

Číslo smlouvy zhotovitele: 39/2020  
Číslo smlouvy objednatele: 105/2020

## SMLOUVA O DÍLO

na realizaci veřejné zakázky s názvem:

### Stavební úpravy kulturního domu „Stropník“ č.p.31

uzavřená níže uvedeného dne, měsíce a roku v souladu s ustanovením § 2586 - § 2630 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen občanský zákoník) mezi:

#### I.

#### Smluvní strany

##### Město Osek

se sídlem: Zahradní 246, 417 05 Osek  
Zastoupení: Ing. Jiří Macháček, starosta  
Osoba oprávněná jednat: Ing. Jiří Macháček, starosta  
Oprávněný zástupce:  
- ve věcech smluvních: Ing. Roman Lafek, vedoucí odboru výstavby a místního hospodářství  
+420 417 837 189, lafek@osek.cz  
- ve věcech technických: Ing. Lukáš Hykl, odbor výstavby a místního hospodářství,  
+420 417 837 202, hykl@osek.cz  
Jiří Maxa, odbor výstavby a místního hospodářství,  
+420 417 837 202, maxa@osek.cz  
Bankovní spojení: Česká spořitelna a.s.  
Číslo účtu: 19-1060433339/0800  
Identifikační číslo: 00266558 (neplátce DPH)  
dále jen „Objednatel“

a

##### METALL QUATRO spol. s r.o.

se sídlem: Vysoká Pec 600, 431 59 Vysoká Pec  
Zastoupení: Miroslav Štýbrem, jednatelem společnosti

zapsán v obchodním rejstříku vedeného u Krajského soudu v Ústí nad Labem, oddíl C, vložka 7746

##### Oprávněný zástupce:

- ve věcech smluvních: Miroslav Štýbr, tel: 474 687 068  
- ve věcech technických: Ing. Milan Karfík ml., tel: 777 832 256  
- ve věcech stavby: stavbyvedoucí: Ing. Milan Karfík ml., tel: 777 832 256  
Bankovní spojení: Komerční banka  
Číslo účtu: 3293310267/0100  
Identifikační číslo: 61538213  
DIČ: CZ61538213  
dále jen „Zhotovitel“

Dále také obecně jako „smluvní strany“

## II.

### Základní ustanovení

1. Smluvní strany se dohodly, že tento závazkový vztah a vztahy z něj vyplývající se řídí zákonem číslo 89/2012 Sb., občanským zákoníkem, ve znění pozdějších předpisů, a to podle ustanovení § 2586 a následujících tohoto zákoníku.
2. Předmětem této smlouvy je závazek Zhotovitele provést pro Objednatele, na základě zadávacího řízení k zakázce s názvem „**Stavební úpravy kulturního domu „Stropník“ č.p.31**“ za podmínek této smlouvy o dílo, stavební úpravy kulturního domu „Stropník“. Rozsah předmětu díla je specifikován v této smlouvě a v jejích přílohách.
3. Zástupci smluvních stran podepisující tuto smlouvu prohlašují, že:
  - a) údaje uvedené v čl. I. této smlouvy (dále jen identifikační údaje) a taktéž oprávnění k podnikání jsou v souladu s právní skutečností v době uzavření smlouvy,
  - b) Zhotovitel byl vybrán na základě zadávacího řízení na zakázku
  - c) podle vnitřních předpisů nebo jiného obdobného předpisu či rozhodnutí orgánu jsou oprávnění podepsat tuto smlouvu a k platnosti smlouvy ze strany Zhotovitele není potřeba podpisu jiné osoby či dalšího právního úkonu.
4. Smluvní strany se zavazují, že zástupci smluvních stran, podepisující tuto Smlouvu, změny svých identifikačních údajů písemně oznámí (s ověřeným podpisem) bez prodlení druhé smluvní straně, a to bez zbytečného odkladu, nejpozději do 10 dnů ode dne vzniku takové změny.
  - a) Písemné oznámení o změně identifikačních údajů a to včetně změny bankovního spojení smluvní strana zašle k rukám osoby pověřené zastupováním druhé smluvní strany ve věcech technických.
  - b) Písemné oznámení o změně zástupce smluvní strany, podepisujícího tuto Smlouvu, smluvní strana doloží dokladem o volbě nebo jmenování.
  - c) V písemném oznámení smluvní strana vždy uvede odkaz na číslo smlouvy a datum účinnosti oznamované změny.
5. Zhotovitel je povinen mít uzavřené pojištění proti škodám způsobeným jeho činností včetně možných škod pracovníků a poddodavatelů Zhotovitele (pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou dodavatelem třetí osobě), a to nejméně ve výši nabídkové ceny v úrovni vč. DPH coby minimálního limitu pojistné částky. Doklady o pojištění je Zhotovitel povinen na vyžádání Objednateli předložit. Pojistná smlouva, jejímž předmětem je platné a účinné pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou dodavatelem třetí osobě musí být udržována v platnosti po celou dobu provádění díla. Náklady na pojištění nese Zhotovitel a má je zahrnuté ve sjednané ceně.
6. Zhotovitel výslovně prohlašuje, že:
  - 6.1. je odborně způsobilý k zajištění předmětu plnění podle této smlouvy,
  - 6.2. se řádně seznámil s místem realizace díla a se všemi dalšími požadavky Objednatele uvedenými v zadávacích podmínkách,
  - 6.3. doloží jako součást této smlouvy o dílo aktualizovaný harmonogram postupu prací – výstavby (dále jen HMG) odsouhlasený zástupcem Objednatele. Jakékoliv změny HMG vzniklé v průběhu výstavby budou odsouhlaseny zástupci obou stran ve formě zápisu ve stavebním deníku.
7. Objednatel výslovně potvrzuje odpovědnost za správnost a úplnost předané příslušné dokumentace. Při dodatečně projevené nesprávnosti či neúplnosti předané dokumentace nebude činit odpovědným zhotovitele.
8. Inženýrsko-investorská činnost i funkce koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi při realizaci stavby „**Stavební úpravy kulturního domu „Stropník“ č.p.31**“ bude prováděna na základě samostatné smlouvy subjektem určeným Objednatелеm.

### III.

#### Předmět smlouvy

1. Zhotovitel se zavazuje ke zhotovení díla „Stavební úpravy kulturního domu „Stropník“ č.p.31“ (dále též stavba nebo dílo), v rozsahu podle
  - 1.1. dokumentace pro provádění stavby, zpracovatele: Ing. Jan Svitavský, REAL-INVESTA spol. r. o., Mikoláše Alše 2101, 434 01 Most (IČ 48288802) a to všech jejích částí a (dále jen PROJEKT), které byly součástí zadávacích podmínek a podmínek pro provedení stavby stanovených pravomocným stavebním povolením;
  - 1.2. obchodních podmínek stanovených touto smlouvou o dílo, zadávací dokumentací a nabídkou Zhotovitele do zadávacího řízení;
  - 1.3. podmínek pro realizaci stavby, vyplývajících z vyjádření správců stávajících inženýrských sítí a zařízení dotčených stavbou a z ujednání podle uzavřených smluvních vztahů, které jsou součástí složky „Dokladová část stavby“, která je součástí PROJEKTU.
2. Předmět plnění dále tvoří:
  - a) zajištění skládek a deponií, předložení dokladů o nakládání s odpady dle zákona o odpadech
  - b) podrobná fotodokumentace stavby včetně popisu na nosiči CD/DVD, apod. dokumentující jednotlivé časové úseky výstavby
  - c) uvedení všech stavbou dotčených pozemků, objektů a zařízení do původního stavu, což bude doloženo písemným prohlášením majitelů, že je přebírají bez závad zpět do svého užívání nebo protokolárním předáním dotčených pozemků jejich správcům
  - d) zajištění dopravního značení včetně vydání rozhodnutí o uzávěře a příkazu k dočasnému dopravnímu značení (týká-li se dané stavby)
  - e) doložení nezbytných dokladů požadovaných k předání a převzetí stavby, zejména:
    - doklady uvedené pod body c), d), f)
    - zápisu o prověření prací zakrytých v průběhu stavby
    - doložení atestů použitých materiálů na stavbě
    - zápisy o vyzkoušení smontovaného zařízení, o provedených revizních a provozních zkouškách
    - dokladů stanovených platnými právními normami ke kolaudaci stavby
  - f) dále dle článku XI. Provádění díla této smlouvy
3. Předmět plnění bude proveden v rozsahu a podle:
  - PROJEKTU
  - položkového rozpočtu – položkového výkazu výměr zpracovaného projektantem a oceněného uchazečem pro investiční náklady (dále jen ROZPOČET)
  - výzvy + zadávací dokumentace, resp. zadávacích podmínek
  - nabídky zhotovitele, předložené v rámci zadávacího řízení (dále jen NABÍDKA)
4. Objednatel se zavazuje řádně provedené dílo převzít a zaplatit za něj Zhotoviteli dohodnutou cenu.

### IV.

#### Vlastnictví k dílu

1. Vlastníkem zhotovovaného díla je od počátku Objednatel.
2. Vlastníkem zařízení staveniště, včetně všech používaných strojů, mechanismů a dalších věcí potřebných k provedení díla, je Zhotovitel, který nese nebezpečí škody na těchto věcech bez ohledu na zavinění. Zhotovitel je odpovědný za svůj uskladněný a zabudovaný materiál, výrobky a zařízení.
3. Smluvní strany se dohodly, že Zhotovitel od okamžiku převzetí staveniště do dne předání díla a jeho převzetí objednatel nese nebezpečí škody na zhotovovaném díle.

## V.

### Místo plnění

Místem realizace díla je město Osek – Kulturní dům „Stropník“, ul. Obránců míru č.p. 31, 417 05 Osek, katastrální území Osek st.p.č. 112, p.p.č. 826 blíže viz. PROJEKT (dále jen staveniště).

## VI.

### Termín plnění

1. Zhotovitel se zavazuje k řádnému provedení díla ve lhůtě dle zadávacích podmínek:  
**Předání staveniště:** do 7 kalendářních dní od podpisu Smlouvy  
**Zahájení realizace veřejné zakázky:** do 7 kalendářních dní od předání a převzetí staveniště  
**Ukončení realizace veřejné zakázky:** do 240 kalendářních dní od předání a převzetí staveniště  
**Vyklizení staveniště:** do 7 kalendářních dní od předání a převzetí díla bez vad a nedodělků

Nejpozději k datu ukončení realizace veřejné zakázky bude zhotovitelem vyhotoven protokol o předání a převzetí staveniště podepsaný odpovědnými pracovníky obou smluvních stran.

2. S ohledem na lokalizaci staveniště v intravilánu města zajistí zhotovitel bezpečnost v bezprostředním okolí staveniště. Po dohodě se zadavatelem a jeho zástupci (zejm. TDI, koordinátor BOZP) bude zajištěna dostatečná bezpečnost v bezprostředním okolí staveniště. O příslušných opatřeních bude proveden záznam ve stavebním deníku.
3. Zhotovitel je povinen zahájit a dokončit práce na díle v termínu sjednaném v této smlouvě dle časového harmonogramu postupu prací, který tvoří Přílohu č. 2 této smlouvy.
4. Objednatel je oprávněn od této smlouvy jednostranně odstoupit, pokud Zhotovitel nezačne provádění díla ve lhůtě do 7mi kalendářních dní ode dne předání staveniště. Protokol o předání a převzetí staveniště podepsaný zodpovědnými pracovníky obou smluvních stran je nedílnou součástí stavebního deníku.
5. Zhotovitel je oprávněn dokončit dílo i před sjednaným termínem předání díla a Objednatel je povinen dříve provedené dílo převzít.
6. Objednatel má právo vyzvat Zhotovitele k přerušení provádění díla, přičemž o tomto je povinen Objednatel oznámit písemně na adresu zhotovitele a zápisem do stavebního deníku. Zhotovitel je povinen provádění díla ihned přerušit. Trvá-li přerušování prací na díle déle než 3 měsíce z důvodů ležících na straně Objednatele, je Zhotovitel oprávněn od této smlouvy odstoupit. Objednatel je povinen uhradit Zhotoviteli již realizované práce v plné výši.
7. Objednatel si vyhrazuje možnost změny termínu zahájení provádění díla s ohledem na své provozní a organizační potřeby a Zhotoviteli z takové změny za žádných okolností nevyplývá právo na účtování jakýchkoliv smluvních pokut, navýšení cen či náhrad škod. V případě prodloužení termínu z důvodů na straně Objednatele se o stejný časový úsek prodlužuje termín pro dokončení.
8. Bude-li objednatel dán příkaz k dočasnému zastavení prací na díle z jakéhokoliv důvodu, je zhotovitel povinen tento příkaz uposlechnout, bez zbytečného odkladu zastavit práce a při provádění zabezpečovacích prací na stavbě postupovat dle pokynů objednatele tak, aby nedošlo k poškození či znehodnocení díla. Objednatel má právo vydat příkaz k zastavení nebo přerušování prací na nezbytně nutnou dobu v kterékoliv fázi realizace díla. Výše uvedenými příkazy přestávají běžet lhůty ke splnění povinností zhotovitele vyplývajících z této smlouvy. O dobu, o kterou je třeba dílo přerušit, se prodlužuje lhůta dohodnutá pro jeho dokončení.

## VII.

### Cena díla

1. Cena za provedené dílo dle čl. III. této smlouvy o dílo je stanovena na základě výsledku zadávacího řízení Objednatele a činí:

Položka	Nabídková cena v Kč (bez DPH)	sazba DPH	výše DPH v Kč	Nabídková cena v Kč (vč. DPH)
<b>ČÁST A – KD „Stropník“ - střecha</b>	3 113 563,98	21%	653 848,44	3 767 412,42
<b>ČÁST B – KD „Stropník“ (součet SO 01 – SO 06)</b>	26 706 735,85	21%	5 608 414,53	32 315 150,38
ČÁST B_SO 01 - Stavební část	15 893 784,17	21%	3 337 694,68	19 231 478,85
ČÁST B_SO 02 - Elektroinstalace	4 561 161,52	21%	957 843,92	5 519 005,44
ČÁST B_SO 03 - Opravy a úpravy zp. ploch okolí	1 562 389,14	21%	328 101,72	1 890 490,86
ČÁST B_SO 04 - Vytápění	2 199 019,00	21%	461 793,99	2 660 812,99
ČÁST B_SO 05 - Vzduchotechnika	1 554 585,78	21%	326 463,01	1 881 048,79
ČÁST B_SO 06 - Vybavení kuchyně	935 796,24	21%	196 517,21	1 132 313,45
<b>Celková cena (součet částí A a B)</b>	<b>29 820 299,83</b>	<b>21%</b>	<b>6 262 262,96</b>	<b>36 082 562,79</b>

2. Cena podle čl. VII., odst. 1. této smlouvy je stanovena dle PROJEKTU stavby a v rozsahu soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, předanými Objednatelem Zhotoviteli v rámci zadávacího řízení na zakázku. V ceně jsou dále zahrnuty náklady Zhotovitele nutné pro vybudování, provoz a demontáž zařízení staveniště, včetně oplocení, náklady spotřebované elektrické energie a vody během provádění stavby, náklady spojené se zvláštním užíváním a uzavírkami obecních komunikací, náklady vytýčení stavebních objektů, a inženýrských sítí oprávněným geodetem, při zahájení realizace stavby, včetně případné aktualizace stanovisek majitelů a správců sítí, náklady k uvedení pozemků zabraných jako zařízení staveniště, mezideponie, či jinak stavbou dotčených do původního stavu, náklady součinnosti s koordinátorem BOZP a dalšími účastníky stavby, náklady na zkoušky a revize, náklady na vyhotovení dokladů k předání dokončené stavby, poplatky, jakož i jiné náklady nezbytné pro řádné a úplné zhotovení díla. Cena díla zahrnuje i případné geodetické zaměření stavby. Cena obsahuje i případné zvýšené náklady spojené s vývojem cen vstupních nákladů, a to až do doby ukončení díla. Zhotovitel přebírá nebezpečí změny okolností.
3. Součástí této smlouvy je položkový rozpočet stavby vč. rekapitulace celkových nákladů stavby, oceněný Zhotovitelem v rámci zadávacího řízení.
4. V případě, že z rozhodnutí Objednatele dojde ke snížení smlouveného rozsahu díla, dojde ke snížení ceny uvedené v čl. VII. odst. 1. této smlouvy. Náklady na méněpráce budou odečteny z ceny podle čl. VII. odst. 1. této smlouvy ve výši součtu rozdílu veškerých odpovídajících položek v položkovém rozpočtu stavby (Příloha č. 1). Ke snížení ceny díla dojde ve stejně stanoveném rozsahu rovněž v případě, že při vlastní realizaci díla bude použito menší množství materiálů, než je stanoveno v položkovém rozpočtu stavby, či nebudou provedeny práce, popř. budou provedeny v menším rozsahu, než jsou stanoveny v položkovém rozpočtu stavby. O této změně uzavřou smluvní strany dodatek k této smlouvě.
5. Pro ocenění případných víceprací je stanoven tento závazný způsob oceňování – tam, kde nelze využít jednotkových cen z nabídky, budou pro stanovení těchto cen využívány ceny z příslušných katalogů ÚRS, a.s., Praha, event. RTS a.s. Brno platných pro příslušný rok výstavby a to v cenové úrovni platné v době realizace víceprací.
6. Vícepráce mohou nastat zejména v případě, kdy:
  - a) objednatel požaduje práce, které nejsou v předmětu díla,

- b) objednatel požaduje vypustit některé práce předmětu díla,
  - c) při realizaci se zjistí skutečnosti, které nebyly v době podpisu smlouvy známy a zhotovitel je nezavinil ani nemohl předvídat a mají vliv na cenu díla,
  - d) při realizaci se zjistí skutečnosti odlišné od dokumentace předané objednatelem (neodpovídající geologické údaje, apod.)
7. Veškeré vícepráce musí být před jejich zahájením písemně odsouhlaseny změnovým listem, a to co do specifikace změn předmětu díla, popř. změny ceny díla či termínu. Zhotovitel nemá nárok na cenu víceprací, které Zhotovitel provedl před schválením změnového listu.
  8. Změna závazku ze smlouvy na zakázku se řídí zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění (dále také jen „zákon“ nebo „ZZVZ“).
  9. Při změně rozsahu díla je Zhotovitel povinen připravit a vystavit změnový list, ve kterém mimo dalších náležitostí uvede původní dohodnuté plnění dle položkového rozpočtu, nově navržené plnění a výslednou změnu ceny. Tento změnový list bude předložen a odsouhlasen Objednatelem a TDI.
  10. Sjednaná cena může být také změněna v případě, že po podpisu této smlouvy a před termínem dokončení díla (zdanitelného plnění) dojde ke změnám sazeb DPH. Smluvní strany se dohodly, že v případě změny ceny díla v důsledku změny sazby DPH není nutno ke smlouvě uzavírat dodatek.
  11. Zhotovitel odpovídá za to, že sazba daně z přidané hodnoty je stanovena v souladu s platnými právními předpisy ke dni podpisu smlouvy a ke dni vystavení jednotlivých fakturačních dokladů.

## VIII.

### Platební podmínky

1. Objednatel neposkytuje Zhotoviteli na provedení díla žádné zálohy.
2. U fakturace realizace díla v souladu s ustanovením § 21 odst. 9 zákona č. 235/2004 Sb. o dani za přidané hodnoty, v platném znění, sjednávají smluvní strany dílčí plnění. Platby budou prováděny na základě dílčí fakturace (resp. vždy ke konci kalendářního měsíce realizace plnění zakázky dle termínů ze zadávacích podmínek), na základě soupisů skutečně provedených a odsouhlasených prací. Nedílnou součástí Zhotovitelem vystavených fakturačních dokladů budou soupisy provedených prací a zjišťovací protokoly podepsané Zhotovitelem a odsouhlasené TDI a objednatelem. Bez těchto soupisů je daňový doklad neplatný.  
Platby budou provedeny převodem finančních prostředků na účet Zhotovitele v termínu do 30ti dní po předání faktury Objednateli. Termínem úhrady se rozumí den odepsání peněžních prostředků z účtu Objednatele.
3. Konečná faktura bude Zhotovitelem vystavena po předání díla bez vad a nedodělků vyplývajících ze zápisu o odevzdání a převzetí dokončeného díla.
4. Objednatel je oprávněn provádět kontrolu vyúčtovaných prací podle soupisu provedených prací přímo na staveništi. Zhotovitel je povinen oprávněným zástupcům Objednatele provedení kontroly umožnit.
5. Zhotovitel předloží Objednateli vždy nejpozději do pátého dne následujícího měsíce soupis provedených prací oceněný v souladu se způsobem sjednaným ve smlouvě. Objednatel je povinen se k tomuto soupisu vyjádřit nejpozději do 5ti pracovních dnů ode dne jeho obdržení (nevyjádří-li se ve stanovené lhůtě, má se za to, že se soupisem souhlasí).
6. Po odsouhlasení příslušného měsíčního soupisu realizace plnění zakázky Objednatelem vystaví Zhotovitel fakturu nejpozději do 10 pracovních dnů po odsouhlasení.
7. Doručení faktury Zhotovitel provede osobně nebo doručenkou prostřednictvím pošty. Pokud Objednatel zjistí u jakékoliv faktury, že se ve vyfakturovaných pracích vyskytují práce či dodávky, které nebyly provedeny nebo jsou provedeny s vadami či nedodělkami, je Objednatel oprávněn fakturu Zhotoviteli vrátit k opravě. Tento oprávněný postup Objednatele vylučuje jeho prodlení.
8. V případě, že Zhotovitel bezdůvodně přeruší práce nebo práce provádí v rozporu se schváleným PROJEKTEM stavby, stavebním povolením a ustanoveními této smlouvy, je Objednatel oprávněn zastavit úhrady jakéhokoliv plnění vůči Zhotoviteli, i splatného, v případě tohoto oprávněného postupu se Objednatel nedostane do prodlení.

9. Faktura musí obsahovat náležitosti daňového dokladu dle § 28 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů. Kromě náležitostí, stanovených právními předpisy, musí faktura obsahovat i tyto údaje:
- a) číslo smlouvy a datum jejího uzavření;
  - b) předmět smlouvy, jeho přesnou specifikaci ve slovním vyjádření (nestačí odkaz na číslo smlouvy);
  - c) obchodní firma, sídlo/místo podnikání, IČO a DIČ Zhotovitele;
  - d) název, sídlo IČO a DIČ Objednatele;
  - e) číslo a datum vystavení faktury;
  - f) lhůtu splatnosti faktury;
  - g) soupis (resp. soupisy) provedených prací, vč. zjišťovacího protokolu (resp. zjišťovacích protokolů), bez těchto dokladů je faktura neúplná;
  - h) fakturovanou částku bez DPH, sazbu a vyčíslení DPH a částku vč. DPH;
  - i) označení banky a číslo účtu, na který musí být zaplaceno;
  - j) označení osoby, která fakturu vyhotovila, včetně jejího podpisu a kontaktního telefonu.
- Nedílnou součástí faktury budou tyto přílohy:
- a) „Soupis provedených prací“ obsahující přesnou specifikaci provedených prací ve slovním vyjádření v souladu s odsouhlaseným položkovým rozpočtem, a to v tištěné podobě nejméně v jednom vyhotovení a v elektronické podobě ve formátu .xls,
  - b) „Zjišťovací protokol“ (resp. zjišťovací protokoly), z něhož bude patrný průběh prostavěnosti a financování díla.
10. Konečná faktura musí mimo výše uvedené náležitosti obsahovat také:
- a) výslovný název „konečná faktura“,
  - b) celkovou sjednanou cenu bez DPH, sazbu a vyčíslení DPH a částku vč. DPH,
  - c) soupis všech uhrazených faktur rozčleněných na cenu bez DPH, sazbu a vyčíslení DPH a částku vč. DPH,
  - d) částku zbývající k úhradě rozčleněnou na cenu DPH, sazbu a vyčíslení DPH a částku vč. DPH.
11. Nebude-li faktura obsahovat některou náležitost dle této smlouvy nebo bude-li chybně vyúčtována cena, je Objednatel oprávněn vadnou fakturu vrátit druhé smluvní straně bez zaplacení k provedení opravy. Ve vrácené faktuře (na titulní straně) vyznačí Objednatel důvod vrácení. Druhá smluvní strana provede opravu vystavením nové faktury. Vrátil-li objednatel vadnou fakturu druhé smluvní straně, přestává běžet původní lhůta splatnosti. Nová lhůta splatnosti běží opět ode dne doručení nově vyhotovené (Zhotovitelem opravené) faktury.

## IX.

### Jakost díla

1. Zárukou za jakost díla přejímá Zhotovitel díla závazek, že celkový souhrn vlastností provedeného díla uspokojí stanovené potřeby Objednatele, tj. využitelnost, bezpečnost, bezporuchovost, udržovatelnost, hospodárnost a ochranu životního prostředí. Tyto vlastnosti budou odpovídat platné právní úpravě, českým technickým předpisům, uživatelským standardům a PROJEKTU. K tomu se Zhotovitel zavazuje používat pouze materiály a konstrukce vyhovující požadavkům kladeným na jejich jakost a mající prohlášení o shodě.
2. Smluvní strany se dohodly na I. jakosti díla. Jakost dodávaných materiálů a konstrukcí bude dokladována předepsaným způsobem při kontrolních prohlídkách a při předání a převzetí díla.
3. Zhotovitel je povinen postupovat při provádění díla v souladu s platnými právními předpisy, podle schválených technologických postupů stanovených platnými českými technickými normami a bezpečnostními předpisy, v souladu se současným standardem u používaných technologií a postupu pro tento typ realizace tak, aby dodržel smlouvenou kvalitu díla. Dodržení kvality všech prací a dodávek sjednaných v této smlouvě je závaznou povinností Zhotovitele. Zjištěné vady a nedodělky je povinen Zhotovitel odstranit na své náklady, a to bez zbytečného odkladu, nejpozději do 5 dnů ode dne zjištění vady nebo nedodělku.

## X.

### Staveniště

1. Objednatel předá staveniště, tj. prostor určený pro stavbu a zařízení staveniště, prosto práv třetí osoby, které by bránily provádění díla, nejpozději do termínu stanoveného touto smlouvou pro zahájení prací.
2. Zhotovitel zabezpečí na své náklady měření odběru vody a elektrické energie, případně dalších médií odebraných v průběhu stavby. Náklady na odběr těchto médií jsou součástí smluvní ceny dle této smlouvy a hradí je Zhotovitel.
3. Zhotovitel zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště, dodržování bezpečnostních, hygienických a požárních předpisů, včetně prostorů zařízení staveniště a bezpečnosti silničního provozu v prostoru staveniště. Zhotovitel se zavazuje plnit povolené hygienické limity pro hluk ze stavební činnosti.
4. Zhotovitel je povinen staveniště zabezpečit proti vstupu a pohybu nepovolaných osob. Nositelem nebezpečí vzniku škody na stavebním materiálu nebo na celé stavbě při realizaci stavby je Zhotovitel, a to až do doby předání a převzetí celého díla Objednatelem.
5. Zhotovitel se zavazuje průběžně udržovat na staveništi pořádek a čistotu, na svůj náklad odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho činností či dodávkou materiálů, výrobků, strojů a zařízení průběžně, vždy bez zbytečného odkladu poté, kdy tyto odpady a nečistoty vzniknou, a to v souladu s příslušnými předpisy, zejména ekologickými a o likvidaci odpadů. Zhotovitel je povinen rovněž provádět průběžné čištění příjezdných komunikací, pokud dojde k jejich znečištění provozem stavby.
6. Zhotovitel se zavazuje po ukončení stavebních prací provést závěrečný úklid a vyčištění staveniště, příjezdných komunikací a případných dalších ploch dotčených v souvislosti se stavbou, a to nejpozději do 7mi kalendářních dnů ode dne sepsání zápisu o předání díla.

## XI.

### Provádění díla

1. Zhotovitel jako součást realizace díla zajistí a provede na svůj náklad a nebezpečí zejména následující práce a činnosti:
  - 1.1. Před zahájením realizace stavby:
    - 1.1.1. označení staveniště ve smyslu § 152 odst. 3 písm. b) zákona č. 183/2006 Sb., stavebního zákona, ve znění pozdějších předpisů, tj.:
      - zřídí a vyvěsí na viditelném místě u vstupu na staveniště štítek s údaji povolení stavby (stavební povolení - čj., datum a povolující orgán), o názvu stavby, o názvu Zhotovitele, o názvu investora a o termínu dokončení stavby; štítek musí být chráněn před povětrnostními vlivy tak, aby údaje na něm uvedené zůstaly čitelné po celou dobu výstavby s ponecháním údajů uvedených výše do doby kolaudace stavby;
    - 1.1.2. vytyčení všech podzemních a nadzemních sítí a technických zařízení v území stavby u příslušných vlastníků a správců; řádné označení a zabezpečení sítí a technických zařízení proti poškození, ohrožení provozu nebo zamezení přístupu k nim po celou dobu výstavby, vyjádření k existenci sítí a zařízení v zájmovém území stavby (dále jen doklady) předá Objednatel Zhotoviteli ke dni předání a převzetí staveniště;
    - 1.1.3. dodržení podmínek obsažených ve stanoviscích správců komunikací, vlastníků a správců dotčených sítí a technických zařízení, která jsou obsahem dokladů, předaných Objednatelem Zhotoviteli;
    - 1.1.4. provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla;
    - 1.1.5. zpracování a prokazatelné projednání zásad organizace výstavby (dále jen ZOV) a harmonogramu postupu prací – výstavby (dále jen HMG) se zástupcem Objednatele a dotčenými třetími osobami;
    - 1.1.6. zpracování rizik BOZP, technologických a pracovních postupů a následně jejich projednání



a odsouhlasení koordinátorem BOZP;

- 1.1.7. pořízení fotodokumentace stávajícího stavu všech stavebních objektů, přilehlých komunikací, pozemků sousedících se stavbou, před zahájením prací a její předání objednateli na el. nosiči dat, přičemž každý snímek bude opatřen číslem a datem pořízení snímku;

## 1.2. V průběhu realizace stavby:

- 1.2.1. zřízení napojení na odběrná místa vody a el. energie s podružnými měřidly včetně úhrady za odběr medií, počáteční stav podružných měřidel zhotovitel zapíše do stavebního deníku;
- 1.2.2. zřízení zařízení staveniště obsahující provozní, sociální zařízení včetně nezbytného vybavení pro výkon Zhotovitele, technického dozoru investora, autorského dozoru, koordinátora BOZP, atd.;
- 1.2.3. zajištění bezpečného pevného ohrazení a označení prostoru staveniště a jeho zařízení po celou dobu výstavby;
- 1.2.4. zajištění bezpečného přístupu a příjezdu k jednotlivým nemovitostem přilehlých k místu staveniště;
- 1.2.5. pořízení fotodokumentace průběhu výstavby na el. nosiči (především zakrývaných konstrukcí, vybudovaných inž. sítí, přípojek a chrániček před záhozem, celkový pohled na staveniště), přičemž každý snímek bude opatřen číslem, aktuálním datem;
- 1.2.6. zajištění schůdnosti, sjízdnosti a čištění vozovek, užívaných pro dovoz stavebního materiálu na staveniště a odvoz odpadu ze staveniště, a to po celou dobu výstavby;
- 1.2.7. zajištění odvozu a uložení odpadů vzniklých stavební činností na skládku, včetně uhrazení poplatků za uskladnění, v souladu s ustanoveními zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů, Zhotovitel předá objednateli doklady o uložení množství a kategorie odpadu na řízené skládky, případně předá doklad o předání a převzetí odpadu k recyklaci organizaci (osobě) oprávněné k této činnosti, jako podklad pro uznání fakturace;
- 1.2.8. zabezpečení plnění podmínek pro realizaci stavby, stanovených správcem inženýrských sítí a zařízení dotčených stavbou, obsažených v předané složce „Dokladová část stavby“; o kontrolách vč. předání sítí a zařízení před záhozem Zhotovitel provede s příslušnými správci dotčených sítí a zařízení zápis do stavebního deníku;
- 1.2.9. kontrolu dodržování bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí;
- 1.2.10. průběžná řešení a schvalování změn oproti PROJEKTU navržené Objednatelem, s odpovědnými projektanty a osobami pověřenými výkonem autorského dozoru;
- 1.2.11. průběžnou koordinaci postupu prací všech účastníků výstavby inženýrských objektů v rozsahu celkového členění stavby dle HMG a ZOV tak, aby byla zajištěna plynulost výstavby a aby nedošlo k poškození již realizovaných inženýrských objektů;
- 1.2.12. zajištění a provedení všech nezbytných průzkumů, rozborů, zkoušek, atestů a revizí podle ČSN předepsaných PROJEKTEM, případně jiných norem vztahujících se k prováděnému dílu, včetně pořízení protokolů zajištěných u akreditované zkušebny nebo potřebných pro řádné provedení a dokončení realizace zakázky;
- 1.2.13. pořízení fotodokumentace předmětu díla po ukončení realizace, přičemž každý snímek bude opatřen číslem, aktuálním datem;
- 1.2.14. zápisy do stavebního deníku čitelně zapisuje a podepisuje stavbyvedoucí vždy v ten den, kdy byly práce provedeny, nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zájmu;

## 1.3. K převímce stavby:

Zhotovitel předá Objednateli k převímacímu řízení dokončené stavby následující:

- 1.3.1. seznam všech předaných dokladů;
- 1.3.2. atesty a doklady o požadovaných vlastnostech výrobků a materiálů (prohlášení o shodě) dle zákona číslo 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, ve znění pozdějších předpisů, včetně generálního prohlášení Zhotovitele o shodě výrobků a materiálů použitých k provedení stavby;

- 1.3.3. protokoly o provedení všech nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN, právních nebo technických předpisů vztahujících se k předmětu díla a platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla;
  - 1.3.4. dokumentaci skutečného provedení stavby (DSPS) v jednom vyhotovení v grafické podobě a jednom vyhotovení v elektronické podobě zřetelně označenou jako „dokumentace skutečného provedení stavby“ (DSPS).
  - 1.3.5. fotodokumentaci předmětu díla po ukončení realizace, přičemž každý snímek bude opatřen číslem, aktuálním datem;
  - 1.3.6. kopie záručních listů dodaných výrobků, materiálů a zařízení v českém jazyce a jejich seznam s uvedením termínů platnosti záruky, potvrzení o zárukách jiných dodavatelů;
  - 1.3.7. prohlášení o shodě na stavbě použitých materiálů, výrobků a realizovaných dodávek;
  - 1.3.8. návody a manuály k provozu a údržbě dodávek včetně protokolů o zaškolení obsluhy jednotlivých technologických dodávek stavby se specifickými termíny kontrol;
  - 1.3.9. a ostatní doklady související s realizací díla, které nejsou výše výslovně uvedeny.
2. Zhotovením stavby smluvní strany rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních prací, montážních prací a konstrukcí, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních prací a konstrukcí, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné (např.: zařízení staveniště, provozní vlivy, dopravné, inženýrská činnost zhotovitele, zaškolení obsluhy, bezpečnostní opatření, přechodné dopravní značení, dokumentace skutečného provedení stavby apod.) včetně koordinační a kompletační činnosti celé stavby.
  3. Smluvní strany prohlašují, že předmět plnění podle této smlouvy není plněním nemožným a že smlouvu uzavírají po pečlivém zvážení všech možných důsledků.
  4. Zhotovitel se zavazuje provést dílo svým jménem a na vlastní odpovědnost. V případě, že pověřil provedením jeho části jinou osobu, má Zhotovitel odpovědnost, jako by dílo provedl sám. Zhotovitel je oprávněn pověřit provedením části díla pouze poddodavatele uvedené v nabídce ve fázi zadávacího řízení. Zhotovitel je oprávněn požádat Objednatele o změnu v Seznamu předpokládaných poddodavatelů. V případě, že Zhotovitel o změnu v Seznamu předpokládaných poddodavatelů požádá, je právem Objednatele rozhodnout o tom, zda žádost o změnu v Seznamu předpokládaných poddodavatelů akceptuje nebo odmítne, přičemž odmítnutí nesmí být bezdůvodné. Akceptací Objednatele o změně Seznamu předpokládaných poddodavatelů se rozumí podepsání předloženého seznamu, popř. zápis ve stavebním deníku podepsaný zástupci obou smluvních stran.  
Zhotovitel je oprávněn změnit poddodavatele, pomocí kterého prokázal část splnění kvalifikace, jen v nutných a závažných případech s předchozím písemným souhlasem Objednatele, přičemž nový poddodavatel, dosazený za původního, musí disponovat minimálně stejnými kvalifikačními předpoklady, které původní poddodavatel prokazoval za uchazeče v rámci zadávacího řízení. Svě kvalifikační předpoklady musí nově dosazený poddodavatel prokázat na vyzvání Objednateli a ten nesmí souhlas se změnou poddodavatele bezdůvodně odmítnout, pokud mu budou všechny předmětné dokumenty předloženy. Provádí-li Zhotovitel některé práce pomocí poddodavatelů (subdodavatelů), jsou tito povinni, na vyžádání Objednatele, doložit certifikaci k předmětu činnosti prováděné na realizovaném díle do 5-ti pracovních dnů od vyžádání. Zhotovitel je povinen poddodavatele (subdodavatele) na toto oprávnění Objednatele předem upozornit a zajistit jejich součinnost s Objednavatelem.
  5. Zhotovitel je povinen se řídit rozhodnutími vydanými v průběhu povolování stavby a plnit všechny povinnosti z nich vyplývající.
  6. Objednatel požaduje jednotnou, jednoznačnou a viditelnou identifikaci všech pracovníků na staveništi. Požadavek na jednotnou identifikaci pracovníků se vztahuje na všechny pracovníky po celou dobu stavby, tedy i na pracovníky poddodavatelů.
  7. Zhotovitel se zavazuje realizovat práce vyžadující zvláštní způsobilost nebo povolení dle příslušných předpisů osobami, které tuto podmínku splňují.

8. Zhotovitel vyzve Objednatele prokazatelně – zápisem ve stavebním deníku, nejméně 3 pracovní dny předem, k prověření kvality prací, jež budou dalším postupem při zhotovování díla zabudovány, zakryty nebo se stanou nepřístupné. Budou-li u těchto prací zjištěny nedostatky, budou zapsány do stavebního deníku, přičemž Zhotovitel je povinen před pokračováním prací prokázat Objednateli odstranění zjištěných nedostatků a zajistit si písemný souhlas Objednatele k pokračování prací. V případě, že se na tuto výzvu Zhotovitele Objednatel bez vážných důvodů nedostaví, může Zhotovitel pokračovat v provádění díla. Toto upozornění však musí být Objednateli doručeno, jinak se má za to, že Objednatel vyzván nebyl. Pokud Zhotovitel nesplní tuto podmínku, vystavuje se nebezpečí provádění sond do zakrytých konstrukcí tak, jak určí pověřený zástupce Objednatele, a to na vlastní náklady Zhotovitele i v tom případě, že nebude sledováno pochybení v technologickém postupu. Neprovedení sond na žádost Objednatele se považuje za závažné porušení této smlouvy.
9. Zásadní stavební postupy (bednění, betonáže, provedení zpětné úpravy terénu a zajištění (výsadb) travního porostu vzrostlého po předání stavby, apod.) se Zhotovitel zavazuje doložit technologickým postupem písemně schváleným Objednatелеm.
10. Zhotovitel je povinen před povrchovou úpravou kovů doložit Objednateli nátěrový systém ke schválení. Objednatel či jeho zástupce se k tomuto vyjádří nejpozději do 5-ti pracovních dnů.
11. Zhotovitel je povinen, s ohledem na svou kvalifikaci a odbornost, upozornit Objednatele vždy na nesoulad s kvalitou, bezpečností a funkčností zhotovovaného díla oproti požadavkům PROJEKTU či Objednatele, a to bez zbytečného odkladu.
12. Podle zákona číslo 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě, ve znění pozdějších předpisů, je Zhotovitel povinen spolupůsobit při kontrolách hospodaření, prováděných u Objednatele orgánem finanční kontroly.
13. Zhotovitel je povinen zajistit řízení a odborné vedení stavby dle § 153 odst. 1 a 2 zákona č. 183/2006 Sb., stavebního zákona, v platném znění odborně stavbyvedoucím a zástupcem stavbyvedoucího. Zhotovitel se rovněž zavazuje, že po celou dobu realizace díla bude vykonávat funkci stavbyvedoucího osoba uvedená v článku I. této Smlouvy, jejíž kvalifikaci prokazoval v rámci zadávacího řízení. Změnu v osobě jakéhokoliv člena realizačního týmu, jímž byla prokazována kvalifikace Zhotovitele v průběhu zadávacího řízení je Zhotovitel po podpisu této Smlouvy povinen písemně oznámit Objednateli, přičemž nový člen realizačního týmu musí splňovat požadavky Objednatele na daného člena realizačního týmu, jak byly stanoveny v Zadávacích podmínkách na předmětnou zakázku.
14. Objednatel může být při realizaci předmětu plnění této zakázky povinen zajistit při provádění díla výkon činnosti Koordinátora ochrany bezpečnosti a zdraví při práci (dále jen K-BOZP) kvalifikovanou osobou, v souladu se zákonem č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), ve znění pozdějších předpisů a nařízením vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích a zákonem č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů. Objednatel i Zhotovitel jsou v tomto případě povinni při realizaci předmětné zakázky (stavby) vytvářet koordinátorovi, případně koordinátorům podmínky pro výkon jeho funkce. Jakékoliv sankce a pokuty, které by byly proti Objednateli uplatněny z titulu nerespektování pokynů, stanovisek a požadavků K-BOZP Zhotovitelem, je Objednatel oprávněn uplatnit a započíst vůči jakýmkoliv závazkům vůči Zhotoviteli jako náhradu škody, čímž se rovněž rozumí odškodnění v plné výši.
15. Zhotovitel je povinen dodržovat bezpečnost práce na staveništi dle zákona č. 309/2006 sb. a respektovat pokyny koordinátora BOZP.
16. Kontrolní dny  
Pro účely řádné kontroly průběhu provádění díla se budou konat Kontrolní dny, a to v pravidelných termínech dle vzájemné dohody mezi Objednatелеm a Zhotovitelem.

Mimo pravidelné kontrolní dny předcházejícího bodu se může dle potřeb konat mimořádný kontrolní den, kdy organizující je povinen oznámit všem ostatním zúčastněným termín jeho konání písemně a nejméně tři kalendářní dny před jeho konáním.

Kontrolních dnů jsou povinni se zúčastnit zástupci Objednatele včetně osob vykonávajících funkci Technického dozoru investora, Autorského dozoru, Koordinátora BOZP a zástupci Zhotovitele.

Vedením kontrolních dnů je pověřen Objednatel.

Obsahem kontrolního dne je zejména zpráva Zhotovitele o postupu prací, kontrola časového a finančního plnění provádění prací, odsouhlasení užitých materiálů, připomínky a podněty osob vykonávajících funkci technického dozoru investora a autorského dozoru a stanovení případných nápravných opatření a úkolů.

Objednatel požaduje z kontrolního dne zápis o jednání, který elektronicky prostřednictvím e-mailové pošty předá všem osobám, které se mají kontrolních dnů zúčastňovat.

Zhotovitel zapisuje datum konání kontrolního dne do stavebního deníku.

17. Zhotovitel je povinen umožnit osobám pověřeným Objednatelem vstup do místa realizace díla po předchozím upozornění ze strany Objednatele nebo jeho zástupce.
18. Zhotovitel je povinen doložit platné atesty či certifikáty, případně další dokumenty prokazující splnění požadovaných technických a kvalitativních parametrů používaných výrobků a materiálů, a to s dostatečným časovým předstihem při odsouhlasování užitých materiálů. Bez doložení těchto atestů není zhotovitel oprávněn započít s osazováním příslušných výrobků do stavby. Veškeré dokumenty musí zhotovitel předkládat v českém jazyce.
19. Zhotovitel organizačně zajistí nejpozději do 5 pracovních dní od podpisu Smlouvy společné koordinační jednání zástupce Objednatele, zástupce Zhotovitele, projektanta, technického dozoru investora, případně koordinátora BOZP. Na tomto jednání předloží Zhotovitel časový harmonogram a zpracované zásady organizace výstavby k vyjádření dotčených subjektů. Na tomto jednání budou dotčené subjekty seznámeny s formou identifikace zástupců Zhotovitele na stavbě. Na tomto jednání bude smluvními stranami dohodnuto, kde vznikne staveniště a kde budou umístěny prostory k užívání Objednatele, včetně plánu na omezení provozu těchto prostor, které budou určeny Objednatelem s tím, že Zhotovitel s ohledem na plán organizace výstavby zpracovává požadavky Objednatele.
20. Zhotovitel má povinnost dát Objednateli k odsouhlasení dodávané technologie a výrobky a před jejich samotnou instalací konzultovat se zástupci Objednatele. Objednatel má možnost odmítnout dodávané produkty, za předpokladu jejich nesouladu se zadávacími podmínkami či nabídkou Zhotovitele předloženou v rámci zadávacího řízení.
21. Bez předchozího písemného souhlasu Objednatele nesmí být použity jiné materiály, technologie nebo změny proti PROJEKTU. Současně se Zhotovitel zavazuje, že při realizaci díla nebude použit žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý, respektive v rozporu s právními předpisy, včetně technických a bezpečnostních norem. Pokud Zhotovitel tento závazek poruší, je povinen na základě písemného vyzvání Objednatele provést neprodleně nápravu, přičemž veškeré náklady s tím spojené nese Zhotovitel. Porušení těchto povinností tohoto článku smlouvy ze strany Zhotovitele se považuje za jeho podstatné porušení smlouvy.
22. Pokud to nebude v rozporu s právním předpisem (včetně norem), je Objednatel oprávněn i v průběhu realizace díla požadovat záměny materiálů oproti původně navrženým a sjednaným a Zhotovitel je povinen na tyto záměny přistoupit, bude-li to objektivně možné a účelné vzhledem k aktuální fázi zhotovení díla. Požadavek na záměnu materiálu musí být písemný, odůvodněný a bude sjednán dodatkem k této smlouvě. Zhotovitel má právo na úhradu veškerých účelně vynaložených nákladů, které mu vznikly v souvislosti se zajišťováním původně zamýšleného materiálu.

## XII.

### Stavební deník

1. Zhotovitel povede ode dne převzetí staveniště stavební deník, jehož nedílnou součástí bude zápis o předání a převzetí staveniště.

2. Do stavebního deníku Zhotovitel запиše všechny skutečnosti rozhodné pro plnění této smlouvy, zejména údaje popisu a množství provedených prací a montáží, údaje o časovém postupu dodávek, prací a jejich jakosti, důvody přerušení prací a dobu přerušení, a údaje potřebné pro posouzení prací orgány státní správy a Objednatelem. Povinnost vést stavební deník končí předáním a převzetím díla nebo jeho části, případně odstraněním poslední vady či nedodělku nacházejících se v protokolu o předání a převzetí díla.
3. Objednatel a jím pověřené osoby jsou oprávněny bez omezení stavební deník kontrolovat a k zápisům připojovat svá stanoviska. Zhotovitel má povinnost kontrolovat stavební deník pravidelně každý pracovní den Zhotovitele.
4. Stavební deník, jenž bude v průběhu pracovní doby k dispozici na stavbě v kanceláři stavbyvedoucího Zhotovitele, musí obsahovat:
  - základní list, v němž se uvádí název a sídlo Objednatele, projektanta a změny těchto údajů,
  - identifikační údaje stavby podle PROJEKTU,
  - seznam předpokládaných poddodavatelů dle nabídky Zhotovitele na zakázku,
  - přehled smluv, včetně jejich dodatků a změn,
  - seznam dokladů a rozhodnutí, týkajících se stavby,
  - seznam dokumentace stavby, jejich změn a doplnění,
  - zápis o předání a převzetí staveniště.
5. Denní záznamy budou zapisovány do deníku s očíslovanými listy, jednak pevnými, jednak perforovanými pro dva oddělitelné průpisy. Perforované listy budou očíslovány shodně s listy pevnými. Zhotovitel bude Objednateli předávat v místě stavby první průpis denních záznamů.
6. Denní záznamy bude čitelně zapisovat a podepisovat stavbyvedoucí (jeho zástupce) v den, kdy práce byly provedeny, nebo kdy nastaly okolnosti, které vyvolaly nutnost zápisu. Při denních záznamech nesmí být vynechána volná místa.
7. Do stavebního deníku je oprávněn provádět záznamy kromě osoby Objednatele odpovědné za realizaci stavby (např. zástupce pro věci technické, případně jiná jím písemně pověřená osoba) také zástupce státního stavebního dohledu, příslušné správní úřady a odpovědný projektant.
8. Nesouhlasí-li stavbyvedoucí se záznamem orgánů a osob uvedených v předchozím ustanovení, připojí k jejich záznamu do 3 pracovních dnů své vyjádření. Pokud tak neučiní, má se za to, že s obsahem záznamu souhlasí.
9. Objednatel či jím pověřená osoba (jeho zástupce) je povinen vyjadřovat se k zápisům učiněným ve stavebním deníku Zhotovitelem nejpozději do 7 pracovních dnů, a pokud tak neučiní, má se za to, že s uvedeným zápisem souhlasí. Nesouhlasí-li Objednatel či technický dozor investora s obsahem záznamu ve stavebním deníku, vyznačí námítky svým zápisem do stavebního deníku. Zhotovitel je povinen přerušit práce a činnosti v rozsahu výše uvedených námitek do doby, než budou tyto námítky Objednatele Zhotovitelem odstraněny.
10. Záznamy ve stavebním deníku nelze měnit obsah této smlouvy a nepovažují se za změnu smlouvy, ale mohou sloužit jako podklady pro vypracování dodatků a změn smlouvy. Ke změně smlouvy může dojít pouze uzavřením dodatku ke smlouvě o dílo.

### XIII.

#### Předání díla

1. Po provedení díla a celkovém úklidu staveniště včetně drobných zbytků stavebních materiálů je Zhotovitel povinen vyzvat Objednatele k převzetí díla, a to zápisem ve stavebním deníku, s předpokládaným termínem předání díla, který musí být stanoven minimálně 3 pracovní dny po tomto zápisu ve stavebním deníku.
2. O předání díla bude sepsán zápis. Tento zápis sepiše Zhotovitel a bude obsahovat:
  - označení díla,
  - označení Objednatele a Zhotovitele díla,
  - číslo a datum uzavření smlouvy o dílo vč. čísel a dat uzavření jejich dodatků, včetně celkové ceny díla včetně dodatků,
  - zahájení a dokončení prací na zhotovovaném díle,

- soupis případných vad a nedodělků nebránících řádnému užívání díla a termín jejich odstranění,
  - prohlášení Objednatele, že dílo přejímá s výhradami či bez výhrad,
  - datum a místo sepsání zápisu,
  - jména a podpisy zástupců Objednatele a Zhotovitele,
  - seznam předané dokumentace,
  - soupis nákladů od zahájení po dokončení díla,
  - termín vyklizení staveniště,
  - datum ukončení záruky na dílo (po odstranění všech případných vad a nedodělků).
3. V rámci předání díla předá Zhotovitel Objednateli doklady a listiny specifikované v čl. XI. odst. 1.3.1. - 1.3.9 a čl. XI. odst. 2 této smlouvy.
  4. Objednatel má právo odmítnout dílo převzít, bude-li vykazovat zjevné vady a nedodělky, což uvede v zápise společně s konkretizací vytčených vad a nedodělků a stanovením lhůty k jejich odstranění. Zhotovitel je povinen v Objednatelem stanovené lhůtě odstranit vytčené vady a nedodělky a teprve poté opětovně Objednatele vyzvat k převzetí díla.
  5. Po odstranění všech vad a nedodělků uvedených v zápise o předání díla bude stranami sepsán zápis o tom, že Objednatel dílo převzal bez vad a nedodělků.
  6. Dílo se považuje za řádně splněné až předáním Objednateli bez vad a nedodělků. Objednatel má právo v zápise o předání díla výslovně uvést, že je dílo řádně splněno i v případě existence drobných vad a nedodělků. V případě, že se při odevzdání díla projeví vady, které nebrání v užívání díla a neohrožují život a zdraví lidí, Objednatel dílo může převzít s tím, že v „Zápise o odevzdání a převzetí díla“ budou stanoveny termíny odstranění těchto vad.

#### **XIV.**

##### **Záruční podmínky a odpovědnost za vady**

1. Zhotovitel odpovídá za úplnost a funkčnost předmětu díla, za jeho kvalitu, která bude odpovídat PROJEKTU, platným normám ČSN, vztahujícím se k danému předmětu plnění, standardům a podmínkám výrobců a dodavatelů materiálů a výrobků, platných v ČR v době realizace díla.
2. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době předání, a za vady díla v záruční době. Za vady, které se projevily po záruční době stavby, odpovídá Zhotovitel jen tehdy, pokud jejich příčinou bylo porušení jeho povinností. Odpovědnost za vady se řídí příslušnými ustanoveními Občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů.
3. Zhotovitel poskytuje Objednateli záruku za jakost stavební části díla 60 měsíců. Na dodávky technologického charakteru se samostatným záručním listem platí záruka poskytnutá výrobcem, min. však v délce 24 měsíců.  
Záruční doba začíná plynout ode dne předání a převzetí díla bez vad a nedodělků, tj. bez výhrad.
4. Vyskytne-li se v průběhu záruční doby na provedeném díle vada, Objednatel písemně oznámí Zhotoviteli její výskyt, vadu popíše a uvede, jak se projevuje. Jakmile Objednatel odešle toto písemné oznámení, má se za to, že požaduje bezplatné odstranění vady.
5. V případě, že Objednatel uplatní v záruční době nárok z odpovědnosti za vady, zahájí Zhotovitel práce na odstranění vad nebránící užívání díla do 72 hodin v pracovní dny od oznámení vad a vadu odstraní do 5 pracovních dnů od nastoupení (je-li to technologicky možné nebo nedohodnou-li se smluvní strany písemně jinak).  
V případě havarijní vady (tj. vady bránící užívání díla) zahájí Zhotovitel práce na odstranění vady ihned (nejpozději do 24 hodin) po oznámení havarijní vady a práce provede ve lhůtě stanovené písemnou dohodou obou smluvních stran.  
Nenastoupí-li Zhotovitel k odstranění reklamované vady ani během dvojnásobku dob uvedených v odstavci 6 tohoto článku, je Objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady včetně havárie třetí osobu. Veškeré takto vzniklé náklady Objednatele uhradí Zhotovitel, práva Objednatele ze záruky tím nejsou dotčena. Právo Objednatele vůči Zhotoviteli na uplatnění náhrady škody není dotčeno.

6. Objednatel je povinen umožnit Zhotoviteli odstranění vady v rozsahu nezbytně nutném pro odstranění reklamované vady.
7. Zhotovitel je povinen vést řádnou evidenci reklamovaných vad po dobu záruční doby, ke které bude Objednatel potvrzovat odstranění vad (1x evidence pro Objednatele).

#### **XV.**

##### **Odpovědnost za škodu**

1. Odpovědnost za škodu na zhotovovaném díle nebo jeho části nese Zhotovitel v plném rozsahu až do dne předání a převzetí celého díla bez vad a nedodělků.
2. Zhotovitel nese odpovědnost původce odpadů, zavazuje se nezpůsobovat únik ropných, toxických či jiných škodlivých látek na stavbě.
3. Pokud činností Zhotovitele, osob použitých při provádění díla nebo činností jeho poddodavatelů dojde ke způsobení škody Objednateli, třetím osobám nebo na životním prostředí z titulu prokázaného opomenutí, nedbalosti nebo neplněním podmínek vyplývajících z právních předpisů, technických norem nebo z této smlouvy o dílo, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu takto vzniklou škodu odstranit a není-li to možné, tak poškozenému finančně nahradit způsobenou škodu či uhradit pokutu vyměřenou příslušným správním orgánem.
3. Zhotovitel je povinen učinit veškerá opatření potřebná k odvrácení škody nebo k jejich zmírnění. V případě přerušení realizace stavby provede Zhotovitel veškerá opatření potřebná k odvrácení škody za úhradu prokazatelných nákladů.

#### **XVI.**

##### **Sankční ujednání**

1. V případě prodlení Zhotovitele se splněním díla má Objednatel nárok na smluvní pokutu ve výši 0,1 % ze smluvené ceny díla bez DPH za každý i započatý kalendářní den prodlení.
2. Nebude-li faktura uhrazena ve lhůtě splatnosti, je Zhotovitel oprávněn vyúčtovat Objednateli úrok z prodlení ve výši 0,1% z dlužné částky za každý i započatý kalendářní den prodlení.
3. V případě prodlení Zhotovitele s vyklizením a vyčištěním staveniště, má Objednatel nárok na smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč za každý i započatý kalendářní den prodlení.
4. V případě prodlení Zhotovitele se splněním termínu k odstranění vady, která se projevila v záruční době, má Objednatel nárok na smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každý i započatý kalendářní den prodlení a za každou vadu.
5. V případě prodlení Zhotovitele se splněním termínu k odstranění vad a nedodělků sepsaných v zápise o předání stavby má Objednatel nárok na smluvní pokutu ve výši 1.000,- za každý i započatý kalendářní den prodlení a za každou vadu či nedodělek.
6. V případě změny poddodavatele oproti Seznamu předpokládaných poddodavatelů dle nabídky Zhotovitele na zakázku provedených bez souhlasu Objednatele má objednatel nárok na smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč za každý jednotlivý případ porušení této povinnosti.
7. V případě porušení bezpečnosti na staveništi dle pokynu koordinátora BOZP má objednatel právo požadovat po zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každý případ porušení BOZP.
8. V případě, že Zhotovitel nesplní kteroukoliv z povinností či poruší jakoukoli povinnost vyplývající mu z této smlouvy o dílo, vyjma povinností uvedených v odst. 1, 3 až 6 tohoto článku, je Objednatel oprávněn vyúčtovat Zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý jednotlivý zjištěný případ porušení povinností.
9. Zánik závazku pozdním plněním neznamená zánik nároku na smluvní pokutu za prodlení s plněním.
10. Vedle smluvní pokuty má Objednatel nárok na náhradu vzniklé škody, a to i nad rámec sjednané výše smluvní pokuty.
11. Smluvní pokuta je splatná ve lhůtě 30 dnů od doručení výzvy k zaplacení.

## XVII.

### Zajištění závazků za plnění předmětu zakázky

#### 1. Požadavek na zajištění závazků Zhotovitele za řádné provedení díla

- a) Bankovní záruka poskytnutá Zhotovitelem musí být platná minimálně 3 měsíce od ukončení provádění díla.
- b) Z bankovní záruky poskytnuté Zhotovitelem musí vyplývat právo Objednatele čerpat finanční prostředky v případě, že:
  - Zhotovitel neplní předmět zakázky (dílo) v souladu s podmínkami smlouvy dílo, nebo
  - Zhotovitel neplní termíny provádění předmětu zakázky podle podrobného harmonogramu výstavby, který je přílohou smlouvy o dílo, nebo
  - Zhotovitel neuhradí Objednateli nebo třetí straně způsobenou škodu či smluvní pokutu nebo jiný peněžitý závazek, k němuž bude dle smlouvy o dílo povinen.

Pokud tomu tak není, neodpovídá bankovní záruka podmínkám Smlouvy.

- c) Bankovní záruku za řádné provedení díla ve výši 5 % z výše smluvní ceny vč. DPH předloží Zhotovitel Objednateli originál listiny nejpozději do 5ti pracovních dní od podpisu Smlouvy. Nesplnění této povinnosti opravňuje Objednatele jednostranně odstoupit od smlouvy o dílo s okamžitou platností.
- d) Bankovní záruka za řádné provedení díla bude Zhotoviteli vrácena (uvolněna) do 30 dnů ode dne protokolárního předání a převzetí díla.

#### 2. Požadavek na zajištění závazků za řádné dokončení díla

- a) Zajištění závazků za řádné dokončení díla formou zádržného ve výši 5 % z výše smluvní ceny vč. DPH se vztahuje na situaci, kdy:
  - Zhotovitel neodstraní vady a nedodělky uvedené v předávacím protokolu.
- b) Objednatel umožní Zhotoviteli nahradit zádržné bankovní zárukou. V tomto případě předloží Zhotovitel Objednateli originál listiny nejpozději do 5ti pracovních dní od podpisu Smlouvy.
- c) Objednatel uhradí zadržanou část ceny díla (popř. uvolní bankovní záruku) zhotoviteli v termínu do 15-ti kalendářních dní po předání a převzetí díla, případně prodlouženém do doby odstranění vad a nedodělků uvedených v protokolu o předání a převzetí díla.

## XVIII.

### Vyšší moc

1. Pro účely smlouvy se za okolnosti vyšší moci, které mohou mít vliv na sjednaný termín dokončení stavby, považují mimořádné, objektivně neodvratitelné okolnosti, znemožňující splnění povinnosti dle této smlouvy, které nastaly po uzavření této smlouvy a nemohou být Zhotovitelem odvráceny jako např. živelné pohromy, stávkvy, válka, mobilizace, povstání nebo jiné nepředvídané a neodvratitelné události. Za vyšší moc nejsou považovány nepříznivé klimatické podmínky.
2. Smluvní strana, u níž dojde k okolnosti vyšší moci, a bude se chtít na vyšší moc odvolat v souvislosti s plněním této smlouvy, je povinna neprodleně písemně doporučeným dopisem uvědomit druhou smluvní stranu o vzniku této události, jakož i o jejím ukončení, a to ve lhůtě nejpozději 7 kalendářních dnů od vzniku a 7 kalendářních dnů od jejího ukončení. Nedodržení této lhůty má za následek zánik práva dovolávat se okolnosti vyšší moci.
3. Povinnosti smluvních stran dané touto smlouvou o dílo se po dobu trvání okolnosti vyšší moci dočasně přerušují.
4. Pokud se plnění této smlouvy o dílo stane nemožné vlivem zásahu vyšší moci, smluvní strany se dohodnou na odpovídající změně této smlouvy ve vztahu k předmětu, ceně a době plnění díla dodatkem k této smlouvě. Nedojde-li k dohodě, je kterákoliv smluvní strana oprávněna jednostranným prohlášením zaslaným doporučeným dopisem druhé smluvní straně odstoupit od této smlouvy.



## XIX.

### Ostatní ujednání

1. Objednatel může od smlouvy jednostranně odstoupit v případě následujících podstatných porušení smlouvy, tj.:
  - a) Zhotovitel je v prodlení s plněním díla dle termínu v čl. VI odst. 1 této smlouvy, pokud se Zhotovitel nedohodne s Objednatelem na prodloužení termínu.
  - b) Zhotovitel při realizaci díla nerespektuje podmínky vyplývající z PROJEKTU a stavebního povolení.
  - c) Zhotovitel při realizaci díla nerespektuje opakovaně bezdůvodně připomínky autorského dozoru, technického dozoru investora a koordinátora BOZP.
  - d) Zhotovitel provádí práce na díle v rozporu s touto smlouvou, právními předpisy, technickými normami či nekvalitně a nesjedná nápravu ani v přiměřené době poté, co byl na tuto skutečnost opakovaně upozorněn zápisem Objednatele ve stavebním deníku.
  - e) Dojde-li k neoprávněnému zastavení prací z rozhodnutí Zhotovitele,
  - f) Bude-li zjištěno, že Zhotovitel je v úpadku, bylo-li rozhodnuto o jeho insolvenční nebo je v likvidaci.
2. Objednatel i Zhotovitel mají právo odstoupit od smlouvy, změní-li se po uzavření smlouvy její základní účel, v důsledku podstatné změny okolností, za nichž byla smlouva uzavřena nebo v případě zásahu vyšší moci.
3. Odstoupením od smlouvy není dotčeno právo oprávněné smluvní strany na zaplacení smluvní pokuty ani na náhradu škody vzniklé porušením smlouvy. Odstoupením od smlouvy není dotčena smluvní záruka na vady, která se uplatní v rozsahu stanoveném touto smlouvou na dosud provedenou část díla. Odstoupením od smlouvy není dotčena odpovědnost za vady, které existují na doposud zhotovené části díla ke dni odstoupení.
4. Odstoupení od smlouvy je platné a účinné dnem, kdy bude oznámení o odstoupení doručeno druhé smluvní straně v souladu s touto smlouvou. V případě odstoupení je Zhotovitel povinen ihned po obdržení písemného oznámení o odstoupení od smlouvy předat Objednateli nedokončené dílo, včetně věcí, které opatřil, a které jsou součástí díla, a uhradit případně vzniklou škodu.
5. Pro případ odstoupení od smlouvy, kdy se smlouva ruší od počátku, smluvní strany si výslovně ujednaly, že v tomto případě Objednatel provede naturální restituci a nebude-li možná, uhradí Zhotoviteli peněžitou částku ve výši odpovídající plnění předmětu této smlouvy v souladu s podmínkami této smlouvy do odstoupení od smlouvy, tj. o co se Objednatel obohatil.
6. Smluvní strany mohou ukončit smluvní vztah písemnou dohodou obou smluvních stran.
7. Zhotovitel nemůže bez předchozího písemného souhlasu Objednatele postoupit své pohledávky, práva či nároky plynoucí ze smlouvy na třetí osobu.
8. Obě smluvní strany se dohodly, že v případě nástupnictví jsou nástupci smluvních stran vázány ustanoveními této smlouvy v plném rozsahu.
9. Zhotovitel se zavazuje v rozsahu znění této smlouvy respektovat dohody uzavřené Objednatelem s odpovědným projektantem, jako osobou pověřenou výkonem autorského dozoru, pokud nejsou v rozporu s ustanovením této smlouvy, a dále s technickým dozorem investora a koordinátorem BOZP.
10. Změnit nebo doplnit tuto smlouvu mohou smluvní strany pouze formou písemných dodatků, které budou vzestupně číslovány, výslovně prohlášeny za dodatek této smlouvy a podepsány oprávněnými zástupci smluvních stran před zahájením plnění.
11. Pro případ, že kterékoliv ustanovení této smlouvy se stane neúčinným nebo neplatným, smluvní strany se zavazují bez odkladu nahradit takové ustanovení novým. Případná neplatnost některého z ustanovení této smlouvy nemá za následek neplatnost ostatních ustanovení.
12. Písemnosti se považují za doručené i v případě, že kterákoliv ze smluvních stran její doručení odmítne či jinak znemožní, a to desátým dnem po jejich odeslání.
13. Smluvní strany se zavazují zachovávat po celou dobu trvání této smlouvy a i po předání a převzetí díla v tajnosti informace a podklady, které budou při jejich sdělení označeny jako důvěrné nebo

na jejichž utajení oprávněná strana trvá. Za důvěrné jsou smluvními stranami označeny veškeré informace, které jsou jako takové výslovně označeny jako „Důvěrné“ anebo jsou takového charakteru, že jejich zveřejnění může přivodit účastníkovi této smlouvy újmu, bez ohledu na to, zda mají povahu osobních, obchodních či jiných informací. Za důvěrné se nepovažují jediné takové informace, které jsou veřejně přístupné nebo byly druhou smluvní stranou uveřejněny. Takových informací nebo podkladů nemůže být využito druhou smluvní stranu k jinému účelu. Dojde-li porušením těchto povinností ke škodě, je smluvní strana, která se porušení dopustila, povinna druhé smluvní straně vzniklou škodu nahradit.

14. Objednatel současně informuje Zhotovitele a Zhotovitel bere na vědomí, že technický dozor investora nesmí u této zakázky provádět Zhotovitel ani osoba s ním propojená.
15. Pro účely této smlouvy se pod pojmem „bez zbytečného odkladu“ rozumí lhůta nejpozději do 7 dnů ode dne vzniku právní skutečnosti, resp. ode dne, kdy se smluvní strana o právní skutečnosti dozvěděla. Pod pojmem „opakovaně“ se rozumí v případě porušení povinností nejméně dva případy porušení takových povinností; v případě požadavku na zaslání opakované výzvy se požaduje zaslání nejméně dvou výzev.
16. Smluvní strany se dohodly, že veškerá komunikace mezi smluvními stranami bude probíhat primárně osobním doručením, doručením prostřednictvím datové schránky smluvní strany nebo prostřednictvím držitele poštovní licence doporučeně na adresu sídla smluvní strany, pokud ve smlouvě není dohodnut jiný způsob komunikace.

## XX.

### Závěrečná ujednání

1. Tato smlouva nabývá účinnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami.
2. Smlouva je vyhotovena ve dvou stejnopisech podepsaných oprávněnými zástupci smluvních stran, přičemž Objednatel a Zhotovitel obdrží po jednom vyhotovení, přičemž Objednatel navíc obdrží také vyhotovení v otevřeném a strojově čitelném formátu v datové podobě.
3. Veškeré dodatky, přílohy a případná vedlejší ujednání vyžadují písemnou formu.
4. Nedílnou součástí této smlouvy jsou tyto přílohy:  
Příloha č. 1 - Položkový rozpočet stavby  
Příloha č. 2 - Časový harmonogram postupu prací v členění dle etap realizace
5. Smluvní strany shodně prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetly, a že byla uzavřena po vzájemném projednání dle jejich pravé a svobodné vůle určitě, vážně a srozumitelně a její autentičnost stvrzují svými podpisy.
6. Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v této smlouvě nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu § 504 občanského zákoníku a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoliv dalších podmínek.
7. Osoby podepisující tuto smlouvu svým podpisem stvrzují platnost svých jednateckých oprávnění.
8. Uzavření této smlouvy bylo schváleno Radou města Osek dne 13.5. 2020 usnesením č. RM/135/2020

V Oseku, dne: 2.7.2020

Ve Vysoké Peci dne: 2.7.2020

za Objednatele:

za Zhotovitele:

METALL QUATRO spol. s r.o.

Stavebně montážní firma

Vysoká Pec č.p. 600

431 59 Vysoká Pec

ČO 615 38 213 DIČ CZ61538213

Ing. Jiří Macháček  
starosta města

Miroslav Štýbr  
jednatel společnosti



# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 17A/2017  
Stavba: Rekonstrukce kulturního domu Stropník, Osek

KSO:  
Místo:

Zadavatel:  
Město Osek

Uchazeč:  
METALLQUATRO spol. s r.o.

Projektant:  
REAL-INVESTA spol. s r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 29.04.2020

IČ:  
DIČ:

IČ: 61538213  
DIČ: CZ61538213

IČ: 48288802  
DIČ:

IČ:  
DIČ:

Cena bez DPH 26 706 735,85

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	26 706 735,85	5 608 414,53
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 32 315 150,38

Projektant Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel Uchazeč

METALL QUATRO spol. s r.o.  
Stavebně montážní firma  
Vysoká Pec č.p. 600  
431 59 Vysoká Pec  
IČO 615 38 213 DIČ CZ61538213

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 17A/2017

Stavba: Rekonstrukce kulturního domu Stropník, Osek

Místo: Datum: 29.04.2020

Zadavatel: Město Osek Projektant: REAL-INVESTA spol. s r.o.

Uchazeč: METALLQUATRO spol. s.r.o. Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>Náklady z rozpočtů</b>		<b>26 706 735,85</b>	<b>32 315 150,38</b>
SO 01	Stavební část	15 893 784,17	19 231 478,85
SO 02	Elektroinstalace	4 561 161,52	5 519 005,44
SO 03	Opravy a úpravy zpevněných ploch okolí	1 562 389,14	1 890 490,86
SO 04	Vytápění	2 199 019,00	2 660 812,99
SO 05	Vzduchotechnika	1 554 585,78	1 881 048,79
SO 06	Vybavení kuchyně	935 796,24	1 132 313,45

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce kulturního domu Stropník, Osek

Objekt:

**SO 01 - Stavební část**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

29.04.2020

Zadavatel:

Město Osek

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

METALLQUATRO spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

61538213

CZ61538213

Projektant:

REAL-INVESTA spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

48288802

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**15 893 784,17**

DPH základní snížená	Základ daně 15 893 784,17 0,00	Sazba daně 21,00% 15,00%	Výše daně 3 337 694,68 0,00
-------------------------	--------------------------------------	--------------------------------	-----------------------------------

**Cena s DPH**

**v CZK**

**19 231 478,85**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce kulturního domu Stropník, Osek

Objekt:

**SO 01 - Stavební část**

Místo:

Datum: 29.04.2020

Zadavatel: Město Osek

Projektant: REAL-INVESTA spol. s r.o.

Uchazeč: METALLQUATRO spol. s r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**15 893 784,17**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**5 170 560,53**

1 - Zemní práce	215 065,82
2 - Zakládání	1 198,15
3 - Svislé a kompletní konstrukce	259 167,68
4 - Vodorovné konstrukce	12 134,43
5 - Komunikace pozemní	1 874,32
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	1 563 659,60
8 - Trubní vedení	106 957,70
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	1 301 837,92
997 - Přesun sutě	1 646 816,19
998 - Přesun hmot	61 848,72

### PSV - Práce a dodávky PSV

**10 218 413,64**

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	42 516,77
712 - Povlakové krytiny	108 949,55
713 - Izolace tepelné	692 132,70
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	196 184,58
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	566 795,32
723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod	307 024,11
724 - Zdravotechnika - strojní vybavení	75 308,67
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	506 522,92
731 - Ústřední vytápění - kotelny	19 756,00
751 - Vzduchotechnika	11 712,50
762 - Konstrukce tesařské	512 308,84
763 - Konstrukce suché výstavby	1 176 101,18
764 - Konstrukce klempířské	30 049,80
765 - Krytina skládaná	23 077,70
766 - Konstrukce truhlářské	1 660 798,86
767 - Konstrukce zámečnické	283 160,23
771 - Podlahy z dlaždic	2 172 823,51
775 - Podlahy skládané	389 981,19
776 - Podlahy povlakové	266 591,35
781 - Dokončovací práce - obklady	316 088,76
783 - Dokončovací práce - nátěry	444 444,33
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	343 990,10
786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy	2 514,10
789 - Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení	69 580,57

### M - Práce a dodávky M

**0,00**

25-M - Povrchová úprava strojů a zařízení	0,00
---	------

<b>HZS - Hodinové zúčtovací sazby</b>	<b>263 120,00</b>
<b>VRN - Vedlejší rozpočtové náklady</b>	<b>241 690,00</b>
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	24 100,00
VRN3 - Zařízení staveniště	196 900,00
VRN4 - Inženýrská činnost	20 690,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce kulturního domu Stropník, Osek

Objekt:

SO 01 - Stavební část

Místo:

Datum: 29.04.2020

Zadavatel: Město Osek

Projektant: REAL-INVESTA spol. s r.o.

Uchazeč: METALLQUATRO spol. s r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

15 893 784,17

D HSV Práce a dodávky HSV

5 170 560,53

D 1 Zemní práce 215 065,82

1	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	19,090	233,00	4 447,97	CS ÚRS 2020 01
	PP		Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopisti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvážením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opořebebním hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů					
	VV		"D1.4.1.2"					
	VV		6,55+12,54		19,090			
2	K	130001101	Příplatek za ztlžení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	16,403	478,00	7 840,63	CS ÚRS 2020 01
	PP		Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztlžení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny					
	VV		"25%" 65,61*0,25		16,403			
3	K	132151253	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 objem do 100 m3 strojně	m3	65,610	265,00	17 386,65	CS ÚRS 2020 01
	PP		Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 50 do 100 m3					
	VV		"výkop pro výměnu kanal. potrubí" 54*1,35*0,9		65,610			
4	K	132212111	Hloubení rýh š do 800 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně	m3	45,471	1 270,00	57 748,17	CS ÚRS 2020 01
	PP		Hloubení rýh šířky do 800 mm ručně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných					
	VV		Vnitřní kanalizace					
	VV		"9" 6*0,6*0,5+2,4*1,2*0,6		3,528			
	VV		"8" 1,2*1,5*0,6		1,080			
	VV		"7" 4,3*1,1*0,6+2,4*1*0,6+7,8*0,75*0,6		7,788			
	VV		"6" 10*1,15*0,8+4,85*0,5*0,6		8,295			
	VV		"5" 12*0,65*0,6		4,680			
	VV		"4" 11,7*1*0,6		7,020			
	VV		"3" 9,5*1*0,6		5,700			
	VV		"2" 4*0,8*0,6		1,920			
	VV		"1" 14*0,85*0,6		5,460			
	VV		Součet		45,471			
5	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	50,688	263,00	13 330,94	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhmůti z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	VV		"zbylý výkopek" 54*0,9*0,6		29,160			
	VV		"vnitřní kanalizace" 16,191+5,337		21,528			
	VV		Součet		50,688			
6	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	506,890	19,90	10 087,11	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhmůti z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
7	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	50,688	18,50	937,73	CS ÚRS 2020 01
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru					
	VV		65,61+45,471-60,393		50,688			
8	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	81,101	660,00	53 526,66	CS ÚRS 2020 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	VV		29,16*1,6		46,656			
	VV		(16,191+5,337)*1,6		34,445			
	VV		Součet		81,101			
9	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	60,393	128,00	7 730,30	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách					
	VV		"zásyp potrubí kanalizace" 54*0,9*0,75		36,450			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		"vnitřní kanalizace" 45,471-16,191-5,337		23,943			
	WV		Součet		60,393			
10	K	175311101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženo do 3 m	m3	40,491	500,00	20 245,50	CS ÚRS 2020 01
	PP		Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny					
	WV		54*0,9*0,5		24,300			
	WV		Vnitřní kanalizace					
	WV		"9" 6*0,6*0,3+2,4*0,3*0,6		1,512			
	WV		"8" 1,2*0,3*0,6		0,216			
	WV		"7" 4,3*0,3*0,6+2,4*0,3*0,6+7,8*0,3*0,6		2,610			
	WV		"6" 10*0,3*0,6+4,65*0,3*0,6		2,637			
	WV		"5" 12*0,3*0,6		2,160			
	WV		"4" 11,7*0,3*0,6		2,106			
	WV		"3" 9,5*0,3*0,6		1,710			
	WV		"2" 4*0,3*0,6		0,720			
	WV		"1" 14*0,3*0,6		2,520			
	WV		Součet		40,491			
11	M	58331200	Štěrkopísek netříděný zásyrový	t	80,982	269,00	21 784,16	CS ÚRS 2020 01
	PP		Štěrkopísek netříděný zásyrový					
	WV		40,491*2		80,982			
	D	2	Zakládání				1 198,15	
12	K	275313711	Základové patky z betonu tř. C 20/25	m3	0,156	2 860,00	446,16	CS ÚRS 2020 01
	PP		Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25					
	WV		"základy pod oc. kci pro VZT" 0,295*0,2*0,44*6		0,156			
13	K	275351111	Bednění základových bloků tradiční oboustranné	m2	1,495	503,00	751,99	CS ÚRS 2020 01
	PP		Bednění základových konstrukcí bloků tradiční oboustranné					
	WV		0,295*0,5*2+0,2*0,5*2*6		1,495			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				259 167,68	
14	K	310231051	Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladové plochy do 1 m2 cihlami děrovanými přes P10 do P15 tl 300 mm	m2	2,200	1 640,00	3 608,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém děrovanými cihlami plochy přes 0,25 m2 do 1 m2 přes P10 do P15, tl. zdiva 300 mm					
	WV		"mezi 1.26 a 1.23" 1*2,2		2,200			
15	K	310239211	Zazdívka otvorů pl do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC	m3	0,680	4 490,00	3 053,20	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 1 m2 do 4 m2 na maltu vápenocementovou					
	WV		"2.01" 0,88*1,5*0,2		0,264			
	WV		"2.09" 0,83*1,21*0,3		0,301			
	WV		"2.24 zazdívka prostupu" 0,35*0,35*0,33		0,040			
	WV		"2.23" (0,35*0,35*0,33)*2-0,006		0,075			
	WV		Součet		0,680			
16	K	311272111	Zdivo z pórabetonových tvámic hladkých do P2 do 450 kg/m3 na tenkovrstvou maltu tl 250 mm	m2	2,288	1 090,00	2 493,92	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zdivo z pórabetonových tvámic na tenké maltové lože, tl. zdiva 250 mm pevnost tvámic do P2, objemová hmotnost do 450 kg/m3 hladkých					
	WV		"1.37 plynoměr" 1,04*2,2		2,288			
17	K	317142412	Překlad nenosný pórabetonový š 75 mm v do 250 mm na tenkovrstvou maltu dl do 1250 mm	kus	5,000	429,00	2 145,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Překlady nenosné z pórabetonu osazené do tenkého maltového lože, výšky do 250 mm, šířky překladu 75 mm, délky překladu přes 1000 do 1250 mm					
	WV		"1.14 a 1.17" 1		1,000			
	WV		"1.12 a 1.13" 1		1,000			
	WV		"2.22" 1		1,000			
	WV		"1.37" 1		1,000			
	WV		"1.31" 1		1,000			
	WV		Součet		5,000			
18	K	317142428	Překlad nenosný pórabetonový š 100 mm v do 250 mm na tenkovrstvou maltu dl do 2500 mm	kus	1,000	873,00	873,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Překlady nenosné z pórabetonu osazené do tenkého maltového lože, výšky do 250 mm, šířky překladu 100 mm, délky překladu přes 2000 do 2500 mm					
	WV		"1.39 a 1.40" 1		1,000			
19	K	317142432	Překlad nenosný pórabetonový š 125 mm v do 250 mm na tenkovrstvou maltu dl do 1250 mm	kus	1,000	549,00	549,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Překlady nenosné z pórabetonu osazené do tenkého maltového lože, výšky do 250 mm, šířky překladu 125 mm, délky překladu přes 1000 do 1250 mm					
	WV		"1.11 a 1.17" 1		1,000			
20	K	317142442	Překlad nenosný pórabetonový š 150 mm v do 250 mm na tenkovrstvou maltu dl do 1250 mm	kus	2,000	662,00	1 324,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Překlady nenosné z pórabetonu osazené do tenkého maltového lože, výšky do 250 mm, šířky překladu 150 mm, délky překladu přes 1000 do 1250 mm					
	WV		"1.41" 1		1,000			
	WV		"1.33" 1		1,000			
	WV		Součet		2,000			
21	K	317941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L do č 12	t	0,168	9 490,00	1 594,32	CS ÚRS 2020 01
	PP		Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L do č. 12 nebo výšky do 120 mm					
	WV		"1.33 3xI120" 3*1,4*11,1/1000		0,047			
	WV		"1.34 a 1.35 5xI120" 5*1,5*11,1/1000		0,083			
	WV		"1.35 OKNO 4*1120" 4*0,85*11,1/1000		0,038			
	WV		Součet		0,168			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
22	M	13010714	ocel profilová IPN 120 jakost 11 375	t	0,185	31 721,50	5 868,48	CS ÚRS 2020 01
	PP		ocel profilová IPN 120 jakost 11 375					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Hmotnost: 11,10 kg/m</i>					
	VV		"1.33 3x120" 3*1,4*1,1*11,1/1000		0,051			
	VV		"1.34 a 1.35 5x120" 5*1,5*1,1*11,1/1000		0,092			
	VV		"1.35 OKNO 4*120" 4*0,85*11,1*1,1/1000		0,042			
	VV		Součet		0,185			
23	K	319201321	Vyrovnaní nerovného povrchu zdíva tl do 30 mm maltou	m2	455,200	298,00	135 649,60	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vyrovnaní nerovného povrchu vnitřního i vnějšího zdíva bez odsekání vadrých cihel, maltou (s dodáním hmot) tl. do 30 mm					
	VV		"D1.1.7.4" 33,3		33,300			
	VV		"D1.1.7.3" 146,6		146,600			
	VV		"D1.1.7.2" 82,9		82,900			
	VV		"D1.1.7.1" 192,4		192,400			
	VV		Součet		455,200			
24	K	319202114	Dodatečná izolace zdíva tl do 600 mm nízkotlakou injektáží silikonovou mikroemulzí	m	10,650	2 880,00	30 672,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Dodatečná izolace zdíva injektáží nízkotlakou metodou silikonovou mikroemulzí, tloušťka zdíva přes 450 do 600 mm					
	VV		"západní štitová stěna" 10,65		10,650			
25	K	342272225	Příčka z pórabetonových hladkých tvárcí na tenkovrstvou maltu tl 100 mm	m2	62,981	571,00	35 962,15	CS ÚRS 2020 01
	PP		Příčky z pórabetonových tvárcí hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m <sup>3</sup> , tloušťka příčky 100 mm					
	VV		"m.č.1.38, 1.39, 1.40" 1,6*3,16+2,4*3,16-0,7*2		11,240			
	VV		"1.36 a 1.37" 1,85*3,45-0,7*2		4,983			
	VV		"1.31" (1,6+0,9)*2,37-0,7*2+1,05*2,37		7,014			
	VV		"1.27 a 1.28" 1,635*2,5+0,35*2,5		4,963			
	VV		"1.23" 1*2,25		2,250			
	VV		"1.17 a 1.14" 1,62*3-0,8*2		3,260			
	VV		"1.13" 1,545*3,26+1,44*3,26-0,7*2		8,331			
	VV		"2.23" 1*3,88+2,035*3,88		11,776			
	VV		"2.11 a 2.12" 1,6*2,365+1,8*2,365-2*(0,7*2)		5,241			
	VV		"2.06 a 2.07" 1,31*2,75-0,8*2		2,003			
	VV		"2.24" 0,98*2		1,920			
	VV		Součet		62,981			
26	K	342272235	Příčka z pórabetonových hladkých tvárcí na tenkovrstvou maltu tl 125 mm	m2	8,479	665,00	5 638,54	CS ÚRS 2020 01
	PP		Příčky z pórabetonových tvárcí hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m <sup>3</sup> , tloušťka příčky 125 mm					
	VV		"1.11 a 1.17" 4,255*2,585-0,9*2-0,8*0,9		8,479			
27	K	342272245	Příčka z pórabetonových hladkých tvárcí na tenkovrstvou maltu tl 150 mm	m2	27,316	760,00	20 760,16	CS ÚRS 2020 01
	PP		Příčky z pórabetonových tvárcí hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m <sup>3</sup> , tloušťka příčky 150 mm					
	VV		"1.32, 1.33, 1.34" 2,335*2,73+2,555*2,73		13,350			
	VV		"1.41" 1,69*1,58		2,670			
	VV		"1.33, 1.36, 1.37" 3,26*3,465		11,296			
	VV		Součet		27,316			
28	K	342291121	Úkotvení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami	m	83,114	108,00	8 976,31	CS ÚRS 2020 01
	PP		Úkotvení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné					
	VV		"m.č.1.38, 1.39, 1.40" 3,16*3		9,480			
	VV		"1.27 a 1.28" 2,5+2,5		5,000			
	VV		"1.23" 2,25		2,250			
	VV		"1.17 a 1.14" 3*2		6,000			
	VV		"1.13" 3,26+3,26		6,520			
	VV		"2.23" 3,88+3,88		7,760			
	VV		"2.11 a 2.12" 2,365+2,365		4,730			
	VV		"2.06 a 2.07" 2,75*2		5,500			
	VV		"2.24" 2*2		4,000			
	VV		"1.11 a 1.17" 2,585*2		5,170			
	VV		"1.32, 1.33, 1.34" 2,73		2,730			
	VV		"1.41" 1,58*2		3,160			
	VV		"1.31" (1,6+0,9)*2,37-0,7*2+1,05*2,37		7,014			
	VV		"1.36 a 1.37" (3,45)*2		6,900			
	VV		"1.33, 1.36, 1.37" 3,45*2		6,900			
	VV		Součet		83,114			
D	4		Vodorovné konstrukce				12 134,43	
29	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	10,197	1 190,00	12 134,43	CS ÚRS 2020 01
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm					
	VV		54*0,9*0,1		4,860			
	VV		Mezisoučet		4,860			
	VV		Vnitřní kanalizace					
	VV		"9" 6*0,1*0,5+2,4*0,1*0,6		0,444			
	VV		"8" 1,2*0,1*0,6		0,072			
	VV		"7" 4,3*0,1*0,6+2,4*0,1*0,6+7,8*0,1*0,6		0,870			
	VV		"6" 10*0,1*0,6+4,65*0,1*0,6		0,879			
	VV		"5" 12*0,1*0,6		0,720			
	VV		"4" 11,7*0,1*0,6		0,702			
	VV		"3" 9,5*0,1*0,6		0,570			
	VV		"2" 4*0,1*0,6		0,240			
	VV		"1" 14*0,1*0,6		0,840			
	VV		Mezisoučet		5,337			
	VV		Součet		10,197			
D	5		Komunikace pozemní				1 874,32	
30	K	596811120	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva vel do 0,09 m2 plochy do 50 m2	m2	3,400	302,00	1 026,80	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kameniva těženého tl. do 30 mm velikostí dlaždic do 0,09 m <sup>2</sup> (bez zámku), pro plochy do 50 m <sup>2</sup>					
	VV		"skl. I - 1.2" 3,4		3,400			
31	M	59246115	dlažba betonová chodníková 300x300x32mm přírodní	m <sup>2</sup>	3,570	237,40	847,52	CS ÚRS 2020 01
	PP		dlažba betonová chodníková 300x300x32mm přírodní					
	VV		3,4		3,400			
	VV		3,4*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		3,570			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				1 563 659,60	
32	K	61131113R	Potažení vnitřních rovných stropů a stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m <sup>2</sup>	3 360,778	152,00	510 838,26	
	VV		"celková plocha " 3573,407		3 573,407			
	VV		"obklady" -222,967		-222,967			
	VV		"akustika" -(77,8+38,8+26+19+23)		-184,600			
	VV		"1.37 plynoměr" 1,04*2,2		2,288			
	VV		"mezi 1.26 a 1.23" (1*2,2)*2		4,400			
	VV		"porobeton tl. 100"					
	VV		"m.č. 1.38, 1.39, 1.40" (1,6*3,16+2,4*3,16-0,7*2)*2		22,480			
	VV		"1.31" ((1,6+0,9)*2,37-0,7*2+1,05*2,37)*2		14,027			
	VV		"1.27 a 1.28" (1,635*2,5+0,35*2,5)*2		9,925			
	VV		"1.23" (1*2,25)*2		4,500			
	VV		"1.17 a 1.14" (1,62*3-0,8*2)*2		6,520			
	VV		"1.13" (1,545*3,26+1,44*3,26-0,7*2)*2		16,662			
	VV		"2.23" (1*3,88+2,035*3,88)*2		23,552			
	VV		"2.11 a 2.12" (1,6*2,365+1,8*2,365-2*(0,7*2))*2		10,482			
	VV		"2.06 a 2.07" (1,31*2,75-0,8*2)*2		4,005			
	VV		"2.24" (0,96*2)*2		3,840			
	VV		"porobet. tl. 125"					
	VV		"1.11 a 1.17" (4,255*2,585-0,9*2-0,8*0,9)*2		16,958			
	VV		"porobet. tl. 150"					
	VV		"1.32, 1.33, 1.34" (2,335*2,73+2,555*2,73)*2		26,699			
	VV		"1.35 oddělení na m.č. 1.36 a 1.37" (1*3,38+2,855*3,38-0,7*2)*2		23,260			
	VV		"1.41" (1,69*1,58)*2		5,340			
	VV		Součet		3 360,778			
33	K	611321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stropů rovných nanášená ručně	m <sup>2</sup>	10,700	257,00	2 749,90	CS ÚRS 2020 01
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladké vodorovných konstrukcí stropů rovných					
	VV		"1.21" 10,7		10,700			
34	K	611325413	Oprava vnitřní vápenocementové hladké omítky stropů v rozsahu plochy do 50%	m <sup>2</sup>	36,000	285,00	10 280,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm stropů, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%					
	VV		"1.35, 1.25, 1.27, 1.28" 21,4+9,6+2,2+2,8		36,000			
35	K	61132541R	Lokální oprava vnitřní vápenocementové hladké omítky stropů a stěn v rozsahu plochy do 10%	m <sup>2</sup>	3 573,407	101,00	360 914,11	
	VV		"1.01" 2,59+0,9*3*2+0,35*3*2+0,45*3*2+0,6*3*2		16,390			
	VV		"1.02 strop" 102,67*1,05		107,804			
	VV		"1.03 strop" 22,91*1,05		24,056			
	VV		"1.04 stěny a strop" 0,85*(1,17*2+2)*2+2,5		7,889			
	VV		"1.05 stěny a strop"					
	VV		3,2+2,5*0,85+1,43*0,85+1,9*0,765+0,495*1,43		8,702			
	VV		"m.č. 1.06 a 1.07 stěny a strop"					
	VV		(1,34+1,27)*1,05+(1,105*1,3)*4+(0,965*2+0,915*2)		12,247			
	VV		"m.č. 1.08 a 1.09 stěny a strop"					
	VV		(1,36+4,17)*1,05+1,065*1,1+1,4*1,065+1,3*1,065*2+1*1,065*2		22,140			
	VV		+0,89*1,215+2,89*1,215+2*1,215+1,44*1,215					
	VV		"m.č. 1.10 strop a stěny" 0,85*(1,17*2+2)*2+2,5		7,889			
	VV		"m.č. 1.11 strop" 36,05*1,05		37,853			
	VV		"m.č. 1.12 strop" 19,64		19,640			
	VV		"m.č. 1.13 strop" 3,28		3,280			
	VV		"m.č. 1.14 strop a stěny" 6,76*1,05+3,39*0,6*2+1,7*0,6+1,5*0,8		13,086			
	VV		"m.č. 1.15 strop a stěny" 1,665*2,28*2+1,26*2,28*2-0,9*2*2-1*2,1+2,52		10,158			
	VV		"m.č. 1.16 stěny a strop"					
	VV		1,1*2,09+0,95*2,09+1*2,09*2+0,6*2,09*2-0,85*2+1,68		10,953			
	VV		"m.č. 1.17 stěny a strop" 3,77*1,3*2-1,42*0,65-					
	VV		1,05*0,65+0,7*1,3*3+0,2*1,3+0,15*1,3+0,2*2+0,25*1,3+0,45*1,		19,142			
	VV		3+0,62*1,3*2+0,6*1,3+3,5*1,3-0,82*0,6					
	VV		1,6*1,3-0,9*0,6+1*0,67+0,6*1,3+36,06*1,05		40,853			
	VV		"m.č. 1.18 strop a stěny" 3,62+3,07*1,86*2-		18,706			
	VV		0,9*2+1,195*1,86*2+0,6*0,5*2+0,35*0,6*2					
	VV		"m.č. 1.19 strop a stěny" 2,07*4+2,2*3,26*4-0,82*2+11,03*1,05		46,910			
	VV		"m.č. 1.20 strop a stěny" 3,91*1,05+2,25*3,45*2+1,5*3,45-0,8*2		23,206			
	VV		"m.č. 1.21 strop a stěny" 10,08+3,31*3,4*2+3,06*3,4-1,63*1,62-					
	VV		0,95*2-1,05*0,8		37,811			
	VV		"m.č. 1.22 stěny a strop " 47,16*1,05+7,6*1,8*2+3,5*1,8*2-					
	VV		1,62*2,7+0,835*1,8*2+3,34*1,8*2+4,06*1,8-		113,175			
	VV		0,965*1,52+1,3*1,8*2+1,4*1,8					
	VV		"m.č. 1.23, 1.24, 1.25, 1.26, 1.27, 1.28 strop a stěny"					
	VV		7,57+2,79+1,39+2,82+1,07+1,08+5,4*0,3*2+2,8*0,3+1,22*0,3*2+0,77*0,3+0,75*0,3*2		22,213			
	VV		"m.č. 1.29 strop a stěny" 43,16+2,8*1,54*2+8+8+6,7*1,76*2-					
	VV		2,7*2,025-2,9*2,2+10,4*1,76*2-2,56*1,09*2		110,548			
	VV		"m.č. 1.30 strop a stěny" 48,6+2,23*2+11,26*1,71*2-					
	VV		0,8*2+4,71*1,71-2,97*1,77		92,766			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"m.č.1.31 strop a stěny" 22,41+8,15*3,36+2,76*3,36*2+3,4*3,46		80,105			
VV			"m.č. 1.32, 1.33, 1.34 stěny a srtop" 6+1,75+2,06+2,25*0,84*2+3,75*0,84*2		19,890			
VV			"m.č. 1.35 stěny a strop" 5,36+1,83*2,67*2+2,25*2,67*2- 0,8*2+0,5*2,2+0,5*1		27,147			
VV			"m.č. 1.36 stěny a strop " 12,66+4,76*2,37*2+2,675*2,37*2- 0,8*2		46,302			
VV			"m.č. 1.37 stěny "3,155*2,51*2+1,69*2,51*2-1,02*2,025-0,57*2		21,116			
VV			"m.č. 1.39 stěny a strop" 26+4,445*3,59*2+5,425*3,59- 1,05*2,2		75,081			
VV			Mezisoučet		1 096,858			
VV			"m.č. 2.01" 7,35*3,235*2-1,2*2- 1,25*2+1,84*3,235+0,63*3*2+0,1*3*2+0,78*3,235+0,11*3,325* 2+0,22*3,325*2+0,2*3,325+2,4*3,325-0,84*2,09+19,72		84,314			
VV			"2.02" 24,48+5,375*2,865+6,47*2,865+1,7*2,865+0,15*2,865+11,845* 2,865+2,435*2,865+0,40*2,1*2+1,065*0,40+0,735*2,865- 1,32*1,945-0,8*1,95-0,84*2,09		102,957			
VV			-0,8*1,935-0,8*1,92-0,8*1,9-1,1*1,43		-6,177			
VV			"2.03" 1,83*3,64+1,86*3,64+2,85*2,64*2-0,8*1,95-0,8*1,98- 0,8*1,96+5,59		29,358			
VV			"2.04"14,81+3,33*3,4*2+4,21*3,4*2+0,89*2,2+0,91*2,2+0,39*2, 2*2+0,85*0,39+0,83+0,13*3,4*2+0,17*3,4*2+0,32*3,4+0,46*3,4- 0,8*1,97*2		74,460			
VV			"2.05"2,46+2,56*2,18+0,91*0,9+0,91*3,45+0,87*1,35+0,16*1,8 +0,78*3		15,802			
VV			"2.06"20,94+4,23*3,443*2+4,54*3,443*2-1,305*2,45- 0,985*1,55*2- 1*2,1+0,27*2,1*2+0,21*0,27+0,54*2,45*4+0,87*2,45*2+0,7*2		85,125			
VV			"2.07" 20,28+4,23*3,445*2+4,51*3,445*2+0,5*3,45*4+0,7*2- 1,6*2,45-0,8*1,945-0,985*1,55*2		80,269			
VV			"2.08" 21,52+4,28*3,455*2+4,52*3,455*2+0,7*2,45*2+0,54*2,45*2+0,7 +0,81*2,45*2+0,88+0,7-0,8*1,93-0,8*1,945-0,985*1,55		90,516			
VV			"2.09"5,4*1,33*4,1*1,33+1,8*2,57*2-0,8*1,945- 0,8*1,98+0,15*2,57*3+9,69		56,122			
VV			"2.10"8,66+3,85*0,48+0,65*0,48+1,64*0,48+2,19*0,48+0,25*0, 48*2+1,66*0,48		11,695			
VV			"2.11" 0,39*2,085		0,813			
VV			"2.12" 18+5,76+1,2*3,6+0,76*2,45*2+1,32*3,6-1,32*2		33,916			
VV			"2.13"18,64+5,93*2,93*2+0,17*2,93*3*2,93*2+0,55*2,45*4- 0,985*1,55*2-0,8*1,9		72,284			
VV			"2.14" 18,13+5,93*2,95*2+3*2,95*2-0,55*2,45-0,985*1,55- 0,8*1,92+0,17*2,95		66,908			
VV			"2.15" 16,55+5,21*2,885*2+3,06*2,885+0,3*2,45-0,985*1,56- 0,8*1,935-1,29*1,29+0,7		52,126			
VV			"2.16"60,44+10,77*3,19+11,3*3,19+0,48*3,19+4,75*3,19+0,72* 3,19+2,03*3,19-0,6*2-0,7*2-1,3*1,3- 0,985*1,55*3+0,55*1,55+0,7*3		150,382			
VV			"2.17"16,6*3,405*2+8,71*3,405+0,47*3,405*2+0,55*3,09*14- 1,255*3,09*7-3,299*2,45-1,18*2,075+0,25*3,09*2		133,566			
VV			"2.18"69,68+7*4,01+6,67*4,01+1,26*4,01*2+0,11*4,01*2+1,25* 4,01*2+0,22*4,01*2+0,47*4,01*2+0,5*4,01*2+0,14*4,01*2+0,55 *2,5*6-1,255*3,09*3+0,81*2,5*2+1		157,842			
VV			"2.19"4,81+3,15*2,775*2+1,45*2,405-0,8*2-1,35*2		21,480			
VV			"2.20"15,64+3,365*2,525+3,55*2,525+0,24*2,5*2+0,2*1,235*2* 2+0,2*0,915*2+0,45-0,8*2-0,915*1,235*2		32,244			
VV			"2.21"6,13+4,11*3,175*2-0,8*2		30,629			
VV			"2.22"15,17+3,37*2,39*2+4,51*2,39+0,622*2,39+0,609*2,39+0, 25*2,39*2+0,2*1,24*4+0,2*1,235*2		47,661			
VV			"2.23"6,286*3,17*2+8,61+0,1*3,17*2+0,12*3,17- 0,8*2*2+0,175*1,4		47,523			
VV			"2.24" 27,93+6,755*2,37+0,2*1,235*8+0,2*0,915*4+0,622*2,37+0,609 *2,37+6,69*2,37+0,294*2,37*2+0,25*2,37*4+3,915*2,37-0,8*2- 0,915*1,235*4		72,342			
VV			"2.25"21,44+13,16*3,17+11,27*3,17+0,53*2,45*2+1,66*3,17+0, 15*3,17-0,8*2*2-1,25*2		101,201			
VV			"2.26"7,43+2,94*0,67*2+3,79*0,67+3,33*0,67+0,18*0,67+0,2*0, 67-0,8*2-0,44*0,755*2+0,08*0,755*2+0,08*0,41*2		14,317			
VV			"2.27" 1,26+0,897*0,57		1,771			
VV			"2.28" 1,2+0,815*0,57		1,665			
VV			"2.29, 2.30, 2.31,2.32" 3,07*0,61*2+1,78*0,61*2+1,53*0,61*2+0,23*2,2*2+1,17*0,23		9,065			
VV			"2.33"1,11*3,285*2+2,34*3,285*2-0,8*2-0,6*2		19,867			
VV			Mezisoučet		1 692,063			
VV			po odbouraných obkládech					
VV			"výkres č. D.1.1.1" 271,05		271,050			
VV			"2.NP výkres D1.1.2" 117,84		117,840			
VV			"D1.1.7.2 - sokl" 4,5		4,500			
VV			Mezisoučet		393,390			
VV			dřevěné obkládky stěn					
VV			"výkres č. D1.1.1 " 235,9		235,900			
VV			"2.NP výkres D1.1.2" 145,62		145,620			
VV			"svislá část podlím" 7,98*1,2		9,576			
VV			Mezisoučet		391,096			
VV			Součet		3 573,407			
36	K	61132542R	Restaurování kamenného erbu	kus	1,000	36 400,00	36 400,00	
37	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pleťvem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	198,018	200,00	39 603,60	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Potažení vnitřních ploch pleťvem v ploše nebo pružích, na plném podkladu skloviákným vláčením do tmelu stěn					
	VV		"1.37 plynoměr" 1,04*2,2		2,288			
	VV		"mezi 1.26 a 1.23" (1*2,2)*2		4,400			
	VV		"porobeton tl. 100"					
	VV		"m.č. 1.38, 1.39, 1.40" (1,6*3,16+2,4*3,16-0,7*2)*2		22,480			
	VV		"1.31" ((1,6+0,9)*2,37-0,7*2+1,05*2,37)*2		14,027			
	VV		"1.27 a 1.28" (1,635*2,5+0,35*2,5)*2		9,925			
	VV		"1.23" (1*2,25)*2		4,500			
	VV		"1.17 a 1.14" (1,62*3-0,8*2)*2		6,520			
	VV		"1.15 a 1.16" (1*2,94-0,7*2)*2		3,080			
	VV		"1.13" (1,545*3,26+1,44*3,26-0,7*2)*2		16,862			
	VV		"2.23" (1*3,88+2,035*3,88)*2		23,552			
	VV		"2.11 a 2.12" (1,6*2,365+1,8*2,365-2*(0,7*2))*2		10,482			
	VV		"2.06 a 2.07" (1,31*2,75-0,8*2)*2		4,005			
	VV		"2.24" (0,96*2)*2		3,840			
	VV		"porobet. tl. 125"					
	VV		"1.11 a 1.17" (4,255*2,585-0,9*2-0,8*0,9)*2		16,958			
	VV		"porobet. tl. 150"					
	VV		"1.32, 1.33, 1.34" (2,335*2,73+2,555*2,73)*2		26,699			
	VV		"1.41" (1,68*1,58)*2		5,340			
	VV		"1.35 oddělení na m.č. 1.36 a 1.37" (1*3,38+2,855*3,38-0,7*2)*2		23,280			
	VV		Součet		198,018			
38	K	612325213	Vápenocementová hladká omítka malých ploch do 1,0 m2 na stěnách	kus	5,372	403,00	2 164,92	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch hladká na stěnách, plochy jednotlivé přes 0,25 do 1 m2					
	VV		"2.01" 0,88*1,5*2		2,640			
	VV		"2.09" 0,83*1,21*2		2,009			
	VV		"2.24 zazdívká prostupu" 0,35*0,35*2		0,245			
	VV		"2.23" ((0,35*0,35)*2-0,006)*2		0,478			
	VV		Součet		5,372			
39	K	612325215	Vápenocementová hladká omítka malých ploch do 4,0 m2 na stěnách	kus	2,000	1 440,00	2 880,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch hladká na stěnách, plochy jednotlivé přes 1,0 do 4 m2					
	VV		"1.26 a 1.23" 2		2,000			
40	K	612821012	Vnitřní sanační štuková omítka pro vlhké a zasolené zdivo prováděná ručně	m2	25,241	777,00	19 612,28	CS ÚRS 2020 01
	PP		Sanační omítka vnitřních ploch stěn pro vlhké a zasolené zdivo, prováděná ve dvou vrstvách, tl. jádrové omítky do 30 mm ručně štuková					
41	K	61763300R	Očištění a oprava ploch šachet válcových a kuželových	kus	3,000	4 350,00	13 050,00	
42	K	622135001	Vyrovnání podkladu vnějších stěn maltou vápenocementovou tl do 10 mm	m2	163,497	230,00	37 604,31	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vyrovnání nerovností podkladu vnějších omítaných ploch maltou, tloušťky do 10 mm vápenocementovou stěn					
	VV		"vyspravení malých nerovností 20%z plochy" 817,485*0,2		163,497			
43	K	622321131	Potažení vnějších stěn vápenocementovým aktivovaným štukem tloušťky do 3 mm	m2	817,485	123,00	100 550,66	CS ÚRS 2020 01
	PP		Potažení vnějších ploch štukem vápenocementovým, tloušťky do 3 mm stěn					
	VV		"opravované plochy vnější"		748,200			
	VV		4,5+82,9+168+192,4+65,3+88,5+146,6					
	VV		"plocha oprav z r. 2014"					
	VV		29,5*0,5+24,38*0,68+21,25*0,395+20*1,25+7,5*0,45+2,375*0,5		69,285			
	VV		Součet		817,485			
44	K	622325109	Oprava vnější vápenocementové hladké omítky složitosti 1 stěn v rozsahu do 100%	m2	321,800	387,00	124 536,60	CS ÚRS 2020 01
	PP		Oprava vápenocementové omítky vnějších ploch stupně členitostí 1 hladké stěn, v rozsahu opravované plochy přes 80 do 100%					
	VV		"odlučené omítky" 88,5+65,30+168		321,800			
45	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	817,485	58,70	47 986,37	CS ÚRS 2020 01
	PP		Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím					
	VV		"opravované plochy vnější"		748,200			
	VV		4,5+82,9+168+192,4+65,3+88,5+146,6					
	VV		"plocha oprav z r. 2014"					
	VV		29,5*0,5+24,38*0,68+21,25*0,395+20*1,25+7,5*0,45+2,375*0,5		69,285			
	VV		Součet		817,485			
46	K	631311114	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	10,537	3 770,00	39 724,49	CS ÚRS 2020 01
	PP		Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 80 mm tř. C 16/20					
	VV		" nové kominové hlavy"		4,013			
	VV		0,5*0,5+2*0,83+1,44*0,88+0,5*0,5+0,63*0,93					
	VV		"1.29" 83,7*0,075		6,278			
	VV		"2.01 a 2.25 rampička" 1,555*0,815*0,05+1,555*0,1*0,1*2		0,094			
	VV		"rampička 1.29 a 1.32" 2,895*0,65*0,05+2,895*0,1*0,1*2		0,152			
	VV		Součet		10,537			
47	K	631342122	Mazanina tl do 120 mm z betonu lehkého tepelně-izolačního polystyrenového 500 kg/m3	m3	1,960	4 190,00	8 212,40	CS ÚRS 2020 01
	PP		Mazanina z betonu lehkého tepelně-izolačního polystyrenového tl. přes 80 do 120 mm, objemové hmotnosti 500 kg/m3					
	VV		"skl. F - 2.02" 24,5*0,08		1,960			
48	K	631342132	Mazanina tl do 240 mm z betonu lehkého tepelně-izolačního polystyrenového 500 kg/m3	m3	0,728	3 970,00	2 890,18	CS ÚRS 2020 01
	PP		Mazanina z betonu lehkého tepelně-izolačního polystyrenového tl. přes 120 do 240 mm, objemové hmotnosti 500 kg/m3					
	VV		"skl. F - 2.03" 5,6*0,13		0,728			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
49	K	632450121	Vyrovnávací cementový potěr tl do 20 mm ze suchých směsí provedený v pásu	m2	4,700	291,00	1 367,70	CS ÚRS 2020 01
	PP		Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v pásu o průměrné (střední) tl. od 10 do 20 mm					
	VV		"1.24" 47*0,1		4,700			
50	K	632450133	Vyrovnávací cementový potěr tl do 40 mm ze suchých směsí provedený v ploše	m2	26,200	443,00	11 606,60	CS ÚRS 2020 01
	PP		Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v ploše o průměrné (střední) tl. přes 30 do 40 mm					
	VV		"1.31 skl. C" 12,5		12,500			
	VV		"1.23 a 1.22 skl. D" 10+3,7		13,700			
	VV		Součet		26,200			
51	K	632450134	Vyrovnávací cementový potěr tl do 50 mm ze suchých směsí provedený v ploše	m2	130,700	535,00	69 924,50	CS ÚRS 2020 01
	PP		Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v ploše o průměrné (střední) tl. přes 40 do 50 mm					
	VV		"1.24" 47		47,000			
	VV		"1.29" 83,7		83,700			
	VV		Součet		130,700			
52	K	832459134	Příplatek k potěrům tl do 40 mm za sklon přes 30 do 45°	m2	13,700	24,00	328,80	CS ÚRS 2020 01
	PP		Příplatky k cenám potěrů za sklon od vodorovné roviny přes 30 do 45°, tl. potěru přes 30 do 40 mm					
	VV		"1.23 a 1.22 skl. D" 10+3,7		13,700			
53	K	632481111	Vložka do potěru nebo mazaniny z rabičového pletiva	m2	4,013	58,80	235,96	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vložka do cementového potěru nebo mazaniny z rabičového pletiva žemého					
54	K	642942611	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na montážní pěnu	kus	49,000	412,00	20 188,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních klidel na montážní pěnu, plochy otvoru do 2,5 m2					
	VV		"6T" 24		24,000			
	VV		"7T" 17		17,000			
	VV		"9T" 1		1,000			
	VV		"10T" 4		4,000			
	VV		"13T" 1		1,000			
	VV		"22T" 1		1,000			
	VV		"37T" 1		1,000			
	VV		Součet		49,000			
55	M	55331363	zárubeň ocelová pro běžné zdění a pórobeton 115 levá/pravá 800	kus	31,000	1 719,10	53 292,10	CS ÚRS 2020 01
	PP		zárubeň ocelová pro běžné zdění a pórobeton 115 levá/pravá 800					
	VV		"6T" 24		24,000			
	VV		"9T" 1		1,000			
	VV		"10T" 4		4,000			
	VV		"13T" 1		1,000			
	VV		"22T" 1		1,000			
	VV		"37T" 1		1,000			
	VV		Součet		31,000			
56	M	55331361	zárubeň ocelová pro běžné zdění a pórobeton 115 levá/pravá 700	kus	17,000	1 717,70	29 200,90	CS ÚRS 2020 01
	PP		zárubeň ocelová pro běžné zdění a pórobeton 115 levá/pravá 700					
	VV		"7T" 17		17,000			
57	M	55331359	zárubeň ocelová pro běžné zdění a pórobeton 115 levá/pravá 600	kus	1,000	1 641,80	1 641,80	CS ÚRS 2020 01
	PP		zárubeň ocelová pro běžné zdění a pórobeton 115 levá/pravá 600					
	VV		"22T" 1		1,000			
58	K	642942721	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 4 m2 na montážní pěnu	kus	5,000	607,00	3 035,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních klidel na montážní pěnu, plochy otvoru přes 2,5 do 4,5 m2					
	VV		"8T" 1		1,000			
	VV		"21T" 1		1,000			
	VV		"24T" 1		1,000			
	VV		"25T" 1		1,000			
	VV		"35T" 1		1,000			
	VV		Součet		5,000			
59	M	55331365	zárubeň ocelová pro běžné zdění a pórobeton 115 levá/pravá 900	kus	2,000	1 785,70	3 571,40	CS ÚRS 2020 01
	PP		zárubeň ocelová pro běžné zdění a pórobeton 115 levá/pravá 900					
	VV		"8T" 1		1,000			
	VV		"35T" 1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
60	M	55331411R	zárubeň ocelová požární pro porobeton s drážkou YH 125 DV 1250 dvoukřídlá	kus	1,000	5 662,80	5 662,80	
	VV		"21T" 1		1,000			
61	M	55331375	zárubeň ocelová pro běžné zdění a pórobeton 125 levá/pravá 1100	kus	2,000	1 813,00	3 626,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		zárubeň ocelová pro běžné zdění a pórobeton 125 levá/pravá 1100					
	VV		"24T" 1		1,000			
	VV		"25T" 1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
D	8		Trubní vedení				106 957,70	
62	K	894812006	Revizní a čistící šachta z PP šachtové dno DN 400/200 přímý tok	kus	1,000	1 390,00	1 390,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 400 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 400/200 přímý tok					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
63	K	3503000R	Kontrola, vyčištění (případně oprava) lapače tuků	kus	1,000	14 500,00	14 500,00	
64	K	83735100R	Demontáž stávajícího kanalizačního potrubí otevřený výkop DN 200	m	54,000	236,00	12 744,00	
	VV		54		54,000			
65	K	871211141	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 63 x 5,8 mm	m	25,000	92,10	2 302,50	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylénu PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN16 D 63 x 5,8 mm					
66	M	28613684	potrubí dvouvrstvé PE100 RC se signalizační vrstvou SDR11 63x5,8mm dl 12m	m	25,000	146,10	3 652,50	CS ÚRS 2020 01
	PP		potrubí dvouvrstvé PE100 RC se signalizační vrstvou SDR11 63x5,8mm dl 12m					
67	K	871353121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 200	m	54,000	145,00	7 830,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 200					
68	M	WWW.SP413500W	Trubka kanalizační plastová KGEM-200x5000 SN4	kus	12,000	2 508,80	30 105,60	
	PP		Trubka kanalizační plastová KGEM-200x5000 SN4					
	P		Poznámka k položce: Systém pro gravitační venkovní kanalizace, potrubí hladké, materiál plast PVC, spojování pomocí hrdla a těsnícího kroužku - Trubka 200x5000 SN4					
69	K	877355221	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 dvoousé DN 200	kus	8,000	393,00	3 144,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu dvoousých DN 200					
	VV		8		8,000			
70	M	28611394	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 200/125/45°	kus	5,000	495,70	2 478,50	CS ÚRS 2020 01
	PP		odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 200/125/45°					
71	M	28611395	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 200/150/45°	kus	2,000	526,30	1 052,60	CS ÚRS 2020 01
	PP		odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 200/150/45°					
72	M	28611396	odbočka kanalizační PVC s hrdlem 200/200/45°	kus	1,000	575,30	575,30	CS ÚRS 2020 01
	PP		odbočka kanalizační PVC s hrdlem 200/200/45°					
73	K	892351111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200	m	54,000	22,30	1 204,20	CS ÚRS 2020 01
	PP		Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200					
74	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	kus	2,000	6 480,00	12 960,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300					
75	K	894812008	Revizní a čistící šachta z PP šachtové dno DN 400/200 pravý a levý přítok	kus	1,000	1 380,00	1 380,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 400 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 400/200 pravý a levý přítok					
76	K	894812031	Revizní a čistící šachta z PP DN 400 šachtová roura korugovaná bez hrdla světlé hloubky 1000 mm	kus	1,000	716,00	716,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 400 roura šachtová korugovaná bez hrdla, světlé hloubky 1000 mm					
77	K	894812032	Revizní a čistící šachta z PP DN 400 šachtová roura korugovaná bez hrdla světlé hloubky 1500 mm	kus	1,000	1 050,00	1 050,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 400 roura šachtová korugovaná bez hrdla, světlé hloubky 1500 mm					
78	K	894812041	Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 400 za uložení šachtové roury	kus	1,000	72,50	72,50	CS ÚRS 2020 01
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 400 roura šachtová korugovaná Příplatek k cenám 2031 - 2035 za uložení šachtové roury					
79	K	894812051	Revizní a čistící šachta z PP DN 400 poklop plastový pochůzí pro třídu zatížení A15	kus	2,000	550,00	1 100,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 400 poklop plastový (pro třídu zatížení) pochůzí (A15)					
80	K	899102211	Demontáž poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotností přes 50 do 100 kg	kus	3,000	430,00	1 290,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Demontáž poklopů litinových a ocelových včetně rámu, hmotností jednotlivě přes 50 do 100 kg					
81	K	899304111	Osazení poklopů železobetonových včetně rámu jakékoli hmotnosti	kus	3,000	510,00	1 530,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Osazení poklopů železobetonových včetně rámu jakékoliv hmotnosti					
82	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	3,000	1 960,00	5 880,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu					
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				1 301 837,92	
83	K	941311112	Montáž lešení řadového modulového lehkého zatížení do 200 kg/m <sup>2</sup> š do 0,9 m v do 25 m	m <sup>2</sup>	1 038,998	53,80	55 898,09	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž lešení řadového modulového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m <sup>2</sup> šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky přes 10 do 25 m "D1.1.16"					
	VV		9*26+22*7,2+(9,65+2,9+3+9,8+3,7+2,35+9,5+7,5+3,8+15)*7,5+17,39*8,2		1 038,998			
84	K	941311211	Příplatek k lešení řadovému modulovému lehkému š do 0,9 m v do 25 m za první a ZKD den použití	m <sup>2</sup>	#####	2,37	295 491,03	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	PP		Montáž lešení řadového modulového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m <sup>2</sup> Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 nebo -1112					
	VV		1038,998*120		124 679,760			
85	K	941311812	Demontáž lešení řadového modulového lehkého zatížení do 200 kg/m <sup>2</sup> š do 0,9 m v do 25 m	m <sup>2</sup>	1 038,998	35,90	37 300,03	CS ÚRS 2020 01
	PP		Demontáž lešení řadového modulového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m <sup>2</sup> šířky SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky přes 10 do 25 m					
86	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	1 170,620	48,00	56 189,76	CS ÚRS 2020 01
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m <sup>2</sup> , o výšce lešňové podlahy do 1,9 m					
	VV		"1.NP"					
	VV		2,59+102,67+22,91+2,5+3,2+1,34+1,27+1,36+4,17+2,5+23,4+17,4+1,95+3,8+1,4+1,9+17,3+1,7+21,1+3,4+10,7+3,7+10+47+9,6+2,8+2,2+2,8+83,7+4,6+12,5+52,7+16,1		496,260			
	VV		6,1+21,4+1+1,6+5,5+1,7+2,1+5,2+12,9		57,500			
	VV		"2.NP"					
	VV		19,7+24,5+5,6+14,8+2,46+20,9+20,3+21,5+9,7+6,7+1,6+2,6+2,5+18,1+18+16,6+60,4+144,8+69,7+20,5+15,8+2+12,6+28,1+28+7,4+1,3+1,2+5+1,8+1,8+1,8+3,2+6,1		618,860			
	VV		Součet		1 170,620			
87	K	953312122	Vložky do svislých dilatačních spár z extrudovaných polystyrenových desek tl 20 mm	m <sup>2</sup>	0,713	187,00	133,33	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vložky svislé do dilatačních spár z polystyrenových desek extrudovaných včetně dodání a osazení, v jakémkoliv zdivu přes 10 do 20 mm					
	VV		"základy pro oc kci VZT" (0,24*0,2+0,295*0,24)*6		0,713			
88	K	95331200R	Odstranění vložky do svislých dilatačních spár z extrudovaných polystyrenových desek tl 20 mm	m <sup>2</sup>	0,713	150,00	106,95	
	VV		"základy pro oc kci VZT" (0,24*0,2+0,295*0,24)*6		0,713			
89	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m <sup>3</sup>	2,400	3 130,00	7 512,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Bourání základů z betonu prostého					
	VV		"základy přístavku na -300" 5*0,5*0,3+(5,5*0,5*0,3)*2		2,400			
90	K	961055111	Bourání základů ze ŽB	m <sup>3</sup>	0,565	5 290,00	2 988,85	CS ÚRS 2020 01
	PP		Bourání základů z betonu železového					
	VV		"m.č. 1.39" (1,315*0,88*0,25)*2		0,565			
91	K	962023391	Bourání zdiva nadzákladového smíšeného na MV nebo MVC přes 1 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	19,831	728,00	14 436,97	CS ÚRS 2020 01
	PP		Bourání zdiva nadzákladového kamenného nebo smíšeného smíšeného, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m <sup>3</sup>					
	VV		"mezi 1.31 a 1.39 vč. rýhy pro uložení profilu"		2,205			
	VV		1,2*2,25*0,75+1,5*0,15*0,8					
	VV		"ohradní zeď" 18,36*1,2*0,8		17,626			
	VV		Součet		19,831			
92	K	962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	m <sup>2</sup>	25,262	97,20	2 455,47	CS ÚRS 2020 01
	PP		Bourání příček z cihel, tvárníc nebo příčkovék z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm					
	VV		"mezi 2.10 a 2.11" 1,53*2,1+0,84*2,1-0,6*1,935		3,816			
	VV		"2.10 obezdívka vany" 2,57*0,7		1,799			
	VV		"mezi 2.23 a 2.21" 1,5*3,175-0,8*2		3,163			
	VV		"mezi 2.27 a 2.28 dle výkresu" 1,5*2,135*2+0,897*2,135-0,7*2*2		5,520			
	VV		"2.29, 2.30, 2.31, 2.32" 1,77*2,2*2+3,08*2,2-3*0,6*2		10,964			
	VV		Součet		25,262			
93	K	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m <sup>2</sup>	52,658	114,00	6 003,01	CS ÚRS 2020 01
	PP		Bourání příček z cihel, tvárníc nebo příčkovék z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm					
	VV		"mezi 1.22 a 1.14" 1,045*2,1		2,195			
	VV		"mezi 1.11 a 1.14" 1,55*3-0,8*2		3,050			
	VV		"1.23" 1,45*2,41-0,6*2+3,1*2,41*3*(0,6*2)+1,22*2,41*2		35,071			
	VV		"1.32" 2,3*3,16-0,8*2-0,6*2+1,505*3,16		9,224			
	VV		"mezi 2.21 a 2.19" 1,5*3,145-0,8*2		3,118			
	VV		Součet		52,658			
94	K	962032230	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC do 1 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	0,851	1 280,00	1 089,28	CS ÚRS 2020 01
	PP		Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárníc z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu do 1 m <sup>3</sup>					
	VV		"2.09" 0,83*0,85*0,3		0,212			
	VV		"mezi 2.25 a schodištěm" 0,2*2*0,3		0,120			
	VV		"Okno 1.35" (0,65*0,95+1*0,2)*0,635		0,519			
	VV		Součet		0,851			
95	K	962032231	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC přes 1 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	11,230	699,00	7 849,77	CS ÚRS 2020 01
	PP		Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárníc z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m <sup>3</sup>					
	VV		"bouraná přístavba 1.40, 1.41, 1.42, 1.43"					
	VV		5*2,28*0,2+5,01*2,28*0,35+0,8*2,28*0,285+4,3*2,28*0,155+3,4*2,28*0,1+1,3*2,28*0,15+1,5*2,28*0,195		10,204			
	VV		3*2,28*0,15		1,026			
	VV		Součet		11,230			
96	K	962081141	Bourání příček ze skleněných tvárníc tl do 150 mm	m <sup>2</sup>	4,293	191,00	819,96	CS ÚRS 2020 01
	PP		Bourání zdiva příček nebo vybourání otvorů ze skleněných tvárníc, tl. do 150 mm					
	VV		"m.č. 1.11" 0,81*1,4		1,134			
	VV		"m.č. 1.37" 1,7		1,700			
	VV		"mezi 1.21 a 1.24" 1,05*0,8		0,840			
	VV		"2.28" (0,41*0,755)*2		0,619			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		4,293			
97	K	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm pl přes 4 m2	m3	8,904	2 770,00	24 664,08	CS ÚRS 2020 01
	PP		Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2					
	VV		"bet. plocha u m.č. 1.31" 2,955*1,365*0,1		0,403			
	VV		"bourání přístavba 1.40, 1.41, 1.42, 1.43" (3,38+1,42+1,58+16,23)*0,1		2,261			
	VV		"1.39" 26*0,1		2,600			
	VV		"1.31" 26*0,14		3,640			
	VV		Součet		8,904			
98	K	965042241	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl přes 4 m2	m3	8,096	2 290,00	18 539,84	CS ÚRS 2020 01
	PP		Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm, plochy přes 4 m2					
	VV		Vnitřní kanalizace					
	VV		"9" 6*0,6*0,15+2,4*0,15*0,6		0,756			
	VV		"8" 1,2*0,15*0,6		0,108			
	VV		"7" 4,3*0,15*0,6+2,4*0,15*0,6+7,8*0,15*0,6		1,305			
	VV		"6" 10*0,15*0,6+4,65*0,15*0,6		1,319			
	VV		"5" 12*0,15*0,6		1,080			
	VV		"4" 11,7*0,15*0,6		1,053			
	VV		"3" 9,5*0,15*0,6		0,855			
	VV		"2" 4*0,15*0,6		0,360			
	VV		"1" 14*0,15*0,6		1,260			
	VV		Součet		8,096			
99	K	965043321	Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 100 mm pl do 1 m2	m3	0,031	4 570,00	141,67	CS ÚRS 2020 01
	PP		Bourání mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 100 mm, plochy do 1 m2					
	VV		"rampička mezi 2.01 a 2.25 odbourání prahu" 1,555*0,1*0,1*2		0,031			
100	K	965081333	Bourání podlah z dlaždic betonových, teracových nebo čedičových tl do 30 mm plochy přes 1 m2	m2	47,367	130,00	6 157,71	CS ÚRS 2020 01
	PP		Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár betonových, teracových nebo čedičových tl. do 30 mm, plochy přes 1 m2					
	VV		"m.č. 1.36" 12,66		12,660			
	VV		"m.č. 1.15" 2,52		2,520			
	VV		"m.č. 1.18" 3,62		3,620			
	VV		"1.21" 10,08*0,09		0,907			
	VV		"2.02" 24,48		24,480			
	VV		"2.33" 3,18		3,180			
	VV		Součet		47,367			
101	K	965081343	Bourání podlah z dlaždic betonových, teracových nebo čedičových tl do 40 mm plochy přes 1 m2	m2	83,340	153,00	12 751,02	CS ÚRS 2020 01
	PP		Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár betonových, teracových nebo čedičových tl. do 40 mm, plochy přes 1 m2					
	VV		"1.29" 83,34		83,340			
102	K	965082941	Odstranění násypů pod podlahami tl přes 200 mm	m3	83,340	352,00	29 335,68	CS ÚRS 2020 01
	PP		Odstranění násypu pod podlahami nebo ochranného násypu na střeších tl. přes 200 mm jakékoliv plochy					
	VV		"1.29" 83,34		83,340			
103	K	96703100R	Rozšíření otvoru v cihelném zdivu na MV nebo MVC	m	6,000	123,00	738,00	
	VV		"z m.č. 1.22 a 1.23" 2		2,000			
	VV		"mezi 1.06 a 1.07" 2*2		4,000			
	VV		Součet		6,000			
104	K	96806200R	Vybourání dřevěných rámu oken výsuvných pl. do 2m2	m2	1,191	183,00	217,95	
	VV		"2.15" 1,295*0,92		1,191			
105	K	968062245	Vybourání dřevěných rámu oken jednoduchých včetně křídla pl do 2 m2	m2	2,354	123,00	289,54	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly jednoduchých, plochy do 2 m2					
	VV		"2.NP mezi m.č. 2.01 a 1.17" 0,9*1,5		1,350			
	VV		"2.09 předání objednateli" 0,83*1,21		1,004			
	VV		Součet		2,354			
106	K	968062455	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	1,092	196,00	214,03	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2					
	VV		"z 1.38 do kotelny" 0,57*1,915		1,092			
107	K	968062456	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	5,437	181,00	984,10	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2					
	VV		"2.NP"					
	VV		"mezi m.č. 2.01 a 1.17" 1,4*2,05		2,870			
	VV		"mezi 2.02 a 2.12" 1,32*1,945		2,567			
	VV		Součet		5,437			
108	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	69,494	297,00	20 639,72	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2					
	VV		"m.č. 1.01" 0,735*2,245+0,9*2,215		3,644			
	VV		"mezi 1.02 a 1.11" 0,85*1,89		1,607			
	VV		"mezi 1.03 a 1.04 a 1.03 a 1.10" 0,7*1,97+0,7*1,97		2,758			
	VV		"mezi 1.04 a 1.05" 0,8*1,97		1,576			
	VV		"mezi 1.05 a 1.06 a 1.07" 0,6*1,945*2		2,334			
	VV		"mezi 1.08 a 1.09" 0,8*1,95		1,170			
	VV		"mezi 1.10 a 1.09" 0,8*1,97		1,576			
	VV		"mezi 1.11 a 1.15" 0,9*1,94		1,746			
	VV		"mezi 1.13 a 1.14" 0,7*1,93		1,351			
	VV		"mezi 1.14 a 1.11" 0,8*1,97		1,576			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"mezi 1.15 do prostor sklepa" 0,9*1,96		1,764			
VV			"mezi 1.16 a 1.17" 0,9*1,95		1,755			
VV			"mezi 1.16 a do nádvoří" 0,85*1,95		1,658			
VV			"mezi 1.17 a 1.19" 0,82*1,97		1,615			
VV			"mezi 1.19 a 1.20" 0,8*1,96		1,568			
VV			"mezi 1.22 a 1.23" 0,7*1,955		1,369			
VV			"mezi 1.23 a 1.26" 0,6*1,97		1,182			
VV			"mezi 1.23 a 1.25" 0,6*1,98		1,188			
VV			"mezi 1.26 a 1.27" 0,6*1,97		1,182			
VV			"mezi 1.26 a 1.28" 0,6*1,97		1,182			
VV			"mezi 1.23 a 1.24" 0,7*1,9		1,330			
VV			"mezi 1.30 a 1.35" 0,8*1,955		1,584			
VV			"mezi 1.30 a 1.32" 0,8*1,97		1,578			
VV			"mezi 1.32 a 1.33" 0,6*1,955		1,173			
VV			"mezi 1.32 a 1.34" 0,8*1,95		1,560			
VV			"mezi 1.35 a 1.36 - zárubeň zůstává"					
VV			Mezisoučet		41,004			
VV			"2.NP"					
VV			"mezi 2.01 a 2.33" 0,8*2		1,600			
VV			"mezi 2.01 a 2.02" 0,84*2,09		1,756			
VV			"mezi 2.01 a 2.16" 0,725*2		1,450			
VV			"mezi 2.02 a 2.03" 0,8*1,95		1,560			
VV			"mezi 2.02 a 2.13" 0,8*1,9		1,520			
VV			"mezi 2.02 a 2.14" 0,8*1,92		1,536			
VV			"mezi 2.02 a 2.15" 0,8*1,935		1,548			
VV			"mezi 2.03 a 2.04" 0,8*1,96		1,568			
VV			"mezi 2.09 a 2.10" 0,8*1,94		1,552			
VV			"mezi 2.21 a 2.19" 0,8*2		1,600			
VV			"mezi 2.21 a 2.22" 0,8*2		1,600			
VV			"mezi 2.25 a schodištěm" 0,8*2		1,600			
VV			"mezi 2.25 a 2.26 a mezi 2.25 a 2.29" 0,8*2*2		3,200			
VV			"mezi 2.27, 2.28 a 2.26" 0,7*2*2		2,800			
VV			"2.29, 2.30, 2.31, 2.32" 0,6*2*3		3,600			
VV			Mezisoučet		28,490			
VV			Součet		69,494			
109	K	968072456	Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	21,680	224,00	4 856,32	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2					
VV			"m.č. 1.15 a 1.17" 1*2,1		2,100			
VV			"mezi 1.02 a 1.17" 1,42*1,985		2,819			
VV			"mezi 1.17 a 1.22" 1,1*1,95		2,145			
VV			"mezi 1.17 a exteriérem" 1,21*2,2		2,662			
VV			"mezi 1.22 a 1.29" 2,7*2,025		5,468			
VV			"mezi 1.37 do exteriéru" 1,02*2,025		2,066			
VV			"mezi 1.39 do exteriéru" 1,035*1,99		2,060			
VV			"mezi 2.25 a 2.17" 1,18*2		2,360			
VV			Součet		21,680			
110	K	973031324	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,10 m2 hl do 150 mm	kus	6,000	173,00	1 038,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes, plochy do 0,10 m2, hl. do 150 mm					
VV			"1.38" 3*2		6,000			
111	K	97607500R	Vybourání ocelových překladů do 20 kg	t	0,034	8 540,00	290,36	
	VV		"1.37" (2*1,25*13,43)/1000		0,034			
112	K	977151122	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 130 mm do stavebních materiálů	m	4,490	3 260,00	14 637,40	CS ÚRS 2020 01
	PP		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 120 do 130 mm					
VV			"1.31" 0,765		0,765			
VV			"1.39" 0,645+0,605		1,250			
VV			"1.28" 0,47		0,470			
VV			"1.21" 0,535		0,535			
VV			"1.13" 0,555		0,555			
VV			"1.12" 0,915		0,915			
VV			Součet		4,490			
113	K	977151123	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 150 mm do stavebních materiálů	m	0,285	3 470,00	988,95	CS ÚRS 2020 01
	PP		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 130 do 150 mm					
VV			"2.11" 0,285		0,285			
114	K	977151126	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 225 mm do stavebních materiálů	m	0,485	6 030,00	2 924,55	CS ÚRS 2020 01
	PP		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 200 do 225 mm					
VV			"2.32" 0,485		0,485			
115	K	977151127	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 250 mm do stavebních materiálů	m	0,350	6 780,00	2 373,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 225 do 250 mm					
VV			"2.22" 0,35		0,350			
116	K	977151911	Příplatek k jádrovým vrtům za práci ve stísněném prostoru	m	5,610	422,00	2 367,42	CS ÚRS 2020 01
	PP		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) Příplatek k cenám za práci ve stísněném prostoru					
117	K	97731100R	Řezání stávajících stěn pro rozšíření otvoru hl do 150 mm	m	4,400	266,00	1 170,40	
	VV		2*2+0,2*2		4,400			
118	K	978011191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu do 100 %	m2	187,380	103,00	19 300,14	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 50 do 100 %					
	VV		"ohradní zeď" 18,36*0,3		5,508			
	VV		"1.38"					
	VV		1,75*3,69+1,875*3,69+4,635*3,69+2,14*3,69+0,25*3,69+0,6*3,69+2,25*3+4,8*3+1*3-0,6*2+0,3*3		64,763			
	VV		"1.37" (1,69*2,51+1,6*2,51-1,02*2,025+3,155*2,51+3,2*2,51+5,27)/2		13,707			
	VV		"1.36" 4,76*2,37+2,675*1,5+4,76*1,5+2,6*1,5-0,8*1,5+12,66		37,794			
	VV		"D1.1.7.2 - sokl" 4,5		4,500			
	VV		"kominý" 25,167		25,167			
	VV		"strop 1.21" 10,7		10,700			
	VV		"západní štítová stěna pro sanaci" 10,65*2,37		25,241			
	VV		Součet		187,380			
119	K	978015391	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 1 a 2 do 100%	m2	329,400	69,40	22 860,36	CS ÚRS 2020 01
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškraabáním spar a s očištěním zdíva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu přes 80 do 100 %					
	VV		"D1.1.7.4" 7,6		7,600			
	VV		"D1.1.7.3" 88,5		88,500			
	VV		"D1.1.7.2" 168		168,000			
	VV		"D1.1.7.1" 65,3		65,300			
	VV		Součet		329,400			
120	K	978019391	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 3 až 5 do 100%	m2	0,000	111,00	0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškraabáním spar a s očištěním zdíva stupně členitosti 3 až 5, v rozsahu přes 80 do 100 %					
121	K	978023411	Vyškrabání spár zdíva cihelného mimo kominového	m2	25,241	70,90	1 789,59	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vyškrabání cementové malty ze spár zdíva cihelného mimo kominového					
	VV		"západní štítová stěna pro sanaci" 10,65*2,37		25,241			
122	K	97803630R	Otlučení vnějších omítek štukových sl. III o rozsahu do 100 %	m2	455,200	118,00	53 713,60	
	VV		"D1.1.7.4" 33,3		33,300			
	VV		"D1.1.7.3" 146,6		146,600			
	VV		"D1.1.7.2" 82,9		82,900			
	VV		"D1.1.7.1" 192,4		192,400			
	VV		Součet		455,200			
123	K	98511100R	Odstranění úpravy stěn ve skladbě lepidlo, perlínka štuk	m2	133,074	353,00	46 975,12	
	PP		Otlučení nebo odsekání vrstev omítek stěn					
	VV		"m.č. 1.02" 10,1*0,25-1,39*0,25-1,425*0,25-1,36*0,25+1,5*0,25+2,2*0,25-0,9*0,25+6,55*0,25-1,61*0,25+1,2*0,25+4,55*0,25+7,565*0,25		6,358			
	VV		3,28+3,69+1,82+1,67+3,69+3,03+3,03+3,65+2,99+3,66+3,66+1,47+2,49		38,130			
	VV		0,9*3,285*4		11,826			
	VV		"m.č. 1.03" (1,8*4,045+2,52-2*(0,7*1,8))*2-4,045*1,215+5,285*3,165*2-3,285*1,215*2		35,119			
	VV		"m.č. 1.12" 4,14*3,26*2-0,885*1,28-0,8*1,96+0,7*2,1*2+4,42*3,26		41,641			
	VV		Součet		133,074			
124	K	98513100R	Ruční dočištění ploch ke krovu ocelovými kartáči	m2	1 137,448	139,00	158 105,27	
	VV		"kleštiny"					
	VV		(4,5*(0,18*2+0,06*2))*24+(4,25*(0,18*2+0,06*2))*18		88,560			
	VV		"sloupky"					
	VV		(4,35*(0,18*4))*2+(5*(0,18*4))*4		20,664			
	VV		"vaznice"					
	VV		(0,2*4)*15,75*2+(0,2*2+0,15*2)*24*2+(0,2*4)*(8,4+3+11,13+3,75+15,5+10,88+4,5+14,5+18,25+17,13+7,4+10,9)		159,072			
	VV		"vzpěra"					
	VV		((2,15*2*25*(0,13*2+0,05*2))+((1,7*2*25)*(0,13*2+0,05*2)))+((1,9*2*19)*(0,13*2+0,05*2))		95,292			
	VV		"hambalek"					
	VV		(4,5*(0,18*2+0,06*2))*24+(4,25*(0,18*2+0,06*2))*18		88,560			
	VV		"krokve"					
	VV		((0,15*2+0,06*2)*7,225)*24+((0,15*2+0,06*2)*10,09)*24		174,535			
	VV		(5,4+5,25+5,26+5,25+5,13+5,13+5,13+5,5+4,94+4,87+4,81+4,75+4,75+4,63+4,63+4,58+4,5+4,5)*(0,75*2+0,05*2)		149,568			
	VV		((0,2*2+0,06*2)*7,285)*58+(4,8*2+2,8*2+1,45*2+2,8*2+1,45*2+2,8*2)*(0,2*2+0,06*2)		237,968			
	VV		(1,88*4)*(0,2*2+0,06*2)		3,910			
	VV		(4,2*5+6,4*5)*(0,2*2+0,06*2)+(3,64*(0,2*2+0,06*2))*4+(2,7*8+2,2+1,3+0,63)*(0,2*2+0,06*2)+(2,6*5)*(0,2*2+0,06*2)		55,271			
	VV		pozednice					
	VV		(23,5+24,23+20,515+11,32+8,646+18,36+9,88)*(0,15*2+0,25)		64,048			
	VV		Součet		1 137,448			
125	K	98532421R	Sjednocení savosti podkladu minerálním zpevňovačem	m2	748,200	478,00	357 639,60	
	VV		"opravované plochy vnější"					
	VV		4,5+82,9+168+192,4+65,3+88,5+146,6		748,200			
126	K	985331212	Dodatečné vlepování betonářské výztuže D 10 mm do chemické malty včetně vyvrtání otvoru	m	6,000	1 310,00	7 860,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Dodatečné vlepování betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru chemickou maltou průměr výztuže 10 mm					
	VV		"základy pro oc kcl. pod VZT" 6*4*0,25		6,000			
D	997		Přesun sutě				1 646 816,19	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
127	K	997013214	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 15 m ručně	t	410,193	2 120,00	869 609,16	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky přes 12 do 15 m					
128	K	997013219	Příplatek k vnitrostaveništní dopravě sutí a vybouraných hmot za zvětšenou dopravu sutí ZKD 10 m	t	2 050,965	80,90	165 923,07	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m Příplatek k cenám -3111 až -3217 za zvětšenou vodorovnou dopravu přes vyhraněnou dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 10 m					
	WV		410,193*5 'Přepočtené koeficientem množství		2 050,965			
129	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	410,193	238,00	97 625,93	CS ÚRS 2020 01
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
130	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	4 101,930	10,40	42 660,07	CS ÚRS 2020 01
	PP		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					
	WV		410,193*10 'Přepočtené koeficientem množství		4 101,930			
131	K	99701300R	Poplatek za uložení stavebního nebezpečného odpadu (osinkocementová krytina)	t	0,215	2 110,00	453,65	
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) s azbestem					
	WV		0,215		0,215			
132	K	997013601	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t	57,888	713,00	41 274,14	CS ÚRS 2020 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
	WV		4,8+1,356+19,589+17,811+0,068+4,283+10,001		57,888			
133	K	997013603	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu cihelného kód odpadu 17 01 02	t	91,224	629,00	57 379,90	CS ÚRS 2020 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) cihelného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 02					
	WV		45,016+3,308+13,744+0,598+20,214+7,57+0,33+0,09+0,353		91,224			
134	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	242,459	1 240,00	300 649,16	CS ÚRS 2020 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04					
	WV		0,3+0,352+116,676+5,282+1,366+0,034+0,238+0,02+0,077+0,069+19,435+0,352+30,954+8,384+11,805+0,132+0,348+0,431+0,71+2,109+0,905+2,628+4,383+0,245+0,093		207,328			
	WV		14,832+4,923+0,951+10,91+0,865-0,215+2,865		35,131			
	WV		Součet		242,459			
135	K	997013811	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu dřevěného kód odpadu 17 02 01	t	34,912	1 610,00	56 208,32	CS ÚRS 2020 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 01					
	WV		0,037+0,073+0,096+0,364+24,042+10,3		34,912			
136	K	997013814	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu izolací kód odpadu 17 06 04	t	7,479	2 010,00	15 032,79	CS ÚRS 2020 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z izolačních materiálů zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 06 04					
	WV		0,216+7,263		7,479			
	D	998	Přesun hmot				61 848,72	
137	K	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t	202,120	306,00	61 848,72	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svistou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				10 218 413,64	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				42 516,77	
138	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	83,700	9,64	806,87	CS ÚRS 2020 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti nátěradly a tmely za studena na ploše vodorovně V nátěrem penetračním					
	WV		"1.29"83,7		83,700			
139	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,025	62 857,20	1 571,43	CS ÚRS 2020 01
	PP		lak penetrační asfaltový					
	P		Poznámka k položce: Spotřeba 0,3-0,4kg/m2					
140	K	711111051	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena 2x nátěr tekutou elastickou hydroizolací	m2	39,458	48,60	1 917,66	CS ÚRS 2020 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti nátěradly a tmely za studena na ploše vodorovně V dvojnásobným nátěrem tekutou elastickou hydroizolací					
	WV		"1.23 skl. D" 10+0,9*0,1		10,090			
	WV		"skl. E 1.11" 23,4		23,400			
	WV		"2.22" 2		2,000			
	WV		"ext.schodiště"					
	WV		"D1.1.20 podesty ext. schodiště"		3,968			
	WV		1,12*1,675+1,28*1,4+1,035*0,29		39,458			
	WV		Součet		39,458			
141	K	711112051	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena 2x nátěr tekutou elastickou hydroizolací	m2	23,075	82,80	1 910,61	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S dvojnásobným nátěrem tekutou elastickou hydroizolací					
	VV		"1.23" 1*2,25*2+0,9*2,25+0,9*0,1*2		6,705			
	VV		"2.22" 1,935*2,2*2+0,9*2,2*2		12,474			
	VV		"ext. schod." 1,735*1,12+1,8*1,085		3,896			
	VV		Součet		23,075			
142	M	24551041R	systém hydroizolační práškový interiér bal. 12 kg	kg	60,293	83,20	5 016,38	
	VV		"1.23 skl. D vodor." 10+0,9*0,1		10,090			
	VV		"1.23 svlét." 1*2,25*2+0,9*2,25+0,9*0,1*2		6,705			
	VV		"skl. E 1.11" 23,4		23,400			
	VV		Součet		40,195			
	VV		40,195*1,5 Přepočtené koeficientem množství		60,293			
143	K	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti vodorovné	m2	53,973	12,90	696,25	CS ÚRS 2020 01
	PP		Odstranění izolace proti zemní vlhkosti na ploše vodorovné V					
	VV		"vřítňní kanalizace" 8,096/0,15		53,973			
144	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	83,700	101,00	8 453,70	CS ÚRS 2020 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V					
	VV		"1.29" 83,7		83,700			
145	M	62852010R	pás asfaltovaný modifikovaný	m2	96,255	219,90	21 166,47	
	VV		"1.29" 83,7		83,700			
	VV		83,7*1,15 Přepočtené koeficientem množství		96,255			
146	K	998711103	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 60 m	t	0,600	1 080,00	648,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 60 m					
147	K	998711181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 711 prováděný bez použití mechanizace	t	0,600	549,00	329,40	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
	D	712	<b>Povlakové krytiny</b>				108 949,55	
148	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	118,300	12,10	1 431,43	CS ÚRS 2020 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° natěradly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým					
	VV		"skladba P" 73+40,15		113,150			
	VV		"skladba O" 5,15		5,150			
	VV		Součet		118,300			
149	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,024	61 282,90	1 470,79	CS ÚRS 2020 01
	PP		lak penetrační asfaltový					
	P		Poznámka k položce: Spotřeba 0,3-0,4kg/m2					
150	K	712331111	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní vrstvy pásy na sucho samolepicí	m2	118,300	48,00	5 678,40	CS ÚRS 2020 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy na sucho podkladní samolepicí asfaltový pás					
151	M	62853000	pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS tl 3,6mm s vložkou ze skleněné tkaniny se spalitelnou fólií nebo jemnozrným minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu	m2	136,045	356,60	48 513,65	CS ÚRS 2020 01
	PP		pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS tl 3,6mm s vložkou ze skleněné tkaniny se spalitelnou fólií nebo jemnozrným minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu					
152	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	118,300	103,00	12 184,90	CS ÚRS 2020 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše					
153	M	62833158	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 4mm typu G200 S40 s vložkou ze skleněné tkaniny, s jemnozrným minerálním posypem	m2	136,045	121,30	16 502,26	CS ÚRS 2020 01
	PP		pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 4mm typu G200 S40 s vložkou ze skleněné tkaniny, s jemnozrným minerálním posypem					
154	K	712400832	Odstranění povlakové krytiny střech do 30° dvourstvé	m2	149,200	19,40	2 894,48	CS ÚRS 2020 01
	PP		Odstranění ze střech šikmých přes 10° do 30° krytiny povlakové dvourstvé					
	VV		"Výkres D1.1.4 povlaková krytina" 149,2		149,200			
155	K	712800831	Odstranění povlakové krytiny střech přes 30° jednorstvé	m2	961,900	18,50	17 795,15	CS ÚRS 2020 01
	PP		Odstranění ze střech šikmých přes 30° do 45° krytiny povlakové jednorstvé					
	VV		"výkres D1.1.4 - pojistná hydroizolace" 961,9		961,900			
156	K	998712103	Přesun hmot tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 24 m	t	1,339	1 190,00	1 593,41	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
157	K	998712181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 712 prováděný bez použití mechanizace	t	1,339	661,00	885,08	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					

D 713 Izolace tepelné

692 132,70

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
158	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	130,700	22,40	2 927,68	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvě					
	VV		"1.24" 47		47,000			
	VV		"1.29" 83,7		83,700			
	VV		Součet		130,700			
159	M	28372303	deska EPS 100 do plochých střech a podlah $\lambda=0,037$ tl 40mm	m2	47,940	87,70	4 204,34	CS ÚRS 2020 01
	PP		deska EPS 100 do plochých střech a podlah $\lambda=0,037$ tl 40mm					
	VV		"1.24" 47		47,000			
	VV		47*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		47,940			
160	M	28372308	deska EPS 100 do plochých střech a podlah $\lambda=0,037$ tl 80mm	m2	85,374	167,00	14 257,48	CS ÚRS 2020 01
	PP		deska EPS 100 do plochých střech a podlah $\lambda=0,037$ tl 80mm					
	VV		"1.29" 83,7		83,700			
	VV		83,7*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		85,374			
161	K	713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	459,400	51,90	23 842,86	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvouvrstvě					
	VV		"dřevěný záklon půdní prostor" 459,4		459,400			
162	M	63140404	deska tepelné izolační minerální plochých střech dvouvrstvě $\lambda=0,038-0,039$ tl 120mm	m2	937,176	648,80	608 039,79	CS ÚRS 2020 01
	PP		deska tepelné izolační minerální plochých střech dvouvrstvě $\lambda=0,038-0,039$ tl 120mm					
	VV		459,4*2*1,02		937,176			
163	K	713191132	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí separační fólií z PE	m2	130,700	9,12	1 191,98	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střech překrytím fólií separační z PE					
	VV		"1.24" 47		47,000			
	VV		"1.29" 83,7		83,700			
	VV		Součet		130,700			
164	M	28323020	fólie separační PE 2 x 50 m	m2	143,770	5,70	819,49	CS ÚRS 2020 01
	PP		fólie separační PE 2 x 50 m					
	VV		"1.24" 47		47,000			
	VV		"1.29" 83,7		83,700			
	VV		Součet		130,700			
	VV		130,7*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		143,770			
165	K	713191321	Montáž izolace tepelné střech plochých osazení odvětrávacích komínků	kus	13,000	20,40	265,20	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti střech plochých osazení odvětrávacích komínků					
166	M	HLE.HL807	Souprava větrací hlavice DN75	kus	3,000	1 005,20	3 015,60	
	PP		Souprava větrací hlavice DN75					
167	M	HLE.HL810	Souprava větrací hlavice DN110	kus	10,000	766,70	7 667,00	
	PP		Souprava větrací hlavice DN110					
168	K	998713103	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m	t	15,281	1 100,00	16 809,10	CS ÚRS 2020 01
	PP		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					
169	K	998713181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 713 prováděný bez použití mechanizace	t	15,281	595,00	9 092,20	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
D	721		Zdravotníka - vnitřní kanalizace				196 184,58	
170	K	721171808	Demontáž potrubí z PVC do D 114	m	10,000	30,80	308,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Demontáž potrubí z novodurových trub odpadních nebo připojovacích přes 75 do D 114					
171	K	721171809	Demontáž potrubí z PVC do D 160	m	20,100	42,50	854,25	CS ÚRS 2020 01
	PP		Demontáž potrubí z novodurových trub odpadních nebo připojovacích přes 114 do D 160					
	VV		"v suterénu" 20,1		20,100			
172	K	721173401	Potrubí kanalizační z PVC SN4 svodné DN 110	m	84,800	342,00	29 001,60	CS ÚRS 2020 01
	PP		Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 110					
	VV		75		75,000			
	VV		"dešťová kanalizace" 9,8		9,800			
	VV		Součet		84,800			
173	K	721173402	Potrubí kanalizační z PVC SN4 svodné DN 125	m	61,100	424,00	25 906,40	CS ÚRS 2020 01
	PP		Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 125					
	VV		"nové tukové potrubí" 20,1		20,100			
	VV		"lež. potrubí" 32		32,000			
	VV		"dešť. kanalizace" 9		9,000			
	VV		Součet		61,100			
174	K	721173403	Potrubí kanalizační z PVC SN4 svodné DN 160	m	7,000	535,00	3 745,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 160					
175	K	721174024	Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 75	m	42,000	477,00	20 034,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Potrubí z trub polypropylenových odpadní (svislé) DN 75					
	VV		42		42,000			
176	K	721174025	Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 110	m	85,000	582,00	49 470,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Potrubí z trub polypropylenových odpadní (svislé) DN 110					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
177	K	721174026	Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 125	m	15,000	772,00	11 580,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Potrubí z trub polypropylenových odpadní (svisté) DN 125					
	VV		"v suterénu" 15		15,000			
178	K	721174042	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 40	m	10,000	402,00	4 020,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 40					
179	K	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 50	m	49,000	447,00	21 903,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 50					
180	K	721174044	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 75	m	7,000	511,00	3 577,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 75					
	VV		7		7,000			
181	K	721174045	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 110	m	8,000	651,00	5 208,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 110					
182	K	72117410R	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 32	m	15,000	355,00	5 325,00	
183	K	72121081R	Demontáž vpustí podlahových	kus	2,000	175,00	350,00	
	VV		"1.21" 1		1,000			
	VV		"2.26" 1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
184	K	721211421	Vpustí podlahová se svislým odtokem DN 50/75/110 mřížka nerez 115x115	kus	7,000	1 430,00	10 010,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Podlahové vpusti se svislým odtokem DN 50/75/110 mřížka nerez 115x115					
	VV		6		6,000			
	VV		"suterén" 1		1,000			
	VV		Součet		7,000			
185	K	721242115	Lapač sřešních splavenin z PP s kulovým kloubem na odtoku DN 110	kus	1,000	3 310,00	3 310,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Lapače sřešních splavenin polypropylenové (PP) s kulovým kloubem na odtoku DN 110					
186	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	20,100	23,00	462,30	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125					
187	K	998721103	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 24 m	t	0,942	702,00	661,28	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
188	K	998721181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 721 prováděný bez použití mechanizace	t	0,942	467,00	458,75	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
<b>D 722</b>			<b>Zdravotechnika - vnitřní vodovod</b>				<b>566 795,32</b>	
189	K	72213080R	Demontáž potrubí ocelové pozinkované závitové do DN 50 včetně armatur	m	52,000	105,00	5 460,00	
190	K	722174003	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzí PN 16 D 25 x 3,5 mm	m	65,000	372,00	24 180,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzí PN 16 (SDR 7,4) D 25 x 3,5					
	VV		cukráma					
	VV		"studená" 3		3,000			
	VV		"teplá" 2		2,000			
	VV		město					
	VV		"studená" 32		32,000			
	VV		"teplá" 8		8,000			
	VV		"restaurace"					
	VV		"studená" 20		20,000			
	VV		Součet		65,000			
191	K	722130233	Potrubí vodovodní ocelové závitové pozinkované svařované běžné DN 25	m	22,000	518,00	11 398,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových svařovaných běžných DN 25					
	VV		"požární voda" 22		22,000			
192	K	722130234	Potrubí vodovodní ocelové závitové pozinkované svařované běžné DN 32	m	22,000	551,00	12 122,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových svařovaných běžných DN 32					
	VV		"požární voda" 22		22,000			
193	K	722130235	Potrubí vodovodní ocelové závitové pozinkované svařované běžné DN 40	m	13,000	617,00	8 021,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových svařovaných běžných DN 40					
	VV		"požární voda" 13		13,000			
194	K	722130236	Potrubí vodovodní ocelové závitové pozinkované svařované běžné DN 50	m	10,000	737,00	7 370,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových svařovaných běžných DN 50					
	VV		"požární voda" 10		10,000			
195	K	722174001	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzí PN 16 D 16 x 2,2 mm	m	72,000	308,00	22 176,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzí PN 16 (SDR 7,4) D 16 x 2,2					
	VV		Cuokráma					
	VV		"studená" 10		10,000			
	VV		"teplá" 8		8,000			
	VV		Město					
	VV		"studená" 32		32,000			
	VV		"Teplá" 8		8,000			
	VV		restaurace					
	VV		"studená" 11		11,000			
	VV		"teplá" 3		3,000			
	VV		Součet		72,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
196	K	722174002	Potrubi vodovodní plastové PPR svar polyfuzí PN 16 D 20 x 2,8 mm	m	369,000	303,00	111 807,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Potrubi z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzí PN 16 (SDR 7,4) D 20 x 2,8					
	WV		cukrárna					
	WV		"studená" 20		20,000			
	WV		"teplá voda" 22		22,000			
	WV		město					
	WV		"studená" 70		70,000			
	WV		"teplá" 74		74,000			
	WV		restaurace					
	WV		"studená" 38		38,000			
	WV		"teplá" 43		43,000			
	WV		"cirkulace cukrárna" 16		16,000			
	WV		"cirkulace město" 43		43,000			
	WV		"restaurace" 43		43,000			
	WV		Součet		369,000			
197	K	722174004	Potrubi vodovodní plastové PPR svar polyfuzí PN 16 D 32 x 4,4 mm	m	163,000	431,00	70 253,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Potrubi z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzí PN 16 (SDR 7,4) D 32 x 4,4					
	WV		cukrárna					
	WV		22		22,000			
	WV		město					
	WV		"studená" 28		28,000			
	WV		"teplá" 25		25,000			
	WV		restaurace					
	WV		"studená" 44		44,000			
	WV		"teplá" 44		44,000			
	WV		Součet		163,000			
198	K	722174005	Potrubi vodovodní plastové PPR svar polyfuzí PN 16 D 40 x 5,5 mm	m	30,000	529,00	15 870,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Potrubi z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzí PN 16 (SDR 7,4) D 40 x 5,5					
	WV		"město"					
	WV		"studená" 30		30,000			
199	K	722174006	Potrubi vodovodní plastové PPR svar polyfuzí PN 16 D 50 x 6,9 mm	m	15,000	682,00	10 230,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Potrubi z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzí PN 16 (SDR 7,4) D 50 x 6,9					
	WV		"město"					
	WV		"studená" 12		12,000			
	WV		"restaurace"					
	WV		"studená" 3		3,000			
	WV		Součet		15,000			
200	K	722181211	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubkami z PE tl do 6 mm DN do 22 mm	m	425,000	53,30	22 652,50	CS ÚRS 2020 01
	PP		Ochrana potrubí termoizolačními trubkami z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace do 6 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm					
	WV		DN 16					
	WV		Cukrárna					
	WV		"studená" 7		7,000			
	WV		"teplá" 5		5,000			
	WV		Město					
	WV		"studená" 32		32,000			
	WV		"Teplá" 8		8,000			
	WV		restaurace					
	WV		"studená" 11		11,000			
	WV		"teplá" 3		3,000			
	WV		Mezisoučet		66,000			
	WV		DN20					
	WV		cukrárna					
	WV		"studená" 10		10,000			
	WV		"teplá voda" 22		22,000			
	WV		město					
	WV		"studená" 70		70,000			
	WV		"teplá" 74		74,000			
	WV		restaurace					
	WV		"studená" 38		38,000			
	WV		"teplá" 43		43,000			
	WV		"cirkulace cukrárna" 16		16,000			
	WV		"cirkulace město" 43		43,000			
	WV		"restaurace" 43		43,000			
	WV		Mezisoučet		359,000			
	WV		Součet		425,000			
201	K	722181212	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubkami z PE tl do 6 mm DN do 32 mm	m	163,000	55,00	8 965,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Ochrana potrubí termoizolačními trubkami z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace do 6 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 32 mm					
	WV		cukrárna					
	WV		22		22,000			
	WV		město					
	WV		"studená" 28		28,000			
	WV		"teplá" 25		25,000			
	WV		restaurace					
	WV		"studená" 44		44,000			
	WV		"teplá" 44		44,000			
	WV		Součet		163,000			
202	K	722181213	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubkami z PE tl do 6 mm DN přes 32 mm	m	45,000	55,70	2 506,50	CS ÚRS 2020 01



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Ochrana potrubí termolzočalnými trubicemi z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace do 6 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 32 mm					
	VV		DN40					
	VV		"město"					
	VV		"studená" 30		30,000			
	VV		DN50					
	VV		"město"					
	VV		"studená" 12		12,000			
	VV		"restaurace"					
	VV		"studená" 3		3,000			
	VV		Součet		45,000			
203	K	722212440	Orientační štítky na zeď	soubor	4,000	320,00	1 280,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Armatury přírubové šoupátka orientační štítky na zeď					
	VV		"požární vodovod" 1		1,000			
	VV		"cukrárna" 1		1,000			
	VV		"město" 1		1,000			
	VV		"restaurace" 1		1,000			
	VV		Součet		4,000			
204	K	722220111	Nástěnka pro výtokový ventil G 1/2 s jedním závitem	kus	66,000	168,00	11 088,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Armatury s jedním závitem nástěnky pro výtokový ventil G 1/2					
205	K	722220121	Nástěnka pro baterii G 1/2 s jedním závitem	pár	5,000	342,00	1 710,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Armatury s jedním závitem nástěnky pro baterii G 1/2					
206	K	722231026	Ventil přímý G 2 s odvodněním a dvěma závity	kus	3,000	2 320,00	6 960,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Armatury se dvěma závity ventily přímé s odvodňovacím ventilem G 2					
	VV		"připojovací sestava SV cukrárna" 1		1,000			
	VV		"připojovací sestava SV město" 1		1,000			
	VV		"připojovací sestava SV restaurace" 1		1,000			
	VV		Součet		3,000			
207	K	722231077	Ventil zpětný mosazný G 2 PN 10 do 110°C se dvěma závity	kus	4,000	1 080,00	4 320,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Armatury se dvěma závity ventily zpětné mosazné PN 10 do 110°C G 2					
	VV		"připojovací sestava SV cukrárna" 1		1,000			
	VV		"požární vodovod" 1		1,000			
	VV		"připojovací sestava SV město" 1		1,000			
	VV		"připojovací sestava SV restaurace" 1		1,000			
	VV		Součet		4,000			
208	K	72223110R	Ventil závitový pojistný G 2	kus	3,000	1 160,00	3 480,00	
	VV		"připojovací sestava SV cukrárna" 1		1,000			
	VV		"připojovací sestava SV město" 1		1,000			
	VV		"připojovací sestava SV restaurace" 1		1,000			
	VV		Součet		3,000			
209	K	722232043	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	9,000	246,00	2 214,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 1/2					
	VV		"cukrárna - cirkulační čerpadlo" 3		3,000			
	VV		"město - cirkul. čerpadlo" 3		3,000			
	VV		"restaurace - cirkul. čerpadlo" 3		3,000			
	VV		Součet		9,000			
210	K	722232048	Kohout kulový přímý G 2 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	1,000	1 460,00	1 460,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 2					
211	K	722232066	Kohout kulový přímý G 2 PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním	kus	1,000	1 700,00	1 700,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 2					
212	K	722240123	Kohout kulový plastový PPR DN 25	kus	1,000	338,00	338,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Armatury z plastických hmot kohouty (PPR) kulové DN 25					
	VV		"cukrárna" 1		1,000			
213	K	722240124	Kohout kulový plastový PPR DN 32	kus	5,000	455,00	2 275,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Armatury z plastických hmot kohouty (PPR) kulové DN 32					
	VV		"cukrárna" 2		2,000			
	VV		"město" 2		2,000			
	VV		"restaurace" 1		1,000			
	VV		Součet		5,000			
214	K	722240125	Kohout kulový plastový PPR DN 40	kus	2,000	637,00	1 274,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Armatury z plastických hmot kohouty (PPR) kulové DN 40					
	VV		"město" 2		2,000			
215	K	722240126	Kohout kulový plastový PPR DN 50	kus	2,000	971,00	1 942,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Armatury z plastických hmot kohouty (PPR) kulové DN 50					
	VV		"restaurace" 2		2,000			
216	K	72225000R	Demontáž hydrantové skříně s výzbrojí	kus	4,000	1 480,00	5 920,00	
	VV		4		4,000			
217	K	72225001R	Demontáž hydrantové potrubní trasy	soubor	32,000	373,00	11 936,00	
	VV		"dva prac.xprac doba x dny " 2*8*2		32,000			
218	K	722250133	Hydrantový systém s tvarové stálou hadicí D 25 x 30 m celoplechový	soubor	4,000	9 050,00	36 200,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Požární příslušenství a armatury hydrantový systém s tvarové stálou hadicí celoplechový D 25 x 30 m					
219	K	72225900R	T 212 s PO a připojením na hadici (pisoáry a doplňování topných systémů	kus	6,000	7 870,00	47 220,00	
220	K	72227000R	Plomba na vypouštění	kus	1,000	183,00	183,00	
221	K	722270103	Sestava vodoměrová závitová G 5/4	soubor	3,000	4 550,00	13 650,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vodoměrové sestavy závitové G 5/4					
	VV		"podružné vodoměry" 3		3,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
222	K	722270105	Sestava vodoměrová závítová G 2	soubor	1,000	8 710,00	8 710,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vodoměrové sestavy závítové G 2					
223	K	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závítového do DN 50	m	761,000	46,60	35 462,60	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závítového do DN 50					
	VV		"pož. vodovod" 22+22+13+10		67,000			
	VV		"cukrárna" 87		87,000			
	VV		"město" 358		358,000			
	VV		"restaurace" 249		249,000			
	VV		Součet		761,000			
224	K	722290234	Proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	761,000	41,60	31 657,60	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80					
225	K	998722103	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 24 m	t	2,558	619,00	1 583,40	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
226	K	998722181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 722 prováděný bez použití mechanizace	t	2,558	478,00	1 222,72	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
<b>D 723</b>			<b>Zdravotnicka - vnitřní plynovod</b>				<b>307 024,11</b>	
227	K	723150306	Potrubí ocelové hladké černé bežešvé spojované svařováním tvážené za tepla D 44,5x3,2 mm	m	8,000	474,00	3 792,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Potrubí z ocelových trubek hladkých černých spojovaných svařováním tvážených za tepla Ø 44,5/3,2					
228	K	723150367	Chránička D 57x2,9 mm	m	3,000	452,00	1 356,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Potrubí z ocelových trubek hladkých chráničky Ø 57/2,9					
	VV		"cukrárna" 0,5		0,500			
	VV		"infocentrum a kulturní dům" 1,5		1,500			
	VV		"restaurace" 1		1,000			
	VV		Součet		3,000			
229	K	723150369	Chránička D 89x3,6 mm	m	2,000	737,00	1 474,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Potrubí z ocelových trubek hladkých chráničky Ø 89/3,6					
	VV		"Restaurace" 2		2,000			
230	K	723150371	Chránička D 108x4 mm	m	2,000	928,00	1 856,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Potrubí z ocelových trubek hladkých chráničky Ø 108/4					
	VV		"infocentrum a kulturní dům" 2		2,000			
231	K	723150803	Demontáž potrubí ocelové hladké svařované do D 76	m	75,000	78,50	5 887,50	CS ÚRS 2020 01
	PP		Demontáž potrubí svařovaného z ocelových trubek hladkých přes 44,5 do Ø 76					
232	K	723160206	Přípojka k plynoměru spojované na závit bez ochozu G 6/4	soubor	1,000	2 640,00	2 640,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přípojky k plynoměrum spojované na závit bez ochozu G 6/4					
233	K	72316001R	Přípojka k plynoměru svařovaná do 6m3/h	soubor	2,000	34 300,00	68 600,00	
	VV		"cukrárna" 1		1,000			
	VV		"infocentrum a kulturní dům" 1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
234	K	7231602R	Přípojka k plynoměru svařovaná do 10m3/h	soubor	2,000	38 900,00	77 800,00	
	VV		"infocentrum a kulturní dům" 1		1,000			
	VV		"restaurace" 1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
235	K	723181024	Potrubí měděné tvrdé spojované lisováním DN 25 ZTI	m	41,000	638,00	26 158,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Potrubí z měděných trubek tvrdých, spojovaných lisováním DN 25					
	VV		"cukrárna" 16		16,000			
	VV		"infocentrum a kulturní dům" 20		20,000			
	VV		"restaurace" 5		5,000			
	VV		Součet		41,000			
236	K	723181025	Potrubí měděné tvrdé spojované lisováním DN 32 ZTI	m	4,000	853,00	3 412,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Potrubí z měděných trubek tvrdých, spojovaných lisováním DN 32					
	VV		"restaurace" 4		4,000			
237	K	723181026	Potrubí měděné tvrdé spojované lisováním DN 40 ZTI	m	20,000	1 220,00	24 400,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Potrubí z měděných trubek tvrdých, spojovaných lisováním DN 40					
	VV		"společné potrubí ke 2 plynůměrům" 3		3,000			
	VV		"restaurace" 17		17,000			
	VV		Součet		20,000			
238	K	723181027	Potrubí měděné tvrdé spojované lisováním DN 50 ZTI	m	36,000	1 640,00	59 040,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Potrubí z měděných trubek tvrdých, spojovaných lisováním DN 50					
	VV		potrubí od HUP k plynůměrům					
	VV		12		12,000			
	VV		"infocentrum a kulturní dům" 24		24,000			
	VV		Součet		36,000			
239	K	72321100R	HUP 6/4"	soubor	1,000	5 900,00	5 900,00	
240	K	72321101R	HUP 2"	soubor	1,000	7 050,00	7 050,00	
241	K	72321300R	Kohout kulový uzavírací DN 65 PN 16	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	
	VV		"před plynoměry" 1		1,000			
242	K	72223210R	Kohout kulový přímý G 3/4 plynový	kus	4,000	385,00	1 540,00	
	VV		"cukrárna" 1		1,000			
	VV		"infocentrum a kulturní dům" 1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"restaurace" 2		2,000			
	VV		Součet		4,000			
243	K	72223211R	Kohout kulový přímý G 1 plynový	kus	8,000	542,00	4 338,00	
	VV		"cukrárna" 2		2,000			
	VV		"infocentrum a kulturní dům" 4		4,000			
	VV		"restaurace" 2		2,000			
	VV		Součet		8,000			
244	K	723260801	Demontáž plynoměru G 2 nebo G 4 nebo G 10 max. průtok do 16 m3/hod.	kus	4,000	181,00	724,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Demontáž plynoměru maximální průtok Q (m3/hod) do 16 m3/h					
245	K	998723103	Přesun hmot tonážní pro vnitřní plynovod v objektech v do 24 m	t	0,965	610,00	588,65	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro vnitřní plynovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
246	K	998723181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 723 prováděný bez použití mechanizace	t	0,965	487,00	469,96	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro vnitřní plynovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
D 724			Zdravotnická - strojní vybavení				75 308,67	
247	K	72423100R	tlakoměr v přípojovací sestavě	soubor	3,000	2 650,00	7 950,00	
	VV		"přípojovací sestava SV cukrárna" 1		1,000			
	VV		"přípojovací sestava SV město" 1		1,000			
	VV		"přípojovací sestava SV restaurace" 1		1,000			
	VV		Součet		3,000			
248	K	724311814	Demontáž nádrží tlakových přes 300 do 750 litrů	soubor	2,000	997,00	1 994,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Demontáž tlakových nádrží objemu přes 300 do 750 l					
	VV		"m.č. 1,11" 1		1,000			
	VV		"m.č. 1,39" 1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
249	K	73242120R	Čerpadlo cirkulační DN 20	soubor	3,000	21 600,00	64 800,00	
	VV		"přípojovací sestava SV cukrárna" 1		1,000			
	VV		"město" 1		1,000			
	VV		"restaurace" 1		1,000			
	VV		Součet		3,000			
250	K	73248281R	Demontáž vodoměru v šachtě	kus	2,000	270,00	540,00	
251	K	998724103	Přesun hmot tonážní pro strojní vybavení v objektech v do 24 m	t	0,014	1 140,00	15,98	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro strojní vybavení stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
252	K	998724181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 724 prováděný bez použití mechanizace	t	0,014	622,00	8,71	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro strojní vybavení stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
D 725			Zdravotnická - zařizovací předměty				506 522,92	
253	K	725110811	Demontáž klozetů splachovacích s nádrží	soubor	10,000	204,00	2 040,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Demontáž klozetů splachovacích s nádrží nebo tlakovým splachovačem					
	VV		"1.NP" 9		9,000			
	VV		"2.10" 1		1,000			
	VV		"2.27 a 2.28" 2					
	VV		Součet		10,000			
254	K	725112173	Kombi klozet s hlubokým splachováním zvýšený odpad svislý	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zařízení záchodů kombi klozety s hlubokým splachováním zvýšený 50 cm s odpadem svislým					
255	K	725112182	Kombi klozet s úspornou armaturou odpad svislý	soubor	12,000	5 960,00	71 520,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zařízení záchodů kombi klozety s úspornou armaturou odpad svislý					
256	K	725112183	Kombi klozet s úspornou armaturou odpad šikmý	soubor	5,000	5 870,00	29 350,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zařízení záchodů kombi klozety s úspornou armaturou odpad šikmý 76°					
257	K	725121501	Pisoárový záchodek keramický bez splachovací nádrže bez odsávání a otvoru pro ventil	soubor	12,000	4 640,00	55 680,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Pisoárové záchodky keramické bez splachovací nádrže urinal bez odsávání bez otvoru pro ventil					
258	K	725122817	Demontáž pisoárových stání bez nádrže a jedním záchodkem	soubor	11,000	84,70	931,70	CS ÚRS 2020 01
	PP		Demontáž pisoárů bez nádrže s rohovým ventilem s 1 záchodkem					
	VV		"1.NP" 6		6,000			
	VV		"2.26" 5		5,000			
	VV		Součet		11,000			
259	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	14,000	132,00	1 848,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel					
	VV		"1.NP" 10		10,000			
	VV		"2.10" 1		1,000			
	VV		"2.18" 1		1,000			
	VV		"2.22" 1		1,000			
	VV		"2.26" 1		1,000			
	VV		Součet		14,000			
260	K	725210826	Demontáž umývátek bez výtokových armatur	soubor	1,000	68,50	68,50	CS ÚRS 2020 01
	PP		Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umývátek					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"1.NP" 1		1,000			
281	K	725211602	Umyvadlo keramické bílé šířky 550 mm bez krytu na sifon připevněné na stěnu šrouby	soubor	15,000	3 710,00	55 650,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby bez sloupu nebo krytu na sifon 550 mm					
262	K	725211681	Umyvadlo keramické bílé zdravotní šířky 640 mm připevněné na stěnu šrouby	soubor	1,000	3 360,00	3 360,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby zdravotní bílé 640 mm					
283	K	725211701	Umyvatko keramické bílé stěnové šířky 400 mm připevněné na stěnu šrouby	soubor	1,000	3 470,00	3 470,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby malá (umývatka) stěnová 400 mm					
264	K	725220841	Demontáž van ocelová rohová	soubor	1,000	170,00	170,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Demontáž van ocelových rohových					
	VV		"2.10" 1		1,000			
265	K	72524516R	Zástěna sprchová zásuvná třídlíná se dvěma posuvnými díly do výšky 1850 mm a šířky 1000 mm	soubor	1,000	7 660,00	7 660,00	
	PP		Sprchové vaničky, boxy, kouty a zástěny zástěny sprchové do výšky 2000 mm dveře zásuvné třídlíné se dvěma posuvnými díly, šířky 1000 mm					
	VV		"2.22" 1		1,000			
266	K	72529110R	Demontáž zásobníku papírových ručníků	soubor	2,000	1 250,00	2 500,00	
	PP		Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové zásobník papírových ručníků					
	VV		"1.23" 1		1,000			
	VV		"1.26" 1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
267	K	72529100R	Demontáž zásobníků mýdla	soubor	1,000	560,00	560,00	
	VV		"1.23" 1		1,000			
268	K	725291511	Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové dávkovač tekutého mýdla na 350 ml	soubor	1,000	803,00	803,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové dávkovač tekutého mýdla na 350 ml					
	VV		"1.23" 1		1,000			
269	K	725310821	Demontáž dřez jednoduchý na ocelové konzole bez výtokových armatur	soubor	4,000	132,00	528,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Demontáž dřezů jednoduchých bez výtokových armatur na konzolách					
	VV		"1.NP" 2		2,000			
	VV		"2.16" 1		1,000			
	VV		"2.20" 1		1,000			
	VV		Součet		4,000			
270	K	725311121	Dřez jednoduchý nerezový se zápachovou uzávěrkou s odkapávací plochou 560x480 mm a miskou	soubor	2,000	2 690,00	5 380,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Dřezy bez výtokových armatur jednoduché se zápachovou uzávěrkou nerezové s odkapávací plochou 560x480 mm a miskou					
	VV		"1.NP" 1		1,000			
	VV		"2.NP" 1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
271	K	725320822	Demontáž dřez dvojitý vestavěný v kuchyňských sestavách bez výtokových armatur	soubor	1,000	184,00	184,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Demontáž dřezů dvojitých bez výtokových armatur vestavěných v kuchyňských sestavách					
	VV		"2.22" 1		1,000			
272	K	725330820	Demontáž výlevka diturvitová	soubor	2,000	207,00	414,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Demontáž výlevek bez výtokových armatur a bez nádrže a splachovacího potrubí diturvitových					
	VV		"1.NP" 2		2,000			
273	K	725331111	Výlevka bez výtokových armatur keramická se skloupnou plastovou mřížkou 500 mm	soubor	2,000	6 470,00	12 940,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Výlevky bez výtokových armatur a splachovací nádrže keramické se skloupnou plastovou mřížkou 425 mm					
274	K	725331211	Výlevka bez výtokových armatur nerezová připevněná na zeď konzolou 450x550x300 mm	soubor	3,000	13 900,00	41 700,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Výlevky bez výtokových armatur a splachovací nádrže nerezové připevněné na zeď konzolou 450 x 550 x 300 mm					
275	K	725510802	Demontáž ohřivač zásobníkový plynový cirkulační do 500 litrů	soubor	4,000	269,00	1 076,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Demontáž plynových ohřivačů cirkulačních zásobníkových ohřivačů vody 500 l					
	VV		"m.č. 1.13" 1		1,000			
	VV		"m.č. 1.38" 1		1,000			
	VV		"m.č. 1.40" 2		2,000			
	VV		Součet		4,000			
276	K	725530831	Demontáž ohřivač elektrický průtokový	soubor	3,000	89,00	267,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Demontáž elektrických zásobníkových ohřivačů vody průtokových jakýchkoliv					
277	K	725811302	Ventil tlačný samouzavírací s omezenou dobou výtoku 4 l/min G 1/2	kus	12,000	5 270,00	63 240,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Ventily nástěnné samouzavírací s omezenou dobou výtoku tlačné G 1/2 (4 l/min)					
	VV		"písodry" 12		12,000			
278	K	725813111	Ventil rohový bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2	soubor	63,000	227,00	14 301,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Ventily rohové bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2					
	VV		"WC" 12		12,000			
	VV		"umyvadla" 15*2+1*2+1*2+1		35,000			
	VV		"dřezy" 2*2		4,000			
	VV		"kuch. zařízení" 12		12,000			
	VV		Součet		63,000			
279	M	55138541R	hadice přípojovací l= 800	kus	29,000	1 224,20	35 501,80	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"WC"12+5		17,000			
	VV		"kuch zařízení" 12		12,000			
	VV		Součet		29,000			
280	K	725820801	Demontáž baterie nástěnné do G 3 / 4	soubor	22,000	79,40	1 746,80	CS ÚRS 2020 01
	PP		Demontáž baterií nástěnných do G 3/4					
281	K	725821323	Baterie dřezová nástěnná klasická s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 300 mm	soubor	2,000	1 060,00	2 120,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Baterie dřezové nástěnné klasické a otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 300 mm					
282	K	725822611	Baterie umyvadlová stojánková páková bez výpusti	soubor	16,000	1 820,00	29 120,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Baterie umyvadlové stojánkové pákové bez výpusti					
	VV		15+1		16,000			
283	K	725829121	Montáž baterie umyvadlové nástěnné pákové a klasické ostatní typ	kus	4,000	204,00	816,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Baterie umyvadlové montáž ostatních typů nástěnných pákových nebo klasických					
284	M	55143991R	baterie umyvadlová páková	kus	4,000	1 217,30	4 869,20	CS ÚRS 2020 01
	PP		baterie umyvadlová páková					
	VV		"výlevka" 4		4,000			
285	K	725841311	Baterie sprchová nástěnná páková	soubor	16,000	1 100,00	17 600,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Baterie sprchové nástěnné pákové					
286	K	725861102	Zápchová uzávěrka pro umyvadla DN 40	kus	17,000	299,00	5 083,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zápchové uzávěrky zařizovacích předmětů pro umyvadla DN 40					
	VV		15+1+1		17,000			
287	K	72586900R	Napojení kuchyňských zařízení na kanalizaci DN 50	kus	6,000	3 110,00	18 660,00	
288	K	725869218	Montáž zápchových uzávěrek U-sifonů	kus	3,000	138,00	414,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zápchové uzávěrky zařizovacích předmětů montáž zápchových uzávěrek dřezových dvoudílných U-sifonů					
289	M	55161725R	Sifon se suchou klapkou D 32	kus	3,000	1 134,50	3 403,50	
290	K	998725103	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v do 24 m	t	1,255	718,00	901,09	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
291	K	998725181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 725 prováděný bez použití mechanizace	t	1,255	515,00	646,33	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
D	731		Ústřední vytápění - kotelny				19 756,00	
292	K	731200823	Demontáž kotle ocelového na plyná nebo kapalná paliva výkon do 25 kW	kus	4,000	739,00	2 956,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Demontáž kotlů ocelových na kapalná nebo plyná paliva, o výkonu do 25 kW					
	VV		"1.NP" 4		4,000			
293	K	731890801	Přemístění demontovaných kotelen umístěných ve výšce nebo hloubce objektu do 6 m	t	4,000	4 200,00	16 800,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vnitrostavení přemístění vybouraných (demontovaných) hmot kotelen vodorovná do 100 m umístěných ve výšce (hloubce) do 6 m					
D	751		Vzduchotechnika				11 712,50	
294	K	75139800R	Demtž větrací mřížky stěnové do 0,150 m2	kus	10,000	202,00	2 020,00	
	PP		Montáž ostatních zařízení větrací mřížky stěnové, průřezu přes 0,100 do 0,150 m2					
295	K	751398021	Mtž větrací mřížky stěnové do 0,040 m2	kus	8,000	219,00	1 752,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž ostatních zařízení větrací mřížky stěnové, průřezu do 0,040 m2					
	VV		"D1.1.16.1" 2		2,000			
	VV		"D1.1.16" 6		6,000			
	VV		Součet		8,000			
296	K	751398022	Mtž větrací mřížky stěnové do 0,100 m2	kus	10,000	312,00	3 120,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž ostatních zařízení větrací mřížky stěnové, průřezu přes 0,04 do 0,100 m2					
	VV		"D1.1.16" 4		4,000			
	VV		"D1.1.16.1" 6		6,000			
	VV		Součet		10,000			
297	M	56245603	mřížka větrací hranatá plast se síťovinou 200x200mm	kus	9,000	160,20	1 441,80	CS ÚRS 2020 01
	PP		mřížka větrací hranatá plast se síťovinou 200x200mm					
298	M	56245607R	mřížka větrací plast VM 150x250 B bílá se síťovinou	kus	2,000	168,60	337,20	
299	M	56245611	mřížka větrací hranatá plast se síťovinou 150x150mm	kus	6,000	110,40	662,40	CS ÚRS 2020 01
	PP		mřížka větrací hranatá plast se síťovinou 150x150mm					
300	M	56245600R	mřížka větrací plast VM 600x150 B bílá se síťovinou	kus	1,000	1 091,10	1 091,10	
301	K	75139802R	Demtž větrací mřížky stěnové přes 0,200 m2	kus	2,000	644,00	1 288,00	
	PP		Montáž ostatních zařízení větrací mřížky stěnové, průřezu přes 0,200 m2					
	VV		"Tez A-B D1.1.5" 2		2,000			
D	762		Konstrukce tesařské				512 308,84	
302	K	76221120R	Montáž, výroba a osazení schodiště přímočarého z fošen s podstupnicemi šířka ramene do 1,5 m vč. materiálu	m	7,460	6 590,00	49 161,40	
	VV		"schodiště mezi jednotlivými úrovněmi podkrovní" 2,54		2,540			
	VV		"schodiště z 2.NP do podkrovní" 4,92		4,920			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		7,460			
303	K	762213811	Demontáž schodiště přímočarého nebo křivočarého š do 1,0 m s podstupnicemi	m	5,000	243,00	1 215,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Demontáž schodiště se zábradím přímočarých nebo křivočarých z prken nebo fošen s podstupnicemi, šířky do 1,00 m					
	VV		"2.12" 5		5,000			
304	K	76234100R	Demontáž dřevěných konstrukcí	m2	48,313	429,00	20 726,28	
	VV		"1.40 a 1.44 a přístavek" 8,2*5+2,25*3,25		48,313			
305	K	76243000R	Demontáž obložení stěn z desek do 16 mm na sraz šroubovaných	m2	9,576	44,00	421,34	
	VV		"svislá část podia" 7,98*1,2		9,576			
306	K	762431818	Demontáž obložení stěn z desek dřevoštěpkových tl přes 15 mm na sraz přibíjených	m2	2,003	50,40	100,95	CS ÚRS 2020 01
	PP		Demontáž obložení stěn z dřevoštěpkových desek šroubovaných na sraz, tloušťka desky přes 15 mm					
	VV		"1.31" 0,89*2,25		2,003			
307	K	762511233	Podlahové kce podkladové z desek OSB tl 15 mm broušených na pero a drážku lepených	m2	218,000	281,00	61 258,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Podlahové konstrukce podkladové z dřevoštěpkových desek OSB jednovrstvých lepených na pero a drážku broušených, tloušťky desky 15 mm					
	VV		"skl. G"					
	VV		"2.14" 18,1*2		36,200			
	VV		"2.15" 18*2		36,000			
	VV		"2.16" 16,6*2		33,200			
	VV		"2.21" 15,6*2		31,200			
	VV		"2.23" 12,6*2		25,200			
	VV		"2.24" 28,1*2		56,200			
	VV		Součet		218,000			
308	K	762511247	Podlahové kce podkladové z desek OSB tl 25 mm na sraz šroubovaných	m2	66,025	340,00	22 448,50	CS ÚRS 2020 01
	PP		Podlahové konstrukce podkladové z dřevoštěpkových desek OSB jednovrstvých šroubovaných na sraz, tloušťky desky 25 mm					
	VV		"prostor VZT v půdním prostoru" 6,95*9,5		66,025			
309	K	762521104	Položení podlahy z hrubých prken na sraz	m2	393,375	92,30	36 308,51	CS ÚRS 2020 01
	PP		Položení podlah nehoblovaných na sraz z prken hrubých					
	VV		"dřevěný záklop půdní prostor-osb záklop VZT" 459,4-(6,95*9,5)		393,375			
310	M	60516100	řezivo smrkové sušené tl 30mm	m3	12,981	18 797,90	244 015,54	CS ÚRS 2020 01
	PP		řezivo smrkové sušené tl 30mm					
	VV		393,375*0,03*1,1		12,981			
311	K	762521811	Demontáž podlah bez polštářů z prken tloušťky do 32 mm	m2	459,400	52,40	24 072,56	CS ÚRS 2020 01
	PP		Demontáž podlah bez polštářů z prken tl. do 32 mm					
	VV		"dřevěný záklop půdní prostor" 459,4		459,400			
312	K	76252600R	Demontáž nástupního dřevěného obloukového podia 1.NP	m2	7,070	259,00	1 831,13	
313	K	76259500R	Spojovací prostředky pro položení dřevěných podlah a zakrytí kanálů	m2	109,000	39,80	4 338,20	CS ÚRS 2020 01
	PP		Spojovací prostředky podlah a podkladových konstrukcí hřebíky, vruty					
	VV		"ekl. G"					
	VV		"2.14" 18,1		18,100			
	VV		"2.15" 18		18,000			
	VV		"2.16" 16,6		16,600			
	VV		"2.21" 15,6		15,600			
	VV		"2.23" 12,6		12,600			
	VV		"2.24" 28,1		28,100			
	VV		Součet		109,000			
314	K	76281100R	Demontáž dřevěných snížených stropů omítnutých	m2	5,200	230,00	1 196,00	
	VV		"m.č. 1.37" 5,2		5,200			
315	K	76295100R	Montáž podkladního roštu dřevěného z plných profilů osové vzdálenosti podpěr 625 mm	m2	66,025	101,00	6 668,53	
	VV		"dřevěný záklop půdní prostor VZT" 6,95*9,5		66,025			
316	M	612211340	hranol konstrukční masivní KVH Nsi 80 x 100 x 13000 mm, smrkové nepohledové	m	125,400	125,50	15 737,70	CS ÚRS 2016 01
	PP		Trámy dřevěné nosné konstrukční masivní hranoly smrkové nepohledové KVH Nsi délka 13 m, průřez 80 x 100 mm					
	VV		12*9,5*1,1		125,400			
317	K	998762103	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 24 m	t	10,160	1 610,00	16 357,60	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
318	K	998762181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 762 prováděný bez použití mechanizace	t	10,160	635,00	6 451,60	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
D	763		Konstrukce suché výstavby				1 176 101,18	
319	K	763111417	SDK příčka tl 150 mm profil CW+UW 100 desky 2xA 12,5 s izolací EI 60 Rw do 56 dB	m2	11,989	1 100,00	13 187,90	CS ÚRS 2020 01
	PP		Příčka ze sérokarbonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojité opláštěné deskami standardními A tl. 2 x 12,5 mm s izolací, EI 60, příčka tl. 150 mm, profil 100, Rw do 56 dB					
	VV		"2.23 a 2.24" 3,09*3,880		11,989			
320	K	763111741	Montáž parotěsné zábrany do SDK příčky	m2	127,899	31,10	3 977,66	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek montáž parotěsné zábrany					
	VV		"půdní prostor VZT" 2*9,5*2+4,15*9,5+1*9,5*2+4,13*2,33*2+1,33*1,4/2*4+1*1,4*4+0,845*1,1*2+1,1*0,95		127,899			
321	M	283292100	zábrana parotěsná role 1,5 x 50 m	m2	140,689	16,30	2 293,23	CS ÚRS 2016 01
	VV		127,899*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		140,689			
322	K	763111742	Montáž jedné vrstvy tepelné izolace do SDK příčky	m2	127,899	29,70	3 798,60	CS ÚRS 2020 01
	PP		Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek montáž jedné vrstvy tepelné izolace					
323	M	63150962	pás tepelné izolační příčkový akustický $\lambda=0,036-0,037$ tl 40mm	m2	130,457	46,60	6 079,30	CS ÚRS 2020 01
	PP		pás tepelné izolační příčkový akustický $\lambda=0,036-0,037$ tl 40mm					
	VV		127,899*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		130,457			
324	K	763111811	Demontáž SDK příčky s jednoduchou ocelovou nosnou konstrukcí opláštění jednoduché	m2	15,637	73,30	1 146,19	CS ÚRS 2020 01
	PP		Demontáž příček ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů jednoduchých, opláštění jednoduché					
	VV		"mezi 1.30 a 1.31" 4,71*3,32		15,637			
325	K	763121811	Demontáž SDK předsazené/šachtové stěny s jednoduchou nosnou kčí opláštění jednoduché	m2	67,185	59,40	3 990,79	CS ÚRS 2020 01
	PP		Demontáž předsazených nebo šachtových stěn ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů jednoduchých, opláštění jednoduché					
	VV		"m.č. 1.02" 1,05*1,53+0,2*1,53+1,5*1,53+10,1*1,53-0,965*0,625*3+7,565*1,53-1,42*1,53+0,5*1,53*2+4,55*1,53+1,2*1,53		37,580			
	VV		"m.č. 1.03" 4*1,53-1,275*1,53+0,75*1,53*2+5,285*2-0,625*0,965*2		15,828			
	VV		"m.č. 1.17"					
	VV		1,7*1,965+0,3*2,965+1,3*2,965+0,7*2,965+0,3*2,965*2+0,62*2,965		13,777			
	VV		Součet		67,185			
326	K	76313100R	D+ M akustický podhled - skrytý rošt	m2	77,800	4 450,00	346 210,00	
	VV		"velký sál" 77,8		77,800			
327	K	76313101R	D+ M sádrokartonový tváricový rezonátor	m2	38,800	4 210,00	163 348,00	
	VV		"velký sál 2.NP" 38,8		38,800			
328	K	76313102R	D+ M sádrokartonový podhled nízkofrekvenční	m2	26,000	2 010,00	52 260,00	
	VV		"velký sál 2.NP" 26		26,000			
329	K	76313103R	D+ M akustický obklad - stěnový panel	m2	19,000	8 830,00	167 770,00	
	VV		"velký sál 2.NP" 19		19,000			
330	K	76313104R	D+ M akustický obklad - vykrývací panel	m2	23,000	7 050,00	162 150,00	
	VV		"velký sál 2.NP" 23		23,000			
331	K	76313105R	Měření doby dozvuku - etapové	ks	1,000	14 700,00	14 700,00	
	VV		"velký sál 2.NP" 1		1,000			
332	K	76313106R	Měření doby dozvuku - závěrečné	ks	1,000	17 300,00	17 300,00	
	VV		"velký sál 2.NP" 1		1,000			
333	K	763131821	Demontáž SDK podhledu s dvovrstvou nosnou kčí z ocelových profilů opláštění jednoduché	m2	27,260	76,30	2 079,94	CS ÚRS 2020 01
	PP		Demontáž podhledu nebo samostatného požárního předělu ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí dvovrstvou z ocelových profilů, opláštění jednoduché					
	VV		"1.36" 12,66		12,660			
	VV		"1.23, 1.25, 1.26, 1.27, 1.28" 14,6		14,600			
	VV		Součet		27,260			
334	K	763131831	Demontáž SDK podhledu s jednovrstvou nosnou kčí z ocelových profilů opláštění jednoduché	m2	2,538	81,20	206,09	CS ÚRS 2020 01
	PP		Demontáž podhledu nebo samostatného požárního předělu ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí jednovrstvou z ocelových profilů, opláštění jednoduché					
	VV		"SDK nadpraží mezi 1.02 a 1.17" 0,45*1,45+0,245*2		1,143			
	VV		"SDK nadpraží mezi 1.02 a 1.03" 1,5*0,69+0,18*2		1,395			
	VV		Součet		2,538			
335	K	763135811	Demontáž podhledu sádrokartonového kazetového na roštu viditelném	m2	43,200	136,00	5 875,20	CS ÚRS 2020 01
	PP		Demontáž podhledu sádrokartonového kazetového na zavěšeném na roštu viditelném					
	VV		"2.22" 15,5		15,500			
	VV		"2.24" 27,7		27,700			
	VV		Součet		43,200			
336	K	76316170R	SDK podkrovní desky 2xDF 12,5 bez TI, dvovrstvá spodní kce profil CD+UD REI 45	m2	127,899	1 480,00	189 290,52	
	VV		"půdní prostor VZT" 2*9,5*2+4,15*9,5+1*9,5*2+4,13*2,33*2+1,33*1,4/2*4+1*1,4*4+0,845*1,1*2+1,1*0,95		127,899			
337	K	763164136	SDK obklad dřevěných kčí tvaru L š do 0,8 m desky 1xDF 15	m	7,050	453,00	3 193,65	CS ÚRS 2016 01
	PP		Obklad ze sádrokartonových desek konstrukcí dřevěných včetně ochranných úhelníků ve tvaru L rozvinuté šíře přes 0,4 do 0,8 m, opláštěný deskou protipožární DF, tl. 15 mm					
	VV		"obložení sloupků v půdním prostoru u VZT" 2,35*3		7,050			
338	K	763181311	Montáž jednokřídlové kovové zárubně SDK příčka	kus	2,000	560,00	1 120,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Výplně otvorů konstrukcí ze sádrokartonových desek montáž zárubně kovové s konstrukcí jednokřídlové					
339	M	55331511	zárubeň ocelová pro sádrokarton 75 levá/pravá 700	kus	1,000	1 340,50	1 340,50	CS ÚRS 2020 01
	PP		zárubeň ocelová pro sádrokarton 75 levá/pravá 700					
340	M	55331512	zárubeň ocelová pro sádrokarton 75 levá/pravá 800	kus	1,000	1 364,50	1 364,50	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
PP			záruční ocelová pro sádrokarton 75 levá/pravá 800						
341	K	998763303	Přesun hmot tonážní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 24 m	t	8,263	1 090,00	9 006,67	CS ÚRS 2020 01	
PP			Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m						
342	K	998763381	Příplatek k přesunu hmot tonážní 763 SDK prováděný bez použití mechanizace	t	8,263	534,00	4 412,44	CS ÚRS 2020 01	
PP			Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu						
D 764			Konstrukce klempířské			30 049,80			
343	K	764002841	Demontáž oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do sutí	m	14,900	190,00	2 831,00	CS ÚRS 2020 01	
PP			Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do sutí						
VV			"výkres D1.1.4 - atika" 14,9						
					14,900				
344	K	76424601R	Oplechování parapetů rovných celoplošně lepené z TiZn lesklého plechu rš 220 mm	m	0,470	404,00	189,88		
VV			"K12" 0,47						
					0,470				
345	K	76424602R	Oplechování parapetů rovných celoplošně lepené z TiZn lesklého plechu rš 335 mm	m	2,595	563,00	1 460,99		
VV			"K13" 0,935						
					0,935				
VV			"K14" 0,83*2						
					1,660				
VV			Součet						
					2,595				
346	K	76424603R	Oplechování parapetů rovných celoplošně lepené z TiZn lesklého plechu rš 215 mm	m	2,550	397,00	1 012,35		
VV			"K15" 0,85*3						
					2,550				
347	K	76424604R	Oplechování parapetů rovných celoplošně lepené z TiZn lesklého plechu rš 365 mm	m	1,980	650,00	1 287,00		
VV			"K16" 0,66*3						
					1,980				
348	K	76424605R	Oplechování parapetů rovných celoplošně lepené z TiZn lesklého plechu rš 260 mm	m	0,820	452,00	370,64		
VV			"K17" 0,41*2						
					0,820				
349	K	76424606R	Oplechování parapetů rovných celoplošně lepené z TiZn lesklého plechu rš 240 mm	m	0,990	467,00	462,33		
VV			"K18" 0,39						
					0,390				
VV			"okno 1.35" 0,6						
					0,600				
VV			Součet						
					0,990				
350	K	76424607R	Oplechování parapetů rovných celoplošně lepené z TiZn lesklého plechu rš 270 mm	m	1,705	463,00	789,42		
VV			"K19" 1,705						
					1,705				
351	K	76424608R	Oplechování parapetů rovných celoplošně lepené z TiZn lesklého plechu rš 280 mm	m	0,905	467,00	422,64		
VV			"K23" 0,905						
					0,905				
352	K	764246342	Oplechování parapetů rovných celoplošně lepené z TiZn lesklého plechu rš 200 mm	m	18,075	386,00	6 976,95	CS ÚRS 2020 01	
PP			Oplechování parapetů z titanzinkového lesklého válcovaného plechu rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 200 mm						
VV			"K7" 0,23						
					0,230				
VV			"K8" 2,475						
					2,475				
VV			"K9" 2,555						
					2,555				
VV			"K10" 2,525						
					2,525				
VV			"K11" 2,97						
					2,970				
VV			"K20" 0,915*8						
					7,320				
VV			Součet						
					18,075				
353	K	764246343	Oplechování parapetů rovných celoplošně lepené z TiZn lesklého plechu rš 250 mm	m	3,030	454,00	1 375,62	CS ÚRS 2020 01	
PP			Oplechování parapetů z titanzinkového lesklého válcovaného plechu rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 250 mm						
VV			"K1" 0,41						
					0,410				
VV			"K2" 0,425						
					0,425				
VV			"K3" 1,63						
					1,630				
VV			"K6" 0,565						
					0,565				
VV			Součet						
					3,030				
354	K	76424634R	Oplechování parapetů rovných celoplošně lepené z TiZn lesklého plechu rš 150 mm	m	2,510	330,00	828,30	CS ÚRS 2020 01	
PP			Oplechování parapetů z titanzinkového lesklého válcovaného plechu rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 150 mm						
VV			"K4" 0,81						
					0,810				
VV			"K5" 1,7						
					1,700				
VV			Součet						
					2,510				
355	K	76424801R	Oplechování římsy rovné celoplošně lepené z TiZn lesklého plechu rš 300 mm	m	22,150	506,00	11 207,90		
VV			"K21" 22,15						
					22,150				
356	K	76424802R	Oplechování římsy rovné celoplošně lepené z TiZn lesklého plechu rš 200 mm	m	0,800	399,00	319,20		
VV			"K22" 0,4*2						
					0,800				
357	K	76424809R	Oplechování římsy rovné celoplošně lepené z TiZn lesklého plechu rš 120 mm	m	0,350	350,00	122,50		
VV			"K24" 0,35						
					0,350				
358	K	998764103	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 24 m	t	0,124	2 030,00	251,72	CS ÚRS 2020 01	
PP			Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m						
359	K	998764181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 764 prováděný bez použití mechanizace	t	0,124	1 140,00	141,36	CS ÚRS 2020 01	
PP			Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotností přesunovaného materiálu. Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu						



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 765			<b>Krytina skládaná</b>			23 077,70		
360	K	76513100R	Vytvoření kontrolovaného pásma	kus	1,000	6 180,00	6 180,00	
361	K	76513101R	Zhotovení technologického postupu rozebrání, vybavení pracovníků ochrannými prostředky při demontáži nebezpečného odpadu	kus	1,000	9 330,00	9 330,00	
362	K	76513185R	Demontáž vlnité vláknocementové krytiny skionu do 30° do sutí - nenezpečný odpad	m2	14,000	508,00	7 112,00	
VV			"prostor č. 1.44 - průjezd-osínkocementové šablony" 2,8*5	14,000				
363	K	998765103	Přesun hmot tonážní pro krytiny skládané v objektech v do 24 m	t	0,245	1 240,00	303,80	CS ÚRS 2020 01
PP			Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m na objektech výšky přes 12 do 24 m					
364	K	998765181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 765 prováděný bez použití mechanizace	t	0,245	620,00	151,90	CS ÚRS 2020 01
PP			Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
D 766			<b>Konstrukce truhlářské</b>			1 660 798,86		
365	K	76600000R	Dodávka materiálu pro bar v 2.NP a dílenská výroba dle výkresů baru	m	10,220	22 900,00	234 038,00	
PP			Dodávka materiálu pro bar v 2.NP a dílenská výroba dle výkresů baru					
VV			"dl.6,62 + 3,6 včetně šuplíků dle popisu s madly, se soklem a pořícemi" 6,62+3,6	10,220				
366	K	76600001R	Osazení baru v 2.NP	m	10,220	2 660,00	27 185,20	
PP			Dodávka materiálu pro bar v 2.NP a dílenská výroba dle výkresů baru					
VV			"dl.6,62 + 3,6 včetně šuplíků dle popisu s madly, se soklem a pořícemi" 6,62+3,6	10,220				
367	K	76600002R	Zařizovací předměty baru - dodávka a osazení	kpl	1,000	117 400,00	117 400,00	
PP			Dodávka materiálu pro bar v 2.NP a dílenská výroba dle výkresů baru					
VV			Dřez + baterie dřezová + sifon					
VV			Lednička 1 ks					
VV			Myčka 1 ks					
VV			Chladnička občerstvení 1 ks					
VV			Chladnička nápoje 2 ks					
VV			"komplet" 1	1,000				
368	K	766311811	Demontáž dřevěného zábradlí vnitřního	m	14,380	119,00	1 711,22	CS ÚRS 2020 01
PP			Demontáž zábradlí dřevěného vnitřního					
VV			"2.12" 2*5	10,000				
VV			"v půdním prostoru D1.1.3" 4,38	4,380				
VV			Součet	14,380				
369	K	766411821	Demontáž truhlářského obložení stěn z palubek	m2	391,096	133,00	52 015,77	CS ÚRS 2020 01
PP			Demontáž obložení stěn palubkami					
VV			"výkres č. D1.1.1" 235,9	235,900				
VV			"2.NP výkres D1.1.2" 145,62	145,620				
VV			"svislá část podium" 7,98*1,2	9,576				
VV			Součet	391,096				
370	K	766411822	Demontáž truhlářského obložení stěn podkladových roštů	m2	391,096	34,60	13 531,92	CS ÚRS 2020 01
PP			Demontáž obložení stěn podkladových roštů					
371	K	766421233	Montáž obložení podhledů jednoduchých palubkami z tvrdého dřeva š do 100 mm	m2	5,150	328,00	1 689,20	CS ÚRS 2020 01
PP			Montáž obložení podhledů jednoduchých palubkami na pero a drážku z tvrdého dřeva, šířky přes 80 do 100 mm					
VV			"skladba O" 5,15	5,150				
372	M	61191155	palubky obkladové smrk profil klasický 19x116mm jakost A/B	m2	5,150	285,10	1 468,27	CS ÚRS 2020 01
PP			palubky obkladové smrk profil klasický 19x116mm jakost A/B					
373	K	766427112	Montáž obložení podhledů podkladového roštu	m	20,600	100,00	2 060,00	CS ÚRS 2020 01
PP			Montáž obložení podhledů rošt podkladový					
VV			"skladba O" 5,15*4	20,600				
374	M	60514114	řezivo jehličnaté lat' impregnovaná dl 4 m	m3	0,054	7 679,50	414,69	CS ÚRS 2020 01
PP			řezivo jehličnaté lat' impregnovaná dl 4 m					
VV			20,6*0,04*0,06*1,1	0,054				
375	K	766441821	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky přes 1,0 m	kus	6,000	48,70	292,20	CS ÚRS 2020 01
PP			Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm délky přes 1 m					
VV			"m.č. 1.02" 4	4,000				
VV			"m.č. 1.03" 2	2,000				
VV			Součet	6,000				
376	K	76662100R	úprava kování dř. okna 1.5 m nad podlahu / ozn. 27T*	m2	1,000	4 370,00	4 370,00	
VV			"27T" 1	1,000				
377	K	766621211	Montáž dřevěných oken plochy přes 1 m2 otevíravých výšky do 1,5 m s rámem do zdíva	m2	2,324	714,00	1 659,34	CS ÚRS 2020 01
PP			Montáž oken dřevěných včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 otevíravých do zdíva, výšky do 1,5 m					
VV			"27T" 0,85*1,4	1,190				
VV			"28T" 0,81*1,4	1,134				
VV			Součet	2,324				
378	M	61110100R	okno dřevěné jednokřídlové otvíravé a sklápěcí, hnědé 850 x 1400 mm / ozn. 27T	kus	1,000	8 242,80	8 242,80	
379	M	61110101R	okno dřevěné jednokřídlové otvíravé a sklápěcí, hnědé 810 x 1400 mm / ozn. 28T	kus	1,000	8 346,30	8 346,30	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
380	K	766621521	Montáž dřevěných oken plochy přes 1 m2 vertikálně posuvných s pevně zaskleným horním dílem	m2	1,423	696,00	990,41	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž oken dřevěných včetně montáže rámu podávacích vertikálně posuvných s pevně zaskleným horním dílem					
	VV		"26T" 1,395*1,02		1,423			
381	M	61132200R	okno dřevěné výsuvné 1395 x 1020 mm /ozn. 26T	kus	1,000	10 604,80	10 604,80	
382	K	766621822	Montáž dřevěných oken plochy do 1 m2 zdvojených otevíracích do zdiva	kus	8,000	703,00	5 624,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž oken dřevěných plochy do 1 m2 včetně montáže rámu otevíracích do zdiva					
	VV		"29T" 2		2,000			
	VV		"31T" 4		4,000			
	VV		"36T" 1		1,000			
	VV		"v m.č.1.35" 1		1,000			
	VV		Součet		8,000			
383	M	61110102R	okno dřevěné jednokřídlové otevírací a sklápěcí s dělicí příčkou, hnědé 410 x 755 mm / ozn. 29T	kus	2,000	4 360,10	8 720,20	
384	M	61110103R	okno dřevěné jednokřídlové sklápěcí zasklení 5mm, hnědé 780 x 450 mm / ozn. 31T	kus	4,000	3 607,40	14 429,60	
385	M	61110107R	okno dřevěné jednokřídlové otevírací a sklápěcí 80 x 90 cm / ozn. 36T	kus	1,000	6 172,60	6 172,60	
386	M	61110108R	okno dřevěné jednokřídlové otevírací a sklápěcí 60 x 90 cm / m.č.1.35	kus	1,000	6 056,30	6 056,30	
387	K	766660001	Montáž dveřních křídel otevíracích jednokřídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	43,000	698,00	30 014,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíracích do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm					
	VV		"6T" 24		24,000			
	VV		"7T" 15		15,000			
	VV		"7T" 2		2,000			
	VV		"9T" 1		1,000			
	VV		"22T" 1		1,000			
	VV		Součet		43,000			
388	M	61162905R	dveře vnitřní hladké laminované HPL piné 1křídle 800x1970 mm vč. zámku, cylindrické vložky, kování / ozn. 6T	kus	24,000	4 119,20	98 860,80	
389	M	61162906R	dveře vnitřní hladké laminované HPL piné 1křídle 700x1970 mm vč. zámku, cylindrické vložky, kování / ozn. 7T	kus	15,000	4 194,40	62 916,00	
390	M	61162907R	dveře vnitřní hladké laminované HPL piné 1křídle 800x1970 mm vč. zámku, cylindrické vložky, kování / ozn. 7T	kus	2,000	4 153,80	8 307,60	
391	M	61162909R	dveře vnitřní hladké laminované HPL piné 1křídle 800x1970 mm vč. zámku, cylindrické vložky, kování / ozn. 9T	kus	1,000	4 128,30	4 128,30	
392	M	61162919R	dveře vnitřní hladké laminované HPL piné 1křídle 600x1970 mm vč. zámku, cylindrické vložky, kování / ozn. 22T	kus	1,000	4 260,00	4 260,00	
393	M	61162925R	dveře vnitřní kazetové laminované HPL piné 1křídle 800x1970 mm vč. zámku, cylindrické vložky, kování / ozn. 13T	kus	1,000	7 252,70	7 252,70	
394	K	766660002	Montáž dveřních křídel otevíracích jednokřídlových š přes 0,8 m do ocelové zárubně	kus	5,000	736,00	3 680,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíracích do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm					
	VV		"11T" 2		2,000			
	VV		"24T" 1		1,000			
	VV		"25T" 1		1,000			
	VV		"35T" 1		1,000			
	VV		Součet		5,000			
395	M	61162911R	dveře vnitřní hladké laminované HPL piné, bílé 1křídle 900x1970 mm vč. zámku, cylindrické vložky, kování / ozn. 11T	kus	2,000	4 862,60	9 725,20	
396	M	61162921R	dveře vnitřní hladké laminované HPL piné, bílé 1křídle 110x1970 mm vč. zámku, cylindrické vložky, panikové ování / ozn. 24T	kus	1,000	10 679,00	10 679,00	
397	M	61162922R	dveře vnitřní hladké laminované HPL piné, bílé 1křídle 110x1970 mm vč. zámku, cylindrické vložky, ování / ozn. 25T	kus	1,000	8 323,60	8 323,60	
398	M	61162923R	dveře vnitřní hladké laminované HPL piné, bílé 1křídle 900x1970 mm vč. zámku, cylindrické vložky, kování / ozn. 35T	kus	1,000	4 790,50	4 790,50	
399	K	766660021	Montáž dveřních křídel otevíracích jednokřídlových š do 0,8 m požárních do ocelové zárubně	kus	3,000	1 180,00	3 540,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíracích do ocelové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky do 800 mm					
	VV		"30T" 1		1,000			
	VV		"34T" 1		1,000			
	VV		"37T" 1		1,000			
	VV		Součet		3,000			
400	M	61165191R	dveře vnitřní protipožární EW 15 DP3 bílé 1křídle 70x197 cm, zámek, vložka, kování / ozn. 30T	kus	1,000	8 625,50	8 625,50	
401	M	61165192R	dveře vnitřní protipožární EW 15 DP3 bílé 1křídle 80x197 cm, zámek, vložka, kování / ozn. 34T	kus	1,000	8 473,70	8 473,70	
402	M	61165123R	dveře vnitřní protipožární EI 30 C3 DP3 bílé 1křídle 80x197 cm, zámek, vložka, kování, samozavírač / ozn. 37T	kus	1,000	10 960,00	10 960,00	
403	K	766660022	Montáž dveřních křídel otevíracích jednokřídlových š přes 0,8 m požárních do ocelové zárubně	kus	1,000	1 360,00	1 360,00	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíracích do ocelové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky přes 800 mm					
	VV		"38T" 1		1,000			
404	M	61165124R	dveře vnitřní protipožární EI 30 C3 DP3 bílé 1křídle 90x197 cm, zámek, vložka, kování, samozavírač / ozn 38T	kus	1,000	10 861,90	10 861,90	
405	K	766660031	Montáž dveřních křídel otvíracích dvoukřídlových požárních do ocelové zárubně	kus	1,000	1 440,00	1 440,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíracích do ocelové zárubně protipožárních dvoukřídlových jakékoliv šířky					
	VV		"21T" 1		1,000			
406	M	61165118R	dveře vnitřní protipožární EW30 DP3 bílé 1300x1970 /ozn. 21T	kus	1,000	11 726,40	11 726,40	
407	K	76666010R	Montáž dveřních křídel otvíracích 1křídlových š do 0,8 m masivní dřevo do dřevěné rámové zárubně vč nadsvětlíku a bočního světlíku	kus	1,000	1 970,00	1 970,00	
	VV		"16T" 1		1,000			
408	K	766660131	Montáž dveřních křídel otvíracích jednokřídlových š do 0,8 m masivní dřevo do dřevěné rámové zárubně	kus	3,000	740,00	2 220,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíracích do dřevěné rámové zárubně z masivního dřeva jednokřídlových, šířky do 800 mm					
	VV		"5T" 1		1,000			
	VV		"12T" 1		1,000			
	VV		"17T" 1		1,000			
	VV		Součet		3,000			
409	K	766660132	Montáž dveřních křídel otvíracích jednokřídlových š přes 0,8 m masivní dřevo do dřevěné rámové zárubně	kus	1,000	814,00	814,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíracích do dřevěné rámové zárubně z masivního dřeva jednokřídlových, šířky přes 800 mm					
	VV		"8T" 1		1,000			
410	K	766660141	Montáž dveřních křídel otvíracích dvoukřídlových š do 1,45 m masivní dřevo do dřevěné rámové zárubně	kus	2,000	837,00	1 674,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíracích do dřevěné rámové zárubně z masivního dřeva dvoukřídlových, šířky do 1450 mm					
	VV		"18T" 1		1,000			
	VV		"23T" 1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
411	K	76666014R	Montáž dveřních křídel otvíracích 2řídlových š přes 1,45 m masivní dřevo do dřevěné rámové zárubně včetně bočních světlíků	kus	2,000	3 900,00	7 800,00	
	VV		"3T" 1		1,000			
	VV		"4T" 1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
412	M	61174202R	dveře dřevěné masivní zámky, závěsy, kováním s bočními světlíky 1600 x 1970 mm (celk. rozměr 2480x2100) / ozn. 3T	kus	1,000	54 897,00	54 897,00	
413	M	61174203R	dveře dřevěné masivní zámky, závěsy, kováním s bočními světlíky 1600 x 1970 mm (celk. rozměr 2875x2100) / ozn. 4T	kus	1,000	49 314,90	49 314,90	
414	M	61174204R	dveře dřevěné masivní zámky, závěsy, kováním 800 x 1970 mm / ozn. 5T, 12T, 17T	kus	4,000	17 343,80	69 375,20	
	VV		"5T" 1		1,000			
	VV		"12T" 1		1,000			
	VV		"13T" 1		1,000			
	VV		"17T" 1		1,000			
	VV		Součet		4,000			
415	M	61174208R	dveře exteriér dřevěné masivní zámky, závěsy, kováním 900 x 1970 mm (celkov. rozměr 1100x2100) /	kus	1,000	21 980,60	21 980,60	
416	M	61174215R	dveře dřevěné masivní zámky, závěsy, kováním, nadsvětlík a boční světlík 800 x 1970 mm / ozn. 16T	kus	1,000	20 015,60	20 015,60	
	VV		"16T" 1		1,000			
417	M	61174216R	dveře dřevěné masivní 2kř, zámky, závěsy, kováním, 1400 x 2000 mm / ozn. 18T	kus	1,000	33 424,00	33 424,00	
	VV		"18T" 1		1,000			
418	M	61174220R	dveře dřevěné masivní 2kř, zámky, závěsy, kováním panikovým, průhled, hnědé, 1180 x 1970 mm / ozn. 23T	kus	1,000	30 849,40	30 849,40	
	VV		"23T" 1		1,000			
419	K	76666015R	Montáž dveřních křídel otvíracích 2řídlových š do 1,45 m masivní dřevo do dřevěné rámové zárubně včetně nadsvětlíku oblouk	kus	1,000	4 010,00	4 010,00	
	VV		"14T" 1		1,000			
420	M	61174214R	dveře dřevěné masivní zámky, závěsy, kováním s nadsvětlíkem obloukovým 1350 x 2545 mm / ozn. 15T	kus	1,000	60 020,50	60 020,50	
421	K	766660162	Montáž dveřních křídel otvíracích jednokřídlových š přes 0,8 m požárních do dřevěné rámové zárubně	kus	4,000	1 400,00	5 600,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíracích do dřevěné rámové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky přes 800 mm					
	VV		"2T" 1		1,000			
	VV		"12T" 1		1,000			
	VV		"18T" 1		1,000			
	VV		"20T" 1		1,000			
	VV		Součet		4,000			
422	M	61173101R	Dveře dřevěné masiv s pož. odolností EI30-C2 DP3 kazetové 800x1970 mm, vč. zámku a kování (celk. rozměr 1100x2100) / ozn. 2T	kus	1,000	29 784,10	29 784,10	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
423	M	61173112R	Dveře dřevěné masiv s pož. odolností EI30-C2 DP3 kazetové 800x1970 mm, vč. zámku a kování samozavírač / ozn. 12T	kus	1,000	35 344,60	35 344,60	
424	M	61173117R	Dveře dřevěné masiv s pož. odolností EI30-C2 DP3 kazetové 900x1970 mm, vč. zámku a kování samozavírač, hnědé / ozn. 19T	kus	1,000	35 775,60	35 775,60	
425	M	61173118R	Dveře dřevěné masiv s pož. odolností EI30-C2 DP3 kazetové 1100x1970 mm, vč. zámku a kování samozavírač, hnědé / ozn. 20T	kus	1,000	39 196,00	39 196,00	
426	K	766660163	Montáž dveřních křídel otvíravých dvoukřídlových požárních do dřevěné rámové zárubně	kus	1,000	1 470,00	1 470,00	CS ÚRS 2020 01
PP			Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otvíravých do dřevěné rámové zárubně protipožárních dvoukřídlových jakékoliv šířky					
VV			"14T" 1		1,000			
427	M	61173113R	Dveře dřevěné masiv s pož. odolností EI30-C2 DP3 kazetové 1400x2000 mm, vč. zámku a kování koordinátor / ozn. 13T	kus	1,000	65 675,90	65 675,90	
428	K	766660411	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových vchodových bez nadsvětlíku do zdíva	kus	5,000	3 050,00	15 250,00	CS ÚRS 2020 01
PP			Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových vchodových dveří včetně rámu do zdíva jednokřídlových bez nadsvětlíku					
VV			"1T" 1		1,000			
VV			"10T" 4		4,000			
VV			Součet		5,000			
429	M	61173100R	dveře dřevěné vchodové s panikovým kováním s pož. odolností 1000x2100 cm / ozn. 1T	kus	1,000	24 895,00	24 895,00	
430	M	61173110R	dveře vchodové hnědé 800x1970 cm / ozn. 10T	kus	4,000	9 425,70	37 702,80	
431	K	766681114	Montáž zárubní rámových pro dveře jednokřídlové šířky do 900 mm	kus	2,000	1 440,00	2 880,00	CS ÚRS 2020 01
PP			Montáž zárubní dřevěných, plastových nebo z lamina rámových, pro dveře jednokřídlové, šířky do 900 mm					
VV			"5T" 1		1,000			
VV			"17T" 1		1,000			
VV			Součet		2,000			
432	M	611822510	zárubeň rámová pro dveře 1křídlové 80x197 cm	kus	2,000	2 059,80	4 119,60	CS ÚRS 2016 01
PP			Zárubně dřevěné zárubně rámové - masiv smrk, jedle - bez povrchové úpravy pro dveře jednokřídlové 80 x 197 cm					
VV			"5T" 1		1,000			
VV			"17T" 1		1,000			
VV			Součet		2,000			
433	K	76668112R	Montáž zárubní rámových pro dveře dvoukřídlové rozměru do 1600 mm	kus	2,000	1 730,00	3 460,00	
VV			"3T" 1		1,000			
VV			"4T" 1		1,000			
VV			Součet		2,000			
434	M	61182256R	zárubeň rámová pro dveře 2křídlové 160x197 cm / ozn. 3T	kus	1,000	5 241,60	5 241,60	
435	M	61182258R	zárubeň rámová pro dveře 2křídlové 160x197 cm vč. bočních světlíků / ozn. 4T	kus	1,000	6 836,30	6 836,30	
436	K	76668113R	Montáž zárubní rámových protipožárních pro dveře dvoukřídlové rozměru do 1600 mm	kus	1,000	2 600,00	2 600,00	
VV			"14T" 1		1,000			
437	M	61182257R	zárubeň rámová protipožární pro dveře 2křídlové 150x200 cm / ozn. 14T	kus	1,000	10 856,00	10 856,00	
438	K	766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří pl do 2 m2	kus	67,000	26,80	1 795,60	CS ÚRS 2020 01
PP			Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křídel s případným uložení a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy do 2 m2					
VV			"m.č. 1.01" 2		2,000			
VV			"m.č. 1.02" 1		1,000			
VV			"m.č. 1.03" 2		2,000			
VV			"mezi m.č. 1.04 a 1.05" 1		1,000			
VV			"m.č. 1.06" 1		1,000			
VV			"m.č. 1.07" 1		1,000			
VV			"m.č. 1.10 do m.č.1.09" 1		1,000			
VV			"m.č. 1.08" 1		1,000			
VV			"m.č. 1.13" 1		1,000			
VV			"m.č. 1.14" 1		1,000			
VV			"m.č. 1.11" 1		1,000			
VV			"m.č. 1.16" 2		2,000			
VV			"m.č. 1.15" 2		2,000			
VV			"m.č.1.19" 1		1,000			
VV			"m.č.1.17 a 1.02" 2		2,000			
VV			"mezi 1.17 a 1.22" 1		1,000			
VV			"mezi 1.17 a 1.19" 1		1,000			
VV			"mezi 1.17 a exteriérem" 1		1,000			
VV			"m.č. 1.23, 1.24, 1.25, 1.26, 1.27, 1.28 " 5		5,000			
VV			"mezi 1.22 a 1.23" 1		1,000			
VV			"mezi 1.22 a 1.29" 2		2,000			
VV			"m.č. 1.38" 1		1,000			
VV			"mezi 1.30 a 1.35 a 1.30 a 1.32 " 2		2,000			
VV			"m.č. 1.35" 2		2,000			
VV			"m.č. 1.32, 1.33, 1.34 " 2		2,000			
VV			Mezisoučet		38,000			
VV			"mezi m.č.2.01 a 1.17" 2		2,000			
VV			"mezi 2.01 a 2.33" 1		1,000			
VV			"mezi 2.01 a 2.02" 1		1,000			
VV			"mezi 2.01 a 2.16" 1		1,000			
VV			"mezi 2.02 a 2.12" 2		2,000			
VV			"mezi 2.02 a 2.03" 1		1,000			
VV			"mezi 2.02 a 2.13" 1		1,000			
VV			"mezi 2.02 a 2.14" 1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"mezi 2.02 a 2.15" 1		1,000			
	W		"mezi 2.06 a 2.04" 1		1,000			
	W		"mezi 2.09 a 2.10" 1		1,000			
	W		"mezi 2.20 a 2.19" 1		1,000			
	W		"mezi 2.21 a 2.19" 1		1,000			
	W		"mezi 2.21 a 2.22" 1		1,000			
	W		"mezi 2.23 a 2.24" 2		2,000			
	W		"mezi 2.23 a 2.21" 1		1,000			
	W		"mezi 2.25 a schodištěm na nádvoří" 1		1,000			
	W		"mezi 2.25 a 2.26" 1		1,000			
	W		"mezi 2.25 a 2.29" 1		1,000			
	W		"mezi 2.25 a 2.17" 2		2,000			
	W		"mezi 2.27, 2.28 a 2.26" 2		2,000			
	W		"2.29, 2.30, 2.31, 2.32" 3		3,000			
	W		Mezisoučet		29,000			
	W		Součet		67,000			
439	K	766694111	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,0 m	kus	1,000	143,00	143,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky do 1000 mm					
	W		"T16" 1		1,000			
440	M	60794101R	deska parapetní masiv lakovaný vnitřní š. 280 mm	m	0,850	601,60	511,36	
	W		"T16" 0,85		0,850			
441	K	766694112	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,6 m	kus	13,000	192,00	2 496,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm					
	W		"T1" 1		1,000			
	W		"T2" 1		1,000			
	W		"T3" 1		1,000			
	W		"T4" 1		1,000			
	W		"T5" 1		1,000			
	W		"T6" 1		1,000			
	W		"T7" 1		1,000			
	W		"T8" 1		1,000			
	W		"T9" 1		1,000			
	W		"T10" 1		1,000			
	W		"T15" 1		1,000			
	W		"T17" 1		1,000			
	W		"okno 1.35" 1		1,000			
	W		Součet		13,000			
442	M	60794100R	deska parapetní masiv lakovaný vnitřní š. 250 mm	m	12,065	501,30	6 048,18	
	W		"T1" 1,36		1,360			
	W		"T2" 1,195		1,195			
	W		"T3" 1,1		1,100			
	W		"T5" 1,175		1,175			
	W		"T6" 1,15		1,150			
	W		"T8" 1,27		1,270			
	W		"T9" 1,26		1,260			
	W		"T15" 1,13		1,130			
	W		"T14" 2,425		2,425			
	W		Součet		12,065			
443	M	60794102R	deska parapetní masiv lakovaný vnitřní š. 70 mm	m	1,165	405,70	472,64	
	W		"T4" 1,165		1,165			
444	M	60794103R	deska parapetní masiv lakovaný vnitřní š. 150 mm	m	1,180	444,10	524,04	
	W		"T7" 1,18		1,180			
445	M	60794104R	deska parapetní masiv lakovaný vnitřní š. 300 mm	m	9,335	633,80	5 916,52	
	W		"T10" 1,38		1,380			
	W		"T11" 2,93		2,930			
	W		"T12" 2,525		2,525			
	W		"T13" 2,5		2,500			
	W		Součet		9,335			
446	M	60794105R	deska parapetní masiv lakovaný vnitřní š. 255 mm	m	1,295	546,20	707,33	
	W		"T17" 1,295		1,295			
447	M	60794106R	deska parapetní masiv lakovaný vnitřní š. 400 mm	m	0,600	694,20	416,52	
	W		"okno 1.35" 0,6		0,600			
448	K	766694113	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 2,6 m	kus	3,000	254,00	762,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1600 do 2600 mm					
	W		"T12" 1		1,000			
	W		"T13" 1		1,000			
	W		"T14" 1		1,000			
	W		Součet		3,000			
449	K	766694114	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky přes 2,6 m	kus	1,000	294,00	294,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 2600 mm					
	W		"T11" 1		1,000			
450	K	766695213	Montáž truhlářských prahů dveří jednokřídlových šířky přes 10 cm	kus	1,000	106,00	106,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž ostatních truhlářských konstrukcí prahů dveří jednokřídlových, šířky přes 100 mm					
	W		"mezi 2.17 a 2.01" 1		1,000			
451	M	61187221	práh dveří dřevěný dubový tl 20mm dl 1270mm š 150mm	kus	1,000	304,70	304,70	CS ÚRS 2020 01
	PP		práh dveří dřevěný dubový tl 20mm dl 1270mm š 150mm					
	W		"mezi 2.17 a 2.01" 1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
452	K	766695233	Montáž truhlářských prahů dveří dvoukřídlových šířky přes 10 cm	kus	1,000	140,00	140,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž ostatních truhlářských konstrukcí prahů dveří dvoukřídlových, šířky přes 100 mm					
	VV		"mezi 2.18 a 2.18" 1		1,000			
453	M	61187256	práh dveří dřevěný dubový tl 20mm dl 1470mm š 100mm	kus	1,000	227,60	227,60	CS ÚRS 2020 01
	PP		práh dveří dřevěný dubový tl 20mm dl 1470mm š 100mm					
	VV		"mezi 2.18 a 2.18" 1		1,000			
454	K	76689900R	Zhotovení provizorních lávek z fošen š.1m (vč. řeziva a spojovacího materiálu)	m	114,280	839,00	95 880,92	
	VV		25,15*2+21,31*2+10,68*2		114,280			
455	K	76681200R	Demontáž kuchyňských linek dřevěných nebo kovových	m	4,100	330,00	1 353,00	
	VV		"2.08" 4,1		4,100			
456	K	76682500R	Demontáž skříňky pod dřezem	kus	1,000	132,00	132,00	
	VV		"2.22" 1		1,000			
457	K	76682501R	Demontáž dřevěné konstrukce odvětrání sálu a chodby	kus	3,000	1 990,00	5 970,00	
	VV		"D1.1.3" 3		3,000			
458	K	74226500R	Demontáž barového pultu	m	14,490	667,00	9 664,83	
	VV		"m.č. 1.29" 2,545+2,945		5,490			
	VV		"2.18" 5		5,000			
	VV		"2.24" 4		4,000			
	VV		Součet		14,490			
459	K	998766103	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 24 m	t	2,980	1 050,00	3 129,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
460	K	998766181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 766 prováděný bez použití mechanizace	t	2,980	605,00	1 802,90	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
D 767			Konstrukce zámečnické				283 160,23	
461	K	76715300R	Montáž a dodávka sanitárních přiček vč. dveří, nožiček, lemování"m.č. 2.27 a 2.28" /popis dle TZ	m2	29,560	3 590,00	106 120,40	
	VV		"m.č. 1.25" 1,6*2+1,405*2		6,010			
	VV		"m.č.2.27 a 2.28" 2,05*2+1,675*2+1,6*2		10,650			
	VV		"m.č. 2.30,2.31,2.32" 3,05*2+1,7*2*2		12,900			
	VV		Součet		29,560			
462	K	76715301R	Montáž a dodávka sanitárních přiček přepážek mezi pisoáry	kus	8,000	4 660,00	37 280,00	
463	K	76716100R	Montáž a dodávka nerezového zábradlí s dřevěným bukovým lakovaným madlem / ozn. Z1	kpl	1,000	44 500,00	44 500,00	
464	K	76716101R	Výrobní dokumentace zábradlí Z1	kpl	1,000	6 220,00	6 220,00	
465	K	767311810	Demontáž světlíků všech typů se zasklením	m2	3,285	186,00	611,01	CS ÚRS 2020 01
	PP		Demontáž světlíků se zasklením					
	VV		10*0,73*0,45		3,285			
466	K	767651800	Demontáž zárubní vrat odřezáním plochy přes 4,5 do 10,0 m2	kus	1,000	811,00	811,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Demontáž vratových zárubní odřezáním od upevnění, plochy vrat přes 4,5 do 10 m2					
467	K	76766200R	Demontáž mříží	m2	2,820	357,00	1 006,74	
	VV		"1.17" 1,88*1,5		2,820			
468	K	76766201R	Očištění a nátěr kovářskou černí mříží oken	m2	7,598	718,00	5 455,36	
	VV		(1,5*0,95)*5+0,75*0,63		7,598			
469	K	767691823	Vyvěšení nebo zavěšení kovových křidel dverí přes 2 m2	kus	2,000	55,00	110,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Ostatní práce - vyvěšení nebo zavěšení kovových křidel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dveří, plochy přes 2 m2					
	VV		"m.č. 1.37" 1		1,000			
	VV		"m.č. 1.39" 1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
470	K	767691832	Vyvěšení nebo zavěšení kovových křidel vrat do 4 m2	kus	2,000	106,00	212,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Ostatní práce - vyvěšení nebo zavěšení kovových křidel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn vrat, plochy do 4 m2					
471	K	767851104	Montáž lávek komínových - kompletní celé lávky	m	3,000	1 590,00	4 770,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž komínových lávek kompletní celé lávky					
	VV		"výkres D.1.1.15" 3		3,000			
472	M	55344686	lávka komínová 250x3000mm	kus	1,000	2 523,50	2 523,50	CS ÚRS 2020 01
	PP		lávka komínová 250x3000mm					
473	K	76799500R	Výroba zámečnických konstrukcí pod VZT	kg	598,790	55,90	33 472,36	
	VV		"ocel. kce na půdě"					
	VV		"I160" 510,15		510,150			
	VV		"U120" 88,64		88,640			
	VV		Součet		598,790			
474	K	767995117	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 500 kg	kg	598,790	29,40	17 604,43	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 250 do 500 kg					
	VV		"ocel. kce na půdě"					
	VV		"I160" 510,15		510,150			
	VV		"U120" 88,64		88,640			
	VV		Součet		598,790			
475	M	13010718	ocel profilová IPN 160 jakost 11 375	t	0,561	31 318,10	17 569,45	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		ocel profilová IPN 160 jakost 11 375					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		Hmotnost: 17,90 kg/m					
	VV		510,15*1,1/1000		0,581			
476	M	13010818	ocel profilová UPN 120 jakost 11 375	t	0,098	31 513,10	3 088,28	CS ÚRS 2020 01
	PP		ocel profilové UPN 120 jakost 11 375					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		Hmotnost: 13,43 kg/m					
	VV		88,64*1,1/1000		0,098			
477	K	998767103	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m	t	0,939	1 360,00	1 277,04	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
478	K	998767181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 767 prováděný bez použití mechanizace	t	0,939	563,00	528,66	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotností přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
D	771		Podlahy z dlaždic				2 172 823,51	
479	K	771151024	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 30 MPa tl 10 mm	m2	819,243	594,00	486 630,34	CS ÚRS 2020 01
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 30 MPa, tloušťky přes 8 do 10 mm					
	VV		"1.01" 2,59		2,590			
	VV		"1.02" 102,67		102,670			
	VV		"1.03" 22,91		22,910			
	VV		"1.04" 2,5		2,500			
	VV		"1.05" 3,2		3,200			
	VV		"1.06" 1,34		1,340			
	VV		"1.07" 1,27		1,270			
	VV		"1.08" 1,38		1,360			
	VV		"1.09" 4,17		4,170			
	VV		"1.10" 2,5		2,500			
	VV		"1.11" 23,4		23,400			
	VV		"1.12" 17,4		17,400			
	VV		"1.13" 1,95		1,950			
	VV		"1.14" 3,8		3,800			
	VV		"1.15" 1,4		1,400			
	VV		"1.16" 1,9		1,900			
	VV		"1.17" 17,3		17,300			
	VV		"1.18" 1,7		1,700			
	VV		"1.19" 21,1		21,100			
	VV		"1.20" 3,4		3,400			
	VV		"1.21" 10,7		10,700			
	VV		"1.22" 3,7		3,700			
	VV		"1.23" 10		10,000			
	VV		"1.24" 47		47,000			
	VV		"1.25" 9,6		9,600			
	VV		"1.26" 2,8		2,800			
	VV		"1.27" 2,2		2,200			
	VV		"1.28" 2,8		2,800			
	VV		"1.29" 83,7		83,700			
	VV		"1.30" 4,6		4,600			
	VV		"1.31" 12,5		12,500			
	VV		"1.32" 52,7		52,700			
	VV		"1.33" 16,1		16,100			
	VV		"1.34" 6,1		1,340			
	VV		"1.35" 21,4		21,400			
	VV		"1.36" 1		1,000			
	VV		"1.37" 1,6		1,600			
	VV		"1.38" 5,5		5,500			
	VV		"1.39" 1,7		1,700			
	VV		"1.40" 2,1		2,100			
	VV		"1.41" 5,2		5,200			
	VV		"1.42" 12,9		12,900			
	VV		Mezisoučet		549,000			
	VV		"2.02" 24,5		24,500			
	VV		"2.03" 5,6		5,600			
	VV		"2.04" 14,8		14,800			
	VV		"2.05" 2,46		2,460			
	VV		"2.06" 20,9		20,900			
	VV		"2.07" 20,3		20,300			
	VV		"2.08" 21,5		21,500			
	VV		"2.09" 9,7		9,700			
	VV		"2.10" 6,7		6,700			
	VV		"2.11" 1,6		1,600			
	VV		"2.12" 2,6		2,600			
	VV		"2.13" 2,5		2,500			
	VV		"2.17" 60,4		60,400			
	VV		"2.20" 20,5		20,500			
	VV		"2.22" 2		2,000			
	VV		"2.26" 7,4		7,400			
	VV		"2.27" 1,3		1,300			
	VV		"2.28" 1,2		1,200			
	VV		"2.29" 5		5,000			
	VV		"2.30" 1,8		1,800			
	VV		"2.31" 1,8		1,800			
	VV		"2.32" 1,8		1,800			
	VV		"2.33" 3,2		3,200			
	VV		"2.34" 6,1		6,100			
	VV		Mezisoučet		245,660			
	VV		"D1.1.20 podesty ext. schodiště"		3,968			
	VV		1,12*1,675+1,28*1,4+1,035*0,29					
	VV		"ext. schodiště" 1,085*19		20,615			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet				24,583	
	VV		Součet				819,243	
480	K	771273811	Demontáž obkladů stupnic z dlaždic keramických lepených š do 250 mm	m	16,800	64,60	1 085,28	CS ÚRS 2020 01
	PP		Demontáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených stupnic do 250 mm					
	VV		"1.17" 12*1,4				16,800	
481	K	771273832	Demontáž obkladů podstupnic z dlaždic keramických lepených v do 250 mm	m	20,696	46,20	956,16	CS ÚRS 2020 01
	PP		Demontáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených podstupnic do 250 mm					
	VV		16,8				16,800	
	VV		"ext. schod." 1,735*1,12+1,8*1,085				3,896	
	VV		Součet				20,696	
482	K	771274113	Montáž obkladů stupnic z dlaždic keramických flexibilní lepidlo š do 300 mm	m	5,800	315,00	1 827,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem stupnic hladkých, šířky přes 250 do 300 mm					
	VV		"2.20" 4*1,45				5,800	
483	K	771274114	Montáž obkladů stupnic z dlaždic keramických flexibilní lepidlo š do 350 mm	m	28,525	365,00	10 411,63	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem stupnic hladkých, šířky přes 300 do 350 mm					
	VV		"schodiště hlavní do 2.NP" 11*1,385+5*1,55+4*1,385				28,525	
484	M	59761330R	schodovka 30,0 x 60,0 x 1 cm l. j.	kus	53,000	374,30	19 837,90	
	VV		"schodiště hlavní do 2.NP" 28,525*1,67*1,1+0,6				53,000	
485	K	771274232	Montáž obkladů podstupnic z dlaždic hladkých keramických flexibilní lepidlo v do 200 mm	m	59,260	163,00	9 659,38	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem podstupnic hladkých, výšky přes 150 do 200 mm					
	VV		"2.20" 4*1,45				5,800	
	VV		"ext. schodiště" 1,085*19				20,615	
	VV		"hlavní schodiště do 2.NP" 12*1,385+6*1,55+5*1,385				32,845	
	VV		Součet				59,260	
486	M	59761337R	schodovka 30,0 x 60,0 x 1 cm l. j.	kus	20,000	385,40	7 708,00	
	VV		"2.20" 4*5				20,000	
487	M	59761400R	dlaždice keramické 40x20 pro ext. schodiště	m2	24,583	871,50	21 424,08	
	VV		"ext. schodiště" 1,085*19				20,615	
	VV		"D1.1.20 podesty ext. schodiště"					
	VV		1,12*1,675+1,28*1,4+1,035*0,29				3,968	
	VV		Součet				24,583	
488	K	771473810	Demontáž soklíků z dlaždic keramických lepených rovných	m	34,300	25,20	864,36	CS ÚRS 2020 01
	PP		Demontáž soklíků z dlaždic keramických lepených rovných					
	VV		"m.č. 1.02" 5,5+0,2*2+0,45*2+1,55+0,9*2+0,79*2				11,730	
	VV		"m.č. 1.03" 1,15*2+0,85*2+0,14				4,140	
	VV		"m.č. 1.12" 2,65+0,75*2+0,15*2+4,42*2+4,14+0,5*2				18,430	
	VV		Součet				34,300	
489	K	771474113	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 120 mm	m	408,931	118,00	48 253,86	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 90 do 120 mm					
	VV		"1.01" 4,5				4,500	
	VV		"1.02" 0,9*4+13,21-					
	VV		0,8+4,885+0,45*2+1,165+0,57+0,6*6+1,23+2,775+0,965*4+0,5*2+1,34+1,445+0,2*2+0,89+0,2+5+0,5*2				46,270	
	VV		"1.03" 5,285+4,05-					
	VV		0,7*2+0,9*2+1,65+0,5*3+0,8+0,965*2+0,45+0,46+0,9+1,52+0,7*5*2+0,15*2+0,25*2				21,245	
	VV		"1.12" 0,85*2+0,15*2+2,635+2,85-					
	VV		0,8+2,3+0,75*2+0,885+1,545+1,43-0,7				13,245	
	VV		"1.17" 1+1,62-0,8+4,7+0,25+0,2*2+0,7+2+2,05+0,25*2-					
	VV		0,9+0,1*2+1,25-0,9+3,45+0,23*2+7,05-0,9+0,15+1+0,1*2				23,480	
	VV		"1.18" 1,16*2-0,8+1*2+0,55*2				4,620	
	VV		"1.19" 0,68*2+0,145+0,715+0,15*2+6,45-					
	VV		0,8*2+0,2*2+0,35+2,3+0,4+1,9-				19,870	
	VV		0,9+0,1+0,5+5,5+0,35*2+0,15+1,1					
	VV		"1.21" 3,3*2+3,265*2-0,8*2+0,25*2				12,030	
	VV		"1.22" 2,305*2+1,46-0,8+0,1+0,2*2				5,770	
	VV		"1.23" 3,05*2-1,18+3,3+2,25+0,1+1				11,590	
	VV		"1.24" 3,345*2+0,65*2+1,36+1,085+0,65*2+0,835+3,49+4,085+					
	VV		2,815+2,625+1*2+1,725+2,75+0,27+0,28				32,610	
	VV		"1.29" 10,4*2+6,75-					
	VV		2,875+0,845*2+2,055+1,59+1,6*2+2,46+2,07*0,15*2				36,291	
	VV		"1.30" 1,82*2+2,55-0,8+1,05+0,15*2				6,740	
	VV		"1.31" 4,76+1,49+0,1+4,85+2,7+1*0,8				14,700	
	VV		"1.41" 3,155*2-0,7+1,69*2-0,8				8,190	
	VV		"2.01" 2,34*2-0,8-0,9+1,84+0,65*2+1,1+0,865+0,1*2+0,2*2+7,3-					
	VV		1,1				14,885	
	VV		"2.02" 2,34-0,9+0,1*2+11,7-0,8-1,3+0,45*2+0,1+0,15*2+6,47-					
	VV		0,8*2+0,735+5,375-0,8				22,720	
	VV		"2.03" 1,85-0,8+1,83-0,8+2,85*2-0,8+0,3*2				7,580	
	VV		"2.13" 1,6+0,15+1+0,65+0,15+0,25+0,45+1,15				5,400	
	VV		"2.17" 10,3-0,6-					
	VV		1,1+0,15*2+0,58*2+4,35+0,45+0,55*6+0,985*3+1,54+1,195+2,					
	VV		785+1,62+0,8+1,12				30,175	
	VV		"2.20" 13,87*2-1,35-0,8*3+0,1*2+0,2*2+0,19*8+0,15*2				26,410	
	VV		"2.23" 1,5+4,3+2,3-0,8+0,25*2+2,035-0,7+1,1+0,55				10,785	
	VV		"2.25" 13,15*2-0,8*2-1,1-1,3+1,54-1,1+1,56+0,55*2				25,400	
	VV		"2.34" 0,315+1,5+0,315+0,2*2+1,05+0,245+0,3*2				4,425	
	VV		Součet				408,931	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
490	M	597613250	sokl - podlahy 44,5 x 8,5 x 1 cm l. j. (cen.skup. 56)	kus	966,100	180,70	174 574,27	CS ÚRS 2016 01
	VV		408,931*2,25		920,095			
	VV		920,095*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		966,100			
491	K	771551810	Demontáž podlah z dlaždic teracových kladených do malty	m2	1,267	143,00	181,18	CS ÚRS 2020 01
	PP		Demontáž podlah z dlaždic teracových kladených do malty					
	VV		"rampa mezi 2.01 a 2.25" 0,815*1,555		1,267			
492	K	77157300R	Demontáž podlah z dlaždic keramických lepených-původní vrstva pod stávající vrstvou keramických	m2	125,580	82,40	10 347,79	
	VV		"1.02" 102,67		102,670			
	VV		"1.03" 22,91		22,910			
	VV		Součet		125,580			
493	K	771573810	Demontáž podlah z dlaždic keramických lepených	m2	506,608	86,60	43 872,25	CS ÚRS 2020 01
	PP		Demontáž podlah z dlaždic keramických lepených					
	VV		"1.02 a 1.03 druhá vrstva" 2,59+102,67		105,260			
	VV		"dle výkresu č. D.1.1.1" 344,6		344,600			
	VV		"2 NP D.1.1.2" 52,78		52,780			
	VV		"D1.1.20 podesty ext. schodiště"		3,968			
	VV		1,12*1,675+1,28*1,4+1,035*0,29					
	VV		Součet		506,608			
494	K	771574113	Montáž podlah keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem do 19 ks/m2	m2	206,308	466,00	96 139,53	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 12 do 19 ks/m2					
	VV		"1.04, 1.05, 1.06, 1.07, 1.08, 1.09, 1.10"		16,340			
	VV		2,5+3,2+1,34+1,27+1,36+4,17+2,5					
	VV		"1.14, 1.15, 1.16, 1.17, 1.18" 3,8+1,4+1,9+17,3+1,7		26,100			
	VV		"1.21" 10,7		10,700			
	VV		"1.31" 12,5		12,500			
	VV		"1.22 a 1.23" 3,7+10		13,700			
	VV		"1.25, 1.26, 1.27, 1.28" 9,6+2,8+2,2+2,8		17,400			
	VV		"1.35, 1.36, 1.37" 21,4+1+1,6		24,000			
	VV		"1.38, 1.39, 1.40, 1.41" 5,5+1,7+2,1+5,2		14,500			
	VV		"2.09, 2.10, 2.11, 2.12, 2.13" 9,7+6,7+1,6+2,6+2,5		23,100			
	VV		"2.20" 20,5		20,500			
	VV		"2.26, 2.27, 2.28, 2.29, 2.30, 2.31, 2.32,					
	VV		2.33" 7,4+1,3+1,2+5+1,8+1,8+1,8+3,2		23,500			
	VV		"D1.1.20 podesty ext. schodiště"		3,968			
	VV		1,12*1,675+1,28*1,4+1,035*0,29					
	VV		Součet		206,308			
495	M	59761130R	dlaždice keramické 30 x 30 x 0,8 cm l. j.	m2	224,488	431,60	96 889,02	
	VV		"1.04, 1.05, 1.06, 1.07, 1.08, 1.09, 1.10"		16,340			
	VV		2,5+3,2+1,34+1,27+1,36+4,17+2,5					
	VV		"1.14, 1.15, 1.16, 1.17, 1.18" 3,8+1,4+1,9+17,3+1,7		26,100			
	VV		"1.21" 10,7		10,700			
	VV		"1.31" 12,5		12,500			
	VV		"1.22 a 1.23" 3,7+10		13,700			
	VV		"1.25, 1.26, 1.27, 1.28" 9,6+2,8+2,2+2,8		17,400			
	VV		"1.35, 1.36, 1.37" 21,4+1+1,6		24,000			
	VV		"1.38, 1.39, 1.40, 1.41" 5,5+1,7+2,1+5,2		14,500			
	VV		"2.09, 2.10, 2.11, 2.12, 2.13" 9,7+6,7+1,6+2,6+2,5		23,100			
	VV		"2.20" 20,5		20,500			
	VV		"2.26, 2.27, 2.28, 2.29, 2.30, 2.31, 2.32,					
	VV		2.33" 7,4+1,3+1,2+5+1,8+1,8+1,8+3,2		23,500			
	VV		"podstupnice" 5,8*0,3		1,740			
	VV		Součet		204,080			
	VV		204,08*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		224,488			
496	K	771574116	Montáž podlah keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem do 35 ks/ m2	m2	55,450	511,00	28 334,95	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 25 do 35 ks/m2					
	VV		"skl. E 1.11" 23,4		23,400			
	VV		"1.12" 17,4		17,400			
	VV		"1.13" 1,95		1,950			
	VV		"skl. E 1.30" 4,6		4,600			
	VV		"2.22" 2		2,000			
	VV		"2.34" 6,1		6,100			
	VV		Součet		55,450			
497	M	59761431R	dlaždice keramické slinuté neglazované mrazuvzdorné 19,8 x 19,8 x 0,9 cm R11B	m2	60,995	534,00	32 571,33	
	VV		"skl. E 1.11" 23,4		23,400			
	VV		"1.12" 17,4		17,400			
	VV		"1.13" 1,95		1,950			
	VV		"skl. E 1.30" 4,6		4,600			
	VV		"2.22" 2		2,000			
	VV		"2.34" 6,1		6,100			
	VV		Součet		55,450			
	VV		55,45*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		60,995			
498	K	771574153	Montáž podlah keramických velkoformátových hladkých lepených flexibilním lepidlem do 4 ks/m2	m2	497,782	902,00	448 999,36	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem velkoformátových hladkých přes 2 do 4 ks/m2					
	VV		"1.01" 2,59		2,590			
	VV		"1.02" 102,67		102,670			
	VV		"1.03" 22,91		22,910			
	VV		"1.19" 21,1		21,100			
	VV		"1.24" 47		47,000			
	VV		"1.29" 83,7		83,700			
	VV		"1.32, 1.33, 1.34" 52,7+16,1+6,1		74,900			
	VV		"2.01" 19,7		19,700			
	VV		"skl. F - 2.02 a 2.03" 24,5+5,6		30,100			
	VV		"2.17, 2.25" 60,4+28		88,400			
	VV		"podesty hl. schodiště do 2.NP" 1,51*1,54+1,55*1,54		4,712			
	VV		Součet		497,782			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
499	M	59761300R	dláždice keramické formát 30,0 x 60,0 x 1 cm l.j.	m2	671,245	799,70	536 794,63	
	VV		"1.01" 2,59*1,1		2,849			
	VV		"1.02" 102,67*1,1		112,937			
	VV		"1.03" 22,91*1,1		25,201			
	VV		"1.19" 21,1*1,1		23,210			
	VV		"1.24" 47*1,1		51,700			
	VV		"1.29" 83,7*1,1		92,070			
	VV		"1.32, 1.33, 1.34"(52,7+16,1+6,1)*1,1		82,390			
	VV		"2.01" 19,7*1,1		21,670			
	VV		"skl. F - 2.02 a 2.03" (24,5+5,6)*1,1		33,110			
	VV		"2.17, 2.25" (60,4+28)*1,1		97,240			
	VV		"podstupnice hl. schodiště" 32,845*1,1		36,130			
	VV		"podesty hl. schodiště do 2.NP" (1,51*1,54+1,55*1,54)*1,1		5,184			
	VV		Součet		583,691			
	VV		583,691*1,15 Přepočtené koeficientem množství		671,245			
500	K	771591111	Nátěr penetrační na podlahu	m2	819,243	49,30	40 388,68	CS ÚRS 2020 01
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu					
	VV		"1.01" 2,59		2,590			
	VV		"1.02" 102,67		102,670			
	VV		"1.03" 22,91		22,910			
	VV		"1.04" 2,5		2,500			
	VV		"1.05" 3,2		3,200			
	VV		"1.06" 1,34		1,340			
	VV		"1.07" 1,27		1,270			
	VV		"1.08" 1,36		1,360			
	VV		"1.09" 4,17		4,170			
	VV		"1.10" 2,5		2,500			
	VV		"1.11" 23,4		23,400			
	VV		"1.12" 17,4		17,400			
	VV		"1.13" 1,95		1,950			
	VV		"1.14" 3,8		3,800			
	VV		"1.15" 1,4		1,400			
	VV		"1.16" 1,9		1,900			
	VV		"1.17" 17,3		17,300			
	VV		"1.18" 1,7		1,700			
	VV		"1.19" 21,1		21,100			
	VV		"1.20" 3,4		3,400			
	VV		"1.21" 10,7		10,700			
	VV		"1.22" 3,7		3,700			
	VV		"1.23" 10		10,000			
	VV		"1.24" 47		47,000			
	VV		"1.25" 9,6		9,600			
	VV		"1.26" 2,8		2,800			
	VV		"1.27" 2,2		2,200			
	VV		"1.28" 2,8		2,800			
	VV		"1.29" 83,7		83,700			
	VV		"1.30" 4,6		4,600			
	VV		"1.31" 12,5		12,500			
	VV		"1.32" 52,7		52,700			
	VV		"1.33" 16,1		16,100			
	VV		"1.34" 6,1		6,100			
	VV		"1.35" 21,4		21,400			
	VV		"1.36" 1		1,000			
	VV		"1.37" 1,6		1,600			
	VV		"1.38" 5,5		5,500			
	VV		"1.39" 1,7		1,700			
	VV		"1.40" 2,1		2,100			
	VV		"1.41" 5,2		5,200			
	VV		"1.42" 12,9		12,900			
	VV		Mezisoučet		549,000			
	VV		"2.02" 24,5		24,500			
	VV		"2.03" 5,6		5,600			
	VV		"2.04" 14,8		14,800			
	VV		"2.05" 2,46		2,460			
	VV		"2.06" 20,9		20,900			
	VV		"2.07" 20,3		20,300			
	VV		"2.08" 21,5		21,500			
	VV		"2.09" 9,7		9,700			
	VV		"2.10" 6,7		6,700			
	VV		"2.11" 1,6		1,600			
	VV		"2.12" 2,6		2,600			
	VV		"2.13" 2,5		2,500			
	VV		"2.17" 60,4		60,400			
	VV		"2.20" 20,5		20,500			
	VV		"2.22" 2		2,000			
	VV		"2.26" 7,4		7,400			
	VV		"2.27" 1,3		1,300			
	VV		"2.28" 1,2		1,200			
	VV		"2.29" 5		5,000			
	VV		"2.30" 1,8		1,800			
	VV		"2.31" 1,8		1,800			
	VV		"2.32" 1,8		1,800			
	VV		"2.33" 3,2		3,200			
	VV		"2.34" 6,1		6,100			
	VV		Mezisoučet		245,660			
	VV		"D1.1.20 podesty ext. schodiště"					
	VV		1,12*1,675+1,28*1,4+1,035*0,29		3,968			
	VV		"ext. schodiště" 1,085*19		20,615			
	VV		Součet		819,243			
501	K	771591161	Montáž profilu dilatační spáry bez izolace v rovině dlažby	m	7,000	26,90	188,30	CS ÚRS 2020 01
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby montáž profilu dilatační spáry v rovině dlažby					
	VV		"1.24" 3,51+3,49		7,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
502	M	59054150R	profil dilatační hliník (10 x 2500 mm)	m	7,350	550,90	4 049,12	
	VV		"1.24" 7		7,000			
	VV		7*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		7,350			
503	K	771591171	Montáž profilu ukončujícího pro plynulý přechod (dlažby s koberec apod.)	m	12,290	39,80	489,14	CS ÚRS 2020 01
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby montáž profilu ukončujícího profilu pro plynulý přechod (dlažba-koberec apod.)					
	VV		"mezi 2.18 a 2.17" 3,3		3,300			
	VV		"2.25 a 2.18" 1,2		1,200			
	VV		"2.20 a 2.19" 1,59		1,590			
	VV		"2.14 a 2.02" 0,8		0,800			
	VV		"2.15 a 2.02" 0,8		0,800			
	VV		"2.16 a 2.02" 0,8		0,800			
	VV		"2.33 a 2.01" 0,8		0,800			
	VV		"2.33 a 2.17" 0,6		0,600			
	VV		"2.24 a 2.20" 0,8		0,800			
	VV		"2.23 a 2.20" 0,8		0,800			
	VV		"2.21 a 2.20" 0,8		0,800			
	VV		Součet		12,290			
504	M	590541000	profil přechodový hliník (8 x 20 x 2500mm)	m	13,519	382,50	5 171,02	CS ÚRS 2016 01
	VV		12,29*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		13,519			
505	K	998771103	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 24 m	t	42,378	592,00	25 087,78	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
506	K	998771181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 771 prováděný bez použití mechanizace	t	42,378	474,00	20 087,17	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
	D	775	Podlahy skládané				389 981,19	
507	K	775511571	Podlahy z výsů lepených, tl do 22 mm, š do 70 mm, dl do 400 mm, dub I	m2	144,800	2 010,00	291 048,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Podlahy výsové masivní lepené rybinový, řemenový, průpletový vzor s tmelem a broušením, bez povrchové úpravy a olištování z výsů tl. do 22 mm šířky přes 60 do 70 mm, délky přes 350 do 400 mm dub, třída I					
	VV		"2.18" 144,8		144,800			
508	K	775521800	Demontáž parketových tabulí s lištami lepenými	m2	226,110	68,40	15 465,92	CS ÚRS 2020 01
	PP		Demontáž parketových tabulí s lištami lepených					
	VV		"m.č. 1.29" 83,34		83,340			
	VV		"2.NP" 142,77		142,770			
	VV		Součet		226,110			
509	K	775541821	Demontáž podlah plovoucích laminátových zaklapávacích do suti	m2	57,260	29,10	1 666,27	CS ÚRS 2020 01
	PP		Demontáž plovoucích podlah laminátových zaklapávacích					
	VV		"2.NP" 57,26		57,260			
510	K	77559131R	Podlahy dřevěné, celkové lakování	m2	144,800	424,00	61 395,20	
	PP		Skládané podlahy - ostatní práce celkové s mezibroušením základní lak, mezibroušení laku, vrchní lak, mezibroušení laku, vrchní lak					
511	K	775591411	Podlahy dřevěné, nátěr olejem a voskování	m2	144,800	110,00	15 928,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Skládané podlahy - ostatní práce dokončovací nátěr olejem a voskování					
512	K	998775103	Přesun hmot tonážní pro podlahy dřevěné v objektech v do 24 m	t	2,634	1 090,00	2 871,06	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro podlahy skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
513	K	998775181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 775 prováděný bez použití mechanizace	t	2,634	610,00	1 606,74	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro podlahy skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
	D	776	Podlahy povlakové				266 591,35	
514	K	776201811	Demontáž lepených povlakových podlah bez podložky ručně	m2	272,730	53,40	14 563,78	CS ÚRS 2020 01
	PP		Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně bez podložky					
	VV		"m.č. 1.30" 53,36		53,360			
	VV		"m.č. 1.31" 22,41		22,410			
	VV		"2.NP" 196,96		196,960			
	VV		Součet		272,730			
515	K	776201814	Demontáž povlakových podlahovin volně položených podlepených páskou	m2	81,760	25,60	2 093,06	CS ÚRS 2020 01
	PP		Demontáž povlakových podlahovin volně položených podlepených páskou					
	VV		"koberce, výkres č. D1.1.1" 5,36		5,360			
	VV		"koberce 2.NP" 76,4		76,400			
	VV		Součet		81,760			
516	K	776211111	Lepení textilních pásů	m2	69,700	158,00	10 873,20	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž textilních podlahovin lepením pásů standardních					
	VV		"2.19" 69,7		69,700			
517	M	69751012	koberec zátěžový vysoká zátěž hm 1500g/m2 š 4m	m2	74,227	404,20	30 002,55	CS ÚRS 2020 01
	PP		koberec zátěžový vysoká zátěž hm 1500g/m2 š 4m					
	VV		"2.19" 69,7		69,700			
	VV		"sokl" 34,62*0,09		3,116			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		"schody 2.19" 1,585*0,18*2+1,585*0,265*2		1,411			
	WV		Součet		74,227			
518	K	776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2	186,500	139,00	25 923,50	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů standardních					
	WV		"skl. G"					
	WV		"2.14" 18,1		18,100			
	WV		"2.15" 18		18,000			
	WV		"2.16" 16,6		16,800			
	WV		"2.21" 15,6		15,600			
	WV		"2.23" 12,6		12,600			
	WV		"2.24" 28,1		28,100			
	WV		"Skl. H"					
	WV		"2.06" 20,9		20,900			
	WV		"2.07" 20,3		20,300			
	WV		"2.08" 21,5		21,500			
	WV		"2.04" 14,8		14,800			
	WV		Součet		186,500			
519	M	28411010R	PVC heterogenní zátěžové, nášlapná vrstva 0,70 mm, R 10, zátěž 34/43, otlak do 0,02 mm, stálost do 0,10%, Bř S1	m2	214,475	616,70	132 266,73	
	WV		"skl. G"					
	WV		"2.14" 18,1		18,100			
	WV		"2.15" 18		18,000			
	WV		"2.16" 16,6		16,600			
	WV		"2.21" 15,6		15,600			
	WV		"2.23" 12,6		12,600			
	WV		"2.24" 28,1		28,100			
	WV		"Skl. H"					
	WV		"2.06" 20,9		20,900			
	WV		"2.07" 20,3		20,300			
	WV		"2.08" 21,5		21,500			
	WV		"2.04" 14,8		14,800			
	WV		Součet		186,500			
	WV		186,5*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		214,475			
520	K	776223111	Spoj poviakových podlahovin z PVC svařováním za tepla	m	118,105	58,80	6 944,57	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž podlahovin z PVC spoj podlah svařováním za tepla (včetně frézování)					
	WV		"skl. G" 4*3*2+3*3,06+3*6,75+3*3,365+3,3+2,25*2		71,325			
	WV		"skl. H" 4,23*3+4,23*3+4,28*3+4,28*2		46,780			
	WV		Součet		118,105			
521	K	776311111	Montáž textilních podlahovin na schodišťové stupně výšky do 300 mm	m	3,170	102,00	323,34	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž textilních podlahovin na schodišťové stupně výšky do 300 mm					
	WV		"2.19" 1,585*2		3,170			
522	K	776311211	Montáž textilních podlahovin na schodišťové stupně výšky do 200 mm	m	3,170	142,00	450,14	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž textilních podlahovin na schodišťové stupně výšky do 200 mm					
523	K	776410811	Odstranění soklíků a lišt pryžových nebo plastových	m	80,059	13,10	1 048,77	CS ÚRS 2020 01
	PP		Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo plastových					
	WV		"m.č. 1.30" 11,26*2-2,895-0,8*2+4,71*2-0,935+0,3*2		27,110			
	WV		"m.č. 1.31" 8,15*2+2,765+2,5+0,35*2-0,935		21,330			
	WV		"2.NP m.č. 2.18" 7,035+8,71+7,035-1,586+0,45*2+0,2*6		23,294			
	WV		"2.NP m.č. 2.19" 3,15*2+0,29+0,295+1,44		8,325			
	WV		Součet		80,059			
524	K	776411111	Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm	m	181,725	136,00	24 714,60	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž soklíků lepením obvodových, výšky do 80 mm					
	WV		"skladba G"					
	WV		"2.14" 2,995*2+5,565*2-0,8+0,55*4		18,520			
	WV		"2.15" 2,995*2+5,565*2-0,8+0,55*2		17,420			
	WV		"2.16" 5,21*2+3,06*2-0,8+1,1		16,840			
	WV		"2.24" 3,915+4,3+6,75*2+0,295*2+0,25*2+0,25*2		23,305			
	WV		"2.23" 4,3+2,4+3,3*2+1,25+0,25*2		15,050			
	WV		"2.21" 4,715+4,6+3,365+3,25+0,24*2		16,410			
	WV		"skladba H"					
	WV		"2.06" 4,54*2+4,23*2-0,8+0,5*4+0,25*2		19,240			
	WV		"2.07" 4,23*2+4,51*2+0,5*4+0,75*2-0,8-0,8		19,380			
	WV		"2.08" 4,28*2+4,52*2+0,75*2+0,5*2+0,5*2-0,8*2		19,500			
	WV		"2.04" 4,28*2+3,3*2+0,2*2+0,3+0,4+0,7*2-0,8*2		16,060			
	WV		Součet		181,725			
	WV		181,725*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		185,360			
525	M	28411003	lišta soklová PVC 30x30mm	m	185,360	27,10	5 023,26	CS ÚRS 2020 01
	PP		lišta soklová PVC 30x30mm					
	WV		"skladba G"					
	WV		"2.14" 2,995*2+5,565*2-0,8+0,55*4		18,520			
	WV		"2.15" 2,995*2+5,565*2-0,8+0,55*2		17,420			
	WV		"2.16" 5,21*2+3,06*2-0,8+1,1		16,840			
	WV		"2.24" 3,915+4,3+6,75*2+0,295*2+0,25*2+0,25*2		23,305			
	WV		"2.23" 4,3+2,4+3,3*2+1,25+0,25*2		15,050			
	WV		"2.21" 4,715+4,6+3,365+3,25+0,24*2		16,410			
	WV		"skladba H"					
	WV		"2.06" 4,54*2+4,23*2-0,8+0,5*4+0,25*2		19,240			
	WV		"2.07" 4,23*2+4,51*2+0,5*4+0,75*2-0,8-0,8		19,380			
	WV		"2.08" 4,28*2+4,52*2+0,75*2+0,5*2+0,5*2-0,8*2		19,500			
	WV		"2.04" 4,28*2+3,3*2+0,2*2+0,3+0,4+0,7*2-0,8*2		16,060			
	WV		Součet		181,725			
	WV		181,725*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		185,360			
526	K	776421212	Montáž schodišťových šroubovaných lišt	m	3,170	126,00	399,42	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž lišt schodišťových šroubovaných					
527	M	28342160	hrana schodová s lemovým ukončením z PVC 30x35x3mm	m	3,233	184,90	597,78	CS ÚRS 2020 01
	PP		hrana schodová s lemovým ukončením z PVC 30x35x3mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
528	K	776421711	Vložení napezaných pásků z podlahoviny do lišt	m	34,620	64,50	2 232,89	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž lišt vložení pásků z podlahoviny do lišt včetně napežení "2.19"					
	VV		7,035*2+9+0,2+0,15+0,5*2+0,25*6+1,25*4+0,25*2+0,5*2+0,25*2+0,7*2+0,15*2		34,620			
529	M	69751204	lišta kobercová 55x9mm	m	38,082	49,90	1 900,29	CS ÚRS 2020 01
	PP		lišta kobercová 55x9mm					
530	K	776991121	Základní čištění nově položených podlahovin vysátím a setřením vlhkým mopem	m2	186,500	35,80	6 676,70	CS ÚRS 2020 01
	PP		Ostatní práce údržba nových podlahovin po pokládce čištění základní					
531	K	998776103	Přesun hmot tonážní pro podlahy poviakové v objektech v do 24 m	t	0,629	480,00	301,92	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro podlahy poviakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
532	K	998776181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 776 prováděný bez použití mechanizace	t	0,629	405,00	254,75	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro podlahy poviakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
D	781		Dokončovací práce - obklady				316 088,76	
533	K	781473810	Demontáž obkladů z obkladaček keramických lepených	m2	399,428	70,70	28 239,56	CS ÚRS 2020 01
	PP		Demontáž obkladů z dlaždic keramických lepených					
	VV		"výkres č. D.1.1.1" 271,05		271,050			
	VV		"2.NP výkres D1.1.2" 117,84		117,840			
	VV		"D1.1.7.2 - sokl" 4,5		4,500			
	VV		"D1.1.20 exteriérové schodiště" 2,35*1,88+1,62*1		6,038			
	VV		Součet		399,428			
534	K	781474113	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 19 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	239,578	513,00	122 903,51	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 12 do 19 ks/m2					
	VV		"1.04*2,015*1,4*2-0,7*1,4-0,8*1,4+1,18*1,4*2+0,1*1,4*3		7,266			
	VV		"1.05*1,97*1,4-0,8*1,4+0,475*1,4*2+0,12*0,52*2+1,97*1,4-0,7*1,4*2+1,4*1,4		5,851			
	VV		"1.06*1,4*1,4*2+0,965*1,4*2-0,7*1,4		5,642			
	VV		"1.07*1,4*1,4*2-0,7*1,4+0,915*1,4*2		5,502			
	VV		"1.08*1,4*1,4*2-0,7*1,4+1*1,4*2		5,740			
	VV		"1.09*1,4+2,89*1,4*2+2*1,4*2-0,7*1,4-0,8*1,4		12,992			
	VV		"1.10*2,01*1,4*2-0,7*1,4-0,8*1,4+1,18*1,4*2		6,832			
	VV		"1.11*4,815*1,8*2+4,25*1,8*2+0,8*1,8*6+0,25*1,8-0,89*1,8-0,9*1,8-0,8*1,8		37,062			
	VV		"1.12*1,35*1,4+2,2*1,4		4,970			
	VV		"1.13*1,445*1,8*2+1,35*1,8*2-0,7*1,8		8,802			
	VV		"1.16*2,4*1,4+1,35*1,4+1,13*1,4+0,24*1,4+0,2*1,4+1,26*1,4		9,212			
	VV		"1.23*0,9*1,4+1*2,25+0,9*2,25+1*2,25		7,785			
	VV		"1.31*3,155*1,8+1,875*1,8+3,16*1,4		13,118			
	VV		"1.36*1,765*1,4		2,471			
	VV		"1.37*1,885*1,4*2-0,7*1,4+0,9*1,4*2		6,818			
	VV		"1.38*2,8*1,4		3,920			
	VV		"1.39*1,33*1,4*2+1,5*1,4*2-0,7*1,4		6,944			
	VV		"1.40*1,5*1,4+1,32*1,4-0,7*1,4		2,968			
	VV		"1.43*1,5*1,4*2+0,9*1,4*2-0,7*1,4		5,740			
	VV		"2.09*4,15*1,4		5,810			
	VV		"2.10*1,5*1,4		2,100			
	VV		"2.11*1,665*1,4*2+1,2*1,4*2-0,7*1,4+0,1*1,4		7,182			
	VV		"2.12*1,57*1,4*2+1,665*1,4*2-0,7*1,4		8,078			
	VV		"2.22*2,2*2*1*2,2*2-0,7*2		11,800			
	VV		"2.23*1,85*1,4+1,9*1,4		5,250			
	VV		"2.26, 2.27, 2.28*2,935*1,6*2+3,35*1,6*2+0,2*1,6*2-0,8*1,6+0,15*0,57*2+0,2*1,6		19,963			
	VV		"2.29, 2.30, 2.31, 2.32*3,1*1,6*2+3,35*1,6*2-0,8*1,6+0,2*2		19,760			
	VV		Součet		239,578			
535	M	59761071	obklad keramický hladký přes 12 do 19ks/m2	m2	263,536	493,90	130 160,43	CS ÚRS 2020 01
	PP		obklad keramický hladký přes 12 do 19ks/m2					
536	K	781494111	Plastové profily rohové lepené flexibilním lepidlem	m	56,560	157,00	8 878,92	CS ÚRS 2020 01
	PP		Obklad - dokončující práce profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem rohové					
	VV		"2.NP" 1,6*11*1,6+9*1,6		42,560			
	VV		"1.NP" 7*1,4+3*1,4		14,000			
	VV		Součet		56,560			
537	K	781494511	Plastové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem	m	74,800	109,00	8 153,20	CS ÚRS 2020 01
	PP		Obklad - dokončující práce profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem ukončovací					
	VV		"1.NP" 24*1,4+2*1,8+6*1,4+4*1,8+4*1,4		58,400			
	VV		"2.NP" 4*1,6+2*2,2+4*1,4		16,400			
	VV		Součet		74,800			
538	K	781495111	Nátěr penetrační na stěnu	m2	222,967	49,40	11 014,57	CS ÚRS 2020 01
	PP		Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu					
539	K	78167300R	Demontáž obkladů parapetů šířky do 200 mm z dlaždic keramických lepených standardním lepidlem	m	12,175	105,00	1 278,38	
	VV		"1.05" 1,25		1,250			
	VV		"1.12" 1,2		1,200			
	VV		"1.14" 0,565		0,565			
	VV		"1.22" 2,5+1+1		4,500			
	VV		"1.30" 2,97		2,970			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"2.15" 1,09+0,6		1,690			
	VV		Součet		12,175			
540	K	78173381R	Demontáž obkladů z obkladaček páskové keramické dlažby lepených	m2	1,166	61,30	71,48	
	VV		"pohled sever" 1,69*0,69		1,166			
541	K	998781103	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 24 m	t	4,984	607,00	3 025,29	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
542	K	998781181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 781 prováděný bez použití mechanizace	t	4,984	474,00	2 362,42	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
D	783		Dokončovací práce - nátěry				444 444,33	
543	K	783114101	Základní jednonásobný syntetický nátěr truhlářských konstrukcí	m2	66,025	107,00	7 064,68	CS ÚRS 2020 01
	PP		Základní nátěr truhlářských konstrukcí jednonásobný syntetický					
	VV		"prostor VZT v půdním prostoru" 6,95*9,5		66,025			
544	K	783117101	Krycí jednonásobný syntetický nátěr truhlářských konstrukcí	m2	66,025	106,00	6 998,65	CS ÚRS 2020 01
	PP		Krycí nátěr truhlářských konstrukcí jednonásobný syntetický					
545	K	783118211	Lakovací dvojnásobný syntetický nátěr truhlářských konstrukcí s mezibroušením	m2	20,625	193,00	3 980,63	CS ÚRS 2020 01
	PP		Lakovací nátěr truhlářských konstrukcí dvojnásobný s mezibroušením syntetický					
	VV		dřevěné zárubně					
	VV		"1T" (2,1*2+1,22)*0,25		1,355			
	VV		"2T" (2,1*2+1,11)*0,25		1,328			
	VV		"3T" (2,1*4+2,48)*0,25		2,720			
	VV		"4T" (2,1*4+2,875)*0,25		2,819			
	VV		"5T" (2*2+0,86)*0,25		1,215			
	VV		"14T" (2,1*2+1,5)*0,25		1,425			
	VV		"15T" (2,1*2+1,35+1,5)*0,25		1,763			
	VV		"16T" (2,1*2+0,9)*0,25		1,275			
	VV		"17T" (2*2+0,88*2)*0,25		1,430			
	VV		"18T" (2,1*2+1,5)*0,25		1,425			
	VV		"19T" (2*2+1)*0,25		1,250			
	VV		"20T" (2*2+1,2)*0,25		1,300			
	VV		"23T" (2*2+1,28)*0,25		1,320			
	VV		Součet		20,625			
546	K	783314101	Základní jednonásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí	m2	91,726	109,00	9 998,13	CS ÚRS 2020 01
	PP		Základní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický					
547	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	91,726	110,00	10 089,86	CS ÚRS 2020 01
	PP		Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
	VV		"oc.kce VZT" 20,706		20,706			
	VV		zárubně					
	VV		"6T" (2*2+0,9)*0,25*24		29,400			
	VV		"7T" (2*2+0,8)*0,25*20		24,000			
	VV		"8T" (2*2*1,1)*0,25		1,100			
	VV		"9T" (2*2*0,9)*0,25		0,900			
	VV		"10T" (2*2*0,9)*0,25*4		3,600			
	VV		"11T" (2*2*1)*0,25*2		2,000			
	VV		"13T" (2*2*0,9)*0,25		0,900			
	VV		"21T" (2*2*1,42)*0,25		1,420			
	VV		"22T" (2*2*0,7)*0,25		0,700			
	VV		"24T" (2*2*1,2)*0,25		1,200			
	VV		"25T" (2*2*1,2)*0,25		1,200			
	VV		"30T" (2*2*0,8)*0,25		0,800			
	VV		"34T" (2*2*0,9)*0,25		0,900			
	VV		"35T" (2*2*1)*0,25		1,000			
	VV		"37T" (2*2*0,9)*0,25		0,900			
	VV		"38T" (2*2*1)*0,25		1,000			
	VV		Součet		91,726			
548	K	783614551	Základní jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm	m	67,000	16,20	1 085,40	CS ÚRS 2020 01
	PP		Základní nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí do DN 50 mm syntetický					
549	K	783615501	Mezinátěr jednonásobný syntetický nátěr armatur DN do 100 mm	kus	67,000	112,00	7 504,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Mezinátěr armatur a kovových potrubí armatur do DN 100 mm syntetický standardní					
550	K	783617511	Krycí dvojnásobný syntetický nátěr armatur DN do 100 mm	kus	67,000	226,00	15 142,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Krycí nátěr (email) armatur a kovových potrubí armatur do DN 100 mm dvojnásobný syntetický standardní					
551	K	783827147	Krycí jednonásobný vápenný nátěr omítek stupně členitosti 3	m2	817,485	78,40	64 090,82	CS ÚRS 2020 01
	PP		Krycí (ochranný) nátěr omítek jednonásobný hladkých omítek hladkých, zmitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 3 vápenný					
552	K	78383640R	Nátěr základním hydrofizačním prostředkem a pretření sol-silikátovým nátěrem dle TZ	m2	748,200	423,00	316 488,60	
	VV		"opravené plochy vnější" 4,5+82,9+168+192,4+65,3+88,5+146,6		748,200			
553	K	783901451	Zametení betonových podlah před provedením nátěru	m2	12,900	4,16	53,66	CS ÚRS 2020 01
	PP		Příprava podkladu betonových podlah před provedením nátěru zametením					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		*1.42" 12,9		12,900			
554	K	783901453	Vysátí betonových podlah před provedením nátěru	m2	12,900	12,00	154,80	CS ÚRS 2020 01
	PP		Příprava podkladu betonových podlah před provedením nátěru vysátím					
555	K	783937153	Krycí jednonásobný epoxidový rozpouštědlový nátěr betonové podlahy	m2	12,900	139,00	1 793,10	CS ÚRS 2020 01
	PP		Krycí (uzavírací) nátěr betonových podlah jednonásobný epoxidový rozpouštědlový					
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				343 990,10	
556	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	2 788,921	30,10	83 946,52	CS ÚRS 2020 01
	PP		Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		"1.01" 2,59+0,9*3*2+0,35*3*2+0,45*3*2+0,6*3*2		16,390			
	VV		"1.02 strop" 102,67*1,05		107,804			
	VV		"1.03 strop" 22,91*1,05		24,056			
	VV		"1.04 stěny a strop" 0,85*(1,17*2+2*2)+2,5		7,889			
	VV		"1.05 stěny a strop"					
	VV		3,2+2,5*0,85+1,43*0,85+1,9*0,765+0,495*1,43		8,702			
	VV		"m.č. 1.06 a 1.07 stěny a strop"					
	VV		(1,34+1,27)*1,05+(1,105*1,3)*4+(0,965*2+0,915*2)		12,247			
	VV		"m.č. 1.08 a 1.09 stěny a strop"					
	VV		(1,36+4,17)*1,05+1,065*1,1+1,4*1,065+1,3*1,065*2+1*1,065*2		22,140			
	VV		+0,89*1,215+2,89*1,215+2*1,215+1,44*1,215					
	VV		"m.č. 1.10 strop a stěny" 0,85*(1,17*2+2*2)+2,5		7,889			
	VV		"m.č. 1.11 strop" 36,05*1,05		37,853			
	VV		"m.č. 1.12 strop" 19,64		19,640			
	VV		"m.č. 1.13 strop" 3,28		3,280			
	VV		"m.č. 1.14 strop a stěny" 6,76*1,05+3,39*0,6*2+1,7*0,6+1,5*0,6		13,086			
	VV		"m.č. 1.15 strop a stěny" 1,665*2,28*2+1,26*2,28*2-0,9*2*2-1*2,1+2,52		10,158			
	VV		"m.č. 1.16 stěny a strop"					
	VV		1,1*2,09+0,95*2,09+1*2,09*2+0,6*2,09*2-0,85*2+1,68		10,953			
	VV		"m.č. 1.17 stěny a strop" 3,77*1,3*2-1,42*0,65-					
	VV		1,05*0,65+0,7*1,3*3+0,2*1,3+0,15*1,3+0,2*2+0,25*1,3+0,45*1,3+0,62*1,3*2+0,6*1,3+3,5*1,3-0,82*0,6		19,142			
	VV		1,6*1,3-0,9*0,6+1*0,67+0,6*1,3+3,06*1,05		40,853			
	VV		"m.č. 1.18 strop a stěny" 3,62+3,07*1,86*2-0,9*2+1,195*1,86*2+0,6*0,5*2+0,35*0,6*2		18,706			
	VV		"m.č. 1.19 strop a stěny" 2,07*4+2,2*3,26*4-0,82*2+11,03*1,05		46,910			
	VV		"m.č. 1.20 strop a stěny" 3,91*1,05+2,25*3,45*2+1,5*3,45-0,8*2		23,206			
	VV		"m.č. 1.21 strop a stěny" 10,08+3,31*3,4*2+3,06*3,4-1,63*1,62-0,95*2-1,05*0,8		37,611			
	VV		"m.č. 1.22 stěny a strop" 47,16*1,05+7,6*1,8*2+3,5*1,8*2-1,62*2,7+0,835*1,8*2+3,34*1,8*2+4,06*1,8-0,965*1,52+1,3*1,8*2+1,4*1,8		113,175			
	VV		"m.č. 1.23, 1.24, 1.25, 1.26, 1.27, 1.28 strop a stěny"					
	VV		7,57+2,79+1,39+2,82+1,07+1,08+5,4*0,3*2+2,8*0,3+1,22*0,3*2+0,77*0,3+0,75*0,3*2		22,213			
	VV		"m.č. 1.29 strop a stěny" 43,16+2,8*1,54*2+8+8+6,7*1,76*2-2,7*2,025-2,9*2+10,4*1,76*2-2,56*1,09*2		110,548			
	VV		"m.č. 1.30 strop a stěny" 48,6+2,23*2+11,26*1,71*2-0,8*2+4,71*1,71-2,97*1,77		92,766			
	VV		"m.č. 1.31 strop a stěny"					
	VV		22,41+8,15*3,36+2,78*3,36*2+3,4*3,46		80,105			
	VV		"m.č. 1.32, 1.33, 1.34 stěny a strop"					
	VV		6+1,75+2,06+2,25*0,84*2+3,75*0,84*2		19,890			
	VV		"m.č. 1.35 stěny a strop" 5,36+1,83*2,67*2+2,25*2,67*2-0,8*2+0,5*2,2+0,5*1		27,147			
	VV		"m.č. 1.36 stěny a strop" 12,66+4,78*2,37*2+2,675*2,37*2-0,8*2		46,302			
	VV		"m.č. 1.37 stěny" 3,155*2,51*2+1,89*2,51*2-1,02*2,025-0,57*2		21,116			
	VV		"m.č. 1.39 stěny a strop" 26+4,445*3,59*2+5,425*3,59-1,05*2,2		75,081			
	VV		Mezisoučet		1 096,858			
	VV		"m.č. 2.01" 7,35*3,235*2-1,2*2-1,25*2+1,84*3,235+0,63*3*2+0,1*3*2+0,78*3,235+0,11*3,325*2+0,22*3,325*2+0,2*3,325+2,4*3,325-0,84*2,09+19,72		84,314			
	VV		"2.02"					
	VV		24,48+5,375*2,865+6,47*2,865+1,7*2,865+0,15*2,865+11,845*2,865+2,435*2,865+0,40*2,1*2+1,065*0,40+0,735*2,865-1,32*1,945-0,8*1,95-0,84*2,09		102,957			
	VV		-0,8*1,935-0,8*1,92-0,8*1,9-1,1*1,43		-8,177			
	VV		"2.03" 1,83*3,64+1,86*3,64+2,85*2,64*2-0,8*1,95-0,8*1,96-0,8*1,96+5,59		29,358			
	VV		"2.04" 14,81+3,33*3,4*2+4,21*3,4*2+0,89*2,2+0,91*2,2+0,39*2,2*2+0,85*0,39+0,83+0,13*3,4*2+0,17*3,4*2+0,32*3,4+0,46*3,4-0,8*1,97*2		74,460			
	VV		"2.05" 2,46+2,56*2,18+0,91*0,9+0,91*3,45+0,87*1,35+0,16*1,8+0,78*3		15,802			
	VV		"2.06" 20,94+4,23*3,443*2+4,54*3,443*2-1,305*2,45-0,985*1,55*2-1*2,1+0,27*2,1*2+0,21*0,27+0,54*2,45*4+0,87*2,45*2+0,7*2		85,125			
	VV		"2.07" 20,28+4,23*3,445*2+4,51*3,445*2+0,5*3,45*4+0,7*2-1,6*2,45-0,8*1,945-0,985*1,55*2		80,269			
	VV		"2.08"					
	VV		21,52+4,28*3,455*2+4,52*3,455*2+0,7*2,45*2+0,54*2,45*2+0,7+0,91*2,45*2+0,88+0,7-0,8*1,93-0,8*1,945-0,985*1,55		90,516			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustařba
	WV		"2.09"5,4*1,33*4,1*1,33+1,8*2,57*2-0,8*1,945-0,8*1,98+0,15*2,57*3+9,69		56,122			
	WV		"2.10"5,66+3,85*0,48+0,65*0,48+1,64*0,48+2,19*0,48+0,25*0,48*2+1,66*0,48		11,695			
	WV		"2.11" 0,39*2,085		0,813			
	WV		"2.12" 18+5,76+1,2*3,6+0,76*2,45*2+1,32*3,6-1,32*2		33,916			
	WV		"2.13"18,64+5,93*2,93*2+0,17*2,93+3*2,93*2+0,55*2,45*4-0,985*1,55*2-0,8*1,9		72,284			
	WV		"2.14" 18,13+5,93*2,95*2+3*2,95*2-0,55*2,45-0,985*1,55-0,8*1,92+0,17*2,95		66,908			
	WV		"2.15" 16,55+5,21*2,885*2+3,06*2,885+0,3*2,45-0,985*1,56-0,8*1,935-1,29*1,29+0,7		52,126			
	WV		"2.16"60,44+10,77*3,19+11,3*3,19+0,48*3,19+4,75*3,19+0,72*3,19+2,03*3,19-0,6*2-0,7*2-1,3*1,3-0,985*1,55*3+0,55*1,55+0,7*3		150,382			
	WV		"2.17"16,6*3,405*2+8,71*3,405+0,47*3,405*2+0,55*3,09*14-1,255*3,09*7-3,299*2,45-1,18*2,075+0,25*3,09*2		133,566			
	WV		"2.18"69,68+7*4,01+6,67*4,01+1,26*4,01*2+0,11*4,01*2+1,25*4,01*2+0,22*4,01*2+0,47*4,01*2+0,5*4,01*2+0,14*4,01*2+0,55*2,5*6-1,255*3,09*3+0,81*2,5*2+1		157,842			
	WV		"2.19"4,81+3,15*2,775*2+1,45*2,405-0,8*2-1,35*2		21,480			
	WV		"2.20"15,64+3,365*2,525+3,55*2,525+0,24*2,5*2+0,2*1,235*2*2+0,2*0,915*2+0,45-0,8*2-0,915*1,235*2		32,244			
	WV		"2.21"6,13+4,11*3,175*2-0,8*2		30,629			
	WV		"2.22"15,17+3,37*2,39*2+4,51*2,39+0,622*2,39+0,609*2,39+0,25*2,39*2+0,2*1,24*4+0,2*1,235*2		47,681			
	WV		"2.23"6,288*3,17*2+9,61+0,1*3,17*2+0,12*3,17-0,8*2*2+0,175*1,4		47,523			
	WV		"2.24" 27,93+8,755*2,37+0,2*1,235*8+0,2*0,915*4+0,622*2,37+0,609*2,37+6,69*2,37+0,294*2,37*2+0,25*2,37*4+3,815*2,37-0,8*2-0,915*1,235*4		72,342			
	WV		"2.25"21,44+13,16*3,17+11,27*3,17+0,53*2,45*2+1,56*3,17+0,15*3,17-0,8*2*2-1,25*2		101,201			
	WV		"2.26"7,43+2,94*0,67*2+3,79*0,67+3,33*0,67+0,18*0,67+0,2*0,67-0,8*2-0,44*0,755*2+0,08*0,755*2+0,08*0,41*2		14,317			
	WV		"2.27" 1,26+0,897*0,57		1,771			
	WV		"2.28" 1,2+0,815*0,57		1,665			
	WV		"2.29, 2.30, 2.31, 2.32" 3,07*0,61*2+1,78*0,61*2+1,53*0,61*2+0,23*2,2*2+1,17*0,23		9,065			
	WV		"2.33"1,11*3,285*2+2,34*3,285*2-0,8*2-0,6*2		19,867			
	WV		Mezisoučet		1 692,063			
	WV		Součet		2 788,921			
557	K	784121011	Rozmývání podkladu po oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	2 788,921	15,30	42 670,49	CS ÚRS 2020 01
	PP		Rozmývání podkladu po oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m					
558	K	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně ošetřuzdomých v místnostech výšky do 3,80 m	m2	3 455,852	62,90	217 373,09	CS ÚRS 2020 01
	PP		Malby z malířských směsí ošetřuzdomých za mokra dvojnásobné, bílé za mokra ošetřuzdomé výborně v místnostech výšky do 3,80 m					
	WV		"malba SDK v půdním prostoru" 127,899		127,899			
	WV		"celková plocha omítek" 3573,407		3 573,407			
	WV		"odpočet obklady"-222,967		-222,967			
	WV		"odpočet sokl"-408,931*0,1		-40,893			
	WV		"odpočet akustika" -(77,8+38,8+26+19+23)		-184,600			
	WV		"nové příčky porobeton" 203,006		203,006			
	WV		Součet		3 455,852			
D	786		Dokončovací práce - čalounické úpravy				2 514,10	
559	K	78667000R	Demontáž skládacích dveří vč. vybourání rámu	m2	3,100	811,00	2 514,10	
	WV		"mezi 2.08 a 2.09" 0,8*1,93		1,544			
	WV		"mezi 2.07 a 2.08" 0,8*1,945		1,556			
	WV		Součet		3,100			
D	789		Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení				69 580,57	
560	K	789221111	Provedení otryskání ocelových konstrukcí třídy I stupeň zarezavění A stupeň přípravy Sa 3	m2	20,706	862,00	17 848,57	CS ÚRS 2020 01
	PP		Provedení otryskání povrchů ocelových konstrukcí suché abrazivní tryskání třídy I stupeň zrezivění A, stupeň přípravy Sa 3					
	WV		"ocel, kce na půdě"					
	WV		"I160" 28,5*0,62		17,670			
	WV		"U120" 6,6*0,46		3,036			
	WV		Součet		20,706			
561	M	42118101	materiál tryskací (ostrohranný tvrdý písek)	t	3,000	17 244,00	51 732,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		materiál tryskací (ostrohranný tvrdý písek)					
	WV		3		3,000			
D	M		Práce a dodávky M				0,00	
D	25-M		Povrchová úprava strojů a zařízení				0,00	
D	HZS		Hodinové zúčtovací sazby				263 120,00	
562	K	HZS1301	Hodinová zúčtovací sazba zedník	hod	880,000	299,00	263 120,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV provádění konstrukcí zedník					
	WV		"stavební přípomoc pro ZTI" 480		480,000			
	WV		"přípomoc prostupy stropem a zdi vč. zapravení VZT" 200		200,000			
	WV		"přípomoc prostupy stropem a zdi vč. zapravení topení" 200		200,000			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		880,000			
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				241 690,00	
	D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				24 100,00	
563	K	012002000	Geodetické práce	kpl	1,000	24 100,00	24 100,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Geodetické práce					
	D	VRN3	Zařízení staveniště				196 900,00	
564	K	030001000	Zařízení staveniště - mobilní WC, buňka sklad, buňka kancelář, oplocení 200m	kpl	1,000	165 700,00	165 700,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zařízení staveniště					
565	K	039002000	Zrušení zařízení staveniště	kpl	1,000	31 200,00	31 200,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zrušení zařízení staveniště					
	D	VRN4	Inženýrská činnost				20 690,00	
566	K	044002000	Revize	kpl	1,000	8 190,00	8 190,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Revize					
	VV		"ZTI"1		1,000			
567	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	...	1,000	12 500,00	12 500,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Kompletační a koordinační činnost					



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce kulturního domu Stropník, Osek

Objekt:

SO 02 - Elektroinstalace

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Osek

Uchazeč:

METALLQUATRO spol. s r.o.

Projektant:

REAL-INVESTA spol. s r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

29.04.2020

IČ:

DIČ:

IČ:

61538213

DIČ:

CZ61538213

IČ:

48288802

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

4 561 161,52

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	4 561 161,52	21,00%	957 843,92
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

5 519 005,44

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce kulturního domu Stropník, Osek

Objekt: **SO 02 - Elektroinstalace**

Místo: Datum: 29.04.2020

Zadavatel: Město Osek Projektant: REAL-INVESTA spol. s r.o.

Uchazeč: METALLQUATRO spol. s.r.o. Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

**Náklady ze soupisu prací 4 561 161,52**

**M - Práce a dodávky M 4 561 161,52**

**21-M - Elektromontáže 4 561 161,52**

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce kulturního domu Stropník, Osek

Objekt: SO 02 - Elektroinstalace

Místo: Datum: 29.04.2020  
Zadavatel: Město Osek Projektant: REAL-INVESTA spol. s r.o.  
Uchazeč: METALLQUATRO spol. s r.o. Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

4 561 161,52

D M Práce a dodávky M 4 561 161,52

D 21-M Elektromontáže 4 561 161,52

1	K	21000000R	Silnoproudé rozvody - viz. příloha položkový rozpočet	kpl	1,000	3 478 062,33	3 478 062,33	
2	K	21000001R	Slaboproudé rozvody - viz. příloha položkový rozpočet	kpl	1,000	488 848,05	488 848,05	
3	K	21000002R	Divadelní technika - viz. příloha položkový rozpočet	kpl	1,000	594 251,14	594 251,14	



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce kulturního domu Stropník, Osek

Objekt:

SO 03 - Opravy a úpravy zpevněných ploch okolí

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Osek

Uchazeč:

METALLQUATRO spol. s r.o.

Projektant:

REAL-INVESTA spol. s r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

29.04.2020

IČ:

DIČ:

IČ:

61538213

DIČ:

CZ61538213

IČ:

48288802

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 562 389,14

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 562 389,14	21,00%	328 101,72
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 890 490,86

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

**Stavba:**

Rekonstrukce kulturního domu Stropník, Osek

**Objekt:**

**SO 03 - Opravy a úpravy zpevněných ploch okolí**

**Místo:**

**Datum:**

29.04.2020

**Zadavatel:**

Město Osek

**Projektant:**

REAL-INVESTA  
spol. s r.o.

**Uchazeč:**

METALLQUATRO spol. s.r.o.

**Zpracovatel:**

**Kód dílu - Popis**

**Cena celkem [CZK]**

**Náklady ze soupisu prací**

**1 562 389,14**

HSV - Práce a dodávky HSV

**1 562 389,14**

18 - Povrchové úpravy terénu

**1 562 389,14**



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce kulturního domu Stropník, Osek

Objekt:

SO 03 - Opravy a úpravy zpevněných ploch okolí

Místo:

Datum: 29.04.2020

Zadavatel: Město Osek

Projektant: REAL-INVESTA  
spol. s r.o.

Uchazeč: METALLQUATRO spol. s r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>1 562 389,14</b>	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				1 562 389,14	
D	18		Povrchové úpravy terénu				1 562 389,14	
1	K	18000000R	Opravy a úpravy zpevněných ploch okolí - viz. příloha položkový rozpočet	kpl	1,000	1 562 389,14	1 562 389,14	



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

**Stavba:**

Rekonstrukce kulturního domu Stropník, Osek

**Objekt:**

SO 04 - Vytápění

**KSO:****Místo:****Zadavatel:**

Město Osek

**Uchazeč:**

METALL QUATRO spol. s r.o.

**Projektant:**

REAL-INVESTA spol. s r.o.

**Zpracovatel:****Poznámka:****CC-CZ:****Datum:**

29.04.2020

**IČ:****DIČ:****IČ:**

61538213

**DIČ:**

CZ61538213

**IČ:**

48288802

**DIČ:****IČ:****DIČ:****Cena bez DPH****2 199 019,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 199 019,00	21,00%	461 793,99
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH****v CZK****2 660 812,99****Projektant****Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel****Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce kulturního domu Stropník, Osek

Objekt:

SO 04 - Vytápění

Místo:

Datum:

29.04.2020

Zadavatel:

Město Osek

Projektant:

REAL-INVESTA  
spol. s r.o.

Uchazeč:

METALL QUATRO spol. s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

2 199 019,00

PSV - Práce a dodávky PSV

2 199 019,00

731 - Ústřední vytápění

2 199 019,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce kulturního domu Stropník, Osek

Objekt: **SO 04 - Vytápění**

Místo:  
Zadavatel: Město Osek  
Uchazeč: METALL QUATRO spol. s r.o.

Datum: 29.04.2020  
Projektant: REAL-INVESTA spol. s r.o.  
Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**2 199 019,00**

D PSV Práce a dodávky PSV

**2 199 019,00**

D 731 Ústřední vytápění

**2 199 019,00**

1	K	73100000R	Vytápění viz. příloha položkový rozpočet	kpl	1,000	2 199 019,00	2 199 019,00	
	PP		Vytápění viz. příloha položkový rozpočet					



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

**Stavba:**

Rekonstrukce kulturního domu Stropník, Osek

**Objekt:****SO 05 - Vzduchotechnika****KSO:****Místo:****Zadavatel:**

Město Osek

**Uchazeč:**

METALLQUATRO spol. s r.o.

**Projektant:**

REAL-INVESTA spol. s r.o.

**Zpracovatel:****Poznámka:****CC-CZ:****Datum:**

29.04.2020

**IČ:****DIČ:****IČ:**

61538213

**DIČ:**

CZ61538213

**IČ:**

48288802

**DIČ:****IČ:****DIČ:****Cena bez DPH****1 554 585,78**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 554 585,78	21,00%	326 463,01
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH****v CZK****1 881 048,79****Projektant****Zpracovatel****Datum a podpis:****Razítko****Datum a podpis:****Razítko****Objednavatel****Uchazeč****Datum a podpis:****Razítko****Datum a podpis:****Razítko**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** Rekonstrukce kulturního domu Stropník, Osek  
**Objekt:** SO 05 - Vzduchotechnika

**Místo:**  
**Zadavatel:** Město Osek  
**Uchazeč:** METALLQUATRO spol. s r.o.

**Datum:** 29.04.2020  
**Projektant:** REAL-INVESTA spol. s r.o.  
**Zpracovatel:**

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>1 554 585,78</b>
PSV - Práce a dodávky PSV	1 554 585,78
751 - Vzduchotechnika	1 554 585,78



# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce kulturního domu Stropník, Osek  
Objekt: **SO 05 - Vzduchotechnika**

Místo: Datum: 29.04.2020  
Zadavatel: Město Osek Projektant: REAL-INVESTA spol. s r.o.  
Uchazeč: METALLQUATRO spol. s r.o. Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>1 554 585,78</b>	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				1 554 585,78	
D	751		Vzduchotechnika				1 554 585,78	
1	K	75100000R	Montáže a dodávky vzduchotechnického zařízení - viz. příloha položkový rozpočet	kpl	1,000	1 554 585,78	1 554 585,78	
PP			Montáže a dodávky vzduchotechnického zařízení - viz. příloha rozpočet VZT					



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

**Stavba:**

Rekonstrukce kulturního domu Stropník, Osek

**Objekt:**

SO 06 - Vybavení kuchyně

**KSO:**

**Místo:**

**Zadavatel:**

Město Osek

**Uchazeč:**

METALLQUATRO spol. s r.o.

**Projektant:**

REAL-INVESTA spol. s r.o.

**Zpracovatel:**

**Poznámka:**

**CC-CZ:**

**Datum:**

29.04.2020

**IČ:**

**DIČ:**

**IČ:**

**DIČ:**

61538213

CZ61538213

**IČ:**

**DIČ:**

48288802

**IČ:**

**DIČ:**

**Cena bez DPH**

**935 796,24**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	935 796,24	21,00%	196 517,21
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 132 313,45**

**Projektant**

**Zpracovatel**

**Datum a podpis:**

**Razítko**

**Datum a podpis:**

**Razítko**

**Objednavatel**

**Uchazeč**

**Datum a podpis:**

**Razítko**

**Datum a podpis:**

**Razítko**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce kulturního domu Stropník, Osek  
Objekt: **SO 06 - Vybavení kuchyně**

Místo:  
Zadavatel: **Město Osek**  
Uchazeč: **METALLQUATRO spol. s r.o.**

Datum: **29.04.2020**  
Projektant: **REAL-INVESTA spol. s r.o.**  
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>935 796,24</b>
PSV - Práce a dodávky PSV	935 796,24
<b>791 - Zařízení velkokuchyní</b>	<b>935 796,24</b>

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce kulturního domu Stropník, Osek

Objekt:

SO 06 - Vybavení kuchyně

Místo:

Datum:

29.04.2020

Zadavatel:

Město Osek

Projektant:

REAL-INVESTA  
spol. s r.o.

Uchazeč:

METALLQUATRO spol. s r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**935 796,24**

D PSV

Práce a dodávky PSV

**935 796,24**

D 791

Zařízení velkokuchyní

**935 796,24**

1	K	79100000R	Vybavení kuchyně - viz. příloha položkový rozpočet	kpl	1,000	935 796,24	935 796,24	
---	---	-----------	--	-----	-------	------------	------------	--

PP

Vybavení kuchyně - viz. příloha položkový rozpočet



# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 682017

Stavba: Stavební úpravy kulturního domu Stropník č.p. 31 - Osek u Duchcova

KSO:		CC-CZ:	
Místo:		Datum:	29.04.2020
Zadavatel:		IČ:	00266558
Město Osek		DIČ:	CZ00266558
Uchazeč:		IČ:	61538213
METALL QUATRO spol. s r.o.		DIČ:	CZ61538213
Projektant:		IČ:	63756943
Tomáš Behina		DIČ:	CZ7409282793
Zpracovatel:		IČ:	63756943
Tomáš Behina		DIČ:	CZ7409282793

**Poznámka:**

Je-li v technických specifikacích uveden odkaz na konkrétní výrobek, materiál, technologii příp. na obchodní firmu, tak se má za to, že se jedná o vymezení minimálních požadovaných standardů výrobku, technologie či materiálu. V tomto případě je účastník ZŘ oprávněn v nabídce uvést i jiné, kvalitativně a technicky obdobné řešení, které splňuje minimálně požadované standardy a odpovídá uvedeným parametrům.

**Cena bez DPH** **4 561 161,52**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	4 561 161,52	957 843,92
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

**Cena s DPH** **5 519 005,44**

Projektant Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel Uchazeč

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 682017

Stavba: Stavební úpravy kulturního domu Stropník č.p. 31 - Osek u Duchcova

Místo: Datum: 29.04.2020

Zadavatel: Město Osek Projektant: Tomáš Behina

Uchazeč: METALL QUATRO spol. s r.o. Zpracovatel: Tomáš Behina

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>Náklady z rozpočtů</b>		<b>4 561 161,52</b>	<b>5 519 005,44</b>
D1.4.5 - 13	Silnoproud	3 478 062,33	4 208 455,42
D1.4.6 - 07	Slaboproud	488 848,05	591 506,14
D1.4.7 - 05	Divadelní technika	594 251,14	719 043,88



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

**Stavba:**

Stavební úpravy kulturního domu Stropník č.p. 31 - Osek u Duchcova

**Objekt:**

D1.4.5 - 13 - Silnoproud

**KSO:**

Místo:

**CC-CZ:**

Datum:

29.04.2020

**Zadavatel:**

Město Osek

**IČ:**

00266558

**DIČ:**

CZ00266558

**Uchazeč:**

METALL QUATRO spol. s r.o.

**IČ:**

61538213

**DIČ:**

CZ61538213

**Projektant:**

Tomáš Behina

**IČ:**

63756943

**DIČ:**

CZ7409282793

**Zpracovatel:**

Tomáš Behina

**IČ:**

63756943

**DIČ:**

CZ7409282793

**Poznámka:**

Je-li v technických specifikacích uveden odkaz na konkrétní výrobek, materiál, technologii příp. na obchodní firmu, tak se má za to, že se jedná o vymezení minimálních požadovaných standardů výrobku, technologie či materiálu. V tomto případě je účastník ZŘ oprávněn v nabídce uvést i jiné, kvalitativně a technicky obdobné řešení, které splňuje minimálně požadované standardy a odpovídá uvedeným parametrům.

**Cena bez DPH****3 478 062,33**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 478 062,33	21,00%	730 393,09
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH****v CZK****4 208 455,42****Projektant****Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel****Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy kulturního domu Stropník č.p. 31 - Osek u Duchcova

Objekt:

**D1.4.5 - 13 - Silnoproud**

Místo:

Datum:

29.04.2020

Zadavatel:

Město Osek

Projektant:

Tomáš Behina

Uchazeč:

METALL QUATRO spol. s r.o.

Zpracovatel:

Tomáš Behina

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**3 478 062,33**

### 21-M - Elektromontáže

**3 082 575,60**

#### R - Rozvaděče

313 910,40

#### ER - Rozvaděč ER

38 145,60

#### 1R1 - Rozvaděč 1R1

32 158,80

#### 1R2 - Rozvaděč 1R2

72 062,40

#### 1R3 - Rozvaděč 1R3

61 282,80

#### 2R1 - Rozvaděč 2R1

41 766,00

#### 2R2 - Rozvaděč 2R2

36 094,80

#### HROM - Hromosvod a uzemnění

134 548,80

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

206 289,93

#### VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

54 648,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy kulturního domu Stropník č.p. 31 - Osek u Duchcova

Objekt:

D1.4.5 - 13 - Silnoproud

Místo:

Datum: 29.04.2020

Zadavatel:

Město Osek

Projektant:

Tomáš Behina

Uchazeč:

METALL QUATRO spol. s r.o.

Zpracovatel:

Tomáš Behina

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

**Náklady soupisu celkem**

**3 478 062,33**

**D 21-M**

**Elektromontáže**

**3 082 575,60**

1	K	HZS1	Demontáž stávajících rozvodů	hod.	40,00	420,00	16 800,00	
2	K	HZS2	Napojení na stávající rozvody	hod.	8,00	420,00	3 360,00	
3	K	HZS3	Montáž motorů VZT(28ks)	hod.	14,00	420,00	5 880,00	
4	K	HZS5	Oživení systému DALI	hod.	16,00	1 200,00	19 200,00	
5	K	741120001	Montáž vodič Cu izolovaný plný a laněný žíla 0,35-6 mm2 pod omítku (CY)	m	500,00	19,20	9 600,00	CS ÚRS 2020 01
6	M	CYY 6 ZŽ	CYY 6 ZŽ	m	500,00	14,40	7 200,00	
7	K	741120003	Montáž vodič Cu izolovaný plný a laněný žíla 10-16 mm2 pod omítku (CY)	m	120,00	19,20	2 304,00	CS ÚRS 2020 01
8	M	CYY 16 ZŽ	CYY 16 ZŽ	m	120,00	39,60	4 752,00	
9	K	741122011	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 2x1,5 až 2,5 mm2 (CYKY)	m	480,00	39,60	19 008,00	CS ÚRS 2020 01
10	M	11110000	CYKY 2Ax1,5	M	480,00	9,60	4 608,00	
11	K	741122015	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x1,5 mm2 (CYKY)	m	3 460,00	39,60	137 016,00	CS ÚRS 2020 01
12	M	11110067	CYKY 3O1,5 (3Ax1,5)	M	790,00	12,00	9 480,00	
13	M	11110068	CYKY 3J1,5 (3Cx 1,5)	M	2 670,00	12,00	32 040,00	
14	K	741122016	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x2,5 až 6 mm2 (CYKY)	m	1 855,00	42,00	77 910,00	CS ÚRS 2020 01
15	M	11110070	CYKY 3J2,5 (3Cx 2,5)	M	1 855,00	19,20	35 616,00	
16	K	741122024	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 4x10 mm2 (CYKY)	m	90,00	42,00	3 780,00	CS ÚRS 2020 01
17	M	11187000	CYKY 4J10 (4Bx10)	M	90,00	93,60	8 424,00	
18	K	741122025	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 4x16 až 25 mm2 (CYKY)	m	180,00	42,00	7 560,00	CS ÚRS 2020 01
19	M	11187001	CYKY 4J16 (4Bx16)	M	90,00	168,00	15 120,00	
20	M	11183000	CYKY 4J25 (4Bx25)	M	90,00	246,00	22 140,00	
21	K	741122031	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 5x1,5 až 2,5 mm2 (CYKY)	m	540,00	36,00	19 440,00	CS ÚRS 2020 01
22	M	11110087	CYKY 5J1,5 (5Cx1,5)	M	350,00	20,40	7 140,00	
23	M	11110082	CYKY 5J2,5 (5Cx2,5)	M	190,00	31,20	5 928,00	
24	K	741122032	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 5x4 až 6 mm2 (CYKY)	m	110,00	36,00	3 960,00	CS ÚRS 2020 01
25	M	11110083	CYKY 5J4 (5Cx4)	M	110,00	52,80	5 808,00	
26	K	741120541	Montáž šňůra Cu těžká do 2,5 mm2 do 7 žil uložená volně (CGTG)	m	80,00	42,00	3 360,00	CS ÚRS 2020 01
27	M	10.058.312	FG7OR 2O 1,5	M	80,00	19,20	1 536,00	
28	K	741112061	Montáž krabice přístrojová zapuštěná plastová kruhová	kus	278,00	36,00	10 008,00	CS ÚRS 2020 01
29	M	8595057600096	Krabice KU 68-1901	KS	278,00	8,40	2 335,20	
30	K	741310101	Montáž vypínač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 1-jednopolový	kus	56,00	132,00	7 392,00	CS ÚRS 2020 01
31	M	3559-A01345	Tělo TANGO 3559-A01345 č.1	KS	48,00	92,40	4 435,20	
32	M	3558A-A651 B	Ovladač TANGO 3558A-A651 B	KS	93,00	39,60	3 682,80	
33	M	3901A-B10 B	Rámeček TANGO 3901A-B10B	KS	178,00	22,80	4 058,40	
34	K	741310121	Montáž přepínač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 5-seriový	kus	3,00	106,80	320,40	CS ÚRS 2020 01
35	M	3559-A05345	Tělo TANGO 3559-A05345 č.5	KS	3,00	124,80	374,40	
36	M	3558A-A652 B	Ovladač TANGO 3558A-A652 B	KS	3,00	44,40	133,20	
37	K	741310122	Montáž přepínač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 6-střídavý	kus	43,00	106,80	4 592,40	CS ÚRS 2020 01
38	M	3559-A06345	Tělo TANGO 3559-A06345 č.6	KS	43,00	100,80	4 334,40	
39	K	741310126	Montáž přepínač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 7-křížový	kus	2,00	106,80	213,60	CS ÚRS 2020 01
40	M	3559-A07345	Tělo 3559-A07345 vypínače č.7	KS	2,00	141,60	283,20	
41	M	3558A-06940 B	Spínač TANGO 3558A-06940 B	KS	8,00	176,40	1 411,20	
42	K	741310203	Montáž vypínač (polo)zapuštěný šroubové připojení 1-jednopolový s plynulou regulací	kus	4,00	106,80	427,20	CS ÚRS 2020 01
43	M	ZCKA0006512AU3 45	Tělo 6523 UR-103-500 stmívače	Ks	4,00	2 070,00	8 280,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
44	M	3294A-A123 B	Ovladač TANGO 3294A-A123 B	KS	4,00	92,40	369,60	
45	K	741311021	Montáž přípojka sporáková s doutnavkou se zapojením vodičů	kus	1,00	307,20	307,20	CS ÚRS 2020 01
46	M	1011-0-0816 CZ	Tělo 1011-0-0816 CZ	KS	1,00	674,40	674,40	
47	M	3916-82220	Doutnavka 3916-82220 signal.	ks	1,00	54,00	54,00	
48	M	3558A-A00933 B	Ovladač TANGO 3558A-A00933 B	KS	1,00	61,20	61,20	
49	K	741311004	Montáž čidlo pohybu nástěnné se zapojením vodičů	kus	20,00	300,00	6 000,00	CS ÚRS 2020 01
50	M	ZCKA006800A2519	Snímač Busch-Watchdog 6800-0-2519	Ks	20,00	4 020,00	80 400,00	
51	M	ZCKA006899A2305	Krabice Busch-W 6899-0-2305	Ks	20,00	296,40	5 928,00	
52	K	741313004	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2x(2P+PE) dvojnásobná šikmá	kus	68,00	148,80	10 118,40	CS ÚRS 2020 01
53	M	5513A-C02357 B	Dvojjzásuvka TANGO 5513A-C02357 B	KS	68,00	166,80	11 342,40	
54	K	741313002	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2P+PE dvojitě zapojení - průběžná	kus	100,00	148,80	14 880,00	CS ÚRS 2020 01
55	M	5519A-A02357 B	Zásuvka TANGO 5519A-A02357 B	KS	72,00	112,80	8 121,60	
56	M	5599A-A02357 B	Zásuvka 5599A-A02357 B s přepětovou ochranou	Ks	5,00	825,60	4 128,00	
57	M	5518A-2999 B	Zásuvka TANGO 5518A-2999 B IP44	Ks	23,00	188,40	4 333,20	
58	K	741313052	Montáž zásuvka nástěnná šroubové připojení 3P+N+PE se zapojením vodičů	kus	1,00	148,80	148,80	CS ÚRS 2020 01
59	M	ZCMA178699R1000	Zásuvka 16A/400V 5-pólová IP44 vestavná	Ks	1,00	235,20	235,20	
60	K	741110061	Montáž trubka plastová ohebná D přes 11 do 23 mm uložená pod omítku	m	250,00	19,20	4 800,00	CS ÚRS 2020 01
61	M	8595057603680	Trubka ohebná 2323/LPE-2 pr.23 125N b.	M	250,00	13,20	3 300,00	
62	K	741112001	Montáž krabice zapuštěná plastová kruhová	kus	125,00	148,80	18 600,00	CS ÚRS 2020 01
63	M	8595057600195	Krabice KU 68-1902	KS	125,00	13,20	1 650,00	
64	K	220300923	Montáž svorkovnice do krabice svorka 3 pólová	kus	1 000,00	130,80	130 800,00	CS ÚRS 2020 01
65	M	2273-203	Svorka WAGO 2273-203 3x0,5-2,5mm	ks	1 000,00	4,80	4 800,00	
66	K	220300924	Montáž svorkovnice do krabice svorka 4 pólová	kus	100,00	130,80	13 080,00	CS ÚRS 2020 01
67	M	2273-205	Svorka WAGO 2273-205 5x0,5-2,5mm	ks	100,00	6,00	600,00	
68	K	741372062	Montáž svítidlo LED bytové přisazené stropní panelové do 0,36 m2	kus	191,00	336,00	64 176,00	CS ÚRS 2020 01
69	K	741372022	Montáž svítidlo LED bytové přisazené nástěnné panelové do 0,36 m2	kus	32,00	336,00	10 752,00	CS ÚRS 2020 01
70	K	741372111	Montáž svítidlo LED bytové vestavné podhledové čtvercové do 0,09 m2	kus	18,00	336,00	6 048,00	CS ÚRS 2020 01
71	K	741372021	Montáž svítidlo LED bytové přisazené nástěnné panelové do 0,09 m2	kus	2,00	336,00	672,00	CS ÚRS 2020 01
72	K	741372053	Montáž svítidlo LED bytové přisazené stropní reflektorové lištový systém	kus	22,00	336,00	7 392,00	CS ÚRS 2020 01
73	K	741375001	Montáž modulový osvětlovací systém - nosná soustava stropní přisazená	m	30,00	336,00	10 080,00	CS ÚRS 2020 01
74	K	741372062R	Montáž svítidlo LED zemní	kus	11,00	336,00	3 696,00	
75	K	741372061	Montáž svítidlo LED bytové přisazené stropní panelové do 0,09 m2	kus	74,00	336,00	24 864,00	CS ÚRS 2020 01
76	M	A1	Svítidlo přisazené, stropní, LED 18,9W/1390lm/4000K. Typ DAPHNE LED II IP44 18,9W,	ks	31,00	4 776,00	148 056,00	
77	M	A2	Svítidlo přisazené, stropní, LED 16W/920lm/4000K. Typ DAPHNE LED II IP44 16W, PS13L11.DA350	ks	15,00	4 776,00	71 640,00	
78	M	B	Svítidlo zavěšené, D/I LED, těleso svítidla z hliníku. ref.typ ZCLED2G51L840/SLIM2-LOS 1378*225*35 mm	ks	45,00	2 779,20	125 064,00	
79	M	B1	Svítidlo zavěšené, D/I LED, těleso svítidla z hliníku. ref.typ ZCLED2G67L840/SLIM2-LOS 1378*225*35 mm	ks	4,00	2 852,40	11 409,60	
80	M	C	Svítidlo přisazené, nástěnné, LED 18,4W, 4000K, Typ DAPHNE LED nástěnné 18,4W, AS59.L12DA550	ks	19,00	6 548,40	124 419,60	
81	M	D	Svítidlo přisazené, nástěnné, LED 10W, Typ DAPHNE AS59.12.A350.240	ks	13,00	3 866,40	50 263,20	
82	M	E	Svítidlo přisazené, stropní, LED ZCLED2G51L840/SLIM-OPAL 840	ks	24,00	2 852,40	68 457,60	
83	M	F	Svítidlo přisazené, stropní, LED 6400lm/4000K, IP54. Typ LINA 24.64.840 4400lm 4000K	ks	21,00	558,00	11 718,00	
84	M	F1	Svítidlo přisazené, stropní, LED 6400lm/4000K, IP54. Typ LINA 24.64.840 4400lm 4000K	ks	10,00	558,00	5 580,00	
85	M	H	Svítidlo přisazené, stropní, LED 50W/ 4130lm/4000K. Typ DAPHNE LED 50W, ZL3L12.DA550	ks	30,00	15 210,00	456 300,00	
86	M	K	Svítidlo vestavné Dawnlight hlubokozářič, LED 45W, průměr 225mm, typ D13 137	ks	18,00	1 020,00	18 360,00	
87	M	M	Svítidlo nástěnné LED 3800lm/4000K, s čidlem IP54. Typ LINA R27.840 3600lm 4000K	ks	2,00	632,40	1 264,80	
88	M	N	Lištové svítidlo na 3F AI liště COB 29W, 45°, 4000K, ref typ L315cCCI12945FL včetně lišty a příslušenství	ks	22,00	6 747,60	148 447,20	
89	M	VO	Zemní LED svítidlo s nastavitelnou optikou 45°+12° L645mm IP67, 16W, CRI 80	ks	11,00	7 524,00	82 764,00	
90	M	X1	Svítidlo vestavné do stěny, zapuštěné LED 1W 105lm/3000K, 230V. Typ Simes S.4573W	ks	8,00	6 746,40	53 971,20	
91	M	X2	Svítidlo stropní, pro osvětlení scény LED 21W/ 2000lm/4000K, 230V. Typ DEUX PIECES C 2000 Lm 21W 840 FO	ks	3,00	31 200,00	93 600,00	
92	M	R	Stropní kruhové LED svítidlo COB 20W, smmoth reflektor UGR pod 19, ref. typ KL299sCCI120HU	ks	4,00	2 820,00	11 280,00	
93	M	S	Svítidlo podlínkové 670mm, IP44, LED 18W 840	ks	7,00	1 356,00	9 492,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
94	M	NA	Nouzové svítidlo LED, symetrická optika, 3h, přisazené, IP20. typ Ontex R M2	ks	8,00	2 035,20	16 281,60	
95	M	NB	Nouzové svítidlo LED, symetrická optika, 3h, přisazené, IP20. typ Ontex R M5	ks	8,00	2 500,80	20 006,40	
96	M	NC	Nouzové svítidlo LED, asymetrická optika, 3h, přisazené, IP20. typ Ontex R C1	ks	7,00	1 628,40	11 398,80	
97	M	ND	Nouzové svítidlo LED, piktogram 25m, přisazené stěna/strop, IP20. typ Ontex G E1	ks	15,00	1 104,00	16 560,00	
98	M	N1D	Nouzové svítidlo LED, piktogram 25m, přisazené stěna, funkce MOVE IP20.	ks	1,00	2 820,00	2 820,00	
99	M	NE	Nouzové svítidlo LED, piktogram 25m, přisazené stěna, IP65. typ Ontex S M1	ks	21,00	710,40	14 918,40	
100	M	NG	Nouzové svítidlo LED, asymetrická optika, 3h, přisazené stěna, IP65. typ Ontex S W1	ks	3,00	1 628,40	4 885,20	
101	M	RPSL	Recyklační poplatek svítidlo LED	ks	350,00	9,00	3 150,00	
102	K	741130021	Ukončení vodičů izolovaný do 2,5 mm2 na svorkovnici	kus	261,00	54,00	14 094,00	CS ÚRS 2020 01
103	K	580101003	Kontrola stavu rozvaděče přes 10 do 30 přístrojů rozvodných zařízení	pole	6,00	6 000,00	36 000,00	CS ÚRS 2020 01
104	K	580103003	Kontrola stavu elektrického okruhu přes 10 vývodů v prostoru bezpečném	okruh	96,00	600,00	57 600,00	CS ÚRS 2020 01
105	K	210280712	Měření intenzity osvětlení na pracovišti do 50 svítidel	soubor	6,00	12 000,00	72 000,00	CS ÚRS 2020 01
106	K	741810003	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 1 milionu Kč	kus	1,00	12 000,00	12 000,00	CS ÚRS 2020 01
107	K	741810011	Příplatek k celkové prohlídce za každých dalších 500 000,- Kč	kus	1,00	1 200,00	1 200,00	CS ÚRS 2020 01

**D R Rozvaděče 313 910,40**

108	K	741210102	Montáž rozváděčů litinových, hliníkových nebo plastových sestava do 100 kg	kus	6,00	5 400,00	32 400,00	CS ÚRS 2020 01
-----	---	-----------	--	-----	------	----------	-----------	----------------

**D ER Rozvaděč ER 38 145,60**

109	K	ER-5931802M	Rozvaděč ES242+400/NKE8P - zapojení	kpl	1,00	6 000,00	6 000,00	
110	M	ER-5931802	Rozvaděč ES242+400/NKE8P	ks	1,00	32 145,60	32 145,60	

**D 1R1 Rozvaděč 1R1 32 158,80**

111	M	178818	KLV-36UPS-F Rozvodnice KLV, pod omítku, plech dveře, šroubová svorkovnice, řad 3, modulů 42	ks	1,00	933,60	933,60	
112	M	275413	NBP-1000 Záslepovací pás max. délka 1m, pro výřezy 45mm, šedý	m	1,00	115,20	115,20	
113	M	276272	IS-40/3 Hlavní vypínač, 3-pól, In=40A	ks	1,00	660,00	660,00	
114	M	158331	SPBT12-280/4 Svodič přepětí třídy T1+T2 (B+C), 4pól sada pro TN-S	ks	1,00	4 252,80	4 252,80	
115	M	262674	PL7-B10/1 Jistič PL7, char B, 1-pólový, Icn=10kA, In=10A	ks	3,00	132,00	396,00	
116	M	196850	TSDW1COA-1 Spínací hodiny digitální s astronomickým programem, 1-kanál, týdenní, 1-přep.kont, 16A, 240V	ks	1,00	2 745,60	2 745,60	
117	M	263534	PFL7-16/1N/B/003 Chráníč s nadproudovou ochranou, Ir=250A, AC, 1+N, 10kA, char.B, Idn=0.03A, In=16A	ks	3,00	1 808,40	5 425,20	
118	M	262676	PL7-B16/1 Jistič PL7, char B, 1-pólový, Icn=10kA, In=16A	ks	2,00	115,20	230,40	
119	M	PM1R1	Podružný materiál	kpl	1,00	3 000,00	3 000,00	
120	K	MP1R1	Montáže a protokoly	kpl	1,00	14 400,00	14 400,00	

**D 1R2 Rozvaděč 1R2 72 062,40**

121	M	283048	BF-U-3/72-C Rozvodnice, POD omítku, bílé dveře, N/PE svorkovnice, 3 řady, 72 modulů	ks	1,00	2 792,40	2 792,40	
122	M	275413	NBP-1000 Záslepovací pás max. délka 1m, pro výřezy 45mm, šedý	m	1,00	115,20	115,20	
123	M	276280	IS-80/3 Hlavní vypínač, 3-pól, In=80A	ks	1,00	1 056,00	1 056,00	
124	M	158331	SPBT12-280/4 Svodič přepětí třídy T1+T2 (B+C), 4pól sada pro TN-S	ks	1,00	4 252,80	4 252,80	
125	M	263390	PL7-B20/3 Jistič PL7, char B, 3-pólový, Icn=10kA, In=20A	ks	1,00	577,20	577,20	
126	M	167414	EME3P80MID Elektroměr cejchovaný MID, přímý, 3-fázový, In=80A	ks	4,00	8 692,80	34 771,20	
127	M	262674	PL7-B10/1 Jistič PL7, char B, 1-pólový, Icn=10kA, In=10A	ks	4,00	132,00	528,00	
128	M	196850	TSDW1COA-1 Spínací hodiny digitální s astronomickým programem, 1-kanál, týdenní, 1-přep.kont, 16A, 240V	ks	1,00	2 745,60	2 745,60	
129	M	263534	PFL7-16/1N/B/003 Chráníč s nadproudovou ochranou, Ir=250A, AC, 1+N, 10kA, char.B, Idn=0.03A, In=16A	ks	3,00	1 808,40	5 425,20	
130	M	262676	PL7-B16/1 Jistič PL7, char B, 1-pólový, Icn=10kA, In=16A	ks	1,00	115,20	115,20	
131	M	263413	PL7-C40/3 Jistič PL7, char C, 3-pólový, Icn=10kA, In=40A	ks	2,00	825,60	1 651,20	
132	M	263411	PL7-C25/3 Jistič PL7, char C, 3-pólový, Icn=10kA, In=25A	ks	1,00	632,40	632,40	
133	M	PM1R2	Podružný materiál	kpl	1,00	3 000,00	3 000,00	
134	K	MP1R2	Montáže a protokoly	kpl	1,00	14 400,00	14 400,00	

**D 1R3 Rozvaděč 1R3 61 282,80**

135	M	283049	BF-U-4/96-C Rozvodnice, POD omítku, bílé dveře, N/PE svorkovnice, 4 řady, 96 modulů	ks	1,00	3 212,40	3 212,40	
-----	---	--------	---	----	------	----------	----------	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
136	M	275413	NBP-1000 Zasepovací pás max. délka 1m, pro výřezy 45mm, šedý	m	1,00	115,20	115,20	
137	M	276280	IS-80/3 Hlavní vypínač, 3-pól, In=80A	ks	1,00	1 056,00	1 056,00	
138	M	158331	SPBT12-280/4 Svodič přepětí třídy T1+T2 (B+C), 4pól sada pro TN-S	ks	1,00	4 252,80	4 252,80	
139	M	262674	PL7-B10/1 Jistič PL7, char B, 1-pólový, Icn=10kA, In=10A	ks	5,00	132,00	660,00	
140	M	263434	PFL7-10/1N/B/003 Chránič s nadproudovou ochranou, Ir=250A, AC, 1+N, 10kA, char.B, Idn=0.03A, In=10A	ks	1,00	1 860,00	1 860,00	
141	M	196850	TSDW1COA-1 Spínač hodiny digitální s astronomickým programem, 1-kanál, týdenní, 1-přep.kont, 16A, 240V	ks	1,00	2 745,60	2 745,60	
142	M	120853	Z-SCH230/1/25-20 instalační stykač, 230V~, 25A, 2zap. kont.	ks	1,00	573,60	573,60	
143	M	263534	PFL7-16/1N/B/003 Chránič s nadproudovou ochranou, Ir=250A, AC, 1+N, 10kA, char.B, Idn=0.03A, In=16A	ks	15,00	1 808,40	27 126,00	
144	M	262676	PL7-B16/1 Jistič PL7, char B, 1-pólový, Icn=10kA, In=16A	ks	5,00	115,20	576,00	
145	M	263409	PL7-C16/3 Jistič PL7, char C, 3-pólový, Icn=10kA, In=16A	ks	2,00	536,40	1 072,80	
146	M	263411	PL7-C25/3 Jistič PL7, char C, 3-pólový, Icn=10kA, In=25A	ks	1,00	632,40	632,40	
147	M	PM1R3	Podružný materiál	kpl	1,00	3 000,00	3 000,00	
148	K	MP1R3	Montáže a protokoly	kpl	1,00	14 400,00	14 400,00	

**D 2R1 Rozváděč 2R1 41 766,00**

149	M	283048	BF-U-3/72-C Rozvodnice, POD omítku, bílé dveře, N/PE svorkovnice, 3 řady, 72 modulů	ks	1,00	2 792,40	2 792,40	
150	M	275413	NBP-1000 Zasepovací pás max. délka 1m, pro výřezy 45mm, šedý	m	1,00	115,20	115,20	
151	M	276272	IS-40/3 Hlavní vypínač, 3-pól, In=40A	ks	1,00	660,00	660,00	
152	M	158331	SPBT12-280/4 Svodič přepětí třídy T1+T2 (B+C), 4pól sada pro TN-S	ks	1,00	4 252,80	4 252,80	
153	M	263434	PFL7-10/1N/B/003 Chránič s nadproudovou ochranou, Ir=250A, AC, 1+N, 10kA, char.B, Idn=0.03A, In=10A	ks	2,00	1 860,00	3 720,00	
154	M	262674	PL7-B10/1 Jistič PL7, char B, 1-pólový, Icn=10kA, In=10A	ks	4,00	132,00	528,00	
155	M	21239ND	Napeječ DALI	ks	1,00	1 492,80	1 492,80	
156	M	248846	Z-SCH230/25-31 instalační stykač, 230V~, 25A, 3zap. 1vyp. kont.	ks	1,00	660,00	660,00	
157	M	263534	PFL7-16/1N/B/003 Chránič s nadproudovou ochranou, Ir=250A, AC, 1+N, 10kA, char.B, Idn=0.03A, In=16A	ks	5,00	1 808,40	9 042,00	
158	M	262676	PL7-B16/1 Jistič PL7, char B, 1-pólový, Icn=10kA, In=16A	ks	1,00	115,20	115,20	
159	M	263409	PL7-C16/3 Jistič PL7, char C, 3-pólový, Icn=10kA, In=16A	ks	1,00	536,40	536,40	
160	M	262707	PL7-C32/1 Jistič PL7, char C, 1-pólový, Icn=10kA, In=32A	ks	2,00	225,60	451,20	
161	M	PM2R1	Podružný materiál	kpl	1,00	3 000,00	3 000,00	
162	K	MP2R1	Montáže a protokoly	kpl	1,00	14 400,00	14 400,00	

**D 2R2 Rozváděč 2R2 36 094,80**

163	M	178820	KLIV-48UPS-F Rozvodnice KLV, pod omítku, plech.dveře, šroubová svorkovnice, řad 4, modulů 56	ks	1,00	1 176,00	1 176,00	
164	M	276272	IS-40/3 Hlavní vypínač, 3-pól, In=40A	ks	1,00	660,00	660,00	
165	M	158331	SPBT12-280/4 Svodič přepětí třídy T1+T2 (B+C), 4pól sada pro TN-S	ks	1,00	4 252,80	4 252,80	
166	M	262674	PL7-B10/1 Jistič PL7, char B, 1-pólový, Icn=10kA, In=10A	ks	4,00	132,00	528,00	
167	M	263534	PFL7-16/1N/B/003 Chránič s nadproudovou ochranou, Ir=250A, AC, 1+N, 10kA, char.B, Idn=0.03A, In=16A	ks	6,00	1 808,40	10 850,40	
168	M	263409	PL7-C16/3 Jistič PL7, char C, 3-pólový, Icn=10kA, In=16A	ks	1,00	536,40	536,40	
169	M	262676	PL7-B16/1 Jistič PL7, char B, 1-pólový, Icn=10kA, In=16A	ks	6,00	115,20	691,20	
170	M	PM2R2	Podružný materiál	kpl	1,00	3 000,00	3 000,00	
171	K	MP2R2	Montáže a protokoly	kpl	1,00	14 400,00	14 400,00	

**D HROM Hromosvod a uzemnění 134 548,80**

172	K	210220361	Montáž tyčí zemnicích délky do 2 m	kus	72,00	259,20	18 662,40	CS ÚRS 2020 01
173	M	35442090	tyč zemnicí 2m FeZn	kus	72,00	529,20	38 102,40	CS ÚRS 2020 01
174	K	210220303	Montáž svorek hromosvodných na okapové žlaby	kus	11,00	272,40	2 996,40	CS ÚRS 2020 01
175	M	35441905	svorka připojovací k připojení okapových žlabů	kus	11,00	16,80	184,80	CS ÚRS 2020 01
176	K	741420121	Montáž izolační tyče oddáleného vedení	kus	3,00	259,20	777,60	CS ÚRS 2020 01
177	K	210220212	Montáž tyčí jímacích délky do 3 m na konstrukci zděnou	kus	3,00	259,20	777,60	CS ÚRS 2020 01
178	M	1004643	Oddálený jímač - sestava	KS	3,00	568,80	1 706,40	
179	K	210220302	Montáž svorek hromosvodných se 3 a více šrouby	kus	16,00	87,60	1 401,60	CS ÚRS 2020 01
180	M	35441925	svorka zkušební pro lano D 6-12mm, FeZn	kus	8,00	38,40	307,20	CS ÚRS 2020 01
181	M	SR 3b	Svorka SR 3b	KS	8,00	19,20	153,60	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
182	K	210220321	Montáž svorek hromosvodných na potrubí typ Bernard se zhotovením pásku	kus	12,00	87,80	1 051,20	CS ÚRS 2020 01
183	M	1131307	Svorka ZSA 16 zemnicí	ks	12,00	14,40	172,80	
184	M	1142708	Uzemňovací pásek Cu pro ZS16, délka 0,5 m	ks	12,00	10,80	129,60	
185	K	210220301	Montáž svorek hromosvodných se 2 šrouby	kus	42,00	87,60	3 679,20	CS ÚRS 2020 01
186	M	10046731	Svorka SP1 (SPb)	ks	15,00	12,00	180,00	
187	K	210220372	Montáž ochranných prvků - úhelníků nebo trubek do zdiva	kus	8,00	139,20	1 113,60	CS ÚRS 2020 01
188	M	511115	Úhelník ochranný OU 1,7 L	KS	8,00	145,20	1 161,60	
189	M	DOUA-25	Držák OU do zdi - DOUA-25	KS	16,00	32,40	518,40	
190	M	35441885	svorka spojovací pro lano D 8-10mm	kus	27,00	40,80	1 101,60	CS ÚRS 2020 01
191	K	210220101	Montáž hromosvodného vedení svodových vodičů s podpěrami průměru do 10 mm	m	320,00	28,80	9 216,00	CS ÚRS 2020 01
192	M	35441072	drát D 8mm FeZn pro hromosvod	kg	96,00	32,40	3 110,40	CS ÚRS 2020 01
193	M	PV 15a	Podpěra PV 15a (190-220mm)	KS	70,00	21,60	1 512,00	
194	M	PV12	Podpěra PV 12	KS	40,00	25,20	1 008,00	
195	M	Podpěra PV 01	Podpěra PV 01 (PV 1b-15)	KS	80,00	14,40	1 152,00	
196	M	35441073	drát D 10mm FeZn	kg	50,00	32,40	1 620,00	CS ÚRS 2020 01
197	K	210220020	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi páskou do 120 mm2 ve městské zástavbě	m	70,00	28,80	2 016,00	CS ÚRS 2020 01
198	M	35442062	pás zemnicí 30x4mm FeZn	kg	70,00	34,80	2 436,00	CS ÚRS 2020 01
199	K	460680413	Vysekání kapes a výklenků ve zdivu betonovém pro krabice 15x15x10 cm	kus	11,00	300,00	3 300,00	CS ÚRS 2020 01
200	K	741231011	Montáž svorkovnice do rozvaděčů - stoupačková	kus	11,00	300,00	3 300,00	CS ÚRS 2020 01
201	M	HOP	Krabice HOP	ks	1,00	92,40	92,40	
202	M	8595568909169	Krabice KO 125 E/EQ02	ks	10,00	280,80	2 808,00	
203	K	580105001	Kontrola stavu ochrany před úderem blesku tyčového hromosvodu běžného objektu	svod	8,00	3 600,00	28 800,00	CS ÚRS 2020 01

**D 46-M**
**Zemní práce při extr.mont.pracích**
**206 289,93**

204	K	460680411	Vysekání kapes a výklenků ve zdivu betonovém pro krabice 7x7x5 cm	kus	403,00	63,57	25 618,71	CS ÚRS 2020 01
205	K	974031121	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 30 mm š do 30 mm	m	540,00	63,87	34 489,80	CS ÚRS 2020 01
206	K	974031135	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 50 mm š do 200 mm	m	210,00	127,43	26 760,30	CS ÚRS 2020 01
207	K	460710031	Vyplnění a omítnutí rýh ve stěnách hloubky do 3 cm a šířky do 3 cm	m	540,00	38,68	20 887,20	CS ÚRS 2020 01
208	K	460710045	Vyplnění a omítnutí rýh ve stěnách hloubky do 5 cm a šířky do 15 cm	m	210,00	95,46	20 046,80	CS ÚRS 2020 01
209	K	460150163	Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 35 cm, hl 80 cm, v hornině tř 3	m	70,00	263,74	18 461,80	CS ÚRS 2020 01
210	K	46015016R	Zemní práce pro svítidla	kpl	11,00	4 000,00	44 000,00	
211	K	460421012	Lože kabelů z písku nebo štěrkopísku tl 5 cm nad kabel, zakryté cihlami, š lože do 30 cm	m	70,00	111,45	7 801,50	CS ÚRS 2020 01
212	K	460490011	Krytí kabelů výstražnou fólií šířky 20 cm	m	70,00	10,80	756,00	CS ÚRS 2020 01
213	M	90005	fólie z polyetylenu šíře 220mm	kg	70,00	4,56	319,20	
214	K	460560163	Zásyp rýh ručně šířky 35 cm, hloubky 80 cm, z horniny třídy 3	m	70,00	72,12	5 048,40	CS ÚRS 2020 01
215	K	460680152	Vybourání otvorů ve zdivu kamenném plochy do 0,25 m2, tloušťky do 60 cm	kus	3,00	700,14	2 100,42	CS ÚRS 2020 01

**D VRN**
**Vedlejší rozpočtové náklady**
**54 648,00**

216	M	141R00	Přirážka za podružný materiál	%	4,00	3 424,00	13 696,00	
217	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	%	1,00	3 424,00	3 424,00	CS ÚRS 2020 01
218	K	034002000	Zabezpečení staveniště	%	0,50	3 424,00	1 712,00	CS ÚRS 2020 01
219	K	065002000	Mimostaveništní doprava materiálů	%	1,00	3 424,00	3 424,00	CS ÚRS 2020 01
220	K	071103000	Provoz investora	%	1,00	3 424,00	3 424,00	CS ÚRS 2020 01
221	K	201R00	Podíl přidružených výkonů	%	2,00	3 424,00	6 848,00	
222	K	202R00	Zednické výpomoci	%	5,00	3 424,00	17 120,00	
223	K	00R00	Likvidace odpadu, odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku,	kpl	1,00	5 000,00	5 000,00	





# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

**Stavba:**

Stavební úpravy kulturního domu Stropník č.p. 31 - Osek u Duchcova

**Objekt:**

D1.4.6 - 07 - Slaboproud

**KSO:****Místo:****Zadavatel:**

Město Osek

**Uchazeč:**

METALL QUATRO spol. s r.o.

**Projektant:**

Tomáš Behina

**Zpracovatel:**

Tomáš Behina

**CC-CZ:****Datum:**

29.04.2020

**IČ:**

00266558

**DIČ:**

CZ00266558

**IČ:**

61538213

**DIČ:**

CZ61538213

**IČ:**

63756943

**DIČ:**

CZ7409282793

**IČ:**

63756943

**DIČ:**

CZ7409282793

**Poznámka:**

Je-li v technických specifikacích uveden odkaz na konkrétní výrobek, materiál, technologii příp. na obchodní firmu, tak se má za to, že se jedná o vymezení minimálních požadovaných standardů výrobku, technologie či materiálu. V tomto případě je účastník ZŘ oprávněn v nabídce uvést i jiné, kvalitativně a technicky obdobné řešení, které splňuje minimálně požadované standardy a odpovídá uvedeným parametrům.

**Cena bez DPH****488 848,05**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	488 848,05	21,00%	102 658,09
snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH****v CZK****591 506,14****Projektant****Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel****Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

**Stavba:**

Stavební úpravy kulturního domu Stropník č.p. 31 - Osek u Duchcova

**Objekt:**

**D1.4.6 - 07 - Slaboproud**

**Místo:**

**Datum:** 29.04.2020

**Zadavatel:** Město Osek

**Projektant:** Tomáš Behina

**Uchazeč:** METALL QUATRO spol. s r.o.

**Zpracovatel:** Tomáš Behina

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>488 848,05</b>
D1 - strukturovaný kabeláž SKS	198 730,91
D2 - Společná televizní anténa STA	72 797,95
D3 - Elektrická zabezpečovací signalizace EZS	136 754,96
D4 - kamerový systém CCTV	32 427,83
D5 - společné náklady	16 504,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	31 632,40

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy kulturního domu Stropník č.p. 31 - Osek u Duchcova

Objekt:

**D1.4.6 - 07 - Staboproud**

Místo:

Datum: 29.04.2020

Zadavatel:

Město Osek

Projektant:

Tomáš Behina

Uchazeč:

METALL QUATRO spol. s r.o.

Zpracovatel:

Tomáš Behina

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>488 848,05</b>	
<b>D</b>	<b>D1</b>	<b>strukturovaný kabeláž SKS</b>				<b>198 730,91</b>		
1	K	Pol67	nástěnný 19" rozvaděč 18U, hlobka 500mm	ks	1,00	1 873,33	1 873,33	
2	M	Pol10	nástěnný 19" rozvaděč 18U, hlobka 500mm	ks	1,00	4 242,16	4 242,16	
3	K	Pol68	nástěnný 19" rozvaděč pod omítku - 770x670x150mm	ks	2,00	1 640,00	3 280,00	
4	M	Pol11	nástěnný 19" rozvaděč pod omítku - 770x670x150mm	ks	2,00	1 912,00	3 824,00	
5	K	Pol69	patch panel modulární - neosazený 24 pozic STP	ks	6,00	199,00	1 194,00	
6	M	Pol12	patch panel modulární - neosazený 24 pozic STP	ks	6,00	424,00	2 544,00	
7	K	Pol70	telefonní patch panel CAT3 - 25 portů	ks	1,00	543,00	543,00	
8	M	Pol13	telefonní patch panel CAT3 - 25 portů	ks	1,00	1 044,00	1 044,00	
9	K	Pol71	Instalační kabel CAT6 UTP LSOH	m	3 240,00	8,90	28 836,00	
10	M	Pol14	Instalační kabel CAT6 UTP LSOH	m	3 240,00	8,97	29 062,80	
11	K	220280221	Montáž kabely bytové uložené v trubkách nebo lištách SYKFY 5 x 2 x 0,5 mm	m	50,00	28,71	1 435,50	CS ÚRS 2020 01
12	M	Pol15	Instalační kabel CAT6 UTP PE venkovní	m	50,00	10,20	510,00	
13	K	220280222	Montáž kabely bytové uložené v trubkách nebo lištách SYKFY 10 x 2 x 0,5 mm	m	40,00	28,71	1 148,40	CS ÚRS 2020 01
14	M	34121056	kabel sdělovací s Cu jádrem 10x2x0,5mm	m	40,00	15,80	632,00	CS ÚRS 2020 01
15	K	220280221	Montáž kabely bytové uložené v trubkách nebo lištách SYKFY 5 x 2 x 0,5 mm	m	80,00	28,71	2 296,80	CS ÚRS 2020 01
16	M	34121050	kabel sdělovací s Cu jádrem 5x2x0,5mm	m	80,00	7,43	594,40	CS ÚRS 2020 01
17	K	Pol75	mikrotrubička 10/8	m	110,00	8,87	975,70	
18	M	Pol18	mikrotrubička 10/8	m	110,00	13,30	1 463,00	
19	K	Pol76	Keystone CAT6 UTP	ks	168,00	54,32	9 125,76	
20	M	Pol19	Keystone CAT6 UTP	ks	168,00	72,00	12 096,00	
21	K	220490847	Montáž zásuvky pro 1 datový port	kus	42,00	335,03	14 071,26	CS ÚRS 2020 01
22	M	5014A-A100 B	Kryt TANGO 5014A-A100 B	KS	42,00	75,00	3 150,00	
23	M	5014A-B1018	Maska 5014A-B1018 (1764-0-0182)	KS	42,00	32,00	1 344,00	
24	M	R302518	Zásuvka RJ45-8 Cat.5e/u R302518	ks	84,00	212,00	17 808,00	
25	M	3901A-B10 B	Rámeček TANGO 3901A-B10B	KS	42,00	27,00	1 134,00	
26	K	741110061	Montáž trubka plastová ohebná D přes 11 do 23 mm uložená pod omítku	m	230,00	28,89	6 644,70	CS ÚRS 2020 01
27	M	8595057603660	Trubka oheb.2323/LPE-2 pr.23 125N b.	M	230,00	13,80	3 174,00	
28	K	741110063	Montáž trubka plastová ohebná D přes 35 mm uložená pod omítku	m	100,00	36,84	3 684,00	CS ÚRS 2020 01
29	M	8595057603684	Trubka oheb.2336/LPE-2 pr.36 125N b.	M	100,00	21,17	2 117,00	
30	K	741110063	Montáž trubka plastová ohebná D přes 35 mm uložená pod omítku	m	80,00	36,84	2 947,20	CS ÚRS 2020 01
31	M	8595057619722	Trubka oheb. 1450 pr.50 320N MONOFLEX	M	80,00	23,51	1 880,80	
32	M	Pol24	patch kabel CAT6 UTP - 0,5m	ks	30,00	32,15	964,50	
33	M	Pol25	patch kabel CAT6 UTP - 1m	ks	30,00	41,00	1 230,00	
34	K	Pol83	vyvazovací panel 1U	ks	6,00	199,00	1 194,00	
35	M	Pol26	vyvazovací panel 1U	ks	6,00	187,00	1 122,00	
36	K	Pol85	router - 2gigabitové LAN porty, 1 Gigabit LAN/DMZ, podpora VPN	ks	1,00	764,00	764,00	
37	M	Pol28	router - 2gigabitové LAN porty, 1 Gigabit LAN/DMZ, podpora VPN	ks	1,00	3 920,00	3 920,00	
38	K	Pol86	switch - 24 gigabit portů, management	ks	1,00	376,00	376,00	
39	M	Pol29	switch - 24 gigabit portů, management	ks	1,00	3 387,00	3 387,00	
40	K	Pol87	Bezdrátový gigabitový N router 450 Mbit/s, 1x WAN gigabit, 4xLAN Gigabit	ks	2,00	498,00	996,00	
41	M	Pol30	Bezdrátový gigabitový N router 450 Mbit/s, 1x WAN gigabit, 4xLAN Gigabit	ks	2,00	1 261,00	2 522,00	
42	K	Pol84	certifikační měření datového kabelu	ks	84,00	65,40	5 493,60	
43	K	Pol88	programování, oživení systému	hod	4,00	753,00	3 012,00	
44	K	Pol89	stavební přimomoce	hod	26,00	349,00	9 074,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D		<b>D2</b>	<b>Společná televizní anténa STA</b>					<b>72 797,95</b>
45	K	Pol90	rozvaděč STA 900x700x220	ks	1,00	1 873,00	1 873,00	
46	M	Pol33	rozvaděč STA 900x700x220	ks	1,00	2 971,00	2 971,00	
47	K	Pol91	stožár STA - včetně uchycení, držáků apod.	ks	1,00	4 267,00	4 267,00	
48	M	Pol34	stožár STA - včetně uchycení, držáků apod.	ks	1,00	7 105,00	7 105,00	
49	K	Pol92	anténa DVB-T	ks	1,00	543,00	543,00	
50	M	Pol35	anténa DVB-T	ks	1,00	875,00	875,00	
51	K	Pol93	Satelitní parabola 85cm včetně konvertoru	ks	1,00	543,00	543,00	
52	M	Pol36	Satelitní parabola 85cm včetně konvertoru	ks	1,00	3 491,00	3 491,00	
53	K	Pol94	zesilovač DVB-T	ks	1,00	753,00	753,00	
54	M	Pol37	zesilovač DVB-T	ks	1,00	1 418,00	1 418,00	
55	K	Pol95	satelitní multipřepínač 9/26	ks	1,00	1 346,00	1 346,00	
56	M	Pol38	satelitní multipřepínač 9/26	ks	1,00	5 675,00	5 675,00	
57	K	Pol96	slučovače, rozbočovače, kontory	kpl	1,00	1 848,00	1 848,00	
58	M	Pol39	slučovače, rozbočovače, kontory	kpl	1,00	1 396,00	1 396,00	
59	K	Pol97	Satelitní zásuvka koncová - design tango	ks	12,00	154,00	1 848,00	
60	M	Pol40	Satelitní zásuvka koncová - design tango	ks	12,00	289,00	3 468,00	
61	K	Pol98	přepětová ochrana 1. stupeň pro DVB-T/SAT	ks	5,00	199,00	995,00	
62	M	Pol41	přepětová ochrana 1. stupeň pro DVB-T/SAT	ks	5,00	1 490,00	7 450,00	
63	K	Pol99	přepětová ochrana 2+3. stupeň pro DVB-T/SAT	ks	5,00	199,00	995,00	
64	M	Pol42	přepětová ochrana 2+3. stupeň pro DVB-T/SAT	ks	5,00	1 490,00	7 450,00	
65	K	Pol100	box pro instalaci přepětových ochran	ks	2,00	321,00	642,00	
66	M	Pol43	box pro instalaci přepětových ochran	ks	2,00	437,00	874,00	
67	K	741110061	Montáž trubka plastová ohebná D přes 11 do 23 mm uložena pod omítku	m	95,00	28,89	2 744,55	CS ÚRS 2020 01
68	M	8595057603660	Trubka oheb.2323/LPE-2 pr.23 125N b.	M	95,00	13,80	1 311,00	
69	K	741110063	Montáž trubka plastová ohebná D přes 35 mm uložena pod omítku	m	40,00	36,84	1 473,60	CS ÚRS 2020 01
70	M	8595057603684	Trubka oheb.2336/LPE-2 pr.36 125N b.	M	40,00	21,17	846,80	
71	K	Pol101	proměření, nastavení, oživení	hod	4,00	753,00	3 012,00	
72	K	Pol89	stavební přímomoce	hod	16,00	349,00	5 584,00	

D		<b>D3</b>	<b>Elektrická zabezpečovací signalizace EZS</b>					<b>136 754,96</b>
73	K	Pol102	ústředna EZS, 8 podsystémů, 16 zón na desce, max 192 zón	ks	1,00	1 315,00	1 315,00	
74	M	Pol45	ústředna EZS, 8 podsystémů, 16 zón na desce, max 192 zón	ks	1,00	3 206,00	3 206,00	
75	K	Pol103	LCD klávesnice	ks	3,00	709,00	2 127,00	
76	M	Pol46	LCD klávesnice	ks	3,00	3 261,00	9 783,00	
77	K	Pol104	box pro klávesnici pod omítku	ks	1,00	177,00	177,00	
78	M	Pol47	box pro klávesnici pod omítku	ks	1,00	349,00	349,00	
79	K	Pol105	box EZS velký pod omítku s transformátorem 80W	ks	1,00	498,00	498,00	
80	M	Pol48	box EZS velký pod omítku s transformátorem 80W	ks	1,00	2 161,00	2 161,00	
81	K	Pol106	Expadér 16zón včetně instalačního boxu	ks	5,00	764,00	3 820,00	
82	M	Pol49	Expadér 16zón včetně instalačního boxu	ks	5,00	1 905,00	9 525,00	
83	K	Pol107	venkovní siréna s blikáčem	ks	1,00	676,00	676,00	
84	M	Pol50	venkovní siréna s blikáčem	ks	1,00	2 159,00	2 159,00	
85	K	Pol108	požární detektor opticko-kouřový včetně sirény	ks	15,00	343,00	5 145,00	
86	M	Pol51	požární detektor opticko-kouřový včetně sirény	ks	15,00	994,00	14 910,00	
87	K	Pol109	PIR detektor digitální	ks	33,00	343,00	11 319,00	
88	M	Pol52	PIR detektor digitální	ks	33,00	382,00	12 606,00	
89	K	Pol110	PŘI detektor digitální s dlouhým dosahem	ks	3,00	434,00	1 302,00	
90	M	Pol53	PŘI detektor digitální s dlouhým dosahem	ks	3,00	533,00	1 599,00	
91	K	Pol111	kabel EZS VL06	m	830,00	8,90	7 387,00	
92	M	Pol54	kabel EZS VL06	m	830,00	8,40	6 972,00	
93	K	Pol112	kabel EZS VLB24	m	180,00	8,90	1 602,00	
94	M	Pol55	kabel EZS VLB24	m	180,00	12,53	2 255,40	
95	K	741124731	Montáž kabel Cu stíněný ovládací žíly 2 až 19x0,8 mm2 uloženy pevně (JYTY)	m	36,00	38,91	1 400,76	CS ÚRS 2020 01
96	M	Pol56	kabel JYSTY 2x2x0,8	m	36,00	8,65	311,40	
97	K	Pol114	přenosové zařízení včetně boxu a zdroje	ks	1,00	2 715,00	2 715,00	
98	M	Pol57	přenosové zařízení včetně boxu a zdroje	ks	1,00	7 648,00	7 648,00	
99	K	741110061	Montáž trubka plastová ohebná D přes 11 do 23 mm uložena pod omítku	m	200,00	28,89	5 778,00	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
100	M	8595057603660	Trubka oheb.2323/LPE-2 pr.23 125N b.	M	200,00	13,80	2 760,00	
101	K	741110063	Montáž trubka plastová ohebná D přes 35 mm uložená pod omítku	m	40,00	36,84	1 473,60	CS ÚRS 2020 01
102	M	8595057603664	Trubka oheb.2336/LPE-2 pr.36 125N b.	M	40,00	21,17	846,80	
103	K	Pol88	programování, oživení systému	hod	6,00	753,00	4 518,00	
104	K	Pol115	funkční zkouška EZS a hlásičů	hod	4,00	532,00	2 128,00	
105	K	Pol89	stavební přímomoce	hod	18,00	349,00	6 282,00	

**D D4 . kamerový systém CCTV 32 427,83**

106	K	Pol116	záznamové zařízení NVR pro 8 kamer, integrovaný switch s PoE	ks	1,00	1 252,00	1 252,00	
107	M	Pol59	záznamové zařízení NVR pro 8 kamer, integrovaný switch s PoE	ks	1,00	8 058,00	8 058,00	
108	K	Pol117	IP kamera rozlišení 2Mpix, IR přisvit, antivandal, ONVIF, objektiv 2.8-12mm	ks	4,00	1 064,00	4 256,00	
109	M	Pol60	IP kamera rozlišení 2Mpix, IR přisvit, antivandal, ONVIF, objektiv 2.8-12mm	ks	4,00	2 663,00	10 652,00	
110	K	Pol71	Instalační kabelCAT6 UTP LSOH	m	160,00	8,90	1 424,00	
111	M	Pol61	Instalační kabelCAT6 UTP LSOH	m	160,00	10,20	1 632,00	
112	K	Pol76	Keystone CAT6 UTP	ks	4,00	54,32	217,28	
113	M	Pol19	Keystone CAT6 UTP	ks	4,00	72,00	288,00	
114	M	Pol24	patch kabel CAT6 UTP - 0,5m	ks	5,00	32,15	160,75	
115	K	741110061	Montáž trubka plastová ohebná D přes 11 do 23 mm uložená pod omítku	m	20,00	28,89	577,80	CS ÚRS 2020 01
116	M	8595057603660	Trubka oheb.2323/LPE-2 pr.23 125N b.	M	20,00	13,80	276,00	
117	K	Pol88	programování, oživení systému	hod	2,00	753,00	1 506,00	
118	K	Pol118	proškolení uživatelů	hod	4,00	532,00	2 128,00	

**D D5 společné náklady 16 504,00**

119	K	Pol120	utěsnění protipožárních prostupů	kpl	1,00	3 824,00	3 824,00	
120	M	Pol64	utěsnění protipožárních prostupů	kpl	1,00	2 771,00	2 771,00	
121	K	Pol119	výchozí revizní zpráva	kpl	1,00	2 095,00	2 095,00	
122	K	Pol121	dokumentace skutečného provedení	kpl	1,00	5 431,00	5 431,00	
123	K	Pol122	doprava	kpl	1,00	2 383,00	2 383,00	

**D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 31 632,40**

124	M	141R00	Přírážka za podružný materiál	%	2,00	4 572,00	9 144,00	
125	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	%	0,20	4 572,00	914,40	CS ÚRS 2020 01
126	K	034002000	Zabezpečení staveniště	%	1,00	4 572,00	4 572,00	CS ÚRS 2020 01
127	K	065002000	Mimostaveništní doprava materiálů	%	1,00	4 572,00	4 572,00	CS ÚRS 2020 01
128	K	071103000	Provoz investora	%	0,50	4 572,00	2 286,00	CS ÚRS 2020 01
129	K	201R00	Podíl přidružených výkonů	%	1,00	4 572,00	4 572,00	
130	K	202R00	Zednické výpomoci	%	1,00	4 572,00	4 572,00	
131	K	00R00	Likvidace odpadu, odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku.	kpl	1,00	1 000,00	1 000,00	



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

**Stavba:**

Stavební úpravy kulturního domu Stropník č.p. 31 - Osek u Duchcova

**Objekt:**

D1.4.7 - 05 - Divadelní technika

**KSO:**

Místo:

**CC-CZ:**

Datum:

29.04.2020

**Zadavatel:**

Město Osek

**IČ:**

00266558

**DIČ:**

CZ00266558

**Uchazeč:**

METALL QUATRO spol. s r.o.

**IČ:**

61538213

**DIČ:**

CZ61538213

**Projektant:**

Tomáš Behina

**IČ:**

63756943

**DIČ:**

CZ7409282793

**Zpracovatel:**

Tomáš Behina

**IČ:**

63756943

**DIČ:**

CZ7409282793

**Poznámka:**

Je-li v technických specifikacích uveden odkaz na konkrétní výrobek, materiál, technologii příp. na obchodní firmu, tak se má za to, že se jedná o vymezení minimálních požadovaných standardů výrobku, technologie či materiálu. V tomto případě je účastník ZŘ oprávněn v nabídce uvést i jiné, kvalitativně a technicky obdobné řešení, které splňuje minimálně požadované standardy a odpovídá uvedeným parametrům.

**Cena bez DPH****594 251,14**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	594 251,14	21,00%	124 792,74
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH****v CZK****719 043,88****Projektant****Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel****Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy kulturního domu Stropník č.p. 31 - Osek u Duchcova

Objekt:

D1.4.7 - 05 - Divadelní technika

Místo:

Datum:

29.04.2020

Zadavatel:

Město Osek

Projektant:

Tomáš Behina

Uchazeč:

METALL QUATRO spol. s r.o.

Zpracovatel:

Tomáš Behina

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**594 251,14**

21-M - Elektromontáže

**522 064,78**

2R3 - Rozvaděč 2R3

**22 836,40**

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

**38 176,36**

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

**34 010,00**



# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy kulturního domu Stropník č.p. 31 - Osek u Duchcova

Objekt: D1.4.7 - 05 - Divadelní technika

Místo: Datum: 29.04.2020

Zadavatel: Město Osek Projektant: Tomáš Behina

Uchazeč: METALL QUATRO spol. s r.o. Zpracovatel: Tomáš Behina

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

## Náklady soupisu celkem

594 251,14

### D 21-M

### Elektromontáže

522 064,78

1	K	220280221	Montáž kabely bytové uložené v trubkách nebo lištách SYKFY 5 x 2 x 0,5 mm	m	80,00	25,87	2 069,60	CS ÚRS 2020 01
2	M	27655141	UTP 4x2x0,5 cat.5e drát	m	80,00	7,40	592,00	
3	K	741122015	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x1,5 mm <sup>2</sup> (CYKY)	m	320,00	31,32	10 022,40	CS ÚRS 2020 01
4	M	11110068	CYKY 3J1,5 (3Cx 1,5)	M	320,00	12,09	3 868,80	
5	K	220280222	Montáž kabely bytové uložené v trubkách nebo lištách SYKFY 10 x 2 x 0,5 mm	m	200,00	25,87	5 174,00	CS ÚRS 2020 01
6	M	10.0492492	Kabel DMX, profesionální, 3PIN	m	200,00	48,84	9 768,00	
7	K	741122011	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 2x1,5 až 2,5 mm <sup>2</sup> (CYKY)	m	320,00	28,27	9 046,40	CS ÚRS 2020 01
8	M	10.0492491	Kabel reproduktorový, profesionální, 2x1,5	m	320,00	47,70	15 264,00	
9	K	741112061	Montáž krabice přístrojová zapuštěná plastová kruhová	kus	46,00	32,87	1 512,02	CS ÚRS 2020 01
10	M	8595057600098	Krabice KU 68-1901	KS	46,00	7,95	365,70	
11	K	741110061	Montáž trubka plastová ohebná D přes 11 do 23 mm uložená pod omítku	m	400,00	28,89	11 556,00	CS ÚRS 2020 01
12	M	8595057603860	Trubka oheb.2323/LPE-2 pr.23 125N b.	M	400,00	12,71	5 084,00	
13	K	741210102	Montáž rozváděčů litinových, hliníkových nebo plastových sestava do 100 kg	kus	1,00	1 754,45	1 754,45	CS ÚRS 2020 01
14	K	220490847	Montáž zásuvky pro 1 datový port	kus	4,00	335,03	1 340,12	CS ÚRS 2020 01
15	M	0002	Zásuvka datová cat.5E	ks	4,00	334,00	1 336,00	
16	K	220490847	Montáž zásuvky pro 1 datový port	kus	16,00	335,03	5 360,48	CS ÚRS 2020 01
17	M	0001	Zásuvka reproduktorová, sestava, včetně atyp výroby	ks	16,00	548,00	8 768,00	
18	K	220490847	Montáž zásuvky pro 1 datový port	kus	10,00	335,03	3 350,30	CS ÚRS 2020 01
19	M	0003	Zásuvka DMX 3PIN, vestavná, včetně atyp výroby	ks	10,00	623,00	6 230,00	
20	K	741313002	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2P+PE dvojitá zapojení - průběžná	kus	16,00	107,27	1 716,32	CS ÚRS 2020 01
21	M	5519A-A02357 B	Zásuvka TANGO 5519A-A02357 B	KS	16,00	104,83	1 677,28	
22	M	3901A-B10 B	Rámeček TANGO 3901A-B10B	KS	16,00	25,98	415,68	
23	K	741372061	Montáž svítidlo LED bytové přisazené stropní panelové do 0,09 m <sup>2</sup>	kus	12,00	268,92	3 227,04	CS ÚRS 2020 01
24	M	PAR 56	Svítidlo par 56, včetně zdroje. nerez	ks	12,00	1 489,85	17 878,20	
25	K	741372061	Montáž svítidlo LED bytové přisazené stropní panelové do 0,09 m <sup>2</sup>	kus	4,00	268,92	1 075,68	CS ÚRS 2020 01
26	M	PAR 56 RGB	Svítidlo par 56 led rgb	ks	4,00	3 919,00	15 676,00	
27	K	Pol124	Montáž a oživení rozvaděče divadelní techniky	hod.	20,00	375,00	7 500,00	
28	K	Pol125	Montáž a sestavení nosné konstrukce pro svítidla	hod.	20,00	349,00	6 980,00	
29	M	Pol123	Nosná konstrukce pro svítidla PAR56, příhradová, trojúhelníkový nosník, včetně uchycovacího materiálu	m	27,00	9 241,00	249 507,00	
30	M	2R3.1	Světelný ovládací pulz Showtec Easy Fade 36	ks	1,00	5 150,00	5 150,00	
31	M	2R3.2	Nahrávací modul Showtec Scene Pilot	ks	1,00	2 905,00	2 905,00	
32	M	2R3.3	Slučovač dmx pro pulz a modul Showtec DMX Merge	ks	1,00	4 412,00	4 412,00	
33	M	2R3.4	Stmívací jednotka Showtec DMD-12	ks	1,00	40 206,00	40 206,00	
34	M	2R3.5	Bezdrátový dmx vysílač Showtec Wireless DMX Transmitter	ks	1,00	12 861,00	12 861,00	
35	M	2R3.6	Bezdrátový dmx přijímač Showtec Wireless DMX Receiver	ks	1,00	7 466,00	7 466,00	
36	M	2R3.7	DAP Audio 19" Connector-panel 2U	ks	1,00	197,00	197,00	
37	M	2R3.8	DMX konektor 3PIN	ks	16,00	154,00	2 464,00	
38	K	580101004	Kontrola stavu rozvaděče přes 30 přístrojů rozvodných zařízení	pole	1,00	533,01	533,01	CS ÚRS 2020 01
39	K	580103003	Kontrola stavu elektrického okruhu přes 10 vývodů v prostoru bezpečném	okruh	20,00	203,05	4 061,00	CS ÚRS 2020 01
40	K	741810002	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 500 000.- Kč	kus	1,00	10 857,90	10 857,90	CS ÚRS 2020 01

### D 2R3

### Rozvaděč 2R3

22 836,40

41	M	178820	KL V-48UPS-F Rozvodnice KLV, pod omítku, plech.dveře, šroubová svorkovnice, řad 4, modulů 56	ks	1,00	1 176,00	1 176,00	
----	---	--------	--	----	------	----------	----------	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
42	M	275413	NBP-1000 Záslepovací pás max. délka 1m, pro výřezy 45mm, šedý	m	1,00	115,20	115,20	
43	M	276272	IS-40/3 Hlavní vypínač, 3-pól, In=40A	ks	1,00	660,00	660,00	
44	M	158331	SPBT12-280/4 Svodič přepětí třídy T1+T2 (B+C), 4pól sada pro TN-S	ks	1,00	4 252,80	4 252,80	
45	M	262674	PL7-B10/1 Jistič PL7, char B, 1-pólový, Icn=10kA, In=10A	ks	1,00	132,00	132,00	
46	M	263534	PFL7-16/1N/B/003 Chránič s nadproudovou ochranou, Ir=250A, AC, 1+N, 10kA, char.B, Idn=0.03A, In=16A	ks	4,00	1 808,40	7 233,60	
47	M	262676	PL7-B16/1 Jistič PL7, char B, 1-pólový, Icn=10kA, In=16A	ks	2,00	115,20	230,40	
48	M	263409	PL7-C16/3 Jistič PL7, char C, 3-pólový, Icn=10kA, In=16A	ks	1,00	536,40	536,40	
49	M	PM2R3	Podružný materiál	kpl	1,00	3 500,00	3 500,00	
50	K	MPZ2R3	Montáže, protokoly a zkoušky	kpl	1,00	5 000,00	5 000,00	

**D 46-M**
**Zemní práce při extr.mont.pracích**
**38 176,36**

51	K	971033441	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,25 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm	kus	3,00	253,30	759,90	CS ÚRS 2020 01
52	K	973048161	Vysekání kapes ve zdivu z betonu pro špalíky do 100x100x50 mm	kus	46,00	100,01	4 600,46	CS ÚRS 2020 01
53	K	974031121	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 30 mm š do 30 mm	m	320,00	63,87	20 438,40	CS ÚRS 2020 01
54	K	460710031	Vyplnění a omítnutí rýh ve stěnách hloubky do 3 cm a šířky do 3 cm	m	320,00	38,68	12 377,60	CS ÚRS 2020 01

**D VRN**
**Vedlejší rozpočtové náklady**
**34 010,00**

55	M	141R00	Přirážka za podružný materiál	%	1,00	5 602,00	5 602,00	
56	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	%	1,00	5 602,00	5 602,00	CS ÚRS 2020 01
57	K	034002000	Zabezpečení staveniště	%	0,50	5 602,00	2 801,00	CS ÚRS 2020 01
58	K	065002000	Mimostaveništní doprava materiálů	%	1,00	5 602,00	5 602,00	CS ÚRS 2020 01
59	K	071103000	Provoz investora	%	0,50	5 602,00	2 801,00	CS ÚRS 2020 01
60	K	201R00	Podíl přidružených výkonů	%	1,00	5 602,00	5 602,00	
61	K	202R00	Zednické výpomoci	kpl	1,00	5 000,00	5 000,00	
62	K	00R00	Likvidace odpadu, odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku,	kpl	1,00	1 000,00	1 000,00	

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 934-03-20

Stavba: Reko kult.domu Stropnik - opravy a úpravy zpevněných ploch okolí

KSO:

CC-CZ:

Místo:

Datum: 29.04.2020

Zadavatel:

IČ:

MÚO Osek, Zahradní 246

DIČ:

Uchazeč:

IČ: 61538213

METALL QUATRO spol. s r.o.

DIČ: CZ61538213

Projektant:

IČ:

REAL-INVESTA spol.s r.o.

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

ing.Žilová

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenné soustavy URS. Položky, které pochází z této cenné soustavy, jsou ve sloupci 'Cenná soustava' označeny popisem 'CS URS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenné soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dalkové k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenné a technické podmínky.

Cena bez DPH

1 562 389,14

Sazba daně

Základ daně

21,00%

1 562 389,14

DPH základní

snížená

15,00%

0,00

Výše daně

328 101,72

0,00

Cena s DPH

v

CZK

1 890 490,86

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPLISŮ PRACÍ

Kód: 934-03-20

**Stavba:** Reko kult.domu Stropník - opravy a úpravy zpevněných ploch okolí

**Místo:** Datum: 29.04.2020

**Zadavatel:** MÚO Osek, Zahradní 246  
**Uchazeč:** METALL QUATRO spol. s r.o.  
Projektant: REAL-INVESTA spol.s r.o.  
Zpracovatel: ing.Žilová

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

## Náklady stavby celkem

**1 562 389,14**      **1 890 490,86**

934-03-20      Reko kult.domu Stropník - opravy a úpravy zpevněných ploch okolí

1 562 389,14      1 890 490,86      STA

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Reko kult.domu Stropník - opravy a úpravy zpevněných ploch okoli

Místo:

Datum: 29.04.2020

Zadavatel:

MÚJO Osek, Zahradní 246

REAL-INVESTA

Uchazeč:

METALL QUATRO spol. s r.o.

Projektant:

spol.s r.o.

Zpracovatel:

ing.Žitová

Kód dltu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**1 562 389,14**

## HSV - Práce a dodávky HSV

**1 252 771,63**

1 - Zemní práce	328 092,40
2 - Zakládání	26 126,76
3 - Svislé a kompletní konstrukce	15 010,19
4 - Vodorovné konstrukce	6 524,28
5 - Komunikace pozemní	422 426,34
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	6 169,65
8 - Trubní vedení	9 498,54
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	395 909,62
997 - Přesun sutě	28 970,39
998 - Přesun hmot	14 043,46
<b>PSV - Práce a dodávky PSV</b>	<b>238 197,00</b>
741 - Elektroinstalace - silnoprúd	261,25
762 - Konstrukce tesafské	3 062,75
765 - Krytina skládaná	20 770,44
767 - Konstrukce zámečnické	211 940,28
783 - Dokončovací práce - nátěry	2 162,28
<b>M - Práce a dodávky M</b>	<b>15 148,59</b>
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	15 148,59
<b>VRN - Vedlejší rozpočtové náklady</b>	<b>56 271,92</b>

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	22 387,11
VRN3 - Zařízení staveniště	25 995,84
VRN7 - Provozní výhy	3 224,71
VRN9 - Ostatní náklady	4 664,26

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Reko kult.domu Stropník - opravy a úpravy zpevněných ploch okoli

Místo:

Datum: 29.04.2020

Zadavatel:

MÚO Osek, Zahradní 246

Projektant:  
REAL-INVESTA  
spol.s r.o.

Uchazeč:

METALL QUATRO spol. s r.o.

Zpracovatel:  
ing.Žilová

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

## Náklady soupisu celkem

1 562 389,14

D HSV Práce a dodávky HSV

1 252 771,63

D	1	K	112101101	Zemní práce	kus	2,000	160,81	321,62	CS ÚRS 2020 01
---	---	---	-----------	-------------	-----	-------	--------	--------	----------------

*Poznámka k souboru cen:*

1. Ceny jsou určeny pro odstranění stromů v rámci přípravy staveniště.
2. Ceny lze použít i pro odstranění stromů ze sesuté zeminy, vývrátů a polomů.
3. V ceně jsou započítány i náklady na případné nutné odklizení kmenů a větvi odštěpené na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek.
4. Průměr pařezů se měří v místě řezu kmenů na základě dvojho na sebe kolmé měření a následného zprůměrování naměřených hodnot nejčastěji ve výšce 0,15 m. V případě přítomnosti výrazných kořenových náběhů je měření prováděno nad nimi, nejčastěji v rozmezí 0,15-0,45 m nad povrchem stávajícího terénu.
5. Ceny netze užít v případě, kdy je nutné odstraňování stromu po částech, tyto práce lze oceňovat příslušnými cenami katalogu 823-1 Plochy a úprava území.

2	K	112201101	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstředěním průměru přes 100 do 300 mm	kus	2,000	335,98	671,96	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	---	-----	-------	--------	--------	----------------

*Poznámka k souboru cen:*

1. Ceny lze použít i pro odstranění pařezů ze sesuté zeminy, vývrátů a polomů.
2. V ceně jsou započítány i náklady na případné nutné odklizení pařezů na hromady na vzdálenost do 50 m nebo naložení na dopravní prostředek.
3. Mají-li se odstranit pařezů z pokáceného souvislého lesního porostu, lze počet pařezů stanovit s přihlídnutím k tabulce v příloze č. 2.
4. Zásyp jam po pařezech se oceňuje cenami souboru cen 174.2. Zásyp jam po pařezech.
5. Průměr pařezů se měří v místě řezu kmenů na základě dvojho na sebe kolmé měření a následného zprůměrování naměřených hodnot.

3	K	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kamenniva nebo živiče a s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby	m2	0,600	82,27	49,36	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	--	----	-------	-------	-------	----------------

*Poznámka k souboru cen:*

1. Ceny jsou určeny pro rozebrání dlažeb včetně odstranění lože.
2. Ceny nelze použít pro rozebrání dlažeb uložených do betonového lože nebo do cementové malty, které se oceňují cenami pro odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého souboru cen 113 10-7. Pro volbu těchto cen je rozhodující tloušťka bourané dlažby včetně lože nebo podkladu.
3. V cenách nejsou započítány náklady na popř. nutné očištění:  
a) dlažebních nebo mozaikových kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek částí C01, b) betonových, kameninových nebo keramických desek nebo dlaždic, které se oceňují cenami souboru cen 979 0 . . . Očištění vybouraných obrubníků, trajníků, desek nebo dílců částí C01.
4. Přemístění vybourané dlažby včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souboru cen 897 22-1 Vodovravná doprava sutě a vybouraných hmot.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			2*0,3*pro žlab		0,600			
W			Součet		0,600			
4	K	113107130	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy do 100 mm	m2	3,300	519,77	1 715,24	CS ÚRS 2020 01
<p><b>Pozvánka k souboru cen:</b></p> <p>1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každé souvislé odstraněné plocha krytů nebo podkladů stejného druhu samostatně. Odstatňuje-li se několik vrstev vozovky nejednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně.</p> <p>2. Ceny</p> <p>a) -7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šléřkopísku, škvěry, srusky nebo z mechanicky zpevněných zemín.</p> <p>b) -7121 až 7125, -7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem.</p> <p>c) -7130 až -7134, -7170 až -7174, -7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dířeb uložených do betonového lože a dířeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladů ze zemin stabilizovaných cementem.</p> <p>3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živými posítky nebo nálety.</p> <p>4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí.</p> <p>5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnění stýčných ploch betonových nebo živých podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnění stýčné plochy částí C 01 tohoto ceníku. Množství suť získané ze zarovnění stýčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje.</p> <p>6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdálenosti, než je uvedeno, se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodotorná doprava suť.</p> <p>7. Ceny -714, ., -718, ., -724, a -734, nelze použít pro odstranění podkladů nebo krytů frézováním.</p>								
PSC								
W			5,5*0,8*okap.chodník		3,300			
W			Součet		3,300			
5	K	113107142	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živých, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m2	113,650	186,36	21 179,81	CS ÚRS 2020 01
<p><b>Pozvánka k souboru cen:</b></p> <p>1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každé souvislé odstraněné plocha krytů nebo podkladů stejného druhu samostatně. Odstatňuje-li se několik vrstev vozovky nejednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně.</p> <p>2. Ceny</p> <p>a) -7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šléřkopísku, škvěry, srusky nebo z mechanicky zpevněných zemín.</p> <p>b) -7121 až 7125, -7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem.</p> <p>c) -7130 až -7134, -7170 až -7174, -7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dířeb uložených do betonového lože a dířeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladů ze zemin stabilizovaných cementem.</p> <p>3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živými posítky nebo nálety.</p> <p>4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí.</p> <p>5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnění stýčných ploch betonových nebo živých podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnění stýčné plochy částí C 01 tohoto ceníku. Množství suť získané ze zarovnění stýčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje.</p> <p>6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdálenosti, než je uvedeno, se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodotorná doprava suť.</p> <p>7. Ceny -714, ., -718, ., -724, a -734, nelze použít pro odstranění podkladů nebo krytů frézováním.</p>								
PSC								
6	K	113107144	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živých, o tl. vrstvy přes 150 do 200 mm	m2	1,760	407,65	717,46	CS ÚRS 2020 01



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

Poznámka k souboru cen:

- Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraněná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně.
- Odstřihuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně.
- Ceny
  - 7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopísku, škvěry, srusky nebo z mechanicky zpevněných zemín,
  - 7121 až -7125, -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem,
  - 7130 až -7134, -7170 až -7174, -7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem.
  - Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živými posilky nebo nálety.
  - Ceny odlišné podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí.
- V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání stýbných ploch betonových nebo živičných podkladů nebo krytů, které se oceňují cenami souboru cen 919 73- Zarovnání stýbných ploch betonových nebo živičných podkladů nebo krytů, které se oceňují nebo krytů se zvlášť nevykazuje.
- Přemístění vybouraného materiálu větší vzdálenosti, než je uvedeno, se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava suší.
- Ceny -714, -718, -724, -734, nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.

PSC

W 0,22\*8"pro štěrbínu  
W Součet

1,760  
1,760

7	K	113154123	Frézování živčného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v fráse pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 50 mm	m2	196,000	99,43	19 488,28	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

- V cenách jsou započteny i náklady na:
  - vodu pro chlazení zubů frézy,
  - opofelbování frézovací nástrojů,
  - naložení odstraněného materiálu na dopravní prostředek.
- V cenách nejsou započteny náklady na:
  - nutné ruční odstranění (vybourání) živčného krytu kolem překážek, které se oceňují cenami souboru cen 113 10-7 Odstřanění podkladů nebo krytů této části katalogu,
  - odštěnění povrchu odrézované plochy, které se oceňují cenami souboru cen 936 90-9 Odstřanění bláta, prachu z povrchu podkladu nebo krytu části C01 tohoto katalogu.
- Množství měrných jednotek pro rozpočet ucelí projekt. Drobné překážky, např. vpuště, uzávěry, sloupy (plochy do 2 m2) se z celkové frézované plochy neodčítají.
- Tloušťku frézované vrstvy ucelí projekt a měří se tloušťka jednotlivých záběrů v mm.
- Cena s překážkami je určena v případech, kdy:
  - na 200 m2 frézované plochy se vyskytne v průměru více než jedna vpuště nebo vstup inženýrských sítí, popř. stožár, vstupní ostrůvek apod.,
  - jsou-li podél frézované plochy osazeny obrubníky s výškovým rozdílem horní plochy obrubníku od frézované plochy větší než 250 mm.
- Překážkami se rozumí obrubníky nebo krajníky, pokud výškový rozdíl horní plochy obrubníku od frézované plochy je větší než 250 mm, vpuště nebo vstupy inženýrských sítí, stožáry, nástupní a ochranné ostrůvky apod.

PSC

8	K	113202111	Vytrhání obrub s vybouráním hmot s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých	m	17,700	57,89	1 024,65	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	---	---	--------	-------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

- Ceny jsou určeny:
  - pro vytrhání obrub, obrubníků nebo krajníků jakéhokoli druhu a velikosti uložených v jakémkoliv loži popř. i s opěrami a vyspárováním jakýmkoliv materiálem,
  - pro obruby z dlažebních kostek uložených v jedné řadě.
- V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné odštěnění:
  - vytrhání obrub obrubníků nebo krajníků, které se oceňují cenami souboru cen 979 0, . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C 01 tohoto ceníku,
  - vytrhání obrub obrubníků, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C 01 tohoto ceníku.
- Vytrhání obrub ze dvou řad kostek se oceňuje jako dvojnásobně množství vytrhání obrub z jedné řady kostek
- Přemístění vybouraných obrub, krajníků nebo dlažebních kostek včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava suší a vybouraných hmot.

PSC

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	K	12115113	Sejmutí omice strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m <sup>2</sup> , tl. vrstvy do 200 mm	m <sup>2</sup>	123,300	23,26	2 867,96	CS ÚRS 2020 01

Poznámka k souboru cen:

- V cenách jsou započteny i náklady na
  - uložení sejmuté omice na dopravní prostředek.
  - vodovorné přemístění na hromady v místě upotřebené nebo na dočasné či trvalé skládky na vzdálenost do 50 m a se složením.
- Ceny lze použít i pro sejmutí podomíči.
- V cenách nejsou započteny náklady na odsíraní nevhodných příměsí (kamenů, kořenů apod.); tyto práce se oceňují individuálně.

PSC

10	K	122252203	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti II do 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	105,400	145,25	15 309,35	CS ÚRS 2020 01
----	---	-----------	---	----------------	---------	--------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

- Ceny jsou určeny pro vykopávky:
  - přikopů pro silnice, dálnice a to i tehdy, jsou-li vykopávky prováděny samostatně.
  - v zeminách na suchu, jestliže tyto zemníky přímo souvisí s odkopávkami nebo prokopávkami pro spodní stavbu silnic a dálnic.
- V cenách jsou započteny i náklady na přemístění výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo naložení na dopravní prostředek.

PSC

WV

15,5+88,9

Součet

11	K	122452203	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti II do 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	4,200	524,77	2 204,03	CS ÚRS 2020 01
----	---	-----------	---	----------------	-------	--------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

- Ceny jsou určeny pro vykopávky:
  - přikopů pro silnice, dálnice a to i tehdy, jsou-li vykopávky prováděny samostatně.
  - v zeminách na suchu, jestliže tyto zemníky přímo souvisí s odkopávkami nebo prokopávkami pro spodní stavbu silnic a dálnic.
- V cenách jsou započteny i náklady na přemístění výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo naložení na dopravní prostředek.

PSC

12	K	131251103	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	0,370	269,03	99,54	CS ÚRS 2020 01
----	---	-----------	---	----------------	-------	--------	-------	----------------

Poznámka k souboru cen:

- Hloubení nezapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně.
- V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopšti a na přehození výkopku na příslušném terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek.

PSC

13	K	131351103	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 50 do 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	0,870	369,03	321,06	CS ÚRS 2020 01
----	---	-----------	--	----------------	-------	--------	--------	----------------

Poznámka k souboru cen:

- Hloubení nezapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně.
- V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopšti a na přehození výkopku na příslušném terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek.

PSC

14	K	132212111	Hloubení rýh šířky do 800 mm ručně zapážených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných	m <sup>3</sup>	1,372	1 268,32	1 740,14	CS ÚRS 2020 01
----	---	-----------	---	----------------	-------	----------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

- V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na příslušném terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení výkopku na dopravní prostředek.

PSC

WV

54,500\*0,125\*0,15+0,35

Součet

1,372

1,372

15	K	132312111	Hloubení rýh šířky do 800 mm ručně zapážených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 soudržných	m <sup>3</sup>	3,550	1 723,45	6 118,25	CS ÚRS 2020 01
----	---	-----------	--	----------------	-------	----------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

- V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na příslušném terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení výkopku na dopravní prostředek.

PSC

WV

2,20+1,35

3,550

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W		Součet		3,550			
16	K	132351103	m3	1,550	759,33	1 176,96	CS ÚRS 2020 01
PSC		Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelosti II skupiny 4 přes 50 do 100 m3 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přílehlého terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek.					
17	K	132351253	m3	11,400	545,21	6 215,39	CS ÚRS 2020 01
PSC		Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelosti II skupiny 4 přes 50 do 100 m3 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopku na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přílehlého terénu na vzdálenost do 3 m od osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek.					
18	K	133312011	m3	1,350	2 096,15	2 829,80	CS ÚRS 2020 01
PSC		Hloubení šachet nutné zapažených i nezapažených v horninách třídy těžitelosti II skupiny 4, půdorysná plocha výkopu do 4 m2 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro šachty hloubky do 6 m. Šachty větších hloubek se oceňují individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady na svisele přemístění výkopku, urovnání dna do předepsaného profilu a spádu, přehození výkopku na přílehlého terénu na vzdálenost do 3 m od hrany šachty nebo naložení na dopravní prostředek.					
19	K	162201401	kus	2,000	26,32	52,64	CS ÚRS 2020 01
PSC		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm Poznámka k souboru cen: 1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka kus je 1 strom.					
20	K	162201411	kus	2,000	399,80	799,60	CS ÚRS 2020 01
PSC		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 100 do 300 mm Poznámka k souboru cen: 1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka kus je 1 strom.					
21	K	162201421	kus	2,000	86,59	173,18	CS ÚRS 2020 01
PSC		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm Poznámka k souboru cen: 1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka kus je 1 strom.					
22	K	162251102	m3	18,500	38,94	720,39	CS ÚRS 2020 01
PSC		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 20 do 50 m 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 ušetření nepatří, vylučuje-li projekt použití dozaru. 2. Ceny neza použít, předešleje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.					
23	K	162301931	kus	2,000	11,82	23,64	CS ÚRS 2020 01
PSC		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm Poznámka k souboru cen: 1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka kus je 1 strom.					
24	K	162301951	kus	2,000	18,23	36,46	CS ÚRS 2020 01
W		0,5*4. Přepočtené koeficientem množství		2,000			
PSC		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m kmenů stromů listnatých, o průměru přes 100 do 300 mm Poznámka k souboru cen: 1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka kus je 1 strom.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Průměr kmenů i pařezů se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka kus je 1 strom.					
WV			0,5*4, Přepečené koeficientem množství		2,000			
25	K	162301971	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm	kus	2,000	34,11	68,22	CS ÚRS 2020 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Průměr kmenů i pařezů se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka kus je 1 strom.					
WV			0,5*4, Přepečené koeficientem množství		2,000			
26	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání 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	134,050	253,36	33 962,91	CS ÚRS 2020 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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 dozoru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.					
WV			127,15+4,20+1,35+1,35		134,050			
WV			Součet		134,050			
27	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	1 340,500	20,59	27 600,90	CS ÚRS 2020 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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 dozoru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.					
WV			134,05*10		1 340,500			
WV			Součet		1 340,500			
28	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehklého výkopku nebo sypání strojní nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	18,500	134,63	2 490,66	CS ÚRS 2020 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -f131 až -f133 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžiště loží k těžišti druhé loží, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu, b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni strovně-ného terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m. 2. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.					
29	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	221,183	670,83	148 376,19	CS ÚRS 2020 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno opravit podle aktuálních cen misné příslušné skládky. 2. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb.					
WV			134,050*1,65		221,183			
WV			Součet		221,183			
30	K	174101101	Zásyp sypáním z jakékoliv horniny strojní s uložením výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách	m3	12,200	129,86	1 584,29	CS ÚRS 2020 01

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

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny nelze použít pro zásep rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásep těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 Zásep rýh pro drěny.
2. V cenách je započteno přemísťování sypání ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k bližší stěně. Objem zásepů je rozdílný objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložných vedení i s jejich obklopením a podkladem. Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásepů neodčítá. Pro stanovení objemu zásepů se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu
4. Odsklizení zbylého výkopku po provedení zásepů zářezů se šířkami stěnami pro podzemní vedení nebo zásepů jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 167 Nakládání výkopku nebo sypání a 162 Vodorovné přemísťování výkopku.
5. Rozproštění zbylého výkopku podlé výkopu a nad výkopem po provedení zásepů zářezů se šířkami stěnami pro podzemní vedení nebo zásepů jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 171 Uložení sypání do násypů.
6. V cenách nejsou zahrnuté náklady na prohlázení sypání, tyto náklady se oceňují cenou 17411-1109 Příplatek za prohlázení sypání.

PSC

31	M	58343930	kamenivo drcené hrubé frakce 16/32	t	21,960	457,00	10 035,72	CS ÚRS 2020 01
32	K	181351003	Rozproštění a urovňání omnice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	95,000	74,04	7 033,80	CS ÚRS 2020 01

Poznámka k souboru cen:

1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné přemísťování hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ze vzdálenosti do 50 m.
2. V ceně nejsou započteny náklady na získání omnice, tyto se oceňují cenami souboru cen 121 Sejmoutí omnice.

PSC

W	W	95,0	Součet		95,000			
W	W	95,0	Součet		95,000			
33	K	18141131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výše včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	95,000	18,19	1 728,05	CS ÚRS 2020 01

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením.
2. V cenách -1161 až -1164 nejsou započteny i náklady na zadržovací textilii.
3. V cenách nejsou započteny náklady na:
  - a) přípravu půdy,
  - b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci,
  - c) vyplevel a zalévání; tyto práce se oceňují cenami části C02 souboru cen 185 80-42 Vypleti a 185 80-43 Zalítí rostlin vodou,
  - d) srovnání terénu, tyto práce se oceňují souborem cen 181 1.-. Plošná úprava terénu.
4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžné schůdné, bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.

PSC

W	W	95,00	plocha zatrávnění		95,000			
W	W	95,00	Součet		95,000			
34	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	1,425	95,20	135,66	CS ÚRS 2020 01
W	W	95,00	plocha zatrávnění		95,000			
W	W	95,00,015	Přepočtené koeficientem množství		1,425			
35	K	181951112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3 se zhuťněním	m2	444,300	20,75	9 219,23	CS ÚRS 2020 01

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro urovňování všech nově zřizovaných ploch (v zářezech i na násypcích) vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakékoliv druhu, pod humusování, (ne však pro plochy zásepů rýh pro podzemní vedení), drnování apod. a cále, předepsané-li projekt urovňování plně z jiného důvodu.
2. Ceny nelze použít pro urovňování levcí šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovňování dna silničních a železničních příkopů pro jakoukoliv šířku dna; toto urovňování se oceňuje cenami souboru cen 182 Svahování.
3. Urovňování ploch ve sklonu přes 1:5 se oceňuje cenami souboru cen 182 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně.
4. Ceny se zhuťněním jsou určeny pro jakoukoliv míru zhuťnění.

PSC

W	W	147,5+296,8	Součet		444,300			
---	---	-------------	--------	--	---------	--	--	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
WV			Součet		444,300			
D	2		Zakládání			26 126,76		
36	K	274311611	Základy z betonu prostého pasy z betonu kamenem prokládaného tř. C 16/20	m3	1,350	2 642,01	3 566,71	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně přísluší -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na zřízení betonáž pod hladinou pažíci betonitové suspenze a na průběžné odčerpání suspenze s přepouštěním na určené místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové cisterny k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 2. Hloubení s použitím betonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje.					
37	K	275313711	Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25	m3	0,985	2 809,36	2 767,22	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně přísluší -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na zřízení betonáž pod hladinou pažíci betonitové suspenze a na průběžné odčerpání suspenze s přepouštěním na určené místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové cisterny k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 2. Hloubení s použitím betonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje.					
WV			0,54*0,125*0,32		0,985			
W			Součet		0,985			
38	K	275351121	Bednění základů patek zřízení	m2	6,720	312,67	2 101,14	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro bednění ve volném prostřanství, ve volných nebo zapeřených jámách, rýhách a šachtách. 2. Kruhové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně.					
W			(0,6*2+1,5*2)*0,6		2,520			
W			(0,5*2+0,5*2)*0,5		1,000			
W			4*(0,4*4*0,5)		3,200			
W			Součet		6,720			
39	K	275351122	Bednění základů patek odstranění	m2	6,720	62,07	417,11	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro bednění ve volném prostřanství, ve volných nebo zapeřených jámách, rýhách a šachtách. 2. Kruhové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně.					
40	K	279113135	Základové zdi z tvármic ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 16/20, tloušťky zdiva přes 300 do 400 mm	m2	7,625	1 710,31	13 041,11	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na doování a uložení betonu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání a uložení betonářské výztuže, tyto se oceňují cenami souboru cen 279 36-... Výztuž základových zdí nosných. 3. Množství jednotek se určuje v m2 plochy zdiva.					
W			(6+45+2*5)*(0,50*0,25)		7,625			
W			Součet		7,625			
41	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo oblých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žeber z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,094	45 036,87	4 233,47	CS ÚRS 2020 01
W			2*22,5*0,660/1000		0,040			
W			22*0,10*2,470/100		0,054			
W			Součet		0,094			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce			15 010,19		
42	K	348272825	Plochy z tvármic betonových plošová stříška lepená mrazuvzdorným lepidlem z tvarovek broušených, plochých barevných, tloušťka zdiva 295 mm	m	22,500	552,97	12 441,83	CS ÚRS 2020 01

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

Poznámka k souboru cen:

1. Množství jednotek se určí:
  - a) plochových zdí určuje v m<sup>2</sup> plochy zděva,
  - b) příplatek za vyztužení sloupku průběžných plochových zdí určuje v m<sup>2</sup> plochy zděva,
  - c) stůžících věnců průběžných plochových zdí určuje v m délky zděva,
  - d) plochové stříšky určuje v m délky zděva,
  - e) plochových sloupků určuje v m výšky jednotlivých sloupků,
  - f) sloupových hlav určuje v kusech jednotlivých sloupů,
  - g) korových doplňků plochového zděva určuje v kusech jednotlivých dílů.
2. Položky -229, jsou určeny pro ocenění stůžících sloupků u průběžných plochových zdí, jedná se o tzv. zhracené sloupky.
3. Položky -23, jsou určeny pro ocenění stůžících věnců u průběžných plochových zdí výšky přes 2 m.

43	K	34840120	Montáž oplození z pleťva strojového s napínacími dráty do 1,6 m	m	17,000	83,98	1 427,66	CS ÚRS 2020 01
----	---	----------	---	---	--------	-------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku pleťva a drátů, tyto se oceňují ve specifikaci.

44	M	31327512	pleťvo drátěné plastifikované se čtvercovými oky 55/2,5mm v 1500mm	m	17,000	60,68	1 031,56	CS ÚRS 2020 01
45	M	15619100	drát poplastovaný kruhový napínací 2,5/3,5mm	m	51,000	2,14	109,14	CS ÚRS 2020 01

VV 3\*17 51,000

#### D 4 Vodorovné konstrukce

46	K	451317777	Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 50 do 100 mm z betonu prostého	m <sup>2</sup>	28,300	230,54	6 524,28	CS ÚRS 2020 01
----	---	-----------	--	----------------	--------	--------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny lze použít i pro podklad nebo lože pod dlažby silničních příkopů a kuzelů.
2. Ceny nelze použít pro:
  - a) lože říglů dílačkových, které jsou započteno v cenách souborů cen 597 - 6 - 1 Říglů dílačkových, 597 17 - 1 Říglů krajnicových s kamennou obrubou a 597 16-1111 Říglů dílačkových z lomového kamene,
  - b) podklad nebo lože pod dlažby (přídlažby) související s vodotěci, které se oceňují cenami části A 01 katalogu 832-1 Hráze a úpravy na tocích - úpravy toků a kanálů.
3. V cenách -7777 Podklad z prořazené zeminy, -9777 Příplatek za další 10 mm tloušťky z prořazené zeminy, -9779 Příplatek za sklon přes 1:5 z prořazené zeminy jsou započteny i náklady na prořazení zeminy.
4. V cenách nejsou započteny náklady na:
  - a) opatření zeminy a její přemístění k místu zabudování, které se oceňují podle ustanovení čl. 3111 Všeobecných podmínek části A 01 tohoto katalogu,
  - b) úpravu pláňe, která se oceňuje u silnic cenami části A 01, u dělnic cenami části A 02 katalogu 800-1 Zemní práce,
  - c) odklizení odpadu po prořazení zeminy, které se oceňuje cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce,
  - d) svaňování, které se oceňuje cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce.

#### D 5 Komunikace pozemní

47	K	564851111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozproštěním a zhuštění, po zhuštění tl. 150 mm	m <sup>2</sup>	127,500	151,82	19 357,05	CS ÚRS 2020 01
48	K	564861111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozproštěním a zhuštění, po zhuštění tl. 200 mm	m <sup>2</sup>	236,800	207,90	49 230,72	CS ÚRS 2020 01
49	K	565145111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozproštěním a zhuštěním v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhuštění tl. 60 mm	m <sup>2</sup>	10,200	343,06	3 499,21	CS ÚRS 2020 01

422 426,34

Poznámka k souboru cen:

1. Cenami 565 1.-510 lze oceňovat nepř. chodníky, úzké cesty a vjezdy v pruhu šířky do 1,5 m, jakákoliv délky a jednotlivé plochy velikostí do 10 m<sup>2</sup>
2. ČSN EN 13108-1, přípouští pro ACP 16 pouze tl. 50 až 80 mm.

50	K	573231111	Posítk spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,70 kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	195,800	15,14	2 964,41	CS ÚRS 2020 01
51	K	577144111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozproštěním a se zhuštěním z nemoifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhuštění tl. 50 mm	m <sup>2</sup>	210,000	327,62	68 800,20	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Centrová soustava
Poznámka k souboru cen: 1. Cenami 577.1.-40 lze oceňovat např. chodníky, úzké cesty a výjezdy v prahu šířky do 1,5 m jakékoliv délky s jednotlivé plochy velikosti do 10 m <sup>2</sup> . 2. ČSN EN 13108-1 používá pro ACO 11 pouze tl. 35 až 50 mm.								
52	K	596211110	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kamenná těženého nebo dřevěného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	28,300	335,02	9 481,07	CS ÚRS 2020 01
Poznámka k souboru cen: 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 m <sup>2</sup> , Skupina C: dlažby oblokovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na doování hmot pro lože a na doování materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na doování zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; zvláště lze dohodnout u plochy a) do 100 m <sup>2</sup> ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m <sup>2</sup> ve výši 2 %, c) přes 300 m <sup>2</sup> ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451...-9. Příplatek za každý další 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.								
53	M	592453081.1	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x40mm přírodní	m <sup>2</sup>	28,866	198,85	5 740,00	
				28,866				
54	K	596211111	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kamenná těženého nebo dřevěného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 50 do 100 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	169,200	277,57	46 964,84	CS ÚRS 2020 01
Poznámka k souboru cen: 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 m <sup>2</sup> , Skupina C: dlažby oblokovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na doování hmot pro lože a na doování materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na doování zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; zvláště lze dohodnout u plochy a) do 100 m <sup>2</sup> ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m <sup>2</sup> ve výši 2 %, c) přes 300 m <sup>2</sup> ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451...-9. Příplatek za každý další 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.								
55	M	59245018	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní	m <sup>2</sup>	172,584	210,81	36 382,43	CS ÚRS 2020 01
				172,584				
56	K	596212211	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kamenná těženého nebo dřevěného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy přes 50 do 100 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	241,700	303,52	73 360,78	CS ÚRS 2020 01
Poznámka k souboru cen: 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 m <sup>2</sup> , Skupina C: dlažby oblokovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na doování hmot pro lože a na doování materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na doování zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; zvláště lze dohodnout u plochy a) do 100 m <sup>2</sup> ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m <sup>2</sup> ve výši 2 %, c) přes 300 m <sup>2</sup> ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 50 mm se oceňuje cenami souboru cen 451...-9. Příplatek za každý další 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.								
				241,700				
				241,700				
57	M	59245020	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní	m <sup>2</sup>	237,660	332,27	78 967,29	CS ÚRS 2020 01
				237,660				



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
58	M	59245005	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm barevná	m2	8,874	382,89	3 397,77	CS ÚRS 2020 01
	VV		8,7*1,02 Přepočtené koeficientem množství		8,874			
59	K	596212214	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajinci tl. 80 mm skupiny A, pro plochy Příkladek k cenám za dlažbu z prvků dvou barev	m2	8,700	23,41	203,67	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Pro volbu cen dlažeb platí foto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvků stejného tvaru. Skupina B: dlažby z prvků ovou a více tvarů, nebo z obrázců o ploše jednotlivě do 100 m2. Skupina C: dlažby oboukrovných tvarů (oblouky, kruhy, apod.).</li> <li>V cenách jsou započteny i náklady na dovoz materiálu na místo a na dovoz materiálu na výplň spár.</li> <li>V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci, ztrátě 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 %.</li> <li>Část lože přesahující tloušťku 50 mm se oceňuje cenami souboru cen 451...-9 Příkladek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.</li> </ol>					
60	K	596412210	Kladení dlažby z betonových vegetačních dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár a vegetačních otvorů, s hutněním vibrováním tl. 80 mm, pro plochy do 50 m2	m2	34,000	300,44	10 214,96	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>V cenách jsou započteny i náklady na dodávku hmot pro lože a materiálu na výplň spár.</li> <li>V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku vegetačních dlaždic, které se oceňuje ve specifikaci, ztrátě lze dohodnout u plochy do 100 m2 ve výši 3 %, přes 100 do 300 m2 ve výši 2 % a přes 300 m2 ve výši 1 %, b) dodávku výplně ve vegetačních dlaždicích, které se oceňuje ve specifikaci, c) založení trávníku. Tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 180 40-51 Části A02 Katalogu 823-1 Plochy a úprava území.</li> <li>Část lože přesahující tloušťku 50 mm se oceňuje cenami souboru cen 451...-9 Příkladek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.</li> </ol>					
61	M	592452621.1	dlažba zatravněvací 210x140x80mm přírodní	m2	34,680	399,71	13 861,94	
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				6 169,65	
62	K	622321121	Omlítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hladká stěn	m2	2,550	235,34	600,12	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Pro ocenění nanášení omlítky v tloušťce jádrové omlítky přes 15 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm.</li> <li>Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 62.13-1... této části katalogu.</li> </ol>					
63	K	622631001	Spárování vnějších ploch pohledového zdiva z cihel, spárovací maltou stěn	m2	27,500	118,73	3 265,08	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Ceny jsou určeny pro ocenění dodatečného povrchového spárování vnějších ploch pohledového zdiva spárovací maltou.</li> </ol>					
	VV	2*13,75			27,500			
	VV	Součet			27,500			
64	K	632451024	Potěr cementový vyrovnávací z malty (MC-15) v pásu o průměrné (střední) tl. přes 40 do 50 mm	m2	9,000	256,05	2 304,45	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Užší cen -1021 až -1024 - viz poznámka č. 1 souboru cen 632 45-01.</li> <li>Užší cen -1031 až -1034 - viz poznámka č. 2 a 3 souboru cen 632 45-01.</li> <li>V cenách jsou započteny i náklady na zhlédání střežení povrchu potěru s urovňovacím vibračním lištou nebo dřevěným hladítkem.</li> </ol>					
	D	8	Trubní vedení				9 498,54	
65	K	871218113	Kladení drenážního potrubí z plastických hmot do připravené rýhy z flexibilního PVC, průměru do 65 mm	m	51,000	15,82	806,82	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
<p><b>Poznámka k souboru cen:</b></p> <p>1. Ceny 21-9111 a 21-9113 jsou určeny v zemině třída 1 až 4.</p> <p>2. Ceny 21-8113, 21-9111 a 21-9113 lze použít i pro potrubí s prefabrikovaným filtrem.</p> <p>3. V cenách 21-9111 a 21-9113 jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) profíznutí rýhy</p> <p>b) vložení flexibilního potrubí.</p> <p>4. V cenách nejsou započteny náklady na dodání trub a tvarovek z plastických hmot a kameniva; tyto se oceňují ve specifikaci. Zvláště lze dohodnout ve výši 1 % na dodání trub a tvarovek z plastických hmot a 5% na dodání kameniva.</p>								
66	M	28611223	trubka drenážní flexibilní celopferovaná PVC-U SN 4 DN 100 pro meliorace, dočasné nebo odlehčovací drenáže	m	51,000	30,78	1 569,78	CS ÚRS 2020 01
67	K	89429000.1	Úprava vyústění dřevu do rybníku v kamenné hrázi	kpl	2,000	3 560,97	7 121,94	
D 9				395 909,62				
68	K	911111111	Montáž zábradlí ocelového zabetonovaného	m	22,500	151,83	3 416,18	CS ÚRS 2020 01
<p><b>Poznámka k souboru cen:</b></p> <p>1. Zábradlí je kotveno po 2 m.</p> <p>2. V ceně jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) vykopání jámky pro sloupky s odhozením výkopku na hromadu nebo naložením na dopravní prostředek i náklady na betonový základ;</p> <p>b) u ceny 911 11-1111 betonový základ;</p> <p>c) u ceny 911 12-1111 vruty.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) dodání zábradlí (dílně zábradlí), tyto se oceňují ve specifikaci;</p> <p>b) náklady zábradlí, tyto se oceňují jako práce PSV příslušnými cenami katalogu 800-783 nálety;</p> <p>c) zřízení betonového podkladu u položky 911 12-1111.</p>								
PSC								
69	M	55391299.1	dodávka a výroba ocelového okrasného zábradlí	m	22,500	5 948,45	133 840,13	
70	K	914111111	Montáž svíslé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly	kus	2,000	210,22	420,44	CS ÚRS 2020 01
<p><b>Poznámka k souboru cen:</b></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na montáž značek včetně upevňovacího materiálu na předem připravenou nosnou konstrukci (sloupek, konzolu, sloup).</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) dodání značek, tyto se oceňují ve specifikaci,</p> <p>b) na montáž a dodávku ocelových nosných konstrukcí – sloupků, konzol, tyto se oceňují cenami souboru cen 914 51 Montáž sloupku a 914 53 Montáž konzol a nástavců,</p> <p>c) nálety, tyto se oceňují jako práce PSV příslušnými cenami katalogu 800-783 nálety,</p> <p>d) naložení a odklizení výkopku, tyto se oceňují cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce.</p> <p>3. Ceny nelze použít pro osazení a montáž svíslých dopravních značek:</p> <p>a) světlých, tyto se oceňují cenami katalogu 800-741 Elektroinstalace – silnoproud,</p> <p>b) upevňujících na lince nebo speciálních konstrukcích resourcích více značek, tyto se oceňují individuálně.</p>								
PSC								
71	M	40445650	dodatečkové tabulky E7, E12, E13 500x300mm	kus	2,000	433,86	867,72	CS ÚRS 2020 01
<p><b>Poznámka k položce:</b></p> <p>dopravní značka E13</p>								
72	K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do betonového základu	kus	2,000	261,61	523,22	CS ÚRS 2020 01
<p><b>Poznámka k souboru cen:</b></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) vykopání jámky s odhozením výkopku na vzdálenost do 3 m,</p> <p>b) osazení sloupku včetně montáže a dodávky plastového víčka,</p> <p>2. V cenách -1111 jsou započteny i náklady na betonový základ,</p> <p>3. V cenách -1112 jsou započteny i náklady na hliníkovou patku a betonovým základem.</p> <p>4. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) dodání sloupku, tyto se oceňují ve specifikaci</p> <p>b) naložení a odklizení výkopku, tyto se oceňují cenami části A01 katalogu 800-1 Zemní práce.</p>								
PSC								
73	M	40445225	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	kus	2,000	504,29	1 008,58	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genovná soustava
74	M	40445253	víčko plastové na sloupek D 60mm	kus	2,000	18,06	36,12	CS ÚRS 2020 01
75	M	40445256	svorka upínací na sloupek dopravní značky D 60mm	kus	4,000	74,64	298,56	CS ÚRS 2020 01
	W		2*2		4,000			
76	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	10,500	241,65	2 537,33	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>V cenách silničních obrubníků ležatých i stojících jsou započteny: <ol style="list-style-type: none"> <li>pro osazení do lože z kamenná těženého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm,</li> <li>pro osazení do lože z betonu prostého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm; v cenách -1113 a -1213 lež náklady na zřízení bočních opěr.</li> </ol> </li> <li>Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek.</li> <li>V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků, tyto se oceňují ve specifikaci.</li> </ol>					
77	M	59217034	obrubník betonový silniční 1000x150x300mm	m	10,605	221,43	2 348,27	CS ÚRS 2020 01
	W		10,5*1,01 Přepočtené koeficientem množství		10,605			
78	K	916231213	Osazení chodnikového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	340,500	211,12	71 886,36	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>V cenách chodnikových obrubníků ležatých i stojících jsou započteny pro osazení <ol style="list-style-type: none"> <li>do lože z kamenná těženého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm,</li> <li>do lože z betonu prostého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm; v cenách -1113 a -1213 lež náklady na zřízení bočních opěr.</li> </ol> </li> <li>Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek.</li> <li>V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků, tyto se oceňují ve specifikaci.</li> </ol>					
	W		58,5"okapový chodník		59,500			
	W		59,5+97,5+124		281,000			
	W		Soubčet		340,500			
79	M	59217037	obrubník betonový parkový přírodní 500x50x200mm	m	120,190	85,76	10 307,49	CS ÚRS 2020 01
	W		59,5+59,5		119,000			
	W		119*1,01 Přepočtené koeficientem množství		120,190			
80	M	59217036	obrubník betonový parkový přírodní 600x80x250mm	m	223,715	154,81	34 633,32	CS ÚRS 2020 01
	W		124+97,5		221,500			
	W		Soubčet		221,500			
	W		221,5*1,01 Přepočtené koeficientem množství		223,715			
81	K	919726124	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 500 do 800 g/m2	m2	275,700	96,83	26 696,03	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>V cenách jsou započteny i náklady na položení a dodání geotextilie včetně přesahů.</li> </ol>					
82	K	919731122	Zarovnaní styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy živičné tl. přes 50 do 100 mm	m	34,300	39,86	1 367,20	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Pro vobu cen je rozhodující maximální tloušťka zarovnané styčné plochy.</li> <li>Náklady na vodorovné přemístění suti zbylé po zarovnaní styčné plochy se samostatně neoceňují, tyto náklady jsou započteny ve vodorovném přemístění suti prováděném při odstraňování podkladů nebo krytů.</li> </ol>					
83	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	43,000	79,39	3 413,77	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody.</li> </ol>					
84	K	919735122	Řezání stávajícího betonového krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	54,500	179,04	9 757,68	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na spořebenou vodu.								
<b>PSC</b>								
85	K	91973519.1	Řezání stávajícího betonového obrubníku	kus	2,000	122,09	244,18	
86	K	935114111	Štěrbinový odvodňovací betonový žlab se základem z betonu prostého a s obetonováním rozměru 220x260 mm (mikroštěrbinový) bez vnitřního spádu	m	10,000	1 889,25	18 892,50	CS ÚRS 2020 01
Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny i náklady na dodání štěrbinového žlabu včetně čístečního kusu a zásepků, které jsou poměrově přepočteny na 1 bim žlabu.								
<b>PSC</b>								
87	K	936124112	Montáž lavičky parkové stabilní se zabetonováním noh	kus	5,000	1 149,76	5 748,80	CS ÚRS 2020 01
Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -4111 a -4112 jsou započteny i náklady na zemní práce s odhazem výkopku na vzdálenost do 3 m. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) vysekání otvorů pro osazení noh do stávající konstrukci; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 974.04-25 Vysekání rýh částí B01 katalogu 801-3 Budovy a haly – bourání konstrukcí, b) dodání lavičky; tyto se oceňují ve specifikaci, c) odklizení výkopku; tyto se oceňují cenami katalogu 800-1 Zemní práce.								
<b>PSC</b>								
88	M	749101001.1	lavička s operadlem (kotvená) 160 x 45 x 60 cm	kus	5,000	6 544,37	32 721,85	
89	K	939909331	Čištění vozovek metením bíta, prachu nebo hlinitého nánosu s odklizením na hromady na vzdálenost do 20 m nebo naložením na dopravní prostředek ručně povrchu podkladu nebo krytu betonového nebo živičného	m2	195,800	48,67	9 529,59	CS ÚRS 2020 01
Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro očištění: a) povrchu stávající vozovky b) povrchu rozestavěné trvalé vozovky, předepsané-li projekt užívatel nové zřizované vozovky po dobu výstavby ještě před zřízením konečného závěrečného krytu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na vodorovnou dopravu odstředivého materiálu, které se oceňují cenami souboru cen 997.22-15 Vodorovná doprava suší.								
<b>PSC</b>								
90	K	953961113	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 12, hloubka 110 mm	kus	156,000	57,48	8 966,88	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 spořebenou 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) vyvrtání otvoru, přípravu kotvěv 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.								
<b>PSC</b>								
W			12*8 4*4*22*4*3+20	156,000				
W			Soubět	156,000				
91	K	953961213	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene chemická patrona, velikost M 12, hloubka 110 mm	kus	12,000	79,40	952,80	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 spořebenou 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) vyvrtání otvoru, přípravu kotvěv 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.								
<b>PSC</b>								
92	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	0,533	2 966,67	1 581,24	CS ÚRS 2020 01
W			5,5*0,3*0,2'podezdívka	0,330				
W			0,45*0,45*0,5'2'patky brány	0,203				
W			Soubět	0,533				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
93	K	962042320	Bourání zdíva z betonu prostého nadzákladového objemu do 1 m3	m3	0,330	4 578,44	1 510,89	CS ÚRS 2020 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Bourání pilířů o průřezu přes 0,36 m2 se oceňuje cenami -2320 a - 2321 jako bourání zdíva nadzákladového z betonu prostého.					
W			5,5*0,3*0,2		0,330			
W			Součet		0,330			
94	K	966001211	Odstranění lavísky parkové stabilní zabetonované	kus	2,000	552,59	1 105,18	CS ÚRS 2020 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na odklízení materiálu na vzdálenost do 20 m nebo naložení na dopravní prostředek.					
95	K	966071711	Bourání plotových sloupků a vzper oceiovcých trubkových nebo profilovaných výšky do 2,50 m zabetonovaných	kus	4,000	314,77	1 259,08	CS ÚRS 2020 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na odklízení materiálu na vzdálenost do 20 m nebo naložení na dopravní prostředek.					
W			2+2		4,000			
W			Součet		4,000			
96	K	966071821	Rozebrání oplocení z pleťva drátěného se čtvercovými oky, výšky do 1,6 m	m	16,000	59,28	948,48	CS ÚRS 2020 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na odklízení materiálu na vzdálenost do 20 m nebo naložení na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na demontáž sloupků.					
97	K	967031743	Písekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdíva z cihel pálených plošné, na maltu vápennou nebo vápencementovou, tl. na maltu cementovou, tl. do 150 mm	m2	2,550	551,11	1 405,33	CS ÚRS 2020 01
98	K	971024451	Výbourání otvorů ve zděivu základovém nebo nadzákladovém kamenném, smíšeném kamenném, na maltu vápennou nebo vápencementovou, plochy do 0,25 m2, tl. do 450 mm	kus	2,000	527,06	1 054,12	CS ÚRS 2020 01
99	K	977151114	Jádrové vrtý diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 50 do 60 mm	m	0,500	2 110,91	1 055,46	CS ÚRS 2020 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na rozměření, ukotvení vrtacího stroje, vrtání, opatření diamantových vrtacích korunek a spotřebu vody. 2. V cenách -1211 až -1233 pro dovrčení vrtů jsou započteny i náklady na odsátí výplachové vody z vrtu.					
100	K	985331217	Dodatečné vlepování betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru chemickou maltou průměr výztuže 20 mm	m	2,200	2 534,02	5 574,84	CS ÚRS 2020 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek se určuje v m délky vyvrtaného otvoru pro zasunutí výztuže. 2. V cenách jsou započteny i náklady na: a) rozměření, vrtání a spotřebu vrtáků, b) vyčištění otvoru, vyplnění otvorů maltou včetně dodání materiálu, c) zasunutí betonářské výztuže do otvoru vyčištěného maltou. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání betonářské výztuže.					
W			22*0,10		2,200			
W			Součet		2,200			
D	997		Přesun sutě				28 970,39	
101	K	997013601	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	3,393	701,06	2 378,70	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 započten poplatek za uložení odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případně drcení stavebního odpadu lze ocenit soubojem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
W			1,068+0,726+0,156+0,792+3,629+0,524-3,5		3,393			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		Součet		3,393			
102	K	997013609	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) ze směsi nebo oddělených frakcí betonu, cihel a keramických výrobků zařizovaného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 07	t	6,930	759,54	5 263,61	CS ÚRS 2020 01
<p>Poznámka k souboru cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů.</li> <li>Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně.</li> <li>V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadů dle zákona 185/2001 Sb.</li> <li>Případně drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60.Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.</li> </ol>								
PSC								
	W		4,20*1,65		6,930			
	W		Součet		6,930			
103	K	997013875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zařizovaného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	25,795	489,77	12 633,62	CS ÚRS 2020 01
<p>Poznámka k souboru cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů.</li> <li>Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně.</li> </ol>								
PSC								
	W		25,003+0,792*vybouraná živice určeno k recyklaci		25,795			
	W		Součet		25,795			
104	K	997221141	Vodorovná doprava suti stavebním kolečkem s naložením a se složením ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 50 m	t	3,500	138,49	484,72	CS ÚRS 2020 01
<p>Poznámka k souboru cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Ceny jsou určeny vodorovnou dopravu suti pro nepřístupné plochy, kam není možný přjazd dopravních prostředků – především pro vnitřní plochy objektů, např. dvorky, atria, terasy.</li> <li>Ceny 997 22-114 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stíselné vápnem, cementem nebo živci.</li> <li>Ceny 997 22-115 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).</li> </ol>								
PSC								
105	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	54,594	42,15	2 301,14	CS ÚRS 2020 01
<p>Poznámka k souboru cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky.</li> <li>Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno surf překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně.</li> <li>Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stíselné vápnem, cementem nebo živci.</li> <li>Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).</li> </ol>								
PSC								
	W		56,094-3,5		54,594			
	W		Součet		54,594			
106	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	581,555	10,16	5 908,60	CS ÚRS 2020 01
<p>Poznámka k souboru cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky.</li> <li>Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno surf překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně.</li> <li>Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stíselné vápnem, cementem nebo živci.</li> <li>Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).</li> </ol>								
PSC								
	W		(54,594-0,319-25,088)*19"beton+vybouraná živice do 20km		554,553			
	W		0,319*6"ocel do 7km		1,914			
	W		25,088"trézovaná živice do 2km		25,088			
	W		Součet		581,555			
D	998		Přesun hmot				14 043,46	
107	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živčným dopravní vzdáleností do 200 m jakékoliv délky objektu	t	212,941	65,95	14 043,46	CS ÚRS 2020 01

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
<b>PSC</b> Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro plochy leštěné a krytem monolitickým betonovým nebo živičným.							
<b>D PSV</b>		<b>Práce a dodávky PSV</b>			<b>238 197,00</b>		
<b>D 741</b>		<b>Elektroinstalace - silnoprúd</b>			<b>261,25</b>		
108	K	741122101	m	8,500	11,07	94,10	CS ÚRS 2020 01
Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených v trubkách zatažených plochých (CYKYLo), počtu a průřezu žil 2x1,5 až 2,5 mm <sup>2</sup>							
109	M	34111036	m	5,500	22,40	123,20	CS ÚRS 2020 01
kabel silový s Cu jádrem 1kV 3x2,5mm <sup>2</sup>							
110	M	34111030	m	3,000	14,65	43,95	CS ÚRS 2020 01
kabel silový s Cu jádrem 1kV 3x1,5mm <sup>2</sup>							
<b>D 762</b>		<b>Konstrukce tesatské</b>			<b>3 062,75</b>		
111	K	76222141	m	10,000	274,63	2 746,30	CS ÚRS 2020 01
Montáž zábradlí osové vzdálenosti sloupků do 1500 mm rovného							
<b>PSC</b> Poznámka k souboru cen: 1. V ceně nejsou započteny náklady na zhotovení zábradlí; toto zábradlí se oceňuje ve specifikaci.							
112	M	60511130	m <sup>3</sup>	0,035	6 519,68	228,19	CS ÚRS 2020 01
řezivo stavební fošny prismatické středové š 160-220mm dl 2-5m							
2*(5,00*0,08*0,04)*1,10				0,035			
Součet				0,035			
113	K	998762101	t	0,053	1 685,21	88,26	CS ÚRS 2020 01
Přesun hmot pro konstrukce tesatské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m							
<b>PSC</b> 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 specifikaci. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se limitem způsobem skutečně přemísťuje.							
<b>D 765</b>		<b>Krytina skládaná</b>			<b>20 770,44</b>		
114	K	765221049.1	m	24,500	97,89	2 398,31	
Montáž stříškový ztužujícího věnce z cihel							
24,50				24,500			
Součet				24,500			
115	M	59623003	kus	327,000	50,17	16 405,59	CS ÚRS 2020 01
cihla lícová plná český formát 290x140x65mm							
327				327,000			
Součet				327,000			
116	K	998765101	t	1,897	1 036,66	1 966,54	CS ÚRS 2020 01
Přesun hmot pro krytina skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m na objektech výšky do 6 m							
<b>PSC</b> 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 specifikaci. 3. Příplatek k cenám -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se limitem způsobem skutečně přemísťuje.							
<b>D 767</b>		<b>Konstrukce zámečnické</b>			<b>211 940,28</b>		
117	K	767141919.1	kus	5,000	65,37	326,85	
Přivaření horních ocelových krytek na sloupky vč.dodání							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
118	K	76716117	Montáž zábradlí rovného z trubek nebo tenkostěnných profilů do zdiva, tloušťkou 1 m zabradlí přes 30 do 45 kg	m	22,500	296,09	6 662,03	CS ÚRS 2020 01

Poznámka k souboru cen:

- Cenami -51... lze oceňovat i montáž madel a průběžnou (horizontální) výplň z trubek nebo tenkostěnných profilů, které se montují z dodaných dílů na samostatně osazené ocelové sloupky nebo na zabudované kotvení prvky.
- Cenami nelze oceňovat montáž samostatného sloupku pro dřevěné madlo; tyto práce se oceňují cenou 767 22-0550 Osazení samostatného sloupku.
- V cenách nejsou započteny náklady na:
  - vývozní ohyby nebo ohýbníky; tyto práce se oceňují cenou 767 22-0191 nebo -0490 Příplatek za vytvoření ohybu,
  - montáž hliníkových krycích lišt; tyto práce se oceňují cenami 767 89-6110 až -6115 Montáž ostatních zámečnických konstrukcí,
  - montáž výpěně tvarovaným plechem.

PSC

119	M	140110109.1	ocelové okrasné zábradlí - dodávka včetně kotvení	m	22,500	5 603,42	126 076,95	
-----	---	-------------	---	---	--------	----------	------------	--

Poznámka k položce:

hmotnost: 1,24 kg/m

120	K	76764114	Montáž automatických dveří posuvných, výšky do 2200 mm lineárních, šířky přes 1800 do 3500 mm	kus	1,000	8 598,59	8 598,59	CS ÚRS 2020 01
-----	---	----------	---	-----	-------	----------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

- Panelové dveře se v případě nebezpečí po zatlacení na křídla otevírají včetně pevných klídel.

PSC

121	M	553291001.1	brána posuvná, 350x140cm	kus	1,000	67 114,91	67 114,91	
122	K	767651800	Demontáž vratových zárubní odězání od upevnění, plochy vrat přes 4,5 do 10 m <sup>2</sup>	kus	1,000	811,07	811,07	CS ÚRS 2020 01
123	K	767691833	Ostatní práce - vyvážení nebo zavážení kovových křidel s případným uložení a opětovným zavěšením po provedení stávebních změn vrat, plochy přes 4 m <sup>2</sup>	kus	1,000	155,66	155,66	CS ÚRS 2020 01
124	K	767995111	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	kg	10,598	125,48	1 329,84	CS ÚRS 2020 01

Poznámka k souboru cen:

- Určení cen se řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce.

PSC

VV 3\*0,500\*7,065

VV Součet

125	M	130101921.1	tyč ocelová čtvercová, v jakosti 11 375, 30 x 30 mm	t	0,012	31 210,95	374,53	
-----	---	-------------	---	---	-------	-----------	--------	--

Poznámka k položce:

Hmotnost: 4,71 kg/m

3\*0,500\*7,065/1000\*1,10

VV Součet

126	K	998767101	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,403	1 215,50	489,85	CS ÚRS 2020 01
-----	---	-----------	--	---	-------	----------	--------	----------------

Poznámka k souboru cen:

- 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 ocelových ve specifikaci.
- 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 specifikaci.
- 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.

PSC

D	783		Dokončovací práce - nátěry				2 162,28	
127	K	783301303	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odrezivovacími	m <sup>2</sup>	2,250	50,44	113,49	CS ÚRS 2020 01
128	K	783314209.1	heznaloboučím	m <sup>2</sup>	4,500	302,71	1 362,20	

Poznámka k položce:

12m<sup>2</sup> z litru

VV 2,250\*2

VV Součet

4,500

4,500



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
129	K	783823131	Penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 akrylátový	m2	5,100	34,28	174,83	CS ÚRS 2020 01
	W		2*2,55		5,100			
	W		Součet		5,100			
130	K	783823161	Penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 3 akrylátový	m2	2,550	41,85	106,72	CS ÚRS 2020 01
131	K	783827441	Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 3 akrylátový	m2	2,550	158,84	405,04	CS ÚRS 2020 01
<b>D</b>	<b>M</b>		<b>Práce a dodávky M</b>				<b>15 148,59</b>	
<b>D</b>	<b>46-M</b>		<b>Zemní práce při extr.mont.pracích</b>				<b>15 148,59</b>	
132	K	460150113	Hloubení zapážených i nezapážených kabelových rýh ručně včetně urovnění dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek šířky 35 cm, hloubky 30 cm, v hornině třídy 3	m	32,500	101,47	3 297,78	CS ÚRS 2020 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny hloubení rýh v hornině třídy 6 a 7 se oceňují cenami souboru cen 460 20-. Hloubení nezapážených kabelových rýh strojně.					
W			24,00+8,50		32,500			
W			Součet		32,500			
133	K	460421182	Kabelové lože včetně podsypu, zhuštění a urovnění povrchu z písku nebo šterkopiskou tloušťky 10 cm nad kabel zakryté plastovou fólií, šířky lože přes 25 do 50 cm	m	8,500	89,31	759,14	CS ÚRS 2020 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1021 až -1072, -1121 až -1172 a -1221 až -1272 nejsou započteny náklady na dodávku betonových a plastových desek. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.					
134	K	460510064	Kabelové prostory, kanály a multikanály kabelové prostory z trub plastových včetně osazení, utěsnění a spárování do rýh, bez výkopových prací s objemem z písku, vnitřního průměru do 10 cm	m	8,500	74,61	634,19	CS ÚRS 2020 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -0004 až -0156 nejsou obsaženy náklady na dodávku trub. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 2. V cenách -0258 až -0274 nejsou obsaženy náklady na dodávku žlabů. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 3. V cenách -0301 až -0353 nejsou obsaženy náklady na dodávku multikanálů. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.					
135	M	34571351	trubka elektroinstalační ohebná dvoupletá korugovaná (chránička) D 41/50mm, HDPE+LDPE	m	8,500	29,23	248,46	CS ÚRS 2020 01
136	K	460510281	Kabelové prostory, kanály a multikanály kanály z prefabrikovaných betonových žlabů zapuštěné do terénu, včetně výkopu horniny, utěsnění, vyspárování a zakrytí vikem neasfaltované 17x14/10,5x10 cm	m	24,000	265,93	6 382,32	CS ÚRS 2020 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -0004 až -0156 nejsou obsaženy náklady na dodávku trub. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 2. V cenách -0258 až -0274 nejsou obsaženy náklady na dodávku žlabů. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 3. V cenách -0301 až -0353 nejsou obsaženy náklady na dodávku multikanálů. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.					
137	M	59213009	žlab kabelový betonový k ochraně zemního drátového vedení 100x17x14cm	m	24,000	117,90	2 829,60	CS ÚRS 2020 01
138	K	460560114	Zásyp kabelových rýh ručně s uložením výkopku ve vrstvách včetně zhuštění a urovnění povrchu šířky 35 cm hloubky 30 cm, v hornině třídy 4	m	32,500	30,68	997,10	CS ÚRS 2020 01
<b>D</b>	<b>VRN</b>		<b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>				<b>56 271,92</b>	
<b>D</b>	<b>VRN1</b>		<b>Průzkumné, geodetické a projektové práce</b>				<b>22 387,11</b>	
139	K	012002000	Geodetické práce	Kč	1,000	13 359,45	13 359,45	CS ÚRS 2020 01
140	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,000	9 027,66	9 027,66	CS ÚRS 2020 01
P			Poznámka k položce: provedení skutečné dokumentace 2x v tištěné podobě potvrzené zhotovitelem a 1x v divg geodetického zaměření skutečného provedení					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	VRN3		Zařízení staveniště				25 995,84	
141	K	030001000	Zařízení staveniště	Kč	1,000	25 995,84	25 995,84	CS ÚRS 2020 01
<p>P</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> Včetně fotodokumentace</p>								
D	VRN7		Provozní vlivy				3 224,71	
142	K	071002000	Provoz investora, třetích osob	Kč	1,000	3 224,71	3 224,71	CS ÚRS 2020 01
<p>D</p>								
D	VRN9		Ostatní náklady				4 664,26	
143	K	094002000	Ostatní náklady související s výstavbou	Kč	1,000	4 664,26	4 664,26	CS ÚRS 2020 01
<p>P</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> mimo jiné: -další náklady nutné ke zdárnému dokončení díla</p>								

# Krycí list slepého rozpočtu

Název stavby:	Rekonstrukce kulturního domu STROPNÍK	Objednatel:	Město Osek, Zahradní 246, Osek	IČ/DIČ:	
Druh stavby:	VYTÁPĚNÍ	Projektant:	Ing. Radek Fokt	IČ/DIČ:	43242995/CZ7110192782
Lokalita:	náměstí Klášterní 31, Osek	Zhotovitel:	METALLQUATRO spol. s r.o.	IČ/DIČ:	61538213/CZ61538213
Začátek výstavby:		Konec výstavby:		Položek:	110
JKSO:		Zpracoval:	Ing. Radek Fokt	Datum:	20.1.2020

## Rozpočtové náklady v Kč

A	Základní rozpočtové náklady	B	Doplňkové náklady	C	Náklady na umístění stavby (NUS)	
HSV	Dodávky	0,00	Práce přesčas	0,00	Zařízení staveniště	0,00
	Montáž	27 400,32	Bez pevné podl.	0,00	Mimostav. doprava	0,00
PSV	Dodávky	1 660 099,45	Kulturní památka	0,00	Uzemní vlivy	0,00
	Montáž	415 733,45			Provozní vlivy	0,00
"M"	Dodávky	0,00			Ostatní	0,00
	Montáž	0,00			NUS z rozpočtu	0,00
Ostatní materiál		0,00				
Přesun hmot a sutí		26 567,26				
ZRN celkem		2 129 800,48	DN celkem	0,00	NUS celkem	69 218,52
			DN celkem z obj.	0,00	NUS celkem z obj.	0,00
					ORN celkem	
					ORN celkem z obj.	0,00

Základ 0%	0,00
Základ 15%	0,00
Základ 21%	2 199 019,00
	0,00
	461 793,99
	0,00
	2 199 019,00
	2 660 812,99

Projektant	Objednatel	Zhotovitel
Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis



## Slepý stavební rozpočet - rekapitulace

Název stavby:	Rekonstrukce kulturního domu STROPNÍK			Objednatel:	Město Osek, Zahradní 246, Osek
Druh stavby:	VYTÁPĚNÍ			Projektant:	Ing. Radek Fokt
Lokalita:	náměstí Klášterní 31, Osek			Zhotovitel:	METALL QUATRO spol. s r.o.
Zpracoval:	Ing. Radek Fokt			Zpracováno dle:	20.1.2020
Objekt	Kód	Zkrácený popis	Náklady (Kč) - dodávka	Náklady (Kč) - Montáž	Náklady (Kč) - celkem
	722	Vnitřní vodovod	51 678,30	43 267,50	94 945,80
	731	Kotelny	496 802,78	79 875,15	576 677,92
	732	Strojovny	123 195,19	20 162,02	143 357,21
	733	Rozvod potrubí	389 534,24	201 814,54	591 348,79
	734	Armatury	95 597,14	20 880,86	116 478,00
	735	Otopná tělesa	503 291,79	57 116,59	560 408,38
	90	Hodinové zúčtovací sazby (HZS)	0,00	27 400,32	27 400,32
	S	Přesuny sutí	0,00	19 184,05	19 184,05

**Celkem:**

**2 129 800,48**



# Slepý stavební rozpočet

Název stavby:		Rekonstrukce kulturního domu STROPNÍK		Objednatel:		Město Osek, Zahradní 246, Osek			
Druh stavby:		VTÁPĚNÍ		Projektant:		Ing. Radek Fokt			
Lokalita:		náměstí Klášterní 31, Osek		Zhotovitel:		METALL QUATRO spol. s r.o.			
JKSO:		20.1.2020		Zpracoval:		Ing. Radek Fokt			
C	Kód	Zkrácený popis / Varianta	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Dodávka (Kč)	Montáž (Kč)	Celkem	Cenová soustava
1	722181215RT5	Vnitřní vodovod Izolace návleková tl. stěny 25 mm vnitřní průměr 15 mm	m	80,00	114,00	4 481,83	3 267,90	9 120,00	RTS II / 2019
2	722181215RT6	Izolace návleková tl. stěny 25 mm vnitřní průměr 18 mm	m	140,00	119,00	8 436,40	8 223,60	16 660,00	RTS II / 2019
3	722181215RT7	Izolace návleková tl. stěny 25 mm vnitřní průměr 22 mm	m	100,00	123,00	6 594,22	5 705,78	12 300,00	RTS II / 2019
4	722181215RT9	Izolace návleková tl. stěny 25 mm vnitřní průměr 28 mm	m	240,00	129,00	17 436,38	13 523,62	30 960,00	RTS II / 2019
5	722181215RU2	Izolace návleková tl. stěny 25 mm vnitřní průměr 35 mm	m	60,00	140,40	4 858,80	3 565,20	8 424,00	RTS II / 2019
6	722181215RW2	Izolace návleková tl. stěny 25 mm vnitřní průměr 45 mm	m	80,00	178,69	7 982,27	6 312,93	14 295,20	RTS II / 2019
7	722181215RW8	Izolace návleková tl. stěny 25 mm vnitřní průměr 54 mm	m	16,00	197,20	1 888,40	1 266,80	3 155,20	RTS II / 2019
8	998722101R00	Presun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 6 m	t	0,06	543,26	0,00	31,40	31,40	RTS II / 2019
9	731100839R00	Kotelny Demontáž kotle plynového kotle stacionárního, vč. odkouření	kus	2,00	11 248,30	93,90	22 402,70	22 496,60	RTS II / 2019
10	731890801R00	Přemístění vybouraných hmot - kotelny, H do 6 m	t	5,84	4 314,29	0,00	25 202,36	25 202,36	RTS II / 2019
11	731249312R00	Montáž závěsných kotlů, turbo odkouření	soubor	5,00	4 705,06	1 386,60	22 138,80	23 525,40	RTS II / 2019
12	200010VD	Plynový závěsný kondenzační kotel výkon 6-23kW	kus	2,00	56 568,10	113 136,20	0,00	113 136,20	07/2019
13	200007VD	Plynový závěsný kondenzační kotel jm. výkon 35 kW	kus	1,00	82 994,61	82 994,61	0,00	82 994,61	07/2019
14	200001VD	Plynový závěsný kondenzační kotel, výkon 9,6-42,5 kW	kus	2,00	85 943,19	171 886,38	0,00	171 886,38	07/2019
15	731412211R00	Odkouř. koax.svislé 80/125 PP dl.1,5m vč.sif.nást.	sada	5,00	3 982,31	17 868,74	2 042,81	19 911,55	RTS II / 2019
16	731412253R00	Kus prodlužovací odkouření 80/125 mm PP dl. 2,0 m	kus	34,00	3 137,06	100 828,04	5 832,00	108 660,04	RTS II / 2019
17	731412263R00	Koleno 87° 80/125 mm PP	kus	7,00	1 348,28	8 608,30	529,66	9 437,96	RTS II / 2019
18	998731101R00	Presun hmot pro kotelny, výšky do 6 m	t	0,32	4 463,02	0,00	1 426,83	1 426,83	RTS II / 2019
19	732110812R00	Strojovny Demontáž tělesa rozdělovačů a sběračů, do DN 200 mm	m	4,00	145,47	0,00	581,88	581,88	RTS II / 2019
20	732420813R00	Demontáž čerpadel oběhových spirálních DN 50	kus	7,00	213,35	55,77	1 437,68	1 493,45	RTS II / 2019
21	732212819R00	Demontáž ohřívačů zásobníkových stojat do 1600 l	kus	1,00	957,03	0,00	957,03	957,03	RTS II / 2019
22	732339101R00	Demontáž nádob expanzní	soubor	1,00	238,34	117,97	120,37	238,34	RTS II / 2019
23	732890801R00	Přemístění vybouraných hmot - strojovny, H do 6 m	t	1,04	1 641,36	0,00	1 709,15	1 709,15	RTS II / 2019
24	73211135R00	Tělesa rozdělovačů a sběračů sdružených 120x120, dl 1m	kus	1,00	3 445,24	1 673,62	1 771,62	3 445,24	RTS II / 2019
25	732111233R00	Příplatek za dalšího 0,5 m tělesa sdruženého rozděli, 120x120	kus	1,00	566,80	496,54	70,06	566,80	RTS II / 2019
26	732111314R00	Trubková hrdla rozděli. a sběr. bez přírub, DN 25	kus	4,00	237,26	269,20	679,84	949,04	RTS II / 2019
27	732111318R00	Trubková hrdla rozděli. a sběr. bez přírub, DN 50	kus	4,00	426,80	568,76	1 138,44	1 707,20	RTS II / 2019
28	732199100RIM1	Montáž orientačního štítku	soubor	20,00	85,66	1 232,58	481,02	1 713,60	RTS II / 2019
29	732349101R00	Montáž anuluoidu I - průtok 4 m3/hod	soubor	1,00	2 014,54	1 299,53	715,01	2 014,54	RTS II / 2019
30	300002VD	Anuloid HVDT I	ks	1,00	8 090,13	8 090,13	0,00	8 090,13	04/2019
31	732331515R00	Nádob expanzní tlak.s membr.Expansomat, 50 l	soubor	1,00	2 355,00	320,62	320,62	2 355,62	RTS II / 2019
32	732219315R00	Montáž ohřívačů vody stojat.PN 0 6-0,6,do 1000 l	soubor	3,00	6 602,92	11 174,82	8 633,94	19 808,76	RTS II / 2019
33	310209VD	Zásobník teple vody, objem 120 litrů, plocha výměníku 0,63m2	kus	1,00	17 060,89	17 060,89	0,00	17 060,89	07/2019

34	310202VVD	Nepřímotopný zásobník TV, objem 200 litrů, plocha výměníku 0,9m2	kus	2,00	25 453,53	50 907,06	0,00	50 907,06	07/2019
35	732429112R00	Montáž čerpadel oběhových spirálních, DN 40	soubor	3,00	346,33	275,71	763,28	1 038,99	RTS II / 2019
36	310003VVD	Oběhové čerpadlo 1,0 m3/h, 20 kPa	kus	1,00	4 986,49	4 986,49	0,00	4 986,49	01/2020
37	310004VVD	Oběhové čerpadlo 1,5 m3/h, 20kPa	kus	1,00	4 909,40	4 909,40	0,00	4 909,40	01/2020
38	310001VVD	Oběhové čerpadlo 2,2 m3/h, 20kPa	kus	1,00	18 041,71	18 041,71	0,00	18 041,71	01/2020
39	998732101R00	Přesun hmot pro strojíren, výšky do 6 m	†	0,50	1 572,08	0,00	782,09	782,09	RTS II / 2019
333		<b>Rozvod potrubí</b>							
40	733110803R00	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 15	m	200,00	22,45	619,97	3 870,03	4 490,00	RTS II / 2019
41	733110806R00	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 15-32	m	250,00	26,57	1 115,08	5 527,42	6 842,50	RTS II / 2019
42	733110808R00	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 32-50	m	150,00	49,84	1 637,37	5 808,63	7 446,00	RTS II / 2019
43	733110810R00	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 50-80	m	50,00	68,20	1 195,16	2 214,84	3 410,00	RTS II / 2019
44	733980801R00	Přemístění vybouraných hmot - potrubí, H do 6 m	†	2,25	1 275,42	0,00	2 867,14	2 867,14	RTS II / 2019
45	733141102R00	Odvzdušňovací nádobky do DN 50	kus	6,00	629,73	848,97	2 929,41	3 778,38	RTS II / 2019
46	733163102R00	Potrubí z měděných trubek D 15 x 1,0 mm	m	300,00	303,96	47 721,25	43 466,75	91 188,00	RTS II / 2019
47	733163103R00	Potrubí z měděných trubek D 18 x 1,0 mm	m	140,00	346,79	27 727,62	20 822,98	48 550,60	RTS II / 2019
48	733163104R00	Potrubí z měděných trubek D 22 x 1,0 mm	m	100,00	439,68	26 913,21	17 054,79	43 968,00	RTS II / 2019
49	733163105R00	Potrubí z měděných trubek D 28 x 1,5 mm	m	240,00	543,32	90 416,13	39 980,67	130 396,80	RTS II / 2019
50	733163106R00	Potrubí z měděných trubek D 35 x 1,5 mm	m	180,00	780,74	106 841,69	33 691,51	140 533,20	RTS II / 2019
51	733163107R00	Potrubí z měděných trubek D 42 x 1,5 mm	m	86,00	972,47	65 478,00	18 154,42	83 632,42	RTS II / 2019
52	733163108R00	Potrubí z měděných trubek D 54 x 2,0 mm	m	16,00	1 411,20	19 019,80	3 559,40	22 579,20	RTS II / 2019
53	998733101R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 6 m	†	1,45	1 283,43	0,00	1 866,54	1 866,54	RTS II / 2019
334		<b>Armatury</b>							
54	734209130R00	Montáž a připojení směšovacího uzlu pro VZT	kus	1,00	398,39	66,76	331,61	398,39	RTS II / 2019
		codávka VZT							
55	734235123R00	Kohout kulový, 2xvnitřní záv. DN 25	kus	14,00	529,08	5 829,11	1 578,01	7 407,12	RTS II / 2019
56	734235124R00	Kohout kulový, 2xvnitřní záv. DN 32	kus	2,00	638,17	1 041,25	235,09	1 276,34	RTS II / 2019
57	734235125R00	Kohout kulový, 2xvnitřní záv. DN 40	kus	4,00	961,66	3 207,47	639,17	3 846,64	RTS II / 2019
58	734235126R00	Kohout kulový, 2xvnitřní záv. DN 50	kus	8,00	1 470,01	10 161,49	1 998,59	11 760,08	RTS II / 2019
59	734295213R00	Filter, vnitřní-vnitřní z. DN 25	kus	3,00	400,91	868,95	333,78	1 202,73	RTS II / 2019
60	734295214R00	Filter, vnitřní-vnitřní z. DN 32	kus	1,00	549,33	430,66	118,67	549,33	RTS II / 2019
61	734295215R00	Filter, vnitřní-vnitřní z. DN 40	kus	2,00	1 016,53	1 673,93	359,13	2 033,06	RTS II / 2019
62	734295216R00	Filter, vnitřní-vnitřní z. DN 50	kus	1,00	1 563,72	1 351,73	211,99	1 563,72	RTS II / 2019
63	734245123R00	Ventil zpětný, 2xvnitřní závít DN 25	kus	2,00	414,68	602,10	227,26	829,36	RTS II / 2019
64	734245125R00	Ventil zpětný, 2xvnitřní závít DN 40	kus	1,00	679,95	529,26	150,69	679,95	RTS II / 2019
65	734245126R00	Ventil zpětný, 2xvnitřní závít DN 50	kus	1,00	1 162,15	944,97	217,18	1 162,15	RTS II / 2019
66	734224811R00	Ventil vyzvažovací, přímý, DN 15	kus	1,00	1 390,74	1 318,77	71,97	1 390,74	RTS II / 2019
67	734223813R00	Ventil vyzvažovací vnitř z. DN 25	kus	1,00	1 811,03	1 792,72	118,31	1 811,03	RTS II / 2019
68	734223814R00	Ventil vyzvažovací vnitř z. DN 32	kus	1,00	2 746,68	2 606,07	140,61	2 746,68	RTS II / 2019
69	734295321R00	Ventil směšovací třicestný, DN 25, kvs=10, vč. servopohonu	kus	1,00	8 804,08	8 672,68	131,41	8 804,09	RTS II / 2019
70	734295321R00	Kohout kul. vypouštěcí, komplet, DN 15	kus	28,00	209,68	4 869,94	1 001,10	5 871,04	RTS II / 2019
71	734215133R00	Ventil odzdušňovací automat, DN 15	kus	6,00	247,76	1 296,79	189,77	1 486,56	RTS II / 2019
72	734263221R00	Sřoubení regulační dvoutrub. přímé DN15	kus	73,00	435,19	25 355,88	6 412,99	31 768,87	RTS II / 2019
73	734291973R00	Hlavice ovládání term. ventilů termostat.	kus	73,00	407,49	22 976,60	6 770,17	29 746,77	RTS II / 2019
74	998734101R00	Přesun hmot pro armatury, výšky do 6 m	†	0,05	861,40	0,00	43,35	43,35	RTS II / 2019
335		<b>Otopná tělesa</b>							
75	735121810R00	Demontáž otopných těles ocelových článkových	m2	254,40	36,05	0,00	9 171,12	9 171,12	RTS II / 2019
76	735690801R00	Přemístění demont. hmot - otop. těles, H do 6 m	†	2,69	1 157,74	0,00	3 113,16	3 113,16	RTS II / 2019
77	735157540R00	Otopná těl.panel. Ventil Kompakt 21 500/ 400	kus	2,00	3 668,23	6 663,53	672,93	7 336,46	RTS II / 2019
78	735157541R00	Otopná těl.panel. Ventil Kompakt 21 500/ 500	kus	2,00	4 144,20	7 567,40	721,00	8 288,40	RTS II / 2019
79	735157582R00	Otopná těl.panel. Ventil Kompakt 21 900/ 600	kus	1,00	5 889,09	5 504,43	384,66	5 889,09	RTS II / 2019
80	735157640R00	Otopná těl.panel. Ventil Kompakt 22 500/ 400	kus	2,00	4 123,38	7 573,02	673,70	8 246,72	RTS II / 2019
81	735157641R00	Otopná těl.panel. Ventil Kompakt 22 500/ 500	kus	1,00	4 478,04	4 133,94	344,10	4 478,04	RTS II / 2019
82	735157642R00	Otopná těl.panel. Ventil Kompakt 22 500/ 600	kus	2,00	4 714,27	8 732,90	695,64	9 428,54	RTS II / 2019
83	735157643R00	Otopná těl.panel. Ventil Kompakt 22 500/ 700	kus	2,00	5 259,33	9 783,71	734,95	10 518,66	RTS II / 2019
84	735157644R00	Otopná těl.panel. Ventil Kompakt 22 500/ 800	kus	10,00	5 471,30	51 017,37	3 695,63	54 713,00	RTS II / 2019
85	735157645R00	Otopná těl.panel. Ventil Kompakt 22 500/ 900	kus	6,00	6 229,51	34 973,24	2 403,82	37 377,06	RTS II / 2019
86	735157646R00	Otopná těl.panel. Ventil Kompakt 22 500/1000	kus	6,00	6 255,72	36 209,34	2 324,98	37 534,32	RTS II / 2019
87	735157649R00	Otopná těl.panel. Ventil Kompakt 22 500/1400	kus	1,00	6 749,99	6 375,22	374,77	6 749,99	RTS II / 2019
88	735157650R00	Otopná těl.panel. Ventil Kompakt 22 500/1600	kus	1,00	7 281,04	6 860,50	420,54	7 281,04	RTS II / 2019



89	735157681R00	Otopná těl.paneel. Ventil Kompakt 22 900/ 500	1,00	6 460,31	6 064,17	386,14	6 460,31	RTS II/ 2019
90	735157686R00	Otopná těl.paneel. Ventil Kompakt 22 900/1000	1,00	7 908,39	7 532,01	376,38	7 908,39	RTS II/ 2019
91	735157743R00	Otopná těl.paneel. Ventil Kompakt 33 500/ 700	1,00	6 558,63	6 181,90	376,73	6 558,63	RTS II/ 2019
92	735157744R00	Otopná těl.paneel. Ventil Kompakt 33 500/ 800	1,00	7 615,33	7 189,55	425,78	7 615,33	RTS II/ 2019
93	735157745R00	Otopná těl.paneel. Ventil Kompakt 33 500/1000	2,00	7 229,74	13 688,81	770,67	14 459,48	RTS II/ 2019
94	735157746R00	Otopná těl.paneel. Ventil Kompakt 33 500/1200	12,00	8 129,47	92 530,08	5 023,56	97 553,64	RTS II/ 2019
95	735157748R00	Otopná těl.paneel. Ventil Kompakt 33 500/1400	10,00	9 443,29	89 409,32	5 023,58	94 432,90	RTS II/ 2019
96	735157749R00	Otopná těl.paneel. Ventil Kompakt 33 500/1400	2,00	8 939,82	16 992,61	887,03	17 879,64	RTS II/ 2019
97	735157752R00	Otopná těl.paneel. Ventil Kompakt 33 600/1400	3,00	12 845,84	36 728,21	1 807,71	38 536,92	RTS II/ 2019
98	735157769R00	Otopná těl.paneel. Ventil Kompakt 33 600/1400	1,00	9 567,94	9 126,65	441,29	9 567,94	RTS II/ 2019
99	735157782R00	Otopná těl.paneel. Ventil Kompakt 33 900/600	2,00	9 743,23	18 575,18	911,28	19 486,46	RTS II/ 2019
100	735157784R00	Otopná těl.paneel. Ventil Kompakt 33 900/ 800	1,00	11 083,29	10 822,05	471,24	11 083,29	RTS II/ 2019
101	735153300R00	Příplatek za odvzdušňovací ventil	73,00	59,75	2 066,42	2 295,33	4 361,75	RTS II/ 2019
102	735000912R00	Vyregulování ventilů s termost. ovládáním	73,00	118,58	0,00	8 656,34	8 656,34	RTS II/ 2019
103	735419115R00	Montáž konvektorů na hmoždinky délky 1600 mm	73,00	289,54	0,00	289,54	289,54	RTS II/ 2019
104	54151100	Konvektor přímotopný nástěnný 500W, s vestavěným termostatem a vypínačem	1,00	2 189,23	2 189,23	0,00	2 189,23	01/2020
105	998735101R00	Průměr hmot pro otopná tělesa, výšky do 8 m	1,00	1 127,24	0,00	3 232,99	3 232,99	RTS II/ 2019
106	904 R02	Podlaha z dřevotřískové desky (H2B)	2,87	0,00	0,00	27 400,32	27 400,32	RTS II/ 2019
		Hiz-zkoušky v rámci montaz prací	h	72,00	380,56	0,00	27 400,32	RTS II/ 2019
		Topná zkouška - dle ČSN 06 0830, viz technická zpráva						
		<b>Průběhy sítí</b>						
107	97908111R00	Odvoz suší a vrbour. hmot na skládku do 1 km	t	11,82	194,99	0,00	2 304,76	RTS II/ 2019
108	97908112R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	177,30	8,80	0,00	1 560,23	RTS II/ 2019
109	97990107R00	Poplatek za skládku suší - směr betonu cihel, dřeva	t	11,82	1 230,85	0,00	14 548,52	RTS II/ 2019
110	97908213R00	Nakládání vrbouraných hmot na dopravní prostředek	t	11,82	65,19	0,00	770,54	RTS II/ 2019
		<b>CELKEM:</b>					<b>2 129 800,48</b>	

Poznámky:



# KRYCÍ LIST SLEPÉHO ROZPOČTU

Název stavby	Rekonstrukce kulturního domu Stropník	JKSO	
Název objektu	náměstí Klášterní 31, Osek	EČO	
Název části	VZDUCHOTECHNIKA	Místo	
Objednatel	Město Osek, Zahradní 246, Osek	IČO	DIČ
Projektant	Ing. Radek Fokt		
Zhotovitel	METALL QUATRO spol. s r.o.		
Číslo projektu	8482 - 05 - 2017	Zpracoval	Ing. Radek Fokt
		Dne	29.04.2020

## Rozpočtové náklady v Kč

A Základní rozpočtové náklady		B Doplnkové náklady		C Náklady na umístění stavby	
1	HSV	Dodávky		10	Práce přesčas 0,0
2		Montáž		11	Bez pevné podl. 0,0
3	PSV	Dodávky	1 104 243,7	12	Kulturní památka 0,0
4		Montáž	450 342,1		
5	"M"	Dodávky		16	Územní vlivy
6		Montáž		17	Provozní vlivy
7		Ostatní mat.		18	Ostatní
8		Přesun hmot a sutí		19	NUS z rozpočtu
9	ZRN (ř. 1-8)			13	DN (ř. 10-12) 0,0
21	HZS			22	
				20	NUS (ř. 14-19) 0,0
				23	Ostatní náklady
Projektant				D Celkové náklady	
Datum a podpis				Razítko	
Objednatel				Datum a podpis	
Datum a podpis				Razítko	
Zhotovitel				Datum a podpis	
Datum a podpis				Razítko	
Poznámky					
				24 Součet 9, 13, 20-23 1 554 585,78	
				25 15% 0,0 DPH 0,0	
				26 21% 326 463,0 DPH 1 554 585,8	
				27 Cena s DPH (ř. 23-25) 1 881 048,8	
				E Přípočty a odpočty	
				28 Dodávky objednatele 0,0	
				29 Klouzavá doložka 0,0	
				30 Zvýhodnění +- 0,0	



## REKAPITULAC SLEPÉHO ROZPOCTU

**Stavba:** Rekonstrukce kulturního domu Stropník

**Objekt:** náměstí Klášterní 31, Osek

**Část:** VZDUCHOTECHNIKA

**Objednatel:** Město Osek, Zahradní 246, Osek

**Zpracoval:** Fokt

**Zhotovitel:** METALL QUATRO spol. s r.o.

**Datum:** 29.04.2020

P.Č.	Kód položky	Popis	Dodávka	Montáž	Cena celkem
1	2	3	4	5	6
		Zař. 1 - Větrání hygienického zázemí a skladů	86 078,2	37 961,0	124 039,1
		Zař. 2 - Neobsazeno	0,0	0,0	0,0
		Zař. 3 - Větrání kuchyně - hygienické	86 477,0	22 916,2	109 393,3
		Zař. 4 - Větrání Kuchyně - technologické	104 416,1	21 270,6	125 686,7
		Zař. 5 - Chlazení sálu	221 744,0	60 710,0	282 454,0
		Zař. 6 - Větrání sálu	551 528,4	148 772,3	700 300,7
		Ostatní	54 000,0	158 712,0	212 712,0
<b>Celkem bez DPH:</b>			<b>1 104 243,7</b>	<b>450 342,1</b>	<b>1 554 585,8</b>



**SLEPY ROZPOČET**

Stavba:

Objekt:

Část:

Objednatel:

Zhotovitel:

Rekonstrukce kulturního domu Stropník

náměstí Klášterní 31, Osek

VZDUCHOTECHNIKA

Město Osek, Zahradní 246, Osek

METALL QUATRO spol. s r.o

Zpracoval

Fokt

Datum

29.04.2020

Pozice	Parametry zařízení	Popis zařízení	MJ		Cena		Celkem		Celkem	
			Podat	Číslo	Kc/Ks	Kc/Ks	Kc/Ks	Kc/Ks		
1.1	50 m3/h (100 Pa)	<b>Zař. 1 - Větrání hygienického zázemí a skladu</b>	7	kus	1 982,0	13 734,0	600,0	4 200,0	17 934,0	
		Malý radiální ventilátor pro nástěnnou montáž, výtláčné hrdlo D100mm, 230V, 19W, akustický tlak 42 dB(A), vestavěná zběžná klapka, vestavěný dobřeh 1-20 minut								
1.2	100 m3/h (70 Pa)	Malý radiální ventilátor pro nástěnnou montáž, výtláčné hrdlo D100mm, 230V, 26W, akustický tlak 41 dB(A), vestavěná zběžná klapka, vestavěný dobřeh 1-30 minut	3	kus	1 816,8	5 450,3	591,0	1 772,9	7 223,2	
1.3	200 m3/h (80 Pa)	Malý radiální ventilátor pro nástěnnou montáž, výtláčné hrdlo D100mm, 230V, 68W, akustický tlak 51 dB(A), vestavěná zběžná klapka, vestavěný dobřeh 1-30 minut	0	kus	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
1.4	250/200 m3/h (0 Pa)	Potrubní diagonální ventilátor, ultratiché provedení, D100, 230V, 27/21W, dvourychlostní, vestavěný dobřeh	1	kus	2 743,4	2 743,4	591,0	591,0	3 334,4	
1.5	330/260 m3/h (0 Pa)	Potrubní diagonální ventilátor, ultratiché provedení, D125, 230V, 27W, dvourychlostní, vestavěný dobřeh	5	kus	2 743,4	13 717,1	591,0	2 954,8	16 671,8	
1.6	550/450/350 m3/h (0 Pa)	Potrubní diagonální ventilátor, ultratiché provedení, D160, 230V, 59/50/45W, třírychlostní, vestavěný dobřeh	1	kus	3 046,7	3 046,7	0,0	0,0	3 046,7	
1.7	300 m3/h (290Pa), D160	Nástěnný radiální ventilátor pro kruhovou potrubí, 230V, 96 W	2	kus	3 224,5	6 449,0	679,1	1 358,2	7 807,3	
1.8	D100	Samotížná plastová žaluziová klapka s okapničkou, bílá barva	4	kus	565,0	2 260,0	49,0	195,9	2 455,9	
1.9	D100	Krycí mřížka	1	kus	347,1	347,1	49,0	49,0	396,1	
1.10	D125	Samotížná plastová žaluziová klapka s okapničkou, bílá barva	5	kus	601,5	3 007,4	61,2	306,2	3 313,5	
1.11	D160	Samotížná plastová žaluziová klapka s okapničkou, bílá barva	3	kus	1 258,7	3 776,0	78,4	235,1	4 011,1	
1.12	d125	Kovový talířový ventil odvodní	28	kus	115,0	3 220,0	102,0	2 856,0	6 076,0	
1.13	d160	Kovový talířový ventil odvodní	3	kus	152,1	458,2	102,0	306,0	762,2	
1.14	neobsazeno		0	kus						
1.15	330 m3/h	Malá kuchyňská digestoř pro domácí použití, 600x480x150 mm, integrované osvětlení, třístupné otáček, tukové filtry, 230V, 2x100W	1	kus	3 457,5	3 457,5	452,6	452,6	3 910,1	
	D100	kruhové potrubí z pozink plechu, stáčené, falcované - typ SPIRO, vč. tvarovek	25	m	125,0	3 125,0	180,0	4 500,0	7 625,0	
	D125	kruhové potrubí z pozink plechu, stáčené, falcované - typ SPIRO, vč. tvarovek	55	m	162,0	8 910,0	199,0	10 945,0	19 855,0	
	D160	kruhové potrubí z pozink plechu, stáčené, falcované - typ SPIRO, vč. tvarovek	10	m	178,0	1 779,6	210,6	2 106,0	3 885,6	

Pozice	Parametry zařízení	Popis zařízení	Mj. Počet		M a t e r i á l		P r o s t r a		Celkem Kč
			m	kus	Cena Kč/ks	Celkem Kč	Cena Kč/ks	Celkem Kč	
	D200	kruhové potrubí z pozink plechu, stáčené, falcované - typ SPIRO, vč. tvarovek	5		234,8	1 174,1	237,1	1 185,6	2 359,7
	445x82	Dveřní mřížka	25		377,0	9 424,8	157,9	3 946,8	13 371,6
<b>Zař. 2 - Neobsazeno</b>						0,0		0,0	0,0
<b>Zař. 3 - Větrání kuchyně - hygienické</b>						86 477,0	22 316,2	108 793,3	
3.1	přívod 400/400m3/h (200/200 Pa), filtry F7/M5	Vzduchotechnická kompaktní jednotka s ventilátory, filtry F7/M5, rekuperátorem. Hlavní parametry přívod/odvod 400/400 m3/h (200/200Pa), Účinnost rekuperčního výměníku 83 %, dohřívka a mrahař včetně MAR	1		79 891,1	79 891,1	18 000,0	18 000,0	97 891,1
3.2	D160	Samotížná plastová žaluziová klapka s okapničkou, bílá barva	1		1 252,0	1 252,0	132,1	132,1	1 384,1
3.3	D160	Protidešťová žaluzie, pevné lamely	1		460,5	460,5	66,0	66,0	526,6
3.4	800x75	Výústka pro kruhové potrubí, přívodní, s regulací	1		994,6	994,6	151,8	151,8	1 146,4
3.5	800x75	Výústka pro kruhové potrubí, odvodní, s regulací	1		855,7	855,7	130,6	130,6	986,3
	D160	kruhové potrubí z pozink plechu, stáčené, falcované - typ SPIRO, vč. tvarovek	25		120,9	3 023,0	177,4	4 435,8	7 458,8
<b>Zař. 4 - Větrání Kuchyně - technologické</b>						104 415,0	22 210,6	126 625,6	
4.1	1600 m/h (200 Pa)	Zvukově izolovaný ventilátor pro kuchyně. Skříň opatřena vestvou zvukové izolující. Skříň vbařena hrdlem na odvod tukového kondenzátu. Provozní teplota -20 až 100 C (trvale). 230V, 305W 1 FA Akrist tlak 50HR(A)	1		47 452,0	47 452,0	9 000,0	9 000,0	56 452,0
4.2		Hrdlo pro výtlačkovou stranu ventilátoru - přechod na kruhové potrubí	1		534,0	534,0	160,2	160,2	694,2
		Regulátor otaček pro ventilátor. Triakové provedení s možností omezit minimální otáčky. 230V, 2.5A, provedení na omítku	1		1 738,2	1 738,2	278,1	278,1	2 016,3
4.3	1800x1100x450 mm	atypický kuchyňský akumulční zákrýt nerezový. Hrdlo D250. Vestavěné tukové filtry, žlábek na kondenzát a osvětlení (svítidla IP65) 1xhrdlo D250mm. Přesné rozměry doměřit na stavbě	1		22 920,0	22 920,0	2 750,4	2 750,4	25 670,4
4.4	2000x755x250 mm	atypický kuchyňský akumulční zákrýt nerezový. Doční hrdlo D200. Vestavěné tukové filtry, žlábek na kondenzát a osvětlení (svítidla IP65) 1xhrdlo D250mm. Přesné rozměry doměřit na stavbě	1		22 440,0	22 440,0	2 692,8	2 692,8	25 132,8
4.5	D250	Regulační klapka, ručně ovládaná	1		435,2	435,2	204,1	204,1	639,3
4.6	D200	Regulační klapka, ručně ovládaná	1		329,9	329,9	163,3	163,3	493,2
4.7	D315	Výfuková hlavice	1		2 229,5	2 229,5	668,9	668,9	2 898,4
4.8	325x75	Výústka na kruhové potrubí, dvouřadá, pro odtaž vzduchu	1		232,4	232,4	37,2	37,2	269,6
	D200	kruhové potrubí z pozink plechu, stáčené, falcované - typ SPIRO, vč. tvarovek	5		195,7	978,4	197,6	988,0	1 966,4
	D250	kruhové potrubí z pozink plechu, stáčené, falcované - typ SPIRO, vč. tvarovek	2		246,6	493,2	223,6	447,2	940,4
	D315	kruhové potrubí z pozink plechu, stáčené, falcované - typ SPIRO, vč. tvarovek	15		308,9	4 633,2	256,7	3 880,5	8 513,7
<b>Zař. 5 - Chlazení sálu</b>						221 744,0	60 710,0	282 454,0	



Pozice	Parametry zařízení	Popis zařízení	M		Ma		P		Po		Pr	
			Ročet	Cena Kč/Ks	Cena Kč/Ks	Cena Kč/Ks	Cena Kč/Ks	Cena Kč/Ks	Cena Kč/Ks	Cena Kč/Ks	Cena Kč/Ks	Cena Kč/Ks
5.1 + 5.2	chl. výkon 5/12,5/13,8kW (min/max/nominal), výkon 5/14/15,4 kW topný	Spitlová klimatizační inverterová jednotka. Vnitřní jednotka kazetová, součást dodáky kabelový ovladač, včetně krycího rámu vnitřní jednotky, integrované čerpadlo kondenzátu. Nastavení 230V 3 RPKW 16 9A (řízení 32A)	2	98 562,0	197 124,0	18 620,0	37 240,0	234 364,0				
	D9,52 mm	Méděné potrubí pro chlazení, včetně tepelné izolace	30	86,4	2 592,0	239,0	7 170,0	9 762,0				
	D15,88 mm	Potrubí plastové pro odvod kondenzátu - napojení na kanalizaci	30	124,8	3 744,0	230,0	6 900,0	10 644,0				
	D20		40	43,2	1 728,0	45,0	1 800,0	3 628,0				
	LV100/60	Lišta vkladací plastová 100x60mm	30	28,8	864,0	32,0	960,0	1 824,0				
	5x1,5 mm2	komunikační kabel	50	54,0	2 700,0	50,0	2 500,0	5 200,0				
		Kabelový ovladač - dodávka v ceně jednotky	2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				
		napojení jednotek na odvod kondenzátu	2	0,0	0,0	360,0	720,0	720,0				
		stěnová konzole pro vnější jednotku, žárově zinkovaná	2	3 600,0	7 200,0	1 080,0	2 160,0	9 360,0				
		veikoplošná podložka 900x800x5 mm + závitové tyče	2	1 580,0	3 160,0	370,0	740,0	3 900,0				
		izolátor chvění pro pružné uložení jednotky	8	329,0	2 632,0	85,0	520,0	3 152,0				
<b>Zař. 6 - Větrání sálu</b>												
6.1	přívod / odvod 8000/8000m3/h (400 Pa), filtry F7/F7, bypassová klapka	Vzduchotechnická kompaktní jednotka s ventilátory, filtry F7/F7, rekuperátorem. Hlavní parametry přívod/odvod 8000/8000 m3/h (400Pa). Účinnost rekuperačního výměníku 78 % (66,73 kW), vestavěný vodní ohrňvač 18,65kW, součástí dodávky regulační trojcestný směšovací uzel 3/4". dodávka včetně MaR, dodávka v rozloženém stavu v dílech, montáž a laminování na stěnu.	1	315 852,0	315 852,0	56 352,0	56 352,0	372 204,0				
6.2	1000x500, dl. 1000mm	Tlumič hluku pro čtyřhranná potrubí, přívod	3	5 208,3	15 625,0	943,8	2 831,4	18 456,4				
6.3	1000x500, dl. 1000mm	Tlumič hluku pro čtyřhranná potrubí, odvod	3	5 208,3	15 625,0	943,8	2 831,4	18 456,4				
6.4	800x72	Vířivý anemostat čtvercový pro přívod vzduchu s plenum boxem horizontálním. Rozměr anemostatu 800x800, počet lamel 72, průměr napojení d315	6	4 696,2	28 189,4	658,9	3 953,7	32 143,1				
6.5	D800	Protidešťová žaluzie, pevné lamely, pozinkované provedení	2	2 491,6	4 983,3	395,1	790,3	5 773,5				
6.6	600x75	Výústka na kruhové potrubí, dvořřadá, pro přívod vzduchu	2	918,3	1 836,6	146,9	293,9	2 130,5				
	D315	Ohebná teplené a zvukově izoloovaná hadice	6	294,3	1 585,6	191,2	1 147,1	2 732,7				
	D250	kruhové potrubí z pozink plechu, stáčené, falcované - typ SPIRO, vč. tvarovek	30	298,4	8 950,8	270,6	8 116,7	17 067,4				
	D315	kruhové potrubí z pozink plechu, stáčené, falcované - typ SPIRO, vč. tvarovek	25	373,7	9 343,6	313,0	7 825,7	17 169,3				
	D400	kruhové potrubí z pozink plechu, stáčené, falcované - typ SPIRO, vč. tvarovek	12	513,9	6 166,8	366,5	4 398,1	10 564,9				
	D500	kruhové potrubí z pozink plechu, stáčené, falcované - typ SPIRO, vč. tvarovek	10	620,1	6 200,8	431,0	4 310,0	10 510,8				
					700 300,7							

Pozice	Parametry zařízení	Popis zařízení	MJ	Počet	Materiál		Práce		Celkem
					Cena Kč/ks	Celkem Kč	Cena Kč/ks	Celkem Kč	
D710		kruhové potrubí z pozink plechu, stáčené, falcované - typ SPIRO, vč. tvarovek	m	15	1 395,2	20 927,6	522,2	7 833,5	28 761,1
D800		kruhové potrubí z pozink plechu, stáčené, falcované - typ SPIRO, vč. tvarovek	m	1	1 669,1	1 669,1	544,3	544,3	2 213,4
1000x500 mm		čtyřhranné potrubí, přímé, spojované na příruby	m	10	2 038,6	20 386,1	495,5	4 955,0	25 341,0
710x710 mm		čtyřhranné potrubí, přímé, spojované na příruby	m	2	2 038,6	4 077,2	495,5	991,0	5 068,2
1670x640 - 1000x500		Přechod symetrický čtyřhranný	kus	2	3 124,0	6 248,0	937,2	1 874,4	8 122,3
1000x500 - 710x710		Přechod symetrický čtyřhranný	kus	2	1 977,3	3 954,5	593,2	1 186,4	5 140,9
1000x500 - 500x500 - 500x500		T-kus, čtyřhranné potrubí	kus	1	1 072,9	1 072,9	321,9	321,9	1 394,8
1000x500, R200		Oblouk čtyřhranný	kus	1	1 182,9	1 182,9	354,9	354,9	1 537,8
710x710, R200		Oblouk čtyřhranný	kus	1	659,1	659,1	197,7	197,7	866,8
500x500 - D500		Přechod symetrický ze čtyřhranného potrubí na kruhové	kus	2	1 168,7	2 337,5	350,6	701,2	3 038,7
1570x640 - D710		Přechod symetrický ze čtyřhranného potrubí na kruhové	kus	2	2 494,8	4 989,6	748,4	1 496,9	6 486,4
1000x500 - D710		Přechod symetrický ze čtyřhranného potrubí na kruhové	kus	4	1 955,2	7 821,0	586,6	2 346,3	10 167,2
D710 - D800		Přechod symetrický kruhový	kus	2	1 753,9	3 507,8	526,2	1 052,3	4 560,1
D32		protipožární izolace EI30 min - dle PBŘ. Kompletní dodávka systému, včetně všech montážních pomůcek	m2	125	437,9	54 740,4	296,0	29 375,0	84 115,4
		Tepelná izolace samolepicí s minerální rohoží, vnější hliníkové opláštění, tl. 30 mm - potrubí ve strojovně VZT	m2	14	245,2	3 433,4	188,8	2 642,6	6 076,0
		hadice pro odvod kondenzátu z VZT jednotky do kanalizace	m	1	162,6	162,6	48,8	48,8	211,4
<b>Ostatní</b>					<b>5 060,0</b>	<b>58 200,0</b>	<b>68 200,0</b>	<b>2 271,20</b>	<b>2 271,20</b>
		Uvedení do provozu, zaregulování, zaškolení obsluhy	hod	48	0,0	0,0	600,0	28 800,0	28 800,0
		Vypracování projektu skutečného provedení VZT zařízení	kus	1	0,0	0,0	6 000,0	6 000,0	6 000,0
		Měření zaregulování VZT zařízení	hod	8	0,0	0,0	624,0	4 992,0	4 992,0
		Vypracování protokolu o měření zaregulování VZT zařízení	kus	1	0,0	0,0	4 800,0	4 800,0	4 800,0
		demontáže stávající vzduchotechniky	hod	64	0,0	0,0	500,0	32 000,0	32 000,0
		vnitřní stavební oprava suli	1	2	0,0	0,0	2 400,0	4 800,0	4 800,0

Pozice	Parametry zařízení	Popis zařízení	Mj	Počet	Mn		Cena		Celkem		Celkem	
					Ks/Ks	Kc	Ks/Ks	Kc	Ks/Ks	Kc	Ks/Ks	Kc
		odvoz demotnovaných hmot na skládku, vč. Nakiádky, do 1km	t	2	0,0	0,0	0,0	0,0	1 020,0	0,0	2 040,0	2 040,0
		příplatek za každý další km	t	30	0,0	0,0	0,0	0,0	144,0	0,0	4 320,0	4 320,0
		skládkovné	t	2	0,0	0,0	0,0	0,0	680,0	0,0	1 360,0	1 360,0
		Drobný montážní materiál	kus	1	18 000,0	0,0	18 000,0	0,0	39 600,0	18 000,0	39 600,0	57 600,0
		Doprava a přesun materiálu, lešení	kus	1	36 000,0	0,0	36 000,0	0,0	30 000,0	36 000,0	30 000,0	66 000,0



# MARCCORAB



MARCCORAB GASTRO CB s.r.o.  
 Slovanská Alej 24 b  
 301 00 Pízeň  
 tel+fax: 377 470 088  
 e-mail: frycek@marccrab.cz  
 mob.: 606 731 736

## Osek Stropník Vybavení kuchyně

Pol.	název	referenční model	rozměr v mm	příkon/kW	voda/odpad	cena/ks	ks	DPH	celkem	DPH 21%
1	přijimový stůl na nádobí 2 x spodní police, zadní a pravý lem	nerez	1000x500x900			8 900	1	21	8 900	1 869
2	mycí stůl s prolis deskou a dřezem, volný prostor pro myčku	nerez	1400x700x900			19 971	1	21	19 971	4 194
3	myčka na nádobí, koš 500x500, vestavěné ramínkem	Winterhater	600x600x750	3,6 kW/230V	sv/HT50	39 390	1	21	39 390	8 272
4	oplachového prostředku, odpadové čerpadlo	UCM								
4	pracovní stůl s dřezem 400x400 vlevo, zadní lem, volný prostor pro lednici	nerez	1300x700x900			11 830	1	21	11 830	2 484
5	lednice pod stůl, profi line, nerez provedení, objem cca 180 l	Liebherr	600x600x850	0,4kW/230V		10 790	1	21	10 790	2 266
6	vestavěný teploměř, drátěné police	Liebherr	600x600x851	0,4kW/230V		10 790	1	21	10 790	2 266
7	vestavěný teploměř, drátěné police	Liebherr	600x600x851	0,4kW/230V		10 790	1	21	10 790	2 266
7	pracovní stůl s dřezem 400x400 vpravo, zadní lem, volný prostor pro lednici	nerez	1300x700x900			11 830	1	21	11 830	2 484
8	regál na černé nádobí, 4 x pevná police	nerez	1100x500x1800			9 017	1	21	9 017	1 894
9	pracovní stůl s blokem zásuvek vpravo, vlevo prostor pro mrazák bez zadního lemu	nerez	1400x800x900			19 907	1	21	19 907	4 180
10	mrazák pos stůl profi line, nerez provedení, objem cca 150 l	Liebherr	600x600x850	0,4kW/230V		11 690	1	21	11 690	2 455
10	vestavěný teploměř	Liebherr	600x600x850	0,4kW/230V		11 690	1	21	11 690	2 455
11	výdejní stůl s ohřevem talířů, prokládací - posuvné dveře	nerez	1800x700x900	3,6 kW/230V		62 533	1	21	62 533	13 132
12	s výdejní vanou 2 x GN 1/1/200 a stílovým nástavcem 2 patra	nerez	1800x700x900	3,6 kW/230V		62 533	1	21	62 533	13 132
12	el. parní konvektomat, kapacita 10 x GN 1/1, boilerové provedení	Lainox Naboo		16kW/400V	sv/HT55	298 000	1	21	298 000	62 580
	dotýkový multifunkční tablet, připojení na WiFi s možností stahování receptů, automatická mycí programy, odvápnovací program pro boiler, možnost zasouvání GN 1/1, 1/2, 1/3, 2/3									



# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 17A/2020  
Stavba: Rekonstrukce kulturního domu Stropník, Osek

KSO: CC-CZ:  
Místo: Datum: 22. 1. 2020

Zadavatel: IČ:  
Město Osek DIČ:

Uchazeč: IČ: 61538213  
METALL QUATRO spol. s r.o. DIČ: CZ61538213

Projektant: IČ: 48288802  
REAL-INVESTA spol. s r.o. DIČ:

Zpracovatel: IČ:  
DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH** **3 113 563,98**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>3 113 563,98</b>	<b>653 848,44</b>
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>3 767 412,42</b>
-------------------	----------	------------	---------------------

---

---

**Projektant** **Zpracovatel**

---

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

---

**Objednavatel** **Uchazeč**

---

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 17A/2020

Stavba: Rekonstrukce kulturního domu Stropník, Osek

Místo: Datum: 22. 1. 2020

Zadavatel: Město Osek

Projektant: REAL-INVESTA spol. s r.o.

Uchazeč: METALL QUATRO spol. s r.o

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>Náklady z rozpočtů</b>		<b>3 113 563,98</b>	<b>3 767 412,42</b>
SO 01	Stavební část - střecha	3 113 563,98	3 767 412,42



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce kulturního domu Stropník, Osek

Objekt:

SO 01 - Stavební část - střecha

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Osek

Uchazeč:

METALL QUATRO spol. s r.o

Projektant:

REAL-INVESTA spol. s r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

22. 1. 2020

IČ:

DIČ:

IČ:

61538213

DIČ:

CZ61538213

IČ:

48288802

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

3 113 563,98

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 113 563,98	21,00%	653 848,44
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

3 767 412,42

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce kulturního domu Stropník, Osek

Objekt:

**SO 01 - Stavební část - střecha**

Místo:

Datum:

22. 1. 2020

Zadavatel:

Město Osek

Projektant:

REAL-INVESTA  
spol. s r.o.

Uchazeč:

METALL QUATRO spol. s r.o

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**3 113 563,98**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**205 428,67**

2 - Zakládání

20 609,00

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

6 559,12

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

24 308,74

997 - Přesun sutě

153 580,10

998 - Přesun hmot

391,71

### PSV - Práce a dodávky PSV

**2 849 825,31**

762 - Konstrukce tesáfské

376 348,52

764 - Konstrukce klempířské

523 629,03

765 - Krytina skládaná

1 740 557,33

783 - Dokončovací práce - nátěry

209 290,43

### VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

**58 310,00**

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

8 810,00

VRN3 - Zařízení staveniště

34 300,00

VRN4 - Inženýrská činnost

15 200,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce kulturního domu Stropník, Osek

Objekt:

SO 01 - Stavební část - střecha

Místo:

Datum: 22. 1. 2020

Zadavatel: Město Osek

Projektant: REAL-INVESTA spol. s r.o.

Uchazeč: METALL QUATRO spol. s r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

3 113 563,98

D	HSV		Práce a dodávky HSV				205 428,67	
D	2		Zakládání				20 609,00	
1	K	22121300R	Nízkotlaké injektování do předvrtaných otvorů u konstrukčních prvků krovů	m	37,000	557,00	20 609,00	
	VV		"ks x metry" 37*1		37,000			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				6 559,12	
2	K	631351101	Zřízení bednění rýh a hran v podlahách	m2	3,455	327,00	1 129,79	CS ÚRS 2020 01
	PP		Bednění v podlahách rýh a hran zřízení " nové komínové hlavy"					
	VV		0,5*0,25*8+(2*0,25*0,2+0,83*0,25*2)+(1,44*0,25*2+0,88*0,25*2)+(0,63*0,25*2+0,93*0,25*2)		3,455			
3	K	631351102	Odstranění bednění rýh a hran v podlahách	m2	3,455	88,20	304,73	CS ÚRS 2020 01
	PP		Bednění v podlahách rýh a hran odstranění					
4	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,146	35 100,00	5 124,60	CS ÚRS 2020 01
	PP		Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	VV		"1,29" 18*8,12/1000		0,146			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				24 308,74	
5	K	962032641	Bourání zdiva komínového nad střechou z cihel na MC	m3	4,530	1 110,00	5 028,30	CS ÚRS 2020 01
	PP		Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvámic komínového z cihel pálených, sáramotových nebo vápenopískových nad střechou na maltu cementovou					
	VV		"výkres D1.1.4" 0,64+0,64+3,25		4,530			
6	K	978023471	Výškrabání spár zdiva cihelného komínového	m2	25,167	99,10	2 494,05	CS ÚRS 2020 01
	PP		Výškrabání cementové malty ze spár zdiva cihelného komínového nad střechou					
	VV		(0,6*0,9)*2+(0,9*0,9)*2		2,700			
	VV		(2,55*0,53)*2+(2*2,7)+(2,25*2)		12,603			
	VV		(1,44*1,2)*2+(1,8*0,88)+(1,05*0,88)		5,964			
	VV		(0,5*1,95)*4		3,900			
	VV		Součet		25,167			
7	K	985231113	Spárování zdiva aktivovanou maltou spára hl do 40 mm dl přes 12 m/m2	m2	25,167	667,00	16 786,39	CS ÚRS 2020 01
	PP		Spárování zdiva hloubky do 40 mm aktivovanou maltou délky spáry na 1 m2 upravované plochy přes 12 m					
D	997		Přesun sutě				153 560,10	
8	K	997013214	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 15 m ručně	t	26,657	2 460,00	65 576,22	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky přes 12 do 15 m					
9	K	997013219	Příplatek k vnitrostaveništní dopravě sutí a vybouraných hmot za zvětšenou dopravu sutí ZKD 10 m	t	133,285	94,50	12 595,43	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m Příplatek k cenám -3111 až -3217 za zvětšenou vodorovnou dopravu přes vymezenou dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 10 m					
	VV		26,657*5 *Přepočtené koeficientem množství		133,285			
10	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	26,657	265,00	7 064,11	CS ÚRS 2020 01
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
11	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	266,570	11,40	3 038,90	CS ÚRS 2020 01
	PP		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					
	VV		26,657*10 *Přepočtené koeficientem množství		266,570			
12	K	997013811	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu dřevěného kód odpadu 17 02 01	t	34,912	1 870,00	65 285,44	CS ÚRS 2020 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného					
	VV		0,037+0,073+0,096+0,364+24,042+10,3		34,912			
D	998		Přesun hmot				391,71	
13	K	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t	1,142	343,00	391,71	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
PP			Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby a nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovně dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m					
D	PSV		<b>Práce a dodávky PSV</b>				<b>2 849 825,31</b>	
D	762		<b>Konstrukce tesařské</b>				<b>376 348,52</b>	
14	K	762332131	Montáž vázaných kří krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 120 cm2	m	190,260	172,00	32 724,72	CS ÚRS 2020 01
PP			Montáž vázaných konstrukcí krovů střešních pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu, z řeziva hraněného průřezové plochy do 120 cm2					
WV			"doplnění kleštin 80/160"					
WV			"KL1" 4,9*8		39,200			
WV			"KL2" 4,435*4		17,740			
WV			"KL3" 5,165*2		10,330			
WV			"VZ1" 2,63*3		7,890			
WV			"příložka str. trámu 240/60" 9,5*9		85,500			
WV			"výměny pro světlíky 80/80" (1,1+1,1+0,75*2)*8		29,600			
WV			Součet		190,260			
15	K	762341811	Demontáž bednění střešních z prken	m2	961,900	36,50	35 109,35	CS ÚRS 2020 01
PP			Demontáž bednění a laťování bednění střešních rovných, obloukových, sklonu do 60 st. se všemi nadstřešními konstrukcemi z prken hrubých, hoblovaných tl. do 32 mm					
WV			"VÝKRES d1.1.4" 961,9		961,900			
16	M	60512125	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m	m3	2,620	6 886,40	18 042,37	CS ÚRS 2020 01
PP			hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m					
WV			"doplnění kleštin 80/160"					
WV			"KL1" 4,9*8*0,08*0,16*1,1		0,552			
WV			"KL2" 4,435*4*0,08*0,16*1,1		0,250			
WV			"KL3" 5,165*2*0,08*0,16*1,1		0,145			
WV			"VZ1" 2,63*3*0,08*0,16*1,1		0,111			
WV			"příložka str. trámu 240/60" 9,5*9*0,24*0,08*1,1		1,354			
WV			"výměny pro světlíky 80/80" (1,1+1,1+0,75*2)*6*0,08*0,08*1,1		0,208			
WV			Součet		2,620			
17	K	762342311	Montáž laťování na střeších složitých sklonu do 60° osové vzdálenosti do 150 mm	m2	977,165	104,00	101 625,16	CS ÚRS 2020 01
PP			Bednění a laťování montáž laťování střešních složitých sklonu do 60 st. při osové vzdálenosti laťů do 150 mm					
WV			961,9		961,900			
WV			"volská oka" 2,25*2,25/2*4		10,125			
WV			"vikýře vyústění VZT" 2*2/2*2+(0,38*1,5/2)*4		5,140			
WV			Součet		977,165			
18	K	762342441	Montáž lišt trojúhelníkových nebo kontralát na střeších sklonu do 60°	m	1 080,480	13,90	15 018,67	CS ÚRS 2020 01
PP			Bednění a laťování montáž lišt trojúhelníkových nebo kontralát					
WV			"krokve"					
WV			(7,225*24+10,09*24)		415,560			
WV			((5,4+5,25+5,25+5,25+5,13+5,13+5,13+5+5+4,94+4,87+4,81+4,75+4,75+4,63+4,63+4,56+4,5+4,5))		93,480			
WV			(7,285*58+(4,8*2+2,8*2+1,45*2+2,8*2+1,45*2+1,45*2+2,8*2))		457,630			
WV			(1,88*4)		7,520			
WV			((4,2*5+6,4*5)+(3,64*4)+(2,7*8+2,2+1,3+0,63)+(2,6*5))		106,290			
WV			Součet		1 080,480			
19	M	60514114	řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m	m3	19,026	7 187,50	136 749,36	CS ÚRS 2020 01
PP			řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m					
WV			"krokve - kontralátě"					
WV			(7,225*24+10,09*24)*0,05*0,03*1,1		0,686			
WV			((5,4+5,25+5,25+5,25+5,13+5,13+5,13+5+5+4,94+4,87+4,81+4,75+4,75+4,63+4,63+4,56+4,5+4,5))*0,05*0,03*1,1		0,154			
WV			(7,285*58+(4,8*2+2,8*2+1,45*2+2,8*2+1,45*2+1,45*2+2,8*2))*0,05*0,03*1,1		0,755			
WV			(1,88*4)*0,05*0,03*1,1		0,012			
WV			((4,2*5+6,4*5)+(3,64*4)+(2,7*8+2,2+1,3+0,63)+(2,6*5))*0,05*0,03*1,1		0,175			
WV			"látě (6,67 m je dl. laťů na m2)" 961,9*6,67*0,06*0,04*1,1		16,938			
WV			"látě volská oka" (20,375*0,04*0,06)*4*1,1		0,215			
WV			"látě vikýře VZT" (5,14*6,67)*0,06*0,04*1,1		0,091			
WV			Součet		19,026			
20	K	762353110	Montáž střešního vikýře trojúhelníkového z hraněného řeziva plochy do 100 cm2	m	24,200	200,00	4 840,00	CS ÚRS 2020 01
PP			Montáž nadstřešních konstrukcí střešních vikýřů z hraněného řeziva, trojúhelníkových, průřezové plochy do 100 cm2					
WV			"vikýř výúst VZT"					
WV			(2,1+1,1+0,6+0,9+0,9+1,1+2,7+0,9+0,9+0,9)*2		24,200			
WV			Součet		24,200			
21	M	60512001	řezivo jehličnaté hranoly jakost I do 120 cm2	m3	0,266	7 252,30	1 929,11	
PP			Řezivo jehličnaté hraněné, neopracované (hranolky, hranolky) jehličnaté - hranolky do 120 cm2 hranolky jakost I					
WV			"vikýř výúst VZT" 24,2*0,1*0,1*1,1		0,266			
WV			Součet		0,266			
22	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí	m3	19,919	1 420,00	28 284,98	CS ÚRS 2020 01
PP			Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty					
WV			"doplnění kleštin 80/160"					
WV			"KL1" 4,9*8*0,08*0,16		0,502			
WV			"KL2" 4,435*4*0,08*0,16		0,227			
WV			"KL3" 5,165*2*0,08*0,16		0,132			
WV			"VZ1" 2,63*3*0,08*0,16		0,101			
WV			"příložka str. trámu 240/60" 9,5*9*0,24*0,06		1,231			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	PP		Montáž krytiny keramické Příplatek k cenám včetně připevňovacích prostředků za sklon přes 30 do 40 st.					
40	K	765114021	Krytina keramická bobrovka rezná šupinové krytí sklonu do 30° na sucho	m2	961,900	1 050,00	1 009 995,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Krytina keramická hladká bobrovka sklonu střechy do 30 st. na sucho šupinové krytí rezná					
41	K	765114311	Krytina keramická bobrovka hřeben z hřebenáčů rezných na sucho s větracím pásem kovovým	m	70,970	1 550,00	110 003,50	CS ÚRS 2020 01
	PP		Krytina keramická hladká bobrovka sklonu střechy do 30 st. hřeben z hřebenáčů rezných na sucho s větracím pásem kovovým					
	VV		25+15,75+1,13+3,25+3,88 "hřeben		49,010			
	VV		"nároží" 7,32*3		21,960			
	VV		Součet		70,970			
42	K	765114411	Krytina keramická bobrovka úžlabí na plechové noky	m	7,320	993,00	7 268,76	CS ÚRS 2020 01
	PP		Krytina keramická hladká bobrovka sklonu střechy do 30 st. úžlabí na plechové noky					
43	K	765114521	Krytina keramická bobrovka štítová hrana z okrajových tašek rezných na sucho	m	26,640	1 610,00	42 890,40	CS ÚRS 2020 01
	PP		Krytina keramická hladká bobrovka sklonu střechy do 30 st. štítová hrana na sucho okrajovými taškami reznými					
	VV		6,66*4		26,640			
44	K	765115021	Montáž keramické speciální tašky (větrací, protisněhové, prostupové) bobrovky na sucho	kus	96,000	18,10	1 737,60	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž střešních doplňků krytiny keramické speciálních tašek větracích, protisněhových, prostupových, ukončovacích hladkých (bobrovky) na sucho					
45	M	59660026	taška bobrovka rezná větrací	kus	96,000	134,60	12 921,60	CS ÚRS 2020 01
	PP		Krytina pálená krytina střešní pálená TONDACH Šlapanice (bT2), Hranice (bT1), Jirčany (bT4), Stod (bT3) taška Bobrovka - segmentový řez spotřeba od 36 kusů na m2 hmotnost 66 - 72 kg na m2 laťování: šupinové krytí 145 - 160 mm korunové krytí 290 - 320 mm celková šířka: 180 mm celková délka: 380 mm sklon: 30°- 45° volné položení 45°- 90° připevňují všechny mrazuvzdornost: M 25 rezná větrací 18 x 38 (používá se segmentový řez)					
	P		Poznámka k položce: Spotřeba: 42 kus/100 m2					
46	K	765115202	Montáž nástavce pro odvětrání kanalizace pro keramickou krytinu	kus	10,000	197,00	1 970,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž střešních doplňků krytiny keramické nástavce pro odvětrání kanalizace					
47	M	59660642	taška prostupová odvětrání podle typu tašky, rezná	kus	10,000	2 466,30	24 663,00	
	PP		Krytina pálená krytina střešní pálená TONDACH Šlapanice (bT2), Hranice (bT1), Jirčany (bT4), Stod (bT3) doplňky střešního pláště TONDACH taška prostupová odvětrání rezná podle typu tašky					
	P		Poznámka k položce: POZOR! Výrobky 1-4: Prostupové taška, nástavec pro anténu, těsnící pryžová manžeta samolepicí a těsnící manžeta na stožár jsou dodávány pouze v sadě. Individuálně možno dokoupit samostatně prostupovou tašku.					
48	K	765115302	Montáž střešního výjezu plochy jednotlivě přes 0,25 m2 pro keramickou krytinu	kus	10,000	558,00	5 580,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž střešních doplňků krytiny keramické střešního výjezu plochy jednotlivě přes 0,25 m2					
	VV		"33T" 1		1,000			
	VV		"32T" 9		9,000			
	VV		Součet		10,000			
49	M	61140806R	výjez střešní 46 x 61 cm / ozn. 33T	kus	1,000	4 178,30	4 178,30	
50	M	59660223	vikýř univerzální 450x730mm	kus	9,000	4 438,30	39 944,70	CS ÚRS 2020 01
51	K	765115401	Montáž protisněhového háku pro keramickou krytinu	kus	144,000	34,00	4 896,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž střešních doplňků krytiny keramické protisněhové zábrany háku					
52	M	59660241	hák protisněhový na tašky keramické hladké krytiny	kus	144,000	32,10	4 622,40	CS ÚRS 2020 01
	PP		Krytina pálená krytina střešní pálená TONDACH Šlapanice (bT2), Hranice (bT1), Jirčany (bT4), Stod (bT3) doplňky střešního pláště TONDACH zábrany protisněhové hák protisněhový C-380 (Bobrovka)					
53	K	765191021	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie kladené ve sklonu přes 20° s lepenými spoji na krokve	m2	961,900	56,50	54 347,35	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu přes 20 st. s lepenými přesahy na krokve					
54	M	28329295	fólie kontaktní difúzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, třívrstvá mikroporézní PP 150g/m2 s integrovanou samolepicí páskou	m2	1 058,090	55,70	58 935,61	CS ÚRS 2020 01
	VV		961,9*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		1 058,090			
55	K	765192001	Nouzové (provizorní) zakrytí střechy plachtou	m2	1 111,100	44,20	49 110,62	CS ÚRS 2020 01
	PP		Nouzové zakrytí střechy plachtou					
	VV		"plochy všech střech" 961,9+149,2		1 111,100			
56	K	998765103	Přesun hmot tonážní pro krytiny skládané v objektech v do 24 m	t	65,455	1 440,00	94 255,20	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m na objektech výšky přes 12 do 24 m					
57	K	998765181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 765 prováděný bez použití mechanizace	t	65,455	687,00	44 967,59	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 783			Dokončovací práce - nátěry					209 290,43
58	K	783213121	Napouštěcí dvojnásobný syntetický biocidní nátěr tesařských konstrukcí zabudovaných do konstrukce	m2	1 137,448	184,00	209 290,43	CS ÚRS 2020 01
PP			Napouštěcí nátěr tesařských konstrukcí dvojnásobný fungicidní syntetický					
D VRN			Vedlejší rozpočtové náklady					58 310,00
D VRN1			Průzkumné, geodetické a projektové práce					8 810,00
59	K	011002000	Průzkumné práce	kus	1,000	8 810,00	8 810,00	CS ÚRS 2020 01
PP			Hlavní tituly průvodních činností a nákladů průzkumné, geodetické a projektové práce průzkumné práce					
D VRN3			Zařízení staveniště					34 300,00
60	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2020 01
PP			Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště					
61	K	039002000	Zrušení zařízení staveniště	kpl	1,000	14 300,00	14 300,00	CS ÚRS 2020 01
PP			Hlavní tituly průvodních činností a nákladů zařízení staveniště zrušení zařízení staveniště					
D VRN4			Inženýrská činnost					15 200,00
62	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	kpl	1,000	15 200,00	15 200,00	CS ÚRS 2020 01
PP			Hlavní tituly průvodních činností a nákladů inženýrská činnost kompletační a koordinační činnost					

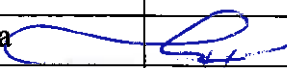











<b>Zpracovatel smlouvy</b>	Metal Quatro s.r.o.			
		<b>Příjmení:</b>	<b>Funkce:</b>	<b>Podpis:</b>
<b>Interní číslo: 105/2020</b>				
<b>Odborné posouzení:</b>	1.7.2020	Ing. J. Macháček	starosta	
<b>Ekonomické posouzení:</b>	1.7.2020	L. Sosnová	vedoucí FO	
<b>Zveřejnění na profilu zadavatele:</b>	-----	-----	-----	-----
<b>Převzetí finančním odborem:</b>		L. Sosnová	vedoucí FO	