560
	"východ" (14,15+0,15)*6,95+3,15*(5,9+7,05)/2		119,781
	"východ odpočet otvorů" (2*5*1,2*1,7+1,05*1,2+0,9*1,97)*-1		-23,433
	"sever" 19,55*6,95		135,873
	"sever odpočet otvorů" (3*1,2*1,7+5*1,2*1,7+1,2*1,2+1,2*2,6)*-1		-20,880
	"jih" 9,8+5,9+(9,6+0,15)*6,95		83,463
	"jih odpočet otvorů" (2*1*1,2*1,7+(1+2)*1,2*1,7+2*0,9*1,2+2*1*1,0*0,6)*-1		-13,560

Kód	Popis	MJ	Výměra
	soklová část		0,000
	"sever" $11,5 \cdot (1,1+0,4)/2+7,05 \cdot (0,4+0,5)/2+11,5 \cdot 0,5$		17,548
	"západ" $(0,15+14,15+3,0+0,15) \cdot 0,25+14,15 \cdot 0,5$		11,438
	"východ" $(0,15+14,15+0,15) \cdot (0,8+1,1)/2+(3,0+0,15) \cdot 0,5+14,15 \cdot 0,5$		22,378
	"jih" $19,55 \cdot 0,5$		9,775
pl_celk_fasáda	Součet		474,726
<b>Použití figury:</b>			
622211031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek do betonu a zdiva tl přes 120 do 160 mm	m2	474,726
622251101	Příplatek k cenám kontaktního zateplení vnějších stěn za zápusťnou montáž a použití tepelněizolačních zátek z polystyrenu	m2	474,726
<b>plochapr1_np</b>	<b>plocha pod novými příčkami průchody dveří v 1.n.p.</b>	<b>m2</b>	<b>12,075</b>
	přípočet ploch pod novými příčkami a stěnami v 1.np		0,000
plochapr1_np	$3 \cdot 0,05+0,9 \cdot 0,85+0,9 \cdot 0,85+1,0 \cdot 0,4+3,15 \cdot 0,25+3,15 \cdot 0,15+1,1 \cdot 0,75+2 \cdot 1,2 \cdot 0,75+1,2 \cdot 0,75+1,0 \cdot 0,35+1,2 \cdot 0,8+4,4 \cdot 0,15+2,0 \cdot 0,15+4,4 \cdot 0,45+2,0 \cdot 0,15+4,4 \cdot 0,15$		12,075
<b>plzdi</b>	<b>plocha zdi k podřezání</b>	<b>m2</b>	<b>75,530</b>
	"sever obvod zed" $19,55 \cdot 0,8-1,3 \cdot 0,8$		14,600
	"západ obvod zed" $(14,15-2 \cdot 0,8) \cdot 0,8+2,65 \cdot 0,45$		11,233
	"jih obvod zed" tl. 800mm + příst. zed' tl 450 mm" $(6,1-1,2) \cdot 0,8+10,45 \cdot 0,8+9,8 \cdot 0,45$		16,690
	"východ obvod zed" tl. 800mm + příst. zed' tl 450 mm" $12,45 \cdot 0,8+(3,1-1,2) \cdot 0,45$		10,815
	Mezisosoučet		53,338
	vnitřní stávající zdi		0,000
	"m.č. 101/104 v.č. D.1.1.9" $5,65 \cdot 0,85-0,9 \cdot 0,85$		4,038
	"m.č. 104/105 v.č. D.1.1.9" $5,65 \cdot 0,4-1,0 \cdot 0,4$		1,860
	"m.č. 101/102+103 v.č. D.1.1.9" $4,45 \cdot 0,75-1,4 \cdot 0,75-1,1 \cdot 0,75$		1,463
	"m.č. 104/115 v.č. D.1.1.9" $2,35 \cdot 0,35$		0,823
	"m.č. 105/106+107 v.č. D.1.1.9" $4,7 \cdot 0,2-0,8 \cdot 0,2$		0,780
	"m.č. 106+107/117 v.č. D.1.1.9" $4,8 \cdot 0,75-1,1 \cdot 0,75-1,2 \cdot 0,75$		1,875
	"? komínové těleso jediné vyvedeno nad střechem" $1,5 \cdot 1,0$		1,500
	"m.č. 102+103/117 v.č. D.1.1.9" $3,75 \cdot 0,75-1,2 \cdot 0,55-1,2 \cdot 0,75$		1,253
	"m.č. 117/108 v.č. D.1.1.9" $2,65 \cdot 0,50$		1,325
	"m.č. 117(116)/108 v.č. D.1.1.9" $3,9 \cdot 0,75$		2,925
	"m.č. 117/110+112 v.č. D.1.1.9" $4,7 \cdot 0,75-1,2 \cdot 0,75-1,2 \cdot 0,75-1,0 \cdot 0,3$		1,425
	"m.č. 117/114 v.č. D.1.1.9" $3,9 \cdot 0,75$		2,925
	Mezisosoučet		22,192
	Součet		75,530
<b>Použití figury:</b>			
319201255	Dodatečná izolace zdiva tl přes 800 do 1000 mm zaražením nerezových plechů chrom-nikl	m2	75,530
711461103	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovné fólií přilepenou v plně ploše	m2	259,180
28323103	fólie LDPE (750 kg/m3) proti zemní vlhkosti nad úrovní terénu tl 2mm	m2	266,205
<b>plzdi01</b>	<b>plzdi01</b>		<b>75,530</b>
<b>podplocha1_np</b>	<b>podlahová plocha místností v 1.n.p.</b>	<b>m2</b>	<b>199,900</b>
	plocha místností v 1.np dle Legendy místností v.č. D.1.1.9		0,000
	"m.č. 101" 23,4		23,400
	"m.č. 102" 6,8		6,800
	"m.č. 103" 6,0		6,000
	"m.č. 104" 6,0		6,000
	"m.č. 105" 24,3		24,300
	"m.č. 106" 6,2		6,200
	"m.č. 107" 7,1		7,100
	"m.č. 108" 13,3		13,300
	"m.č. 109" 17,2		17,200
	"m.č. 110" 3,6		3,600

Kód	Popis	MJ	Výměra
	"m.č. 111" 4,9		4,900
	"m.č. 112" 3,6		3,600
	"m.č. 113" 4,9		4,900
	"m.č. 114" 17,2		17,200
	"m.č. 115" 7,2		7,200
	"m.č. 116" 4,2		4,200
	"m.č. 116" 44,0		44,000
podplocha1_np	Součet		199,900
<b>Použití figury:</b>			
985312133	Stěrka k vyrovnaní betonových ploch rubu kleneb a podlah tl přes 3 do 4 mm	m2	199,900
213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m	m2	211,975

## 02 Soupis prací - bourací a ostatní práce

plzdi01	Plocha zdi na PE izolaci při podřezání	m2	75,530
	"sever obvod zed" 19,55*0,8-1,3*0,8		14,600
	"západ obvod zed" (14,15-2*0,8)*0,8+2,65*0,45		11,233
	"jih obvod zed tl. 800mm + příst. zed tl 450 mm"(6,1-1,2)*0,8+10,45*0,8+9,8*0,45		16,690
	"východ obvod zed tl. 800mm + příst. zed tl 450 mm" 12,45*0,8+(3,1-1,2)*0,45		10,815
	vnitřní stávající zdi		0,000
	"mč. 101/104 v.č. D.1.1.9" 5,65*0,85-0,9*0,85		4,038
	"mč. 104/105 v.č. D.1.1.9" 5,65*0,4-1,0*0,4		1,860
	"mč. 101/102+103 v.č. D.1.1.9" 4,45*0,75-1,4*0,75-1,1*0,75		1,463
	"mč. 104/115 v.č. D.1.1.9" 2,35*0,35		0,823
	"mč. 105/106+107 v.č. D.1.1.9" 4,7*0,2-0,8*0,2		0,780
	"mč. 106+107/117 v.č. D.1.1.9" 4,8*0,75-1,1*0,75-1,2*0,75		1,875
	"? komínové těleso jediné vyvedeno nad střechem" 1,5*1,0		1,500
	"mč. 102+103/117 v.č. D.1.1.9" 3,75*0,75-1,2*0,55-1,2*0,75		1,253
	"mč. 117/108 v.č. D.1.1.9" 2,65*0,50		1,325
	"mč. 117(116)/108 v.č. D.1.1.9" 3,9*0,75		2,925
	"mč. 117/110+112 v.č. D.1.1.9" 4,7*0,75-1,2*0,75-1,2*0,75-1,0*0,3		1,425
	"mč. 117/114 v.č. D.1.1.9" 3,9*0,75		2,925
plzdi01	Součet		75,530

# Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

## Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

*Rekapitulace stavby* obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče.

Termínem "uchazeč" (resp. zhotovitel) se myslí "účastník zadávacího řízení" ve smyslu zákona o zadávání veřejných zakázek.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údajů Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

*Soupis prací* pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu prací, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

**Krycí list soupisu** obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informací o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

**Rekapitulace členění soupisu prací** obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

**Soupis prací** obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

Plný popis položky  
Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele  
Výkaz výměr

Pokud je k řádku výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

## Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka

neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.Montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

## Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

## Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

## Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

## Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

## Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	
Hmotnost	A	Hmotnost položky ze soupisu	Double	
Suť	A	Suť položky ze soupisu	Double	
Nh	N	Normohodiny položky ze soupisu	Double	

## Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
eGTypPolozky	OST	Ostatní náklady
	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST



NAZEV OBJEKTU : KANALIZAČNÍ PRIPOJKA REG .C.STAVBY : SVC-ING  
 NAZEV STAVBY : STAVEBNÍ UPRAVY OBJEKT Č.8 VRBNO ZAK .C.OBJ. : 606262761

CIS.	CEN	CEN. POLOZKY	ZKRACENY POPIS	M.J.	MNOZSTVI	JEDNOTK.	CELKEM
1 ZEMNI PRACE							
1	001 A01	130001103	VYTYCENI ING.SITI V TRASE SITI	SADA	1.00	4,500.00	4,500.00
2	001 A01	132201201	HLB RYH 2000MM TR. 3 1000M3	M3	52.80	224.00	11,827.20
3	001 A01	132201202	PRIPLATEK ZA RUCNI VYKOP	M3	3.00	1,420.00	4,260.00
4	001 A01	132201204	PRIPLATEK ZA LEPIVOST	M3	25.00	37.00	925.00
5	001 A01	132201208	ZAJISTENI ING SITI VE VYKOPU	SADA	2.00	2,200.00	4,400.00
6	001 A01	151101100	ZAJISTENI VYKOPU PROTI PADU	SADA	1.00	2,000.00	2,000.00
7	001 A01	151101101	PAZENI PRILOZNE HL.DO 2M RYHY	M2	132.00	102.00	13,464.00
8	001 A01	151101111	ODSTRANENI PAZENI RYH HL.2M PRIL.	M2	132.00	31.00	4,092.00
9	001 A01	175101102	OBSYP POTRUBI PROSATYM+HUTNENI	M3	17.60	1,280.00	22,528.00
10	001 A01	175101104	ZASYP VYKOPKEM	M3	30.20	518.00	15,643.60
1 ZEMNÍ PRACE CELKEM							
4 VODOROVNE KONSTRUKCE							
11	271 A01	451573111	LOZE VYKOPU Z PISKU POD POTRUBI	M3	3.50	1,073.00	3,755.50
4 VODOROVNE KONSTRUKCE CELKEM							
8 TRUBNI VEDENI							
12	271 A03	871353121	MTZ POT. DO 20PR DN 125-200	M	46.00	42.00	1,932.00
13	271 A03	CENA01	POTRUBI PVC DN200 SN8	M	44.00	298.00	13,112.00
14	271 A03	CENA02	POTRUBI PVC DN125 SN4	M	2.00	89.00	178.00
15	271 A03	871353122	MTZ POT.TVAROVEK DN125-200	KUS	2.00	162.00	324.00
16	271 A03	CENA01	ODBOCKA 200/125	KUS	1.00	264.00	264.00
17	271 A03	CENA02	LAPAC SPLAVENIN PLAST.DN125	KUS	1.00	365.00	365.00
18	271 A03	871353123	PROPOJ NA STAV.KANAL.SACHTU	KUS	1.00	1,850.00	1,850.00
19	271 A03	871353125	SACHTA PLAS.D315/1.5m+LT MRIZ3.5t	KUS	1.00	7,311.00	7,311.00
8 TRUBNI VEDENI CELKEM							
9 OSTATNI KONSTRUKCE A PRACE							
20	221 C01	978094441	ZPETNA OPRAVA KOMUNIKACE-ASFALT	M2	1.00	2,180.00	2,180.00
21	221 C01	979094441	ODVOZ VYT.L.NA SKLADKU+ULOZENÍ ZEMINY/10km	M3	5.00	980.00	4,900.00
22	211 A01	992124112	ZKOUSKA VODOTESNOSTI KANALIZACE	SOUBOR	1.00	1,950.00	1,950.00
23	211 A01	992124113	ZAMERENI KANALIZACE+PRIPOJKY	SOUBOR	1.00	2,500.00	2,500.00
24	271 A01	998276101	PRES HMOT TR PLAST OV	T	8.15	340.00	2,771.00
OSTATNI KONSTRUKCE A PRACE CELKEM							
							0
HLAVNÍ STAVBNÍ VÝROBA CELKEM							127,032.30
HLAVNÍ STAVEBNÍ VÝROBA CELKEM							127,032.30 BEZ DPH

NAZEV OBJEKTU : VNITRNI INSTALACE(KANAL+VODA)+VZT+PLYN REG : C.STAVBY : VRBN-ZTI  
 NAZEV STAVBY : STAVEBNI UPRAVY OBJEKTU 8,VRBNO ZAK : C.OBJ. : 606 26276

CIS. CEN CEN. POLOZKY Z K R A C E N Y P O P I S M.J. MNOZSTVI JEDNOTK. CELKEM

CENIK	721 800-721	TECHNICKE INSTALACE				
	OBOR 721	KANALIZACE				
	1 721 A01 721171011	RYHA PRO LEZATOU V OBJEKTU/s-600m	M	16,00	261,00	4 176,00
	2 721 A01 721171012	LOZE+OBSYP KANAL/PISEK 0.6*0.3*16	M3	2,88	933,00	2 687,04
	3 721 A01 721171013	HUTNENY ZASYP VYKOPKEM 0.6*0.3*16	M3	2,88	755,00	2 174,40
	4 721 A01 721171014	POTRUBI PVC /KG DN100+TVAROVKY	M	2,00	796,00	1 592,00
	5 721 A01 721171015	POTRUBI PVC /KG DN125+TVAROVKY	M	23,00	935,00	21 505,00
	6 721 A01 721171016	POTRUBI PVC /KG DN150+TVAROVKY	M	8,00	964,00	7 712,00
	7 721 A01 721171017	ODVOZ VYTL.NA SKLADKU +ULOZENI ZEMINY/10km	M3	2,88	659,00	1 897,92
	8 721 A01 721171107	POTR PP HT ODPADNI D 75X2,3	M	15,00	392,00	5 880,00
	9 721 A01 721171108	POTR PP HT ODPADNI D 110X2,3	M	40,00	884,00	35 360,00
	10 721 A01 721171114	DRAZKY PRO VNITRNI KANALIZACI	M	85,00	249,00	21 165,00
	11 721 A01 721173204	POTR PP HT PRIPOJOVACI D 40	M	10,00	262,00	2 620,00
	12 721 A01 721173205	POTR PP HT PRIPOJOVACI D 50	M	40,00	294,00	11 760,00
	13 721 A01 721194104	VYVEDENI KANAL VYPUSTEK D 40	KUS	25,00	77,00	1 925,00
	14 721 A01 721194105	VYVEDENI KANAL VYPUSTEK D 50	KUS	16,00	86,00	1 376,00
	15 721 A01 721194109	VYVEDENI KANAL VYPUSTEK D 110	KUS	9,00	128,00	1 152,00
	16 721 A01 721273215	PRIVETR.HLAVICE VNITRNI d110+MRIZ	SADA	1,00	1 480,00	1 480,00
	17 721 A01 721273216	VENTIL.KANAL.HLAVICE110 +PRUCHOD	KUS	3,00	1 575,00	4 725,00
	18 721 A01 721273217	STENOVY ODPAD. VENTIL ODPAD d40	KUS	18,00	135,00	2 430,00
	19 721 A01 721273218	CIS.KUS d110/75+DVIKA 150*150	KUS	5,00	1 416,00	7 080,00
	20 721 A01 721273219	ZATKY POTRUBI PP 110/50	KUS	5,00	12,00	60,00
	21 721 A01 721290112	ZKOUSKA TES KANAL VODA+KOUR-DN150	M	138,00	29,00	4 002,00
	22 721 A01 721290114	TESNICI MATER=PENA PUR 750mm	KUS	17,00	99,00	1 683,00
	23 721 A01 998721102	KANALIZACE PRESUN HMOT VYSKA-12M	T	6,89	595,00	4 098,96
	OBOR 721	KANALIZACE CELKEM				

	OBOR 722	VODOVOD				
	24 721 C02 722173901	POTR POZINK. DN25+IZ 9mm	M	25,00	758,00	18 950,00
	25 721 C02 722173902	HYDRANT.SKRIN s VYZBROJII/30m	KUS	1,00	8 540,00	8 540,00
	26 721 C02 722173903	ODDEL.CLEN-UK25 se ZP.KLPKOU DN25	KUS	1,00	13 540,00	13 540,00
	27 721 C02 722173904	REVIZE PO ROZVODU-25mm+1*SKRIN	KUS	1,00	2 500,00	2 500,00
	28 721 C02 722173909	DOPOJ NA VODOPRIPOJKU/d32/1PO+1*P	KUS	2,00	1 500,00	3 000,00
	29 721 C02 722173912	POTR PLASTOVE PN20 d20	M	155,00	244,00	37 820,00
	30 721 C02 722173913	POTR PLASTOVE PN20 d25	M	105,00	279,00	29 295,00
	31 721 C02 722173914	POTR PLASTOVE PN20 d40	KUS	10,00	578,00	5 780,00
	32 721 A02 722181111	POTRUBNI IZOLACE TL.5-15mm/d20-40	M	270,00	65,00	17 550,00
	33 721 A02 722190023	NASTENKA K 247 PRO VENTIL G 1/2	KUS	82,00	212,00	17 384,00
	34 721 A02 722239112	UK25 s VK PLAST+ DVIKA 150*150	SADA	6,00	694,00	4 164,00
	35 721 A02 722239113	UK25 s VK PLAST+VODOMER 1.5m3/h	SADA	9,00	1 428,00	12 852,00
	36 721 A02 722239114	UK 40 s VK PLAST v 1.PP	KUS	1,00	985,00	985,00
	37 721 A01 722290224	TESNICI MATER=PENA PUR 750mm	KUS	17,00	99,00	1 683,00
	38 721 A02 722290225	STAVEB.POMOC-DRAZKY/STENA/PODLAHA	M	130,00	249,00	32 370,00
	39 721 A02 722290226	ZKOUSKA TLAK POTRUBI PLAST -DN50	M	270,00	15,00	4 050,00
	40 721 A02 722290234	PROPLACH A DEZINFEKCE -DN 80	M	270,00	29,00	7 830,00
	41 721 A02 998722102	VODOVOD PRESUN HMOT VYSKA -6M	T	1,28	512,00	655,36
	OBOR 722	VODOVOD CELKEM				

	OBOR 723	PLYNOVOD				
	42 721 A03 723120206	DEMONT HUP+NOVA SRIN 600*600*300	SADA	1,00	7 640,00	7 640,00
	43 721 A03 998723101	PLYNOVOD PRESUN HMOT VYSKA -6M	T	0,02	515,00	10,30
	OBOR 723	PLYNOVOD CELKEM				

	OBOR 725	YARIYOVACI PREDMETY ZTI				
	44 721 A05 725119305	MTZ KOMBILKLOZETU+NADRZKY+VYLEVKY	KUS	9,00	1 236,00	11 124,00
	45 721 A05 CENA02	KOMBI WC BILE/HL.500mm+SEDATKO	KUS	8,00	2 558,00	20 464,00
	46 721 A05 CENA01	VYLEVKA STOU.ZADNI+SPLACHOVAC 6l	KUS	1,00	4 807,00	4 807,00
	47 721 A05 725219201	MTZ UMYVADEL NA KONZOLY	KUS	8,00	1 085,00	8 680,00
	48 721 A05 CENA01	UM BILE 650*450+ODPAD40+POLOSLOUP	KUS	8,00	1 654,00	13 232,00
	49 721 A05 725219405	DR NEREZ 400*400+ODKAP ODPAD d50	KUS	8,00	1 774,00	14 192,00
	50 721 A05 725219406	SPRCH.VANICKA d900mm+ZASTENA,d50	KUS	7,00	10 839,00	75 873,00
	51 721 A05 725219407	VANA PLAST 1800*750+ODPAD d50	KUS	1,00	10 784,00	10 784,00
	52 721 A05 725219455	POJIST.SOUPRAVA TUV 1/2"-UK+P.V+Z	SADA	9,00	384,00	3 456,00
	53 721 A05 725219459	OHRIVAC TUV 10l/2.0kW.TLAKOVY	KUS	1,00	5 667,00	5 667,00
	54 721 A05 725219460	OHRIVAC TUV 120l/2.0kW.TLAKOVY	KUS	8,00	9 955,00	79 640,00
	55 721 A05 725219507	R.V.1/2+HADICKA NEREZ/WC+PRACKA	SADA	16,00	297,00	4 752,00
	56 721 A05 725829201	MTZ BATERII NASTEN+STOU	KUS	25,00	234,00	5 850,00
	57 721 A05 CENA01	UM =STOU.BA.PAK.OT.165mm+2*RV1/2	KUS	8,00	1 235,00	9 880,00
	58 721 A05 CENA02	UY =STENOVA PAK.+SPRCHA+DRZAK/KOV	KUS	1,00	990,00	990,00
	59 721 A05 CENA03	SP+VA=STEN.PAK.+SPRCHA+DRZAK/KOV	KUS	8,00	1 261,00	10 088,00
	60 721 A05 CENA04	DR =STOU.BA.PAK.OT.220mm+2*RV1/2	KUS	8,00	1 615,00	12 920,00
	61 721 A05 998725101	ZARIZ PREDMETY PRESUN HMOT V-6M	T	1,21	603,00	729,63
	OBOR 725	ZARIZOVACI PREDMETY ZTI CELKEM				

	OBOR 726	VZDUCHOTECHNIKA				
	62 721 A06 726140468	POTR SPIRO d150+IZ 20mm/VZT	M	6,50	473,00	3 074,50
	63 721 A06 726140469	T kus HT 150/150+NAPOJ NA KANAL	KUS	1,00	644,00	644,00
	64 721 A06 726140470	VENTILATOR DECOR 200 CRZ/230V	KUS	1,00	2 809,00	2 809,00
	65 721 A06 726140471	VENTILATOR DECOR 100 CRZ/230V	KUS	2,00	2 764,00	5 528,00
	66 721 A06 726140472	STRES.HLAVICE POZINK.150	SADA	1,00	1 614,00	1 614,00
	67 721 A06 726140473	OTVORY do 0.04M2/STROP/STENA	KUS	3,00	340,00	1 020,00
	68 721 A06 998726102	VZDUCHOTECHNIKA PRESUN HMOT-12M	T	0,34	2 880,00	979,20
	OBOR 726	VYDUCHOTECHNIKA CELKEM				

CENIK	721 800-721	TECHNICKE INSTALACE CELKEM				683 937,31
		POMOCNA STAVEBNI VYROBA CELKEM				683 937,31 BEZ DPH

NAZEV OBJEKTU : ELEKTROVYPAPENI/JEN ROHOZE+TELESA REG .C.STAVBY : VRBN-TO  
 NAZEV STAVBY : STAVEBNÍ UPRAVY OBJEKTU C.8.VRBNO ZAK .C.OBJ. : 606 26276

CIS.	CEN	CEN. POLOZKY	Z K R A C E N Y P O P I S	M.J.	MNOZSTVI	JEDNOTK.	CELKEM
CENIK	731 800-731		ÚSTŘEDNÍ VYTAPENI				
REMES	LNÝ OBOR 735		TELESA,ROHOŽE,				
	1 731 C05 735410912		MONTAZ PODLAHOVYCH ELEKTROFOLII	M2	285,30	220,00	62 766,00
	2 731 C05 CENA01		TOPNA ROHOZ LDTS 100W/1.0m2=KOUPENY	M2	30,40	697,08	21 191,23
	3 731 C05 CENA02		TOPNA FOLIE ECOFILM F 80W/1.0m2 =POKOJE, CHODBY	M2	254,90	408,21	104 052,73
	4 731 C05 735410913		ELEKTRO SUSAK 570*465mm/110W,230V=KOUPELNY	KUS	8,00	3 443,00	27 544,00
	5 731 C05 735410914		ZASUVKOVY TERMOSTAT TZ 33 REGULUS	KUS	8,00	360,80	2 886,40
	6 731 A05 998735102		TOP ELEKTRO PRESUN HMOT VYSKA -6M	T	1,47	1 500,00	2 205,00
	OBOR 735		TELESA,ROHOŽE CELKEM				
CENIK	731 800-731		ÚSTŘEDNÍ VYTAPENI CELKEM				220 645,36
			POMOCNÁ STAVEBNÍ VÝROBA CELKEM				220 645,36 BEZ DPH

pozn.elektropospojování rohoží,dopojení na elektroinstalaci+regulátory jsou součástí elektro,souvrství podlahy s elektrovytápěním je součástí stavební části

## KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Název stavby **Stavební úpravy objektu č.pop.8**

Název objektu **ul. Hřbitovní , Vrbno pod Pradědem**

Název části **ČÁST ELEKTROTECHNICKÁ**

Objednávatel **Město Vrbno pod Pradědem, Nádražní 389**

Projektant **Mgr.M.Krynský, Tel: 721 450 535**

Zhotovitel **DOLMENS building, s.r.o., Světlá Hora 456**

JKSO

EČO

Místo  
IČO DRČ

29 447 771	CZ29447771

Rozpočet číslo **Rozpočet 01-06/2017**      Zpracoval **Krynský**      Dne **Dat. 06/2017**      Položek

### Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady/1m.	Počet	Náklady/1m.	Počet	Náklady/1m.j.

### Rozpočtové náklady v Kč

A	Základní rozpočtové náklady		B	Doplňkové náklady		C	Náklady na umístění stavby			
1	ELEKTRO	Dodávky	599 869	8	Práce přesčas	0	13	Zařízení staveniště	0,0%	0
2		Montáž	292 080	9	Bez pevné podlahy	0	14	Mimostav.doprava	0,0%	0
3	ZEMNÍ PRÁCE	Dodávky	135	10	Kulturní památka	0	15	Územní vlivy	0,0%	0
4		Montáž	38 803	11	Ostatní	0	16	Provozní vlivy	0,0%	0
5	OSTATNÍ	Dodávky	27 594				17	Ostatní	0,0%	0
6		Montáž	127 354				18	NUS z rozpočtu		0
7	<b>ZRN (ř.1-6)</b>		<b>1 085 835</b>	12	<b>DN (ř.8-11)</b>	<b>0</b>	19	<b>NUS (ř.13-18)</b>		<b>0</b>
20	HZZ-komp.zkoušky		18 670	21	Kompl.činnost	0	22	Revize		17 500

Projektant		Razítko		D	Celkové náklady Kč	
Datum a podpis		Razítko		23	Součet 7,12,19-22	1 122 005
Objednatel		Razítko		24	15% 1 122 005 DPH	168 301
Datum a podpis		Razítko		25	21% 0 DPH	0
Zhotovitel		Razítko		26	<b>Cena s DPH (ř.23-25)</b>	<b>1 290 306</b>
Datum a podpis		Razítko		E	Přípočty a odpočty	
30.1.2021		Razítko		27	Dodávky objednatele	0
Datum a podpis		Razítko		28	Klouzavá doložka	0
		Razítko		29	Zvýhodnění + -	0

**DOLMENS**  
building, s.r.o.  
Světlá Hora, 456, 795 31 Světlá Hora, CZ  
IČ: 294 47 771, DIČ: CZ29447771  
Tel.: 604 921 300 www.dolmens.cz



## Rekapitulace:

Základní náklady	Podíl	Dodávky	Montáž
Elektromontážní materiál		514 927,6	256 558,1
Svítlidla		64 519,0	21 814,1
Bleskosvody a uzemnění		20 422,4	13 707,5
<b>Mezisoučet 1</b>		<b>599 869,0</b>	<b>292 079,7</b>
Mimostaveništní doprava dodávek	3,6%	21 595,3	
Přesuny hmot dodávek	1,0%	5 998,7	
Podíl přidružených výkonů (PPV) z montáží	6,0%		17 524,8
Pomocné stavební a bourací práce		0,0	78 202,7
Zemní práce		135,3	37 645,0
Podíl přidružených výkonů (PPV) z pomocných a zemních prací	1,0%		1 158,5
<b>Mezisoučet 2</b>		<b>627 598,2</b>	<b>426 610,7</b>
Dodávka projektové dokumentace skutečného stavu z mezisoučtu 2	3,0%		31 626,3
Rizika a pojištění	0,0%		0,0
Opravy v záruce	0,0%		0,0
<b>Základní rozpočtové náklady (ZRN) celkem</b>			<b>1 085 835,2</b>
Vedlejší rozpočtové náklady (VRN)			0,0
Hodinové zúčtovací sazby (HZS)			18 670,0
Kompletační činnost			0,0
Revize elektrických zařízení			17 500,0
<b>Náklady celkem Kč bez DPH</b>			<b>1 122 005,2</b>

## Ceníkové položky

Naceno dle URS 21-M, 46-M

Položka	Název materiálu	Mj	Množství	Materiál/Mj	Materiál celkem	Položka	Název montáže	Montáž / Mj	Montáž celkem
	<b>ELEKTROMONTÁŽNÍ MATERIÁL:</b>								
	<b>Specifikovaná dodávka rozvodných skříní:</b>								
101	Elektroměrová skříň RE1 (specifikace viz.příloha)	ks	1	49 169,82	49 169,82	21019-0051	Rozvaděče skříňové do 200kg	584,10	584,10
102	Elektroměrová skříň RE2 (specifikace viz.příloha)	ks	1	36 035,23	36 035,23	21019-0051	Rozvaděče skříňové do 200kg	551,65	551,65
103	Rozvodná skříň R1 až R8 (specifikace viz.příloha)	ks	8	18 767,43	150 139,44	21019-0021	Rozvaděče řídicí do 100kg	426,70	3 413,60
104	Rozvodná skříň RSP (specifikace viz.příloha)	ks	1	24 856,59	24 856,59	21019-0021	Rozvaděče řídicí do 100kg	451,70	451,80
	<b>Specifikovaná dodávka ostatních zařízení nebo jejich dílčích částí:</b>								
201	Specifikace topení (specifikace viz.příloha)	ks	31	1 601,04	49 632,38		kompletace systému zahrnutá v dodávce		
202	Specifikace VZT (specifikace viz.příloha)	ks	1	3 597,00	3 597,00		kompletace systému zahrnutá v dodávce		
501	Specifikace STA (specifikace viz.příloha)	ks	1	20 852,65	20 852,65		kompletace systému zahrnutá v dodávce		
502	Specifikace TLF (specifikace viz.příloha)	ks	1	10 341,08	10 341,08		kompletace systému zahrnutá v dodávce		
	<b>Rozvodný materiál: Trubky</b>								
100-0002	Trubka PVC ohebná M.FLEX 23mm	m	320	7,68	2 457,60	21001-0003	Trubka pod omítkou plastová ohebná 23mm	31,11	9 955,20
100-0003	Trubka PVC ohebná M.FLEX 29mm	m	120	11,88	1 425,60	21001-0004	Trubka pod omítkou plastová ohebná 29mm	35,36	4 243,20
100-0004	Trubka PVC ohebná M.FLEX 36mm	m	80	16,92	1 353,60	21001-0005	Trubka pod omítkou plastová ohebná 36mm	39,61	3 168,80
	<b>Rozvodný materiál: LV lišty a plastové kanálky</b>						<b>Montáž plastových LV lišt a plastových kanálků</b>		

100-0030	Lišty vkladací s víčkem, LV 18x13mm, bílé	m	80	16,60	1 328,00	21001-0107	Lišty vkladací s víčkem, šířky do 20mm	74,20	5 936,00
100-0031	Lišty vkladací s víčkem, LV 24x22mm, bílé	m	60	30,79	1 847,40	21001-0108	Lišty vkladací s víčkem, šířky do 40mm	74,20	4 452,00
	<b>Protipožární utěsnění kabelových prostupů</b>						<b>Montáž protipožárního utěsnění kabelových prostupů</b>		
100-0057	Protipožární úcpavka systém P-F vč. protipožární pěny a minerální vaty	kg	1	370,00	370,00	21001-0147	Zatěsnění kabelového prostupu	680,00	680,00
	<b>Rozvodný materiál: Kabelové chráničky</b>						<b>Montáž nebo uložení kabelových chrániček</b>		
100-0071	Trubka ochranná ohebná plastová K.FLEX chránička KF09040, 40mm	m	50	13,76	688,00	21001-0252	Trubka ochranná ohebná plastová, volně do 40mm	45,05	2 252,50
	<b>Rozvodný materiál: Krabice elektroinstalační</b>						<b>Montáž krabic elektroinstalačních</b>		
100-0100	Krabice elektroinst., přístrojová zapuštěná KP67/3	ks	227	13,29	3 016,83	21001-0301	Krabice elektroinst., přístrojová zapuštěná KU68, KP68	35,36	8 026,72
100-0101	Krabice elektroinst., protahovací, zapuštěná KU68-1902 univerzální, s víčkem	ks	62	11,08	686,96	21001-0311	Krabice elektroinst., protahovací, zapuštěná KU68, KO97	77,69	4 816,78
100-0102	Krabice elektroinst., protahovací, zapuštěná KO97/5 odbočná s víčkem	ks	38	28,48	1 082,24	21001-0311	Krabice elektroinst., protahovací, zapuštěná KU68, KO98	77,69	2 952,22
100-0104	Krabice elektroinst., protah., zapuštěná KO100 čtyřhranná s víčkem	ks	10	63,46	634,60	21001-0313	Krabice elektroinst., protah., zapuštěná KO 100, 125	78,11	781,10
100-0105	Krabice elektroinst., protah., zapuštěná KO125 čtyřhranná s víčkem	ks	6	104,40	626,40	21001-0313	Krabice elektroinst., protah., zapuštěná KO 100, 125	78,11	468,66
100-0106	Rozvodka elektroinst., zapuštěná KT 250 s víčkem	ks	1	215,62	215,62	21001-0324	Rozvodka elektroinst., zapuštěná KT 250	166,00	166,00
100-0107	Krabice elektroinst., nástěnná KSK100, 100x100mm, IP66	ks	8	78,33	626,64	21001-0316	Krabice elektroinst., nástěnná 100x100mm	77,69	621,52
	<b>Rozvodný materiál: Kabely, vodiče</b>						<b>Montáž kabelů a vodičů</b>		
100-0150	Kabel CYKY-O 2x1,5 (A)	m	140	9,60	1 344,00	21080-0101	Kabel pod omítku ve stěně CYKY 2x1,5	28,64	4 009,60
100-0151	Kabel CYKY-O 3x1,5 (A)	m	210	12,05	2 530,50	21080-0105	Kabel pod omítku ve stěně CYKY 3x1,5	31,07	6 524,70
100-0152	Kabel CYKY-J 3x1,5 (C)	m	940	12,04	11 317,60	21080-0105	Kabel pod omítku ve stěně CYKY 3x1,5	31,07	29 205,80
100-0153	Kabel CYKY-J 3x2,5 (C)	m	880	19,77	17 397,60	21080-0106	Kabel pod omítku ve stěně CYKY 3x2,5	34,11	30 016,80



100-0154	Kabel CYKY-O 4x1,5 (D)	m	160	19,10	3 056,00	21080-0109	Kabel pod omítku ve stěně CYKY 4x1,5	35,80	5 728,00
100-0155	Kabel CYKY-J 5x1,5 (C)	m	250	19,26	4 815,00	21080-0115	Kabel pod omítku ve stěně CYKY 5x1,5	43,62	10 905,00
100-0156	Kabel CYKY-J 5x2,5 (C)	m	330	31,85	10 510,50	21080-0116	Kabel pod omítku ve stěně CYKY 5x2,5	45,20	14 916,00
100-0301	Kabel CYKY-J 4x10 (B)	m	165	96,94	15 995,10	21081-0053	Kabel pevně CYKY 4x10	49,13	8 106,45
100-0319	Kabel CYKY 4x25	m	35	279,44	9 780,40	21081-0109	Kabel pevně CYKY 4x25	58,39	2 043,65
100-0160	Vodič CY 4 žž (H07V-U)	m	160	11,98	1 916,80	21080-0546	Kabel pevně CY 4	39,28	6 284,80
100-0161	Vodič CY 6 žž (H07V-U)	m	120	17,72	2 126,40	21080-0547	Kabel pevně CY 6	39,28	4 713,60
100-0228	Vodič CY 16 žž (H07V-U)	m	60	45,41	2 724,60	21080-0549	Kabel pevně CY 16	39,28	2 356,80
100-0163	Kabel CYSY 3x1,5 (H05W-F)	m	20	17,36	347,20	21080-2308	Kabel volně CYSY 3x1,5	20,40	408,00
100-0165	Kabel CGTU 5x2,5 (H07RN-F)	m	16	59,75	956,00	21080-2652	Kabel volně CGTU 5x2,5	23,28	372,48
100-0166	Kabel koax CB100F	m	240	11,24	2 697,60	21080-3501	Kabel vf koax volně VCEOY 50Hz-1,5	27,37	6 568,80
100-0167	Kabel JYTY 4x1	m	35	15,49	542,15	21086-0202	Kabel volně JYTY 4x1	20,08	702,80
100-0168	Kabel sdělovací stíněný JYSTY 2x2x0,8 PVC	m	110	9,35	1 028,50	74474-3421	Montáž kabelu JYSTY 1-20x2x0,8 pevně	19,70	2 167,00
100-0169	Kabel sdělovací stíněný JYSTY 4x2x0,8 PVC	m	80	17,34	1 387,20	74474-3421	Montáž kabelu JYSTY 1-20x2x0,8 pevně	19,70	1 576,00
100-0170	Kabel sdělovací stíněný SYKFY 4x2x0,5 PVC	m	50	9,86	493,00	74473-3110	Montáž kabelu SYKFY 1-30x2x0,5 volně	19,70	985,00
600-0155	Kabel datový CAT6e FTP 4x2x0,5 Cu, PVC	m	240	16,05	3 852,00	74473-3110	Montáž kabelu FTP 1-30x2x0,5 volně	24,65	5 916,00
100-0174	práce bez materiálu	ks	750	0,00	0,00	21010-0096	Ukončení vodičů na svorkov. do 2,5	23,88	17 910,00
100-0175	práce bez materiálu	ks	35	0,00	0,00	21010-0098	Ukončení vodičů na svorkovnici do 6	30,24	1 058,40
100-0176	práce bez materiálu	ks	50	0,00	0,00	21010-0099	Ukončení vodičů na svorkovnici do 10	40,40	2 020,00
100-0177	práce bez materiálu	ks	8	0,00	0,00	21010-0108	Ukončení vodičů na svorkovnici do 25	78,80	630,40
	<b>Spínače IP44</b>						<b>Montáž spínačů pro prostředí vlhké</b>		
100-0417	Spínač č. 1, IP44, nástěnný	ks	2	82,37	164,74	21011-0001	Nástěnné vypínače - jednopólové	151,30	302,60
100-0420	Spínač č. 6, IP44, nástěnný	ks	2	86,23	172,46	21011-0004	6-střídavé	159,80	319,60
100-0422	Spínač infrapasivní 180st., 10A, 230V, IP44, nástěnný	ks	1	387,82	387,82	21011-0029	Čidlo pohybu	311,95	311,95

	Vypínače komplety TG bílá vč. rámečku a příslušenství									Montáž vypínačů a ovládačů domovních		
100-0454	Spínač č. 1, 3559-A01345, 10A, 250V, IP20, zapuštěný	ks	10	79,84	798,40	21011-0041	Vypínače-jednopólové		52,02	520,20		
100-0456	Spínač č. 5, 3559-A05345, 10A, 250V, IP20, zapuštěný	ks	14	126,77	1 774,78	21011-0043	přepínače 5-sériové		59,84	837,76		
100-0457	Spínač č. 6, 3559-A06345, 10A, 250V, IP20, zapuštěný	ks	26	85,05	2 211,30	21011-0045	6-střídavé		59,84	1 555,84		
100-0459	Spínač č. 7, 3559-A07345, 10A, 250V, IP20, zapuštěný	ks	3	144,46	433,38	21011-0046	7-křížové		59,84	179,52		
100-0460	Ovládač č. 1/0, 3559-A91345 - tlačítkový zapínací, zapuštěný	ks	8	104,57	836,56	21011-0152	Ovládače 1/0-tlačítkové zapínací		26,52	212,16		
100-0473	Ovládač č. 1/0So, s orient.doutnavkou 3559-A91345 - tlačítkový zapínací, zapuštěný	ks	13	126,53	1 644,89	21011-0154	Ovládače 1/0 So-tlačítkové zapínací s orientační doutn.		59,84	777,92		
	<b>Spínače ostatní</b>						<b>Montáž spínačů</b>					
100-0468	Spínač 3-pól. TG 3425A-0344, 16A, 400V, IP20, sporáková bílá	ks	4	387,70	1 550,80	21011-0081	Sporákové přípojky s doutn.		155,55	622,20		
100-0469	Spínač 3-pól. s doutnavkou 39563-23, 20A, 400V, IP20, sporáková bílá	ks	4	467,50	1 870,00	21011-0081	Sporákové přípojky s doutn.		155,55	622,20		
	<b>Zásuvky domovní komplety TG bílá vč.rámečku a příslušenství</b>						<b>Montáž zásuvek domovních</b>					
100-0492	Zásuvka 2P+PE s dlonkami, 5519A-A02357B, 16A, 250V, IP40, jednonásobná zapuštěná	ks	129	98,98	12 768,42	21011-1012	Zásuvky zapuštěné 2P+PE dvojití zapoj.		115,60	14 912,40		
100-0496	Zásuvka TV+R+SAT 5011-A3503, 5011A-A00300B, EU3503, IP20, zapuštěná	ks	8	248,27	1 986,16	74233-0041	Zásuvky slaboproud jednonásobná		91,80	734,40		
600-0173	Zásuvka datová Cat.6e, 5014A-A100B, maska 1xRJ45-8, IP20, jednonásobná ze spodu, zapuštěná	ks	8	175,42	1 403,36	74233-0041	Zásuvky slaboproud jednonásobná		91,80	734,40		
			227									
	<b>Zásuvky nástěnné IP44, IP54</b>						<b>Montáž zásuvek nástěnných</b>					
100-0498	Zásuvka 2P+PE s víčkem, 5518-2969B, 16A, 250V, IP44, jednonásobná nástěnná, průběžná	ks	2	99,75	199,50	21011-1032	2P+PE dvojití zapoj.		116,00	232,00		
100-0499	Zásuvka 2P+PE s víčkem, 5518-2969B, 16A, 250V, IP44, dvojnásobná nástěnná, průběžná	ks	1	163,13	163,13	21011-1032	2P+PE dvojití zapoj.		182,75	182,75		
	<b>Zásuvky průmyslové 400V</b>						<b>Montáž zásuvek průmyslových</b>					

100-0501	Zásuvka průmyslová nástěnná IP 67, 3P+N+PE 16A, 400V	ks	1	408,35	408,35	408,35	21011-1116	Zásuvky průmyslové nástěnné IP67, 3P+N+PE 16A	141,10	141,10
	<b>Ostatní</b>							<b>Montáž</b>		
700-0047	Hlásič požárů autonomní - opticko kouřový 9V, testovaný, s tlačítkem vypnutí signalizace	ks	8	260,25	2 082,00	2 082,00	21014-0622	Montáž akustic.zvonku domov.stříd.	243,90	1 951,20
700-0048	Domovní zvoněk DNT-002, 8V, nástěnný	ks	8	377,30	3 018,40	3 018,40	21014-0622	Montáž akustic.zvonku domov.stříd.	440,00	3 520,00
700-0049	Domácí telefon V. 17A , 4+N, 12V	ks	8	816,20	6 529,60	6 529,60	21014-0622	Montáž akustic.zvonku domov.stříd.	440,00	3 520,00
700-0050	Zvonnkové tablo 12 tlačítkové, EV-D-LN 12E, 4+N,12V, vč.krabice	ks	1	14 344,00	14 344,00	14 344,00	21014-0863	Ovládač zvonnkových tabel do 12 tlačít.	3 520,00	3 520,00
700-0051	EI zámeček 6-12V s mech.blokací, FAB	ks	1	1 038,40	1 038,40	1 038,40	21014-0692	Montáž domácího vratného ovládní zámku	2 200,00	2 200,00
700-0052	Drobný materiál (2% z rozvodného materiálu a přístrojů): popisovací štítky, koncovky, pásky, návlečky, úchyty, vruty, šroubky atd.				3 339,28					
	<b>CELKEM ELEKTROMONTÁŽNÍ MATERIÁL</b>				<b>514 927,55</b>			<b>CELKEM ELEKTROMONTÁŽNÍ PRÁCE</b>		<b>256 558,13</b>

	<b>Svítlidla vč. sv.zdroje a příslušenství (sv.zdroje jednotně v rozsahu barev.tónu bílá až teplá bílá)</b>							<b>Montáž svítidel</b>		
100-0702	B-Svítlidlo nástropní 2x60W, kryt opál, prům.280mm,IP20	ks	49	640,00	31 360,00	31 360,00	21020-1069	Svítlidla zářivkové přisazené 1 zdroj kompaktní	200,00	9 800,00
100-0703	D-Svítlidlo koupelna nástropní 8x16 LED, kryt opál, prům.375mm, 500mA, IP44, tř.II	ks	9	459,00	4 131,00	4 131,00	21020-1069	Svítlidla zářivkové přisazené 1 zdroj kompaktní	289,00	2 601,00
100-0704	D - Svítlidlo nad umyvadlo LED 34058/11/16, 5W, 230V, IP44, nástěnné	ks	8	1 638,00	13 104,00	13 104,00	21020-1054	Svítlidla zářivkové přisazené 1 zdroj kompaktní	240,55	1 924,40
100-0705	E - Svítlidlo interierové LED, 230V, IP20, pod kuchyňskou linkou	ks	8	671,00	5 368,00	5 368,00	21020-1054	Svítlidla zářivkové přisazené 1 zdroj kompaktní	300,90	2 407,20
100-0706	F -Svítlidlo technické 1x100W/E27, IP44 kryt s ochranným košem (půda, sklep)	ks	10	400,00	4 000,00	4 000,00	21020-0093	Svítlidla žárovkové průmyslové 1 zdroj s košem	390,15	3 901,50

100-0707	G -Svítilno venkovní 32LED 16720/87/81/ 6W, 230V, IP44 kryt šedý plast	ks	2	800,00	1 600,00	21020-0093	Svítilna žárovkové průmyslové 1 zdroj s košem	140,00	280,00
100-0708	N -Svítilno nouzové LED Exit 3W/320lm/3h, s autonomním akumulátorem. 230V. IP65. diktoaram	ks	4	1 239,00	4 956,00	21020-1056	Svítilna zářivkové přisazené 1 zdroj kompaktní	225,00	900,00
<b>Celkem svítidla:</b>				<b>90</b>	<b>64 519,00</b>		<b>Celkem montáž svítidel:</b>		<b>21 814,10</b>
<b>Bleskosvody a uzemnění</b>									
100-0750	Zemnicí pásek FeZn 30x4 (0,95kg/m)	m	80	58,52	4 681,60	21022-0020	Uzemňovací vedení v zemi páskou v městské zástavbě	22,00	1 760,00
100-0751	Zemnicí drát FeZn prům. 10mm (0,62kg/m)	m	50	76,45	3 822,50	21022-0022	Uzemňovací vedení v zemi drátem v městské zástavbě	22,00	1 100,00
100-0752	Hromosvodový drát FeZn prům. 8mm (0,40kg/m)	m	5	74,69	373,45	21022-0101	Hromosvodné vedení s podpěrami do 10mm	22,00	110,00
100-0753	Hromosvodový drát AlMgSi prům. 8mm (0,135kg/m)	m	110	35,97	3 956,70	21022-0101	Hromosvodné vedení s podpěrami do 10mm	60,50	6 655,00
100-0769	Podpěra vedení pozinkovaná PV 17	ks	40	25,00	1 000,00		práce viz.výše		0,00
100-0773	Podpěra vedení pozinkovaná PV 22	ks	86	20,00	1 720,00		práce viz.výše		
100-0774	Podpěra vedení pozinkovaná PV 23	ks	10	13,00	130,00		práce viz.výše		
100-0778	Podpěra vedení pozinkovaná PV 32	ks	5	30,00	150,00		práce viz.výše		
100-0784	Jímací tyč AlMgSi JP 20 (rovná) 2m	ks	2	297,00	594,00	21022-0201	Montáž jímacích tyčí na střešní hřeben	440,00	880,00
100-0787	Příslušenství k 1 jímací tyči: sada držáků, izolační tyče, vruty, hmoždinky, pásky, tmely	set	2	300,00	600,00		práce viz.výše		
100-0789	Svorka pozinkovaná SS spojovací (2 šroubová)	ks	10	19,69	196,90	21022-0301	Montáž svorek se 2 šrouby	38,50	385,00
100-0790	Svorka (litinová) pozinkovaná SR03 zemnicí (2 šroubová)	ks	12	49,72	596,64	21022-0301	Montáž svorek se 2 šrouby	38,50	462,00
100-0791	Svorka pozinkovaná velká SJ01 k jímací tyči (4 šroubová)	ks	2	48,29	96,58	21022-0302	Montáž svorek se 3 a více šrouby	49,50	99,00
100-0793	Svorka pozinkovaná SP1 připojovací (2+1 šroubová)	ks	4	21,00	84,00	21022-0302	Montáž svorek se 3 a více šrouby	49,50	198,00
100-0794	Svorka pozinkovaná ST na potrubí a roury (3 šroubová)	ks	4	50,16	200,64	21022-0302	Montáž svorek se 3 a více šrouby	49,50	198,00
100-0795	Svorka pozinkovaná SK křížová (4 šroubová)	ks	3	40,92	122,76	21022-0302	Montáž svorek se 3 a více šrouby	49,50	148,50

100-0796	Svorka (litinová) pozinkovaná SZ zkušební (4xM8 třmenová)	ks	5	30,00	150,00	21022-0302	Montáž svorek se 3 a více šrouby	49,50	247,50
100-0797	Svorka pozinkovaná velká SO okapová (4 šroubová)	ks	6	40,00	240,00	21022-0302	Montáž svorek se 3 a více šrouby	49,50	297,00
100-0807	Ochranný úhelník pozinkovaný OU 2 (30x30x3mm)	ks	5	215,93	1 079,65	21022-0372	Montáž ochranných prvků úhelníků nebo trubek do zdi	220,00	1 100,00
100-0808	Držáky ochranného úhelníku 2x DOU vč. vrtutů a hmoždinek	set	5	115,50	577,50		práce viz. výše		
100-0809	Označovací štítek PVC	ks	5	9,90	49,50	21022-0401	Montáž štítků k označení svodů	5,50	27,50
100-0810	práce bez materiálu	ks	4	0,00	0,00	21022-0431	Tvarování prvků hromosvodu	10,00	40,00
	<b>Celkem materiál bleskosvody:</b>				<b>20 422,42</b>		<b>Celkem práce bleskosvody:</b>		<b>13 707,50</b>

	<b>Revize</b>						<b>Revize</b>		
100-0814	práce bez materiálu	ks	1	0,00	0,00	21028-0003	Revize přes 100 do 500tisíc Kč	13 000,00	13 000,00
100-0816	práce bez materiálu	ks	3	0,00	0,00	21028-0101	Zkoušky rozvaděčů nn silových do 200kV	1 500,00	4 500,00
							<b>Celkem revize a zkoušky:</b>		<b>17 500,00</b>

	<b>Materiál k výkopovým pracím</b>						<b>Pomocné výkopové práce</b>		
100-0818	práce bez materiálu	km	0,5	0,00	0,00	46001-0025	Vybčení trasy inžen.sítí v zastav.prostoru	1 700,00	850,00
100-0819	práce bez materiálu	m2	33	0,00	0,00	46003-0011	Sejmutí drnu jakékoliv tloušťky	55,08	1 817,64
100-0820	práce bez materiálu	m	75	0,00	0,00	46020-0065	Hloub.kabel.rýh ručně,šif.40cm,hl.80cm,třídy 5	374,00	28 050,00
100-0822	práce bez materiálu	m	75	0,00	0,00	46056-0065	Zásyp rýh ručně šířky 40cm,hl.80cm,třídy 5	82,53	6 189,75
100-0823	Osivo travní směs	m2	33	4,10	135,30	46062-0007	Úprava terénu,zatrávnění na rovině	10,09	332,97
100-0824	práce bez materiálu	m3	4	0,00	0,00	46060-0023	Odvoz horniny do 1000m	101,15	404,60
	<b>Celkem materiál k zemním pracím:</b>				<b>135,30</b>		<b>Celkem zemní práce:</b>		<b>37 644,96</b>

	<b>Materiál k pomocným zednickým pracím</b>						<b>Pomocné bourací a zednické práce</b>		
100-0884	práce bez materiálu	ks	35	0,00	0,00	46068-0171	Vybourání otvoru ve zdivu plochy do 0,09m2 do 15cm	72,84	2 549,40
100-0885	práce bez materiálu	ks	15	0,00	0,00	46068-0172	Vybourání otvoru ve zdivu plochy do 0,09m2 do 30cm	131,75	1 976,25

100-0886	práce bez materiálu	ks	8	0,00	0,00	0,00	46068-0173	Vybourání otvoru ve zdivu plochy do 0,09m2 do 45cm	255,00	2 040,00
100-0900	práce bez materiálu	ks	289	0,00	0,00	46068-0451	Vysekání kapes cihel.7x7x5cm	40,12	11 594,68	
100-0901	práce bez materiálu	ks	38	0,00	0,00	46068-0452	Vysekání kapes cihel.10x10x8cm	52,61	1 999,18	
100-0902	práce bez materiálu	ks	16	0,00	0,00	46068-0453	Vysekání kapes cihel.15x15x10cm	112,20	1 795,20	
100-0903	práce bez materiálu	m3	0,6	0,00	0,00	46068-0485	Vysekání kapes plochy přes 0,25m2,jakékoliv hloubky	4 241,50	2 544,90	
100-0904	práce bez materiálu	m	150	0,00	0,00	46068-0581	Vysekání rýh v cihelných zdech,hl.do 3cm,š.do 3cm	74,37	11 155,50	
100-0905	práce bez materiálu	m	95	0,00	0,00	46068-0582	Vysekání rýh v cihelných zdech,hl.do 3cm,š.do 5cm	79,56	7 558,20	
100-0906	práce bez materiálu	m	80	0,00	0,00	46068-0583	Vysekání rýh v cihelných zdech,hl.do 3cm,š.do 7cm	84,74	6 779,20	
100-0907	práce bez materiálu	m	45	0,00	0,00	46068-0584	Vysekání rýh v cihelných zdech,hl.do 3cm,š.do 10cm	92,65	4 169,25	
100-0908	práce bez materiálu	m	70	0,00	0,00	46068-0592	Vysekání rýh v cihelných zdech,hl.do 5cm,š.do 5cm	84,60	5 922,00	
100-0909	práce bez materiálu	m	50	0,00	0,00	46068-0593	Vysekání rýh v cihelných zdech,hl.do 5cm,š.do 7cm	95,20	4 760,00	
100-0910	práce bez materiálu	m	40	0,00	0,00	46068-0594	Vysekání rýh v cihelných zdech,hl.do 5cm,š.do 10cm	10,55	422,00	
100-0911	práce bez materiálu	m	40	0,00	0,00	46068-0595	Vysekání rýh v cihelných zdech,hl.do 5cm,š.do 15cm	118,15	4 726,00	
100-0916	práce bez materiálu	m	30	0,00	0,00	46068-0603	Vysekání rýh v cihelných zdech,hl.do 7cm,š.do 7cm	106,25	3 187,50	
100-0917	práce bez materiálu	m	20	0,00	0,00	46068-0605	Vysekání rýh v cihelných zdech,hl.do 7cm,š.do 15cm	133,45	2 669,00	
100-0918	práce bez materiálu	t	5	0,00	0,00	46060-0061	Odvoz sutí do 1km	470,89	2 354,45	
100-0919	Omitnutí rýh - dodávka stavby									
	<b>Celkem:</b>					<b>0,00</b>				<b>78 202,71</b>

<b>HZS - hodinové zúčtovací sazby</b>										
100-1000	práce bez materiálu	hod	30	0,00	0,00	21028-0201	Demontážní práce	385,00	11 550,00	
100-1001	práce bez materiálu	hod	4	0,00	0,00	21028-0202	Zaškolení obsluhy	445,00	1 780,00	
100-1002	práce bez materiálu	hod	4	0,00	0,00	21028-0203	Práce technika	445,00	1 780,00	
100-1003	práce bez materiálu	hod	2	0,00	0,00	21028-0204	Příprava na komplexní zkoušky	445,00	890,00	
100-1005	práce bez materiálu	hod	6	0,00	0,00	21028-0206	Nespecifikované práce	445,00	2 670,00	

<b>Cellkem:</b>						<b>0,00</b>			<b>18 670,00</b>

**Příloha:**

Položka	Název dodávky - materiálová výbava	Mj	Množství	Materiál/Mj	Materiál celkem	Položka	Specifikace dodávky - práce vč. výroby	Práce / Mj	Práce celkem
101	<b>Rozvodné skříně:</b>								
	<b>Elektroměrová skříň RE1</b>								
101-0001	Skříň, elektroměrová NER317 ( 6x elm., 3xHDO, 24DIN, 680x1760x250mm, požární uzavěr EW-30, vč. základní výbavy	ks	1	31 979,00	31 979,00		Kompletace výrobku	584,10	584,10
101-0002	Jistič LPN -20B -3 Icn10kA	ks	5	527,03	2 635,15	21012-0453	Jistič třípólový nn do 25A ve skříní	278,80	1 394,00
101-0003	Jistič LPN -2B -1 Icn10kA	ks	2	246,61	493,22	21012-1412	Jistič jednopólový do 25A ve skříní	149,60	299,20
101-0004	Svorka řadová RSA 2,5 bílá	ks	10	11,50	115,00	21019-2571	Svorkovnice řadové do 2,5mm2	19,46	194,60
101-0005	Svorka řadová RSA 16 bílá	ks	30	25,23	756,90	21019-2575	Svorkovnice řadové do 25	44,54	1 336,20
101-0006	Svorka řadová RSA 35 bílá	ks	10	40,87	408,70	21019-2577	Svorkovnice řadové do 50	65,87	658,70
101-0007	Vodič CYA 2,5 zž (H07V-K)	m	10	7,83	78,30	21080-0644	Vodič pevně CYA 2,5	22,69	226,90
101-0008	Vodič CYA 6 zž (H07V-K)	m	10	18,01	180,10	21080-0646	Vodič pevně CYA 6	36,97	369,70
101-0009	Vodič CYA 10 zž (H07V-K)	m	30	30,56	916,80	21080-0647	Vodič pevně CYA 10	36,97	1 109,10
101-0010	Vodič CYA 16 zž (H07V-K)	m	8	47,23	377,84	21080-0648	Vodič pevně CYA 16	36,97	295,76
101-0011	koncovka 2,5 lisovací	ks	6	6,00	36,00	21010-0096	Ukončení vodičů na svorkovn. do 2,5	22,18	133,08
101-0012	koncovka 6 lisovací	ks	10	6,00	60,00	21010-0098	Ukončení vodičů na svorkovnici do 6	32,13	321,30
101-0013	koncovka 10 lisovací	ks	30	8,00	240,00	21010-0099	Ukončení vodičů na svorkovnici do 10	42,92	1 287,60
101-0014	koncovka 16 lisovací	ks	10	8,00	80,00	21010-0101	Ukončení vodičů na svorkovnici do 16	59,41	594,10
101-0015	práce bez materiálu	ks	10	0,00	0,00	21010-0108	Ukončení vodičů na svorkovnici do 25	83,72	837,20

**Specifikovaná dodávka rozvodných skříní:**





102	Celkem materiálová výbava <b>Celkem dodávka rozvaděče (výbava+výroba):</b>			27 994,28 <b>36 586,88</b>				Celkem práce vč. výroby:	8 592,60
103	<b>Rozvodná skříň R1 až R8</b>								
103-0001	Skříň BF-U-2/48 vč. základní výbavy, 590x470x136mm	ks	1	2 779,00				Kompletace výrobku	426,70
103-0002	Výkonový spínač APN-63-3N	ks	1	1 155,94	1 155,94		21012-0473	Jistič třífázový nn do 125A ve skříni	141,95
103-0003	Přepětová ochr. 1.+ 2.stupeň SVBC-12,5-3N- MZ 4-pólová 12,5kA TN-S	ks	1	5 554,14	5 554,14		21012-2024	Přepětová ochrana 1.+2.stupeň čtyřpól. s vloz. modulu	215,90
103-0004	Proudový chránič čtyřpólový standardní OFI - 40 - 4 - 030AC Icn10kA	ks	1	1 277,35	1 277,35		21012-1123	Proudový chránič čtyřpól.nn do 80A ve skříni	294,95
103-0005	Jistič LPN -16B -3 Icn10kA	ks	2	469,31	938,62		21012-0453	Jistič třífázový nn do 25A ve skříni	298,35
103-0006	Jistič LPN -16B -1 Icn10kA	ks	7	103,77	726,39		21012-1412	Jistič jednopólový do 25A ve skříni	188,70
103-0007	Jistič LPN -10B -1 Icn10kA	ks	4	120,09	480,36		21012-1412	Jistič jednopólový do 25A ve skříni	188,70
103-0008	Jistič LPN -6B -1 Icn10kA	ks	1	152,16	152,16		21012-1412	Jistič jednopólový do 25A ve skříni	188,70
103-0009	Stykač RSI-20-11-A230, 20A, 230V, 1xzap.k,1xvyp.k.	ks	1	587,35	587,35		21013-0102	Stykač jednopól.do 25A	121,55
103-0010	Stykač RSI-25-40-A230-M, 25A, 230V/400V přepínání na manuál 4xzap.k.	ks	1	787,88	787,88		21013-0104	Stykač třífól.do 25A	243,95
103-0011	Drobný materiál (5%): popisovací štítky, koncovky, vodiče, svorky, pásky, úchyty, nulové můstky atd.			448,84	448,84				0,00
103	Celkem materiálová výbava <b>Celkem dodávka rozvaděče (výbava+výroba):</b>			14 888,03 <b>19 194,13</b>				Celkem práce vč. výroby:	4 306,10
104	<b>Rozvodná skříň RSP</b>								
104-0001	Skříň BF-U-3/72 vč. základní výbavy, 590x620x136mm	ks	1	3 124,35	3 124,35			Kompletace výrobku	451,80
104-0002	Výkonový spínač APN-63-3N	ks	1	1 155,94	1 155,94		21012-0473	Jistič třífázový nn do 125A ve skříni	141,95

104-0003	Přepěťová ochr. 1.+ 2.stupeň SVBC-12,5-3N-MZ 4-pólová 12,5kA TN-S	ks	1	5 554,14	5 554,14	21012-2024	Přepěťová ochrana 1.+2.stupeň čtyřpól. s vlož. modulu	215,90	215,90
104-0004	Proudový chránič čtyřpólový standardní OFI - 40 - 4 - 030AC Icn10kA	ks	1	1 277,37	1 277,37	21012-1123	Proudový chránič čtyřpól.nn do 80A ve skříni	294,95	294,95
104-0005	Jistič LPN -16B -3 Icn10kA	ks	2	469,31	938,62	21012-0453	Jistič třípólový nn do 25A ve skříni	298,35	596,70
104-0006	Jistič LPN -16B -1 Icn10kA	ks	7	103,77	726,39	21012-1412	Jistič jednopólový do 25A ve skříni	188,70	1 320,90
104-0007	Jistič LPN -10B -1 Icn10kA	ks	7	120,09	840,63	21012-1412	Jistič jednopólový do 25A ve skříni	188,70	1 320,90
104-0008	Jistič LPN -6B -1 Icn10kA	ks	2	152,16	304,32	21012-1412	Jistič jednopólový do 25A ve skříni	188,70	377,40
104-0009	Impulzní paměťové rele MIR-16-001-A230, 16A, 230V	ks	2	766,06	1 532,12	21015-0452	Relé paměťové	163,20	326,40
104-0010	Stykač RSI-20-11-A230, 20A, 230V, 1xzap.k,1xvyp.k.	ks	1	587,35	587,35	21013-0102	Stykač jednopól.do 25A	121,55	121,55
104-0011	Síťový transformátor NM 151716 (12V) pro DT	ks	1	2 164,40	2 164,40	21017-0031	Jednofáz.transform.v krytu do 200VA	181,90	181,90
104-0012	Elektronický modul EM 991750 (12V) pro DT	ks	1	1 103,55	1 103,55	21017-0031	Jednofáz.transform.v krytu do 200VA	181,90	181,90
104-0013	Drobný materiál (5%): popisovací štítky, koncovky, vodiče, svorky, pásky, úchyty, nulové můstky atd.				466,86				0,00
104	Celkem materiálová výbava <b>Celkem dodávka rozvaděče (výbava + výroba):</b>				19 776,04		Celkem práce vč. výroby:		5 532,25
201	<b>Specifikace k el.podlahovému topení</b> Regulátor podlahového topení PT712 , digitální, týdenní program, ovl.kontakt max.15A, 3500W, 230V, vč. podlahového senzoru (čidla), hlídání teploty podlahy a prostoru Pozn. Cena dodávky a montáže podlahových rohoží nezahrnuta viz. rozpočet technologie vytápění	ks	1	699,09	699,09				
201-0002	Práce ostatní	hod	2			Směr.č.tz	Komplexní montáž zařízení vč. nastavení	433,50	867,00
201-0003	Drobný materiál (5%): krabice, izolační pásky, šroubky, hmoždinky atd.				34,95				

							Celkem materiálůvá výbava			734,04				Celkem práce :		867,00
201							<b>Celkem dodávka zařízení (výbava+práce):</b>			<b>1 601,04</b>						
202							<b>Specifikace vzduchotechnika VZT -</b>									
202-0001					ks	2	Lokální ventilátor D. 100 , 230V, s nastavitelným doběhem		1 300,00	2 600,00						
202-0002					hod	2	Práce ostatní						Směr.č.tz	Komplexní montáž zařízení	433,50	867,00
202-0003							Drobný materiál (5%): krabice, izolační pásy, šroubky, hmoždinky atd.			130,00						
							Celkem materiálůvá výbava			2 730,00				Celkem práce :		867,00
202							<b>Celkem dodávka zařízení (výbava+práce):</b>			<b>3 597,00</b>						
501							<b>Stanice STA - základní výbava</b>									
501-0001					ks	1	Skříň rozvodná A. , oceloplechová, uzamykatelná, nástěnná, 805x600x228mm, vč.ventilátoru a rámu		7 216,00	7 216,00				Kompletace výrobku	880,00	880,00
501-0002					ks	2	Přepětová ochrana plynová bleskojistka, na F-konektor, max.útlum 0,5dB, 24V/500mA, 20kA, max.40W		654,50	1 309,00						
501-0003					ks	1	Přepětová ochrana širokopásmová, na F-konektor, max.útlum 0,5dB, 24V/500mA, 5kA, max.40W		218,90	218,90						
501-0004					ks	1	DVB-T Anténa univerzální (min.20dB) s filtrem, předzesilovačem, 12V, vč. držáků		1 749,00	1 749,00						
501-0005					ks	1	Anténní rozbočovač TV, 8 výstupu, F-konektory,		484,00	484,00						
501-0006					ks	1	Stožár 3m ocelový pozinkovaný prům.35mm, vč. držáku do krovů		2 178,00	2 178,00						
501-0007					hod	16	Práce ostatní						Směr.č.tz	Komplexní montáž zařízení vč. zapojení	385,00	6 160,00
501-0008							Drobný materiál (5%): spojovací materiál, popisovací štítky, koncovky, vodiče, svorky, pásy, úchyty atd.			657,75						0,00

501	Celkem materiálová výbava <b>Celkem dodávka rozvaděče (výbava+výroba):</b>				13 812,65 <b>20 852,65</b>			Celkem práce vč. výroby:	7 040,00
502	<b>Rozvodná skříň TLF vč. základního vybavení</b>								
502-0001	Skříň Rack T. 19" nástěnná 9U/400 skleněné dveře s klíčovým zámkem vč. základního vybavení	ks	1	2 873,00	2 873,00			Kompletace výrobku	550,00 550,00
502-0002	Rozvodný panel 19" 8x230V zásuvky vč. přepětové ochrany	ks	1	720,05	720,05				
502-0003	Patch panel 19" STP 24port RJ45 CAT5e	ks	1	1 207,80	1 207,80				
502-0004	Vyvozovací panel 19" 1U plastový	ks	1	249,70	249,70				
502-0005	Práce ostatní	hod	8					Směr.č.tz Komplexní montáž zařízení vč. zapojení	561,00 4 488,00
502-0006	Drobný materiál (5%): spojovací materiál, popisovací štítky, koncovky, vodiče, svorky, pásky, úchyty atd.				252,53				0,00
502	Celkem materiálová výbava <b>Celkem dodávka rozvaděče (výbava+výroba):</b>				5 303,08 <b>10 341,08</b>			Celkem práce vč. výroby:	5 038,00

**Poznámka:**

V rozpočtu nejsou zahrnuty např.el.sporáky, el.troubky, el.ohřív.TUV, el.podlahové rohože apod. (dodávky ZTI, TUV, Top., Gastro. apod.)  
Dále nejsou zahrnuty aktivní prvky zařízení STA a TLF, např. wi-fi modem atd. (dodáv. specialistů STA a TLF)



Kvêten 2024

24 25 26 27 28 29 30 31 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30

Çerven 2024

1 2 3 4 5 6 7

Červenec 2024

Srpen 2024

Září 2024

8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20

The image shows a calendar grid for the months of July, August, and September 2024. The grid is divided into three vertical sections, one for each month. Each section contains a grid of days, with some cells shaded yellow and others shaded grey. The yellow shading appears to be on specific days, possibly representing weekends or holidays. The grey shading is on other specific days. The grid is oriented vertically, with the month names at the top and the days of the month listed below.



Rjen 2024

21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31

Listopad 2024

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30

1 2 3 4

The image shows a large grid of graph paper with a dotted pattern. The grid is divided into four vertical sections by three vertical lines. The top and bottom rows of each section are shaded gray. The second and third rows of each section are shaded yellow. The rest of the grid is white with a dotted pattern.

Prosinac 2024

Leden 2025

Únor 2025

5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17


