

**SMLOUVA O DÍLO****č. objednatele ZZSPK 1737/2020****č. dodavatele 008/2020**

uzavřená ve smyslu ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, v platném a účinném znění (dále jen „občanský zákoník“)

**I.****SMLUVNÍ STRANY**

**OBJEDNATEL** **Zdravotnická záchranná služba Plzeňského kraje, příspěvková organizace**

**se sídlem:** Klatovská tř. 2960/200j, 30100 Plzeň

**IČ:** 45333009

**DIČ:** CZ45333009

**statutární zástupce:** MUDr. Bc. Pavel Hrdlička - ředitel

**Kontaktní osoba:**

**bankovní spojení:**

dále jen („objednatel“)

a

**ZHOTOVITEL** **REVIT projekt s.r.o.**

zapsaný v OR vedeném krajským soudem v Plzni, oddíl C, vložka 24993

**se sídlem:** Hlavní 777, 330 26 Tlučná

**zastoupený:** Miroslavem Sládkem - jednatelem

**IČ:** 29104530

**DIČ:** CZ 29104530

**bankovní spojení:**

autorizovaná osoba pověřená vedením stavby: Ing. Ivo Mikáška

dále jen („zhotovitel“)

## II. PŘEDMĚT SMLOUVY

- 2.1** Zhotovitel se uzavřením této smlouvy zavazuje na svůj náklad a na své nebezpečí pro objednatele za podmínek níže uvedených odborně provést veřejnou zakázku s názvem: **STAVEBNÍ ÚPRAVY VÝJEZDOVÉ ZÁKLADNY ZZSPK PLANÁ.**
- 2.2** Zhotovitel bude realizovat dílo **po celou dobu provádění stavby pod odborným vedením autorizovanou osobou** – autorizovaného inženýra, technika či stavitele pro obor pozemní stavby dle zák. 360/1992 Sb., jež je uvedena v této smlouvě a jejíž autorizace byla doložena v nabídce zhotovitele. **Tato osoba bude vždy přítomna při kontrolních dnech stavby.**
- 2.3** Objednatel se uzavřením této smlouvy zavazuje zaplatit zhotoviteli za řádně provedené dílo sjednanou cenu za dílo.
- 2.4** Tato smlouva je uzavírána na základě vyhlášené veřejné zakázky na stavební práce „**STAVEBNÍ ÚPRAVY VÝJEZDOVÉ ZÁKLADNY ZZSPK PLANÁ**“ zadané ve zjednodušeném podlimitním řízení v souladu s § 53 zákona o zadávání veřejných zakázek č. 134/2016 Sb.

## III. ROZSAH PŘEDMĚTU PLNĚNÍ

- 3.1** Předmětem veřejné zakázky jsou Stavební úpravy objektu zdravotnické záchranné služby pro město Planá a jeho spádové oblasti. Objekt bude sloužit pro poskytování nepřetržité záchranné služby. Objekt bude sloužit jako provozní a technické zázemí pro záchranáře a řidiče a pro garážování výjezdových vozidel. Objekt se nachází na parcele st. 1370, k. ú. Planá u Mariánských Lázní. Objekt je dvou podlažní, jednoduchého půdorysného tvaru obdélníka zakončený plochou střechou. Přesný popis předmětu plnění je vymezen projektovou dokumentací vč. soupisu prací a výkazu výměr.
- 3.2 Pro rozsah provedení prací je závazný obsah projektové dokumentace, soupisu prací a výkazu výměr,** jakož i podmínky zadávací dokumentace veřejné zakázky. Přesný popis předmětu díla je zřejmý z projektové dokumentace pro provedení stavby, technických zpráv, soupisu prací a výkazů výměr, zpracované autorizovanou osobou:
- MP technik s.r.o., IČ: 05360889, Adresa: Francouzská 149, 34562 Holýšov. Martin Polák, ČKAIT: 0202087, Obor autorizace: Autorizovaný technik pro pozemní stavby.  
Kompletní projektová dokumentace ve třech (3) pare bude předána zhotoviteli před podpisem této smlouvy.  
Nedílnou součástí předmětu plnění je dodržení všech požadavků, které jsou uvedeny v dokladové části projektové dokumentace.  
V případě, že jsou v projektové dokumentaci, která je součástí Zadávací dokumentace, uvedeny odkazy nebo specifikace výrobků či konkrétní dodavatele, je toto uvedení pouze příkladné. Materiály a výrobky je možné zaměnit jinými kvalitativně stejnými, rovnocennými nebo lepšími výrobky při zachování shodných nebo lepších parametrů a funkce. Materiály uvedené v projektové dokumentaci pro zadání stavby dle zákona č.134/2016 Sb. jsou pouze směrné dle nutných standardů pro zpracování podrobného výkazu materiálu.
- 3.3** Za správnost a úplnost dokumentace odpovídá objednatel. Zhotovitel v této souvislosti prohlašuje, že předmětnou projektovou dokumentaci před započítáním prací převzal, podrobil kontrole a shledal ji bez zjevných vad a dostatečně podrobnou tak, aby na jejím základě byl schopen řádně realizovat sjednané dílo za sjednanou cenu. Zhotoviteli jsou známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky a disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k plnění smlouvy nezbytné.

- 3.4** Dílo musí být provedeno plně v souladu s touto smlouvou, rozhodnutími, stanoviskami a vyjádřeními dotčených orgánů státní správy a správců inženýrských sítí dle dokladové části, příslušnými právně závaznými i doporučenými technickými, hygienickými a bezpečnostními normami, relevantními právními předpisy v platném znění, uživatelskými standardy stavby.
- 3.5** Zhotovitel je povinen v rámci předmětu díla provést veškeré práce, služby, dodávky a výkony, kterých je třeba trvale nebo dočasně k zahájení, provedení, dokončení a předání díla, k jeho úspěšné kolaudaci a uvedení do řádného provozu, a to zejména:
- vytýčení nebo zjištění trasy všech inženýrských sítí před zahájením realizace stavby a v jejich blízkosti pracovat v souladu s vyjádřeními jednotlivých správců těchto sítí, které jsou součástí dokladové části projektové dokumentace,
  - dodržování jednotlivých ustanovení zákona č.183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu – Stavební zákon, vč. jeho prováděcích vyhlášek,
  - dodržování všech podmínek stavebního povolení a všech dalších vyjádření, stanovisek, které jsou přílohou této smlouvy,
  - zabezpečení odborného provádění stavby stavbyvedoucím dle čl. II odst. 2.2,
  - pořízení kompletní barevné fotodokumentace stavby a okolí před zahájením prací a v průběhu provádění stavebních prací – předá objednateli v elektronické podobě na datovém nosiči,
  - poskytnutí objednateli součinnosti při kolaudaci díla.
- 3.6** Zhotovitel je povinen zpracovat a předat objednateli při předání díla projekt skutečného provedení stavby (dokumentace změn) v počtu dvě (2) pare, pokud byly provedeny změny oproti projektové dokumentaci pro realizaci stavby. Zároveň předá objednateli zápisy ve stavebním deníku.
- 3.7** Součástí ceny za dílo je rovněž provedení geodetického vytýčení staveniště, zaměření stavby a oddělení pozemků pro účely zápisu do katastru nemovitostí.
- 3.8** Při provádění díla je zhotovitel povinen řídit se pokyny objednatele. Zhotovitel je vždy povinen zkoumat s odbornou péčí vhodnost pokynů objednatele a na případnou nevhodnost je povinen neprodleně písemně upozornit objednatele.
- 3.9** Zhotovitel odpovídá objednateli za vhodnost věcí obstaraných k provedení díla.
- 3.10** Objednatel je oprávněn zkontrolovat předmět díla před zakrytím a zhotovitel je povinen objednatele písemně pozvat k provedení kontroly nejméně tři (3) pracovní dny předem. Nesplnil-li zhotovitel tuto svou povinnost, je povinen umožnit objednateli provedení dodatečné kontroly a nést náklady s tím spojené.
- 3.11** Jestliže v průběhu provádění díla dojde k řádné, tj. objednatelům ve stavebním deníku potvrzené, záměně materiálu, je povinností zhotovitele zachovat při jeho použití minimálně stejné jakosti a stejných nebo lepších vlastností, jako měl mít původní materiál. Případná záměna materiálu nemá vliv na navýšení ceny díla.
- 3.12** Dílo musí odpovídat veškerým právním předpisům platným v současné době v ČR, jakož i současně platným normám ČSN, ČSN (EN), ON, TP a ISO pro stavební práce, jejichž závaznost si pro účely smluvního vztahu touto smlouvou založeného smluvní strany sjednávají i pro případ, kdy neplyne z obecně závazných předpisů. Dílo musí být provedeno bez jakýchkoli vad a nedodělků v bezvadné kvalitě. Zhotovitel smí použít pouze takové výrobky pro stavbu, které jsou v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“), dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o technických požadavcích“), dle zákona 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, Vyhl. 409/2005 Sb., o hygienických požadavcích na výrobky přicházející do přímého styku s vodou a na úpravu vody. Ve smyslu

zákona o technických požadavcích a nařízení vlády č. 163/2002 Sb., ve znění pozdějších předpisů, kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky, je **zhotovitel povinen předat objednateli kopii certifikátů kvality a prohlášení o shodě u jednotlivých použitých výrobků a rovněž prohlášení o shodě na celou stavbu**. Předmět díla musí být schopen podávat trvale standardní výkon v souladu se stanovenými vlastnostmi a kvalitou a plně vyhovovat účelu, pro který je zhotoven.

- 3.13** Zhotovitel prohlašuje, že je oprávněn a je odborně způsobilý provádět činnosti dle předmětu díla a že práce budou prováděny pod odborným vedením autorizované osoby, kterou zhotovitel uvedl v nabídce ve veřejné zakázce.

#### IV. CENA A PLATEBNÍ PODMÍNKY

- 4.1** Objednatel se zavazuje zaplatit zhotoviteli za řádné provedení díla sjednanou cenu:

<b>Celkem cena za dílo bez DPH činí</b>	<b>10.777.494,28 Kč</b>
<i>(slovy Desetmilionůsedmsetšedesátšedmtisícčtyřistadevadesátčtyřikoruny dvacetosmhaléřů)</i>	
<b>DPH 21%</b>	<b>2.263.273,80 Kč</b>
<i>(slovy Dvamilionydvěšestšedesáttřítisícdevětšedesmdesáttřikoruny osmdesáthaléřů)</i>	
<b>Celkem cena za dílo včetně 21% DPH činí</b>	<b>13.040.768,08 Kč</b>
<i>(slovy Třináctmilionůčtyřicettisícšedmdsetšedesátosmkorun osmhaléřů)</i>	

- 4.2** Předmět činnosti dle této smlouvy podléhá režimu přenesení daňové povinnosti (stavební práce), zhotovitel je povinen pro účely uplatňování DPH řídit se klasifikací CZ-CPA v souladu s § 92 e) zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o dani z přidané hodnoty“), a Pokynem GFŘ D-6 K § 26 a K příloze č. 1 pokynu.
- 4.3** DPH se pro účely této smlouvy rozumí peněžní částka, jejíž výše odpovídá výši daně z přidané hodnoty vypočtené dle zákona o dani z přidané hodnoty. DPH je uvedena ve výši platné ke dni uzavření této smlouvy. Pro případ změny sazby DPH v období od uzavření této smlouvy do data uskutečnění zdanitelného plnění, respektive do data realizace jakékoli platby na základě této smlouvy, bude taková platba provedena ve výši zohledňující případně změněnou sazbu DPH.
- 4.4** Cena za dílo je úplná a konečná a zahrnuje veškeré náklady a poplatky související se zhotovením a dodáním díla a se splněním povinností zhotovitele (náklady a poplatky se rozumí zejména např. náklady na geodetické vytyčení staveniště, geodetické zaměření stavby a oddělení pozemků, zhotovení projektové dokumentace skutečného provedení stavby; náklady na zajištění požadovaných certifikátů, osvědčení a zkoušek; náklady související s umístěním stavby, zařízením staveniště, za skládkovné apod. i veškeré náklady související s plněním zadávacích podmínek).
- 4.5** Nedílnou součástí této smlouvy je krycí list rozpočtu a rekapitulace objektů stavby soupisu prací. Cena v něm uvedená se shoduje s cenou uvedenou v čl. IV odst. 4. 1. této Smlouvy. Soupis prací s výkazem výměr, který bude předkládán objednateli před fakturací, bude plně odpovídat soupisu prací a výkazu výměr předloženého v nabídce zhotovitele.
- 4.6** Úhrada ceny za dílo bude realizována na základě zhotovitelem vystaveného daňového dokladu (faktury). Zhotovitel je oprávněn vystavit v průběhu plnění díla vždy ke konci kalendářního měsíce dílčí fakturu (daňový doklad) na úhradu části hodnoty skutečně provedených prací oceněných na základě výkazu výměr a ve stavebním deníku objednatelům předem potvrzených a odsouhlasených prací. Odsouhlasení provedených prací objednatelům pověřenou osobou (technickým dozorem stavebníka) je nezbytnou podmínkou pro vystavení každé faktury, když nedílnou přílohou faktury je objednatel, či jím pověřenou osobou (technický dozor stavebníka), podepsaný soupis prací (bez tohoto soupisu je faktura neúplná). Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství či druhu provedených prací, je zhotovitel

oprávněněn fakturovat pouze práce, u kterých nedošlo k rozporu. Splatnost dílčích faktur je třicet (30) kalendářních dnů dne doručení objednateli. Dnem zdanitelného plnění je poslední den příslušného měsíce.

- 4.7** Faktura musí obsahovat náležitosti daňového dokladu dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů.
- 4.8** Každá faktura musí být označena názvem veřejné zakázky. Zhotovitel předloží objednateli vždy dva (2) originály daňových účetních dokladů (faktur) vč. soupisu provedených prací potvrzeného technickým dozorem stavebníka. Faktura vč. všech povinných náležitostí musí být předložena objednateli nejpozději do desátého (10.) dne následujícího měsíce po ukončení příslušného fakturačního období.
- 4.9** Jsou-li splněny veškeré podmínky této smlouvy a příslušných právních předpisů pro vystavení závěrečné faktury, činí její splatnost třicet (30) kalendářních dnů ode dne jejího doručení objednateli. Nedílnou přílohou konečné faktury je objednatelem podepsaný předávací protokol, popř. objednatelem podepsané potvrzení o odstranění všech vad a nedodělků zjištěných při předání díla.
- 4.10** Objednatel zaplatí zhotoviteli na základě vystavených a odsouhlasených faktur částku do výše 90 % celkové hodnoty díla dle čl. IV. odst. 4.1 Smlouvy. Zbývající odměnu ve výši 10% ze sjednané ceny díla zadavatel dodavateli uhradí proti závěrečné faktuře po řádném předání díla bez vad a nedodělků, popř. po odstranění vad a nedodělků zjištěných při předávacím řízení.
- 4.11** V případě, že faktura vystavená zhotovitelem nebude mít předepsané náležitosti stanovené pro daňový doklad, nebo budou obsahovat údaje v rozporu s touto smlouvou, nebudou objednatelem proplaceny a objednatel je vrátí zpět zhotoviteli k doplnění či opravě. Doba splatnosti opravených, resp. doplněných faktur je stejná jako původní dohodnutá lhůta a její běh počíná dnem vystavení opravených nebo doplněných faktur, není však kratší než třicet (30) dnů od doručení opravených faktur obsahujících veškeré náležitosti stanovené zákonem, či touto smlouvou, objednateli.
- 4.12** Zhotovitel se zavazuje, že na jím vydaných daňových dokladech bude uvádět pouze čísla bankovních účtů, která jsou správcem daně zveřejněna způsobem umožňujícím dálkový přístup (§ 98 písm. d) zákona o dani z přidané hodnoty). V případě, že daňový doklad bude obsahovat jiný než takto zveřejněný účet, bude takový daňový doklad považován za neúplný a objednatel vyzve zhotovitele k jeho doplnění. Do okamžiku doplnění si objednatel vyhrazuje právo neuskutečnit platbu na základě tohoto daňového dokladu.
- 4.13** Zhotovitel uhradí objednateli spotřebované energie, na které mu objednatel umožní napojení v souladu s čl. X odst. 10.3 (elektrická energie, voda), na základě osazeného podružného měření instalovaného zhotovitelem, nejpozději do čtrnácti (14) pracovních dnů od předání díla objednateli.
- 4.14** Podmínky zvýšení a snížení ceny za provedení díla:
- a) pokud objednatel požaduje práce, které nejsou předmětem díla, s dílem neoddělitelně souvisí a jsou potřebné ke zdárnému dokončení díla,
  - b) pokud objednatel požaduje vypustit (nerealizovat) některé práce předmětu díla,
  - c) pokud se při realizaci zjistí skutečnosti, které nebyly v době podpisu smlouvy známé, a zhotovitel je nezavinil ani nemohl předvídat a mají vliv na cenu díla,
  - d) pokud se při realizaci zjistí skutečnosti odlišné od dokumentace předané objednatelem (neodpovídající geologické údaje, apod.),
  - e) pokud v průběhu provádění díla dojde ke změnám sazeb daně z přidané hodnoty,
  - f) pokud v průběhu provádění díla dojde ke změnám legislativních či technických předpisů a norem, které mají prokazatelný vliv na překročení ceny díla.

Pro změnu ceny díla v případě změn u prací, které jsou obsaženy v položkovém rozpočtu, bude změna ceny stanovena na základě jednotkové ceny dané činnosti v položkovém rozpočtu. Nejsou-li tyto práce obsaženy v položkovém rozpočtu, určí se jednotková cena předmětných položek na základě návrhu kalkulace zhotovitele odpovídající smluvní úrovni ceny položek dle cenové soustavy rozpočtu díla (v aktuální cenové úrovni pro r. 2019) a dohodou mezi objednatelem a zhotovitelem, maximálně však ve výši podle obecně dostupné cenové soustavy v aktuální cenové úrovni (pro rok 2019).

Objednatel je oprávněn z objektivních důvodů snížit sjednaný rozsah díla, v takovém případě bude cena díla snížena o cenu méněprací, a to v souladu s cenami z oceněného soupisu prací, který zhotovitel předložil ve své nabídce. Zhotovitel je povinen provést přesný soupis méněprací včetně jejich ocenění dle předchozí věty a tento soupis předložit objednateli k projednání. Odsouhlasením méněprací zaniká zhotoviteli nárok na zaplacení ceny takových prací.

- 4.15** Naplnění shora uvedených podmínek pro zvýšení a snížení ceny za provedení díla musí být v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů. Smluvní strany je mohou realizovat jen ve formě dodatku ke smlouvě.

## V. MÍSTO PLNĚNÍ

- 5.1** Místem plnění je Areál Výjezdové základny oblasti Západ: Planá u M. Lázní, Bezdrůžická 274, 348 01 Planá u M. Lázní

Obec:	Planá (561134)
Katastrální území:	Planá u Mariánských Lázní (721280)
Parcelní čísla:	St. 1370
Adresa a číslo popisné:	stavební úpravy stávající stavby bez č. p. /č. e.

## VI. TERMÍNY PLNĚNÍ - PŘEDÁNÍ STAVENIŠTĚ, DOKONČENÍ A PŘEDÁNÍ DÍLA

- 6.1 Zahájení stavebních prací:** Objednatel vyzve zhotovitele nejpozději do pěti (5) pracovních dnů od nabytí účinnosti smlouvy o dílo zveřejněním v registru smluv k převzetí staveniště.

**Výstavba bude zahájena neprodleně po předání staveniště zhotoviteli. Zhotovitel musí bezpodmínečně respektovat termín dokončení díla.**

**Dokončení stavebních prací: nejpozději do 18. 12. 2020**

- 6.2** Předáním a převzetím staveniště se rozumí oboustranný podpis protokolu o předání a převzetí staveniště. Zahájením stavebních prací se rozumí započetí vlastního provádění díla zhotovitelem. Dokončením stavebních prací se rozumí úplné a funkční provedení všech stavebních prací a činností ze strany zhotovitele (včetně doložení požadovaných dokladů, odstranění zařízení staveniště a vyklizení staveniště, pokud nebude písemně dohodnuto jinak). O dokončení stavebních prací zhotovitel písemně vyrozumí objednatele. Předáním a převzetím stavby (díla) se rozumí protokolární předání díla po dokončení stavebních prací za podmínek uvedených v této smlouvě (včetně odstranění vad a nedodělků).
- 6.3** Objednatel vyzve zhotovitele neprodleně, nejpozději do pěti (5) pracovních dnů od podpisu smlouvy oběma stranami k převzetí staveniště, které předá zhotoviteli protokolárně. Zhotovitel je povinen staveniště řádně převzít do pěti (5) pracovních dnů od doručení výzvy objednatele. Práce na díle je zhotovitel povinen zahájit v co nejkratším možném termínu po předání staveniště zhotoviteli nebo dle dohody s objednatelem.

Zhotovitel je povinen včas vyzvat objednatele k převzetí dokončeného díla. Objednatel zahájí převjímkou díla nejpozději do pěti (5) pracovních dnů od předání výzvy.

- 6.4** Po skončení prací na výzvu zhotovitele bude objednatelem zpracován předávací protokol (protokol o předání a převzetí díla), jehož podpisem oběma smluvními stranami této smlouvy dojde teprve k faktickému předání díla objednateli. K předání díla objednateli bude přizván technický dozor stavebníka a dle uvážení objednatele také autorský dozor projektanta. Písemná výzva zhotovitele k převzetí díla musí být doručena objednateli alespoň pět (5) pracovních dnů před termínem zahájení převjímkou díla (dle odst. 6.1). Předávací protokol musí obsahovat prohlášení o převzetí nebo nepřevzetí díla, odůvodnění a soupis případných vad a nedodělků. Drobné vady a nedodělků, které budou zaznamenány v protokolu o převzetí a předání díla, je zhotovitel povinen odstranit na vlastní náklady nejpozději do pěti (5) pracovních dnů ode dne předání díla objednateli, pokud se nedohodnou zhotovitel a objednatel písemně jinak.
- 6.5** Ustanovením předchozího odstavce není dotčeno oprávnění objednatele odmítnout předmět díla převzít, pokud vykazuje jakékoliv vady či nedodělků, a to až do doby jejich úplného odstranění zhotovitelem, na vlastní náklady zhotovitele.
- 6.6** **Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo jeho řádným dokončením a předáním předmětu díla bez jakýchkoliv vad a nedodělků objednateli.** Po řádném protokolárním předání díla bez vad a nedodělků začíná běžet sjednaná záruční lhůta.
- 6.7** Spolu s dílem (předmětem díla) je zhotovitel povinen předat objednateli doklady vztahující se k předmětu díla. Nejpozději při předání díla odevzdá zhotovitel objednateli veškeré **atesty, kopii certifikátů kvality, prohlášení o shodě na jednotlivé použité výrobky, záruční listy** (nebyly-li doloženy dříve), **potvrzení o provedených zkouškách, revizní zprávy, prohlášení o shodě na celou stavbu, doklad o uložení sutí na skládku, projektovou dokumentaci skutečného provedení stavby dvě (2) pare v listinné podobě a jedenkrát (1) kopie na datovém nosiči ve spolupráci s projektantem, geodetické zaměření** (pokud bude potřeba), **stavební deník**, apod. Předání úplných a bezchybných dokladů je podmínkou řádného předání díla (předmětu díla) a zhotovitel nesplní svou povinnost dokončit a předat dílo objednateli dříve, než předá objednateli veškeré doklady bez vad. V případě, že budou doklady vykazovat vady, je objednatel oprávněn je vrátit zhotoviteli na jeho náklady nebo zhotovitele vyzvat k dodání dokladů bez vad a zhotovitel je povinen bez zbytečného odkladu, nejpozději do pěti (5) pracovních dnů, od jejich vrácení nebo od výzvy objednatele dodat objednateli úplné doklady bez vad. Náklady spojené s vyhotovením a dodáním všech dokladů v potřebném počtu včetně jejich oprav, doplnění a náhradního dodání jsou zahrnuty v ceně za dílo a zhotovitel není oprávněn od objednatele požadovat jejich náhradu. Předáním dokladů objednateli se tyto stávají vlastnictvím objednatele, který je oprávněn s nimi volně nakládat.
- 6.8** Zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel na své náklady a v souladu se svými potřebami, dokumentací předanou objednatelem a s požadavky objednatele. Povinností zhotovitele je zajištění uspořádání staveniště v souladu s plánem bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi a ve lhůtách v něm uvedených, v souladu s Nařízením vlády č. 591/2006 Sb. o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, ve znění pozdějších předpisů. Na staveništi je zhotovitel povinen udržovat pořádek po celou dobu provádění díla až do řádného převzetí dokončeného díla.

## VII. ZÁRUKY

- 7.1** **Záruční doba za kompletní stavební dílo dle této smlouvy činí pět (5) roků (tj. šedesát (60) měsíců).**

- 7.2 Záruční doba počíná běžet předáním díla bez jakýchkoliv vad a nedodělků objednateli.** Zhotovitel je povinen odstranit případné vady či nedodělky zaznamenané v předávacím protokolu nejpozději do pěti (5) pracovních dnů ode dne uplatnění vady, není-li písemně sjednáno jinak (dle čl. VI odst. 6.4). **Záruční doba počíná běžet dnem, kdy byly vady a nedodělky zaznamenané v předávacím protokolu zhotovitelem řádně odstraněny; jejich odstranění bude rovněž písemně zaznamenáno.**
- 7.3** Poskytnutím záruční doby zhotovitel přejímá závazek, že předmět díla bude po stanovenou dobu způsobilý pro použití nejen k sjednanému účelu, ale i k účelu obvyklému.
- 7.4** Záruční doba neběží po dobu, po kterou objednatel nemůže předmět díla užívat pro jeho vady, za které odpovídá zhotovitel.
- 7.5** Pokud se v průběhu záruční doby na předmětu díla vyskytne jakákoliv vada, je objednatel, bez ohledu na charakter vady a závažnost porušení smlouvy výskytem takové vady, vždy oprávněn požadovat její odstranění dodáním náhradního díla, odstranění opravou, poskytnutím slevy z ceny díla, to vše dle vlastní volby bez ohledu na charakter předmětné vady.

### VIII. ODPOVĚDNOST ZA VADY

- 8.1** Vadami díla se rozumí zejména vady v množství, jakosti, sjednaném způsobu provedení díla či provedení, jež se nehodí pro účel sjednaný ve smlouvě, popř. není-li tento účel ve smlouvě sjednán, pro účel, k němuž se takové dílo zpravidla používá. Za vady se rovněž považují vady v dokladech nutných k užívání předmětu díla a dodání jiného než sjednaného předmětu díla. Vadami díla se dále rozumí stav, kdy provedené dílo neodpovídá závazné technické normě, je-li tato stanovena (zejm. v zákonu o technických požadavcích na výrobky).
- 8.2** Zhotovitel odpovídá za veškeré vady, které má dílo v době jeho předání. Má-li dílo v době předání vady, nedochází ke splnění závazku zhotovitele provést dílo řádně, zhotovitel se dostává do prodlení a objednatel je oprávněn odmítnout převzetí takového díla.
- 8.3** Zhotovitel odpovídá dále za veškeré vady díla ve sjednané záruční době, a to za vady faktické i právní, trvalé nebo skryté, odstranitelné i neodstranitelné. Zhotovitel odpovídá v plném rozsahu za vady, které má dílo v okamžiku, kdy přechází nebezpečí škody na objednatele, i když se vady stanou zjevnými až po této době.
- 8.4** Objednatel je oprávněn oznámit vady díla kdykoliv během sjednané záruční doby. Ust. § 2618 občanského zákoníku se neuplatní. V reklamaci musí být vady popsány. Dále v reklamaci objednatel uvede, jakým způsobem požaduje sjednat nápravu. Objednatel je oprávněn:
- požadovat odstranění vady dodáním náhradního plnění (např. u vad materiálů apod.)
  - požadovat odstranění vady opravou, je-li vada opravitelná
  - požadovat přiměřenou slevu ze sjednané ceny
  - odstoupit od smlouvy
- 8.5** Volba mezi nároky z vad díla náleží zcela objednateli bez ohledu na charakter vady, přičemž konkrétní volbu oznámí objednatel zhotoviteli v písemném oznámení zaslaném kdykoliv během lhůty stanovené pro uplatnění předmětného nároku. Za včasné oznámení objednatele je považováno oznámení učiněné kdykoliv během lhůty stanovené pro uplatnění nároků z vad díla. V případě uplatnění nároku na slevu z ceny díla může objednatel snížit sjednanou cenu díla placenou zhotoviteli o výši slevy.
- 8.6** Zhotovitel je povinen nejpozději do 5-ti pracovních dnů po obdržení reklamace písemně oznámit objednateli, zda reklamaci uznává či neuznává. Pokud tak neučiní, má se za to, že reklamaci objednatele uznává. Je-li reklamace zhotovitelem uznána, je povinen odstranit reklamovanou vadu, týkající se stavebních prací bez zbytečného odkladu, nejpozději do pěti (5) pracovních dnů ode dne uplatnění vady, není-li písemně sjednáno s objednatelům jinak. Jestliže objednatel



v reklamaci výslovně uvedl, že se jedná o havárii, je zhotovitel povinen nastoupit a zahájit odstraňování vady (havárie) nejpozději do dvaceti čtyř (24) hodin po obdržení reklamace.

- 8.7** Prokáže-li se ve sporných případech, že objednatel reklamoval neoprávněně, tzn., že jím reklamovaná vada nevznikla vinou zhotovitele, je objednatel povinen uhradit zhotoviteli veškeré v souvislosti s odstraněním vady prokazatelně vzniklé a doložené náklady.
- 8.8** Po odstranění reklamované vady sepíše smluvní strany protokol, ve kterém potvrdí odstranění vady. Záruční doba se prodlužuje o dobu, která uplyne ode dne uplatnění reklamované vady do dne odstranění této vady.
- 8.9** Dodá-li zhotovitel dílo s vadami, není shora stanovenými povinnostmi zhotovitele a oprávněními objednatele dotčen nárok objednatele na náhradu způsobené škody. Uspokojením, kterého lze dosáhnout uplatněním některého z nároků z vad díla, není dotčen nárok objednatele uplatnitelný z jiného právního důvodu.
- 8.10** V případě uplatnění nároku na slevu z ceny díla může objednatel snížit sjednanou cenu díla placenou zhotoviteli o výši slevy, čímž není dotčeno ustanovení předchozího odstavce tohoto článku smlouvy.
- 8.11** V případě, že zhotovitel je v prodlení s odstraněním vady nebo vadu neodstraňuje řádně, je objednatel oprávněn zajistit odstranění vady bez dalšího náhradním dodavatelem nebo si vadu odstranit sám, a to na náklady zhotovitele. Veškeré tyto náklady s tímto spojené je zhotovitel povinen objednateli zaplatit neprodleně po vyzvání. Nárok na náhradu škody či na smluvní pokutu tímto není dotčen.

## IX. ODPOVĚDNOST ZA ŠKODU

- 9.1** Zhotovitel plně odpovídá za škodu vzniklou objednateli nebo třetím osobám v souvislosti s plněním, nedodržením nebo porušením povinností vyplývajících z této smlouvy.
- 9.2** Zhotovitel je povinen před započatím provádění díla sjednat a udržovat pojištění odpovědnosti za škodu z činnosti způsobenou třetí osobě na majetku, újmy na zdraví a smrti způsobené při realizaci a v souvislosti s realizací díla zhotovitelem, jeho zaměstnanci, smluvními partnery a dodavateli s limitem pojistného plnění ve výši **min. deset milionů Kč (10.000.000,- Kč)**. Zhotovitel je povinen kopii takové pojistné smlouvy předložit objednateli nejpozději před podpisem této smlouvy o dílo a následně do pěti pracovních dnů od písemného vyžádání objednatelem. Tato smlouva musí být účinná minimálně do konce lhůty pro dokončení tohoto díla, a to do odevzdání a převzetí díla bez jakýchkoli vad a nedodělků.

## X. PRÁVA A POVINNOSTI OBJEDNATELE A ZHOTOVITELE

- 10.1** Objednatel je odpovědný za správnost a kompletnost předané projektové dokumentace.
- 10.2** Objednatel je povinen určit koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi. Náklady za tuto činnost hradí objednatel.
- 10.3** Objednatel umožní zhotoviteli odběr elektrické energie a vody. Zhotovitel si zajistí na vlastní náklady osazení podružného měření, rozvod potřebných médií a jejich připojení na odběrná místa odsouhlasená objednatelem. Zhotovitel je povinen zabezpečit samostatná měřicí místa na úhradu jím spotřebovaných energií a tyto uhradit (dle čl. IV. odst. 4.14). Stavby odběru vody a el. energie budou po dobu realizace zaznamenávány do stavebního deníku. Při ukončení díla bude provedeno vzájemné odsouhlasení odečtu spotřeby vody a el. energie, na jehož základě bude spotřeba objednateli zhotovitelem uhrazena.
- 10.4** Zhotovitel je povinen podle § 2590 občanského zákoníku provést dílo s potřebnou péčí, v ujednaném čase a obstarat vše, co je k provedení díla potřeba.

- 10.5** Od předání staveniště zhotovitel odpovídá za veškeré škody způsobené na stavebním díle, jakož i za škody, vzniklé jeho činností ve spojitosti s prováděním díla.
- 10.6** **Zhotovitel je povinen dodržovat časový harmonogram.** Harmonogram je přílohou smlouvy o dílo a jeho dodržení je pro zhotovitele závazné.
- 10.7** **Zhotovitel je povinen zajistit, aby výstavba nebránila přístupu a příjezdu ke stávajícím objektům osobám, sanitním vozům a vozidlům HZS. Zhotovitel je povinen zajistit dodržování bezpečnostních a hygienických podmínek na staveništi, včetně zabezpečení stavebního prostoru, zajištění zařízení staveniště a prostoru staveniště proti vstupu cizích osob, a minimalizovat negativní vlivy výstavby (hluk, prašnost, ochrana životního prostředí atd.). Zhotovitel je zodpovědný za zajištění bezpečnosti osob, které se budou na staveništi pohybovat.**
- 10.8** Zhotovitel je povinen udržovat staveniště a čistotu okolních ploch. V případě, že dojde ke znečištění, je zhotovitel povinen bezprostředně zajistit odstranění nečistot. Zhotovitel je povinen v souvislosti s prováděním díla zabránit vzniku škod na majetku.
- 10.9** Zhotovitel bude plně respektovat provoz v okolí objektu stavby / realizovaného díla a s dostatečným předstihem bude s objednatelem sjednávat případná nezbytně nutná omezení.
- 10.10** Zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel na své náklady a v souladu se svými potřebami, dokumentací předanou objednatelem a s požadavky objednatele. Povinností zhotovitele je zajištění uspořádání staveniště v souladu s plánem bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi a ve lhůtách v něm uvedených, v souladu s Nařízením vlády č. 591/2006 Sb. o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, ve znění pozdějších předpisů. Na staveništi je zhotovitel povinen udržovat pořádek po celou dobu provádění díla (vč. termínu, kdy bude probíhat předání a převzetí díla mezi zhotovitelem a objednatelem).
- 10.11** Zhotovitel si zajistí na vlastní náklady veškerý stavební materiál na stavbu, na vlastní náklady zajistí pronájem pozemků a případný zábor veřejného prostranství pro zařízení staveniště a skládky materiálu, překopy atd. (tzn. plochy mimo pozemky pro stavbu). Zhotovitel odpovídá za uvedení těchto pozemků včetně skládky do původního řádného stavu a předání těchto pozemků zpět pronajímateli do pěti (5) pracovních dnů po podpisu předávacího protokolu díla. Zhotovitel si též na vlastní náklady zajistí odvoz a uložení přebytečného materiálu na skládky, včetně zaplacení skládkového, a to nejpozději před předáním a převzetím díla.
- 10.12** Zhotovitel je povinen pravidelně při kontrolních dnech informovat objednatele o tom, v jakém stadiu se provádění díla nachází, a o všech skutečnostech, které mohou mít pro objednatele v souvislosti s prováděním díla význam. O skutečnostech zásadních pro objednatele v souvislosti s prováděním díla (zejm. jakékoliv skutečnosti ohrožující včasné a řádné dodání díla) je zhotovitel povinen vždy písemně informovat objednatele neprodleně.
- 10.13** Zhotovitel je povinen zajistit podmínky pro výkon funkce technického dozoru stavebníka, autorského dozoru projektanta a koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi a poskytne jim potřebnou součinnost.
- 10.14** Jestliže zhotovitel zajistí plnění povinností vyplývajících z této smlouvy nebo její části třetí osobou, má takový převod práv a povinností účinky pouze ve vztahu mezi zhotovitelem a touto třetí osobou, přičemž vztah mezi zhotovitelem a objednatelem zůstává nedotčen a zhotovitel je objednateli plně odpovědný za plnění veškerých svých povinností vyplývajících z této smlouvy.
- 10.15** Zhotovitel je povinen provádět dílo za použití výhradně těch poddodavatelů, kteří byli uvedeni v nabídce zhotovitele. V případě, že vybraný dodavatel zamýšlí provést výměnu poddodavatele, musí zamýšlenou výměnu poddodavatele oznámit objednateli min. pět (5) pracovních dnů před nástupem nového poddodavatele. Pokud měněným poddodavatelem dodavatel prokazoval část profesní způsobilosti nebo technické kvalifikace a uvedl jej ve své nabídce v seznamu

poddodavatelů (v Příloze č. 5), nový poddodavatel musí splňovat způsobilost (kvalifikaci) minimálně v rozsahu, v jakém byla prokázána původním poddodavatelem. Splnění způsobilosti (kvalifikace) nového poddodavatele doloží zhotovitel objednateli originálem nebo úředně ověřenou kopií dokladů ke splnění způsobilosti (kvalifikace) před zahájením činnosti nového poddodavatele. V případě že by nový poddodavatel způsobilost (kvalifikaci) v požadovaném rozsahu nespĺňoval nebo nedoložil, musí zhotovitel zajistit takového poddodavatele, který požadovaná kritéria splňuje a doloží. V případě, že vybraný dodavatel zamýšlí provést výměnu poddodavatele uvedeného v seznamu poddodavatelů (v Příloze č. 5) a tímto poddodavatelem část profesní způsobilosti nebo technické kvalifikace ve své nabídce neprokazoval, tuto změnu oznámí objednateli, technickému dozoru stavebníka a koordinátorovi BOZP rovněž min. pět (5) pracovních dnů před nástupem nového poddodavatele.

## XI. SANKCE

- 11.1** Při nesplnění lhůty pro zhotovení díla je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty za každý započatý den prodlení proti sjednanému datu dokončení díla v délce: Od jednoho do deseti dnů prodlení ve výši dvě desetiny procenta (0,2 %) z celkové ceny díla, vč. případných dodatků ke smlouvě;  
Od jedenáctého do dvacátého dne prodlení ve výši tři desetiny procenta (0,3 %) z celkové ceny díla, vč. případných dodatků ke smlouvě;  
Od dvacátého prvního dne do třicátého dne ve výši čtyři desetiny procenta (0,4 %) z celkové ceny díla, vč. případných dodatků ke smlouvě;  
Od třicátého prvního dne dále ve výši pět desetin procenta (0,5 %) z celkové ceny díla, vč. případných dodatků ke smlouvě.
- 11.2** Při nedodržení termínu pro splnění uzlových bodů harmonogramu, který je přílohou smlouvy, je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši 0,2 % z celkové sjednané ceny díla vč. dodatků, za každý započatý den prodlení. Uzlové body (tj. pravděpodobný začátek a konkrétní termín ukončení) budou v harmonogramu uvedeny v min. počtu 5, a to min. 1. bourací práce, 2. osazení výplní otvorů, 3. hrubé rozvody instalací, 4. omítky, obklady a dlažby, 5. místní šetření kolaudace nejdéle dne 1. 12. 2020.
- 11.3** Při nesplnění termínu pro odstranění vad vzniklých v záruční lhůtě, které jsou součástí předmětu díla, je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši jeden tisíc Kč (1.000,- Kč) za každý započatý den prodlení se splněním každé jednotlivé utvrzované povinnosti až do jejího úplného a řádného splnění, a to i opakovaně. V případě, že se jedná o vadu, která brání řádnému užívání díla nebo jeho části, případně hrozí nebezpečí škody velkého rozsahu, objednatel je oprávněn požadovat smluvní pokutu ve výši deset tisíc Kč (10.000,- Kč) za každou reklamovanou vadu, u níž je zhotovitel v prodlení oproti sjednanému termínu a za každý den prodlení.
- 11.4** Při prodlení zhotovitele se splněním závazku vyklidit staveniště a uvést do původního řádného stavu veškeré realizací díla dotčené plochy ve lhůtě sjednané v této smlouvě může objednatel požadovat po zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši pět tisíc Kč (5.000,- Kč) za každý započatý den prodlení.
- 11.5** Při porušení povinnosti zhotovitele provádět veškeré odborné práce pod dohledem autorizované osoby a zajištění odborného vedení stavby autorizovanou osobou, kterou zhotovitel uvedl v nabídce ve veřejné zakázce dle čl. II odst. 2.2 této smlouvy, nezajistí-li zhotovitel v odůvodněných případech zástup za tuto osobu, může objednatel požadovat po zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši dva tisíce Kč (2.000,- Kč) za každé jednotlivé porušení. Porušením této povinnosti se rozumí neprovedení kontroly autorizovanou osobou zajišťující vedení stavby částí stavby před zakrytím a dokončení jednotlivých technologických etap výstavby, které budou touto osobou podepsány ve stavebním deníku, neprovádění pravidelné

kontroly probíhajících stavebních prací min. dvakrát (2x) týdně s potvrzením ve stavebním deníku a neúčast na kontrolním dnu, kdy by tato osoba v nutném případě nezajistila za sebe odpovídající náhradu.

- 11.6 Stavební deník bude na stavbě k dispozici po celou dobu provádění stavby. Objednatel je oprávněn požadovat po zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč (jeden tisíc Kč) za každý den, kdy nebude na stavbě k dispozici stavební deník.
- 11.7 Smluvní strany si pro případ prodlení objednatele s plněním peněžitého závazku dle této smlouvy sjednávají smluvní úrok z prodlení ve výši 0,015 % z neuhrazené části peněžitého závazku za každý den prodlení.
- 11.8 Smluvní pokuty jsou splatné do čtrnácti (14) dnů ode dne doručení jejich vyúčtování druhé smluvní straně.
- 11.9 Objednatel je oprávněn uplatnit více smluvních pokut samostatně vedle sebe v případě porušení více povinností.
- 11.10 V případě, že objednateli vznikne nárok na smluvní pokutu nebo jinou majetkovou sankci vůči zhotoviteli, je objednatel oprávněn provést jednostranný zápočet z jakéhokoliv daňového dokladu a snížit o něj částku k úhradě.
- 11.11 Smluvní pokuty ani jejich zaplacení nemají vliv na případný nárok objednatele na náhradu škody v plné výši, i když přesahuje výši smluvní pokuty.
- 11.12 Ujednání o smluvních pokutách zůstávají v platnosti i v případě odstoupení od smlouvy a nemají vliv na případnou možnost domáhat se vedle smluvní pokuty i náhrady škody, a to i ve výši přesahující dojednanou výši smluvní pokuty.

## XII. VEDENÍ STAVEBNÍHO DENÍKU

- 12.1 Zhotovitel je povinen vést řádně, srozumitelně a dostatečně podrobně stavební deník ve smyslu § 157 zákona 183/2006 Sb. v platném znění a vyhlášky 499/2006 Sb. – Příloha č. 9. Stavební deník bude na stavbě k dispozici po celou dobu provádění stavby. Do stavebního deníku je zhotovitel povinen kromě jiného zapisovat veškeré změny oproti schválené projektové dokumentaci nebo vydaným rozhodnutím a předkládat jej pravidelně, vždy na kontrolních dnech stavby, technickému dozoru stavebníka ke schválení.
- 12.2 Stavební deník musí být uložen na stavbě po celou dobu provádění díla.

## XIII. PŘERUŠENÍ PRACÍ NA DÍLE

- 13.1 Objednatel si vyhrazuje právo zastavit práce zápisem do stavebního deníku, jestliže nebude plněna tato smlouva, nebude-li dodržena kvalita díla, nebo pokud zhotovitel nebude dodržovat platné právní předpisy, zejména předpisy o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci. Toto přerušení nemá vliv na ve smlouvě uvedenou dobu plnění díla.
- 13.2 Zhotovitel je povinen při pozastavení postupu prací na díle nebo jeho části podle tohoto článku rozpracovanou část díla náležitě na své náklady zajistit a poskytnout mu řádnou ochranu.
- 13.3 Veškeré náklady vzniklé s přerušením prací na díle dle tohoto článku jdou k tíži zhotovitele.

## XIV. PROVÁDĚNÍ KONTROL

- 14.1 **Kontrola bude prováděna formou sjednaných pravidelných kontrolních dnů (předpoklad konání jedenkrát (1x) týdně.** Termín následujícího kontrolního dne bude vždy zaznamenán v zápise z příslušného kontrolního dne. **Povinností autorizované osoby, která bude zajišťovat**

**odborné vedení stavby, je pravidelná účast na kontrolních dnech.** Z každého kontrolního dne bude pořízen zápis, který obdrží všechny zúčastněné osoby.

- 14.2** Objednatel je oprávněn zkontrolovat předmět díla před zakrytím a zhotovitel je povinen objednatele písemně pozvat k provedení kontroly nejméně tři (3) pracovní dny předem. Nesplnil-li zhotovitel tuto svou povinnost, je povinen umožnit objednateli provedení dodatečné kontroly a nést náklady s tím spojené.
- 14.3** Objednatel nebo jím zmocněná osoba je oprávněna kontrolovat provádění díla, a to kdekoli a kdykoli a zhotovitel je povinen mu kontrolu v plném rozsahu umožnit. Provedení kontroly a případné zjištění vad objednatelem nebo jím zmocněnou osobou nemá vliv na odpovědnost zhotovitele za vady díla. Mimo pravidelné kontrolní dny stavby zhotovitel vyzve objednatele ke kontrole provedených prací vždy při ukončení určité technologické etapy a před fakturací provedených prací. Těmto kontrolám bude vždy přítomna autorizovaná osoba pověřená vedením stavby. Objednatel se zavazuje provést kontrolu prací na výzvu zhotovitele nejpozději do tří (3) pracovních dnů od obdržení této výzvy. Nesplnil-li zhotovitel tuto svou povinnost, je povinen umožnit objednateli provedení dodatečné kontroly a nést náklady s tím spojené.
- 14.4** Každá uskutečněná kontrola bude potvrzena zápisem do stavebního deníku.

## **XV. VLASTNICTVÍ DÍLA**

- 15.1** Vznikající dílo je od počátku výroby vlastnictvím objednatele, komponenty se stávají součástí díla po provedení jejich montáže zhotovitelem. Nebezpečí vzniku škody na věci nese zhotovitel až do splnění závazku podle čl. VI. této smlouvy.

## **XVI. Odstoupení od smlouvy**

- 16.1** Smluvní strana je oprávněna od smlouvy odstoupit, pokud druhá strana poruší své povinnosti podstatným způsobem, nebo ve vztahu ke zhotoviteli bude zahájeno insolvenční řízení, nebo se již v tomto řízení nachází, nebo pokud zhotovitel ve své nabídce v rámci veřejné zakázky uvedl informace nebo doklady, které neodpovídají skutečnosti nebo které měly, nebo mohly, mít vliv na výsledek zadávacího řízení a na kvalitu plnění zhotovitele.
- 16.2** Objednatel je oprávněn od této smlouvy odstoupit rovněž v případě, pokud:
- zhotovitel provádí dílo v rozporu s ustanoveními obsaženými v této smlouvě (zejména v čl. III. této smlouvy), provádí jej nekvalitním způsobem, dílo vykazuje vady, a zhotovitel nezjedná ihned nápravu a neprovede neprodleně odpovídajícím způsobem a kvalitně nutné opravy, úpravy apod., nejpozději však ve lhůtě do pěti (5) pracovních dnů;
  - zhotovitel neposkytuje dostatečnou součinnost a koordinaci činností;
  - zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi a nereaguje-li zhotovitel na výzvu technického dozoru stavebníka, autorského dozoru či objednatele do pěti (5) pracovních dnů (o takovéto výzvě bude proveden záznam – např. ve stavebním deníku), nebo dílo v průběhu jeho provádění vykazuje vady a zhotovitel neučiní bez zbytečného odkladu nápravu;
  - nepřevzal-li zhotovitel staveniště bezdůvodně do pěti (5) pracovních dnů od doručení výzvy objednatele k převzetí staveniště dle čl. VI této smlouvy;
  - zhotovitel využívá poddodavatele, který nebyl objednateli v souladu s touto smlouvou a zadávací dokumentací oznámen
  - ze zákonem stanovených důvodů.
- 16.3** Zhotoviteli odstoupením od smlouvy jakékoli ze smluvních stran vzniká nárok na úhradu skutečně vynaložených nákladů souvisejících s již realizovanými činnostmi ke dni odstoupení od smlouvy, a to pouze v případě, že na tyto realizované činnosti lze bezproblémově navázat jiným zhotovitelem. Zhotovitel provede soupis skutečně provedených prací. Skutečně provedené práce nesmí vykazovat vady a musí být řádně předány objednateli na základě předávacího protokolu

podepsaného zástupcem objednatele, zástupcem zhotovitele a technickým dozorem stavebníka. V případě, že by část díla provedená před odstoupením od smlouvy vykazovala vady nebo nebyla řádně předána objednateli na základě podepsaného předávacího protokolu, zhotoviteli nevzniká nárok na úhradu nákladů, byť by bylo zhotovitelem tvrzeno, že tyto výdaje vznikly v souvislosti s realizací nebo s přípravou na další realizaci díla (např. nákup materiálu).

- 16.4** Odstoupení od této smlouvy musí smluvní strana učinit písemně. Právní účinky odstoupení od této smlouvy nastávají dnem doručení oznámení o odstoupení Zhotoviteli. Pro odstoupení platí příslušná ustanovení občanského zákoníku.
- 16.5** V případě odstoupení od smlouvy jsou smluvní strany povinny vypořádat vzájemné závazky a pohledávky do třiceti (30) dnů od nabytí účinku odstoupení. Úhrada se nevztahuje na v předstihu zakoupený materiál, který není zabudován, či drobné náklady zhotovitele.

## XVII. KOMUNIKACE MEZI SMLUVNÍMI STRANAMI

- 17.1** Pro účely vzájemné komunikace mezi smluvními stranami jsou oprávněny jednat níže uvedené osoby:

Za objednatele ve věcech technických:

tel.:

e-mail:

Za zhotovitele:

tel:

email:

## XVIII. ZÁVĚREČNÁ UJEDNÁNÍ

- 18.1** V případě, že se ke kterémukoli ustanovení této smlouvy či k jeho části podle zákona jako ke zdánlivému právnímu jednání nepřihlíží, nebo že kterékoli ustanovení této smlouvy či jeho část je nebo se stane neplatným, neúčinným a/nebo nevymahatelným, oddělí se v příslušném rozsahu od ostatních ujednání Smlouvy a nebude mít žádný vliv na platnost, účinnost a vymahatelnost ostatních ujednání této smlouvy. Smluvní strany se zavazují nahradit takové zdánlivé, nebo neplatné, neúčinné a/nebo nevymahatelné ustanovení či jeho část ustanovením novým, které bude platné, účinné a vymahatelné a jehož věcný obsah a ekonomický význam bude shodný nebo co nejvíce podobný nahrazovanému ustanovení tak, aby účel a smysl této smlouvy zůstal zachován.
- 18.2** Práva a povinnosti smluvních stran, které nejsou touto smlouvou výslovně upraveny, se řídí ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník.
- 18.3** Smluvní strany se dohodly, že zvyklosti nemají přednost před ustanoveními této smlouvy ani před ustanoveními zákona.
- 18.4** Veškeré změny této smlouvy mohou být po dohodě smluvních stran činěny pouze písemnou formou, a to v podobě číslovaných dodatků k této smlouvě podepsaných oběma smluvními stranami.
- 18.5** Zhotovitel bere na vědomí, že objednatel má povinnost tuto smlouvu včetně všech jejích příloh, změn a případných dodatků a vč. výše skutečně uhrazené ceny za plnění smlouvy zveřejnit v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek na profilu zadavatele a v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o registru smluv. Uveřejnění smlouvy v zákonné lhůtě zajistí objednatel. Zhotovitel souhlasí s tím, že tato smlouva bude veřejně přístupná.
- 18.6** Smlouva je uzavřena v elektronické podobě s připojením zaručených elektronických podpisů všemi oprávněnými osobami obou smluvních stran.

- 18.7** Pokud v této smlouvě nebylo ujednáno jinak, řídí se právní poměry z ní vyplývající a vznikající občanským zákoníkem.
- 18.8** Tato smlouva nabývá platnosti podpisem této smlouvy posledním z účastníků a účinnosti uveřejněním v registru smluv.
- 18.9** Smluvní strany této smlouvy prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetly, že představuje projev jejich pravé a svobodné vůle, na důkaz čehož připojují své podpisy.

#### XIX. GDPR

- 19.1** „Objednatel (zadavatel, kupující) je správcem osobních údajů, které získal ve veřejné zakázce a v souvislosti s plněním této smlouvy. Povinnost objednatele (zadavatele, kupujícího) ke zpracování osobních údajů v zadávacím řízení vyplývá přímo ze ZZVZ. Zpracování těchto osobních údajů je nezbytné pro splnění právní povinnosti správce, tedy pro řádné zadání veřejné zakázky. Osobní údaje budou zpracovány až do uplynutí skartační lhůty této veřejné zakázky. Ostatní informace jsou uvedeny v Zadávací dokumentaci (ve Výzvě).“

#### Přílohy ke smlouvě:

- Seznam poddodavatelů (*součást nabídky*)
- Krycí list rozpočtu, rekap. objektů stavby soupisu prací, rozpočet (*součást nabídky*)
- Harmonogram prací (*návrhový harmonogram součást nabídky, stane závazným po odsouhlasení zadavatelem v rámci poskytnutí součinnosti s vybraným dodavatelem*)

V Plzni dne  
za objednatele:

V Tlučné dne  
za zhotovitele:

MUDr.  
Bc. Pavel  
Hrdlička

Digitálně  
podepsal MUDr.  
Bc. Pavel Hrdlička  
Datum:  
2020.04.23  
12:38:54 +02'00'

.....  
MUDr. Bc. Pavel Hrdlička  
ředitel  
Zdravotnická záchraná služba Plzeňského kraje,  
příspěvková organizace

Miroslav  
v Sládek

Digitálně podepsal  
Miroslav Sládek  
Datum: 2020.04.23  
08:47:47 +02'00'

.....  
Miroslav Sládek  
jednatel  
REVIT projekt s.r.o.

Ing. Petr  
Stehlík

Digitálně podepsal  
Ing. Petr Stehlík  
Datum: 2020.04.23  
11:49:44 +02'00'

<b>ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ <sup>1</sup></b>	
<b>Název veřejné zakázky</b>	<b>STAVEBNÍ ÚPRAVY VÝJEZDOVÉ ZÁKLADNY ZZSPK PLANÁ</b> Podlimitní veřejná zakázka na stavební práce zadávaná v souladu se zákonem 134/2016 Sb. v zjednodušeném podlimitním řízení v souladu s § 53 zákona.
<b>Identifikační údaje zadavatele</b>	<b>Zdravotnická záchraná služba Plzeňského kraje, příspěvková organizace, Klatovská tř. 2960/200i, 30100 Plzeň</b>
<b>IČO</b>	45333009
<b>DIČ</b>	CZ45333009
<b>Statutární zástupce zadavatele</b>	MUDr. Bc. Pavel Hrdlička - ředitel
<b>IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE DODAVATELE</b>	
<b>Obchodní firma/název/jméno, příjmení</b>	REVIT projekt s.r.o.
<b>Zapsaný ve veřejném rejstříku</b>	Spisová značka: C 24993 vedená u Krajského soudu v Plzni
<b>IČO</b>	29104530
<b>DIČ</b>	CZ 29104530
<b>Sídlo/místo podnikání</b>	Hlavní 777, 330 26 Tlučná
<b>Oprávněná osoba jednat jménem či za dodavatele</b>	Jméno a příjmení: Miroslav Sládek Funkce: jednatel Kontakt (e-mail, tel.): <span style="background-color: black; color: black;">XXXXXXXXXX</span> Oprávnění zastupova
<b>Kontaktní osoba</b> (je-li odlišná od oprávněné osoby)	Jméno a příjmení: Kontakt (e-mail, tel.): Adresa pro doručování (je-li odlišná od sídla/místa podnikání):

**Jako oprávněný zástupce čestně prohlašuji, že výše uvedený uchazeč provede veřejnou zakázku vlastními silami bez využití poddodavatelů.**

V Tlučné

Dne: 1.4. 2020

**Miroslav  
Sládek**

Digitálně  
podepsal Miroslav  
Sládek

Datum: 2020.04.23  
08:50:12 +02'00'

.....  
osoba oprávněná jednat jménem či za uchazeče

<sup>1</sup> Dodavatel vybere relevantní variantu Přílohy č. 5



## REKAPITULACE STAVBY

Kód: \_20011  
Stavba: STAVEBNÍ ÚPRAVY VÝJEZDOVÉ ZÁKLADNY ZZSPK PLANÁ

KSO: 801 19  
Místo: par.č.St. 1370, Planá (561134)  
CZ-CPV: 50000000-5

CC-CZ: 1264  
Datum: 10. 2. 2020  
CZ-CPA: 41.00.25

Zadavatel:  
Zdravotnická záchranná služba Plzeňského kraje

IČ: 45333009  
DIČ:

Uchazeč:  
REVIT projekt s.r.o., Hlavní 777, 330 26 Tlučná

IČ: 29104530  
DIČ: CZ 29104530

Projektant:  
MP technik s.r.o., Francouzská 149, 34562 Holýšov

IČ: 05360889  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

### Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy URS. 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 [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky.

---

<b>Cena bez DPH</b>	<b>10 777 494,28</b>
---------------------	----------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>10 777 494,28</b>	<b>2 263 273,80</b>
snížená	15,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>13 040 768,08</b>
-------------------	----------	------------	----------------------

**Miroslav**  
**Sládek**

Digitálně podepsal  
Miroslav Sládek  
Datum: 2020.04.23  
08:56:48 +02'00'

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: \_20011

**Stavba:** STAVEBNÍ ÚPRAVY VÝJEZDOVÉ ZÁKLADNY ZZSPK PLANÁ

Místo: par.č.St. 1370, Planá (561134)

Datum: 10. 2. 2020

Zadavatel: Zdravotnická záchranná služba Plzeňského kraje

Projektant: MP technik s.r.o.,  
Francouzská 149, 34562  
Holýšov

Uchazeč: REVIT projekt s.r.o., Hlavní 777, 330 26 Tlučná

Zpracovatel:

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

## Náklady stavby celkem

**10 777 494,28**

**13 040 768,08**

<b>D.1.1,1.2</b>	<b>Architektonicko-stavební řešení a stavebně konstrukční řešení</b>	5 342 368,69	6 464 266,11	<b>STA</b>
<b>D.1.3</b>	<b>Požárně bezpečnostní řešení</b>	40 302,00	48 765,42	<b>STA</b>
<b>D.1.4</b>	<b>Technika prostředí staveb</b>	5 101 423,59	6 172 722,54	<b>STA</b>
D.1.4.1	Zdravotechnika	1 152 170,00	1 394 125,70	Soupis
D.1.4.1.1	VODOVOD	469 470,00	568 058,70	Soupis
D.1.4.1.2	SPLAŠKOVÁ_KANALIZACE	682 700,00	826 067,00	Soupis
D.1.4.2	Vytápění	1 726 328,59	2 088 857,59	Soupis
D.1.4.3	Elektroinstalace	1 694 765,00	2 050 665,65	Soupis
D.1.4.3.1	ESI	1 214 573,00	1 469 633,33	Soupis
D.1.4.3.2	DATA	192 402,00	232 806,42	Soupis
D.1.4.3.3	CCTV	95 040,00	114 998,40	Soupis
D.1.4.3.4	DA	192 750,00	233 227,50	Soupis
D.1.4.4	VZDUCHOTECHNIKA	128 720,00	155 751,20	Soupis
D.1.4.5	CHLAZENÍ	399 440,00	483 322,40	Soupis
<b>000</b>	<b>VON - Vedlejší a ostatní náklady stavby</b>	293 400,00	355 014,00	<b>STA</b>

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY VÝJEZDOVÉ ZÁKLADNY ZZSPK PLANÁ

Objekt:

**D.1.1,1.2 - Architektonicko-stavební řešení a stavebně konstrukční řešení**

KSO:

Místo: par.č.St. 1370, Planá (561134)

CC-CZ:

Datum: 10. 2. 2020

Zadavatel:

Zdravotnická záchraná služba Plzeňského kraje

IČ: 45333009

DIČ:

Uchazeč:

REVIT projekt s.r.o., Hlavní 777, 330 26 Tlučná

IČ: 29104530

DIČ: CZ 29104530

Projektant:

MP technik s.r.o., Francouzská 149, 34562 Holýšov

IČ: 05360889

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

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 vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky.

**Cena bez DPH**

**5 342 368,69**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	5 342 368,69	21,00%	1 121 897,42
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**6 464 266,11**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY VÝJEZDOVÉ ZÁKLADNY ZZSPK PLANÁ

Objekt:

**D.1.1,1.2 - Architektonicko-stavební řešení a stavebně konstrukční řešení**

Místo: par.č.St. 1370, Planá (561134)

Datum: 10. 2. 2020

Zadavatel: Zdravotnická záchraná služba Plzeňského kraje

Projektant: MP technik s.r.o.,  
Francouzská 149,  
34562 Holýšov

Uchazeč: REVIT projekt s.r.o., Hlavní 777, 330 26 Tlučná

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**5 342 368,69**

### HSV - Práce a dodávky HSV

1 809 168,14

1 - Zemní práce	55 422,90
-----------------	-----------

2 - Zakládání	50 511,10
---------------	-----------

3 - Svislé a kompletní konstrukce	100 516,78
-----------------------------------	------------

4 - Vodorovné konstrukce	25 650,00
--------------------------	-----------

5 - Komunikace pozemní	73 890,00
------------------------	-----------

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	836 237,99
--	------------

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	319 641,65
---	------------

997 - Přesun sutě	332 112,32
-------------------	------------

998 - Přesun hmot	15 185,40
-------------------	-----------

### PSV - Práce a dodávky PSV

3 517 200,55

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	142 306,13
---	------------

712 - Povlakové krytiny	613 998,20
-------------------------	------------

713 - Izolace tepelné	289 318,60
-----------------------	------------

725 - Zdravotechnika - zařízení předměty	50 730,00
--	-----------

731 - Ústřední vytápění - kotelny	4 500,00
-----------------------------------	----------

732 - Ústřední vytápění - strojovny	1 000,00
-------------------------------------	----------

751 - Vzduchotechnika	10 790,00
-----------------------	-----------

762 - Konstrukce tesařské	4 476,00
763 - Konstrukce suché výstavby	127 019,80
764 - Konstrukce klempířské	78 299,60
766 - Konstrukce truhlářské	863 160,00
767 - Konstrukce zámečnické	491 671,00
771 - Podlahy z dlaždic	430 906,93
776 - Podlahy povlakové	2 941,95
781 - Dokončovací práce - obklady	256 099,16
783 - Dokončovací práce - nátěry	8 215,80
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	141 767,38
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	16 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY VÝJEZDOVÉ ZÁKLADNY ZZSPK PLANÁ

Objekt:

**D.1.1,1.2 - Architektonicko-stavební řešení a stavebně konstrukční řešení**

Místo: par.č.St. 1370, Planá (561134)

Datum: 10. 2. 2020

Zadavatel: Zdravotnická záchraná služba Plzeňského kraje

Projektant: MP technik s.r.o.,  
Francouzská 149,  
34562 Holýšov

Uchazeč: REVIT projekt s.r.o., Hlavní 777, 330 26 Tlučná

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**5 342 368,69**

D HSV Práce a dodávky HSV

1 809 168,14

D 1 Zemní práce

55 422,90

1	K	111211201	Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů ručně průměru kmene do 100 mm jakékoliv plochy v rovině nebo ve svahu o sklonu přes 1:5	m2	36,000	50,00	1 800,00	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	---	----	--------	-------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné odklizení křovin a stromů na hromady na vzdálenost do 50 m, nebo naložení na dopravní prostředek.

2. Průměr kmenů stromů (křovin) se měří 0,15 m nad přilehlým terénem.

3. Množství jednotek se určí samostatně za každý objekt v m2 plochy rovné součtu půdorysných ploch omezených obalovými křivkami korun jednotlivých stromů a křovin, popř. skupin stromů a křovin, jejichž koruny se půdorysně překrývají. Jestliže by byl zmíněn součet ploch větší než půdorysná plocha staveniště, počítá se pouze s plochou staveniště.

VV pokácení drobných křovin v okolí stavby  
VV 12\*3

36,000

2	K	131113101	Hloubení jam ručně zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 soudržných	m3	13,500	500,00	6 750,00	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	--	----	--------	--------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek.

VV odkop pod stání aut  
VV 6\*7,5\*0,3

13,500

3	K	162301501	Vodorovné přemístění smýcených křovin do průměru kmene 100 mm na vzdálenost do 5 000 m	m2	36,000	60,00	2 160,00	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	--	----	--------	-------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny nelze použít pro přemístění křovin do 50 m; toto přemístění je započteno v cenách souborů cen Odstranění křovin a stromů části A 01.

2. V cenách jsou započteny i náklady na složení křovin z dopravního prostředku do hromad na stanoveném místě.

VV pokácení drobných křovin v okolí stavby  
VV 12\*3

36,000

4	K	162301981	Vodorovné přemístění smýcených křovin Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m2	540,000	5,00	2 700,00	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	--	----	---------	------	----------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro přemístění křovin do 50 m; toto přemístění je započteno v cenách souborů cen Odstranění křovin a stromů části A 01. 2. V cenách jsou započteny i náklady na složení křovin z dopravního prostředku do hromad na stanoveném místě.</i>					
	VV		36*15 'Přepočtené koeficientem množství		540,000			
5	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	13,500	60,00	810,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.</i>					
6	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	135,000	60,00	8 100,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.</i>					
	VV		13,5*10 'Přepočtené koeficientem množství		135,000			
7	K	171152501	Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 z hornin soudružných a nesoudružných	m2	136,810	90,00	12 312,90	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cena je určena pro zhutnění ploch vodorovných nebo ve sklonu do 1 : 5, je-li předepsáno zhutnění do hloubky 0,7 m od pláně. 2. Cenu nelze použít pro zhutnění podloží z hornin konzistence kašovitě až tekoucí. 3. Množství jednotek se určí v m2 půdorysné plochy zhutněného podloží.</i>					
	VV		P1 - PODLAHA 1.PP					
	VV		Nová konstrukce					
	VV		průmyslová podlaha se vsypem, beton v třídě tlakové pevnosti 25/30 XC3					
	VV		(podlahový beton), mechanickou výztuž zajistí 28 kg drátků/m3 tl. 160 mm					
	VV		izolace proti vodě a radonu tl. 0,60 mm					
	VV		podkladní geotextilie 200 g/m2					
	VV		štěrkopískový podsyp frakce 0-4 50 mm					
	VV		štěrkopískový podsyp frakce 0-32 90 mm					
	VV		štěrkopískový podsyp frakce 32-63 200 mm					
	VV		hutněný rostlý terén					
	VV		Celkem 500,6 mm					
	VV		Stávající odstraňovaná skladba dle sdělení investora					
	VV		Betonová podlaha 170 mm					
	VV		Šterk					
	VV		1.PP					
	VV		001 PROSTOR MYTÍ VOZIDEL betonová podlaha, keramický obklad do výšky 2,7 m, P01, v.m. 3,0 m					
	VV		68,52		68,520			
	VV		002 2x GARÁŽOVÉ STÁNÍ betonová podlaha, P01, v.m. 3,0 m					
	VV		68,29		68,290			
	VV		003 2x GARÁŽOVÉ STÁNÍ stávající betonová podlaha, v.m. 3,0 m					
	VV		*68,25					
	VV		Mezisoučet		136,810			
	VV		Součet		136,810			
8	K	171152501	Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 z hornin soudružných a nesoudružných	m2	45,000	120,00	5 400,00	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena je určena pro zhutnění ploch vodorovných nebo ve sklonu do 1 : 5, je-li předepsáno zhutnění do hloubky 0,7 m od pláň. 2. Cenu nelze použít pro zhutnění podloží z hornin konzistence kašovitě až tekoucí. 3. Množství jednotek se určí v m2 půdorysné plochy zhutněného podloží.					
	PSC							
	VV		parkovací plocha pro zaměstnance					
	VV		2x volné stání s přejezdovou hranou do 20 mm					
	VV		P3 - ZÁMKOVÁ DLAŽBA					
	VV		betonová dlažba 80 mm					
	VV		kladecí vrstva frakce 4-8 mm 30 mm					
	VV		štěrkopískový podsyp frakce 8-16 mm 50 mm					
	VV		štěrkopískový podsyp frakce 0-63 mm 250 mm					
	VV		6*7,5		45,000			
9	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	25,650	600,00	15 390,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		13,5*1,9 'Přepočtené koeficientem množství		25,650			
D	2		Zakládání				50 511,10	
10	K	271532211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 32 - 63 mm	m3	35,571	800,00	28 456,80	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny slouží pro ocenění násypů pod základové konstrukce tloušťky vrstvy do 300 mm. 2. Násypy s tloušťkou vrstvy přesahující 300 mm se ocení cenami souboru cen 213 31-.... Polštáře zhutněné pod základy v katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.					
	VV		P1 - PODLAHA 1.PP					
	VV		Nová konstrukce					
	VV		průmyslová podlaha se vsypem, beton v třídě tlakové pevnosti 25/30 XC3					
	VV		(podlahový beton), mechanickou výztuž zajistí 28 kg drátků/m3 tl. 160 mm					
	VV		izolace proti vodě a radonu tl. 0,60 mm					
	VV		podkladní geotextilie 200 g/m2					
	VV		štěrkopískový podsyp frakce 0-4 50 mm					
	VV		štěrkopískový podsyp frakce 0-32 90 mm					
	VV		štěrkopískový podsyp frakce 32-63 200 mm					
	VV		hutněný rostlý terén					
	VV		Celkem 500,6 mm					
	VV		Stávající odstraňovaná skladba dle sdělení investora					
	VV		Betonová podlaha 170 mm					
	VV		Šterk					
	VV		1.PP					
	VV		001 PROSTOR MYTÍ VOZIDEL betonová podlaha, keramický obklad do výšky 2,7 m, P01, v.m. 3,0 m					
	VV		68,52*0,2		13,704			
	VV		002 2x GARÁŽOVÉ STÁNÍ betonová podlaha, P01, v.m. 3,0 m					
	VV		68,29*0,2		13,658			
	VV		003 2x GARÁŽOVÉ STÁNÍ stávající betonová podlaha, v.m. 3,0 m					
	VV		*68,25					
	VV		Mezisoučet		27,362			
	VV		ztratné - sedání 30%					
	VV		27,362*0,3		8,209			
	VV		Součet		35,571			
11	K	271532212	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 16 - 32 mm	m3	16,007	850,00	13 605,95	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny slouží pro ocenění násypů pod základové konstrukce tloušťky vrstvy do 300 mm. 2. Násypy s tloušťkou vrstvy přesahující 300 mm se ocení cenami souboru cen 213 31-.... Polštáře zhutněné pod základy v katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.					
	VV		P1 - PODLAHA 1.PP					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Nová konstrukce					
VV			průmyslová podlaha se vsypem, beton v třídě tlakové pevnosti 25/30 XC3					
VV			(podlahový beton), mechanickou výztuž zajistí 28 kg drátků/m3 tl. 160 mm					
VV			izolace proti vodě a radonu tl. 0,60 mm					
VV			podkladní geotextilie 200 g/m2					
VV			štěrkopískový podsyp frakce 0-4 50 mm					
VV			štěrkopískový podsyp frakce 0-32 90 mm					
VV			štěrkopískový podsyp frakce 32-63 200 mm					
VV			hutněný rostlý terén					
VV			Celkem 500,6 mm					
VV			Stávající odstraňovaná skladba dle sdělení investora					
VV			Betonová podlaha 170 mm					
VV			Šterk					
VV			1.PP					
VV			001 PROSTOR MYTÍ VOZIDEL betonová podlaha, keramický obklad dovýšky 2,7 m, P01, v.m. 3,0 m					
VV			68,52*0,09		6,167			
VV			002 2x GARÁŽOVÉ STÁNÍ betonová podlaha, P01, v.m. 3,0 m					
VV			68,29*0,09		6,146			
VV			003 2x GARÁŽOVÉ STÁNÍ stávající betonová podlaha, v.m. 3,0 m					
VV			*68,25					
VV			Mezisoučet		12,313			
VV			ztratiné - sedání 30%					
VV			12,313*0,3		3,694			
VV			Součet		16,007			
12	K	271562211	Podsypaná pod základové konstrukce se ztuhnutím a urovnáním povrchu z kameniva drobného, frakce 0 - 4 mm	m3	8,893	950,00	8 448,35	CS ÚRS 2020 01

*Poznámka k souboru cen:*

1. Ceny slouží pro ocenění násypů pod základové konstrukce tloušťky vrstvy do 300 mm.

2. Násypy s tloušťkou vrstvy přesahující 300 mm se ocení cenami souboru cen 213 31-.... Polštáře ztuhnuté pod základy v katalogu 800-2

Zvláštní zakládání objektů.

PSC

VV			P1 - PODLAHA 1.PP					
VV			Nová konstrukce					
VV			průmyslová podlaha se vsypem, beton v třídě tlakové pevnosti 25/30 XC3					
VV			(podlahový beton), mechanickou výztuž zajistí 28 kg drátků/m3 tl. 160 mm					
VV			izolace proti vodě a radonu tl. 0,60 mm					
VV			podkladní geotextilie 200 g/m2					
VV			štěrkopískový podsyp frakce 0-4 50 mm					
VV			štěrkopískový podsyp frakce 0-32 90 mm					
VV			štěrkopískový podsyp frakce 32-63 200 mm					
VV			hutněný rostlý terén					
VV			Celkem 500,6 mm					
VV			Stávající odstraňovaná skladba dle sdělení investora					
VV			Betonová podlaha 170 mm					
VV			Šterk					
VV			1.PP					
VV			001 PROSTOR MYTÍ VOZIDEL betonová podlaha, keramický obklad dovýšky 2,7 m, P01, v.m. 3,0 m					
VV			68,52*0,05		3,426			
VV			002 2x GARÁŽOVÉ STÁNÍ betonová podlaha, P01, v.m. 3,0 m					
VV			68,29*0,05		3,415			
VV			003 2x GARÁŽOVÉ STÁNÍ stávající betonová podlaha, v.m. 3,0 m					
VV			*68,25					
VV			Mezisoučet		6,841			
VV			ztratiné - sedání 30%					
VV			6,841*0,3		2,052			
VV			Součet		8,893			

D 3

Svislé a kompletní konstrukce

100 516,78

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
13	K	310231015	Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém děrovanými cihlami plochy přes 1 m2 do 4 m2 přes P10 do P15, tl. zdiva 175 mm	m2	4,560	250,00	1 140,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		zazdívka vjezdu					
	VV		1.PP					
	VV		3*(5,76*2)		34,560			
	VV		-(2,5*3*4)		-30,000			
	VV		Součet		4,560			
14	K	310231045	Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém děrovanými cihlami plochy přes 1 m2 do 4 m2 přes P10 do P15, tl. zdiva 240 mm	m2	24,000	220,00	5 280,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		zazdívky otvorů					
	VV		1.NP					
	VV		4*4		16,000			
	VV		2*4		8,000			
	VV		Součet		24,000			
15	K	310235241	Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy do 0,0225 m2, ve zdi tl. do 300 mm	kus	48,000	200,00	9 600,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		ocel.překlady					
	VV		1.PP					
	VV		překlad 2x IPN 120 v					
	VV		délce 2 700 mm					
	VV		11,1 kg/m					
	VV		2*8		16,000			
	VV		1.NP					
	VV		VÝPIS PRVKŮ PŘEKLADŮ					
	VV		POČET NÁZEV DÉLKA					
	VV		6 ks IPN 120 1 500 mm					
	VV		2 ks IPN 120 1 400 mm					
	VV		2 ks IPN 120 1 250 mm					
	VV		4 ks IPN 120 1 100 mm					
	VV		2 ks IPN 120 950 mm					
	VV		(6+2+2+4+2)*2		32,000			
	VV		Součet		48,000			
16	K	317234410	Vyzdívka mezi nosníky cihlami pálenými na maltu cementovou	m3	0,950	1 200,00	1 140,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenu lze použít i pro nadezdívku nad nosníky pro jejich osazení (uklínování zdiva). 2. Množství jednotek se určuje v m3 objemu vyzdívky jako součin světlosti neomítnutého otvoru; šířky (rovné tloušťce neomítnuté zdi zmenšené o tloušťku svíslého plentování přírub) a výšky nosníku. 3. Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranně cihlami se oceňuje cenami 346 24-4381 až -4384, katalogu 801-1 Budovy a halý-zděné a monolitické.</i>					
	VV		ocel.překlady					
	VV		1.PP					
	VV		překlad 2x IPN 120 v					
	VV		délce 2 700 mm					
	VV		11,1 kg/m					
	VV		(2,7*4)*(0,15*0,3)		0,486			
	VV		1.NP					
	VV		VÝPIS PRVKŮ PŘEKLADŮ					
	VV		POČET NÁZEV DÉLKA					
	VV		6 ks IPN 120 1 500 mm					
	VV		2 ks IPN 120 1 400 mm					
	VV		2 ks IPN 120 1 250 mm					
	VV		4 ks IPN 120 1 100 mm					
	VV		2 ks IPN 120 950 mm					
	VV		(1,5*3+1,4+1,25+1,1*2+0,95)*(0,15*0,3)		0,464			
	VV		Součet		0,950			
17	K	317944321	Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav do č. 12	t	0,469	5 000,00	2 345,00	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou zahrnuty náklady na dodávku a montáž válcovaných nosníků. 2. Ceny jsou určeny pouze pro ocenění konstrukce překladů nad otvory.					
	VV		ocel.překlady					
	VV		1.PP					
	VV		překlad 2x IPN 120 v					
	VV		délce 2 700 mm					
	VV		11,1 kg/m					
	VV		11,1*(2,7*8)/1000		0,240			
	VV		1.NP					
	VV		VÝPIS PRVKŮ PŘEKLADŮ					
	VV		POČET NÁZEV DÉLKA					
	VV		6 ks IPN 120 1 500 mm					
	VV		2 ks IPN 120 1 400 mm					
	VV		2 ks IPN 120 1 250 mm					
	VV		4 ks IPN 120 1 100 mm					
	VV		2 ks IPN 120 950 mm					
	VV		11,1*(1,5*6+1,4*2+1,25*2+1,1*4+0,95*2)/1000		0,229			
	VV		Součet		0,469			
18	K	342244101	Příčky jednoduché z cihel děrovaných klasických spojených na pero a drážku na maltu M5, pevnost cihel do P15, tl. příčky 80 mm	m2	20,960	230,00	4 820,80	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství jednotek se určuje v m2 plochy konstrukce.					
	VV		1.NP					
	VV		2,7*(1*2+1,7*2+2,8+0,6)		23,760			
	VV		-(0,7*2*2)		-2,800			
	VV		Součet		20,960			
19	K	342244111	Příčky jednoduché z cihel děrovaných klasických spojených na pero a drážku na maltu M5, pevnost cihel do P15, tl. příčky 115 mm	m2	192,561	180,00	34 660,98	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství jednotek se určuje v m2 plochy konstrukce.					
	VV		1.NP					
	VV		2,7*(4,135*2+5,205+11,77+10,07+1,2+0,5*2+3,1)		109,661			
	VV		2,7*(10,77+9,57+5,74+4,54*3+1,3)		110,700			
	VV		-(0,8*2*13+0,7*2*5)		-27,800			
	VV		Součet		192,561			
20	K	342272245	Příčky z pórobetonových tvárníc hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 150 mm	m2	39,000	300,00	11 700,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		Stávající atika bude navýšena o 600 mm tvárnici v tl. 140 mm					
	VV		atika střechy					
	VV		0,6*65		39,000			
21	K	342291111	Ukotvení příček polyuretanovou pěnou, tl. příčky do 100 mm	m	8,800	120,00	1 056,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1111 a -1112 jsou započteny náklady na dodání a aplikaci polyuretanové pěny ve spreji a na odříznutí zatvrdlé pěny u líce příčky. 2. Ceny -1111 a -1112 lze použít i pro ukotvení příček ke stropu. 3. Ceny -1141 a -1143 lze použít pro ukotvení příček k podlaze. 4. Množství jednotek se určuje v m styku příčky s konstrukcí.					
	VV		ukotvení ke stropu					
	VV		1.NP					
	VV		(1*2+1,7*2+2,8+0,6)		8,800			
	VV		Součet		8,800			
22	K	342291112	Ukotvení příček polyuretanovou pěnou, tl. příčky přes 100 mm	m	81,615	60,00	4 896,90	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1111 a -1112 jsou započteny náklady na dodání a aplikaci polyuretanové pěny ve spreji a na odříznutí zatvrdlé pěny u líce přičky. 2. Ceny -1111 a -1112 lze použít i pro ukotvení přiček ke stropu. 3. Ceny -1141 a -1143 lze použít pro ukotvení přiček k podlaze. 4. Množství jednotek se určuje v m styku přičky s konstrukcí.					
			VV ukotvení ke stropu					
			VV 1.NP					
			VV (4,135*2+5,205+11,77+10,07+1,2+0,5*2+3,1)			40,615		
			VV (10,77+9,57+5,74+4,54*3+1,3)			41,000		
			VV Součet			81,615		
23	K	342291121	Ukotvení přiček plochými kotvami, do konstrukce cihelné	m	99,900	120,00	11 988,00	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1111 a -1112 jsou započteny náklady na dodání a aplikaci polyuretanové pěny ve spreji a na odříznutí zatvrdlé pěny u líce přičky. 2. Ceny -1111 a -1112 lze použít i pro ukotvení přiček ke stropu. 3. Ceny -1141 a -1143 lze použít pro ukotvení přiček k podlaze. 4. Množství jednotek se určuje v m styku přičky s konstrukcí.					
			VV ukotvení ke svislé kci					
			VV 2,7*37			99,900		
24	K	342291131	Ukotvení přiček plochými kotvami, do konstrukce betonové	m	65,000	110,00	7 150,00	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1111 a -1112 jsou započteny náklady na dodání a aplikaci polyuretanové pěny ve spreji a na odříznutí zatvrdlé pěny u líce přičky. 2. Ceny -1111 a -1112 lze použít i pro ukotvení přiček ke stropu. 3. Ceny -1141 a -1143 lze použít pro ukotvení přiček k podlaze. 4. Množství jednotek se určuje v m styku přičky s konstrukcí.					
			VV Stávající atika bude navýšena o 600 mm tvárnici v tl. 140 mm					
			VV atika střechy					
			VV 65			65,000		
25	K	346481112	Zapletování rýh, potrubí, válcovaných nosníků, výklenků nebo nik jakéhokoliv tvaru, na maltu ve stěnách nebo před stěnami keramickým a funkčně podobným pletivem	m2	28,990	90,00	2 609,10	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro uchycení pletiva na sousední konstrukci (zdivo apod.), kde není nutné tvarování ocelové podkladní kostry. 2. V cenách jsou započteny i náklady na potřebné vypnutí pletiva přetažením a zakotvením drátů a provedení postřiku maltou. 3. V cenách nejsou započteny náklady na omítku.					
			VV ocel.překlady					
			VV 1.PP					
			VV překlad 2x IPN 120 v					
			VV délce 2 700 mm					
			VV 11,1 kg/m					
			VV (2,7*4)*(0,3+0,3*2)			9,720		
			VV 1.NP					
			VV VÝPIS PRVKŮ PŘEKLADŮ					
			VV POČET NÁZEV DÉLKA					
			VV 6 ks IPN 120 1 500 mm					
			VV 2 ks IPN 120 1 400 mm					
			VV 2 ks IPN 120 1 250 mm					
			VV 4 ks IPN 120 1 100 mm					
			VV 2 ks IPN 120 950 mm					
			VV (1,5*3+1,4+1,25+1,1*2+0,95)*(0,3+0,3*2)			9,270		
			VV ostatní					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		10				10,000	
	VV		Součet				28,990	
26	K	348272515	Ploty z tvárnice betonových plotová stříška lepená mrazuvzdorným lepidlem z tvarovek hladkých nebo štípaných, sedlového tvaru přírodních, tloušťka zdiva 295 mm	m	7,100	300,00	2 130,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. <i>Množství jednotek se u:</i></p> <p>a) <i>plotových zdí určuje v m2 plochy zdiva,</i></p> <p>b) <i>příplatku za vyztužení sloupku průběžných plotových zdí určuje v m2 plochy zdiva,</i></p> <p>c) <i>ztužujících věnců průběžných plotových zdí určuje v m délky zdiva,</i></p> <p>d) <i>plotové stříšky určuje v m délky zdiva,</i></p> <p>e) <i>plotových sloupků určuje v m výšky jednotlivých sloupků,</i></p> <p>f) <i>sloupových hlavic určuje v kusech jednotlivých sloupků,</i></p> <p>g) <i>kovových doplňků plotového zdiva určuje v kusech jednotlivých dílů.</i></p> <p>2. <i>Položky -229. jsou určeny pro ocenění ztužujících sloupků u průběžných plotových zdí, jedná se o tzv. ztracené sloupky.</i></p> <p>3. <i>Položky -23.. jsou určeny pro ocenění ztužujících věnců u průběžných plotových zdí výšky přes 2 m.</i></p>					
	VV		stříška na sníženou stěnu u stání aut					
	VV		6*1,1		7,100			
	D	4	Vodorovné konstrukce				25 650,00	
27	K	451577777	Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 30 do 100 mm z kameniva těžného	m2	45,000	280,00	12 600,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. <i>Ceny lze použít i pro podklad nebo lože pod dlažby silničních příkopů a kuželů.</i></p> <p>2. <i>Ceny nelze použít pro:</i></p> <p>a) <i>lože rigolů dlážděných, které je započteno v cenách souborů cen 597 . 6- . 1 Rigol dlážděný, 597 17- . 1 Rigol krajnicový s kamennou obrubou a 597 16-1111 Rigol dlážděný z lomového kamene,</i></p> <p>b) <i>podklad nebo lože pod dlažby (přídlažby) související s vodotečí, které se oceňují cenami části A 01 katalogu 832-1 Hráže a úpravy na tocích - úpravy toků a kanálů.</i></p> <p>3. <i>V cenách -7777 Podklad z prohozené zeminy, -9777 Příplatek za dalších 10 mm tloušťky z prohozené zeminy, -9779 Příplatek za sklon přes 1:5 z prohozené zeminy jsou započteny i náklady na prohození zeminy.</i></p> <p>4. <i>V cenách nejsou započteny náklady na:</i></p> <p>a) <i>opatření zeminy a její přemístění k místu zabudování, které se oceňují podle ustanovení čl. 3111 Všeobecných podmínek části A 01 tohoto katalogu,</i></p> <p>b) <i>úpravu pláň, která se oceňuje u silnic cenami části A 01, u dálnic cenami části A 02 katalogu 800-1 Zemní práce,</i></p> <p>c) <i>odklizení odpadu po prohození zeminy, které se oceňuje cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce,</i></p> <p>d) <i>svahování, které se oceňuje cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce.</i></p>					
	VV		parkovací plocha pro zaměstnance					
	VV		2x volné stání s přejezdovou hranou do 20 mm					
	VV		P3 - ZÁMKOVÁ DLAŽBA					
	VV		betonová dlažba 80 mm					
	VV		kladecí vrstva frakce 4-8 mm 30 mm					
	VV		štěrkopískový podsyp frakce 8-16 mm 50 mm					
	VV		štěrkopískový podsyp frakce 0-63 mm 250 mm					
	VV		ŠTĚRKOPÍSEK 0-8 mm v tl. 100 mm					
	VV		6*7,5		45,000			
28	K	451577877	Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 30 do 100 mm ze štěrkopísku	m2	45,000	290,00	13 050,00	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny lze použít i pro podklad nebo lože pod dlažby silničních příkopů a kuželů.</p> <p>2. Ceny nelze použít pro:</p> <p>a) lože rigolů dlážděných, které je započteno v cenách souborů cen 597 . 6- . 1 Rigol dlážděný, 597 17- . 1 Rigol krajnicový s kamennou obrubou a 597 16-1111 Rigol dlážděný z lomového kamene,</p> <p>b) podklad nebo lože pod dlažby (přídlažby) související s vodotečí, které se oceňují cenami části A 01 katalogu 832-1 Hráze a úpravy na tocích - úpravy toků a kanálů.</p> <p>3. V cenách -7777 Podklad z prohozené zeminy, -9777 Příplatek za dalších 10 mm tloušťky z prohozené zeminy, -9779 Příplatek za sklon přes 1:5 z prohozené zeminy jsou započteny i náklady na prohození zeminy.</p> <p>4. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) opatření zeminy a její přemístění k místu zabudování, které se oceňují podle ustanovení čl. 3111 Všeobecných podmínek části A 01 tohoto katalogu,</p> <p>b) úpravu pláň, která se oceňuje u silnic cenami části A 01, u dálnic cenami části A 02 katalogu 800-1 Zemní práce,</p> <p>c) odklizení odpadu po prohození zeminy, které se oceňuje cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce,</p> <p>d) svahování, které se oceňuje cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce.</p>					
			<p>VV parkovací plocha pro zaměstnance</p> <p>VV 2x volné stání s přejezdovou hranou do 20 mm</p> <p>VV P3 - ZÁMKOVÁ DLAŽBA</p> <p>VV betonová dlažba 80 mm</p> <p>VV kladecí vrstva frakce 4-8 mm 30 mm</p> <p>VV štěrkopískový podsyp frakce 8-16 mm 50 mm</p> <p>VV štěrkopískový podsyp frakce 0-63 mm 250 mm</p> <p>VV ŠTĚRKOPÍSEK 0-8 mm v tl. 100 mm</p> <p>VV 6*7,5</p>		45,000			
	D	5	Komunikace pozemní				73 890,00	
29	K	564811111	Podklad ze štěrkdrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 50 mm	m2	45,000	320,00	14 400,00	CS ÚRS 2020 01
			<p>VV parkovací plocha pro zaměstnance</p> <p>VV 2x volné stání s přejezdovou hranou do 20 mm</p> <p>VV P3 - ZÁMKOVÁ DLAŽBA</p> <p>VV betonová dlažba 80 mm</p> <p>VV kladecí vrstva frakce 4-8 mm 30 mm</p> <p>VV štěrkopískový podsyp frakce 8-16 mm 50 mm</p> <p>VV štěrkopískový podsyp frakce 0-63 mm 250 mm</p> <p>VV ŠTĚRKOPÍSEK 0-8 mm v tl. 100 mm</p> <p>VV 6*7,5</p>		45,000			
30	K	564871111	Podklad ze štěrkdrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm	m2	45,000	340,00	15 300,00	CS ÚRS 2020 01
			<p>VV parkovací plocha pro zaměstnance</p> <p>VV 2x volné stání s přejezdovou hranou do 20 mm</p> <p>VV P3 - ZÁMKOVÁ DLAŽBA</p> <p>VV betonová dlažba 80 mm</p> <p>VV kladecí vrstva frakce 4-8 mm 30 mm</p> <p>VV štěrkopískový podsyp frakce 8-16 mm 50 mm</p> <p>VV štěrkopískový podsyp frakce 0-63 mm 250 mm</p> <p>VV ŠTĚRKOPÍSEK 0-8 mm v tl. 100 mm</p> <p>VV 6*7,5</p>		45,000			
31	K	596212230	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těžného nebo drčeného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny C, pro plochy do 50 m2	m2	45,000	520,00	23 400,00	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby z prvků dvou a více tvarů, nebo z obrazců o ploše jednotlivě do 100 m2, Skupina C: dlažby obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňují ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy a) do 100 m2 ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %, c) přes 300 m2 ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 50 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 ...-9 Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.					
	PSC							
	VV		parkovací plocha pro zaměstnance					
	VV		2x volné stání s přejezdovou hranou do 20 mm					
	VV		P3 - ZÁMKOVÁ DLAŽBA					
	VV		betonová dlažba 80 mm					
	VV		kladecí vrstva frakce 4-8 mm 30 mm					
	VV		štěrkopískový podsyp frakce 8-16 mm 50 mm					
	VV		štěrkopískový podsyp frakce 0-63 mm 250 mm					
	VV		ŠTĚRKOPÍSEK 0-8 mm v tl. 100 mm					
	VV		6*7,5				45,000	
32	M	59245013	dlažba zámková tvaru I 200x165x80mm přírodní	m2	49,500	420,00	20 790,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		45*1,1 'Přepočtené koeficientem množství				49,500	
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				836 237,99	
33	K	611131321	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená strojně stropů	m2	290,340	55,00	15 968,70	CS ÚRS 2020 01
34	K	611135101	Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stropech	m2	12,750		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na omítku rýh, tyto se ocení příslušnými cenami tohoto katalogu.					
	VV		zahození rýh po profesích ( elektro + zti + vzt)					
	VV		85*0,15				12,750	
35	K	611321341	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená strojně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková vodorovných konstrukcí stropů rovných	m2	290,340	190,00	55 164,60	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro ocenění nanášení omítek v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm. 2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pletivo se oceňují cenami omítek žebrových stropů nebo osamělých trámů. 3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu.					
	VV		Vnitřní povrchy stěn zděných konstrukcí budou opatřeny dvouvrstvou štukovou omítkou					
	VV		1.PP					
	VV		001 PROSTOR MYTÍ VOZIDEL betonová podlaha, keramický obklad dovýšky 2,7 m, P01, v.m. 3,0 m					
	VV		68,52				68,520	
	VV		002 2x GARÁŽOVÉ STÁNÍ betonová podlaha, P01, v.m. 3,0 m					
	VV		68,29				68,290	
	VV		003 2x GARÁŽOVÉ STÁNÍ stávající betonová podlaha, v.m. 3,0 m					
	VV		68,25				68,250	
	VV		Mezisoučet				205,060	
	VV		1.NP - skladba P2					
	VV		101 ZÁLOŽNÍ ZDROJ Keramická dlažba v.m. 3,0 m					
	VV		5,86				5,860	
	VV		102 TECHNICKÁ MÍSTNOST Keramická dlažba KO do výšky 2,0 m, v.m. 3,0 m					
	VV		6,98				6,980	
	VV		110 SKLAD TKO Keramická dlažba v.m. 3,0 m					
	VV		1,73				1,730	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			112 SKLAD O2 Beton v.m. 3,0 m					
VV			3,00		3,000			
VV			114 GARÁŽ Keramická dlažba v.m. 4,0 m					
VV			65,09		65,090			
VV			117 SKLAD KAPALIN Keramická dlažba Ker. sokl výšky 100 mm, v.m. 2,7 m					
VV			2,62		2,620			
VV			Mezisoučet		85,280			
VV			Součet		290,340			
VV			1.PP					
VV			001 PROSTOR MYTÍ VOZIDEL betonová podlaha, keramický obklad dovýšky 2,7 m, P01, v.m. 3,0 m					
VV			(5,76*4+10,59*2+1,2*2)		46,620			
VV			002 2x GARÁŽOVÉ STÁNÍ betonová podlaha, P01, v.m. 3,0 m					
VV			(5,74*4+10,59*2+1,2*2)		46,540			
VV			003 2x GARÁŽOVÉ STÁNÍ stávající betonová podlaha, v.m. 3,0 m					
VV			(5,74*4+10,59*2+1,2*2)		46,540			
VV			Mezisoučet		139,700			
VV			1.NP					
VV			101 ZÁLOŽNÍ ZDROJ Keramická dlažba v.m. 3,0 m					
VV			(2,39*2+2,18*2)		9,140			
VV			102 TECHNICKÁ MÍSTNOST Keramická dlažba KO do výšky 2,0 m, v.m. 3,0 m					
VV			(2,39*2+3*2)		10,780			
VV			103 WC ŽENY Keramická dlažba Kazetový podhled KO do výšky 2,0 m, v.m. 2,7 m					
VV			(1,69*2+1,9*2)		7,180			
VV			104 PŘEDSÍŇ ŽENY Keramická dlažba Kazetový podhled KO do výšky 2,0 m, v.m. 2,7 m					
VV			(1,69*2+2,12*2)		7,620			
VV			105 WC MUŽI Keramická dlažba Kazetový podhled KO do výšky 2,0 m, v.m. 2,7 m					
VV			(1,295*2+1,9*2)		6,390			
VV			106 PŘEDSÍŇ MUŽI Keramická dlažba Kazetový podhled KO do výšky 2,0 m, v.m. 2,7 m					
VV			(1,295*2+0,155*2+2,12*2+0,6*2)		8,340			
VV			107 ŠATNA ŽENY Keramická dlažba Kazetový podhled KO do výšky 2,0 m sprcha, v.m. 2,7 m					
VV			(2,785*2+4,135*2)		13,840			
VV			(0,91*2+1,655*2) "sprchový kout		5,130			
VV			108 ŠATNA MUŽI Keramická dlažba Kazetový podhled KO do výšky 2,0 m sprcha, v.m. 2,7 m					
VV			(2,84*2+4,135*2)		13,950			
VV			(0,91*2+1,71*2) "sprchový kout		5,240			
VV			109 CHODBA Keramická dlažba Kazetový podhled v.m. 2,7 m					
VV			(1,81*2+5,45*2)		14,520			
VV			110 SKLAD TKO Keramická dlažba v.m. 3,0 m					
VV			(1,445*2+0,9*2)		4,690			
VV			111 SKLAD ZDRAVOTNÍHO MATERIÁLU Keramická dlažba Kazetový podhled, v.m. 2,7 m					
VV			(1,3*2+3,12*2)		8,840			
VV			112 SKLAD O2 Beton v.m. 3,0 m					
VV			(0,9*2+2,865*2)		7,530			
VV			113 DESINFEKCE Keramická dlažba Kazetový podhled KO do výšky 2,0 m, v.m. 2,7 m					
VV			(2,4*2+3,12*2)		11,040			
VV			114 GARÁŽ Keramická dlažba v.m. 4,0 m					
VV			(5,83*2+10,77*2)		33,200			
VV			115 CHODBA Keramická dlažba Kazetový podhled, v.m. 2,7 m					
VV			(1,2*2+4,425*2)		11,250			
VV			116 SKLAD PNEU Keramická dlažba Kazetový podhled, v.m. 2,7 m					
VV			(2,72*2+2,19*2)		9,820			
VV			117 SKLAD KAPALIN Keramická dlažba Ker. sokl výšky 100 mm, v.m. 2,7 m					
VV			(1,3*2+1,685*2)		5,970			
VV			118 TECHNICKÝ SKLAD Keramická dlažba Kazetový podhled, v.m. 2,7 m					
VV			(1,305*2+2,9*2)		8,410			
VV			119 SERVER Keramická dlažba Kazetový podhled, v.m. 2,7 m					
VV			(1,59*2+2,305*2)		7,790			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			120 POKOJ PRO STÁŽISTU Keramická dlažba Kazetový pohled, v.m. 2,7 m					
VV			(2,905*2+5,205*2)		16,220			
VV			121 CHODBA Keramická dlažba Kazetový pohled, v.m. 2,7 m					
VV			(1,2*2+10,225*2)		22,850			
VV			122 DENNÍ MÍSTNOST Keramická dlažba Kazetový pohled, v.m. 2,7 m					
VV			(5,74*2+5,205*2+2,8*2)		27,490			
VV			123 POKOJ ŘIDIČE Keramická dlažba Kazetový pohled, v.m. 2,7 m					
VV			(2,815*2+5,205*2)		16,040			
VV			124 POKOJ ZDRAVOTNÍKA Keramická dlažba Kazetový pohled, v.m. 2,7 m					
VV			(2,83*2+5,205*2)		16,070			
VV			Mezisoučet		309,340			
36	K	611321391	Omítka vápencementová vnitřních ploch nanášená strojně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stropů	m2	290,340	220,00	63 874,80	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro ocenění nanášení omítek v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm. 2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pletivo se oceňují cenami omítek žebrových stropů nebo osamělých trámů. 3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu.					
PSC								
37	K	612131321	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená strojně stěn	m2	1 106,244	50,00	55 312,20	CS ÚRS 2020 01
VV			omítka pod obklady					
VV			196,894		196,894			
VV			Vnitřní povrchy stěn zděných konstrukcí budou opatřeny dvouvrstvou štukovou omítkou					
VV			909,35		909,350			
VV			Součet		1 106,244			
38	K	612135101	Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách	m2	33,750	250,00	8 437,50	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na omítku rýh, tyto se ocení příslušnými cenami tohoto katalogu.					
PSC								
VV			zahození rýh po profesích ( elektro + zti + vztl)					
VV			225*0,15		33,750			
39	K	612321121	Omítka vápencementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn	m2	196,894	200,00	39 378,80	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro ocenění nanášení omítek v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm. 2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pletivo se oceňují cenami omítek žebrových stropů nebo osamělých trámů. 3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu.					
PSC								
VV			omítka pod obklady					
VV			196,894		196,894			
40	K	612321341	Omítka vápencementová vnitřních ploch nanášená strojně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štku do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn	m2	909,350	190,00	172 776,50	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro ocenění nanášení omítek v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm. 2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pletivo se oceňují cenami omítek žebrových stropů nebo osamělých trámů. 3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu.					
PSC								
VV			Vnitřní povrchy stěn zděných konstrukcí budou opatřeny dvouvrstvou štukovou omítkou					
VV			1.PP					
VV			001 PROSTOR MYTÍ VOZIDEL betonová podlaha, keramický obklad dovýšky 2,7 m, P01, v.m. 3,0 m					
VV			(5,76*4+10,59*2+1,2*2)*0,3		13,986			
VV			002 2x GARÁŽOVÉ STÁNÍ betonová podlaha, P01, v.m. 3,0 m					
VV			(5,74*4+10,59*2+1,2*2)*3		139,620			
VV			003 2x GARÁŽOVÉ STÁNÍ stávající betonová podlaha, v.m. 3,0 m					
VV			(5,74*4+10,59*2+1,2*2)*3		139,620			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			-(2,4*2,7*4+2,5*2,7*2)*2 "vni otvory				-78,840	
VV			ostění					
VV			0,27*(2,4*2+2,7*4)*2			8,424		
VV			Mezisoučet			222,810		
VV			1.NP					
VV			101 ZÁLOŽNÍ ZDROJ Keramická dlažba v.m. 3,0 m					
VV			(2,39*2+2,18*2)*3			27,420		
VV			102 TECHNICKÁ MÍSTNOST Keramická dlažba KO do výšky 2,0 m, v.m. 3,0 m					
VV			(2,39*2+3*2)*1			10,780		
VV			103 WC ŽENY Keramická dlažba Kazetový pohled KO do výšky 2,0 m, v.m. 2,7 m					
VV			(1,69*2+1,9*2)*0,7			5,026		
VV			104 PŘEDSÍŇ ŽENY Keramická dlažba Kazetový pohled KO do výšky 2,0 m, v.m. 2,7 m					
VV			(1,69*2+2,12*2)*0,7			5,334		
VV			105 WC MUŽI Keramická dlažba Kazetový pohled KO do výšky 2,0 m, v.m. 2,7 m					
VV			(1,295*2+1,9*2)*0,7			4,473		
VV			106 PŘEDSÍŇ MUŽI Keramická dlažba Kazetový pohled KO do výšky 2,0 m, v.m. 2,7 m					
VV			(1,295*2+0,155*2+2,12*2+0,6*2)*0,7			5,838		
VV			107 ŠATNA ŽENY Keramická dlažba Kazetový pohled KO do výšky 2,0 m sprcha, v.m. 2,7 m					
VV			(2,785*2+4,135*2)*2,7			37,368		
VV			(0,91*2+1,655*2)*0,7 "sprchový kout			3,591		
VV			108 ŠATNA MUŽI Keramická dlažba Kazetový pohled KO do výšky 2,0 m sprcha, v.m. 2,7 m					
VV			(2,84*2+4,135*2)*2,7			37,665		
VV			(0,91*2+1,71*2)*0,7 "sprchový kout			3,668		
VV			109 CHODBA Keramická dlažba Kazetový pohled v.m. 2,7 m					
VV			(1,81*2+5,45*2)*2,7			39,204		
VV			110 SKLAD TKO Keramická dlažba v.m. 3,0 m					
VV			(1,445*2+0,9*2)*3			14,070		
VV			111 SKLAD ZDRAVOTNÍHO MATERIÁLU Keramická dlažba Kazetový pohled, v.m. 2,7 m					
VV			(1,3*2+3,12*2)*2,7			23,868		
VV			112 SKLAD O2 Beton v.m. 3,0 m					
VV			(0,9*2+2,865*2)*3			22,590		
VV			113 DESINFEKCE Keramická dlažba Kazetový pohled KO do výšky 2,0 m, v.m. 2,7 m					
VV			(2,4*2+3,12*2)*0,7			7,728		
VV			114 GARÁŽ Keramická dlažba v.m. 4,0 m					
VV			(5,83*2+10,77*2)*4			132,800		
VV			115 CHODBA Keramická dlažba Kazetový pohled, v.m. 2,7 m					
VV			(1,2*2+4,425*2)*2,7			30,375		
VV			116 SKLAD PNEU Keramická dlažba Kazetový pohled, v.m. 2,7 m					
VV			(2,72*2+2,19*2)*2,7			26,514		
VV			117 SKLAD KAPALIN Keramická dlažba Ker. sokl výšky 100 mm, v.m. 2,7 m					
VV			(1,3*2+1,685*2)*2,7			16,119		
VV			118 TECHNICKÝ SKLAD Keramická dlažba Kazetový pohled, v.m. 2,7 m					
VV			(1,305*2+2,9*2)*2,7			22,707		
VV			119 SERVER Keramická dlažba Kazetový pohled, v.m. 2,7 m					
VV			(1,59*2+2,305*2)*2,7			21,033		
VV			120 POKOJ PRO STÁŽISTU Keramická dlažba Kazetový pohled, v.m. 2,7 m					
VV			(2,905*2+5,205*2)*2,7			43,794		
VV			121 CHODBA Keramická dlažba Kazetový pohled, v.m. 2,7 m					
VV			(1,2*4+10,225*2)*2,7			68,175		
VV			122 DENNÍ MÍSTNOST Keramická dlažba Kazetový pohled, v.m. 2,7 m					
VV			(5,74*2+5,205*2+2,8*2)*2,7			74,223		
VV			123 POKOJ ŘIDIČE Keramická dlažba Kazetový pohled, v.m. 2,7 m					
VV			(2,815*2+5,205*2)*2,7			43,308		
VV			124 POKOJ ZDRAVOTNÍKA Keramická dlažba Kazetový pohled, v.m. 2,7 m					
VV			(2,83*2+5,205*2)*2,7			43,389		
VV			-(0,8*2*24+0,7*2*6+1,2*2,1*2+1,2*2,65*2) "vni dveře			-58,200		
VV			-((0,9*0,6)*4+(1,2*1,2)*15) "vně okna			-23,760		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		-(1,1*2,3+1*2,3+0,66*2,3*2) "vně dveře		-7,866				
	VV		-(3,25*3,55) "vně vrata		-11,538				
	VV		ostění						
	VV		0,2*((0,9+2*0,6)*4+(1,2+2*1,2)*15) "vně okna		12,480				
	VV		0,2*(1,1+2*2,3+1+2*2,3+0,66*2+2*2,3*2) "vně dveře		4,364				
	VV		Mezisoučet		686,540				
	VV		Součet		909,350				
41	K	612321391	Omítka vápencementová vnitřních ploch nanášená strojně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stěn	m2	909,350	35,00	31 827,25	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro ocenění nanášení omítek v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm. 2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pletivo se oceňují cenami omítek žebrových stropů nebo osamělých trámů. 3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu.						
42	K	619991001	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou	m2	451,070	20,00	9 021,40	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. U ceny -1011 se množství měrných jednotek určuje v m2 rozvinuté plochy jednotlivých konstrukcí a prvků. 2. Zakrytí výplní otvorů se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 629 99-10.. Zakrytí vnějších ploch před znečištěním.						
43	K	619991011	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí a prvků obalením fólií a přelepením páskou	m2	88,164	20,00	1 763,28	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. U ceny -1011 se množství měrných jednotek určuje v m2 rozvinuté plochy jednotlivých konstrukcí a prvků. 2. Zakrytí výplní otvorů se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 629 99-10.. Zakrytí vnějších ploch před znečištěním.						
	VV		fasáda						
	VV		1.PP						
	VV		(2,5*3*6) "vně otvory		45,000				
	VV		1.NP						
	VV		((0,9*0,6)*4+(1,2*1,2)*15) "vně okna		23,760				
	VV		(1,1*2,3+1*2,3+0,66*2,3*2) "vně dveře		7,866				
	VV		(3,25*3,55) "vně vrata		11,538				
	VV		Součet		88,164				
44	K	619995001	Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.	m	107,000	60,00	6 420,00	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenu -5001 lze použít pouze v případě provádění opravy nebo osazování nových oken, dveří, obkladů, podlah apod.; nelze ji použít v případech provádění opravy omítek nebo nové omítky v celé ploše.						
	VV		začištění okolo oken a dveří						
	VV		dveře vně						
	VV		D04						
	VV		(1,1+2,4*2)		5,900				
	VV		D05						
	VV		(1+2,4*2)*2		11,600				
	VV		D06						
	VV		(0,7+2,4*2)		5,500				
	VV		okna vně						
	VV		O02						
	VV		rozměr 1200 x 1200 mm						
	VV		15*(1,2*4)		72,000				
	VV		O01						
	VV		rozměr 900 x 600 mm						
	VV		4*(0,9*2+0,6*2)		12,000				
	VV		Součet		107,000				
45	K	622131301	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch cementový postřík nanášený strojně celoplošně stěn	m2	442,930	60,00	26 575,80	CS ÚRS 2020 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			S01 - OBVODOVÁ STĚNA STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE tl. 270 mm					
VV			fasádní omítka - barva: kombinace šedá a bílá 2 mm - zrnitá					
VV			penetrační nátěr					
VV			lepící hmota se síťovinou 3 mm					
VV			fasáda					
VV			"D.1.1.10 - pohledy severní a jižní - nový stav.dwg					
VV			81,611 "pohled jižní		81,611			
VV			97,575 "pohled severní		97,575			
VV			2,066 "zídka u stání aut		2,066			
VV			(1,200*3,501) "pohled jižní		4,201			
VV			"D.1.1.11 - pohledy západní a východní - nový stav.dwg					
VV			(24,416*7,429) "pohled západní		181,386			
VV			(6,369*1,059) "pohled západní		6,745			
VV			(5,999*1,850)*2 "zídka u stání aut		22,196			
VV			(0,760*1,363)*2 "zídka u stání		2,072			
VV			(24,416*4,649) "pohled východní		113,510			
VV			(6,419*1,106) "pohled východní		7,099			
VV			Mezisoučet		518,461			
VV			1.PP					
VV			-(2,5*3*6) "vně otvory		-45,000			
VV			1.NP					
VV			-((0,9*0,6)*4+(1,2*1,2)*15) "vně okna		-23,760			
VV			-(1,1*2,3+1*2,3+0,66*2,3*2) "vně dveře		-7,866			
VV			-(3,25*3,55) "vně vrata		-11,538			
VV			Mezisoučet		-88,164			
VV			ostění					
VV			1.NP					
VV			0,15*((0,9+2*0,6)*4+(1,2+2*1,2)*15) "vně okna		9,360			
VV			0,15*(1,1+2*2,3+1+2*2,3+0,66*2+2*2,3*2) "vně dveře		3,273			
VV			Mezisoučet		12,633			
VV			Součet		442,930			
46	K	622142001	Potažení vnějších ploch pleťvem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačáním do tmelu stěn	m2	442,930	150,00	66 439,50	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2001 jsou započteny i náklady na tmel.</i>					
47	K	622521021	Omítka tenkovrstvá silikátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 2,0 mm stěn	m2	442,930	160,00	70 868,80	CS ÚRS 2020 01
48	K	629991001	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí ploch podélných rovných (např. chodníků) fólií položenou volně	m2	148,000	20,00	2 960,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V ceně -1012 nejsou započteny náklady na dodávku a montáž začíšťovací lišty; tyto se oceňují cenou 622 14-3004 této části katalogu a materiálem ve specifikaci.</i>					
VV			chodník před a za budovou					
VV			(25*2+12*2)*2		148,000			
49	K	629991011	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepící páskou	m2	88,164	20,00	1 763,28	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V ceně -1012 nejsou započteny náklady na dodávku a montáž začíšťovací lišty; tyto se oceňují cenou 622 14-3004 této části katalogu a materiálem ve specifikaci.</i>					
VV			fasáda					
VV			1.PP					
VV			(2,5*3*6) "vně otvory		45,000			
VV			1.NP					
VV			((0,9*0,6)*4+(1,2*1,2)*15) "vně okna		23,760			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(1,1*2,3+1*2,3+0,66*2,3*2) "vně dveře		7,866			
	VV		(3,25*3,55) "vně vrata		11,538			
	VV		Součet		88,164			
50	K	629999001	Příplatky k cenám úprav vnějších povrchů za každé další kropení vodou vysoce nasákavého povrchu	m2	442,930	20,00	8 858,60	CS ÚRS 2020 01

Poznámka k souboru cen:

1. Cena -9001 je určena pro předepsané vícenásobné kropení např. u pórobetonu.

2. Cenu -9011 lze použít pro ocenění provádění:

a) různobarevných ploch omítek,

b) přechodů různých struktur omítek,

c) pracovní spáry v případě, že nelze provést celou plochu najednou,

d) šambrán,

e) přechodů různých materiálů.

PSC

3. Cena -9022 je určena pro ocenění omítání:

a) zaoblených rohů stěn s poloměrem větším než 100 mm jako příplatek ke stěnám,

b) kulatých sloupů jako příplatek k pilířům nebo sloupům. Měrná jednotka se určuje v m2 rozvinuté plochy zaoblení.

4. Ceny -9031 až -9032 jsou určeny pro omítání ploch s využitím omítkových profilů, kde úhlná plocha jednotlivých otvorů v souvisle omítané fasádě je větší než 45 % z celkové plochy průčelí. Nevztahuje se na průčelí se souvislými pásy oken neohraničených omítkou alespoň ze tří stran. Měrná jednotka se určuje v m2 celkové omítané plochy jednotlivých průčelí (uliční, dvorní, štítové).

5. Ceny -9031 až -9032 nelze použít pro vyspravení, zatření, hydrofobizaci a tenkovrstvé omítky.

6. K cenám úprav vnějších povrchů lze případně použít i ceny příplatků souboru cen 619 99- této části katalogu

51	K	631311234	Mazanina z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 25/30	m3	21,889	400,00	8 755,60	CS ÚRS 2020 01
----	---	-----------	--	----	--------	--------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro mazaniny krycí (pochůzní i pojízdné), popř. podkladní, plovoucí, vyrovnávací nebo oddělující pod potěry, podlahy, průmyslové podlahy, popř. pro podlévání provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení (s náležitým zatemováním hutného betonu).

2. Pro mazaniny tloušťek větších než 240 mm jsou určeny:

a) pro mazaniny ukládané na zeminu (v halách apod.) ceny souborů cen 27\* 31- Základy z betonu prostého a 27\* 32 - Základy z betonu železového,

b) pro mazaniny v nadzemních podlažích ceny souboru cen 411 31- . . Beton kleneb.

3. Ceny lze použít i pro betonový okápný chodníček budovy (včetně tvarování řígového žlábků) v příslušných tloušťkách. Jeho podloží se oceňuje samostatně.

4. V ceně jsou započteny i náklady na:

a) základní stržení povrchu mazaniny s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem,

b) vytvoření dilatačních spár v mazanině bez zaplnění, pokud jsou dilatační spáry vytvářeny při provádění betonáže. Jestliže jsou dilatační spáry řezány dodatečně, oceňují se cenami souboru cen 634 91-11 Řezání dilatačních nebo smršťovacích spár.

VV		P1 - PODLAHA 1.PP						
VV		Nová konstrukce						
VV		průmyslová podlaha se vsypem, beton v třídě tlakové pevnosti 25/30 XC3						
VV		(podlahový beton), mechanickou výztuž zajistí 28 kg drátků/m3 tl. 160 mm						
VV		izolace proti vodě a radonu tl. 0,60 mm						
VV		podkladní geotextilie 200 g/m2						
VV		štěrkopískový podsyp frakce 0-4 50 mm						
VV		štěrkopískový podsyp frakce 0-32 90 mm						
VV		štěrkopískový podsyp frakce 32-63 200 mm						
VV		hutněný rostlý terén						
VV		Celkem 500,6 mm						
VV		Stávající odstraňovaná skladba dle sdělení investora						
VV		Betonová podlaha 170 mm						
VV		Šterk						
VV		1.PP						
VV		001 PROSTOR MYTÍ VOZIDEL betonová podlaha, keramický obklad dovýšky 2,7 m, P01, v.m. 3,0 m						
VV		68,52*0,16			10,963			
VV		002 2x GARÁŽOVÉ STÁNÍ betonová podlaha, P01, v.m. 3,0 m						
VV		68,29*0,16			10,926			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		003 2x GARÁŽOVÉ STÁNÍ stávající betonová podlaha, v.m. 3,0 m						
	VV		*68,25						
	VV		Mezisoučet			21,889			
	VV		Součet			21,889			
52	K	631319013	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 120 do 240 mm	m3	21,889	60,00	1 313,34	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -9011 až -9023 lze použít pro mazaniny min. tř. C 8/10. 2. V cenách -9011 až -9023 jsou započteny i náklady za přehlazení povrchu mazaniny ocelovým hladítkem. 3. Ceny -9171 až -9175 lze také použít, bude-li do mazaniny vkládána druhá vrstva výztuže nad sebou oddělená vrstvou betonové směsi, kdy se oceňuje druhé stržení povrchu latí rovněž výměrou (m3) celkové tloušťky tří vrstev mazaniny.						
53	K	631319204	Příplatek k cenám betonových mazanin za vyztužení ocelovými vlákny (drátkobeton) objemové vyztužení 30 kg/m3	m3	21,889	40,00	875,56	CS ÚRS 2020 01	
	VV		P1 - PODLAHA 1.PP						
	VV		Nová konstrukce						
	VV		průmyslová podlaha se vsypem, beton v třídě tlakové pevnosti 25/30 XC3						
	VV		(podlahový beton), mechanickou výztuž zajistí 28 kg drátků/m3 tl. 160 mm						
	VV		izolace proti vodě a radonu tl. 0,60 mm						
	VV		podkladní geotextilie 200 g/m2						
	VV		štěrkopískový podsyp frakce 0-4 50 mm						
	VV		štěrkopískový podsyp frakce 0-32 90 mm						
	VV		štěrkopískový podsyp frakce 32-63 200 mm						
	VV		hutněný rostlý terén						
	VV		Celkem 500,6 mm						
	VV		Stávající odstraňovaná skladba dle sdělení investora						
	VV		Betonová podlaha 170 mm						
	VV		Šterk						
	VV		1.PP						
	VV		001 PROSTOR MYTÍ VOZIDEL betonová podlaha, keramický obklad dovýšky 2,7 m, P01, v.m. 3,0 m						
	VV		68,52*0,16			10,963			
	VV		002 2x GARÁŽOVÉ STÁNÍ betonová podlaha, P01, v.m. 3,0 m						
	VV		68,29*0,16			10,926			
	VV		003 2x GARÁŽOVÉ STÁNÍ stávající betonová podlaha, v.m. 3,0 m						
	VV		*68,25						
	VV		Mezisoučet			21,889			
	VV		Součet			21,889			
54	K	631351111	Bednění v podlahách otvorů a prostupů zřízení	m2	0,384	500,00	192,00	CS ÚRS 2020 01	
	VV		P1 - PODLAHA 1.PP						
	VV		Nová konstrukce						
	VV		průmyslová podlaha se vsypem, beton v třídě tlakové pevnosti 25/30 XC3						
	VV		(podlahový beton), mechanickou výztuž zajistí 28 kg drátků/m3 tl. 160 mm						
	VV		izolace proti vodě a radonu tl. 0,60 mm						
	VV		podkladní geotextilie 200 g/m2						
	VV		štěrkopískový podsyp frakce 0-4 50 mm						
	VV		štěrkopískový podsyp frakce 0-32 90 mm						
	VV		štěrkopískový podsyp frakce 32-63 200 mm						
	VV		hutněný rostlý terén						
	VV		Celkem 500,6 mm						
	VV		Stávající odstraňovaná skladba dle sdělení investora						
	VV		Betonová podlaha 170 mm						
	VV		Šterk						
	VV		1.PP						
	VV		001 PROSTOR MYTÍ VOZIDEL betonová podlaha, keramický obklad dovýšky 2,7 m, P01, v.m. 3,0 m						
	VV		0,3*4*0,16 "prostup pro gulu			0,192			
	VV		002 2x GARÁŽOVÉ STÁNÍ betonová podlaha, P01, v.m. 3,0 m						
	VV		0,3*4*0,16 "prostup pro gulu			0,192			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			003 2x GARÁŽOVÉ STÁNÍ stávající betonová podlaha, v.m. 3,0 m					
VV			*68,25					
VV			Mezisoučet				0,384	
VV			Součet				0,384	
55	K	631351112	Bednění v podlahách otvorů a prostupů odstranění	m2	0,384	500,00	192,00	CS ÚRS 2020 01
56	K	632441220	Potěr anhydritový samonivelační lité tř. C 25, tl. přes 45 do 50 mm	m2	246,010	250,00	61 502,50	CS ÚRS 2020 01

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro roznášecí vrstvu těžkých plovoucích podlah, pro potěr podlahového vytápění, pro potěr na oddělovací vrstvě a jako náhrada cementových potěrů (kromě vlhkých provozů).

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PSC								
VV			P2 - PODLAHA 1.NP					
VV			nášlapná vrstva - keramická dlažba na lepidlo 15 mm					
VV			hydroizolační stěrka pro podlahy a stěny v interiéru, vytáhnout min. 300					
VV			mm na stěny, v koupelně a WC 2000 mm na stěny pod obklad					
VV			anhydritový potěr 50 mm					
VV			parozábrana					
VV			podlahový polystyren EPS 100 80 mm					
VV			stávající železobetonový strop					
VV			1.NP - skladba P2					
VV			101 ZÁLOŽNÍ ZDROJ Keramická dlažba v.m. 3,0 m					
VV			5,86				5,860	
VV			102 TECHNICKÁ MÍSTNOST Keramická dlažba KO do výšky 2,0 m, v.m. 3,0 m					
VV			6,98				6,980	
VV			103 WC ŽENY Keramická dlažba Kazetový pohled KO do výšky 2,0 m, v.m. 2,7 m					
VV			3,41				3,410	
VV			104 PŘEDSÍŇ ŽENY Keramická dlažba Kazetový pohled KO do výšky 2,0 m, v.m. 2,7 m					
VV			3,78				3,780	
VV			105 WC MUŽI Keramická dlažba Kazetový pohled KO do výšky 2,0 m, v.m. 2,7 m					
VV			2,66				2,660	
VV			106 PŘEDSÍŇ MUŽI Keramická dlažba Kazetový pohled KO do výšky 2,0 m, v.m. 2,7 m					
VV			3,02				3,020	
VV			107 ŠATNA ŽENY Keramická dlažba Kazetový pohled KO do výšky 2,0 m sprcha, v.m. 2,7 m					
VV			11,52				11,520	
VV			108 ŠATNA MUŽI Keramická dlažba Kazetový pohled KO do výšky 2,0 m sprcha, v.m. 2,7 m					
VV			11,74				11,740	
VV			109 CHODBA Keramická dlažba Kazetový pohled v.m. 2,7 m					
VV			8,87				8,870	
VV			110 SKLAD TKO Keramická dlažba v.m. 3,0 m					
VV			1,73				1,730	
VV			111 SKLAD ZDRAVOTNÍHO MATERIÁLU Keramická dlažba Kazetový pohled, v.m. 2,7 m					
VV			4,48				4,480	
VV			112 SKLAD O2 Beton v.m. 3,0 m					
VV			3,00				3,000	
VV			113 DESINFEKCE Keramická dlažba Kazetový pohled KO do výšky 2,0 m, v.m. 2,7 m					
VV			7,91				7,910	
VV			114 GARÁŽ Keramická dlažba v.m. 4,0 m					
VV			65,09				65,090	
VV			115 CHODBA Keramická dlažba Kazetový pohled, v.m. 2,7 m					
VV			5,74				5,740	
VV			116 SKLAD PNEU Keramická dlažba Kazetový pohled, v.m. 2,7 m					
VV			6,38				6,380	
VV			117 SKLAD KAPALIN Keramická dlažba Ker. sokl výšky 100 mm, v.m. 2,7 m					
VV			2,62				2,620	
VV			118 TECHNICKÝ SKLAD Keramická dlažba Kazetový pohled, v.m. 2,7 m					
VV			4,21				4,210	
VV			119 SERVER Keramická dlažba Kazetový pohled, v.m. 2,7 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			4,09		4,090			
VV			120 POKOJ PRO STÁŽISTU Keramická dlažba Kazetový pohled, v.m. 2,7 m					
VV			11,42		11,420			
VV			121 CHODBA Keramická dlažba Kazetový pohled, v.m. 2,7 m					
VV			12,32		12,320			
VV			122 DENNÍ MÍSTNOST Keramická dlažba Kazetový pohled, v.m. 2,7 m					
VV			29,88		29,880			
VV			123 POKOJ ŘIDIČE Keramická dlažba Kazetový pohled, v.m. 2,7 m					
VV			14,57		14,570			
VV			124 POKOJ ZDRAVOTNÍKA Keramická dlažba Kazetový pohled, v.m. 2,7 m					
VV			14,73		14,730			
VV			Mezisoučet		246,010			
VV			Součet		246,010			
57	K	632481211	Separční vrstva k oddělení podlahových vrstev z papíru potaženého fólií	m2	246,010	98,00	24 108,98	CS ÚRS 2019 01
VV			P2 - PODLAHA 1.NP					
VV			nášlapná vrstva - keramická dlažba na lepidlo 15 mm					
VV			hydroizolační stěrka pro podlahy a stěny v interiéru, vytáhnout min. 300					
VV			mm na stěny, v koupelně a WC 2000 mm na stěny pod obklad					
VV			anhydritový potěr 50 mm					
VV			parozábrana					
VV			podlahový polystyren EPS 100 80 mm					
VV			stávající železobetonový strop					
VV			1.NP - skladba P2					
VV			101 ZÁLOŽNÍ ZDROJ Keramická dlažba v.m. 3,0 m					
VV			5,86		5,860			
VV			102 TECHNICKÁ MÍSTNOST Keramická dlažba KO do výšky 2,0 m, v.m. 3,0 m					
VV			6,98		6,980			
VV			103 WC ŽENY Keramická dlažba Kazetový pohled KO do výšky 2,0 m, v.m. 2,7 m					
VV			3,41		3,410			
VV			104 PŘEDSÍŇ ŽENY Keramická dlažba Kazetový pohled KO do výšky 2,0 m, v.m. 2,7 m					
VV			3,78		3,780			
VV			105 WC MUŽI Keramická dlažba Kazetový pohled KO do výšky 2,0 m, v.m. 2,7 m					
VV			2,66		2,660			
VV			106 PŘEDSÍŇ MUŽI Keramická dlažba Kazetový pohled KO do výšky 2,0 m, v.m. 2,7 m					
VV			3,02		3,020			
VV			107 ŠATNA ŽENY Keramická dlažba Kazetový pohled KO do výšky 2,0 m sprcha, v.m. 2,7 m					
VV			11,52		11,520			
VV			108 ŠATNA MUŽI Keramická dlažba Kazetový pohled KO do výšky 2,0 m sprcha, v.m. 2,7 m					
VV			11,74		11,740			
VV			109 CHODBA Keramická dlažba Kazetový pohled v.m. 2,7 m					
VV			8,87		8,870			
VV			110 SKLAD TKO Keramická dlažba v.m. 3,0 m					
VV			1,73		1,730			
VV			111 SKLAD ZDRAVOTNÍHO MATERIÁLU Keramická dlažba Kazetový pohled, v.m. 2,7 m					
VV			4,48		4,480			
VV			112 SKLAD O2 Beton v.m. 3,0 m					
VV			3,00		3,000			
VV			113 DESINFEKCE Keramická dlažba Kazetový pohled KO do výšky 2,0 m, v.m. 2,7 m					
VV			7,91		7,910			
VV			114 GARÁŽ Keramická dlažba v.m. 4,0 m					
VV			65,09		65,090			
VV			115 CHODBA Keramická dlažba Kazetový pohled, v.m. 2,7 m					
VV			5,74		5,740			
VV			116 SKLAD PNEU Keramická dlažba Kazetový pohled, v.m. 2,7 m					
VV			6,38		6,380			
VV			117 SKLAD KAPALIN Keramická dlažba Ker. sokl výšky 100 mm, v.m. 2,7 m					
VV			2,62		2,620			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			118 TECHNICKÝ SKLAD Keramická dlažba Kazetový pohled, v.m. 2,7 m					
VV			4,21		4,210			
VV			119 SERVER Keramická dlažba Kazetový pohled, v.m. 2,7 m					
VV			4,09		4,090			
VV			120 POKOJ PRO STÁŽISTU Keramická dlažba Kazetový pohled, v.m. 2,7 m					
VV			11,42		11,420			
VV			121 CHODBA Keramická dlažba Kazetový pohled, v.m. 2,7 m					
VV			12,32		12,320			
VV			122 DENNÍ MÍSTNOST Keramická dlažba Kazetový pohled, v.m. 2,7 m					
VV			29,88		29,880			
VV			123 POKOJ ŘIDIČE Keramická dlažba Kazetový pohled, v.m. 2,7 m					
VV			14,57		14,570			
VV			124 POKOJ ZDRAVOTNÍKA Keramická dlažba Kazetový pohled, v.m. 2,7 m					
VV			14,73		14,730			
VV			Mezisoučet		246,010			
VV			Součet		246,010			
58	K	633131112	Povrchová úprava vsypovou směsí průmyslových betonových podlah těžký provoz s přísadou karbidu, tl. 3 mm	m2	136,810	500,00	68 405,00	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			<i>1. Ceny obsahují i náklady na oživení betonového povrchu rotační hladíčkou, na nanesení vsypové směsi ve 2 vrstvách, na zapravení obou vrstev rotační hladíčkou a na ochranný nátěr proti odpařování vody.</i>					
PSC								
VV			provedena se vsypem pro vytvoření vysoce odolného povrchu podlahy.					
VV			P1 - PODLAHA 1.PP					
VV			Nová konstrukce					
VV			průmyslová podlaha se vsypem, beton v třídě tlakové pevnosti 25/30 XC3					
VV			(podlahový beton), mechanickou výztuž zajistí 28 kg drátků/m3 tl. 160 mm					
VV			izolace proti vodě a radonu tl. 0,60 mm					
VV			podkladní geotextilie 200 g/m2					
VV			štěrkopískový podsyp frakce 0-4 50 mm					
VV			štěrkopískový podsyp frakce 0-32 90 mm					
VV			štěrkopískový podsyp frakce 32-63 200 mm					
VV			hutněný rostlý terén					
VV			Celkem 500,6 mm					
VV			Stávající odstraňovaná skladba dle sdělení investora					
VV			Betonová podlaha 170 mm					
VV			Šterk					
VV			1.PP					
VV			001 PROSTOR MYTÍ VOZIDEL betonová podlaha, keramický obklad dovýšky 2,7 m, P01, v.m. 3,0 m					
VV			68,52		68,520			
VV			002 2x GARÁŽOVÉ STÁNÍ betonová podlaha, P01, v.m. 3,0 m					
VV			68,29		68,290			
VV			003 2x GARÁŽOVÉ STÁNÍ stávající betonová podlaha, v.m. 3,0 m					
VV			*68,25					
VV			Mezisoučet		136,810			
VV			Součet		136,810			
59	K	634111116	Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem pružnou těsnicí páskou na bázi syntetického kaučuku výšky 150 mm	m	93,160	90,00	8 384,40	CS ÚRS 2020 01
VV			Podlaha bude provedena litou technologií s dodatečným prořezáním dilatačních spár v rastru dle technologie dodavatele podlahy do 1/3 tloušťky desky.					
VV			Prořezané spáry se vyplní pružným tmelem. V místech koncentrace napětí, tj. u sloupů, poklopů, dále v místech nad hranami základových konstrukcí					
VV			ukončených přímo pod podlahou a dalších místech, kde je pravděpodobný vznik trhlin, budou řešeny dilatační přežky nebo její vyztužení armaturou dle					
VV			statického výpočtu dodavatele podlahy					
VV			1.PP					
VV			001 PROSTOR MYTÍ VOZIDEL betonová podlaha, keramický obklad dovýšky 2,7 m, P01, v.m. 3,0 m					
VV			(5,76*4+10,59*2+1,2*2)		46,620			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		002 2x GARÁŽOVÉ STÁNÍ betonová podlaha, P01, v.m. 3,0 m					
	VV		(5,74*4+10,59*2+1,2*2)		46,540			
	VV		Součet		93,160			
60	K	634662113	Výplň dilatačních spar mazanin akrylátovým tmelem, šířka spáry přes 15 do 20 mm	m	75,040	150,00	11 256,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na ochranu okrajů spáry papírovou páskou. 2. V cenách 634 66-21... a 634 66-31... jsou započteny i náklady na těsnící provazec z pěnového polyetylénu.					
	VV		Podlaha bude provedena litou technologií s dodatečným prořezáním dilatačních spár v rastru dle technologie dodavatele podlahy do 1/3 tloušťky desky.					
	VV		Prořezané spáry se vyplní pružným tmelem. V místech koncentrace napětí, tj. u sloupů, poklopů, dále v místech nad hranami základových konstrukcí					
	VV		ukončených přímo pod podlahou a dalších místech, kde je pravděpodobný vznik trhlin, budou řešeny dilatační prořezy nebo její vyztužení armaturou dle					
	VV		statického výpočtu dodavatele podlahy					
	VV		1.PP					
	VV		001 PROSTOR MYTÍ VOZIDEL betonová podlaha, keramický obklad do výšky 2,7 m, P01, v.m. 3,0 m					
	VV		(5,76+10,59*3)		37,530			
	VV		002 2x GARÁŽOVÉ STÁNÍ betonová podlaha, P01, v.m. 3,0 m					
	VV		(5,74+10,59*3)		37,510			
	VV		Součet		75,040			
61	K	634911124	Řezání dilatačních nebo smršťovacích spár v čerstvé betonové mazanině nebo potěru šířky přes 5 do 10 mm, hloubky přes 50 do 80 mm	m	75,040	40,00	3 001,60	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na vycištění spár po řezání.					
	VV		Podlaha bude provedena litou technologií s dodatečným prořezáním dilatačních spár v rastru dle technologie dodavatele podlahy do 1/3 tloušťky desky.					
	VV		Prořezané spáry se vyplní pružným tmelem. V místech koncentrace napětí, tj. u sloupů, poklopů, dále v místech nad hranami základových konstrukcí					
	VV		ukončených přímo pod podlahou a dalších místech, kde je pravděpodobný vznik trhlin, budou řešeny dilatační prořezy nebo její vyztužení armaturou dle					
	VV		statického výpočtu dodavatele podlahy					
	VV		1.PP					
	VV		001 PROSTOR MYTÍ VOZIDEL betonová podlaha, keramický obklad do výšky 2,7 m, P01, v.m. 3,0 m					
	VV		(5,76+10,59*3)		37,530			
	VV		002 2x GARÁŽOVÉ STÁNÍ betonová podlaha, P01, v.m. 3,0 m					
	VV		(5,74+10,59*3)		37,510			
	VV		Součet		75,040			
62	K	637311131	Okapový chodník z obrubníků betonových zahradních, se zalitím spár cementovou maltou do lože z betonu prostého	m	13,500	240,00	3 240,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		OBRUBNÍK ZAHRADNÍ					
	VV		60 x 500 (1000) x 150 (200)					
	VV		parkovací plocha pro zaměstnance					
	VV		2x volné stání s přejezdovou hranou do 20 mm					
	VV		P3 - ZÁMKOVÁ DLAŽBA					
	VV		7,5+6		13,500			
63	K	642944121	Osazení ocelových dveřních zárubní lisovaných nebo z úhelníků dodatečně s vybetonováním prahu, plochy do 2,5 m2	kus	2,000	1 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zárubní, tyto se oceňují ve specifikaci.					
	VV		D05					
	VV		Průchozí rozměry 1 000 x 2 325 mm					
	VV		1		1,000			
	VV		D06					
	VV		Průchozí rozměry 660 x 2 325 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
64	M	55331413	zárubeň ocelová pro běžné zdění a pórobeton s drážkou 150 levá/pravá 700	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2020 01
65	M	55331424R	zárubeň ocelová pro běžné zdění a pórobeton s drážkou 150 levá/pravá 1000	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	
	P		Poznámka k položce: D05 Průchozí rozměry 1 000 x 2 325 mm					
66	K	642944221	Osazení ocelových dveřních zárubní lisovaných nebo z úhelníků dodatečně s vybetonováním prahu, plochy přes 2,5 m2	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zárubní, tyto se oceňují ve specifikaci.					
	VV		D04					
	VV		Průchozí rozměry 1 100 x 2 325 mm					
	VV		1		1,000			
67	M	55331425R	zárubeň ocelová pro běžné zdění a pórobeton s drážkou 150 dvoukřídlá 1100	kus	1,000	1 600,00	1 600,00	
	P		Poznámka k položce: D04 Průchozí rozměry 1 100 x 2 325 mm					
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				319 641,65	
68	K	941111121	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m	m2	530,527	75,00	39 789,53	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně. 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního lince sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními lici.					
	VV		fasáda					
	VV		"D.1.1.10 - pohledy severní a jižní - nový stav.dwg					
	VV		81,611 "pohled jižní		81,611			
	VV		97,575 "pohled severní		97,575			
	VV		(1,200*3,501) "pohled jižní		4,201			
	VV		"D.1.1.11 - pohledy západní a východní - nový stav.dwg					
	VV		(24,416*7,429) "pohled západní		181,386			
	VV		(6,369*1,059) "pohled západní		6,745			
	VV		(24,416*4,649) "pohled východní		113,510			
	VV		(6,419*1,106) "pohled východní		7,099			
	VV		boky					
	VV		1,2*4*2		9,600			
	VV		1,2*4*6		28,800			
	VV		Součet		530,527			
69	K	941111221	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1121	m2	21 221,080	1,00	21 221,08	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně. 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního lince sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními lici.					
	VV		530,527*40 'Přepočtené koeficientem množství		21 221,080			
70	K	941111821	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m	m2	530,527	52,00	27 587,40	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Demontáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně.</i>					
71	K	941121111	Montáž lešení řadového trubkového těžkého pracovního s podlahami z fošen nebo dílců min. tl. 38 mm, s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m2 šířky tř. W15 přes 1,5 do 1,8 m, výšky do 10 m	m2	30,000	75,00	2 250,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového trubkového těžkého výšky přes 30 m se oceňuje individuálně. 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního lince sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními lici.</i>					
	VV		lešení okolo stávaj.komína určeného k demolici - postupným rozebíráním					
	VV		10*(1,5+1,5)		30,000			
72	K	941121211	Montáž lešení řadového trubkového těžkého pracovního s podlahami Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111	m2	450,000	10,00	4 500,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového trubkového těžkého výšky přes 30 m se oceňuje individuálně. 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního lince sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními lici.</i>					
	VV		30*15 'Přepočtené koeficientem množství		450,000			
73	K	941121811	Demontáž lešení řadového trubkového těžkého pracovního s podlahami z fošen nebo dílců min. tl. 38 mm, s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m2 šířky tř. W15 přes 1,5 do 1,8 m, výšky do 10 m	m2	30,000	65,00	1 950,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Demontáž lešení řadového trubkového těžkého výšky přes 30 m se oceňuje individuálně.</i>					
74	K	944511111	Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	30,000	50,00	1 500,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na lešení potřebné pro zavěšení sítě; toto lešení se oceňuje příslušnými cenami lešení.</i>					
	VV		lešení okolo stávaj.komína určeného k demolici - postupným rozebíráním					
	VV		10*(1,5+1,5)		30,000			
	VV		Mezisoučet		30,000			
	VV		Součet		30,000			
75	K	944511111	Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	530,527	25,00	13 263,18	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na lešení potřebné pro zavěšení sítě; toto lešení se oceňuje příslušnými cenami lešení.</i>					
	VV		fasáda					
	VV		"D.1.1.10 - pohledy severní a jižní - nový stav.dwg					
	VV		81,611 "pohled jižní		81,611			
	VV		97,575 "pohled severní		97,575			
	VV		(1,200*3,501) "pohled jižní		4,201			
	VV		"D.1.1.11 - pohledy západní a východní - nový stav.dwg					
	VV		(24,416*7,429) "pohled západní		181,386			
	VV		(6,369*1,059) "pohled západní		6,745			
	VV		(24,416*4,649) "pohled východní		113,510			
	VV		(6,419*1,106) "pohled východní		7,099			
	VV		boky					
	VV		1,2*4*2		9,600			
	VV		1,2*4*6		28,800			
	VV		Mezisoučet		530,527			
	VV		Součet		530,527			
76	K	944511211	Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111	m2	450,000	10,00	4 500,00	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na lešení potřebné pro zavěšení sítí; toto lešení se oceňuje příslušnými cenami lešení.					
	VV		lešení okolo stávaj.komína určeného k demolici - postupným rozebíráním					
	VV		10*(1,5+1,5)		30,000			
	VV		Mezisoučet		30,000			
	VV		Součet		30,000			
	VV		30*15 'Přepočtené koeficientem množství		450,000			
77	K	944511211	Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111	m2	21 221,080	1,00	21 221,08	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na lešení potřebné pro zavěšení sítí; toto lešení se oceňuje příslušnými cenami lešení.					
	VV		fasáda					
	VV		"D.1.1.10 - pohledy severní a jižní - nový stav.dwg					
	VV		81,611 "pohled jižní		81,611			
	VV		97,575 "pohled severní		97,575			
	VV		(1,200*3,501) "pohled jižní		4,201			
	VV		"D.1.1.11 - pohledy západní a východní - nový stav.dwg					
	VV		(24,416*7,429) "pohled západní		181,386			
	VV		(6,369*1,059) "pohled západní		6,745			
	VV		(24,416*4,649) "pohled východní		113,510			
	VV		(6,419*1,106) "pohled východní		7,099			
	VV		boky					
	VV		1,2*4*2		9,600			
	VV		1,2*4*6		28,800			
	VV		Mezisoučet		530,527			
	VV		Součet		530,527			
	VV		530,527*40 'Přepočtené koeficientem množství		21 221,080			
78	K	944511811	Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	30,000	15,00	450,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		lešení okolo stávaj.komína určeného k demolici - postupným rozebíráním					
	VV		10*(1,5+1,5)		30,000			
79	K	944511811	Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	530,527	15,00	7 957,91	CS ÚRS 2020 01
	VV		fasáda					
	VV		"D.1.1.10 - pohledy severní a jižní - nový stav.dwg					
	VV		81,611 "pohled jižní		81,611			
	VV		97,575 "pohled severní		97,575			
	VV		(1,200*3,501) "pohled jižní		4,201			
	VV		"D.1.1.11 - pohledy západní a východní - nový stav.dwg					
	VV		(24,416*7,429) "pohled západní		181,386			
	VV		(6,369*1,059) "pohled západní		6,745			
	VV		(24,416*4,649) "pohled východní		113,510			
	VV		(6,419*1,106) "pohled východní		7,099			
	VV		boky					
	VV		1,2*4*2		9,600			
	VV		1,2*4*6		28,800			
	VV		Mezisoučet		530,527			
	VV		Součet		530,527			
80	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m2	451,070	70,00	31 574,90	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na montáž, opotřebení a demontáž lešení. 2. V ceně nejsou započteny náklady na manipulaci s lešením; tyto jsou již zahrnuty v cenách příslušných stavebních prací. 3. Množství měrných jednotek se určuje m2 podlahové plochy, na které se práce provádí.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		1.PP						
VV		001	PROSTOR MYTÍ VOZIDEL betonová podlaha, keramický obklad dovýšky 2,7 m, P01, v.m. 3,0 m					
VV		68,52					68,520	
VV		002	2x GARÁŽOVÉ STÁNÍ betonová podlaha, P01, v.m. 3,0 m					
VV		68,29					68,290	
VV		003	2x GARÁŽOVÉ STÁNÍ stávající betonová podlaha, v.m. 3,0 m					
VV		68,25					68,250	
VV			Mezisoučet				205,060	
VV		1.NP - skladba P2						
VV		101	ZÁLOŽNÍ ZDROJ Keramická dlažba v.m. 3,0 m					
VV		5,86					5,860	
VV		102	TECHNICKÁ MÍSTNOST Keramická dlažba KO do výšky 2,0 m, v.m. 3,0 m					
VV		6,98					6,980	
VV		103	WC ŽENY Keramická dlažba Kazetový podhled KO do výšky 2,0 m, v.m. 2,7 m					
VV		3,41					3,410	
VV		104	PŘEDSÍŇ ŽENY Keramická dlažba Kazetový podhled KO do výšky 2,0 m, v.m. 2,7 m					
VV		3,78					3,780	
VV		105	WC MUŽI Keramická dlažba Kazetový podhled KO do výšky 2,0 m, v.m. 2,7 m					
VV		2,66					2,660	
VV		106	PŘEDSÍŇ MUŽI Keramická dlažba Kazetový podhled KO do výšky 2,0 m, v.m. 2,7 m					
VV		3,02					3,020	
VV		107	ŠATNA ŽENY Keramická dlažba Kazetový podhled KO do výšky 2,0 m sprcha, v.m. 2,7 m					
VV		11,52					11,520	
VV		108	ŠATNA MUŽI Keramická dlažba Kazetový podhled KO do výšky 2,0 m sprcha, v.m. 2,7 m					
VV		11,74					11,740	
VV		109	CHODBA Keramická dlažba Kazetový podhled v.m. 2,7 m					
VV		8,87					8,870	
VV		110	SKLAD TKO Keramická dlažba v.m. 3,0 m					
VV		1,73					1,730	
VV		111	SKLAD ZDRAVOTNÍHO MATERIÁLU Keramická dlažba Kazetový podhled, v.m. 2,7 m					
VV		4,48					4,480	
VV		112	SKLAD O2 Beton v.m. 3,0 m					
VV		3,00					3,000	
VV		113	DESINFEKCE Keramická dlažba Kazetový podhled KO do výšky 2,0 m, v.m. 2,7 m					
VV		7,91					7,910	
VV		114	GARÁŽ Keramická dlažba v.m. 4,0 m					
VV		65,09					65,090	
VV		115	CHODBA Keramická dlažba Kazetový podhled, v.m. 2,7 m					
VV		5,74					5,740	
VV		116	SKLAD PNEU Keramická dlažba Kazetový podhled, v.m. 2,7 m					
VV		6,38					6,380	
VV		117	SKLAD KAPALIN Keramická dlažba Ker. sokl výšky 100 mm, v.m. 2,7 m					
VV		2,62					2,620	
VV		118	TECHNICKÝ SKLAD Keramická dlažba Kazetový podhled, v.m. 2,7 m					
VV		4,21					4,210	
VV		119	SERVER Keramická dlažba Kazetový podhled, v.m. 2,7 m					
VV		4,09					4,090	
VV		120	POKOJ PRO STÁŽISTU Keramická dlažba Kazetový podhled, v.m. 2,7 m					
VV		11,42					11,420	
VV		121	CHODBA Keramická dlažba Kazetový podhled, v.m. 2,7 m					
VV		12,32					12,320	
VV		122	DENNÍ MÍSTNOST Keramická dlažba Kazetový podhled, v.m. 2,7 m					
VV		29,88					29,880	
VV		123	POKOJ ŘIDIČE Keramická dlažba Kazetový podhled, v.m. 2,7 m					
VV		14,57					14,570	
VV		124	POKOJ ZDRAVOTNÍKA Keramická dlažba Kazetový podhled, v.m. 2,7 m					
VV		14,73					14,730	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Mezisoučet		246,010			
VV			Součet		451,070			
VV			1.PP					
VV			001 PROSTOR MYTÍ VOZIDEL betonová podlaha, keramický obklad dovýšky 2,7 m, P01, v.m. 3,0 m					
VV			(5,76*4+10,59*2+1,2*2)		46,620			
VV			002 2x GARÁŽOVÉ STÁNÍ betonová podlaha, P01, v.m. 3,0 m					
VV			(5,74*4+10,59*2+1,2*2)		46,540			
VV			003 2x GARÁŽOVÉ STÁNÍ stávající betonová podlaha, v.m. 3,0 m					
VV			(5,74*4+10,59*2+1,2*2)		46,540			
VV			Mezisoučet		139,700			
VV			1.NP					
VV			101 ZÁLOŽNÍ ZDROJ Keramická dlažba v.m. 3,0 m					
VV			(2,39*2+2,18*2)		9,140			
VV			102 TECHNICKÁ MÍSTNOST Keramická dlažba KO do výšky 2,0 m, v.m. 3,0 m					
VV			(2,39*2+3*2)		10,780			
VV			103 WC ŽENY Keramická dlažba Kazetový pohled KO do výšky 2,0 m, v.m. 2,7 m					
VV			(1,69*2+1,9*2)		7,180			
VV			104 PŘEDSÍŇ ŽENY Keramická dlažba Kazetový pohled KO do výšky 2,0 m, v.m. 2,7 m					
VV			(1,69*2+2,12*2)		7,620			
VV			105 WC MUŽI Keramická dlažba Kazetový pohled KO do výšky 2,0 m, v.m. 2,7 m					
VV			(1,295*2+1,9*2)		6,390			
VV			106 PŘEDSÍŇ MUŽI Keramická dlažba Kazetový pohled KO do výšky 2,0 m, v.m. 2,7 m					
VV			(1,295*2+0,155*2+2,12*2+0,6*2)		8,340			
VV			107 ŠATNA ŽENY Keramická dlažba Kazetový pohled KO do výšky 2,0 m sprcha, v.m. 2,7 m					
VV			(2,785*2+4,135*2)		13,840			
VV			(0,91*2+1,655*2) "sprchový kout		5,130			
VV			108 ŠATNA MUŽI Keramická dlažba Kazetový pohled KO do výšky 2,0 m sprcha, v.m. 2,7 m					
VV			(2,84*2+4,135*2)		13,950			
VV			(0,91*2+1,71*2) "sprchový kout		5,240			
VV			109 CHODBA Keramická dlažba Kazetový pohled v.m. 2,7 m					
VV			(1,81*2+5,45*2)		14,520			
VV			110 SKLAD TKO Keramická dlažba v.m. 3,0 m					
VV			(1,445*2+0,9*2)		4,690			
VV			111 SKLAD ZDRAVOTNÍHO MATERIÁLU Keramická dlažba Kazetový pohled, v.m. 2,7 m					
VV			(1,3*2+3,12*2)		8,840			
VV			112 SKLAD O2 Beton v.m. 3,0 m					
VV			(0,9*2+2,865*2)		7,530			
VV			113 DESINFEKCE Keramická dlažba Kazetový pohled KO do výšky 2,0 m, v.m. 2,7 m					
VV			(2,4*2+3,12*2)		11,040			
VV			114 GARÁŽ Keramická dlažba v.m. 4,0 m					
VV			(5,83*2+10,77*2)		33,200			
VV			115 CHODBA Keramická dlažba Kazetový pohled, v.m. 2,7 m					
VV			(1,2*2+4,425*2)		11,250			
VV			116 SKLAD PNEU Keramická dlažba Kazetový pohled, v.m. 2,7 m					
VV			(2,72*2+2,19*2)		9,820			
VV			117 SKLAD KAPALIN Keramická dlažba Ker. sokl výšky 100 mm, v.m. 2,7 m					
VV			(1,3*2+1,685*2)		5,970			
VV			118 TECHNICKÝ SKLAD Keramická dlažba Kazetový pohled, v.m. 2,7 m					
VV			(1,305*2+2,9*2)		8,410			
VV			119 SERVER Keramická dlažba Kazetový pohled, v.m. 2,7 m					
VV			(1,59*2+2,305*2)		7,790			
VV			120 POKOJ PRO STÁŽISTU Keramická dlažba Kazetový pohled, v.m. 2,7 m					
VV			(2,905*2+5,205*2)		16,220			
VV			121 CHODBA Keramická dlažba Kazetový pohled, v.m. 2,7 m					
VV			(1,2*2+10,225*2)		22,850			
VV			122 DENNÍ MÍSTNOST Keramická dlažba Kazetový pohled, v.m. 2,7 m					
VV			(5,74*2+5,205*2+2,8*2)		27,490			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			123 POKOJ ŘIDIČE Keramická dlažba Kazetový podhled, v.m. 2,7 m					
VV			(2,815*2+5,205*2)		16,040			
VV			124 POKOJ ZDRAVOTNÍKA Keramická dlažba Kazetový podhled, v.m. 2,7 m					
VV			(2,83*2+5,205*2)		16,070			
VV			Mezisoučet		309,340			
81	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	451,070	20,00	9 021,40	CS ÚRS 2020 01

Poznámka k souboru cen:

1. Cenu -1111 lze použít i pro vyčištění půdy a rovné střechy budov, pokud definitivní úprava umožňuje, aby se ploché střechy používalo jako terasy, nebo terasy, když je nutno čistit konstrukce na těchto střeších (světlíky, dveře apod.). Do výměry se započítávají jednou třetinou plochy.

2. Střešní plochy hal se světlíky nebo okny se oceňují jako podlaží cenou -1221.

3. Množství měrných jednotek se určuje v m2 půdorysné plochy každého podlaží, dané vnějším obrysem podlaží budovy. Plochy balkonů se přičítají.

PSC 4. v ceně -1111 a -1114 jsou započteny náklady na zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízovacích předmětů.

5. V ceně -1221 jsou započteny náklady na zametení podlahy, umytí dlažeb nebo keramických podlah v přílehlých místnostech, chodbách a schodištích, umytí obkladů, schodů, vyčištění a umytí oken a dveří s rámy a zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízovacích předmětů.

6. V ceně -1311 jsou započteny náklady na zametení a čištění dlažeb, umytí, vyčištění okenních a dveřních rámu a zařízovacích předmětů.

7. V ceně -1411 jsou započteny náklady na vynesení zbytků stavebního rumu, klopení a 2x zametení podlah, oprášení stěn a výplní otvorů.

VV			1.PP					
VV			001 PROSTOR MYTÍ VOZIDEL betonová podlaha, keramický obklad dovýšky 2,7 m, P01, v.m. 3,0 m					
VV			68,52		68,520			
VV			002 2x GARÁŽOVÉ STÁNÍ betonová podlaha, P01, v.m. 3,0 m					
VV			68,29		68,290			
VV			003 2x GARÁŽOVÉ STÁNÍ stávající betonová podlaha, v.m. 3,0 m					
VV			68,25		68,250			
VV			Mezisoučet		205,060			
VV			1.NP - skladba P2					
VV			101 ZÁLOŽNÍ ZDROJ Keramická dlažba v.m. 3,0 m					
VV			5,86		5,860			
VV			102 TECHNICKÁ MÍSTNOST Keramická dlažba KO do výšky 2,0 m, v.m. 3,0 m					
VV			6,98		6,980			
VV			103 WC ŽENY Keramická dlažba Kazetový podhled KO do výšky 2,0 m, v.m. 2,7 m					
VV			3,41		3,410			
VV			104 PŘEDSÍŇ ŽENY Keramická dlažba Kazetový podhled KO do výšky 2,0 m, v.m. 2,7 m					
VV			3,78		3,780			
VV			105 WC MUŽI Keramická dlažba Kazetový podhled KO do výšky 2,0 m, v.m. 2,7 m					
VV			2,66		2,660			
VV			106 PŘEDSÍŇ MUŽI Keramická dlažba Kazetový podhled KO do výšky 2,0 m, v.m. 2,7 m					
VV			3,02		3,020			
VV			107 ŠATNA ŽENY Keramická dlažba Kazetový podhled KO do výšky 2,0 m sprcha, v.m. 2,7 m					
VV			11,52		11,520			
VV			108 ŠATNA MUŽI Keramická dlažba Kazetový podhled KO do výšky 2,0 m sprcha, v.m. 2,7 m					
VV			11,74		11,740			
VV			109 CHODBA Keramická dlažba Kazetový podhled v.m. 2,7 m					
VV			8,87		8,870			
VV			110 SKLAD TKO Keramická dlažba v.m. 3,0 m					
VV			1,73		1,730			
VV			111 SKLAD ZDRAVOTNÍHO MATERIÁLU Keramická dlažba Kazetový podhled, v.m. 2,7 m					
VV			4,48		4,480			
VV			112 SKLAD O2 Beton v.m. 3,0 m					
VV			3,00		3,000			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		113	DESINFEKCE Keramická dlažba Kazetový pohled KO do výšky 2,0 m, v.m. 2,7 m					
VV			7,91		7,910			
VV		114	GARÁŽ Keramická dlažba v.m. 4,0 m					
VV			65,09		65,090			
VV		115	CHODBA Keramická dlažba Kazetový pohled, v.m. 2,7 m					
VV			5,74		5,740			
VV		116	SKLAD PNEU Keramická dlažba Kazetový pohled, v.m. 2,7 m					
VV			6,38		6,380			
VV		117	SKLAD KAPALIN Keramická dlažba Ker. sokl výšky 100 mm, v.m. 2,7 m					
VV			2,62		2,620			
VV		118	TECHNICKÝ SKLAD Keramická dlažba Kazetový pohled, v.m. 2,7 m					
VV			4,21		4,210			
VV		119	SERVER Keramická dlažba Kazetový pohled, v.m. 2,7 m					
VV			4,09		4,090			
VV		120	POKOJ PRO STÁŽISTU Keramická dlažba Kazetový pohled, v.m. 2,7 m					
VV			11,42		11,420			
VV		121	CHODBA Keramická dlažba Kazetový pohled, v.m. 2,7 m					
VV			12,32		12,320			
VV		122	DENNÍ MÍSTNOST Keramická dlažba Kazetový pohled, v.m. 2,7 m					
VV			29,88		29,880			
VV		123	POKOJ ŘIDIČE Keramická dlažba Kazetový pohled, v.m. 2,7 m					
VV			14,57		14,570			
VV		124	POKOJ ZDRAVOTNÍKA Keramická dlažba Kazetový pohled, v.m. 2,7 m					
VV			14,73		14,730			
VV			Mezisoučet		246,010			
VV			Součet		451,070			
VV			1.PP					
VV		001	PROSTOR MYTÍ VOZIDEL betonová podlaha, keramický obklad dovýšky 2,7 m, P01, v.m. 3,0 m					
VV			(5,76*4+10,59*2+1,2*2)		46,620			
VV		002	2x GARÁŽOVÉ STÁNÍ betonová podlaha, P01, v.m. 3,0 m					
VV			(5,74*4+10,59*2+1,2*2)		46,540			
VV		003	2x GARÁŽOVÉ STÁNÍ stávající betonová podlaha, v.m. 3,0 m					
VV			(5,74*4+10,59*2+1,2*2)		46,540			
VV			Mezisoučet		139,700			
VV			1.NP					
VV		101	ZÁLOŽNÍ ZDROJ Keramická dlažba v.m. 3,0 m					
VV			(2,39*2+2,18*2)		9,140			
VV		102	TECHNICKÁ MÍSTNOST Keramická dlažba KO do výšky 2,0 m, v.m. 3,0 m					
VV			(2,39*2+3*2)		10,780			
VV		103	WC ŽENY Keramická dlažba Kazetový pohled KO do výšky 2,0 m, v.m. 2,7 m					
VV			(1,69*2+1,9*2)		7,180			
VV		104	PŘEDSÍŇ ŽENY Keramická dlažba Kazetový pohled KO do výšky 2,0 m, v.m. 2,7 m					
VV			(1,69*2+2,12*2)		7,620			
VV		105	WC MUŽI Keramická dlažba Kazetový pohled KO do výšky 2,0 m, v.m. 2,7 m					
VV			(1,295*2+1,9*2)		6,390			
VV		106	PŘEDSÍŇ MUŽI Keramická dlažba Kazetový pohled KO do výšky 2,0 m, v.m. 2,7 m					
VV			(1,295*2+0,155*2+2,12*2+0,6*2)		8,340			
VV		107	ŠATNA ŽENY Keramická dlažba Kazetový pohled KO do výšky 2,0 m sprcha, v.m. 2,7 m					
VV			(2,785*2+4,135*2)		13,840			
VV			(0,91*2+1,655*2) "sprchový kout		5,130			
VV		108	ŠATNA MUŽI Keramická dlažba Kazetový pohled KO do výšky 2,0 m sprcha, v.m. 2,7 m					
VV			(2,84*2+4,135*2)		13,950			
VV			(0,91*2+1,71*2) "sprchový kout		5,240			
VV		109	CHODBA Keramická dlažba Kazetový pohled v.m. 2,7 m					
VV			(1,81*2+5,45*2)		14,520			
VV		110	SKLAD TKO Keramická dlažba v.m. 3,0 m					
VV			(1,445*2+0,9*2)		4,690			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			111 SKLAD ZDRAVOTNÍHO MATERIÁLU Keramická dlažba Kazetový pohled, v.m. 2,7 m					
VV			(1,3*2+3,12*2)		8,840			
VV			112 SKLAD O2 Beton v.m. 3,0 m					
VV			(0,9*2+2,865*2)		7,530			
VV			113 DESINFEKCE Keramická dlažba Kazetový pohled KO do výšky 2,0 m, v.m. 2,7 m					
VV			(2,4*2+3,12*2)		11,040			
VV			114 GARÁŽ Keramická dlažba v.m. 4,0 m					
VV			(5,83*2+10,77*2)		33,200			
VV			115 CHODBA Keramická dlažba Kazetový pohled, v.m. 2,7 m					
VV			(1,2*2+4,425*2)		11,250			
VV			116 SKLAD PNEU Keramická dlažba Kazetový pohled, v.m. 2,7 m					
VV			(2,72*2+2,19*2)		9,820			
VV			117 SKLAD KAPALIN Keramická dlažba Ker. sokl výšky 100 mm, v.m. 2,7 m					
VV			(1,3*2+1,685*2)		5,970			
VV			118 TECHNICKÝ SKLAD Keramická dlažba Kazetový pohled, v.m. 2,7 m					
VV			(1,305*2+2,9*2)		8,410			
VV			119 SERVER Keramická dlažba Kazetový pohled, v.m. 2,7 m					
VV			(1,59*2+2,305*2)		7,790			
VV			120 POKOJ PRO STÁŽISTU Keramická dlažba Kazetový pohled, v.m. 2,7 m					
VV			(2,905*2+5,205*2)		16,220			
VV			121 CHODBA Keramická dlažba Kazetový pohled, v.m. 2,7 m					
VV			(1,2*2+10,225*2)		22,850			
VV			122 DENNÍ MÍSTNOST Keramická dlažba Kazetový pohled, v.m. 2,7 m					
VV			(5,74*2+5,205*2+2,8*2)		27,490			
VV			123 POKOJ ŘIDIČE Keramická dlažba Kazetový pohled, v.m. 2,7 m					
VV			(2,815*2+5,205*2)		16,040			
VV			124 POKOJ ZDRAVOTNÍKA Keramická dlažba Kazetový pohled, v.m. 2,7 m					
VV			(2,83*2+5,205*2)		16,070			
VV			Mezisoučet		309,340			
82	K	953961214	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene chemická patrona, velikost M 16, hloubka 125 mm	kus	8,000	500,00	4 000,00	CS ÚRS 2020 01

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách 953 96-11 a 953 96-12 jsou započteny i náklady na:

a) rozměření, vrtání a spotřebu vrtáků. Pro velikost M 8 až M 30 jsou započteny náklady na vrtání příklepovými vrtáky, pro velikost M 33 až M 39 diamantovými korunkami,

b) vyfoukání otvoru, přípravu kotev k uložení do otvorů, vyplnění kotevních otvorů tmelem nebo chemickou patronou včetně dodávky materiálu.

2. V cenách 953 96-51... jsou započteny i náklady na dodání a zasunutí kotevního šroubu do otvoru vyplněného chemickým tmelem nebo patronou a dotažení matice.

VV Detail Z04 - požární žebřík

VV kotvení

VV Chemická kotva

VV Závitová tyč M16

VV 4\*2

8,000

83	K	953965132	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 16, délka 260 mm	kus	8,000	500,00	4 000,00	CS ÚRS 2020 01
----	---	-----------	--	-----	-------	--------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách 953 96-11 a 953 96-12 jsou započteny i náklady na:

a) rozměření, vrtání a spotřebu vrtáků. Pro velikost M 8 až M 30 jsou započteny náklady na vrtání příklepovými vrtáky, pro velikost M 33 až M 39 diamantovými korunkami,

b) vyfoukání otvoru, přípravu kotev k uložení do otvorů, vyplnění kotevních otvorů tmelem nebo chemickou patronou včetně dodávky materiálu.

2. V cenách 953 96-51... jsou započteny i náklady na dodání a zasunutí kotevního šroubu do otvoru vyplněného chemickým tmelem nebo patronou a dotažení matice.

VV Detail Z04 - požární žebřík

VV kotvení

VV Chemická kotva

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		Závitová tyč M16						
	VV		4*2		8,000				
84	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	8,520	250,00	2 130,00	CS ÚRS 2020 01	
	VV		demolice stávající kotelny						
	VV		základ - PD neřeší - velikost předpoklad - nutno upřesnit						
	VV		0,6*1*(6+5)		6,600				
	VV		odstraněno stávající vně schodiště						
	VV		základ - PD neřeší - velikost předpoklad - nutno upřesnit						
	VV		0,4*1*(4,8)		1,920				
	VV		Součet		8,520				
85	K	962031133	Bourání příček z cihel, tvárnic nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm	m2	64,594	110,00	7 105,34	CS ÚRS 2020 01	
	VV		1.NP						
	VV		zdivo vni						
	VV		2,7*(5,15+1,45+4,11+6,01+3,5)		54,594				
	VV		-(0,8*2*2+0,6*2)		-4,400				
	VV		2,7*(3,3+2,7)		16,200				
	VV		-(0,9*2)		-1,800				
	VV		Mezisosoučet		64,594				
	VV		Součet		64,594				
86	K	962032231	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m3	m3	25,179	110,00	2 769,69	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Bourání pilířů o průřezu přes 0,36 m2 se oceňuje příslušnými cenami -2230, -2231, -2240, -2241,-2253 a -2254 jako bourání zdiva nadzákladového cihelného.</i>						
	VV		1.PP						
	VV		demolice stávající kotelny						
	VV		zdivo obvod						
	VV		0,3*3,5*(6+4,7)		11,235				
	VV		-0,3*(0,9*1,2*2+1,8*2,45)		-1,971				
	VV		zdivo obvod- ubourání částěčné						
	VV		0,3*1,75*(6+1)		3,675				
	VV		zdivo vni plynoměr						
	VV		0,2*3,5*(1,04+1,45)		1,743				
	VV		-0,2*(0,8*2)		-0,320				
	VV		atika						
	VV		0,2*0,6*(6*2)		1,440				
	VV		odstraněno stávající vně schodiště						
	VV		boční podezdění stupňů						
	VV		0,2*(3,5*4,8)/2		1,680				
	VV		Mezisosoučet		17,482				
	VV		1.NP						
	VV		zdivo vni						
	VV		0,3*3*(1,5+1,4)		2,610				
	VV		-0,3*(1*2,02)		-0,606				
	VV		0,18*3*(1,36+2,14+9,11)		6,809				
	VV		-0,18*(0,6*2*2+0,8*2+1,1*2)		-1,116				
	VV		Mezisosoučet		7,697				
	VV		Součet		25,179				
87	K	963012510	Bourání stropů z desek nebo panelů železobetonových prefabrikovaných s dutinami z desek, š. do 300 mm tl. do 140 mm	m3	6,300	400,00	2 520,00	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Bourání stropů z panelů plných se oceňuje cenami souboru cen 963 05-1 . Bourání železobetonových stropů.</i>						
	VV		strop nad kotelnou						
	VV		6*7,5*0,14		6,300				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
88	K	963023712	Vybourání schodišťových stupňů obých, rovných nebo kosých ze zdi cihelné oboustranně	m	21,600	160,00	3 456,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		odstraněno stávající vně schodiště					
	VV		1,2*18		21,600			
89	K	965043441	Bourání mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 150 mm, plochy přes 4 m2	m3	28,867	150,00	4 330,05	CS ÚRS 2020 01
	VV		odstraněn stávající podlahy					
	VV		001 PLYNOMÉR					
	VV		A: 1,157 m2					
	VV		1,157*0,17		0,197			
	VV		002 KOTELNA					
	VV		A: 31,814 m2					
	VV		31,814*0,17		5,408			
	VV		003 PROSTOR MYTÍ VOZIDEL					
	VV		(ruční mytí)					
	VV		A: 68,538 m2					
	VV		68,538*0,17		11,651			
	VV		004 2x GARÁŽOVÉ STÁNÍ					
	VV		A: 68,299 m2					
	VV		68,299*0,17		11,611			
	VV		Součet		28,867			
90	K	965049112	Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. přes 100 mm	m3	28,867	300,00	8 660,10	CS ÚRS 2020 01
	VV		odstraněn stávající podlahy					
	VV		001 PLYNOMÉR					
	VV		A: 1,157 m2					
	VV		1,157*0,17		0,197			
	VV		002 KOTELNA					
	VV		A: 31,814 m2					
	VV		31,814*0,17		5,408			
	VV		003 PROSTOR MYTÍ VOZIDEL					
	VV		(ruční mytí)					
	VV		A: 68,538 m2					
	VV		68,538*0,17		11,651			
	VV		004 2x GARÁŽOVÉ STÁNÍ					
	VV		A: 68,299 m2					
	VV		68,299*0,17		11,611			
	VV		Součet		28,867			
91	K	965082933	Odstranění násypu pod podlahami nebo ochranného násypu na střeších tl. do 200 mm, plochy přes 2 m2	m3	33,962	95,00	3 226,39	CS ÚRS 2020 01
	VV		odstraněn stávající podlahy					
	VV		001 PLYNOMÉR					
	VV		A: 1,157 m2					
	VV		1,157*0,2		0,231			
	VV		002 KOTELNA					
	VV		A: 31,814 m2					
	VV		31,814*0,2		6,363			
	VV		003 PROSTOR MYTÍ VOZIDEL					
	VV		(ruční mytí)					
	VV		A: 68,538 m2					
	VV		68,538*0,2		13,708			
	VV		004 2x GARÁŽOVÉ STÁNÍ					
	VV		A: 68,299 m2					
	VV		68,299*0,2		13,660			
	VV		Součet		33,962			
92	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	3,240	500,00	1 620,00	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2244 až -2747 jsou započteny i náklady na vyvěšení křidel.</i>					
	VV		okna budou odstraněna					
	VV		1.PP					
	VV		0,9*1,2*3		3,240			
	VV		Součet		3,240			
93	K	968072455	Vybourání kovových ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	13,600	300,00	4 080,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2244 až -2559 jsou započteny i náklady na vyvěšení křidel. 2. Cenou -2641 se oceňuje i vybourání nosné ocelové konstrukce pro sádrokartonové příčky.</i>					
	VV		dveře budou odstraněna					
	VV		1.PP					
	VV		0,8*2 "vni		1,600			
	VV		1.NP					
	VV		0,9*2 "vně		1,800			
	VV		0,6*2*3 "vni		3,600			
	VV		0,8*2*3 "vni		4,800			
	VV		0,9*2 "vni		1,800			
	VV		Součet		13,600			
94	K	968072456	Vybourání kovových ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2	m2	12,900	300,00	3 870,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2244 až -2559 jsou započteny i náklady na vyvěšení křidel. 2. Cenou -2641 se oceňuje i vybourání nosné ocelové konstrukce pro sádrokartonové příčky.</i>					
	VV		dveře budou odstraněna					
	VV		1.NP					
	VV		1,2*2 "vně		2,400			
	VV		1,6*2 "vně		3,200			
	VV		1,45*2 "vni		2,900			
	VV		1,1*2*2 "vni		4,400			
	VV		Součet		12,900			
95	K	968072558	Vybourání kovových ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů vrat, mimo posuvných a skládacích, plochy do 5 m2	m2	4,080	250,00	1 020,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2244 až -2559 jsou započteny i náklady na vyvěšení křidel. 2. Cenou -2641 se oceňuje i vybourání nosné ocelové konstrukce pro sádrokartonové příčky.</i>					
	VV		plechová vrata budou odstraněna					
	VV		1.PP					
	VV		1,7*2,4		4,080			
96	K	968072559	Vybourání kovových ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů vrat, mimo posuvných a skládacích, plochy přes 5 m2	m2	45,300	150,00	6 795,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2244 až -2559 jsou započteny i náklady na vyvěšení křidel. 2. Cenou -2641 se oceňuje i vybourání nosné ocelové konstrukce pro sádrokartonové příčky.</i>					
	VV		plechová vrata budou odstraněna					
	VV		1.PP					
	VV		2,4*2,9*4		27,840			
	VV		1.NP					
	VV		2,4*2,4		5,760			
	VV		3,25*3,6		11,700			
	VV		Součet		45,300			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
97	K	968082015	Vybourání plastových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat rámu oken s křídly, plochy do 1 m2	m2	2,670	160,00	427,20	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny neplatí pro oceňování vybourání kovových rámu s plastovým povrchem; tyto práce lze oceňovat např. cenami souboru cen 968 07-2 . Vybourání kovových rámu. 2. V cenách - 2015 až -2018 jsou započteny i náklady na vyvěšení křidel.						
	VV		okna budou odstraněna						
	VV		1.NP						
	VV		0,9*0,6*4		2,160				
	VV		0,85*0,6		0,510				
	VV		Součet		2,670				
98	K	968082016	Vybourání plastových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat rámu oken s křídly, plochy přes 1 do 2 m2	m2	26,280	120,00	3 153,60	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny neplatí pro oceňování vybourání kovových rámu s plastovým povrchem; tyto práce lze oceňovat např. cenami souboru cen 968 07-2 . Vybourání kovových rámu. 2. V cenách - 2015 až -2018 jsou započteny i náklady na vyvěšení křidel.						
	VV		okna budou odstraněna						
	VV		1.NP						
	VV		1,2*1,2*17		24,480				
	VV		1,2*1,5		1,800				
	VV		Součet		26,280				
99	K	971033541	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 1 m2, tl. do 300 mm	m3	0,255	900,00	229,50	CS ÚRS 2020 01	
	VV		otvor pro odvod vzduchu od chladiče 950 x 450 mm						
	VV		(umístěný podélně pod stropem) otvor opatřen						
	VV		nerez protidešťovou žaluzii- Z03						
	VV		0,3*(0,95*0,45)		0,128				
	VV		otvor pro přísun čersvého vzduchu 650 x 650						
	VV		mm, 1000 mm nad čistou podlahou						
	VV		otvor opatřen nerez protidešťovou žaluzii- Z02						
	VV		0,3*(0,65*0,65)		0,127				
	VV		Součet		0,255				
100	K	974031664	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou pro vtahování nosníků do zdí, před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při v. nosníku do 150 mm	m	42,200	100,00	4 220,00	CS ÚRS 2020 01	
	VV		ocel.překlady						
	VV		1.PP						
	VV		překlad 2x IPN 120 v						
	VV		délce 2 700 mm						
	VV		11,1 kg/m						
	VV		(2,7*8)		21,600				
	VV		1.NP						
	VV		VÝPIS PRVKŮ PŘEKLADŮ						
	VV		POČET NÁZEV DÉLKA						
	VV		6 ks IPN 120 1 500 mm						
	VV		2 ks IPN 120 1 400 mm						
	VV		2 ks IPN 120 1 250 mm						
	VV		4 ks IPN 120 1 100 mm						
	VV		2 ks IPN 120 950 mm						
	VV		(1,5*6+1,4*2+1,25*2+1,1*4+0,95*2)		20,600				
	VV		Součet		42,200				
101	K	974042577	Vysekání rýh v betonové nebo jiné monolitické dlažbě s betonovým podkladem do hl. 200 mm a šířky do 300 mm	m	0,500	150,00	75,00	CS ÚRS 2020 01	
	VV		P1 - PODLAHA 1.PP						
	VV		Betonová podlaha 170 mm						
	VV		Šterk						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1.PP					
	VV		003 2x GARÁŽOVÉ STÁNÍ stávající betonová podlaha, v.m. 3,0 m					
	VV		0,5 "prostup pro gulu		0,500			
	VV		Mezisoučet		0,500			
	VV		Součet		0,500			
102	K	978011191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	290,340	60,00	17 420,40	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Položky lze použít i pro ocenění otlučení sádrových, hliněných apod. vnitřních omítek.</i>					
	VV		290,34		290,340			
103	K	978013191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	723,536	28,00	20 259,01	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Položky lze použít i pro ocenění otlučení sádrových, hliněných apod. vnitřních omítek.</i>					
	VV		1.PP					
	VV		001 PROSTOR MYTÍ VOZIDEL betonová podlaha, keramický obklad dovýšky 2,7 m, P01, v.m. 3,0 m					
	VV		(5,76*4+10,59*2+1,2*2)*3		139,860			
	VV		002 2x GARÁŽOVÉ STÁNÍ betonová podlaha, P01, v.m. 3,0 m					
	VV		(5,74*4+10,59*2+1,2*2)*3		139,620			
	VV		003 2x GARÁŽOVÉ STÁNÍ stávající betonová podlaha, v.m. 3,0 m					
	VV		(5,74*4+10,59*2+1,2*2)*3		139,620			
	VV		-(2,4*2,7*4+2,5*2,7*2)*3"vni otvory		-118,260			
	VV		Mezisoučet		300,840			
	VV		1.NP					
	VV		3*(10,77*6+17,5*2+2,4*2+2,2*2+3*2)		344,460			
	VV		4*(10,77*2+5,83*2)		132,800			
	VV		-(1,2*2,1*2+1,2*2,65*2) "vni dveře		-11,400			
	VV		-((0,9*0,6)*4+(1,2*1,2)*15) "vně okna		-23,760			
	VV		-(1,1*2,3+1*2,3+0,66*2,3*2) "vně dveře		-7,866			
	VV		-(3,25*3,55) "vně vrata		-11,538			
	VV		Mezisoučet		422,696			
	VV		Součet		723,536			
104	K	978015391	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu přes 80 do 100 %	m2	376,143	30,00	11 284,29	CS ÚRS 2020 01
	VV		"D.1.1.5 - pohledy severní a jižní - stávající stav.dwg					
	VV		77,112 "pohled jižní		77,112			
	VV		86,286 "pohled severní		86,286			
	VV		(1,105*3,457)*4 **4		15,280			
	VV		"D.1.1.6 - pohledy západní a východní - stávající stav.dwg					
	VV		(24,420*7,550) "pohled západní		184,371			
	VV		(6,370*1,100) "pohled západní		7,007			
	VV		(6,001*1,750) "pohled západní - nízká stěna stání		10,502			
	VV		(6,448*1,156) "pohled východní		7,454			
	VV		(24,548*3,020) "pohled východní		74,135			
	VV		Mezisoučet		462,147			
	VV		1.PP					
	VV		-(2,4*2,9*4+2,5*3*2)"vně otvory		-42,840			
	VV		1.NP					
	VV		-((0,9*0,6)*4+(1,2*1,2)*15) "vně okna		-23,760			
	VV		-(1,1*2,3+1*2,3+0,66*2,3*2) "vně dveře		-7,866			
	VV		-(3,25*3,55) "vně vrata		-11,538			
	VV		Mezisoučet		-86,004			
	VV		Součet		376,143			
105	K	978059641	Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnějších, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2	m2	19,560	60,00	1 173,60	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Odsekání soklů se oceňuje cenami souboru cen 965 08.						
	VV		odstraněný sokl z keramického obkladu výšky cca. 900 mm						
	VV		fasáda						
	VV		0,8*(24,5) "východní pohled		19,600				
	VV		-0,8*(2,4+2,5+3,4)		-6,640				
	VV		0,8*(18,3+1,2)		15,600				
	VV		-0,8*(2,5*6)		-12,000				
	VV		0,5*(6)		3,000				
	VV		Součet		19,560				
106	K	981331111	Demolice vysokých komínů a věží z cihelného zdiva postupným rozebíráním	m3	19,800	500,00	9 900,00	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou stanoveny na měřnou jednotku m3 skutečného objemu konstrukcí.						
	VV		távaj. komína určený k demolici - postupným rozebíráním						
	VV		12*(1,5*1,1)		19,800				
	VV		Součet		19,800				
107	K	981511114	Demolice konstrukcí objektů postupným rozebíráním konstrukcí ze železobetonu	m3	4,500	500,00	2 250,00	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou stanoveny na měřnou jednotku m3 skutečného objemu konstrukcí. 2. Skutečný objem konstrukcí se určí součtem objemů obvodových, schodiškových, středních nosných zdí, schodišť a stropů. Od celkového objemu se odečítá objem okenních a dveřních otvorů, parapetních ústupků. Tloušťka stropní konstrukce se určí včetně podlahových konstrukcí a podhledů. Tloušťka klenby se určí v průměrné tloušťce jako aritmetický průměr tloušťky v patě a ve vrcholu klenby až k nášlapné ploše podlahové konstrukce, která na ní spočívá. U stropů s viditelnými trámy se objem trámů jednotlivě připočítává k objemu stropů. Totéž platí pro průvlaky a samostatné trámy. Objem stropů schodiště se započítává objemem daným součinem pudorysné plochy schodiště a tloušťky patrové podesty.						
	VV		demolice základu komínu 4,5 m3 betonů ručním bouráním						
	VV		4,5		4,500				
108	K	985111233	Odsekání vrstev betonu rubu kleneb a podlah, tloušťka odsekané vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	24,000	120,00	2 880,00	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek se určuje v m2 odsekané plochy. 2. V cenách -1211 až -1233 jsou započteny i náklady na odsekání vrstvy rozrušeného betonu. 3. V cenách nejsou započteny náklady na tryskání pokladu pískem, očištění pokladu stlačeným vzduchem nebo tlakovou vodou; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 985 13- Očištění ploch.						
	VV		odstraňovaná vyvýšená část podlahy garáže č. místnosti 107 - rampa						
	VV		3*8		24,000				
	D	997	Přesun sutě				332 112,32		
109	K	997013112	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m	t	359,720	85,00	30 576,20	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na rozhrnutí a urovnání suti na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výťah v budově), užívá se pro ocenění vodorovné dopravy suti ceny -3111, 3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m. 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti. 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení dopravy suti např. tím, že není možné instalovat jeřáb.						
110	K	997013311	Doprava suti shozem montáž a demontáž shozu výšky do 10 m	m	4,000	140,00	560,00	CS ÚRS 2020 01	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Shozy vyšší než 75 m se oceňují individuálně. 2. Výškou se rozumí vzdálenost od vyústění shozu do úrovně plnicího trychtýře. 3. Náklady na vodorovnou dopravu suti se oceňují cenami 977 01-3111, -3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m souboru cen 977 01-3 Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot.					
	PSC							
111	K	997013321	Doprava suti shozem montáž a demontáž shozu výšky Příplatek za první a každý další den použití shozu k ceně -3311	m	120,000	60,00	7 200,00	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Shozy vyšší než 75 m se oceňují individuálně. 2. Výškou se rozumí vzdálenost od vyústění shozu do úrovně plnicího trychtýře. 3. Náklady na vodorovnou dopravu suti se oceňují cenami 977 01-3111, -3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m souboru cen 977 01-3 Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot.					
	PSC							
	VV		4*30 'Přepočtené koeficientem množství		120,000			
112	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	359,720	110,00	39 569,20	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.					
	PSC							
113	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	6 834,680	6,00	41 008,08	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.					
	PSC							
	VV		359,72*19 'Přepočtené koeficientem množství		6 834,680			
114	K	997013813	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z plastických hmot zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 03	t	2,249	1 000,00	2 249,00	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
	PSC							
115	K	997013861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	25,626	850,00	21 782,10	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně.					
	PSC							
116	K	997013862	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	96,412	800,00	77 129,60	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně.					
	PSC							
117	K	997013863	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) cihelného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 02	t	134,405	320,00	43 009,60	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně.						
118	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	42,674	850,00	36 272,90	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.						
	VV		359,72			359,720			
	VV		-0,768 "ocel + plech			-0,768			
	VV		-316,278			-316,278			
	VV		Součet			42,674			
119	K	997013867	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z tašek a keramických výrobků zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 03	t	10,039	800,00	8 031,20	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně.						
120	K	997013873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	47,547	520,00	24 724,44	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně.						
	D	998	Přesun hmot				15 185,40		
121	K	998011002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m	t	303,708	50,00	15 185,40	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.						
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				3 517 200,55		
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				142 306,13		
122	K	711471053	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě termoplasty na ploše vodorovné V folií z nízkolehčeného PE položenou volně	m2	136,810	220,00	30 098,20	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 lze oceňovat cenami příslušných izolací a cenou 711 49-9097 Příplatek za plochy do 10 m2. 2. Cenami lze oceňovat i montáž proti zemní vlhkosti.						
	VV		P1 - PODLAHA 1.PP						
	VV		Nová konstrukce						
	VV		průmyslová podlaha se vsypem, beton v třídě tlakové pevnosti 25/30 XC3						
	VV		(podlahový beton), mechanickou výztuž zajistí 28 kg drátků/m3 tl. 160 mm						
	VV		izolace proti vodě a radonu tl. 0,60 mm						
	VV		podkladní geotextilie 200 g/m2						
	VV		šterkopískový podsyp frakce 0-4 50 mm						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			šterkopískový podsyp frakce 0-32 90 mm					
VV			šterkopískový podsyp frakce 32-63 200 mm					
VV			hutněný rostlý terén					
VV			Celkem 500,6 mm					
VV			Stávající odstraňovaná skladba dle sdělení investora					
VV			Betonová podlaha 170 mm					
VV			Šterk					
VV			1.PP					
VV			001 PROSTOR MYTÍ VOZIDEL betonová podlaha, keramický obklad dovýšky 2,7 m, P01, v.m. 3,0 m					
VV			68,52		68,520			
VV			002 2x GARÁŽOVÉ STÁNÍ betonová podlaha, P01, v.m. 3,0 m					
VV			68,29		68,290			
VV			003 2x GARÁŽOVÉ STÁNÍ stávající betonová podlaha, v.m. 3,0 m					
VV			*68,25					
VV			Mezisoučet		136,810			
VV			Součet		136,810			
123	M	28323081	fólie HDPE (940-950kg/m3) na skládky a proti zemní vlhkosti nad úrovní terénu tl 0,6mm	m2	157,332	180,00	28 319,76	CS ÚRS 2020 01
VV			P1 - PODLAHA 1.PP					
VV			Nová konstrukce					
VV			průmyslová podlaha se vsypem, beton v třídě tlakové pevnosti 25/30 XC3					
VV			(podlahový beton), mechanickou výztuž zajistí 28 kg drátků/m3 tl. 160 mm					
VV			izolace proti vodě a radonu tl. 0,60 mm					
VV			podkladní geotextilie 200 g/m2					
VV			šterkopískový podsyp frakce 0-4 50 mm					
VV			šterkopískový podsyp frakce 0-32 90 mm					
VV			šterkopískový podsyp frakce 32-63 200 mm					
VV			hutněný rostlý terén					
VV			Celkem 500,6 mm					
VV			Stávající odstraňovaná skladba dle sdělení investora					
VV			Betonová podlaha 170 mm					
VV			Šterk					
VV			1.PP					
VV			001 PROSTOR MYTÍ VOZIDEL betonová podlaha, keramický obklad dovýšky 2,7 m, P01, v.m. 3,0 m					
VV			68,52		68,520			
VV			002 2x GARÁŽOVÉ STÁNÍ betonová podlaha, P01, v.m. 3,0 m					
VV			68,29		68,290			
VV			003 2x GARÁŽOVÉ STÁNÍ stávající betonová podlaha, v.m. 3,0 m					
VV			*68,25					
VV			Mezisoučet		136,810			
VV			Součet		136,810			
VV			136,81*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		157,332			
124	K	711491172	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše vodorovné V z textilií, vrstva ochranná	m2	136,810	140,00	19 153,40	CS ÚRS 2020 01

Poznámka k souboru cen:

1. Cenami -9095 až -9097 lze oceňovat jen tehdy, nepřesáhne-li součet souvislé plochy vodorovné a svislé izolační vrstvy 10 m2.
2. Cenou -1175 lze oceňovat i připevnění izolace na ploše svislé.
3. Cenami -1171 až -1273 lze oceňovat i izolace proti zemní vlhkosti.
4. V ceně -1177 jsou započteny i náklady na navrtání, osazení hmoždínek a zatmělení.

PSC

VV			P1 - PODLAHA 1.PP					
VV			Nová konstrukce					
VV			průmyslová podlaha se vsypem, beton v třídě tlakové pevnosti 25/30 XC3					
VV			(podlahový beton), mechanickou výztuž zajistí 28 kg drátků/m3 tl. 160 mm					
VV			izolace proti vodě a radonu tl. 0,60 mm					
VV			podkladní geotextilie 200 g/m2					
VV			šterkopískový podsyp frakce 0-4 50 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
VV			šterkopískový podsyp frakce 0-32 90 mm						
VV			šterkopískový podsyp frakce 32-63 200 mm						
VV			hutněný rostlý terén						
VV			Celkem 500,6 mm						
VV			Stávající odstraňovaná skladba dle sdělení investora						
VV			Betonová podlaha 170 mm						
VV			Šterk						
VV			1.PP						
VV			001 PROSTOR MYTÍ VOZIDEL betonová podlaha, keramický obklad dovýšky 2,7 m, P01, v.m. 3,0 m						
VV			68,52		68,520				
VV			002 2x GARÁŽOVÉ STÁNÍ betonová podlaha, P01, v.m. 3,0 m						
VV			68,29		68,290				
VV			003 2x GARÁŽOVÉ STÁNÍ stávající betonová podlaha, v.m. 3,0 m						
VV			*68,25						
VV			Mezisoučet		136,810				
VV			Součet		136,810				
125	M	69311008	geotextilie tkaná separační, filtrační, výztužná PP pevnost v tahu 40kN/m	m2	157,332	95,00	14 946,54	CS ÚRS 2020 01	
VV			P1 - PODLAHA 1.PP						
VV			Nová konstrukce						
VV			průmyslová podlaha se vsypem, beton v třídě tlakové pevnosti 25/30 XC3						
VV			(podlahový beton), mechanickou výztuž zajistí 28 kg drátků/m3 tl. 160 mm						
VV			izolace proti vodě a radonu tl. 0,60 mm						
VV			podkladní geotextilie 200 g/m2						
VV			šterkopískový podsyp frakce 0-4 50 mm						
VV			šterkopískový podsyp frakce 0-32 90 mm						
VV			šterkopískový podsyp frakce 32-63 200 mm						
VV			hutněný rostlý terén						
VV			Celkem 500,6 mm						
VV			Stávající odstraňovaná skladba dle sdělení investora						
VV			Betonová podlaha 170 mm						
VV			Šterk						
VV			1.PP						
VV			001 PROSTOR MYTÍ VOZIDEL betonová podlaha, keramický obklad dovýšky 2,7 m, P01, v.m. 3,0 m						
VV			68,52		68,520				
VV			002 2x GARÁŽOVÉ STÁNÍ betonová podlaha, P01, v.m. 3,0 m						
VV			68,29		68,290				
VV			003 2x GARÁŽOVÉ STÁNÍ stávající betonová podlaha, v.m. 3,0 m						
VV			*68,25						
VV			Mezisoučet		136,810				
VV			Součet		136,810				
VV			136,81*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		157,332				
126	K	711491175	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše vodorovné V připevnění izolace kotvicími pásy	m	93,160	140,00	13 042,40	CS ÚRS 2020 01	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -9095 až -9097 lze oceňovat jen tehdy, nepřesáhne-li součet souvislé plochy vodorovné a svislé izolační vrstvy 10 m2. 2. Cenou -1175 lze oceňovat i připevnění izolace na ploše svislé. 3. Cenami -1171 až -1273 lze oceňovat i izolace proti zemní vlhkosti. 4. V ceně -1177 jsou započteny i náklady na navrtání, osazení hmoždínek a zatmělení.						
PSC									
VV			1.PP						
VV			001 PROSTOR MYTÍ VOZIDEL betonová podlaha, keramický obklad dovýšky 2,7 m, P01, v.m. 3,0 m						
VV			(5,76*4+10,59*2+1,2*2)		46,620				
VV			002 2x GARÁŽOVÉ STÁNÍ betonová podlaha, P01, v.m. 3,0 m						
VV			(5,74*4+10,59*2+1,2*2)		46,540				
VV			Součet		93,160				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
127	M	28322128R	<i>kotvící pásek</i>	m	95,955	85,00	8 156,18	
	VV		1.PP					
	VV		001 PROSTOR MYTÍ VOZIDEL betonová podlaha, keramický obklad do výšky 2,7 m, P01, v.m. 3,0 m					
	VV		(5,76*4+10,59*2+1,2*2)		46,620			
	VV		002 2x GARÁŽOVÉ STĀNÍ betonová podlaha, P01, v.m. 3,0 m					
	VV		(5,74*4+10,59*2+1,2*2)		46,540			
	VV		Součet		93,160			
	VV		93,16*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		95,955			
128	K	711771211	Provedení detailů termoplasty dilatačních spár-uzávěr zesílením folií rš 250 nebo 300 mm přilepenou nebo přivařenou na ploše vodorovné V	m	75,040	140,00	10 505,60	CS ÚRS 2020 01
	VV		Podlaha v 1.PP bude celoplošně izolovaná spojitě svařovanou izolací proti zemní vlhkosti v tl. 0,6 mm a zároveň splňující požadavek na ochranu proti					
	VV		pronikání radonu z podloží Izolace bude vč. ochranných textilií. V místě dilatací budou řešeny dilatační spoje					
	VV		Prořezané spáry se vyplní pružným tmelem. V místech koncentrace napětí, tj. u sloupů, poklopů, dále v místech nad hranami základových konstrukcí					
	VV		1.PP					
	VV		001 PROSTOR MYTÍ VOZIDEL betonová podlaha, keramický obklad do výšky 2,7 m, P01, v.m. 3,0 m					
	VV		(5,76+10,59*3)		37,530			
	VV		002 2x GARÁŽOVÉ STĀNÍ betonová podlaha, P01, v.m. 3,0 m					
	VV		(5,74+10,59*3)		37,510			
	VV		Součet		75,040			
129	M	28323081	<i>folie HDPE (940-950kg/m3) na skládky a proti zemní vlhkosti nad úrovní terénu tl 0,6mm</i>	m2	25,889	450,00	11 650,05	CS ÚRS 2020 01
	VV		Podlaha v 1.PP bude celoplošně izolovaná spojitě svařovanou izolací proti zemní vlhkosti v tl. 0,6 mm a zároveň splňující požadavek na ochranu proti					
	VV		pronikání radonu z podloží Izolace bude vč. ochranných textilií. V místě dilatací budou řešeny dilatační spoje					
	VV		Prořezané spáry se vyplní pružným tmelem. V místech koncentrace napětí, tj. u sloupů, poklopů, dále v místech nad hranami základových konstrukcí					
	VV		1.PP					
	VV		001 PROSTOR MYTÍ VOZIDEL betonová podlaha, keramický obklad do výšky 2,7 m, P01, v.m. 3,0 m					
	VV		(5,76+10,59*3)*0,3		11,259			
	VV		002 2x GARÁŽOVÉ STĀNÍ betonová podlaha, P01, v.m. 3,0 m					
	VV		(5,74+10,59*3)*0,3		11,253			
	VV		Součet		22,512			
	VV		22,512*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		25,889			
130	K	711772111	Provedení detailů termoplasty opracování trubních prostupů s dotěsněním tmelem na pevnou a volnou přírubu, průměru do 200 mm	kus	2,000	1 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		prostupy v podlaze garáže - opracování guly					
	VV		2		2,000			
131	M	24613621	<i>nátěr hydroizolační polyuretanový</i>	litr	0,408	500,00	204,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		prostupy v podlaze garáže - opracování guly					
	VV		2*0,2		0,400			
	VV		0,4*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		0,408			
132	K	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,423	10 000,00	4 230,00	CS ÚRS 2020 01

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.
2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.
3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
133	K	712363021	Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10° fólií termoplastickou PEC, popř. CPE (polyetylén-chlorid) rozvinutí a natažení fólie v ploše	m2	307,000	180,00	55 260,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Povlakové krytiny střešních jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 712 39-9097 Příplatek za plochu do 10 m2.					
	VV		SP1 - STŘECHA PLOCHÁ					
	VV		Nová konstrukce					
	VV		kotvená střešní hydroizolace PE folie tl. 1,5 mm					
	VV		geotextilie 500g/m2 tl. 0,5 mm					
	VV		spádový polystyren EPS 100 S tl. 300 mm					
	VV		geotextilie 500g/m2 tl. 0,5 mm					
	VV		Stávající skladba střešní konstrukce					
	VV		hydroizolační pás glastek s posypem					
	VV		podkladová lepenka					
	VV		betonová mazanina ve spádu					
	VV		železobetonová nosná konstrukce					
	VV		Plocha = 200 m2					
	VV		200		200,000			
	VV		Plocha 68 m2					
	VV		68		68,000			
	VV		Mezisoučet		268,000			
	VV		svislá atika					
	VV		0,6*65		39,000			
	VV		Mezisoučet		39,000			
	VV		Součet		307,000			
134	M	28322012	fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 1,5mm šedá	m2	353,050	120,00	42 366,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		307*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		353,050			
135	K	712363022	Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10° fólií termoplastickou PEC, popř. CPE (polyetylén-chlorid) vytvoření spoje dvou pásů fólií horkovzdušným navařením	m	199,700	130,00	25 961,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Povlakové krytiny střešních jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 712 39-9097 Příplatek za plochu do 10 m2.					
	VV		SP1 - STŘECHA PLOCHÁ					
	VV		kotvená střešní hydroizolace PE folie tl. 1,5 mm					
	VV		Plocha = 200 m2					
	VV		7*11,3		79,100			
	VV		4*18,1		72,400			
	VV		Plocha 68 m2					
	VV		2*11,3		22,600			
	VV		4*6,4		25,600			
	VV		Součet		199,700			
136	M	28322012	fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 1,5mm šedá	m2	43,934	450,00	19 770,30	CS ÚRS 2020 01
	VV		SP1 - STŘECHA PLOCHÁ					
	VV		kotvená střešní hydroizolace PE folie tl. 1,5 mm					
	VV		spoj					
	VV		Plocha = 200 m2					
	VV		7*11,3*0,2		15,820			
	VV		4*18,1*0,2		14,480			
	VV		Plocha 68 m2					
	VV		2*11,3*0,2		4,520			
	VV		4*6,4*0,2		5,120			
	VV		Součet		39,940			
	VV		39,94*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		43,934			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
137	K	712363103	Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10° fólií ostatní činnosti při pokládání hydroizolačních fólií (materiál ve specifikaci) mechanické ukotvení talířovou hmoždinkou do prostého nebo železobetonového betonu	kus	1 842,000	22,00	40 524,00	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Povlakové krytiny střešních jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 712 39-9097 Příplatek za plochu do 10 m2.						
	VV	307*6			1 842,000				
138	M	59051351R	hmoždinka s kovovým trnem	kus	1 934,100	75,00	145 057,50		
	VV	1842*1,05	Přepočtené koeficientem množství		1 934,100				
139	K	712363112	Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10° fólií ostatní činnosti při pokládání hydroizolačních fólií (materiál ve specifikaci) vodotěsné překrytí talířové hmoždinky pruhem fólie horkovzdušným navařením	kus	1 842,000	22,00	40 524,00	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Povlakové krytiny střešních jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 712 39-9097 Příplatek za plochu do 10 m2.						
140	M	28322012	fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 1,5mm šedá	m2	18,420	450,00	8 289,00	CS ÚRS 2020 01	
	VV	1842*0,01	Přepočtené koeficientem množství		18,420				
141	K	712363122	Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10° fólií ostatní činnosti při pokládání hydroizolačních fólií (materiál ve specifikaci) zaizolování prostupů střešní rovinou provedení rohů a koutů izolačními tvarovkami horkovzdušným navařením	kus	16,000	190,00	3 040,00	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Povlakové krytiny střešních jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 712 39-9097 Příplatek za plochu do 10 m2.						
	VV	SP1 - STŘECHA PLOCHÁ							
	VV	Nová konstrukce							
	VV	kotvená střešní hydroizolace PE folie tl. 1,5 mm							
	VV	geotextilie 500g/m2 tl. 0,5 mm							
	VV	spádový polystyren EPS 100 S tl. 300 mm							
	VV	geotextilie 500g/m2 tl. 0,5 mm							
	VV	Stávající skladba střešní konstrukce							
	VV	hydroizolační pás glastek s posypem							
	VV	podkladová lepenka							
	VV	betonová mazanina ve spádu							
	VV	železobetonová nosná konstrukce							
	VV	rohů a koutů							
	VV	Plocha = 200 m2							
	VV	8			8,000				
	VV	Plocha 68 m2							
	VV	8			8,000				
	VV	Součet			16,000				
142	M	28322070	roh vnitřní pro střešní fólie mPVC šedá	kus	16,000	99,00	1 584,00	CS ÚRS 2020 01	
143	K	712363201	Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10° fólií ostatní činnosti při pokládání hydroizolačních fólií (materiál ve specifikaci) ukončení izolace střechy hliníkovými profily montáž profilu ukončujícího přímého	m	24,400	190,00	4 636,00	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Povlakové krytiny střešních jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 712 39-9097 Příplatek za plochu do 10 m2.						
	VV	ukončení ploché střechy u okapu							
	VV	24,4			24,400				
144	M	59054007	profil ukončovací s okapničkou koncovka v 30mm	m	26,840	140,00	3 757,60	CS ÚRS 2020 01	
	VV	24,4*1,1	Přepočtené koeficientem množství		26,840				
145	K	712363205	Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10° fólií ostatní činnosti při pokládání hydroizolačních fólií (materiál ve specifikaci) uchycení fólie do kovového profilu	m	65,000	160,00	10 400,00	CS ÚRS 2020 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Povlakové krytiny střech jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 712 39-9097 Příplatek za plochu do 10 m2.					
	VV		SP1 - STŘECHA PLOCHÁ					
	VV		atika					
	VV		65		65,000			
146	M	28343060	profil dekorační vytvářející imitaci falcového spoje z PVC světle šedý dl 3m	m	68,250	160,00	10 920,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		65*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		68,250			
147	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° -ostatní práce provedení vrstvy textilní podkladní	m2	307,000	330,00	101 310,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -9095 až -9097 lze oceňovat jen tehdy, nepřesáhne-li součet plochy vodorovné a svislé izolační vrstvy 10 m2. 2. Cenou -9095 až -9097 nelze oceňovat opravy a údržbu povlakové krytiny.					
	VV		SP1 - STŘECHA PLOCHÁ					
	VV		Nová konstrukce					
	VV		kotvená střešní hydroizolace PE folie tl. 1,5 mm					
	VV		geotextilie 500g/m2 tl. 0,5 mm					
	VV		spádový polystyren EPS 100 S tl. 300 mm					
	VV		geotextilie 500g/m2 tl. 0,5 mm					
	VV		Stávající skladba střešní konstrukce					
	VV		hydroizolační pás glastek s posypem					
	VV		podkladová lepenka					
	VV		betonová mazanina ve spádu					
	VV		železobetonová nosná konstrukce					
	VV		Plocha = 200 m2					
	VV		200		200,000			
	VV		Plocha 68 m2					
	VV		68		68,000			
	VV		Mezisoučet		268,000			
	VV		svislá atika					
	VV		0,6*65		39,000			
	VV		Mezisoučet		39,000			
	VV		Součet		307,000			
148	M	69311088	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 500g/m2	m2	353,050	56,00	19 770,80	CS ÚRS 2020 01
	VV		307*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		353,050			
149	K	712391172	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° -ostatní práce provedení vrstvy textilní ochranné	m2	307,000	190,00	58 330,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -9095 až -9097 lze oceňovat jen tehdy, nepřesáhne-li součet plochy vodorovné a svislé izolační vrstvy 10 m2. 2. Cenou -9095 až -9097 nelze oceňovat opravy a údržbu povlakové krytiny.					
	VV		SP1 - STŘECHA PLOCHÁ					
	VV		Nová konstrukce					
	VV		kotvená střešní hydroizolace PE folie tl. 1,5 mm					
	VV		geotextilie 500g/m2 tl. 0,5 mm					
	VV		spádový polystyren EPS 100 S tl. 300 mm					
	VV		geotextilie 500g/m2 tl. 0,5 mm					
	VV		Stávající skladba střešní konstrukce					
	VV		hydroizolační pás glastek s posypem					
	VV		podkladová lepenka					
	VV		betonová mazanina ve spádu					
	VV		železobetonová nosná konstrukce					
	VV		Plocha = 200 m2					
	VV		200		200,000			
	VV		Plocha 68 m2					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		68		68,000			
	VV		Mezisoučet		268,000			
	VV		svislá atika					
	VV		0,6*65		39,000			
	VV		Mezisoučet		39,000			
	VV		Součet		307,000			
150	M	69311088	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 500g/m2	m2	353,050	60,00	21 183,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		307*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		353,050			
151	K	998712102	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	1,315	1 000,00	1 315,00	CS ÚRS 2020 01

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.
2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.
3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

PSC

D 713 Izolace tepelné

289 318,60

152	K	713111111	Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) vrchem bez překrytí lepenkou kladenými volně	m2	246,010	120,00	29 521,20	CS ÚRS 2020 01
	VV		P2 - PODLAHA 1.NP					
	VV		nášlapná vrstva - keramická dlažba na lepidlo 15 mm					
	VV		hydroizolační stěrka pro podlahy a stěny v interiéru, vytáhnout min. 300					
	VV		mm na stěny, v koupelně a WC 2000 mm na stěny pod obklad					
	VV		anhydritový potěr 50 mm					
	VV		parozábrana					
	VV		podlahový polystyren EPS 100 80 mm					
	VV		stávající železobetonový strop					
	VV		1.NP - skladba P2					
	VV		101 ZÁLOŽNÍ ZDROJ Keramická dlažba v.m. 3,0 m					
	VV		5,86		5,860			
	VV		102 TECHNICKÁ MÍSTNOST Keramická dlažba KO do výšky 2,0 m, v.m. 3,0 m					
	VV		6,98		6,980			
	VV		103 WC ŽENY Keramická dlažba Kazetový pohled KO do výšky 2,0 m, v.m. 2,7 m					
	VV		3,41		3,410			
	VV		104 PŘEDSÍŇ ŽENY Keramická dlažba Kazetový pohled KO do výšky 2,0 m, v.m. 2,7 m					
	VV		3,78		3,780			
	VV		105 WC MUŽI Keramická dlažba Kazetový pohled KO do výšky 2,0 m, v.m. 2,7 m					
	VV		2,66		2,660			
	VV		106 PŘEDSÍŇ MUŽI Keramická dlažba Kazetový pohled KO do výšky 2,0 m, v.m. 2,7 m					
	VV		3,02		3,020			
	VV		107 ŠATNA ŽENY Keramická dlažba Kazetový pohled KO do výšky 2,0 m sprcha, v.m. 2,7 m					
	VV		11,52		11,520			
	VV		108 ŠATNA MUŽI Keramická dlažba Kazetový pohled KO do výšky 2,0 m sprcha, v.m. 2,7 m					
	VV		11,74		11,740			
	VV		109 CHODBA Keramická dlažba Kazetový pohled v.m. 2,7 m					
	VV		8,87		8,870			
	VV		110 SKLAD TKO Keramická dlažba v.m. 3,0 m					
	VV		1,73		1,730			
	VV		111 SKLAD ZDRAVOTNÍHO MATERIÁLU Keramická dlažba Kazetový pohled, v.m. 2,7 m					
	VV		4,48		4,480			
	VV		112 SKLAD O2 Beton v.m. 3,0 m					
	VV		3,00		3,000			
	VV		113 DESINFEKCE Keramická dlažba Kazetový pohled KO do výšky 2,0 m, v.m. 2,7 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		7,91		7,910			
	VV		114 GARÁŽ Keramická dlažba v.m. 4,0 m					
	VV		65,09		65,090			
	VV		115 CHODBA Keramická dlažba Kazetový pohled, v.m. 2,7 m					
	VV		5,74		5,740			
	VV		116 SKLAD PNEU Keramická dlažba Kazetový pohled, v.m. 2,7 m					
	VV		6,38		6,380			
	VV		117 SKLAD KAPALIN Keramická dlažba Ker. sokl výšky 100 mm, v.m. 2,7 m					
	VV		2,62		2,620			
	VV		118 TECHNICKÝ SKLAD Keramická dlažba Kazetový pohled, v.m. 2,7 m					
	VV		4,21		4,210			
	VV		119 SERVER Keramická dlažba Kazetový pohled, v.m. 2,7 m					
	VV		4,09		4,090			
	VV		120 POKOJ PRO STÁŽISTU Keramická dlažba Kazetový pohled, v.m. 2,7 m					
	VV		11,42		11,420			
	VV		121 CHODBA Keramická dlažba Kazetový pohled, v.m. 2,7 m					
	VV		12,32		12,320			
	VV		122 DENNÍ MÍSTNOST Keramická dlažba Kazetový pohled, v.m. 2,7 m					
	VV		29,88		29,880			
	VV		123 POKOJ ŘIDIČE Keramická dlažba Kazetový pohled, v.m. 2,7 m					
	VV		14,57		14,570			
	VV		124 POKOJ ZDRAVOTNÍKA Keramická dlažba Kazetový pohled, v.m. 2,7 m					
	VV		14,73		14,730			
	VV		Mezisoučet		246,010			
	VV		Součet		246,010			
153	M	28372308	deska EPS 100 do plochých střech a podlah $\lambda=0,037$ tl 80mm	m2	250,930	200,00	50 186,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		246,01*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		250,930			
154	K	713141151	Montáž tepelné izolace střech plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	268,000	190,00	50 920,00	CS ÚRS 2020 01

Poznámka k souboru cen:

1. Množství tepelné izolace střech plochých atikovými pásky k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu ploché střechy.
2. Množství jednotek tepelné izolace střech plochých spádovými klíny k cenám -1311 až -1335 se určuje v m2 půdorysné projektované vyspádované plochy střechy.
3. V cenách -1221 až -1262 jsou započteny náklady na montáž a dodávku kotevnicích šroubů.
4. V cenách -1221 až -1262 nejsou započteny náklady na položení tepelné izolace; tyto se oceňují cenami -1111 až -1151 tohoto souboru cen.
5. Ceny -1381 až -1396 lze použít pro montáž izolace do 1000mm. V případě vyšších střešních konstrukcí se pro izolace stěn použijí položky souboru cen 713 13-11 Montáž tepelné izolace stěn tohoto katalogu.

PSC

VV	SP1 - STŘECHA PLOCHÁ							
VV	Nová konstrukce							
VV	kotvená střešní hydroizolace PE folie tl. 1,5 mm							
VV	geotextilie 500g/m2 tl. 0,5 mm							
VV	spádový polystyren EPS 100 S tl. 300 mm							
VV	geotextilie 500g/m2 tl. 0,5 mm							
VV	Stávající skladba střešní konstrukce							
VV	hydroizolační pás glastek s posypem							
VV	podkladová lepenka							
VV	betonová mazanina ve spádu							
VV	železobetonová nosná konstrukce							
VV	Plocha = 200 m2							
VV	200				200,000			
VV	Plocha 68 m2							
VV	68				68,000			
VV	Mezisoučet				268,000			
VV	Součet				268,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
155	M	28372324	deska EPS 100 do plochých střech a podlah $\lambda=0,037$ tl 300mm	m2	273,360	390,00	106 610,40	CS ÚRS 2020 01
	VV		268*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		273,360			
156	K	713141212	Montáž tepelné izolace střech plochých atikovými klíny přilepenými za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou	m	65,000	160,00	10 400,00	CS ÚRS 2020 01

Poznámka k souboru cen:

1. Množství tepelné izolace střech plochých atikovými pásy k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu ploché střechy.
2. Množství jednotek tepelné izolace střech plochých spádovými klíny k cenám -1311 až -1335 se určuje v m2 půdorysné projektované vyspádované plochy střechy.
3. V cenách -1221 až -1262 jsou započteny náklady na montáž a dodávku kotevnic šroubů.
4. V cenách -1221 až -1262 nejsou započteny náklady na položení tepelné izolace; tyto se oceňují cenami -1111 až -1151 tohoto souboru cen.
5. Ceny -1381 až -1396 lze použít pro montáž izolace do 1000mm. V případě vyšších střešních konstrukcí se pro izolace stěn použijí položky souboru cen 713 13-11 Montáž tepelné izolace stěn tohoto katalogu.

PSC

VV	SP1 - STŘECHA PLOCHÁ							
VV	Nová konstrukce							
VV	kotvená střešní hydroizolace PE folie tl. 1,5 mm							
VV	geotextilie 500g/m2 tl. 0,5 mm							
VV	spádový polystyren EPS 100 S tl. 300 mm							
VV	geotextilie 500g/m2 tl. 0,5 mm							
VV	Stávající skladba střešní konstrukce							
VV	hydroizolační pás glastek s posypem							
VV	podkladová lepenka							
VV	betonová mazanina ve spádu							
VV	železobetonová nosná konstrukce							
VV	svislá atika - spád.klín							
VV	65				65,000			
VV	Mezisoučet				65,000			
VV	Součet				65,000			

157	M	63152007	klín atikový přechodný minerální plochých střech tl 80x80mm	m	68,250	140,00	9 555,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		65*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		68,250			
158	K	713141263	Montáž tepelné izolace střech plochých mechanické přikotvení šrouby včetně dodávky šroubů, bez položení tepelné izolace tl. izolace přes 240 mm do betonu	m2	268,000	110,00	29 480,00	CS ÚRS 2020 01

Poznámka k souboru cen:

1. Množství tepelné izolace střech plochých atikovými pásy k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu ploché střechy.
2. Množství jednotek tepelné izolace střech plochých spádovými klíny k cenám -1311 až -1335 se určuje v m2 půdorysné projektované vyspádované plochy střechy.
3. V cenách -1221 až -1262 jsou započteny náklady na montáž a dodávku kotevnic šroubů.
4. V cenách -1221 až -1262 nejsou započteny náklady na položení tepelné izolace; tyto se oceňují cenami -1111 až -1151 tohoto souboru cen.
5. Ceny -1381 až -1396 lze použít pro montáž izolace do 1000mm. V případě vyšších střešních konstrukcí se pro izolace stěn použijí položky souboru cen 713 13-11 Montáž tepelné izolace stěn tohoto katalogu.

PSC

159	K	998713101	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	2,646	1 000,00	2 646,00	CS ÚRS 2020 01
-----	---	-----------	--	---	-------	----------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.
2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.
3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

PSC

D 725 Zdravotechnika - zařízení předměty

50 730,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
160	K	725110811	Demontáž klozetů splachovacích s nádrží nebo tlakovým splachovačem	soubor	2,000	2 000,00	4 000,00	CS ÚRS 2020 01
161	K	725122813	Demontáž pisoárů s nádrží a 1 záchodkem	soubor	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2020 01
162	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel	soubor	2,000	1 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2020 01
163	K	725240811	Demontáž sprchových kabin a vaniček bez výtokových armatur kabin	soubor	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2020 01
164	K	725244312R	Dveře posuvné jednodílné do niky šířky 700 mm	soubor	2,000	18 000,00	36 000,00	

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách -4904-4907 nejsou započteny náklady na dodání sprchových dveří a zástěn.

PSC

VV	D12							
VV	Dveře jednodílné levé posuvné na jedné straně do garnýže							
VV	dekor: plast s neprůhledným prosklením							
VV	barva: bílá							
VV	kování: madlo							
VV	Průchozí rozměry 700 x 1 970 mm							
VV	1				1,000			
VV	D13							
VV	Dveře jednodílné levé posuvné na jedné straně do garnýže							
VV	dekor: plast s neprůhledným prosklením							
VV	barva: bílá							
VV	kování: madlo							
VV	Průchozí rozměry 700 x 1 970 mm							
VV	1				1,000			
VV	Součet				2,000			

165	K	725820801	Demontáž baterií nástěnných do G 3/4	soubor	3,000	1 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2020 01
166	K	725840851	Demontáž baterií sprchových diferenciálních přes 3/4 x 1 do G 5/4 x 6/4	kus	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2020 01
167	K	725860811	Demontáž zápachových uzávěrek pro zařizovací předměty jednoduchých	kus	4,000	200,00	800,00	CS ÚRS 2020 01
168	K	998725101	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,043	10 000,00	430,00	CS ÚRS 2020 01

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.

2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu.

Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.

3. Příplatek k cenám -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

PSC

D 731 Ústřední vytápění - kotelny 4 500,00

169	K	731200828	Demontáž kotlů ocelových na kapalná nebo plynná paliva, o výkonu přes 75 do 100 kW	kus	1,000	4 500,00	4 500,00	CS ÚRS 2020 01
-----	---	-----------	--	-----	-------	----------	----------	----------------

D 732 Ústřední vytápění - strojovny 1 000,00

170	K	732493000R	Demontáž plynoměru	soubor	1,000	1 000,00	1 000,00	
-----	---	------------	--------------------	--------	-------	----------	----------	--

D 751 Vzduchotechnika 10 790,00

171	K	751398053	Montáž ostatních zařízení protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky na čtyřhranné potrubí, průřezu přes 0,300 do 0,450 m2	kus	2,000	1 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2020 01
-----	---	-----------	--	-----	-------	----------	----------	----------------

VV

Z02

VV

NEREZOVÁ PROTIDEŠŤOVÁ ŽALUZIE

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		650x650 mm					
	VV		rozměry: pro otvor 650 x 650 mm					
	VV		materiál: nerez, protidešťová žaluzie/ mříž					
	VV		1		1,000			
	VV		Z03					
	VV		NEREZOVÁ PROTIDEŠŤOVÁ ŽALUZIE					
	VV		950x450 mm					
	VV		rozměry: pro otvor 950 x 450 mm					
	VV		materiál: nerez, protidešťová žaluzie/ mříž					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
172	M	42972963R	žaluzie protidešťové nerez 650x650mm	kus	1,000	4 000,00	4 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			Z02					
	VV		NEREZOVÁ PROTIDEŠŤOVÁ ŽALUZIE					
	VV		650x650 mm					
	VV		rozměry: pro otvor 650 x 650 mm					
	VV		materiál: nerez, protidešťová žaluzie/ mříž					
	VV		Z02					
	VV		1		1,000			
173	M	42972964R	žaluzie protidešťové nerez 950x450mm	kus	1,000	4 500,00	4 500,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			Z03					
	VV		NEREZOVÁ PROTIDEŠŤOVÁ ŽALUZIE					
	VV		950x450 mm					
	VV		rozměry: pro otvor 950 x 450 mm					
	VV		materiál: nerez, protidešťová žaluzie/ mříž					
	VV		1		1,000			
174	K	998751101	Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m v objektech výšky do 12 m	t	0,029	10 000,00	290,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.					
			2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.					
			3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D		762	Konstrukce tesařské				4 476,00	
175	K	762361312	Konstrukční vrstva pod klempířské prvky pro oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z desek dřevoštěpkových šroubovaných do podkladu, tloušťky desky 22 mm	m2	13,000	250,00	3 250,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. V cenách -1312 až -1313 jsou započteny i náklady na kotvení desky do podkladu.					
	VV		DETAIL D1:					
	VV		oplechování atiky					
	VV		kotvená střešní hydroizolace PE					
	VV		oplechování atiky- poplastovaný plech					
	VV		geotextilie500g/m2					
	VV		spádová vrstva 5% - např. dřevěná fošna - smrk					
	VV		kotvicí ocelový vrtu 6/120mm, osová vzdálenost 750mm					
	VV		+ hmoždinka 10/70					
	VV		65*0,2		13,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
176	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění a latování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pasova ocel, vrutů	m3	0,286	1 000,00	286,00	CS ÚRS 2020 01

Poznámka k souboru cen:

1. Cena je určena pro montážní ceny souborů cen:

- a) 762 33- Montáž vázaných konstrukcí krovů,  
b) 762 34- Bednění a latování, ceny -1210 až -2441,  
c) 762 35- Montáž nadstřešních konstrukcí,  
d) 762 36- Montáž spádových klínů.

2. Ochrana konstrukce se oceňuje samostatně, např. položkami 762 08-3 Impregnace řeziva tohoto katalogu nebo příslušnými položkami katalogu 800-783 Nátěry.

VV	DETAIL D1:							
VV	oplechování atiky							
VV	kotvená střešní hydroizolace PE							
VV	oplechování atiky- poplastovaný plech							
VV	geotextilie500g/m2							
VV	spádová vrstva 5% - např. dřevěná fošna - smrk							
VV	kotvicí ocelový vrtu 6/120mm, osová vzdálenost 750mm							
VV	+ hmoždinka 10/70							
VV	65*0,2*0,022				0,286			

177	K	998762102	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,188	5 000,00	940,00	CS ÚRS 2020 01
-----	---	-----------	--	---	-------	----------	--------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotností přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.

2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.

3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

D 763 Konstrukce suché výstavby 127 019,80

178	K	763135101	Montáž sádrokartonového podhledu kazetového demontovatelného, velikosti kazet 600x600 mm včetně zavěšené nosné konstrukce viditelné	m2	160,730	350,00	56 255,50	CS ÚRS 2020 01
-----	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách montáže podhledu -5001 až -5201 jsou započteny náklady na montáž a dodávku nosné konstrukce.

2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku desek, kazet, lamel; jejich dodávka se oceňuje ve specifikaci.

3. Ostatní práce a konstrukce na sádrokartonových podhledech lze ocenit cenami 763 13-17. . .

VV	V 1.NP budou provedeny minerální kazetové podhledy v rastru 600x600 mm							
VV	Podhledy budou provedeny jako rastrové s minerální deskou a viditelnou lištou							
VV	1.NP - skladba P2							
VV	103 WC ŽENY Keramická dlažba Kazetový podhled KO do výšky 2,0 m, v.m. 2,7 m							
VV	3,41				3,410			
VV	104 PŘEDSÍŇ ŽENY Keramická dlažba Kazetový podhled KO do výšky 2,0 m, v.m. 2,7 m							
VV	3,78				3,780			
VV	105 WC MUŽI Keramická dlažba Kazetový podhled KO do výšky 2,0 m, v.m. 2,7 m							
VV	2,66				2,660			
VV	106 PŘEDSÍŇ MUŽI Keramická dlažba Kazetový podhled KO do výšky 2,0 m, v.m. 2,7 m							
VV	3,02				3,020			
VV	107 ŠATNA ŽENY Keramická dlažba Kazetový podhled KO do výšky 2,0 m sprcha, v.m. 2,7 m							
VV	11,52				11,520			
VV	108 ŠATNA MUŽI Keramická dlažba Kazetový podhled KO do výšky 2,0 m sprcha, v.m. 2,7 m							
VV	11,74				11,740			
VV	109 CHODBA Keramická dlažba Kazetový podhled v.m. 2,7 m							
VV	8,87				8,870			
VV	111 SKLAD ZDRAVOTNÍHO MATERIÁLU Keramická dlažba Kazetový podhled, v.m. 2,7 m							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		4,48		4,480			
	VV		113 DESINFEKCE Keramická dlažba Kazetový pohled KO do výšky 2,0 m, v.m. 2,7 m					
	VV		7,91		7,910			
	VV		115 CHODBA Keramická dlažba Kazetový pohled, v.m. 2,7 m					
	VV		5,74		5,740			
	VV		116 SKLAD PNEU Keramická dlažba Kazetový pohled, v.m. 2,7 m					
	VV		6,38		6,380			
	VV		118 TECHNICKÝ SKLAD Keramická dlažba Kazetový pohled, v.m. 2,7 m					
	VV		4,21		4,210			
	VV		119 SERVER Keramická dlažba Kazetový pohled, v.m. 2,7 m					
	VV		4,09		4,090			
	VV		120 POKOJ PRO STÁŽISTU Keramická dlažba Kazetový pohled, v.m. 2,7 m					
	VV		11,42		11,420			
	VV		121 CHODBA Keramická dlažba Kazetový pohled, v.m. 2,7 m					
	VV		12,32		12,320			
	VV		122 DENNÍ MÍSTNOST Keramická dlažba Kazetový pohled, v.m. 2,7 m					
	VV		29,88		29,880			
	VV		123 POKOJ ŘIDIČE Keramická dlažba Kazetový pohled, v.m. 2,7 m					
	VV		14,57		14,570			
	VV		124 POKOJ ZDRAVOTNÍKA Keramická dlažba Kazetový pohled, v.m. 2,7 m					
	VV		14,73		14,730			
	VV		Součet		160,730			
179	M	59030582	<i>podhled kazetový bez děrování, viditelná hrana tl 10mm 600x600mm</i>	<i>m2</i>	<i>122,525</i>	<i>300,00</i>	<i>36 757,50</i>	<i>CS ÚRS 2020 01</i>
	VV		V 1.NP budou provedeny minerální kazetové podhledy v rastru 600x600 mm					
	VV		1.NP - skladba P2					
	VV		109 CHODBA Keramická dlažba Kazetový pohled v.m. 2,7 m					
	VV		8,87		8,870			
	VV		111 SKLAD ZDRAVOTNÍHO MATERIÁLU Keramická dlažba Kazetový pohled, v.m. 2,7 m					
	VV		4,48		4,480			
	VV		115 CHODBA Keramická dlažba Kazetový pohled, v.m. 2,7 m					
	VV		5,74		5,740			
	VV		116 SKLAD PNEU Keramická dlažba Kazetový pohled, v.m. 2,7 m					
	VV		6,38		6,380			
	VV		118 TECHNICKÝ SKLAD Keramická dlažba Kazetový pohled, v.m. 2,7 m					
	VV		4,21		4,210			
	VV		119 SERVER Keramická dlažba Kazetový pohled, v.m. 2,7 m					
	VV		4,09		4,090			
	VV		120 POKOJ PRO STÁŽISTU Keramická dlažba Kazetový pohled, v.m. 2,7 m					
	VV		11,42		11,420			
	VV		121 CHODBA Keramická dlažba Kazetový pohled, v.m. 2,7 m					
	VV		12,32		12,320			
	VV		122 DENNÍ MÍSTNOST Keramická dlažba Kazetový pohled, v.m. 2,7 m					
	VV		29,88		29,880			
	VV		123 POKOJ ŘIDIČE Keramická dlažba Kazetový pohled, v.m. 2,7 m					
	VV		14,57		14,570			
	VV		124 POKOJ ZDRAVOTNÍKA Keramická dlažba Kazetový pohled, v.m. 2,7 m					
	VV		14,73		14,730			
	VV		Součet		116,690			
	VV		116,69*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		122,525			
180	M	59030570R	<i>podhled kazetový bez děrování viditelný rastr tl 10mm 600x600mm impregnovaný</i>	<i>m2</i>	<i>46,242</i>	<i>400,00</i>	<i>18 496,80</i>	
	VV		V 1.NP budou provedeny minerální kazetové podhledy v rastru 600x600 mm					
	VV		1.NP - skladba P2					
	VV		103 WC ŽENY Keramická dlažba Kazetový pohled KO do výšky 2,0 m, v.m. 2,7 m					
	VV		3,41		3,410			
	VV		104 PŘEDSÍŇ ŽENY Keramická dlažba Kazetový pohled KO do výšky 2,0 m, v.m. 2,7 m					
	VV		3,78		3,780			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		105 WC MUŽI Keramická dlažba Kazetový pohled KO do výšky 2,0 m, v.m. 2,7 m					
	VV		2,66		2,660			
	VV		106 PŘEDSÍŇ MUŽI Keramická dlažba Kazetový pohled KO do výšky 2,0 m, v.m. 2,7 m					
	VV		3,02		3,020			
	VV		107 ŠATNA ŽENY Keramická dlažba Kazetový pohled KO do výšky 2,0 m sprcha, v.m. 2,7 m					
	VV		11,52		11,520			
	VV		108 ŠATNA MUŽI Keramická dlažba Kazetový pohled KO do výšky 2,0 m sprcha, v.m. 2,7 m					
	VV		11,74		11,740			
	VV		113 DESINFEKCE Keramická dlažba Kazetový pohled KO do výšky 2,0 m, v.m. 2,7 m					
	VV		7,91		7,910			
	VV		Součet		44,040			
	VV		44,04*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		46,242			
181	K	998763301	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	1,551	10 000,00	15 510,00	CS ÚRS 2020 01

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se použijí tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.

2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu.

Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.

3. Příplatek k cenám -3381 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. U přesunu stanoveného procentní sazbou se ztížení přesunu ocení individuálně.

PSC

D 764

Konstrukce klempířské

78 299,60

182	K	764001821	Demontáž klempířských konstrukcí krytiny ze svitků nebo tabulí do suti	m2	46,440	50,00	2 322,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		demontáž kotelny - krytina					
	VV		6*7,5		45,000			
	VV		demontáž krytiny z HUP sloupku					
	VV		1,2*1,2		1,440			
	VV		Součet		46,440			
183	K	764002811	Demontáž klempířských konstrukcí okapového plechu do suti, v krytině povlakové	m	49,900	50,00	2 495,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		42,4		42,400			
	VV		7,5		7,500			
	VV		Součet		49,900			
184	K	764002841	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	77,000	30,00	2 310,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		65		65,000			
	VV		6*2		12,000			
	VV		Součet		77,000			
185	K	764002851	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti	m	28,750	40,00	1 150,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		okna budou odstraněna					
	VV		1.PP					
	VV		0,9*3		2,700			
	VV		1.NP					
	VV		0,9*4		3,600			
	VV		0,85		0,850			
	VV		1,2*17		20,400			
	VV		1,2		1,200			
	VV		Součet		28,750			
186	K	764004801	Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do suti	m	49,900	40,00	1 996,00	CS ÚRS 2020 01
187	K	764004861	Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti	m	26,400	42,00	1 108,80	CS ÚRS 2020 01
	VV		22,9		22,900			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		3,5				3,500	
	VV		Součet				26,400	
188	K	764214605	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou mechanicky kotvené rš 400 mm	m	65,000	500,00	32 500,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		K03 OPLECHOVÁNÍ ATIKY RŠ 350 mm					
	VV		65				65,000	
189	K	764215611	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou celoplošně lepené přes rš 800 mm	m2	1,440	120,00	172,80	CS ÚRS 2020 01
	VV		nové oplechování zastřešení HUP sloupku					
	VV		1,2*1,2				1,440	
190	K	764215645	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost při provedení rohu nebo koutu do rš 400 mm	kus	6,000	500,00	3 000,00	CS ÚRS 2020 01
191	K	764215646	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost při provedení rohu nebo koutu přes rš 400 mm	kus	4,000	500,00	2 000,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		nové oplechování zastřešení HUP sloupku					
	VV		4				4,000	
192	K	764216441	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 150 mm	m	24,000	350,00	8 400,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		K04 VNĚJŠÍ PARAPETY OKEN RŠ 115					
	VV		24				24,000	
193	K	764216465	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu rovných celoplošně lepené, bez rohů Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost při provedení rohu nebo koutu do rš 400 mm	kus	38,000	50,00	1 900,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		K04 VNĚJŠÍ PARAPETY OKEN RŠ 115					
	VV		19*2				38,000	
194	K	764511602	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel půlkruhový rš 330 mm	m	42,400	160,00	6 784,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		K01 okap					
	VV		42,4				42,400	
195	K	764511622	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel roh nebo kout, žlabu půlkruhového rš 330 mm	kus	6,000	150,00	900,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		K01 okap					
	VV		6				6,000	
196	K	764511643	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu 330/120 mm	kus	5,000	600,00	3 000,00	CS ÚRS 2020 01
197	K	764518623	Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 120 mm	m	22,900	190,00	4 351,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		K02 svod					
	VV		22,9				22,900	
198	K	998764102	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,391	10 000,00	3 910,00	CS ÚRS 2020 01

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.
2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.
3. Příplatek k cenám -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

PSC

D 766

Konstrukce truhlářské

863 160,00

199	K	766441811	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm délky do 1 m	kus	5,000	100,00	500,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		okna budou odstraněna					
	VV		1.NP					
	VV		*0,9*0,6*4					
	VV		4				4,000	
	VV		*0,85*0,6					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		1		1,000				
	VV		Součet		5,000				
200	K	766441821	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm délky přes 1 m	kus	18,000	50,00	900,00	CS ÚRS 2020 01	
	VV		okna budou odstraněna						
	VV		1.NP						
	VV		*1,2*1,2*17						
	VV		17		17,000				
	VV		*1,2*1,5						
	VV		1		1,000				
	VV		Součet		18,000				
201	K	76622131	Montáž oken plastových včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 otevíravých do zdiva, výšky do 1,5 m	m2	15,000	400,00	6 000,00	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách montáže oken jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnaní okenního rámu, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začistění.</p> <p>2. Cenami montáže oken otevíravých lze ocenit i montáže oken kyvných a otočných.</p> <p>3. Tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna je možné ocenit položkami 766 62 - 9 . . Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna jsou započteny náklady na izolaci vnější i vnitřní.</p> <p>4. Délka izolace se určuje v metrech délky rámu okna.</p>						
	VV		O02						
	VV		Okno plastové, jednokřídlé, otevíravé/sklonné						
	VV		profil: 6-komorový						
	VV		sklo: izolační trojsklo, čiré						
	VV		kování: celoobvodové						
	VV		barva: vnější tmavý ods						
	VV		vnitřní bílá						
	VV		koef. prostupu tepla: max 0,9 W/m2K						
	VV		součástí vni parapet						
	VV		rozměr 1200 x 1200 mm						
	VV		15		15,000				
202	M	61140052	okno plastové otevíravé/sklonné trojsklo přes plochu 1m2 do v 1,5m	m2	21,600	2 600,00	56 160,00	CS ÚRS 2020 01	
	VV		O02						
	VV		Okno plastové, jednokřídlé, otevíravé/sklonné						
	VV		profil: 6-komorový						
	VV		sklo: izolační trojsklo, čiré						
	VV		kování: celoobvodové						
	VV		barva: vnější tmavý ods						
	VV		vnitřní bílá						
	VV		koef. prostupu tepla: max 0,9 W/m2K						
	VV		součástí vni parapet						
	VV		rozměr 1200 x 1200 mm						
	VV		15*(1,2*1,2)		21,600				
203	K	76622216	Montáž oken plastových plochy do 1 m2 včetně montáže rámu otevíravých do zdiva	kus	4,000	2 000,00	8 000,00	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách montáže oken jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnaní okenního rámu, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začistění.</p> <p>2. Cenami montáže oken otevíravých lze ocenit i montáže oken kyvných a otočných.</p> <p>3. Tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna je možné ocenit položkami 766 62 - 9 . . Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna jsou započteny náklady na izolaci vnější i vnitřní.</p> <p>4. Délka izolace se určuje v metrech délky rámu okna.</p>						
	VV		O01						
	VV		Okno plastové, jednokřídlé, otevíravé/sklonné						
	VV		profil: 6-komorový						
	VV		sklo: izolační trojsklo, čiré						
	VV		kování: celoobvodové						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		barva: vnější tmavý ods						
	VV		vnitřní bílá						
	VV		koef. prostupu tepla: max 0,9 W/m2K						
	VV		součástí vni parapet						
	VV		rozměr 900 x 600 mm						
	VV		4		4,000				
204	M	61140050	okno plastové otevíravé/sklpné trojsklo do plochy 1m2	m2	2,160	4 000,00	8 640,00	CS ÚRS 2020 01	
	VV		O01						
	VV		Okno plastové, jednokřídle, otevíravé/sklpné						
	VV		profil: 6-komorový						
	VV		sklo: izolační trojsklo, čiré						
	VV		kování: celobvodové						
	VV		barva: vnější tmavý ods						
	VV		vnitřní bílá						
	VV		koef. prostupu tepla: max 0,9 W/m2K						
	VV		součástí vni parapet						
	VV		rozměr 900 x 600 mm						
	VV		4*(0,9*0,6)		2,160				
205	K	766641131	Montáž balkónových dveří dřevěných nebo plastových včetně rámu zdvojených do zdiva jednokřídlových bez nadsvětlíku	kus	3,000	2 500,00	7 500,00	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách montáže dveří jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnaní dveřního rámu, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začištění.						
	VV		D05						
	VV		Vnější dveře plastové, jednokřídle, plné, pravé do						
	VV		ocelové zárubně						
	VV		dekor: plastové						
	VV		barva: tmavý ods						
	VV		kování: klika - klika						
	VV		zámek FAB						
	VV		Rámová zárubeň - nátěr šedý						
	VV		Průchozí rozměry 1 000 x 2 325 mm						
	VV		1		1,000				
	VV		D06						
	VV		Vnější dveře plastové, jednokřídle, plné, pravé do						
	VV		ocelové zárubně						
	VV		dekor: plastové						
	VV		barva: tmavý ods						
	VV		kování: klika - klika						
	VV		zámek FAB						
	VV		Rámová zárubeň - nátěr šedý						
	VV		Průchozí rozměry 660 x 2 325 mm						
	VV		2		2,000				
	VV		Součet		3,000				
206	M	61144164R	dveře plastové vchodové jednokřídle otvíravé 1000x2325mm	kus	1,000	36 000,00	36 000,00		
	P		<i>Poznámka k položce:</i> D05						
207	M	61144161R	dveře plastové vchodové jednokřídle otvíravé 660x2325mm	kus	2,000	37 000,00	74 000,00		
	P		<i>Poznámka k položce:</i> D06						
208	K	766641141	Montáž balkónových dveří dřevěných nebo plastových včetně rámu zdvojených do zdiva jednokřídlových s pevně zasklenými bočními díly, bez nadsvětlíku	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2020 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách montáže dveří jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání dveřního rámu, ukotvení a vyplnění spár mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začištění.</i>					
	VV		D04					
	VV		Vnější dveře plastové dvoukřídle pravé do ocelové					
	VV		zárubně, jedno ak					
	VV		mechanickou zástrčí, prosklené,					
	VV		dekor: plastové, prosklené					
	VV		barva: tmavý ods					
	VV		kování: klika - klika					
	VV		zámek FAB					
	VV		Rámová zárubeň - nátěr šedý					
	VV		Průchozí rozměry 1 100 x 2 325 mm					
	VV		Hlavní křídlo 800 x 2 325 mm					
	VV		1		1,000			
209	M	61140062R	dveře plastové vstupní jednokřídlové s bočním pevným dílem trojsklo	m2	2,558	7 000,00	17 906,00	
	P		<i>Poznámka k položce: D04</i>					
	VV		D04					
	VV		Vnější dveře plastové dvoukřídle pravé do ocelové					
	VV		zárubně, jedno ak					
	VV		mechanickou zástrčí, prosklené,					
	VV		dekor: plastové, prosklené					
	VV		barva: tmavý ods					
	VV		kování: klika - klika					
	VV		zámek FAB					
	VV		Rámová zárubeň - nátěr šedý					
	VV		Průchozí rozměry 1 100 x 2 325 mm					
	VV		Hlavní křídlo 800 x 2 325 mm					
	VV		1,1*2,325		2,558			
210	K	766660171	Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otevíravých do obložkové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	4,000	1 500,00	6 000,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protipožární odolností do 30 min. 2. V cenách -0201 až -0272 je započtena i montáž okopného plechu, stavěče křidel a držadel kyvných dveří. 3. V cenách -0351 až -0384 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, seřízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnání a seřízení dveřních křidel. 4. V cenách -0311 až -0324 nejsou započtené náklady na sestavení a osazení stavebního pouzdra, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 642 94-6 . . . Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčky, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.</i>					
	VV		D11					
	VV		Dveře jednokřídle pravé do obložkové zárubně					
	VV		dekor: povrch laminát CPL 0,8 mm					
	VV		barva: bílá					
	VV		kování: klika - klika					
	VV		zámek FAB					
	VV		Rámová zárubeň - nátěr šedý,					
	VV		Průchozí rozměry 700 x 1 970 mm					
	VV		4		4,000			
211	M	61162085	dveře jednokřídle dřevotřískové povrch laminátový plné 700x1970/2100mm	kus	4,000	3 000,00	12 000,00	CS ÚRS 2020 01
212	K	766660181	Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otevíravých do obložkové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	14,000	1 200,00	16 800,00	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protipožární odolností do 30 min. 2. V cenách -0201 až -0272 je započtena i montáž okopného plechu, stavěče křidel a držadel kyvných dveří. 3. V cenách -0351 až -0384 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, seřízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnaní a seřízení dveřních křidel. 4. V cenách -0311 až -0324 nejsou započtené náklady na sestavení a osazení stavebního pouzdra, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 642 94-6 . . . Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčky, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.					
	PSC							
		VV	D07					
		VV	Dveře jednokřídle levé do obložkové zárubně					
		VV	dekor: povrch laminát CPL 0,8 mm					
		VV	barva: bílá					
		VV	kování: klika - klika					
		VV	zámek FAB					
		VV	Rámová zárubeň - nátěr šedý,					
		VV	Průchozí rozměry 800 x 1 970 mm					
		VV	Dle PBŘ s požární odolnos. 30 min typu					
		VV	EW30-C DP3 se samozavíračem					
		VV	do místnos 117 - sklad kapalin s prahem					
		VV	3		3,000			
		VV	D08					
		VV	Dveře jednokřídle levé do obložkové zárubně					
		VV	dekor: povrch laminát CPL 0,8 mm					
		VV	barva: bílá					
		VV	kování: klika - klika					
		VV	zámek FAB					
		VV	Rámová zárubeň - nátěr šedý,					
		VV	Průchozí rozměry 800 x 1 970 mm					
		VV	Dle PBŘ s požární odolnos. 15 min typu					
		VV	EW15-C DP3 se samozavíračem					
		VV	7		7,000			
		VV	D09					
		VV	Dveře jednokřídle pravé do obložkové zárubně					
		VV	dekor: povrch laminát CPL 0,8 mm					
		VV	barva: bílá					
		VV	kování: klika - klika					
		VV	zámek FAB					
		VV	Rámová zárubeň - nátěr šedý,					
		VV	Průchozí rozměry 800 x 1 970 mm					
		VV	Dle PBŘ s požární odolnos. 15 min typu					
		VV	EW15-C DP3 se samozavíračem					
		VV	3		3,000			
		VV	D10					
		VV	Dveře jednokřídle pravé do obložkové zárubně					
		VV	dekor: povrch laminát CPL 0,8 mm					
		VV	barva: bílá					
		VV	kování: klika - klika					
		VV	zámek FAB					
		VV	Rámová zárubeň - nátěr šedý,					
		VV	Průchozí rozměry 700 x 1 970 mm					
		VV	Dle PBŘ s požární odolnos. 15 min typu					
		VV	EW15-C DP3 se samozavíračem					
		VV	1		1,000			
		VV	Součet		14,000			
213	M	61162097R	dveře jednokřídle dřevotřískové protipožární EI (EW) 15 D3 povrch laminátový plně 700x1970/2100mm	kus	1,000	18 000,00	18 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce: D10</i>					
214	M	61162098	dveře jednokřídlé dřevotřískové protipožární EI (EW) 30 D3 povrch laminátový plně 800x1970/2100mm	kus	3,000	14 000,00	42 000,00	CS ÚRS 2020 01
215	M	61162098R	dveře jednokřídlé dřevotřískové protipožární EI (EW) 15 D3 povrch laminátový plně 800x1970/2100mm	kus	10,000	15 000,00	150 000,00	
P			<i>Poznámka k položce: D08 + D09</i>					
216	K	766660716	Montáž dveřních doplňků samozavírače na zárubeň dřevěnou	kus	14,000	500,00	7 000,00	CS ÚRS 2020 01
217	M	54917265R	samozavírač dveří hydraulický	kus	14,000	1 500,00	21 000,00	
218	K	766660728	Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového zámku	kus	18,000	500,00	9 000,00	CS ÚRS 2020 01
219	M	54964150	vložka zámková cylindrická oboustranná+4 klíče	kus	18,000	150,00	2 700,00	CS ÚRS 2020 01
220	K	766660729	Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového štítku s klikou	kus	18,000	100,00	1 800,00	CS ÚRS 2020 01
221	M	54914620R	kování dveřní vrchní klika včetně rozet a montážního materiálu	kus	18,000	150,00	2 700,00	
222	K	766660731	Montáž dveřních doplňků dveřního kování bezpečnostního zámku	kus	4,000	400,00	1 600,00	CS ÚRS 2020 01
223	M	54964150	vložka zámková cylindrická oboustranná+4 klíče	kus	4,000	160,00	640,00	CS ÚRS 2020 01
224	K	766660733	Montáž dveřních doplňků dveřního kování bezpečnostního štítku s klikou	kus	4,000	150,00	600,00	CS ÚRS 2020 01
225	M	54914121R	kování bezpečnostní, klika-klika	kus	4,000	900,00	3 600,00	
226	K	766682111	Montáž zárubní dřevěných, plastových nebo z lamina obložkových, pro dveře jednokřídlé, tloušťky stěny do 170 mm	kus	4,000	2 000,00	8 000,00	CS ÚRS 2020 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách montáže zárubní jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnaní zárubně, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začistění.</i>					
	VV		D11					
	VV		Dveře jednokřídlé pravé do obložkové zárubně					
	VV		dekor: povrch laminát CPL 0,8 mm					
	VV		barva: bílá					
	VV		kování: klika - klika					
	VV		zámek FAB					
	VV		Rámová zárubeň - nátěr šedý,					
	VV		Průchozí rozměry 700 x 1 970 mm					
	VV		4		4,000			
227	M	61182262	zárubeň obložková pro dveře 1křídlé 600,700,800,900x1970mm tl 60-170mm fólie dub,buk a bílá	kus	4,000	4 200,00	16 800,00	CS ÚRS 2020 01
228	K	766682211	Montáž zárubní dřevěných, plastových nebo z lamina obložkových protipožárních, pro dveře jednokřídlé, tloušťky stěny do 170 mm	kus	14,000	2 300,00	32 200,00	CS ÚRS 2020 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách montáže zárubní jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnaní zárubně, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začistění.</i>					
	VV		D07					
	VV		Dveře jednokřídlé levé do obložkové zárubně					
	VV		dekor: povrch laminát CPL 0,8 mm					
	VV		barva: bílá					
	VV		kování: klika - klika					
	VV		zámek FAB					
	VV		Rámová zárubeň - nátěr šedý,					
	VV		Průchozí rozměry 800 x 1 970 mm					
	VV		Dle PBR s požární odolnos. 30 min typu					
	VV		EW30-C DP3 se samozavíračem					
	VV		do místnos 117 - sklad kapalin s prahem					
	VV		3		3,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			D08					
VV			Dveře jednokřídlé levé do obložkové zárubně					
VV			dekor: povrch laminát CPL 0,8 mm					
VV			barva: bílá					
VV			kování: klika - klika					
VV			zámek FAB					
VV			Rámová zárubeň - nátěr šedý,					
VV			Průchozí rozměry 800 x 1 970 mm					
VV			Dle PBŘ s požární odolnos. 15 min typu					
VV			EW15-C DP3 se samozavíračem					
VV			7		7,000			
VV			D09					
VV			Dveře jednokřídlé pravé do obložkové zárubně					
VV			dekor: povrch laminát CPL 0,8 mm					
VV			barva: bílá					
VV			kování: klika - klika					
VV			zámek FAB					
VV			Rámová zárubeň - nátěr šedý,					
VV			Průchozí rozměry 800 x 1 970 mm					
VV			Dle PBŘ s požární odolnos. 15 min typu					
VV			EW15-C DP3 se samozavíračem					
VV			3		3,000			
VV			D10					
VV			Dveře jednokřídlé pravé do obložkové zárubně					
VV			dekor: povrch laminát CPL 0,8 mm					
VV			barva: bílá					
VV			kování: klika - klika					
VV			zámek FAB					
VV			Rámová zárubeň - nátěr šedý,					
VV			Průchozí rozměry 700 x 1 970 mm					
VV			Dle PBŘ s požární odolnos. 15 min typu					
VV			EW15-C DP3 se samozavíračem					
VV			1		1,000			
VV			Součet		14,000			
229	M	61182259	<b>zárubeň protipožární pro dveře 1křídle 600,700,800,900x1970mm tl 60-170mm dub,buk</b>	kus	14,000	4 200,00	58 800,00	CS ÚRS 2020 01
230	K	766691510	<b>Montáž ostatních truhlářských konstrukcí těsnění oken a balkónových dveří ve styku křídel s okenním rámem polyuretanovou páskou</b>	m	107,000	100,00	10 700,00	CS ÚRS 2020 01

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách 766 69 - 3421 a 3422 jsou započteny i náklady na zaměření zřizovaných otvorů.

2. V cenách 766 69 - 4111 až 4124 jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání, ukotvení a vyplnění spáry mezi parapetem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického zacištění.

3. Cenami -97 . . nelze oceňovat venkovní krycí lišty balkónových dveří; tato montáž se oceňuje cenou -1610.

PSC

VV			dveře vně					
VV			D04					
VV			(1,1+2,4*2)		5,900			
VV			D05					
VV			(1+2,4*2)*2		11,600			
VV			D06					
VV			(0,7+2,4*2)		5,500			
VV			okna vně					
VV			O02					
VV			rozměr 1200 x 1200 mm					
VV			15*(1,2*4)		72,000			
VV			O01					
VV			rozměr 900 x 600 mm					
VV			4*(0,9*2+0,6*2)		12,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		107,000			
231	M	27344335	těsnění okenní samolepící EPDM 15x8mm	m	110,210	100,00	11 021,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		dveře vně					
	VV		D04					
	VV		(1,1+2,4*2)		5,900			
	VV		D05					
	VV		(1+2,4*2)*2		11,600			
	VV		D06					
	VV		(0,7+2,4*2)		5,500			
	VV		okna vně					
	VV		O02					
	VV		rozměr 1200 x 1200 mm					
	VV		15*(1,2*4)		72,000			
	VV		O01					
	VV		rozměr 900 x 600 mm					
	VV		4*(0,9*2+0,6*2)		12,000			
	VV		Součet		107,000			
	VV		107*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		110,210			
232	K	766691911	Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křídel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných okenních, plochy do 1,5 m2	kus	3,000	1 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -1931 a -1932 lze užít jen pro křídlo mající současně obě jmenované funkce.</i>					
	VV		okna budou odstraněna					
	VV		1,PP					
	VV		*0,9*1,2*3					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
233	K	766691914	Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křídel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy do 2 m2	kus	8,000	500,00	4 000,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -1931 a -1932 lze užít jen pro křídlo mající současně obě jmenované funkce.</i>					
	VV		dveře budou odstraněna					
	VV		1.NP					
	VV		*0,9*2 "vně					
	VV		1		1,000			
	VV		*0,6*2*3 "vni					
	VV		3		3,000			
	VV		*0,8*2*3 "vni					
	VV		3		3,000			
	VV		*0,9*2 "vni					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		8,000			
234	K	766691915	Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křídel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy přes 2 m2	kus	5,000	500,00	2 500,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -1931 a -1932 lze užít jen pro křídlo mající současně obě jmenované funkce.</i>					
	VV		dveře budou odstraněna					
	VV		1.NP					
	VV		*1,2*2 "vně					
	VV		1		1,000			
	VV		*1,6*2 "vně					
	VV		1		1,000			
	VV		*1,45*2 "vni					
	VV		1		1,000			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		*1,1*2*2 "vni					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		5,000			
235	K	766691921	Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křídel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn plastových okenních s křídly otevíravými, plochy do 1,5 m2	kus	22,000	500,00	11 000,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1931 a -1932 lze užít jen pro křídlo mající současně obě jmenované funkce.					
	VV		okna budou odstraněna					
	VV		1.NP					
	VV		*0,9*0,6*4					
	VV		4		4,000			
	VV		*0,85*0,6					
	VV		1		1,000			
	VV		okna budou odstraněna					
	VV		1.NP					
	VV		*1,2*1,2*17					
	VV		17		17,000			
	VV		Součet		22,000			
236	K	766691924	Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křídel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn plastových dveřních s křídly otevíravými, plochy do 2 m2	kus	1,000	400,00	400,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1931 a -1932 lze užít jen pro křídlo mající současně obě jmenované funkce.					
	VV		okna budou odstraněna					
	VV		1.NP					
	VV		*1,2*1,5					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
237	K	766694111	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky do 1000 mm	kus	4,000	900,00	3 600,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 766 69 - 3421 a 3422 jsou započteny i náklady na zaměření zřizovaných otvorů. 2. V cenách 766 69 - 4111 až 4124 jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání, ukotvení a vyplnění spár mezi parapetem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického zacištění. 3. Cenami -97 . . nelze oceňovat venkovní krycí lišty balkónových dveří; tato montáž se oceňuje cenou -1610.					
	VV		O01					
	VV		Okno plastové, jednokřídlé, otevíravé/sklpné					
	VV		profil: 6-komorový					
	VV		sklo: izolační trojsklo, čiré					
	VV		kování: celoobvodové					
	VV		barva: vnější tmavý ods					
	VV		vnitřní bílá					
	VV		koef. prostupu tepla: max 0,9 W/m2K					
	VV		součástí vni parapet					
	VV		rozměr 900 x 600 mm					
	VV		4		4,000			
238	K	766694112	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm	kus	15,000	980,00	14 700,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 766 69 - 3421 a 3422 jsou započteny i náklady na zaměření zřizovaných otvorů. 2. V cenách 766 69 - 4111 až 4124 jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání, ukotvení a vyplnění spár mezi parapetem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického zacištění. 3. Cenami -97 . . nelze oceňovat venkovní krycí lišty balkónových dveří; tato montáž se oceňuje cenou -1610.					
	VV		O02					
	VV		Okno plastové, jednokřídlé, otevíravé/sklpné					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		profil: 6-komorový					
	VV		sklo: izolační trojsklo, čiré					
	VV		kování: celoobvodové					
	VV		barva: vnější tmavý ods					
	VV		vnitřní bílá					
	VV		koef. prostupu tepla: max 0,9 W/m2K					
	VV		součástí vni parapet					
	VV		rozměr 1200 x 1200 mm					
	VV		15		15,000			
239	M	61144400	parapet plastový vnitřní komůrkový 180x20x1000mm	m	22,032	250,00	5 508,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		O02					
	VV		Okno plastové, jednokřídle, otevíravé/sklonné					
	VV		profil: 6-komorový					
	VV		sklo: izolační trojsklo, čiré					
	VV		kování: celoobvodové					
	VV		barva: vnější tmavý ods					
	VV		vnitřní bílá					
	VV		koef. prostupu tepla: max 0,9 W/m2K					
	VV		součástí vni parapet					
	VV		rozměr 1200 x 1200 mm					
	VV		15*1,2		18,000			
	VV		O01					
	VV		Okno plastové, jednokřídle, otevíravé/sklonné					
	VV		profil: 6-komorový					
	VV		sklo: izolační trojsklo, čiré					
	VV		kování: celoobvodové					
	VV		barva: vnější tmavý ods					
	VV		vnitřní bílá					
	VV		koef. prostupu tepla: max 0,9 W/m2K					
	VV		součástí vni parapet					
	VV		rozměr 900 x 600 mm					
	VV		4*0,9		3,600			
	VV		Součet		21,600			
	VV		21,6*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		22,032			
240	M	61144019	koncovka k parapetu plastovému vnitřnímu 1 pár	sada	19,000	60,00	1 140,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		O02					
	VV		Okno plastové, jednokřídle, otevíravé/sklonné					
	VV		profil: 6-komorový					
	VV		sklo: izolační trojsklo, čiré					
	VV		kování: celoobvodové					
	VV		barva: vnější tmavý ods					
	VV		vnitřní bílá					
	VV		koef. prostupu tepla: max 0,9 W/m2K					
	VV		součástí vni parapet					
	VV		rozměr 1200 x 1200 mm					
	VV		15		15,000			
	VV		O01					
	VV		Okno plastové, jednokřídle, otevíravé/sklonné					
	VV		profil: 6-komorový					
	VV		sklo: izolační trojsklo, čiré					
	VV		kování: celoobvodové					
	VV		barva: vnější tmavý ods					
	VV		vnitřní bílá					
	VV		koef. prostupu tepla: max 0,9 W/m2K					
	VV		součástí vni parapet					
	VV		rozměr 900 x 600 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		4						
	VV		Součet				19,000		
241	K	766695212	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí prahů dveří jednokřídlových, šířky do 100 mm	kus	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách 766 69 - 3421 a 3422 jsou započteny i náklady na zaměření zřizovaných otvorů.</p> <p>2. V cenách 766 69 - 4111 až 4124 jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání, ukotvení a vyplnění spáry mezi parapetem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického zacištění.</p> <p>3. Cenami -97 . . nelze oceňovat venkovní krycí lišty balkónových dveří; tato montáž se oceňuje cenou -1610.</p>						
	VV		D07						
	VV		Dveře jednokřídle levé do obložkové zárubně						
	VV		dekor: povrch laminát CPL 0,8 mm						
	VV		barva: bílá						
	VV		kování: klika - klika						
	VV		zámek FAB						
	VV		Rámová zárubeň - nátěr šedý,						
	VV		Průchozí rozměry 800 x 1 970 mm						
	VV		Dle PBŘ s požární odolnos. 30 min typu						
	VV		EW30-C DP3 se samozavíračem						
	VV		do místnos 117 - sklad kapalin s prahem						
	VV		1				1,000		
242	M	61187156	práh dveřní dřevěný dubový tl 20mm dl 820mm š 100mm	kus	1,000	200,00	200,00	CS ÚRS 2020 01	
243	K	766811110R	Montáž kuchyňské linky vč.spotřebičů	kus	1,000	10 000,00	10 000,00		
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách 766 81-1111 až -1116 Montáž korpusu spodních skříněk jsou zahrnuty i náklady na montáž soklové lišty.</p> <p>2. V cenách 766 81-1431 až -1453 Montáž světelné rampy nejsou zahrnuty náklady na montáž osvětlení, tyto se oceňují cenami části A10 katalogu 800-741 Elektroinstalace - silnoproud.</p> <p>3. V cenách souboru cen 766 81-1 . Montáž kuchyňských linek nejsou zahrnuty náklady na dodání spojovacího materiálu. Není-li tento materiál zahrnut v ceně dodávky kuchyňské linky, oceňuje se samostatně ve specifikaci.</p> <p>4. V cenách 766 81-1311 až -1353 montáže dvířek jsou započteny i náklady na montáž závěsů.</p> <p>5. V ceně 766 81-1461 jsou započteny náklady na montáž obou výsuvů pro pojezd zásuvky.</p>						
	VV		T01 - kuchyňská linka - 1. NP						
	VV		1				1,000		
244	M	55712900R	T01 - kuchyňská linka - 1. NP vč.spotřebičů ( el. sporák + el. trouba + myčka + dřez )	kus	1,000	140 000,00	140 000,00		
245	K	998766102	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	2,609	5 000,00	13 045,00	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.</p> <p>2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.</p> <p>3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>						
	D	767	Konstrukce zámečnické				491 671,00		
246	K	767161824	Demontáž zábradlí do suti schodišťového nerozebíratelný spoj hmotnosti 1 m zábradlí přes 20 kg	m	9,000	100,00	900,00	CS ÚRS 2020 01	
	VV		odstraněno stávající vně schodiště						
	VV		6+1,8+1,2				9,000		
247	K	767161851	Demontáž zábradlí do suti madel schodišťových	m	6,000	100,00	600,00	CS ÚRS 2020 01	
	VV		odstraněno stávající vně schodiště						
	VV		6				6,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
248	K	767531111	Montáž vstupních čistících zón z rohoží kovových nebo plastových	m2	1,080	2 000,00	2 160,00	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena -1111 je určena pro všechny typy rohoží kromě textilních, tj. hliníkové nebo plastové v kombinaci s různými typy kartáčů, kovové - škrabáky, pryžové, z vláken z plastických hmot, apod. 2. Textilní rohože se oceňují souborem cen 776 57-3 Montáž textilních čistících zón katalogu 800-776 Podlahy povlakové.						
	VV		VSTUPNÍ ROHOŽ						
	VV		900x1200x10 mm						
	VV		rozměry: 900x1200x10 mm						
	VV		Z01						
	VV		materiál: hliníkový zapuštěný lemující rám, Aal profily, gumová výplň (certifikovaná na použití do únikových cest)						
	VV		0,9*1,2		1,080				
249	M	69752076	rohož vstupní provedení houževnatá pryž, modul 150x100 cm	kus	1,000	4 500,00	4 500,00	CS ÚRS 2020 01	
	VV		VSTUPNÍ ROHOŽ						
	VV		900x1200x10 mm						
	VV		rozměry: 900x1200x10 mm						
	VV		Z01						
	VV		materiál: hliníkový zapuštěný lemující rám, Aal profily, gumová výplň (certifikovaná na použití do únikových cest)						
	VV		1		1,000				
250	K	767531121	Montáž vstupních čistících zón z rohoží osazení rámu mosazného nebo hliníkového zapuštěného z L profilů	m	4,200	1 000,00	4 200,00	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena -1111 je určena pro všechny typy rohoží kromě textilních, tj. hliníkové nebo plastové v kombinaci s různými typy kartáčů, kovové - škrabáky, pryžové, z vláken z plastických hmot, apod. 2. Textilní rohože se oceňují souborem cen 776 57-3 Montáž textilních čistících zón katalogu 800-776 Podlahy povlakové.						
	VV		VSTUPNÍ ROHOŽ						
	VV		900x1200x10 mm						
	VV		rozměry: 900x1200x10 mm						
	VV		Z01						
	VV		materiál: hliníkový zapuštěný lemující rám, Aal profily, gumová výplň (certifikovaná na použití do únikových cest)						
	VV		0,9*2+2*1,2		4,200				
251	M	69752160	rám pro zapuštění profil L-30/30 25/25 20/30 15/30-AI	m	4,620	350,00	1 617,00	CS ÚRS 2020 01	
	VV		VSTUPNÍ ROHOŽ						
	VV		900x1200x10 mm						
	VV		rozměry: 900x1200x10 mm						
	VV		Z01						
	VV		materiál: hliníkový zapuštěný lemující rám, Aal profily, gumová výplň (certifikovaná na použití do únikových cest)						
	VV		0,9*2+2*1,2		4,200				
	VV		4,2*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		4,620				
252	K	767651112	Montáž vrat garážových nebo průmyslových sekčních zajiřďecích pod strop, plochy přes 6 do 9 m2	kus	1,000	14 000,00	14 000,00	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1126 a -1131 nejsou započteny náklady na zajiřďení přívodu elektrické energie; tyto se oceňují cenami katalogu 800-741 Elektroinstalace - silnoproud. 2. Cenami -7210 až -7340 nelze oceňovat montáž vrat s elektrickým, pneumatickým nebo hydraulickým ovládním. 3. V cenách -1210 až -7523 je započtena i montáž dokončení okování dvířek průchodových. 4. V cenách -1210 až -7523 není započtena montáž elektromagnetického stavěče křídla vrat; tyto práce se oceňují cenou 767 64-6593 Montáž stavěče křídla.						
	VV		D03						
	VV		Vnější sekční průmyslová vrata zateplená s						
	VV		proskleným pruhem a jednokřídlymi dveřmi dle						
	VV		požadavku PBŘ,						
	VV		eloxovaný hliníkový pro						
	VV		ovládání: elektro + ruční nouzový pohon,						
	VV		dálkové ovládání						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		dekor: hliníkové pro					
	VV		polyuretanovou pěnou					
	VV		barva: tmavý ods					
	VV		kování					
	VV		dveře: klika - klika					
	VV		zámek FAB					
	VV		Průchozí rozměry 3 250 x 2 550 mm					
	VV		Dveřní křídlo 900 x 1 970 mm					
	VV		1		1,000			
253	M	55345868R	vrata garážová sekční z ocelových lamel, zateplená PUR tl 42mm 3,25x2,55m s jednokřídlymi dveřmi 0,9x1,97m	kus	1,000	80 000,00	80 000,00	
	P		Poznámka k položce: D03					
254	K	767651121	Montáž vrat garážových nebo průmyslových příslušenství sekčních vrat kliky se zámkem pro ruční otevírání	kus	5,000	1 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1126 a -1131 nejsou započteny náklady na zajištění přívodu elektrické energie; tyto se oceňují cenami katalogu 800-741 Elektroinstalace - silnoproud. 2. Cenami -7210 až -7340 nelze oceňovat montáž vrat s elektrickým, pneumatickým nebo hydraulickým ovládáním. 3. V cenách -1210 až -7523 je započtena i montáž dokončení okování dvířek průchodových. 4. V cenách -1210 až -7523 není započtena montáž elektromagnetického stavěče křidel vrat; tyto práce se oceňují cenou 767 64-6593 Montáž stavěče křidel.					
	VV		D03					
	VV		Vnější sekční průmyslová vrata zateplená s					
	VV		proskleným pruhem a jednokřídlymi dveřmi dle					
	VV		požadavku PBŘ,					
	VV		eloxovaný hliníkový pro					
	VV		ovládání: elektro + ruční nouzový pohon,					
	VV		dálkové ovládání					
	VV		dekor: hliníkové pro					
	VV		polyuretanovou pěnou					
	VV		barva: tmavý ods					
	VV		kování					
	VV		dveře: klika - klika					
	VV		zámek FAB					
	VV		Průchozí rozměry 3 250 x 2 550 mm					
	VV		Dveřní křídlo 900 x 1 970 mm					
	VV		1		1,000			
	VV		D01					
	VV		Vnější vrata rolovací zateplená s větrací mřížkou.					
	VV		Vrata jsou opatřena dveřmi šířky 900 mm dle					
	VV		požadavku PBŘ.					
	VV		ovládání: elektro + ruční nouzový pohon,					
	VV		dálkové ovládání					
	VV		dekor: hliníkové pro					
	VV		polyuretanovou pěnou					
	VV		barva: světle šedá					
	VV		světelné signalizační zařízení - semaforey					
	VV		Průchozí rozměry 2 500 x 3 000 mm					
	VV		Dveřní křídlo 900 x 1 970 mm					
	VV		1		1,000			
	VV		D02					
	VV		Vnější vrata rolovací zateplená.					
	VV		ovládání: elektro + ruční nouzový pohon,					
	VV		dálkové ovládání					
	VV		dekor: hliníkové pro					
	VV		polyuretanovou pěnou					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		barva: světle šedá						
	VV		světelné signalizační zařízení - semaforey						
	VV		Průchozí rozměry 2 500 x 3 000 mm						
	VV		3		3,000				
	VV		Součet		5,000				
255	M	55345889	<i>pohon garážových vrat ruční klika se zámkem chrom sada</i>	kus	5,000	1 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2020 01	
256	K	767651126	Montáž vrat garážových nebo průmyslových příslušenství sekčních vrat elektrického pohonu	kus	5,000	500,00	2 500,00	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách -1126 a -1131 nejsou započteny náklady na zajištění přívodu elektrické energie; tyto se oceňují cenami katalogu 800-741 Elektroinstalace - silnoproud.</p> <p>2. Cenami -7210 až -7340 nelze oceňovat montáž vrat s elektrickým, pneumatickým nebo hydraulickým ovládním.</p> <p>3. V cenách -1210 až -7523 je započtena i montáž dokončení okování dvířek průchodových.</p> <p>4. V cenách -1210 až -7523 není započtena montáž elektromagnetického stavěče křidel vrat; tyto práce se oceňují cenou 767 64-6593 Montáž stavěče křidel.</p>						
	VV		D03						
	VV		Vnější sekční průmyslová vrata zateplená s						
	VV		proskleným pruhem a jednokřídlymi dveřmi dle						
	VV		požadavku PBŘ,						
	VV		eloxovaný hliníkový pro						
	VV		ovládání: elektro + ruční nouzový pohon,						
	VV		dálkové ovládání						
	VV		dekor: hliníkové pro						
	VV		polyuretanovou pěnou						
	VV		barva: tmavý ods						
	VV		kování						
	VV		dveře: klika - klika						
	VV		zámek FAB						
	VV		Průchozí rozměry 3 250 x 2 550 mm						
	VV		Dveřní křídlo 900 x 1 970 mm						
	VV		1		1,000				
	VV		D01						
	VV		Vnější vrata rolovací zateplená s větrací mřížkou.						
	VV		Vrata jsou opatřena dveřmi šířky 900 mm dle						
	VV		požadavku PBŘ.						
	VV		ovládání: elektro + ruční nouzový pohon,						
	VV		dálkové ovládání						
	VV		dekor: hliníkové pro						
	VV		polyuretanovou pěnou						
	VV		barva: světle šedá						
	VV		světelné signalizační zařízení - semaforey						
	VV		Průchozí rozměry 2 500 x 3 000 mm						
	VV		Dveřní křídlo 900 x 1 970 mm						
	VV		1		1,000				
	VV		D02						
	VV		Vnější vrata rolovací zateplená.						
	VV		ovládání: elektro + ruční nouzový pohon,						
	VV		dálkové ovládání						
	VV		dekor: hliníkové pro						
	VV		polyuretanovou pěnou						
	VV		barva: světle šedá						
	VV		světelné signalizační zařízení - semaforey						
	VV		Průchozí rozměry 2 500 x 3 000 mm						
	VV		3		3,000				
	VV		Součet		5,000				
257	M	55345878	<i>pohon garážových sekčních a výklopných vrat o síle 1000N max. 50 cyklů denně</i>	kus	5,000	4 200,00	21 000,00	CS ÚRS 2020 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
258	K	767651131	Montáž vrat garážových nebo průmyslových příslušenství sekčních vrat fotobuněk pro bezpečný chod	pár	5,000	500,00	2 500,00	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1126 a -1131 nejsou započteny náklady na zajištění přívodu elektrické energie; tyto se oceňují cenami katalogu 800-741 Elektroinstalace - silnoproud. 2. Cenami -7210 až -7340 nelze oceňovat montáž vrat s elektrickým, pneumatickým nebo hydraulickým ovládním. 3. V cenách -1210 až -7523 je započtena i montáž dokončení okování dvířek průchodových. 4. V cenách -1210 až -7523 není započtena montáž elektromagnetického stavěče křídel vrat; tyto práce se oceňují cenou 767 64-6593 Montáž stavěče křídel.						
259	M	55345886	příslušenství garážových vrat dálkové ovládní 4 kanály	kus	5,000	1 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2020 01	
260	K	767657220	Montáž vrat garážových nebo průmyslových zvedacích, výklopných osazovaných do ocelové zárubně z dílů, plochy přes 6 do 9 m2	kus	4,000	1 000,00	4 000,00	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1126 a -1131 nejsou započteny náklady na zajištění přívodu elektrické energie; tyto se oceňují cenami katalogu 800-741 Elektroinstalace - silnoproud. 2. Cenami -7210 až -7340 nelze oceňovat montáž vrat s elektrickým, pneumatickým nebo hydraulickým ovládním. 3. V cenách -1210 až -7523 je započtena i montáž dokončení okování dvířek průchodových. 4. V cenách -1210 až -7523 není započtena montáž elektromagnetického stavěče křídel vrat; tyto práce se oceňují cenou 767 64-6593 Montáž stavěče křídel.						
VV			D01						
VV			Vnější vrata rolovací zateplená s větrací mřížkou.						
VV			Vrata jsou opatřena dveřmi šířky 900 mm dle požadavku PBŘ.						
VV			ovládání: elektro + ruční nouzový pohon,						
VV			dálkové ovládní						
VV			dekor: hliníkové pro						
VV			polyuretanovou pěnou						
VV			barva: světle šedá						
VV			světelné signalizační zařízení - semafony						
VV			Průchozí rozměry 2 500 x 3 000 mm						
VV			Dveřní křídlo 900 x 1 970 mm						
VV			1		1,000				
VV			D02						
VV			Vnější vrata rolovací zateplená.						
VV			ovládání: elektro + ruční nouzový pohon,						
VV			dálkové ovládní						
VV			dekor: hliníkové pro						
VV			polyuretanovou pěnou						
VV			barva: světle šedá						
VV			světelné signalizační zařízení - semafony						
VV			Průchozí rozměry 2 500 x 3 000 mm						
VV			3		3,000				
VV			Součet		4,000				
261	M	55344724R	vrata garážová rolovací, zateplená 2,5x3,0m s jednokřídlními dveřmi 0,9x1,97m vč.světelné signalizační zařízení - semafony	kus	1,000	70 000,00	70 000,00		
	P		<i>Poznámka k položce:</i> D01						
262	M	55344723R	vrata garážová rolovací, zateplená 2,5x3,0m vč.světelné signalizační zařízení - semafony	kus	3,000	60 000,00	180 000,00		
	P		<i>Poznámka k položce:</i> D02						
263	K	767691822	Ostatní práce - vyvěšení nebo zavěšení kovových křídel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dveří, plochy do 2 m2	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2020 01	
VV			dveře budou odstraněna						
VV			1.PP						
VV			*0,8*2 "vni						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1				1,000	
	VV		Součet				1,000	
264	K	767691833	Ostatní práce - vyvážení nebo zavážení kovových křidel s případným uložením a opětovným zavážením po provedení stavebních změn vrat, plochy přes 4 m2	kus	14,000	500,00	7 000,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		plechová vrata budou odstraněna					
	VV		1.PP					
	VV		*1,7*2,4					
	VV		2		2,000			
	VV		plechová vrata budou odstraněna					
	VV		1.PP					
	VV		*2,4*2,9*4					
	VV		4*2		8,000			
	VV		1.NP					
	VV		*2,4*2,4					
	VV		2		2,000			
	VV		*3,25*3,6					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		14,000			
265	K	767810112	Montáž větracích mřížek ocelových čtyřhranných, průřezu přes 0,01 do 0,04 m2	kus	11,000	50,00	550,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou kalkulovány pro osazení větracích mřížek do předem připravené konstrukce.</i>					
266	M	55341427	mřížka větrací nerezová se síťovinou 150x150mm	kus	1,000	80,00	80,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		větrací otvor opatřen mřížkou 150 x 150 mm					
	VV		1		1,000			
267	M	55341426	mřížka větrací nerezová se síťovinou 200x200mm	kus	6,000	80,00	480,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		větrací otvory opatřené mřížkou					
	VV		200 x 200 (u podlahy)					
	VV		2		2,000			
	VV		2		2,000			
	VV		200 x 200 (pod stropem)					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		6,000			
268	M	55341425R	mřížka větrací nerezová se síťovinou 175x175mm	kus	4,000	200,00	800,00	
	VV		větrací otvory opatřené mřížkou 175 x 175 mm (u podlahy)					
	VV		2		2,000			
	VV		větrací otvory opatřené mřížkou 175 x 175 mm (pod stropem)					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		4,000			
269	K	767832101	Montáž venkovních požárních žebříků do zdiva se suchovodem	m	6,720	250,00	1 680,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		Z04					
	VV		PEVNÝ POŽÁRNÍ ŽEBŘÍK SVISLÝ					
	VV		rozměry: pdélka 6 720 mm					
	VV		materiál: žárově pozinkovaný					
	VV		6,72		6,720			
270	M	44983001	žebřík venkovní se suchovodem v provedení žárový Zn	m	6,720	950,00	6 384,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		Z04					
	VV		PEVNÝ POŽÁRNÍ ŽEBŘÍK SVISLÝ					
	VV		rozměry: pdélka 6 720 mm					
	VV		materiál: žárově pozinkovaný					
	VV		6,72		6,720			
271	K	767832801	Demontáž venkovních požárních žebříků s ochranným košem	m	10,500	100,00	1 050,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		demontáž žebříku z komína					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		10,5		10,500				
272	K	767893112	Montáž stříšek nad venkovními vstupy z kovových profilů kotvených k nosné konstrukci pomocí závěsů, výplň z umělých hmot rovných šířky přes 1,50 do 2,00 m	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -3111 až -3192 jsou účeny pro konstrukce bez vnější izolace.						
	VV		Detail D2 - vchodová stříška - hliníková konstrukce s krytinou čirý polykarbonát						
	VV		5 700 x 500 mm						
	VV		1		1,000				
273	K	767893191	Montáž stříšek nad venkovními vstupy Příplatek k ceně za montáž stříšky delší než 2,00 m z umělých hmot	m	3,700	600,00	2 220,00	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -3111 až -3192 jsou účeny pro konstrukce bez vnější izolace.						
	VV		Detail D2 - vchodová stříška - hliníková konstrukce s krytinou čirý polykarbonát						
	VV		5 700 x 500 mm						
	VV		5,7-2		3,700				
274	M	28319021R	Vchodová stříška rovná, kotvená pomocí konzol, hliníkový rám, výplň dutinkový polykarbonát 5700x500mm	kus	1,000	48 000,00	48 000,00		
	P		Poznámka k položce: D2 vchodová stříška						
275	M	28319029	Kotvicí sada pro vchodové stříšky, 1x chemická kotva 300ml, 4x závitová tyč M8 - délka 160mm, 4x plastové sítko, 2x mixér	balení	3,000	1 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2020 01	
	P		Poznámka k položce: D2 vchodová stříška						
	VV		3,52941176470588*0,85 'Přepočtené koeficientem množství		3,000				
276	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	2,290	5 000,00	11 450,00	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.						
D	771		Podlahy z dlaždic				430 906,93		
277	K	771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	243,527	92,00	22 404,48	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 771 12-1011 až 771 12-1015 jsou započteny i náklady na dodání nátěru. 2. V cenách 771 15-1011 až 771 15-1026 jsou započteny i náklady na dodání stěrky. 3. V cenách 771 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.						
	VV		5,17*0,1		0,517				
	VV		243,01		243,010				
	VV		Součet		243,527				
278	K	771474113	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 90 do 120 mm	m	5,170	250,00	1 292,50	CS ÚRS 2020 01	
	VV		sokl						
	VV		1.NP						
	VV		117 SKLAD KAPALIN Keramická dlažba Ker. sokl výšky 100 mm, v.m. 2,7 m						
	VV		(1,3*2+1,685*2)		5,970				
	VV		-(0,8)		-0,800				
	VV		Součet		5,170				
279	M	59761009	sokl-dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru 600x95mm	kus	9,479	250,00	2 369,75	CS ÚRS 2020 01	
	VV		1.NP						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			117 SKLAD KAPALIN Keramická dlažba Ker. sokl výšky 100 mm, v.m. 2,7 m					
VV			(1,3*2+1,685*2)		5,970			
VV			-(0,8)		-0,800			
VV			Součet		5,170			
VV			5,17/0,6		8,617			
VV			8,617*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		9,479			
280	K	771551810	Demontáž podlah z dlaždic teracových kladených do malty	m2	5,855	100,00	585,50	CS ÚRS 2020 01
VV			1.NP					
VV			101 VSTUP					
VV			A: 5,855 m2					
VV			5,855		5,855			
281	K	771573810	Demontáž podlah z dlaždic keramických lepených	m2	181,306	100,00	18 130,60	CS ÚRS 2020 01
VV			1.NP					
VV			246		246,000			
VV			-58,839 "PVC a koberec		-58,839			
VV			-5,855 "teraco		-5,855			
VV			Součet		181,306			
282	K	771574112	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 9 do 12 ks/m2	m2	243,010	500,00	121 505,00	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			<i>1. Položky jsou učeny pro všechny druhy povrchových úprav.</i>					
PSC								
VV			P2 - PODLAHA 1.NP					
VV			nášlapná vrstva - keramická dlažba na lepidlo 15 mm					
VV			hydroizolační stěrka pro podlahy a stěny v interiéru, vytáhnout min. 300					
VV			mm na stěny, v koupelně a WC 2000 mm na stěny pod obklad					
VV			anhydritový potěr 50 mm					
VV			parozábrana					
VV			podlahový polystyren EPS 100 80 mm					
VV			stávající železobetonový strop					
VV			1.NP - skladba P2					
VV			101 ZÁLOŽNÍ ZDROJ Keramická dlažba v.m. 3,0 m					
VV			5,86		5,860			
VV			102 TECHNICKÁ MÍSTNOST Keramická dlažba KO do výšky 2,0 m, v.m. 3,0 m					
VV			6,98		6,980			
VV			103 WC ŽENY Keramická dlažba Kazetový pohled KO do výšky 2,0 m, v.m. 2,7 m					
VV			3,41		3,410			
VV			104 PŘEDSÍŇ ŽENY Keramická dlažba Kazetový pohled KO do výšky 2,0 m, v.m. 2,7 m					
VV			3,78		3,780			
VV			105 WC MUŽI Keramická dlažba Kazetový pohled KO do výšky 2,0 m, v.m. 2,7 m					
VV			2,66		2,660			
VV			106 PŘEDSÍŇ MUŽI Keramická dlažba Kazetový pohled KO do výšky 2,0 m, v.m. 2,7 m					
VV			3,02		3,020			
VV			107 ŠATNA ŽENY Keramická dlažba Kazetový pohled KO do výšky 2,0 m sprcha, v.m. 2,7 m					
VV			11,52		11,520			
VV			108 ŠATNA MUŽI Keramická dlažba Kazetový pohled KO do výšky 2,0 m sprcha, v.m. 2,7 m					
VV			11,74		11,740			
VV			109 CHODBA Keramická dlažba Kazetový pohled v.m. 2,7 m					
VV			8,87		8,870			
VV			110 SKLAD TKO Keramická dlažba v.m. 3,0 m					
VV			1,73		1,730			
VV			111 SKLAD ZDRAVOTNÍHO MATERIÁLU Keramická dlažba Kazetový pohled, v.m. 2,7 m					
VV			4,48		4,480			
VV			112 SKLAD O2 Beton v.m. 3,0 m					
VV			*3,00					
VV			113 DESINFEKCE Keramická dlažba Kazetový pohled KO do výšky 2,0 m, v.m. 2,7 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		7,91		7,910			
	VV		114 GARÁŽ Keramická dlažba v.m. 4,0 m					
	VV		65,09		65,090			
	VV		115 CHODBA Keramická dlažba Kazetový pohled, v.m. 2,7 m					
	VV		5,74		5,740			
	VV		116 SKLAD PNEU Keramická dlažba Kazetový pohled, v.m. 2,7 m					
	VV		6,38		6,380			
	VV		117 SKLAD KAPALIN Keramická dlažba Ker. sokl výšky 100 mm, v.m. 2,7 m					
	VV		2,62		2,620			
	VV		118 TECHNICKÝ SKLAD Keramická dlažba Kazetový pohled, v.m. 2,7 m					
	VV		4,21		4,210			
	VV		119 SERVER Keramická dlažba Kazetový pohled, v.m. 2,7 m					
	VV		4,09		4,090			
	VV		120 POKOJ PRO STÁŽISTU Keramická dlažba Kazetový pohled, v.m. 2,7 m					
	VV		11,42		11,420			
	VV		121 CHODBA Keramická dlažba Kazetový pohled, v.m. 2,7 m					
	VV		12,32		12,320			
	VV		122 DENNÍ MÍSTNOST Keramická dlažba Kazetový pohled, v.m. 2,7 m					
	VV		29,88		29,880			
	VV		123 POKOJ ŘIDIČE Keramická dlažba Kazetový pohled, v.m. 2,7 m					
	VV		14,57		14,570			
	VV		124 POKOJ ZDRAVOTNÍKA Keramická dlažba Kazetový pohled, v.m. 2,7 m					
	VV		14,73		14,730			
	VV		Mezisoučet		243,010			
	VV		Součet		243,010			
283	M	59761003	dlažba keramická hutná hladká do interiéru přes 9 do 12ks/m2	m2	279,462	400,00	111 784,80	CS ÚRS 2020 01
	VV		243,01*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		279,462			
284	K	771577114	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za dvousložkový spárovací tmel	m2	243,010	500,00	121 505,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Položky jsou učeny pro všechny druhy povrchových úprav.					
285	K	771577115	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za dvousložkové lepidlo	m2	243,010	50,00	12 150,50	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Položky jsou učeny pro všechny druhy povrchových úprav.					
286	K	771591112	Izolace podlahy pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	23,874	200,00	4 774,80	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V ceně 771 59-1112 jsou započteny i náklady na materiál. 2. Položka 771 59-1112 se použije pro izolaci podlah zatížené přechodnou vlhkostí. 3. V ceně 771 59-1112 až -1212 jsou započteny i náklady na materiál. 4. V cenách 77159-1227, 77159-1217, 77159-1237, 77159-1247, 77159-1257 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.					
	VV		P2 - PODLAHA 1.NP					
	VV		nášlapná vrstva - keramická dlažba na lepidlo 15 mm					
	VV		hydroizolační stěrka pro podlahy a stěny v interiéru, vytáhnout min. 300 mm na stěny, v koupelně a WC 2000 mm na stěny pod obklad					
	VV		anhydritový potěr 50 mm					
	VV		parozábrana					
	VV		podlahový polystyren EPS 100 80 mm					
	VV		stávající železobetonový strop					
	VV		Podlahové konstrukce ve vlhkých prostorech (sprchy, WC.....) budou opatřeny hydroizolační stěrkou s vytažením na svislé stěny do výšky min. 300 mm.					
	VV		1.NP - skladba P2					
	VV		103 WC ŽENY Keramická dlažba Kazetový pohled KO do výšky 2,0 m, v.m. 2,7 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		3,41		3,410				
	VV		104 PŘEDSÍŇ ŽENY Keramická dlažba Kazetový pohled KO do výšky 2,0 m, v.m. 2,7 m						
	VV		3,78		3,780				
	VV		105 WC MUŽI Keramická dlažba Kazetový pohled KO do výšky 2,0 m, v.m. 2,7 m						
	VV		2,66		2,660				
	VV		106 PŘEDSÍŇ MUŽI Keramická dlažba Kazetový pohled KO do výšky 2,0 m, v.m. 2,7 m						
	VV		3,02		3,020				
	VV		113 DESINFEKCE Keramická dlažba Kazetový pohled KO do výšky 2,0 m, v.m. 2,7 m						
	VV		7,91		7,910				
	VV		sprchy						
	VV		0,91*1,7*2		3,094				
	VV		Mezisoučet		23,874				
	VV		Součet		23,874				
287	K	771591115	Podlahy - dokončovací práce spárování silikonem	m	10,340	100,00	1 034,00	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek u ceny -1185 se stanoví podle počtu řezaných dlaždic, nezávisle na jejich velikosti. 2. Ceny 771 59-1115 až -1123 obsahují náklady i na materiál. 3. Položku -1185 lze použít při nuceném použití jiného nástroje než řezačky.						
	VV		sokl						
	VV		1.NP						
	VV		117 SKLAD KAPALIN Keramická dlažba Ker. sokl výšky 100 mm, v.m. 2,7 m						
	VV		(1,3*2+1,685*2)*2		11,940				
	VV		-(0,8)*2		-1,600				
	VV		Součet		10,340				
288	K	998771101	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	6,685	2 000,00	13 370,00	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.						
D	776		Podlahy povlakové				2 941,95		
289	K	776201811	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně bez podložky	m2	58,839	50,00	2 941,95	CS ÚRS 2020 01	
	VV		demontáž PVC + koberec						
	VV		1.NP						
	VV		110 KANCELÁŘ						
	VV		A: 17,203 m2						
	VV		17,203		17,203				
	VV		109 KANCELÁŘ						
	VV		A: 29,561 m2						
	VV		29,561		29,561				
	VV		105 KANCELÁŘ						
	VV		A: 12,075 m2						
	VV		12,075		12,075				
	VV		Součet		58,839				
D	781		Dokončovací práce - obklady				256 099,16		
290	K	781121011	Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu	m2	201,574	60,00	12 094,44	CS ÚRS 2020 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 781 12-1011 až -1015 jsou započteny i náklady na materiál. 2. V cenách 781 15-1011 až -1041 jsou započteny i náklady na materiál. 3. Lokální vyrovnání podkladu tloušťky větší než 3 mm se oceňuje cenami souboru cen Vyrovnání podkladu vnitřních omezených ploch katalogu 801-4 Budovy a haly - opravy a údržba. 4. V cenách 781 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.					
			VV		196,894		196,894	
			VV		15,6*0,3		4,680	
			VV		Součet		201,574	
291	K	781131112	Izolace stěny pod obklad izolace nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	176,934	150,00	26 540,10	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položka 781 13-1112 se použije pro izolaci stěny zatížené přechodnou vlhkostí. 2. V cenách 781 13-1112 až -1262 jsou započteny i náklady na materiál. 3. V cenách 78113-1207,78113-1227, 78159-1237, 78159-1247, 78159-1257 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.					
			PSC					
			VV		Vnitřní obklady stěn			
			VV		Hygienická zařízení a mokré provozy budou opatřeny omyvatelným nátěrem, vybrané prostory budou opatřeny keramickým obkladem.			
			VV		Vnitřní obklady budou provedeny z obkladaček. Lepidlo musí být kompatibilní se spojovanými konstrukcemi a při provádění musí být dodrženy technologick			
			VV		1.PP			
			VV		001 PROSTOR MYTÍ VOZIDEL betonová podlaha, keramický obklad do výšky 2,7 m, P01, v.m. 3,0 m			
			VV		(5,76*4+10,59*2+1,2*2)*2,7		125,874	
			VV		-(2,4*2,7*4+2,5*2,7*2)		-39,420	
			VV		Mezisoučet		86,454	
			VV		1.NP			
			VV		103 WC ŽENY Keramická dlažba Kazetový pohled KO do výšky 2,0 m, v.m. 2,7 m			
			VV		(1,69*2+1,9*2)*2		14,360	
			VV		104 PŘEDSÍŇ ŽENY Keramická dlažba Kazetový pohled KO do výšky 2,0 m, v.m. 2,7 m			
			VV		(1,69*2+2,12*2)*2		15,240	
			VV		105 WC MUŽI Keramická dlažba Kazetový pohled KO do výšky 2,0 m, v.m. 2,7 m			
			VV		(1,295*2+1,9*2)*2		12,780	
			VV		106 PŘEDSÍŇ MUŽI Keramická dlažba Kazetový pohled KO do výšky 2,0 m, v.m. 2,7 m			
			VV		(1,295*2+0,155*2+2,12*2+0,6*2)*2		16,680	
			VV		107 ŠATNA ŽENY Keramická dlažba Kazetový pohled KO do výšky 2,0 m sprcha, v.m. 2,7 m			
			VV		(0,91*2+1,655*2)*2 "sprchový kout		10,260	
			VV		108 ŠATNA MUŽI Keramická dlažba Kazetový pohled KO do výšky 2,0 m sprcha, v.m. 2,7 m			
			VV		(0,91*2+1,71*2)*2 "sprchový kout		10,480	
			VV		113 DESINFEKCE Keramická dlažba Kazetový pohled KO do výšky 2,0 m, v.m. 2,7 m			
			VV		(2,4*2+3,12*2)*2		22,080	
			VV		-(0,7*2*6+0,7*2+0,8*2)		-11,400	
			VV		Mezisoučet		90,480	
			VV		Součet		176,934	
292	K	781131241	Izolace stěny pod obklad izolace těsníci izolačními pásy vnitřní kout	kus	8,000	300,00	2 400,00	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položka 781 13-1112 se použije pro izolaci stěny zatížené přechodnou vlhkostí. 2. V cenách 781 13-1112 až -1262 jsou započteny i náklady na materiál. 3. V cenách 78113-1207,78113-1227, 78159-1237, 78159-1247, 78159-1257 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.					
			PSC					
			VV		sprchy			
			VV		4*2		8,000	
293	K	781131251	Izolace stěny pod obklad izolace těsníci izolačními pásy z manžety pro prostupy potrubí	kus	31,000	140,00	4 340,00	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položka 781 13-1112 se použije pro izolaci stěny zatížené přechodnou vlhkostí. 2. V cenách 781 13-1112 až -1262 jsou započteny i náklady na materiál. 3. V cenách 78113-1207,78113-1227, 78159-1237, 78159-1247, 78159-1257 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.					
	VV		prostupy					
	VV		20+11		31,000			
294	K	781131264	izolace stěny pod obklad izolace těsnícími izolačními pásy mezi podlahou a stěnu	m	97,560	140,00	13 658,40	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položka 781 13-1112 se použije pro izolaci stěny zatížené přechodnou vlhkostí. 2. V cenách 781 13-1112 až -1262 jsou započteny i náklady na materiál. 3. V cenách 78113-1207,78113-1227, 78159-1237, 78159-1247, 78159-1257 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.					
	VV		Vnitřní obklady stěn					
	VV		Hygienická zařízení a mokré provozy budou opatřeny omyvatelným nátěrem, vybrané prostory budou opatřeny keramickým obkladem.					
	VV		Vnitřní obklady budou provedeny z obkladaček. Lepidlo musí být kompatibilní se spojovanými konstrukcemi a při provádění musí být dodrženy technologick					
	VV		1.PP					
	VV		001 PROSTOR MYTÍ VOZIDEL betonová podlaha, keramický obklad do výšky 2,7 m, P01, v.m. 3,0 m					
	VV		(5,76*4+10,59*2+1,2*2)		46,620			
	VV		Mezisoučet		46,620			
	VV		1.NP					
	VV		103 WC ŽENY Keramická dlažba Kazetový pohled KO do výšky 2,0 m, v.m. 2,7 m					
	VV		(1,69*2+1,9*2)		7,180			
	VV		104 PŘEDSÍŇ ŽENY Keramická dlažba Kazetový pohled KO do výšky 2,0 m, v.m. 2,7 m					
	VV		(1,69*2+2,12*2)		7,620			
	VV		105 WC MUŽI Keramická dlažba Kazetový pohled KO do výšky 2,0 m, v.m. 2,7 m					
	VV		(1,295*2+1,9*2)		6,390			
	VV		106 PŘEDSÍŇ MUŽI Keramická dlažba Kazetový pohled KO do výšky 2,0 m, v.m. 2,7 m					
	VV		(1,295*2+0,155*2+2,12*2+0,6*2)		8,340			
	VV		107 ŠATNA ŽENY Keramická dlažba Kazetový pohled KO do výšky 2,0 m sprcha, v.m. 2,7 m					
	VV		(0,91*2+1,655*2) "sprchový kout		5,130			
	VV		108 ŠATNA MUŽI Keramická dlažba Kazetový pohled KO do výšky 2,0 m sprcha, v.m. 2,7 m					
	VV		(0,91*2+1,71*2) "sprchový kout		5,240			
	VV		113 DESINFEKCE Keramická dlažba Kazetový pohled KO do výšky 2,0 m, v.m. 2,7 m					
	VV		(2,4*2+3,12*2)		11,040			
	VV		Mezisoučet		50,940			
	VV		Součet		97,560			
295	K	781473810	Demontáž obkladů z dlaždic keramických lepených	m2	32,465	50,00	1 623,25	CS ÚRS 2020 01
	VV		1.NP					
	VV		1,5*(2*2+1,4*4+1*4+2,15)		23,625			
	VV		-(0,6*1,5*4+0,8*1,5)		-4,800			
	VV		2*(1,4*2+2,31*2)		14,840			
	VV		-(0,6*2)		-1,200			
	VV		Součet		32,465			
296	K	781474112	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 9 do 12 ks/m2	m2	196,894	410,00	80 726,54	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položky jsou určeny pro všechny druhy povrchových úprav.					
	VV		Vnitřní obklady stěn					
	VV		Hygienická zařízení a mokré provozy budou opatřeny omyvatelným nátěrem, vybrané prostory budou opatřeny keramickým obkladem.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Vnitřní obklady budou provedeny z obkladaček. Lepidlo musí být kompatibilní se spojovanými konstrukcemi a při provádění musí být dodrženy technologick					
	VV		1.PP					
	VV		001 PROSTOR MYTÍ VOZIDEL betonová podlaha, keramický obklad dovýšky 2,7 m, P01, v.m. 3,0 m					
	VV		(5,76*4+10,59*2+1,2*2)*2,7		125,874			
	VV		-(2,4*2,7*4+2,5*2,7*2)		-39,420			
	VV		Mezisoučet		86,454			
	VV		1.NP					
	VV		102 TECHNICKÁ MÍSTNOST Keramická dlažba KO do výšky 2,0 m, v.m. 3,0 m					
	VV		(2,39*2+3*2)*2		21,560			
	VV		103 WC ŽENY Keramická dlažba Kazetový pohled KO do výšky 2,0 m, v.m. 2,7 m					
	VV		(1,69*2+1,9*2)*2		14,360			
	VV		104 PŘEDSÍŇ ŽENY Keramická dlažba Kazetový pohled KO do výšky 2,0 m, v.m. 2,7 m					
	VV		(1,69*2+2,12*2)*2		15,240			
	VV		105 WC MUŽI Keramická dlažba Kazetový pohled KO do výšky 2,0 m, v.m. 2,7 m					
	VV		(1,295*2+1,9*2)*2		12,780			
	VV		106 PŘEDSÍŇ MUŽI Keramická dlažba Kazetový pohled KO do výšky 2,0 m, v.m. 2,7 m					
	VV		(1,295*2+0,155*2+2,12*2+0,6*2)*2		16,680			
	VV		107 ŠATNA ŽENY Keramická dlažba Kazetový pohled KO do výšky 2,0 m sprcha, v.m. 2,7 m					
	VV		(0,91*2+1,655*2)*2 "sprchový kout		10,260			
	VV		108 ŠATNA MUŽI Keramická dlažba Kazetový pohled KO do výšky 2,0 m sprcha, v.m. 2,7 m					
	VV		(0,91*2+1,71*2)*2 "sprchový kout		10,480			
	VV		113 DESINFEKCE Keramická dlažba Kazetový pohled KO do výšky 2,0 m, v.m. 2,7 m					
	VV		(2,4*2+3,12*2)*2		22,080			
	VV		-(0,8*2+0,7*2*6+0,7*2+0,8*2)		-13,000			
	VV		Mezisoučet		110,440			
	VV		Součet		196,894			
297	M	59761026	obklad keramický hladký do 12ks/m2	m2	226,428	210,00	47 549,88	CS ÚRS 2020 01
	VV		196,894*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		226,428			
298	K	781477114	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za dvousložkový spárovací tmel	m2	196,894	50,00	9 844,70	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Položky jsou určeny pro všechny druhy povrchových úprav.</i>					
299	K	781477115	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za dvousložkové lepidlo	m2	196,894	25,00	4 922,35	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Položky jsou určeny pro všechny druhy povrchových úprav.</i>					
300	K	781494111	Obklad - dokončující práce profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem rohové	m	168,000	92,00	15 456,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezaných obkladaček, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položku -5185 lze použít při nuceném použití jiného nástroje než řezačky.</i>					
	VV		Vnitřní obklady stěn					
	VV		Hygienická zařízení a mokré provozy budou opatřeny omyvatelným nátěrem, vybrané prostory budou opatřeny keramickým obkladem.					
	VV		Vnitřní obklady budou provedeny z obkladaček. Lepidlo musí být kompatibilní se spojovanými konstrukcemi a při provádění musí být dodrženy technologick					
	VV		1.PP					
	VV		001 PROSTOR MYTÍ VOZIDEL betonová podlaha, keramický obklad dovýšky 2,7 m, P01, v.m. 3,0 m					
	VV		20*2,7		54,000			
	VV		Mezisoučet		54,000			
	VV		1.NP					
	VV		102 TECHNICKÁ MÍSTNOST Keramická dlažba KO do výšky 2,0 m, v.m. 3,0 m					
	VV		10*2		20,000			
	VV		103 WC ŽENY Keramická dlažba Kazetový pohled KO do výšky 2,0 m, v.m. 2,7 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		6*2		12,000				
	VV		104 PŘEDSÍŇ ŽENY Keramická dlažba Kazetový pohled KO do výšky 2,0 m, v.m. 2,7 m						
	VV		8*2		16,000				
	VV		105 WC MUŽI Keramická dlažba Kazetový pohled KO do výšky 2,0 m, v.m. 2,7 m						
	VV		6*2		12,000				
	VV		106 PŘEDSÍŇ MUŽI Keramická dlažba Kazetový pohled KO do výšky 2,0 m, v.m. 2,7 m						
	VV		12*2		24,000				
	VV		107 ŠATNA ŽENY Keramická dlažba Kazetový pohled KO do výšky 2,0 m sprcha, v.m. 2,7 m						
	VV		5*2 "sprchový kout		10,000				
	VV		108 ŠATNA MUŽI Keramická dlažba Kazetový pohled KO do výšky 2,0 m sprcha, v.m. 2,7 m						
	VV		5*2 "sprchový kout		10,000				
	VV		113 DESINFEKCE Keramická dlažba Kazetový pohled KO do výšky 2,0 m, v.m. 2,7 m						
	VV		5*2		10,000				
	VV		Mezisoučet		114,000				
	VV		Součet		168,000				
301	K	781494511	Obklad - dokončující práce profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem ukončovací	m	108,340	130,00	14 084,20	CS ÚRS 2020 01	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>						
			1. Množství měrných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezaných obkladaček, nezávisle na jejich velikosti.						
			2. Položku -5185 lze použít při nuceném použití jiného nástroje než řezačky.						
	PSC								
	VV		Vnitřní obklady stěn						
	VV		Hygienická zařízení a mokré provozy budou opatřeny omyvatelným nátěrem, vybrané prostory budou opatřeny keramickým obkladem.						
	VV		Vnitřní obklady budou provedeny z obkladaček. Lepidlo musí být kompatibilní se spojovacími konstrukcemi a při provádění musí být dodrženy technologick						
	VV		1.PP						
	VV		001 PROSTOR MYTÍ VOZIDEL betonová podlaha, keramický obklad do výšky 2,7 m, P01, v.m. 3,0 m						
	VV		(5,76*4+10,59*2+1,2*2)		46,620				
	VV		Mezisoučet		46,620				
	VV		1.NP						
	VV		102 TECHNICKÁ MÍSTNOST Keramická dlažba KO do výšky 2,0 m, v.m. 3,0 m						
	VV		(2,39*2+3*2)		10,780				
	VV		103 WC ŽENY Keramická dlažba Kazetový pohled KO do výšky 2,0 m, v.m. 2,7 m						
	VV		(1,69*2+1,9*2)		7,180				
	VV		104 PŘEDSÍŇ ŽENY Keramická dlažba Kazetový pohled KO do výšky 2,0 m, v.m. 2,7 m						
	VV		(1,69*2+2,12*2)		7,620				
	VV		105 WC MUŽI Keramická dlažba Kazetový pohled KO do výšky 2,0 m, v.m. 2,7 m						
	VV		(1,295*2+1,9*2)		6,390				
	VV		106 PŘEDSÍŇ MUŽI Keramická dlažba Kazetový pohled KO do výšky 2,0 m, v.m. 2,7 m						
	VV		(1,295*2+0,155*2+2,12*2+0,6*2)		8,340				
	VV		107 ŠATNA ŽENY Keramická dlažba Kazetový pohled KO do výšky 2,0 m sprcha, v.m. 2,7 m						
	VV		(0,91*2+1,655*2) "sprchový kout		5,130				
	VV		108 ŠATNA MUŽI Keramická dlažba Kazetový pohled KO do výšky 2,0 m sprcha, v.m. 2,7 m						
	VV		(0,91*2+1,71*2) "sprchový kout		5,240				
	VV		113 DESINFEKCE Keramická dlažba Kazetový pohled KO do výšky 2,0 m, v.m. 2,7 m						
	VV		(2,4*2+3,12*2)		11,040				
	VV		Mezisoučet		61,720				
	VV		Součet		108,340				
302	K	781495115	Obklad - dokončující práce ostatní práce spárování silikonem	m	108,340	35,00	3 791,90	CS ÚRS 2020 01	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>						
			1. Množství měrných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezaných obkladaček, nezávisle na jejich velikosti.						
			2. Položku -5185 lze použít při nuceném použití jiného nástroje než řezačky.						
	PSC								
	VV		přechod dlažba x obklad						
	VV		108,34		108,340				
303	K	781495142	Obklad - dokončující práce průnik obkladem kruhový, bez izolace přes DN 30 do DN 90	kus	20,000	300,00	6 000,00	CS ÚRS 2020 01	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezaných obkladaček, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položku -5185 lze použít při nuceném použití jiného nástroje než řezačky.</i>					
	VV		prostupy obkladem					
	VV		20		20,000			
304	K	781495143	Obklad - dokončující práce průnik obkladem kruhový, bez izolace přes DN 90	kus	11,000	250,00	2 750,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezaných obkladaček, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položku -5185 lze použít při nuceném použití jiného nástroje než řezačky.</i>					
	VV		prostupy obkladem					
	VV		11		11,000			
305	K	781571141	Montáž obkladů ostění z obkladaček keramických lepených flexibilním lepidlem šířky ostění přes 200 do 400 mm	m	15,600	260,00	4 056,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		Vnitřní obklady stěn					
	VV		Hygienická zařízení a mokré provozy budou opatřeny omyvatelným nátěrem, vybrané prostory budou opatřeny keramickým obkladem.					
	VV		Vnitřní obklady budou provedeny z obkladaček. Lepidlo musí být kompatibilní se spojovanými konstrukcemi a při provádění musí být dodrženy technologick					
	VV		1.PP					
	VV		001 PROSTOR MYTÍ VOZIDEL betonová podlaha, keramický obklad dovýšky 2,7 m, P01, v.m. 3,0 m					
	VV		(2,4*2+2,7*4)		15,600			
	VV		Součet		15,600			
306	M	59761026	obklad keramický hladký do 12ks/m2	m2	5,382	500,00	2 691,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		Vnitřní obklady stěn					
	VV		Hygienická zařízení a mokré provozy budou opatřeny omyvatelným nátěrem, vybrané prostory budou opatřeny keramickým obkladem.					
	VV		Vnitřní obklady budou provedeny z obkladaček. Lepidlo musí být kompatibilní se spojovanými konstrukcemi a při provádění musí být dodrženy technologick					
	VV		1.PP					
	VV		001 PROSTOR MYTÍ VOZIDEL betonová podlaha, keramický obklad dovýšky 2,7 m, P01, v.m. 3,0 m					
	VV		(2,4*2+2,7*4)*0,3		4,680			
	VV		Součet		4,680			
	VV		4,68*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		5,382			
307	K	998781101	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	4,463	800,00	3 570,40	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>					
D	783		Dokončovací práce - nátěry				8 215,80	
308	K	783301313	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem ředidlovým	m2	5,160	140,00	722,40	CS ÚRS 2020 01
	VV		ocel. Rámová zárubeň - nátěr šedý					
	VV		D04					
	VV		Průchozí rozměry 1 100 x 2 325 mm					
	VV		0,3*(1,1+2,4*2)		1,770			
	VV		D05					
	VV		Průchozí rozměry 1 000 x 2 325 mm					
	VV		0,3*(1+2,4*2)		1,740			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		D06					
	VV		Průchozí rozměry 660 x 2 325 mm					
	VV		0,3*(0,7+2,4*2)		1,650			
	VV		Součet		5,160			
309	K	783314101	Základní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický	m2	5,160	160,00	825,60	CS ÚRS 2020 01
	VV		ocel. Rámová zárubeň - nátěr šedý					
	VV		D04					
	VV		Průchozí rozměry 1 100 x 2 325 mm					
	VV		0,3*(1,1+2,4*2)		1,770			
	VV		D05					
	VV		Průchozí rozměry 1 000 x 2 325 mm					
	VV		0,3*(1+2,4*2)		1,740			
	VV		D06					
	VV		Průchozí rozměry 660 x 2 325 mm					
	VV		0,3*(0,7+2,4*2)		1,650			
	VV		Součet		5,160			
310	K	783315101	Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	5,160	180,00	928,80	CS ÚRS 2020 01
	VV		ocel. Rámová zárubeň - nátěr šedý					
	VV		D04					
	VV		Průchozí rozměry 1 100 x 2 325 mm					
	VV		0,3*(1,1+2,4*2)		1,770			
	VV		D05					
	VV		Průchozí rozměry 1 000 x 2 325 mm					
	VV		0,3*(1+2,4*2)		1,740			
	VV		D06					
	VV		Průchozí rozměry 660 x 2 325 mm					
	VV		0,3*(0,7+2,4*2)		1,650			
	VV		Součet		5,160			
311	K	783317105	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický samozákladující	m2	10,320	290,00	2 992,80	CS ÚRS 2020 01
	VV		ocel. Rámová zárubeň - nátěr šedý					
	VV		dvojnásobný					
	VV		D04					
	VV		Průchozí rozměry 1 100 x 2 325 mm					
	VV		0,3*(1,1+2,4*2)*2		3,540			
	VV		D05					
	VV		Průchozí rozměry 1 000 x 2 325 mm					
	VV		0,3*(1+2,4*2)*2		3,480			
	VV		D06					
	VV		Průchozí rozměry 660 x 2 325 mm					
	VV		0,3*(0,7+2,4*2)*2		3,300			
	VV		Součet		10,320			
312	K	783401311	Příprava podkladu klempířských konstrukcí před provedením nátěru odmaštěním odmašťovačem vodou ředitelným	m2	2,760	65,00	179,40	CS ÚRS 2020 01
	VV		K04 VNĚJŠÍ PARAPETY OKEN RŠ 115					
	VV		24*0,115		2,760			
313	K	783414101	Základní nátěr klempířských konstrukcí jednonásobný syntetický	m2	2,760	180,00	496,80	CS ÚRS 2020 01
	VV		K04 VNĚJŠÍ PARAPETY OKEN RŠ 115					
	VV		24*0,115		2,760			
314	K	783415103	Mezinátěr klempířských konstrukcí jednonásobný syntetický samozákladující	m2	2,760	250,00	690,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		K04 VNĚJŠÍ PARAPETY OKEN RŠ 115					
	VV		24*0,115		2,760			
315	K	783417103	Krycí nátěr (email) klempířských konstrukcí jednonásobný syntetický samozákladující	m2	5,520	250,00	1 380,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		K04 VNĚJŠÍ PARAPETY OKEN RŠ 115					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		24*0,115*2 "2 nátěry		5,520			
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				141 767,38	
316	K	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 211,687	40,00	48 467,48	CS ÚRS 2020 01
	VV		1211,687		1 211,687			
317	K	784181121	Penetrace podkladu jednonásobná hloubková v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 211,687	35,00	42 409,05	CS ÚRS 2020 01
	VV		-celoplošně nová výmalba					
	VV		strop					
	VV		290,34		290,340			
	VV		stěny					
	VV		909,35		909,350			
	VV		Mezisoučet		1 199,690			
	VV		ztratné					
	VV		1199,69*0,01		11,997			
	VV		Součet		1 211,687			
318	K	784211101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 211,687	42,00	50 890,85	CS ÚRS 2020 01
	VV		1211,687		1 211,687			
	D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby				16 000,00	
319	K	HZS1302	Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV provádění konstrukcí zedník specialista	hod	40,000	220,00	8 800,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		stavební přípomoc					
	VV		předpoklad					
	VV		8*5		40,000			
320	K	HZS2492	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV zednické výpomoci a pomocné práce PSV pomocný dělník PSV	hod	40,000	180,00	7 200,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		stavební přípomoc					
	VV		předpoklad					
	VV		8*5		40,000			

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY VÝJEZDOVÉ ZÁKLADNY ZZSPK PLANÁ

Objekt:

**D.1.3 - Požárně bezpečnostní řešení**

KSO:

Místo: par.č.St. 1370, Planá (561134)

CC-CZ:

Datum: 10. 2. 2020

Zadavatel:

Zdravotnická záchranná služba Plzeňského kraje

IČ: 45333009

DIČ:

Uchazeč:

REVIT projekt s.r.o., Hlavní 777, 330 26 Tlučná

IČ: 29104530

DIČ: CZ 29104530

Projektant:

MP technik s.r.o., Francouzská 149, 34562 Holýšov

IČ: 05360889

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

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 vymezející popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky.

**Cena bez DPH**

**40 302,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	40 302,00	21,00%	8 463,42
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**48 765,42**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY VÝJEZDOVÉ ZÁKLADNY ZZSPK PLANÁ

Objekt:

**D.1.3 - Požárně bezpečnostní řešení**

Místo: par.č.St. 1370, Planá (561134)

Datum: 10. 2. 2020

Zadavatel: Zdravotnická záchranná služba Plzeňského kraje

Projektant: MP technik s.r.o.,  
Francouzská 149,  
34562 Holýšov

Uchazeč: REVIT projekt s.r.o., Hlavní 777, 330 26 Tlučná

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**40 302,00**

HSV - Práce a dodávky HSV

30 702,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

30 430,00

998 - Přesun hmot

272,00

PSV - Práce a dodávky PSV

9 600,00

727 - Zdravotechnika - požární ochrana

9 600,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY VÝJEZDOVÉ ZÁKLADNY ZZSPK PLANÁ

Objekt:

**D.1.3 - Požárně bezpečnostní řešení**

Místo: par.č.St. 1370, Planá (561134)

Datum: 10. 2. 2020

Zadavatel: Zdravotnická záchraná služba Plzeňského kraje

Projektant: MP technik s.r.o.,  
Francouzská 149,  
34562 Holýšov

Uchazeč: REVIT projekt s.r.o., Hlavní 777, 330 26 Tlučná

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**40 302,00**

D HSV Práce a dodávky HSV

30 702,00

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

30 430,00

1	K	953943211	Osazování drobných kovových předmětů kotvených do stěny hasicího přístroje	kus	11,000	100,00	1 100,00	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	--	-----	--------	--------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku kovových předmětů; tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné se nestanoví.
2. Cenu -2841 lze použít pro osazení rámu pod pružinový (roštový) ocelový základ např. domovních praček, odstředivek, ždímaček, motorových zařízení, ventilátorů apod.
3. Cena -2851 je určena pro zednické osazení zábradlí ze samostatných dílů nevyžadující samostatnou montáž.
4. Ceny platí za každé zalití.

PSC

2	M	44932114R	přístroj hasicí ruční práškový 13 A	kus	10,000	2 500,00	25 000,00	
---	---	-----------	-------------------------------------	-----	--------	----------	-----------	--

VV přístroj hasicí ruční práškový 13 A13 A

VV 10 10,000

3	M	44932110R	přístroj hasicí ruční práškový 8 A	kus	1,000	2 400,00	2 400,00	
---	---	-----------	------------------------------------	-----	-------	----------	----------	--

VV přístroj hasicí ruční práškový 8 A 8 A

VV 1 1,000

4	M	3211003062	Přenosný hasicí přístroj - plastová tabulka 210×80 mm	kus	11,000	20,00	220,00	
---	---	------------	---	-----	--------	-------	--------	--

5	K	999712111R	Orientační tabulky na zdivu ( únikové cesty, informační systém)	kus	38,000	45,00	1 710,00	
---	---	------------	---	-----	--------	-------	----------	--

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny náklady na dodání a připevnění tabulky.
2. V ceně -3111 jsou započteny i náklady na osazení sloupků.
3. V ceně -3111 nejsou započteny náklady na zemní práce a na dodání sloupků (betonových nebo ocelových s betonovými patkami); sloupky se oceňují ve specifikaci.

PSC

D 998 Přesun hmot

272,00

6	K	998011001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m	t	0,136	2 000,00	272,00	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	--	---	-------	----------	--------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.					
		PSC						
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				9 600,00	
	D	727	Zdravotechnika - požární ochrana				9 600,00	
7	K	727111149	Protipožární trubní ucpávky předizolované kovové potrubí prostup stěnou tloušťky 150 mm požární odolnost EI 180 D 110	kus	8,000	900,00	7 200,00	CS ÚRS 2020 01
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1111 až 1119, -1131 až 1219, -1321 až 1419 je započtena tloušťka vyplňované spáry 15mm a šířka 20 mm. 2. V cenách -1301 až 1319, -1421 až 1429 je započtena tloušťka vyplňované spáry 25mm a šířka 15 mm. 3. V cenách -1121 až 1129, -1221 až 1229, -1501 až 1509 je započtena tloušťka vyplňované spáry 15-20 mm. 4. V cenách -1111 až 1119, -1131 až 1219, -1321 až 1419 je započteno opláštění potrubí minerální vlnou tloušťky 35mm. 5. V cenách -1121 až 1129, -1221 až 1229 je započteno opláštění potrubí minerální vlnou tloušťky 32mm. 6. V cenách -1301 až 1319, -1421 až 1429 je započteno opláštění potrubí minerální vlnou tloušťky 20mm.					
	VV		požární prostupy kcemi					
	VV		8		8,000			
8	K	727111209	Protipožární trubní ucpávky předizolované kovové potrubí prostup stropem tloušťky 150 mm požární odolnost EI 60-120 D 110	kus	2,000	1 200,00	2 400,00	CS ÚRS 2020 01
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1111 až 1119, -1131 až 1219, -1321 až 1419 je započtena tloušťka vyplňované spáry 15mm a šířka 20 mm. 2. V cenách -1301 až 1319, -1421 až 1429 je započtena tloušťka vyplňované spáry 25mm a šířka 15 mm. 3. V cenách -1121 až 1129, -1221 až 1229, -1501 až 1509 je započtena tloušťka vyplňované spáry 15-20 mm. 4. V cenách -1111 až 1119, -1131 až 1219, -1321 až 1419 je započteno opláštění potrubí minerální vlnou tloušťky 35mm. 5. V cenách -1121 až 1129, -1221 až 1229 je započteno opláštění potrubí minerální vlnou tloušťky 32mm. 6. V cenách -1301 až 1319, -1421 až 1429 je započteno opláštění potrubí minerální vlnou tloušťky 20mm.					
	VV		požární prostupy kcemi					
	VV		2		2,000			

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY VÝJEZDOVÉ ZÁKLADNY ZZSPK PLANÁ

Objekt:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Soupis:

D.1.4.1 - Zdravotechnika

Úroveň 3:

**D.1.4.1.1 - VODOVOD**

KSO:

Místo: par.č.St. 1370, Planá (561134)

Zadavatel:

Zdravotnická záchranná služba Plzeňského kraje

Uchazeč:

REVIT projekt s.r.o., Hlavní 777, 330 26 Tlučná

Projektant:

MP technik s.r.o., Francouzská 149, 34562 Holýšov

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum: 10. 2. 2020

IČ:

45333009

DIČ:

IČ:

29104530

DIČ:

CZ 29104530

IČ:

05360889

DIČ:

IČ:

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 vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky.

**Cena bez DPH**

**469 470,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	469 470,00	21,00%	98 588,70
snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**568 058,70**



## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY VÝJEZDOVÉ ZÁKLADNY ZZSPK PLANÁ

Objekt:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Soupis:

D.1.4.1 - Zdravotechnika

Úroveň 3:

**D.1.4.1.1 - VODOVOD**

Místo:

par.č.St. 1370, Planá (561134)

Datum:

10. 2. 2020

Zadavatel:

Zdravotnická záchranná služba Plzeňského kraje

Projektant:

MP technik s.r.o.,  
Francouzská 149,  
34562 Holýšov

Uchazeč:

REVIT projekt s.r.o., Hlavní 777, 330 26 Tlučná

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**469 470,00**

PSV - Práce a dodávky PSV

366 510,00

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

366 510,00

D1 - Potrubí vodovod

217 700,00

D2 - Vodoměrná sestava:

20 760,00

D3 - Dopouštění vody do OS:

40 020,00

D4 - Zapojení zásobníku TV

52 730,00

D5 - Stavební přípomoc:

35 300,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

102 960,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY VÝJEZDOVÉ ZÁKLADNY ZZSPK PLANÁ

Objekt:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Soupis:

D.1.4.1 - Zdravotechnika

Úroveň 3:

## D.1.4.1.1 - VODOVOD

Místo: par.č.St. 1370, Planá (561134)

Datum: 10. 2. 2020

Zadavatel: Zdravotnická záchraná služba Plzeňského kraje

Projektant: MP technik s.r.o.,  
Francouzská 149,  
34562 Holýšov

Uchazeč: REVIT projekt s.r.o., Hlavní 777, 330 26 Tlučná

Zpracovatel:

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

### Náklady soupisu celkem

**469 470,00**

D PSV Práce a dodávky PSV 366 510,00

D 722 Zdravotechnika - vnitřní vodovod 366 510,00

D D1 Potrubí vodovod 217 700,00

1	K	Pol1	Potrubí z PP-RCT, D 20 x 2,8 mm, PN 16	m	142,000	160,00	22 720,00	
2	K	Pol2	Potrubí z PP-RCT, D 25 x 3,5 mm, PN 16	m	86,000	250,00	21 500,00	
3	K	Pol3	Potrubí z PP-RCT, D 32 x 4,4 mm, PN 16	m	20,000	330,00	6 600,00	
4	K	Pol4	Potrubí z PP-RCT, D 40 x 5,5 mm, PN 16	m	10,000	520,00	5 200,00	
5	K	Pol5	Požární vodovod - ocelové potrubí bezešvé DN25	m	10,000	520,00	5 200,00	
6	K	Pol6	Izolace požárního vodovodu návleková z pěnového polyetylenu tl., stěny 13 mm (proti rosení)	m	10,000	80,00	800,00	
7	K	Pol7	Izolace návleková z pěnového polyetylenu tl., stěny 13 mm vnitřní průměr 20 mm	m	50,000	80,00	4 000,00	
8	K	Pol8	Izolace návleková z pěnového polyetylenu tl., stěny 20 mm vnitřní průměr 20 mm	m	92,000	90,00	8 280,00	
9	K	Pol9	Izolace návleková z pěnového polyetylenu tl. stěny, 13 mm vnitřní průměr 25 mm	m	44,000	80,00	3 520,00	
10	K	Pol10	Izolace návleková z pěnového polyetylenu tl. stěny, 25 mm vnitřní průměr 25 mm	m	42,000	140,00	5 880,00	
11	K	Pol11	Izolace návleková z pěnového polyetylenu tl. stěny, 13 mm vnitřní průměr 32 mm	m	10,000	80,00	800,00	
12	K	Pol12	Izolační pouzdro z kamenné vlny tl. stěny, 40 mm vnitřní průměr 32 mm	m	10,000	420,00	4 200,00	
13	K	Pol13	Izolace návleková z pěnového polyetylenu tl. stěny, 13 mm vnitřní průměr 40 mm	m	10,000	94,00	940,00	
14	K	Pol14	Vnitřní odběrné místo požární vody DN25 mm s tvarově stálou hadicí délky 30m hydrodynamický přetlak - min. 0,2 mpa průtok vody z uzavřené proudnice - min. 0,3 l/s výška spodní hrany hydrantu 900mm rozměr skříně šxvxh: 650x650x175 mm	ks	1,000	15 000,00	15 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
15	K	Pol15	Plnopřítokový kulový ventil přímý DN25	ks	1,000	830,00	830,00	
16	K	Pol16	Přechodka PE/ocel	ks	1,000	310,00	310,00	
17	K	Pol17	Přechodka OCEL-PPR	ks	1,000	120,00	120,00	
18	K	Pol18	Kohout kulový 1 1/4"	ks	2,000	2 000,00	4 000,00	
19	K	Pol19	Redukční ventil 5 bar	ks	1,000	2 500,00	2 500,00	
20	K	Pol20	Filtr DN32	ks	1,000	830,00	830,00	
21	K	Pol21	Zpětná klapka typu EA - 1"	ks	1,000	5 240,00	5 240,00	
22	K	Pol22	Kohout kulový s vypouštěním 1"	ks	1,000	830,00	830,00	
23	K	Pol23	Závěsy potrubí, objímky, těsnění	kg	9,000	410,00	3 690,00	
24	K	Pol24	Kulový kohout DN20 s vypouštěním	ks	1,000	730,00	730,00	
25	K	Pol25	Kulový kohout DN32 s vypouštěním	ks	2,000	1 040,00	2 080,00	
26	K	Pol26	Automatický odvzdušňovací ventil 1/2"	ks	5,000	520,00	2 600,00	
27	K	Pol27	Tlaková zkouška vodovodního potrubí do DN 40	m	251,000	50,00	12 550,00	
28	K	Pol28	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí do DN 80	m	251,000	50,00	12 550,00	
29	K	Pol29	Nástěnka nátrubková mosazná 1/2"	ks	30,000	200,00	6 000,00	
30	K	Pol30	Napojení rozvodů SV, TV, C-TV na zásobník TV	ks	3,000	10 400,00	31 200,00	
31	K	Pol31	Kohout kulový 3/4"	ks	12,000	730,00	8 760,00	
32	K	Pol32	Vodoměr SV Qn=2,5 s dálkovým odečtem	ks	3,000	3 040,00	9 120,00	
33	K	Pol33	Vodoměr TV Qn=2,5 s dálkovým odečtem	ks	3,000	3 040,00	9 120,00	

D D2 Vodoměrná sestava: 20 760,00

34	K	Pol34	Vodoměr se spojkami Qn=6,0 m3/hod, vč konzole	ks	1,000	9 400,00	9 400,00	
35	K	Pol35	Redukce potrubí	ks	1,000	310,00	310,00	
36	K	Pol36	Filtr 1 3/4"	ks	1,000	1 670,00	1 670,00	
37	K	Pol37	Kulový kohout 1"	ks	1,000	830,00	830,00	
38	K	Pol38	Spojka (přechod na PE)	ks	2,000	200,00	400,00	
39	K	Pol39	Vypouštěcí ventil 1/2"	ks	1,000	310,00	310,00	
40	K	Pol40	Redukční ventil	ks	1,000	2 510,00	2 510,00	
41	K	Pol41	Zpětná klapka 1 3/4"	ks	1,000	1 670,00	1 670,00	
42	K	Pol42	Kulový kohout s vypouštěním 1 3/4"	ks	1,000	2 620,00	2 620,00	
43	K	Pol43	Uklidňující kus (3x DN vodoměru)	ks	2,000	520,00	1 040,00	

D D3 Dopouštění vody do OS: 40 020,00

44	K	Pol44	Manometr 0-600 kPa	ks	1,000	2 620,00	2 620,00	
45	K	Pol45	Kulový kohout 3/4"	ks	1,000	520,00	520,00	
46	K	Pol46	Kulový kohout 3/4" se servopohonem (dopojení na čidlo tlaku v OS)	ks	1,000	3 140,00	3 140,00	
47	K	Pol47	Souprava doplňování změkčenou vodou do otopné, soustavy	ks	1,000	28 500,00	28 500,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
48	K	Pol48	Revidovatelná zpětná klapka DN20, Typ EA	ks	1,000	5 240,00	5 240,00	
<b>D D4 Zapojení zásobníku TV</b>							<b>52 730,00</b>	
49	K	Pol49	Kulový kohout 1"	ks	4,000	730,00	2 920,00	
50	K	Pol45	Kulový kohout 3/4"	ks	3,000	520,00	1 560,00	
51	K	Pol50	Zpětná klapka 3/4"	ks	1,000	520,00	520,00	
52	K	Pol51	Zpětná klapka 1 "	ks	1,000	730,00	730,00	
53	K	Pol52	Vypouštěcí ventil 1/2"	ks	3,000	410,00	1 230,00	
54	K	Pol53	Cirkulační čerpadlo - 1/2" - 230V, 50Hz, 4,5 W s časovými hodinami, atest na pitnou vodu	ks	1,000	10 400,00	10 400,00	
55	K	Pol54	Pojistný ventil pro systémy TV - 1/2"x3/4", - Otevírací přetlak 6bar - Přepad do kanalizace	ks	1,000	1 360,00	1 360,00	
56	K	Pol55	Filtr 3/4"	ks	1,000	520,00	520,00	
57	K	Pol56	Teploměr příložený 0-120°C	ks	3,000	600,00	1 800,00	
58	K	Pol57	Manometr 0-10 bar	ks	1,000	310,00	310,00	
59	K	Pol58	Trojcestný směšovací ventil nastavený na teplotu TV max. 55°C	ks	1,000	7 340,00	7 340,00	
60	K	Pol59	Expanzní nádoba pro pitnou vodu, vč. přípojovací armatury, objem 33 litrů	ks	1,000	7 340,00	7 340,00	
61	K	Pol60	topné těleso v ohřívací TV (třífázové) s vlastním termostatem - uvedeno ve výkazu výměr VYT	ks	1,000	16 700,00	16 700,00	
<b>D D5 Stavební přípomoc:</b>							<b>35 300,00</b>	
62	K	Pol61	Vysekání drážky do zdiva	kpl	1,000	9 000,00	9 000,00	
63	K	Pol62	Usazení PP-RCT potrubí do pr. 25mm	kpl	1,000	2 800,00	2 800,00	
64	K	Pol63	Usazení potrubí PP-HT do pr. 50mm	kpl	1,000	3 500,00	3 500,00	
65	K	Pol64	Zapravení drážky ve zdivu	kpl	1,000	11 000,00	11 000,00	
66	K	Pol65	Prostup potrubím stěnou	kpl	1,000	9 000,00	9 000,00	
<b>D VRN Vedlejší rozpočtové náklady</b>							<b>102 960,00</b>	
67	K	Pol66	Montážní a těsnící materiál	kpl	1,000	5 900,00	5 900,00	
68	K	Pol67	Vypracování protokolu o zkoušce těsnosti	ks	1,000	4 900,00	4 900,00	
69	K	Pol68	Koordinační činnost	hod	20,000	740,00	14 800,00	
70	K	Pol69	Autorský dozor	hod	20,000	740,00	14 800,00	
71	K	Pol70	Dopracování realizační (dílenské) dokumentace	kpl	1,000	12 000,00	12 000,00	
72	K	Pol71	Přesun hmot	kpl	1,000	7 000,00	7 000,00	
73	K	Pol72	Doprava a přesun hmot	kpl	1,000	26 700,00	26 700,00	
74	K	Pol73	Desinfekce potrubí	kpl	1,000	4 900,00	4 900,00	
75	K	Pol74	Tlaková zkouška vodovodního potrubí do DN 40	m	260,000	23,00	5 980,00	
76	K	Pol75	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí do DN 80	m	260,000	23,00	5 980,00	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY VÝJEZDOVÉ ZÁKLADNY ZZSPK PLANÁ

Objekt:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Soupis:

D.1.4.1 - Zdravotechnika

Úroveň 3:

**D.1.4.1.2 - SPLAŠKOVÁ\_KANALIZACE**

KSO:

Místo: par.č.St. 1370, Planá (561134)

Zadavatel:

Zdravotnická záchranná služba Plzeňského kraje

Uchazeč:

REVIT projekt s.r.o., Hlavní 777, 330 26 Tlučná

Projektant:

MP technik s.r.o., Francouzská 149, 34562 Holýšov

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum: 10. 2. 2020

IČ:

45333009

DIČ:

IČ:

29104530

DIČ:

CZ 29104530

IČ:

05360889

DIČ:

IČ:

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 vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky.

**Cena bez DPH**

**682 700,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	682 700,00	21,00%	143 367,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**826 067,00**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY VÝJEZDOVÉ ZÁKLADNY ZZSPK PLANÁ

Objekt:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Soupis:

D.1.4.1 - Zdravotechnika

Úroveň 3:

**D.1.4.1.2 - SPLAŠKOVÁ\_KANALIZACE**

Místo:

par.č.St. 1370, Planá (561134)

Datum:

10. 2. 2020

Zadavatel:

Zdravotnická záchranná služba Plzeňského kraje

Projektant:

MP technik s.r.o.,  
Francouzská 149,  
34562 Holýšov

Uchazeč:

REVIT projekt s.r.o., Hlavní 777, 330 26 Tlučná

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**682 700,00**

PSV - Práce a dodávky PSV

557 710,00

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

260 340,00

725 - Zdravotechnika - zařízení předměty

297 370,00

OST - Ostatní

30 490,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

94 500,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY VÝJEZDOVÉ ZÁKLADNY ZZSPK PLANÁ

Objekt:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Soupis:

D.1.4.1 - Zdravotechnika

Úroveň 3:

## D.1.4.1.2 - SPLAŠKOVÁ\_KANALIZACE

Místo: par.č.St. 1370, Planá (561134)

Datum: 10. 2. 2020

Zadavatel: Zdravotnická záchranná služba Plzeňského kraje

Projektant: MP technik s.r.o.,  
Francouzská 149,  
34562 Holýšov

Uchazeč: REVIT projekt s.r.o., Hlavní 777, 330 26 Tlučná

Zpracovatel:

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

### Náklady soupisu celkem

**682 700,00**

D PSV Práce a dodávky PSV

**557 710,00**

D 721 Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

**260 340,00**

1	K	Pol76	Potrubí venkovní PVC, D 160 mm, zemní práce, rýha 60 x 160 cm, vč. tvarovek	m	13,000	520,00	6 760,00	
2	K	Pol77	REVIZNÍ ŠACHTA PLASTOVÁ DN315 Z PPvč. - Kanalizační šachtová roura Ø 315 (PP - cca 1,1 m) - Kanalizační šachtové dno 315 PP pro KG DN 150 - TYP I (přímá) vč.těsnění 315 - Kanalizační poklop Ø 315 z PP, min. třída poklopu: C250 + usazení šachty	kus	1,000	9 500,00	9 500,00	
3	K	Pol78	Odlučovač lehkých kapalin	kus	1,000	48 000,00	48 000,00	
4	K	Pol79	Potrubí PP-r HT přípojovací D 40 x 1,8 mm, vedeno v drážce ve zdi	m	16,000	260,00	4 160,00	
5	K	Pol80	Potrubí PP-r HT přípojovací D 50 x 1,8 mm, vedeno v drážce ve zdi	m	31,000	280,00	8 680,00	
6	K	Pol81	Potrubí PP-r HT přípojovací, odpadní D 75 x 2,7 mm vedeno v drážce ve zdi	m	13,000	350,00	4 550,00	
7	K	Pol82	Potrubí PP-r HT přípojovací D 110 x 2,7 mm vedeno v předstěně	m	9,000	370,00	3 330,00	
8	K	Pol83	Potrubí PP-r HT odpadní svislé D 110 x 2,7 mm vedeno v drážce ve zdi	m	46,000	370,00	17 020,00	
9	K	Pol84	Hadice pro odvod kondenzátu	m	12,000	100,00	1 200,00	
10	K	Pol85	Souprava ventilační střešní, souprava větrací hlavice D 110 mm	kus	3,000	2 300,00	6 900,00	
11	K	Pol86	Průchodka plochou střechou DN110	kus	3,000	1 000,00	3 000,00	
12	K	Pol87	Kanalizace vnitřní, PVC, D 110 mm, zemní práce, rýha 30 x 50 cm	m	31,000	320,00	9 920,00	
13	K	Pol88	Kanalizace vnitřní, PVC, D 125 mm, zemní práce, rýha 30 x 60-80 cm	m	51,000	330,00	16 830,00	
14	K	Pol89	Kanalizace vnitřní, PVC, D 160 mm, zemní práce, rýha 40 x 80 cm	m	18,000	460,00	8 280,00	
15	K	Pol90	Podlahová vpust' svislá DN110, se zápachovou uzávěrkou	kus	2,000	1 430,00	2 860,00	
16	K	Pol91	Podlahová vpust' svislá DN125, se zápachovou uzávěrkou	kus	3,000	1 700,00	5 100,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
17	K	Pol92	Převzdušňovací hlavice DN50	kus	1,000	2 330,00	2 330,00	
18	K	Pol93	Převzdušňovací hlavice DN110	kus	1,000	2 870,00	2 870,00	
19	K	Pol94	Suchý sifon pro odvod kondenzátu	kus	3,000	1 070,00	3 210,00	
20	K	Pol95	Závěsy potrubí, objímky, těsnění	kg	8,000	580,00	4 640,00	
21	K	Pol96	Přesun hmot	kpl	1,000	8 000,00	8 000,00	
22	K	Pol97	Výkop zářezu pro podzemní vedení v hornině 1-4	m3	64,000	1 300,00	83 200,00	

**D 725 Zdravotechnika - zařízení - předměty 297 370,00**

23	K	Pol98	Ventil rohový s filtrem DN 15 x DN 10.vč. opacněřovaných hadiček a připojení k umyvadlové baterii	soubor	22,000	850,00	18 700,00	
24	K	Pol99	Ventil rohový s filtrem DN 15 x DN 15.vč. opacněřovaných hadiček a připojení k dřezové baterii	soubor	3,000	850,00	2 550,00	
25	K	Pol100	Baterie výlevková nástěnná, přesný typ dle požadavků investora	kus	2,000	2 870,00	5 740,00	
26	K	Pol101	Výlevka + sifon, přesný typ dle požadavků investora	soubor	2,000	7 140,00	14 280,00	
27	K	Pol102	Baterie umyvadlová stojánková, bezdotyková, přesný typ dle požadavků investora	kus	11,000	4 300,00	47 300,00	
28	K	Pol103	Umyvadlo + sifon, přesný typ dle požadavků investora	soubor	11,000	5 100,00	56 100,00	
29	K	Pol104	Mísa klozetová závěsná, vč. Záchodového prkynka - dle požadavků investora	kus	10,000	3 250,00	32 500,00	
30	K	Pol105	Modul-WC, h 108 cm	soubor	10,000	3 050,00	30 500,00	
31	K	Pol106	Splachovací tlačítko, dle požadavků investora	kus	10,000	640,00	6 400,00	
32	K	Pol107	Pisoárovy záchodek keramický bez splachovací nádrže s odsáváním a se svislým privodem vody včetně sifonu	kus	5,000	4 000,00	20 000,00	
33	K	Pol108	Automatický splachovač s infračerveným senzorem, sada ( kryt, trubička) s omezenou dobou výtoku	kus	5,000	4 000,00	20 000,00	
34	K	Pol109	Sprchový odtokový žlab vč. Sprchového sifonu, dle požadavků investora	kus	3,000	3 400,00	10 200,00	
35	K	Pol110	Sprchová zástěna	kus	3,000	5 500,00	16 500,00	
36	K	Pol111	Baterie vanová s ruční sprchou, dle požadavků investora	kus	1,000	3 400,00	3 400,00	
37	K	Pol112	Obdelníková vana vč. sifonu, dle požadavků investora	kus	1,000	6 400,00	6 400,00	
38	K	Pol113	Baterie sprchová nástěnná ruční, dle požadavků investora	kus	2,000	3 400,00	6 800,00	

**D OST Ostatní 30 490,00**

39	K	Pol114	Usazení a připojení podlahové gule	kus	5,000	790,00	3 950,00	
40	K	Pol115	Napojení ležatého potrubí na hlavní vstupní šachtu	kus	1,000	1 900,00	1 900,00	
41	K	Pol116	Výkopové práce (v závislosti na poloze a hloubce stávajícího ležatého potrubí - nutno ověřit na stavbě)	m3	13,000	980,00	12 740,00	
42	K	Pol117	Zkouška vodotěsnosti kanalizace	kpl	1,000	1 900,00	1 900,00	
43	K	Pol118	Zkouška vodotěsnosti kanalizace do DN 200	kpl	1,000	5 500,00	5 500,00	
44	K	Pol119	Přesun zařizovacích předmětů	kpl	1,000	4 500,00	4 500,00	

**D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 94 500,00**

45	K	Pol120	Autorský dozor	kpl	1,000	9 000,00	9 000,00	
46	K	Pol121	Zemní práce	kpl	1,000	17 000,00	17 000,00	
47	K	Pol72	Doprava a přesun hmot	kpl	1,000	19 800,00	19 800,00	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
48	K	Pol122	Montážní a těsnící materiál	kpl	1,000	7 200,00	7 200,00	
49	K	Pol123	Stavební výpomocí	kpl	1,000	15 500,00	15 500,00	
50	K	Pol124	Koordinační činnost	kpl	1,000	4 500,00	4 500,00	
51	K	Pol70	Dopracování realizační (dílenské) dokumentace	kpl	1,000	12 500,00	12 500,00	
52	K	Pol117	Zkouška vodotěsnosti kanalizace	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	
53	K	Pol71	Přesun hmot	kpl	1,000	7 500,00	7 500,00	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY VÝJEZDOVÉ ZÁKLADNY ZZSPK PLANÁ

Objekt:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Soupis:

**D.1.4.2 - Vytápění**

KSO:

Místo: par.č.St. 1370, Planá (561134)

CC-CZ:

Datum: 10. 2. 2020

Zadavatel:

Zdravotnická záchranná služba Plzeňského kraje

IČ:

45333009

DIČ:

Uchazeč:

REVIT projekt s.r.o., Hlavní 777, 330 26 Tlučná

IČ:

29104530

DIČ:

CZ 29104530

Projektant:

MP technik s.r.o., Francouzská 149, 34562 Holýšov

IČ:

05360889

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

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 [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky.

**Cena bez DPH**

**1 726 328,59**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 726 328,59	21,00%	362 529,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**2 088 857,59**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY VÝJEZDOVÉ ZÁKLADNY ZZSPK PLANÁ

Objekt:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Soupis:

**D.1.4.2 - Vytápění**

Místo:

par.č.St. 1370, Planá (561134)

Datum:

10. 2. 2020

Zadavatel:

Zdravotnická záchraná služba Plzeňského kraje

Projektant:

MP technik s.r.o.,  
Francouzská 149,  
34562 Holýšov

Uchazeč:

REVIT projekt s.r.o., Hlavní 777, 330 26 Tlučná

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**1 726 328,59**

### HSV - Práce a dodávky HSV

22 580,00

997 - Přesun sutě

22 580,00

### PSV - Práce a dodávky PSV

1 582 288,59

713 - Izolace tepelné

56 777,02

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

4 200,00

731 - Ústřední vytápění - kotelny

15 994,00

732 - Ústřední vytápění - strojovny

821 274,54

733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

319 445,40

734 - Ústřední vytápění - armatury

115 548,00

735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa

242 969,83

767 - Konstrukce zámečnické

6 079,80

### HZS - Hodinové zúčtovací sazby

43 460,00

### VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

78 000,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

40 000,00

VRN3 - Zařízení stavenišť

38 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY VÝJEZDOVÉ ZÁKLADNY ZZSPK PLANÁ

Objekt:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Soupis:

**D.1.4.2 - Vytápění**

Místo: par.č.St. 1370, Planá (561134)

Datum: 10. 2. 2020

Zadavatel: Zdravotnická záchranná služba Plzeňského kraje

Projektant: MP technik s.r.o.,  
Francouzská 149,  
34562 Holýšov

Uchazeč: REVIT projekt s.r.o., Hlavní 777, 330 26 Tlučná

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**1 726 328,59**

D HSV Práce a dodávky HSV 22 580,00

D 997 Přesun sutě 22 580,00

1	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m	t	11,290	480,00	5 419,20	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	--	---	--------	--------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na:

a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost,

b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy,

c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku,

d) náklady na rozhrnutí a urovnání sutí na dopravním prostředku.

2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění vodorovné dopravy sutí ceny -3111, 3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m.

3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz sutí.

4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení dopravy sutí např. tím, že není možné instalovat jeřáb.

PSC

2	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	11,290	230,00	2 596,70	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	--	---	--------	--------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce.

2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládku.

3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů).

4. Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.

PSC

3	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	214,510	10,00	2 145,10	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	--	---	---------	-------	----------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce.</p> <p>2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku.</p> <p>3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů).</p> <p>4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.</p>					
			VV 11,29*19 'Přepočtené koeficientem množství		214,510			
4	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) smíšeného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	11,290	1 100,00	12 419,00	CS ÚRS 2020 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů.</p> <p>2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně.</p> <p>3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb.</p> <p>4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.</p>					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				1 582 288,59	
	D	713	Izolace tepelné				56 777,02	
5	K	713463131	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry bez povrchové úpravy (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými v příčných a podélných spojích izolace potrubí jednovrstvá, tloušťky izolace do 25 mm	m	364,000	57,00	20 748,00	CS ÚRS 2020 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny -1121 až -1173 slouží pro skladebné ocenění oprav tepelných izolací potrubí skružemi připevněnými na tmel v části C01 Opravy a údržba tepelných izolací.</p> <p>2. Cenami -1121 až -1173 lze oceňovat izolace skružemi o obvodu izolace do 1 570 mm včetně (tj. do většího průměru skruže 500 mm). Izolace většího obvodu lze oceňovat cenami souboru cen 713 36-112 Montáž izolace tepelné těles ploch tvarových v části A 03.</p> <p>3. Množství měrných jednotek u položek 713 46-3111 až -3411 se určuje podle článku 3521 Všeobecných podmínek části A04 tohoto katalogu.</p>					
			VV 85,0+70,0+40,0+117,0+40,0+12,0		364,000			
6	M	28377094	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetyleny 15/9mm	m	86,275	8,00	690,20	CS ÚRS 2020 01
			VV 85,0*1,015		86,275			
7	M	28377101	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetyleny 18/9mm	m	71,050	10,00	710,50	CS ÚRS 2020 01
			VV 70,0*1,015		71,050			
8	M	28377103	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetyleny 22/9mm	m	40,600	11,00	446,60	CS ÚRS 2020 01
			VV 40,0*1,015		40,600			
9	M	28377112	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetyleny 28/13mm	m	118,755	19,00	2 256,35	CS ÚRS 2020 01
			VV 117,0*1,015		118,755			
10	M	28377116	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetyleny 35/13mm	m	40,600	25,00	1 015,00	CS ÚRS 2020 01
			VV 40,0*1,015		40,600			
11	M	28377119	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetyleny 45/13mm	m	12,180	31,00	377,58	CS ÚRS 2020 01
			VV 12,0*1,015		12,180			
12	K	713463211	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry s povrchovou úpravou hliníkovou fólií (izolační materiál ve specifikaci) přelepenými samolepicí hliníkovou páskou potrubí jednovrstvá D do 50 mm	m	113,000	55,00	6 215,00	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1121 až -1173 slouží pro skladebné ocenění oprav tepelných izolací potrubí skružemi připevněnými na tmel v části C01 Opravy a údržba tepelných izolací. 2. Cenami -1121 až -1173 lze oceňovat izolace skružemi o obvodu izolace do 1 570 mm včetně (tj. do většího průměru skruže 500 mm). Izolace většího obvodu lze oceňovat cenami souboru cen 713 36-112 Montáž izolace tepelné těles ploch tvarových v části A 03. 3. Množství měrných jednotek u položek 713 46-3111 až -3411 se určuje podle článku 3521 Všeobecných podmínek části A04 tohoto katalogu.					
			PSC					
			vv 3,0+90,0+20,0 113,000					
13	M	63154861	pozdro izolační potrubní ohebné s Al fólií max. 400/100 °C 28/40mm	m	3,045	170,00	517,65	CS ÚRS 2019 02
			vv 3,0*1,015 3,045					
14	M	63154862	pozdro izolační potrubní ohebné s Al fólií max. 400/100 °C 35/40mm	m	91,350	190,00	17 356,50	CS ÚRS 2019 02
			vv 90,0*1,015 91,350					
15	M	63154894	pozdro izolační potrubní ohebné s Al fólií max. 400/100 °C 54/50mm	m	20,300	310,00	6 293,00	CS ÚRS 2019 02
			vv 20,0*1,015 20,300					
16	K	998713103	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 m do 24 m	t	0,140	1 076,00	150,64	CS ÚRS 2020 01
			PSC					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
			D 721 Zdravotechnika - vnitřní kanalizace 4 200,00					
17	K	72101	Vyhřívání odvod kondenzátu pro tepelná čerpadla	ks	3,000	1 400,00	4 200,00	
			D 731 Ústřední vytápění - kotelny 15 994,00					
18	K	731200828	Demontáž kotlů ocelových na kapalná nebo plynná paliva, o výkonu přes 75 do 100 kW	kus	2,000	2 200,00	4 400,00	CS ÚRS 2020 01
19	K	731890801	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot kotelen vodorovně do 100 m umístěných ve výšce (hloubce) do 6 m	t	3,740	3 100,00	11 594,00	CS ÚRS 2020 01
			PSC					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu ceny -0801 nebo -0802 je rozhodující výška (hloubka) úrovně podlaží, ve kterém je kotelna umístěna. Výška objektu není pro volbu ceny rozhodující.					
			D 732 Ústřední vytápění - strojovny 821 274,54					
20	K	732219315	Montáž ohříváků vody zásobníkových stojatých PN 0,6/0,6, PN 1,6/0,6 o obsahu 1 000 l	soubor	1,000	6 600,00	6 600,00	CS ÚRS 2020 01
			PSC					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -9111 až -9129 není započteno sedlo pod nádoby toto lze oceňovat cenami katalogu 800-767 Konstrukce záměčnické.					
21	M	DZD.121680386	nádrž akumulární NAD 750 v5 objem 750l	kus	1,000	15 100,00	15 100,00	
22	K	732331717	Nádoby expanzní tlakové s membránou bez pojistného ventilu se závitovým připojením PN 1,0 o objemu 80 l	soubor	1,000	8 380,00	8 380,00	CS ÚRS 2020 01
23	K	732421401	Čerpadla teplovodní závitová mokroběžná oběhová pro teplovodní vytápění (elektronicky řízená) PN 10, do 110°C DN přípojky/dopravní výška H (m) - čerpací výkon Q (m3/h) DN 25 / do 4,0 m / 2,0 m3/h	soubor	3,000	7 000,00	21 000,00	CS ÚRS 2020 01
24	K	732421443	Čerpadla teplovodní závitová mokroběžná oběhová pro teplovodní vytápění (elektronicky řízená) PN 10, do 110°C DN přípojky/dopravní výška H (m) - čerpací výkon Q (m3/h) DN 32 / do 4,0 m / 5,0 m3/h	soubor	1,000	15 300,00	15 300,00	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
25	K	73251 r	tepelné čerpadlo vzduch/voda, topný výkon/faktor při 47/19,5 a min. 13kW / 7 min. 5,2, hadina akustického tlaku á TČ ve 2m - max. 39dB max./min.teplota vzduchu +43°C/-25°C, (3x400V, 50Hz, 3kW, rozběh. proud max. 5A, ustálený proud max. 9,5A), max. hmotnost á 183kg, výška max. 1185mm+150mm konstrukce pod jednotkou	ks	3,000	220 000,00	660 000,00	
26	K	73252 R	kompletní regulace (rozvaděče) pro 3ks tepelných čerpadel, bivaletních zdrojů a topného okruhu - bez prodrátování - zajistí prof. Elektro	ks	1,000	25 000,00	25 000,00	
27	K	73253 R	Pružná tlaková hadice d 32 mm se šroubením	ks	6,000	1 400,00	8 400,00	
28	K	73256 R	Úpravna vody, topná změkčovací armatura D+M	ks	1,000	12 000,00	12 000,00	
29	K	73259 R	Separátor mikrobublin a kalu DN65, přírub. Vč. protipřírub, izolace, max. 1kPa při průtoku 6,48m3/h	ks	1,000	10 000,00	10 000,00	
30	K	73261 R	Elektrická patrona, 6/4", 5kW vč. provozního a hav. termostatu D+M	ks	3,000	6 400,00	19 200,00	
31	K	73262 R	Elektrická patrona, 6/4", 3kW vč. provozního a hav. termostatu D+M	ks	1,000	6 000,00	6 000,00	
32	K	73263 R	poruchová signalizace - zdroj 24V DC, čidlo tlaku 0-10V, čidlo zaplavení, čidlo teploty prostoru NTC, čidlo teploty v systému NTC, manostat min/max., dopouštění vody do systému, SMS brána - bez prodrátování - zajistí prof. Elektro	ks	1,000	13 000,00	13 000,00	
33	K	998732102	Přesun hmot pro strojovny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,766	1 690,00	1 294,54	CS ÚRS 2020 01

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.

2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.

3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

PSC

D 733

Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

319 445,40

34	K	733110810	Demontáž potrubí z trubek ocelových závitových DN přes 50 do 80	m	500,000	63,00	31 500,00	CS ÚRS 2020 01
35	K	733223202	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných tvrdým pájením Ø 15/1	m	85,000	320,00	27 200,00	CS ÚRS 2020 01
36	K	733223203	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných tvrdým pájením Ø 18/1	m	70,000	370,00	25 900,00	CS ÚRS 2020 01
37	K	733223204	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných tvrdým pájením Ø 22/1	m	40,000	420,00	16 800,00	CS ÚRS 2020 01
38	K	733223205	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných tvrdým pájením Ø 28/1,5	m	120,000	550,00	66 000,00	CS ÚRS 2020 01
39	K	733223206	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných tvrdým pájením Ø 35/1,5	m	130,000	730,00	94 900,00	CS ÚRS 2020 01
40	K	733223207	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných tvrdým pájením Ø 42/1,5	m	12,000	938,00	11 256,00	CS ÚRS 2020 01
41	K	733223208	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných tvrdým pájením Ø 54/2	m	20,000	1 420,00	28 400,00	CS ÚRS 2020 01
42	K	733291101	Zkoušky těsnosti potrubí z trubek měděných Ø do 35/1,5	m	445,000	19,00	8 455,00	CS ÚRS 2020 01
		VV	85,0+70,0+40,0+120,0+130,0		445,000			
43	K	733291102	Zkoušky těsnosti potrubí z trubek měděných Ø přes 35/1,5 do 64/2,0	m	32,000	23,00	736,00	CS ÚRS 2020 01
		VV	12,0+20,0		32,000			
44	K	733890803	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot rozvodů potrubí vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 6 do 24 m	t	3,740	2 000,00	7 480,00	CS ÚRS 2020 01
45	K	998733103	Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,620	1 320,00	818,40	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.</p> <p>2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.</p> <p>3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>								
PSC								
D	734		Ústřední vytápění - armatury				115 548,00	
46	K	734200824	Demontáž armatur závitových se dvěma závity přes 6/4 do G 2	kus	30,000	190,00	5 700,00	CS ÚRS 2020 01
47	K	734211120	Ventily odvodušňovací závitové automatické PN 14 do 120°C G 1/2	kus	5,000	240,00	1 200,00	CS ÚRS 2020 01
48	K	734220103	Ventily regulační závitové vyvažovací přímé PN 20 do 100°C G 5/4	kus	3,000	2 520,00	7 560,00	CS ÚRS 2020 01
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách -0101 až -0105 nejsou započteny náklady na dodávku a montáž měřicí a vypouštěcí armatury. Tyto se oceňují samostatně souborem cen 734 49 1101 až -1105.</p>								
PSC								
49	K	734220104	Ventily regulační závitové vyvažovací přímé PN 20 do 100°C G 6/4	kus	1,000	3 470,00	3 470,00	CS ÚRS 2020 01
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách -0101 až -0105 nejsou započteny náklady na dodávku a montáž měřicí a vypouštěcí armatury. Tyto se oceňují samostatně souborem cen 734 49 1101 až -1105.</p>								
PSC								
50	K	734221686	Ventily regulační závitové hlavice termostatické, pro ovládání ventilů PN 10 do 110°C voskové otopných těles VK	kus	36,000	230,00	8 280,00	CS ÚRS 2020 01
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách -0101 až -0105 nejsou započteny náklady na dodávku a montáž měřicí a vypouštěcí armatury. Tyto se oceňují samostatně souborem cen 734 49 1101 až -1105.</p>								
PSC								
51	K	734242412	Ventily zpětné závitové PN 16 do 110°C přímé G 1/2	kus	1,000	240,00	240,00	CS ÚRS 2020 01
52	K	734242415	Ventily zpětné závitové PN 16 do 110°C přímé G 5/4	kus	3,000	570,00	1 710,00	CS ÚRS 2020 01
53	K	734242417	Ventily zpětné závitové PN 16 do 110°C přímé G 2	kus	1,000	1 060,00	1 060,00	CS ÚRS 2020 01
54	K	734251212	Ventily pojistné závitové a čepové rohové provozní tlak od 2,5 do 6 bar G 3/4	kus	4,000	580,00	2 320,00	CS ÚRS 2020 01
55	K	734261402	Šroubení přípojovací armatury radiátorů VK PN 10 do 110°C, regulační uzavíratelné rohové G 1/2 x 18	kus	36,000	790,00	28 440,00	CS ÚRS 2020 01
56	K	734269 R	Šroubení regulační rohové pro trubkové tělesa G1/2 s termostatickou hlavici	ks	2,000	1 350,00	2 700,00	
57	K	734291123	Ostatní armatury kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 do 90°C G 1/2	kus	22,000	230,00	5 060,00	CS ÚRS 2020 01
58	K	734291242	Ostatní armatury filtry závitové PN 16 do 130°C přímé s vnitřními závity G 1/2	kus	1,000	260,00	260,00	CS ÚRS 2020 01
59	K	734291245	Ostatní armatury filtry závitové PN 16 do 130°C přímé s vnitřními závity G 1 1/4	kus	3,000	720,00	2 160,00	CS ÚRS 2019 02
60	K	734291247	Ostatní armatury filtry závitové PN 16 do 130°C přímé s vnitřními závity G 2	kus	1,000	1 470,00	1 470,00	CS ÚRS 2020 01
61	K	734292713	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 1/2	kus	1,000	230,00	230,00	CS ÚRS 2020 01
62	K	734292716	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 1 1/4	kus	18,000	680,00	12 240,00	CS ÚRS 2020 01
63	K	734292718	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 2	kus	5,000	1 460,00	7 300,00	CS ÚRS 2020 01
64	K	734295024	Směšovací armatury závitové trojcestné se servomotorem DN 40	kus	1,000	7 200,00	7 200,00	CS ÚRS 2020 01
65	K	734411103	Teploměry technické s pevným stonkem a jímkou zadní připojení (axiální) průměr 63 mm délka stonku 100 mm	kus	10,000	580,00	5 800,00	CS ÚRS 2020 01
66	K	734421102	Tlakoměry s pevným stonkem a zpětnou klapkou spodní připojení (radiální) tlaku 0–16 bar průměru 63 mm	kus	1,000	1 022,00	1 022,00	CS ÚRS 2020 01



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
67	K	7345	Obslužná arm. Exp. 1"	ks	1,000	670,00	670,00	
68	K	7346	Solenoidový ventil 1/2"	ks	1,000	3 540,00	3 540,00	
69	K	734890803	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot armatur vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 6 do 24 m	t	3,740	1 560,00	5 834,40	CS ÚRS 2020 01
70	K	998734103	Přesun hmot pro armatury stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,085	960,00	81,60	CS ÚRS 2020 01

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.

2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu.

Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.

3. Příplatek k cenám -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

PSC

D 735 Ústřední vytápění - otopná tělesa

242 969,83

71	K	735111810	Demontáž otopných těles litinových článkových	m2	250,000	33,00	8 250,00	CS ÚRS 2020 01
		vv	50*5,0		250,000			
72	K	735141112	Montáž otopných těles lamelových na stěnu výšky tělesa přes 1400 mm	kus	2,000	280,00	560,00	CS ÚRS 2020 01

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách nejsou započteny náklady na:

a) otopná tělesa; tyto se oceňují ve specifikaci (součástí dodávky je i souprava upevňovacích prvků na stěny),

b) montáž termostatických ventilů a jejich dodávku; tyto se oceňují samostatně podle typu ventilu.

PSC

73	M	54153072	těleso trubkové přímotopné elektrické 1810x600mm 700W	kus	2,000	6 000,00	12 000,00	CS ÚRS 2020 01
74	K	735152473	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídatnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 600 mm / 773 W	kus	6,000	3 500,00	21 000,00	CS ÚRS 2020 01
75	K	735152474	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídatnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 700 mm / 902 W	kus	2,000	3 600,00	7 200,00	CS ÚRS 2020 01
76	K	735152477	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídatnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1000 mm / 1288 W	kus	3,000	3 800,00	11 400,00	CS ÚRS 2020 01
77	K	735152595	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídatnými přestupními plochami výšky tělesa 900 mm stavební délky / výkonu 800 mm / 1850 W	kus	1,000	5 200,00	5 200,00	CS ÚRS 2020 01
78	K	735152596	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídatnými přestupními plochami výšky tělesa 900 mm stavební délky / výkonu 900 mm / 2082 W	kus	2,000	5 300,00	10 600,00	CS ÚRS 2020 01
79	K	735152597	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídatnými přestupními plochami výšky tělesa 900 mm stavební délky / výkonu 1000 mm / 2313 W	kus	2,000	5 900,00	11 800,00	CS ÚRS 2020 01
80	K	735152601	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídatnými přestupními plochami výšky tělesa 900 mm stavební délky / výkonu 1600 mm / 3701 W	kus	4,000	7 850,00	31 400,00	CS ÚRS 2020 01
81	K	735152677	Otopná tělesa panelová VK třídesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se třemi přídatnými přestupními plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1000 mm / 2406 W	kus	1,000	6 200,00	6 200,00	CS ÚRS 2020 01
82	K	735152678	Otopná tělesa panelová VK třídesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se třemi přídatnými přestupními plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1100 mm / 2647 W	kus	5,000	6 300,00	31 500,00	CS ÚRS 2020 01
83	K	735152695	Otopná tělesa panelová VK třídesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se třemi přídatnými přestupními plochami výšky tělesa 900 mm stavební délky / výkonu 800 mm / 2662 W	kus	6,000	7 100,00	42 600,00	CS ÚRS 2020 01
84	K	735152697	Otopná tělesa panelová VK třídesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se třemi přídatnými přestupními plochami výšky tělesa 900 mm stavební délky / výkonu 1000 mm / 3228 W	kus	2,000	8 100,00	16 200,00	CS ÚRS 2020 01
85	K	735152699	Otopná tělesa panelová VK třídesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se třemi přídatnými přestupními plochami výšky tělesa 900 mm stavební délky / výkonu 1200 mm / 3994 W	kus	2,000	9 000,00	18 000,00	CS ÚRS 2020 01
86	K	735890803	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot otopných těles vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	3,740	1 820,00	6 806,80	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
87	K	998735103	Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	2,067	1 090,00	2 253,03	CS ÚRS 2020 01

*Poznámka k souboru cen:*

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.

2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu.

Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.

3. Příplatek k cenám -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

PSC

D 767 Konstrukce zámečnické 6 079,80

88	K	76799 R	Pomocné ocelové konstrukce	kg	60,000	100,00	6 000,00	
89	K	998767103	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,060	1 330,00	79,80	CS ÚRS 2020 01

*Poznámka k souboru cen:*

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.

2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu.

Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.

3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

PSC

D HZS Hodinové zúčtovací sazby 43 460,00

90	K	90001	Topná zkouška	hod	48,000	290,00	13 920,00	
91	K	90002	Zaregulování systému, zaškolení obsluhy	hod	16,000	440,00	7 040,00	
92	K	90003	Zednické výpomocce, průrazy	hod	30,000	310,00	9 300,00	
93	K	90004	Uvedení do provozu tepelných čerpadel	hod	24,000	550,00	13 200,00	

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 78 000,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 40 000,00

94	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kč	1,000	40 000,00	40 000,00	CS ÚRS 2020 01
----	---	-----------	---	----	-------	-----------	-----------	----------------

D VRN3 Zařízení staveniště 38 000,00

95	K	030001000	Zařízení staveniště	kč	1,000	38 000,00	38 000,00	CS ÚRS 2020 01
----	---	-----------	---------------------	----	-------	-----------	-----------	----------------

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY VÝJEZDOVÉ ZÁKLADNY ZZSPK PLANÁ

Objekt:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Soupis:

D.1.4.3 - Elektroinstalace

Úroveň 3:

**D.1.4.3.1 - ESI**

KSO:

Místo: par.č.St. 1370, Planá (561134)

Zadavatel:

Zdravotnická záchranná služba Plzeňského kraje

Uchazeč:

REVIT projekt s.r.o., Hlavní 777, 330 26 Tlučná

Projektant:

MP technik s.r.o., Francouzská 149, 34562 Holýšov

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum: 10. 2. 2020

IČ:

45333009

DIČ:

IČ:

29104530

DIČ:

CZ 29104530

IČ:

05360889

DIČ:

IČ:

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 vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dalkově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky.

**Cena bez DPH**

**1 214 573,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 214 573,00	21,00%	255 060,33
snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 469 633,33**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY VÝJEZDOVÉ ZÁKLADNY ZZSPK PLANÁ

Objekt:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Soupis:

D.1.4.3 - Elektroinstalace

Úroveň 3:

**D.1.4.3.1 - ESI**

Místo: par.č.St. 1370, Planá (561134)

Datum: 10. 2. 2020

Zadavatel: Zdravotnická záchranná služba Plzeňského kraje

Projektant: MP technik s.r.o.,  
Francouzská 149,  
34562 Holýšov

Uchazeč: REVIT projekt s.r.o., Hlavní 777, 330 26 Tlučná

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**1 214 573,00**

D1 - OSVĚTLENÍ	264 620,00
D2 - ZAŘÍZENÍ A DOPLŇKY	188 990,00
D3 - PŘÍSTROJE	87 774,00
D4 - VEDENÍ	156 100,00
D5 - ULOŽENÍ VEDENÍ	34 480,00
D6 - ROZVADĚČE	244 089,00
D7 - HROMOSVOD A UZEMNĚNÍ	162 020,00
D8 - OSTATNÍ	76 500,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY VÝJEZDOVÉ ZÁKLADNY ZZSPK PLANÁ

Objekt:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Soupis:

D.1.4.3 - Elektroinstalace

Úroveň 3:

**D.1.4.3.1 - ESI**

Místo: par.č.St. 1370, Planá (561134)

Datum: 10. 2. 2020

Zadavatel: Zdravotnická záchranná služba Plzeňského kraje

Projektant: MP technik s.r.o.,  
Francouzská 149,  
34562 Holýšov

Uchazeč: REVIT projekt s.r.o., Hlavní 777, 330 26 Tlučná

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**1 214 573,00**

D	D1	OSVĚTLENÍ	264 620,00					
1	K	Pol172	Interiérové LED svítidlo,vestavné, modul 600x600,IP20 (ozn.A1) 1 x LED, 24W, 2700lm, Ra85, 4000K	kus	29,000	2 200,00	63 800,00	
2	K	Pol173	LED,downlight,interiérové, kruhové vestavné,IP44 (ozn.B1) 1 x LED, 15W, 1530lm, Ra85, 4000K	kus	16,000	1 800,00	28 800,00	
3	K	Pol174	LED,downlight,interiérové, kruhové vestavné,IP44 (ozn.B2) 1 x LED, 19W, 2090lm, Ra85, 4000K	kus	3,000	1 800,00	5 400,00	
4	K	Pol175	LED interiérové kruhové,stropní přísazené, IP54 (ozn.C1) 1 x LED, 13W, 1500lm, Ra85, 4000K	kus	2,000	1 500,00	3 000,00	
5	K	Pol176	LED interiérové kruhové,stropní přísazené, IP54 (ozn.C2) 1 x LED, 18W, 2040lm, Ra85, 4000K	kus	6,000	1 500,00	9 000,00	
6	K	Pol177	LED,průmyslové,základna z ABS,difuzor translucenční AC, IP66 (ozn.D1) 1 x LEDLine, 30W, 3920lm, Ra85, 4000K	kus	2,000	1 800,00	3 600,00	
7	K	Pol178	LED,průmyslové,základna z ABS,difuzor translucenční AC, IP66 (ozn.D2) 1 x LEDLine, 37W, 4940lm, Ra85, 4000K	kus	10,000	2 000,00	20 000,00	
8	K	Pol179	LED,průmyslové,základna z ABS,difuzor translucenční AC, IP66 (ozn.D3) 1 x LEDLine, 43W, 5650lm, Ra85, 4000K	kus	25,000	1 500,00	37 500,00	
9	K	Pol180	64W,Prachotěsný a vodotěsný asymetrický LED světlomet ze slitiny hliníku, IP66 (ozn.E1) 1 x LED - 6700lm, 64W, 6700lm, Ra85, 4000K	kus	1,000	8 500,00	8 500,00	
10	K	Pol181	32W,Prachotěsný a vodotěsný asymetrický LED světlomet ze slitiny hliníku, IP66 (ozn.E2) 1 x LED - 3350lm, 32W, 3350lm, Ra85, 4000K	kus	4,000	6 000,00	24 000,00	
11	K	Pol182	Nouzové svítidlo , vestavné, optika pro osvětlení trasy, nouzový provoz SE, M1h, IP20 (ozn.N1) 1 x LED, 1W, 140lm, Ra85, 4000K	kus	3,000	1 700,00	5 100,00	
12	K	Pol183	Nouzové svítidlo , přísazené,optika pro osvětlení trasy,nouzový provoz SE, M1h,IP41 (ozn.N2) 1 x LED, 1W, 140lm, Ra85, 4000K	kus	1,000	1 700,00	1 700,00	
13	K	Pol184	Nouzové svítidlo , přísazené,optika pro plošné osvětlení, nouzový provoz SE, M1h,IP41 (ozn.N3) 1 x LED, 3W, 350lm, Ra85, 4000K	kus	8,000	3 000,00	24 000,00	
14	K	Pol185	Nouzové svítidlo , nástěnné,nouzový provoz SE, M1h,IP42 (ozn.N4) 1 x LED, 2W, 150lm, Ra85, 4000K	kus	15,000	1 500,00	22 500,00	
15	K	Pol186	Nouzové svítidlo , nástěnné, nouzový provoz SE, M3h, IP66, venkovní (ozn.N5) 1 x LED, 3W, 330lm, Ra85, 4000K	kus	1,000	3 200,00	3 200,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
16	K	Pol187	Venkovní nástěnné svítidlo, IP 54 1 x LED, 10W, 1200lm, Ra85, 4000K	kus	2,000	2 200,00	4 400,00	
17	K	Pol188	Ukončení vývodu pro osvětlení kuchyňské linky ukončeno svorkovnicí	kus	1,000	120,00	120,00	

**D D2 ZAŘÍZENÍ A DOPLŇKY**

**188 990,00**

18	K	Pol189	Připojení ventilátoru	kus	6,000	140,00	840,00	
19	K	Pol190	Ukončení přívodu pro datový rozvaděč - zásuvka 230V/16A	kus	1,000	430,00	430,00	
20	K	Pol191	Ukončení vývodu pro připojení venkovní klimatizační jednotky	kus	1,000	140,00	140,00	
21	K	Pol192	Ukončení vývodu pro připojení venkovní jednotky tepelného čerpadla	kus	1,000	140,00	140,00	
22	K	Pol193	Ukončení vývodu pro připojení regulátoru tepelného čerpadla	kus	1,000	140,00	140,00	
23	K	Pol194	Ukončení vývodu pro připojení poruchové signalizace	kus	1,000	140,00	140,00	
24	K	Pol195	Připojení el. topné patrony	kus	4,000	390,00	1 560,00	
25	K	Pol196	Záložní zdroj UPS on-line Vstup/Výstup 1f 230, automatický BYPASS, doba zálohy 15 minut, kapacita pro 3x2kW zásuvky pro PC, napojení na Total Stop	kpl	1,000	95 000,00	95 000,00	
26	K	Pol197	Záložní zdroj off-line, pro pohon garážových vrat 500VA, 1f, 230V, 50Hz, vstup Total stop, IP30, baterie 24 Ah	kus	7,000	12 000,00	84 000,00	
27	K	Pol198	Autonomní hlásič kouře povrchová montáž, životnost baterie 10 let	kus	6,000	1 100,00	6 600,00	

**D D3 PŘÍSTROJE**

**87 774,00**

28	K	Pol199	Zásuvka jednonásobná bezšroubová s clonkami	kus	91,000	250,00	22 750,00	
29	K	Pol200	Přístrojový rámeček	kus	128,000	37,00	4 736,00	
30	K	Pol201	Pohybové čidlo stropní 360° 230 V 10A	kus	7,000	1 160,00	8 120,00	
31	K	Pol202	Multifunkční relé určené pro montáž do instalační krabice, pod tlačítko nebo vypínač výstupní kontakt 1x 16 A	kus	6,000	690,00	4 140,00	
32	K	Pol203	Pohybové čidlo nástěnné venkovní 140° 230 V 10A IP44	kus	2,000	1 150,00	2 300,00	
33	K	Pol204	Spínač řazení 1	kus	19,000	230,00	4 370,00	
34	K	Pol205	Spínač seriový řazení 5	kus	7,000	270,00	1 890,00	
35	K	Pol206	Přepínač střídavý dvojitý řazení 6+6	kus	8,000	320,00	2 560,00	
36	K	Pol207	Ovladač(tlačítko) - řazení 1/0	kus	3,000	130,00	390,00	
37	K	Pol208	Kryt spínače kolébkového	kus	22,000	53,00	1 166,00	
38	K	Pol209	Kryt spínače kolébkového dělený	kus	15,000	64,00	960,00	
39	K	Pol210	Zásuvka 230V 16A, u stropu, pro napájení vozidel	kus	8,000	330,00	2 640,00	
40	K	Pol211	Zásuvka 400V 32A 5p, IP 44, vestavná s instalační krabicí	kus	3,000	1 150,00	3 450,00	
41	K	Pol212	Zásuvka 230V 16A, IP 66	kus	6,000	940,00	5 640,00	
42	K	Pol213	Spínač střídavý - řazení 6, IP66	kus	4,000	930,00	3 720,00	
43	K	Pol214	Krabice s 5.p svorkovnicí pod omítku - připojení varné desky	kus	1,000	280,00	280,00	
44	K	Pol215	Krabice přístrojová - různé druhy	kus	128,000	49,00	6 272,00	
45	K	Pol216	Spojovací krabice s odlehčením v tahu, min.5 přívodů	kus	30,000	50,00	1 500,00	
46	K	Pol217	Svorky - různé druhy	kpl	1,000	2 740,00	2 740,00	
47	K	Pol218	Nouzové tlačítko vestavné	kus	1,000	750,00	750,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
48	K	Pol219	Doplňkový materiál	kpl	1,000	7 400,00	7 400,00	

**D D4 VEDEŇÍ 156 100,00**

49	K	Pol220	CYKY-J 3x1,5	m	1 200,000	36,00	43 200,00	
50	K	Pol221	CYKY-J 5x1,5	m	200,000	49,00	9 800,00	
51	K	Pol222	CYKY-J 12x1,5	m	30,000	100,00	3 000,00	
52	K	Pol223	CYKY-J 3x2,5	m	1 300,000	30,00	39 000,00	
53	K	Pol224	CYKY-J 5x2,5	m	370,000	55,00	20 350,00	
54	K	Pol225	CYKY-J 5x4	m	50,000	100,00	5 000,00	
55	K	Pol226	CYKY-J 3x6	m	25,000	80,00	2 000,00	
56	K	Pol227	CYKY-J 5x6	m	50,000	120,00	6 000,00	
57	K	Pol228	CYKY-J 4x16	m	30,000	230,00	6 900,00	
58	K	Pol229	CYKY-J 4x25	m	25,000	350,00	8 750,00	
59	K	Pol230	H07V-U 4 zž	m	100,000	20,00	2 000,00	
60	K	Pol231	H07V-U 6 zž	m	100,000	24,00	2 400,00	
61	K	Pol232	H07V-U 35 zž	m	10,000	100,00	1 000,00	
62	K	Pol233	CXKH-V 5x1,5	m	100,000	67,00	6 700,00	

**D D5 ULOŽENÍ VEDEŇÍ 34 480,00**

63	K	Pol234	Kabelový žlab 50x50 mm, drátěný, kotvení do stropu po 1m včetně spojovacího a upevňovacího materiálu	m	6,000	300,00	1 800,00	
64	K	Pol235	Kabelový žlab 100x50 mm, drátěný, kotvení do stropu po 1m včetně spojovacího a upevňovacího materiálu	m	70,000	300,00	21 000,00	
65	K	Pol236	Kabelový žlab 200x50 mm, drátěný, kotvení do stropu po 1m včetně spojovacího a upevňovacího materiálu	m	16,000	400,00	6 400,00	
66	K	Pol237	Trubka ohebná Ø32 mm, venkovní UV stabilní	m	20,000	39,00	780,00	
67	K	Pol238	Požární ucpávka s charakteristikou EI30	m2	0,500	9 000,00	4 500,00	

**D D6 ROZVADĚČE 244 089,00**

68	K	Pol239	Elektroměrový rozvaděč pro přímé měření do 63A- kompaktní pilíř, včetně hlavního jističe před elektroměrem 63A 3xMTP, zkušební svorkovnice, pojistkový odpínač, můstek PEN, řadové svorky	kpl	1,000	21 000,00	21 000,00	
69	K	Pol240	Vypínací spoušť, 24V, pro hlavní jistič	kus	1,000	670,00	670,00	
70	K	Pol241	Rozvaděč RH/RH+DA do výklenku, provedení dle specifikace použitých přístrojů a dle standardů dodavatele	kpl	1,000	41 000,00	41 000,00	
71	K	Pol242	Zaslepovací pás max. délka 1m, pro výřezy 45mm	kus	5,000	170,00	850,00	
72	K	Pol243	Hlavní vypínač, 2-pól, In=32A	kus	3,000	610,00	1 830,00	
73	K	Pol244	Svodič přepětí třídy T2 (II, C), modulový, 2pól, Un=275V, Iimp=20kA	kus	1,000	2 630,00	2 630,00	
74	K	Pol245	Svodič přepětí třídy T1+T2 (I+II,B+C), modulový, 3pól, Un=264V, Iimp=25kA	kus	1,000	15 400,00	15 400,00	
75	K	Pol246	Svodič přepětí třídy T1+T2 (I+II,B+C), modulový, 1pól, Un=255V, Iimp=25kA	kus	1,000	10 500,00	10 500,00	
76	K	Pol247	Chráníč s nadproudovou ochranou, Ir=250A+puls.SS, A, 1+N, 10kA, char.B, Idn=0.03A, In=16A	kus	13,000	2 120,00	27 560,00	
77	K	Pol248	Jistič, char B, 3-pólový, Icn=10kA, In=40A	kus	5,000	1 470,00	7 350,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
78	K	Pol249	Chránič Ir=250A, typ AC, 4-pól, I <sub>dn</sub> =0.03A, I <sub>n</sub> =40A	kus	9,000	1 900,00	17 100,00	
79	K	Pol250	Jistič, char C, 3-pólový, I <sub>cn</sub> =10kA, I <sub>n</sub> =20A	kus	1,000	1 220,00	1 220,00	
80	K	Pol251	Jistič, char B, 1-pólový, I <sub>cn</sub> =10kA, I <sub>n</sub> =25A	kus	1,000	390,00	390,00	
81	K	Pol252	Jistič, char B, 1-pólový, I <sub>cn</sub> =10kA, I <sub>n</sub> =16A	kus	23,000	330,00	7 590,00	
82	K	Pol253	Jistič, char B, 1-pólový, I <sub>cn</sub> =10kA, I <sub>n</sub> =10A	kus	17,000	350,00	5 950,00	
83	K	Pol254	Jistič, char B, 1-pólový, I <sub>cn</sub> =10kA, I <sub>n</sub> =2A	kus	1,000	510,00	510,00	
84	K	Pol255	Jistič, char B, 1-pólový, I <sub>cn</sub> =10kA, I <sub>n</sub> =6A	kus	2,000	390,00	780,00	
85	K	Pol256	Jistič, char B, 3-pólový, I <sub>cn</sub> =10kA, I <sub>n</sub> =16A	kus	1,000	1 010,00	1 010,00	
86	K	Pol257	Chránič s nadproudovou ochranou, Ir=250A, AC, 1+N, 10kA, char.B, I <sub>dn</sub> =0.03A, I <sub>n</sub> =10A	kus	6,000	2 290,00	13 740,00	
87	K	Pol258	Chránič Ir=250A, typ A, 4-pól, I <sub>dn</sub> =0.03A, I <sub>n</sub> =40A	kus	1,000	2 000,00	2 000,00	
88	K	Pol259	Jistič, char B, 3-pólový, I <sub>cn</sub> =10kA, I <sub>n</sub> =25A	kus	3,000	1 110,00	3 330,00	
89	K	Pol260	Jistič, char C, 3-pólový, I <sub>cn</sub> =10kA, I <sub>n</sub> =10A	kus	3,000	1 130,00	3 390,00	
90	K	Pol261	Jistič, char B, 3-pólový, I <sub>cn</sub> =10kA, I <sub>n</sub> =10A	kus	4,000	1 038,00	4 152,00	
91	K	Pol262	Instalační relé 230V AC, 1 zap. kont., 16A, LED a tlačítko	kus	2,000	474,00	948,00	
92	K	Pol263	Instalační stykač, 230V~, 25A, 3zap. 1vyp. kont.	kus	4,000	845,00	3 380,00	
93	K	Pol264	Instalační stykač, 230V~, 40A, 3zap. 1vyp. kont.	kus	1,000	2 013,00	2 013,00	
94	K	Pol265	Jednotka pom. kontaktů průchozí 1z1v, pro modulární jističe	kus	11,000	436,00	4 796,00	
95	K	Pol266	Automatický přepínač sítě 4P 40A 40A, 4p, 230/400V AC	kus	1,000	30 000,00	30 000,00	
96	K	Pol267	Doplňkový materiál rozvaděčů (připojovací svorkovnice, nulové můstky, propojovací lišty, propojovací vodiče, apod.)	kpl	1,000	13 000,00	13 000,00	

**D D7 HROMOSVOD A UZEMNĚNÍ**

**162 020,00**

97	K	Pol268	Vodič FeZn Ø 10 mm	m	20,000	34,00	680,00	
98	K	Pol269	Spojovací svorka FeZn	kus	20,000	35,00	700,00	
99	K	Pol270	Vodič AlMgSi 8mm měkký pro stáčení	m	200,000	22,00	4 400,00	
100	K	Pol271	Vodič s vysokonapětovou izolací pro dodržení dostatečné vzdálenosti mezi vedením hromosvodu a ostatními vodivými součástmi podle ČSN EN 62305 Použití do ekvivalentní dostatečné vzdálenosti s ≤ 45 cm (vzduch) nebo s ≤ 90 cm (pevný nevodivý materiál)	m	65,000	950,00	61 750,00	
101	K	Pol272	Zaváděcí tyč FeZn Ø16/10mm, 1500mm, částečně izolovaná	kus	9,000	560,00	5 040,00	
102	K	Pol273	Zkušební svorka	kus	9,000	130,00	1 170,00	
103	K	Pol274	Štítek s označením ke zkušební svorce	kus	9,000	70,00	630,00	
104	K	Pol275	Svorka spojovací nerez	kus	30,000	120,00	3 600,00	
105	K	Pol276	Svorka pro jímací tyče	kus	9,000	150,00	1 350,00	
106	K	Pol277	Připojovací prvek pro zakončení vodiče s vysokonapětovou izolací pro připojení na jiné části vnější ochrany před bleskem nebo na uzemňovací soustavu	kus	9,000	840,00	7 560,00	
107	K	Pol278	Distanční držák s betonovou zátěží a podložkou, 4,8 kg, pro Ø 8 mm Izolační děkla 360 mm	kus	90,000	360,00	32 400,00	
108	K	Pol279	Držák vedení na ploché střechy pro drát Ø 8 mm, betonová zátěž 1 kg	kus	90,000	58,00	5 220,00	
109	K	Pol280	Podpěra zaváděcí tyče do fasády + hmoždinky	kus	18,000	140,00	2 520,00	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
110	K	Pol281	Podpěra vodiče s vysokonapětovou izolací do fasády + hmoždinky	kus	55,000	182,00	10 010,00	
111	K	Pol282	Zemnicí svorka pro vodič s vysokonapětovou izolací	kus	9,000	450,00	4 050,00	
112	K	Pol283	Jímací tyč pro instalaci oddáleného jímače na rovných střeších, celková délka 2000 mm izolační délka 975 mm	kus	4,000	940,00	3 760,00	
113	K	Pol284	Jímací tyč pro instalaci oddáleného jímače na rovných střeších, celková délka 1660 mm izolační délka 635 mm	kus	4,000	760,00	3 040,00	
114	K	Pol285	Jímací tyč 2500 mm se zúžením 16/10mm AlMgSi	kus	1,000	760,00	760,00	
115	K	Pol286	Distanční tyč s držákem jímací tyče a držákem na potrubí izolační délka 945 mm	kus	2,000	1 240,00	2 480,00	
116	K	Pol287	Betonový podstavec 17 kg	kus	18,000	410,00	7 380,00	
117	K	Pol288	Podložka pod betonový podstavec 17 kg	kus	8,000	130,00	1 040,00	
118	K	Pol289	Asfaltový nátěr	kpl	1,000	740,00	740,00	
119	K	Pol290	Ekvipotencionální přípojnice	kus	1,000	510,00	510,00	
120	K	Pol291	Zemnicí svorka	kus	20,000	50,00	1 000,00	
121	K	Pol292	Nerez pásek 0,5m (0,3x15mm)	kus	10,000	23,00	230,00	

**D D8 OSTATNÍ**

**76 500,00**

122	K	Pol293	Revize elektroinstalace	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	
123	K	Pol294	Revize ochrany před beskem	kpl	1,000	4 500,00	4 500,00	
124	K	Pol295	Přesun materiálu	kpl	1,000	12 000,00	12 000,00	
125	K	Pol296	Stavební přípomoc	kpl	1,000	21 000,00	21 000,00	
126	K	Pol297	Dokumentace skutečného stavu jednotlivých částí elektro	kpl	1,000	29 000,00	29 000,00	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY VÝJEZDOVÉ ZÁKLADNY ZZSPK PLANÁ

Objekt:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Soupis:

D.1.4.3 - Elektroinstalace

Úroveň 3:

**D.1.4.3.2 - DATA**

KSO:

Místo: par.č.St. 1370, Planá (561134)

Zadavatel:

Zdravotnická záchranná služba Plzeňského kraje

Uchazeč:

REVIT projekt s.r.o., Hlavní 777, 330 26 Tlučná

Projektant:

MP technik s.r.o., Francouzská 149, 34562 Holýšov

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum: 10. 2. 2020

IČ:

45333009

DIČ:

IČ:

29104530

DIČ:

CZ 29104530

IČ:

05360889

DIČ:

IČ:

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 vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dalkově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky.

**Cena bez DPH**

**192 402,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	192 402,00	21,00%	40 404,42
snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**232 806,42**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY VÝJEZDOVÉ ZÁKLADNY ZZSPK PLANÁ

Objekt:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Soupis:

D.1.4.3 - Elektroinstalace

Úroveň 3:

**D.1.4.3.2 - DATA**

Místo:

par.č.St. 1370, Planá (561134)

Datum:

10. 2. 2020

Zadavatel:

Zdravotnická záchraná služba Plzeňského kraje

Projektant:

MP technik s.r.o.,  
Francouzská 149,  
34562 Holýšov

Uchazeč:

REVIT projekt s.r.o., Hlavní 777, 330 26 Tlučná

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady stavby celkem**

**192 402,00**

D1 - DATA

192 402,00

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY VÝJEZDOVÉ ZÁKLADNY ZZSPK PLANÁ

Objekt:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Soupis:

D.1.4.3 - Elektroinstalace

Úroveň 3:

**D.1.4.3.2 - DATA**

Místo: par.č.St. 1370, Planá (561134)

Datum: 10. 2. 2020

Zadavatel: Zdravotnická záchraná služba Plzeňského kraje

Projektant: MP technik s.r.o.,  
Francouzská 149,  
34562 Holýšov

Uchazeč: REVIT projekt s.r.o., Hlavní 777, 330 26 Tlučná

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**192 402,00**

D D1 DATA 192 402,00

D	D1	DATA						
1	K	Pol298	Keystone RJ 45-8 Cat.6	kus	32,000	140,00	4 480,00	
2	K	Pol299	Nosná maska pro dvě komunikační zásuvky	kus	16,000	52,00	832,00	
3	K	Pol300	Kryt zásuvky komunikační	kus	16,000	86,00	1 376,00	
4	K	Pol200	Přístrojový rámeček	kus	19,000	37,00	703,00	
5	K	Pol301	Provedení měření datové zásuvky + vyhotovení protokolu	kus	16,000	90,00	1 440,00	
6	K	Pol302	Zásuvka TV/R/SAT, koncová	kus	3,000	370,00	1 110,00	
7	K	Pol303	Kryt zásuvky anténní Pro přístroj anténní zásuvky řazení TV+R+SAT	kus	3,000	55,00	165,00	
8	K	Pol304	Patch panel 24 portů RJ45, CAT.6, UTP, 1U	kus	2,000	2 370,00	4 740,00	
9	K	Pol305	Patch panel 24 portů RJ45, CAT.6, STP, 1U	kus	1,000	3 370,00	3 370,00	
10	K	Pol306	Rozvaděč 42U, 600x600 , skleněné dveře	kus	1,000	12 500,00	12 500,00	
11	K	Pol307	Chladicí jednotka 19" 1U 2 ventilátory s bimetalovým termostatem do 19" rozvaděče	kus	1,000	3 240,00	3 240,00	
12	K	Pol308	Instalační panel 3U s DIN lištou do 19" rozvaděče	kus	1,000	570,00	570,00	
13	K	Pol309	Napajecí panel, 3 m, 5 pozic, s přepětovou ochranou včetně vany	kus	1,000	840,00	840,00	
14	K	Pol310	Lišta CU horizontální zemnicí s uchycení na 19" lišty	kus	1,000	560,00	560,00	
15	K	Pol311	UPS do Rack, 2U, 1/1fáze s čistě sinusovým výstupem, 3000VA, s informačním LCD panelem	kus	1,000	35 000,00	35 000,00	
16	K	Pol312	Patch kabel CAT6 UTP PVC délka dle potřeby	kus	32,000	74,00	2 368,00	
17	K	Pol313	Patch kabel CAT6 SFTP PVC délka dle potřeby	kus	6,000	148,00	888,00	
18	K	Pol314	Vstupní panel videotefonu kompletní pro zapuštěnou montáž	kpl	1,000	12 100,00	12 100,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
19	K	Pol315	Vnitřní videotelefon	kus	1,000	11 800,00	11 800,00	
20	K	Pol316	Napájecí zdroj videotelefonu	kus	1,000	3 400,00	3 400,00	
21	K	Pol317	UTP Cat.6 4x2x0,57 - awg23	m	600,000	24,00	14 400,00	
22	K	Pol318	SYKFY 3x2x0,5	m	30,000	20,00	600,00	
23	K	Pol319	Koax 75 Ω	m	60,000	32,00	1 920,00	
24	K	Pol320	Instalační tubka Ø25mm	m	100,000	18,00	1 800,00	
25	K	Pol321	Instalační tubka Ø40mm	m	10,000	28,00	280,00	
26	K	Pol234	Kabelový žlab 50x50 mm, drátěný, kotvení do stropu po 1m včetně spojovacího a upevňovacího materiálu	m	6,000	300,00	1 800,00	
27	K	Pol235	Kabelový žlab 100x50 mm, drátěný, kotvení do stropu po 1m včetně spojovacího a upevňovacího materiálu	m	16,000	320,00	5 120,00	
28	K	Pol322	Kabelový žlab 300x50 mm, drátěný, kotvení do stropu po 1m včetně spojovacího a upevňovacího materiálu	m	2,000	500,00	1 000,00	
29	K	Pol323	Anténní stožár s betonovou zátěží celková výška 4000 mm	kus	1,000	40 000,00	40 000,00	
30	K	Pol324	Pomocný materiál	kpl	1,000	9 000,00	9 000,00	
31	K	Pol325	Přesun materiálu	kpl	1,000	6 000,00	6 000,00	
32	K	Pol326	Stavební přípomoc	kpl	1,000	9 000,00	9 000,00	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY VÝJEZDOVÉ ZÁKLADNY ZZSPK PLANÁ

Objekt:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Soupis:

D.1.4.3 - Elektroinstalace

Úroveň 3:

**D.1.4.3.3 - CCTV**

KSO:

Místo: par.č.St. 1370, Planá (561134)

Zadavatel:

Zdravotnická záchranná služba Plzeňského kraje

Uchazeč:

REVIT projekt s.r.o., Hlavní 777, 330 26 Tlučná

Projektant:

MP technik s.r.o., Francouzská 149, 34562 Holýšov

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum: 10. 2. 2020

IČ:

45333009

DIČ:

IČ:

29104530

DIČ:

CZ 29104530

IČ:

05360889

DIČ:

IČ:

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 vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky.

**Cena bez DPH**

**95 040,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	95 040,00	21,00%	19 958,40
snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**114 998,40**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY VÝJEZDOVÉ ZÁKLADNY ZZSPK PLANÁ

Objekt:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Soupis:

D.1.4.3 - Elektroinstalace

Úroveň 3:

**D.1.4.3.3 - CCTV**

Místo: par.č.St. 1370, Planá (561134)

Datum: 10. 2. 2020

Zadavatel: Zdravotnická záchraná služba Plzeňského kraje

Projektant: MP technik s.r.o.,  
Francouzská 149,  
34562 Holýšov

Uchazeč: REVIT projekt s.r.o., Hlavní 777, 330 26 Tlučná

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady stavby celkem**

**95 040,00**

D1 - CCTV

95 040,00

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY VÝJEZDOVÉ ZÁKLADNY ZZSPK PLANÁ

Objekt:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Soupis:

D.1.4.3 - Elektroinstalace

Úroveň 3:

**D.1.4.3.3 - CCTV**

Místo: par.č.St. 1370, Planá (561134)

Datum: 10. 2. 2020

Zadavatel: Zdravotnická záchraná služba Plzeňského kraje

Projektant: MP technik s.r.o.,  
Francouzská 149,  
34562 Holýšov

Uchazeč: REVIT projekt s.r.o., Hlavní 777, 330 26 Tlučná

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**95 040,00**

D	D1	CCTV						
1	K	Pol327	Venkovní dome kamera, 4MPIX, napájení PoE, IR přísvit 30m, antivandal krytí IP67, IK10	kus	6,000	4 800,00	28 800,00	
2	K	Pol328	Držák na stěnu pro dome kamery	kus	6,000	500,00	3 000,00	
3	K	Pol329	NVR záznamové zařízení, 16 kanálů, 2 HDD sloty	kus	1,000	15 000,00	15 000,00	
4	K	Pol330	HDD pro NVR- 4TB	kus	2,000	2 880,00	5 760,00	
5	K	Pol331	Switch PoE, 16x 802.3at PoE typ A, 230W, napájení 230VAC	kus	1,000	10 000,00	10 000,00	
6	K	Pol332	FTP Cat.6 PE	m	200,000	28,00	5 600,00	
7	K	Pol333	Pomocný materiál	kpl	1,000	6 500,00	6 500,00	
8	K	Pol334	Konfigurace a nastavení systému	kpl	1,000	17 000,00	17 000,00	
9	K	Pol335	Přesun materiálu	kpl	1,000	1 430,00	1 430,00	
10	K	Pol336	Stavební přípomoc	kpl	1,000	1 950,00	1 950,00	



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY VÝJEZDOVÉ ZÁKLADNY ZZSPK PLANÁ

Objekt:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Soupis:

D.1.4.3 - Elektroinstalace

Úroveň 3:

**D.1.4.3.4 - DA**

KSO:

Místo: par.č.St. 1370, Planá (561134)

Zadavatel:

Zdravotnická záchranná služba Plzeňského kraje

Uchazeč:

REVIT projekt s.r.o., Hlavní 777, 330 26 Tlučná

Projektant:

MP technik s.r.o., Francouzská 149, 34562 Holýšov

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum: 10. 2. 2020

IČ:

45333009

DIČ:

IČ:

29104530

DIČ:

CZ 29104530

IČ:

05360889

DIČ:

IČ:

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 vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky.

**Cena bez DPH**

**192 750,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	192 750,00	21,00%	40 477,50
snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**233 227,50**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY VÝJEZDOVÉ ZÁKLADNY ZZSPK PLANÁ

Objekt:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Soupis:

D.1.4.3 - Elektroinstalace

Úroveň 3:

**D.1.4.3.4 - DA**

Místo:

par.č.St. 1370, Planá (561134)

Datum:

10. 2. 2020

Zadavatel:

Zdravotnická záchranná služba Plzeňského kraje

Projektant:

MP technik s.r.o.,  
Francouzská 149,  
34562 Holýšov

Uchazeč:

REVIT projekt s.r.o., Hlavní 777, 330 26 Tlučná

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**192 750,00**

D1 - Dieselový náhradní zdroj

192 750,00

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY VÝJEZDOVÉ ZÁKLADNY ZZSPK PLANÁ

Objekt:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Soupis:

D.1.4.3 - Elektroinstalace

Úroveň 3:

**D.1.4.3.4 - DA**

Místo: par.č.St. 1370, Planá (561134)

Datum: 10. 2. 2020

Zadavatel: Zdravotnická záchraná služba Plzeňského kraje

Projektant: MP technik s.r.o.,  
Francouzská 149,  
34562 Holýšov

Uchazeč: REVIT projekt s.r.o., Hlavní 777, 330 26 Tlučná

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**192 750,00**

### D D1 Diesellový náhradní zdroj

**192 750,00**

1	K	Pol337	Provozní náplně zdroje (olej a chladící směs)	kpl	1,000	2 400,00	2 400,00	
2	K	Pol338	Dopravné, jeřábové práce, stěhování do strojovny DAG, vč. pomocných desek atd.	kpl	1,000	13 100,00	13 100,00	
3	K	Pol339	Antibibrační opatření pod motorgenerátor	kpl	1,000	41 000,00	41 000,00	
4	K	Pol340	Montáž, zapojení a oživení zdroje	kpl	1,000	12 400,00	12 400,00	
5	K	Pol341	Výchozí zátěžové zkoušky systému a výchozí revizní zprávu	kpl	1,000	3 400,00	3 400,00	
6	K	Pol342	Propojení jednotek vč. spotřebních materiálů	kpl	1,000	4 400,00	4 400,00	
7	K	Pol343	Programování jednotek a nastavení parametrů dle požadavků investora	kpl	1,000	5 900,00	5 900,00	
8	K	Pol344	Úprava a vystrojení (stykače / deonu) pro připojení zdroje	kpl	1,000	11 100,00	11 100,00	
9	K	Pol345	Spotřební materiály pro zapojení rozvaděče RDA	kpl	1,000	2 300,00	2 300,00	
10	K	Pol346	Rozvaděč silového přepínání, výstroj motorovým přepínačem, nebo dle požadavku deony s motorovým pohonem pro režim vstřičného fázování	kpl	1,000	29 000,00	29 000,00	
11	K	Pol347	Zapojení a oživení systému	kpl	1,000	6 800,00	6 800,00	
12	K	Pol348	Spotřební materiály závěsy, pomocné konstrukce a VRN	kpl	1,000	3 400,00	3 400,00	
13	K	Pol349	Dopravné materiálu, stěhování a montáž vzduchotechniky	kpl	1,000	8 400,00	8 400,00	
14	K	Pol350	Výchozí zprávu VZT	kpl	1,000	2 400,00	2 400,00	
15	K	Pol351	Kotvící atypické odstupy	kpl	1,000	4 400,00	4 400,00	
16	K	Pol352	Spotřební materiály, pomocné konstrukce, pasty apod.	kpl	1,000	2 400,00	2 400,00	
17	K	Pol353	Montáž spalinovodu (certifikované na přetlakové spalinovodu pro DA)	kpl	1,000	12 500,00	12 500,00	
18	K	Pol354	Výchozí revizní zpráva na spalinovody s protokoly	kpl	1,000	2 800,00	2 800,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
19	K	Pol355	Protipožárně utěsněné všechny prostupy / otvory v budoucí strojovně náhradní zdroje, těsnící konstrukce (odolnost min. EI ....)	kpl	1,000	3 300,00	3 300,00	
20	K	Pol356	Osazení práškového hasícího přístroje 6 kg ve strojovně	kpl	1,000	1 600,00	1 600,00	
21	K	Pol357	Stavební začištění dle pomocných stavebních prací	kpl	1,000	3 400,00	3 400,00	
22	K	Pol358	Strojovna bude vybavena bezpečnostními tabulkami	kpl	1,000	1 250,00	1 250,00	
23	K	Pol359	Kompletní začištění všech prostupů (kabelové trasy, vzduchotechnika, spalinovod) a dle PBŘ i vč. všech určených ucpávek	kpl	1,000	5 400,00	5 400,00	
24	K	Pol360	Vypracování dílenské dokumentace	kpl	1,000	4 300,00	4 300,00	
25	K	Pol361	Vypracování skutečného provedení díla	kpl	1,000	5 400,00	5 400,00	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY VÝJEZDOVÉ ZÁKLADNY ZZSPK PLANÁ

Objekt:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Soupis:

**D.1.4.4 - VZDUCHOTECHNIKA**

KSO:

Místo: par.č.St. 1370, Planá (561134)

CC-CZ:

Datum: 10. 2. 2020

Zadavatel:

Zdravotnická záchranná služba Plzeňského kraje

IČ:

45333009

DIČ:

Uchazeč:

REVIT projekt s.r.o., Hlavní 777, 330 26 Tlučná

IČ:

29104530

DIČ:

CZ 29104530

Projektant:

MP technik s.r.o., Francouzská 149, 34562 Holýšov

IČ:

05360889

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

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 [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky.

**Cena bez DPH**

**128 720,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	128 720,00	21,00%	27 031,20
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**155 751,20**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY VÝJEZDOVÉ ZÁKLADNY ZZSPK PLANÁ

Objekt:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Soupis:

**D.1.4.4 - VZDUCHOTECHNIKA**

Místo:

par.č.St. 1370, Planá (561134)

Datum:

10. 2. 2020

Zadavatel:

Zdravotnická záchraná služba Plzeňského kraje

Projektant:

MP technik s.r.o.,  
Francouzská 149,  
34562 Holýšov

Uchazeč:

REVIT projekt s.r.o., Hlavní 777, 330 26 Tlučná

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**128 720,00**

PSV - Práce a dodávky PSV

92 220,00

---

751 - Vzduchotechnika

92 220,00

---

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

36 500,00

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY VÝJEZDOVÉ ZÁKLADNY ZZSPK PLANÁ

Objekt:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Soupis:

**D.1.4.4 - VZDUCHOTECHNIKA**

Místo: par.č.St. 1370, Planá (561134)

Datum: 10. 2. 2020

Zadavatel: Zdravotnická záchraná služba Plzeňského kraje

Projektant: MP technik s.r.o.,  
Francouzská 149,  
34562 Holýšov

Uchazeč: REVIT projekt s.r.o., Hlavní 777, 330 26 Tlučná

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**128 720,00**

D PSV Práce a dodávky PSV

92 220,00

D 751 Vzduchotechnika

92 220,00

1	K	Pol125	1.1.1 Nástěnný ventilátor, včetně zpětné klapky 28W; 230V; 50Hz; spínání se světlem	kus	1,000	7 500,00	7 500,00	
2	K	Pol126	1.1.2 Diagonální ventilátor do potrubí, tichý ventilátor s doběhem 27W; 230V; 50Hz	kus	1,000	7 300,00	7 300,00	
3	K	Pol127	1.4.1 Protidešťová žaluzie D150	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	
4	K	Pol128	1.7.1 Zpětná klapka do kruhového potrubí D150	kus	1,000	440,00	440,00	
5	K	Pol129	1.8.1 Talířový ventil odvodní D125	kus	4,000	440,00	1 760,00	
6	K	Pol130	1.41.1 Potrubí SPIRO d100, vč tvarovek	m	1,000	310,00	310,00	
7	K	Pol131	1.41.2 Potrubí SPIRO d125, vč tvarovek	m	6,500	350,00	2 275,00	
8	K	Pol132	1.41.3 Potrubí SPIRO d150, vč tvarovek	m	5,500	410,00	2 255,00	
9	K	Pol133	1.42.1 Ohebné AL potrubí D125	m	3,000	350,00	1 050,00	
10	K	Pol134	2.1.1 Diagonální ventilátor do potrubí, tichý ventilátor s doběhem 59W; 230V; 50Hz	kus	1,000	11 500,00	11 500,00	
11	K	Pol135	2.1.2 Diagonální ventilátor do potrubí, tichý ventilátor s doběhem 59W; 230V; 50Hz	kus	1,000	11 500,00	11 500,00	
12	K	Pol136	2.4.1 Protidešťová žaluzie D250	kus	1,000	3 100,00	3 100,00	
13	K	Pol137	2.7.1 Zpětná klapka do kruhového potrubí D200	kus	2,000	710,00	1 420,00	
14	K	Pol138	2.8.1 Talířový ventil odvodní D125	kus	8,000	440,00	3 520,00	
15	K	Pol139	2.8.2 Talířový ventil odvodní D150	kus	2,000	680,00	1 360,00	
16	K	Pol140	2.41.1 Potrubí SPIRO d125, vč tvarovek	m	8,000	350,00	2 800,00	
17	K	Pol141	2.41.2 Potrubí SPIRO d150, vč tvarovek	m	8,000	410,00	3 280,00	
18	K	Pol142	2.41.3 Potrubí SPIRO d200; vč tvarovek	m	2,000	470,00	940,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
19	K	Pol143	2.41.4 Potrubí SPIRO d250; vč tvarovek	m	2,000	790,00	1 580,00	
20	K	Pol144	2.42.1 Ohebné AL potrubí D125	m	6,000	350,00	2 100,00	
21	K	Pol145	2.42.2 Ohebné AL potrubí D150	m	3,500	390,00	1 365,00	
22	K	Pol146	3.1.1 Diagonální ventilátor do potrubí, tichý ventilátor s doběhem 29W; 230V; 50Hz	kus	1,000	7 500,00	7 500,00	
23	K	Pol147	3.1.2 Diagonální ventilátor do potrubí, tichý ventilátor s doběhem 29W; 230V; 50Hz	kus	1,000	6 000,00	6 000,00	
24	K	Pol148	3.4.1 Protidešťová žaluzie D150	kus	1,000	1 900,00	1 900,00	
25	K	Pol149	3.7.1 Zpětná klapka do kruhového potrubí D125	kus	2,000	390,00	780,00	
26	K	Pol150	3.8.1 Talířový ventil odvodní D125	kus	3,000	440,00	1 320,00	
27	K	Pol140	2.41.1 Potrubí SPIRO d125, vč tvarovek	m	12,500	350,00	4 375,00	
28	K	Pol141	2.41.2 Potrubí SPIRO d150, vč tvarovek	m	1,500	410,00	615,00	
29	K	Pol144	2.42.1 Ohebné AL potrubí D125	m	2,500	350,00	875,00	

D VRN

Vedlejší rozpočtové náklady

36 500,00

30	K	Pol151	Doprava a přesun hmot	kpl	1,000	4 300,00	4 300,00	
31	K	Pol152	Montážní a těsnící materiál	kpl	1,000	3 400,00	3 400,00	
32	K	Pol153	Uvedení do provozu	kpl	1,000	7 000,00	7 000,00	
33	K	Pol154	Zaregulování soustavy	kpl	1,000	8 500,00	8 500,00	
34	K	Pol155	Stavební výpomocí	kpl	1,000	8 500,00	8 500,00	
35	K	Pol124	Koordinační činnost	kpl	1,000	4 800,00	4 800,00	



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY VÝJEZDOVÉ ZÁKLADNY ZZSPK PLANÁ

Objekt:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Soupis:

**D.1.4.5 - CHLAZENÍ**

KSO:

Místo: par.č.St. 1370, Planá (561134)

CC-CZ:

Datum: 10. 2. 2020

Zadavatel:

Zdravotnická záchranná služba Plzeňského kraje

IČ:

45333009

DIČ:

Uchazeč:

REVIT projekt s.r.o., Hlavní 777, 330 26 Tlučná

IČ:

29104530

DIČ:

CZ 29104530

Projektant:

MP technik s.r.o., Francouzská 149, 34562 Holýšov

IČ:

05360889

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

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 vymezející popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky.

**Cena bez DPH**

**399 440,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	399 440,00	21,00%	83 882,40
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**483 322,40**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY VÝJEZDOVÉ ZÁKLADNY ZZSPK PLANÁ

Objekt:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Soupis:

### D.1.4.5 - CHLAZENÍ

Místo:

par.č.St. 1370, Planá (561134)

Datum:

10. 2. 2020

Zadavatel:

Zdravotnická záchraná služba Plzeňského kraje

Projektant:

MP technik s.r.o.,  
Francouzská 149,  
34562 Holýšov

Uchazeč:

REVIT projekt s.r.o., Hlavní 777, 330 26 Tlučná

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**399 440,00**

PSV - PSV

354 640,00

---

752 - Chlazení

354 640,00

---

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

44 800,00

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY VÝJEZDOVÉ ZÁKLADNY ZZSPK PLANÁ

Objekt:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Soupis:

## D.1.4.5 - CHLAZENÍ

Místo: par.č.St. 1370, Planá (561134)

Datum: 10. 2. 2020

Zadavatel: Zdravotnická záchraná služba Plzeňského kraje

Projektant: MP technik s.r.o.,  
Francouzská 149,  
34562 Holýšov

Uchazeč: REVIT projekt s.r.o., Hlavní 777, 330 26 Tlučná

Zpracovatel:

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

### Náklady soupisu celkem

**399 440,00**

D PSV PSV

354 640,00

D 752 Chlazení

354 640,00

1	K	Pol156	Jednotka tepelného čerpadla systém MULTI-SPLIT s vnitřními boxy Qchl=12,1kW; (3x400V; 50Hz; P=5,0kW) chladivo R410A	kus	1,000	80 000,00	80 000,00	
2	K	Pol157	Distribuční box-3 vnitřní jednotky	kus	1,000	15 300,00	15 300,00	
3	K	Pol158	Distribuční box-2 vnitřní jednotky	kus	1,000	13 100,00	13 100,00	
4	K	Pol159	Vnitřní nástěnná jednotka-multi split FDx chladivo R410A; Qchl=1,5kW	kus	4,000	24 000,00	96 000,00	
5	K	Pol160	Vnitřní nástěnná jednotka-multi split FDx chladivo R410A; Qchl=3,5kW	kus	4,000	22 000,00	88 000,00	
6	K	Pol161	Čerpadlo kondenzátu klima	kus	2,000	3 300,00	6 600,00	
7	K	Pol162	Předizolovaný pár potrubí na chladivo 6,35/9,52, včetně komunikačního vodiče	m	16,000	390,00	6 240,00	
8	K	Pol163	Předizolovaný pár potrubí na chladivo 9,52/19,05, včetně komunikačního vodiče	m	18,000	600,00	10 800,00	
9	K	Pol164	Rozbočovač Cu potrubí	kus	2,000	5 800,00	11 600,00	
10	K	Pol165	Ovládání a regulace chlazení	kpl	1,000	12 000,00	12 000,00	
11	K	Pol166	Bezdrátový infračervený ovladač LG	kus	5,000	3 000,00	15 000,00	

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

44 800,00

12	K	Pol167	Doprava a přesun hmot	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	
13	K	Pol168	Montážní a těsnící materiál	kpl	1,000	7 500,00	7 500,00	
14	K	Pol169	Uvedení do provozu	kpl	1,000	3 500,00	3 500,00	
15	K	Pol170	Zaregulování soustavy	kpl	1,000	3 500,00	3 500,00	
16	K	Pol171	Stavební výpomocí	kpl	1,000	11 500,00	11 500,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
17	K	Pol124	Koordinační činnost	kpl	1,000	3 800,00	3 800,00	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY VÝJEZDOVÉ ZÁKLADNY ZZSPK PLANÁ

Objekt:

**000 - VON - Vedlejší a ostatní náklady stavby**

KSO:

Místo: par.č.St. 1370, Planá (561134)

CC-CZ:

Datum: 10. 2. 2020

Zadavatel:

Zdravotnická záchranná služba Plzeňského kraje

IČ:

45333009

DIČ:

Uchazeč:

REVIT projekt s.r.o., Hlavní 777, 330 26 Tlučná

IČ:

29104530

DIČ:

CZ 29104530

Projektant:

MP technik s.r.o., Francouzská 149, 34562 Holýšov

IČ:

05360889

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

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 [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky.

**Cena bez DPH**

**293 400,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	293 400,00	21,00%	61 614,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**355 014,00**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY VÝJEZDOVÉ ZÁKLADNY ZZSPK PLANÁ

Objekt:

**000 - VON - Vedlejší a ostatní náklady stavby**

Místo: par.č.St. 1370, Planá (561134)

Datum: 10. 2. 2020

Zadavatel: Zdravotnická záchraná služba Plzeňského kraje

Projektant: MP technik s.r.o.,  
Francouzská 149,  
34562 Holýšov

Uchazeč: REVIT projekt s.r.o., Hlavní 777, 330 26 Tlučná

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**293 400,00**

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

293 400,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

46 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

79 100,00

VRN4 - Inženýrská činnost

158 300,00

VRN7 - Provozní vlivy

10 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY VÝJEZDOVÉ ZÁKLADNY ZZSPK PLANÁ

Objekt:

**000 - VON - Vedlejší a ostatní náklady stavby**

Místo: par.č.St. 1370, Planá (561134)

Datum: 10. 2. 2020

Zadavatel: Zdravotnická záchraná služba Plzeňského kraje

Projektant: MP technik s.r.o.,  
Francouzská 149,  
34562 Holýšov

Uchazeč: REVIT projekt s.r.o., Hlavní 777, 330 26 Tlučná

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**293 400,00**

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

293 400,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce

46 000,00

1	K	010001000	Průzkumné, geodetické a projektové práce	kč	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2020 01
2	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kč	1,000	41 000,00	41 000,00	CS ÚRS 2020 01

D VRN3 Zařízení staveniště

79 100,00

3	K	030001000	Zařízení staveniště	kč	1,000	13 000,00	13 000,00	CS ÚRS 2020 01
4	K	032103000	Náklady na stavební buňky	kč	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2020 01
5	K	032503000	Skládky na staveništi	kč	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2020 01
6	K	034103000	Oplocení staveniště	kč	1,000	25 600,00	25 600,00	CS ÚRS 2020 01
7	K	034503000	Informační tabule na staveništi	kč	1,000	4 500,00	4 500,00	CS ÚRS 2020 01
8	K	039103000	Rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště	kč	1,000	21 000,00	21 000,00	CS ÚRS 2020 01

D VRN4 Inženýrská činnost

158 300,00

9	K	041103000	Autorský dozor projektanta	kč	1,000	40 300,00	40 300,00	CS ÚRS 2020 01
10	K	041203000	Technický dozor investora	kč	1,000	59 000,00	59 000,00	CS ÚRS 2020 01
11	K	041403000	Koordinátor BOZP na staveništi	kč	1,000	40 000,00	40 000,00	CS ÚRS 2020 01
12	K	045203000	Kompletační činnost	kč	1,000	19 000,00	19 000,00	CS ÚRS 2020 01

D VRN7 Provozní vlivy

10 000,00

13	K	073002000	Ztížený pohyb vozidel v centrech měst	kč	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2020 01
----	---	-----------	---------------------------------------	----	-------	-----------	-----------	----------------



## HRAMONOGRAM PRACÍ „STAVEBNÍ ÚPRAVY VÝJEZDOVÉ ZÁKLADNY ZZSPK PLANÁ“

Výstavba bude zahájena neprodleně po předání staveniště zhotoviteli.

1.	1.5. 2020 ( 4 týdny)	převzetí staveniště, zřízení zázemí stavby, zásobování materiálem, oplocení staveniště, připojení na zdroje energií, přípravné práce
2.	1.6.2020 ( 4 týdny)	demontáže podlah, betonů, staré schodiště, kotelny, komínu, odstranění starých omítek kovových prvků, pož. žebříku, ostatní bourací práce, WC, demontáž oken, likvidace odpadu, úklid
3.	1.7.2020 ( 4 týdny )	vybourání a úprava zdiva pro výplně otvorů, vyzdívky příček, zdiva, otvorů, proškrabávání cihlového zdiva, zednické práce pro elektro instalaci, topení, ZTI, vzduchotechniku a ostatní řemesla
4.	1.8.2020 ( 4 týdny )	elektroinstalační práce, montáže potrubí topení, ZTI, vzduchotechniky, demontáž klempířských prvků, staré skladby střechy, montáž lešení,
5.	1.9.2020 ( 4 týdny )	přípravné práce pro podlahy, betonáže podlah, montáž okenních výplní, aplikace vnitřních omítek , D+M minerálních kazet. podhledů klempířské práce, aplikace nové, zateplené střechy, dodávka a montáž hromosvodu,
6.	1.10.2020 ( 4 týdny )	D+M nových kotlů , D+M dveří , D+M garážových vrat aplikace venkovní omítky, demontáž lešení, D+M obkladů a dlažeb osazení veškerých prvků na fasádu, žebřík atd. venkovní práce, garážové stání, okapový chodníček
7.	1.112020 30.11.2020	kompletace ZTI, elektro, vzduchotechniky, nábytku, úklid stavby, předání stavby

Miroslav  
Sládek

Digitálně podepsal  
Miroslav Sládek  
Datum: 2020.04.23  
08:53:13 +02'00'

Miroslav Sládek – jednatel

fakturační adresa:

REVIT projekt s.r.o. Hlavní 777, 33026, Tlučná  
e-mail: sladek@sladek-sro.cz tel.: 377221777, 377223777, fax: 377224777

korespondenční adresa:

Přemyslova 40, 301 00 Plzeň

IČ:29104530, DIČ CZ 29104530