

SMLOUVA O DÍLO č. 57/2020/I/Usv

podle § 2586 a násl. z. č. 89/2012 Sb. občanského zákoníku mezi

1. Objednatelem:

Město Bílovec

Slezské nám. 1, 743 01 Bílovec

Zastoupeno ve věcech smluvních: [REDAKCE], starostkou města
Zastoupeno ve věcech technických: [REDAKCE] odbor investic a údržby majetku
Telefon: [REDAKCE]
Bankovní spojení: Česká spořitelna a.s., p [REDAKCE]
Číslo účtu : [REDAKCE]
IČO: 00297755
DIČ: CZ00297755
E-mail: [REDAKCE]
(dále jen objednatel)

a

2. Zhotovitelem:

VALPET INVEST s.r.o.

U Lesa 869/34b, 734 01 Karviná - Ráj

Zastoupený ve věcech smluvních: [REDAKCE], jednatel společnosti
Zastoupen ve věcech technických: [REDAKCE]
Bankovní spojení: MONETA Money Bank, a.s.
Číslo účtu : [REDAKCE]
DIČ: CZ06460020
IČO: 06460020
Telefon: [REDAKCE]
E-mail: [REDAKCE]
Společnost je zapsána v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Ostravě oddíl C, vložka 72015.
(dále jen zhotovitel)

- společně označování jako „smluvní strany“

I. Předmět smlouvy

1. Smlouvou o dílo se zhotovitel zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele dílo specifikované v této smlouvě a objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit cenu.

Předmětem této smlouvy o dílo je provedení díla - akce s označením: „**Rekonstrukce 4 b.j. v 2. NP a 3. NP objektu na Slezském náměstí č.p. 11 v Bílovci**“, dle projektové dokumentace pro provádění stavby „Stavební úpravy 2.NP a 3.NP budovy, 4 b.j.“ zpracované společností HOUSEPROJEKT – project & building s.r.o., Puškinova 466/26, 743 01 Bílovec.

Předmět díla je specifikován položkovým rozpočtem, který je nedílnou součástí této smlouvy. Předmět díla je rovněž specifikován podmínkami, vyplývajícími ze zadávací dokumentace.

2. Zhotovitel je povinen před zahájením prací objednatele upozornit na případně zjištěné chyby a nedostatky, které nejsou v položkovém rozpočtu zahrnuty. V případě

legislativních změn, které by se týkaly předmětu díla, je zhotovitel povinen objednatele na tuto skutečnost upozornit a navrhnout jiné technické provedení díla.

Místo plnění: pozemek p. č. 26, v k. ú. Bílovec – město.

3. Předmětem díla je rekonstrukce 4 b.j. v 2. NP a 3. NP objektu na Slezském náměstí č.p. 11, dle výše uvedené projektové dokumentace pro výběr zhotovitele. Součástí předmětu jsou rovněž práce a dodávky, které objednatel podrobně nspecifikoval v popávce, ale které patří k řádnému zhotovení díla, a o kterých zhotovitel věděl, anebo dle svých odborných znalostí vědět měl, že jsou k řádnému a kvalitnímu provedení díla nezbytné.
4. Splněním dodávky stavby se rozumí úplné dokončení stavby, její vyklizení a podepsání zápisu o předání a převzetí stavby, odstranění všech případných vad a nedodělků.
5. Součástí plnění předmětu díla jsou také následující práce a činnosti:
 - zajištění vytyčení veškerých inženýrských sítí, odpovědnost za jejich neporušení během výstavby a zpětné protokolární předání jejich správcům,
 - zajištění veškerých nezbytných průzkumů nutných pro řádné provedení a dokončení díla,
 - zřízení, odstranění a zajištění zařízení staveniště včetně napojení na inženýrské sítě,
 - zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla,
 - účast na pravidelných kontrolních dnech stavby,
 - ostraha stavby a staveniště, zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí,
 - veškeré práce a dodávky související s bezpečnostními opatřeními na ochranu osob a majetku,
 - likvidace, odvoz a uložení vybouraných hmot a stavební suti na skládku včetně poplatku za uskladnění v souladu s ustanoveními zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, a o změně některých dalších zákonů (v platném znění) včetně archivace potvrzení o ekologickém způsobu likvidace odpadů,
 - uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň, příkopy, propustky apod.), v případě dotčení zeleně bude provedeno osetí travním semenem a první pokosení travnatých ploch,
 - zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí,
 - projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného,
 - provedení přejímky stavby,
 - zajištění všech nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla, péče o nepředané objekty a konstrukce stavby, jejich ošetřování, pojištění atd.,
 - průvodní technická dokumentace, zkušební protokoly, revizní zprávy, atesty a doklady dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, prohlášení o shodě, seznam doporučených náhradních dílů, předepsané ochranné a bezpečnostní pomůcky ve dvou vyhotoveních,
 - v souladu s platnými rozhodnutími a vyjádřeními oznámit zahájení stavebních prací např. správcům sítí apod., zabezpečení podmínek stanovených správcem inženýrských sítí.
6. V rámci stavby je zakázáno spalovat jakýkoliv materiál.

7. Zhotovitel je povinen provést předmět díla v souladu s právními předpisy, s rozhodnutími a vyjádřeními státní správy a samosprávy, předpisy upravujícími provádění stavebních děl, ustanoveními této smlouvy o dílo.
8. Zhotovitel prohlašuje, že má všechna potřebná oprávnění nezbytná k provedení a dodání díla.
9. Provedením díla se rozumí úplné a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí včetně dodávek potřebných materiálů, strojů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních a montážních prací a konstrukcí, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné (např. zařízení staveniště, bezpečnostní opatření apod.). Použité materiály musí být v souladu s právními předpisy a musí vyhovovat požadavkům kladeným na jejich jakost a musí mít prohlášení o shodě dle zákona č. 22/1997 Sb. Jakost dodávaných materiálů a konstrukcí bude dokládána předepsaným způsobem při kontrolních prohlídkách a při předání a převzetí díla.
10. V případě, že zhotovitel využije na základě povolení zvláštního užívání pro mezideponii materiálu pozemek ve vlastnictví města Bílovec, musí označit užívané prostranství na místě samém s uvedením účelu a doby užívání, včetně názvu stavby, iniciálů zhotovitele a kontaktních osob zhotovitele. Zhotovitel musí zabezpečit užívané prostranství tak, aby nedocházelo k zneužívání tohoto prostranství jako černé skládky (např. uložení nepotřebného odpadu), třetími osobami". Po ukončení díla je zhotovitel povinen prostranství využitě k mezideponii vyklidit a uvést do původního stavu.

II. Cena

1. Celková cena za provedení díla dle čl. I. této smlouvy je stanovena jako nejvýše přípustná, a to ve výši:

| | |
|---------------------|------------------------|
| Cena bez DPH | 1 956 521,74 Kč |
| DPH (15 %) | 293 478,26 Kč |
| Cena s DPH | 2 250 000,00 Kč |

(slovy : Dvamilionydvěšestpadesáttisíc korun českých s DPH)

- Zhotovitel jako plátce DPH připočítává k ceně za dílo daň z přidané hodnoty v zákonné výši. Pokud dojde ke změně sazby DPH v době uskutečnění zdanitelného plnění, je zhotovitel oprávněn účtovat DPH v procentní sazbě odpovídající zákonné úpravě účinné k datu uskutečnění zdanitelného plnění. V případě takové změny DPH není třeba uzavírat dodatek ke smlouvě, postačuje písemné oznámení zhotovitele o takové změně.
2. Zhotovitel tímto zaručuje objednateli, že před stanovením ceny za dílo tak, jak je tato cena stanovena v této smlouvě, provedl ocenění, kalkulace množství, jednotek anebo prvků dle výkazu výměr, zahrnutých do dodávky díla. V cenách výkonů jsou zahrnuty veškeré hlavní, vedlejší a jiné náklady, které jsou nutné k jejich odborně technickému provedení.
 3. Cena zahrnuje veškeré náklady zhotovitele spojené s úplným a bezvadným dokončením díla, jako např. zařízení staveniště, telefonů, výpomocí, pravidelné denní odklizení odpadu, uvedení do původního stavu, nátěrů, dopravy na staveniště, svislé dopravy, skladování, vytvoření prostupů, náklady na předkládání vzorků, zkoušky a měření, ekologická likvidace odpadů a jiné práce a dodávky nutné k řádnému provedení díla.

4. Zhotovitel nemá právo domáhat se zvýšení sjednané ceny z důvodů chyb nebo nedostatků v položkovém rozpočtu, pokud jsou tyto chyby důsledkem nepřesného nebo neúplného ocenění výkazu výměr.
5. Zhotovitel není oprávněn provádět jakékoliv vícepráce a poté požadovat navýšení ceny bez předchozího písemného odsouhlasení objednatele.

III. Doba plnění

1. Zhotovitel se zavazuje provést předmět smlouvy (dílo) v těchto termínech:

Zahájení plnění veřejné zakázky: ihned po zveřejnění smlouvy v registru smluv

Zahájení stavebních prací: předáním a převzetím staveniště

Ukončení díla: **31. 03. 2021**

2. Lhůta k provedení díla může být prodloužena jen v případě, že by objednatel způsobil překážky v práci zhotovitele, nebo že by zdržení bylo způsobeno vyšší mocí. V případě vzniku těchto překážek je zhotovitel povinen písemně oznámit a specifikovat je objednateli do 2 dnů od jejich vzniku. Termín prodloužení lhůty pro řádné ukončení díla musí být přiměřený výše zmiňovaným vzniklým překážkám.
3. Provedením předmětu díla se rozumí úplné dokončení stavby, její vyklizení, vyklizení staveniště, uvedení dotčených ploch a pozemků do původního stavu, předání požadovaných dokladů dle této smlouvy a podepsání zápisu o předání a převzetí díla.

IV. Platební a fakturační podmínky

1. Objednatel neposkytuje zálohy.
2. Práce budou fakturovány měsíčně na základě soupisu provedených prací až do výše 90 % sjednané ceny díla, stanovené touto smlouvou. Zbývajících 10 % z celkové ceny díla z každé části předmětu díla bude pozastaveno a uhrazeno po předání a převzetí díla bez zjevných vad a nedodělků.
3. Soupisy provedených prací a dodávek bude zhotovitel objednateli předkládat vždy do třetího kalendářního dne následujícího měsíce za činnosti prováděné v minulém měsíci. Objednatel se zavazuje soupisy prací zhotovitele odsouhlasit do 10 pracovních dnů po předložení. Nedojde-li mezi stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu dodaných prací, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze práce, u kterých nedošlo k rozporu.
4. Pokud se strany ve lhůtě 15 pracovních dnů po předložení soupisu objednateli nedohodnou v celém rozsahu na fakturované ceně zhotovitele, spornou záležitost předloží k rozhodnutí příslušnému soudu. Do vydání pravomocného rozhodnutí soudu, nemůže zhotovitel uplatňovat žádné majetkové sankce vyplývající z peněžitého dluhu objednatele. Právoplatné rozhodnutí soudu je pro obě smluvní strany závazné.
5. **Splatnost** faktury je stanovena na **30 dnů** od jejich průkazného doručení objednateli. Objednatel je povinen k fakturám přikládat oboustranně odsouhlasený písemný protokol o předání a převzetí díla a písemný soupis provedených prací a dodávek. Neúplné, či nesprávně vystavené faktury budou zhotoviteli vráceny k přepracování. Lhůta splatnosti v tomto případě začíná plynout dnem doručení opravené faktury objednateli.
6. Součástí sjednané ceny jsou veškeré práce a subdodávky, poplatky, a jiné náklady nezbytné pro řádné a úplné zhotovení díla mimo zhotovení včetisků. Součástí ceny jsou i práce a

dodávky, které v dokumentaci, nebo této smlouvě uvedeny nejsou a zhotovitel jakožto odborník o nich vědět měl nebo mohl vědět.

V. Dodací a kvalitativní podmínky

1. Zhotovitel je povinen provádět dílo na základě podmínek této smlouvy.
2. Zhotovitel se zavazuje svou činnost při zhotovování předmětu díla provádět v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) ve znění pozdějších předpisů, s vyhláškou č. 268/2009 Sb. o obecných technických požadavcích na výstavbu a dalších platných předpisů. Případné následky plynoucí z jejich nedodržení je zhotovitel povinen odstranit na své náklady. Dodržení kvality všech dodávek a prací sjednaných touto smlouvou je obligatorní povinností zhotovitele.
3. Při realizaci díla budou použity běžné materiály, standardní výrobky a konstrukce zaručující vlastnosti podle zákona č. 22/1997 Sb. a dalších ustanovení stavebního zákona č. 183/2006 Sb. v platném znění. Zhotovitel se zavazuje nepoužít k provedení díla materiálů a výrobků s karcinogenními účinky, které podle současné úrovně znalostí negativně působí na lidské zdraví. Nesplní-li zhotovitel svůj závazek, musí neprodleně provést náhradu a výměnu nevyhovujících výrobků a materiálů, i zabudovaných, na vlastní náklady.
4. Zhotovitel provede dílo dle dokumentace s názvem „Stavební úpravy 2.NP a 3.NP objektu, 4 b.j“ zpracované společností HOUSEPROJEKT – project & building s.r.o., Puškinova 466/26, 743 01 Bílovec v souladu s položkovým rozpočtem. Dále v souladu s rozhodnutím a vyjádřením státní správy a samosprávy, předpisy upravujícími provádění stavebních děl, ustanoveními této smlouvy o dílo, položkovými rozpočty, které jsou nedílnou součástí této smlouvy a s podmínkami vyplývajícími ze zadávací dokumentace.
5. Zhotovitel se zavazuje provádět kontrolní dny minimálně 1x týdně.
6. Stavební dozor investora bude mít neomezený přístup na stavenišť. Veškeré části díla, které nebudou přístupné v čase kolaudace, (jsou zabudované), musí být před jejich zakrytím odsouhlasené zástupcem investora a také zástupcem vlastníka technické infrastruktury, pokud je vyžadováno.
7. Veškeré změny oproti schválené projektové dokumentaci (materiálové a jiné) musí být konzultovány s projektantem a investorem díla, musí být potvrzeny zápisem ve stavebním deníku.

VI. Staveniště

1. Stavenišťem se rozumí prostor pro stavbu a pro zařízení staveniště určený zápisem o předání a převzetí staveniště. Zhotovitel je povinen vybudovat zařízení staveniště tak, aby objednateli nevznikly žádné škody při jeho provozování.
2. Objednatel se zavazuje předat zhotoviteli staveniště pro provedení předmětu díla prosté nároků třetích osob, v souladu s podmínkami této smlouvy. Z přejímky staveniště pořídí smluvní strany zápis, který se po podpisu oprávněnými zástupci stran stane nedílnou součástí této smlouvy.
3. Z obsahu zápisu musí být jednoznačné: předání staveniště zhotovitelem ve stavu umožňujícím zahájení prací na díle, vytýčení hranice staveniště, předání přípojných bodů inženýrských sítí uvnitř staveniště zhotoviteli (NN – 380/220V), voda, určení zodpovědného pracovníka objednatele, který bude partnerem stavbyvedoucího zhotovitele pro koordinaci provádění prací na stavbě).
Zařízení staveniště si zabezpečuje zhotovitel včetně zajištění a umístění měření odběru vody a elektrické energie a jejich náklady jsou součástí smluvní ceny.

4. Objednatel se zavazuje, že po dobu provádění díla neudělí, z titulu vlastníka, oprávnění vstupu třetí osobě na staveniště, bez přítomnosti zástupce zhotovitele nebo objednatele.
5. Zhotovitel zodpovídá za čistotu a pořádek na staveništi. Odpady, které jsou výsledkem jeho činnosti, odstraní na své náklady, a to v souladu se zákonem.
6. Zhotovitel vyklidí staveniště do 5 dnů po dokončení díla a předá je protokolárně objednateli. Po uplynutí této lhůty může zhotovitel ponechat na staveništi jen stroje, zařízení, popřípadě materiály potřebné k odstranění případných vad a nedodělků zjištěných objednatelem při převzetí díla. Po jejich odstranění je zhotovitel povinen staveniště vyklidit do 5 dnů a předat je objednateli ve stavu prostém jakýchkoliv překážek.
7. Zhotovitel se zavazuje udržovat na převzatém staveništi pořádek a čistotu, na svůj náklad odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho činností, a to v souladu s příslušnými předpisy, zejména ekologickými a o likvidaci odpadů. Stejná povinnost se vztahuje na veřejná prostranství, která zhotovitel používá pro příjezd na staveniště a ke staveništi přiléhající pozemky.

VII. Stavební deník

1. Zhotovitel je povinen o pracích, které provádí, vést stavební deník v souladu s § 157 stavebního zákona č. 183/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů, a to ode dne převzetí staveniště. Během pracovní doby musí být deník na stavbě trvale přístupný.
2. Do deníku se zapisují všechny skutečnosti rozhodné pro plnění této smlouvy, zejména údaje o časovém postupu prací a jejich jakosti, zdůvodnění odchylek prováděných prací od rozpočtu a položkového rozpisu stavby, údaje důležité pro posouzení hospodárnosti a údaje nutné pro posouzení prací orgány státní správy.
3. Denní záznamy se do deníku zapisují čitelně a podepisují zodpovědným stavbyvedoucím zhotovitele, a to zásadně ten den, kdy byly práce provedeny nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zápisu.
4. Mimo stavbyvedoucího zhotovitele může provádět potřebné záznamy v deníku technický dozor objednatele, zodpovědný projektant stavby, dále orgány státního stavebního dohledu, popřípadě jiné příslušné orgány státní správy a k tomu zmocnění zástupci objednatele a subdodavatelů.
5. Jestliže stavbyvedoucí zhotovitele nesouhlasí s provedeným záznamem objednatele nebo jím pověřeného zástupce, popřípadě se záznamem učiněným zodpovědným projektantem stavby, je povinen připojit k záznamu do tří pracovních dnů své stanovisko, jinak se má za to, že s obsahem záznamu objednatele nebo projektanta stavby, souhlasí.
6. Povinnost vést stavební deník končí odevzdáním a převzetím díla - po odstranění všech vad a nedodělků na díle.
7. Stavební deník uschovává zhotovitel do konce záruční doby dohodnuté v této smlouvě.
8. Jakékoliv zápisy ve stavebním deníku nemohou měnit ustanovení této smlouvy.

VIII. Předání a převzetí díla

1. Zhotovení díla je ukončeno předáním a převzetím díla ve smyslu příslušných norem na protokolu o předání a převzetí, odstraněním všech vad a nedodělků a uvedením terénu do původního stavu, předáním dokladů o předepsaných zkouškách a revizích.
2. Řádně zhotovený předmět díla zhotovitel předá objednateli v termínu dle čl. III. této smlouvy a objednatel předmět díla protokolárně písemným záznamem převezme i s ojedinělými drobnými vadami a nedodělků nebránícími bezpečnému užívání. Smluvní strany mohou dohodnout, že řádně zhotovený předmět díla bude předáván a přejímán po řádně dokončených částech.

3. Zhotovitel je povinen písemně oznámit objednateli, nejméně 5 dnů předem, kdy bude předmět díla nebo jeho část připravena k předání a převzetí. Na základě návrhu zhotovitele jsou pak smluvní strany povinny dohodnout časový pracovní harmonogram tak, aby zajišťoval plynulé, souhrnné a hospodárné předání a převzetí a možnost přizvání příslušných organizací.
4. Splněním díla se rozumí úplné dokončení, tj. provedení všech stavebních a jiných prací, předpokládaných cenovou nabídkou, uzavřenou smlouvou o dílo ve znění případných změn a doplňků, včetně písemně dohodnutých víceprací, vyklizení staveniště a předání dokladů o předepsaných zkouškách a revizích, odstranění všech případných vad a nedodělků.
5. K přejímce díla je zhotovitel povinen objednateli předložit a předat: dokumentaci skutečného provedení stavby, technické listy, atesty, doklady o shodě použitého materiálu a výrobků; ostatní doklady, osvědčující jakost a spolehlivost provedení stavby, které si objednatel vyžádá.
6. O předání a převzetí díla sepíší strany zápis, který obsahuje zejména zhodnocení jakosti provedených prací, soupis zjištěných vad a nedodělků, dohodu o opatřeních a lhůtách k odstranění případných vad a nedodělků, popřípadě dohodu o slevě z ceny díla nebo o jiných právech z odpovědnosti za vady. Po podepsání zápisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran, považují se veškerá opatření a lhůty v něm uvedené za dohodnuté, pokud některá ze stran neuvede, že s určitými jeho body nesouhlasí. Za vady, které se projeví po odevzdání díla, zodpovídá zhotovitel v rozsahu sjednané záruky za jakost.
7. V případě, že objednatel řádně dokončený předmět smlouvy – dílo nepřevzme, uvede v zápise oprávněný důvod jeho nepřevzetí. Po odstranění nedostatků, pro které objednatel odmítl dílo převzít, opakuje se přejímací řízení v nezbytně nutném rozsahu. Z opakované přejímky sepíší smluvní strany dodatek k zápisu z předání a převzetí díla, v němž objednatel prohlásí, že stavební dílo nebo jeho dohodnutou část od zhotovitele přejímá. Zápis o předání a převzetí díla je pak sestaven vzájemným podepsáním dodatku zápisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
8. Pokud se strany nedohodnou ani v opakovaném řízení na oprávněnosti či neoprávněnosti nepřevzetí díla ve lhůtě pěti dnů od zahájení opětovného předávacího řízení, vzniklý spor bude předán k rozhodnutí příslušnému soudu. Pravomocné rozhodnutí soudu je pro obě smluvní strany závazné.

IX. Záruka za jakost, odpovědnost za vady

1. Zhotovitel zodpovídá za kvalitu, funkčnost a úplnost zhotoveného díla v rozsahu této smlouvy a zaručuje se, že dílo provede v souladu s podmínkami této smlouvy a v parametrech určených projektovou dokumentací stavby a jejím popisem, v jakosti, která bude odpovídat obecně závazným předpisům ČSN platným v ČR v době realizace, standardům a jiným předpisům a směrnícím výrobců a dodavatelů materiálů a technických zařízení platným v ČR v době jeho realizace.
2. Zhotovitel poskytuje na zhotovený předmět díla dle této smlouvy záruku za jakost v délce **60 měsíců** na stavební práce a 48 měsíců na veškeré dodávky strojů, zařízení, technologií a materiálů od data předání objednateli.
3. Záruční doba začíná plynout u stavebních objektů díla po odstranění vad a nedodělků na díle zjištěných objednatelem při předání a převzetí díla, u technologického zařízení dnem úspěšně provedených zkoušek, nejdříve však ode dne předání díla a je platná za předpokladu dodržení všech stanovených pravidel pro údržbu a obsluhu objednatelem. Každá prokázaná vada zaviněná zhotovitelem, která se projeví během záruční doby, bude odstraněna zhotovitelem zcela na jeho náklady. Záruka za jakost se prodlužuje o dobu, od

oznámení vady objednatelem do jejího prokazatelného písemného odstranění zhotovitelem a předání objednateli.

4. Za případné vady, které byly způsobeny použitím podkladů a věcí poskytnutých objednatelem, na jejichž nevhodnost zhotovitel objednatel písemně upozornil a ten, i přes toto upozornění na jejich použití trval, zhotovitel neodpovídá.
5. Ze záruční povinnosti jsou vyloučeny vady způsobené nesprávným provozováním díla, jeho poškození živelnou událostí nebo třetí osobou.
6. Povinnosti a práva ze záruky za jakost upravuje plně občanský zákoník.
7. Jestliže se v záruční době vyskytnou vady, je objednatel povinen každé zjištění vady u zhotovitele písemně reklamovat, a to bezodkladně po jejím zjištění, nejpozději však do konce sjednané záruky za jakost.
8. Zhotovitel je povinen nastoupit k odstranění písemně oznámených reklamovaných vad: do 24 hod. u vad bránících provozu díla nebo ohrožujících bezpečnost osob či majetku, do 5 dnů u vad ostatních od jejich oznámení.
9. Pokud nedojde zhotovitelem k odstranění vady v termínu do 7 dnů u vad bránících provozu díla nebo ohrožujících bezpečnost osob či majetku a v termínu do 30 dnů u vad ostatních, a smluvní strany se písemně nedohodnou jinak, je objednatel oprávněn provést opravu reklamovaných vad svými prostředky. Náklady za odstranění vad je oprávněn přeučtovat zhotoviteli. S tímto postupem zhotovitel souhlasí.
10. Pokud se u díla vyskytne opakující se vada (tj. třetí výskyt totožné nebo obdobné vady nebo vady stejného původu) je zhotovitel povinen ve lhůtě stanovené objednatelem nahradit vadnou část díla novým funkčním plněním. Záruka za jakost na celé dílo se automaticky prodlužuje o dobu dalších 12 měsíců.

X. Informační doložka dle GDPR

1. Smluvní strany mohou při plnění této smlouvy zpracovávat/využívat některé osobní údaje zaměstnanců a spolupracovníků nutné pro řádný výkon své činnosti dle této smlouvy (dále také jako „Osobní údaje“).
2. Osobní údaje smluvní strany budou zpracovávat/využívat pouze z důvodu plnění této smlouvy. Zpracovávat/využívat se bude jméno, příjmení, funkční zařazení ve vztahu k smluvní straně, kompetence, telefon, emailová adresa. Osobní údaje nebudou poskytnuty třetím osobám ze zemí mimo EU a EHP.
3. Osobní údaje zaměstnanců a spolupracovníků jedné smluvní strany budou druhou smluvní stranou zpracovávány/využívány po dobu trvání této smlouvy, nebo po dobu nezbytnou k plnění archivačních povinností podle platných právních předpisů, nejméně po dobu, kdy se plní smlouva a dále pak 5 let od jejího ukončení pokud neprobíhá ohledně plnění smlouvy soudní spor. V souladu s předpisy pro ochranu osobních údajů mají subjekty údajů právo na přístup, opravu, výmaz, omezení, přenositelnost, vznášet námitku. Veškerá svá práva, stanovená předchozím odstavcem, musí subjekty uplatnit u dané smluvní strany buďto písemnou formou doporučeným dopisem, zaslaným na adresu jeho sídla, či elektronickou formou.
4. Poskytnutí osobních údajů je požadováno z důvodu, že jsou nezbytné pro plnění závazků ze smlouvy, případně jejich poskytnutí vyžaduje zákon. Důsledkem neposkytnutí údajů může být neuzavření smlouvy nebo nemožnost pokračovat v jejím plnění. Na základě zpracovávaných Osobních údajů nedochází k automatizovanému rozhodování, ani k profilování.

5. Obě smluvní strany jsou si vědomy povinností, které jim z GDPR plynou a zavazují se vzájemně povinnosti takto na ně kladené plnit a to jak vůči sobě navzájem, tak vůči subjektům údajů samotným.

XI. Sankce

1. V případě nesplnění povinností (závazků) vyplývajících z této smlouvy, vzniká straně oprávněné právo účtovat straně povinné tyto smluvní pokuty:

Objednatel má právo vyúčtovat zhotoviteli smluvní pokutu:

- a) za nedodržení dokončení díla ve lhůtě 5000,- Kč za každý i započatý den prodlení s předáním díla
 - b) za nenastoupení zhotovitele na odstraňování každé reklamované vady 2000,- Kč za každý i započatý den prodlení
 - c) za neodstranění vad v termínu uvedeném v čl. IX odst. 9 této smlouvy 2000,- Kč za každou vadu a den
 - d) za nevyklizení staveniště nebo prostranství určeného k mezideponii v dohodnutém termínu 2000,- Kč za každý započatý den prodlení
 - e) v případě porušení předpisů týkajících se BOZP (zejména zákona č. 309/2006 Sb., stavebního zákona, nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích a zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů) kteroukoliv z osob vyskytujících se na staveništi, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každý opakovaný případ,
 - f) v případě, že zhotovitel poruší svou povinnost stanovenou v čl. VI odst. 7 této smlouvy, bude ze strany objednatele zhotoviteli účtována smluvní pokuta ve výši 1.000,- Kč za každý zjištěný případ.
 - g) Zhotovitel má právo vyúčtovat objednateli smluvní pokutu ve výši 0,03 % za každý den prodlení z dlužné částky s opožděným placením faktur.
2. Uhrazením smluvní pokuty uvedené v tomto článku není dotčeno právo na náhradu škody vzniklé porušením povinností zajištěných smluvní pokutou.
 3. Smluvní strany se dohodly, že výše smluvní pokuty oprávněnou smluvní stranou může být požadována do maximální výše, kterou je celková cena plnění dle čl. II, odst. 1 této smlouvy. Tímto ujednáním není vyloučen odst. 2 tohoto článku, neboť náhrada škody může cenu plnění převýšit.

XII. Bezpečnost práce a požární ochrany

1. Zhotovitel se zavazuje dodržovat bezpečnostní, hygienické, požární a ekologické předpisy na pracovišti objednatele.
2. Zhotovitel převezme v plném rozsahu odpovědnost za vlastní řízení postupu prací a dodržování předpisů bezpečnosti práce a ochrany zdraví, požárních, ekologických a dalších předpisů. Předáním pracoviště zhotoviteli je tento odpovědný za dodržování předpisů v oblasti bezpečnosti práce a požární ochrany v souvislosti se zadanou prací, až do doby předání díla objednateli. Opatření z hlediska bezpečnosti práce a ochrany zdraví při práci, jakož i protipožární opatření vyplývající z povahy vlastních prací, zajišťuje na svém pracovišti zhotovitel v souladu s bezpečnostními předpisy.

3. Zhotovitel se zavazuje, že zajistí vlastní dozor nad bezpečností práce a soustavnou kontrolou nad bezpečností práce při činnosti na pracovištích objednavatele ve smyslu § 103, odst.1, písm. g) zákona č. 262/2006 Sb.
4. Zhotovitel se zavazuje vybavit sebe a své pracovníky osobními ochrannými prostředky podle profesí, činností a rizik na pracovištích objednavatele.
5. Zhotovitel se seznámí s riziky na pracovištích objednavatele, upozorní na ně své pracovníky a určí způsob ochrany a prevence proti úrazům a jinému poškození zdraví.
6. Zhotovitel upozorní objednavatele na všechny okolnosti, které by mohly vést při jeho činnosti na pracovištích objednavatele k ohrožení života a zdraví pracovníků objednavatele nebo dalších osob.
7. Zhotovitel upozorní objednavatele na všechny okolnosti, které by při jeho činnosti na pracovištích objednavatele mohly vést k ohrožení provozu nebo ohrožení bezpečného stavu technických zařízení a objektů.
8. Zhotovitel je si vědom, že odpovídá i za škodu způsobenou okolnostmi, které mají původ v povaze přístroje nebo jiné věci, jichž bylo při plnění závazků použito, a že se této odpovědnosti nemůže zbavit.
9. V případě úrazu pracovníka zhotovitele, vyšetří a sepíše záznam o úrazu vedoucí pracovník zhotovitele.
10. Zhotovitel nese nebezpečí škody na díle až do okamžiku, kdy je objednatel písemným zápisem převezme.
11. Pokud zhotovitel způsobí svou činností na stavbě škodu objednateli nebo třetím osobám, je povinen ji v plné výši uhradit.

XIII. Odstoupení od smlouvy

1. Nastanou-li u některé ze smluvních stran skutečnosti bránící řádnému plnění smlouvy, je povinna to bez zbytečného odkladu oznámit druhé straně.
2. Smluvní strany mohou od této smlouvy odstoupit, pokud druhá ze smluvních stran podstatným způsobem porušuje tuto smlouvu a ani po písemné výzvě a poskytnutí přiměřené doby nedojde k nápravě situace.
3. Objednatel je navíc oprávněn odstoupit, pokud nastane některá z níže uvedených skutečností:
 - a. zhotovitel neprovádí dílo dohodnutým způsobem nebo v rozporu s projektovou dokumentací, se zadávací dokumentací nebo obecně platnými normami a platnými předpisy. Objednatel je povinen písemně vyzvat zhotovitele k odstranění oprávněných vad při provádění díla a poskytnout mu nejméně 10denní lhůtu (dle povahy vady) k odstranění s upozorněním, že pokud nebude sjednána náprava, od smlouvy po uplynutí lhůty odstoupí. Takto může být odstoupeno od smlouvy o dílo i v průběhu provádění díla.
 - b. prodlení zhotovitele s předáním díla nebo jeho jednotlivých částí přesáhlo 1 měsíc od touto smlouvou dohodnutého termínu.
 - c. pokud se u objednavatele vyskytnou mimořádné okolnosti bránící mu v pokračování smluvního vztahu. V případě tohoto odstoupení má zhotovitel nárok na cenu díla nebo jeho části, které ke dni odstoupení provedl (zhotovil). Nárok na náhradu škody zhotoviteli v tomto případě nevzniká.
4. Odstoupení od smlouvy musí být písemné a musí být doručeno druhé smluvní straně. Odstoupení od smlouvy se nedotýká nároku oprávněné smluvní strany na smluvní pokuty.

XIV. Závěrečné ujednání

1. V záležitostech, které nejsou touto smlouvou, včetně všech jejích jednotlivých příloh, výslovně řešeny, platí příslušná ustanovení občanského zákoníku v účinném znění ke dni uzavření této smlouvy.
2. Smluvní strany se dohodly, že veškeré změny v této smlouvě budou řešit písemnou formou.
3. Pokud by se kterékoliv z ustanovení této smlouvy stalo podle platného práva v jakémkoliv ohledu neplatným, neúčinným nebo protiprávním, nebude tím dotčena nebo ovlivněna platnost, účinnost nebo právní bezvadnost ostatních ustanovení smlouvy. Jakákoliv vada této smlouvy, která by měla původ v takové neplatnosti nebo neúčinnosti, bude dodatečně zhojena dohodou účastníků přijetím ustanovení nového a platného, které musí respektovat ujednání a zájem smluvních stran.
4. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran a účinnosti zveřejněním v registru smluv. Zveřejnění provede objednatel neprodleně po podpisu této smlouvy. Smlouva je vyhotovena v 5 stejnopisech shodného obsahu, z nichž 3 vyhotovení obdrží objednatel a 2 zhotovitel.
5. Nedílnou součástí této smlouvy jsou tyto přílohy:
Příloha č.1 – Oceněný položkový rozpočet zpracovaný dle soupisu prací zadávací dokumentace.
6. Smluvní strany prohlašují, že jsou způsobilé k právním jednáním, a že tato smlouva byla sepsána dle jejich svobodně a vážně projevené vůle, nikoli v tísní za nápadně nevýhodných podmínek.
7. Na důkaz bezvýhradného souhlasu se všemi ustanoveními této smlouvy připojují osoby oprávněné jednat jménem smluvních stran, po jejím důkladném přečtení, své vlastnoruční podpisy.
8. Tato smlouva o dílo byla schválena na 46. schůzi Rady města Bílovec dne 21.9.2020 Usnesením č. RM/1263/46/2020.

V Bílovcích dne 24. 11. 2020

V KARVINĚ dne 18/11/2020

Za objednatele:

[Redacted signature]
.....
starostka města

Za zhotovitele:

[Redacted signature]
j. [Redacted] polečnosti

REKAPITULACE STAVBY

KOI 17-2020
Stavba: Stavební úpravy 2.NP a 3.NP domu č.p. 11

KSO
Místo Bilovec

CC-CZ.
Datum 30. 4. 2020

Zadavatel
Město Bilovec

IC
DIČ

Zhotovitel

IC
DIČ

Projektant
HOUSEPROJEKT - project & building s.r.o.

IC
DIČ

Zpracovatel

IC
DIČ

Poznámka

Cena bez DPH

1 956 621,74

| | | | |
|--------------|------------|--------------|------------|
| DPH základní | Sazba daně | Základ daně | Výše daně |
| snižovaná | 21,00% | 0,00 | 0,00 |
| | 15,00% | 1 956 621,74 | 293 478,26 |

Cena s DPH

v CZK

2 250 000,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód 17-2020

Stavba: Stavební úpravy 2.NP a 3.NP domu č.p. 11

Místo **Bílovec**

Datum

30. 4. 2020

Zadavatel **Město Bílovec**

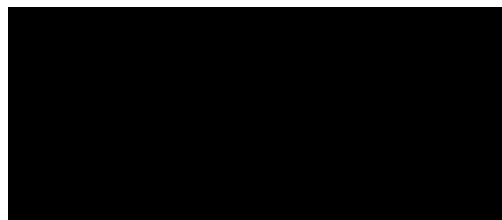
Projektant:

HOUSEPROJEKT -
project & building s.r.o

Zhotovitel

Zpracovatel:

| Kód | Popis | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK] |
|---------------------------|--|---------------------|---------------------|
| Náklady z rozpočtů | | 1 956 521,74 | 2 250 000,00 |
| 17-2020 | Stavební úpravy 2.NP a 3.NP domu č.p. 11 | 1 956 521,74 | 2 250 000,00 |



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba

Stavební úpravy 2.NP a 3.NP domu č.p. 11

YSO

Město

Bilovec

CC-CZ

Datum

30. 4. 2020

Zadavatel

Město Bilovec

IČ

DIČ

Zhotovitel

IČ

0

DIČ

0

Projektant

HOUSEPROJEKT - project & building s.r.o

IČ

DIČ

Zpracovatel

IČ

DIČ

Cena bez DPH

1 956 521,74

DPH základní
snižená

Základ daně

0,00

Sazba daně

21,00%

Výše daně

0,00

1 956 521,74

15,00%

293 478,26

Cena s DPH

v CZK

2 250 000,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis

Razítko

Datum a podpis

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis

Razítko

Datum a podpis

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba

Stavební úpravy 2.NP a 3.NP domu č.p. 11

| | | | |
|------------------|---------------|-------------|--|
| Místo | Bilovec | Datum | 30. 4. 2020 |
| Zadavatel | Město Bilovec | Projektant | HOUSEPROJEKT project & building s.r.o. |
| Zhotovitel | | Zpracovatel | ██████████ |
| Kód dílu - Popis | | | Cena celkem [CZK] |

| | |
|--|---------------------|
| Náklady ze soupisu prací | 1 956 521,74 |
| HSV - Práce a dodávky HSV | 279 813,64 |
| 3 - Svisté a kompletní konstrukce | 71 551,19 |
| 6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | 113 920,17 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání | 44 497,75 |
| 997 - Přesun sutě | 46 562,13 |
| 998 - Přesun hmot | 3 282,40 |
| PSV - Práce a dodávky PSV | 1 670 799,01 |
| 721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace | 17 867,83 |
| 722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod | 55 985,83 |
| 723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod | 105 106,86 |
| 725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty | 114 801,86 |
| 726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace | 20 901,65 |
| 727 - Zdravotechnika - požární ochrana | 12 945,10 |
| 731 - Ústřední vytápění - kotelny | 262 443,30 |
| 732 - Ústřední vytápění - strojovny | 57 351,20 |
| 733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí | 38 051,82 |
| 734 - Ústřední vytápění - armatury | 20 751,76 |
| 735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa | 88 946,85 |
| 741 - Elektroinstalace - silnoproud | 164 604,95 |
| 742 - Elektroinstalace - slaboproud | 7 871,46 |
| 751 - Vzduchotechnika | 11 784,36 |
| 762 - Konstrukce tesafské | 11 918,39 |
| 763 - Konstrukce suché výstavby | 41 138,55 |
| 764 - Konstrukce klempířské | 5 553,76 |
| 766 - Konstrukce truhlářské | 257 476,28 |
| 767 - Konstrukce zámečnické | 726,71 |
| 771 - Podlahy z dlaždic | 46 223,25 |
| 776 - Podlahy povlakové | 174 903,71 |
| 781 - Dokončovací práce - obklady | 119 327,01 |
| 782 - Dokončovací práce - obklady z kamene | 1 588,35 |
| 783 - Dokončovací práce - nátěry | 1 113,10 |
| 784 - Dokončovací práce - malby a tapety | 30 432,41 |
| 787 - Dokončovací práce - zasklívání | 982,66 |
| VRN - Vedlejší rozpočtové náklady | 5 909,09 |
| VRN4 - Inženýrská činnost | 1 363,64 |
| VRN6 - Územní vlivy | 4 545,45 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba

Stavební úpravy 2.NP a 3.NP domu č.p. 11

Místo **Bílovec**

Datum **30. 4. 2020**

Zadavatel **Město Bílovec**

Projektant **HOUSEPROJEKT
project & building
s.r.o.**

Zhotovitel

Zpracovatel

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------------------------------|------------|-----------|---|-----|----------|--------------|---------------------|-----------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | 1 956 521,74 | |
| D | HSV | | Práce a dodávky HSV | | | | 279 813,64 | |
| D | 3 | | Svislé a kompletní konstrukce | | | | 71 551,19 | |
| 171 | K | 310279842 | Zazdívká otvorů pl do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém z neopálených tvárnic U do 300 mm Zazdívká otvorů ve zdivu nadzákladovém nepálenými tvárnicemi plochy přes 1 m2 do 4 m2, ve zdivu do 300 mm 3*0,9*2*0,45) 0,45*2*0,45 0,3*0,5*0,3 1,1*0,6*0,45 Součet | m3 | 3,177 | 4 419,93 | 14 042,12 | CS ÚRS 2020 01 |
| | FP | | | | | | | |
| | VV | | | | 2,430 | | | |
| | VV | | | | 0,405 | | | |
| | VV | | | | 0,045 | | | |
| | VV | | | | 0,297 | | | |
| | VV | | | | 3,177 | | | |
| 174 | K | 317121101 | Montáž prefabrikovaných překladů délky do 1500 mm Montáž prefabrikovaných překladů délky do 1500 mm | kus | 1,000 | 97,32 | 97,32 | CS ÚRS 2020 01 |
| | FP | | | | | | | |
| 175 | M | 59321071 | Překlad železobetonový RZP 1490x140x140mm překlad železobetonový RZP 1490x140x140mm | kus | 1,000 | 409,09 | 409,09 | CS ÚRS 2020 01 |
| | FP | | | | | | | |
| 173 | K | 317142412 | Překlad nenosný pórobetonový š 75 mm v do 250 mm na tenkovrstvou maltu dl do 1250 mm Překlady nenosné z porobetonu osazené do tenkého maltového lože, výšky do 250 mm, šířky překladu 75 mm, délky překladu přes 1000 do 1250 mm | kus | 2,000 | 359,87 | 719,74 | CS ÚRS 2020 01 |
| | FP | | | | | | | |
| 172 | K | 317142422 | Překlad nenosný pórobetonový š 100 mm v do 250 mm na tenkovrstvou maltu dl do 1250 mm Překlady nenosné z porobetonu osazené do tenkého maltového lože, výšky do 250 mm, šířky překladu 100 mm, délky překladu přes 1000 do 1250 mm | kus | 4,000 | 409,88 | 1 639,52 | CS ÚRS 2020 01 |
| | FP | | | | | | | |
| 303 | K | 317941121 | Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L do č 12 Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L do č 12 nebo výšky do 120 mm Fot: imka k psáček_00000 Právní náležitosti | l | 0,010 | 5 361,00 | 53,61 | CS ÚRS 2020 01 |
| | FP | | | | | | | |
| | P | | | | | | | |
| | VV | | | | 0,010 | | | |
| | VV | | | | 0,000 | | | |
| 304 | M | 13010359 | ocel pásově válcovaná za studena 50x3mm ocel pásově válcovaná za studena 50x3mm Pozůstatek k psáček_00000 Právní náležitosti | l | 0,010 | 40 909,00 | 409,09 | CS ÚRS 2020 01 |
| | FP | | | | | | | |
| | P | | | | | | | |
| 216 | K | 340271025 | Zazdívká otvorů v příčkách nebo stěnách plochy do 4 m2 tvárnicemi pórobetonovými II 100 mm Zazdívká otvorů v příčkách nebo stěnách pórobetonovými tvárnicemi plochy přes 1 m2 do 4 m2, objemová hmotnost 500 kg/m3, tloušťka příčky 100 mm 0,8*2 0,7*2 0,8*2 0,45*2 Součet | m2 | 5,500 | 462,09 | 2 541,50 | CS ÚRS 2020 01 |
| | FP | | | | | | | |
| | VV | | | | 1,600 | | | |
| | VV | | | | 1,400 | | | |
| | VV | | | | 1,600 | | | |
| | VV | | | | 0,900 | | | |
| | VV | | | | 5,500 | | | |
| 371 | K | 342272205 | Příčka z pórobetonových hladkých tvárnic na tenkovrstvou maltu II 50 mm Příčky z porobetonových tvárnic hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 50 mm Fot: imka k psáček_00000 Právní náležitosti | m2 | 0,272 | 300,59 | 81,76 | CS ÚRS 2020 01 |
| | FP | | | | | | | |
| | P | | | | | | | |
| | VV | | | | 0,272 | | | |
| 1 | K | 342272215 | Příčka z pórobetonových hladkých tvárnic na tenkovrstvou maltu II 75 mm Příčky z porobetonových tvárnic hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 75 mm 0,5*3,25 (3,38*1)*3,25 -2*(0,8*2) Mezisoučet 1,2*2,85 -0,7*2 (3,4*1)*2,85 -2*(0,8*2) Mezisoučet Snoučet | m2 | 24,020 | 379,96 | 9 126,64 | CS ÚRS 2020 01 |
| | FP | | | | | | | |
| | VV | | | | 1,625 | | | |
| | VV | | | | 14,235 | | | |
| | VV | | | | -3,200 | | | |
| | VV | | | | 12,660 | | | |
| | VV | | | | 3,420 | | | |
| | VV | | | | -1,400 | | | |
| | VV | | | | 12,540 | | | |
| | VV | | | | -3,200 | | | |
| | VV | | | | 11,360 | | | |
| | VV | | | | 24,020 | | | |
| 169 | K | 342272225 | Příčka z pórobetonových hladkých tvárnic na tenkovrstvou maltu II 100 mm Příčky z porobetonových tvárnic hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 100 mm (3,6*2)*3,25 -0,8*2 -1,25*0,25 Mezisoučet (3,2*4,95+3,38)*3,25 -0,9*2 -1,25*0,25 Mezisoučet | m2 | 78,004 | 447,02 | 34 869,35 | CS ÚRS 2020 01 |
| | FP | | | | | | | |
| | VV | | | | 18,200 | | | |
| | VV | | | | -1,600 | | | |
| | VV | | | | -0,313 | | | |
| | VV | | | | 16,287 | | | |
| | VV | | | | 37,473 | | | |
| | VV | | | | -1,800 | | | |
| | VV | | | | -0,313 | | | |
| | VV | | | | 35,360 | | | |
| | VV | | | | 8,465 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J. cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|----|----------|---------------|-------------------|-----------------|
| | | | 1*2 | | | -2 000 | | |
| | | | 1 25*0 25 | | | -0 313 | | |
| | | | Mezisoučet | | | 0 152 | | |
| | | | (3 50*0 5*3 4)*2 85 | | | 21 318 | | |
| | | | -0 0*2 | | | -1 800 | | |
| | | | 1 25*0 25 | | | -0 313 | | |
| | | | Mezisoučet | | | 19 205 | | |
| | | | zardění niky v 3 13-04 | | | | | |
| | | | 0 8*1 25 | | | 1 000 | | |
| | | | Součet | | | 78 004 | | |
| 15 | K | 342291121 | Ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami | m | 57,750 | 76,70 | 4 429,43 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | Ukotvení příček plochými kotvami do konstrukce cihelné | | | | | |
| | | | 9*3 25 | | | 29 250 | | |
| | | | 10*2 85 | | | 28 500 | | |
| | | | Součet | | | 57,750 | | |
| 315 | K | 346272256 | Přizdívká z párobetonových tvárcí II 150 mm | m2 | 3,375 | 654,17 | 2 207,82 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | Přizdívká z párobetonových tvárcí objemová hmotnost do 500 kg/m3 | | | | | |
| | | | na tenké maltové lože tloušťka přizdívký 150 mm | | | | | |
| | | | 3*0 9*1 25 | | | 3,375 | | |
| 311 | K | 359901212 | Monitoring stoky jakékoli výšky na stávající kanalizaci | m | 20,000 | 46,21 | 924,20 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky stávající kanalizace | | | | | |
| D | 6 | | Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | | | | 113 920,17 | |
| 217 | K | 611315121 | Vápenná štuková omítka rýh ve střepech šířky rýhy do 150 mm | m2 | 5,000 | 662,57 | 3 312,85 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | Vápenná omítka rýh štuková ve střepech, šířky rýhy do 150 mm | | | | | |
| 57 | K | 611325412 | Oprava vnitřní vápenocementové hladké omítky stropů v rozsahu plochy do 30% | m2 | 81,160 | 120,55 | 9 783,84 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch hladké tloušťky do 20 mm stropů v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30% | | | | | |
| | | | 8 75*6 12=28,96 | | | 43 830 | | |
| | | | 4 89*9 52=22,92 | | | 37 330 | | |
| | | | Součet | | | 81,160 | | |
| 55 | K | 612142001 | Položení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty | m2 | 202,025 | 145,85 | 29 465,35 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | Položení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pružici, na piném podkladu sklovláknitým vtačením do imelu stěn | | | | | |
| | | | Položení omítky v rýhách | | | | | |
| | | | (2,0*2,0)*3,25 | | | 13,000 | | |
| | | | -2*(0,8*2) | | | -3,200 | | |
| | | | (3,6*0,1*3,8+0,5*0,5)*3 25 | | | 28,975 | | |
| | | | (3 2*3 2*4 95+4 95)*3 25 | | | 52 975 | | |
| | | | -2*(0,9*2) | | | -3,600 | | |
| | | | (1*1*3 38+3 38*3 38+3 38)*3 25 | | | 50 440 | | |
| | | | -4*(0,8*2) | | | -8 400 | | |
| | | | Mezisoučet | | | 130 190 | | |
| | | | (2 97*2 97)*2 85 | | | 16 929 | | |
| | | | -2*(1*2) | | | -4 000 | | |
| | | | (1 2*1 2*3 58+3 58)*2 85 | | | 27 246 | | |
| | | | -2*(0,7*2) | | | -2 800 | | |
| | | | -2*(0,9*2) | | | -3 600 | | |
| | | | (1*1*3 4*3 4*3 4*3 4)*2 85 | | | 44 460 | | |
| | | | -4*(0,8*2) | | | -6 400 | | |
| | | | Mezisoučet | | | 71 835 | | |
| | | | Součet | | | 202 025 | | |
| 218 | K | 612311121 | Vápenná omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně | m2 | 31,668 | 159,56 | 5 052,95 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | Omítka vápenná vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá hladká, tloušťky do 10 mm svislých konstrukcí stěn | | | | | |
| | | | 4*(1*2) | | | 8 000 | | |
| | | | 0 8*2 | | | 1 600 | | |
| | | | 0 5*0 8 | | | 0 400 | | |
| | | | 2*(0 1*3 25) | | | 0 650 | | |
| | | | 2*(0 92*(0 15*0 15*0 15)) | | | 0 828 | | |
| | | | Mezisoučet | | | 11 478 | | |
| | | | 2*(1*2) | | | 4 000 | | |
| | | | 2*(0 2*2 85) | | | 1 140 | | |
| | | | 2*(0 7*2) | | | 2 800 | | |
| | | | (0 45*0 45)*2 | | | 1 800 | | |
| | | | 2*(1*2) | | | 4 000 | | |
| | | | (0 5*0 5)*2 85 | | | 2 850 | | |
| | | | 2*(0 9*2) | | | 3 600 | | |
| | | | Mezisoučet | | | 20 190 | | |
| | | | Součet | | | 31 668 | | |
| 56 | K | 612311131 | Položení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm | m2 | 202,025 | 69,79 | 14 099,32 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | Položení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn | | | | | |
| 160 | K | 612315101 | Vápenná hrubá omítka rýh ve stěnách šířky rýhy do 150 mm | m2 | 25,000 | 495,48 | 12 387,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | Vápenná omítka rýh hrubá ve stěnách, šířky rýhy do 150 mm | | | | | |
| | | | 25 | | | 25 000 | | |
| 58 | K | 612325412 | Oprava vnitřní vápenocementové hladké omítky stěn v rozsahu plochy do 30% | m2 | 300,000 | 103,15 | 30 945,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch hladké tloušťky do 20 mm stěn v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30% | | | | | |
| | | | 2,9*2 27*1 81)*0 12*0 15 | | | 0 128 | | |
| | | | 1 05*0 12*0 15 | | | 0 019 | | |
| 123 | K | 631312141 | Doplnění rýh v dosavadních mazaninách betonem | m3 | 0,441 | 3 513,31 | 1 549,37 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | Doplnění dosavadních mazanin prstlým betonem s dodáním hmot, bez poléru plochy jednotlivé rýhy v dosavadních mazaninách | | | | | |
| | | | (2 9*2 27*1 81)*0 12*0 15 | | | 0 128 | | |
| | | | 1 05*0 12*0 15 | | | 0 019 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | (1+2,38)*0,12*0,15 | | 0,061 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 0,206 | | | |
| | | | (4,9+2,27+2,27)*0,12*0,15 | | 0,170 | | | |
| | | | 1,2*0,12*0,15 | | 0,022 | | | |
| | | | 2,39*0,12*0,15 | | 0,043 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 0,235 | | | |
| | | | Součet | | 0,441 | | | |
| 59 | K | 632451101 | Cementový samonivelační potěr ze suchých směsí tloušťky do 5 mm | m2 | 10,770 | 205,28 | 2 210,87 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | Potěr cementový samonivelační ze suchých směsí, tloušťky přes 2 do 5 mm | | | | | |
| 5 | K | 642942611 | Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na montážní pěnu | kus | 2,000 | 284,08 | 568,16 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z uhlíků bez dveřních křidel na montážní pěnu, plochy otvoru do 2,5 m2 | | | | | |
| 182 | M | 55331352 | zárubeň ocelová pro běžné zdění a párobeton 100 levá/pravá 900 | kus | 2,000 | 2 272,73 | 4 545,46 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | zárubeň ocelová pro běžné zdění a párobeton 100 levá/pravá 900 | | | | | |
| D | 9 | | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 44 497,75 | |
| 312 | K | 949101111 | Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s leškovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2 | m2 | 100,000 | 35,90 | 3 590,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2 a výšce leškové podlahy do 1,9 m | | | | | |
| 178 | K | 962031136 | Bourání příček z tvárnice nebo příčkových II do 150 mm | m2 | 78,693 | 56,39 | 4 437,50 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | Bourání příček z cihel, tvárnice nebo příčkových z tvárnice nebo příčkových pálených nebo nepálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou, II do 150 mm | | | | | |
| | | | 1,05*3,25 | | 3,413 | | | |
| | | | (2,9+2,27+1,81)*3,25 | | 22,685 | | | |
| | | | (1+2,30)*3,25 | | 10,985 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 37,083 | | | |
| | | | (4,9+2,27+2,27)*2,85 | | 26,904 | | | |
| | | | (1,77+1+2,39)*2,85 | | 14,706 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 41,610 | | | |
| | | | Součet | | 78,693 | | | |
| 325 | K | 965043321 | Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem II do 100 mm pl do 1 m2 | m3 | 0,800 | 2 992,09 | 2 393,67 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | Bourání mazanin betonových s potěrem nebo teracem II do 100 mm, plochy do 1 m2 | | | | | |
| | | | 10*0,09 | | 0,800 | | | |
| 370 | K | 965082922 | Odstranění násypů pod podlahami II do 100 mm pl do 2 m2 | m3 | 0,789 | 376,36 | 296,95 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | Odstranění násypů pod podlahami nebo ochranného násypu na sítěch II do 100 mm, plochy do 2 m2 | | | | | |
| | | | Pláňová část ještěve, 0,09m2 | | | | | |
| | | | odřezky z cihel, tvárnice, příček | | | | | |
| | | | 35,07*0,15*0,15 | | 0,789 | | | |
| 326 | K | 967032975 | Odsekání plošných fasádních prvků předřazených před líc zdiva přes 80 mm | m2 | 25,212 | 180,86 | 4 559,84 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | Odsekání plošných fasádních prvků předřazených před líc zdiva přes 80 mm | | | | | |
| | | | Na stěnkách a políčkách, 0,09m2 | | | | | |
| | | | Odřezky plošných prvků ve 2 NP | | | | | |
| | | | 6,2*1,1 | | 6,820 | | | |
| | | | (1,93+12,69+16,25)*0,45 | | 18,382 | | | |
| | | | Součet | | 25,212 | | | |
| 181 | K | 968062456 | Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl přes 2 m2 | m2 | 2,250 | 120,44 | 270,99 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2 | | | | | |
| | | | 1*2,25 | | 2,250 | | | |
| 3 | K | 968072455 | Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2 | m2 | 18,000 | 196,34 | 3 534,12 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2 | | | | | |
| | | | 4*(0,7*2) | | 5,600 | | | |
| | | | 0,8*2 | | 1,600 | | | |
| | | | 6*(0,9*2) | | 10,800 | | | |
| | | | Součet | | 18,000 | | | |
| 162 | K | 971033131 | Vybourání otvorů ve zdivu cihelném D do 60 mm na MVC nebo MV II do 150 mm | kus | 65,000 | 13,38 | 869,70 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnice, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou průměru průřezu do 60 mm II do 150 mm | | | | | |
| 305 | K | 971033151 | Vybourání otvorů ve zdivu cihelném D do 60 mm na MVC nebo MV II do 450 mm | kus | 6,000 | 79,66 | 477,96 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnice, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou průměru průřezu do 60 mm II do 450 mm | | | | | |
| 324 | K | 971033331 | Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m2 na MVC nebo MV II do 150 mm | kus | 1,000 | 44,54 | 44,54 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnice, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,09 m2 II do 150 mm | | | | | |
| 18 | K | 971033381 | Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m2 na MVC nebo MV II do 900 mm | kus | 2,000 | 482,58 | 965,16 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnice, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,09 m2 II do 900 mm | | | | | |
| 306 | K | 972033161 | Vybourání otvorů v klenbách z cihel pl do 0,0225 m2 II do 300 mm | kus | 22,000 | 76,11 | 1 674,42 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | Vybourání otvorů v klenbách z cihel bez odstranění podlahy a násypu, plochy do 0,0225 m2 II do 300 mm | | | | | |
| 313 | K | 973031616 | Vysekáni kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC oro spalíky do 100x100x50 mm | kus | 120,000 | 31,78 | 3 813,60 | CS ÚRS 2020 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | Vysekání ryhlíků nebo kapes ve zdivu z cihel na malou vápennou nebo vápenocementovou kapes pro špičáky a hrabce velikosti do 100x100x40 mm | | | | | |
| | | | Krabičky pro elektromotory 26x25x29 | | 120 000 | | | |
| 176 | K | 974031664 | Vysekání ryhlí ve zdivu cihelném pro vlahování nosníků hl do 150 mm v do 150 mm | m | 1,500 | 149,50 | 224,25 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | Vysekání ryhlí ve zdivu cihelném na malou vápennou nebo vápenocementovou pro vlahování nosníků do zdi před vybouráním otvoru do hl 150 mm př v nosníku do 150 mm | | 1 500 | | | |
| 20 | K | 974032132 | Vysekání ryhlí ve stěnách nebo přičkách z dutých cihel nebo tvárnic hl do 50 mm š do 70 mm | m | 33,400 | 43,91 | 1 466,59 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | Vysekání ryhlí ve stěnách nebo přičkách z dutých cihel tvárnic desk z dutých cihel nebo tvárnic do hl 50 mm a šířky do 70 mm | | 33 400 | | | |
| 19 | K | 974032142 | Vysekání ryhlí ve stěnách nebo přičkách z dutých cihel nebo tvárnic hl do 70 mm š do 70 mm | m | 4,300 | 47,05 | 202,32 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | Vysekání ryhlí ve stěnách nebo přičkách z dutých cihel tvárnic desk z dutých cihel nebo tvárnic do hl 70 mm a šířky do 70 mm | | 33 400 | | | |
| 302 | K | 974032164 | Vysekání ryhlí ve stěnách nebo přičkách z dutých cihel nebo tvárnic hl do 150 mm š do 150 mm | m | 14,000 | 95,76 | 1 340,64 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | Vysekání ryhlí ve stěnách nebo přičkách z dutých cihel tvárnic desk z dutých cihel nebo tvárnic do hl 150 mm a šířky do 150 mm | | 14 000 | | | |
| 161 | K | 974082112 | Vysekání ryhlí pro vodiče v omítkě MV nebo MVC stěn š do 30 mm | m | 500,000 | 24,05 | 12 025,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | Vysekání ryhlí pro vodiče v omítkě vápenné nebo vápenocementové stěn šířky do 30 mm | | 500 000 | | | |
| 22 | K | 974082172 | Vysekání ryhlí pro vodiče v omítkě MV nebo MVC stropů š do 30 mm | m | 50,000 | 46,21 | 2 310,50 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | Vysekání ryhlí pro vodiče v omítkě vápenné nebo vápenocementové stropů nebo klenb šířky do 30 mm | | 50 000 | | | |
| D | 997 | | Přesun sulě | | | | 46 562,13 | |
| 179 | K | 997013213 | Vnitrostaveništní doprava sulí a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m ručně | t | 25,510 | 1 141,64 | 29 123,24 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | Vnitrostaveništní doprava sulí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m | | 25 510 | | | |
| 24 | K | 997013501 | Odvóz sulí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením | t | 25,510 | 121,98 | 3 111,71 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | Odvóz sulí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením na vzdálenosti do 1 km | | 25 510 | | | |
| 25 | K | 997013509 | Příplatek k odvozu sulí a vybouraných hmot na skládku ZKO 1 km přes 1 km | t | 1 377,540 | 5,35 | 7 369,84 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | Odvóz sulí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením na vzdálenosti Příplatek k ceně za každý další i započaly 1 km přes 1 km | | 1 377,540 | | | |
| 26 | K | 997013631 | 25.51.54. Přepočtené koeficientem množství Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04 | t | 25,510 | 272,73 | 6 957,34 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného stavebního a demoličního zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04 | | 25 510 | | | |
| D | 998 | | Přesun hmot | | | | 3 282,40 | |
| 180 | K | 998011002 | Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m | t | 20,919 | 156,91 | 3 282,40 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | Přesun hmot pro budovy občanské výstavby bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovně dopravní vzdálenosti do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m | | 20 919 | | | |
| D | PSV | | Práce a dodávky PSV | | | | 1 670 799,01 | |
| D | 721 | | Zdravotechnika - vnitřní kanalizace | | | | 17 867,83 | |
| 299 | K | 721171808 | Demontáž potrubí z PVC do D 114 | m | 20,000 | 18,11 | 362,20 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | Demontáž potrubí z nevodotěsných trub odpadních nebo připojovacích přes 75 do D 114 | | 20 000 | | | |
| 64 | K | 721173401 | Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 110 | m | 16,200 | 230,74 | 3 737,99 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | Potrubí z trub PVC SN 4 svodné (ležaté) DN 110 | | 16 200 | | | |
| 65 | K | 721173722 | Potrubí kanalizační z PE přípojovací DN 40 | m | 6,500 | 180,39 | 1 172,54 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | Potrubí z trub polyetylenových svařované přípojovací DN 40 | | 6 500 | | | |
| 301 | K | 721173723 | Potrubí kanalizační z PE přípojovací DN 50 | m | 26,900 | 199,62 | 5 369,78 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | Potrubí z trub polyetylenových svařované přípojovací DN 50 | | 26 900 | | | |
| 66 | K | 721173724 | Potrubí kanalizační z PE přípojovací DN 70 | m | 4,300 | 268,57 | 1 154,85 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | Potrubí z trub polyetylenových svařované přípojovací DN 70 | | 4 300 | | | |
| 67 | K | 721194104 | Vyvedení a upevnění odpadních výpusťek DN 40 | kus | 4,000 | 34,26 | 137,04 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | Vyměření, připojek na potrubí, vyvedení a upevnění odpadních výpusťek DN 40 | | 4 000 | | | |
| 300 | K | 721194105 | Vyvedení a upevnění odpadních výpusťek DN 50 | kus | 13,000 | 37,96 | 493,48 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | Vyměření, připojek na potrubí, vyvedení a upevnění odpadních výpusťek DN 50 | | 13 000 | | | |
| 68 | K | 721194109 | Vyvedení a upevnění odpadních výpusťek DN 100 | kus | 4,000 | 56,51 | 226,04 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | Vyměření, připojek na potrubí, vyvedení a upevnění odpadních výpusťek DN 100 | | 4 000 | | | |
| 210 | K | 721211401 | Vpust' podlahová s vodorovným odlohem DN 40/50 | kus | 1,000 | 836,38 | 836,38 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | Podlahové vpust' s vodorovným odlohem DN 40/50 | | 1 000 | | | |
| 297 | K | 721226521 | Západchová uzávěrka nástěnná pro pračku a myčku DN 40 | kus | 5,000 | 685,54 | 3 427,70 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | Západchové uzávěrky nástěnné (PP) pro pračku a myčku DN 40 | | 5 000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 71 | K | 721274126 | Přívzdušňovací ventil vnitřní odpadních potrubí DN 110 | kus | 1,000 | 314,31 | 314,31 | CS ÚRS 2020 01 |
| 69 | K | 721290111 | Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125 | m | 53,900 | 11,05 | 595,60 | CS ÚRS 2020 01 |
| 296 | K | 998721102 | Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 12 m | t | 0,109 | 366,24 | 39,92 | CS ÚRS 2020 01 |
| D | 722 | | Zdravotechnika - vnitřní vodovod | | | | 55 985,83 | |
| 289 | K | 722130801 | Demontáž potrubí ocelové pozinkované závitové do DN 25 | m | 20,000 | 37,75 | 755,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| 72 | K | 722174002 | Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzí PN 16 D 20 x 2,8 mm | m | 118,700 | 155,47 | 18 454,29 | CS ÚRS 2020 01 |
| 293 | K | 722174003 | Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzí PN 16 D 25 x 3,5 mm | m | 61,800 | 192,00 | 11 865,60 | CS ÚRS 2020 01 |
| 73 | K | 722181211 | Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubkami z PE II do 6 mm DN do 22 mm | m | 118,700 | 32,14 | 3 815,02 | CS ÚRS 2020 01 |
| 294 | K | 722181212 | Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubkami z PE II do 6 mm DN do 32 mm | m | 61,800 | 33,72 | 2 083,90 | CS ÚRS 2020 01 |
| 74 | K | 722190401 | Vyvedení a upevnění výpusku do DN 25 | kus | 26,000 | 92,73 | 2 410,98 | CS ÚRS 2020 01 |
| 75 | K | 722190901 | Uzavření nebo otevření vodovodního potrubí při opravách | kus | 2,000 | 36,00 | 72,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| 77 | K | 722220111 | Nástěnka pro výtokový ventil G 1/2 s jedním závitem | kus | 20,000 | 114,76 | 2 295,20 | CS ÚRS 2020 01 |
| 290 | K | 722220121 | Nástěnka pro baterii G 1/2 s jedním závitem | pár | 4,000 | 228,86 | 915,44 | CS ÚRS 2020 01 |
| 292 | K | 722232043 | Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit | kus | 8,000 | 183,78 | 1 470,24 | CS ÚRS 2020 01 |
| 291 | K | 722232045 | Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit | kus | 8,000 | 407,78 | 3 262,24 | CS ÚRS 2020 01 |
| 78 | K | 722290226 | Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50 | m | 180,500 | 26,09 | 4 709,25 | CS ÚRS 2020 01 |
| 79 | K | 722290234 | Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80 | m | 180,500 | 21,07 | 3 803,14 | CS ÚRS 2020 01 |
| 295 | K | 998722102 | Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 12 m | t | 0,225 | 326,80 | 73,53 | CS ÚRS 2020 01 |
| D | 723 | | Zdravotechnika - vnitřní plynovod | | | | 105 106,86 | |
| 253 | K | 723150304 | Potrubí ocelové hladké černé bezešvé spojované svařováním tváfené za tepla D 32x2,6 mm | m | 3,000 | 236,13 | 708,39 | CS ÚRS 2020 01 |
| 254 | K | 723150312 | Potrubí ocelové hladké černé bezešvé spojované svařováním tváfené za tepla D 57x3,2 mm | m | 2,500 | 391,07 | 977,68 | CS ÚRS 2020 01 |
| 247 | K | 723150366 | Chránička D 44,5x2,6 mm | m | 11,400 | 261,45 | 2 980,53 | CS ÚRS 2020 01 |
| 242 | K | 723150801 | Demontáž potrubí ocelové hladké svařované do D 32 | m | 20,180 | 61,07 | 1 232,39 | CS ÚRS 2020 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|--------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 248 | K | 723160205 | Přípojka k plynoměru spojované na závit bez ochozu G 5/4 | soubor | 3,000 | 1 501,67 | 4 505,01 | CS ÚRS 2020 01 |
| 249 | K | 723160335 | Rožpěrka přípojek plynoměru G 5/4 | soubor | 3,000 | 214,81 | 644,43 | CS ÚRS 2020 01 |
| 250 | K | 723181013 | Potrubi měděné polotvrdé spojované lisováním DN 20 ZTI | m | 22,000 | 402,09 | 8 845,98 | CS ÚRS 2020 01 |
| 251 | K | 723181014 | Potrubi měděné polotvrdé spojované lisováním DN 25 ZTI | m | 31,100 | 542,22 | 16 863,04 | CS ÚRS 2020 01 |
| 252 | K | 723181025 | Potrubi měděné tvrdé spojované lisováním DN 32 ZTI | m | 65,400 | 701,24 | 45 861,10 | CS ÚRS 2020 01 |
| 243 | K | 723190105 | Přípojka plynovodní nerezová hadice G1/2 F x G1/2 F délky 100 cm spojovaná na závit | soubor | 4,000 | 1 316,37 | 5 265,48 | CS ÚRS 2020 01 |
| 314 | K | 723190901 | Uzavření, otevíření plynovodního potrubí při opravě | kus | 2,000 | 13,97 | 27,94 | CS ÚRS 2020 01 |
| 255 | K | 723214161 | Filter plynový DN 15 PN 40 do 400°C těleso uhlíková ocel | soubor | 4,000 | 1 742,20 | 6 968,80 | CS ÚRS 2020 01 |
| 246 | K | 723230155 | Flexibilní hadice na plyn PN 1 délky 1000 mm pro bajonetové uzávěry | kus | 4,000 | 1 031,27 | 4 125,08 | CS ÚRS 2020 01 |
| 244 | K | 723231162 | Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C | kus | 8,000 | 229,78 | 1 838,24 | CS ÚRS 2020 01 |
| 245 | K | 723231165 | Kohout kulový přímý G 1 1/4 PN 42 do 185°C | kus | 6,000 | 695,86 | 4 175,16 | CS ÚRS 2020 01 |
| 256 | K | 998723102 | Přesun hmot lanážní pro vnitřní plynovod v objektech v do 12 m | t | 0,267 | 328,13 | 87,61 | CS ÚRS 2020 01 |
| D | 725 | | Zdravotechnika - zařizovací předměty | | | | 114 801,86 | |
| 212 | K | 725110811 | Demontáž klozetů splachovací s nádrží | soubor | 2,000 | 119,57 | 239,14 | CS ÚRS 2020 01 |
| 84 | K | 725112171 | Kombi klozet s hlubokým splachováním odpad vodorovný | soubor | 4,000 | 5 306,57 | 21 226,28 | CS ÚRS 2020 01 |
| 213 | K | 725210821 | Demontáž umyvadel bez výtokových armatur | soubor | 2,000 | 78,98 | 157,96 | CS ÚRS 2020 01 |
| 85 | K | 725211615 | Umyvadlo keramické bílé šířky 500 mm s krytem na sifon připevněné na stěnu šrouby | soubor | 4,000 | 3 129,71 | 12 518,84 | CS ÚRS 2020 01 |
| 214 | K | 725240811 | Demontáž kabin sprchových bez výtokových armatur | soubor | 2,000 | 151,20 | 302,40 | CS ÚRS 2020 01 |
| 197 | K | 725241111 | Vanička sprchová akrylátová čtvercová 800x800 mm | soubor | 3,000 | 4 080,55 | 12 241,65 | CS ÚRS 2020 01 |
| 198 | K | 725244312 | Zástěna sprchová rámová se skleněnou výplní II 4 a 5 mm dveře posuvné jednodílné do niky na vaničku 1000 mm | soubor | 1,000 | 6 121,44 | 6 121,44 | CS ÚRS 2020 01 |
| 199 | K | 725244522 | Zástěna sprchová rohová rámová se skleněnou výplní II 4 a 5 mm dveře posuvné dvoudílné vstup z rohu na vaničku 800x800 mm | soubor | 3,000 | 7 833,47 | 23 500,41 | CS ÚRS 2020 01 |
| 202 | K | 725319111 | Montáž dřezu ostatních typů | soubor | 4,000 | 638,12 | 2 552,48 | CS ÚRS 2020 01 |
| 203 | M | NMF 5260 | dřez nerez kruhový vestavný lesklý typ 526 D400 | kus | 4,000 | 2 318,18 | 9 272,72 | |
| 200 | K | 725619101 | Montáž a dodávka sporáku na zemní plyn | kus | 4,000 | 637,56 | 2 550,24 | CS ÚRS 2020 01 |
| 81 | K | 725813111 | Ventil rohový bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2 | soubor | 20,000 | 154,50 | 3 090,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| 82 | M | 55190004 | flexi hadice ohebná k baterii D 8x12mm F 3/8"xM10 500mm | m | 16,000 | 59,09 | 945,44 | CS ÚRS 2020 01 |
| 83 | M | 55190001 | flexi hadice ohebná sanitární D 9x13mm FF 3/8" 500mm | m | 4,000 | 81,82 | 327,28 | CS ÚRS 2020 01 |
| 298 | K | 725813112 | Ventil rohový pračkový G 3/4 | kus | 4,000 | 397,92 | 1 591,68 | CS ÚRS 2020 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|--------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | Ventily rohové bez připojovací trubčky nebo flexi hadičky průměr G 3/4 | | | | | |
| 287 | K | 725820801 | Demontáž batene nástěnné do G 3/4 | soubor | 3,000 | 47,35 | 142,05 | CS ÚRS 2020 01 |
| 205 | K | 725821325 | Baterie dřevozová slojanková páková s otačivým kulatým ustím a délkou ramínka 220 mm | soubor | 4,000 | 1 207,27 | 4 829,08 | CS ÚRS 2020 01 |
| 87 | K | 725822613 | Baterie umyvadlová slojanková páková s výpustí | soubor | 4,000 | 2 257,74 | 9 030,96 | CS ÚRS 2020 01 |
| 288 | K | 725840850 | Demontáž batene sprch diferenciální do G 3/4x1 | kus | 2,000 | 88,80 | 177,60 | CS ÚRS 2020 01 |
| 204 | K | 725841312 | Baterie sprchová nástěnná páková | soubor | 4,000 | 957,74 | 3 830,96 | CS ÚRS 2020 01 |
| 286 | K | 998725102 | Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v do 12 m | l | 0,400 | 383,13 | 153,25 | CS ÚRS 2020 01 |
| D | 726 | | Zdravotnicka - předstěnové instalace | | | | 20 901,65 | |
| 206 | K | 726111031 | Instalační předstěna - kiozel s ovládaním zepředu v 1080 mm závěsný do masivní zděné kce | soubor | 3,000 | 6 963,64 | 20 890,92 | CS ÚRS 2020 01 |
| 207 | K | 998726112 | Přesun hmot tonážní pro instalační prefabrikáty v objektech v do 12 m | l | 0,028 | 383,21 | 10,73 | CS ÚRS 2020 01 |
| D | 727 | | Zdravotnicka - požární ochrana | | | | 12 945,10 | |
| 209 | K | 727111112 | Prostup předizolovaného kovového potrubí D 25 mm stěnou tloušťky 100 mm požární odolnost EI 60-120 | kus | 20,000 | 359,92 | 7 198,40 | CS ÚRS 2020 01 |
| 208 | K | 727111119 | Prostup předizolovaného kovového potrubí D 110 mm stěnou tloušťky 100 mm požární odolnost EI 60-120 | kus | 10,000 | 574,67 | 5 746,70 | CS ÚRS 2020 01 |
| D | 731 | | Ústřední vytápění - kotelny | | | | 262 443,30 | |
| 235 | K | 731200823 | Demontáž kotle ocelového na plynná nebo kapalná paliva výkon do 25 kW | kus | 2,000 | 348,25 | 696,50 | CS ÚRS 2020 01 |
| 236 | K | 731244108 | Kotel ocelový závěsný na plyn kondenzační o výkonu 4 8-23 9 kW pro vytápění | soubor | 4,000 | 58 642,01 | 234 568,04 | CS ÚRS 2020 01 |
| 237 | K | 731810302 | Nucené odtahy spalin od kondenzačních kotlů soustředným potrubím pro kondenzační kotel vodorovný 80/125 ke kominové šachtě | soubor | 4,000 | 1 689,53 | 6 758,12 | CS ÚRS 2020 01 |
| 238 | K | 731810342 | Prodloužení soustředného potrubí pro kondenzační kotel průměru 80/125 mm | m | 27,000 | 730,04 | 19 711,08 | CS ÚRS 2020 01 |
| 239 | K | 998731102 | Přesun hmot tonážní pro kotelny v objektech v do 12 m | l | 0,278 | 2 552,37 | 709,56 | CS ÚRS 2020 01 |
| D | 732 | | Ústřední vytápění - strojovny | | | | 57 351,20 | |
| 240 | K | 732320812 | Demontáž nádrže beztlakové nebo tlakové odpojení od rozvodů potrubí obsah do 100 litrů | kus | 1,000 | 213,82 | 213,82 | CS ÚRS 2020 01 |
| 285 | K | 732331614 | Nádoba tlaková expanzní s membránou závitové připojení PN 0,6 o objemu 25 l | soubor | 4,000 | 1 508,80 | 6 035,20 | CS ÚRS 2020 01 |
| 101 | K | 732421212 | Čerpadlo teplovodní makroběžné závitové cirkulační DN 25 vytlak do 4 0 m průtok 2,20 m3/h pro TUV | soubor | 4,000 | 12 768,28 | 51 073,12 | CS ÚRS 2020 01 |
| 241 | K | 998732102 | Přesun hmot tonážní pro strojovny v objektech v do 12 m | l | 0,031 | 937,42 | 29,06 | CS ÚRS 2020 01 |
| D | 733 | | Ústřední vytápění - rozvodné potrubí | | | | 38 051,82 | |
| 277 | K | 733120815 | Demontáž potrubí ocelového hladkého do D 38 | m | 60,000 | 25,34 | 1 520,40 | CS ÚRS 2020 01 |
| 94 | K | 733223102 | Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 15x1 | m | 4,000 | 228,48 | 913,92 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 15 x 1 | | 4,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|--------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 95 | K | 733223103 | Potrubi měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 18x1 Potrubi z trubek měděných tvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 18x1 2*(5,5*5,5*5*5*6) | m | 46 000 | 271,63 | 12 494,98 | CS ÚRS 2020 01 |
| 96 | K | 733223104 | Potrubi měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 22x1 Potrubi z trubek měděných tvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 22x1 2*(5,6*8*10,5*4*6) | m | 68 200 | 320,43 | 21 853,33 | CS ÚRS 2020 01 |
| 116 | K | 733290801 | Demontáž potrubí měděného do D 35x1,5 mm Demontáž potrubí z trubek měděných Ø do 35x1,5 | m | 10,000 | 21,62 | 216,20 | CS ÚRS 2020 01 |
| 97 | K | 733291101 | Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 35x1,5 Zkouška těsnosti potrubí z trubek měděných Ø do 35x1,5 Ø 2*4*4*4 | m | 118,200 | 8,43 | 996,43 | CS ÚRS 2020 01 |
| 283 | K | 998733102 | Přesun hmot tonážní pro rozvody potrubí v objektech v do 12 m Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovně dopravní vzdáleností do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | t | 0,079 | 715,95 | 50,56 | CS ÚRS 2020 01 |
| D | 734 | | Ústřední vytápění - armatury | | | | 20 751,76 | |
| 103 | K | 734163443 | Filter DN 25 PN 40 do 400°C z uhlíkové oceli s vypouštěcí přírubou Filtre z uhlíkové oceli s čistícím víkem nebo vypouštěcí zátkou PN 40 do 400°C DN 25 | soubor | 4,000 | 2 639,69 | 10 558,78 | CS ÚRS 2020 01 |
| 278 | K | 734200821 | Demontáž armatury závitové se dvěma závity do G 1/2 Demontáž armatur závitových se dvěma závity do G 1/2 | kus | 12,000 | 53,58 | 642,72 | CS ÚRS 2020 01 |
| 281 | K | 734211113 | Ventil závitový odvzdušňovací G 3/8 PN 10 do 120°C otopných těles Ventily odvzdušňovací závitové otopných těles PN 8 do 120°C G 3/8 | kus | 14,000 | 61,76 | 864,64 | CS ÚRS 2020 01 |
| 107 | K | 734221682 | Termostatická hlavice kapalinová PN 10 do 110°C otopných těles VK Ventily regulační závitové hlavice termostatické pro ovládní ventilů PN 10 do 110°C kapalinová otopných těles VK | kus | 14,000 | 178,55 | 2 499,70 | CS ÚRS 2020 01 |
| 111 | K | 734251211 | Ventil závitový pojistný rohový G 1/2 provozní tlak od 2,5 do 6 barů Ventily pojistné závitové a čepové rohové provozní tlak od 2,5 do 6 bar G 1/2 | kus | 4,000 | 383,96 | 1 535,84 | CS ÚRS 2020 01 |
| 104 | K | 734261232 | Šroubení topenářské přímé G 3/8 PN 16 do 120°C Šroubení topenářské PN 16 do 120°C přímé G 3/8 | kus | 14,000 | 114,44 | 1 602,16 | CS ÚRS 2020 01 |
| 284 | K | 734291123 | Kohout plnicí a vypouštěcí G 1/2 PN 10 do 90°C závitový Ostatní armatury kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 do 90°C G 1/2 | kus | 8,000 | 194,38 | 1 555,04 | CS ÚRS 2020 01 |
| 363 | K | 734292713 | Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 1/2 | kus | 8,000 | 183,78 | 1 470,24 | CS ÚRS 2020 01 |
| 282 | K | 998734102 | Přesun hmot tonážní pro armatury v objektech v do 12 m Přesun hmot pro armatury stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovně dopravní vzdáleností do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | t | 0,044 | 515,00 | 22,66 | CS ÚRS 2020 01 |
| D | 735 | | Ústřední vytápění - otopná tělesa | | | | 88 946,85 | |
| 276 | K | 735121810 | Demontáž otopného tělesa ocelového článkového Demontáž otopných těles ocelových článkových | m2 | 10,000 | 17,89 | 178,90 | CS ÚRS 2020 01 |
| 99 | K | 735152173 | Otopná tělesa panel VK jednodeskové bez přídavně přestupní plochy výška/délka 600/600 mm výkon 362 W Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C bez přídavně přestupní plochy výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 600 mm / 362 W armatura připojovací radiátorová VK pro 1/2 trubkovou soustavu přímá s vypouštěním 1/2"x3/4E | kus | 2,000 | 2 116,88 | 4 233,76 | CS ÚRS 2020 01 |
| 100 | M | 55129208 | armatura připojovací radiátorová VK pro 1/2 trubkovou soustavu přímá s vypouštěním 1/2"x3/4E | kus | 11,000 | 327,27 | 3 599,97 | CS ÚRS 2020 01 |
| 268 | K | 735152675 | Otopné těleso panelové VK třideskové 3 přídavně přestupní plochy výška/délka 600/800 mm výkon 1925 W Otopná tělesa panelová VK třidesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se třemi přídavními přestupními plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 600 mm / 1925 W | kus | 1,000 | 5 114,04 | 5 114,04 | CS ÚRS 2020 01 |
| 269 | K | 735152681 | Otopné těleso panelové VK třideskové 3 přídavně přestupní plochy výška/délka 600/1600mm výkon 3850 W Otopná tělesa panelová VK třidesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se třemi přídavními přestupními plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1600 mm / 3850 W | kus | 2,000 | 7 497,82 | 14 995,64 | CS ÚRS 2020 01 |
| 270 | K | 735152682 | Otopné těleso panelové VK třideskové 3 přídavně přestupní plochy výška/délka 600/1800mm výkon 4331 W Otopná tělesa panelová VK třidesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se třemi přídavními přestupními plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1800 mm / 4331 W | kus | 4,000 | 8 211,75 | 32 847,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| 271 | K | 735152683 | Otopné těleso panelové VK třideskové 3 přídavně přestupní plochy výška/délka 600/2000mm výkon 4812 W Otopná tělesa panelová VK třidesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se třemi přídavními přestupními plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 2000 mm / 4812 W | kus | 2,000 | 8 800,99 | 17 601,98 | CS ÚRS 2020 01 |
| 279 | K | 735161811 | Demontáž otopného tělesa trubkového s hliníkovými lamelami délka do 1500 mm Demontáž otopných těles trubkových s hliníkovými lamelami stavební délky do 1500 mm | kus | 2,000 | 83,61 | 167,22 | CS ÚRS 2020 01 |
| 272 | K | 735164512 | Montáž otopného tělesa trubkového na stěnu výšky tělesa přes 1500 mm | kus | 3,000 | 132,44 | 397,32 | CS ÚRS 2020 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|------------|---|-------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | Ochrana tělesa trubková montáž těles na stěnu výšky tělesa přes 1500 mm | | | | | |
| 273 | M | 54153073 | těleso trubkové 450 1495 vč. připojovací sady | kus | 1,000 | 2 727,27 | 2 727,27 | |
| | | | těleso trubkové Linear Comfort KL TM 450 1220 vč. připojovací sady | | | | | |
| 274 | M | 54153075 | těleso trubkové 600 1810 vč. připojovací sady | kus | 2,000 | 3 227,28 | 6 454,56 | |
| | | | těleso trubkové Linear Comfort M KL TM 450x1220 | | | | | |
| 114 | K | 735191910 | Napuštění vody do otopných těles | m2 | 9,960 | 6,76 | 67,33 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | Čistící opravy otopných těles napuštění vody do otopného systému včetně odstranění bez kolle a odhřívání otopných těles | | | | | |
| | | | 2" (0,6*0,6) | | 0,720 | | | |
| | | | 0,6*0,8 | | 0,480 | | | |
| | | | 2" (0,6*1,6) | | 1,420 | | | |
| | | | 4" (0,6*1,8) | | 4,320 | | | |
| | | | 0,6*2 | | 1,200 | | | |
| | | | 0,6*2,2 | | 1,320 | | | |
| | | | Soudržní | | 9,560 | | | |
| 275 | K | 998735102 | Přesun hmot tonážní pro otopná tělesa v objektech v do 12 m | t | 0,914 | 614,73 | 561,86 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunového materiálu vodorovná doprava vzdálenosti do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | | | | | |
| | D | 741 | Elektroinstalace - silnoproud | | | | 164 604,95 | |
| 125 | K | 741112001 | Montáž krabice zapuštěná plastová kruhová | kus | 120,000 | 43,64 | 5 236,80 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a křely, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných zapuštěných plastových kruhových | | | | | |
| 126 | M | 34571511 | krabice přístrojová instalační 500V, D 69mmx30mm | kus | 91,000 | 18,18 | 1 654,38 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | krabice přístrojová instalační 500V, D 69mmx30mm | | | | | |
| 127 | M | 34571523 | krabice přístrojová odbočná s víčkem z PH, D 103mmx50mm | kus | 29,000 | 22,73 | 659,17 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | krabice přístrojová odbočná s víčkem z PH, D 103mmx50mm | | | | | |
| 145 | K | 741120001 | Montáž vodičů Cu izolovaný plyn a laněný žíla 0,35-6 mm2 pod omítku (CY) | m | 189,720 | 15,27 | 2 897,02 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených pod omítku plyných a laněných (CY), průřezu žíly 0,35 až 6 mm2 | | | | | |
| | | | 39,72*150 | | 189,720 | | | |
| 146 | M | 34140846 | vodič izolovaný s Cu jádrem 10mm2 | m | 40,514 | 38,18 | 1 546,82 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | vodič izolovaný s Cu jádrem 10mm2 | | | | | |
| | | | 39,72*1,02 *Přepočtené koeficientem množství | | 40,514 | | | |
| 147 | M | 34140825 | vodič silový s Cu jádrem 4mm2 | m | 150,000 | 23,64 | 3 546,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | vodič silový s Cu jádrem 4mm2 | | | | | |
| 148 | K | 741122015 | Montáž kabelů Cu bez ukončení uložený pod omítku plyný kulatý 3x1,5 mm2 (CYKY) | m | 320,000 | 17,89 | 5 724,80 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plyných kulatých (CYKY) počtu a průřezu žil 3x1,5 mm2 | | | | | |
| | | | 60*100*60-100 | | 320,000 | | | |
| 149 | M | PKB 711018 | CYKY-J 3x1,5 | km | 0,384 | 16 363,65 | 6 283,64 | |
| | | | CYKY-J 3x1,5 | | | | | |
| | | | 0,32*1,2 *Přepočtené koeficientem množství | | 0,384 | | | |
| 150 | K | 741122016 | Montáž kabelů Cu bez ukončení uložený pod omítku plyný kulatý 3x2,5 až 6 mm2 (CYKY) | m | 525,000 | 18,76 | 9 849,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plyných kulatých (CYKY) počtu a průřezu žil 3x2,5 až 6 mm2 | | | | | |
| 151 | M | PKB 711021 | CYKY-J 3x2,5 | km | 0,630 | 22 727,27 | 14 318,18 | |
| | | | CYKY-J 3x2,5 | | | | | |
| | | | 0,525*1,2 *Přepočtené koeficientem množství | | 0,630 | | | |
| 152 | K | 741122032 | Montáž kabelů Cu bez ukončení uložený pod omítku plyný kulatý 5x4 až 6 mm2 (CYKY) | m | 39,720 | 24,87 | 987,84 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plyných kulatých (CYKY) počtu a průřezu žil 5x4 až 6 mm2 | | | | | |
| | | | 4,5*4,5*0,5*0,52*4,2*6,5*6*8*5 | | 39,720 | | | |
| 153 | M | PKB 711038 | CYKY-J 5x6 | km | 0,040 | 63 636,25 | 2 545,45 | |
| | | | CYKY-J 5x6 | | | | | |
| | | | 0,0333333333333333*1,2 *Přepočtené koeficientem množství | | 0,040 | | | |
| 359 | K | 741130001 | Ukončení vodičů izolovaný do 2,5mm2 v rozváděči nebo na přístroji | kus | 158,000 | 11,13 | 1 758,54 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji průřezu žíly do 2,5 mm2 | | | | | |
| 360 | K | 741130004 | Ukončení vodičů izolovaný do 6 mm2 v rozváděči nebo na přístroji | kus | 8,000 | 14,84 | 118,72 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji průřezu žíly do 6 mm2 | | | | | |
| 327 | K | 741210001 | Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 20 kg plně vybavená | kus | 4,000 | 110,40 | 441,60 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, množství do 20 kg | | | | | |
| 328 | M | 35713102 | rozvodnice nástěnná, neprůhledné dveře, 1 řada, šířka 14 modulárních jednotek | kus | 4,000 | 2 045,46 | 8 181,84 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | rozvodnice nástěnná neprůhledná dveře, 1 řada, šířka 14 modulárních jednotek | | | | | |
| 156 | K | 741211813 | Demontáž rozvodnic kovových pod omítkou s krytím do IPx4 plochou do 0,8 m2 | kus | 2,000 | 133,97 | 267,94 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | Demontáž rozvodnic kovových uložených pod omítkou, krytí do IPx4 plochy přes 0,2 do 0,8 m2 | | | | | |
| 157 | K | 741213811 | Demontáž kabelu silového z rozvodnice průřezu žil do 4 mm2 bez zachování funkčnosti | kus | 50,000 | 7,64 | 382,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | Demontáž kabelu z rozvodnice bez zachování funkčnosti (do sítě) silových průřezu do 4 mm2 | | | | | |
| 333 | K | 741240025 | úprava slavníciho rozvaděče | celek | 1,000 | 2 272,73 | 2 272,73 | |
| | | | úprava slavníciho rozvaděče | | | | | |
| | | | úprava slavníciho rozvaděče | | | | | |
| | | | úprava slavníciho rozvaděče | | | | | |
| | | | úprava slavníciho rozvaděče | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J. cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenný rozpočet |
|-----|-----|-----------|--|-----|----------|---------------|-------------------|----------------|
| 131 | K | 741310001 | Montáž vypínač nástěnný 1-jednopolový prostředí normální <small>Montáž spínačů jedno nebo dvoupolových nástěnných se zapojením vodičů pro prostředí normální vypínačů řazení 1-jednopolových</small> | kus | 18 000 | 80,76 | 1 201,60 | CS ÚRS 2020 01 |
| 132 | M | 34535512 | spínač jednapólový 10A bílý <small>spínač jednapólový 10A bílý</small> | kus | 18 000 | 181,82 | 3 272,76 | CS ÚRS 2020 01 |
| 133 | M | 34536490 | kryt spínače jednapólkový jednoduchý pro spínače řazení 1 2 6 7 1/0 3558A A651 <small>kryt spínače jednapólkový jednoduchý pro spínače řazení 1 2 6 7 1/0 3558A A651</small> | kus | 18 000 | 45,45 | 818,10 | CS ÚRS 2020 01 |
| 134 | M | 34536700 | rámeček pro spínače a zásuvky 3901A-B10 jednonásobný <small>rámeček pro spínače a zásuvky 3901A-B10 jednonásobný</small> | kus | 18 000 | 109,09 | 1 963,62 | CS ÚRS 2020 01 |
| 334 | K | 741310002 | Montáž vypínač nástěnný 1-jednopolový s regulací intenzity osvětlení prostředí normální <small>Montáž spínačů jedno nebo dvoupolových nástěnných se zapojením vodičů pro prostředí normální vypínačů řazení 1-jednopolových s plynulou regulací intenzity osvětlení</small> | kus | 8 000 | 67,86 | 542,88 | CS ÚRS 2020 01 |
| 335 | M | 34535553 | přepínač síťový řazení 6 10A bílý <small>přepínač síťový řazení 6 10A bílý</small> | kus | 8,000 | 1 090,91 | 8 727,28 | CS ÚRS 2020 01 |
| 336 | M | 34536490 | kryt spínače jednapólkový jednoduchý pro spínače řazení 1 2 6 7 1/0 3558A A651 <small>kryt spínače jednapólkový jednoduchý pro spínače řazení 1 2 6 7 1/0 3558A A651</small> | kus | 8,000 | 109,09 | 872,72 | CS ÚRS 2020 01 |
| 337 | M | 34536700 | rámeček pro spínače a zásuvky 3901A-B10 jednonásobný <small>rámeček pro spínače a zásuvky 3901A-B10 jednonásobný</small> | kus | 8,000 | 136,36 | 1 090,88 | CS ÚRS 2020 01 |
| 348 | K | 741311004 | Montáž čidla pohybu nástěnné se zapojením vodičů <small>Montáž spínačů speciálních se zapojením vodičů čidla pohybu nástěnného</small> | kus | 2,000 | 174,98 | 349,96 | CS ÚRS 2020 01 |
| 349 | M | 34844460 | Pohybové čidlo nástěnné 230V <small>Pohybové čidlo nástěnné 230V</small> | kus | 2,000 | 322,73 | 645,46 | |
| 158 | K | 741311813 | Demontáž spínačů nástěnných normálních do 10 A šroubových bez zachování funkčnosti do 2 svorek <small>Demontáž spínačů bez zachování funkčnosti (do suli) nástěnných pro prostředí normální do 10 A připojení šroubové do 2 svorek</small> | kus | 18,000 | 32,51 | 585,18 | CS ÚRS 2020 01 |
| 137 | K | 741313041 | Montáž zásuvka (polo)zapusťena šroubové připojení 2P+PE se zapojením vodičů <small>Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů šroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE</small> | kus | 36,000 | 59,78 | 2 152,08 | CS ÚRS 2020 01 |
| 338 | M | 34555101 | zásuvka 1násobná 16A bílý <small>zásuvka 1násobná 16A bílý</small> | kus | 36,000 | 227,27 | 8 181,72 | CS ÚRS 2020 01 |
| 138 | K | 741313044 | Montáž zásuvka (polo)zapusťena šroubové připojení 2x(2P + PE) dvojnásobná šikmá <small>Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů šroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2x (2P + PE) dvojnásobná šikma</small> | kus | 29,000 | 62,62 | 1 815,98 | CS ÚRS 2020 01 |
| 339 | M | 34555121 | zásuvka 2násobná 16A bílá <small>zásuvka 2násobná 16A bílá</small> | kus | 29,000 | 227,27 | 6 590,83 | CS ÚRS 2020 01 |
| 159 | K | 741315823 | Demontáž zásuvek domovních normálních do 16A zapuštěných šroubových bez zachování funkčnosti 2P+PE <small>Demontáž zásuvek bez zachování funkčnosti (do suli) domovních polozapuštěných nebo zapuštěných, pro prostředí normální do 16 A, připojení šroubové 2P+PE</small> | kus | 20,000 | 12,65 | 253,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| 329 | K | 741320105 | Montáž jistič jednapólový nn do 25 A ve skříni <small>Montáž jističů se zapojením vodičů jednapólových nn do 25 A ve skříni</small> | kus | 38,000 | 83,78 | 3 183,64 | CS ÚRS 2020 01 |
| 330 | M | 35822109 | jistič 1pólový-charakteristika B 10A <small>jistič 1pólový-charakteristika B 10A</small> | kus | 6,000 | 318,18 | 1 909,08 | CS ÚRS 2020 01 |
| 331 | M | 35822111 | jistič 1pólový-charakteristika B 16A <small>jistič 1pólový-charakteristika B 16A</small> | kus | 28,000 | 409,09 | 11 454,52 | CS ÚRS 2020 01 |
| 332 | M | 35822403 | jistič 3pólový-charakteristika B 25A <small>jistič 3pólový charakteristika B 25A</small> | kus | 4,000 | 590,91 | 2 363,64 | CS ÚRS 2020 01 |
| 340 | K | 741321003 | Montáž proudových chráničů dvoupólových nn do 25 A ve skříni <small>Montáž proudových chráničů se zapojením vodičů dvoupólových nn do 25 A ve skříni</small> | kus | 4,000 | 105,82 | 423,28 | CS ÚRS 2020 01 |
| 341 | M | 35889206 | chránič proudový 4pólový 25A pracovního proudu 0,03A <small>chránič proudový 4pólový 25A pracovního proudu 0,03A</small> | kus | 4,000 | 636,36 | 2 545,44 | CS ÚRS 2020 01 |
| 350 | K | 741331032 | Montáž elektroměru třífázového bez zapojení vodičů <small>Montáž měřičů příslužů bez zapojení vodičů elektroměru třífázového</small> | kus | 4,000 | 69,38 | 277,52 | CS ÚRS 2020 01 |
| 351 | M | 35713144 | Elektroměr 3fáz podružný <small>Elektroměr 3fáz podružný</small> | kus | 4,000 | 800,00 | 3 200,00 | |
| 343 | K | 741370001 | Montáž svítidla žárovkové bytové stropní přisazené 1 zdroj bez skla <small>Montáž svídel žárovkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností stropních přisazených 1 zdroj bez skla</small> | kus | 13,000 | 75,93 | 987,09 | CS ÚRS 2020 01 |
| 344 | M | 34821275 | svítidlo bytové žárovkové stropní 100W <small>svítidlo bytové žárovkové IP42 max 60W E27</small> | kus | 9,000 | 681,82 | 6 136,38 | CS ÚRS 2020 01 |
| 345 | M | 34774205 | svítidlo výrobce určené do umývacího prostoru do 100W <small>svítidlo výrobce určené do umývacího prostoru do 60W</small> | kus | 4,000 | 686,36 | 2 745,44 | |
| 140 | K | 741370032 | Montáž svítidla žárovkové bytové nástěnné přisazené 1 zdroj se sklem | kus | 3,000 | 73,75 | 221,25 | CS ÚRS 2020 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | Montáž svítidel zářivkových se zapojením v odvětví bytových nebo společenských místností nástěnných přisazených k zdrojům se sklem | | | | | |
| 342 | M | 34818210 | svítidlo bytové nástěnné žárovkové 100W IP20 | kus | 3,000 | 681,82 | 2 045,46 | CS ÚRS 2020 01 |
| 346 | K | 741371032 | Montáž svítidla žárovkové bytové nástěnné přisazené k zdrojům kompaktní | kus | 7,000 | 171,05 | 1 197,35 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | Montáž svítidel zářivkových se zapojením v odvětví bytových nebo společenských místností nástěnných přisazených k zdrojům kompaktní | | | | | |
| 347 | M | 34812112 | svítidlo zářivkové nástěnné s vypínačem 1x11W IP20 | kus | 7,000 | 318,18 | 2 227,26 | CS ÚRS 2020 01 |
| 361 | K | 741420085 | Nosný a podružný materiál | kg | 5,000 | 909,09 | 4 545,45 | |
| 143 | K | 741810001 | Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 100 000,- Kč | kus | 4,000 | 2 705,02 | 10 820,08 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyřízení revizní zprávy pro objem montážních prací do 100 tis. Kč | | | | | |
| 316 | K | 998741102 | Přesun hmot tonážní pro silnoproud v objektech v do 12 m | t | 0,257 | 2 278,09 | 585,47 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | Přesun hmot pro silnoproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenosti do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | | | | | |
| | D | 742 | Elektroinstalace - slaboproud | | | | 7 871,46 | |
| 352 | K | 742110001 | Montáž trubek pro slaboproud plastových ohebných uložených pod omítku se zasekáním | m | 60,000 | 21,82 | 1 309,20 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | Montáž trubek elektroinstalací plastových ohebných uložených pod omítku včetně zasekání | | | | | |
| 353 | M | 34571051 | trubka elektroinstalací ohebná EN 500 86-1141 (chránička) D 22 9/28,5mm | m | 63,000 | 29,09 | 1 832,67 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | trubka elektroinstalací ohebná EN 500 86-1141 (chránička) D 22 9/28,5mm | | | | | |
| 354 | K | 742121001 | 60*1 05 Přepočtené koeficientem množství | m | 63,000 | 8,73 | 523,80 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody do 15 žil | | | | | |
| 355 | M | 35822921 | koaxiální kabel CB130 | m | 72,000 | 45,45 | 3 272,40 | |
| | | | koaxiální kabel CB130 | | | | | |
| | | | 60*1 2 Přepočtené koeficientem množství | | 72,000 | | | |
| 356 | K | 742420121 | Montáž televizní zásuvky koncové nebo průběžné | kus | 4,000 | 45,82 | 183,28 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | Montáž společné televizní antény televizní zásuvky koncové nebo průběžné | | | | | |
| 357 | M | 37451121 | zásuvka tv+r bílá | kus | 4,000 | 181,82 | 727,28 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | zásuvka tv+r bílá | | | | | |
| 358 | K | 998742102 | Přesun hmot tonážní pro slaboproud v objektech v do 12 m | t | 0,004 | 5 707,50 | 22,83 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | Přesun hmot pro slaboproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenosti do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | | | | | |
| | D | 751 | Vzducholechnika | | | | 11 784,36 | |
| 257 | K | 751377011 | Mtž odsavacích zakrytí (digestor) bytoven | kus | 4,000 | 369,16 | 1 476,64 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | instalování odsavacích suopů zakrytí odsavacích zakrytí (digestor) bytoven | | | | | |
| 258 | K | 751398011 | Mtž větrací mřížky na kruhové potrubí D do 100 mm | kus | 4,000 | 147,71 | 590,84 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | Montáž ostatních zařízení větrací mřížky na kruhové potrubí průměru do 100 mm | | | | | |
| 259 | M | 56245611 | mřížka větrací hranatá plast se síťovinou 150x150mm | kus | 4,000 | 218,18 | 872,72 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | mřížka větrací hranatá plast se síťovinou 150x150mm | | | | | |
| 322 | K | 751398022 | Mtž větrací mřížky stěnové do 0,100 m2 | kus | 2,000 | 184,58 | 369,16 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | Montáž ostatních zařízení větrací mřížky stěnové, průřezu přes 0,04 do 0,100 m2 | | | | | |
| 323 | M | 56245601 | mřížka větrací hranatá plast se síťovinou 300x300mm | kus | 2,000 | 227,28 | 454,56 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | mřížka větrací hranatá plast se síťovinou 300x300mm | | | | | |
| 260 | K | 751525081 | Mtž potrubí plast kruh bez příruby D do 100 mm | m | 38,200 | 95,56 | 3 650,39 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | Montáž potrubí plastového kruhového bez příruby do 100 mm průměru | | | | | |
| | | | 2*13 4 | | 26 800 | | | |
| | | | 4*0,6 | | 2 400 | | | |
| | | | 9 | | 9 000 | | | |
| | | | Součet | | 38 200 | | | |
| 261 | M | 42981035 | potrubí plastové prům 100 mm | m | 40,000 | 81,82 | 3 272,80 | |
| | | | potrubí plastové prům 100 mm | | | | | |
| 262 | M | 42981036 | koleno plastové prům 100 mm | kus | 3,000 | 136,36 | 409,08 | |
| | | | koleno plastové prům 100 mm | | | | | |
| 263 | M | 42981037 | odbočka plastová prům 100 mm | kus | 3,000 | 154,55 | 463,65 | |
| | | | odbočka plastová prům 100 mm | | | | | |
| 264 | M | 42981038 | kondenzační misa plastová prům 100 mm | kus | 1,000 | 181,82 | 181,82 | |
| | | | kondenzační misa plastová prům 100 mm | | | | | |
| 265 | K | 998751101 | Přesun hmot tonážní pro vzducholechniku v objektech v do 12 m | t | 0,021 | 2 033,33 | 42,70 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | Přesun hmot pro vzducholechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenosti do 100 m v objektech výšky do 12 m | | | | | |
| | D | 762 | Konstrukce tesáfské | | | | 11 918,39 | |
| 367 | K | 762521104 | Položení podlahy z hrubých prken na sraz | m2 | 38,577 | 54,98 | 2 120,96 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | Položení podlahy neholovaných na sraz z prken hrubých | | | | | |
| 368 | M | 60511081 | řezivo jehličnaté šířkové smrk II 18-32mm dl 4-5m | m3 | 1,061 | 7 727,28 | 8 198,64 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | řezivo jehličnaté šířkové smrk II 18-32mm dl 4-5m | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|------------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 366 | K | 762521811 | 30 577*1 1*0 025 Demontáž podlah bez polštářů z prken tloušťky do 32 mm | m2 | 38,577 | 30,55 | 1 178,53 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | Demontáž podlah bez polštářů z prken II do 32 mm | | | | | |
| | | | 1,3 6*2*3 2*4 06*3 38*3 38*1 1 | | 22 572 | | | |
| | | | (2 57*1 2*3 58*3 4*3 4)*1 1 | | 16 005 | | | |
| | | | Součet | | 38 577 | | | |
| 369 | K | 998762102 | Přesun hmot tonážní pro kce lesafské v objektech v do 12 m | t | 0,584 | 719,62 | 420,26 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | Přesun hmot pro konstrukce lesafské stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenosti do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | | | | | |
| | D | 763 | Konstrukce suché výstavby | | | | 41 138,55 | |
| 196 | K | 763111811 | Demontáž SDK přiček s jednoduchou ocelovou nosnou konstrukcí opláštění jednoduché | m2 | 19,338 | 43,20 | 835,40 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | Demontáž přiček ze sadrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů jednoduchých opláštění jednoduché | | | | | |
| | | | 5 95*3 25 | | 19 338 | | | |
| 27 | K | 763131411 | SDK podhled desky 1xA 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD | m2 | 61,460 | 390,43 | 23 995,83 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | Podhled ze sadrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD UD jednoduše opláštěná deskou standardní A II 12,5 mm bez izolace | | | | | |
| | | | 6,02*25,79*10,28*1,7*12,63 | | 56 420 | | | |
| | | | 3,6*1,4 | | 5 040 | | | |
| | | | Součet | | 61 460 | | | |
| 190 | K | 763131451 | SDK podhled deska 1xH2 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD | m2 | 24,490 | 432,78 | 10 598,78 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | Podhled ze sadrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD UD jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2 II 12,5 mm bez izolace | | | | | |
| | | | 3,71*6,07*1,7 | | 11 480 | | | |
| | | | 3,95*1 24*6,12*1,7 | | 13 010 | | | |
| | | | Součet | | 24 490 | | | |
| 233 | K | 763131721 | SDK podhled skoková změna v do 0,5 m | m | 5,000 | 131,26 | 656,30 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | Podhled ze sadrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sadrokartonových desek skokové změny výšky podhledu do 0,5 m | | | | | |
| | | | 3,6*1 4 | | 5 000 | | | |
| 28 | K | 763131761 | Příplatek k SDK podhledu za plochu do 3 m2 jednotlivě | m2 | 4,640 | 26,18 | 121,48 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | Podhled ze sadrokartonových desek Příplatek k cenám za plochu do 3 m2 jednotlivě | | | | | |
| | | | 1,7*1 24*1,7 | | 4 640 | | | |
| 234 | K | 763131765 | Příplatek k SDK podhledu za výšku zavěšení přes 0,5 do 1,0 m | m2 | 11,480 | 23,95 | 274,95 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | Podhled ze sadrokartonových desek Příplatek k cenám za výšku zavěšení přes 0,5 do 1,0 m | | | | | |
| | | | 2 NP | | 11 480 | | | |
| | | | 3,71*6,07*1,7 | | 85,910 | | | |
| 29 | K | 763131771 | Příplatek k SDK podhledu za rovinnost kvality Q3 | m2 | 85,910 | 46,16 | 3 965,61 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | Podhled ze sadrokartonových desek Příplatek k cenám za rovinnost kvality speciální (metri kvality Q3 | | | | | |
| | | | 61 42*24 49 | | 85,910 | | | |
| 191 | K | 998763101 | Přesun hmot tonážní pro dřevostavby v objektech v do 12 m | t | 1,141 | 604,91 | 690,20 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | Přesun hmot pro dřevostavby stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenosti do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | | | | | |
| | D | 764 | Konstrukce klempířské | | | | 5 553,76 | |
| 266 | K | 764326441 | Ventilační turbína z Al plechu na skládané nebo plechové krytině průměru do 300 mm | kus | 1,000 | 5 548,37 | 5 548,37 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | Ventilační turbína z hliníkového plechu s lemováním na střeších s krytinou skládanou mimo přejezdy nebo z plechu, průměru do 300 mm | | | | | |
| 267 | K | 998764102 | Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m | t | 0,005 | 1 078,00 | 5,39 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenosti do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | | | | | |
| | D | 766 | Konstrukce truhlářské | | | | 257 476,28 | |
| 10 | K | 766660001 | Montáž dřevních křidel otvívacích jednokřídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně | kus | 10,000 | 368,98 | 3 669,80 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | Montáž dřevních křidel dřevěných nebo plastových otvívacích do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových šířky do 800 mm | | | | | |
| 184 | M | 61162080 | dveře jednokřídlové voštinové povrch laminátový částečně prosklené 800x1970/2100mm | kus | 2,000 | 5 000,00 | 10 000,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | dveře jednokřídlové voštinové povrch laminátový částečně prosklené 800x1970/2100mm | | | | | |
| 12 | M | 61162073 | dveře jednokřídlové voštinové povrch laminátový plně 700x1970/2100mm | kus | 6,000 | 3 818,18 | 22 909,08 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | dveře jednokřídlové voštinové povrch laminátový plně 700x1970/2100mm | | | | | |
| 183 | M | 61162072 | dveře jednokřídlové voštinové povrch laminátový plně 600x1970/2100mm | kus | 2,000 | 4 090,91 | 8 181,82 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | dveře jednokřídlové voštinové povrch laminátový plně 600x1970/2100mm | | | | | |
| 185 | K | 766660172 | Montáž dřevních křidel otvívacích jednokřídlových š přes 0,8 m do obložkové zárubně | kus | 4,000 | 426,76 | 1 707,04 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | Montáž dřevních křidel dřevěných nebo plastových otvívacích do obložkové zárubně povrchově upravených jednokřídlových šířky přes 800 mm | | | | | |
| 186 | M | SLD 0011250 UR S | dveře vnitřní požární odolné, lakovaná MDF, odolnost EI (EW) 30 DP3, 1křídlové 90 x 197 cm | kus | 4,000 | 6 363,64 | 25 454,56 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|-------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 188 | K | 766660718 | Montáž dveřních křidel dokování stavební křídla DP1 (křídlo 50 x 114 cm) | kus | 4 000 | 43 64 | 174 56 | CS ÚRS 2020 01 |
| 189 | M | 54917255 | samoživirač dveří hydraulický K214 č. 12 zlatá bronz | kus | 4 000 | 1 000 00 | 4 000 00 | CS ÚRS 2020 01 |
| 13 | K | 766660729 | Montáž dveřního interiérového kování - šílku s klikou | kus | 14 000 | 73,09 | 1 023 26 | CS ÚRS 2020 01 |
| 14 | M | 54914622 | Kování dveřní vrchní klika včetně šílku a montážního materiálu BB 72 matný nikel | kus | 10 000 | 1 409 09 | 14 090 90 | CS ÚRS 2020 01 |
| 187 | M | 54914632 | Kování dveřní vrchní kování bezpečnostní včetně šílku PZ 72 klika-klika F4 krylka | kus | 4 000 | 3 181 82 | 12 727 28 | CS ÚRS 2020 01 |
| 219 | K | 766682111 | Montáž zárubní obložkových pro dveře jednokřídlové II slěny do 170 mm | kus | 10,000 | 702 43 | 7 024 30 | CS ÚRS 2020 01 |
| 220 | M | 61182258 | Zárubeň obložková pro dveře 1křídle 600, 700, 800, 900x1970mm II 60-170mm dub buk | kus | 10,000 | 2 000,00 | 20 000,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| 221 | K | 766682113 | Montáž zárubní obložkových pro dveře jednokřídlové II slěny přes 350 mm | kus | 1,000 | 835 50 | 835 50 | CS ÚRS 2020 01 |
| 222 | M | 61182286 | Zárubeň obložková pro dveře 1křídle 800, 900x1970mm II 360-750mm dub buk | kus | 1,000 | 2 272,73 | 2 272,73 | CS ÚRS 2020 01 |
| 4 | K | 766691914 | Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří pl do 2 m2 | kus | 17,000 | 10,91 | 185,47 | CS ÚRS 2020 01 |
| 223 | K | 766811118 | Montáž kuchyňské linky na nožičky | m | 7,650 | 1 109,09 | 8 484,54 | |
| 224 | M | 557111118 | T07 - kuchyňská linka dl. 1,65 m, lamino, pracovní deska postforming | celek | 1,000 | 17 290,91 | 17 290 91 | |
| 225 | M | 557111119 | T08 - kuchyňská linka dl. 1,8 m, lamino, pracovní deska postforming | celek | 1,000 | 20 000,00 | 20 000 00 | |
| 226 | M | 557111117 | T09 - kuchyňská linka dl. 2,1 m, lamino, pracovní deska postforming | celek | 2,000 | 23 636,37 | 47 272,74 | |
| 227 | K | 766811119 | Mříž samostatně stojící spíží skříně | kus | 4,000 | 3 181,82 | 12 727 28 | |
| 228 | K | 766811144 | Příplatek k montáži kuchyňských skříněk spodních za usazení vestavěné digestoře | kus | 4,000 | 78,55 | 314,20 | CS ÚRS 2020 01 |
| 229 | K | 766811153 | Montáž horních skříněk kuchyňské linky | m | 7,200 | 2 218,18 | 15 970,90 | |
| 230 | K | 766811212 | Montáž kuchyňských linek pracovní desky bez výřezu, délky jednoho dílu přes 1000 do 2000 mm | kus | 4,000 | 45,82 | 183 28 | CS ÚRS 2020 01 |
| 232 | K | 766811221 | Příplatek k montáži kuchyňské pracovní desky za vyřezání otvoru | kus | 4,000 | 54,55 | 218,20 | CS ÚRS 2020 01 |
| 231 | K | 766811223 | Příplatek k montáži kuchyňské pracovní desky za usazení dřezu | kus | 4,000 | 67,76 | 271 04 | CS ÚRS 2020 01 |
| 192 | K | 998766102 | Přesun hmot (tonážní) pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m | l | 0,852 | 571,47 | 486 89 | CS ÚRS 2020 01 |
| | D | 767 | Konstrukce zámečnické | | | | 726,71 | |
| 372 | K | 767661811 | Demontáž mříží pevných nebo otevíravých | m2 | 7,930 | 91 64 | 726,71 | CS ÚRS 2020 01 |
| | D | 771 | Podlahy z dlaždic | | | | 46 223,25 | |
| 309 | K | 771573810 | Demontáž podlah z dlaždic keramických lepených | m2 | 10,770 | 49,97 | 538,18 | CS ÚRS 2020 01 |
| 31 | K | 771574311 | Montáž podlah keramických hladkých lepených flexibilním rychleuhnuocím lepidlem do 9 ks/ m2 | m2 | 38,130 | 278,85 | 10 632,55 | CS ÚRS 2020 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|----------------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním rychletuhnoucím lepidlem malofornatových hadkových přes 6 do 9 ks/m ² | | | | | |
| | | | 8 75*3 71*6 07*1 7 | | 20 230 | | | |
| | | | 4 89*3 95*1 24*6 12*1 7 | | 17 900 | | | |
| | | | Součet | | 38 130 | | | |
| 32 | M | 59761011 | dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru do 9ks/m ² | m ² | 41,943 | 595,45 | 24 974,96 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru do 9ks/m ² | | | | | |
| | | | 38 131*1 1' Přepočtené koeficientem množství | | 41 943 | | | |
| 33 | K | 771577121 | Příplatek k montáži podlah keramických lepených flexibilním rychletuhnoucím lepidlem za plochu do 5 m ² | m ² | 17,190 | 6,27 | 107,78 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním rychletuhnoucím lepidlem Příplatek k cenám za plochu do 5 m ² jednotlivé | | | | | |
| | | | 3 71*1 7 | | 5 410 | | | |
| | | | 4 89*3 95*1 24*1 7 | | 11 780 | | | |
| | | | Součet | | 17 190 | | | |
| 34 | K | 771577122 | Příplatek k montáži podlah keramických lepených flexibilním rychletuhnoucím lepidlem za omezený prostor | m ² | 38,130 | 34,71 | 1 323,49 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním rychletuhnoucím lepidlem Příplatek k cenám za podlahy v omezeném prostoru | | | | | |
| 35 | K | 771577123 | Příplatek k montáži podlah keramických lepených flexibilním rychletuhnoucím lepidlem za spárování bílým cementem | m ² | 38,130 | 8,96 | 341,64 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním rychletuhnoucím lepidlem Příplatek k cenám za spárování cement bílý | | | | | |
| 317 | K | 771591112 | Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách | m ² | 38,130 | 208,13 | 7 936,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | Izolace podlahy pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách | | | | | |
| 193 | K | 998771102 | Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m | t | 1,166 | 316,17 | 368,65 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | | | | | |
| D | | 776 | Podlahy povlakové | | | | 174 903,71 | |
| 310 | K | 776111117 | Broušení stavájiho podkladu povlakových podlah diamantovým kotoučem | m ² | 218,850 | 115,37 | 25 248,72 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | Přprava podkladu broušení podlah stavájiho podkladu pro odstranění nerovnosti (diamantovým kotoučem) | | | | | |
| | | | 1 11 75*107 1 | | 218 850 | | | |
| 37 | K | 776111311 | Vysáti podkladu povlakových podlah | m ² | 180,670 | 5,58 | 1 008,14 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | Přprava podkladu vysáti podlah | | | | | |
| | | | 6 12*20 96*6 02*25 79*10 28*12 63*1 7 | | 91 500 | | | |
| | | | 9 52*22 92*4 95*1 68*16 7*21 31*10 37*1 72 | | 89 170 | | | |
| | | | Součet | | 180 670 | | | |
| 307 | K | 776201814 | Demontáž povlakových podlahovin volně položených podlepených páskou | m ² | 208,070 | 10,91 | 2 270,04 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | Demontáž povlakových podlahovin volně položených podlepených páskou | | | | | |
| | | | 8 75*33 38*20 71*23 62*20 08 | | 108 540 | | | |
| | | | 14 71*2 41*1 35*21 37*23 78*20 25*11 3*3 74*2 62 | | 101 530 | | | |
| | | | Součet | | 208 070 | | | |
| 164 | K | 776221111 | Lepení pásů z PVC standardním lepidlem | m ² | 180,670 | 70,12 | 12 668,58 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů standardních | | | | | |
| | | | 6 12*28 96*6 02*25 79*10 28*12 63*1 7 | | 91 500 | | | |
| | | | 9 52*22 92*4 95*1 68*16 7*21 31*10 37*1 72 | | 89 170 | | | |
| | | | Součet | | 180 670 | | | |
| 165 | M | 28412101 | PVC vinylová vrstvená š 2/3/4m, tl 2,4mm, nášlapná vrstva 0,25mm | m ² | 198,737 | 560,00 | 111 292,72 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | PVC vinylová vrstvená š 2/3/4m tl 2,4mm, nášlapná vrstva 0 25mm | | | | | |
| | | | 180 67*1 1' Přepočtené koeficientem množství | | 198 737 | | | |
| 166 | K | 776223111 | Spoj povlakových podlahovin z PVC svařováním za tepla | m | 50,000 | 27,14 | 1 357,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | Montáž podlahovin z PVC spoj podlah svařováním za tepla (včetně frezování) | | | | | |
| 308 | K | 776410811 | Odstanění soklíků a listů pryžových nebo plastových | m | 200,000 | 7,32 | 1 464,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | Demontáž soklíků nebo listů pryžových nebo plastových | | | | | |
| 40 | K | 776411111 | Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm | m | 155,760 | 60,11 | 9 362,73 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | Montáž soklíků lepením obvodových výšky do 80 mm | | | | | |
| | | | 28 35 0 8 | | 27 550 | | | |
| | | | 40 42-1-0 8-0 8-0 8 | | 36 920 | | | |
| | | | 12 4-0 9 | | 11 500 | | | |
| | | | 12 35-1-0 9-0 7-0 8 | | 8 950 | | | |
| | | | 19 16-0 9 | | 18 260 | | | |
| | | | 5 2-0 7 | | 4 500 | | | |
| | | | 36 7 1-0 8-0 8-0 9 0 7 | | 32 500 | | | |
| | | | 18 48-0 9 | | 15 580 | | | |
| | | | Součet | | 155 760 | | | |
| 41 | M | 28411008 | Lišta soklová PVC 16x60mm | m | 158 875 | 63,64 | 10 110,81 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | Lišta soklová PVC 16*60mm | | | | | |
| | | | 155 76*1 02' Přepočtené koeficientem množství | | 158 875 | | | |
| 194 | K | 998776102 | Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 12 m | t | 0,472 | 256,29 | 120,97 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | | | | | |
| D | | 781 | Dokančovací práce - obklady | | | | 119 327,01 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 43 | K | 781131112 | Izolace pod obklad nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách Izolace stěny pod obklad izolace nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách | m2 | 98 718 | 228,41 | 22 548,18 | CS ÚRS 2020 01 |
| 60 | K | 781151031 | Celoplošné vyrovnání podkladu stěrkou tl 3 mm Práce a příprava podkladu před provedením celoplošného vyrovnání podkladu stěrkou tloušťky 3mm 98 718 - 10,59 | m2 | 109 308 | 101,29 | 11 071,81 | CS ÚRS 2020 01 |
| 215 | K | 781473810 | Demonáž obkladů z obkladaček keramických lepených Demonáž obkladů z dlaždic keramických lepených (1 01*1 81*1 5) 5 415 (0 9*0 3*1 5) 1 800 (2*0 51*1 26*0 8) 1 150 (1 15*1 9*2 27)*2 10 660 (0 05*1 45*0 85*1 45*0 7)*1 5 5 880 2 15*1 5 3 225 Součet 28 130 | m2 | 28 130 | 40,15 | 1 129,42 | CS ÚRS 2020 01 |
| 44 | K | 781474112 | Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 12 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem malofornátových hladkých přes 9 do 12 ks/m2 (2*1 88*2*1 88*0 5*0 5*0 8*1 45)*2 13 000 1 46*0 86 1 256 (1 14*1 46*1 14)*0 3 1 122 Mezisoučet 15 378 (1 7*1*1 7*0 2)*2 9 200 Mezisoučet 9 200 (1 8*3 38*1 8*3 38*0 8)*2 19 120 Mezisoučet 19 120 (1 55*3 2*1 55*3 2*0 8*0 89*0 5)*2 14 620 0 29*1 74 1 549 0 5*1 32 0 660 (0 26*0 29*0 26)*0 3 0 423 (0 08*0 5*0 58)*0 3 0 558 Mezisoučet 17 810 (1 45*0 86*1 45*0 86*0 7)*2 7 840 Mezisoučet 7 840 (1 7*1*1 7*0 4)*2 9 600 (0 65*0 25)*0 3 0 570 Mezisoučet 10 170 (1 8*3 4*1 8*3 4*0 8)*2 19 200 Mezisoučet 19 200 Součet 98 718 | m2 | 98 718 | 270,20 | 26 673,60 | CS ÚRS 2020 01 |
| 45 | M | 59761026 | obklad keramický hladký do 12ks/m2 obklad keramický hladký do 12ks/m2 98 718*1,1 *Připočtené koeficientem množství | m2 | 108,590 | 413,64 | 44 917,17 | CS ÚRS 2020 01 |
| 167 | K | 781474117 | Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 45 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem malofornátových hladkých přes 35 do 45 ks/m2 kuchyňské linky 2*1 1 2*0 8) 1 920 2*1 1 5*0 8) 2 400 4*1 0 5*1 65) 3 960 2*(0 7*1 65) 2 310 Součet 10 590 | m2 | 10,590 | 303,15 | 3 210,36 | CS ÚRS 2020 01 |
| 168 | M | 59761255 | obklad keramický hladký přes 35 do 45ks/m2 obklad keramický hladký přes 35 do 45ks/m2 10 59*1,1 *Připočtené koeficientem množství | m2 | 11,649 | 590,91 | 6 883,51 | CS ÚRS 2020 01 |
| 46 | K | 781477111 | Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za plochu do 10 m2 Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivé 17 04*10 59 27 630 | m2 | 27,630 | 27,18 | 750,98 | CS ÚRS 2020 01 |
| 47 | K | 781477113 | Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za spojení bílým cementem Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za sparování cement bílý 98 718*10 59 109 308 | m2 | 109,308 | 13,45 | 1 470,19 | CS ÚRS 2020 01 |
| 195 | K | 998781102 | Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 12 m Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | t | 2,782 | 241,48 | 671,79 | CS ÚRS 2020 01 |
| 211 | K | 782111811 | Dokončovací práce - obklady z kamene Demontáž obkladů stěn z kamene z měkkých kamenů kladených do malty Demontáž obkladů stěn z kamene z měkkých kamenů kladených do malty 3 12*1 6 4 992 | m2 | 4,992 | 318,18 | 1 588,35 | CS ÚRS 2020 01 |
| 321 | K | 783306801 | Dokončovací práce - nálěry Odsranění nátěru ze zamečnických konstrukcí obroušením Odsranění nátěru ze zamečnických konstrukcí obroušením | m2 | 5,400 | 46,68 | 252,07 | CS ÚRS 2020 01 |
| 9 | K | 783315103 | Mezinátěr jednonásobný syntetický samozákladující zamečnických konstrukcí Mezinátěr zamečnických konstrukcí jednonásobný syntetický samozákladující 4*1 35 5 400 | m2 | 5,400 | 67,96 | 366,98 | CS ÚRS 2020 01 |
| 8 | K | 783317105 | Krycí jednonásobný syntetický samozákladující nátěr zamečnických konstrukcí Krycí nátěr (emal) zamečnických konstrukcí jednonásobný syntetický samozákladující | m2 | 5,400 | 69,41 | 374,81 | CS ÚRS 2020 01 |
| 364 | K | 783614551 | Základní jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm | m | 5,500 | 9,16 | 50,38 | CS ÚRS 2020 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J cena (CZK) | Cena celkem (CZK) | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 365 | K | 783617603 | Zastředni nátěr armatur a kovových potrubí - jednonásobný potrubí do DN 50 mm syntetický Krycí jednonásobný syntetický samozákladující nátěr potrubí DN do 50 mm Krycí nátěr (ema)l armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm jednonásobný syntetický samozákladující | m | 5,500 | 12 52 | 68 86 | CS URS 2020 01 |
| | D | 784 | Dokončovací práce - malby a tapety | | | | 30 432,41 | |
| 61 | K | 784121001 | Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m | m2 | 400,000 | 16 18 | 6 472 00 | CS URS 2020 01 |
| 62 | K | 784181101 | Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m | m2 | 757 043 | 9,10 | 6 889 09 | CS URS 2020 01 |
| | | | 111 75*107 08 | | 218,830 | | | |
| | | | *2 01 | | | | | |
| | | | (2 94*2 96*2 94*2 96)*3,25 | | 38 350 | | | |
| | | | 2*(1*2)*0,45) | | 4,500 | | | |
| | | | 3*(1*2) | | -6,000 | | | |
| | | | *2 02 2 03 | | | | | |
| | | | (2*2 98*8 14*4 8*5 99*3,6*0,1*1 63)*3 25 | | 95,355 | | | |
| | | | (1 16*1 15*1 16)*0 3 | | 1,041 | | | |
| | | | (1 16*1 16*1 16)*0,3 | | 1,194 | | | |
| | | | -1 15*1 16 | | -1,334 | | | |
| | | | -1 66*1 16 | | -1 926 | | | |
| | | | -1*2 | | -2,000 | | | |
| | | | -0 8*2 | | -1,600 | | | |
| | | | *2 04 | | | | | |
| | | | (1,88*2*1,88*2*0,5*0,5)*0 6 | | 5 258 | | | |
| | | | (1,11*1 46*1,11)*0,3 | | 1,104 | | | |
| | | | -1 46*1 11 | | -1,621 | | | |
| | | | *2 05 2 06, 2 09, 2 07 | | | | | |
| | | | (1,85*8,34*5,95*1,7*0,1*0,6*3,38*7,81*0,1*0,85*3,2)*3,12 | | 108,828 | | | |
| | | | 3*(1,25*1 44*2,25)*0,3) | | 5 346 | | | |
| | | | -3*(1,44*2,25) | | -9,720 | | | |
| | | | -1*2 | | -2,000 | | | |
| | | | -0 9*2 | | -1,800 | | | |
| | | | -2*(0,8*2) | | -3,200 | | | |
| | | | *2 08 | | | | | |
| | | | (3 2*4*3,2*4)*3,12 | | 44,928 | | | |
| | | | (2 25*1 44*2,25)*0,3 | | 1,782 | | | |
| | | | 1 44*2 25 | | -3,240 | | | |
| | | | -0 9*2 | | -1,800 | | | |
| | | | *2 10 | | | | | |
| | | | (1 8*3,38*1,8*3,38)*0,6 | | 6,216 | | | |
| | | | *2 11 | | | | | |
| | | | (1*1,7*1*1,7)*0 6 | | 3,240 | | | |
| | | | *3 01 | | | | | |
| | | | (1,65*2,97*1,65*2,97)*2,85 | | 28 334 | | | |
| | | | (2*1*2)*0,3 | | 1 500 | | | |
| | | | -3*(1*2) | | -6,000 | | | |
| | | | *3 02 | | | | | |
| | | | (3,21*2,97*3,21*2,97)*2,85 | | 35 226 | | | |
| | | | -1*2 | | -2,000 | | | |
| | | | -0 9*2 | | -1,800 | | | |
| | | | -0 8*2 | | -1,600 | | | |
| | | | -0 7*2 | | -1,400 | | | |
| | | | *3 03 | | | | | |
| | | | (4 66*4,9*4,66*4,9)*2,85 | | 54,492 | | | |
| | | | (1 81*1 41*1 81)*0,3 | | 1 509 | | | |
| | | | (1,81*0 77*1,81)*0,3 | | 1 317 | | | |
| | | | -1,41*1,81 | | -2,552 | | | |
| | | | -0 77*1,81 | | -1,394 | | | |
| | | | *3 04 | | | | | |
| | | | (1,55*3,19*1,55*3,19)*0,6 | | 5 688 | | | |
| | | | -0,89*0,6 | | -0,534 | | | |
| | | | (0 6*0 89*0,6)*0,3 | | 0,627 | | | |
| | | | (0 4*0 5*0,4)*0,3 | | 0,380 | | | |
| | | | -0 5*0 4 | | -0,200 | | | |
| | | | *3 05 | | | | | |
| | | | (1 45*0 86*1,45*0 86)*0,6 | | 2,772 | | | |
| | | | *3 06, 3 09 3 10, 3 11 | | | | | |
| | | | (7,93*5,96*1,73*3,5*0,6*7,5*4,76*2,22*1,2)*2,8 | | 90,120 | | | |
| | | | 3*(1 93*1 44*1,93)*0,3) | | 4 770 | | | |
| | | | -3*(1 44*1,93) | | -8,338 | | | |
| | | | (2*1*2)*0,3 | | 1 500 | | | |
| | | | -1*2 | | -2,000 | | | |
| | | | -0 9*2 | | -1 800 | | | |
| | | | -2*(0 8*2) | | -3 200 | | | |
| | | | -0 7*2 | | -1 400 | | | |
| | | | *3 07 | | | | | |
| | | | (1 2*1,4*1 2*1,4)*2,85 | | 14,820 | | | |
| | | | -0 7*2 | | -1 400 | | | |
| | | | *3 08 | | | | | |
| | | | (4 66*3,58*4 66*3 58)*2,05 | | 46,968 | | | |
| | | | (1 93*1 44*1,93)*0 3 | | 1 590 | | | |
| | | | -1 44*1 93 | | -2 779 | | | |
| | | | -0 9*2 | | -1 800 | | | |
| | | | *3 12 | | | | | |
| | | | (3 4*1,8*3,4*1,8)*0,6 | | 6,240 | | | |
| | | | *3 13 | | | | | |
| | | | (1 7*1*1,7*1)*0,6 | | 3 240 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 767,633 | | | |
| | | | odečet plochy obkladů v kuchyních | | -10 590 | | | |
| | | | -10 59 | | 757 043 | | | |
| | | | Součet | | 757,043 | | | |
| 63 | K | 784311011 | Dvojnásobné bílé malby ze suchých směsí (práškových) v místnostech výšek do 3 80 m Malby ze suchých směsí (práškových) dvojnásobné bílé v místnostech výšky do 3 80 m | m2 | 757,043 | 22,55 | 17 071,32 | CS URS 2020 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | D | 787 | Dokončovací práce - zasklívání | | | | 982,66 | |
| 318 | K | 787911115 | Montáž neprůhledné fólie na sklo | m2 | 3,825 | 173,45 | 663,45 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | Zasklívání - ostatní práce montáž fólie na sklo neprůhledné | | | | | |
| | | | 1 40' 2,25 | | 3,285 | | | |
| | | | 0,5' 1,08 | | 0,540 | | | |
| | | | Součet | | 3,825 | | | |
| 319 | M | 63479004 | fólie protisluneční pro vnitřní instalaci neutrální 35% | m2 | 3,940 | 80,91 | 318,79 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | fólie protisluneční pro vnitřní instalaci neutrální 35% | | | | | |
| | | | 3,825*1,03 přepracované koeficientem množství | | 3,940 | | | |
| 320 | K | 998787102 | Přesun hmot tonážní pro zasklívání v objektech v do 12 m | t | 0,001 | 420,00 | 0,42 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | Přesun hmot pro zasklívání stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovně dopravní vzdáleností do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | | | | | |
| | | | 0,001 | | 0,001 | | | |
| | D | VRN | Vedlejší rozpočtové náklady | | | | 5 909,09 | |
| | D | VRN4 | Inženýrská činnost | | | | 1 363,64 | |
| 362 | K | 043203000 | Měření, monitoring - prověření funkčnosti větracích kominů | ... | 1,000 | 1 363,64 | 1 363,64 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | Měření, monitoring, rozborů bez rozlišení | | | | | |
| | D | VRN6 | Územní vlivy | | | | 4 545,45 | |
| 49 | K | 065002000 | Mimoštaveništní doprava materiálů | ... | 1,000 | 4 545,45 | 4 545,45 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | Mimoštaveništní doprava materiálů | | | | | |





