

SMLOUVA O DÍLO č. 50/2021/I/Usv

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

1. Objednatel:

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., pobočka Bílovec
Číslo účtu : [REDAKCE]
IČO: 00297755
DIČ: CZ00297755
E-mail: [REDAKCE]
(dále jen objednatel)

2. Zhotovitelem:

FENBAU s.r.o.

Gajdošova 3112/59, 702 00 Ostrava

Zastoupený ve věcech smluvních: [REDAKCE] - jednatel
Zastoupen ve věcech technických: [REDAKCE]
Bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s.
Číslo účtu : [REDAKCE]
DIČ: CZ25815458
IČO: 25815458
Telefon: [REDAKCE]
E-mail: [REDAKCE]
Společnost je zapsána v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Ostravě oddíl C, vložka 18694.
(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: **„Oprava bytového domu na ul. Radotínská č.p. 1087 v Bílovci – I. etapa“** dle dokumentace PDSP – dokumentace ke změně stavby před dokončením s názvem „Stavební úpravy budovy Radotínská 1087“, zpracovanou společností HOUSEPROJEKT – project & building s.r.o., Puškinova 466/26, 743 01 Bílovec, IČO: 26828006, ze dne 5/2021. Předmět díla je specifikován položkovými rozpočty, 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. 2189, v k. ú. Bílovec – město.

3. Předmětem díla je rekonstrukce bytového domu na ul. Radotínská č.p. 1087, dle dokumentace PDSP – dokumentace ke změně stavby před dokončením a položkových rozpočtů. Součástí předmětu jsou rovněž práce a dodávky, které objednatel podrobně nespécifikoval v poptávce, 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 vytýčení 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. 541/2020 Sb., o odpadech (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 převjímký 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 | 2 869 565,22 Kč |
| DPH (15 %) | 430 434,78 Kč |
| Cena s DPH | 3 300 000,00 Kč |

(slovy :Třimilionytřistatisíc 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 |
| Objednatel předá staveniště: | nejpozději do 10 dnů od zveřejnění smlouvy v registru smluv |
| Zahájení stavebních prací: | dnem předání a převzetí staveniště |
| Ukončení díla: | 210 kalendářních dnů od předání staveniště |

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 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 vícetisků. 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 PDSP – dokumentace ke změně stavby před dokončením s názvem „Stavební úpravy budovy Radotínská 1087“, 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, výtýčení 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 objednatelům 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 nedodělkami 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, zasláným 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 povinností 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 objednatele, upozorní na ně své pracovníky a určí způsob ochrany a prevence proti úrazům a jinému poškození zdraví.
6. Zhotovitel upozorní objednatele 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 objednatele 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. Odpovědné veřejné zadávání

1. Zhotovitel je povinen zajistit legální zaměstnávání, slušné a důstojné pracovní podmínky, odpovídající úroveň bezpečnosti práce pro všechny osoby, které se budou na plnění předmětu veřejné zakázky podílet a případně další požadavky na společenskou a environmentální odpovědnost a udržitelnost uvedené v obchodních a jiných smluvních podmínkách; splnění uvedených požadavků zajistí účastník i u svých poddodavatelů.
2. Zhotovitel se podpisem smlouvy zavazuje, že zajistí:
 - a. plnění veškerých povinností vyplývajících z právních předpisů České republiky, zejména pak z předpisů pracovněprávních, předpisů z oblasti zaměstnanosti a bezpečnosti ochrany zdraví při práci, a to vůči všem osobám, které se na plnění veřejné zakázky podílejí; plnění těchto povinností zajistí Zhotovitel/Dodavatel i u svých poddodavatelů,
 - b. sjednání a dodržování smluvních podmínek se svými poddodavateli srovnatelných s podmínkami sjednanými ve smlouvě na plnění veřejné zakázky,

- c. řádné a včasné plnění finančních závazků svým poddodavatelům, kdy za řádné a včasné plnění se považuje plné uhrazení poddodavatelem vystavených faktur za plnění poskytnutá k plnění veřejné zakázky, a to vždy do 5 pracovních dnů od obdržení platby ze strany objednatele za konkrétní plnění.
3. Nesplnění povinností Zhotovitele dle tohoto ustanovení Smlouvy se považuje za podstatné porušení této smlouvy s právem objednatele od smlouvy bez písemné výzvy odstoupit.

XIV. 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 objednatele 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.

XV. 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.

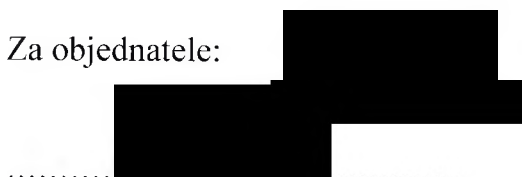
5. Nedílnou součástí této smlouvy jsou tyto přílohy:
Příloha č.1 – Oceněný položkový rozpočet zpracovaný dle soupisu prací zadávací dokumentace.
6. Smluvní strany prohlašují, že jsou způsobilé k právním úkonům, a že tato smlouva byla sepsána dle jejich svobodně a vážně projevené vůle, nikoli v tísní 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 74. schůzi Rady města Bílovec dne 6.12.2021 Usnesením č. RM/2044/74/2021.

10. 12. 2021

V Bílovci dne

V Bílovci dne 8.12.2021

Za objednatele:



starostka města

Za zhotovitele:



jednatel společnosti

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 17a-2021
Stavba: **Stavební úpravy budovy Radotínská 1087**

KSO:
Místo:

Zadavatel:
Město Bílovec

Uchazeč:
FENBAU s.r.o.

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

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 25. 6. 2021

IČ:
DIČ:

IČ: 25815458
DIČ: CZ25815458

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

| | | | | |
|---------------------|--|--|--|---------------------|
| Cena bez DPH | | | | 2 869 565,22 |
|---------------------|--|--|--|---------------------|

| | | | | |
|--------------|------------|--------------|--|------------|
| | Sazba daně | Základ daně | | Výše daně |
| DPH základní | 21,00% | 0,00 | | 0,00 |
| DPH snížená | 15,00% | 2 869 565,22 | | 430 434,78 |

| | | | | |
|-------------------|----------|------------|--|---------------------|
| Cena s DPH | v | CZK | | 3 300 000,00 |
|-------------------|----------|------------|--|---------------------|

| | |
|------------|-------------|
| Projektant | Zpracovatel |
|------------|-------------|

| | | | |
|-----------------|---------|-----------------|---------|
| Datum a podpis: | Razítko | Datum a podpis: | Razítko |
|-----------------|---------|-----------------|---------|

| | |
|--------------|---------|
| Objednavatel | Uchazeč |
|--------------|---------|

| | | | |
|-----------------|---------|-----------------|---------|
| Datum a podpis: | Razítko | Datum a podpis: | Razítko |
|-----------------|---------|-----------------|---------|

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 17a-2021

Stavba: Stavební úpravy budovy Radotínská 1087

Místo: Datum: 25. 6. 2021

Zadavatel: Město Bílovec

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

Uchazeč: FENBAU s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady z rozpočtů

2 869 565,22

3 300 000,00

| | | | |
|--------------|----------------------------------|------------|------------|
| SO01 | Společné prostory, fasáda | 329 654,17 | 379 102,30 |
| SO01a | Byt A | 301 982,86 | 347 280,29 |
| SO01b | Byt B | 290 590,19 | 334 178,72 |
| SO01c | Byt C | 299 812,90 | 344 784,84 |
| SO01d | Byt D | 281 937,07 | 324 227,63 |
| SO01e | Byt E | 287 593,98 | 330 733,08 |
| SO01f | Byt F | 265 057,16 | 304 815,73 |
| SO01g | Byt G | 302 775,11 | 348 191,38 |
| SO01h | Byt H | 292 418,59 | 336 281,38 |
| SO01j | Byt J | 217 743,19 | 250 404,67 |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy budovy Radotínská 1087

Objekt:

SO01 - Společné prostory, fasáda

KSO:

Místo: Bílovec

CC-CZ:

Datum: 25. 6. 2021

Zadavatel:

Město Bílovec

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

FENBAU s.r.o.

IČ:

25815458

DIČ:

CZ25815458

Projektant:

HOUSEPROJEKT - project & building s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

329 654,17

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 0,00 | 21,00% | 0,00 |
| DPH snížená | 329 654,17 | 15,00% | 49 448,13 |

Cena s DPH

v CZK

379 102,30

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy budovy Radotínská 1087

Objekt: **SO01 - Společné prostory, fasáda**

Místo: Bílovec

Datum: 25. 6. 2021

Zadavatel: Město Bílovec

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

Uchazeč: FENBAU s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací **329 654,17**

HSV - Práce a dodávky HSV **35 666,96**

| | |
|--|-----------|
| 1 - Zemní práce | 624,00 |
| 5 - Komunikace pozemní | 120,00 |
| 6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | 23 567,70 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání | 3 142,85 |
| 997 - Přesun sutě | 8 056,01 |
| 998 - Přesun hmot | 156,40 |

PSV - Práce a dodávky PSV **288 167,38**

| | |
|--|-----------|
| 712 - Povlakové krytiny | 400,00 |
| 713 - Izolace tepelné | 19 412,32 |
| 741 - Elektroinstalace - silnoproud | 38 573,30 |
| 742 - Elektroinstalace - slaboproud | 16 159,30 |
| 762 - Konstrukce tesařské | 1 552,18 |
| 764 - Konstrukce klempířské | 830,30 |
| 765 - Krytina skládaná | 400,00 |
| 766 - Konstrukce truhlářské | 30 324,08 |
| 767 - Konstrukce zámečnické | 80 635,00 |
| 776 - Podlahy povlakové | 46 885,83 |
| 783 - Dokončovací práce - nátěry | 46 279,88 |
| 784 - Dokončovací práce - malby a tapety | 6 715,19 |

M - Práce a dodávky M **5 600,00**

| | |
|--|----------|
| 58-M - Revize vyhrazených technických zařízení | 5 600,00 |
|--|----------|

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady **219,83**

| | |
|---|--------|
| VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce | 50,00 |
| VRN3 - Zařízení staveniště | 30,00 |
| VRN5 - Finanční náklady | 10,00 |
| VRN6 - Územní vlivy | 129,83 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy budovy Radotínská 1087

Objekt: **SO01 - Společné prostory, fasáda**

Místo: Bílovec

Datum: 25. 6. 2021

Zadavatel: Město Bílovec
Uchazeč: FENBAU s.r.o.

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

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

Náklady soupisu celkem

329 654,17

| | | | | | | | |
|-----|-----|-----------------------|---|----|--------|--------|------------------|
| D | HSV | | Práce a dodávky HSV | | | | 35 666,96 |
| D | 1 | | Zemní práce | | | | 624,00 |
| 112 | K | 113106023 | Rozebrání dlažeb při překozech komunikací pro pěší ze zámkové dlažby ručně | m2 | 1,200 | 5,00 | 6,00 |
| | PP | | Rozebrání dlažeb a dílců při překozech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně komunikací pro pěší s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár ze zámkové dlažby | | | | |
| | VV | | 1*1,2 | | 1,200 | | |
| 87 | K | 132112111 | Hloubení rýh š do 800 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 ručně | m3 | 6,000 | 100,00 | 600,00 |
| | PP | | Hloubení rýh šířky do 800 mm ručně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 soudržných | | | | |
| 88 | K | 174252101 | Zásyp jam, šachet a rýh do 30 m3 sypaninou bez zhutnění při překozech inženýrských sítí | m3 | 3,600 | 5,00 | 18,00 |
| | PP | | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny při překozech inženýrských sítí strojně objemu do 30 m3 s uložení výkopku ve vrstvách bez zhutnění jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách | | | | |
| | VV | | 6*0,6*1 | | 3,600 | | |
| D | 5 | | Komunikace pozemní | | | | 120,00 |
| 113 | K | 566901134 | Vyspravení podkladu po překozech ing sítí plochy do 15 m2 šterkodrtí tl. 250 mm | m2 | 1,200 | 50,00 | 60,00 |
| | PP | | Vyspravení podkladu po překozech inženýrských sítí plochy do 15 m2 s rozproštěním a zhutněním šterkodrtí tl. 250 mm | | | | |
| 114 | K | 596211110 | Klazení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2 | m2 | 1,200 | 50,00 | 60,00 |
| | PP | | Klazení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2 | | | | |
| D | 6 | | Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | | | | 23 567,70 |
| 107 | K | 612315121 | Vápenná štuková omítka rýh ve stěnách šířky do 150 mm | m2 | 2,000 | 150,00 | 300,00 |
| | PP | | Vápenná omítka rýh štuková ve stěnách, šířky rýhy do 150 mm | | | | |
| 36 | K | 612325302 | Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží | m2 | 2,800 | 200,00 | 560,00 |
| | PP | | Vápenocementová omítka ostění nebo nadpraží štuková | | | | |
| | VV | | (1,4+1+1,4)*0,2 | | 0,760 | | |
| | VV | | (2,1+1+2,1)*0,2 | | 1,040 | | |
| | VV | | (2,05+0,9+2,05)*0,2 | | 1,000 | | |
| | VV | | Součet | | 2,800 | | |
| 42 | K | 619991021 | Oblepení rámu a keramických soklů lepicí páskou | m | 15,000 | 5,00 | 75,00 |
| | PP | | Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí rámu oken a dveří, keramických soklů oblepením malířskou páskou | | | | |
| | VV | | 1,4+1+1,4+1 | | 4,800 | | |
| | VV | | 2,1+1+2,1 | | 5,200 | | |
| | VV | | 2,05+0,9+2,05 | | 5,000 | | |
| | VV | | Součet | | 15,000 | | |
| 132 | K | 622142001 | Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty | m2 | 30,000 | 80,00 | 2 400,00 |
| | PP | | Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pružích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn | | | | |
| | VV | | 10*3 | | 30,000 | | |
| 126 | K | 622211031 | Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek tl do 160 mm | m2 | 30,000 | 250,00 | 7 500,00 |
| | PP | | Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrénových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm | | | | |
| | VV | | 10*3 | | 30,000 | | |
| 127 | M | ISV.8591057302 947 | Isover EPS GreyWall Plus 140 mm, λD = 0,031 (W·m-1·K-1), 1000x500x240mm, fasádní desky s grafitem pro kontaktní zateplovací systémy ETICS s maximálním izolačním účinkem | m2 | 30,600 | 200,00 | 6 120,00 |
| | PP | | Isover EPS GreyWall Plus 140 mm, λD = 0,031 (W·m-1·K-1), 1000x500x240mm, fasádní desky s grafitem pro kontaktní zateplovací systémy ETICS s maximálním izolačním účinkem. Poznámka k položce: Izolační desky z šedého pěnového polystyrenu se zvýšeným izolačním účinkem pro kontaktní zateplovací systémy ETICS. | | | | |
| | P | | | | | | |
| | VV | | 30*1,02 'Přepočtené koeficientem množství | | 30,600 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|-----------|--|-----|-----------|--------------|-------------------|
| 128 | K | 622252001 | Montáž profilů kontaktního zateplení přípevných mechanicky | m | 10,000 | 1,00 | 10,00 |
| | PP | | Montáž profilů kontaktního zateplení základacích soklových přípevných hmoždinkami | | | | |
| 129 | M | 59051651 | profil základací Al tl 0,7mm pro ETICS pro izolant tl 140mm | m | 10,500 | 15,00 | 157,50 |
| | PP | | profil základací Al tl 0,7mm pro ETICS pro izolant tl 140mm | | | | |
| | VV | | 10*1,05 'Přepočtené koeficientem množství | | 10,500 | | |
| 130 | K | 622252002 | Montáž profilů kontaktního zateplení lepených | m | 6,000 | 1,00 | 6,00 |
| | PP | | Montáž profilů kontaktního zateplení ostatních sténových, dilatačních apod. lepených do tmelu | | | | |
| | VV | | 2*3 | | 6,000 | | |
| 131 | M | 59051486 | profil rohový PVC 15x15mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS | m | 6,000 | 10,00 | 60,00 |
| | PP | | profil rohový PVC 15x15mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS | | | | |
| 133 | K | 622521021 | Tenkovrstvá silikátová zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších stěn | m2 | 30,000 | 200,00 | 6 000,00 |
| | PP | | Omítka tenkovrstvá silikátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 2,0 mm stěn | | | | |
| 156 | K | 629991011 | Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou | m2 | 65,840 | 5,00 | 329,20 |
| | PP | | Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou | | | | |
| | VV | | 1*2,1 | | 2,100 | | |
| | VV | | 5*(0,9*2,05) | | 9,225 | | |
| | VV | | 6*(2,1*1,5) | | 18,900 | | |
| | VV | | 3*(1*0,8) | | 2,400 | | |
| | VV | | 2*(1*1,5) | | 3,000 | | |
| | VV | | 2*(1,2*1,5) | | 3,600 | | |
| | VV | | 0,9*0,9 | | 0,810 | | |
| | VV | | 1*1,4 | | 1,400 | | |
| | VV | | 0,9*1,75 | | 1,575 | | |
| | VV | | 3*(2,1*2,4) | | 15,120 | | |
| | VV | | 1,8*2,4 | | 4,320 | | |
| | VV | | 0,9*2,1 | | 1,890 | | |
| | VV | | 1*1,5 | | 1,500 | | |
| | VV | | Součet | | 65,840 | | |
| 158 | K | 629999042 | Příplatek k úpravám vnějších povrchů za provádění prací v nadstřešní části | m2 | 50,000 | 1,00 | 50,00 |
| | PP | | Příplatky k cenám úprav vnějších povrchů za ztížené pracovní podmínky práce v nadstřešní části objektu | | | | |
| | D | 9 | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 3 142,85 |
| 149 | K | 941111121 | Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m | m2 | 423,500 | 1,00 | 423,50 |
| | PP | | Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m | | | | |
| | VV | | 2*(39*2,5) | | 195,000 | | |
| | VV | | 11*(2,5*4) | | 110,000 | | |
| | VV | | 12,5*5 | | 62,500 | | |
| | VV | | (3,6+2,65+2,65+1,5)*2,5 | | 26,000 | | |
| | VV | | 7,5*4 | | 30,000 | | |
| | VV | | Součet | | 423,500 | | |
| 135 | K | 941111221 | Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,2 m v 10 m za první a ZKD den použití | m2 | 8 470,000 | 0,01 | 84,70 |
| | PP | | Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1121 | | | | |
| | VV | | 423,5*20 'Přepočtené koeficientem množství | | 8 470,000 | | |
| 136 | K | 941111821 | Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m | m2 | 423,500 | 1,00 | 423,50 |
| | PP | | Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m | | | | |
| 39 | K | 952901111 | Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m | m2 | 63,900 | 1,00 | 63,90 |
| | PP | | Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m | | | | |
| | VV | | 11,02+47,98+4,9 | | 63,900 | | |
| 63 | K | 953943211 | Osazování hasicího přístroje | kus | 2,000 | 1,00 | 2,00 |
| | PP | | Osazování drobných kovových předmětů kotvených do stěny hasicího přístroje | | | | |
| 64 | M | 44932114 | přístroj hasicí ruční práškový PG 6 LE | kus | 2,000 | 350,00 | 700,00 |
| | PP | | přístroj hasicí ruční práškový 34A 6 kg | | | | |
| 40 | K | 959241130 | Osazení informativní tabulky | kus | 3,000 | 1,00 | 3,00 |
| | PP | | Osazení informativní tabulky | | | | |
| 41 | M | 73558003 | Fotoluminiscenční tabulka | kus | 3,000 | 55,00 | 165,00 |
| | PP | | Fotoluminiscenční tabulka PL14, PL15, PL16 | | | | |
| 37 | K | 967031132 | Přisekání rovných ostění v cihelném zdivu na MV nebo MVC | m2 | 2,800 | 50,00 | 140,00 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|
| | PP | | Přisekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdíva z cihel pálených rovných ostění, bez odstupu, po hrubém vybourání otvorů, na maltu vápennou nebo vápenocementovou | | | | |
| | VV | | (1,4+1+1,4)*0,2 | | 0,760 | | |
| | VV | | (2,1+1+2,1)*0,2 | | 1,040 | | |
| | VV | | (2,05+0,9+2,05)*0,2 | | 1,000 | | |
| | VV | | Součet | | 2,800 | | |
| 1 | K | 968072455 | Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2 | m2 | 1,800 | 50,00 | 90,00 |
| | PP | | Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2 | | | | |
| | VV | | 0,9*2 | | 1,800 | | |
| 2 | K | 968082016 | Vybourání plastových rámu oken včetně křidel plochy přes 1 do 2 m2 | m2 | 1,400 | 50,00 | 70,00 |
| | PP | | Vybourání plastových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat rámu oken s křídly, plochy přes 1 do 2 m2 | | | | |
| | VV | | 1*1,4 | | 1,400 | | |
| 3 | K | 968082022 | Vybourání plastových zárubní dveří plochy do 4 m2 | m2 | 3,945 | 50,00 | 197,25 |
| | PP | | Vybourání plastových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat dveřních zárubní, plochy přes 2 do 4 m2 | | | | |
| | VV | | 1*2,1 | | 2,100 | | |
| | VV | | 0,9*2,05 | | 1,845 | | |
| | VV | | Součet | | 3,945 | | |
| 66 | K | 974082112 | Vysekání rýh pro ploché vodiče v omítce MV nebo MVC stěn š do 30 mm | m | 15,000 | 50,00 | 750,00 |
| | PP | | Vysekání rýh pro ploché vodiče v omítce vápenné nebo vápenocementové stěn, šířky do 30 mm | | | | |
| | VV | | 15 | | 15,000 | | |
| 115 | K | 977131115 | Vrty příklepovými vrtáky D 16 mm do cihelného zdíva nebo prostého betonu | m | 2,000 | 10,00 | 20,00 |
| | PP | | Vrty příklepovými vrtáky do cihelného zdíva nebo prostého betonu průměru 16 mm | | | | |
| 116 | K | 977131215 | Vrty dovrchní příklepovými vrtáky D 16 mm do cihelného zdíva nebo prostého betonu | m | 1,000 | 10,00 | 10,00 |
| | PP | | Vrty příklepovými vrtáky do cihelného zdíva nebo prostého betonu dovrchní (směrem vzhůru), průměru 16 mm | | | | |
| D | 997 | | Přesun sutě | | | | 8 056,01 |
| 6 | K | 997013151 | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s omezením mechanizace | t | 5,789 | 100,00 | 578,90 |
| | PP | | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m | | | | |
| 7 | K | 997013501 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením | t | 5,789 | 150,00 | 868,35 |
| | PP | | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km | | | | |
| 8 | K | 997013509 | Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km | t | 306,817 | 15,00 | 4 602,26 |
| | PP | | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km | | | | |
| | VV | | 5,789*53 'Přepočtené koeficientem množství | | 306,817 | | |
| 21 | K | 997013631 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04 | t | 0,809 | 200,00 | 161,80 |
| | PP | | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04 | | | | |
| 18 | K | 997013645 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02 | t | 0,620 | 1 100,00 | 682,00 |
| | PP | | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02 | | | | |
| 20 | K | 997013804 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu ze skla kód odpadu 17 02 02 | t | 0,028 | 200,00 | 5,60 |
| | PP | | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) ze skla zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 02 | | | | |
| 9 | K | 997013811 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu dřevěného kód odpadu 17 02 01 | t | 4,009 | 200,00 | 801,80 |
| | PP | | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 01 | | | | |
| 19 | K | 997013813 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu z plastických hmot kód odpadu 17 02 03 | t | 0,323 | 1 100,00 | 355,30 |
| | PP | | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z plastických hmot zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 03 | | | | |
| D | 998 | | Přesun hmot | | | | 156,40 |
| 65 | K | 998011001 | Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m | t | 1,564 | 100,00 | 156,40 |
| | PP | | Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovně dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|
| D | PSV | | Práce a dodávky PSV | | | | 288 167,38 |
| D | 712 | | Povlakové krytiny | | | | 400,00 |
| 13 | K | 712300831 | Odstranění povlakové krytiny střech do 10° jednovrstvé | m2 | 40,000 | 10,00 | 400,00 |
| PP | | | Odstranění ze střech plochých do 10° krytiny povlakové jednovrstvé | | | | |
| D | 713 | | Izolace tepelné | | | | 19 412,32 |
| 137 | K | 713111111 | Montáž izolace tepelné vrchem stropů volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami | m2 | 135,790 | 20,00 | 2 715,80 |
| PP | | | Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) vrchem bez překrytí lepenkou kladenými volně Je nutné doplnit chybějící izolaci nejvyššího stropu - odhad 50% plochy. | | | | |
| VV | | | ((36,7*3,7)/2) | | 67,895 | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 67,895 | | |
| VV | | | 2*67,895 | | 135,790 | | |
| 138 | M | 63153714 | deska tepelné izolační minerální univerzální $\lambda=0,036-0,037$ tl 180mm | m2 | 138,506 | 120,00 | 16 620,72 |
| PP | | | deska tepelné izolační minerální univerzální $\lambda=0,036-0,037$ tl 180mm | | | | |
| VV | | | 135,79*1,02 *Přepočtené koeficientem množství | | 138,506 | | |
| 139 | K | 998713102 | Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m | t | 0,758 | 100,00 | 75,80 |
| PP | | | Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m | | | | |
| D | 741 | | Elektroinstalace - silnoproud | | | | 38 573,30 |
| 110 | K | 741112001 | Montáž krabice zapuštěná plastová kruhová | kus | 2,000 | 10,00 | 20,00 |
| PP | | | Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných zapuštěných plastových kruhových | | | | |
| 111 | M | 34571450 | krabice pod omítku PVC přístrojová kruhová D 70mm | kus | 2,000 | 10,00 | 20,00 |
| PP | | | krabice pod omítku PVC přístrojová kruhová D 70mm | | | | |
| 103 | K | 741120001 | Montáž vodičů Cu izolovaných plný a laněný žíla 0,35-6 mm2 pod omítku (např. CY) | m | 80,000 | 10,00 | 800,00 |
| PP | | | Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených pod omítku plných a laněných (např. CY), průřezu žíly 0,35 až 6 mm2 | | | | |
| 104 | M | 34145250 | kabel propojovací flexibilní jádro Cu lanované izolace PVC 300/300V (V03VH-H) 2x0,50mm2 | m | 92,000 | 15,00 | 1 380,00 |
| PP | | | kabel propojovací flexibilní jádro Cu lanované izolace PVC 300/300V (V03VH-H) 2x0,50mm2 | | | | |
| P | | | Poznámka k položce: V03VH-H | | | | |
| VV | | | 80*1,15 *Přepočtené koeficientem množství | | 92,000 | | |
| 105 | K | 741122015 | Montáž kabelů Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x1,5 mm2 (např. CYKY) | m | 50,000 | 10,00 | 500,00 |
| PP | | | Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 3x1,5 mm2 | | | | |
| 106 | M | 34111030 | kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm2 | m | 57,500 | 20,00 | 1 150,00 |
| PP | | | kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm2 | | | | |
| P | | | Poznámka k položce: CYKY | | | | |
| VV | | | 50*1,15 *Přepočtené koeficientem množství | | 57,500 | | |
| 101 | K | 741130001 | Ukončení vodičů izolovaných do 2,5 mm2 v rozváděči nebo na přístroji | kus | 20,000 | 20,00 | 400,00 |
| PP | | | Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 2,5 mm2 | | | | |
| 102 | K | 741130111 | Ukončení šňůra 2x0,35 až 4 mm2 se zapojením | kus | 10,000 | 40,00 | 400,00 |
| PP | | | Ukončení šňůr se zapojením počtu a průřezu žil 2x0,35 až 4 mm2 | | | | |
| 124 | K | 741311002 | Montáž spínač soumrakový se zapojením vodičů | kus | 1,000 | 100,00 | 100,00 |
| PP | | | Montáž spínačů speciálních se zapojením vodičů soumrakových | | | | |
| 125 | M | 35822639 | pomocný spínač | kus | 1,000 | 400,00 | 400,00 |
| PP | | | pomocný spínač soumrakový spínač 12V | | | | |
| 95 | K | 741320105 | Montáž jističů jednopólových nn do 25 A ve skříní | kus | 3,000 | 100,00 | 300,00 |
| PP | | | Montáž jističů se zapojením vodičů jednopólových nn do 25 A ve skříní | | | | |
| 96 | M | 35822111 | jistič 1pólový-charakteristika B 16A | kus | 3,000 | 100,00 | 300,00 |
| PP | | | jistič 1pólový-charakteristika B 16A | | | | |
| 99 | K | 741320165 | Montáž jističů třípólových nn do 25 A ve skříní | kus | 9,000 | 250,00 | 2 250,00 |
| PP | | | Montáž jističů se zapojením vodičů třípólových nn do 25 A ve skříní | | | | |
| 100 | M | 35822401 | jistič 3pólový-charakteristika B 16A | kus | 9,000 | 500,00 | 4 500,00 |
| PP | | | jistič 3pólový-charakteristika B 16A | | | | |
| 97 | K | 741321003 | Montáž proudových chráničů dvoupólových nn do 25 A ve skříní | kus | 2,000 | 250,00 | 500,00 |
| PP | | | Montáž proudových chráničů se zapojením vodičů dvoupólových nn do 25 A ve skříní | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|
| 98 | M | 35889206 | chránič proudový 4pólový 25A pracovního proudu 0,03A | kus | 2,000 | 1 200,00 | 2 400,00 |
| | PP | | chránič proudový 4pólový 25A pracovního proudu 0,03A | | | | |
| 93 | K | 741331031 | Montáž elektroměru jednofázového bez zapojení vodičů | kus | 1,000 | 200,00 | 200,00 |
| | PP | | Montáž měřících přístrojů bez zapojení vodičů elektroměru jednofázového | | | | |
| 94 | M | 35889005 | elektroměr jednofázový | kus | 1,000 | 1 000,00 | 1 000,00 |
| | PP | | elektroměr s rozhraním RS485 jednofázový, měření do 100 A | | | | |
| 91 | K | 741331032 | Montáž elektroměru třífázového bez zapojení vodičů | kus | 9,000 | 250,00 | 2 250,00 |
| | PP | | Montáž měřících přístrojů bez zapojení vodičů elektroměru třífázového | | | | |
| 92 | M | 35889007 | elektroměr třífázový | kus | 9,000 | 1 100,00 | 9 900,00 |
| | PP | | elektroměr s rozhraním RS485 třífázový síťový analyzátor | | | | |
| 82 | K | 741371841 | Demontáž svítidla bytového se standardní patiči přisazeného do 0,09 m2 bez zachování funkčnosti | kus | 2,000 | 50,00 | 100,00 |
| | PP | | Demontáž svítidel bez zachování funkčnosti (do suti) v bytových nebo společenských místnostech se standardní patiči (E27, T5, GU10) přisazených, ploše do 0,09 m2 | | | | |
| 79 | K | 741372012 | Montáž svítidla LED bytové přisazené nástěnné reflektorové bez čidla | kus | 4,000 | 200,00 | 800,00 |
| | PP | | Montáž svítidel LED se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností přisazených nástěnných reflektorových bez pohybového čidla | | | | |
| 80 | K | 741372013 | Montáž svítidla LED bytové přisazené nástěnné reflektorové s čidlem | kus | 4,000 | 200,00 | 800,00 |
| | PP | | Montáž svítidel LED se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností přisazených nástěnných reflektorových s pohybovým čidlem | | | | |
| 123 | K | 741373001 | Montáž svítidla výbojkové průmyslové stropní raménkové | kus | 1,000 | 200,00 | 200,00 |
| | PP | | Montáž svítidel výbojkových se zapojením vodičů průmyslových nebo venkovních raménkových Zapojení stávajícího venkovního svítidla | | | | |
| 78 | M | 34821275 | svítidlo bytové žárovkové IP42, max. 60W E27 | kus | 3,000 | 700,00 | 2 100,00 |
| | PP | | svítidlo bytové žárovkové IP42, max. 60W E27 | | | | |
| 83 | M | 34838103 | svítidlo dočasné nouzové osvětlení, IP66 1x36W, 1h | kus | 1,000 | 1 800,00 | 1 800,00 |
| | PP | | svítidlo dočasné nouzové osvětlení, IP66 1x36W, 1h | | | | |
| 81 | M | 34821274 | LED svítidlo přisazené se senzorem pohybu 12W/230V 4000K | kus | 4,000 | 800,00 | 3 200,00 |
| | PP | | LED svítidlo stropní se senzorem pohybu 12W/230V 4000K | | | | |
| 144 | M | 34774102 | žárovka LED E27 6W | kus | 8,000 | 50,00 | 400,00 |
| | PP | | žárovka LED E27 6W | | | | |
| 84 | K | 741420086 | Nosný a podružný materiál | kg | 2,000 | 100,00 | 200,00 |
| | PP | | Nosný a podružný materiál | | | | |
| 85 | K | 741810001 | Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 100 000,- Kč | kus | 2,000 | 100,00 | 200,00 |
| | PP | | Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací do 100 tis. Kč | | | | |
| 86 | K | 998741101 | Přesun hmot tonážní pro silnoproud v objektech v do 6 m | t | 0,033 | 100,00 | 3,30 |
| | PP | | Přesun hmot pro silnoproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | | | | |
| | D | 742 | Elektroinstalace - slaboproud | | | | 16 159,30 |
| 67 | K | 742110001 | Montáž trubek pro slaboproud plastových ohebných uložených pod omítku se zasekáním | m | 75,000 | 10,00 | 750,00 |
| | PP | | Montáž trubek elektroinstalačních plastových ohebných uložených pod omítku včetně zasekání | | | | |
| | VV | | 75 | | 75,000 | | |
| 108 | M | 34571157 | trubka elektroinstalační ohebná z PH, D 35,9/42,2mm | m | 6,120 | 20,00 | 122,40 |
| | PP | | trubka elektroinstalační ohebná z PH, D 35,9/42,2mm | | | | |
| | VV | | 6*1,02 'Přepočtené koeficientem množství | | 6,120 | | |
| 109 | M | 34571154 | trubka elektroinstalační ohebná z PH, D 22,9/28,5mm | m | 76,500 | 10,00 | 765,00 |
| | PP | | trubka elektroinstalační ohebná z PH, D 22,9/28,5mm | | | | |
| | VV | | 75*1,02 'Přepočtené koeficientem množství | | 76,500 | | |
| 89 | K | 742110003 | Montáž trubek pro slaboproud plastových ohebných uložených volně na příchytky | m | 6,000 | 20,00 | 120,00 |
| | PP | | Montáž trubek elektroinstalačních plastových ohebných uložených volně na příchytky | | | | |
| 69 | K | 742320031 | Montáž napájecího zdroje pro elektrický zámeček | kus | 2,000 | 200,00 | 400,00 |
| | PP | | Montáž elektricky ovládaných zámků ostatní prvky napájecího zdroje | | | | |
| 70 | K | 742320032 | Montáž elektrického otvírače 12 V a stavitelnou střelkou | kus | 2,000 | 200,00 | 400,00 |
| | PP | | Montáž elektricky ovládaných zámků ostatní prvky elektrického otvírače 12 V a stavitelnou střelkou | | | | |
| 71 | M | 38229006 | zámeček elektrický s aretací | kus | 2,000 | 800,00 | 1 600,00 |
| | PP | | zámeček elektrický s aretací | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|
| 72 | M | 38226120 | zvonkové tablo s elektronickým vrátným 9 tlačítek; rámeček pod omítkou | kus | 1,000 | 5 000,00 | 5 000,00 |
| | PP | | zvonkové tablo s elektronickým vrátným 9 tlačítek; rámeček pod omítkou klávesnice s RFID čtečkou | | | | |
| 73 | M | 38226100 | zvonkové tablo s elektronickým vrátným 2 tlačítka; rámeček pod omítkou | kus | 1,000 | 2 000,00 | 2 000,00 |
| | PP | | zvonkové tablo s elektronickým vrátným 2 tlačítka; rámeček pod omítkou klávesnice s RFID čtečkou | | | | |
| 74 | M | 37422115 | trafo - adaptérové 12V | kus | 2,000 | 1 000,00 | 2 000,00 |
| | PP | | trafo - adaptérové 12V/12W | | | | |
| 75 | M | 38226805 | domovní telefon s ovládním elektrického zámku | kus | 5,000 | 600,00 | 3 000,00 |
| | PP | | domovní telefon s ovládním elektrického zámku | | | | |
| 76 | K | 998742101 | Přesun hmot tonážní pro slaboproud v objektech v do 6 m | t | 0,019 | 100,00 | 1,90 |
| | PP | | Přesun hmot pro slaboproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | | | | |
| | D | 762 | Konstrukce tesařské | | | | 1 552,18 |
| 10 | K | 762111811 | Demontáž stěn a příček z hraněného řeziva | m2 | 44,818 | 10,00 | 448,18 |
| | PP | | Demontáž stěn a příček z hranolů, fošen nebo latí | | | | |
| 11 | K | 762331812 | Demontáž vázaných kci krovů z hranolů průřezové plochy do 224 cm2 | m | 70,400 | 10,00 | 704,00 |
| | PP | | Demontáž vázaných konstrukcí krovů sklonu do 60° z hranolů, hranolů, fošen, průřezové plochy přes 120 do 224 cm2 | | | | |
| | VV | | přístavba | | | | |
| | VV | | 60 | | 60,000 | | |
| | VV | | prvky na jižní fasádě | | | | |
| | VV | | 4*2,6 | | 10,400 | | |
| | VV | | Součet | | 70,400 | | |
| 12 | K | 762341832 | Demontáž bednění střech z desek tvrdých | m2 | 40,000 | 10,00 | 400,00 |
| | PP | | Demontáž bednění a laťování bednění střech rovných, obloukových, sklonu do 60° se všemi nadstřešními konstrukcemi z desek tvrdých (cementotřískových, dřevoštěpkových apod.) | | | | |
| | VV | | 4*10 | | 40,000 | | |
| | D | 764 | Konstrukce klempířské | | | | 830,30 |
| 15 | K | 764002801 | Demontáž závětné lišty do suti | m | 8,000 | 10,00 | 80,00 |
| | PP | | Demontáž klempířských konstrukcí závětné lišty do suti | | | | |
| | VV | | 2*4 | | 8,000 | | |
| 17 | K | 764002811 | Demontáž okapového plechu do suti v krytině povlakové | m | 10,000 | 10,00 | 100,00 |
| | PP | | Demontáž klempířských konstrukcí okapového plechu do suti, v krytině povlakové | | | | |
| 32 | K | 764002851 | Demontáž oplechování parapetů do suti | m | 1,000 | 10,00 | 10,00 |
| | PP | | Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti | | | | |
| 16 | K | 764002871 | Demontáž lemování zdi do suti | m | 10,000 | 10,00 | 100,00 |
| | PP | | Demontáž klempířských konstrukcí lemování zdi do suti | | | | |
| 33 | K | 764216604 | Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm | m | 1,000 | 500,00 | 500,00 |
| | PP | | Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 330 mm | | | | |
| 34 | M | 61140076 | Koncovka k parapetu oboustranná š do 600mm, barva bílá | kus | 2,000 | 20,00 | 40,00 |
| | PP | | koncovka k parapetu oboustranná š 600mm, barva bílá | | | | |
| 35 | K | 998764101 | Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m | t | 0,003 | 100,00 | 0,30 |
| | PP | | Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | | | | |
| | D | 765 | Krytina skládaná | | | | 400,00 |
| 14 | K | 765151801 | Demontáž krytiny bitumenové ze šindelů do suti | m2 | 40,000 | 10,00 | 400,00 |
| | PP | | Demontáž krytiny bitumenové ze šindelů sklonu do 30° do suti | | | | |
| | D | 766 | Konstrukce truhlářské | | | | 30 324,08 |
| 5 | K | 766111820 | Demontáž truhlářských stěn dřevěných plných | m2 | 44,818 | 10,00 | 448,18 |
| | PP | | Demontáž dřevěných stěn plných | | | | |
| | VV | | 2*(3,67*2,7) | | 19,818 | | |
| | VV | | 10*2,5 | | 25,000 | | |
| | VV | | Součet | | 44,818 | | |
| 27 | K | 766622131 | Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíravých výšky do 1,5 m s rámem do zdiva | m2 | 1,400 | 200,00 | 280,00 |
| | PP | | Montáž oken plastových včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 otevíravých do zdiva, výšky do 1,5 m | | | | |
| | VV | | 1*1,4 | | 1,400 | | |
| 28 | M | 611450001 | dodávka plastových oken | m2 | 1,400 | 2 500,00 | 3 500,00 |
| | PP | | dodávka plastových oken a dveří | | | | |
| | VV | | 1*1,4 | | 1,400 | | |
| 29 | K | 766660411 | Montáž vchodových dveří jednokřídlových bez nadsvětliku do zdiva | kus | 2,000 | 100,00 | 200,00 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|
| | PP | | Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových vchodových dveří včetně rámu do zdíva jednokřídlových bez nadsvětleníku | | | | |
| 30 | M | 611450002 | dodávka plastových vstupních dveří | m2 | 7,101 | 3 500,00 | 24 853,50 |
| | PP | | dodávka plastových vstupních dveří | | | | |
| | VV | | 1*2,1 | | 2,100 | | |
| | VV | | 0,9*2,05 | | 1,845 | | |
| | VV | | Součet | | 3,945 | | |
| | VV | | 3,945*1,8 'Přepočtené koeficientem množství | | 7,101 | | |
| 140 | K | 766660718 | Montáž dveřních křídel dokování stavěče křídla | kus | 2,000 | 10,00 | 20,00 |
| | PP | | Montáž dveřních doplňků stavěče křídla | | | | |
| 141 | M | 54917255 | samozávírač dveří hydraulický K214 č. 12 zlatá bronz | kus | 2,000 | 500,00 | 1 000,00 |
| | PP | | samozávírač dveří hydraulický K214 č. 12 zlatá bronz | | | | |
| 4 | K | 766691914 | Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří pl do 2 m2 | kus | 1,600 | 1,00 | 1,60 |
| | PP | | Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křídel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy do 2 m2 | | | | |
| | VV | | 0,8*2 | | 1,600 | | |
| 31 | K | 998766101 | Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m | t | 0,208 | 100,00 | 20,80 |
| | PP | | Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | | | | |
| | D | 767 | Konstrukce zámečnické | | | | 80 635,00 |
| 24 | K | 767821114 | Montáž sestavy poštovních schránek zavěšených do 24 kusů | kus | 10,000 | 50,00 | 500,00 |
| | PP | | Montáž poštovních schránek sestav zavěšených do 24 kusů | | | | |
| 25 | M | 55348112 | schránka listová se sklápkou Pz 370x330x100mm | kus | 10,000 | 500,00 | 5 000,00 |
| | PP | | schránka listová se sklápkou Pz 370x330x100mm | | | | |
| | | | Z01 | | | | |
| | | | povrchová úprava lakovaný plech | | | | |
| 43 | K | 767821814 | Demontáž sestavy poštovních schránek zavěšených do 24 kusů | kus | 12,000 | 10,00 | 120,00 |
| | PP | | Demontáž poštovních schránek sestav zavěšených do 24 kusů | | | | |
| 22 | K | 767893115 | Montáž stříšek nad vstupy kotvených pomocí závěsů rovných, výplň skleněná šířky do 1,50 m | kus | 6,000 | 500,00 | 3 000,00 |
| | PP | | Montáž stříšek nad venkovními vstupy z kovových profilů kotvených k nosné konstrukci pomocí závěsů, výplň ze skla rovná, šířky do 1,50 m | | | | |
| 23 | M | 63437005 | Z02 - zavěšená stříška nad vstup 1500x600 mm | kus | 6,000 | 12 000,00 | 72 000,00 |
| | PP | | Z02 - zavěšená stříška nad vstup 1500x600 mm | | | | |
| | | | ocelová táhla nerez | | | | |
| | | | sklo ESG čiré | | | | |
| 26 | K | 998767101 | Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m | t | 0,150 | 100,00 | 15,00 |
| | PP | | Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | | | | |
| | D | 776 | Podlahy povlakové | | | | 46 885,83 |
| 117 | K | 776201811 | Demontáž lepených povlakových podlah bez podložky ručně | m2 | 14,394 | 10,00 | 143,94 |
| | PP | | Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně bez podložky | | | | |
| | VV | | 47,98*0,3 | | 14,394 | | |
| 118 | K | 776221111 | Lepení pásů z PVC standardním lepidlem | m2 | 47,980 | 150,00 | 7 197,00 |
| | PP | | Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů standardních | | | | |
| 119 | M | 28411013 | PVC vinyl heterogenní protiskluzná tl 2,00mm, nášlapná vrstva 0,70mm, třída zátěže 34/43, otlak do 0,05mm, R11, hořlavost Bfl S1 | m2 | 59,975 | 300,00 | 17 992,50 |
| | PP | | PVC vinyl heterogenní protiskluzná tl 2,00mm, nášlapná vrstva 0,70mm, třída zátěže 34/43, otlak do 0,05mm, R11, hořlavost Bfl S1 | | | | |
| | VV | | 47,98*1,25 'Přepočtené koeficientem množství | | 59,975 | | |
| 44 | K | 776301811 | Odstranění lepených podlahovin bez podložky ze schodišťových stupňů | m | 33,600 | 10,00 | 336,00 |
| | PP | | Demontáž povlakových podlahovin ze schodišťových stupňů bez podložky | | | | |
| | VV | | 28*1,2 | | 33,600 | | |
| 45 | K | 776321111 | Montáž podlahovin z PVC na stupnice šířky do 300 mm | m | 16,800 | 150,00 | 2 520,00 |
| | PP | | Montáž podlahovin z PVC na schodišťové stupně stupnic, šířky do 300 mm | | | | |
| | VV | | 14*1,2 | | 16,800 | | |
| 46 | K | 776321211 | Montáž podlahovin z PVC na podstupnice výšky do 200 mm | m | 19,200 | 150,00 | 2 880,00 |
| | PP | | Montáž podlahovin z PVC na schodišťové stupně podstupnic, výšky do 200 mm | | | | |
| | VV | | 16*1,2 | | 19,200 | | |
| 47 | M | 28412245 | krytina podlahová heterogenní š 1,5m tl 2mm | m2 | 2,735 | 300,00 | 820,50 |
| | PP | | krytina podlahová heterogenní š 1,5m tl 2mm | | | | |
| | VV | | 16*(1,2*0,2) | | 3,840 | | |
| | VV | | 14*(1,2*0,3) | | 5,040 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 8,880 | | |
| | VV | | 8,88*1,4 | | 12,432 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|
| | VV | | 12,432*0,22 'Přepočtené koeficientem množství | | 2,735 | | |
| 50 | K | 776410811 | Odstranění soklíků a listů pryžových nebo plastových | m | 14,800 | 10,00 | 148,00 |
| | PP | | Demontáž soklíků nebo listů pryžových nebo plastových | | | | |
| 120 | K | 776411111 | Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm | m | 41,480 | 80,00 | 3 318,40 |
| | PP | | Montáž soklíků lepením obvodových, výšky do 80 mm | | | | |
| | VV | | 19,99+2,4+19,99+2,4 | | 44,780 | | |
| | VV | | -3*0,9 | | -2,700 | | |
| | VV | | -1 | | -1,000 | | |
| | VV | | 2*0,2 | | 0,400 | | |
| | VV | | Součet | | 41,480 | | |
| 121 | M | 28411007 | lišta soklová PVC 15x50mm | m | 42,310 | 55,00 | 2 327,05 |
| | PP | | lišta soklová PVC 15x50mm | | | | |
| | VV | | 41,48*1,02 'Přepočtené koeficientem množství | | 42,310 | | |
| 48 | K | 776411121 | Montáž schodišťových soklíků výšky do 60 mm | m | 14,800 | 100,00 | 1 480,00 |
| | PP | | Montáž soklíků lepením schodišťových, výšky do 60 mm | | | | |
| | VV | | 2*(16*0,2) | | 6,400 | | |
| | VV | | 2*(14*0,3) | | 8,400 | | |
| | VV | | Součet | | 14,800 | | |
| 49 | M | 28411007 | lišta soklová PVC 15x50mm | m | 15,096 | 65,00 | 981,24 |
| | PP | | lišta soklová PVC 15x50mm | | | | |
| | VV | | 14,8*1,02 'Přepočtené koeficientem množství | | 15,096 | | |
| 52 | K | 776421211 | Montáž schodišťových samolepicích listů | m | 19,200 | 100,00 | 1 920,00 |
| | PP | | Montáž listů schodišťových samolepicích | | | | |
| | VV | | 16*1,2 | | 19,200 | | |
| 53 | M | 28342160 | hrana schodová s lemovým ukončením z PVC 30x35x3mm | m | 23,040 | 200,00 | 4 608,00 |
| | PP | | hrana schodová s lemovým ukončením z PVC 30x35x3mm | | | | |
| | VV | | 19,2*1,2 'Přepočtené koeficientem množství | | 23,040 | | |
| 51 | K | 776430811 | Odstranění hran schodišťových | m | 19,200 | 10,00 | 192,00 |
| | PP | | Demontáž soklíků nebo listů hran schodišťových | | | | |
| | VV | | 16*1,2 | | 19,200 | | |
| 54 | K | 998776101 | Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 6 m | t | 0,212 | 100,00 | 21,20 |
| | PP | | Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | | | | |
| | D | 783 | Dokončovací práce - nátěry | | | | 46 279,88 |
| 154 | K | 783000103 | Ochrana podlah nebo vodorovných ploch při provádění nátěrů položením fólie | m2 | 100,000 | 5,00 | 500,00 |
| | PP | | Zakrývání konstrukcí včetně pozdějšího odkrytí podlah nebo vodorovných ploch položením fólie | | | | |
| | VV | | chodník | | | | |
| | VV | | 100 | | 100,000 | | |
| 155 | M | 58124844 | fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m | m2 | 105,000 | 5,00 | 525,00 |
| | PP | | fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m | | | | |
| | VV | | 100*1,05 'Přepočtené koeficientem množství | | 105,000 | | |
| 145 | K | 783106805 | Odstranění nátěrů z truhlářských konstrukcí opálením | m2 | 120,000 | 5,00 | 600,00 |
| | PP | | Odstranění nátěrů z truhlářských konstrukcí opálením s obroušením | | | | |
| 146 | K | 783122101 | Lokální tmelení truhlářských konstrukcí včetně přebroušení disperzním tmelem plochy do 10% | m2 | 120,000 | 5,00 | 600,00 |
| | PP | | Tmelení truhlářských konstrukcí lokální, včetně přebroušení tmelených míst rozsahu do 10% plochy, tmelem disperzním akrylátovým nebo latexovým | | | | |
| 147 | K | 783164101 | Základní nátěr truhlářských konstrukcí | m2 | 120,000 | 40,00 | 4 800,00 |
| | PP | | Základní nátěr truhlářských konstrukcí | | | | |
| 148 | K | 783167101 | Krycí jednorázový olejový nátěr truhlářských konstrukcí | m2 | 120,000 | 50,00 | 6 000,00 |
| | PP | | Krycí nátěr truhlářských konstrukcí jednorázový olejový | | | | |
| 55 | K | 783306807 | Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí odstraňovačem nátěrů | m2 | 40,000 | 10,00 | 400,00 |
| | PP | | Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí odstraňovačem nátěrů s obroušením | | | | |
| 56 | K | 783315103 | Mezinátěr jednorázový syntetický samozákladující zámečnických konstrukcí | m2 | 40,000 | 100,00 | 4 000,00 |
| | PP | | Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednorázový syntetický samozákladující | | | | |
| 57 | K | 783317105 | Krycí jednorázový syntetický samozákladující nátěr zámečnických konstrukcí | m2 | 40,000 | 100,00 | 4 000,00 |
| | PP | | Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednorázový syntetický samozákladující | | | | |
| 152 | K | 783801503 | Omytí omítek tlakovou vodou před provedením nátěru | m2 | 407,457 | 1,00 | 407,46 |
| | PP | | Příprava podkladu omítek před provedením nátěru omytí tlakovou vodou odstranění prachu a nečistot | | | | |
| 153 | K | 783827123 | Krycí jednorázový silikátový nátěr omítek stupně členitosti 1 a 2 | m2 | 407,457 | 60,00 | 24 447,42 |
| | PP | | Krycí (ochranný) nátěr omítek jednorázový hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 silikátový nový nátěr fasády | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----|--------------------------|----|----------|--------------|-------------------|
| VV | | | severní strana | | | | |
| VV | | | 176,05 | | 176,05 | | |
| VV | | | -1*2,1 | | -2,100 | | |
| VV | | | -5*(0,9*2,05) | | -9,225 | | |
| VV | | | -3*(2,1*1,5) | | -9,450 | | |
| VV | | | -3*(1*0,8) | | -2,400 | | |
| VV | | | -1*1,5 | | -1,500 | | |
| VV | | | 3*((1,5+2,1+1,5)*0,25) | | 3,825 | | |
| VV | | | 3*((0,8+1+0,8)*0,25) | | 1,950 | | |
| VV | | | (1,5+1+1,5)*0,25 | | 1,000 | | |
| VV | | | (2,1+1+2,1)*0,25 | | 1,300 | | |
| VV | | | 5*((2,05+0,9+2,05)*0,25) | | 6,250 | | |
| VV | | | -4*1,73 | | -6,920 | | |
| VV | | | 4*(3,6*0,15) | | 2,160 | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 160,940 | | |
| VV | | | jižní strana | | | | |
| VV | | | 183,74 | | 183,740 | | |
| VV | | | -1*1,4 | | -1,400 | | |
| VV | | | -3*(2,1*2,4) | | -15,120 | | |
| VV | | | -1,8*2,4 | | -4,320 | | |
| VV | | | -0,8*2,1 | | -1,680 | | |
| VV | | | -2*(1*1,5) | | -3,000 | | |
| VV | | | -2*(1,2*1,5) | | -3,600 | | |
| VV | | | -0,9*0,9 | | -0,810 | | |
| VV | | | (1,4+1+1,4)*0,25 | | 0,950 | | |
| VV | | | 3*((2,4+2,1+2,4)*0,25) | | 5,175 | | |
| VV | | | (2,4+1,8+2,4)*0,25 | | 1,650 | | |
| VV | | | (2,1+1,9+2,1)*0,25 | | 1,525 | | |
| VV | | | (1,5+1+1,5)*0,25 | | 1,000 | | |
| VV | | | 2*((1,5+1,2+1,5)*0,25) | | 2,100 | | |
| VV | | | (3*0,9)*0,25 | | 0,675 | | |
| VV | | | -7*1,73 | | -12,110 | | |
| VV | | | 7*(3,6*0,15) | | 3,780 | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 158,555 | | |
| VV | | | západní strana + komín | | | | |
| VV | | | 26,1 | | 26,100 | | |
| VV | | | 2*(7,6*0,5) | | 7,600 | | |
| VV | | | 1,5*0,6 | | 0,900 | | |
| VV | | | -0,9*1,72 | | -1,548 | | |
| VV | | | (1,72+0,9+1,72)*0,25 | | 1,085 | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 34,137 | | |
| VV | | | východní strana | | | | |
| VV | | | 55,7 | | 55,700 | | |
| VV | | | -2,1*1,5 | | -3,150 | | |
| VV | | | (1,5+2,1+1,5)*0,25 | | 1,275 | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 53,825 | | |
| VV | | | Součet | | 407,457 | | |

D 784 Dokončovací práce - malby a tapety 6 715,19

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|----|---------|------|--------|
| 59 | K | 784111001 | Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m | m2 | 169,889 | 1,00 | 169,89 |
|----|---|-----------|---|----|---------|------|--------|

PP Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|----|--------|------|-------|
| 60 | K | 784111007 | Oprášení (ometení) podkladu na schodišti o výšce podlaží do 3,80 m | m2 | 84,541 | 1,00 | 84,54 |
|----|---|-----------|--|----|--------|------|-------|

PP Oprášení (ometení) podkladu na schodišti o výšce podlaží přes 3,80 do 5,00 m

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|---|--------|-------|--------|
| 58 | K | 784161007 | Tmelení spar a rohů do 3 mm akrylátovým tmelem na schodišti o výšce podlaží do 3,80 m | m | 10,000 | 10,00 | 100,00 |
|----|---|-----------|---|---|--------|-------|--------|

PP Tmelení spar a rohů, šířky do 3 mm akrylátovým tmelem na schodišti o výšce podlaží do 3,80 m

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|----|---------|-------|----------|
| 61 | K | 784211101 | Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m | m2 | 169,889 | 25,00 | 4 247,23 |
|----|---|-----------|---|----|---------|-------|----------|

PP Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m

| | | | | | | | |
|----|--|--|-------------------------|--|---------|--|--|
| VV | | | "2,21 | | | | |
| VV | | | 19,99*1,35 | | 26,987 | | |
| VV | | | 19,99*2,6 | | 51,974 | | |
| VV | | | 2*(2,4*2,2) | | 10,560 | | |
| VV | | | 2,5 | | 2,500 | | |
| VV | | | -1*2 | | -2,000 | | |
| VV | | | -3*(0,9*2) | | -5,400 | | |
| VV | | | -2*1,73 | | -3,460 | | |
| VV | | | 2*(0,9*0,25) | | 0,450 | | |
| VV | | | 19,9*2,77 | | 55,123 | | |
| VV | | | (2+1+2)*0,2 | | 1,000 | | |
| VV | | | -0,8*1,2 | | -0,960 | | |
| VV | | | (1,2+0,8+1,2+0,8)*0,25 | | 1,000 | | |
| VV | | | 2*4 | | 8,000 | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 145,774 | | |
| VV | | | "1,01 | | | | |
| VV | | | (2,8+1,75+2,8+1,75)*2,6 | | 23,660 | | |
| VV | | | -0,9*2,05 | | -1,845 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|-----------|---|------|----------|--------------|-------------------|
| | VV | | -2*(0,9*2) | | -3,600 | | |
| | VV | | (2,05+0,9+2,05)*0,2 | | 1,000 | | |
| | VV | | 4,9 | | 4,900 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 24,115 | | |
| | VV | | Součet | | 169,889 | | |
| 62 | K | 784211109 | Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně otěruvzdorných na schodišti výšky do 5,00 m | m2 | 84,541 | 25,00 | 2 113,53 |
| | PP | | Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné výborně na schodišti o výšce podlaží přes 3,80 do 5,00 m | | | | |
| | VV | | "1,33, 2,22 | | | | |
| | VV | | 2*(2,4*4,93) | | 23,664 | | |
| | VV | | 2*(4,59*5,65) | | 51,867 | | |
| | VV | | -1*2,1 | | -2,100 | | |
| | VV | | -1*1,4 | | -1,400 | | |
| | VV | | -1*2 | | -2,000 | | |
| | VV | | (2,1+1+2,1)*0,2 | | 1,040 | | |
| | VV | | (1,4+1+1,4)*0,25 | | 0,950 | | |
| | VV | | (2,04+1,12+2,04)*2,4 | | 12,480 | | |
| | VV | | -0,8*1,2 | | -0,960 | | |
| | VV | | (1,2+0,8+1,2+0,8)*0,25 | | 1,000 | | |
| | VV | | Součet | | 84,541 | | |
| | D | M | Práce a dodávky M | | | | 5 600,00 |
| | D | 58-M | Revize vyhrazených technických zařízení | | | | 5 600,00 |
| 143 | K | 580105012 | Kontrola stavu ochrany před úderem blesku hřebenové soustavy do 8 svodů | svod | 8,000 | 700,00 | 5 600,00 |
| | PP | | Hromosvody kontrola stavu ochrany před úderem blesku hřebenové soustavy jednoho objektu přes 2 do 8 svodů | | | | |
| | D | VRN | Vedlejší rozpočtové náklady | | | | 219,83 |
| | D | VRN1 | Průzkumné, geodetické a projektové práce | | | | 50,00 |
| 150 | K | 013254000 | Dokumentace skutečného provedení stavby | ... | 1,000 | 50,00 | 50,00 |
| | PP | | Dokumentace skutečného provedení stavby - společné prostory i všechny bytové jednotky | | | | |
| | D | VRN3 | Zařízení staveniště | | | | 30,00 |
| 157 | K | 032803000 | Ostatní vybavení staveniště | ... | 1,000 | 10,00 | 10,00 |
| | PP | | Ostatní vybavení staveniště chemický záchod | | | | |
| 38 | K | 034503000 | Informační tabule na staveništi | ... | 2,000 | 10,00 | 20,00 |
| | PP | | Informační tabule na staveništi | | | | |
| | D | VRN5 | Finanční náklady | | | | 10,00 |
| 122 | K | 052103000 | Rezerva investora | ... | 1,000 | 10,00 | 10,00 |
| | PP | | Rezerva investora Finanční rezerva na nepředvídané práce, které se mohou objevit při stavbě | | | | |
| | D | VRN6 | Územní vlivy | | | | 129,83 |
| 142 | K | 065002000 | Mimostaveništní doprava materiálů | ... | 1,000 | 129,83 | 129,83 |
| | PP | | Mimostaveništní doprava materiálů | | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy budovy Radotínská 1087

Objekt:

SO01a - Byt A

KSO:

Místo: Bílovec

CC-CZ:

Datum: 25. 6. 2021

Zadavatel:

Město Bílovec

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

FENBAU s.r.o.

IČ:

25815458

DIČ:

CZ25815458

Projektant:

HOUSEPROJEKT - project & building s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

301 982,86

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 0,00 | 21,00% | 0,00 |
| DPH snížená | 301 982,86 | 15,00% | 45 297,43 |

Cena s DPH

v CZK

347 280,29

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy budovy Radotínská 1087

Objekt:

SO01a - Byt A

Místo: Bílovec

Datum: 25. 6. 2021

Zadavatel: Město Bílovec

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

Uchazeč: FENBAU s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

301 982,86

HSV - Práce a dodávky HSV

19 681,13

| | |
|--|----------|
| 6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | 6 152,50 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání | 9 387,60 |
| 997 - Přesun sutě | 3 912,83 |
| 998 - Přesun hmot | 228,20 |

PSV - Práce a dodávky PSV

279 281,73

| | |
|--|-----------|
| 721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace | 3 815,00 |
| 722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod | 3 940,80 |
| 725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty | 20 567,10 |
| 731 - Ústřední vytápění - kotelny | 14 002,70 |
| 733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí | 18 753,00 |
| 734 - Ústřední vytápění - armatury | 7 100,80 |
| 735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa | 21 511,00 |
| 741 - Elektroinstalace - silnoproud | 48 256,60 |
| 742 - Elektroinstalace - slaboproud | 1 180,00 |
| 751 - Vzduchotechnika | 2 001,00 |
| 764 - Konstrukce klempířské | 4 975,80 |
| 766 - Konstrukce truhlářské | 63 290,70 |
| 771 - Podlahy z dlaždic | 4 333,80 |
| 776 - Podlahy povlakové | 43 118,37 |
| 781 - Dokončovací práce - obklady | 15 330,50 |
| 783 - Dokončovací práce - nátěry | 1 029,00 |
| 784 - Dokončovací práce - malby a tapety | 6 075,56 |

M - Práce a dodávky M

3 000,00

| | |
|---|----------|
| 22-M - Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby | 3 000,00 |
|---|----------|

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

20,00

| | |
|-------------------------|-------|
| VRN5 - Finanční náklady | 10,00 |
| VRN6 - Územní vlivy | 10,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy budovy Radotínská 1087

Objekt:

SO01a - Byt A

Místo: Bílovec

Datum: 25. 6. 2021

Zadavatel: Město Bílovec

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

Uchazeč: FENBAU s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

301 982,86

| | | | | | | | |
|-----|-----|-----------|--|-----|---------|----------|-----------|
| D | HSV | | Práce a dodávky HSV | | | | 19 681,13 |
| D | 6 | | Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | | | | 6 152,50 |
| 244 | K | 611315121 | Vápenná štuková omítka rýh ve střepech šířky do 150 mm | m2 | 2,000 | 150,00 | 300,00 |
| | PP | | Vápenná omítka rýh štuková ve střepech, šířky rýhy do 150 mm | | | | |
| 168 | K | 611325401 | Oprava vnitřní vápenocementové hrubé omítky stropů v rozsahu plochy do 10% | m2 | 65,850 | 10,00 | 658,50 |
| | PP | | Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch hrubé, tloušťky do 20 mm stropů, v rozsahu opravované plochy do 10% | | | | |
| 107 | K | 612315121 | Vápenná štuková omítka rýh ve stěnách šířky do 150 mm | m2 | 6,000 | 150,00 | 900,00 |
| | PP | | Vápenná omítka rýh štuková ve stěnách, šířky rýhy do 150 mm | | | | |
| 36 | K | 612325302 | Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží | m2 | 9,833 | 200,00 | 1 966,60 |
| | PP | | Vápenocementová omítka ostění nebo nadpraží štuková | | | | |
| 169 | K | 612325401 | Oprava vnitřní vápenocementové hrubé omítky stěn v rozsahu plochy do 10% | m2 | 167,825 | 10,00 | 1 678,25 |
| | PP | | Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch hrubé, tloušťky do 20 mm stěn, v rozsahu opravované plochy do 10% | | | | |
| | VV | | | | | 167,825 | |
| 42 | K | 619991021 | Oblepení rámu a keramických soklů lepicí páskou | m | 39,330 | 5,00 | 196,65 |
| | PP | | Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí rámu oken a dveří, keramických soklů oblepením malířskou páskou | | | | |
| | VV | | | | | 5,130 | |
| | VV | | | | | 21,600 | |
| | VV | | | | | 9,000 | |
| | VV | | | | | 3,600 | |
| | VV | | | | | 39,330 | |
| 234 | K | 631312141 | Doplnění rýh v dosavadních mazaninách betonem prostým | m3 | 0,181 | 2 500,00 | 452,50 |
| | PP | | Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivé rýh v dosavadních mazaninách | | | | |
| | VV | | | | | 0,181 | |
| D | 9 | | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 9 387,60 |
| 39 | K | 952901111 | Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m | m2 | 65,850 | 1,00 | 65,85 |
| | PP | | Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m | | | | |
| 37 | K | 967031132 | Přisekání rovných ostění v cihelném zdivu na MV nebo MVC | m2 | 9,833 | 50,00 | 491,65 |
| | PP | | Přisekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených rovných ostění, bez odstupu, po hrubém vyloučení otvorů, na maltu vápennou nebo vápenocementovou | | | | |
| | VV | | | | | 9,833 | |
| 2 | K | 968082016 | Vybourání plastových rámu oken včetně křídel plochy přes 1 do 2 m2 | m2 | 15,290 | 50,00 | 764,50 |
| | PP | | Vybourání plastových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat rámu oken s křídly, plochy přes 1 do 2 m2 | | | | |
| | VV | | | | | 9,450 | |
| | VV | | | | | 5,040 | |
| | VV | | | | | 0,800 | |
| | VV | | | | | 15,290 | |
| 3 | K | 968082022 | Vybourání plastových zárubní dveří plochy do 4 m2 | m2 | 2,112 | 50,00 | 105,60 |
| | PP | | Vybourání plastových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat dveřních zárubní, plochy přes 2 do 4 m2 | | | | |
| | VV | | | | | 2,112 | |
| 227 | K | 973031616 | Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pro špalíky do 100x100x50 mm | kus | 2,000 | 50,00 | 100,00 |
| | PP | | Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes pro špalíky a krabice, velikosti do 100x100x50 mm | | | | |
| 153 | K | 974032142 | Vysekání rýh ve stěnách nebo přičkách z dutých cihel nebo tvárnic hl do 70 mm š do 70 mm | m | 3,000 | 50,00 | 150,00 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|
| | PP | | Vysekání rýh ve stěnách nebo příčkách z dutých cihel, tvárnic, desek z dutých cihel nebo tvárnic do hl. 70 mm a šířky do 70 mm | | | | |
| 233 | K | 974042542 | Vysekání rýh v dlažbě betonové nebo jiné monolitické hl do 70 mm š do 70 mm | m | 37,000 | 50,00 | 1 850,00 |
| | PP | | Vysekání rýh v betonové nebo jiné monolitické dlažbě s betonovým podkladem do hl.70 mm a šířky do 70 mm | | | | |
| 66 | K | 974082112 | Vysekání rýh pro ploché vodiče v omítce MV nebo MVC stěn š do 30 mm | m | 100,000 | 50,00 | 5 000,00 |
| | PP | | Vysekání rýh pro ploché vodiče v omítce vápenné nebo vápenocementové stěn, šířky do 30 mm | | | | |
| 243 | K | 974082172 | Vysekání rýh pro ploché vodiče v omítce MV nebo MVC stropů š do 30 mm | m | 15,000 | 50,00 | 750,00 |
| | PP | | Vysekání rýh pro ploché vodiče v omítce vápenné nebo vápenocementové stropů nebo kleneb, šířky do 30 mm | | | | |
| 115 | K | 977131115 | Vrty příklepovými vrtáky D 16 mm do cihelného zdiva nebo prostého betonu | m | 10,000 | 10,00 | 100,00 |
| | PP | | Vrty příklepovými vrtáky do cihelného zdiva nebo prostého betonu průměru 16 mm | | | | |
| 116 | K | 977131215 | Vrty dovrchní příklepovými vrtáky D 16 mm do cihelného zdiva nebo prostého betonu | m | 1,000 | 10,00 | 10,00 |
| | PP | | Vrty příklepovými vrtáky do cihelného zdiva nebo prostého betonu dovrchní (směrem vzhůru), průměru 16 mm | | | | |
| D | 997 | | Přesun sutě | | | | 3 912,83 |
| 6 | K | 997013151 | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s omezením mechanizace | t | 3,085 | 100,00 | 308,50 |
| | PP | | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m | | | | |
| 7 | K | 997013501 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením | t | 3,085 | 150,00 | 462,75 |
| | PP | | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km | | | | |
| 8 | K | 997013509 | Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km | t | 163,505 | 15,00 | 2 452,58 |
| | PP | | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km | | | | |
| | VV | | 3,085*53 'Přepočtené koeficientem množství | | 163,505 | | |
| 21 | K | 997013631 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04 | t | 2,495 | 200,00 | 499,00 |
| | PP | | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04 | | | | |
| 20 | K | 997013804 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu ze skla kód odpadu 17 02 02 | t | 0,028 | 200,00 | 5,60 |
| | PP | | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) ze skla zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 02 | | | | |
| 9 | K | 997013811 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu dřevěného kód odpadu 17 02 01 | t | 0,482 | 200,00 | 96,40 |
| | PP | | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 01 | | | | |
| 19 | K | 997013813 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu z plastických hmot kód odpadu 17 02 03 | t | 0,080 | 1 100,00 | 88,00 |
| | PP | | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z plastických hmot zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 03 | | | | |
| D | 998 | | Přesun hmot | | | | 228,20 |
| 65 | K | 998011001 | Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m | t | 2,282 | 100,00 | 228,20 |
| | PP | | Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m | | | | |
| D | PSV | | Práce a dodávky PSV | | | | 279 281,73 |
| D | 721 | | Zdravotechnika - vnitřní kanalizace | | | | 3 815,00 |
| 150 | K | 721173401 | Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 110 | m | 0,500 | 250,00 | 125,00 |
| | PP | | Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 110 | | | | |
| 151 | K | 721173722 | Potrubí kanalizační z PE přípojovací DN 40 | m | 0,500 | 200,00 | 100,00 |
| | PP | | Potrubí z trub polyetylenových svařované přípojovací DN 40 | | | | |
| 152 | K | 721173723 | Potrubí kanalizační z PE přípojovací DN 50 | m | 3,000 | 200,00 | 600,00 |
| | PP | | Potrubí z trub polyetylenových svařované přípojovací DN 50 | | | | |
| 154 | K | 721194104 | Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40 | kus | 1,000 | 100,00 | 100,00 |
| | PP | | Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40 | | | | |
| 155 | K | 721194105 | Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50 | kus | 3,000 | 100,00 | 300,00 |
| | PP | | Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50 | | | | |
| 156 | K | 721226521 | Zápachová uzávěrka nástěnná pro pračku a myčku DN 40 | kus | 1,000 | 50,00 | 50,00 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|-----------|--|--------|----------|--------------|-------------------|
| | PP | | Zápachové uzávěrky nástěnné (PP) pro pračku a myčku DN 40 | | | | |
| 157 | K | 721290111 | Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125 | m | 4,000 | 10,00 | 40,00 |
| | PP | | Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125 | | | | |
| 255 | K | 721910922 | Pročištění svodů ležatých do DN 300 | m | 25,000 | 100,00 | 2 500,00 |
| | PP | | Pročištění ležatých svodů do DN 300 | | | | |
| D | 722 | | Zdravotechnika - vnitřní vodovod | | | | 3 940,80 |
| 245 | K | 722174002 | Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 16 D 20x2,8 mm | m | 6,000 | 200,00 | 1 200,00 |
| | PP | | Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 16 (SDR 7,4) D 20 x 2,8 | | | | |
| 246 | K | 722181211 | Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl do 6 mm DN do 22 mm | m | 6,000 | 20,00 | 120,00 |
| | PP | | Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojkách, tloušťky izolace do 6 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm | | | | |
| 250 | K | 722190401 | Vyvedení a upevnění výpustku do DN 25 | kus | 8,000 | 100,00 | 800,00 |
| | PP | | Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění výpustek do DN 25 | | | | |
| 251 | K | 722220111 | Nástěnka pro výtokový ventil G 1/2" s jedním závitem | kus | 8,000 | 150,00 | 1 200,00 |
| | PP | | Armatury s jedním závitem nástěnky pro výtokový ventil G 1/2" | | | | |
| 252 | K | 722220121 | Nástěnka pro baterii G 1/2" s jedním závitem | pár | 1,000 | 200,00 | 200,00 |
| | PP | | Armatury s jedním závitem nástěnky pro baterii G 1/2" | | | | |
| 253 | K | 722232044 | Kohout kulový přímý G 3/4" PN 42 do 185°C vnitřní závit | kus | 2,000 | 150,00 | 300,00 |
| | PP | | Armatury se dvěma závitů kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 3/4" | | | | |
| 247 | K | 722290226 | Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50 | m | 6,000 | 10,00 | 60,00 |
| | PP | | Zkoušky, proplach a dezinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50 | | | | |
| 248 | K | 722290234 | Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80 | m | 6,000 | 10,00 | 60,00 |
| | PP | | Zkoušky, proplach a dezinfekce vodovodního potrubí proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80 | | | | |
| 249 | K | 998722101 | Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m | t | 0,008 | 100,00 | 0,80 |
| | PP | | Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | | | | |
| D | 725 | | Zdravotechnika - zařizovací předměty | | | | 20 567,10 |
| 259 | K | 725110814 | Demontáž klozetu Kombi, odsávací | soubor | 1,000 | 50,00 | 50,00 |
| | PP | | Demontáž klozetů odsávacích nebo kombinačních | | | | |
| 260 | K | 725112182 | Kombi klozet s úspornou armaturou odpad svislý | soubor | 1,000 | 1 500,00 | 1 500,00 |
| | PP | | Zařízení záchodů kombi klozety s úspornou armaturou odpad svislý | | | | |
| 140 | K | 725211616 | Umyvadlo keramické bílé šířky 550 mm s krytem na sifon připevněné na stěnu šrouby | soubor | 1,000 | 500,00 | 500,00 |
| | PP | | Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby s krytem na sifon (polosloupem), šířka umyvadla 550 mm | | | | |
| 133 | K | 725311121 | Dřez jednoduchý nerezový se zápachovou uzávěrkou s odkapávací plochou 560x480 mm | soubor | 1,000 | 1 000,00 | 1 000,00 |
| | PP | | Dřezy bez výtokových armatur jednoduché se zápachovou uzávěrkou nerezové s odkapávací plochou 560x480 mm a miskou | | | | |
| 137 | K | 725532120 | Elektrický ohřivač zásobníkový akumulární závěsný svislý 125 l / 2 kW | soubor | 1,000 | 7 500,00 | 7 500,00 |
| | PP | | Elektrické ohřivače zásobníkové beztlakové přepadové akumulární s pojistným ventilem závěsné svislé objem nádrže (příkon) 125 l (2,0 kW) | | | | |
| 138 | K | 725619106 | Mtž a dodávka elektrického sporáku s el. troubou | kus | 1,000 | 6 000,00 | 6 000,00 |
| | PP | | Mtž a dodávka elektrického sporáku s el. troubou | | | | |
| 141 | K | 725813111 | Ventil rohový bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2" | soubor | 5,000 | 150,00 | 750,00 |
| | PP | | Ventily rohové bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2" | | | | |
| 142 | M | 55190001 | flexi hadice ohebná sanitární D 9x13mm FF 3/8" 500mm | m | 5,000 | 150,00 | 750,00 |
| | PP | | flexi hadice ohebná sanitární D 9x13mm FF 3/8" 500mm | | | | |
| 143 | K | 725813112 | Ventil rohový pračkový G 3/4" | kus | 2,000 | 150,00 | 300,00 |
| | PP | | Ventily rohové bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky pračkové G 3/4" | | | | |
| 144 | K | 725821325 | Baterie dřezová stojánková páková s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 220 mm | soubor | 1,000 | 700,00 | 700,00 |
| | PP | | Baterie dřezové stojánkové pákové s otáčivým ústím a délkou ramínka 220 mm | | | | |
| 145 | K | 725822613 | Baterie umyvadlová stojánková páková s výpustí | soubor | 1,000 | 750,00 | 750,00 |
| | PP | | Baterie umyvadlové stojánkové pákové s výpustí | | | | |
| 146 | K | 725831313 | Baterie vanová nástěnná páková s příslušenstvím a pohyblivým držákem | soubor | 1,000 | 750,00 | 750,00 |
| | PP | | Baterie vanové nástěnné pákové s příslušenstvím a pohyblivým držákem | | | | |
| 139 | K | 998725101 | Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v do 6 m | t | 0,171 | 100,00 | 17,10 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|-----------|---|--------|----------|--------------|-------------------|
| | PP | | Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | | | | |
| | D | 731 | Ústřední vytápění - kotelny | | | | 14 002,70 |
| 179 | K | 731251111 | Kotel ocelový elektrický závěsný přímotopný o výkonu 4 kW | soubor | 1,000 | 14 000,00 | 14 000,00 |
| | PP | | Kotle ocelové teplovodní elektrické závěsné přímotopné 4,0 kW | | | | |
| 180 | K | 998731101 | Přesun hmot tonážní pro kotelny v objektech v do 6 m | t | 0,027 | 100,00 | 2,70 |
| | PP | | Přesun hmot pro kotelny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | | | | |
| | D | 733 | Ústřední vytápění - rozvodné potrubí | | | | 18 753,00 |
| 182 | K | 733221102 | Potrubí měděné měkké spojované měkkým pájením D 15x1 mm | m | 4,500 | 300,00 | 1 350,00 |
| | PP | | Potrubí z trubek měděných měkkých spojovaných měkkým pájením Ø 15/1 | | | | |
| 183 | K | 733221103 | Potrubí měděné měkké spojované měkkým pájením D 18x1 mm | m | 12,000 | 350,00 | 4 200,00 |
| | PP | | Potrubí z trubek měděných měkkých spojovaných měkkým pájením Ø 18/1 | | | | |
| 184 | K | 733221104 | Potrubí měděné měkké spojované měkkým pájením D 22x1 mm | m | 27,500 | 400,00 | 11 000,00 |
| | PP | | Potrubí z trubek měděných měkkých spojovaných měkkým pájením Ø 22/1 | | | | |
| 185 | K | 733291101 | Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 35x1,5 | m | 44,000 | 10,00 | 440,00 |
| | PP | | Zkoušky těsnosti potrubí z trubek měděných Ø do 35/1,5 | | | | |
| | VV | | 12+27,5+4,5 | | 44,000 | | |
| 186 | K | 733811221 | Ochrana potrubí ústředního vytápění termoizolačními trubnicemi z PE tl do 9 mm DN do 22 mm | m | 44,000 | 40,00 | 1 760,00 |
| | PP | | Ochrana potrubí termoizolačními trubnicemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do 9 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm | | | | |
| 187 | K | 998733101 | Přesun hmot tonážní pro rozvody potrubí v objektech v do 6 m | t | 0,030 | 100,00 | 3,00 |
| | PP | | Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | | | | |
| | D | 734 | Ústřední vytápění - armatury | | | | 7 100,80 |
| 188 | K | 734211112 | Ventil závitový odvzdušňovací G 1/4 PN 10 do 120°C otopných těles | kus | 5,000 | 60,00 | 300,00 |
| | PP | | Ventily odvzdušňovací závitové otopných těles PN 6 do 120°C G 1/4 | | | | |
| 195 | K | 734221532 | Ventil závitový termostatický rohový jednoregulační G 1/2 PN 16 do 110°C bez hlavice ovládání | kus | 5,000 | 350,00 | 1 750,00 |
| | PP | | Ventily regulační závitové termostatické, bez hlavice ovládání PN 16 do 110°C rohové jednoregulační G 1/2 | | | | |
| 196 | K | 734221682 | Termostatická hlavice kapalinová PN 10 do 110°C otopných těles VK | kus | 5,000 | 350,00 | 1 750,00 |
| | PP | | Ventily regulační závitové hlavice termostatické, pro ovládání ventilů PN 10 do 110°C kapalinové otopných těles VK | | | | |
| 191 | K | 734261233 | Šroubení topenářské přímé G 1/2 PN 16 do 120°C | kus | 5,000 | 120,00 | 600,00 |
| | PP | | Šroubení topenářské PN 16 do 120°C přímé G 1/2 | | | | |
| 204 | M | 55129208 | armatura připojovací radiátorová VK pro 1/2 trubkovou soustavu přímá s vypouštěním 1/2"x3/4E | kus | 5,000 | 250,00 | 1 250,00 |
| | PP | | armatura připojovací radiátorová VK pro 1/2 trubkovou soustavu přímá s vypouštěním 1/2"x3/4E | | | | |
| 194 | K | 734291124 | Kohout plnicí a vypouštěcí G 3/4 PN 10 do 90°C závitový | kus | 2,000 | 250,00 | 500,00 |
| | PP | | Ostatní armatury kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 do 90°C G 3/4 | | | | |
| 181 | K | 734291273 | Filtr závitový přímý G 3/4 PN 30 do 110°C s vnitřními závitů a integrovaným magnetem | kus | 1,000 | 190,00 | 190,00 |
| | PP | | Ostatní armatury filtry závitové PN 30 do 110°C přímé s vnitřními závitů a integrovaným magnetem G 3/4 | | | | |
| 193 | K | 734292714 | Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit | kus | 2,000 | 380,00 | 760,00 |
| | PP | | Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 3/4 | | | | |
| 205 | K | 998734101 | Přesun hmot tonážní pro armatury v objektech v do 6 m | t | 0,008 | 100,00 | 0,80 |
| | PP | | Přesun hmot pro armatury stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | | | | |
| | D | 735 | Ústřední vytápění - otopná tělesa | | | | 21 511,00 |
| 201 | K | 735152175 | Otopné těleso panel VK jednodeskové bez přídavné přestupní plochy výška/délka 600/800 mm výkon 483 W | kus | 1,000 | 3 500,00 | 3 500,00 |
| | PP | | Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C bez přídavné přestupní plochy výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 800 mm / 483 W | | | | |
| 199 | K | 735152376 | Otopné těleso panelové VK dvoudeskové bez přídavné přestupní plochy výška/délka 600/900 mm výkon 880 W | kus | 2,000 | 4 000,00 | 8 000,00 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|
| | PP | | Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C bez přídavné přestupní plochy výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 900 mm / 880 W | | | | |
| 200 | K | 735152380 | Otopné těleso panel VK dvoudeskové bez přídavné přestupní plochy výška/délka 600/1400 mm výkon 1369 W | kus | 1,000 | 4 500,00 | 4 500,00 |
| | PP | | Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C bez přídavné přestupní plochy výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1400 mm / 1369 W | | | | |
| 202 | K | 735164512 | Montáž otopného tělesa trubkového na stěnu výšky tělesa přes 1500 mm | kus | 1,000 | 500,00 | 500,00 |
| | PP | | Otopná tělesa trubková montáž těles na stěnu výšky tělesa přes 1500 mm | | | | |
| 203 | M | 54153073 | těleso trubkové 1810.600 vč. připojovací sady | kus | 1,000 | 3 500,00 | 3 500,00 |
| | PP | | těleso trubkové Linear Comfort KLTM 450 1220 vč. připojovací sady | | | | |
| 197 | K | 735511141 | Vytápění - prostorový termostat | kus | 1,000 | 1 500,00 | 1 500,00 |
| | PP | | Trubkové teplovodní podlahové vytápění regulační zařízení prostorový termostat | | | | |
| 198 | K | 998735101 | Přesun hmot tonážní pro otopná tělesa v objektech v do 6 m | t | 0,110 | 100,00 | 11,00 |
| | PP | | Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | | | | |
| | D | 741 | Elektroinstalace - silnoproud | | | | 48 256,60 |
| 110 | K | 741112001 | Montáž krabice zapuštěná plastová kruhová | kus | 5,000 | 10,00 | 50,00 |
| | PP | | Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demonžáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných zapuštěných plastových kruhových | | | | |
| 111 | M | 34571450 | krabice pod omítku PVC přístrojová kruhová D 70mm | kus | 5,000 | 10,00 | 50,00 |
| | PP | | krabice pod omítku PVC přístrojová kruhová D 70mm | | | | |
| 103 | K | 741120001 | Montáž vodič Cu izolovaný plný a laněný žíla 0,35-6 mm2 pod omítku (např. CY) | m | 4,000 | 20,00 | 80,00 |
| | PP | | Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených pod omítku plných a laněných (např. CY), průřezu žíly 0,35 až 6 mm2 | | | | |
| 104 | M | 34145250 | kabel propojovací flexibilní jádro Cu lanované izolace PVC 300/300V (V03VH-H) 2x0,50mm2 | m | 4,600 | 15,00 | 69,00 |
| | PP | | kabel propojovací flexibilní jádro Cu lanované izolace PVC 300/300V (V03VH-H) 2x0,50mm2 | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: V03VH-H | | | | |
| | VV | | 4*1,15 'Přepočtené koeficientem množství | | 4,600 | | |
| 241 | K | 741120201 | Montáž vodič Cu izolovaný plný a laněný s PVC pláštěm žíla 1,5-16 mm2 volně (např. CY, CHAH-V) | m | 20,000 | 10,00 | 200,00 |
| | PP | | Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených volně plných a laněných s PVC pláštěm, bezhalogenových, ohniodolných (např. CY, CHAH-V) průřezu žíly 1,5 až 16 mm2 | | | | |
| 242 | M | PKB.607602 | H07V-U 4 ZZ | km | 0,020 | 2 000,00 | 40,00 |
| | PP | | H07V-U 4 ZZ | | | | |
| 105 | K | 741122015 | Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x1,5 mm2 (např. CYKY) | m | 200,000 | 10,00 | 2 000,00 |
| | PP | | Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 3x1,5 mm2 | | | | |
| 106 | M | 34111030 | kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm2 | m | 230,000 | 25,00 | 5 750,00 |
| | PP | | kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm2 | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: CYKY | | | | |
| | VV | | 200*1,15 'Přepočtené koeficientem množství | | 230,000 | | |
| 235 | K | 741122016 | Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x2,5 až 6 mm2 (např. CYKY) | m | 400,000 | 10,00 | 4 000,00 |
| | PP | | Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 3x2,5 až 6 mm2 | | | | |
| 239 | M | 34111036 | kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x2,5mm2 | m | 460,000 | 30,00 | 13 800,00 |
| | PP | | kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x2,5mm2 | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: CYKY | | | | |
| | VV | | 400*1,15 'Přepočtené koeficientem množství | | 460,000 | | |
| 237 | K | 741122031 | Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 5x1,5 až 2,5 mm2 (např. CYKY) | m | 10,000 | 10,00 | 100,00 |
| | PP | | Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm2 | | | | |
| 238 | M | 34111094 | kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x2,5mm2 | m | 11,500 | 50,00 | 575,00 |
| | PP | | kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x2,5mm2 | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: CYKY | | | | |
| | VV | | 10*1,15 'Přepočtené koeficientem množství | | 11,500 | | |
| 101 | K | 741130001 | Ukončení vodičů izolovaných do 2,5 mm2 v rozváděči nebo na přístroji | kus | 50,000 | 20,00 | 1 000,00 |
| | PP | | Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 2,5 mm2 | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|-----------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|
| 102 | K | 741130111 | Ukončení šňůra 2x0,35 až 4 mm2 se zapojením | kus | 2,000 | 40,00 | 80,00 |
| | PP | | Ukončení šňůr se zapojením počtu a průřezu žil 2x0,35 až 4 mm2 | | | | |
| 206 | K | 741210121 | Montáž rozváděčů litinových, hliníkových nebo plastových - skříněk do 10 kg | kus | 1,000 | 250,00 | 250,00 |
| | PP | | Montáž rozváděčů litinových, hliníkových nebo plastových bez zapojení vodičů skříněk hmotnosti do 10 kg | | | | |
| 207 | M | 35713102 | rozvodnice nástěnná, neprůhledné dveře, 1 řada, šířka 14 modulárních jednotek | kus | 1,000 | 700,00 | 700,00 |
| | PP | | rozvodnice nástěnná, neprůhledné dveře, 1 řada, šířka 14 modulárních jednotek | | | | |
| 208 | K | 741211833 | Demontáž rozvodnic kovových na povrchu s krytím do IPx4 plochou do 0,8 m2 | kus | 1,000 | 200,00 | 200,00 |
| | PP | | Demontáž rozvodnic kovových, uložených na povrchu, krytí do IPx 4, plochy přes 0,2 do 0,8 m2 | | | | |
| 214 | K | 741310001 | Montáž vypínač nástěnný 1-jednopolový prostřední normální | kus | 25,000 | 50,00 | 1 250,00 |
| | PP | | Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí normální vypínačů, řazení 1-jednopolových | | | | |
| 215 | M | ABB.355301929 R | Spínač jednopólový, řazení 1, IP44 | kus | 23,000 | 80,00 | 1 840,00 |
| | PP | | Spínač jednopólový, řazení 1, IP44 | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: bílá | | | | |
| 216 | M | 34539059 | rámeček jednonásobný | kus | 25,000 | 20,00 | 500,00 |
| | PP | | rámeček jednonásobný | | | | |
| 218 | M | 34539049 | kryt spínače jednoduchý | kus | 25,000 | 25,00 | 625,00 |
| | PP | | kryt spínače jednoduchý | | | | |
| 257 | M | 34539003 | přístroj přepínače střídavého, řazení 6, 6So šroubové svorky | kus | 2,000 | 60,00 | 120,00 |
| | PP | | přístroj přepínače střídavého, řazení 6, 6So šroubové svorky | | | | |
| 219 | K | 741313001 | Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2P+PE se zapojením vodičů | kus | 7,000 | 100,00 | 700,00 |
| | PP | | Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE | | | | |
| 220 | K | 741313004 | Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2x(2P+PE) dvojnásobná šikmá | kus | 2,000 | 100,00 | 200,00 |
| | PP | | Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2x (2P + PE) dvojnásobná šikmá | | | | |
| 221 | M | 34555242 | zásuvka zápusťná dvojnásobná, šikmá, s clonkami, bezšroubové svorky | kus | 2,000 | 150,00 | 300,00 |
| | PP | | zásuvka zápusťná dvojnásobná, šikmá, s clonkami, bezšroubové svorky | | | | |
| 222 | M | 34555202 | zásuvka zápusťná jednonásobná chráněná, šroubové svorky | kus | 7,000 | 15,00 | 105,00 |
| | PP | | zásuvka zápusťná jednonásobná chráněná, šroubové svorky | | | | |
| 223 | M | 34539059 | rámeček jednonásobný | kus | 9,000 | 15,00 | 135,00 |
| | PP | | rámeček jednonásobný | | | | |
| 95 | K | 741320105 | Montáž jističů jednopólových nn do 25 A ve skříní | kus | 9,000 | 100,00 | 900,00 |
| | PP | | Montáž jističů se zapojením vodičů jednopólových nn do 25 A ve skříní | | | | |
| 96 | M | 35822111 | jistič 1pólový-charakteristika B 16A | kus | 7,000 | 100,00 | 700,00 |
| | PP | | jistič 1pólový-charakteristika B 16A | | | | |
| 213 | M | 35822109 | jistič 1pólový-charakteristika B 10A | kus | 2,000 | 100,00 | 200,00 |
| | PP | | jistič 1pólový-charakteristika B 10A | | | | |
| 99 | K | 741320165 | Montáž jističů třípólových nn do 25 A ve skříní | kus | 1,000 | 250,00 | 250,00 |
| | PP | | Montáž jističů se zapojením vodičů třípólových nn do 25 A ve skříní | | | | |
| 100 | M | 35822401 | jistič 3pólový-charakteristika B 16A | kus | 1,000 | 500,00 | 500,00 |
| | PP | | jistič 3pólový-charakteristika B 16A | | | | |
| 97 | K | 741321003 | Montáž proudových chráničů dvoupólových nn do 25 A ve skříní | kus | 3,000 | 600,00 | 1 800,00 |
| | PP | | Montáž proudových chráničů se zapojením vodičů dvoupólových nn do 25 A ve skříní | | | | |
| 98 | M | 35889206 | chránič proudový 4pólový 25A pracovního proudu 0,03A | kus | 3,000 | 1 200,00 | 3 600,00 |
| | PP | | chránič proudový 4pólový 25A pracovního proudu 0,03A | | | | |
| 82 | K | 741371841 | Demontáž svítidla bytového se standardní patič přisazeného do 0,09 m2 bez zachováním funkčnosti | kus | 1,000 | 50,00 | 50,00 |
| | PP | | Demontáž svítidel bez zachování funkčnosti (do suti) v bytových nebo společenských místnostech se standardní patič (E27, T5, GU10) přisazených, ploše do 0,09 m2 | | | | |
| 79 | K | 741372012 | Montáž svítidlo LED bytové přisazené nástěnné reflektorové bez čidla | kus | 5,000 | 200,00 | 1 000,00 |
| | PP | | Montáž svítidel LED se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností přisazených nástěnných reflektorových bez pohybového čidla | | | | |
| 78 | M | 34821275 | svítidlo bytové žárovkové IP42, max. 60W E27 | kus | 3,000 | 700,00 | 2 100,00 |
| | PP | | svítidlo bytové žárovkové IP42, max. 60W E27 | | | | |
| 254 | M | 34821274 | LED svítidlo přisazené se senzorem pohybu 12W/230V 4000K | kus | 1,000 | 800,00 | 800,00 |
| | PP | | LED svítidlo stropní se senzorem pohybu 12W/230V 4000K | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|
| 231 | M | 34774205 | svítidlo výrobcem určené do umývacího prostoru do 60W | kus | 1,000 | 850,00 | 850,00 |
| | PP | | svítidlo výrobcem určené do umývacího prostoru do 60W | | | | |
| 232 | M | 34774102 | žárovka LED E27 6W | kus | 5,000 | 55,00 | 275,00 |
| | PP | | žárovka LED E27 6W | | | | |
| 84 | K | 741420086 | Nosný a podružný materiál | kg | 2,000 | 200,00 | 400,00 |
| | PP | | Nosný a podružný materiál | | | | |
| 85 | K | 741810001 | Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 100 000,- Kč | kus | 1,000 | 100,00 | 100,00 |
| | PP | | Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací do 100 tis. Kč | | | | |
| 86 | K | 998741101 | Přesun hmot tonážní pro silnoproud v objektech v do 6 m | t | 0,126 | 100,00 | 12,60 |
| | PP | | Přesun hmot pro silnoproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | | | | |
| | D | 742 | Elektroinstalace - slaboproud | | | | 1 180,00 |
| 67 | K | 742110001 | Montáž trubek pro slaboproud plastových ohebných uložených pod omítku se zasekáním | m | 20,000 | 10,00 | 200,00 |
| | PP | | Montáž trubek elektroinstalačních plastových ohebných uložených pod omítku včetně zasekání | | | | |
| 226 | M | 34571157 | trubka elektroinstalační ohebná z PH, D 35,9/42,2mm | m | 20,000 | 20,00 | 400,00 |
| | PP | | trubka elektroinstalační ohebná z PH, D 35,9/42,2mm | | | | |
| 228 | K | 742210121 | Montáž hlásiče automatického bodového | kus | 1,000 | 120,00 | 120,00 |
| | PP | | Montáž hlásiče automatického bodového | | | | |
| 229 | K | 742210821 | Demontáž hlásiče automatického bodového | kus | 1,000 | 70,00 | 70,00 |
| | PP | | Demontáž prvků EPS hlásiče automatického bodového | | | | |
| 224 | K | 742330041 | Montáž datové jednozásuvky | kus | 1,000 | 150,00 | 150,00 |
| | PP | | Montáž strukturované kabeláže zásuvek datových pod omítku, do nábytku, do parapetního žlabu nebo podlahové krabice jednozásuvky | | | | |
| 225 | M | 37451013 | přístroj zásuvky ISDN, koncový, jednonásobný | kus | 1,000 | 200,00 | 200,00 |
| | PP | | přístroj zásuvky ISDN, koncový, jednonásobný | | | | |
| 230 | M | 34539059 | rámeček jednonásobný | kus | 1,000 | 20,00 | 20,00 |
| | PP | | rámeček jednonásobný | | | | |
| 76 | K | 998742101 | Přesun hmot tonážní pro slaboproud v objektech v do 6 m | t | 0,004 | 5 000,00 | 20,00 |
| | PP | | Přesun hmot pro slaboproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | | | | |
| | D | 751 | Vzduchotechnika | | | | 2 001,00 |
| 134 | K | 751377011 | Mtž odsávacího zákrytu (digestoř) bytového vestavěného | kus | 1,000 | 500,00 | 500,00 |
| | PP | | Montáž odsávacích stropů, zákrytů odsávacího zákrytu (digestoř) bytového vestavěného | | | | |
| 135 | M | 42958001 | odsavač par vestavěný výsuvný (digestoř) nerez, max. výkon 640 m3/hod | kus | 1,000 | 1 500,00 | 1 500,00 |
| | PP | | odsavač par vestavěný výsuvný (digestoř) nerez, max. výkon 640 m3/hod | | | | |
| 136 | K | 998751101 | Přesun hmot tonážní pro vzduchotechniku v objektech v do 12 m | t | 0,010 | 100,00 | 1,00 |
| | PP | | Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m v objektech výšky do 12 m | | | | |
| | D | 764 | Konstrukce klempířské | | | | 4 975,80 |
| 32 | K | 764002851 | Demontáž oplechování parapetů do suti | m | 7,300 | 10,00 | 73,00 |
| | PP | | Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti | | | | |
| | VV | | 3*2,1 | | 6,300 | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |
| | VV | | Součet | | 7,300 | | |
| 33 | K | 764216604 | Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm | m | 9,400 | 500,00 | 4 700,00 |
| | PP | | Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 330 mm | | | | |
| | VV | | 4*2,1 | | 8,400 | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |
| | VV | | Součet | | 9,400 | | |
| 34 | M | 61140076 | koncovka k parapetu oboustranná š do 600mm, barva bílá | kus | 10,000 | 20,00 | 200,00 |
| | PP | | koncovka k parapetu oboustranná š do 600mm, barva bílá | | | | |
| 35 | K | 998764101 | Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m | t | 0,028 | 100,00 | 2,80 |
| | PP | | Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | | | | |
| | D | 766 | Konstrukce truhlářské | | | | 63 290,70 |
| 123 | K | 766441821 | Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky přes 1,0 m | kus | 3,000 | 20,00 | 60,00 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|-----------|--|-------|----------|--------------|-------------------|
| | PP | | Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm délky přes 1 m | | | | |
| 27 | K | 766622131 | Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíravých výšky do 1,5 m s rámem do zdiva | m2 | 12,140 | 200,00 | 2 428,00 |
| | PP | | Montáž oken plastových včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 otevíravých do zdiva, výšky do 1,5 m | | | | |
| | VV | | 2,1*2,4 | | 5,040 | | |
| | VV | | 2*(2,1*1,5) | | 6,300 | | |
| | VV | | 1*0,8 | | 0,800 | | |
| | VV | | Součet | | 12,140 | | |
| 28 | M | 611450001 | dodávka plastových oken | m2 | 12,140 | 2 500,00 | 30 350,00 |
| | PP | | dodávka plastových oken a dveří | | | | |
| 147 | K | 766660001 | Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně | kus | 4,000 | 100,00 | 400,00 |
| | PP | | Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm | | | | |
| 148 | M | 61164084 | dveře jednokřídlé dřevotřískové profilované povrch dýhovaný plně 800x1970-2100mm | kus | 3,000 | 1 200,00 | 3 600,00 |
| | PP | | dveře jednokřídlé dřevotřískové profilované povrch dýhovaný plně 800x1970-2100mm | | | | |
| 149 | M | 61164080 | dveře jednokřídlé dřevotřískové profilované povrch dýhovaný plně 600x1970-2100mm | kus | 1,000 | 1 200,00 | 1 200,00 |
| | PP | | dveře jednokřídlé dřevotřískové profilované povrch dýhovaný plně 600x1970-2100mm | | | | |
| 29 | K | 766660411 | Montáž vchodových dveří jednokřídlových bez nadsvětlíku do zdiva | kus | 1,000 | 100,00 | 100,00 |
| | PP | | Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových vchodových dveří včetně rámu do zdiva jednokřídlových bez nadsvětlíku | | | | |
| 30 | M | 611450002 | dodávka plastových vstupních dveří | m2 | 1,845 | 4 500,00 | 8 302,50 |
| | PP | | dodávka plastových vstupních dveří | | | | |
| | VV | | 0,9*2,05 | | 1,845 | | |
| 158 | K | 766660729 | Montáž dveřního interiérového kování - štítku s klikou | kus | 4,000 | 100,00 | 400,00 |
| | PP | | Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového štítku s klikou | | | | |
| 159 | M | 54914622 | kování dveřní vrchní klika včetně štítu a montážního materiálu BB 72 matný nikl | kus | 4,000 | 300,00 | 1 200,00 |
| | PP | | kování dveřní vrchní klika včetně štítu a montážního materiálu BB 72 matný nikl | | | | |
| 4 | K | 766691914 | Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří pl do 2 m2 | kus | 2,000 | 1,00 | 2,00 |
| | PP | | Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křídel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy do 2 m2 | | | | |
| 124 | K | 766694112 | Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,6 m | kus | 3,000 | 100,00 | 300,00 |
| | PP | | Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm Zpětná montáž původního parapetu | | | | |
| 125 | K | 766811118 | Montáž kuchyňské linky na nožičky | m | 1,700 | 500,00 | 850,00 |
| | PP | | Montáž kuchyňské linky na nožičky | | | | |
| 128 | K | 766811144 | Příplatek k montáži kuchyňských skříněk spodních za usazení vestavěné digestoře | kus | 1,000 | 100,00 | 100,00 |
| | PP | | Montáž kuchyňských linek korpusu horních skříněk Příplatek k ceně za usazení vestavěných spotřebičů digestoře | | | | |
| 126 | K | 766811153 | Montáž horních skříněk kuchyňské linky | m | 2,300 | 500,00 | 1 150,00 |
| | PP | | Montáž horních skříněk kuchyňské linky | | | | |
| 127 | M | 55711118 | kuchyňská linka dl. 2,3 m, lamino, pracovní deska postforming | celek | 1,000 | 12 000,00 | 12 000,00 |
| | PP | | T5 - kuchyňská linka dl. 2,4 m, lamino, pracovní deska postforming | | | | |
| 129 | K | 766811221 | Příplatek k montáži kuchyňské pracovní desky za vyřezání otvoru | kus | 1,000 | 100,00 | 100,00 |
| | PP | | Montáž kuchyňských linek pracovní desky Příplatek k ceně za vyřezání otvoru (včetně zaměření) | | | | |
| 130 | K | 766811223 | Příplatek k montáži kuchyňské pracovní desky za usazení dřezu | kus | 1,000 | 100,00 | 100,00 |
| | PP | | Montáž kuchyňských linek pracovní desky Příplatek k ceně za usazení dřezu (včetně silikonu) | | | | |
| 131 | K | 766811233 | Montáž zádové desky kuchyňských linek bez výřezu délky do 4000 mm | kus | 1,000 | 200,00 | 200,00 |
| | PP | | Montáž kuchyňských linek zádové desky bez výřezu, délky jednoho dílu přes 2000 do 4000 mm | | | | |
| 132 | K | 766811239 | Příplatek k montáži zádové desky kuchyňských linek za vyřezání otvoru | kus | 4,000 | 100,00 | 400,00 |
| | PP | | Montáž kuchyňských linek zádové desky Příplatek k ceně za vyřezání otvoru (včetně zaměření) např. na zásuvku | | | | |
| 31 | K | 998766101 | Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m | t | 0,482 | 100,00 | 48,20 |
| | PP | | Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | | | | |
| D | 771 | | Podlahy z dlaždic | | | | 4 333,80 |
| 173 | K | 771151011 | Samonivelační stěrka podlah pevnosti 20 MPa tl 3 mm | m2 | 5,910 | 100,00 | 591,00 |
| | PP | | Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 20 MPa, tloušťky do 3 mm | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|
| 172 | K | 771573810 | Demontáž podlah z dlaždic keramických lepených | m2 | 5,910 | 20,00 | 118,20 |
| | PP | | Demontáž podlah z dlaždic keramických lepených | | | | |
| 175 | K | 771574111 | Montáž podlah keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem do 9 ks/m2 | m2 | 5,910 | 250,00 | 1 477,50 |
| | PP | | Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 6 do 9 ks/m2 | | | | |
| 176 | M | 59761011 | dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru do 9ks/m2 | m2 | 6,501 | 250,00 | 1 625,25 |
| | PP | | dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru do 9ks/m2 | | | | |
| | VV | | 5,91*1,1 'Přepočtené koeficientem množství | | 6,501 | | |
| 177 | K | 771577114 | Příplatek k montáži podlah keramických lepených flexibilním lepidlem za spárování tmelem dvousložkovým | m2 | 5,910 | 5,00 | 29,55 |
| | PP | | Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za dvousložkový spárovací tmel | | | | |
| 174 | K | 771591112 | Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách | m2 | 5,910 | 80,00 | 472,80 |
| | PP | | Izolace podlahy pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách | | | | |
| 178 | K | 998771101 | Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m | t | 0,195 | 100,00 | 19,50 |
| | PP | | Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | | | | |
| | D | 776 | Podlahy povlakové | | | | 43 118,37 |
| 262 | K | 776111117 | Broušení stávajícího podkladu povlakových podlah diamantovým kotoučem | m2 | 59,940 | 20,00 | 1 198,80 |
| | PP | | Příprava podkladu broušení podlah stávajícího podkladu pro odstranění nerovností (diamantovým kotoučem) | | | | |
| 261 | K | 776111311 | Vysátí podkladu povlakových podlah | m2 | 59,940 | 5,00 | 299,70 |
| | PP | | Příprava podkladu vysátí podlah | | | | |
| 118 | K | 776221111 | Lepení pásů z PVC standardním lepidlem | m2 | 59,940 | 150,00 | 8 991,00 |
| | PP | | Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů standardních | | | | |
| | VV | | 65,85-5,91 | | 59,940 | | |
| 119 | M | 28411013 | PVC vinyl heterogenní protiskluzná tl 2,00mm, nášlapná vrstva 0,70mm, třída zátěže 34/43, otlak do 0,05mm. R11, hořlavost Bfl S1 | m2 | 74,925 | 300,00 | 22 477,50 |
| | PP | | PVC vinyl heterogenní protiskluzná tl 2,00mm, nášlapná vrstva 0,70mm, třída zátěže 34/43, otlak do 0,05mm, R11, hořlavost Bfl S1 | | | | |
| | VV | | 59,94*1,25 'Přepočtené koeficientem množství | | 74,925 | | |
| 170 | K | 776411111 | Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm | m | 63,210 | 100,00 | 6 321,00 |
| | PP | | Montáž soklíků lepením obvodových, výšky do 80 mm | | | | |
| | VV | | 3,75+1,55+3,75+1,55+2,5+1,6+2,5+1,6-0,9-0,9 | | 17,000 | | |
| | VV | | -1,03 | | -1,030 | | |
| | VV | | -3*(0,8) | | -2,400 | | |
| | VV | | -1*(0,6) | | -0,600 | | |
| | VV | | 2*0,25 | | 0,500 | | |
| | VV | | 3+3,75+3+3,75-0,8 | | 12,700 | | |
| | VV | | 3,86+3,05+3,86+3,05-0,8 | | 13,020 | | |
| | VV | | 26,42 | | 26,420 | | |
| | VV | | -0,8 | | -0,800 | | |
| | VV | | -2,1 | | -2,100 | | |
| | VV | | 2*(0,25) | | 0,500 | | |
| | VV | | Součet | | 63,210 | | |
| 171 | M | 28411007 | lišta soklová PVC 15x50mm | m | 64,474 | 55,00 | 3 546,07 |
| | PP | | lišta soklová PVC 15x50mm | | | | |
| | VV | | 63,21*1,02 'Přepočtené koeficientem množství | | 64,474 | | |
| 263 | K | 776421311 | Montáž přechodových samolepících lišt | m | 0,600 | 100,00 | 60,00 |
| | PP | | Montáž lišt přechodových samolepících | | | | |
| 264 | M | 55343118 | profil přechodový Al narážecí 40mm bronz | m | 1,000 | 200,00 | 200,00 |
| | PP | | profil přechodový Al narážecí 40mm bronz | | | | |
| 54 | K | 998776101 | Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 6 m | t | 0,243 | 100,00 | 24,30 |
| | PP | | Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | | | | |
| | D | 781 | Dokončovací práce - obklady | | | | 15 330,50 |
| 167 | K | 781131112 | Izolace pod obklad nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách | m2 | 20,740 | 100,00 | 2 074,00 |
| | PP | | Izolace stěny pod obklad izolace nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách | | | | |
| 166 | K | 781151031 | Celoplošné vyrovnání podkladu stěrkou tl 3 mm | m2 | 20,740 | 100,00 | 2 074,00 |
| | PP | | Příprava podkladu před provedením obkladu celoplošné vyrovnání podkladu stěrkou, tloušťky 3 mm | | | | |
| 160 | K | 781473810 | Demontáž obkladů z obkladaček keramických lepených | m2 | 22,540 | 20,00 | 450,80 |
| | PP | | Demontáž obkladů z dlaždic keramických lepených | | | | |
| | VV | | kuchyně | | | | |
| | VV | | 3*0,6 | | 1,800 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 1,800 | | |
| | VV | | koupelna | | | | |
| | VV | | (0,8+1+0,8+1)*0,25 | | 0,900 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|
| | VV | | (2,75+2,16+2,75+2,16+0,6+0,6)*2 | | 22,040 | | |
| | VV | | -0,7*2 | | -1,400 | | |
| | VV | | -1*0,8 | | -0,800 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 20,740 | | |
| | VV | | Součet | | 22,540 | | |
| 162 | M | 59761026 | obklad keramický hladký do 12ks/m2 | m2 | 21,777 | 200,00 | 4 355,40 |
| | PP | | obklad keramický hladký do 12ks/m2 | | | | |
| | VV | | 20,74*1,05 'Přepočtené koeficientem množství | | 21,777 | | |
| 163 | K | 781474112 | Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 12 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem | m2 | 20,740 | 300,00 | 6 222,00 |
| | PP | | Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 9 do 12 ks/m2 | | | | |
| 164 | K | 781477114 | Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za spárování tmelem dvousložkovým | m2 | 20,740 | 5,00 | 103,70 |
| | PP | | Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za dvousložkový spárovací tmel | | | | |
| 165 | K | 998781101 | Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 6 m | t | 0,506 | 100,00 | 50,60 |
| | PP | | Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | | | | |
| | D | 783 | Dokončovací práce - nátěry | | | | 1 029,00 |
| 55 | K | 783306807 | Odstranění nátěru ze zámečnických konstrukcí odstraňovačem nátěrů | m2 | 4,900 | 10,00 | 49,00 |
| | PP | | Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí odstraňovačem nátěrů s obroušením | | | | |
| | VV | | 3*1,25 | | 3,750 | | |
| | VV | | 1*1,15 | | 1,150 | | |
| | VV | | Součet | | 4,900 | | |
| 56 | K | 783315103 | Mezinátěr jednonásobný syntetický samozákladující zámečnických konstrukcí | m2 | 4,900 | 100,00 | 490,00 |
| | PP | | Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický samozákladující | | | | |
| 57 | K | 783317105 | Krycí jednonásobný syntetický samozákladující nátěr zámečnických konstrukcí | m2 | 4,900 | 100,00 | 490,00 |
| | PP | | Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický samozákladující | | | | |
| | D | 784 | Dokončovací práce - malby a tapety | | | | 6 075,56 |
| 59 | K | 784111001 | Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m | m2 | 233,675 | 1,00 | 233,68 |
| | PP | | Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m | | | | |
| 61 | K | 784211101 | Dvounásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oteruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m | m2 | 233,675 | 25,00 | 5 841,88 |
| | PP | | Malby z malířských směsí oteruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oteruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m | | | | |
| | VV | | A1.01, A1.02 | | | | |
| | VV | | 9,56 | | 9,560 | | |
| | VV | | (3,75+1,55+3,75+1,55-0,9+2,5+1,6+2,5+1,6-0,9)*2,6 | | 44,200 | | |
| | VV | | -1,03*2,05 | | -2,112 | | |
| | VV | | -3*(0,9*2) | | -5,400 | | |
| | VV | | -1*(0,7*2) | | -1,400 | | |
| | VV | | (2,05+1,03+2,05)*0,25 | | 1,283 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 46,131 | | |
| | VV | | A1.03 | | | | |
| | VV | | 11,25 | | 11,250 | | |
| | VV | | (3+3,75+3+3,75)*2,6 | | 35,100 | | |
| | VV | | -2,1*1,5 | | -3,150 | | |
| | VV | | -0,9*2 | | -1,800 | | |
| | VV | | (1,5+2,1+1,5)*0,25 | | 1,275 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 42,675 | | |
| | VV | | A1.04 | | | | |
| | VV | | 11,77 | | 11,770 | | |
| | VV | | (3,86+3,05+3,86+3,05)*2,6 | | 35,932 | | |
| | VV | | -2,1*1,5 | | -3,150 | | |
| | VV | | -0,9*2 | | -1,800 | | |
| | VV | | (1,5+2,1+1,5)*0,25 | | 1,275 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 44,027 | | |
| | VV | | A1.05 | | | | |
| | VV | | 27,35 | | 27,350 | | |
| | VV | | 26,42*2,6 | | 68,692 | | |
| | VV | | -2,1*1,5 | | -3,150 | | |
| | VV | | -2,1*2,4 | | -5,040 | | |
| | VV | | -0,9*2 | | -1,800 | | |
| | VV | | (1,5+2,1+1,5)*0,25 | | 1,275 | | |
| | VV | | (2,4+2,1+2,4)*0,25 | | 1,725 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 89,052 | | |
| | VV | | A1.06 | | | | |
| | VV | | 5,91 | | 5,910 | | |
| | VV | | (2,75+2,15+2,75+2,15)*0,6 | | 5,880 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 11,790 | | |
| | VV | | Součet | | 233,675 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|------|-----------------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|
| D | M | | Práce a dodávky M | | | | 3 000,00 |
| D | 22-M | | Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby | | | | 3 000,00 |
| 209 | K | 220320201 | Montáž zvonku pro vnitřní použití na střídavý nebo stejnosměrný proud napětí 3 až 24 V | kus | 1,000 | 500,00 | 500,00 |
| | PP | | Montáž zvonku pro vnitřní použití na střídavý nebo stejnosměrný proud napětí 3 až 24 V | | | | |
| 210 | M | ABB.3557GA803 43B1 | Ovládač tlačítkový zapínací, s krytem, se symbolem zvonku, řaz. 1/0 | kus | 1,000 | 500,00 | 500,00 |
| | PP | | Ovládač tlačítkový zapínací, s krytem, se symbolem zvonku, řaz. 1/0 | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: jasně bílá | | | | |
| 211 | M | 37422102 | transformátor zvonkový 5VA 220/240 12V 16VA 24 | kus | 1,000 | 1 500,00 | 1 500,00 |
| | PP | | transformátor zvonkový 5VA 220/240 12V 16VA 24 | | | | |
| 212 | K | 220320233 | Montáž tlačítka pro zvonky | kus | 1,000 | 500,00 | 500,00 |
| | PP | | Montáž příslušenství zvonku tlačítka | | | | |
| D | VRN | | Vedlejší rozpočtové náklady | | | | 20,00 |
| D | VRN5 | | Finanční náklady | | | | 10,00 |
| 122 | K | 052103000 | Rezerva investora | ... | 1,000 | 10,00 | 10,00 |
| | PP | | Rezerva investora Finanční rezerva na nepředvídané práce, které se mohou objevit při stavbě | | | | |
| D | VRN6 | | Územní vlivy | | | | 10,00 |
| 256 | K | 065002000 | Mimostaveništní doprava materiálů | ... | 1,000 | 10,00 | 10,00 |
| | PP | | Mimostaveništní doprava materiálů | | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy budovy Radotínská 1087

Objekt:

SO01b - Byt B

KSO:

Místo: Bílovec

CC-CZ:

Datum: 25. 6. 2021

Zadavatel:

Město Bílovec

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

FENBAU s.r.o.

IČ:

25815458

DIČ:

CZ25815458

Projektant:

HOUSEPROJEKT - project & building s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

290 590,19

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 0,00 | 21,00% | 0,00 |
| DPH snížená | 290 590,19 | 15,00% | 43 588,53 |

Cena s DPH

v CZK

334 178,72

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy budovy Radotínská 1087

Objekt:

SO01b - Byt B

Místo: Bílovec

Datum: 25. 6. 2021

Zadavatel: Město Bílovec

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

Uchazeč: FENBAU s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

290 590,19

HSV - Práce a dodávky HSV

17 154,66

| | |
|--|----------|
| 6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | 5 310,90 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání | 8 899,80 |
| 997 - Přesun sutě | 2 728,16 |
| 998 - Přesun hmot | 215,80 |

PSV - Práce a dodávky PSV

270 415,53

| | |
|--|-----------|
| 721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace | 3 710,00 |
| 722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod | 4 221,10 |
| 725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty | 25 622,20 |
| 731 - Ústřední vytápění - kotelny | 14 002,70 |
| 733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí | 34 833,20 |
| 734 - Ústřední vytápění - armatury | 5 970,70 |
| 735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa | 21 511,10 |
| 741 - Elektroinstalace - silnoproud | 47 357,10 |
| 742 - Elektroinstalace - slaboproud | 1 110,00 |
| 751 - Vzduchotechnika | 3 721,20 |
| 763 - Konstrukce suché výstavby | 9 133,30 |
| 764 - Konstrukce klempířské | 2 293,30 |
| 766 - Konstrukce truhlářské | 51 300,10 |
| 775 - Podlahy skládané | 70,00 |
| 776 - Podlahy povlakové | 28 265,09 |
| 781 - Dokončovací práce - obklady | 11 833,80 |
| 783 - Dokončovací práce - nátěry | 777,00 |
| 784 - Dokončovací práce - malby a tapety | 4 683,64 |

M - Práce a dodávky M

3 000,00

| | |
|---|----------|
| 22-M - Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby | 3 000,00 |
|---|----------|

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

20,00

| | |
|-------------------------|-------|
| VRN5 - Finanční náklady | 10,00 |
| VRN6 - Územní vlivy | 10,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy budovy Radotínská 1087

Objekt:

SO01b - Byt B

Místo: Bílovec

Datum: 25. 6. 2021

Zadavatel: Město Bílovec

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

Uchazeč: FENBAU s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

290 590,19

| | | | | | | | |
|-----|-----|-----------|--|-----|---------|----------|-----------|
| D | HSV | | Práce a dodávky HSV | | | | 17 154,66 |
| D | 6 | | Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | | | | 5 310,90 |
| 244 | K | 611315121 | Vápenná štuková omítka rýh ve stropech šířky do 150 mm | m2 | 2,000 | 150,00 | 300,00 |
| | PP | | Vápenná omítka rýh štuková ve stropech, šířky rýhy do 150 mm | | | | |
| 168 | K | 611325401 | Oprava vnitřní vápenocementové hrubé omítky stropů v rozsahu plochy do 10% | m2 | 54,300 | 10,00 | 543,00 |
| | PP | | Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch hrubé, tloušťky do 20 mm stropů, v rozsahu opravované plochy do 10% | | | | |
| 107 | K | 612315121 | Vápenná štuková omítka rýh ve stěnách šířky do 150 mm | m2 | 6,000 | 150,00 | 900,00 |
| | PP | | Vápenná omítka rýh štuková ve stěnách, šířky rýhy do 150 mm | | | | |
| 36 | K | 612325302 | Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží | m2 | 5,025 | 200,00 | 1 005,00 |
| | PP | | Vápenocementová omítka ostění nebo nadpraží štuková | | | | |
| 169 | K | 612325401 | Oprava vnitřní vápenocementové hrubé omítky stěn v rozsahu plochy do 10% | m2 | 180,140 | 10,00 | 1 801,40 |
| | PP | | Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch hrubé, tloušťky do 20 mm stěn, v rozsahu opravované plochy do 10% | | | | |
| 42 | K | 619991021 | Oblepení rámu a keramických soklů lepicí páskou | m | 54,300 | 5,00 | 271,50 |
| | PP | | Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí rámu oken a dveří, keramických soklů oblepením malířskou páskou | | | | |
| 234 | K | 631312141 | Doplnění rýh v dosavadních mazaninách betonem prostým | m3 | 0,196 | 2 500,00 | 490,00 |
| | PP | | Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivé rýh v dosavadních mazaninách 40*0,07*0,07 | | 0,196 | | |
| | VV | | | | | | |
| D | 9 | | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 8 899,80 |
| 39 | K | 952901111 | Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m | m2 | 54,300 | 1,00 | 54,30 |
| | PP | | Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m | | | | |
| 37 | K | 967031132 | Přisekání rovných ostění v cihelném zdivu na MV nebo MVC | m2 | 5,025 | 50,00 | 251,25 |
| | PP | | Přisekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených rovných ostění, bez odstupu, po hrubém vybourání otvorů, na maltu vápennou nebo vápenocementovou | | | | |
| | VV | | (1,5+1+1,5)*0,25 | | 1,000 | | |
| | VV | | (2,4+2,1+2,4)*0,25 | | 1,725 | | |
| | VV | | (1,5+1,2+1,5)*0,25 | | 1,050 | | |
| | VV | | (2,05+0,9+2,05)*0,25 | | 1,250 | | |
| | VV | | Součet | | 5,025 | | |
| 2 | K | 968082016 | Vybourání plastových rámu oken včetně křídel plochy přes 1 do 2 m2 | m2 | 8,340 | 50,00 | 417,00 |
| | PP | | Vybourání plastových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat rámu oken s křídly, plochy přes 1 do 2 m2 | | | | |
| | VV | | 1*1,5 | | 1,500 | | |
| | VV | | 2,1*2,4 | | 5,040 | | |
| | VV | | 1,2*1,5 | | 1,800 | | |
| | VV | | Součet | | 8,340 | | |
| 3 | K | 968082022 | Vybourání plastových zárubní dveří plochy do 4 m2 | m2 | 1,845 | 50,00 | 92,25 |
| | PP | | Vybourání plastových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat dveřních zárubní, plochy přes 2 do 4 m2 | | | | |
| | VV | | 0,9*2,05 | | 1,845 | | |
| 227 | K | 973031616 | Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pro špalíky do 100x100x50 mm | kus | 2,000 | 50,00 | 100,00 |
| | PP | | Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes pro špalíky a krabice, velikosti do 100x100x50 mm | | | | |
| 153 | K | 974032142 | Vysekání rýh ve stěnách nebo přičkách z dutých cihel nebo tvárnic hl do 70 mm š do 70 mm | m | 2,500 | 50,00 | 125,00 |
| | PP | | Vysekání rýh ve stěnách nebo přičkách z dutých cihel, tvárnic, desek z dutých cihel nebo tvárnic do hl. 70 mm a šířky do 70 mm | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|
| 233 | K | 974042542 | Vysekání rýh v dlažbě betonové nebo jiné monolitické hl do 70 mm š do 70 mm | m | 40,000 | 50,00 | 2 000,00 |
| | PP | | Vysekání rýh v betonové nebo jiné monolitické dlažbě s betonovým podkladem do hl.70 mm a šířky do 70 mm | | | | |
| 66 | K | 974082112 | Vysekání rýh pro ploché vodiče v omítce MV nebo MVC stěn š do 30 mm | m | 100,000 | 50,00 | 5 000,00 |
| | PP | | Vysekání rýh pro ploché vodiče v omítce vápenné nebo vápenocementové stěn, šířky do 30 mm | | | | |
| 243 | K | 974082172 | Vysekání rýh pro ploché vodiče v omítce MV nebo MVC stropů š do 30 mm | m | 15,000 | 50,00 | 750,00 |
| | PP | | Vysekání rýh pro ploché vodiče v omítce vápenné nebo vápenocementové stropů nebo kleneb, šířky do 30 mm | | | | |
| 115 | K | 977131115 | Vrty příklepovými vrtáky D 16 mm do cihelného zdiva nebo prostého betonu | m | 10,000 | 10,00 | 100,00 |
| | PP | | Vrty příklepovými vrtáky do cihelného zdiva nebo prostého betonu průměru 16 mm | | | | |
| 116 | K | 977131215 | Vrty dovrchní příklepovými vrtáky D 16 mm do cihelného zdiva nebo prostého betonu | m | 1,000 | 10,00 | 10,00 |
| | PP | | Vrty příklepovými vrtáky do cihelného zdiva nebo prostého betonu dovrchní (směrem vzhůru), průměru 16 mm | | | | |
| | D | 997 | Přesun sutě | | | | 2 728,16 |
| 6 | K | 997013151 | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s omezením mechanizace | t | 2,119 | 100,00 | 211,90 |
| | PP | | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m | | | | |
| 7 | K | 997013501 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením | t | 2,119 | 150,00 | 317,85 |
| | PP | | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km | | | | |
| 8 | K | 997013509 | Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km | t | 112,307 | 15,00 | 1 684,61 |
| | PP | | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km | | | | |
| | VV | | 2,119*53 'Přepočtené koeficientem množství | | 112,307 | | |
| 21 | K | 997013631 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 17 09 04 | t | 1,605 | 200,00 | 321,00 |
| | PP | | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04 | | | | |
| 20 | K | 997013804 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu ze skla kód odpadu 17 02 02 | t | 0,028 | 200,00 | 5,60 |
| | PP | | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) ze skla zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 02 | | | | |
| 9 | K | 997013811 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu dřevěného kód odpadu 17 02 01 | t | 0,386 | 200,00 | 77,20 |
| | PP | | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 01 | | | | |
| 19 | K | 997013813 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu z plastických hmot kód odpadu 17 02 03 | t | 0,100 | 1 100,00 | 110,00 |
| | PP | | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z plastických hmot zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 03 | | | | |
| | D | 998 | Přesun hmot | | | | 215,80 |
| 65 | K | 998011001 | Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m | t | 2,158 | 100,00 | 215,80 |
| | PP | | Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvámic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m | | | | |
| | D | PSV | Práce a dodávky PSV | | | | 270 415,53 |
| | D | 721 | Zdravotechnika - vnitřní kanalizace | | | | 3 710,00 |
| 150 | K | 721173401 | Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 110 | m | 0,500 | 250,00 | 125,00 |
| | PP | | Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 110 | | | | |
| 151 | K | 721173722 | Potrubí kanalizační z PE přípojovací DN 40 | m | 0,500 | 200,00 | 100,00 |
| | PP | | Potrubí z trub polyetylenových svařované přípojovací DN 40 | | | | |
| 152 | K | 721173723 | Potrubí kanalizační z PE přípojovací DN 50 | m | 2,500 | 200,00 | 500,00 |
| | PP | | Potrubí z trub polyetylenových svařované přípojovací DN 50 | | | | |
| 154 | K | 721194104 | Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40 | kus | 1,000 | 100,00 | 100,00 |
| | PP | | Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40 | | | | |
| 155 | K | 721194105 | Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50 | kus | 3,000 | 100,00 | 300,00 |
| | PP | | Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50 | | | | |
| 156 | K | 721226521 | Zápachová uzávěrka nástěnná pro pračku a myčku DN 40 | kus | 1,000 | 50,00 | 50,00 |
| | PP | | Zápachové uzávěrky nástěnné (PP) pro pračku a myčku DN 40 | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|-----------|---|--------|----------|--------------|-------------------|
| 157 | K | 721290111 | Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125 | m | 3,500 | 10,00 | 35,00 |
| | PP | | Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125 | | | | |
| 275 | K | 721910922 | Pročištění svodů ležatých do DN 300 | m | 25,000 | 100,00 | 2 500,00 |
| | PP | | Pročištění ležatých svodů do DN 300 | | | | |
| | D | 722 | Zdravotnicka - vnitřní vodovod | | | | 4 221,10 |
| 264 | K | 722174002 | Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 16 D 20x2,8 mm | m | 8,000 | 200,00 | 1 600,00 |
| | PP | | Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 16 (SDR 7,4) D 20 x 2,8 | | | | |
| 265 | K | 722181211 | Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubnicemi z PE tl do 6 mm DN do 22 mm | m | 8,000 | 20,00 | 160,00 |
| | PP | | Ochrana potrubí termoizolačními trubnicemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojkách, tloušťky izolace do 6 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm | | | | |
| 266 | K | 722190401 | Vyvedení a upevnění výpustku do DN 25 | kus | 6,000 | 100,00 | 600,00 |
| | PP | | Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění výpustek do DN 25 | | | | |
| 267 | K | 722220111 | Nástěnka pro výtokový ventil G 1/2" s jedním závitem | kus | 8,000 | 150,00 | 1 200,00 |
| | PP | | Armatury s jedním závitem nástěnky pro výtokový ventil G 1/2" | | | | |
| 268 | K | 722220121 | Nástěnka pro baterii G 1/2" s jedním závitem | pár | 1,000 | 200,00 | 200,00 |
| | PP | | Armatury s jedním závitem nástěnky pro baterii G 1/2" | | | | |
| 269 | K | 722232044 | Kohout kulový přímý G 3/4" PN 42 do 185°C vnitřní závit | kus | 2,000 | 150,00 | 300,00 |
| | PP | | Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 3/4" | | | | |
| 270 | K | 722290226 | Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50 | m | 8,000 | 10,00 | 80,00 |
| | PP | | Zkoušky, proplach a dezinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50 | | | | |
| 272 | K | 722290234 | Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80 | m | 8,000 | 10,00 | 80,00 |
| | PP | | Zkoušky, proplach a dezinfekce vodovodního potrubí proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80 | | | | |
| 271 | K | 998722101 | Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m | t | 0,011 | 100,00 | 1,10 |
| | PP | | Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | | | | |
| | D | 725 | Zdravotnicka - zařizovací předměty | | | | 25 622,20 |
| 256 | K | 725110814 | Demontáž klozetu Kombi, odsávací | soubor | 1,000 | 50,00 | 50,00 |
| | PP | | Demontáž klozetů odsávacích nebo kombinačních | | | | |
| 255 | K | 725112182 | Kombi klozet s úspornou armaturou odpad svislý | soubor | 1,000 | 1 500,00 | 1 500,00 |
| | PP | | Zařízení záchodů kombi klozety s úspornou armaturou odpad svislý | | | | |
| 279 | K | 725210821 | Demontáž umyvadel bez výtokových armatur | soubor | 1,000 | 50,00 | 50,00 |
| | PP | | Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel | | | | |
| 280 | K | 725211616 | Umyvadlo keramické bílé šířky 550 mm s krytem na sifon připevněné na stěnu šrouby | soubor | 1,000 | 500,00 | 500,00 |
| | PP | | Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby s krytem na sifon (polosloupem), šířka umyvadla 550 mm | | | | |
| 246 | K | 725241112 | Vanička sprchová akrylátová čtvercová 900x900 mm | soubor | 1,000 | 1 500,00 | 1 500,00 |
| | PP | | Sprchové vaničky akrylátové čtvercové 900x900 mm | | | | |
| 247 | K | 725244523 | Zástěna sprchová rohová rámová se skleněnou výplní tl. 4 a 5 mm dveře posuvné dvoudílné vstup z rohu na vaničku 900x900 mm | soubor | 1,000 | 3 500,00 | 3 500,00 |
| | PP | | Sprchové dveře a zástěny zástěny sprchové rohové čtvercové/obdélníkové rámové se skleněnou výplní tl. 4 a 5 mm dveře posuvné dvoudílné, vstup z rohu, na vaničku 900x900 mm | | | | |
| 133 | K | 725311121 | Dřez jednoduchý nerezový se zápachovou uzávěrkou s odkapávací plochou 560x480 mm | soubor | 1,000 | 1 000,00 | 1 000,00 |
| | PP | | Dřezy bez výtokových armatur jednoduché se zápachovou uzávěrkou nerezové s odkapávací plochou 560x480 mm a miskou | | | | |
| 137 | K | 725532120 | Elektrický ohřivač zásobníkový akumulční závěsný svislý 125 l / 2 kW | soubor | 1,000 | 7 500,00 | 7 500,00 |
| | PP | | Elektrické ohřivače zásobníkové beztlakové přepadové akumulční s pojistným ventilem závěsné svislé objem nádrže (příkon) 125 l (2,0 kW) | | | | |
| 138 | K | 725619106 | Mtž a dodávka elektrického sporáku s el. troubou | kus | 1,000 | 6 000,00 | 6 000,00 |
| | PP | | Mtž a dodávka elektrického sporáku s el. troubou | | | | |
| 141 | K | 725813111 | Ventil rohový bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2" | soubor | 5,000 | 150,00 | 750,00 |
| | PP | | Ventily rohové bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2" | | | | |
| 142 | M | 55190001 | flexi hadice ohebná sanitární D 9x13mm FF 3/8" 500mm | m | 5,000 | 150,00 | 750,00 |
| | PP | | flexi hadice ohebná sanitární D 9x13mm FF 3/8" 500mm | | | | |
| 143 | K | 725813112 | Ventil rohový pračkový G 3/4" | kus | 2,000 | 150,00 | 300,00 |
| | PP | | Ventily rohové bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky pračkové G 3/4" | | | | |
| 144 | K | 725821325 | Baterie dřezová stojánková páková s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 220 mm | soubor | 1,000 | 700,00 | 700,00 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|-----------|--|--------|----------|--------------|-------------------|
| | PP | | Baterie dřezové stojánkové pákové s otáčivým ústím a délkou ramínka 220 mm | | | | |
| 145 | K | 725822613 | Baterie umyvadlová stojánková páková s výpustí | soubor | 1,000 | 750,00 | 750,00 |
| | PP | | Baterie umyvadlové stojánkové pákové s výpustí | | | | |
| 245 | K | 725841312 | Baterie sprchová nástěnná páková | soubor | 1,000 | 750,00 | 750,00 |
| | PP | | Baterie sprchové nástěnné pákové | | | | |
| 139 | K | 998725101 | Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v do 6 m | t | 0,222 | 100,00 | 22,20 |
| | PP | | Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | | | | |
| | D | 731 | Ústřední vytápění - kotelny | | | | 14 002,70 |
| 179 | K | 731251111 | Kotel ocelový elektrický závěsný přímotopný o výkonu 4 kW | soubor | 1,000 | 14 000,00 | 14 000,00 |
| | PP | | Kotle ocelové teplovodní elektrické závěsné přímotopné 4,0 kW | | | | |
| 180 | K | 998731101 | Přesun hmot tonážní pro kotelny v objektech v do 6 m | t | 0,027 | 100,00 | 2,70 |
| | PP | | Přesun hmot pro kotelny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | | | | |
| | D | 733 | Ústřední vytápění - rozvodné potrubí | | | | 34 833,20 |
| 183 | K | 733221103 | Potrubí měděné měkké spojované měkkým pájením D 18x1 mm | m | 22,400 | 300,00 | 6 720,00 |
| | PP | | Potrubí z trubek měděných měkkých spojovaných měkkým pájením Ø 18/1 | | | | |
| 184 | K | 733221104 | Potrubí měděné měkké spojované měkkým pájením D 22x1 mm | m | 25,000 | 350,00 | 8 750,00 |
| | PP | | Potrubí z trubek měděných měkkých spojovaných měkkým pájením Ø 22/1 | | | | |
| 185 | K | 733291101 | Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 35x1,5 | m | 47,400 | 400,00 | 18 960,00 |
| | PP | | Zkoušky těsnosti potrubí z trubek měděných Ø do 35/1,5 | | | | |
| 186 | K | 733811221 | Ochrana potrubí ústředního vytápění termoizolačními trubnicemi z PE tl do 9 mm DN do 22 mm | m | 40,000 | 10,00 | 400,00 |
| | PP | | Ochrana potrubí termoizolačními trubnicemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojkách, tloušťky izolace přes 6 do 9 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm | | | | |
| 187 | K | 998733101 | Přesun hmot tonážní pro rozvody potrubí v objektech v do 6 m | t | 0,032 | 100,00 | 3,20 |
| | PP | | Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | | | | |
| | D | 734 | Ústřední vytápění - armatury | | | | 5 970,70 |
| 188 | K | 734211112 | Ventil závitový odvzdušňovací G 1/4 PN 10 do 120°C otopných těles | kus | 4,000 | 60,00 | 240,00 |
| | PP | | Ventily odvzdušňovací závitové otopných těles PN 6 do 120°C G 1/4 | | | | |
| 195 | K | 734221532 | Ventil závitový termostatický rohový jednoregulační G 1/2 PN 16 do 110°C bez hlavice ovládání | kus | 4,000 | 350,00 | 1 400,00 |
| | PP | | Ventily regulační závitové termostatické, bez hlavice ovládání PN 16 do 110°C rohové jednoregulační G 1/2 | | | | |
| 196 | K | 734221682 | Termostatická hlavice kapalinová PN 10 do 110°C otopných těles VK | kus | 4,000 | 350,00 | 1 400,00 |
| | PP | | Ventily regulační závitové hlavice termostatické, pro ovládání ventilů PN 10 do 110°C kapalinové otopných těles VK | | | | |
| 191 | K | 734261233 | Šroubení topenářské přímé G 1/2 PN 16 do 120°C | kus | 4,000 | 120,00 | 480,00 |
| | PP | | Šroubení topenářské PN 16 do 120°C přímé G 1/2 | | | | |
| 204 | M | 55129208 | armatura připojovací radiátorová VK pro 1/2 trubkovou soustavu přímá s vypouštěním 1/2"x3/4E | kus | 4,000 | 250,00 | 1 000,00 |
| | PP | | armatura připojovací radiátorová VK pro 1/2 trubkovou soustavu přímá s vypouštěním 1/2"x3/4E | | | | |
| 194 | K | 734291124 | Kohout plnicí a vypouštěcí G 3/4 PN 10 do 90°C závitový | kus | 2,000 | 250,00 | 500,00 |
| | PP | | Ostatní armatury kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 do 90°C G 3/4 | | | | |
| 181 | K | 734291273 | Filtr závitový přímý G 3/4 PN 30 do 110°C s vnitřními závity a integrovaným magnetem | kus | 1,000 | 190,00 | 190,00 |
| | PP | | Ostatní armatury filtry závitové PN 30 do 110°C přímé s vnitřními závity a integrovaným magnetem G 3/4 | | | | |
| 193 | K | 734292714 | Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit | kus | 2,000 | 380,00 | 760,00 |
| | PP | | Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 3/4 | | | | |
| 205 | K | 998734101 | Přesun hmot tonážní pro armatury v objektech v do 6 m | t | 0,007 | 100,00 | 0,70 |
| | PP | | Přesun hmot pro armatury stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | | | | |
| | D | 735 | Ústřední vytápění - otopná tělesa | | | | 21 511,10 |
| 248 | K | 735152176 | Otopné těleso panel VK jednodeskové bez přidavné přestupní plochy výška/délka 600/900 mm výkon 544 W | kus | 1,000 | 3 500,00 | 3 500,00 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|
| | PP | | Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C bez přídavné přestupní plochy výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 900 mm / 544 W | | | | |
| 199 | K | 735152376 | Otopné těleso panelové VK dvoudeskové bez přídavné přestupní plochy výška/délka 600/900 mm výkon 880 W | kus | 2,000 | 4 000,00 | 8 000,00 |
| | PP | | Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C bez přídavné přestupní plochy výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 900 mm / 880 W | | | | |
| 200 | K | 735152380 | Otopné těleso panel VK dvoudeskové bez přídavné přestupní plochy výška/délka 600/1400 mm výkon 1369 W | kus | 1,000 | 4 500,00 | 4 500,00 |
| | PP | | Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C bez přídavné přestupní plochy výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1400 mm / 1369 W | | | | |
| 202 | K | 735164512 | Montáž otopného tělesa trubkového na stěnu výšky tělesa přes 1500 mm | kus | 1,000 | 500,00 | 500,00 |
| | PP | | Otopná tělesa trubková montáž těles na stěnu výšky tělesa přes 1500 mm | | | | |
| 203 | M | 54153073 | těleso trubkové 1810.600 vč. připojovací sady | kus | 1,000 | 3 500,00 | 3 500,00 |
| | PP | | těleso trubkové Linear Comfort KLTM 450 1220 vč. připojovací sady | | | | |
| 197 | K | 735511141 | Vytápění - prostorový termostat | kus | 1,000 | 1 500,00 | 1 500,00 |
| | PP | | Trubkové teplovodní podlahové vytápění regulační zařízení prostorový termostat | | | | |
| 198 | K | 998735101 | Přesun hmot tonažní pro otopná tělesa v objektech v do 6 m | t | 0,111 | 100,00 | 11,10 |
| | PP | | Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | | | | |
| | D | 741 | Elektroinstalace - silnoproud | | | | 47 357,10 |
| 110 | K | 741112001 | Montáž krabice zapuštěná plastová kruhová | kus | 5,000 | 10,00 | 50,00 |
| | PP | | Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných zapuštěných plastových kruhových | | | | |
| 111 | M | 34571450 | krabice pod omítku PVC přístrojová kruhová D 70mm | kus | 5,000 | 10,00 | 50,00 |
| | PP | | krabice pod omítku PVC přístrojová kruhová D 70mm | | | | |
| 103 | K | 741120001 | Montáž vodič Cu izolovaný plný a laněný žíla 0,35-6 mm2 pod omítku (např. CY) | m | 4,000 | 10,00 | 40,00 |
| | PP | | Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených pod omítku plných a laněných (např. CY), průřezu žíly 0,35 až 6 mm2 | | | | |
| 104 | M | 34145250 | kabel propojovací flexibilní jádro Cu lanované izolace PVC 300/300V (V03VH-H) 2x0,50mm2 | m | 4,600 | 15,00 | 69,00 |
| | PP | | kabel propojovací flexibilní jádro Cu lanované izolace PVC 300/300V (V03VH-H) 2x0,50mm2 | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: V03VH-H | | | | |
| | VV | | 4*1,15 'Přepočtené koeficientem množství | | 4,600 | | |
| 241 | K | 741120201 | Montáž vodič Cu izolovaný plný a laněný s PVC pláštěm žíla 1,5-16 mm2 volně (např. CY, CHAH-V) | m | 20,000 | 10,00 | 200,00 |
| | PP | | Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených volně plných a laněných s PVC pláštěm, bezhalogenových, ohniodolných (např. CY, CHAH-V) průřezu žíly 1,5 až 16 mm2 | | | | |
| 242 | M | PKB.607602 | H07V-U 4 ZZ | km | 0,020 | 2 000,00 | 40,00 |
| | PP | | H07V-U 4 ZZ | | | | |
| 105 | K | 741122015 | Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x1,5 mm2 (např. CYKY) | m | 150,000 | 20,00 | 3 000,00 |
| | PP | | Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 3x1,5 mm2 | | | | |
| 106 | M | 34111030 | kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm2 | m | 172,500 | 25,00 | 4 312,50 |
| | PP | | kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm2 | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: CYKY | | | | |
| | VV | | 150*1,15 'Přepočtené koeficientem množství | | 172,500 | | |
| 235 | K | 741122016 | Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x2,5 až 6 mm2 (např. CYKY) | m | 350,000 | 10,00 | 3 500,00 |
| | PP | | Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 3x2,5 až 6 mm2 | | | | |
| 239 | M | 34111036 | kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x2,5mm2 | m | 402,500 | 30,00 | 12 075,00 |
| | PP | | kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x2,5mm2 | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: CYKY | | | | |
| | VV | | 350*1,15 'Přepočtené koeficientem množství | | 402,500 | | |
| 237 | K | 741122031 | Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 5x1,5 až 2,5 mm2 (např. CYKY) | m | 10,000 | 10,00 | 100,00 |
| | PP | | Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm2 | | | | |
| 238 | M | 34111094 | kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x2,5mm2 | m | 11,500 | 50,00 | 575,00 |
| | PP | | kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x2,5mm2 | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|-----------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> CYKY | | | | |
| VV | | | 10*1,15 'Přepočtené koeficientem množství | | 11,500 | | |
| 101 | K | 741130001 | Ukončení vodič izolovaný do 2,5 mm2 v rozváděči nebo na přístroji | kus | 50,000 | 20,00 | 1 000,00 |
| PP | | | Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 2,5 mm2 | | | | |
| 102 | K | 741130111 | Ukončení šňůra 2x0,35 až 4 mm2 se zapojením | kus | 2,000 | 40,00 | 80,00 |
| PP | | | Ukončení šňůr se zapojením počtu a průřezu žil 2x0,35 až 4 mm2 | | | | |
| 206 | K | 741210121 | Montáž rozváděčů litinových, hliníkových nebo plastových - skříněk do 10 kg | kus | 1,000 | 250,00 | 250,00 |
| PP | | | Montáž rozváděčů litinových, hliníkových nebo plastových bez zapojení vodičů skříněk hmotnosti do 10 kg | | | | |
| 207 | M | 35713102 | rozvodnice nástěnná, neprůhledné dveře, 1 řada, šířka 14 modulárních jednotek | kus | 1,000 | 700,00 | 700,00 |
| PP | | | rozvodnice nástěnná, neprůhledné dveře, 1 řada, šířka 14 modulárních jednotek | | | | |
| 208 | K | 741211833 | Demontáž rozvodnic kovových na povrchu s krytím do IPx4 plochou do 0.8 m2 | kus | 1,000 | 200,00 | 200,00 |
| PP | | | Demontáž rozvodnic kovových, uložených na povrchu, krytí do IPx 4, plochy přes 0,2 do 0,8 m2 | | | | |
| 214 | K | 741310001 | Montáž vypínač nástěnný 1-jednopolový prostředí normální | kus | 6,000 | 50,00 | 300,00 |
| PP | | | Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí normální vypínačů, řazení 1-jednopolových | | | | |
| 215 | M | ABB.355301929 R | Spínač jednopólový, řazení 1, IP44 | kus | 2,000 | 80,00 | 160,00 |
| PP | | | Spínač jednopólový, řazení 1, IP44 | | | | |
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> bílá | | | | |
| 216 | M | 34539059 | rámeček jednonásobný | kus | 6,000 | 20,00 | 120,00 |
| PP | | | rámeček jednonásobný | | | | |
| 218 | M | 34539049 | kryt spínače jednoduchý | kus | 6,000 | 25,00 | 150,00 |
| PP | | | kryt spínače jednoduchý | | | | |
| 277 | M | 34539003 | přístroj přepínače střídavého, řazení 6, 6So šroubové svorky | kus | 4,000 | 60,00 | 240,00 |
| PP | | | přístroj přepínače střídavého, řazení 6, 6So šroubové svorky | | | | |
| 260 | K | 741310003 | Montáž vypínač nástěnný 2-dvoupólový prostředí normální | kus | 2,000 | 100,00 | 200,00 |
| PP | | | Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí normální vypínačů, řazení 2-dvoupólových | | | | |
| 278 | M | 34539050 | kryt spínače dělený | kus | 2,000 | 150,00 | 300,00 |
| PP | | | kryt spínače dělený | | | | |
| 262 | M | 34539001 | přístroj spínače dvojpólového, řazení 2, 2S šroubové svorky | kus | 2,000 | 400,00 | 800,00 |
| PP | | | přístroj spínače dvojpólového, řazení 2, 2S šroubové svorky | | | | |
| 263 | M | 34539059 | rámeček jednonásobný | kus | 2,000 | 25,00 | 50,00 |
| PP | | | rámeček jednonásobný | | | | |
| 273 | K | 741311803 | Demontáž spínačů nástěnných normálních do 10 A bezšroubových bez zachování funkčnosti do 2 svorek | kus | 5,000 | 50,00 | 250,00 |
| PP | | | Demontáž spínačů bez zachování funkčnosti (do suti) nástěnných, pro prostředí normální do 10 A, připojení bezšroubové do 2 svorek | | | | |
| 219 | K | 741313001 | Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2P+PE se zapojením vodičů | kus | 20,000 | 100,00 | 2 000,00 |
| PP | | | Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE | | | | |
| VV | | | 20 | | 20,000 | | |
| 220 | K | 741313004 | Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2x(2P+PE) dvojnásobná šikmá | kus | 1,000 | 100,00 | 100,00 |
| PP | | | Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2x (2P + PE) dvojnásobná šikmá | | | | |
| 221 | M | 34555242 | zásuvka zápuštěná dvojnásobná, šikmá, s clonkami, bezšroubové svorky | kus | 1,000 | 150,00 | 150,00 |
| PP | | | zásuvka zápuštěná dvojnásobná, šikmá, s clonkami, bezšroubové svorky | | | | |
| 222 | M | 34555202 | zásuvka zápuštěná jednonásobná chráněná, šroubové svorky | kus | 20,000 | 15,00 | 300,00 |
| PP | | | zásuvka zápuštěná jednonásobná chráněná, šroubové svorky | | | | |
| 223 | M | 34539059 | rámeček jednonásobný | kus | 21,000 | 15,00 | 315,00 |
| PP | | | rámeček jednonásobný | | | | |
| 274 | K | 741315813 | Demontáž zásuvek domovních normálních do 16A zapuštěných bezšroubových bez zachování funkčnosti 2P+PE | kus | 5,000 | 50,00 | 250,00 |
| PP | | | Demontáž zásuvek bez zachování funkčnosti (do suti) domovních polozapuštěných nebo zapuštěných, pro prostředí normální do 16 A, připojení bezšroubové 2P+PE | | | | |
| 95 | K | 741320105 | Montáž jističů jednopólových nn do 25 A ve skříně | kus | 8,000 | 100,00 | 800,00 |
| PP | | | Montáž jističů se zapojením vodičů jednopólových nn do 25 A ve skříně | | | | |
| 96 | M | 35822111 | jistič 1pólový-charakteristika B 16A | kus | 6,000 | 100,00 | 600,00 |
| PP | | | jistič 1pólový-charakteristika B 16A | | | | |
| 213 | M | 35822109 | jistič 1pólový-charakteristika B 10A | kus | 2,000 | 100,00 | 200,00 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|
| | PP | | jistič 1pólový-charakteristika B 10A | | | | |
| 99 | K | 741320165 | Montáž jističů třípólových nn do 25 A ve skříní | kus | 1,000 | 250,00 | 250,00 |
| | PP | | Montáž jističů se zapojením vodičů třípólových nn do 25 A ve skříní | | | | |
| 100 | M | 35822401 | jistič 3pólový-charakteristika B 16A | kus | 1,000 | 500,00 | 500,00 |
| | PP | | jistič 3pólový-charakteristika B 16A | | | | |
| 97 | K | 741321003 | Montáž proudových chráničů dvoupólových nn do 25 A ve skříní | kus | 3,000 | 1 200,00 | 3 600,00 |
| | PP | | Montáž proudových chráničů se zapojením vodičů dvoupólových nn do 25 A ve skříní | | | | |
| 98 | M | 35889206 | chránič proudový 4pólový 25A pracovního proudu 0,03A | kus | 3,000 | 1 500,00 | 4 500,00 |
| | PP | | chránič proudový 4pólový 25A pracovního proudu 0,03A | | | | |
| 82 | K | 741371841 | Demontáž svítidla bytového se standardní patičí přisazeného do 0,09 m2 bez zachování funkčnosti | kus | 2,000 | 50,00 | 100,00 |
| | PP | | Demontáž svítidel bez zachování funkčnosti (do suti) v bytových nebo společenských místnostech se standardní patičí (E27, T5, GU10) přisazených, ploše do 0,09 m2 | | | | |
| 79 | K | 741372012 | Montáž svítidlo LED bytové přisazené nástěnné reflektorové bez čidla | kus | 4,000 | 200,00 | 800,00 |
| | PP | | Montáž svítidel LED se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností přisazených nástěnných reflektorových bez pohybového čidla | | | | |
| 78 | M | 34821275 | svítidlo bytové žárovkové IP42, max. 60W E27 | kus | 2,000 | 700,00 | 1 400,00 |
| | PP | | svítidlo bytové žárovkové IP42, max. 60W E27 | | | | |
| 259 | M | 34821274 | LED svítidlo stropní se senzorem pohybu 12W/230V 4000K | kus | 1,000 | 800,00 | 800,00 |
| | PP | | LED svítidlo stropní se senzorem pohybu 12W/230V 4000K | | | | |
| 231 | M | 34774205 | svítidlo výrobcem určené do umývacího prostoru do 60W | kus | 1,000 | 850,00 | 850,00 |
| | PP | | svítidlo výrobcem určené do umývacího prostoru do 60W | | | | |
| 232 | M | 34774102 | žárovka LED E27 6W | kus | 4,000 | 55,00 | 220,00 |
| | PP | | žárovka LED E27 6W | | | | |
| 84 | K | 741420086 | Nosný a podružný materiál | kg | 2,000 | 350,00 | 700,00 |
| | PP | | Nosný a podružný materiál | | | | |
| 85 | K | 741810001 | Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 100 000,- Kč | kus | 1,000 | 100,00 | 100,00 |
| | PP | | Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací do 100 tis. Kč | | | | |
| 86 | K | 998741101 | Přesun hmot tonážní pro silnoproud v objektech v do 6 m | t | 0,106 | 100,00 | 10,60 |
| | PP | | Přesun hmot pro silnoproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | | | | |
| | D | 742 | Elektroinstalace - slaboproud | | | | 1 110,00 |
| 67 | K | 742110001 | Montáž trubek pro slaboproud plastových ohebných uložených pod omítku se zasekáním | m | 20,000 | 10,00 | 200,00 |
| | PP | | Montáž trubek elektroinstalačních plastových ohebných uložených pod omítku včetně zasekání | | | | |
| 226 | M | 34571157 | trubka elektroinstalační ohebná z PH, D 35,9/42,2mm | m | 20,000 | 20,00 | 400,00 |
| | PP | | trubka elektroinstalační ohebná z PH, D 35,9/42,2mm | | | | |
| 228 | K | 742210121 | Montáž hlásiče automatického bodového | kus | 1,000 | 120,00 | 120,00 |
| | PP | | Montáž hlásiče automatického bodového | | | | |
| 224 | K | 742330041 | Montáž datové jednozásuvky | kus | 1,000 | 150,00 | 150,00 |
| | PP | | Montáž strukturované kabeláže zásuvek datových pod omítku, do nábytku, do parapetního žlabu nebo podlahové krabice jednozásuvky | | | | |
| 225 | M | 37451013 | přístroj zásuvky ISDN, koncový, jednonásobný | kus | 1,000 | 200,00 | 200,00 |
| | PP | | přístroj zásuvky ISDN, koncový, jednonásobný | | | | |
| 230 | M | 34539059 | rámeček jednonásobný | kus | 1,000 | 20,00 | 20,00 |
| | PP | | rámeček jednonásobný | | | | |
| 76 | K | 998742101 | Přesun hmot tonážní pro slaboproud v objektech v do 6 m | t | 0,004 | 5 000,00 | 20,00 |
| | PP | | Přesun hmot pro slaboproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | | | | |
| | D | 751 | Vzduchotechnika | | | | 3 721,20 |
| 252 | K | 751111811 | Demontáž ventilátoru axiálního nízkotlakého kruhové potrubí D do 200 mm | kus | 1,000 | 100,00 | 100,00 |
| | PP | | Demontáž ventilátoru axiálního nízkotlakého kruhové potrubí, průměru do 200 mm | | | | |
| 249 | K | 751122011 | Mtž vent rad ntl nástěnného základního D do 100 mm | kus | 1,000 | 500,00 | 500,00 |
| | PP | | Montáž ventilátoru radiálního nízkotlakého nástěnného základního, průměru do 100 mm | | | | |
| 250 | M | 54233101 | ventilátor radiální malý plastový CB 100 T spínač časový nastavitelný | kus | 1,000 | 1 500,00 | 1 500,00 |
| | PP | | ventilátor radiální malý plastový CB 100 T spínač časový nastavitelný | | | | |
| 251 | M | 63154001 | páska samolepící hliníková š 50mm dl 50m | m | 1,000 | 20,00 | 20,00 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|
| | PP | | páska samolepící hliníková š 50mm dl 50m | | | | |
| 134 | K | 751377011 | Mtž odsávacího zákrytu (digestoř) bytového vestavěného | kus | 1,000 | 100,00 | 100,00 |
| | PP | | Montáž odsávacích stropů, zákrytů odsávacího zákrytu (digestoř) bytového vestavěného | | | | |
| 135 | M | 42958001 | odsavač par vestavěný výsuvný (digestoř) nerez, max. výkon 640 m3/hod | kus | 1,000 | 1 500,00 | 1 500,00 |
| | PP | | odsavač par vestavěný výsuvný (digestoř) nerez, max. výkon 640 m3/hod | | | | |
| 136 | K | 998751101 | Přesun hmot tonážní pro vzduchotechniku v objektech v do 12 m | t | 0,012 | 100,00 | 1,20 |
| | PP | | Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m v objektech výšky do 12 m | | | | |
| | D | 763 | Konstrukce suché výstavby | | | | 9 133,30 |
| 257 | K | 763121551 | SDK stěna předsazená tl 75 mm profil CD+UD desky 2xDF 12,5 s izolací EI 45 | m2 | 13,000 | 700,00 | 9 100,00 |
| | PP | | Stěna předsazená ze sádkartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CD a UD, s kotvením CD po 1 500 mm dvojité opláštěná deskami protipožárními DF tl. 2 x 12,5 mm, stěna tl. 75 mm, s izolací, EI 45 | | | | |
| | VV | | 5*2,6 | | 13,000 | | |
| 258 | K | 998763100 | Přesun hmot tonážní pro dřevostavby v objektech v do 6 m | t | 0,333 | 100,00 | 33,30 |
| | PP | | Přesun hmot pro dřevostavby stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | | | | |
| | D | 764 | Konstrukce klempířské | | | | 2 293,30 |
| 32 | K | 764002851 | Demontáž oplechování parapetů do suti | m | 2,200 | 10,00 | 22,00 |
| | PP | | Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti | | | | |
| | VV | | 1+1,2 | | 2,200 | | |
| 33 | K | 764216604 | Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm | m | 4,300 | 500,00 | 2 150,00 |
| | PP | | Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 330 mm | | | | |
| 34 | M | 61140076 | koncovka k parapetu oboustranná š do 600mm, barva bílá | kus | 6,000 | 20,00 | 120,00 |
| | PP | | koncovka k parapetu oboustranná š 600mm, barva bílá | | | | |
| 35 | K | 998764101 | Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m | t | 0,013 | 100,00 | 1,30 |
| | PP | | Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | | | | |
| | D | 766 | Konstrukce truhlářské | | | | 51 300,10 |
| 123 | K | 766441821 | Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky přes 1,0 m | kus | 2,000 | 20,00 | 40,00 |
| | PP | | Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm délky přes 1 m | | | | |
| 27 | K | 766622131 | Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíravých výšky do 1,5 m s rámem do zdíva | m2 | 8,340 | 200,00 | 1 668,00 |
| | PP | | Montáž oken plastových včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 otevíravých do zdíva, výšky do 1,5 m | | | | |
| | VV | | 1*1,5 | | 1,500 | | |
| | VV | | 2,1*2,4 | | 5,040 | | |
| | VV | | 1,2*1,5 | | 1,800 | | |
| | VV | | Součet | | 8,340 | | |
| 28 | M | 611450001 | dodávka plastových oken | m2 | 8,340 | 2 500,00 | 20 850,00 |
| | PP | | dodávka plastových oken a dveří | | | | |
| 147 | K | 766660001 | Montáž dveřních křídel otevíravých jednokřídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně | kus | 3,000 | 100,00 | 300,00 |
| | PP | | Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm | | | | |
| 148 | M | 61164084 | dveře jednokřídle dřevotřískové profilované povrch dýhovaný plně 800x1970-2100mm | kus | 2,000 | 1 200,00 | 2 400,00 |
| | PP | | dveře jednokřídle dřevotřískové profilované povrch dýhovaný plně 800x1970-2100mm | | | | |
| 253 | M | 61164082 | dveře jednokřídle dřevotřískové profilované povrch dýhovaný plně 700x1970-2100mm | kus | 1,000 | 1 200,00 | 1 200,00 |
| | PP | | dveře jednokřídle dřevotřískové profilované povrch dýhovaný plně 700x1970-2100mm | | | | |
| 29 | K | 766660411 | Montáž vchodových dveří jednokřídlových bez nadsvětlíku do zdíva | kus | 1,000 | 100,00 | 100,00 |
| | PP | | Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových vchodových dveří včetně rámu do zdíva jednokřídlových bez nadsvětlíku | | | | |
| 30 | M | 611450002 | dodávka plastových vstupních dveří | m2 | 1,845 | 4 500,00 | 8 302,50 |
| | PP | | dodávka plastových vstupních dveří | | | | |
| | VV | | 0,9*2,05 | | 1,845 | | |
| 158 | K | 766660729 | Montáž dveřního interiérového kování - štítku s klikou | kus | 3,000 | 100,00 | 300,00 |
| | PP | | Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového štítku s klikou | | | | |
| 159 | M | 54914622 | kování dveřní vrchní klika včetně štítu a montážního materiálu BB 72 matný nikl | kus | 3,000 | 300,00 | 900,00 |
| | PP | | kování dveřní vrchní klika včetně štítu a montážního materiálu BB 72 matný nikl | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|-----------|--|----------------|----------|--------------|-------------------|
| 4 | K | 766691914 | Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří pl do 2 m ² | kus | 1,000 | 1,00 | 1,00 |
| | PP | | Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křídel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy do 2 m ² | | | | |
| 124 | K | 766694112 | Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délkou do 1.6 m | kus | 3,000 | 100,00 | 300,00 |
| | PP | | Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm Zpětná montáž původního parapetu | | | | |
| 125 | K | 766811118 | Montáž kuchyňské linky na nožičky | m | 1,700 | 500,00 | 850,00 |
| | PP | | Montáž kuchyňské linky na nožičky | | | | |
| 128 | K | 766811144 | Příplatek k montáži kuchyňských skříněk spodních za usazení vestavěné digestoře | kus | 1,000 | 100,00 | 100,00 |
| | PP | | Montáž kuchyňských linek korpusu horních skříněk Příplatek k ceně za usazení vestavěných spotřebičů digestoře | | | | |
| 126 | K | 766811153 | Montáž horních skříněk kuchyňské linky | m | 2,300 | 500,00 | 1 150,00 |
| | PP | | Montáž horních skříněk kuchyňské linky | | | | |
| 127 | M | 557111118 | kuchyňská linka dl. 2,3 m, lamino, pracovní deska postforming | celek | 1,000 | 12 000,00 | 12 000,00 |
| | PP | | T5 - kuchyňská linka dl. 2,4 m, lamino, pracovní deska postforming | | | | |
| 129 | K | 766811221 | Příplatek k montáži kuchyňské pracovní desky za vyřezání otvoru | kus | 1,000 | 100,00 | 100,00 |
| | PP | | Montáž kuchyňských linek pracovní desky Příplatek k ceně za vyřezání otvoru (včetně zaměření) | | | | |
| 130 | K | 766811223 | Příplatek k montáži kuchyňské pracovní desky za usazení dřezu | kus | 1,000 | 100,00 | 100,00 |
| | PP | | Montáž kuchyňských linek pracovní desky Příplatek k ceně za usazení dřezu (včetně silikonu) | | | | |
| 131 | K | 766811233 | Montáž zádové desky kuchyňských linek bez výřezu délky do 4000 mm | kus | 1,000 | 200,00 | 200,00 |
| | PP | | Montáž kuchyňských linek zádové desky bez výřezu, délky jednoho dílu přes 2000 do 4000 mm | | | | |
| 132 | K | 766811239 | Příplatek k montáži zádové desky kuchyňských linek za vyřezání otvoru | kus | 4,000 | 100,00 | 400,00 |
| | PP | | Montáž kuchyňských linek zádové desky Příplatek k ceně za vyřezání otvoru (včetně zaměření) např. na zásuvku | | | | |
| 31 | K | 998766101 | Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m | t | 0,386 | 100,00 | 38,60 |
| | PP | | Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | | | | |
| | D | 775 | Podlahy skládané | | | | 70,00 |
| 254 | K | 775541811 | Demontáž podlah plovoucích lepených do suti | m ² | 7,000 | 10,00 | 70,00 |
| | PP | | Demontáž plovoucích podlah laminátových, dýhovaných, vinylových ap. lepených | | | | |
| | D | 776 | Podlahy povlakové | | | | 28 265,09 |
| 282 | K | 776111117 | Broušení stávajícího podkladu povlakových podlah diamantovým kotoučem | m ² | 40,420 | 20,00 | 808,40 |
| | PP | | Příprava podkladu broušení podlah stávajícího podkladu pro odstranění nerovností (diamantovým kotoučem) | | | | |
| | VV | | 40,42 | | 40,420 | | |
| 281 | K | 776111311 | Vysátí podkladu povlakových podlah | m ² | 40,420 | 5,00 | 202,10 |
| | PP | | Příprava podkladu vysátí podlah | | | | |
| 118 | K | 776221111 | Lepení pásů z PVC standardním lepidlem | m ² | 40,420 | 150,00 | 6 063,00 |
| | PP | | Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů standardních | | | | |
| | VV | | 28,77+11,65 | | 40,420 | | |
| 119 | M | 28411013 | PVC vinyl heterogenní protiskluzná tl 2,00mm, nášlapná vrstva 0,70mm, třída zátěže 34/43, otlak do 0,05mm, R11, hořlavost Bfl S1 | m ² | 50,525 | 300,00 | 15 157,50 |
| | PP | | PVC vinyl heterogenní protiskluzná tl 2,00mm, nášlapná vrstva 0,70mm, třída zátěže 34/43, otlak do 0,05mm, R11, hořlavost Bfl S1 | | | | |
| | VV | | 40,42*1,25 *Přepočtené koeficientem množství | | 50,525 | | |
| 170 | K | 776411111 | Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm | m | 34,900 | 100,00 | 3 490,00 |
| | PP | | Montáž soklíků lepením obvodových, výšky do 80 mm | | | | |
| | VV | | 26,3-2,1-(2*0,9)-0,8 | | 21,600 | | |
| | VV | | 2*0,25 | | 0,500 | | |
| | VV | | 3,7+3,15+3,7+3,15-0,9 | | 12,800 | | |
| | VV | | Součet | | 34,900 | | |
| 171 | M | 28411007 | lišta soklová PVC 15x50mm | m | 35,598 | 55,00 | 1 957,89 |
| | PP | | lišta soklová PVC 15x50mm | | | | |
| | VV | | 34,9*1,02 *Přepočtené koeficientem množství | | 35,598 | | |
| 283 | K | 776421311 | Montáž přechodových samolepících lišt | m | 1,700 | 100,00 | 170,00 |
| | PP | | Montáž lišt přechodových samolepících | | | | |
| 284 | M | 55343118 | profil přechodový Al narážecí 40mm bronz | m | 2,000 | 200,00 | 400,00 |
| | PP | | profil přechodový Al narážecí 40mm bronz | | | | |
| 54 | K | 99876101 | Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 6 m | t | 0,162 | 100,00 | 16,20 |
| | PP | | Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-------|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|
| D 781 | | | Dokončovací práce - obklady | | | | 11 833,80 |
| 167 | K | 781131112 | Izolace pod obklad nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách | m2 | 16,000 | 100,00 | 1 600,00 |
| PP | | | Izolace stěny pod obklad izolace nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách | | | | |
| 166 | K | 781151031 | Celoplošné vyrovnání podkladu stěrkou tl 3 mm | m2 | 16,000 | 100,00 | 1 600,00 |
| PP | | | Příprava podkladu před provedením obkladu celoplošné vyrovnání podkladu stěrkou, tloušťky 3 mm | | | | |
| 160 | K | 781473810 | Demontáž obkladů z obkladaček keramických lepených | m2 | 17,740 | 20,00 | 354,80 |
| PP | | | Demontáž obkladů z dlaždic keramických lepených | | | | |
| VV | | | 16 | | 16,000 | | |
| VV | | | (0,6+2,3)*0,6 | | 1,740 | | |
| VV | | | Součet | | 17,740 | | |
| 162 | M | 59761026 | obklad keramický hladký do 12ks/m2 | m2 | 16,800 | 200,00 | 3 360,00 |
| PP | | | obklad keramický hladký do 12ks/m2 | | | | |
| VV | | | 16*1,05 'Přepočtené koeficientem množství | | 16,800 | | |
| 163 | K | 781474112 | Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 12 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem | m2 | 16,000 | 300,00 | 4 800,00 |
| PP | | | Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 9 do 12 ks/m2 | | | | |
| VV | | | (2,55+1,85+2,55+1,85-0,8)*2 | | 16,000 | | |
| 164 | K | 781477114 | Příplatek k montáži obkladu vnitřních keramických hladkých za spárování tmelem dvousložkovým | m2 | 16,000 | 5,00 | 80,00 |
| PP | | | Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za dvousložkový spárovací tmel | | | | |
| 165 | K | 998781101 | Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 6 m | t | 0,390 | 100,00 | 39,00 |
| PP | | | Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | | | | |
| D 783 | | | Dokončovací práce - nátěry | | | | 777,00 |
| 55 | K | 783306807 | Odstranění nátěru ze zámečnických konstrukcí odstraňovačem nátěrů | m2 | 3,700 | 10,00 | 37,00 |
| PP | | | Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí odstraňovačem nátěrů s obroušením | | | | |
| VV | | | 2*1,25 | | 2,500 | | |
| VV | | | 1*1,2 | | 1,200 | | |
| VV | | | Součet | | 3,700 | | |
| 56 | K | 783315103 | Mezinátěr jednonásobný syntetický samozákladující zámečnických konstrukcí | m2 | 3,700 | 100,00 | 370,00 |
| PP | | | Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický samozákladující | | | | |
| 57 | K | 783317105 | Krycí jednonásobný syntetický samozákladující nátěr zámečnických konstrukcí | m2 | 3,700 | 100,00 | 370,00 |
| PP | | | Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický samozákladující | | | | |
| D 784 | | | Dokončovací práce - malby a tapety | | | | 4 683,64 |
| 59 | K | 784111001 | Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m | m2 | 180,140 | 1,00 | 180,14 |
| PP | | | Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m | | | | |
| 61 | K | 784211101 | Dvounásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně ořezuvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m | m2 | 180,140 | 25,00 | 4 503,50 |
| PP | | | Malby z malířských směsí ořezuvzdorných za mokra dvounásobné, bílé za mokra ořezuvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m vč. tmelení | | | | |
| VV | | | B1.07 | | | | |
| VV | | | 8,98 | | 8,980 | | |
| VV | | | (2,85+3,15+2,85+3,15)*2,6 | | 31,200 | | |
| VV | | | -0,9*2,05 | | -1,845 | | |
| VV | | | -0,9*2 | | -1,800 | | |
| VV | | | (2,05+0,9+2,05)*0,25 | | 1,250 | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 37,785 | | |
| VV | | | B1.08 | | | | |
| VV | | | 28,27 | | 28,270 | | |
| VV | | | 26,3*2,6 | | 68,380 | | |
| VV | | | -1*1,5 | | -1,500 | | |
| VV | | | -2,1*2,4 | | -5,040 | | |
| VV | | | -2*(0,9*2) | | -3,600 | | |
| VV | | | -1*(0,8*2) | | -1,600 | | |
| VV | | | (1,5+1+1,5)*0,25 | | 1,000 | | |
| VV | | | (2,4+2,1+2,4)*0,25 | | 1,725 | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 87,635 | | |
| VV | | | B1.09 | | | | |
| VV | | | 11,65 | | 11,650 | | |
| VV | | | (3,7+3,15+3,7+3,15)*2,6 | | 35,620 | | |
| VV | | | -1,2*1,5 | | -1,800 | | |
| VV | | | -0,9*2 | | -1,800 | | |
| VV | | | (1,5+1,2+1,5)*0,25 | | 1,050 | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 44,720 | | |
| VV | | | B1.10 | | | | |
| VV | | | 4,72 | | 4,720 | | |
| VV | | | (2,55+1,85+2,55+1,85)*0,6 | | 5,280 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|------|-----------------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|
| VV | | | Mezisoučet | | | 10,000 | |
| VV | | | Součet | | | 180,140 | |
| D | M | | Práce a dodávky M | | | | 3 000,00 |
| D | 22-M | | Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby | | | | 3 000,00 |
| 209 | K | 220320201 | Montáž zvonku pro vnitřní použití na střídavý nebo stejnosměrný proud napětí 3 až 24 V | kus | 1,000 | 500,00 | 500,00 |
| | PP | | Montáž zvonku pro vnitřní použití na střídavý nebo stejnosměrný proud napětí 3 až 24 V | | | | |
| 210 | M | ABB.3557GA803 43B1 | Ovládač tlačítkový zapínací, s krytem, se symbolem zvonku, řaz. 1/0 | kus | 1,000 | 500,00 | 500,00 |
| | PP | | Ovládač tlačítkový zapínací, s krytem, se symbolem zvonku, řaz. 1/0 | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: jasně bílá | | | | |
| 211 | M | 37422102 | transformátor zvonkový 5VA 220/240 12V 16VA 24 | kus | 1,000 | 1 500,00 | 1 500,00 |
| | PP | | transformátor zvonkový 5VA 220/240 12V 16VA 24 | | | | |
| 212 | K | 220320233 | Montáž tlačítka pro zvonky | kus | 1,000 | 500,00 | 500,00 |
| | PP | | Montáž příslušenství zvonku tlačítka | | | | |
| D | VRN | | Vedlejší rozpočtové náklady | | | | 20,00 |
| D | VRN5 | | Finanční náklady | | | | 10,00 |
| 122 | K | 052103000 | Rezerva investora | ... | 1,000 | 10,00 | 10,00 |
| | PP | | Rezerva investora Finanční rezerva na nepředvídané práce, které se mohou objevit při stavbě | | | | |
| D | VRN6 | | Územní vlivy | | | | 10,00 |
| 276 | K | 065002000 | Mimostaveništní doprava materiálů | ... | 1,000 | 10,00 | 10,00 |
| | PP | | Mimostaveništní doprava materiálů | | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy budovy Radotínská 1087

Objekt:

SO01c - Byt C

KSO:

Místo: Bílovec

CC-CZ:

Datum: 25. 6. 2021

Zadavatel:

Město Bílovec

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

FENBAU s.r.o.

IČ:

25815458

DIČ:

CZ25815458

Projektant:

HOUSEPROJEKT - project & building s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

299 812,90

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 0,00 | 21,00% | 0,00 |
| DPH snížená | 299 812,90 | 15,00% | 44 971,94 |

Cena s DPH

v CZK

344 784,84

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy budovy Radotínská 1087

Objekt:

SO01c - Byt C

Místo: Bílovec

Datum: 25. 6. 2021

Zadavatel: Město Bílovec

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

Uchazeč: FENBAU s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

299 812,90

HSV - Práce a dodávky HSV

17 684,39

| | |
|--|----------|
| 6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | 4 748,28 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání | 8 845,74 |
| 997 - Přesun sutě | 3 904,27 |
| 998 - Přesun hmot | 186,10 |

PSV - Práce a dodávky PSV

279 108,51

| | |
|--|-----------|
| 721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace | 3 605,00 |
| 722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod | 4 221,10 |
| 725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty | 24 619,50 |
| 731 - Ústřední vytápění - kotelny | 14 002,70 |
| 733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí | 15 642,90 |
| 734 - Ústřední vytápění - armatury | 5 970,70 |
| 735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa | 17 059,10 |
| 741 - Elektroinstalace - silnoproud | 47 521,30 |
| 742 - Elektroinstalace - slaboproud | 1 110,00 |
| 751 - Vzduchotechnika | 4 121,20 |
| 764 - Konstrukce klempířské | 4 975,80 |
| 766 - Konstrukce truhlářské | 74 296,80 |
| 775 - Podlahy skládané | 630,80 |
| 776 - Podlahy povlakové | 31 415,73 |
| 781 - Dokončovací práce - obklady | 24 098,35 |
| 783 - Dokončovací práce - nátěry | 1 018,50 |
| 784 - Dokončovací práce - malby a tapety | 4 799,03 |

M - Práce a dodávky M

3 000,00

| | |
|---|----------|
| 22-M - Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby | 3 000,00 |
|---|----------|

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

20,00

| | |
|-------------------------|-------|
| VRN5 - Finanční náklady | 10,00 |
| VRN6 - Územní vlivy | 10,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy budovy Radotínská 1087

Objekt:

SO01c - Byt C

Místo: Bílovec

Datum: 25. 6. 2021

Zadavatel: Město Bílovec

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

Uchazeč: FENBAU s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

299 812,90

| | | | | | | | |
|-----|-----|-----------|--|-----|---------|----------|-----------|
| D | HSV | | Práce a dodávky HSV | | | | 17 684,39 |
| D | 6 | | Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | | | | 4 748,28 |
| 244 | K | 611315121 | Vápenná štuková omítka rýh ve stropech šířky do 150 mm | m2 | 2,000 | 150,00 | 300,00 |
| | PP | | Vápenná omítka rýh štuková ve stropech, šířky rýhy do 150 mm | | | | |
| 168 | K | 611325401 | Oprava vnitřní vápenocementové hrubé omítky stropů v rozsahu plochy do 10% | m2 | 60,240 | 10,00 | 602,40 |
| | PP | | Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch hrubé, tloušťky do 20 mm stropů, v rozsahu opravované plochy do 10% | | | | |
| 107 | K | 612315121 | Vápenná štuková omítka rýh ve stěnách šířky do 150 mm | m2 | 6,000 | 150,00 | 900,00 |
| | PP | | Vápenná omítka rýh štuková ve stěnách, šířky rýhy do 150 mm | | | | |
| 36 | K | 612325302 | Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží | m2 | 5,525 | 200,00 | 1 105,00 |
| | PP | | Vápenocementová omítka ostění nebo nadpraží štuková | | | | |
| | VV | | (2,05+0,9+2,05)*0,25 | | 1,250 | | |
| | VV | | (1,5+2,1+1,5)*0,25 | | 1,275 | | |
| | VV | | (2,4+2,1+2,4)*0,25 | | 1,725 | | |
| | VV | | (1,5+2,1+1,5)*0,25 | | 1,275 | | |
| | VV | | Součet | | 5,525 | | |
| 169 | K | 612325401 | Oprava vnitřní vápenocementové hrubé omítky stěn v rozsahu plochy do 10% | m2 | 124,338 | 10,00 | 1 243,38 |
| | PP | | Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch hrubé, tloušťky do 20 mm stěn, v rozsahu opravované plochy do 10% | | | | |
| | VV | | 184,578-60,24 | | 124,338 | | |
| 42 | K | 619991021 | Oblepení rámu a keramických soklů lepicí páskou | m | 33,500 | 5,00 | 167,50 |
| | PP | | Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí rámu oken a dveří, keramických soklů oblepením malířskou páskou | | | | |
| | VV | | 3*(2,1+1,5+2,1+1,5) | | 21,600 | | |
| | VV | | 2,4+2,1+2,4 | | 6,900 | | |
| | VV | | 0,9+2,05+2,05 | | 5,000 | | |
| | VV | | Součet | | 33,500 | | |
| 234 | K | 631312141 | Doplnění rýh v dosavadních mazaninách betonem prostým | m3 | 0,172 | 2 500,00 | 430,00 |
| | PP | | Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivé rýhy v dosavadních mazaninách | | | | |
| | VV | | 35*0,07*0,07 | | 0,172 | | |
| D | 9 | | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 8 845,74 |
| 39 | K | 952901111 | Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m | m2 | 60,240 | 1,00 | 60,24 |
| | PP | | Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m | | | | |
| 37 | K | 967031132 | Přisekání rovných ostění v cihelném zdivu na MV nebo MVC | m2 | 5,525 | 50,00 | 276,25 |
| | PP | | Přisekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených rovných ostění, bez odstupu, po hrubém vybourání otvorů, na maltu vápennou nebo vápenocementovou | | | | |
| 2 | K | 968082016 | Vybourání plastových rámu oken včetně křidel plochy přes 1 do 2 m2 | m2 | 12,140 | 50,00 | 607,00 |
| | PP | | Vybourání plastových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat rámu oken s křídly, plochy přes 1 do 2 m2 | | | | |
| | VV | | 2*(2,1*1,5) | | 6,300 | | |
| | VV | | 1*0,8 | | 0,800 | | |
| | VV | | 2,1*2,4 | | 5,040 | | |
| | VV | | Součet | | 12,140 | | |
| 3 | K | 968082022 | Vybourání plastových zárubní dveří plochy do 4 m2 | m2 | 1,845 | 50,00 | 92,25 |
| | PP | | Vybourání plastových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat dveřních zárubní, plochy přes 2 do 4 m2 | | | | |
| | VV | | 0,9*2,05 | | 1,845 | | |
| 227 | K | 973031616 | Výsekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pro špalíky do 100x100x50 mm | kus | 2,000 | 50,00 | 100,00 |
| | PP | | Výsekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes pro špalíky a krabice, velikosti do 100x100x50 mm | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|
| 153 | K | 974032142 | Vysekání rýh ve stěnách nebo příčkách z dutých cihel nebo tvárnic hl do 70 mm š do 70 mm | m | 2,000 | 50,00 | 100,00 |
| | PP | | Vysekání rýh ve stěnách nebo příčkách z dutých cihel, tvárnic, desek z dutých cihel nebo tvárnic do hl. 70 mm a šířky do 70 mm | | | | |
| 233 | K | 974042542 | Vysekání rýh v dlažbě betonové nebo jiné monolitické hl do 70 mm š do 70 mm | m | 35,000 | 50,00 | 1 750,00 |
| | PP | | Vysekání rýh v betonové nebo jiné monolitické dlažbě s betonovým podkladem do hl.70 mm a šířky do 70 mm | | | | |
| 66 | K | 974082112 | Vysekání rýh pro ploché vodiče v omítce MV nebo MVC stěn š do 30 mm | m | 100,000 | 50,00 | 5 000,00 |
| | PP | | Vysekání rýh pro ploché vodiče v omítce vápenné nebo vápenocementové stěn, šířky do 30 mm | | | | |
| 243 | K | 974082172 | Vysekání rýh pro ploché vodiče v omítce MV nebo MVC stropů š do 30 mm | m | 15,000 | 50,00 | 750,00 |
| | PP | | Vysekání rýh pro ploché vodiče v omítce vápenné nebo vápenocementové stropů nebo kleneb, šířky do 30 mm | | | | |
| 115 | K | 977131115 | Vrty příklepovými vrtáky D 16 mm do cihelného zdiva nebo prostého betonu | m | 10,000 | 10,00 | 100,00 |
| | PP | | Vrty příklepovými vrtáky do cihelného zdiva nebo prostého betonu průměru 16 mm | | | | |
| 116 | K | 977131215 | Vrty dovrchní příklepovými vrtáky D 16 mm do cihelného zdiva nebo prostého betonu | m | 1,000 | 10,00 | 10,00 |
| | PP | | Vrty příklepovými vrtáky do cihelného zdiva nebo prostého betonu dovrchní (směrem vzhůru), průměru 16 mm | | | | |
| | D | 997 | Přesun sutě | | | | 3 904,27 |
| 6 | K | 997013151 | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s omezením mechanizace | t | 3,006 | 100,00 | 300,60 |
| | PP | | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m | | | | |
| 7 | K | 997013501 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením | t | 3,006 | 150,00 | 450,90 |
| | PP | | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km | | | | |
| 8 | K | 997013509 | Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km | t | 159,318 | 15,00 | 2 389,77 |
| | PP | | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km | | | | |
| | VV | | 3,006*53 'Přepočtené koeficientem množství | | 159,318 | | |
| 21 | K | 997013631 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směšného kód odpadu 17 09 04 | t | 2,647 | 200,00 | 529,40 |
| | PP | | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směšného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04 | | | | |
| 20 | K | 997013804 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu ze skla kód odpadu 17 02 02 | t | 0,028 | 200,00 | 5,60 |
| | PP | | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) ze skla zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 02 | | | | |
| 9 | K | 997013811 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu dřevěného kód odpadu 17 02 01 | t | 0,150 | 200,00 | 30,00 |
| | PP | | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 01 | | | | |
| 19 | K | 997013813 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu z plastických hmot kód odpadu 17 02 03 | t | 0,180 | 1 100,00 | 198,00 |
| | PP | | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z plastických hmot zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 03 | | | | |
| | D | 998 | Přesun hmot | | | | 186,10 |
| 65 | K | 998011001 | Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m | t | 1,861 | 100,00 | 186,10 |
| | PP | | Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m | | | | |
| | D | PSV | Práce a dodávky PSV | | | | 279 108,51 |
| | D | 721 | Zdravotechnika - vnitřní kanalizace | | | | 3 605,00 |
| 150 | K | 721173401 | Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 110 | m | 0,500 | 250,00 | 125,00 |
| | PP | | Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 110 | | | | |
| 151 | K | 721173722 | Potrubí kanalizační z PE přípojovací DN 40 | m | 0,500 | 200,00 | 100,00 |
| | PP | | Potrubí z trub polyetylenových svařované přípojovací DN 40 | | | | |
| 152 | K | 721173723 | Potrubí kanalizační z PE přípojovací DN 50 | m | 2,000 | 200,00 | 400,00 |
| | PP | | Potrubí z trub polyetylenových svařované přípojovací DN 50 | | | | |
| 154 | K | 721194104 | Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40 | kus | 1,000 | 100,00 | 100,00 |
| | PP | | Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40 | | | | |
| 155 | K | 721194105 | Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50 | kus | 3,000 | 100,00 | 300,00 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|-----------|---|--------|----------|--------------|-------------------|
| | PP | | Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50 | | | | |
| 156 | K | 721226521 | Zápachová uzávěrka nástěnná pro pračku a myčku DN 40 | kus | 1,000 | 50,00 | 50,00 |
| | PP | | Zápachové uzávěrky nástěnné (PP) pro pračku a myčku DN 40 | | | | |
| 157 | K | 721290111 | Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125 | m | 3,000 | 10,00 | 30,00 |
| | PP | | Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125 | | | | |
| 281 | K | 721910922 | Pročištění svodů ležatých do DN 300 | m | 25,000 | 100,00 | 2 500,00 |
| | PP | | Pročištění ležatých svodů do DN 300 | | | | |
| | D | 722 | Zdravotechnika - vnitřní vodovod | | | | 4 221,10 |
| 264 | K | 722174002 | Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 16 D 20x2,8 mm | m | 8,000 | 200,00 | 1 600,00 |
| | PP | | Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 16 (SDR 7,4) D 20 x 2,8 | | | | |
| 265 | K | 722181211 | Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubnicemi z PE tl do 6 mm DN do 22 mm | m | 8,000 | 20,00 | 160,00 |
| | PP | | Ochrana potrubí termoizolačními trubnicemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojkách, tloušťky izolace do 6 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm | | | | |
| 266 | K | 722190401 | Vyvedení a upevnění výpustku do DN 25 | kus | 6,000 | 100,00 | 600,00 |
| | PP | | Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění výpustek do DN 25 | | | | |
| 267 | K | 722220111 | Nástěnka pro výtokový ventil G 1/2" s jedním závitem | kus | 8,000 | 150,00 | 1 200,00 |
| | PP | | Armatury s jedním závitem nástěnky pro výtokový ventil G 1/2" | | | | |
| 268 | K | 722220121 | Nástěnka pro baterii G 1/2" s jedním závitem | pár | 1,000 | 200,00 | 200,00 |
| | PP | | Armatury s jedním závitem nástěnky pro baterii G 1/2" | | | | |
| 269 | K | 722232044 | Kohout kulový přímý G 3/4" PN 42 do 185°C vnitřní závit | kus | 2,000 | 150,00 | 300,00 |
| | PP | | Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 3/4" | | | | |
| 270 | K | 722290226 | Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50 | m | 8,000 | 10,00 | 80,00 |
| | PP | | Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50 | | | | |
| 272 | K | 722290234 | Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80 | m | 8,000 | 10,00 | 80,00 |
| | PP | | Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80 | | | | |
| 271 | K | 998722101 | Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m | t | 0,011 | 100,00 | 1,10 |
| | PP | | Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | | | | |
| | D | 725 | Zdravotechnika - zařizovací předměty | | | | 24 619,50 |
| 256 | K | 725110814 | Demontáž klozetu Kombi, odsávací | soubor | 1,000 | 50,00 | 50,00 |
| | PP | | Demontáž klozetů odsávacích nebo kombinačních | | | | |
| 255 | K | 725112182 | Kombi klozet s úspornou armaturou odpad svislý | soubor | 1,000 | 1 500,00 | 1 500,00 |
| | PP | | Zařízení záchodů kombi klozety s úspornou armaturou odpad svislý | | | | |
| 286 | K | 725210821 | Demontáž umyvadel bez výtokových armatur | soubor | 1,000 | 50,00 | 50,00 |
| | PP | | Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel | | | | |
| 287 | K | 725211616 | Umyvadlo keramické bílé šířky 550 mm s krytem na sifon připevněné na stěnu šrouby | soubor | 1,000 | 500,00 | 500,00 |
| | PP | | Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby s krytem na sifon (polosloupem), šířka umyvadla 550 mm | | | | |
| 285 | K | 725220842 | Demontáž van ocelových volně stojících | soubor | 1,000 | 500,00 | 500,00 |
| | PP | | Demontáž van ocelových volně stojících | | | | |
| 284 | K | 725222169 | Vana bez armatur výtokových akrylátová se zápachovou uzávěrkou tvarovaná 1800x800 mm | soubor | 1,000 | 3 500,00 | 3 500,00 |
| | PP | | Vany bez výtokových armatur akrylátové se zápachovou uzávěrkou tvarované 1800x800 mm | | | | |
| 133 | K | 725311121 | Dřez jednoduchý nerezový se zápachovou uzávěrkou s odkapávací plochou 560x480 mm | soubor | 1,000 | 1 000,00 | 1 000,00 |
| | PP | | Dřezy bez výtokových armatur jednoduché se zápachovou uzávěrkou nerezové s odkapávací plochou 560x480 mm a miskou | | | | |
| 137 | K | 725532120 | Elektrický ohřívač zásobníkový akumulární závěsný svislý 125 l / 2 kW | soubor | 1,000 | 7 500,00 | 7 500,00 |
| | PP | | Elektrické ohřívače zásobníkové beztlakové přepadové akumulární s pojistným ventilem závěsné svislé objem nádrže (příkon) 125 l (2,0 kW) | | | | |
| 138 | K | 725619106 | Mtž a dodávka elektrického sporáku s el. troubou | kus | 1,000 | 6 000,00 | 6 000,00 |
| | PP | | Mtž a dodávka elektrického sporáku s el. troubou | | | | |
| 141 | K | 725813111 | Ventil rohový bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2" | soubor | 5,000 | 150,00 | 750,00 |
| | PP | | Ventily rohové bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2" | | | | |
| 142 | M | 55190001 | flexi hadice ohebná sanitární D 9x13mm FF 3/8" 500mm | m | 5,000 | 150,00 | 750,00 |
| | PP | | flexi hadice ohebná sanitární D 9x13mm FF 3/8" 500mm | | | | |
| 143 | K | 725813112 | Ventil rohový pračkový G 3/4" | kus | 2,000 | 150,00 | 300,00 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|-----------|--|--------|----------|--------------|-------------------|
| | PP | | Ventily rohové bez připojovací trubičky nebo flexi hadičky pračkové G 3/4" | | | | |
| 144 | K | 725821325 | Baterie dřezová stojánková páková s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 220 mm | soubor | 1,000 | 700,00 | 700,00 |
| | PP | | Baterie dřezové stojánkové pákové s otáčivým ústím a délkou ramínka 220 mm | | | | |
| 145 | K | 725822613 | Baterie umyvadlová stojánková páková s výpustí | soubor | 1,000 | 750,00 | 750,00 |
| | PP | | Baterie umyvadlové stojánkové pákové s výpustí | | | | |
| 283 | K | 725831313 | Baterie vanová nástěnná páková s příslušenstvím a pohyblivým držákem | soubor | 1,000 | 750,00 | 750,00 |
| | PP | | Baterie vanové nástěnné pákové s příslušenstvím a pohyblivým držákem | | | | |
| 139 | K | 998725101 | Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v do 6 m | t | 0,195 | 100,00 | 19,50 |
| | PP | | Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | | | | |
| | D | 731 | Ústřední vytápění - kotelny | | | | 14 002,70 |
| 179 | K | 731251111 | Kotel ocelový elektrický závěsný přímotopný o výkonu 4 kW | soubor | 1,000 | 14 000,00 | 14 000,00 |
| | PP | | Kotle ocelové teplovodní elektrické závěsné přímotopné 4,0 kW | | | | |
| 180 | K | 998731101 | Přesun hmot tonážní pro kotelny v objektech v do 6 m | t | 0,027 | 100,00 | 2,70 |
| | PP | | Přesun hmot pro kotelny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | | | | |
| | D | 733 | Ústřední vytápění - rozvodné potrubí | | | | 15 642,90 |
| 183 | K | 733221103 | Potrubí měděné měkké spojované měkkým pájením D 18x1 mm | m | 14,000 | 300,00 | 4 200,00 |
| | PP | | Potrubí z trubek měděných měkkých spojovaných měkkým pájením Ø 18/1 | | | | |
| 184 | K | 733221104 | Potrubí měděné měkké spojované měkkým pájením D 22x1 mm | m | 27,500 | 350,00 | 9 625,00 |
| | PP | | Potrubí z trubek měděných měkkých spojovaných měkkým pájením Ø 22/1 | | | | |
| 185 | K | 733291101 | Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 35x1,5 | m | 41,500 | 10,00 | 415,00 |
| | PP | | Zkoušky těsnosti potrubí z trubek měděných Ø do 35/1,5 | | | | |
| 186 | K | 733811221 | Ochrana potrubí ústředního vytápění termoizolačními trubicemi z PE tl do 9 mm DN do 22 mm | m | 35,000 | 40,00 | 1 400,00 |
| | PP | | Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do 9 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm | | | | |
| 187 | K | 998733101 | Přesun hmot tonážní pro rozvody potrubí v objektech v do 6 m | t | 0,029 | 100,00 | 2,90 |
| | PP | | Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | | | | |
| | D | 734 | Ústřední vytápění - armatury | | | | 5 970,70 |
| 188 | K | 734211112 | Ventil závitový odvzdušňovací G 1/4 PN 10 do 120°C otopných těles | kus | 4,000 | 60,00 | 240,00 |
| | PP | | Ventily odvzdušňovací závitové otopných těles PN 6 do 120°C G 1/4 | | | | |
| 195 | K | 734221532 | Ventil závitový termostatický rohový jednoregulační G 1/2 PN 16 do 110°C bez hlavice ovládání | kus | 4,000 | 350,00 | 1 400,00 |
| | PP | | Ventily regulační závitové termostatické, bez hlavice ovládání PN 16 do 110°C rohové jednoregulační G 1/2 | | | | |
| 196 | K | 734221682 | Termostatická hlavice kapalinová PN 10 do 110°C otopných těles VK | kus | 4,000 | 350,00 | 1 400,00 |
| | PP | | Ventily regulační závitové hlavice termostatické, pro ovládání ventilů PN 10 do 110°C kapalinové otopných těles VK | | | | |
| 191 | K | 734261233 | Šroubení topenářské přímé G 1/2 PN 16 do 120°C | kus | 4,000 | 120,00 | 480,00 |
| | PP | | Šroubení topenářské PN 16 do 120°C přímé G 1/2 | | | | |
| 204 | M | 55129208 | armatura připojovací radiátorová VK pro 1/2 trubkovou soustavu přímá s vypouštěním 1/2"x3/4E | kus | 4,000 | 250,00 | 1 000,00 |
| | PP | | armatura připojovací radiátorová VK pro 1/2 trubkovou soustavu přímá s vypouštěním 1/2"x3/4E | | | | |
| 194 | K | 734291124 | Kohout plnicí a vypouštěcí G 3/4 PN 10 do 90°C závitový | kus | 2,000 | 250,00 | 500,00 |
| | PP | | Ostatní armatury kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 do 90°C G 3/4 | | | | |
| 181 | K | 734291273 | Filtr závitový přímý G 3/4 PN 30 do 110°C s vnitřními závitů a integrovaným magnetem | kus | 1,000 | 190,00 | 190,00 |
| | PP | | Ostatní armatury filtry závitové PN 30 do 110°C přímé s vnitřními závitů a integrovaným magnetem G 3/4 | | | | |
| 193 | K | 734292714 | Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit | kus | 2,000 | 380,00 | 760,00 |
| | PP | | Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 3/4 | | | | |
| 205 | K | 998734101 | Přesun hmot tonážní pro armatury v objektech v do 6 m | t | 0,007 | 100,00 | 0,70 |
| | PP | | Přesun hmot pro armatury stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | | | | |
| | D | 735 | Ústřední vytápění - otopná tělesa | | | | 17 059,10 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|
| 275 | K | 735152173 | Otopné těleso panel VK jednodeskové bez přídavné přestupní plochy výška/délka 600/600 mm výkon 362 W | kus | 1,000 | 3 500,00 | 3 500,00 |
| | PP | | Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C bez přídavné přestupní plochy výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 600 mm / 362 W | | | | |
| 276 | K | 735152377 | Otopné těleso panel VK dvoudeskové bez přídavné přestupní plochy výška/délka 600/1000 mm výkon 978 W | kus | 1,000 | 4 000,00 | 4 000,00 |
| | PP | | Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C bez přídavné přestupní plochy výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1000 mm / 978 W | | | | |
| 277 | K | 735152381 | Otopné těleso panel VK dvoudeskové bez přídavné přestupní plochy výška/délka 600/1600 mm výkon 1565 W | kus | 1,000 | 4 500,00 | 4 500,00 |
| | PP | | Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C bez přídavné přestupní plochy výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1600 mm / 1565 W | | | | |
| 202 | K | 735164512 | Montáž otopného tělesa trubkového na stěnu výšky tělesa přes 1500 mm | kus | 1,000 | 50,00 | 50,00 |
| | PP | | Otopná tělesa trubková montáž těles na stěnu výšky tělesa přes 1500 mm | | | | |
| 203 | M | 54153073 | těleso trubkové 1810.600 vč. přípojovací sady | kus | 1,000 | 3 500,00 | 3 500,00 |
| | PP | | těleso trubkové Linear Comfort KLTM 450 1220 vč. přípojovací sady | | | | |
| 197 | K | 735511141 | Vytápění - prostorový termostat | kus | 1,000 | 1 500,00 | 1 500,00 |
| | PP | | Trubkové teplovodní podlahové vytápění regulační zařízení prostorový termostat | | | | |
| 198 | K | 998735101 | Přesun hmot tonážní pro otopná tělesa v objektech v do 6 m | t | 0,091 | 100,00 | 9,10 |
| | PP | | Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | | | | |
| D | 741 | | Elektroinstalace - silnoproud | | | | 47 521,30 |
| 110 | K | 741112001 | Montáž krabice zapuštěná plastová kruhová | kus | 5,000 | 10,00 | 50,00 |
| | PP | | Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných zapuštěných plastových kruhových | | | | |
| 111 | M | 34571450 | krabice pod omítku PVC přístrojová kruhová D 70mm | kus | 5,000 | 10,00 | 50,00 |
| | PP | | krabice pod omítku PVC přístrojová kruhová D 70mm | | | | |
| 103 | K | 741120001 | Montáž vodičů Cu izolovaných plný a laněný žíla 0,35-6 mm2 pod omítku (např. CY) | m | 4,000 | 10,00 | 40,00 |
| | PP | | Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených pod omítku plných a laněných (např. CY), průřezu žíly 0,35 až 6 mm2 | | | | |
| 104 | M | 34145250 | kabel propojovací flexibilní jádro Cu lanované izolace PVC 300/300V (V03VH-H) 2x0,50mm2 | m | 4,600 | 15,00 | 69,00 |
| | PP | | kabel propojovací flexibilní jádro Cu lanované izolace PVC 300/300V (V03VH-H) 2x0,50mm2 | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: V03VH-H | | | | |
| | VV | | 4*1,15 *Přepočtené koeficientem množství | | 4,600 | | |
| 241 | K | 741120201 | Montáž vodičů Cu izolovaných plný a laněný s PVC pláštěm žíla 1,5-16 mm2 volně (např. CY, CHAH-V) | m | 20,000 | 10,00 | 200,00 |
| | PP | | Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených volně plných a laněných s PVC pláštěm, bezhalogenových, ohniodolných (např. CY, CHAH-V) průřezu žíly 1,5 až 16 mm2 | | | | |
| 242 | M | PKB.607602 | H07V-U 4 ZZ | km | 0,020 | 2 000,00 | 40,00 |
| | PP | | H07V-U 4 ZZ | | | | |
| 105 | K | 741122015 | Montáž kabelů Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x1,5 mm2 (např. CYKY) | m | 200,000 | 10,00 | 2 000,00 |
| | PP | | Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 3x1,5 mm2 | | | | |
| 106 | M | 34111030 | kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm2 | m | 230,000 | 20,00 | 4 600,00 |
| | PP | | kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm2 | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: CYKY | | | | |
| | VV | | 200*1,15 *Přepočtené koeficientem množství | | 230,000 | | |
| 235 | K | 741122016 | Montáž kabelů Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x2,5 až 6 mm2 (např. CYKY) | m | 400,000 | 10,00 | 4 000,00 |
| | PP | | Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 3x2,5 až 6 mm2 | | | | |
| 239 | M | 34111036 | kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x2,5mm2 | m | 460,000 | 30,00 | 13 800,00 |
| | PP | | kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x2,5mm2 | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: CYKY | | | | |
| | VV | | 400*1,15 *Přepočtené koeficientem množství | | 460,000 | | |
| 237 | K | 741122031 | Montáž kabelů Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 5x1,5 až 2,5 mm2 (např. CYKY) | m | 10,000 | 10,00 | 100,00 |
| | PP | | Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm2 | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|-----------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|
| 238 | M | 34111094 | kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x2,5mm ² | m | 11,500 | 30,00 | 345,00 |
| | PP | | kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x2,5mm ² | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: CYKY | | | | |
| | VV | | 10*1,15 'Přepočtené koeficientem množství | | 11,500 | | |
| 101 | K | 741130001 | Ukončení vodičů izolovaných do 2,5 mm ² v rozváděči nebo na přístroji | kus | 50,000 | 20,00 | 1 000,00 |
| | PP | | Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 2,5 mm ² | | | | |
| 102 | K | 741130111 | Ukončení šňůry 2x0,35 až 4 mm ² se zapojením | kus | 2,000 | 40,00 | 80,00 |
| | PP | | Ukončení šňůr se zapojením počtu a průřezu žil 2x0,35 až 4 mm ² | | | | |
| 206 | K | 741210121 | Montáž rozváděčů litinových, hliníkových nebo plastových - skříněk do 10 kg | kus | 1,000 | 250,00 | 250,00 |
| | PP | | Montáž rozváděčů litinových, hliníkových nebo plastových bez zapojení vodičů skříněk hmotnosti do 10 kg | | | | |
| 207 | M | 35713102 | rozvodnice nástěnná, neprůhledné dveře, 1 řada, šířka 14 modulárních jednotek | kus | 1,000 | 700,00 | 700,00 |
| | PP | | rozvodnice nástěnná, neprůhledné dveře, 1 řada, šířka 14 modulárních jednotek | | | | |
| 208 | K | 741211833 | Demontáž rozvodnic kovových na povrchu s krytím do IPx4 plochou do 0,8 m ² | kus | 1,000 | 200,00 | 200,00 |
| | PP | | Demontáž rozvodnic kovových, uložených na povrchu, krytí do IPx 4, plochy přes 0,2 do 0,8 m ² | | | | |
| 214 | K | 741310001 | Montáž vypínačů nástěnných 1-jednopolových prostředí normální | kus | 6,000 | 50,00 | 300,00 |
| | PP | | Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí normální vypínačů, řazení 1-jednopolových | | | | |
| 215 | M | ABB.355301929 R | Spínač jednopólový, řazení 1, IP44 | kus | 4,000 | 80,00 | 320,00 |
| | PP | | Spínač jednopólový, řazení 1, IP44 | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: bílá | | | | |
| 216 | M | 34539059 | rámeček jednonásobný | kus | 6,000 | 20,00 | 120,00 |
| | PP | | rámeček jednonásobný | | | | |
| 218 | M | 34539049 | kryt spínače jednoduchý | kus | 6,000 | 25,00 | 150,00 |
| | PP | | kryt spínače jednoduchý | | | | |
| 288 | M | 34539003 | přístroj přepínače střídavého, řazení 6, 6So šroubové svorky | kus | 2,000 | 60,00 | 120,00 |
| | PP | | přístroj přepínače střídavého, řazení 6, 6So šroubové svorky | | | | |
| 260 | K | 741310003 | Montáž vypínačů nástěnných 2-dvoupólových prostředí normální | kus | 2,000 | 100,00 | 200,00 |
| | PP | | Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí normální vypínačů, řazení 2-dvoupólových | | | | |
| 289 | M | 34539050 | kryt spínače dělený | kus | 2,000 | 100,00 | 200,00 |
| | PP | | kryt spínače dělený | | | | |
| 262 | M | 34539001 | přístroj spínače dvojpólového, řazení 2, 2S šroubové svorky | kus | 2,000 | 150,00 | 300,00 |
| | PP | | přístroj spínače dvojpólového, řazení 2, 2S šroubové svorky | | | | |
| 263 | M | 34539059 | rámeček jednonásobný | kus | 2,000 | 20,00 | 40,00 |
| | PP | | rámeček jednonásobný | | | | |
| 273 | K | 741311803 | Demontáž spínačů nástěnných normálních do 10 A bezšroubových bez zachování funkčnosti do 2 svorek | kus | 2,000 | 50,00 | 100,00 |
| | PP | | Demontáž spínačů bez zachování funkčnosti (do suti) nástěnných, pro prostředí normální do 10 A, připojení bezšroubové do 2 svorek | | | | |
| 219 | K | 741313001 | Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2P+PE se zapojením vodičů | kus | 16,000 | 100,00 | 1 600,00 |
| | PP | | Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE | | | | |
| 220 | K | 741313004 | Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2x(2P+PE) dvojnásobná šikmá | kus | 2,000 | 100,00 | 200,00 |
| | PP | | Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2x (2P + PE) dvojnásobná šikmá | | | | |
| 221 | M | 34555242 | zásuvka zápuštěná dvojnásobná, šikmá, s clonkami, bezšroubové svorky | kus | 2,000 | 150,00 | 300,00 |
| | PP | | zásuvka zápuštěná dvojnásobná, šikmá, s clonkami, bezšroubové svorky | | | | |
| 222 | M | 34555202 | zásuvka zápuštěná jednonásobná chráněná, šroubové svorky | kus | 16,000 | 15,00 | 240,00 |
| | PP | | zásuvka zápuštěná jednonásobná chráněná, šroubové svorky | | | | |
| 223 | M | 34539059 | rámeček jednonásobný | kus | 18,000 | 15,00 | 270,00 |
| | PP | | rámeček jednonásobný | | | | |
| 274 | K | 741315813 | Demontáž zásuvek domovních normálních do 16A zapuštěných bezšroubových bez zachování funkčnosti 2P+PE | kus | 5,000 | 50,00 | 250,00 |
| | PP | | Demontáž zásuvek bez zachování funkčnosti (do suti) domovních polozapuštěných nebo zapuštěných, pro prostředí normální do 16 A, připojení bezšroubové 2P+PE | | | | |
| 95 | K | 741320105 | Montáž jističů jednopólových nn do 25 A ve skříně | kus | 8,000 | 100,00 | 800,00 |
| | PP | | Montáž jističů se zapojením vodičů jednopólových nn do 25 A ve skříně | | | | |
| 96 | M | 35822111 | jistič 1pólový-charakteristika B 16A | kus | 6,000 | 100,00 | 600,00 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|
| | PP | | jistič 1pólový-charakteristika B 16A | | | | |
| 213 | M | 35822109 | jistič 1pólový-charakteristika B 10A | kus | 2,000 | 100,00 | 200,00 |
| | PP | | jistič 1pólový-charakteristika B 10A | | | | |
| 99 | K | 741320165 | Montáž jističů třípólových nn do 25 A ve skříní | kus | 1,000 | 250,00 | 250,00 |
| | PP | | Montáž jističů se zapojením vodičů třípólových nn do 25 A ve skříní | | | | |
| 100 | M | 35822401 | jistič 3pólový-charakteristika B 16A | kus | 1,000 | 500,00 | 500,00 |
| | PP | | jistič 3pólový-charakteristika B 16A | | | | |
| 97 | K | 741321003 | Montáž proudových chráničů dvoupólových nn do 25 A ve skříní | kus | 3,000 | 600,00 | 1 800,00 |
| | PP | | Montáž proudových chráničů se zapojením vodičů dvoupólových nn do 25 A ve skříní | | | | |
| 98 | M | 35889206 | chránič proudový 4pólový 25A pracovního proudu 0,03A | kus | 3,000 | 1 200,00 | 3 600,00 |
| | PP | | chránič proudový 4pólový 25A pracovního proudu 0,03A | | | | |
| 82 | K | 741371841 | Demontáž svítidla bytového se standardní patiči přisazeného do 0,09 m2 bez zachování funkčnosti | kus | 2,000 | 50,00 | 100,00 |
| | PP | | Demontáž svítidel bez zachování funkčnosti (do suti) v bytových nebo společenských místnostech se standardní patiči (E27, T5, GU10) přisazených, ploše do 0,09 m2 | | | | |
| 79 | K | 741372012 | Montáž svítidlo LED bytové přisazené nástěnné reflektorové bez čidla | kus | 5,000 | 200,00 | 1 000,00 |
| | PP | | Montáž svítidel LED se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností přisazených nástěnných reflektorových bez pohybového čidla | | | | |
| 78 | M | 34821275 | svítidlo bytové žárovkové IP42, max. 60W E27 | kus | 3,000 | 700,00 | 2 100,00 |
| | PP | | svítidlo bytové žárovkové IP42, max. 60W E27 | | | | |
| 259 | M | 34821274 | LED svítidlo stropní se senzorem pohybu 12W/230V 4000K | kus | 1,000 | 800,00 | 800,00 |
| | PP | | LED svítidlo stropní se senzorem pohybu 12W/230V 4000K | | | | |
| 231 | M | 34774205 | svítidlo výrobcem určené do umývacího prostoru do 60W | kus | 1,000 | 850,00 | 850,00 |
| | PP | | svítidlo výrobcem určené do umývacího prostoru do 60W | | | | |
| 232 | M | 34774102 | žárovka LED E27 6W | kus | 5,000 | 55,00 | 275,00 |
| | PP | | žárovka LED E27 6W | | | | |
| 84 | K | 741420086 | Nosný a podružný materiál | kg | 2,000 | 200,00 | 400,00 |
| | PP | | Nosný a podružný materiál | | | | |
| 85 | K | 741810001 | Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 100 000,- Kč | kus | 1,000 | 2 000,00 | 2 000,00 |
| | PP | | Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací do 100 tis. Kč | | | | |
| 86 | K | 998741101 | Přesun hmot tonážní pro silnoproud v objektech v do 6 m | t | 0,123 | 100,00 | 12,30 |
| | PP | | Přesun hmot pro silnoproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | | | | |
| | D | 742 | Elektroinstalace - slaboproud | | | | 1 110,00 |
| 67 | K | 742110001 | Montáž trubek pro slaboproud plastových ohebných uložených pod omítku se zasekáním | m | 20,000 | 10,00 | 200,00 |
| | PP | | Montáž trubek elektroinstalačních plastových ohebných uložených pod omítku včetně zasekání | | | | |
| 226 | M | 34571157 | trubka elektroinstalační ohebná z PH, D 35,9/42,2mm | m | 20,000 | 20,00 | 400,00 |
| | PP | | trubka elektroinstalační ohebná z PH, D 35,9/42,2mm | | | | |
| 228 | K | 742210121 | Montáž hlásiče automatického bodového | kus | 1,000 | 120,00 | 120,00 |
| | PP | | Montáž hlásiče automatického bodového | | | | |
| 224 | K | 742330041 | Montáž datové jednozásuvky | kus | 1,000 | 150,00 | 150,00 |
| | PP | | Montáž strukturované kabeláže zásuvek datových pod omítku, do nábytku, do parapetního žlabu nebo podlahové krabice jednozásuvky | | | | |
| 225 | M | 37451013 | přístroj zásuvky ISDN, koncový, jednonásobný | kus | 1,000 | 200,00 | 200,00 |
| | PP | | přístroj zásuvky ISDN, koncový, jednonásobný | | | | |
| 230 | M | 34539059 | rámeček jednonásobný | kus | 1,000 | 20,00 | 20,00 |
| | PP | | rámeček jednonásobný | | | | |
| 76 | K | 998742101 | Přesun hmot tonážní pro slaboproud v objektech v do 6 m | t | 0,004 | 5 000,00 | 20,00 |
| | PP | | Přesun hmot pro slaboproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | | | | |
| | D | 751 | Vzduchotechnika | | | | 4 121,20 |
| 252 | K | 751111811 | Demontáž ventilátoru axiálního nízkotlakého kruhové potrubí D do 200 mm | kus | 1,000 | 100,00 | 100,00 |
| | PP | | Demontáž ventilátoru axiálního nízkotlakého kruhové potrubí, průměru do 200 mm | | | | |
| 249 | K | 751122011 | Mtž vent rad ntl nástěnného základního D do 100 mm | kus | 1,000 | 500,00 | 500,00 |
| | PP | | Montáž ventilátoru radiálního nízkotlakého nástěnného základního, průměru do 100 mm | | | | |
| 250 | M | 54233101 | ventilátor radiální malý plastový CB 100 T spínač časový nastavitelný | kus | 1,000 | 1 500,00 | 1 500,00 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|
| | PP | | ventilátor radiální malý plastový CB 100 T spínač časový nastavitelný | | | | |
| 251 | M | 63154001 | páska samolepící hliníková š 50mm dl 50m | m | 1,000 | 20,00 | 20,00 |
| | PP | | páska samolepící hliníková š 50mm dl 50m | | | | |
| 134 | K | 751377011 | Mříž odsávacího zákrytu (digestoř) bytového vestavěného | kus | 1,000 | 500,00 | 500,00 |
| | PP | | Montáž odsávacích stropů, zákrytů odsávacího zákrytu (digestoř) bytového vestavěného | | | | |
| 135 | M | 42958001 | odsavač par vestavěný výsuvný (digestoř) nerez, max. výkon 640 m3/hod | kus | 1,000 | 1 500,00 | 1 500,00 |
| | PP | | odsavač par vestavěný výsuvný (digestoř) nerez, max. výkon 640 m3/hod | | | | |
| 136 | K | 998751101 | Přesun hmot tonážní pro vzduchotechniku v objektech v do 12 m | t | 0,012 | 100,00 | 1,20 |
| | PP | | Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m v objektech výšky do 12 m | | | | |
| | D | 764 | Konstrukce klempířské | | | | 4 975,80 |
| 32 | K | 764002851 | Demontáž oplechování parapetů do suti | m | 7,300 | 10,00 | 73,00 |
| | PP | | Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti | | | | |
| | VV | | 3*2,1 | | 6,300 | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |
| | VV | | Součet | | 7,300 | | |
| 33 | K | 764216604 | Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm | m | 9,400 | 500,00 | 4 700,00 |
| | PP | | Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 330 mm | | | | |
| | VV | | 4*2,1 | | 8,400 | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |
| | VV | | Součet | | 9,400 | | |
| 34 | M | 61140076 | koncovka k parapetu oboustranná š do 600mm, barva bílá | kus | 10,000 | 20,00 | 200,00 |
| | PP | | koncovka k parapetu oboustranná š 600mm, barva bílá | | | | |
| 35 | K | 998764101 | Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m | t | 0,028 | 100,00 | 2,80 |
| | PP | | Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | | | | |
| | D | 766 | Konstrukce truhlářské | | | | 74 296,80 |
| 123 | K | 766441821 | Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky přes 1,0 m | kus | 3,000 | 20,00 | 60,00 |
| | PP | | Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm délky přes 1 m | | | | |
| 27 | K | 766622131 | Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíravých výšky do 1,5 m s rámem do zdiva | m2 | 15,290 | 200,00 | 3 058,00 |
| | PP | | Montáž oken plastových včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 otevíravých do zdiva, výšky do 1,5 m | | | | |
| | VV | | 3*(2,1*1,5) | | 9,450 | | |
| | VV | | 2,1*2,4 | | 5,040 | | |
| | VV | | 1*0,8 | | 0,800 | | |
| | VV | | Součet | | 15,290 | | |
| 28 | M | 611450001 | dodávka plastových oken | m2 | 15,290 | 2 500,00 | 38 225,00 |
| | PP | | dodávka plastových oken a dveří | | | | |
| 147 | K | 766660001 | Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlových š do 0.8 m do ocelové zárubně | kus | 4,000 | 100,00 | 400,00 |
| | PP | | Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm | | | | |
| 148 | M | 61164084 | dveře jednokřídlé dřevotřískové profilované povrch dýhovaný plně 800x1970-2100mm | kus | 2,000 | 1 200,00 | 2 400,00 |
| | PP | | dveře jednokřídlé dřevotřískové profilované povrch dýhovaný plně 800x1970-2100mm | | | | |
| 253 | M | 61164082 | dveře jednokřídlé dřevotřískové profilované povrch dýhovaný plně 700x1970-2100mm | kus | 1,000 | 1 200,00 | 1 200,00 |
| | PP | | dveře jednokřídlé dřevotřískové profilované povrch dýhovaný plně 700x1970-2100mm | | | | |
| 278 | M | 61164080 | dveře jednokřídlé dřevotřískové profilované povrch dýhovaný plně 600x1970-2100mm | kus | 1,000 | 1 200,00 | 1 200,00 |
| | PP | | dveře jednokřídlé dřevotřískové profilované povrch dýhovaný plně 600x1970-2100mm | | | | |
| 29 | K | 766660411 | Montáž vchodových dveří jednokřídlových bez nadsvětlení do zdiva | kus | 1,000 | 100,00 | 100,00 |
| | PP | | Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových vchodových dveří včetně rámu do zdiva jednokřídlových bez nadsvětlení | | | | |
| 30 | M | 611450002 | dodávka plastových vstupních dveří | m2 | 1,845 | 4 500,00 | 8 302,50 |
| | PP | | dodávka plastových vstupních dveří | | | | |
| | VV | | 0,9*2,05 | | 1,845 | | |
| 158 | K | 766660729 | Montáž dveřního interiérového kování - štítku s klikou | kus | 4,000 | 100,00 | 400,00 |
| | PP | | Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového štítku s klikou | | | | |
| 159 | M | 54914622 | kování dveřní vrchní klika včetně štítu a montážního materiálu BB 72 matný nikel | kus | 4,000 | 300,00 | 1 200,00 |
| | PP | | kování dveřní vrchní klika včetně štítu a montážního materiálu BB 72 matný nikel | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|-----------|--|----------------|----------|--------------|-------------------|
| 4 | K | 766691914 | Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří pl do 2 m ² | kus | 1,000 | 1,00 | 1,00 |
| | PP | | Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křídel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy do 2 m ² | | | | |
| 124 | K | 766694112 | Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délkv do 1.6 m | kus | 3,000 | 100,00 | 300,00 |
| | PP | | Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm Zpětná montáž původního parapetu | | | | |
| 125 | K | 766811118 | Montáž kuchyňské linky na nožičky | m | 4,000 | 500,00 | 2 000,00 |
| | PP | | Montáž kuchyňské linky na nožičky | | | | |
| 128 | K | 766811144 | Příplatek k montáži kuchyňských skříněk spodních za usazení vestavěné digestoře | kus | 1,000 | 100,00 | 100,00 |
| | PP | | Montáž kuchyňských linek korpusu horních skříněk Příplatek k ceně za usazení vestavěných spotřebičů digestoře | | | | |
| 126 | K | 766811153 | Montáž horních skříněk kuchyňské linky | m | 4,600 | 500,00 | 2 300,00 |
| | PP | | Montáž horních skříněk kuchyňské linky | | | | |
| 279 | M | 557111117 | kuchyňská linka dl. 4,6 m, lamino, pracovní deska postforming | celek | 1,000 | 12 000,00 | 12 000,00 |
| | PP | | T09 - kuchyňská linka dl. 2,1 m, lamino, pracovní deska postforming | | | | |
| 129 | K | 766811221 | Příplatek k montáži kuchyňské pracovní desky za vyřezání otvoru | kus | 1,000 | 100,00 | 100,00 |
| | PP | | Montáž kuchyňských linek pracovní desky Příplatek k ceně za vyřezání otvoru (včetně zaměření) | | | | |
| 130 | K | 766811223 | Příplatek k montáži kuchyňské pracovní desky za usazení dřezu | kus | 1,000 | 100,00 | 100,00 |
| | PP | | Montáž kuchyňských linek pracovní desky Příplatek k ceně za usazení dřezu (včetně silikonu) | | | | |
| 131 | K | 766811233 | Montáž zádové desky kuchyňských linek bez výřezu délky do 4000 mm | kus | 2,000 | 200,00 | 400,00 |
| | PP | | Montáž kuchyňských linek zádové desky bez výřezu, délky jednoho dílu přes 2000 do 4000 mm | | | | |
| 132 | K | 766811239 | Příplatek k montáži zádové desky kuchyňských linek za vyřezání otvoru | kus | 4,000 | 100,00 | 400,00 |
| | PP | | Montáž kuchyňských linek zádové desky Příplatek k ceně za vyřezání otvoru (včetně zaměření) např. na zásuvku | | | | |
| 31 | K | 998766101 | Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m | t | 0,503 | 100,00 | 50,30 |
| | PP | | Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | | | | |
| | D | 775 | Podlahy skládané | | | | 630,80 |
| 280 | K | 775541811 | Demontáž podlah plovoucích lepených do suti | m ² | 31,540 | 20,00 | 630,80 |
| | PP | | Demontáž plovoucích podlah laminátových, dýhovaných, vinylových ap. lepených | | | | |
| | D | 776 | Podlahy povlakové | | | | 31 415,73 |
| 291 | K | 776111117 | Broušení stávajícího podkladu povlakových podlah diamantovým kotoučem | m ² | 45,760 | 20,00 | 915,20 |
| | PP | | Příprava podkladu broušení podlah stávajícího podkladu pro odstranění nerovností (diamantovým kotoučem) | | | | |
| | VV | | 45,76 | | 45,760 | | |
| 290 | K | 776111311 | Vysátí podkladu povlakových podlah | m ² | 45,760 | 5,00 | 228,80 |
| | PP | | Příprava podkladu vysátí podlah | | | | |
| 118 | K | 776221111 | Lepení pásů z PVC standardním lepidlem | m ² | 45,760 | 150,00 | 6 864,00 |
| | PP | | Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů standardních | | | | |
| | VV | | 31,54+14,22 | | 45,760 | | |
| 119 | M | 28411013 | PVC vinyl heterogenní protiskluzná tl 2,00mm, nášlapná vrstva 0,70mm, třída zátěže 34/43, otlak do 0,05mm, R11, hořlavost Bfl S1 | m ² | 57,200 | 300,00 | 17 160,00 |
| | PP | | PVC vinyl heterogenní protiskluzná tl 2,00mm, nášlapná vrstva 0,70mm, třída zátěže 34/43, otlak do 0,05mm, R11, hořlavost Bfl S1 | | | | |
| | VV | | 45,76*1,25 'Přepočtené koeficientem množství | | 57,200 | | |
| 170 | K | 776411111 | Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm | m | 36,320 | 100,00 | 3 632,00 |
| | PP | | Montáž soklíků lepením obvodových, výšky do 80 mm | | | | |
| | VV | | 4,8+3,15+4,8+3,15-0,9 | | 15,000 | | |
| | VV | | 5,2+6,11+5,2+6,11+0,6+0,6 | | 23,820 | | |
| | VV | | -2,1 | | -2,100 | | |
| | VV | | -0,9 | | -0,900 | | |
| | VV | | 2*0,25 | | 0,500 | | |
| | VV | | Součet | | 36,320 | | |
| 171 | M | 28411007 | lišta soklová PVC 15x50mm | m | 37,046 | 55,00 | 2 037,53 |
| | PP | | lišta soklová PVC 15x50mm | | | | |
| | VV | | 36,32*1,02 'Přepočtené koeficientem množství | | 37,046 | | |
| 292 | K | 776421311 | Montáž přechodových samolepících lišt | m | 1,600 | 100,00 | 160,00 |
| | PP | | Montáž lišt přechodových samolepících | | | | |
| 293 | M | 55343118 | profil přechodový Al narážecí 40mm bronz | m | 2,000 | 200,00 | 400,00 |
| | PP | | profil přechodový Al narážecí 40mm bronz | | | | |
| 54 | K | 998776101 | Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 6 m | t | 0,182 | 100,00 | 18,20 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|
| | PP | | Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | | | | |
| | D | 781 | Dokončovací práce - obklady | | | | 24 098,35 |
| 167 | K | 781131112 | Izolace pod obklad nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách | m2 | 32,610 | 100,00 | 3 261,00 |
| | PP | | Izolace stěny pod obklad izolace nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách | | | | |
| 166 | K | 781151031 | Celoplošné vyrovnání podkladu stěrkou tl 3 mm | m2 | 32,610 | 100,00 | 3 261,00 |
| | PP | | Příprava podkladu před provedením obkladu celoplošné vyrovnání podkladu stěrkou, tloušťky 3 mm | | | | |
| 160 | K | 781473810 | Demontáž obkladů z obkladaček keramických lepených | m2 | 35,130 | 20,00 | 702,60 |
| | PP | | Demontáž obkladů z dlaždic keramických lepených | | | | |
| | VV | | 32,61 | | 32,610 | | |
| | VV | | 4,2*0,6 | | 2,520 | | |
| | VV | | Součet | | 35,130 | | |
| 162 | M | 59761026 | obklad keramický hladký do 12ks/m2 | m2 | 34,241 | 200,00 | 6 848,20 |
| | PP | | obklad keramický hladký do 12ks/m2 | | | | |
| | VV | | 32,61*1,05 'Přepočtené koeficientem množství | | 34,241 | | |
| 163 | K | 781474112 | Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 12 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem | m2 | 32,610 | 300,00 | 9 783,00 |
| | PP | | Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 9 do 12 ks/m2 | | | | |
| | VV | | (2,89+3,55+2,89+3,55)*2 | | 25,760 | | |
| | VV | | -0,8*2 | | -1,600 | | |
| | VV | | -1*0,8 | | -0,800 | | |
| | VV | | (0,8+1+0,8)*0,25 | | 0,650 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 24,010 | | |
| | VV | | (1,6+0,9+1,6+0,9)*2 | | 10,000 | | |
| | VV | | -0,7*2 | | -1,400 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 8,600 | | |
| | VV | | Součet | | 32,610 | | |
| 164 | K | 781477114 | Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za spárování tmelem dvousložkovým | m2 | 32,610 | 5,00 | 163,05 |
| | PP | | Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za dvousložkový spárovací tmel | | | | |
| 165 | K | 998781101 | Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 6 m | t | 0,795 | 100,00 | 79,50 |
| | PP | | Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | | | | |
| | D | 783 | Dokončovací práce - nátěry | | | | 1 018,50 |
| 55 | K | 783306807 | Odstranění nátěru ze zámečnických konstrukcí odstraňovačem nátěrů | m2 | 4,850 | 10,00 | 48,50 |
| | PP | | Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí odstraňovačem nátěrů s obroušením | | | | |
| | VV | | 2*1,25 | | 2,500 | | |
| | VV | | 1*1,2 | | 1,200 | | |
| | VV | | 1*1,15 | | 1,150 | | |
| | VV | | Součet | | 4,850 | | |
| 56 | K | 783315103 | Mezinátěr jednonásobný syntetický samozákladující zámečnických konstrukcí | m2 | 4,850 | 100,00 | 485,00 |
| | PP | | Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický samozákladující | | | | |
| 57 | K | 783317105 | Krycí jednonásobný syntetický samozákladující nátěr zámečnických konstrukcí | m2 | 4,850 | 100,00 | 485,00 |
| | PP | | Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický samozákladující | | | | |
| | D | 784 | Dokončovací práce - malby a tapety | | | | 4 799,03 |
| 59 | K | 784111001 | Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m | m2 | 184,578 | 1,00 | 184,58 |
| | PP | | Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m | | | | |
| 61 | K | 784211101 | Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m | m2 | 184,578 | 25,00 | 4 614,45 |
| | PP | | Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m vč. tmelení | | | | |
| | VV | | C1.11 | | | | |
| | VV | | 4,48 | | 4,480 | | |
| | VV | | (1,55+2,89+1,55+2,89)*2,6 | | 23,088 | | |
| | VV | | -0,9*2,05 | | -1,845 | | |
| | VV | | (2,05+0,9+2,05)*0,25 | | 1,250 | | |
| | VV | | -2*(0,9*2) | | -3,600 | | |
| | VV | | -0,8*2 | | -1,600 | | |
| | VV | | -0,7*2 | | -1,400 | | |
| | VV | | (2+0,9+2+2+0,9+2)*0,2 | | 1,960 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 22,333 | | |
| | VV | | C1.12 | | | | |
| | VV | | 1,44 | | 1,440 | | |
| | VV | | (1,6+0,9+1,6+0,9)*0,6 | | 3,000 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 4,440 | | |
| | VV | | C1.13 | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----|---------------------------------|----|----------|--------------|-------------------|
| VV | | | 8,56 | | 8,560 | | |
| VV | | | (2,89+3,55+2,89+3,55)*0,6 | | 7,728 | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 16,288 | | |
| VV | | | C1.14 | | | | |
| VV | | | 31,54 | | 31,540 | | |
| VV | | | (5,2+6,11+5,2+6,11+0,6+0,6)*2,6 | | 61,932 | | |
| VV | | | -2,1*2,4 | | -5,040 | | |
| VV | | | -0,9*2 | | -1,800 | | |
| VV | | | (1,5+2,1+1,5)*0,25 | | 1,275 | | |
| VV | | | (2,4+2,1+2,4)*0,25 | | 1,725 | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 89,632 | | |
| VV | | | C1.15 | | | | |
| VV | | | 14,22 | | 14,220 | | |
| VV | | | (4,8+3,15+4,8+3,15)*2,6 | | 41,340 | | |
| VV | | | -2,1*1,5 | | -3,150 | | |
| VV | | | -0,9*2 | | -1,800 | | |
| VV | | | (1,5+2,1+1,5)*0,25 | | 1,275 | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 51,885 | | |
| VV | | | Součet | | 184,578 | | |

D M Práce a dodávky M 3 000,00

D 22-M Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby 3 000,00

| | | | | | | | |
|-----|---|-----------|--|-----|-------|--------|--------|
| 209 | K | 220320201 | Montáž zvonku pro vnitřní použití na střídavý nebo stejnosměrný proud napětí 3 až 24 V | kus | 1,000 | 500,00 | 500,00 |
|-----|---|-----------|--|-----|-------|--------|--------|

PP Montáž zvonku pro vnitřní použití na střídavý nebo stejnosměrný proud napětí 3 až 24 V

| | | | | | | | |
|-----|---|-----------------------|---|-----|-------|--------|--------|
| 210 | M | ABB.3557GA803 43B1 | Ovládač tlačítkový zapínací, s krytem, se symbolem zvonku, řaz. 1/0 | kus | 1,000 | 500,00 | 500,00 |
|-----|---|-----------------------|---|-----|-------|--------|--------|

PP Ovládač tlačítkový zapínací, s krytem, se symbolem zvonku, řaz. 1/0

P Poznámka k položce:
jasně bílá

| | | | | | | | |
|-----|---|----------|--|-----|-------|----------|----------|
| 211 | M | 37422102 | transformátor zvonkový 5VA 220/240 12V 16VA 24 | kus | 1,000 | 1 500,00 | 1 500,00 |
|-----|---|----------|--|-----|-------|----------|----------|

PP transformátor zvonkový 5VA 220/240 12V 16VA 24

| | | | | | | | |
|-----|---|-----------|----------------------------|-----|-------|--------|--------|
| 212 | K | 220320233 | Montáž tlačítka pro zvonky | kus | 1,000 | 500,00 | 500,00 |
|-----|---|-----------|----------------------------|-----|-------|--------|--------|

PP Montáž příslušenství zvonku tlačítka

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 20,00

D VRN5 Finanční náklady 10,00

| | | | | | | | |
|-----|---|-----------|-------------------|-----|-------|-------|-------|
| 122 | K | 052103000 | Rezerva investora | ... | 1,000 | 10,00 | 10,00 |
|-----|---|-----------|-------------------|-----|-------|-------|-------|

PP Rezerva investora
Finanční rezerva na nepředvídané práce, které se mohou objevit při stavbě

D VRN6 Územní vlivy 10,00

| | | | | | | | |
|-----|---|-----------|-----------------------------------|-----|-------|-------|-------|
| 282 | K | 065002000 | Mimostaveništní doprava materiálů | ... | 1,000 | 10,00 | 10,00 |
|-----|---|-----------|-----------------------------------|-----|-------|-------|-------|

PP Mimostaveništní doprava materiálů

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy budovy Radotínská 1087

Objekt:

SO01d - Byt D

KSO:

Místo: Bílovec

CC-CZ:

Datum: 25. 6. 2021

Zadavatel:

Město Bílovec

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

FENBAU s.r.o.

IČ:

25815458

DIČ:

CZ25815458

Projektant:

HOUSEPROJEKT - project & building s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

281 937,07

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 0,00 | 21,00% | 0,00 |
| DPH snížená | 281 937,07 | 15,00% | 42 290,56 |

Cena s DPH

v CZK

324 227,63

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy budovy Radotínská 1087

Objekt:

SO01d - Byt D

Místo: Bílovec

Datum: 25. 6. 2021

Zadavatel: Město Bílovec

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

Uchazeč: FENBAU s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

281 937,07

HSV - Práce a dodávky HSV

17 307,93

| | |
|--|----------|
| 6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | 4 621,75 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání | 8 370,55 |
| 997 - Přesun sutě | 4 131,03 |
| 998 - Přesun hmot | 184,60 |

PSV - Práce a dodávky PSV

261 609,14

| | |
|--|-----------|
| 721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace | 3 505,00 |
| 722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod | 4 280,80 |
| 725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty | 20 567,10 |
| 731 - Ústřední vytápění - kotelny | 14 002,70 |
| 733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí | 16 513,00 |
| 734 - Ústřední vytápění - armatury | 5 970,70 |
| 735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa | 17 508,80 |
| 741 - Elektroinstalace - silnoproud | 39 188,40 |
| 742 - Elektroinstalace - slaboproud | 1 180,00 |
| 751 - Vzduchotechnika | 4 121,20 |
| 763 - Konstrukce suché výstavby | 6 484,60 |
| 764 - Konstrukce klempířské | 3 534,80 |
| 766 - Konstrukce truhlářské | 57 576,30 |
| 771 - Podlahy z dlaždic | 6 802,66 |
| 775 - Podlahy skládané | 596,10 |
| 776 - Podlahy povlakové | 30 063,67 |
| 781 - Dokončovací práce - obklady | 23 964,75 |
| 783 - Dokončovací práce - nátěry | 1 018,50 |
| 784 - Dokončovací práce - malby a tapety | 4 730,06 |

M - Práce a dodávky M

3 000,00

| | |
|---|----------|
| 22-M - Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby | 3 000,00 |
|---|----------|

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

20,00

| | |
|-------------------------|-------|
| VRN5 - Finanční náklady | 10,00 |
| VRN6 - Územní vlivy | 10,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy budovy Radotínská 1087

Objekt:

SO01d - Byt D

Místo: Bílovec

Datum: 25. 6. 2021

Zadavatel: Město Bílovec

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

Uchazeč: FENBAU s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

281 937,07

| | | | | | | | |
|-----|-----|-----------|--|-----|---------|----------|-----------|
| D | HSV | | Práce a dodávky HSV | | | | 17 307,93 |
| D | 6 | | Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | | | | 4 621,75 |
| 244 | K | 611315121 | Vápenná štuková omítka rýh ve stropech šířky do 150 mm | m2 | 2,000 | 150,00 | 300,00 |
| | PP | | Vápenná omítka rýh štuková ve stropech, šířky rýhy do 150 mm | | | | |
| 168 | K | 611325401 | Oprava vnitřní vápenocementové hrubé omítky stropů v rozsahu plochy do 10% | m2 | 61,050 | 10,00 | 610,50 |
| | PP | | Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch hrubé, tloušťky do 20 mm stropů, v rozsahu opravované plochy do 10% | | | | |
| 107 | K | 612315121 | Vápenná štuková omítka rýh ve stěnách šířky do 150 mm | m2 | 6,000 | 150,00 | 900,00 |
| | PP | | Vápenná omítka rýh štuková ve stěnách, šířky rýhy do 150 mm | | | | |
| 36 | K | 612325302 | Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží | m2 | 5,225 | 200,00 | 1 045,00 |
| | PP | | Vápenocementová omítka ostění nebo nadpraží štuková | | | | |
| 169 | K | 612325401 | Oprava vnitřní vápenocementové hrubé omítky stěn v rozsahu plochy do 10% | m2 | 120,875 | 10,00 | 1 208,75 |
| | PP | | Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch hrubé, tloušťky do 20 mm stěn, v rozsahu opravované plochy do 10% | | | | |
| | VV | | 181,925-61,05 | | | 120,875 | |
| 42 | K | 619991021 | Oblepení rámu a keramických soklů lepicí páskou | m | 23,500 | 5,00 | 117,50 |
| | PP | | Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí rámu oken a dveří, keramických soklů oblepením malířskou páskou | | | | |
| | VV | | 0,8+1+0,8 | | | 2,600 | |
| | VV | | 2,05+0,9+2,05 | | | 5,000 | |
| | VV | | 1,5+2,1+1,5 | | | 5,100 | |
| | VV | | 1,5+1,2+1,5 | | | 4,200 | |
| | VV | | 2,4+1,8+2,4 | | | 6,600 | |
| | VV | | Součet | | | 23,500 | |
| 234 | K | 631312141 | Doplnění rýh v dosavadních mazaninách betonem prostým | m3 | 0,176 | 2 500,00 | 440,00 |
| | PP | | Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivě rýh v dosavadních mazaninách | | | | |
| | VV | | 36*0,07*0,07 | | | 0,176 | |
| D | 9 | | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 8 370,55 |
| 39 | K | 952901111 | Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m | m2 | 61,050 | 1,00 | 61,05 |
| | PP | | Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m | | | | |
| 37 | K | 967031132 | Přisekání rovných ostění v cihelném zdivu na MV nebo MVC | m2 | 5,225 | 50,00 | 261,25 |
| | PP | | Přisekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených rovných ostění, bez odstupu, po hrubém vybourání otvorů, na maltu vápennou nebo vápenocementovou | | | | |
| | VV | | (2,05+0,9+2,05)*0,25 | | | 1,250 | |
| | VV | | (1,5+2,1+1,5)*0,25 | | | 1,275 | |
| | VV | | (1,5+1,2+1,5)*0,25 | | | 1,050 | |
| | VV | | (2,4+1,8+2,4)*0,25 | | | 1,650 | |
| | VV | | Součet | | | 5,225 | |
| 2 | K | 968082016 | Vybourání plastových rámu oken včetně křidel plochy přes 1 do 2 m2 | m2 | 6,920 | 50,00 | 346,00 |
| | PP | | Vybourání plastových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat rámu oken s křídly, plochy přes 1 do 2 m2 | | | | |
| | VV | | 1,2*1,5 | | | 1,800 | |
| | VV | | 1*0,8 | | | 0,800 | |
| | VV | | 1,8*2,4 | | | 4,320 | |
| | VV | | Součet | | | 6,920 | |
| 3 | K | 968082022 | Vybourání plastových zárubní dveří plochy do 4 m2 | m2 | 1,845 | 50,00 | 92,25 |
| | PP | | Vybourání plastových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat dveřních zárubní, plochy přes 2 do 4 m2 | | | | |
| | VV | | 0,9*2,05 | | | 1,845 | |
| 227 | K | 973031616 | Výsekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pro špalíky do 100x100x50 mm | kus | 2,000 | 50,00 | 100,00 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|
| | PP | | Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes pro špalíky a krabice, velikosti do 100x100x50 mm | | | | |
| 153 | K | 974032142 | Vysekání rýh ve stěnách nebo příčkách z dutých cihel nebo tvárníc hl do 70 mm š do 70 mm | m | 2,000 | 50,00 | 100,00 |
| | PP | | Vysekání rýh ve stěnách nebo příčkách z dutých cihel, tvárníc, desek z dutých cihel nebo tvárníc do hl. 70 mm a šířky do 70 mm | | | | |
| 233 | K | 974042542 | Vysekání rýh v dlažbě betonové nebo jiné monolitické hl do 70 mm š do 70 mm | m | 36,000 | 50,00 | 1 800,00 |
| | PP | | Vysekání rýh v betonové nebo jiné monolitické dlažbě s betonovým podkladem do hl.70 mm a šířky do 70 mm | | | | |
| 66 | K | 974082112 | Vysekání rýh pro ploché vodiče v omítce MV nebo MVC stěn š do 30 mm | m | 100,000 | 50,00 | 5 000,00 |
| | PP | | Vysekání rýh pro ploché vodiče v omítce vápenné nebo vápenocementové stěn, šířky do 30 mm | | | | |
| 243 | K | 974082172 | Vysekání rýh pro ploché vodiče v omítce MV nebo MVC stropů š do 30 mm | m | 10,000 | 50,00 | 500,00 |
| | PP | | Vysekání rýh pro ploché vodiče v omítce vápenné nebo vápenocementové stropů nebo kleneb, šířky do 30 mm | | | | |
| 115 | K | 977131115 | Vrtý příklepovými vrtáky D 16 mm do cihelného zdiva nebo prostého betonu | m | 10,000 | 10,00 | 100,00 |
| | PP | | Vrtý příklepovými vrtáky do cihelného zdiva nebo prostého betonu průměru 16 mm | | | | |
| 116 | K | 977131215 | Vrtý dovrchní příklepovými vrtáky D 16 mm do cihelného zdiva nebo prostého betonu | m | 1,000 | 10,00 | 10,00 |
| | PP | | Vrtý příklepovými vrtáky do cihelného zdiva nebo prostého betonu dovrchní (směrem vzhůru), průměru 16 mm | | | | |
| | D | 997 | Přesun sutě | | | | 4 131,03 |
| 6 | K | 997013151 | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s omezením mechanizace | t | 2,954 | 100,00 | 295,40 |
| | PP | | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m | | | | |
| 7 | K | 997013501 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením | t | 2,954 | 150,00 | 443,10 |
| | PP | | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km | | | | |
| 8 | K | 997013509 | Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km | t | 156,562 | 15,00 | 2 348,43 |
| | PP | | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km | | | | |
| | VV | | 2,954*53 'Přepočtené koeficientem množství | | 156,562 | | |
| 21 | K | 997013631 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04 | t | 2,425 | 200,00 | 485,00 |
| | PP | | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04 | | | | |
| 20 | K | 997013804 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu ze skla kód odpadu 17 02 02 | t | 0,028 | 200,00 | 5,60 |
| | PP | | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) ze skla zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 02 | | | | |
| 9 | K | 997013811 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu dřevěného kód odpadu 17 02 01 | t | 0,386 | 200,00 | 77,20 |
| | PP | | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 01 | | | | |
| 19 | K | 997013813 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu z plastických hmot kód odpadu 17 02 03 | t | 0,433 | 1 100,00 | 476,30 |
| | PP | | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z plastických hmot zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 03 | | | | |
| | D | 998 | Přesun hmot | | | | 184,60 |
| 65 | K | 998011001 | Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m | t | 1,846 | 100,00 | 184,60 |
| | PP | | Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárníc nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m | | | | |
| | D | PSV | Práce a dodávky PSV | | | | 261 609,14 |
| | D | 721 | Zdravotechnika - vnitřní kanalizace | | | | 3 505,00 |
| 150 | K | 721173401 | Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 110 | m | 0,500 | 250,00 | 125,00 |
| | PP | | Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 110 | | | | |
| 151 | K | 721173722 | Potrubí kanalizační z PE přípojovací DN 40 | m | 0,500 | 200,00 | 100,00 |
| | PP | | Potrubí z trub polyetylenových svařované přípojovací DN 40 | | | | |
| 152 | K | 721173723 | Potrubí kanalizační z PE přípojovací DN 50 | m | 2,000 | 200,00 | 400,00 |
| | PP | | Potrubí z trub polyetylenových svařované přípojovací DN 50 | | | | |
| 154 | K | 721194104 | Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40 | kus | 1,000 | 100,00 | 100,00 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|-----------|--|--------|----------|--------------|-------------------|
| | PP | | Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40 | | | | |
| 155 | K | 721194105 | Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50 | kus | 2,000 | 100,00 | 200,00 |
| | PP | | Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50 | | | | |
| 156 | K | 721226521 | Zápachová uzávěrka nástěnná pro pračku a myčku DN 40 | kus | 1,000 | 50,00 | 50,00 |
| | PP | | Zápachové uzávěrky nástěnné (PP) pro pračku a myčku DN 40 | | | | |
| 157 | K | 721290111 | Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125 | m | 3,000 | 10,00 | 30,00 |
| | PP | | Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125 | | | | |
| 275 | K | 721910922 | Pročištění svodů ležatých do DN 300 | m | 25,000 | 100,00 | 2 500,00 |
| | PP | | Pročištění ležatých svodů do DN 300 | | | | |
| | D | 722 | Zdravotechnika - vnitřní vodovod | | | | 4 280,80 |
| 264 | K | 722174002 | Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 16 D 20x2,8 mm | m | 6,000 | 200,00 | 1 200,00 |
| | PP | | Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 16 (SDR 7,4) D 20 x 2,8 | | | | |
| 265 | K | 722181211 | Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubiciemi z PE tl do 6 mm DN do 22 mm | m | 6,000 | 20,00 | 120,00 |
| | PP | | Ochrana potrubí termoizolačními trubiciemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace do 6 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm | | | | |
| 266 | K | 722190401 | Vyvedení a upevnění výpustku do DN 25 | kus | 6,000 | 100,00 | 600,00 |
| | PP | | Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění výpustek do DN 25 | | | | |
| 267 | K | 722220111 | Nástěnka pro výtokový ventil G 1/2" s jedním závitem | kus | 8,000 | 150,00 | 1 200,00 |
| | PP | | Armatury s jedním závitem nástěnky pro výtokový ventil G 1/2" | | | | |
| 268 | K | 722220121 | Nástěnka pro baterii G 1/2" s jedním závitem | pár | 1,000 | 200,00 | 200,00 |
| | PP | | Armatury s jedním závitem nástěnky pro baterii G 1/2" | | | | |
| 269 | K | 722232044 | Kohout kulový přímý G 3/4" PN 42 do 185°C vnitřní závit | kus | 2,000 | 150,00 | 300,00 |
| | PP | | Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 3/4" | | | | |
| 270 | K | 722290226 | Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50 | m | 6,000 | 10,00 | 60,00 |
| | PP | | Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50 | | | | |
| 272 | K | 722290234 | Proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80 | m | 6,000 | 100,00 | 600,00 |
| | PP | | Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80 | | | | |
| 271 | K | 998722101 | Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m | t | 0,008 | 100,00 | 0,80 |
| | PP | | Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | | | | |
| | D | 725 | Zdravotechnika - zařizovací předměty | | | | 20 567,10 |
| 256 | K | 725110814 | Demontáž klozetu Kombi, odsávací | soubor | 1,000 | 50,00 | 50,00 |
| | PP | | Demontáž klozetů odsávacích nebo kombinačních | | | | |
| 255 | K | 725112182 | Kombi klozet s úspornou armaturou odpad svislý | soubor | 1,000 | 1 500,00 | 1 500,00 |
| | PP | | Zařízení záchodů kombi klozety s úspornou armaturou odpad svislý | | | | |
| 278 | K | 725211616 | Umyvadlo keramické bílé šířky 550 mm s krytem na sifon připevněné na stěnu šrouby | soubor | 1,000 | 500,00 | 500,00 |
| | PP | | Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby s krytem na sifon (polosloupem), šířka umyvadla 550 mm | | | | |
| 133 | K | 725311121 | Dřez jednoduchý nerezový se zápachovou uzávěrkou s odkapávací plochou 560x480 mm | soubor | 1,000 | 1 000,00 | 1 000,00 |
| | PP | | Dřezy bez výtokových armatur jednoduché se zápachovou uzávěrkou nerezové s odkapávací plochou 560x480 mm a miskou | | | | |
| 137 | K | 725532120 | Elektrický ohřivač zásobníkový akumulární závěsný svislý 125 l / 2 kW | soubor | 1,000 | 7 500,00 | 7 500,00 |
| | PP | | Elektrické ohřivače zásobníkové beztlakové přepadové akumulární s pojistným ventilem závěsné svislé objem nádrže (příkon) 125 l (2,0 kW) | | | | |
| 138 | K | 725619106 | Mtž a dodávka elektrického sporáku s el. troubou | kus | 1,000 | 6 000,00 | 6 000,00 |
| | PP | | Mtž a dodávka elektrického sporáku s el. troubou | | | | |
| 141 | K | 725813111 | Ventil rohový bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2" | soubor | 5,000 | 150,00 | 750,00 |
| | PP | | Ventily rohové bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2" | | | | |
| 142 | M | 55190001 | flexi hadice ohebná sanitární D 9x13mm FF 3/8" 500mm | m | 5,000 | 150,00 | 750,00 |
| | PP | | flexi hadice ohebná sanitární D 9x13mm FF 3/8" 500mm | | | | |
| 143 | K | 725813112 | Ventil rohový pračkový G 3/4" | kus | 2,000 | 150,00 | 300,00 |
| | PP | | Ventily rohové bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky pračkové G 3/4" | | | | |
| 144 | K | 725821325 | Baterie dřezová stojánková páková s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 220 mm | soubor | 1,000 | 700,00 | 700,00 |
| | PP | | Baterie dřezové stojánkové pákové s otáčivým ústím a délkou ramínka 220 mm | | | | |
| 145 | K | 725822613 | Baterie umyvadlová stojánková páková s výpustí | soubor | 1,000 | 750,00 | 750,00 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|-----------|---|--------|----------|--------------|-------------------|
| | PP | | Baterie umyvadlové stojánkové pákové s výpustí | | | | |
| 245 | K | 725841312 | Baterie sprchová nástěnná páková | soubor | 1,000 | 750,00 | 750,00 |
| | PP | | Baterie sprchové nástěnné pákové | | | | |
| 139 | K | 998725101 | Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v do 6 m | t | 0,171 | 100,00 | 17,10 |
| | PP | | Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | | | | |
| | D | 731 | Ústřední vytápění - kotelny | | | | 14 002,70 |
| 179 | K | 731251111 | Kotel ocelový elektrický závěsný přímotopný o výkonu 4 kW | soubor | 1,000 | 14 000,00 | 14 000,00 |
| | PP | | Kotle ocelové teplovodní elektrické závěsné přímotopné 4,0 kW | | | | |
| 180 | K | 998731101 | Přesun hmot tonážní pro kotelny v objektech v do 6 m | t | 0,027 | 100,00 | 2,70 |
| | PP | | Přesun hmot pro kotelny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | | | | |
| | D | 733 | Ústřední vytápění - rozvodné potrubí | | | | 16 513,00 |
| 183 | K | 733221103 | Potrubí měděné měkké spojované měkkým pájením D 18x1 mm | m | 19,000 | 300,00 | 5 700,00 |
| | PP | | Potrubí z trubek měděných měkkých spojovaných měkkým pájením Ø 18/1 | | | | |
| 184 | K | 733221104 | Potrubí měděné měkké spojované měkkým pájením D 22x1 mm | m | 25,500 | 350,00 | 8 925,00 |
| | PP | | Potrubí z trubek měděných měkkých spojovaných měkkým pájením Ø 22/1 | | | | |
| 185 | K | 733291101 | Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 35x1,5 | m | 44,500 | 10,00 | 445,00 |
| | PP | | Zkoušky těsnosti potrubí z trubek měděných Ø do 35/1,5 | | | | |
| 186 | K | 733811221 | Ochrana potrubí ústředního vytápění termoizolačními trubnicemi z PE tl do 9 mm DN do 22 mm | m | 36,000 | 40,00 | 1 440,00 |
| | PP | | Ochrana potrubí termoizolačními trubnicemi z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do 9 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm | | | | |
| 187 | K | 998733101 | Přesun hmot tonážní pro rozvody potrubí v objektech v do 6 m | t | 0,030 | 100,00 | 3,00 |
| | PP | | Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | | | | |
| | D | 734 | Ústřední vytápění - armatury | | | | 5 970,70 |
| 188 | K | 734211112 | Ventil závitový odvzdušňovací G 1/4 PN 10 do 120°C otopných těles | kus | 4,000 | 60,00 | 240,00 |
| | PP | | Ventily odvzdušňovací závitové otopných těles PN 6 do 120°C G 1/4 | | | | |
| 195 | K | 734221532 | Ventil závitový termostatický rohový jedneregulační G 1/2 PN 16 do 110°C bez hlavice ovládání | kus | 4,000 | 350,00 | 1 400,00 |
| | PP | | Ventily regulační závitové termostatické, bez hlavice ovládání PN 16 do 110°C rohové jedneregulační G 1/2 | | | | |
| 196 | K | 734221682 | Termostatická hlavice kapalinová PN 10 do 110°C otopných těles VK | kus | 4,000 | 350,00 | 1 400,00 |
| | PP | | Ventily regulační závitové hlavice termostatické, pro ovládání ventilů PN 10 do 110°C kapalinové otopných těles VK | | | | |
| 191 | K | 734261233 | Šroubení topenářské přímé G 1/2 PN 16 do 120°C | kus | 4,000 | 120,00 | 480,00 |
| | PP | | Šroubení topenářské PN 16 do 120°C přímé G 1/2 | | | | |
| 204 | M | 55129208 | armatura připojovací radiátorová VK pro 1/2 trubkovou soustavu přímá s vypouštěním 1/2"x3/4E | kus | 4,000 | 250,00 | 1 000,00 |
| | PP | | armatura připojovací radiátorová VK pro 1/2 trubkovou soustavu přímá s vypouštěním 1/2"x3/4E | | | | |
| 194 | K | 734291124 | Kohout plnicí a vypouštěcí G 3/4 PN 10 do 90°C závitový | kus | 2,000 | 250,00 | 500,00 |
| | PP | | Ostatní armatury kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 do 90°C G 3/4 | | | | |
| 181 | K | 734291273 | Filtr závitový přímý G 3/4 PN 30 do 110°C s vnitřními závitů a integrovaným magnetem | kus | 1,000 | 190,00 | 190,00 |
| | PP | | Ostatní armatury filtry závitové PN 30 do 110°C přímé s vnitřními závitů a integrovaným magnetem G 3/4 | | | | |
| 193 | K | 734292714 | Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit | kus | 2,000 | 380,00 | 760,00 |
| | PP | | Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 3/4 | | | | |
| 205 | K | 998734101 | Přesun hmot tonážní pro armatury v objektech v do 6 m | t | 0,007 | 100,00 | 0,70 |
| | PP | | Přesun hmot pro armatury stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | | | | |
| | D | 735 | Ústřední vytápění - otopná tělesa | | | | 17 508,80 |
| 279 | K | 735152175 | Otopné těleso panel VK jednodeskové bez přídavné přestupní plochy výška/délka 600/800 mm výkon 483 W | kus | 1,000 | 3 500,00 | 3 500,00 |
| | PP | | Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C bez přídavné přestupní plochy výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 800 mm / 483 W | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|
| 280 | K | 735152377 | Otopné těleso panel VK dvoudeskové bez přídavné přestupní plochy výška/délka 600/1000 mm výkon 978 W | kus | 1,000 | 4 000,00 | 4 000,00 |
| | PP | | Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C bez přídavné přestupní plochy výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1000 mm / 978 W | | | | |
| 200 | K | 735152380 | Otopné těleso panel VK dvoudeskové bez přídavné přestupní plochy výška/délka 600/1400 mm výkon 1369 W | kus | 1,000 | 4 500,00 | 4 500,00 |
| | PP | | Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C bez přídavné přestupní plochy výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1400 mm / 1369 W | | | | |
| 202 | K | 735164512 | Montáž otopného tělesa trubkového na stěnu výšky tělesa přes 1500 mm | kus | 1,000 | 500,00 | 500,00 |
| | PP | | Otopná tělesa trubková montáž těles na stěnu výšky tělesa přes 1500 mm | | | | |
| 203 | M | 54153073 | těleso trubkové 1810.600 vč. přípojovací sady | kus | 1,000 | 3 500,00 | 3 500,00 |
| | PP | | těleso trubkové Linear Comfort KLTM 450 1220 vč. přípojovací sady | | | | |
| 197 | K | 735511141 | Vytápění - prostorový termostat | kus | 1,000 | 1 500,00 | 1 500,00 |
| | PP | | Trubkové teplovodní podlahové vytápění regulační zařízení prostorový termostat | | | | |
| 198 | K | 998735101 | Přesun hmot tonážní pro otopná tělesa v objektech v do 6 m | t | 0,088 | 100,00 | 8,80 |
| | PP | | Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | | | | |
| | D | 741 | Elektroinstalace - silnoproud | | | | 39 188,40 |
| 110 | K | 741112001 | Montáž krabice zapuštěná plastová kruhová | kus | 5,000 | 10,00 | 50,00 |
| | PP | | Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných zapuštěných plastových kruhových | | | | |
| 111 | M | 34571450 | krabice pod omítku PVC přístrojová kruhová D 70mm | kus | 5,000 | 10,00 | 50,00 |
| | PP | | krabice pod omítku PVC přístrojová kruhová D 70mm | | | | |
| 103 | K | 741120001 | Montáž vodičů Cu izolovaných plný a laněný žíla 0,35-6 mm2 pod omítku (např. CY) | m | 4,000 | 10,00 | 40,00 |
| | PP | | Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených pod omítku plných a laněných (např. CY), průřezu žíly 0,35 až 6 mm2 | | | | |
| 104 | M | 34145250 | kabel propojovací flexibilní jádro Cu lanované izolace PVC 300/300V (V03VH-H) 2x0,50mm2 | m | 4,600 | 15,00 | 69,00 |
| | PP | | kabel propojovací flexibilní jádro Cu lanované izolace PVC 300/300V (V03VH-H) 2x0,50mm2 | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: V03VH-H | | | | |
| | VV | | 4*1,15 'Přepočtené koeficientem množství | | 4,600 | | |
| 241 | K | 741120201 | Montáž vodičů Cu izolovaných plný a laněný s PVC pláštěm žíla 1,5-16 mm2 volně (např. CY, CHAH-V) | m | 20,000 | 10,00 | 200,00 |
| | PP | | Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených volně plných a laněných s PVC pláštěm, bezhalogenových, ohniodolných (např. CY, CHAH-V) průřezu žíly 1,5 až 16 mm2 | | | | |
| 242 | M | PKB.607602 | H07V-U 4 ZZ | km | 0,020 | 2 000,00 | 40,00 |
| | PP | | H07V-U 4 ZZ | | | | |
| 105 | K | 741122015 | Montáž kabelů Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x1,5 mm2 (např. CYKY) | m | 120,000 | 10,00 | 1 200,00 |
| | PP | | Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 3x1,5 mm2 | | | | |
| 106 | M | 34111030 | kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm2 | m | 138,000 | 20,00 | 2 760,00 |
| | PP | | kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm2 | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: CYKY | | | | |
| | VV | | 120*1,15 'Přepočtené koeficientem množství | | 138,000 | | |
| 235 | K | 741122016 | Montáž kabelů Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x2,5 až 6 mm2 (např. CYKY) | m | 300,000 | 10,00 | 3 000,00 |
| | PP | | Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 3x2,5 až 6 mm2 | | | | |
| 239 | M | 34111036 | kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x2,5mm2 | m | 345,000 | 30,00 | 10 350,00 |
| | PP | | kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x2,5mm2 | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: CYKY | | | | |
| | VV | | 300*1,15 'Přepočtené koeficientem množství | | 345,000 | | |
| 237 | K | 741122031 | Montáž kabelů Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 5x1,5 až 2,5 mm2 (např. CYKY) | m | 10,000 | 10,00 | 100,00 |
| | PP | | Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm2 | | | | |
| 238 | M | 34111094 | kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x2,5mm2 | m | 11,500 | 50,00 | 575,00 |
| | PP | | kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x2,5mm2 | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: CYKY | | | | |
| | VV | | 10*1,15 'Přepočtené koeficientem množství | | 11,500 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|-----------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|
| 101 | K | 741130001 | Ukončení vodič izolovaný do 2,5 mm2 v rozváděči nebo na přístroji | kus | 50,000 | 20,00 | 1 000,00 |
| | PP | | Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žily do 2,5 mm2 | | | | |
| 102 | K | 741130111 | Ukončení šňůra 2x0,35 až 4 mm2 se zapojením | kus | 2,000 | 40,00 | 80,00 |
| | PP | | Ukončení šňůr se zapojením počtu a průřezu žil 2x0,35 až 4 mm2 | | | | |
| 206 | K | 741210121 | Montáž rozváděčů litinových, hliníkových nebo plastových - skříněk do 10 kg | kus | 1,000 | 250,00 | 250,00 |
| | PP | | Montáž rozváděčů litinových, hliníkových nebo plastových bez zapojení vodičů skříněk hmotnosti do 10 kg | | | | |
| 207 | M | 35713102 | rozvodnice nástěnná, neprůhledné dveře, 1 řada, šířka 14 modulárních jednotek | kus | 1,000 | 700,00 | 700,00 |
| | PP | | rozvodnice nástěnná, neprůhledné dveře, 1 řada, šířka 14 modulárních jednotek | | | | |
| 208 | K | 741211833 | Demontáž rozvodnic kovových na povrchu s krytím do IPx4 plochou do 0.8 m2 | kus | 1,000 | 200,00 | 200,00 |
| | PP | | Demontáž rozvodnic kovových, uložených na povrchu, krytí do IPx 4, plochy přes 0,2 do 0,8 m2 | | | | |
| 214 | K | 741310001 | Montáž vypínač nástěnný 1-jednopolový prostředí normální | kus | 9,000 | 50,00 | 450,00 |
| | PP | | Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí normální vypínačů, řazení 1-jednopolových | | | | |
| 215 | M | ABB.355301929 R | Spínač jednapólový, řazení 1, IP44 | kus | 5,000 | 80,00 | 400,00 |
| | PP | | Spínač jednapólový, řazení 1, IP44 | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: bílá | | | | |
| 216 | M | 34539059 | rámeček jednonásobný | kus | 9,000 | 20,00 | 180,00 |
| | PP | | rámeček jednonásobný | | | | |
| 218 | M | 34539049 | kryt spínače jednoduchý | kus | 9,000 | 25,00 | 225,00 |
| | PP | | kryt spínače jednoduchý | | | | |
| 281 | M | 34539006 | přístroj přepínače střídavého, řazení 6, 6So, 6S šroubové svorky | kus | 4,000 | 60,00 | 240,00 |
| | PP | | přístroj přepínače střídavého, řazení 6, 6So, 6S šroubové svorky | | | | |
| 260 | K | 741310003 | Montáž vypínač nástěnný 2-dvoupólový prostředí normální | kus | 1,000 | 100,00 | 100,00 |
| | PP | | Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí normální vypínačů, řazení 2-dvoupólových | | | | |
| 261 | M | 34539049 | kryt spínače jednoduchý | kus | 1,000 | 25,00 | 25,00 |
| | PP | | kryt spínače jednoduchý | | | | |
| 262 | M | 34539001 | přístroj spínače dvojpólového, řazení 2, 2S šroubové svorky | kus | 1,000 | 60,00 | 60,00 |
| | PP | | přístroj spínače dvojpólového, řazení 2, 2S šroubové svorky | | | | |
| 263 | M | 34539059 | rámeček jednonásobný | kus | 1,000 | 20,00 | 20,00 |
| | PP | | rámeček jednonásobný | | | | |
| 273 | K | 741311803 | Demontáž spínačů nástěnných normálních do 10 A bezšroubových bez zachování funkčnosti do 2 svorek | kus | 5,000 | 50,00 | 250,00 |
| | PP | | Demontáž spínačů bez zachování funkčnosti (do suti) nástěnných, pro prostředí normální do 10 A, připojení bezšroubové do 2 svorek | | | | |
| 219 | K | 741313001 | Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2P+PE se zapojením vodičů | kus | 17,000 | 100,00 | 1 700,00 |
| | PP | | Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE | | | | |
| 220 | K | 741313004 | Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2x(2P+PE) dvojnásobná šikmá | kus | 2,000 | 100,00 | 200,00 |
| | PP | | Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2x (2P + PE) dvojnásobná šikmá | | | | |
| 221 | M | 34555242 | zásuvka zápusťná dvojnásobná, šikmá, s clonkami, bezšroubové svorky | kus | 2,000 | 150,00 | 300,00 |
| | PP | | zásuvka zápusťná dvojnásobná, šikmá, s clonkami, bezšroubové svorky | | | | |
| 222 | M | 34555202 | zásuvka zápusťná jednonásobná chráněná, šroubové svorky | kus | 17,000 | 15,00 | 255,00 |
| | PP | | zásuvka zápusťná jednonásobná chráněná, šroubové svorky | | | | |
| 223 | M | 34539059 | rámeček jednonásobný | kus | 19,000 | 15,00 | 285,00 |
| | PP | | rámeček jednonásobný | | | | |
| 274 | K | 741315813 | Demontáž zásuvek domovních normálních do 16A zapuštěných bezšroubových bez zachování funkčnosti 2P+PE | kus | 5,000 | 50,00 | 250,00 |
| | PP | | Demontáž zásuvek bez zachování funkčnosti (do suti) domovních polozapuštěných nebo zapuštěných, pro prostředí normální do 16 A, připojení bezšroubové 2P+PE | | | | |
| 95 | K | 741320105 | Montáž jističů jednapólových nn do 25 A ve skříně | kus | 9,000 | 100,00 | 900,00 |
| | PP | | Montáž jističů se zapojením vodičů jednapólových nn do 25 A ve skříně | | | | |
| 96 | M | 35822111 | jistič 1pólový-charakteristika B 16A | kus | 7,000 | 100,00 | 700,00 |
| | PP | | jistič 1pólový-charakteristika B 16A | | | | |
| 213 | M | 35822109 | jistič 1pólový-charakteristika B 10A | kus | 2,000 | 100,00 | 200,00 |
| | PP | | jistič 1pólový-charakteristika B 10A | | | | |
| 99 | K | 741320165 | Montáž jističů třípólových nn do 25 A ve skříně | kus | 1,000 | 250,00 | 250,00 |
| | PP | | Montáž jističů se zapojením vodičů třípólových nn do 25 A ve skříně | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|
| 100 | M | 35822401 | jistič 3pólový-charakteristika B 16A | kus | 1,000 | 500,00 | 500,00 |
| | PP | | jistič 3pólový-charakteristika B 16A | | | | |
| 97 | K | 741321003 | Montáž proudových chráničů dvoupólových nn do 25 A ve skříní | kus | 3,000 | 600,00 | 1 800,00 |
| | PP | | Montáž proudových chráničů se zapojením vodičů dvoupólových nn do 25 A ve skříní | | | | |
| 98 | M | 35889206 | chránič proudový 4pólový 25A pracovního proudu 0,03A | kus | 3,000 | 1 200,00 | 3 600,00 |
| | PP | | chránič proudový 4pólový 25A pracovního proudu 0,03A | | | | |
| 82 | K | 741371841 | Demontáž svítidla bytového se standardní patičí přisazeného do 0,09 m2 bez zachováním funkčnosti | kus | 2,000 | 50,00 | 100,00 |
| | PP | | Demontáž svítidel bez zachování funkčnosti (do suti) v bytových nebo společenských místnostech se standardní patičí (E27, T5, GU10) přisazených, ploše do 0,09 m2 | | | | |
| 79 | K | 741372012 | Montáž svítidlo LED bytové přisazené nástěnné reflektorové bez čidla | kus | 5,000 | 200,00 | 1 000,00 |
| | PP | | Montáž svítidel LED se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností přisazených nástěnných reflektorových bez pohybového čidla | | | | |
| 78 | M | 34821275 | svítidlo bytové žárovkové IP42, max. 60W E27 | kus | 3,000 | 700,00 | 2 100,00 |
| | PP | | svítidlo bytové žárovkové IP42, max. 60W E27 | | | | |
| 259 | M | 34821274 | LED svítidlo stropní se senzorem pohybu 12W/230V 4000K | kus | 1,000 | 800,00 | 800,00 |
| | PP | | LED svítidlo stropní se senzorem pohybu 12W/230V 4000K | | | | |
| 231 | M | 34774205 | svítidlo výrobcem určené do umývacího prostoru do 60W | kus | 1,000 | 850,00 | 850,00 |
| | PP | | svítidlo výrobcem určené do umývacího prostoru do 60W | | | | |
| 232 | M | 34774102 | žárovka LED E27 6W | kus | 5,000 | 55,00 | 275,00 |
| | PP | | žárovka LED E27 6W | | | | |
| 84 | K | 741420086 | Nosný a podružný materiál | kg | 2,000 | 200,00 | 400,00 |
| | PP | | Nosný a podružný materiál | | | | |
| 85 | K | 741810001 | Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 100 000,- Kč | kus | 1,000 | 100,00 | 100,00 |
| | PP | | Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací do 100 tis. Kč | | | | |
| 86 | K | 998741101 | Přesun hmot tonážní pro silnoproud v objektech v do 6 m | t | 0,094 | 100,00 | 9,40 |
| | PP | | Přesun hmot pro silnoproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | | | | |
| | D | 742 | Elektroinstalace - slaboproud | | | | 1 180,00 |
| 67 | K | 742110001 | Montáž trubek pro slaboproud plastových ohebných uložených pod omítku se zasekáním | m | 20,000 | 10,00 | 200,00 |
| | PP | | Montáž trubek elektroinstalačních plastových ohebných uložených pod omítku včetně zasekání | | | | |
| 226 | M | 34571157 | trubka elektroinstalační ohebná z PH, D 35,9/42,2mm | m | 20,000 | 20,00 | 400,00 |
| | PP | | trubka elektroinstalační ohebná z PH, D 35,9/42,2mm | | | | |
| 228 | K | 742210121 | Montáž hlásiče automatického bodového | kus | 1,000 | 120,00 | 120,00 |
| | PP | | Montáž hlásiče automatického bodového | | | | |
| 289 | K | 742210821 | Demontáž hlásiče automatického bodového | kus | 1,000 | 70,00 | 70,00 |
| | PP | | Demontáž prvků EPS hlásiče automatického bodového | | | | |
| 224 | K | 742330041 | Montáž datové jednozásuvky | kus | 1,000 | 150,00 | 150,00 |
| | PP | | Montáž strukturované kabeláže zásuvek datových pod omítku, do nábýtku, do parapetního žlabu nebo podlahové krabice jednozásuvky | | | | |
| 225 | M | 37451013 | přístroj zásuvky ISDN, koncový, jednonásobný | kus | 1,000 | 200,00 | 200,00 |
| | PP | | přístroj zásuvky ISDN, koncový, jednonásobný | | | | |
| 230 | M | 34539059 | rámeček jednonásobný | kus | 1,000 | 20,00 | 20,00 |
| | PP | | rámeček jednonásobný | | | | |
| 76 | K | 998742101 | Přesun hmot tonážní pro slaboproud v objektech v do 6 m | t | 0,004 | 5 000,00 | 20,00 |
| | PP | | Přesun hmot pro slaboproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | | | | |
| | D | 751 | Vzduchotechnika | | | | 4 121,20 |
| 252 | K | 751111811 | Demontáž ventilátoru axiálního nízkotlakého kruhové potrubí D do 200 mm | kus | 1,000 | 100,00 | 100,00 |
| | PP | | Demontáž ventilátoru axiálního nízkotlakého kruhové potrubí, průměru do 200 mm | | | | |
| 249 | K | 751122011 | Mtž vent rad ntl nástěnného základního D do 100 mm | kus | 1,000 | 500,00 | 500,00 |
| | PP | | Montáž ventilátoru radiálního nízkotlakého nástěnného základního, průměru do 100 mm | | | | |
| 250 | M | 54233101 | ventilátor radiální malý plastový CB 100 T spínač časový nastavitelný | kus | 1,000 | 1 500,00 | 1 500,00 |
| | PP | | ventilátor radiální malý plastový CB 100 T spínač časový nastavitelný | | | | |
| 251 | M | 63154001 | páska samolepící hliníková š 50mm dl 50m | m | 1,000 | 20,00 | 20,00 |
| | PP | | páska samolepící hliníková š 50mm dl 50m | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|
| 134 | K | 751377011 | Mtž odsávacího zákrytu (digestoř) bytového vestavěného | kus | 1,000 | 500,00 | 500,00 |
| | PP | | Montáž odsávacích stropů, zákrytů odsávacího zákrytu (digestoř) bytového vestavěného | | | | |
| 135 | M | 42958001 | odsavač par vestavěný výsuvný (digestoř) nerez, max. výkon 640 m3/hod | kus | 1,000 | 1 500,00 | 1 500,00 |
| | PP | | odsavač par vestavěný výsuvný (digestoř) nerez, max. výkon 640 m3/hod | | | | |
| 136 | K | 998751101 | Přesun hmot tonážní pro vzduchotechniku v objektech v do 12 m | t | 0,012 | 100,00 | 1,20 |
| | PP | | Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m v objektech výšky do 12 m | | | | |
| | D | 763 | Konstrukce suché výstavby | | | | 6 484,60 |
| 257 | K | 763121551 | SDK stěna předsazená tl 75 mm profil CD+UD desky 2xDF 12,5 s izolací EI 45 | m2 | 9,230 | 700,00 | 6 461,00 |
| | PP | | Stěna předsazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CD a UD, s kotvením CD po 1 500 mm dvojité opláštěná deskami protipožárními DF tl. 2 x 12,5 mm, stěna tl. 75 mm, s izolací, EI 45 | | | | |
| | VV | | 3,55*2,6 | | 9,230 | | |
| 258 | K | 998763100 | Přesun hmot tonážní pro dřevostavby v objektech v do 6 m | t | 0,236 | 100,00 | 23,60 |
| | PP | | Přesun hmot pro dřevostavby stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | | | | |
| | D | 764 | Konstrukce klempířské | | | | 3 534,80 |
| 32 | K | 764002851 | Demontáž oplechování parapetů do sutí | m | 4,300 | 10,00 | 43,00 |
| | PP | | Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do sutí | | | | |
| | VV | | 1+2,1+1,2 | | 4,300 | | |
| 33 | K | 764216604 | Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm | m | 6,100 | 500,00 | 3 050,00 |
| | PP | | Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 330 mm | | | | |
| | VV | | 1+2,1+1,2+1,8 | | 6,100 | | |
| 34 | M | 61140076 | koncovka k parapetu oboustranná š do 600mm, barva bílá | kus | 8,000 | 55,00 | 440,00 |
| | PP | | koncovka k parapetu oboustranná š 600mm, barva bílá | | | | |
| 35 | K | 998764101 | Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m | t | 0,018 | 100,00 | 1,80 |
| | PP | | Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | | | | |
| | D | 766 | Konstrukce truhlářské | | | | 57 576,30 |
| 123 | K | 766441821 | Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky přes 1,0 m | kus | 2,000 | 20,00 | 40,00 |
| | PP | | Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm délky přes 1 m | | | | |
| 27 | K | 766622131 | Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíravých výšky do 1,5 m s rámem do zdíva | m2 | 10,070 | 200,00 | 2 014,00 |
| | PP | | Montáž oken plastových včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 otevíravých do zdíva, výšky do 1,5 m | | | | |
| | VV | | 1*0,8 | | 0,800 | | |
| | VV | | 2,1*1,5 | | 3,150 | | |
| | VV | | 1,2*1,5 | | 1,800 | | |
| | VV | | 1,8*2,4 | | 4,320 | | |
| | VV | | Součet | | 10,070 | | |
| 28 | M | 611450001 | dodávka plastových oken | m2 | 10,070 | 2 500,00 | 25 175,00 |
| | PP | | dodávka plastových oken a dveří | | | | |
| 147 | K | 766660001 | Montáž dveřních křídel otevíravých jednokřídlých š do 0,8 m do ocelové zárubně | kus | 4,000 | 100,00 | 400,00 |
| | PP | | Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlých, šířky do 800 mm | | | | |
| 148 | M | 61164084 | dveře jednokřídlé dřevotřískové profilované povrch dýhovaný plně 800x1970-2100mm | kus | 2,000 | 1 200,00 | 2 400,00 |
| | PP | | dveře jednokřídlé dřevotřískové profilované povrch dýhovaný plně 800x1970-2100mm | | | | |
| 253 | M | 61164082 | dveře jednokřídlé dřevotřískové profilované povrch dýhovaný plně 700x1970-2100mm | kus | 1,000 | 1 200,00 | 1 200,00 |
| | PP | | dveře jednokřídlé dřevotřískové profilované povrch dýhovaný plně 700x1970-2100mm | | | | |
| 282 | M | 61164080 | dveře jednokřídlé dřevotřískové profilované povrch dýhovaný plně 600x1970-2100mm | kus | 1,000 | 1 200,00 | 1 200,00 |
| | PP | | dveře jednokřídlé dřevotřískové profilované povrch dýhovaný plně 600x1970-2100mm | | | | |
| 29 | K | 766660411 | Montáž vchodových dveří jednokřídlých bez nadsvětliku do zdíva | kus | 1,000 | 100,00 | 100,00 |
| | PP | | Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových vchodových dveří včetně rámu do zdíva jednokřídlých bez nadsvětliku | | | | |
| 30 | M | 611450002 | dodávka plastových vstupních dveří | m2 | 1,845 | 4 500,00 | 8 302,50 |
| | PP | | dodávka plastových vstupních dveří | | | | |
| | VV | | 0,9*2,05 | | 1,845 | | |
| 158 | K | 766660729 | Montáž dveřního interiérového kování - štítku s klikou | kus | 4,000 | 100,00 | 400,00 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|-----------|--|-------|----------|--------------|-------------------|
| | PP | | Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového štítu s klikou | | | | |
| 159 | M | 54914622 | kování dveřní vrchní klika včetně štítu a montážního materiálu BB 72 matný nikl | kus | 4,000 | 300,00 | 1 200,00 |
| | PP | | kování dveřní vrchní klika včetně štítu a montážního materiálu BB 72 matný nikl | | | | |
| 4 | K | 766691914 | Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří pl do 2 m2 | kus | 1,000 | 1,00 | 1,00 |
| | PP | | Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křídel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy do 2 m2 | | | | |
| 124 | K | 766694112 | Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,6 m | kus | 2,000 | 100,00 | 200,00 |
| | PP | | Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm Zpětná montáž původního parapetu | | | | |
| 125 | K | 766811118 | Montáž kuchyňské linky na nožičky | m | 1,700 | 500,00 | 850,00 |
| | PP | | Montáž kuchyňské linky na nožičky | | | | |
| 128 | K | 766811144 | Příplatek k montáži kuchyňských skříněk spodních za usazení vestavěné digestoře | kus | 1,000 | 100,00 | 100,00 |
| | PP | | Montáž kuchyňských linek korpusu horních skříněk Příplatek k ceně za usazení vestavěných spotřebičů digestoře | | | | |
| 126 | K | 766811153 | Montáž horních skříněk kuchyňské linky | m | 2,300 | 500,00 | 1 150,00 |
| | PP | | Montáž horních skříněk kuchyňské linky | | | | |
| 127 | M | 55711118 | kuchyňská linka dl. 2,3 m, lamino, pracovní deska postforming | celek | 1,000 | 12 000,00 | 12 000,00 |
| | PP | | T5 - kuchyňská linka dl. 2,4 m, lamino, pracovní deska postforming | | | | |
| 129 | K | 766811221 | Příplatek k montáži kuchyňské pracovní desky za vyřezání otvoru | kus | 1,000 | 100,00 | 100,00 |
| | PP | | Montáž kuchyňských linek pracovní desky Příplatek k ceně za vyřezání otvoru (včetně zaměření) | | | | |
| 130 | K | 766811223 | Příplatek k montáži kuchyňské pracovní desky za usazení dřezu | kus | 1,000 | 100,00 | 100,00 |
| | PP | | Montáž kuchyňských linek pracovní desky Příplatek k ceně za usazení dřezu (včetně silikonu) | | | | |
| 131 | K | 766811233 | Montáž zádové desky kuchyňských linek bez výřezu délky do 4000 mm | kus | 1,000 | 200,00 | 200,00 |
| | PP | | Montáž kuchyňských linek zádové desky bez výřezu, délky jednoho dílu přes 2000 do 4000 mm | | | | |
| 132 | K | 766811239 | Příplatek k montáži zádové desky kuchyňských linek za vyřezání otvoru | kus | 4,000 | 100,00 | 400,00 |
| | PP | | Montáž kuchyňských linek zádové desky Příplatek k ceně za vyřezání otvoru (včetně zaměření) např. na zásuvku | | | | |
| 31 | K | 998766101 | Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m | t | 0,438 | 100,00 | 43,80 |
| | PP | | Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | | | | |
| | D | 771 | Podlahy z dlaždic | | | | 6 802,66 |
| 284 | K | 771151011 | Samonivelační stěrka podlah pevnosti 20 MPa tl 3 mm | m2 | 6,270 | 150,00 | 940,50 |
| | PP | | Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 20 MPa, tloušťky do 3 mm | | | | |
| 290 | K | 771473810 | Demontáž soklíků z dlaždic keramických lepených rovných | m | 7,400 | 20,00 | 148,00 |
| | PP | | Demontáž soklíků z dlaždic keramických lepených rovných | | | | |
| | VV | | 3,3+1,9+3,3+1,9-0,9-0,8-0,7-0,6 | | 7,400 | | |
| 291 | M | 59761275 | sokl-dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru 330x80mm | kus | 23,310 | 55,00 | 1 282,05 |
| | PP | | sokl-dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru 330x80mm | | | | |
| | VV | | 7,4*3*1,05 | | 23,310 | | |
| 292 | K | 771474112 | Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 90 mm | m | 7,400 | 100,00 | 740,00 |
| | PP | | Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 65 do 90 mm | | | | |
| 283 | K | 771573810 | Demontáž podlah z dlaždic keramických lepených | m2 | 6,270 | 55,00 | 344,85 |
| | PP | | Demontáž podlah z dlaždic keramických lepených | | | | |
| 285 | K | 771574111 | Montáž podlah keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem do 9 ks/m2 | m2 | 6,270 | 250,00 | 1 567,50 |
| | PP | | Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 6 do 9 ks/m2 | | | | |
| 286 | M | 59761011 | dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru do 9ks/m2 | m2 | 6,897 | 250,00 | 1 724,25 |
| | PP | | dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru do 9ks/m2 | | | | |
| | VV | | 6,27*1,1 'Přepočtené koeficientem množství | | 6,897 | | |
| 287 | K | 771577114 | Příplatek k montáži podlah keramických lepených flexibilním lepidlem za spárování tmelem dvousložkovým | m2 | 6,862 | 5,00 | 34,31 |
| | PP | | Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za dvousložkový spárovací tmel | | | | |
| | VV | | 6,27 | | 6,270 | | |
| | VV | | 7,4*0,08 | | 0,592 | | |
| | VV | | Součet | | 6,862 | | |
| 288 | K | 998771101 | Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m | t | 0,212 | 100,00 | 21,20 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|
| | PP | | Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | | | | |
| | D | 775 | Podlahy skládané | | | | 596,10 |
| 293 | K | 775411820 | Demontáž soklíků nebo lišt dřevěných připevňovaných vruty do suti | m | 14,800 | 10,00 | 148,00 |
| | PP | | Demontáž soklíků nebo lišt dřevěných do suti připevňovaných vruty | | | | |
| | VV | | 5,1+5,9+5,1+5,9-0,9-0,9-1,8+(2*0,25)+(2*0,2) | | 19,300 | | |
| | VV | | 4,7+3,15+4,7+3,15-0,9 | | 14,800 | | |
| 254 | K | 775541811 | Demontáž podlah plovoucích lepených do suti | m2 | 44,810 | 10,00 | 448,10 |
| | PP | | Demontáž plovoucích podlah laminátových, dýhovaných, vinylových ap. lepených | | | | |
| | VV | | 14,72+30,09 | | 44,810 | | |
| | D | 776 | Podlahy povlakové | | | | 30 063,67 |
| 294 | K | 776111117 | Broušení stávajícího podkladu povlakových podlah diamantovým kotoučem | m2 | 44,810 | 20,00 | 896,20 |
| | PP | | Příprava podkladu broušení podlah stávajícího podkladu pro odstranění nerovností (diamantovým kotoučem) | | | | |
| 295 | K | 776111311 | Vysátí podkladu povlakových podlah | m2 | 44,810 | 5,00 | 224,05 |
| | PP | | Příprava podkladu vysátí podlah | | | | |
| 118 | K | 776221111 | Lepení pásů z PVC standardním lepidlem | m2 | 44,810 | 150,00 | 6 721,50 |
| | PP | | Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů standardních | | | | |
| | VV | | 14,72+30,09 | | 44,810 | | |
| 119 | M | 28411013 | PVC vinyl heterogenní protiskluzná tl 2,00mm, nášlapná vrstva 0,70mm, třída zátěže 34/43, otlak do 0,05mm. R11, hořlavost Bfl S1 | m2 | 56,013 | 300,00 | 16 803,90 |
| | PP | | PVC vinyl heterogenní protiskluzná tl 2,00mm, nášlapná vrstva 0,70mm, třída zátěže 34/43, otlak do 0,05mm, R11, hořlavost Bfl S1 | | | | |
| | VV | | 44,81*1,25 'Přepočtené koeficientem množství | | 56,013 | | |
| 170 | K | 776411111 | Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm | m | 31,200 | 100,00 | 3 120,00 |
| | PP | | Montáž soklíků lepením obvodových, výšky do 80 mm | | | | |
| | VV | | 5,1+5,9+2,1+5,9-1,8-0,9-0,9 | | 15,400 | | |
| | VV | | 4*0,25 | | 1,000 | | |
| | VV | | 4,7+3,15+4,7+3,15-0,9 | | 14,800 | | |
| | VV | | Součet | | 31,200 | | |
| 171 | M | 28411007 | lišta soklová PVC 15x50mm | m | 31,824 | 55,00 | 1 750,32 |
| | PP | | lišta soklová PVC 15x50mm | | | | |
| | VV | | 31,2*1,02 'Přepočtené koeficientem množství | | 31,824 | | |
| 296 | K | 776421311 | Montáž přechodových samolepících lišt | m | 1,300 | 100,00 | 130,00 |
| | PP | | Montáž lišt přechodových samolepících | | | | |
| 297 | M | 55343118 | profil přechodový Al narážecí 40mm bronz | m | 2,000 | 200,00 | 400,00 |
| | PP | | profil přechodový Al narážecí 40mm bronz | | | | |
| 54 | K | 998776101 | Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 6 m | t | 0,177 | 100,00 | 17,70 |
| | PP | | Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | | | | |
| | D | 781 | Dokončovací práce - obklady | | | | 23 964,75 |
| 167 | K | 781131112 | Izolace pod obklad nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách | m2 | 32,450 | 100,00 | 3 245,00 |
| | PP | | Izolace stěny pod obklad izolace nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách | | | | |
| 166 | K | 781151031 | Celoplošné vyrovnání podkladu stěrkou tl 3 mm | m2 | 32,450 | 100,00 | 3 245,00 |
| | PP | | Příprava podkladu před provedením obkladu celoplošné vyrovnání podkladu stěrkou, tloušťky 3 mm | | | | |
| 160 | K | 781473810 | Demontáž obkladů z obkladaček keramických lepených | m2 | 34,190 | 20,00 | 683,80 |
| | PP | | Demontáž obkladů z dlaždic keramických lepených | | | | |
| | VV | | 32,45 | | 32,450 | | |
| | VV | | (0,6+2,3)*0,6 | | 1,740 | | |
| | VV | | Součet | | 34,190 | | |
| 162 | M | 59761026 | obklad keramický hladký do 12ks/m2 | m2 | 34,073 | 200,00 | 6 814,60 |
| | PP | | obklad keramický hladký do 12ks/m2 | | | | |
| | VV | | 32,45*1,05 'Přepočtené koeficientem množství | | 34,073 | | |
| 163 | K | 781474112 | Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 12 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem | m2 | 32,450 | 300,00 | 9 735,00 |
| | PP | | Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 9 do 12 ks/m2 | | | | |
| | VV | | (3,3+3,1+3,3+3,1-0,8)*2 | | 24,000 | | |
| | VV | | -1*0,8 | | -0,800 | | |
| | VV | | (0,8+1+0,8)*0,25 | | 0,650 | | |
| | VV | | (1,6+0,9+1,6+0,9-0,7)*2 | | 8,600 | | |
| | VV | | Součet | | 32,450 | | |
| 164 | K | 781477114 | Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za spárování tmelem dvousložkovým | m2 | 32,450 | 5,00 | 162,25 |
| | PP | | Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za dvousložkový spárovací tmel | | | | |
| 165 | K | 998781101 | Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 6 m | t | 0,791 | 100,00 | 79,10 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|--------------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|
| | PP | | Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | | | | |
| | D | 783 | Dokončovací práce - nátěry | | | | 1 018,50 |
| 55 | K | 783306807 | Odstranění nátěru ze zámečnických konstrukcí odstraňovačem nátěrů | m2 | 4,850 | 10,00 | 48,50 |
| | PP | | Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí odstraňovačem nátěrů s obroušením | | | | |
| 56 | K | 783315103 | Mezinátěr jednonásobný syntetický samozákladující zámečnických konstrukcí | m2 | 4,850 | 100,00 | 485,00 |
| | PP | | Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický samozákladující | | | | |
| | VV | | 2*1,25 | | 2,500 | | |
| | VV | | 1*1,2 | | 1,200 | | |
| | VV | | 1*1,15 | | 1,150 | | |
| | VV | | Součet | | 4,850 | | |
| 57 | K | 783317105 | Krycí jednonásobný syntetický samozákladující nátěr zámečnických konstrukcí | m2 | 4,850 | 100,00 | 485,00 |
| | PP | | Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický samozákladující | | | | |
| | D | 784 | Dokončovací práce - malby a tapety | | | | 4 730,06 |
| 59 | K | 784111001 | Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m | m2 | 181,925 | 1,00 | 181,93 |
| | PP | | Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m | | | | |
| 61 | K | 784211101 | Dvounásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oteruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m | m2 | 181,925 | 25,00 | 4 548,13 |
| | PP | | Malby z malířských směsí oteruvzdorných za mokra dvounásobné, bílé za mokra oteruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m vč. tmelení | | | | |
| | VV | | D1.17 | | | | |
| | VV | | 6,27 | | 6,270 | | |
| | VV | | (3,3+1,9+3,3+1,9)*2,6 | | 27,040 | | |
| | VV | | -0,9*2,05 | | -1,845 | | |
| | VV | | -0,9*2 | | -1,800 | | |
| | VV | | -0,8*2 | | -1,600 | | |
| | VV | | -0,7*2 | | -1,400 | | |
| | VV | | (2,05+0,9+2,05)*0,25 | | 1,250 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 27,915 | | |
| | VV | | D1.18 | | | | |
| | VV | | 1,44 | | 1,440 | | |
| | VV | | (1,6+0,9+1,6+0,9)*0,6 | | 3,000 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 4,440 | | |
| | VV | | D1.19 | | | | |
| | VV | | 8,53 | | 8,530 | | |
| | VV | | (3,3+3,1+3,3+3,1)*0,6 | | 7,680 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 16,210 | | |
| | VV | | D1.20 | | | | |
| | VV | | 30,09 | | 30,090 | | |
| | VV | | (5,9+5,1+5,9+5,1)*2,6 | | 57,200 | | |
| | VV | | -1,2*1,5 | | -1,800 | | |
| | VV | | -1,8*2,4 | | -4,320 | | |
| | VV | | -2*(0,9*2) | | -3,600 | | |
| | VV | | (2,4+1,8+2,4)*0,25 | | 1,650 | | |
| | VV | | (1,5+1,2+1,5)*0,25 | | 1,050 | | |
| | VV | | (2+0,9+2)*0,25 | | 1,225 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 81,495 | | |
| | VV | | D1.21 | | | | |
| | VV | | 14,72 | | 14,720 | | |
| | VV | | (4,7+3,15+4,7+3,15)*2,6 | | 40,820 | | |
| | VV | | -2,1*1,5 | | -3,150 | | |
| | VV | | -0,9*2 | | -1,800 | | |
| | VV | | (1,5+2,1+1,5)*0,25 | | 1,275 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 51,865 | | |
| | VV | | Součet | | 181,925 | | |
| | D | M | Práce a dodávky M | | | | 3 000,00 |
| | D | 22-M | Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby | | | | 3 000,00 |
| 209 | K | 220320201 | Montáž zvonku pro vnitřní použití na střídavý nebo stejnosměrný proud napětí 3 až 24 V | kus | 1,000 | 500,00 | 500,00 |
| | PP | | Montáž zvonku pro vnitřní použití na střídavý nebo stejnosměrný proud napětí 3 až 24 V | | | | |
| 210 | M | ABB.3557GA803 43B1 | Ovládač tlačítkový zapínací, s krytem, se symbolem zvonku, řaz. 1/0 | kus | 1,000 | 500,00 | 500,00 |
| | PP | | Ovládač tlačítkový zapínací, s krytem, se symbolem zvonku, řaz. 1/0 | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: jasné bílá | | | | |
| 211 | M | 37422102 | transformátor zvonkový 5VA 220/240 12V 16VA 24 | kus | 1,000 | 1 500,00 | 1 500,00 |
| | PP | | transformátor zvonkový 5VA 220/240 12V 16VA 24 | | | | |
| 212 | K | 220320233 | Montáž tlačítka pro zvonky | kus | 1,000 | 500,00 | 500,00 |
| | PP | | Montáž příslušenství zvonku tlačítka | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|
| D | | VRN | Vedlejší rozpočtové náklady | | | | 20,00 |
| D | | VRN5 | Finanční náklady | | | | 10,00 |
| 122 | K | 052103000 | Rezerva investora | ... | 1,000 | 10,00 | 10,00 |
| | | | Rezerva investora | | | | |
| | PP | | Finanční rezerva na nepředvídané práce, které se mohou objevit při stavbě | | | | |
| D | | VRN6 | Územní vlivy | | | | 10,00 |
| 276 | K | 065002000 | Mimostaveništní doprava materiálů | ... | 1,000 | 10,00 | 10,00 |
| | PP | | Mimostaveništní doprava materiálů | | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy budovy Radotínská 1087

Objekt:

SO01e - Byt E

KSO:

Místo: Bílovec

CC-CZ:

Datum: 25. 6. 2021

Zadavatel:

Město Bílovec

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

FENBAU s.r.o.

IČ:

25815458

DIČ:

CZ25815458

Projektant:

HOUSEPROJEKT - project & building s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

287 593,98

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 0,00 | 21,00% | 0,00 |
| DPH snížená | 287 593,98 | 15,00% | 43 139,10 |

Cena s DPH

v CZK

330 733,08

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy budovy Radotínská 1087

Objekt:

SO01e - Byt E

Místo: Bílovec

Datum: 25. 6. 2021

Zadavatel: Město Bílovec

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

Uchazeč: FENBAU s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

287 593,98

HSV - Práce a dodávky HSV

12 983,46

| | |
|--|----------|
| 6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | 1 667,50 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání | 6 761,00 |
| 997 - Přesun sutě | 4 476,36 |
| 998 - Přesun hmot | 78,60 |

PSV - Práce a dodávky PSV

274 590,52

| | |
|--|-----------|
| 713 - Izolace tepelné | 18,00 |
| 721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace | 1 605,00 |
| 722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod | 4 941,10 |
| 725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty | 20 617,10 |
| 731 - Ústřední vytápění - kotelny | 14 002,70 |
| 733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí | 37 235,00 |
| 734 - Ústřední vytápění - armatury | 7 100,80 |
| 735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa | 25 061,10 |
| 741 - Elektroinstalace - silnoproud | 41 649,80 |
| 742 - Elektroinstalace - slaboproud | 870,00 |
| 751 - Vzduchotechnika | 4 121,20 |
| 762 - Konstrukce tesařské | 5 215,60 |
| 763 - Konstrukce suché výstavby | 10 135,90 |
| 766 - Konstrukce truhlářské | 44 584,40 |
| 771 - Podlahy z dlaždic | 1 321,30 |
| 775 - Podlahy skládané | 377,60 |
| 776 - Podlahy povlakové | 35 725,14 |
| 781 - Dokončovací práce - obklady | 13 780,90 |
| 784 - Dokončovací práce - malby a tapety | 6 227,88 |

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

20,00

| | |
|-------------------------|-------|
| VRN5 - Finanční náklady | 10,00 |
| VRN6 - Územní vlivy | 10,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy budovy Radotínská 1087

Objekt:

SO01e - Byt E

Místo: Bílovec

Datum: 25. 6. 2021

Zadavatel: Město Bílovec

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

Uchazeč: FENBAU s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

287 593,98

| | | | | | | | |
|-----|-----|-----------|---|-----|---------|----------|-----------|
| D | HSV | | Práce a dodávky HSV | | | | 12 983,46 |
| D | 6 | | Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | | | | 1 667,50 |
| 107 | K | 612315121 | Vápenná štuková omítka rýh ve stěnách šířky do 150 mm | m2 | 6,000 | 150,00 | 900,00 |
| | PP | | Vápenná omítka rýh štuková ve stěnách, šířky rýhy do 150 mm | | | | |
| 169 | K | 612325401 | Oprava vnitřní vápenocementové hrubé omítky stěn v rozsahu plochy do 10% | m2 | 40,000 | 10,00 | 400,00 |
| | PP | | Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch hrubé, tloušťky do 20 mm stěn, v rozsahu opravované plochy do 10% | | | | |
| 234 | K | 631312141 | Doplnění rýh v dosavadních mazaninách betonem prostým | m3 | 0,147 | 2 500,00 | 367,50 |
| | PP | | Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivě rýh v dosavadních mazaninách | | | | |
| | VV | | 30*0,07*0,07 | | 0,147 | | |
| D | 9 | | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 6 761,00 |
| 39 | K | 952901111 | Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m | m2 | 61,000 | 1,00 | 61,00 |
| | PP | | Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m | | | | |
| 227 | K | 973031616 | Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pro špalíky do 100x100x50 mm | kus | 2,000 | 50,00 | 100,00 |
| | PP | | Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes pro špalíky a krabice, velikosti do 100x100x50 mm | | | | |
| 233 | K | 974042542 | Vysekání rýh v dlažbě betonové nebo jiné monolitické hl do 70 mm š do 70 mm | m | 30,000 | 50,00 | 1 500,00 |
| | PP | | Vysekání rýh v betonové nebo jiné monolitické dlažbě s betonovým podkladem do hl.70 mm a šířky do 70 mm | | | | |
| 66 | K | 974082112 | Vysekání rýh pro ploché vodiče v omítce MV nebo MVC stěn š do 30 mm | m | 100,000 | 50,00 | 5 000,00 |
| | PP | | Vysekání rýh pro ploché vodiče v omítce vápenné nebo vápenocementové stěn, šířky do 30 mm | | | | |
| 115 | K | 977131115 | Vrty příklepovými vrtáky D 16 mm do cihelného zdiva nebo prostého betonu | m | 10,000 | 10,00 | 100,00 |
| | PP | | Vrty příklepovými vrtáky do cihelného zdiva nebo prostého betonu průměru 16 mm | | | | |
| D | 997 | | Přesun sutě | | | | 4 476,36 |
| 6 | K | 997013151 | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s omezením mechanizace | t | 3,579 | 100,00 | 357,90 |
| | PP | | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m | | | | |
| 7 | K | 997013501 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením | t | 3,579 | 150,00 | 536,85 |
| | PP | | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km | | | | |
| 8 | K | 997013509 | Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km | t | 189,687 | 15,00 | 2 845,31 |
| | PP | | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km | | | | |
| | VV | | 3,579*53 'Přepočtené koeficientem množství | | 189,687 | | |
| 21 | K | 997013631 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04 | t | 1,957 | 200,00 | 391,40 |
| | PP | | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04 | | | | |
| 9 | K | 997013811 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu dřevěného kód odpadu 17 02 01 | t | 0,250 | 200,00 | 50,00 |
| | PP | | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 01 | | | | |
| 321 | K | 997013812 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu na bázi sádry kód odpadu 17 08 02 | t | 1,328 | 200,00 | 265,60 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|
| | PP | | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z materiálů na bázi sádry zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 08 02 | | | | |
| 19 | K | 997013813 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu z plastických hmot kód odpadu 17 02 03 | t | 0,023 | 1 100,00 | 25,30 |
| | PP | | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z plastických hmot zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 03 | | | | |
| 320 | K | 997013814 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu izolací kód odpadu 17 06 04 | t | 0,020 | 200,00 | 4,00 |
| | PP | | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z izolačních materiálů zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 06 04 | | | | |
| | D | 998 | Přesun hmot | | | | 78,60 |
| 65 | K | 998011001 | Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m | t | 0,786 | 100,00 | 78,60 |
| | PP | | Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvánic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m | | | | |
| | D | PSV | Práce a dodávky PSV | | | | 274 590,52 |
| | D | 713 | Izolace tepelné | | | | 18,00 |
| 315 | K | 713130813 | Odstranění tepelné izolace stěn volně kladené z vláknitých materiálů tl přes 100 mm | m2 | 1,800 | 10,00 | 18,00 |
| | PP | | Odstranění tepelné izolace stěn a přiček z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků volně kladených z vláknitých materiálů, tloušťka izolace přes 100 mm | | | | |
| | VV | | 0,9*2 | | 1,800 | | |
| | D | 721 | Zdravotechnika - vnitřní kanalizace | | | | 1 605,00 |
| 150 | K | 721173401 | Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 110 | m | 0,500 | 250,00 | 125,00 |
| | PP | | Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 110 | | | | |
| 151 | K | 721173722 | Potrubí kanalizační z PE přípojovací DN 40 | m | 0,500 | 200,00 | 100,00 |
| | PP | | Potrubí z trub polyetylenových svařované přípojovací DN 40 | | | | |
| 152 | K | 721173723 | Potrubí kanalizační z PE přípojovací DN 50 | m | 2,000 | 200,00 | 400,00 |
| | PP | | Potrubí z trub polyetylenových svařované přípojovací DN 50 | | | | |
| 154 | K | 721194104 | Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40 | kus | 1,000 | 100,00 | 100,00 |
| | PP | | Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40 | | | | |
| 155 | K | 721194105 | Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50 | kus | 2,000 | 100,00 | 200,00 |
| | PP | | Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50 | | | | |
| 156 | K | 721226521 | Zápachová uzávěrka nástěnná pro pračku a myčku DN 40 | kus | 1,000 | 50,00 | 50,00 |
| | PP | | Zápachové uzávěrky nástěnné (PP) pro pračku a myčku DN 40 | | | | |
| 157 | K | 721290111 | Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125 | m | 3,000 | 10,00 | 30,00 |
| | PP | | Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125 | | | | |
| 293 | K | 721910912 | Pročištění odpadů svislých v jednom podlaží do DN 200 | kus | 1,000 | 100,00 | 100,00 |
| | PP | | Pročištění svislých odpadů v jednom podlaží do DN 200 | | | | |
| 294 | K | 721910932 | Pročištění potrubí šikmé do DN 100 | m | 5,000 | 100,00 | 500,00 |
| | PP | | Pročištění šikmého přípojovacího potrubí do DN 100 | | | | |
| | D | 722 | Zdravotechnika - vnitřní vodovod | | | | 4 941,10 |
| 264 | K | 722174002 | Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 16 D 20x2,8 mm | m | 8,000 | 200,00 | 1 600,00 |
| | PP | | Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 16 (SDR 7,4) D 20 x 2,8 | | | | |
| 265 | K | 722181211 | Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl do 6 mm DN do 22 mm | m | 8,000 | 20,00 | 160,00 |
| | PP | | Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojkách, tloušťka izolace do 6 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm | | | | |
| 266 | K | 722190401 | Vyvedení a upevnění výpustku do DN 25 | kus | 6,000 | 100,00 | 600,00 |
| | PP | | Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění výpustek do DN 25 | | | | |
| 267 | K | 72220111 | Nástěnka pro výtokový ventil G 1/2" s jedním závitem | kus | 8,000 | 150,00 | 1 200,00 |
| | PP | | Armatury s jedním závitem nástěnky pro výtokový ventil G 1/2" | | | | |
| 268 | K | 72220121 | Nástěnka pro baterii G 1/2" s jedním závitem | pár | 1,000 | 200,00 | 200,00 |
| | PP | | Armatury s jedním závitem nástěnky pro baterii G 1/2" | | | | |
| 269 | K | 722232044 | Kohout kulový přímý G 3/4" PN 42 do 185°C vnitřní závit | kus | 2,000 | 150,00 | 300,00 |
| | PP | | Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 3/4" | | | | |
| 270 | K | 722290226 | Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50 | m | 8,000 | 10,00 | 80,00 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|-----------|---|--------|----------|--------------|-------------------|
| | PP | | Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50 | | | | |
| 272 | K | 722290234 | Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80 | m | 8,000 | 100,00 | 800,00 |
| | PP | | Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80 | | | | |
| 271 | K | 998722101 | Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m | t | 0,011 | 100,00 | 1,10 |
| | PP | | Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | | | | |
| | D | 725 | Zdravotnická - zařizovací předměty | | | | 20 617,10 |
| 256 | K | 725110814 | Demontáž klozetu Kombi, odsávací | soubor | 1,000 | 50,00 | 50,00 |
| | PP | | Demontáž klozetů odsávacích nebo kombinačních | | | | |
| 255 | K | 725112182 | Kombi klozet s úspornou armaturou odpad svislý | soubor | 1,000 | 1 500,00 | 1 500,00 |
| | PP | | Zařízení záchodů kombi klozety s úspornou armaturou odpad svislý | | | | |
| 322 | K | 725210821 | Demontáž umyvadel bez výtokových armatur | soubor | 1,000 | 50,00 | 50,00 |
| | PP | | Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel | | | | |
| 278 | K | 725211616 | Umyvadlo keramické bílé šířky 550 mm s krytem na sifon připevněné na stěnu šrouby | soubor | 1,000 | 500,00 | 500,00 |
| | PP | | Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby s krytem na sifon (polosloupem), šířka umyvadla 550 mm | | | | |
| 133 | K | 725311121 | Dřez jednoduchý nerezový se zápachovou uzávěrkou s odkapávací plochou 560x480 mm | soubor | 1,000 | 1 000,00 | 1 000,00 |
| | PP | | Dřezy bez výtokových armatur jednoduché se zápachovou uzávěrkou nerezové s odkapávací plochou 560x480 mm a miskou | | | | |
| 137 | K | 725532120 | Elektrický ohřívač zásobníkový akumulární závěsný svislý 125 l / 2 kW | soubor | 1,000 | 7 500,00 | 7 500,00 |
| | PP | | Elektrické ohřívače zásobníkové beztlakové přepadové akumulární s pojistným ventilem závěsné svislé objem nádrže (příkon) 125 l (2,0 kW) | | | | |
| 138 | K | 725619106 | Mtž a dodávka elektrického sporáku s el. troubou | kus | 1,000 | 6 000,00 | 6 000,00 |
| | PP | | Mtž a dodávka elektrického sporáku s el. troubou | | | | |
| 141 | K | 725813111 | Ventil rohový bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2" | soubor | 5,000 | 150,00 | 750,00 |
| | PP | | Ventily rohové bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2" | | | | |
| 142 | M | 55190001 | flexi hadice ohebná sanitární D 9x13mm FF 3/8" 500mm | m | 5,000 | 150,00 | 750,00 |
| | PP | | flexi hadice ohebná sanitární D 9x13mm FF 3/8" 500mm | | | | |
| 143 | K | 725813112 | Ventil rohový pračkový G 3/4" | kus | 2,000 | 150,00 | 300,00 |
| | PP | | Ventily rohové bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky pračkové G 3/4" | | | | |
| 144 | K | 725821325 | Baterie dřezová stojánková páková s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 220 mm | soubor | 1,000 | 700,00 | 700,00 |
| | PP | | Baterie dřezové stojánkové pákové s otáčivým ústím a délkou ramínka 220 mm | | | | |
| 145 | K | 725822613 | Baterie umyvadlová stojánková páková s výpustí | soubor | 1,000 | 750,00 | 750,00 |
| | PP | | Baterie umyvadlové stojánkové pákové s výpustí | | | | |
| 295 | K | 725831313 | Baterie vanová nástěnná páková s příslušenstvím a pohyblivým držákem | soubor | 1,000 | 750,00 | 750,00 |
| | PP | | Baterie vanové nástěnné pákové s příslušenstvím a pohyblivým držákem | | | | |
| 139 | K | 998725101 | Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v do 6 m | t | 0,171 | 100,00 | 17,10 |
| | PP | | Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | | | | |
| | D | 731 | Ústřední vytápění - kotelny | | | | 14 002,70 |
| 179 | K | 731251111 | Kotel ocelový elektrický závěsný přímotopný o výkonu 4 kW | soubor | 1,000 | 14 000,00 | 14 000,00 |
| | PP | | Kotle ocelové teplovodní elektrické závěsné přímotopné 4,0 kW | | | | |
| 180 | K | 998731101 | Přesun hmot tonážní pro kotelny v objektech v do 6 m | t | 0,027 | 100,00 | 2,70 |
| | PP | | Přesun hmot pro kotelny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | | | | |
| | D | 733 | Ústřední vytápění - rozvodné potrubí | | | | 37 235,00 |
| 183 | K | 733221103 | Potrubí měděné měkké spojované měkkým pájením D 18x1 mm | m | 20,000 | 550,00 | 11 000,00 |
| | PP | | Potrubí z trubek měděných měkkých spojovaných měkkým pájením Ø 18/1 | | | | |
| 184 | K | 733221104 | Potrubí měděné měkké spojované měkkým pájením D 22x1 mm | m | 38,000 | 600,00 | 22 800,00 |
| | PP | | Potrubí z trubek měděných měkkých spojovaných měkkým pájením Ø 22/1 | | | | |
| 185 | K | 733291101 | Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 35x1,5 | m | 58,000 | 30,00 | 1 740,00 |
| | PP | | Zkoušky těsnosti potrubí z trubek měděných Ø do 35/1,5 | | | | |
| 186 | K | 733811221 | Ochrana potrubí ústředního vytápění termoizolačními trubnicemi z PE tl do 9 mm DN do 22 mm | m | 30,000 | 50,00 | 1 500,00 |
| | PP | | Ochrana potrubí termoizolačními trubnicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do 9 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|
| 187 | K | 998733101 | Přesun hmot tonážní pro rozvody potrubí v objektech v do 6 m | t | 0,039 | 5 000,00 | 195,00 |
| | PP | | Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | | | | |
| | D | 734 | Ústřední vytápění - armatury | | | | 7 100,80 |
| 188 | K | 734211112 | Ventil závitový odvzdušňovací G 1/4 PN 10 do 120°C otopných těles | kus | 5,000 | 60,00 | 300,00 |
| | PP | | Ventily odvzdušňovací závitové otopných těles PN 6 do 120°C G 1/4 | | | | |
| 195 | K | 734221532 | Ventil závitový termostatický rohový jedneregulační G 1/2 PN 16 do 110°C bez hlavice ovládání | kus | 5,000 | 350,00 | 1 750,00 |
| | PP | | Ventily regulační závitové termostatické, bez hlavice ovládání PN 16 do 110°C rohové jedneregulační G 1/2 | | | | |
| 196 | K | 734221682 | Termostatická hlavice kapalinová PN 10 do 110°C otopných těles VK | kus | 5,000 | 350,00 | 1 750,00 |
| | PP | | Ventily regulační závitové hlavice termostatické, pro ovládání ventilů PN 10 do 110°C kapalinové otopných těles VK | | | | |
| 191 | K | 734261233 | Šroubení topeňářské přímé G 1/2 PN 16 do 120°C | kus | 5,000 | 120,00 | 600,00 |
| | PP | | Šroubení topeňářské PN 16 do 120°C přímé G 1/2 | | | | |
| 204 | M | 55129208 | armatura připojovací radiátorová VK pro 1/2 trubkovou soustavu přímá s vypouštěním 1/2"x3/4E | kus | 5,000 | 250,00 | 1 250,00 |
| | PP | | armatura připojovací radiátorová VK pro 1/2 trubkovou soustavu přímá s vypouštěním 1/2"x3/4E | | | | |
| 194 | K | 734291124 | Kohout plnicí a vypouštěcí G 3/4 PN 10 do 90°C závitový | kus | 2,000 | 250,00 | 500,00 |
| | PP | | Ostatní armatury kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 do 90°C G 3/4 | | | | |
| 181 | K | 734291273 | Filtr závitový přímý G 3/4 PN 30 do 110°C s vnitřními závity a integrovaným magnetem | kus | 1,000 | 190,00 | 190,00 |
| | PP | | Ostatní armatury filtry závitové PN 30 do 110°C přímé s vnitřními závity a integrovaným magnetem G 3/4 | | | | |
| 193 | K | 734292714 | Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit | kus | 2,000 | 380,00 | 760,00 |
| | PP | | Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 3/4 | | | | |
| 205 | K | 998734101 | Přesun hmot tonážní pro armatury v objektech v do 6 m | t | 0,008 | 100,00 | 0,80 |
| | PP | | Přesun hmot pro armatury stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | | | | |
| | D | 735 | Ústřední vytápění - otopná tělesa | | | | 25 061,10 |
| 296 | K | 735152173 | Otopné těleso panel VK jednodeskové bez přídavné přestupní plochy výška/délka 600/600 mm výkon 362 W | kus | 2,000 | 3 500,00 | 7 000,00 |
| | PP | | Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C bez přídavné přestupní plochy výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 600 mm / 362 W | | | | |
| 280 | K | 735152377 | Otopné těleso panel VK dvoudeskové bez přídavné přestupní plochy výška/délka 600/1000 mm výkon 978 W | kus | 1,000 | 4 000,00 | 4 000,00 |
| | PP | | Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C bez přídavné přestupní plochy výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1000 mm / 978 W | | | | |
| 297 | K | 735152379 | Otopné těleso panel VK dvoudeskové bez přídavné přestupní plochy výška/délka 600/1200 mm výkon 1174 W | kus | 2,000 | 4 500,00 | 9 000,00 |
| | PP | | Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C bez přídavné přestupní plochy výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1200 mm / 1174 W | | | | |
| 298 | K | 735164511 | Montáž otopného tělesa trubkového na stěnu výšky tělesa do 1500 mm | kus | 1,000 | 50,00 | 50,00 |
| | PP | | Otopná tělesa trubková montáž těles na stěnu výšky tělesa do 1500 mm | | | | |
| 299 | M | 54153075 | těleso trubkové 900.445 vč. připojovací sady | kus | 1,000 | 3 500,00 | 3 500,00 |
| | PP | | těleso trubkové Linear Comfort M KLTM 450x1220 | | | | |
| 197 | K | 735511141 | Vytápění - prostorový termostat | kus | 1,000 | 1 500,00 | 1 500,00 |
| | PP | | Trubkové teplovodní podlahové vytápění regulační zařízení prostorový termostat | | | | |
| 198 | K | 998735101 | Přesun hmot tonážní pro otopná tělesa v objektech v do 6 m | t | 0,111 | 100,00 | 11,10 |
| | PP | | Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | | | | |
| | D | 741 | Elektroinstalace - silnoproud | | | | 41 649,80 |
| 110 | K | 741112001 | Montáž krabice zapuštěná plastová kruhová | kus | 5,000 | 10,00 | 50,00 |
| | PP | | Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných zapuštěných plastových kruhových | | | | |
| 111 | M | 34571450 | krabice pod omítku PVC přístrojová kruhová D 70mm | kus | 5,000 | 10,00 | 50,00 |
| | PP | | krabice pod omítku PVC přístrojová kruhová D 70mm | | | | |
| 103 | K | 741120001 | Montáž vodič Cu izolovaný plný a laněný žíla 0,35-6 mm2 pod omítku (např. CY) | m | 4,000 | 10,00 | 40,00 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|---------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|
| | PP | | Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených pod omítku plných a laněných (např. CY), průřezu žíly 0,35 až 6 mm ² | | | | |
| 104 | M | 34145250 | kabel propojovací flexibilní jádro Cu lanované izolace PVC 300/300V (V03VH-H) 2x0,50mm ² | m | 4,600 | 15,00 | 69,00 |
| | PP | | kabel propojovací flexibilní jádro Cu lanované izolace PVC 300/300V (V03VH-H) 2x0,50mm ² | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: V03VH-H | | | | |
| | VV | | 4*1,15 'Přepočtené koeficientem množství | | 4,600 | | |
| 241 | K | 741120201 | Montáž vodičů Cu izolovaných plný a laněný s PVC pláštěm žíla 1,5-16 mm ² volně (např. CY, CHAH-V) | m | 20,000 | 10,00 | 200,00 |
| | PP | | Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených volně plných a laněných s PVC pláštěm, bezhalogenových, ohniodolných (např. CY, CHAH-V) průřezu žíly 1,5 až 16 mm ² | | | | |
| 242 | M | PKB.607602 | H07V-U 4 ZZ | km | 0,020 | 2 000,00 | 40,00 |
| | PP | | H07V-U 4 ZZ | | | | |
| 105 | K | 741122015 | Montáž kabelů Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x1,5 mm ² (např. CYKY) | m | 180,000 | 10,00 | 1 800,00 |
| | PP | | Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 3x1,5 mm ² | | | | |
| 106 | M | 34111030 | kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm ² | m | 207,000 | 20,00 | 4 140,00 |
| | PP | | kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm ² | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: CYKY | | | | |
| | VV | | 180*1,15 'Přepočtené koeficientem množství | | 207,000 | | |
| 235 | K | 741122016 | Montáž kabelů Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x2,5 až 6 mm ² (např. CYKY) | m | 350,000 | 10,00 | 3 500,00 |
| | PP | | Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 3x2,5 až 6 mm ² | | | | |
| 239 | M | 34111036 | kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x2,5mm ² | m | 402,500 | 30,00 | 12 075,00 |
| | PP | | kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x2,5mm ² | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: CYKY | | | | |
| | VV | | 350*1,15 'Přepočtené koeficientem množství | | 402,500 | | |
| 237 | K | 741122031 | Montáž kabelů Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 5x1,5 až 2,5 mm ² (např. CYKY) | m | 10,000 | 10,00 | 100,00 |
| | PP | | Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm ² | | | | |
| 238 | M | 34111094 | kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x2,5mm ² | m | 11,500 | 50,00 | 575,00 |
| | PP | | kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x2,5mm ² | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: CYKY | | | | |
| | VV | | 10*1,15 'Přepočtené koeficientem množství | | 11,500 | | |
| 101 | K | 741130001 | Ukončení vodičů izolovaných do 2,5 mm ² v rozváděči nebo na přístroji | kus | 50,000 | 20,00 | 1 000,00 |
| | PP | | Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 2,5 mm ² | | | | |
| 102 | K | 741130111 | Ukončení šňůra 2x0,35 až 4 mm ² se zapojením | kus | 2,000 | 40,00 | 80,00 |
| | PP | | Ukončení šňůr se zapojením počtu a průřezu žil 2x0,35 až 4 mm ² | | | | |
| 206 | K | 741210121 | Montáž rozváděčů litinových, hliníkových nebo plastových - skříněk do 10 kg | kus | 1,000 | 250,00 | 250,00 |
| | PP | | Montáž rozváděčů litinových, hliníkových nebo plastových bez zapojení vodičů skříněk hmotnosti do 10 kg | | | | |
| 207 | M | 35713102 | rozvodnice nástěnná, neprůhledné dveře, 1 řada, šířka 14 modulárních jednotek | kus | 1,000 | 700,00 | 700,00 |
| | PP | | rozvodnice nástěnná, neprůhledné dveře, 1 řada, šířka 14 modulárních jednotek | | | | |
| 208 | K | 741211833 | Demontáž rozvodnic kovových na povrchu s krytím do IPx4 plochou do 0,8 m ² | kus | 1,000 | 200,00 | 200,00 |
| | PP | | Demontáž rozvodnic kovových, uložených na povrchu, krytí do IPx 4, plochy přes 0,2 do 0,8 m ² | | | | |
| 214 | K | 741310001 | Montáž vypínačů nástěnných 1-jednopolových prostředí normální | kus | 6,000 | 50,00 | 300,00 |
| | PP | | Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí normální vypínačů, řazení 1-jednopolových | | | | |
| 215 | M | ABB.35301929R | Spínač jednopólový, řazení 1, IP44 | kus | 4,000 | 80,00 | 320,00 |
| | PP | | Spínač jednopólový, řazení 1, IP44 | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: bílá | | | | |
| 216 | M | 34539059 | rámeček jednonásobný | kus | 6,000 | 15,00 | 90,00 |
| | PP | | rámeček jednonásobný | | | | |
| 218 | M | 34539049 | kryt spínače jednoduchý | kus | 6,000 | 15,00 | 90,00 |
| | PP | | kryt spínače jednoduchý | | | | |
| 281 | M | 34539006 | přístroj přepínače střídavého, řazení 6, 6So, 6S šroubové svorky | kus | 2,000 | 60,00 | 120,00 |
| | PP | | přístroj přepínače střídavého, řazení 6, 6So, 6S šroubové svorky | | | | |
| 260 | K | 741310003 | Montáž vypínačů nástěnných 2-dvoupólových prostředí normální | kus | 1,000 | 100,00 | 100,00 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|
| | PP | | Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí normální vypínačů, řazení 2-dvoupólových | | | | |
| 261 | M | 34539049 | kryt spínače jednoduchý | kus | 1,000 | 25,00 | 25,00 |
| | PP | | kryt spínače jednoduchý | | | | |
| 262 | M | 34539001 | přístroj spínače dvojpólového, řazení 2, 2S šroubové svorky | kus | 1,000 | 60,00 | 60,00 |
| | PP | | přístroj spínače dvojpólového, řazení 2, 2S šroubové svorky | | | | |
| 263 | M | 34539059 | rámeček jednonásobný | kus | 1,000 | 15,00 | 15,00 |
| | PP | | rámeček jednonásobný | | | | |
| 273 | K | 741311803 | Demontáž spínačů nástěnných normálních do 10 A bezšroubových bez zachování funkčnosti do 2 svorek | kus | 5,000 | 50,00 | 250,00 |
| | PP | | Demontáž spínačů bez zachování funkčnosti (do suti) nástěnných, pro prostředí normální do 10 A, připojení bezšroubové do 2 svorek | | | | |
| 219 | K | 741313001 | Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2P+PE se zapojením vodičů | kus | 19,000 | 100,00 | 1 900,00 |
| | PP | | Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE | | | | |
| 220 | K | 741313004 | Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2x(2P+PE) dvojnásobná šikmá | kus | 2,000 | 100,00 | 200,00 |
| | PP | | Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2x (2P + PE) dvojnásobná šikmá | | | | |
| 221 | M | 34555242 | zásuvka zápuštěná dvojnásobná, šikmá, s clonkami, bezšroubové svorky | kus | 2,000 | 150,00 | 300,00 |
| | PP | | zásuvka zápuštěná dvojnásobná, šikmá, s clonkami, bezšroubové svorky | | | | |
| 222 | M | 34555202 | zásuvka zápuštěná jednonásobná chráněná, šroubové svorky | kus | 19,000 | 15,00 | 285,00 |
| | PP | | zásuvka zápuštěná jednonásobná chráněná, šroubové svorky | | | | |
| 223 | M | 34539059 | rámeček jednonásobný | kus | 21,000 | 15,00 | 315,00 |
| | PP | | rámeček jednonásobný | | | | |
| 274 | K | 741315813 | Demontáž zásuvek domovních normálních do 16A zapuštěných bezšroubových bez zachování funkčnosti 2P+PE | kus | 5,000 | 50,00 | 250,00 |
| | PP | | Demontáž zásuvek bez zachování funkčnosti (do suti) domovních polozapuštěných nebo zapuštěných, pro prostředí normální do 16 A, připojení bezšroubové 2P+PE | | | | |
| 95 | K | 741320105 | Montáž jističů jednopólových nn do 25 A ve skříni | kus | 9,000 | 100,00 | 900,00 |
| | PP | | Montáž jističů se zapojením vodičů jednopólových nn do 25 A ve skříni | | | | |
| 96 | M | 35822111 | jistič 1pólový-charakteristika B 16A | kus | 7,000 | 100,00 | 700,00 |
| | PP | | jistič 1pólový-charakteristika B 16A | | | | |
| 213 | M | 35822109 | jistič 1pólový-charakteristika B 10A | kus | 2,000 | 100,00 | 200,00 |
| | PP | | jistič 1pólový-charakteristika B 10A | | | | |
| 99 | K | 741320165 | Montáž jističů třípólových nn do 25 A ve skříni | kus | 1,000 | 250,00 | 250,00 |
| | PP | | Montáž jističů se zapojením vodičů třípólových nn do 25 A ve skříni | | | | |
| 100 | M | 35822401 | jistič 3pólový-charakteristika B 16A | kus | 1,000 | 500,00 | 500,00 |
| | PP | | jistič 3pólový-charakteristika B 16A | | | | |
| 97 | K | 741321003 | Montáž proudových chráničů dvoupólových nn do 25 A ve skříni | kus | 3,000 | 600,00 | 1 800,00 |
| | PP | | Montáž proudových chráničů se zapojením vodičů dvoupólových nn do 25 A ve skříni | | | | |
| 98 | M | 35889206 | chránič proudový 4pólový 25A pracovního proudu 0,03A | kus | 3,000 | 1 200,00 | 3 600,00 |
| | PP | | chránič proudový 4pólový 25A pracovního proudu 0,03A | | | | |
| 82 | K | 741371841 | Demontáž svítidla bytového se standardní patiči přisazeného do 0,09 m2 bez zachování funkčnosti | kus | 2,000 | 50,00 | 100,00 |
| | PP | | Demontáž svítidel bez zachování funkčnosti (do suti) v bytových nebo společenských místnostech se standardní patiči (E27, T5, GU10) přisazených, ploše do 0,09 m2 | | | | |
| 79 | K | 741372012 | Montáž svítidlo LED bytové přisazené nástěnné reflektorové bez čidla | kus | 2,000 | 200,00 | 400,00 |
| | PP | | Montáž svítidel LED se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností přisazených nástěnných reflektorových bez pohybového čidla | | | | |
| 78 | M | 34821275 | svítidlo bytové žárovkové IP42, max. 60W E27 | kus | 1,000 | 700,00 | 700,00 |
| | PP | | svítidlo bytové žárovkové IP42, max. 60W E27 | | | | |
| 231 | M | 34774205 | svítidlo výrobcem určené do umývacího prostoru do 60W | kus | 1,000 | 800,00 | 800,00 |
| | PP | | svítidlo výrobcem určené do umývacího prostoru do 60W | | | | |
| 232 | M | 34774102 | žárovka LED E27 6W | kus | 2,000 | 850,00 | 1 700,00 |
| | PP | | žárovka LED E27 6W | | | | |
| 84 | K | 741420086 | Nosný a podružný materiál | kg | 2,000 | 200,00 | 400,00 |
| | PP | | Nosný a podružný materiál | | | | |
| 85 | K | 741810001 | Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 100 000,- Kč | kus | 1,000 | 100,00 | 100,00 |
| | PP | | Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací do 100 tis. Kč | | | | |
| 86 | K | 998741101 | Přesun hmot tonážní pro silnoproud v objektech v do 6 m | t | 0,108 | 100,00 | 10,80 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|
| | PP | | Přesun hmot pro silnoproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | | | | |
| | D | 742 | Elektroinstalace - slaboproud | | | | 870,00 |
| 67 | K | 742110001 | Montáž trubek pro slaboproud plastových ohebných uložených pod omítku se zasekáním | m | 10,000 | 10,00 | 100,00 |
| | PP | | Montáž trubek elektroinstalačních plastových ohebných uložených pod omítku včetně zasekání | | | | |
| 226 | M | 34571157 | trubka elektroinstalační ohebná z PH, D 35,9/42,2mm | m | 10,000 | 20,00 | 200,00 |
| | PP | | trubka elektroinstalační ohebná z PH, D 35,9/42,2mm | | | | |
| 228 | K | 742210121 | Montáž hlásiče automatického bodového | kus | 1,000 | 120,00 | 120,00 |
| | PP | | Montáž hlásiče automatického bodového | | | | |
| 289 | K | 742210821 | Demontáž hlásiče automatického bodového | kus | 1,000 | 70,00 | 70,00 |
| | PP | | Demontáž prvků EPS hlásiče automatického bodového | | | | |
| 224 | K | 742330041 | Montáž datové jednozásuvky | kus | 1,000 | 150,00 | 150,00 |
| | PP | | Montáž strukturované kabeláže zásuvek datových pod omítku, do nábytku, do parapetního žlabu nebo podlahové krabice jednozásuvky | | | | |
| 225 | M | 37451013 | přístroj zásuvky ISDN, koncový, jednonásobný | kus | 1,000 | 200,00 | 200,00 |
| | PP | | přístroj zásuvky ISDN, koncový, jednonásobný | | | | |
| 230 | M | 34539059 | rámeček jednonásobný | kus | 1,000 | 20,00 | 20,00 |
| | PP | | rámeček jednonásobný | | | | |
| 76 | K | 998742101 | Přesun hmot tonážní pro slaboproud v objektech v do 6 m | t | 0,002 | 5 000,00 | 10,00 |
| | PP | | Přesun hmot pro slaboproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | | | | |
| | D | 751 | Vzduchotechnika | | | | 4 121,20 |
| 252 | K | 751111811 | Demontáž ventilátoru axiálního nízkotlakého kruhové potrubí D do 200 mm | kus | 2,000 | 50,00 | 100,00 |
| | PP | | Demontáž ventilátoru axiálního nízkotlakého kruhové potrubí, průměru do 200 mm | | | | |
| 249 | K | 751122011 | Mtž vent rad ntl nástěnného základního D do 100 mm | kus | 1,000 | 500,00 | 500,00 |
| | PP | | Montáž ventilátoru radiálního nízkotlakého nástěnného základního, průměru do 100 mm | | | | |
| 250 | M | 54233101 | ventilátor radiální malý plastový CB 100 T spínač časový nastavitelný | kus | 1,000 | 1 500,00 | 1 500,00 |
| | PP | | ventilátor radiální malý plastový CB 100 T spínač časový nastavitelný | | | | |
| 251 | M | 63154001 | páska samolepící hliníková š 50mm dl 50m | m | 1,000 | 20,00 | 20,00 |
| | PP | | páska samolepící hliníková š 50mm dl 50m | | | | |
| 134 | K | 751377011 | Mtž odsávacího zákrytu (digestoř) bytového vestavěného | kus | 1,000 | 500,00 | 500,00 |
| | PP | | Montáž odsávacích stropů, zákrytů odsávacího zákrytu (digestoř) bytového vestavěného | | | | |
| 135 | M | 42958001 | odsavač par vestavěný výsuvný (digestoř) nerez, max. výkon 640 m3/hod | kus | 1,000 | 1 500,00 | 1 500,00 |
| | PP | | odsavač par vestavěný výsuvný (digestoř) nerez, max. výkon 640 m3/hod | | | | |
| 136 | K | 998751101 | Přesun hmot tonážní pro vzduchotechniku v objektech v do 12 m | t | 0,012 | 100,00 | 1,20 |
| | PP | | Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m v objektech výšky do 12 m | | | | |
| | D | 762 | Konstrukce tesařské | | | | 5 215,60 |
| 314 | K | 762111811 | Demontáž stěn a příček z hraněného řeziva | m2 | 1,800 | 50,00 | 90,00 |
| | PP | | Demontáž stěn a příček z hranolků, fošen nebo latí | | | | |
| | VV | | 0,9*2 | | 1,800 | | |
| 316 | K | 762123110 | Montáž tesařských stěn vázaných z hraněného řeziva průřezové plochy do 100 cm2 | m | 5,000 | 500,00 | 2 500,00 |
| | PP | | Montáž konstrukce stěn a příček vázaných z fošen, hranolů, hranolků, průřezové plochy do 100 cm2 | | | | |
| 317 | M | 61223262 | hranol konstrukční KVH lepený průřezu 60x60-280mm nepohledový | m3 | 0,058 | 45 000,00 | 2 610,00 |
| | PP | | hranol konstrukční KVH lepený průřezu 60x60-280mm nepohledový | | | | |
| | VV | | 6*0,06*0,16 | | 0,058 | | |
| 319 | K | 762795000 | Spojovací prostředky pro montáž prostorových vázaných kcí | m3 | 0,026 | 500,00 | 13,00 |
| | PP | | Spojovací prostředky prostorových vázaných konstrukcí hřebíky, svory, fixační prkna | | | | |
| 318 | K | 998762101 | Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 6 m | t | 0,026 | 100,00 | 2,60 |
| | PP | | Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | | | | |
| | D | 763 | Konstrukce suché výstavby | | | | 10 135,90 |
| 312 | K | 763111625 | Montáž desek tl 2x15 mm SDK příčka oboustranně | m2 | 20,000 | 300,00 | 6 000,00 |
| | PP | | Příčka ze sádkartonových desek montáž desek na nosnou konstrukci oboustranně tl. 2 x 15 mm | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|------------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|
| 313 | M | 59030029 | deska SDK protipožární DF tl 15mm | m2 | 21,000 | 120,00 | 2 520,00 |
| | PP | | deska SDK protipožární DF tl 15mm | | | | |
| | VV | | 20*1,05 'Přepočtené koeficientem množství | | 21,000 | | |
| 305 | K | 763111811 | Demontáž SDK příčky s jednoduchou ocelovou nosnou konstrukcí opláštění jednoduché | m2 | 9,150 | 20,00 | 183,00 |
| | PP | | Demontáž příček ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů jednoduchých, opláštění jednoduché | | | | |
| | VV | | 2,22*2,6 | | 5,772 | | |
| | VV | | 0,6*2,6 | | 1,560 | | |
| | VV | | 0,9*2,02 | | 1,818 | | |
| | VV | | Součet | | 9,150 | | |
| 303 | K | 763111911 | Zhotovení otvoru vel. do 0,1 m2 v SDK příčce tl do 100 mm s vyztužením profily | kus | 10,000 | 100,00 | 1 000,00 |
| | PP | | Zhotovení otvorů v příčkách ze sádrokartonových desek pro prostupy (voda, elektro, topení, VZT), osvětlení, okna, revizní klapky a dvířka včetně vyztužení profily pro příčku tl. do 100 mm, velikost do 0,10 m2 | | | | |
| 304 | K | 763112812 | Demontáž desek dvojité opláštění SDK příčka | m2 | 20,000 | 20,00 | 400,00 |
| | PP | | Demontáž příček ze sádrokartonových desek desek, opláštění dvojité | | | | |
| 258 | K | 998763100 | Přesun hmot tonážní pro dřevostavby v objektech v do 6 m | t | 0,329 | 100,00 | 32,90 |
| | PP | | Přesun hmot pro dřevostavby stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | | | | |
| | D | 766 | Konstrukce truhlářské | | | | 44 584,40 |
| 328 | K | 766625915R | Montáž okenní kliky | kus | 1,000 | 10,00 | 10,00 |
| | PP | | Montáž okenní kliky | | | | |
| 147 | K | 766660001 | Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně | kus | 4,000 | 100,00 | 400,00 |
| | PP | | Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otvíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm | | | | |
| 148 | M | 61164084 | dveře jednokřídlé dřevotřískové profilované povrch dýhovaný plně 800x1970-2100mm | kus | 3,000 | 1 200,00 | 3 600,00 |
| | PP | | dveře jednokřídlé dřevotřískové profilované povrch dýhovaný plně 800x1970-2100mm | | | | |
| 253 | M | 61164082 | dveře jednokřídlé dřevotřískové profilované povrch dýhovaný plně 700x1970-2100mm | kus | 1,000 | 1 200,00 | 1 200,00 |
| | PP | | dveře jednokřídlé dřevotřískové profilované povrch dýhovaný plně 700x1970-2100mm | | | | |
| 300 | K | 766660021 | Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlových š do 0,8 m požárních do ocelové zárubně | kus | 1,000 | 100,00 | 100,00 |
| | PP | | Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otvíravých do ocelové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky do 800 mm | | | | |
| 301 | M | SLD.0011249.UR S | dveře vnitřní požárně odolné, lakovaná MDF, odolnost EI (EW) 30 DP3, 1křídlové 80 x 197 cm | kus | 1,000 | 12 500,00 | 12 500,00 |
| | PP | | dveře vnitřní požárně odolné, lakovaná MDF, odolnost EI (EW) 30 DP3, 1křídlové 80 x 197 cm bezpečnostní s kovovou vložkou kukátko | | | | |
| 158 | K | 766660729 | Montáž dveřního interiérového kování - štítku s klikou | kus | 5,000 | 100,00 | 500,00 |
| | PP | | Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového štítku s klikou | | | | |
| 159 | M | 54914622 | kování dveřní vrchní klika včetně štítu a montážního materiálu BB 72 matný nikl | kus | 4,000 | 300,00 | 1 200,00 |
| | PP | | kování dveřní vrchní klika včetně štítu a montážního materiálu BB 72 matný nikl | | | | |
| 302 | M | 54914110 | kování bezpečnostní R1, knoflík-klika R1 Cr | kus | 1,000 | 300,00 | 300,00 |
| | PP | | kování bezpečnostní R1, knoflík-klika R1 Cr | | | | |
| 311 | K | 766662811 | Demontáž dveřních prahů u dveří jednokřídlových k opětovnému použití | kus | 1,000 | 10,00 | 10,00 |
| | PP | | Demontáž dveřních konstrukcí k opětovnému použití prahů dveří jednokřídlových | | | | |
| 306 | K | 766681811 | Demontáž dveřních obložkových dřevěných zárubní plochy do 2 m2 k opětovnému použití | m2 | 3,600 | 10,00 | 36,00 |
| | PP | | Demontáž zárubní k opětovnému použití obložkových z masívu, plochy otvoru do 2 m2 | | | | |
| | VV | | 2*(0,9*2) | | 3,600 | | |
| 307 | K | 766682111 | Montáž zárubní obložkových pro dveře jednokřídlové tl stěny do 170 mm | kus | 1,000 | 1 500,00 | 1 500,00 |
| | PP | | Montáž zárubní dřevěných, plastových nebo z lamina obložkových, pro dveře jednokřídlové, tloušťky stěny do 170 mm | | | | |
| 308 | K | 766682112 | Montáž zárubní obložkových pro dveře jednokřídlové tl stěny do 350 mm | kus | 1,000 | 2 500,00 | 2 500,00 |
| | PP | | Montáž zárubní dřevěných, plastových nebo z lamina obložkových, pro dveře jednokřídlové, tloušťky stěny přes 170 do 350 mm | | | | |
| 309 | M | SPL.0028846.UR S | zárubeň Normal CPL laminát standard tl. stěny 6-17cm rozměr 60-90cm | kus | 1,000 | 2 500,00 | 2 500,00 |
| | PP | | zárubeň Normal CPL laminát standard tl. stěny 6-17cm rozměr 60-90cm | | | | |
| 310 | M | SPL.0028847.UR S | zárubeň Normal CPL laminát standard tl. stěny 18-25cm rozměr 60-90cm | kus | 1,000 | 3 000,00 | 3 000,00 |
| | PP | | zárubeň Normal CPL laminát standard tl. stěny 18-25cm rozměr 60-90cm | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|-----------|--|----------------|----------|--------------|-------------------|
| 4 | K | 766691914 | Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří pl do 2 m ² | kus | 1,000 | 1,00 | 1,00 |
| | PP | | Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křídel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy do 2 m ² | | | | |
| 125 | K | 766811118 | Montáž kuchyňské linky na nožičky | m | 1,700 | 500,00 | 850,00 |
| | PP | | Montáž kuchyňské linky na nožičky | | | | |
| 128 | K | 766811144 | Příplatek k montáži kuchyňských skříněk spodních za usazení vestavěné digestoře | kus | 1,000 | 100,00 | 100,00 |
| | PP | | Montáž kuchyňských linek korpusu horních skříněk Příplatek k ceně za usazení vestavěných spotřebičů digestoře | | | | |
| 126 | K | 766811153 | Montáž horních skříněk kuchyňské linky | m | 2,300 | 500,00 | 1 150,00 |
| | PP | | Montáž horních skříněk kuchyňské linky | | | | |
| 127 | M | 557111118 | kuchyňská linka dl. 2,3 m, lamino, pracovní deska postforming | celek | 1,000 | 12 000,00 | 12 000,00 |
| | PP | | T5 - kuchyňská linka dl. 2,4 m, lamino, pracovní deska postforming | | | | |
| 129 | K | 766811221 | Příplatek k montáži kuchyňské pracovní desky za vyřezání otvoru | kus | 1,000 | 100,00 | 100,00 |
| | PP | | Montáž kuchyňských linek pracovní desky Příplatek k ceně za vyřezání otvoru (včetně zaměření) | | | | |
| 130 | K | 766811223 | Příplatek k montáži kuchyňské pracovní desky za usazení dřezu | kus | 1,000 | 100,00 | 100,00 |
| | PP | | Montáž kuchyňských linek pracovní desky Příplatek k ceně za usazení dřezu (včetně silikonu) | | | | |
| 131 | K | 766811233 | Montáž zádové desky kuchyňských linek bez výřezu délky do 4000 mm | kus | 1,000 | 100,00 | 100,00 |
| | PP | | Montáž kuchyňských linek zádové desky bez výřezu, délky jednoho dílu přes 2000 do 4000 mm | | | | |
| 132 | K | 766811239 | Příplatek k montáži zádové desky kuchyňských linek za vyřezání otvoru | kus | 4,000 | 200,00 | 800,00 |
| | PP | | Montáž kuchyňských linek zádové desky Příplatek k ceně za vyřezání otvoru (včetně zaměření) např. na zásuvku | | | | |
| 31 | K | 998766101 | Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m | t | 0,274 | 100,00 | 27,40 |
| | PP | | Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | | | | |
| | D | 771 | Podlahy z dlaždic | | | | 1 321,30 |
| 284 | K | 771151011 | Samonivelační stěrka podlah pevnosti 20 MPa tl 3 mm | m ² | 9,900 | 100,00 | 990,00 |
| | PP | | Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 20 MPa, tloušťky do 3 mm | | | | |
| | VV | | 9,9 | | 9,900 | | |
| 290 | K | 771473810 | Demontáž soklíků z dlaždic keramických lepených rovných | m | 6,440 | 20,00 | 128,80 |
| | PP | | Demontáž soklíků z dlaždic keramických lepených rovných | | | | |
| | VV | | 2,3+2,22+2,3+2,22 | | 9,040 | | |
| | VV | | -2*0,9 | | -1,800 | | |
| | VV | | -0,8 | | -0,800 | | |
| | VV | | Součet | | 6,440 | | |
| 283 | K | 771573810 | Demontáž podlah z dlaždic keramických lepených | m ² | 9,900 | 20,00 | 198,00 |
| | PP | | Demontáž podlah z dlaždic keramických lepených | | | | |
| 288 | K | 998771101 | Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m | t | 0,045 | 100,00 | 4,50 |
| | PP | | Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | | | | |
| | D | 775 | Podlahy skládané | | | | 377,60 |
| 323 | K | 775411820 | Demontáž soklíků nebo lišt dřevěných připevňovaných vruty do suti | m | 18,060 | 10,00 | 180,60 |
| | PP | | Demontáž soklíků nebo lišt dřevěných do suti připevňovaných vruty | | | | |
| | VV | | 4,5+4,38+4,5+4,38-0,9+0,6+0,6 | | 18,060 | | |
| 254 | K | 775541811 | Demontáž podlah plovoucích lepených do suti | m ² | 19,700 | 10,00 | 197,00 |
| | PP | | Demontáž plovoucích podlah laminátových, dýhovaných, vinylových ap. lepených | | | | |
| | VV | | 19,7 | | 19,700 | | |
| | D | 776 | Podlahy povlakové | | | | 35 725,14 |
| 324 | K | 776111117 | Broušení stávajícího podkladu povlakových podlah diamantovým kotoučem | m ² | 50,600 | 20,00 | 1 012,00 |
| | PP | | Příprava podkladu broušení podlah stávajícího podkladu pro odstranění nerovností (diamantovým kotoučem) | | | | |
| 325 | K | 776111311 | Vysátí podkladu povlakových podlah | m ² | 50,600 | 5,00 | 253,00 |
| | PP | | Příprava podkladu vysátí podlah | | | | |
| 118 | K | 776221111 | Lepení pásů z PVC standardním lepidlem | m ² | 50,600 | 150,00 | 7 590,00 |
| | PP | | Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů standardních | | | | |
| | VV | | 21+19,7+9,9 | | 50,600 | | |
| 119 | M | 28411013 | PVC vinyl heterogenní protiskluzná tl 2,00mm, nášlapná vrstva 0,70mm, třída zátěže 34/43, otlak do 0.05mm. R11, hořlavost Bfl S1 | m ² | 63,250 | 300,00 | 18 975,00 |
| | PP | | PVC vinyl heterogenní protiskluzná tl 2,00mm, nášlapná vrstva 0,70mm, třída zátěže 34/43, otlak do 0,05mm, R11, hořlavost Bfl S1 | | | | |
| | VV | | 50,6*1,25 'Přepočtené koeficientem množství | | 63,250 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|
| 170 | K | 776411111 | Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm | m | 46,860 | 100,00 | 4 686,00 |
| | PP | | Montáž soklíků lepením obvodových, výšky do 80 mm | | | | |
| | VV | | 4,8+4,38+4,8+4,38+0,6+0,6-0,9-0,9 | | 17,760 | | |
| | VV | | 4,5+4,38+4,5+4,38-0,9-0,9 | | 15,960 | | |
| | VV | | 4,5+2,22+4,5+2,22+0,3+0,3-0,9 | | 13,140 | | |
| | VV | | Součet | | 46,860 | | |
| 171 | M | 28411007 | lišta soklová PVC 15x50mm | m | 47,797 | 55,00 | 2 628,84 |
| | PP | | lišta soklová PVC 15x50mm | | | | |
| | VV | | 46,86*1,02 'Přepočtené koeficientem množství | | 47,797 | | |
| 326 | K | 776421311 | Montáž přechodových samolepících lišt | m | 1,600 | 100,00 | 160,00 |
| | PP | | Montáž lišt přechodových samolepících | | | | |
| 327 | M | 55343118 | profil přechodový Al narážecí 40mm bronz | m | 2,000 | 200,00 | 400,00 |
| | PP | | profil přechodový Al narážecí 40mm bronz | | | | |
| 54 | K | 998776101 | Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 6 m | t | 0,203 | 100,00 | 20,30 |
| | PP | | Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | | | | |
| | D | 781 | Dokončovací práce - obklady | | | | 13 780,90 |
| 167 | K | 781131112 | Izolace pod obklad nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách | m2 | 18,080 | 100,00 | 1 808,00 |
| | PP | | Izolace stěny pod obklad izolace nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách | | | | |
| 166 | K | 781151031 | Celoplošné vyrovnání podkladu stěrkou tl 3 mm | m2 | 18,080 | 100,00 | 1 808,00 |
| | PP | | Příprava podkladu před provedením obkladu celoplošné vyrovnání podkladu stěrkou, tloušťky 3 mm | | | | |
| 160 | K | 781473810 | Demontáž obkladů z obkladaček keramických lepených | m2 | 40,480 | 20,00 | 809,60 |
| | PP | | Demontáž obkladů z dlaždic keramických lepených | | | | |
| | VV | | 2*18,08 | | 36,160 | | |
| | VV | | 2*(3,6*0,6) | | 4,320 | | |
| | VV | | Součet | | 40,480 | | |
| 162 | M | 59761026 | obklad keramický hladký do 12ks/m2 | m2 | 18,984 | 200,00 | 3 796,80 |
| | PP | | obklad keramický hladký do 12ks/m2 | | | | |
| | VV | | 18,08*1,05 'Přepočtené koeficientem množství | | 18,984 | | |
| 163 | K | 781474112 | Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 12 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem | m2 | 18,080 | 300,00 | 5 424,00 |
| | PP | | Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 9 do 12 ks/m2 | | | | |
| | VV | | (2,4+2,22+2,4+2,22-0,8+0,3+0,3)*2 | | 18,080 | | |
| 164 | K | 781477114 | Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za spárování tmelem dvousložkovým | m2 | 18,080 | 5,00 | 90,40 |
| | PP | | Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za dvousložkový spárovací tmel | | | | |
| 165 | K | 998781101 | Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 6 m | t | 0,441 | 100,00 | 44,10 |
| | PP | | Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | | | | |
| | D | 784 | Dokončovací práce - malby a tapety | | | | 6 227,88 |
| 59 | K | 784111001 | Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m | m2 | 239,534 | 1,00 | 239,53 |
| | PP | | Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m | | | | |
| 61 | K | 784211101 | Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oteruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m | m2 | 239,534 | 25,00 | 5 988,35 |
| | PP | | Malby z malířských směsí oteruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oteruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m vč. tmelení | | | | |
| | VV | | E2.01 | | | | |
| | VV | | 5,1 | | 5,100 | | |
| | VV | | (2,22+2,3+2,22+2,3)*2,6 | | 23,504 | | |
| | VV | | -2*(0,9*2) | | -3,600 | | |
| | VV | | -0,8*2 | | -1,600 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 23,404 | | |
| | VV | | E2.02 | | | | |
| | VV | | 5,3 | | 5,300 | | |
| | VV | | (2,4+2,22+2,4+2,22+0,3+0,3)*0,6 | | 5,904 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 11,204 | | |
| | VV | | E2.03 | | | | |
| | VV | | 4,8*1,7 | | 8,160 | | |
| | VV | | (4,8*3,1)-(2,1*2,5) | | 9,630 | | |
| | VV | | 15 | | 15,000 | | |
| | VV | | -1,73 | | -1,730 | | |
| | VV | | 4,8*1,4 | | 6,720 | | |
| | VV | | (1,7+4,8+0,6+0,6+1,7)*2,6 | | 24,440 | | |
| | VV | | -0,9*2 | | -1,800 | | |
| | VV | | 2*(4,38*2,1) | | 18,396 | | |
| | VV | | -0,9*2 | | -1,800 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 77,016 | | |
| | VV | | E2.04 | | | | |
| | VV | | 19,7 | | 19,700 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----|---------------------------------|----|----------|--------------|-------------------|
| VV | | | (4,5*3,1)-(2,1*2,5) | | 8,700 | | |
| VV | | | -1,73 | | -1,730 | | |
| VV | | | 15 | | 15,000 | | |
| VV | | | 4,5*1,4 | | 6,300 | | |
| VV | | | (1,7+4,5+1,7)*2,6 | | 20,540 | | |
| VV | | | -0,9*2 | | -1,800 | | |
| VV | | | 2*(4,38*2,1) | | 18,396 | | |
| VV | | | -0,9*2 | | -1,800 | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 83,306 | | |
| VV | | | E2.05 | | | | |
| VV | | | 9,9 | | 9,900 | | |
| VV | | | (4,5+2,22+4,5+2,22+0,3+0,3)*2,6 | | 36,504 | | |
| VV | | | -0,9*2 | | -1,800 | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 44,604 | | |
| VV | | | Součet | | 239,534 | | |

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 20,00

D VRN5 Finanční náklady 10,00

| | | | | | | | |
|-----|---|-----------|-------------------|-----|-------|-------|-------|
| 122 | K | 052103000 | Rezerva investora | ... | 1,000 | 10,00 | 10,00 |
|-----|---|-----------|-------------------|-----|-------|-------|-------|

PP Rezerva investora
Finanční rezerva na nepředvídané práce, které se mohou objevit při stavbě

D VRN6 Územní vlivy 10,00

| | | | | | | | |
|-----|---|-----------|-----------------------------------|-----|-------|-------|-------|
| 276 | K | 065002000 | Mimostaveništní doprava materiálů | ... | 1,000 | 10,00 | 10,00 |
|-----|---|-----------|-----------------------------------|-----|-------|-------|-------|

PP Mimostaveništní doprava materiálů

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy budovy Radotínská 1087

Objekt:

SO01f - Byt F

KSO:

Místo: Bílovec

CC-CZ:

Datum: 25. 6. 2021

Zadavatel:

Město Bílovec

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

FENBAU s.r.o.

IČ:

25815458

DIČ:

CZ25815458

Projektant:

HOUSEPROJEKT - project & building s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

265 057,16

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 0,00 | 21,00% | 0,00 |
| DPH snížená | 265 057,16 | 15,00% | 39 758,57 |

Cena s DPH

v CZK

304 815,73

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy budovy Radotínská 1087

Objekt:

SO01f - Byt F

Místo: Bílovec

Datum: 25. 6. 2021

Zadavatel: Město Bílovec

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

Uchazeč: FENBAU s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

265 057,16

HSV - Práce a dodávky HSV

9 331,40

| | |
|--|----------|
| 6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | 1 575,00 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání | 3 265,39 |
| 997 - Přesun sutě | 4 409,31 |
| 998 - Přesun hmot | 81,70 |

PSV - Práce a dodávky PSV

255 705,76

| | |
|--|-----------|
| 713 - Izolace tepelné | 18,00 |
| 721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace | 1 605,00 |
| 722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod | 4 941,10 |
| 725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty | 20 767,10 |
| 731 - Ústřední vytápění - kotelny | 14 002,70 |
| 733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí | 10 094,30 |
| 734 - Ústřední vytápění - armatury | 7 100,80 |
| 735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa | 21 008,90 |
| 741 - Elektroinstalace - silnoproud | 41 785,00 |
| 742 - Elektroinstalace - slaboproud | 870,00 |
| 751 - Vzduchotechnika | 4 121,20 |
| 762 - Konstrukce tesařské | 5 151,20 |
| 763 - Konstrukce suché výstavby | 9 344,40 |
| 766 - Konstrukce truhlářské | 52 467,80 |
| 771 - Podlahy z dlaždic | 981,40 |
| 775 - Podlahy skládané | 464,70 |
| 776 - Podlahy povlakové | 40 267,68 |
| 781 - Dokončovací práce - obklady | 13 780,90 |
| 784 - Dokončovací práce - malby a tapety | 6 933,58 |

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

20,00

| | |
|-------------------------|-------|
| VRN5 - Finanční náklady | 10,00 |
| VRN6 - Územní vlivy | 10,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy budovy Radotínská 1087

Objekt:

SO01f - Byt F

Místo: Bílovec

Datum: 25. 6. 2021

Zadavatel: Město Bílovec

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

Uchazeč: FENBAU s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

265 057,16

| | | | | | | | |
|-----|-----|-----------|---|-----|---------|----------|----------|
| D | HSV | | Práce a dodávky HSV | | | | 9 331,40 |
| D | 6 | | Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | | | | 1 575,00 |
| 107 | K | 612315121 | Vápenná štuková omítka rýh ve stěnách šířky do 150 mm | m2 | 6,000 | 150,00 | 900,00 |
| | PP | | Vápenná omítka rýh štuková ve stěnách, šířky rýhy do 150 mm | | | | |
| 169 | K | 612325401 | Oprava vnitřní vápenocementové hrubé omítky stěn v rozsahu plochy do 10% | m2 | 10,000 | 10,00 | 100,00 |
| | PP | | Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch hrubé, tloušťky do 20 mm stěn, v rozsahu opravované plochy do 10% | | | | |
| 234 | K | 631312141 | Doplnění rýh v dosavadních mazaninách betonem prostým | m3 | 0,230 | 2 500,00 | 575,00 |
| | PP | | Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivé rýh v dosavadních mazaninách | | | | |
| | VV | | 47*0,07*0,07 | | 0,230 | | |
| D | 9 | | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 3 265,39 |
| 39 | K | 952901111 | Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m | m2 | 65,390 | 1,00 | 65,39 |
| | PP | | Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m | | | | |
| 227 | K | 973031616 | Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pro špalíky do 100x100x50 mm | kus | 2,000 | 50,00 | 100,00 |
| | PP | | Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes pro špalíky a krabice, velikosti do 100x100x50 mm | | | | |
| 233 | K | 974042542 | Vysekání rýh v dlažbě betonové nebo jiné monolitické hl do 70 mm š do 70 mm | m | 47,000 | 50,00 | 2 350,00 |
| | PP | | Vysekání rýh v betonové nebo jiné monolitické dlažbě s betonovým podkladem do hl.70 mm a šířky do 70 mm | | | | |
| 66 | K | 974082112 | Vysekání rýh pro ploché vodiče v omítce MV nebo MVC stěn š do 30 mm | m | 15,000 | 50,00 | 750,00 |
| | PP | | Vysekání rýh pro ploché vodiče v omítce vápenné nebo vápenocementové stěn, šířky do 30 mm | | | | |
| D | 997 | | Přesun sutě | | | | 4 409,31 |
| 6 | K | 997013151 | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s omezením mechanizace | t | 3,538 | 100,00 | 353,80 |
| | PP | | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m | | | | |
| 7 | K | 997013501 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením | t | 3,538 | 150,00 | 530,70 |
| | PP | | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km | | | | |
| 8 | K | 997013509 | Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km | t | 187,514 | 15,00 | 2 812,71 |
| | PP | | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km | | | | |
| | VV | | 3,538*53 'Přepočtené koeficientem množství | | 187,514 | | |
| 21 | K | 997013631 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směšného kód odpadu 17 09 04 | t | 1,785 | 200,00 | 357,00 |
| | PP | | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směšného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04 | | | | |
| 9 | K | 997013811 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu dřevěného kód odpadu 17 02 01 | t | 0,400 | 200,00 | 80,00 |
| | PP | | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 01 | | | | |
| 321 | K | 997013812 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu na bázi sádry kód odpadu 17 08 02 | t | 1,328 | 200,00 | 265,60 |
| | PP | | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z materiálů na bázi sádry zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 08 02 | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|
| 19 | K | 997013813 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu z plastických hmot kód odpadu 17 02 03 | t | 0,005 | 1 100,00 | 5,50 |
| | PP | | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z plastických hmot zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 03 | | | | |
| 320 | K | 997013814 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu izolací kód odpadu 17 06 04 | t | 0,020 | 200,00 | 4,00 |
| | PP | | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z izolačních materiálů zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 06 04 | | | | |
| | D | 998 | Přesun hmot | | | | 81,70 |
| 65 | K | 998011001 | Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m | t | 0,817 | 100,00 | 81,70 |
| | PP | | Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvámic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m | | | | |
| | D | PSV | Práce a dodávky PSV | | | | 255 705,76 |
| | D | 713 | Izolace tepelné | | | | 18,00 |
| 315 | K | 713130813 | Odstranění tepelné izolace stěn volně kladené z vláknitých materiálů tl přes 100 mm | m2 | 1,800 | 10,00 | 18,00 |
| | PP | | Odstranění tepelné izolace stěn a přiček z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků volně kladených z vláknitých materiálů, tloušťka izolace přes 100 mm | | | | |
| | VV | | 0,9*2 | | 1,800 | | |
| | D | 721 | Zdravotechnika - vnitřní kanalizace | | | | 1 605,00 |
| 150 | K | 721173401 | Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 110 | m | 0,500 | 250,00 | 125,00 |
| | PP | | Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 110 | | | | |
| 151 | K | 721173722 | Potrubí kanalizační z PE přípojovací DN 40 | m | 0,500 | 200,00 | 100,00 |
| | PP | | Potrubí z trub polyetylenových svařované přípojovací DN 40 | | | | |
| 152 | K | 721173723 | Potrubí kanalizační z PE přípojovací DN 50 | m | 2,000 | 200,00 | 400,00 |
| | PP | | Potrubí z trub polyetylenových svařované přípojovací DN 50 | | | | |
| 154 | K | 721194104 | Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40 | kus | 1,000 | 100,00 | 100,00 |
| | PP | | Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40 | | | | |
| 155 | K | 721194105 | Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50 | kus | 2,000 | 100,00 | 200,00 |
| | PP | | Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50 | | | | |
| 156 | K | 721226521 | Zápachová uzávěrka nástěnná pro pračku a myčku DN 40 | kus | 1,000 | 50,00 | 50,00 |
| | PP | | Zápachové uzávěrky nástěnné (PP) pro pračku a myčku DN 40 | | | | |
| 157 | K | 721290111 | Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125 | m | 3,000 | 10,00 | 30,00 |
| | PP | | Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125 | | | | |
| 293 | K | 721910912 | Pročištění odpadů svislých v jednom podlaží do DN 200 | kus | 1,000 | 100,00 | 100,00 |
| | PP | | Pročištění svislých odpadů v jednom podlaží do DN 200 | | | | |
| 294 | K | 721910932 | Pročištění potrubí šikmé do DN 100 | m | 5,000 | 100,00 | 500,00 |
| | PP | | Pročištění šikmého přípojovacího potrubí do DN 100 | | | | |
| | D | 722 | Zdravotechnika - vnitřní vodovod | | | | 4 941,10 |
| 264 | K | 722174002 | Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 16 D 20x2,8 mm | m | 8,000 | 200,00 | 1 600,00 |
| | PP | | Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 16 (SDR 7,4) D 20 x 2,8 | | | | |
| 265 | K | 722181211 | Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubnicemi z PE tl do 6 mm DN do 22 mm | m | 8,000 | 20,00 | 160,00 |
| | PP | | Ochrana potrubí termoizolačními trubnicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojkách, tloušťky izolace do 6 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm | | | | |
| 266 | K | 722190401 | Vyvedení a upevnění výpustku do DN 25 | kus | 6,000 | 100,00 | 600,00 |
| | PP | | Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění výpustek do DN 25 | | | | |
| 267 | K | 722220111 | Nástěnka pro výtokový ventil G 1/2" s jedním závitem | kus | 8,000 | 150,00 | 1 200,00 |
| | PP | | Armatury s jedním závitem nástěnky pro výtokový ventil G 1/2" | | | | |
| 268 | K | 722220121 | Nástěnka pro baterii G 1/2" s jedním závitem | pár | 1,000 | 200,00 | 200,00 |
| | PP | | Armatury s jedním závitem nástěnky pro baterii G 1/2" | | | | |
| 269 | K | 722232044 | Kohout kulový přímý G 3/4" PN 42 do 185°C vnitřní závit | kus | 2,000 | 150,00 | 300,00 |
| | PP | | Armatury se dvěma závitů kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 3/4" | | | | |
| 270 | K | 722290226 | Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50 | m | 8,000 | 10,00 | 80,00 |
| | PP | | Zkoušky, proplach a dezinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50 | | | | |
| 272 | K | 722290234 | Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80 | m | 8,000 | 100,00 | 800,00 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|-----------|---|--------|----------|--------------|-------------------|
| | PP | | Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80 | | | | |
| 271 | K | 998722101 | Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m | t | 0,011 | 100,00 | 1,10 |
| | PP | | Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | | | | |
| | D | 725 | Zdravotechnika - zařizovací předměty | | | | 20 767,10 |
| 256 | K | 725110814 | Demontáž klozetu Kombi, odsávací | soubor | 2,000 | 50,00 | 100,00 |
| | PP | | Demontáž klozetů odsávacích nebo kombinačních | | | | |
| 326 | K | 725112182 | Kombi klozet s úspornou armaturou odpad svislý | soubor | 1,000 | 1 500,00 | 1 500,00 |
| | PP | | Zařízení záchodů kombi klozety s úspornou armaturou odpad svislý | | | | |
| 322 | K | 725210821 | Demontáž umyvadel bez výtokových armatur | soubor | 1,000 | 50,00 | 50,00 |
| | PP | | Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel | | | | |
| 278 | K | 725211616 | Umyvadlo keramické bílé šířky 550 mm s krytem na sifon připevněné na stěnu šrouby | soubor | 1,000 | 500,00 | 500,00 |
| | PP | | Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby s krytem na sifon (polosloupen), šířka umyvadla 550 mm | | | | |
| 323 | K | 725220841 | Demontáž van ocelová rohová | soubor | 1,000 | 100,00 | 100,00 |
| | PP | | Demontáž van ocelových rohových | | | | |
| 133 | K | 725311121 | Dřez jednoduchý nerezový se zápachovou uzávěrkou s odkapávací plochou 560x480 mm | soubor | 1,000 | 1 000,00 | 1 000,00 |
| | PP | | Dřezy bez výtokových armatur jednoduché se zápachovou uzávěrkou nerezové s odkapávací plochou 560x480 mm a miskou | | | | |
| 137 | K | 725532120 | Elektrický ohřivač zásobníkový akumulční závěsný svislý 125 l / 2 kW | soubor | 1,000 | 7 500,00 | 7 500,00 |
| | PP | | Elektrické ohřivače zásobníkové beztlakové přepadové akumulční s pojistným ventilem závěsné svislé objem nádrže (příkon) 125 l (2,0 kW) | | | | |
| 138 | K | 725619106 | Mtž a dodávka elektrického sporáku s el. troubou | kus | 1,000 | 6 000,00 | 6 000,00 |
| | PP | | Mtž a dodávka elektrického sporáku s el. troubou | | | | |
| 141 | K | 725813111 | Ventil rohový bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2" | soubor | 5,000 | 150,00 | 750,00 |
| | PP | | Ventily rohové bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2" | | | | |
| 142 | M | 55190001 | flexi hadice ohebná sanitární D 9x13mm FF 3/8" 500mm | m | 5,000 | 150,00 | 750,00 |
| | PP | | flexi hadice ohebná sanitární D 9x13mm FF 3/8" 500mm | | | | |
| 143 | K | 725813112 | Ventil rohový pračkový G 3/4" | kus | 2,000 | 150,00 | 300,00 |
| | PP | | Ventily rohové bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky pračkové G 3/4" | | | | |
| 144 | K | 725821325 | Baterie dřezová stojánková páková s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 220 mm | soubor | 1,000 | 700,00 | 700,00 |
| | PP | | Baterie dřezové stojánkové pákové s otáčivým ústím a délkou ramínka 220 mm | | | | |
| 145 | K | 725822613 | Baterie umyvadlová stojánková páková s výpustí | soubor | 1,000 | 750,00 | 750,00 |
| | PP | | Baterie umyvadlové stojánkové pákové s výpustí | | | | |
| 295 | K | 725831313 | Baterie vanová nástěnná páková s příslušenstvím a pohyblivým držákem | soubor | 1,000 | 750,00 | 750,00 |
| | PP | | Baterie vanové nástěnné pákové s příslušenstvím a pohyblivým držákem | | | | |
| 139 | K | 998725101 | Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v do 6 m | t | 0,171 | 100,00 | 17,10 |
| | PP | | Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | | | | |
| | D | 731 | Ústřední vytápění - kotelny | | | | 14 002,70 |
| 179 | K | 731251111 | Kotel ocelový elektrický závěsný přímotopný o výkonu 4 kW | soubor | 1,000 | 14 000,00 | 14 000,00 |
| | PP | | Kotle ocelové teplovodní elektrické závěsné přímotopné 4,0 kW | | | | |
| 180 | K | 998731101 | Přesun hmot tonážní pro kotelny v objektech v do 6 m | t | 0,027 | 100,00 | 2,70 |
| | PP | | Přesun hmot pro kotelny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | | | | |
| | D | 733 | Ústřední vytápění - rozvodné potrubí | | | | 10 094,30 |
| 183 | K | 733221103 | Potrubí měděné měkké spojované měkkým pájením D 18x1 mm | m | 20,000 | 300,00 | 6 000,00 |
| | PP | | Potrubí z trubek měděných měkkých spojovaných měkkým pájením Ø 18/1 | | | | |
| 184 | K | 733221104 | Potrubí měděné měkké spojované měkkým pájením D 22x1 mm | m | 42,000 | 35,00 | 1 470,00 |
| | PP | | Potrubí z trubek měděných měkkých spojovaných měkkým pájením Ø 22/1 | | | | |
| 185 | K | 733291101 | Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 35x1,5 | m | 62,000 | 10,00 | 620,00 |
| | PP | | Zkoušky těsnosti potrubí z trubek měděných Ø do 35/1,5 | | | | |
| 186 | K | 733811221 | Ochrana potrubí ústředního vytápění termoizolačními trubicemi z PE tl do 9 mm DN do 22 mm | m | 50,000 | 40,00 | 2 000,00 |
| | PP | | Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyethylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do 9 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|
| 187 | K | 998733101 | Přesun hmot tonážní pro rozvody potrubí v objektech v do 6 m | t | 0,043 | 100,00 | 4,30 |
| | PP | | Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | | | | |
| | D | 734 | Ústřední vytápění - armatury | | | | 7 100,80 |
| 188 | K | 734211112 | Ventil závitový odvzdušňovací G 1/4 PN 10 do 120°C otopných těles | kus | 5,000 | 60,00 | 300,00 |
| | PP | | Ventily odvzdušňovací závitové otopných těles PN 6 do 120°C G 1/4 | | | | |
| 195 | K | 734221532 | Ventil závitový termostatický rohový jednoregulační G 1/2 PN 16 do 110°C bez hlavice ovládání | kus | 5,000 | 350,00 | 1 750,00 |
| | PP | | Ventily regulační závitové termostatické, bez hlavice ovládání PN 16 do 110°C rohové jednoregulační G 1/2 | | | | |
| 196 | K | 734221682 | Termostatická hlavice kapalinová PN 10 do 110°C otopných těles VK | kus | 5,000 | 350,00 | 1 750,00 |
| | PP | | Ventily regulační závitové hlavice termostatické, pro ovládání ventilů PN 10 do 110°C kapalinové otopných těles VK | | | | |
| 191 | K | 734261233 | Šroubení topenářské přímé G 1/2 PN 16 do 120°C | kus | 5,000 | 120,00 | 600,00 |
| | PP | | Šroubení topenářské PN 16 do 120°C přímé G 1/2 | | | | |
| 204 | M | 55129208 | armatura připojovací radiátorová VK pro 1/2 trubkovou soustavu přímá s vypouštěním 1/2"x3/4E | kus | 5,000 | 250,00 | 1 250,00 |
| | PP | | armatura připojovací radiátorová VK pro 1/2 trubkovou soustavu přímá s vypouštěním 1/2"x3/4E | | | | |
| 194 | K | 734291124 | Kohout plnicí a vypouštěcí G 3/4 PN 10 do 90°C závitový | kus | 2,000 | 250,00 | 500,00 |
| | PP | | Ostatní armatury kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 do 90°C G 3/4 | | | | |
| 181 | K | 734291273 | Filtr závitový přímý G 3/4 PN 30 do 110°C s vnitřními závity a integrovaným magnetem | kus | 1,000 | 190,00 | 190,00 |
| | PP | | Ostatní armatury filtry závitové PN 30 do 110°C přímé s vnitřními závity a integrovaným magnetem G 3/4 | | | | |
| 193 | K | 734292714 | Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit | kus | 2,000 | 380,00 | 760,00 |
| | PP | | Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 3/4 | | | | |
| 205 | K | 998734101 | Přesun hmot tonážní pro armatury v objektech v do 6 m | t | 0,008 | 100,00 | 0,80 |
| | PP | | Přesun hmot pro armatury stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | | | | |
| | D | 735 | Ústřední vytápění - otopná tělesa | | | | 21 008,90 |
| 296 | K | 735152173 | Otopné těleso panel VK jednodeskové bez přídavné přestupní plochy výška/délka 600/600 mm výkon 362 W | kus | 2,000 | 3 500,00 | 7 000,00 |
| | PP | | Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C bez přídavné přestupní plochy výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 600 mm / 362 W | | | | |
| 297 | K | 735152379 | Otopné těleso panel VK dvoudeskové bez přídavné přestupní plochy výška/délka 600/1200 mm výkon 1174 W | kus | 1,000 | 4 000,00 | 4 000,00 |
| | PP | | Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C bez přídavné přestupní plochy výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1200 mm / 1174 W | | | | |
| 324 | K | 735152380 | Otopné těleso panel VK dvoudeskové bez přídavné přestupní plochy výška/délka 600/1400 mm výkon 1369 W | kus | 1,000 | 4 500,00 | 4 500,00 |
| | PP | | Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C bez přídavné přestupní plochy výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1400 mm / 1369 W | | | | |
| 298 | K | 735164511 | Montáž otopného tělesa trubkového na stěnu výšky tělesa do 1500 mm | kus | 1,000 | 500,00 | 500,00 |
| | PP | | Otopná tělesa trubková montáž těles na stěnu výšky tělesa do 1500 mm | | | | |
| 299 | M | 54153075 | těleso trubkové 900.445 vč. připojovací sady | kus | 1,000 | 3 500,00 | 3 500,00 |
| | PP | | těleso trubkové Linear Comfort M KLTM 450x1220 | | | | |
| 197 | K | 735511141 | Vytápění - prostorový termostat | kus | 1,000 | 1 500,00 | 1 500,00 |
| | PP | | Trubkové teplovodní podlahové vytápění regulační zařízení prostorový termostat | | | | |
| 198 | K | 998735101 | Přesun hmot tonážní pro otopná tělesa v objektech v do 6 m | t | 0,089 | 100,00 | 8,90 |
| | PP | | Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | | | | |
| | D | 741 | Elektroinstalace - silnoproud | | | | 41 785,00 |
| 110 | K | 741112001 | Montáž krabice zapuštěná plastová kruhová | kus | 30,000 | 10,00 | 300,00 |
| | PP | | Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných zapuštěných plastových kruhových | | | | |
| 111 | M | 34571450 | krabice pod omítku PVC přístrojová kruhová D 70mm | kus | 30,000 | 10,00 | 300,00 |
| | PP | | krabice pod omítku PVC přístrojová kruhová D 70mm | | | | |
| 103 | K | 741120001 | Montáž vodič Cu izolovaný plný a laněný žíla 0,35-6 mm2 pod omítku (např. CY) | m | 4,000 | 10,00 | 40,00 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|-----------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|
| | PP | | Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených pod omítku plných a laněných (např. CY), průřezu žíly 0,35 až 6 mm ² | | | | |
| 104 | M | 34145250 | kabel propojovací flexibilní jádro Cu lanované izolace PVC 300/300V (V03VH-H) 2x0,50mm ² | m | 4,600 | 15,00 | 69,00 |
| | PP | | kabel propojovací flexibilní jádro Cu lanované izolace PVC 300/300V (V03VH-H) 2x0,50mm ² | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: V03VH-H | | | | |
| | VV | | 4*1,15 'Přepočtené koeficientem množství | | 4,600 | | |
| 241 | K | 741120201 | Montáž vodičů Cu izolovaných plný a laněný s PVC pláštěm žíla 1,5-16 mm ² volně (např. CY, CHAH-V) | m | 20,000 | 10,00 | 200,00 |
| | PP | | Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených volně plných a laněných s PVC pláštěm, bezhalogenových, ohniodolných (např. CY, CHAH-V) průřezu žíly 1,5 až 16 mm ² | | | | |
| 242 | M | PKB.607602 | H07V-U 4 ZZ | km | 0,020 | 2 000,00 | 40,00 |
| | PP | | H07V-U 4 ZZ | | | | |
| 105 | K | 741122015 | Montáž kabelů Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x1,5 mm ² (např. CYKY) | m | 180,000 | 10,00 | 1 800,00 |
| | PP | | Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 3x1,5 mm ² | | | | |
| 106 | M | 34111030 | kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm ² | m | 207,000 | 20,00 | 4 140,00 |
| | PP | | kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm ² | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: CYKY | | | | |
| | VV | | 180*1,15 'Přepočtené koeficientem množství | | 207,000 | | |
| 235 | K | 741122016 | Montáž kabelů Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x2,5 až 6 mm ² (např. CYKY) | m | 350,000 | 10,00 | 3 500,00 |
| | PP | | Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 3x2,5 až 6 mm ² | | | | |
| 239 | M | 34111036 | kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x2,5mm ² | m | 402,500 | 30,00 | 12 075,00 |
| | PP | | kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x2,5mm ² | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: CYKY | | | | |
| | VV | | 350*1,15 'Přepočtené koeficientem množství | | 402,500 | | |
| 237 | K | 741122031 | Montáž kabelů Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 5x1,5 až 2,5 mm ² (např. CYKY) | m | 10,000 | 10,00 | 100,00 |
| | PP | | Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm ² | | | | |
| 238 | M | 34111094 | kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x2,5mm ² | m | 11,500 | 50,00 | 575,00 |
| | PP | | kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x2,5mm ² | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: CYKY | | | | |
| | VV | | 10*1,15 'Přepočtené koeficientem množství | | 11,500 | | |
| 101 | K | 741130001 | Ukončení vodičů izolovaných do 2,5 mm ² v rozváděči nebo na přístroji | kus | 50,000 | 20,00 | 1 000,00 |
| | PP | | Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 2,5 mm ² | | | | |
| 102 | K | 741130111 | Ukončení šňůra 2x0,35 až 4 mm ² se zapojením | kus | 2,000 | 40,00 | 80,00 |
| | PP | | Ukončení šňůr se zapojením počtu a průřezu žil 2x0,35 až 4 mm ² | | | | |
| 206 | K | 741210121 | Montáž rozváděčů litinových, hliníkových nebo plastových - skříněk do 10 kg | kus | 1,000 | 250,00 | 250,00 |
| | PP | | Montáž rozváděčů litinových, hliníkových nebo plastových bez zapojení vodičů skříněk hmotnosti do 10 kg | | | | |
| 207 | M | 35713102 | rozvodnice nástěnná, neprůhledné dveře, 1 řada, šířka 14 modulárních jednotek | kus | 1,000 | 700,00 | 700,00 |
| | PP | | rozvodnice nástěnná, neprůhledné dveře, 1 řada, šířka 14 modulárních jednotek | | | | |
| 208 | K | 741211833 | Demontáž rozvodnic kovových na povrchu s krytím do IPx4 plochou do 0,8 m ² | kus | 1,000 | 200,00 | 200,00 |
| | PP | | Demontáž rozvodnic kovových, uložených na povrchu, krytí do IPx 4, plochy přes 0,2 do 0,8 m ² | | | | |
| 214 | K | 741310001 | Montáž vypínačů nástěnných 1-jednopolových prostředí normální | kus | 7,000 | 50,00 | 350,00 |
| | PP | | Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí normální vypínačů, řazení 1-jednopolových | | | | |
| 215 | M | ABB.355301929 R | Spínač jednopólový, řazení 1, IP44 | kus | 5,000 | 80,00 | 400,00 |
| | PP | | Spínač jednopólový, řazení 1, IP44 | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: bílá | | | | |
| 216 | M | 34539059 | rámeček jednonásobný | kus | 7,000 | 20,00 | 140,00 |
| | PP | | rámeček jednonásobný | | | | |
| 218 | M | 34539049 | kryt spínače jednoduchý | kus | 7,000 | 25,00 | 175,00 |
| | PP | | kryt spínače jednoduchý | | | | |
| 281 | M | 34539006 | přístroj přepínače střídavého, řazení 6, 6So, 6S šroubové svorky | kus | 2,000 | 60,00 | 120,00 |
| | PP | | přístroj přepínače střídavého, řazení 6, 6So, 6S šroubové svorky | | | | |
| 260 | K | 741310003 | Montáž vypínačů nástěnných 2-dvoupólových prostředí normální | kus | 1,000 | 100,00 | 100,00 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|
| | PP | | Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí normální vypínačů, řazení 2-dvoupólových | | | | |
| 261 | M | 34539049 | kryt spínače jednoduchý | kus | 1,000 | 25,00 | 25,00 |
| | PP | | kryt spínače jednoduchý | | | | |
| 262 | M | 34539001 | přístroj spínače dvojpólového, řazení 2, 2S šroubové svorky | kus | 1,000 | 60,00 | 60,00 |
| | PP | | přístroj spínače dvojpólového, řazení 2, 2S šroubové svorky | | | | |
| 263 | M | 34539059 | rámeček jednonásobný | kus | 1,000 | 20,00 | 20,00 |
| | PP | | rámeček jednonásobný | | | | |
| 273 | K | 741311803 | Demontáž spínačů nástěnných normálních do 10 A bezšroubových bez zachování funkčnosti do 2 svorek | kus | 5,000 | 50,00 | 250,00 |
| | PP | | Demontáž spínačů bez zachování funkčnosti (do suti) nástěnných, pro prostředí normální do 10 A, připojení bezšroubové do 2 svorek | | | | |
| 219 | K | 741313001 | Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2P+PE se zapojením vodičů | kus | 19,000 | 100,00 | 1 900,00 |
| | PP | | Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE | | | | |
| 220 | K | 741313004 | Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2x(2P+PE) dvojnásobná šikmá | kus | 2,000 | 100,00 | 200,00 |
| | PP | | Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2x (2P + PE) dvojnásobná šikmá | | | | |
| 221 | M | 34555242 | zásuvka zápusťná dvojnásobná, šikmá, s clonkami, bezšroubové svorky | kus | 2,000 | 150,00 | 300,00 |
| | PP | | zásuvka zápusťná dvojnásobná, šikmá, s clonkami, bezšroubové svorky | | | | |
| 222 | M | 34555202 | zásuvka zápusťná jednonásobná chráněná, šroubové svorky | kus | 19,000 | 15,00 | 285,00 |
| | PP | | zásuvka zápusťná jednonásobná chráněná, šroubové svorky | | | | |
| 223 | M | 34539059 | rámeček jednonásobný | kus | 21,000 | 15,00 | 315,00 |
| | PP | | rámeček jednonásobný | | | | |
| 274 | K | 741315813 | Demontáž zásuvek domovních normálních do 16A zapuštěných bezšroubových bez zachování funkčnosti 2P+PE | kus | 5,000 | 50,00 | 250,00 |
| | PP | | Demontáž zásuvek bez zachování funkčnosti (do suti) domovních polozapuštěných nebo zapuštěných, pro prostředí normální do 16 A, připojení bezšroubové 2P+PE | | | | |
| 95 | K | 741320105 | Montáž jističů jednopólových nn do 25 A ve skříní | kus | 9,000 | 100,00 | 900,00 |
| | PP | | Montáž jističů se zapojením vodičů jednopólových nn do 25 A ve skříní | | | | |
| 96 | M | 35822111 | jistič 1pólový-charakteristika B 16A | kus | 7,000 | 100,00 | 700,00 |
| | PP | | jistič 1pólový-charakteristika B 16A | | | | |
| 213 | M | 35822109 | jistič 1pólový-charakteristika B 10A | kus | 2,000 | 100,00 | 200,00 |
| | PP | | jistič 1pólový-charakteristika B 10A | | | | |
| 99 | K | 741320165 | Montáž jističů třípólových nn do 25 A ve skříní | kus | 1,000 | 250,00 | 250,00 |
| | PP | | Montáž jističů se zapojením vodičů třípólových nn do 25 A ve skříní | | | | |
| 100 | M | 35822401 | jistič 3pólový-charakteristika B 16A | kus | 1,000 | 500,00 | 500,00 |
| | PP | | jistič 3pólový-charakteristika B 16A | | | | |
| 97 | K | 741321003 | Montáž proudových chráničů dvoupólových nn do 25 A ve skříní | kus | 3,000 | 600,00 | 1 800,00 |
| | PP | | Montáž proudových chráničů se zapojením vodičů dvoupólových nn do 25 A ve skříní | | | | |
| 98 | M | 35889206 | chránič proudový 4pólový 25A pracovního proudu 0,03A | kus | 3,000 | 1 200,00 | 3 600,00 |
| | PP | | chránič proudový 4pólový 25A pracovního proudu 0,03A | | | | |
| 82 | K | 741371841 | Demontáž svítidla bytového se standardní patiči přisazeného do 0,09 m2 bez zachování funkčnosti | kus | 2,000 | 50,00 | 100,00 |
| | PP | | Demontáž svítidel bez zachování funkčnosti (do suti) v bytových nebo společenských místnostech se standardní patiči (E27, T5, GU10) přisazených, ploše do 0,09 m2 | | | | |
| 79 | K | 741372012 | Montáž svítidlo LED bytové přisazené nástěnné reflektorové bez čidla | kus | 3,000 | 200,00 | 600,00 |
| | PP | | Montáž svítidel LED se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností přisazených nástěnných reflektorových bez pohybového čidla | | | | |
| 78 | M | 34821275 | svítidlo bytové žárovkové IP42, max. 60W E27 | kus | 2,000 | 700,00 | 1 400,00 |
| | PP | | svítidlo bytové žárovkové IP42, max. 60W E27 | | | | |
| 231 | M | 34774205 | svítidlo výrobcem určené do umývacího prostoru do 60W | kus | 1,000 | 800,00 | 800,00 |
| | PP | | svítidlo výrobcem určené do umývacího prostoru do 60W | | | | |
| 232 | M | 34774102 | žárovka LED E27 6W | kus | 3,000 | 55,00 | 165,00 |
| | PP | | žárovka LED E27 6W | | | | |
| 84 | K | 741420086 | Nosný a podružný materiál | kg | 2,000 | 200,00 | 400,00 |
| | PP | | Nosný a podružný materiál | | | | |
| 85 | K | 741810001 | Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 100 000,- Kč | kus | 1,000 | 100,00 | 100,00 |
| | PP | | Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací do 100 tis. Kč | | | | |
| 86 | K | 998741101 | Přesun hmot tonážní pro silnoproud v objektech v do 6 m | t | 0,110 | 100,00 | 11,00 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|
| | PP | | Přesun hmot pro silnoproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | | | | |
| | D | 742 | Elektroinstalace - slaboproud | | | | 870,00 |
| 67 | K | 742110001 | Montáž trubek pro slaboproud plastových ohebných uložených pod omítku se zasekáním | m | 10,000 | 10,00 | 100,00 |
| | PP | | Montáž trubek elektroinstalačních plastových ohebných uložených pod omítku včetně zasekání | | | | |
| 226 | M | 34571157 | trubka elektroinstalační ohebná z PH, D 35,9/42,2mm | m | 10,000 | 20,00 | 200,00 |
| | PP | | trubka elektroinstalační ohebná z PH, D 35,9/42,2mm | | | | |
| 228 | K | 742210121 | Montáž hlásiče automatického bodového | kus | 1,000 | 120,00 | 120,00 |
| | PP | | Montáž hlásiče automatického bodového | | | | |
| 289 | K | 742210821 | Demontáž hlásiče automatického bodového | kus | 1,000 | 70,00 | 70,00 |
| | PP | | Demontáž prvků EPS hlásiče automatického bodového | | | | |
| 224 | K | 742330041 | Montáž datové jednozásuvky | kus | 1,000 | 150,00 | 150,00 |
| | PP | | Montáž strukturované kabeláže zásuvek datových pod omítku, do nábytku, do parapetního žlabu nebo podlahové krabice jednozásuvky | | | | |
| 225 | M | 37451013 | přístroj zásuvky ISDN, koncový, jednonásobný | kus | 1,000 | 200,00 | 200,00 |
| | PP | | přístroj zásuvky ISDN, koncový, jednonásobný | | | | |
| 230 | M | 34539059 | rámeček jednonásobný | kus | 1,000 | 20,00 | 20,00 |
| | PP | | rámeček jednonásobný | | | | |
| 76 | K | 998742101 | Přesun hmot tonážní pro slaboproud v objektech v do 6 m | t | 0,002 | 5 000,00 | 10,00 |
| | PP | | Přesun hmot pro slaboproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | | | | |
| | D | 751 | Vzduchotechnika | | | | 4 121,20 |
| 252 | K | 751111811 | Demontáž ventilátoru axiálního nízkotlakého kruhové potrubí D do 200 mm | kus | 2,000 | 50,00 | 100,00 |
| | PP | | Demontáž ventilátoru axiálního nízkotlakého kruhové potrubí, průměru do 200 mm | | | | |
| 249 | K | 751122011 | Mtž vent rad ntl nástěnného základního D do 100 mm | kus | 1,000 | 500,00 | 500,00 |
| | PP | | Montáž ventilátoru radiálního nízkotlakého nástěnného základního, průměru do 100 mm | | | | |
| 250 | M | 54233101 | ventilátor radiální malý plastový CB 100 T spínač časový nastavitelný | kus | 1,000 | 1 500,00 | 1 500,00 |
| | PP | | ventilátor radiální malý plastový CB 100 T spínač časový nastavitelný | | | | |
| 251 | M | 63154001 | páska samolepící hliníková š 50mm dl 50m | m | 1,000 | 20,00 | 20,00 |
| | PP | | páska samolepící hliníková š 50mm dl 50m | | | | |
| 134 | K | 751377011 | Mtž odsávacího zákrytu (digestoř) bytového vestavěného | kus | 1,000 | 500,00 | 500,00 |
| | PP | | Montáž odsávacích stropů, zákrytů odsávacího zákrytu (digestoř) bytového vestavěného | | | | |
| 135 | M | 42958001 | odsavač par vestavěný výsuvný (digestoř) nerez, max. výkon 640 m3/hod | kus | 1,000 | 1 500,00 | 1 500,00 |
| | PP | | odsavač par vestavěný výsuvný (digestoř) nerez, max. výkon 640 m3/hod | | | | |
| 136 | K | 998751101 | Přesun hmot tonážní pro vzduchotechniku v objektech v do 12 m | t | 0,012 | 100,00 | 1,20 |
| | PP | | Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m v objektech výšky do 12 m | | | | |
| | D | 762 | Konstrukce tesařské | | | | 5 151,20 |
| 314 | K | 762111811 | Demontáž stěn a příček z hraněného řeziva | m2 | 1,800 | 20,00 | 36,00 |
| | PP | | Demontáž stěn a příček z hranolků, fošen nebo latí | | | | |
| | VV | | 0,9*2 | | 1,800 | | |
| 316 | K | 762123110 | Montáž tesařských stěn vázaných z hraněného řeziva průřezové plochy do 100 cm2 | m | 5,000 | 500,00 | 2 500,00 |
| | PP | | Montáž konstrukce stěn a příček vázaných z fošen, hranolů, hranolků, průřezové plochy do 100 cm2 | | | | |
| 317 | M | 61223262 | hranol konstrukční KVH lepený průřezu 60x60-280mm nepohledový | m3 | 0,058 | 45 000,00 | 2 610,00 |
| | PP | | hranol konstrukční KVH lepený průřezu 60x60-280mm nepohledový | | | | |
| | VV | | 6*0,06*0,16 | | 0,058 | | |
| 319 | K | 762795000 | Spojovací prostředky pro montáž prostorových vázaných kcí | m3 | 0,026 | 100,00 | 2,60 |
| | PP | | Spojovací prostředky prostorových vázaných konstrukcí hřebíky, svory, fixační prkna | | | | |
| 318 | K | 998762101 | Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 6 m | t | 0,026 | 100,00 | 2,60 |
| | PP | | Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | | | | |
| | D | 763 | Konstrukce suché výstavby | | | | 9 344,40 |
| 312 | K | 763111625 | Montáž desek tl 2x15 mm SDK příčka oboustranně | m2 | 20,000 | 300,00 | 6 000,00 |
| | PP | | Příčka ze sádrokartonových desek montáž desek na nosnou konstrukci oboustranně tl. 2 x 15 mm | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|------------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|
| 313 | M | 59030029 | deska SDK protipožární DF tl 15mm | m2 | 21,000 | 120,00 | 2 520,00 |
| | PP | | deska SDK protipožární DF tl 15mm | | | | |
| | VV | | 20*1,05 'Přepočtené koeficientem množství | | 21,000 | | |
| 305 | K | 763111811 | Demontáž SDK příčky s jednoduchou ocelovou nosnou konstrukcí opláštění jednoduché | m2 | 9,150 | 10,00 | 91,50 |
| | PP | | Demontáž příček ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů jednoduchých, opláštění jednoduché | | | | |
| | VV | | 2,22*2,6 | | 5,772 | | |
| | VV | | 0,6*2,6 | | 1,560 | | |
| | VV | | 0,9*2,02 | | 1,818 | | |
| | VV | | Součet | | 9,150 | | |
| 303 | K | 763111911 | Zhotovení otvoru vel. do 0,1 m2 v SDK příčce tl do 100 mm s vyztužením profily | kus | 10,000 | 50,00 | 500,00 |
| | PP | | Zhotovení otvorů v příčkách ze sádrokartonových desek pro prostupy (voda, elektro, topení, VZT), osvětlení, okna, revizní klapky a dvířka včetně vyztužení profily pro příčky tl. do 100 mm, velikost do 0,10 m2 | | | | |
| 304 | K | 763112812 | Demontáž desek dvojité opláštění SDK příčka | m2 | 20,000 | 10,00 | 200,00 |
| | PP | | Demontáž příček ze sádrokartonových desek desek, opláštění dvojité | | | | |
| 258 | K | 998763100 | Přesun hmot tonážní pro dřevostavby v objektech v do 6 m | t | 0,329 | 100,00 | 32,90 |
| | PP | | Přesun hmot pro dřevostavby stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | | | | |
| | D | 766 | Konstrukce truhlářské | | | | 52 467,80 |
| 147 | K | 766660001 | Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlých š do 0,8 m do ocelové zárubně | kus | 5,000 | 100,00 | 500,00 |
| | PP | | Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otvíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlých, šířky do 800 mm | | | | |
| 148 | M | 61164084 | dveře jednokřídlé dřevotřískové profilované povrch dýhovaný plně 800x1970-2100mm | kus | 3,000 | 1 200,00 | 3 600,00 |
| | PP | | dveře jednokřídlé dřevotřískové profilované povrch dýhovaný plně 800x1970-2100mm | | | | |
| 253 | M | 61164082 | dveře jednokřídlé dřevotřískové profilované povrch dýhovaný plně 700x1970-2100mm | kus | 1,000 | 1 200,00 | 1 200,00 |
| | PP | | dveře jednokřídlé dřevotřískové profilované povrch dýhovaný plně 700x1970-2100mm | | | | |
| 325 | M | 61164080 | dveře jednokřídlé dřevotřískové profilované povrch dýhovaný plně 600x1970-2100mm | kus | 1,000 | 1 200,00 | 1 200,00 |
| | PP | | dveře jednokřídlé dřevotřískové profilované povrch dýhovaný plně 600x1970-2100mm | | | | |
| 300 | K | 766660021 | Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlých š do 0,8 m požárních do ocelové zárubně | kus | 1,000 | 100,00 | 100,00 |
| | PP | | Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otvíravých do ocelové zárubně protipožárních jednokřídlých, šířky do 800 mm | | | | |
| 301 | M | SLD.0011249.UR S | dveře vnitřní požárně odolné, lakovaná MDF, odolnost EI (EW) 30 DP3, 1křídlové 80 x 197 cm | kus | 1,000 | 12 500,00 | 12 500,00 |
| | PP | | dveře vnitřní požárně odolné, lakovaná MDF, odolnost EI (EW) 30 DP3, 1křídlové 80 x 197 cm bezpečnostní s kovovou vložkou kukátko | | | | |
| 158 | K | 766660729 | Montáž dveřního interiérového kování - štítku s klikou | kus | 6,000 | 100,00 | 600,00 |
| | PP | | Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového štítku s klikou | | | | |
| 159 | M | 54914622 | kování dveřní vrchní klika včetně štítu a montážního materiálu BB 72 matný nikl | kus | 5,000 | 300,00 | 1 500,00 |
| | PP | | kování dveřní vrchní klika včetně štítu a montážního materiálu BB 72 matný nikl | | | | |
| 302 | M | 54914110 | kování bezpečnostní R1, knoflík-klika R1 Cr | kus | 1,000 | 300,00 | 300,00 |
| | PP | | kování bezpečnostní R1, knoflík-klika R1 Cr | | | | |
| 306 | K | 766681811 | Demontáž dveřních obložkových dřevěných zárubní plochy do 2 m2 k opětovnému použití | m2 | 3,600 | 10,00 | 36,00 |
| | PP | | Demontáž zárubní k opětovnému použití obložkových z masívu, plochy otvoru do 2 m2 | | | | |
| | VV | | 2*(0,9*2) | | 3,600 | | |
| 307 | K | 766682111 | Montáž zárubní obložkových pro dveře jednokřídlové tl stěny do 170 mm | kus | 2,000 | 2 500,00 | 5 000,00 |
| | PP | | Montáž zárubní dřevěných, plastových nebo z lamina obložkových, pro dveře jednokřídlové, tloušťky stěny do 170 mm | | | | |
| 308 | K | 766682112 | Montáž zárubní obložkových pro dveře jednokřídlové tl stěny do 350 mm | kus | 1,000 | 2 500,00 | 2 500,00 |
| | PP | | Montáž zárubní dřevěných, plastových nebo z lamina obložkových, pro dveře jednokřídlové, tloušťky stěny přes 170 do 350 mm | | | | |
| 309 | M | SPL.0028846.UR S | zárubeň Normal CPL laminát standard tl. stěny 6-17cm rozměr 60-90cm | kus | 2,000 | 2 500,00 | 5 000,00 |
| | PP | | zárubeň Normal CPL laminát standard tl. stěny 6-17cm rozměr 60-90cm | | | | |
| 310 | M | SPL.0028847.UR S | zárubeň Normal CPL laminát standard tl. stěny 18-25cm rozměr 60-90cm | kus | 1,000 | 3 500,00 | 3 500,00 |
| | PP | | zárubeň Normal CPL laminát standard tl. stěny 18-25cm rozměr 60-90cm | | | | |
| 4 | K | 766691914 | Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří pl do 2 m2 | kus | 1,000 | 1,00 | 1,00 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|-----------|--|----------------|----------|--------------|-------------------|
| | PP | | Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křidel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy do 2 m ² | | | | |
| 125 | K | 766811118 | Montáž kuchyňské linky na nožičky | m | 1,700 | 500,00 | 850,00 |
| | PP | | Montáž kuchyňské linky na nožičky | | | | |
| 128 | K | 766811144 | Příplatek k montáži kuchyňských skříněk spodních za usazení vestavěné digestoře | kus | 1,000 | 100,00 | 100,00 |
| | PP | | Montáž kuchyňských linek korpusu horních skříněk Příplatek k ceně za usazení vestavěných spotřebičů digestoře | | | | |
| 126 | K | 766811153 | Montáž horních skříněk kuchyňské linky | m | 2,300 | 500,00 | 1 150,00 |
| | PP | | Montáž horních skříněk kuchyňské linky | | | | |
| 127 | M | 557111118 | kuchyňská linka dl. 2,3 m, lamino, pracovní deska postforming | celek | 1,000 | 12 000,00 | 12 000,00 |
| | PP | | T5 - kuchyňská linka dl. 2,4 m, lamino, pracovní deska postforming | | | | |
| 129 | K | 766811221 | Příplatek k montáži kuchyňské pracovní desky za vyřezání otvoru | kus | 1,000 | 100,00 | 100,00 |
| | PP | | Montáž kuchyňských linek pracovní desky Příplatek k ceně za vyřezání otvoru (včetně zaměření) | | | | |
| 130 | K | 766811223 | Příplatek k montáži kuchyňské pracovní desky za usazení dřezu | kus | 1,000 | 100,00 | 100,00 |
| | PP | | Montáž kuchyňských linek pracovní desky Příplatek k ceně za usazení dřezu (včetně silikonu) | | | | |
| 131 | K | 766811233 | Montáž zádové desky kuchyňských linek bez výřezu délky do 4000 mm | kus | 1,000 | 200,00 | 200,00 |
| | PP | | Montáž kuchyňských linek zádové desky bez výřezu, délky jednoho dílu přes 2000 do 4000 mm | | | | |
| 132 | K | 766811239 | Příplatek k montáži zádové desky kuchyňských linek za vyřezání otvoru | kus | 4,000 | 100,00 | 400,00 |
| | PP | | Montáž kuchyňských linek zádové desky Příplatek k ceně za vyřezání otvoru (včetně zaměření) např. na zásuvku | | | | |
| 31 | K | 998766101 | Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m | t | 0,308 | 100,00 | 30,80 |
| | PP | | Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | | | | |
| D | 771 | | Podlahy z dlaždic | | | | 981,40 |
| 284 | K | 771151011 | Samonivelační stěrka podlah pevnosti 20 MPa tl 3 mm | m ² | 9,770 | 100,00 | 977,00 |
| | PP | | Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min. pevnosti 20 MPa, tloušťky do 3 mm | | | | |
| | VV | | 5,33+4,44 | | 9,770 | | |
| 288 | K | 998771101 | Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m | t | 0,044 | 100,00 | 4,40 |
| | PP | | Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | | | | |
| D | 775 | | Podlahy skládané | | | | 464,70 |
| 254 | K | 775541811 | Demontáž podlah plovoucích lepených do suti | m ² | 46,470 | 10,00 | 464,70 |
| | PP | | Demontáž plovoucích podlah laminátových, dýhovaných, vinylových ap. lepených | | | | |
| | VV | | 19,65+24,16+2,66 | | 46,470 | | |
| D | 776 | | Podlahy povlakové | | | | 40 267,68 |
| 327 | K | 776111117 | Broušení stávajícího podkladu povlakových podlah diamantovým kotoučem | m ² | 56,300 | 20,00 | 1 126,00 |
| | PP | | Příprava podkladu broušení podlah stávajícího podkladu pro odstranění nerovností (diamantovým kotoučem) | | | | |
| 328 | K | 776111311 | Vysátí podkladu povlakových podlah | m ² | 56,300 | 5,00 | 281,50 |
| | PP | | Příprava podkladu vysátí podlah | | | | |
| 118 | K | 776221111 | Lepení pásů z PVC standardním lepidlem | m ² | 56,300 | 150,00 | 8 445,00 |
| | PP | | Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů standardních | | | | |
| | VV | | 2,7+24,2+19,7+9,7 | | 56,300 | | |
| 119 | M | 28411013 | PVC vinyl heterogenní protiskluzná tl 2,00mm, nášlapná vrstva 0,70mm, třída zátěže 34/43, otlak do 0,05mm, R11, hořlavost Bfl S1 | m ² | 70,375 | 300,00 | 21 112,50 |
| | PP | | PVC vinyl heterogenní protiskluzná tl 2,00mm, nášlapná vrstva 0,70mm, třída zátěže 34/43, otlak do 0,05mm, R11, hořlavost Bfl S1 | | | | |
| | VV | | 56,3*1,25 *Přepočtené koeficientem množství | | 70,375 | | |
| 170 | K | 776411111 | Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm | m | 54,260 | 100,00 | 5 426,00 |
| | PP | | Montáž soklíků lepením obvodových, výšky do 80 mm | | | | |
| | VV | | 2,22+1,2+2,22+1,6-0,7 | | 6,540 | | |
| | VV | | 4,38+5,53+4,38+5,53+0,6+0,6-(2*0,9) | | 19,220 | | |
| | VV | | 4,38+4,5+4,38+4,5-(2*0,9) | | 15,960 | | |
| | VV | | 4,5+2,22+4,5+2,22-0,9 | | 12,540 | | |
| | VV | | Součet | | 54,260 | | |
| 171 | M | 28411007 | lišta soklová PVC 15x50mm | m | 55,345 | 55,00 | 3 043,98 |
| | PP | | lišta soklová PVC 15x50mm | | | | |
| | VV | | 54,26*1,02 *Přepočtené koeficientem množství | | 55,345 | | |
| 329 | K | 776421311 | Montáž přechodových samolepících lišt | m | 2,100 | 100,00 | 210,00 |
| | PP | | Montáž lišt přechodových samolepících | | | | |
| 330 | M | 55343118 | profil přechodový Al narážecí 40mm bronz | m | 3,000 | 200,00 | 600,00 |
| | PP | | profil přechodový Al narážecí 40mm bronz | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|
| 54 | K | 998776101 | Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 6 m | t | 0,227 | 100,00 | 22,70 |
| | PP | | Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | | | | |
| | D | 781 | Dokončovací práce - obklady | | | | 13 780,90 |
| 167 | K | 781131112 | Izolace pod obklad nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách | m2 | 18,080 | 100,00 | 1 808,00 |
| | PP | | Izolace stěny pod obklad izolace nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách | | | | |
| 166 | K | 781151031 | Celoplošné vyrovnání podkladu stěrkou tl 3 mm | m2 | 18,080 | 100,00 | 1 808,00 |
| | PP | | Příprava podkladu před provedením obkladu celoplošné vyrovnání podkladu stěrkou, tloušťky 3 mm | | | | |
| 160 | K | 781473810 | Demontáž obkladů z obkladaček keramických lepených | m2 | 40,480 | 20,00 | 809,60 |
| | PP | | Demontáž obkladů z dlaždic keramických lepených | | | | |
| | VV | | 2*18,08 | | 36,160 | | |
| | VV | | 2*(3,6*0,6) | | 4,320 | | |
| | VV | | Součet | | 40,480 | | |
| 162 | M | 59761026 | obklad keramický hladký do 12ks/m2 | m2 | 18,984 | 200,00 | 3 796,80 |
| | PP | | obklad keramický hladký do 12ks/m2 | | | | |
| | VV | | 18,08*1,05 'Přepočtené koeficientem množství | | 18,984 | | |
| 163 | K | 781474112 | Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 12 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem | m2 | 18,080 | 300,00 | 5 424,00 |
| | PP | | Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 9 do 12 ks/m2 | | | | |
| | VV | | (2,4+2,22+2,4+2,22-0,8+0,3+0,3)*2 | | 18,080 | | |
| 164 | K | 781477114 | Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za spárování tmelem dvousložkovým | m2 | 18,080 | 5,00 | 90,40 |
| | PP | | Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za dvousložkový spárovací tmel | | | | |
| 165 | K | 998781101 | Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 6 m | t | 0,441 | 100,00 | 44,10 |
| | PP | | Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | | | | |
| | D | 784 | Dokončovací práce - malby a tapety | | | | 6 933,58 |
| 59 | K | 784111001 | Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m | m2 | 266,676 | 1,00 | 266,68 |
| | PP | | Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m | | | | |
| 61 | K | 784211101 | Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oteruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m | m2 | 266,676 | 25,00 | 6 666,90 |
| | PP | | Malby z malířských směsí oteruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oteruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m vč. tmelení | | | | |
| | VV | | F2.06 | | | | |
| | VV | | 3,84 | | 3,840 | | |
| | VV | | (2,22+1,73+1,73+2,3+0,45+0,45)*2,6 | | 23,088 | | |
| | VV | | -2*(0,9*2) | | -3,600 | | |
| | VV | | -0,7*2 | | -1,400 | | |
| | VV | | -0,8*2 | | -1,600 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 20,328 | | |
| | VV | | F2.08 | | | | |
| | VV | | 2,7 | | 2,700 | | |
| | VV | | (2,22+1,2+2,22+1,2)*2,6 | | 17,784 | | |
| | VV | | -0,7*2 | | -1,400 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 19,084 | | |
| | VV | | F2.07 | | | | |
| | VV | | 5,3 | | 5,300 | | |
| | VV | | (2,4+2,22+2,4+2,22+0,3+0,3)*0,6 | | 5,904 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 11,204 | | |
| | VV | | F2.09 | | | | |
| | VV | | 5,53*1,7 | | 9,401 | | |
| | VV | | (5,53*3,1)-(2,1*2,5) | | 11,893 | | |
| | VV | | -0,8*1,2 | | -0,960 | | |
| | VV | | (0,8+1,2+0,8+1,2)*0,25 | | 1,000 | | |
| | VV | | 15 | | 15,000 | | |
| | VV | | -1,73 | | -1,730 | | |
| | VV | | 5,53*1,4 | | 7,742 | | |
| | VV | | (1,7+5,53+0,6+0,6+1,7)*2,6 | | 26,338 | | |
| | VV | | -0,9*2 | | -1,800 | | |
| | VV | | 2*(5,53*2,1) | | 23,226 | | |
| | VV | | -0,9*2 | | -1,800 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 88,310 | | |
| | VV | | F2.10 | | | | |
| | VV | | 19,7 | | 19,700 | | |
| | VV | | (4,5*3,1)-(2,1*2,5) | | 8,700 | | |
| | VV | | 15 | | 15,000 | | |
| | VV | | -1,73 | | -1,730 | | |
| | VV | | 4,5*1,4 | | 6,300 | | |
| | VV | | (1,7+4,5+1,7)*2,6 | | 20,540 | | |
| | VV | | -0,9*2 | | -1,800 | | |
| | VV | | 2*(4,38*2,1) | | 18,396 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|------|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|
| VV | | | -0,9*2 | | -1,800 | | |
| VV | | | -0,8*1,2 | | -0,960 | | |
| VV | | | (1,2+0,8+1,2+0,8)*0,25 | | 1,000 | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 83,346 | | |
| VV | | | F2.11 | | | | |
| VV | | | 9,7 | | 9,700 | | |
| VV | | | (4,5+2,22+4,5+2,22+0,3+0,3)*2,6 | | 36,504 | | |
| VV | | | -0,9*2 | | -1,800 | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 44,404 | | |
| VV | | | Součet | | 266,676 | | |
| D | VRN | | Vedlejší rozpočtové náklady | | | | 20,00 |
| D | VRN5 | | Finanční náklady | | | | 10,00 |
| 122 | K | 052103000 | Rezerva investora | ... | 1,000 | 10,00 | 10,00 |
| | | | Rezerva investora | | | | |
| | PP | | Finanční rezerva na nepředvídané práce, které se mohou objevit při stavbě | | | | |
| D | VRN6 | | Územní vlivy | | | | 10,00 |
| 276 | K | 065002000 | Mimostaveništní doprava materiálů | ... | 1,000 | 10,00 | 10,00 |
| | | | Mimostaveništní doprava materiálů | | | | |
| | PP | | | | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy budovy Radotínská 1087

Objekt:

SO01g - Byt G

KSO:

Místo: Bílovec

CC-CZ:

Datum: 25. 6. 2021

Zadavatel:

Město Bílovec

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

FENBAU s.r.o.

IČ:

25815458

DIČ:

CZ25815458

Projektant:

HOUSEPROJEKT - project & building s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

302 775,11

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 0,00 | 21,00% | 0,00 |
| DPH snížená | 302 775,11 | 15,00% | 45 416,27 |

Cena s DPH

v CZK

348 191,38

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy budovy Radotínská 1087

Objekt:

SO01g - Byt G

Místo: Bílovec

Datum: 25. 6. 2021

Zadavatel: Město Bílovec

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

Uchazeč: FENBAU s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

302 775,11

HSV - Práce a dodávky HSV

13 759,21

| | |
|--|----------|
| 6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | 1 960,00 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání | 7 221,18 |
| 997 - Přesun sutě | 4 479,53 |
| 998 - Přesun hmot | 98,50 |

PSV - Práce a dodávky PSV

288 995,90

| | |
|--|-----------|
| 713 - Izolace tepelné | 18,00 |
| 721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace | 1 370,00 |
| 722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod | 4 221,10 |
| 725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty | 20 617,10 |
| 731 - Ústřední vytápění - kotelny | 14 002,70 |
| 733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí | 28 505,30 |
| 734 - Ústřední vytápění - armatury | 7 100,80 |
| 735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa | 27 513,00 |
| 741 - Elektroinstalace - silnoproud | 51 166,60 |
| 742 - Elektroinstalace - slaboproud | 870,00 |
| 751 - Vzduchotechnika | 4 021,20 |
| 762 - Konstrukce tesařské | 4 674,60 |
| 763 - Konstrukce suché výstavby | 9 044,40 |
| 766 - Konstrukce truhlářské | 46 648,10 |
| 776 - Podlahy povlakové | 45 303,86 |
| 781 - Dokončovací práce - obklady | 18 787,90 |
| 784 - Dokončovací práce - malby a tapety | 5 131,24 |

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

20,00

| | |
|-------------------------|-------|
| VRN5 - Finanční náklady | 10,00 |
| VRN6 - Územní vlivy | 10,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy budovy Radotínská 1087

Objekt:

SO01g - Byt G

Místo: Bílovec

Datum: 25. 6. 2021

Zadavatel: Město Bílovec

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

Uchazeč: FENBAU s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

302 775,11

| | | | | | | | |
|-----|-----|-----------|---|-----|---------|----------|-----------|
| D | HSV | | Práce a dodávky HSV | | | | 13 759,21 |
| D | 6 | | Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | | | | 1 960,00 |
| 107 | K | 612315121 | Vápenná štuková omítka rýh ve stěnách šířky do 150 mm | m2 | 6,000 | 150,00 | 900,00 |
| | PP | | Vápenná omítka rýh štuková ve stěnách, šířky rýhy do 150 mm | | | | |
| 169 | K | 612325401 | Oprava vnitřní vápenocementové hrubé omítky stěn v rozsahu plochy do 10% | m2 | 10,000 | 30,00 | 300,00 |
| | PP | | Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch hrubé, tloušťky do 20 mm stěn, v rozsahu opravované plochy do 10% | | | | |
| 234 | K | 631312141 | Doplnění rýh v dosavadních mazaninách betonem prostým | m3 | 0,304 | 2 500,00 | 760,00 |
| | PP | | Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivé rýh v dosavadních mazaninách | | | | |
| | VV | | 62*0,07*0,07 | | 0,304 | | |
| D | 9 | | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 7 221,18 |
| 39 | K | 952901111 | Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m | m2 | 71,180 | 1,00 | 71,18 |
| | PP | | Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m | | | | |
| 227 | K | 973031616 | Vysekáni kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pro špalíky do 100x100x50 mm | kus | 2,000 | 100,00 | 200,00 |
| | PP | | Vysekáni výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes pro špalíky a krabice, velikosti do 100x100x50 mm | | | | |
| 233 | K | 974042542 | Vysekáni rýh v dlažbě betonové nebo jiné monolitické hl do 70 mm š do 70 mm | m | 62,000 | 100,00 | 6 200,00 |
| | PP | | Vysekáni rýh v betonové nebo jiné monolitické dlažbě s betonovým podkladem do hl.70 mm a šířky do 70 mm | | | | |
| 66 | K | 974082112 | Vysekáni rýh pro ploché vodiče v omítce MV nebo MVC stěn š do 30 mm | m | 15,000 | 50,00 | 750,00 |
| | PP | | Vysekáni rýh pro ploché vodiče v omítce vápenné nebo vápenocementové stěn, šířky do 30 mm | | | | |
| D | 997 | | Přesun sutě | | | | 4 479,53 |
| 6 | K | 997013151 | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s omezením mechanizace | t | 2,994 | 100,00 | 299,40 |
| | PP | | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m | | | | |
| 7 | K | 997013501 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením | t | 2,994 | 200,00 | 598,80 |
| | PP | | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km | | | | |
| 8 | K | 997013509 | Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km | t | 158,682 | 15,00 | 2 380,23 |
| | PP | | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km | | | | |
| | VV | | 2,994*53 'Přepočtené koeficientem množství | | 158,682 | | |
| 21 | K | 997013631 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směšného kód odpadu 17 09 04 | t | 1,241 | 400,00 | 496,40 |
| | PP | | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směšného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04 | | | | |
| 9 | K | 997013811 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu dřevěného kód odpadu 17 02 01 | t | 0,400 | 400,00 | 160,00 |
| | PP | | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 01 | | | | |
| 321 | K | 997013812 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu na bázi sádry kód odpadu 17 08 02 | t | 1,328 | 400,00 | 531,20 |
| | PP | | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z materiálů na bázi sádry zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 08 02 | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|
| 19 | K | 997013813 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu z plastických hmot kód odpadu 17 02 03 | t | 0,005 | 1 100,00 | 5,50 |
| | PP | | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z plastických hmot zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 03 | | | | |
| 320 | K | 997013814 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu izolací kód odpadu 17 06 04 | t | 0,020 | 400,00 | 8,00 |
| | PP | | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z izolačních materiálů zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 06 04 | | | | |
| | D | 998 | Přesun hmot | | | | 98,50 |
| 65 | K | 998011001 | Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m | t | 0,985 | 100,00 | 98,50 |
| | PP | | Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvámic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m | | | | |
| | D | PSV | Práce a dodávky PSV | | | | 288 995,90 |
| | D | 713 | Izolace tepelné | | | | 18,00 |
| 315 | K | 713130813 | Odstranění tepelné izolace stěn volně kladené z vláknitých materiálů tl přes 100 mm | m2 | 1,800 | 10,00 | 18,00 |
| | PP | | Odstranění tepelné izolace stěn a přiček z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků volně kladených z vláknitých materiálů, tloušťka izolace přes 100 mm | | | | |
| | VV | | 0,9*2 | | 1,800 | | |
| | D | 721 | Zdravotechnika - vnitřní kanalizace | | | | 1 370,00 |
| 152 | K | 721173723 | Potrubí kanalizační z PE přípojovací DN 50 | m | 2,000 | 250,00 | 500,00 |
| | PP | | Potrubí z trub polyetylenových svařované přípojovací DN 50 | | | | |
| 155 | K | 721194105 | Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50 | kus | 2,000 | 100,00 | 200,00 |
| | PP | | Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50 | | | | |
| 156 | K | 721226521 | Zápachová uzávěrka nástěnná pro pračku a myčku DN 40 | kus | 1,000 | 50,00 | 50,00 |
| | PP | | Zápachové uzávěrky nástěnné (PP) pro pračku a myčku DN 40 | | | | |
| 157 | K | 721290111 | Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125 | m | 2,000 | 10,00 | 20,00 |
| | PP | | Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125 | | | | |
| 293 | K | 721910912 | Pročištění odpadů svislých v jednom podlaží do DN 200 | kus | 1,000 | 100,00 | 100,00 |
| | PP | | Pročištění svislých odpadů v jednom podlaží do DN 200 | | | | |
| 294 | K | 721910932 | Pročištění potrubí šikmé do DN 100 | m | 5,000 | 100,00 | 500,00 |
| | PP | | Pročištění šikmého přípojovacího potrubí do DN 100 | | | | |
| | D | 722 | Zdravotechnika - vnitřní vodovod | | | | 4 221,10 |
| 264 | K | 722174002 | Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 16 D 20x2,8 mm | m | 8,000 | 200,00 | 1 600,00 |
| | PP | | Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 16 (SDR 7,4) D 20 x 2,8 | | | | |
| 265 | K | 722181211 | Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubnicemi z PE tl do 6 mm DN do 22 mm | m | 8,000 | 20,00 | 160,00 |
| | PP | | Ochrana potrubí termoizolačními trubnicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojkách, tloušťky izolace do 6 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm | | | | |
| 266 | K | 722190401 | Vyvedení a upevnění výpustku do DN 25 | kus | 6,000 | 100,00 | 600,00 |
| | PP | | Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění výpustek do DN 25 | | | | |
| 267 | K | 722220111 | Nástěnka pro výtokový ventil G 1/2" s jedním závitem | kus | 8,000 | 150,00 | 1 200,00 |
| | PP | | Armatury s jedním závitem nástěnky pro výtokový ventil G 1/2" | | | | |
| 268 | K | 722220121 | Nástěnka pro baterii G 1/2" s jedním závitem | pár | 1,000 | 200,00 | 200,00 |
| | PP | | Armatury s jedním závitem nástěnky pro baterii G 1/2" | | | | |
| 269 | K | 722232044 | Kohout kulový přímý G 3/4" PN 42 do 185°C vnitřní závit | kus | 2,000 | 150,00 | 300,00 |
| | PP | | Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 3/4" | | | | |
| 270 | K | 722290226 | Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50 | m | 8,000 | 10,00 | 80,00 |
| | PP | | Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50 | | | | |
| 272 | K | 722290234 | Proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80 | m | 8,000 | 10,00 | 80,00 |
| | PP | | Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80 | | | | |
| 271 | K | 998722101 | Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m | t | 0,011 | 100,00 | 1,10 |
| | PP | | Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | | | | |
| | D | 725 | Zdravotechnika - zařizovací předměty | | | | 20 617,10 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|-----------|--|--------|----------|--------------|-------------------|
| 330 | K | 725110814 | Demontáž klozetu Kombi, odsávací | soubor | 1,000 | 50,00 | 50,00 |
| | PP | | Demontáž klozetů odsávacích nebo kombinačních | | | | |
| 329 | K | 725112182 | Kombi klozet s úspornou armaturou odpad svislý | soubor | 1,000 | 1 500,00 | 1 500,00 |
| | PP | | Zařízení záchodů kombi klozety s úspornou armaturou odpad svislý | | | | |
| 331 | K | 725210821 | Demontáž umyvadel bez výtokových armatur | soubor | 1,000 | 50,00 | 50,00 |
| | PP | | Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel | | | | |
| 332 | K | 725211616 | Umyvadlo keramické bílé šířky 550 mm s krytem na sifon připevněné na stěnu šrouby | soubor | 1,000 | 500,00 | 500,00 |
| | PP | | Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby s krytem na sifon (polosloupem), šířka umyvadla 550 mm | | | | |
| 133 | K | 725311121 | Dřez jednoduchý nerezový se zápachovou uzávěrkou s odkapávací plochou 560x480 mm | soubor | 1,000 | 1 000,00 | 1 000,00 |
| | PP | | Dřezy bez výtokových armatur jednoduché se zápachovou uzávěrkou nerezové s odkapávací plochou 560x480 mm a miskou | | | | |
| 137 | K | 725532120 | Elektrický ohřivač zásobníkový akumulární závěsný svislý 125 l / 2 kW | soubor | 1,000 | 7 500,00 | 7 500,00 |
| | PP | | Elektrické ohřivače zásobníkové beztlakové přepadové akumulární s pojistným ventilem závěsné svislé objem nádrže (příkon) 125 l (2,0 kW) | | | | |
| 138 | K | 725619106 | Mtž a dodávka elektrického sporáku s el. troubou | kus | 1,000 | 6 000,00 | 6 000,00 |
| | PP | | Mtž a dodávka elektrického sporáku s el. troubou | | | | |
| 141 | K | 725813111 | Ventil rohový bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2" | soubor | 5,000 | 150,00 | 750,00 |
| | PP | | Ventily rohové bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2" | | | | |
| 142 | M | 55190001 | flexi hadice ohebná sanitární D 9x13mm FF 3/8" 500mm | m | 5,000 | 150,00 | 750,00 |
| | PP | | flexi hadice ohebná sanitární D 9x13mm FF 3/8" 500mm | | | | |
| 143 | K | 725813112 | Ventil rohový pračkový G 3/4" | kus | 2,000 | 150,00 | 300,00 |
| | PP | | Ventily rohové bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky pračkové G 3/4" | | | | |
| 144 | K | 725821325 | Baterie dřezová stojánková páková s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 220 mm | soubor | 1,000 | 700,00 | 700,00 |
| | PP | | Baterie dřezové stojánkové pákové s otáčivým ústím a délkou ramínka 220 mm | | | | |
| 145 | K | 725822613 | Baterie umyvadlová stojánková páková s výpustí | soubor | 1,000 | 750,00 | 750,00 |
| | PP | | Baterie umyvadlové stojánkové pákové s výpustí | | | | |
| 295 | K | 725831313 | Baterie vanová nástěnná páková s příslušenstvím a pohyblivým držákem | soubor | 1,000 | 750,00 | 750,00 |
| | PP | | Baterie vanové nástěnné pákové s příslušenstvím a pohyblivým držákem | | | | |
| 139 | K | 998725101 | Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v do 6 m | t | 0,171 | 100,00 | 17,10 |
| | PP | | Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | | | | |
| | D | 731 | Ústřední vytápění - kotelny | | | | 14 002,70 |
| 179 | K | 731251111 | Kotel ocelový elektrický závěsný přímotopný o výkonu 4 kW | soubor | 1,000 | 14 000,00 | 14 000,00 |
| | PP | | Kotle ocelové teplovodní elektrické závěsné přímotopné 4,0 kW | | | | |
| 180 | K | 998731101 | Přesun hmot tonážní pro kotelny v objektech v do 6 m | t | 0,027 | 100,00 | 2,70 |
| | PP | | Přesun hmot pro kotelny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | | | | |
| | D | 733 | Ústřední vytápění - rozvodné potrubí | | | | 28 505,30 |
| 183 | K | 733221103 | Potrubí měděné měkké spojované měkkým pájením D 18x1 mm | m | 16,000 | 300,00 | 4 800,00 |
| | PP | | Potrubí z trubek měděných měkkých spojovaných měkkým pájením Ø 18/1 | | | | |
| 184 | K | 733221104 | Potrubí měděné měkké spojované měkkým pájením D 22x1 mm | m | 58,500 | 350,00 | 20 475,00 |
| | PP | | Potrubí z trubek měděných měkkých spojovaných měkkým pájením Ø 22/1 | | | | |
| 185 | K | 733291101 | Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 35x1,5 | m | 74,500 | 10,00 | 745,00 |
| | PP | | Zkoušky těsnosti potrubí z trubek měděných Ø do 35/1,5 | | | | |
| 186 | K | 733811221 | Ochrana potrubí ústředního vytápění termoizolačními trubicemi z PE tl do 9 mm DN do 22 mm | m | 62,000 | 40,00 | 2 480,00 |
| | PP | | Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do 9 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm | | | | |
| 187 | K | 998733101 | Přesun hmot tonážní pro rozvody potrubí v objektech v do 6 m | t | 0,053 | 100,00 | 5,30 |
| | PP | | Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | | | | |
| | D | 734 | Ústřední vytápění - armatury | | | | 7 100,80 |
| 188 | K | 734211112 | Ventil závitový odvzdušňovací G 1/4 PN 10 do 120°C otopných těles | kus | 5,000 | 60,00 | 300,00 |
| | PP | | Ventily odvzdušňovací závitové otopných těles PN 6 do 120°C G 1/4 | | | | |
| 195 | K | 734221532 | Ventil závitový termostatický rohový jednoregulační G 1/2 PN 16 do 110°C bez hlavice ovládání | kus | 5,000 | 350,00 | 1 750,00 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|
| | PP | | Ventily regulační závitové termostatické, bez hlavice ovládání PN 16 do 110°C rohové jednoregulační G 1/2 | | | | |
| 196 | K | 734221682 | Termostatická hlavice kapalinová PN 10 do 110°C otopných těles VK | kus | 5,000 | 350,00 | 1 750,00 |
| | PP | | Ventily regulační závitové hlavice termostatické, pro ovládání ventilů PN 10 do 110°C kapalinové otopných těles VK | | | | |
| 191 | K | 734261233 | Šroubení topenářské přímé G 1/2 PN 16 do 120°C | kus | 5,000 | 120,00 | 600,00 |
| | PP | | Šroubení topenářské PN 16 do 120°C přímé G 1/2 | | | | |
| 204 | M | 55129208 | armatura připojovací radiátorová VK pro 1/2 trubkovou soustavu přímá s vypouštěním 1/2"x3/4E | kus | 5,000 | 250,00 | 1 250,00 |
| | PP | | armatura připojovací radiátorová VK pro 1/2 trubkovou soustavu přímá s vypouštěním 1/2"x3/4E | | | | |
| 194 | K | 734291124 | Kohout plnicí a vypouštěcí G 3/4 PN 10 do 90°C závitový | kus | 2,000 | 250,00 | 500,00 |
| | PP | | Ostatní armatury kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 do 90°C G 3/4 | | | | |
| 181 | K | 734291273 | Filtr závitový přímý G 3/4 PN 30 do 110°C s vnitřními závity a integrovaným magnetem | kus | 1,000 | 190,00 | 190,00 |
| | PP | | Ostatní armatury filtry závitové PN 30 do 110°C přímé s vnitřními závity a integrovaným magnetem G 3/4 | | | | |
| 193 | K | 734292714 | Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit | kus | 2,000 | 380,00 | 760,00 |
| | PP | | Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 3/4 | | | | |
| 205 | K | 998734101 | Přesun hmot tonážní pro armatury v objektech v do 6 m | t | 0,008 | 100,00 | 0,80 |
| | PP | | Přesun hmot pro armatury stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | | | | |
| | D | 735 | Ústřední vytápění - otopná tělesa | | | | 27 513,00 |
| 326 | K | 735152176 | Otopné těleso panel VK jednodeskové bez přídavné přestupní plochy výška/délka 600/900 mm výkon 544 W | kus | 1,000 | 3 500,00 | 3 500,00 |
| | PP | | Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C bez přídavné přestupní plochy výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 900 mm / 544 W | | | | |
| 327 | K | 735152376 | Otopné těleso panelové VK dvoudeskové bez přídavné přestupní plochy výška/délka 600/900 mm výkon 880 W | kus | 1,000 | 4 000,00 | 4 000,00 |
| | PP | | Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C bez přídavné přestupní plochy výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 900 mm / 880 W | | | | |
| 328 | K | 735152377 | Otopné těleso panel VK dvoudeskové bez přídavné přestupní plochy výška/délka 600/1000 mm výkon 978 W | kus | 1,000 | 4 500,00 | 4 500,00 |
| | PP | | Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C bez přídavné přestupní plochy výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1000 mm / 978 W | | | | |
| 297 | K | 735152379 | Otopné těleso panel VK dvoudeskové bez přídavné přestupní plochy výška/délka 600/1200 mm výkon 1174 W | kus | 2,000 | 5 000,00 | 10 000,00 |
| | PP | | Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C bez přídavné přestupní plochy výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1200 mm / 1174 W | | | | |
| 298 | K | 735164511 | Montáž otopného tělesa trubkového na stěnu výšky tělesa do 1500 mm | kus | 1,000 | 500,00 | 500,00 |
| | PP | | Otopná tělesa trubková montáž těles na stěnu výšky tělesa do 1500 mm | | | | |
| 299 | M | 54153075 | těleso trubkové 900.445 vč. připojovací sady | kus | 1,000 | 3 500,00 | 3 500,00 |
| | PP | | těleso trubkové Linear Comfort M KLTM 450x1220 | | | | |
| 197 | K | 735511141 | Vytápění - prostorový termostat | kus | 1,000 | 1 500,00 | 1 500,00 |
| | PP | | Trubkové teplovodní podlahové vytápění regulační zařízení prostorový termostat | | | | |
| 198 | K | 998735101 | Přesun hmot tonážní pro otopná tělesa v objektech v do 6 m | t | 0,130 | 100,00 | 13,00 |
| | PP | | Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | | | | |
| | D | 741 | Elektroinstalace - silnoproud | | | | 51 166,60 |
| 110 | K | 741112001 | Montáž krabice zapuštěná plastová kruhová | kus | 10,000 | 10,00 | 100,00 |
| | PP | | Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných zapuštěných plastových kruhových | | | | |
| 111 | M | 34571450 | krabice pod omítku PVC přístrojová kruhová D 70mm | kus | 10,000 | 10,00 | 100,00 |
| | PP | | krabice pod omítku PVC přístrojová kruhová D 70mm | | | | |
| 103 | K | 741120001 | Montáž vodičů Cu izolovaných plný a laněný žíla 0,35-6 mm2 pod omítku (např. CY) | m | 4,000 | 10,00 | 40,00 |
| | PP | | Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených pod omítku plných a laněných (např. CY), průřezu žíly 0,35 až 6 mm2 | | | | |
| 104 | M | 34145250 | kabel propojovací flexibilní jádro Cu lanované izolace PVC 300/300V (V03VH-H) 2x0,50mm2 | m | 4,600 | 15,00 | 69,00 |
| | PP | | kabel propojovací flexibilní jádro Cu lanované izolace PVC 300/300V (V03VH-H) 2x0,50mm2 | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: | | | | |
| | VV | | 4*1,15 *Přepočtené koeficientem množství | | 4,600 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|---------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|
| 241 | K | 741120201 | Montáž vodič Cu izolovaný plný a laněný s PVC pláštěm žíla 1,5-16 mm ² volně (např. CY, CHAH-V) | m | 20,000 | 10,00 | 200,00 |
| | PP | | Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených volně plných a laněných s PVC pláštěm, bezhalogenových, ohniodolných (např. CY, CHAH-V) průřezu žíly 1,5 až 16 mm ² | | | | |
| 242 | M | PKB.607602 | H07V-U 4 ZZ | km | 0,020 | 2 000,00 | 40,00 |
| | PP | | H07V-U 4 ZZ | | | | |
| 105 | K | 741122015 | Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x1,5 mm ² (např. CYKY) | m | 220,000 | 10,00 | 2 200,00 |
| | PP | | Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 3x1,5 mm ² | | | | |
| 106 | M | 34111030 | kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm ² | m | 253,000 | 25,00 | 6 325,00 |
| | PP | | kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm ² | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: CYKY | | | | |
| | VV | | 220*1,15 'Přepočtené koeficientem množství | | 253,000 | | |
| 235 | K | 741122016 | Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x2,5 až 6 mm ² (např. CYKY) | m | 400,000 | 10,00 | 4 000,00 |
| | PP | | Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 3x2,5 až 6 mm ² | | | | |
| | VV | | 400 | | 400,000 | | |
| 239 | M | 34111036 | kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x2,5mm ² | m | 460,000 | 30,00 | 13 800,00 |
| | PP | | kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x2,5mm ² | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: CYKY | | | | |
| | VV | | 400*1,15 'Přepočtené koeficientem množství | | 460,000 | | |
| 237 | K | 741122031 | Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 5x1,5 až 2,5 mm ² (např. CYKY) | m | 10,000 | 10,00 | 100,00 |
| | PP | | Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm ² | | | | |
| 238 | M | 34111094 | kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x2,5mm ² | m | 11,500 | 50,00 | 575,00 |
| | PP | | kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x2,5mm ² | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: CYKY | | | | |
| | VV | | 10*1,15 'Přepočtené koeficientem množství | | 11,500 | | |
| 101 | K | 741130001 | Ukončení vodič izolovaný do 2,5 mm ² v rozváděči nebo na přístroji | kus | 50,000 | 20,00 | 1 000,00 |
| | PP | | Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 2,5 mm ² | | | | |
| 102 | K | 741130111 | Ukončení šňůra 2x0,35 až 4 mm ² se zapojením | kus | 2,000 | 40,00 | 80,00 |
| | PP | | Ukončení šňůr se zapojením počtu a průřezu žil 2x0,35 až 4 mm ² | | | | |
| 206 | K | 741210121 | Montáž rozváděčů litinových, hliníkových nebo plastových - skříněk do 10 kg | kus | 1,000 | 250,00 | 250,00 |
| | PP | | Montáž rozváděčů litinových, hliníkových nebo plastových bez zapojení vodičů skříněk hmotnosti do 10 kg | | | | |
| 207 | M | 35713102 | rozvodnice nástěnná, neprůhledné dveře, 1 řada, šířka 14 modulárních jednotek | kus | 1,000 | 700,00 | 700,00 |
| | PP | | rozvodnice nástěnná, neprůhledné dveře, 1 řada, šířka 14 modulárních jednotek | | | | |
| 208 | K | 741211833 | Demontáž rozvodnic kovových na povrchu s krytím do IPx4 plochou do 0,8 m ² | kus | 1,000 | 200,00 | 200,00 |
| | PP | | Demontáž rozvodnic kovových, uložených na povrchu, krytí do IPx 4, plochy přes 0,2 do 0,8 m ² | | | | |
| 214 | K | 741310001 | Montáž vypínač nástěnný 1-jednopolový prostředí normální | kus | 4,000 | 50,00 | 200,00 |
| | PP | | Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí normální vypínačů, řazení 1-jednopolových | | | | |
| 215 | M | ABB.355307929 | Spínač jednopólový, řazení 1, IP44 | kus | 2,000 | 80,00 | 160,00 |
| | PP | | Spínač jednopólový, řazení 1, IP44 | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: bílá | | | | |
| 216 | M | 34539059 | rámeček jednonásobný | kus | 4,000 | 20,00 | 80,00 |
| | PP | | rámeček jednonásobný | | | | |
| 218 | M | 34539049 | kryt spínače jednoduchý | kus | 4,000 | 25,00 | 100,00 |
| | PP | | kryt spínače jednoduchý | | | | |
| 281 | M | 34539006 | přístroj přepínače střídavého, řazení 6, 6So, 6S šroubové svorky | kus | 2,000 | 60,00 | 120,00 |
| | PP | | přístroj přepínače střídavého, řazení 6, 6So, 6S šroubové svorky | | | | |
| 260 | K | 741310003 | Montáž vypínač nástěnný 2-dvoupólový prostředí normální | kus | 3,000 | 100,00 | 300,00 |
| | PP | | Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí normální vypínačů, řazení 2-dvoupólových | | | | |
| 261 | M | 34539049 | kryt spínače jednoduchý | kus | 3,000 | 25,00 | 75,00 |
| | PP | | kryt spínače jednoduchý | | | | |
| 262 | M | 34539001 | přístroj spínače dvojpólového, řazení 2, 2S šroubové svorky | kus | 3,000 | 60,00 | 180,00 |
| | PP | | přístroj spínače dvojpólového, řazení 2, 2S šroubové svorky | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|
| 263 | M | 34539059 | rámeček jednonásobný | kus | 3,000 | 20,00 | 60,00 |
| | PP | | rámeček jednonásobný | | | | |
| 273 | K | 741311803 | Demontáž spínačů nástěnných normálních do 10 A bezšroubových bez zachování funkčnosti do 2 svorek | kus | 5,000 | 50,00 | 250,00 |
| | PP | | Demontáž spínačů bez zachování funkčnosti (do suti) nástěnných, pro prostředí normální do 10 A, připojení bezšroubové do 2 svorek | | | | |
| 219 | K | 741313001 | Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2P+PE se zapojením vodičů | kus | 24,000 | 100,00 | 2 400,00 |
| | PP | | Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE | | | | |
| 222 | M | 34555202 | zásuvka zápusťná jednonásobná chráněná, šroubové svorky | kus | 24,000 | 150,00 | 3 600,00 |
| | PP | | zásuvka zápusťná jednonásobná chráněná, šroubové svorky | | | | |
| 223 | M | 34539059 | rámeček jednonásobný | kus | 24,000 | 20,00 | 480,00 |
| | PP | | rámeček jednonásobný | | | | |
| 274 | K | 741315813 | Demontáž zásuvek domovních normálních do 16A zapuštěných bezšroubových bez zachování funkčnosti 2P+PE | kus | 5,000 | 50,00 | 250,00 |
| | PP | | Demontáž zásuvek bez zachování funkčnosti (do suti) domovních polozapuštěných nebo zapuštěných, pro prostředí normální do 16 A, připojení bezšroubové 2P+PE | | | | |
| 95 | K | 741320105 | Montáž jističů jednopólových nn do 25 A ve skříní | kus | 10,000 | 100,00 | 1 000,00 |
| | PP | | Montáž jističů se zapojením vodičů jednopólových nn do 25 A ve skříní | | | | |
| 96 | M | 35822111 | jistič 1pólový-charakteristika B 16A | kus | 8,000 | 100,00 | 800,00 |
| | PP | | jistič 1pólový-charakteristika B 16A | | | | |
| 213 | M | 35822109 | jistič 1pólový-charakteristika B 10A | kus | 2,000 | 100,00 | 200,00 |
| | PP | | jistič 1pólový-charakteristika B 10A | | | | |
| 99 | K | 741320165 | Montáž jističů třípólových nn do 25 A ve skříní | kus | 1,000 | 250,00 | 250,00 |
| | PP | | Montáž jističů se zapojením vodičů třípólových nn do 25 A ve skříní | | | | |
| 100 | M | 35822401 | jistič 3pólový-charakteristika B 16A | kus | 1,000 | 500,00 | 500,00 |
| | PP | | jistič 3pólový-charakteristika B 16A | | | | |
| 97 | K | 741321003 | Montáž proudových chráničů dvoupólových nn do 25 A ve skříní | kus | 4,000 | 250,00 | 1 000,00 |
| | PP | | Montáž proudových chráničů se zapojením vodičů dvoupólových nn do 25 A ve skříní | | | | |
| 98 | M | 35889206 | chránič proudový 4pólový 25A pracovního proudu 0,03A | kus | 4,000 | 1 200,00 | 4 800,00 |
| | PP | | chránič proudový 4pólový 25A pracovního proudu 0,03A | | | | |
| 82 | K | 741371841 | Demontáž svítidla bytového se standardní patičí přisazeného do 0,09 m2 bez zachováním funkčnosti | kus | 2,000 | 50,00 | 100,00 |
| | PP | | Demontáž svítidel bez zachování funkčnosti (do suti) v bytových nebo společenských místnostech se standardní patičí (E27, T5, GU10) přisazených, ploše do 0,09 m2 | | | | |
| 79 | K | 741372012 | Montáž svítidlo LED bytové přisazené nástěnné reflektorové bez čidla | kus | 4,000 | 200,00 | 800,00 |
| | PP | | Montáž svítidel LED se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností přisazených nástěnných reflektorových bez pohybového čidla | | | | |
| 78 | M | 34821275 | svítidlo bytové žárovkové IP42, max. 60W E27 | kus | 3,000 | 700,00 | 2 100,00 |
| | PP | | svítidlo bytové žárovkové IP42, max. 60W E27 | | | | |
| 231 | M | 34774205 | svítidlo výrobcem určené do umývacího prostoru do 60W | kus | 1,000 | 850,00 | 850,00 |
| | PP | | svítidlo výrobcem určené do umývacího prostoru do 60W | | | | |
| 232 | M | 34774102 | žárovka LED E27 6W | kus | 4,000 | 55,00 | 220,00 |
| | PP | | žárovka LED E27 6W | | | | |
| 84 | K | 741420086 | Nosný a podružný materiál | kg | 2,000 | 200,00 | 400,00 |
| | PP | | Nosný a podružný materiál | | | | |
| 85 | K | 741810001 | Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 100 000,- Kč | kus | 1,000 | 100,00 | 100,00 |
| | PP | | Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací do 100 tis. Kč | | | | |
| 86 | K | 998741101 | Přesun hmot tonážní pro silnoproud v objektech v do 6 m | t | 0,126 | 100,00 | 12,60 |
| | PP | | Přesun hmot pro silnoproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | | | | |
| D | 742 | | Elektroinstalace - slaboproud | | | | 870,00 |
| 67 | K | 742110001 | Montáž trubek pro slaboproud plastových ohebných uložených pod omítku se zasekáním | m | 10,000 | 10,00 | 100,00 |
| | PP | | Montáž trubek elektroinstalačních plastových ohebných uložených pod omítku včetně zasekání | | | | |
| 226 | M | 34571157 | trubka elektroinstalační ohebná z PH, D 35,9/42,2mm | m | 10,000 | 20,00 | 200,00 |
| | PP | | trubka elektroinstalační ohebná z PH, D 35,9/42,2mm | | | | |
| 228 | K | 742210121 | Montáž hlásiče automatického bodového | kus | 1,000 | 120,00 | 120,00 |
| | PP | | Montáž hlásiče automatického bodového | | | | |
| 289 | K | 742210821 | Demontáž hlásiče automatického bodového | kus | 1,000 | 70,00 | 70,00 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|
| | PP | | Demontáž prvků EPS hlásiče automatického bodového | | | | |
| 224 | K | 742330041 | Montáž datové jednozásuvky | kus | 1,000 | 150,00 | 150,00 |
| | PP | | Montáž strukturované kabeláže zásuvek datových pod omítku, do nábytku, do parapetního žlabu nebo podlahové krabice jednozásuvky | | | | |
| 225 | M | 37451013 | přístroj zásuvky ISDN, koncový, jednonásobný | kus | 1,000 | 200,00 | 200,00 |
| | PP | | přístroj zásuvky ISDN, koncový, jednonásobný | | | | |
| 230 | M | 34539059 | rámeček jednonásobný | kus | 1,000 | 20,00 | 20,00 |
| | PP | | rámeček jednonásobný | | | | |
| 76 | K | 998742101 | Přesun hmot tonážní pro slaboproud v objektech v do 6 m | t | 0,002 | 5 000,00 | 10,00 |
| | PP | | Přesun hmot pro slaboproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | | | | |
| D | 751 | | Vzduchotechnika | | | | 4 021,20 |
| 249 | K | 751122011 | Mříž vent rad ntl nástěnného základního D do 100 mm | kus | 1,000 | 500,00 | 500,00 |
| | PP | | Montáž ventilátoru radiálního nízkotlakého nástěnného základního, průměru do 100 mm | | | | |
| 250 | M | 54233101 | ventilátor radiální malý plastový CB 100 T spínač časový nastavitelný | kus | 1,000 | 1 500,00 | 1 500,00 |
| | PP | | ventilátor radiální malý plastový CB 100 T spínač časový nastavitelný | | | | |
| 251 | M | 63154001 | páska samolepící hliníková š 50mm dl 50m | m | 1,000 | 20,00 | 20,00 |
| | PP | | páska samolepící hliníková š 50mm dl 50m | | | | |
| 134 | K | 751377011 | Mříž odsávacího zákrytu (digestoř) bytového vestavěného | kus | 1,000 | 500,00 | 500,00 |
| | PP | | Montáž odsávacích stropů, zákrytů odsávacího zákrytu (digestoř) bytového vestavěného | | | | |
| 135 | M | 42958001 | odsavač par vestavěný výsuvný (digestoř) nerez, max. výkon 640 m3/hod | kus | 1,000 | 1 500,00 | 1 500,00 |
| | PP | | odsavač par vestavěný výsuvný (digestoř) nerez, max. výkon 640 m3/hod | | | | |
| 136 | K | 998751101 | Přesun hmot tonážní pro vzduchotechniku v objektech v do 12 m | t | 0,012 | 100,00 | 1,20 |
| | PP | | Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m v objektech výšky do 12 m | | | | |
| D | 762 | | Konstrukce tesařské | | | | 4 674,60 |
| 314 | K | 762111811 | Demontáž stěn a příček z hraněného řeziva | m2 | 1,800 | 20,00 | 36,00 |
| | PP | | Demontáž stěn a příček z hranolků, fošen nebo latí | | | | |
| | VV | | 0,9*2 | | 1,800 | | |
| 316 | K | 762123110 | Montáž tesařských stěn vázaných z hraněného řeziva průřezové plochy do 100 cm2 | m | 5,000 | 400,00 | 2 000,00 |
| | PP | | Montáž konstrukce stěn a příček vázaných z fošen, hranolů, hranolků, průřezové plochy do 100 cm2 | | | | |
| 317 | M | 61223262 | hranol konstrukční KVH lepený průřezu 60x60-280mm nepohledový | m3 | 0,058 | 45 000,00 | 2 610,00 |
| | PP | | hranol konstrukční KVH lepený průřezu 60x60-280mm nepohledový | | | | |
| | VV | | 6*0,06*0,16 | | 0,058 | | |
| 319 | K | 762795000 | Spojovací prostředky pro montáž prostorových vázaných kčí | m3 | 0,026 | 1 000,00 | 26,00 |
| | PP | | Spojovací prostředky prostorových vázaných konstrukcí hřebíky, svory, fixační prkna | | | | |
| 318 | K | 998762101 | Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 6 m | t | 0,026 | 100,00 | 2,60 |
| | PP | | Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | | | | |
| D | 763 | | Konstrukce suché výstavby | | | | 9 044,40 |
| 312 | K | 763111625 | Montáž desek tl 2x15 mm SDK příčka oboustranně | m2 | 20,000 | 300,00 | 6 000,00 |
| | PP | | Příčka ze sádrokartonových desek montáž desek na nosnou konstrukci oboustranně tl. 2 x 15 mm | | | | |
| 313 | M | 59030029 | deska SDK protipožární DF tl 15mm | m2 | 21,000 | 120,00 | 2 520,00 |
| | PP | | deska SDK protipožární DF tl 15mm | | | | |
| | VV | | 20*1,05 'Přepočtené koeficientem množství | | 21,000 | | |
| 305 | K | 763111811 | Demontáž SDK příčky s jednoduchou ocelovou nosnou konstrukcí opláštění jednoduché | m2 | 9,150 | 10,00 | 91,50 |
| | PP | | Demontáž příček ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů jednoduchých, opláštění jednoduché | | | | |
| | VV | | 2,22*2,6 | | 5,772 | | |
| | VV | | 0,6*2,6 | | 1,560 | | |
| | VV | | 0,9*2,02 | | 1,818 | | |
| | VV | | Součet | | 9,150 | | |
| 303 | K | 763111911 | Zhotovení otvoru vel. do 0,1 m2 v SDK příčce tl do 100 mm s vyztužením profilů | kus | 10,000 | 20,00 | 200,00 |
| | PP | | Zhotovení otvorů v příčkách ze sádrokartonových desek pro prostupy (voda, elektro, topení, VZT), osvětlení, okna, revizní klapky a dvířka včetně vyztužení profily pro příčku tl. do 100 mm, velikost do 0,10 m2 | | | | |
| 304 | K | 763112812 | Demontáž desek dvojité opláštění SDK příčka | m2 | 20,000 | 10,00 | 200,00 |
| | PP | | Demontáž příček ze sádrokartonových desek desek, opláštění dvojité | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|-----------------|--|-------|----------|--------------|-------------------|
| 258 | K | 998763100 | Přesun hmot tonážní pro dřevostavby v objektech v do 6 m | t | 0,329 | 100,00 | 32,90 |
| | PP | | Přesun hmot pro dřevostavby stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | | | | |
| | D | 766 | Konstrukce truhlářské | | | | 46 648,10 |
| 147 | K | 766660001 | Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlových š do 0.8 m do ocelové zárubně | kus | 5,000 | 100,00 | 500,00 |
| | PP | | Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otvíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm | | | | |
| 148 | M | 61164084 | dveře jednokřídle dřevotřískové profilované povrch dýhovaný plně 800x1970-2100mm | kus | 3,000 | 1 200,00 | 3 600,00 |
| | PP | | dveře jednokřídle dřevotřískové profilované povrch dýhovaný plně 800x1970-2100mm | | | | |
| 253 | M | 61164082 | dveře jednokřídle dřevotřískové profilované povrch dýhovaný plně 700x1970-2100mm | kus | 1,000 | 1 200,00 | 1 200,00 |
| | PP | | dveře jednokřídle dřevotřískové profilované povrch dýhovaný plně 700x1970-2100mm | | | | |
| 325 | M | 61164080 | dveře jednokřídle dřevotřískové profilované povrch dýhovaný plně 600x1970-2100mm | kus | 1,000 | 1 200,00 | 1 200,00 |
| | PP | | dveře jednokřídle dřevotřískové profilované povrch dýhovaný plně 600x1970-2100mm | | | | |
| 300 | K | 766660021 | Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlových š do 0.8 m požárních do ocelové zárubně | kus | 1,000 | 100,00 | 100,00 |
| | PP | | Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otvíravých do ocelové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky do 800 mm | | | | |
| 301 | M | SLD.0011249.URS | dveře vnitřní požárně odolné, lakovaná MDF, odolnost EI (EW) 30 DP3, 1křídlové 80 x 197 cm | kus | 1,000 | 12 000,00 | 12 000,00 |
| | PP | | dveře vnitřní požárně odolné, lakovaná MDF, odolnost EI (EW) 30 DP3, 1křídlové 80 x 197 cm bezpečnostní s kovovou vložkou kukátko | | | | |
| 158 | K | 766660729 | Montáž dveřního interiérového kování - štítku s klikou | kus | 6,000 | 100,00 | 600,00 |
| | PP | | Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového štítku s klikou | | | | |
| 159 | M | 54914622 | kování dveřní vrchní klika včetně štítu a montážního materiálu BB 72 matný nikl | kus | 5,000 | 300,00 | 1 500,00 |
| | PP | | kování dveřní vrchní klika včetně štítu a montážního materiálu BB 72 matný nikl | | | | |
| 302 | M | 54914110 | kování bezpečnostní R1, knoflík-klika R1 Cr | kus | 1,000 | 1 500,00 | 1 500,00 |
| | PP | | kování bezpečnostní R1, knoflík-klika R1 Cr | | | | |
| 306 | K | 766681811 | Demontáž dveřních obložkových dřevěných zárubní plochy do 2 m2 k opětovnému použití | m2 | 1,800 | 10,00 | 18,00 |
| | PP | | Demontáž zárubní k opětovnému použití obložkových z masívu, plochy otvoru do 2 m2 | | | | |
| | VV | | 1*(0,9*2) | | 1,800 | | |
| 307 | K | 766682111 | Montáž zárubní obložkových pro dveře jednokřídlové tl stěny do 170 mm | kus | 1,000 | 1 500,00 | 1 500,00 |
| | PP | | Montáž zárubní dřevěných, plastových nebo z lamina obložkových, pro dveře jednokřídlové, tloušťky stěny do 170 mm | | | | |
| 308 | K | 766682112 | Montáž zárubní obložkových pro dveře jednokřídlové tl stěny do 350 mm | kus | 1,000 | 2 000,00 | 2 000,00 |
| | PP | | Montáž zárubní dřevěných, plastových nebo z lamina obložkových, pro dveře jednokřídlové, tloušťky stěny přes 170 do 350 mm | | | | |
| 309 | M | SPL.0028846.URS | zárubeň Normal CPL laminát standard tl. stěny 6-17cm rozměr 60-90cm | kus | 1,000 | 2 500,00 | 2 500,00 |
| | PP | | zárubeň Normal CPL laminát standard tl. stěny 6-17cm rozměr 60-90cm | | | | |
| 310 | M | SPL.0028847.URS | zárubeň Normal CPL laminát standard tl. stěny 18-25cm rozměr 60-90cm | kus | 1,000 | 3 500,00 | 3 500,00 |
| | PP | | zárubeň Normal CPL laminát standard tl. stěny 18-25cm rozměr 60-90cm | | | | |
| 4 | K | 766691914 | Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří pl do 2 m2 | kus | 1,000 | 1,00 | 1,00 |
| | PP | | Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křídel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy do 2 m2 | | | | |
| 125 | K | 766811118 | Montáž kuchyňské linky na nožičky | m | 1,700 | 500,00 | 850,00 |
| | PP | | Montáž kuchyňské linky na nožičky | | | | |
| 128 | K | 766811144 | Příplatek k montáži kuchyňských skříněk spodních za usazení vestavěné digestoře | kus | 1,000 | 100,00 | 100,00 |
| | PP | | Montáž kuchyňských linek korpusu horních skříněk Příplatek k ceně za usazení vestavěných spotřebičů digestoře | | | | |
| 126 | K | 766811153 | Montáž horních skříněk kuchyňské linky | m | 2,300 | 500,00 | 1 150,00 |
| | PP | | Montáž horních skříněk kuchyňské linky | | | | |
| 127 | M | 55711118 | kuchyňská linka dl. 2,3 m, lamino, pracovní deska postforming | celek | 1,000 | 12 000,00 | 12 000,00 |
| | PP | | T5 - kuchyňská linka dl. 2,4 m, lamino, pracovní deska postforming | | | | |
| 129 | K | 766811221 | Příplatek k montáži kuchyňské pracovní desky za vyřezání otvoru | kus | 1,000 | 100,00 | 100,00 |
| | PP | | Montáž kuchyňských linek pracovní desky Příplatek k ceně za vyřezání otvoru (včetně zaměření) | | | | |
| 130 | K | 766811223 | Příplatek k montáži kuchyňské pracovní desky za usazení dřezu | kus | 1,000 | 100,00 | 100,00 |
| | PP | | Montáž kuchyňských linek pracovní desky Příplatek k ceně za usazení dřezu (včetně silikonu) | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|
| 131 | K | 766811233 | Montáž zádové desky kuchyňských linek bez výřezu délky do 4000 mm | kus | 1,000 | 200,00 | 200,00 |
| | PP | | Montáž kuchyňských linek zádové desky bez výřezu, délky jednoho dílu přes 2000 do 4000 mm | | | | |
| 132 | K | 766811239 | Příplatek k montáži zádové desky kuchyňských linek za vyřezání otvoru | kus | 4,000 | 100,00 | 400,00 |
| | PP | | Montáž kuchyňských linek zádové desky Příplatek k ceně za vyřezání otvoru (včetně zaměření) např. na zásuvku | | | | |
| 31 | K | 998766101 | Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m | t | 0,291 | 100,00 | 29,10 |
| | PP | | Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | | | | |
| | D | 776 | Podlahy povlakové | | | | 45 303,86 |
| 334 | K | 776111117 | Broušení stávajícího podkladu povlakových podlah diamantovým kotoučem | m2 | 64,980 | 20,00 | 1 299,60 |
| | PP | | Příprava podkladu broušení podlah stávajícího podkladu pro odstranění nerovností (diamantovým kotoučem) | | | | |
| | VV | | 64,98 | | 64,980 | | |
| 333 | K | 776111311 | Vysátí podkladu povlakových podlah | m2 | 64,980 | 5,00 | 324,90 |
| | PP | | Příprava podkladu vysátí podlah | | | | |
| 118 | K | 776221111 | Lepení pásů z PVC standardním lepidlem | m2 | 64,980 | 150,00 | 9 747,00 |
| | PP | | Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů standardních | | | | |
| | VV | | 14,65+15,5+20,74+14,09 | | 64,980 | | |
| 119 | M | 28411013 | PVC vinyl heterogenní protiskluzná tl 2,00mm, nášlapná vrstva 0,70mm, třída zátěže 34/43, otlak do 0,05mm. R11, hořlavost Bfl S1 | m2 | 81,225 | 300,00 | 24 367,50 |
| | PP | | PVC vinyl heterogenní protiskluzná tl 2,00mm, nášlapná vrstva 0,70mm, třída zátěže 34/43, otlak do 0,05mm, R11, hořlavost Bfl S1 | | | | |
| | VV | | 64,98*1,25 'Přepočtené koeficientem množství | | 81,225 | | |
| 170 | K | 776411111 | Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm | m | 62,180 | 100,00 | 6 218,00 |
| | PP | | Montáž soklíků lepením obvodových, výšky do 80 mm | | | | |
| | VV | | 4,72+4,77+4,72+4,77-0,9-0,7-0,8-0,9-0,9 | | 14,780 | | |
| | VV | | 2*0,1 | | 0,200 | | |
| | VV | | 3,25+4,77+3,25+4,77-0,9 | | 15,140 | | |
| | VV | | 4,38+4,75+4,38+4,75+0,6+0,6-0,9-0,9 | | 17,660 | | |
| | VV | | 3,1+4,55+3,1+4,55-0,9 | | 14,400 | | |
| | VV | | Součet | | 62,180 | | |
| 171 | M | 28411007 | lišta soklová PVC 15x50mm | m | 63,424 | 44,00 | 2 790,66 |
| | PP | | lišta soklová PVC 15x50mm | | | | |
| | VV | | 62,18*1,02 'Přepočtené koeficientem množství | | 63,424 | | |
| 335 | K | 776421311 | Montáž přechodových samolepících lišt | m | 1,300 | 100,00 | 130,00 |
| | PP | | Montáž lišt přechodových samolepících | | | | |
| 336 | M | 55343118 | profil přechodový Al narážecí 40mm bronz | m | 2,000 | 200,00 | 400,00 |
| | PP | | profil přechodový Al narážecí 40mm bronz | | | | |
| 54 | K | 998776101 | Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 6 m | t | 0,262 | 100,00 | 26,20 |
| | PP | | Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | | | | |
| | D | 781 | Dokončovací práce - obklady | | | | 18 787,90 |
| 167 | K | 781131112 | Izolace pod obklad nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách | m2 | 25,360 | 100,00 | 2 536,00 |
| | PP | | Izolace stěny pod obklad izolace nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách | | | | |
| 166 | K | 781151031 | Celoplošné vyrovnání podkladu stěrkou tl 3 mm | m2 | 25,360 | 100,00 | 2 536,00 |
| | PP | | Příprava podkladu před provedením obkladu celoplošné vyrovnání podkladu stěrkou, tloušťky 3 mm | | | | |
| 160 | K | 781473810 | Demontáž obkladů z obkladaček keramických lepených | m2 | 29,680 | 20,00 | 593,60 |
| | PP | | Demontáž obkladů z dlaždic keramických lepených | | | | |
| | VV | | 25,36 | | 25,360 | | |
| | VV | | 2*(3,6*0,6) | | 4,320 | | |
| | VV | | Součet | | 29,680 | | |
| 162 | M | 59761026 | obklad keramický hladký do 12ks/m2 | m2 | 26,628 | 200,00 | 5 325,60 |
| | PP | | obklad keramický hladký do 12ks/m2 | | | | |
| | VV | | 25,36*1,05 'Přepočtené koeficientem množství | | 26,628 | | |
| 163 | K | 781474112 | Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 12 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem | m2 | 25,360 | 300,00 | 7 608,00 |
| | PP | | Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 9 do 12 ks/m2 | | | | |
| | VV | | (1,985+0,9+1,985+0,9-0,7)*2 | | 10,140 | | |
| | VV | | (1,985+2,22+1,985+2,22-0,8)*2 | | 15,220 | | |
| | VV | | Součet | | 25,360 | | |
| 164 | K | 781477114 | Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za spárování tmelem dvousložkovým | m2 | 25,360 | 5,00 | 126,80 |
| | PP | | Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za dvousložkový spárovací tmel | | | | |
| 165 | K | 998781101 | Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 6 m | t | 0,619 | 100,00 | 61,90 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|
| | PP | | Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | | | | |
| | D | 784 | Dokončovací práce - malby a tapety | | | | 5 131,24 |
| 59 | K | 784111001 | Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m | m2 | 197,355 | 1,00 | 197,36 |
| | PP | | Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m | | | | |
| 61 | K | 784211101 | Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m | m2 | 197,355 | 25,00 | 4 933,88 |
| | PP | | Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m vč. tmelení | | | | |
| | VV | | G2.12 | | | 13,074 | |
| | VV | | 4,72*2,77 | | | -1,920 | |
| | VV | | -2*(0,8*1,2) | | | 2,000 | |
| | VV | | 2*((0,8+1,2+0,8+1,2)*0,25) | | | 3,318 | |
| | VV | | 1,4*2,37 | | | -5,400 | |
| | VV | | -3*(0,9*2) | | | -1,600 | |
| | VV | | -0,8*2 | | | -1,400 | |
| | VV | | -0,7*2 | | | 0,490 | |
| | VV | | (2+0,9+2)*0,1 | | | 8,562 | |
| | VV | | Mezisoučet | | | | |
| | VV | | G2.13 | | | 1,790 | |
| | VV | | 1,79 | | | 3,462 | |
| | VV | | (1,985+0,9+1,985+0,9)*0,6 | | | 5,252 | |
| | VV | | Mezisoučet | | | | |
| | VV | | G2.14 | | | 4,410 | |
| | VV | | 4,41 | | | 5,046 | |
| | VV | | (2,22+1,985+2,22+1,985)*0,6 | | | 9,456 | |
| | VV | | Mezisoučet | | | | |
| | VV | | G2.15 | | | 5,525 | |
| | VV | | 3,25*1,7 | | | 13,600 | |
| | VV | | ((2+3,25+2)*2,6)-(2,1*2,5) | | | 11,760 | |
| | VV | | 2*(2,8*2,1) | | | 15,000 | |
| | VV | | 15 | | | -1,730 | |
| | VV | | -1,73 | | | -1,730 | |
| | VV | | -0,9*2 | | | -1,800 | |
| | VV | | Mezisoučet | | | 42,355 | |
| | VV | | G2.16 | | | 8,075 | |
| | VV | | 4,75*1,7 | | | 9,475 | |
| | VV | | (4,75*3,1)-(2,1*2,5) | | | -0,960 | |
| | VV | | -0,8*1,2 | | | 1,000 | |
| | VV | | (0,8+1,2+0,8+1,2)*0,25 | | | 15,000 | |
| | VV | | 15 | | | -1,730 | |
| | VV | | -1,73 | | | 6,650 | |
| | VV | | 4,75*1,4 | | | 24,310 | |
| | VV | | (1,7+4,75+0,6+0,6+1,7)*2,6 | | | -1,800 | |
| | VV | | -0,9*2 | | | -1,800 | |
| | VV | | 2*(4,75*2,1) | | | 19,950 | |
| | VV | | -0,9*2 | | | -1,800 | |
| | VV | | Mezisoučet | | | 78,170 | |
| | VV | | G2.17 | | | 5,270 | |
| | VV | | 3,1*1,7 | | | 4,360 | |
| | VV | | (3,1*3,1)-(2,1*2,5) | | | 15,000 | |
| | VV | | 15 | | | -1,730 | |
| | VV | | -1,73 | | | 4,340 | |
| | VV | | 3,1*1,4 | | | 16,900 | |
| | VV | | (1,7+3,1+1,7)*2,6 | | | -1,800 | |
| | VV | | -0,9*2 | | | -1,800 | |
| | VV | | 2*(3,1*2,1) | | | 13,020 | |
| | VV | | -0,9*2 | | | -1,800 | |
| | VV | | Mezisoučet | | | 53,560 | |
| | VV | | Součet | | | 197,355 | |
| | D | VRN | Vedlejší rozpočtové náklady | | | | 20,00 |
| | D | VRN5 | Finanční náklady | | | | 10,00 |
| 122 | K | 052103000 | Rezerva investora | ... | 1,000 | 10,00 | 10,00 |
| | PP | | Rezerva investora | | | | |
| | PP | | Finanční rezerva na nepředvídané práce, které se mohou objevit při stavbě | | | | |
| | D | VRN6 | Územní vlivy | | | | 10,00 |
| 276 | K | 065002000 | Mimostaveništní doprava materiálů | ... | 1,000 | 10,00 | 10,00 |
| | PP | | Mimostaveništní doprava materiálů | | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy budovy Radotínská 1087

Objekt:

SO01h - Byt H

KSO:

Místo: Bílovec

CC-CZ:

Datum: 25. 6. 2021

Zadavatel:

Město Bílovec

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

FENBAU s.r.o.

IČ:

25815458

DIČ:

CZ25815458

Projektant:

HOUSEPROJEKT - project & building s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

292 418,59

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 0,00 | 21,00% | 0,00 |
| DPH snížená | 292 418,59 | 15,00% | 43 862,79 |

Cena s DPH

v CZK

336 281,38

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy budovy Radotínská 1087

Objekt:

SO01h - Byt H

Místo: Bílovec

Datum: 25. 6. 2021

Zadavatel: Město Bílovec

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

Uchazeč: FENBAU s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

292 418,59

HSV - Práce a dodávky HSV

11 045,83

| | |
|--|----------|
| 6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | 2 588,70 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání | 6 126,07 |
| 997 - Přesun sutě | 2 242,86 |
| 998 - Přesun hmot | 88,20 |

PSV - Práce a dodávky PSV

281 352,76

| | |
|--|-----------|
| 721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace | 2 770,00 |
| 722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod | 2 430,60 |
| 725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty | 20 567,10 |
| 731 - Ústřední vytápění - kotelny | 14 002,70 |
| 733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí | 19 583,70 |
| 734 - Ústřední vytápění - armatury | 5 970,70 |
| 735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa | 17 640,00 |
| 741 - Elektroinstalace - silnoproud | 51 593,30 |
| 742 - Elektroinstalace - slaboproud | 800,00 |
| 751 - Vzduchotechnika | 4 021,20 |
| 763 - Konstrukce suché výstavby | 7 000,00 |
| 764 - Konstrukce klempířské | 1 049,60 |
| 766 - Konstrukce truhlářské | 61 434,60 |
| 775 - Podlahy skládané | 1 013,20 |
| 776 - Podlahy povlakové | 43 147,86 |
| 781 - Dokončovací práce - obklady | 16 405,90 |
| 783 - Dokončovací práce - nátěry | 3 916,50 |
| 784 - Dokončovací práce - malby a tapety | 8 005,80 |

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

20,00

| | |
|-------------------------|-------|
| VRN5 - Finanční náklady | 10,00 |
| VRN6 - Územní vlivy | 10,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy budovy Radotínská 1087

Objekt:

SO01h - Byt H

Místo: Bílovec

Datum: 25. 6. 2021

Zadavatel: Město Bílovec

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

Uchazeč: FENBAU s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

292 418,59

| | | | | | | | |
|-----|-----|-----------|--|-----|---------|--------|-----------|
| D | HSV | | Práce a dodávky HSV | | | | 11 045,83 |
| D | 6 | | Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | | | | 2 588,70 |
| 244 | K | 611315121 | Vápenná štuková omítka rýh ve střepech šířky do 150 mm | m2 | 2,000 | 150,00 | 300,00 |
| | PP | | Vápenná omítka rýh štuková ve střepech, šířky rýhy do 150 mm | | | | |
| 168 | K | 611325401 | Oprava vnitřní vápenocementové hrubé omítky stropů v rozsahu plochy do 10% | m2 | 80,000 | 10,00 | 800,00 |
| | PP | | Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch hrubé, tloušťky do 20 mm stropů, v rozsahu opravované plochy do 10% | | | | |
| 107 | K | 612315121 | Vápenná štuková omítka rýh ve stěnách šířky do 150 mm | m2 | 6,000 | 150,00 | 900,00 |
| | PP | | Vápenná omítka rýh štuková ve stěnách, šířky rýhy do 150 mm | | | | |
| 36 | K | 612325302 | Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží | m2 | 2,085 | 200,00 | 417,00 |
| | PP | | Vápenocementová omítka ostění nebo nadpraží štuková | | | | |
| | VV | | (1,5+1+1,5)*0,25 | | 1,000 | | |
| | VV | | (0,9+1,72+1,72)*0,25 | | 1,085 | | |
| | VV | | Součet | | 2,085 | | |
| 169 | K | 612325401 | Oprava vnitřní vápenocementové hrubé omítky stěn v rozsahu plochy do 10% | m2 | 13,000 | 10,00 | 130,00 |
| | PP | | Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch hrubé, tloušťky do 20 mm stěn, v rozsahu opravované plochy do 10% | | | | |
| 42 | K | 619991021 | Oblepení rámu a keramických soklů lepicí páskou | m | 8,340 | 5,00 | 41,70 |
| | PP | | Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí rámu oken a dveří, keramických soklů oblepením malířskou páskou | | | | |
| | VV | | 1,5+1+1,5 | | 4,000 | | |
| | VV | | 1,72+0,9+1,72 | | 4,340 | | |
| | VV | | Součet | | 8,340 | | |
| D | 9 | | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 6 126,07 |
| 39 | K | 952901111 | Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m | m2 | 79,420 | 1,00 | 79,42 |
| | PP | | Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světél výšky podlaží do 4 m | | | | |
| 37 | K | 967031132 | Přisekání rovných ostění v cihelném zdivu na MV nebo MVC | m2 | 2,085 | 50,00 | 104,25 |
| | PP | | Přisekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených rovných ostění, bez odstupu, po hrubém vybourání otvorů, na maltu vápennou nebo vápenocementovou | | | | |
| 2 | K | 968082016 | Vybourání plastových rámu oken včetně křídel plochy přes 1 do 2 m2 | m2 | 3,048 | 50,00 | 152,40 |
| | PP | | Vybourání plastových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat rámu oken s křídly, plochy přes 1 do 2 m2 | | | | |
| | VV | | 1*1,5 | | 1,500 | | |
| | VV | | 0,9*1,72 | | 1,548 | | |
| | VV | | Součet | | 3,048 | | |
| 227 | K | 973031616 | Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pro špalíky do 100x100x50 mm | kus | 2,000 | 50,00 | 100,00 |
| | PP | | Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes pro špalíky a krabice, velikosti do 100x100x50 mm | | | | |
| 153 | K | 974032142 | Vysekání rýh ve stěnách nebo přičkách z dutých cihel nebo tvárníc hl do 70 mm š do 70 mm | m | 2,000 | 50,00 | 100,00 |
| | PP | | Vysekání rýh ve stěnách nebo přičkách z dutých cihel, tvárníc, desek z dutých cihel nebo tvárníc do hl. 70 mm a šířky do 70 mm | | | | |
| 66 | K | 974082112 | Vysekání rýh pro ploché vodiče v omítce MV nebo MVC stěn š do 30 mm | m | 100,000 | 50,00 | 5 000,00 |
| | PP | | Vysekání rýh pro ploché vodiče v omítce vápenné nebo vápenocementové stěn, šířky do 30 mm | | | | |
| 243 | K | 974082172 | Vysekání rýh pro ploché vodiče v omítce MV nebo MVC stropů š do 30 mm | m | 10,000 | 50,00 | 500,00 |
| | PP | | Vysekání rýh pro ploché vodiče v omítce vápenné nebo vápenocementové stropů nebo kleneb, šířky do 30 mm | | | | |
| 115 | K | 977131115 | Vrty příklepovými vrtáky D 16 mm do cihelného zdiva nebo prostého betonu | m | 8,000 | 10,00 | 80,00 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|
| | PP | | Vrty příklepovými vrtáky do cihelného zdiva nebo prostého betonu průměru 16 mm | | | | |
| 116 | K | 977131215 | Vrty dovrchní příklepovými vrtáky D 16 mm do cihelného zdiva nebo prostého betonu | m | 1,000 | 10,00 | 10,00 |
| | PP | | Vrty příklepovými vrtáky do cihelného zdiva nebo prostého betonu dovrchní (směrem vzhůru), průměru 16 mm | | | | |
| | D | 997 | Přesun sutě | | | | 2 242,86 |
| 6 | K | 997013151 | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s omezením mechanizace | t | 1,699 | 100,00 | 169,90 |
| | PP | | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m | | | | |
| 7 | K | 997013501 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením | t | 1,699 | 150,00 | 254,85 |
| | PP | | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km | | | | |
| 8 | K | 997013509 | Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km | t | 90,047 | 15,00 | 1 350,71 |
| | PP | | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km | | | | |
| | VV | | 1,699*53 'Přepočtené koeficientem množství | | 90,047 | | |
| 21 | K | 997013631 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04 | t | 1,336 | 200,00 | 267,20 |
| | PP | | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04 | | | | |
| 20 | K | 997013804 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu ze skla kód odpadu 17 02 02 | t | 0,020 | 200,00 | 4,00 |
| | PP | | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) ze skla zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 02 | | | | |
| 9 | K | 997013811 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu dřevěného kód odpadu 17 02 01 | t | 0,200 | 200,00 | 40,00 |
| | PP | | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 01 | | | | |
| 19 | K | 997013813 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu z plastických hmot kód odpadu 17 02 03 | t | 0,142 | 1 100,00 | 156,20 |
| | PP | | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z plastických hmot zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 03 | | | | |
| | D | 998 | Přesun hmot | | | | 88,20 |
| 65 | K | 998011001 | Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m | t | 0,882 | 100,00 | 88,20 |
| | PP | | Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m | | | | |
| | D | PSV | Práce a dodávky PSV | | | | 281 352,76 |
| | D | 721 | Zdravotnicka - vnitřní kanalizace | | | | 2 770,00 |
| 152 | K | 721173723 | Potrubí kanalizační z PE přípojovací DN 50 | m | 2,000 | 250,00 | 500,00 |
| | PP | | Potrubí z trub polyetylenových svařované přípojovací DN 50 | | | | |
| 155 | K | 721194105 | Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50 | kus | 2,000 | 100,00 | 200,00 |
| | PP | | Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50 | | | | |
| 156 | K | 721226521 | Zápachová uzávěrka nástěnná pro pračku a myčku DN 40 | kus | 1,000 | 50,00 | 50,00 |
| | PP | | Zápachové uzávěrky nástěnné (PP) pro pračku a myčku DN 40 | | | | |
| 157 | K | 721290111 | Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125 | m | 2,000 | 10,00 | 20,00 |
| | PP | | Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125 | | | | |
| 275 | K | 721910922 | Pročištění svodů ležatých do DN 300 | m | 15,000 | 100,00 | 1 500,00 |
| | PP | | Pročištění ležatých svodů do DN 300 | | | | |
| 309 | K | 721910932 | Pročištění potrubí šikmé do DN 100 | m | 5,000 | 100,00 | 500,00 |
| | PP | | Pročištění šikmého přípojovacího potrubí do DN 100 | | | | |
| | D | 722 | Zdravotnicka - vnitřní vodovod | | | | 2 430,60 |
| 264 | K | 722174002 | Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 16 D 20x2,8 mm | m | 4,500 | 200,00 | 900,00 |
| | PP | | Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 16 (SDR 7,4) D 20 x 2,8 | | | | |
| 265 | K | 722181211 | Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl do 6 mm DN do 22 mm | m | 4,500 | 20,00 | 90,00 |
| | PP | | Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojkách, tloušťky izolace do 6 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm | | | | |
| 266 | K | 722190401 | Vyvedení a upevnění výpustku do DN 25 | kus | 3,000 | 100,00 | 300,00 |
| | PP | | Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění výpustek do DN 25 | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|-----------|--|--------|----------|--------------|-------------------|
| 267 | K | 722220111 | Nástěnka pro výtokový ventil G 1/2" s jedním závitem | kus | 5,000 | 150,00 | 750,00 |
| | PP | | Armatury s jedním závitem nástěnky pro výtokový ventil G 1/2" | | | | |
| 269 | K | 722232044 | Kohout kulový přímý G 3/4" PN 42 do 185°C vnitřní závit | kus | 2,000 | 150,00 | 300,00 |
| | PP | | Armatury se dvěma závitů kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 3/4" | | | | |
| 270 | K | 722290226 | Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50 | m | 4,500 | 10,00 | 45,00 |
| | PP | | Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50 | | | | |
| 272 | K | 722290234 | Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80 | m | 4,500 | 10,00 | 45,00 |
| | PP | | Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80 | | | | |
| 271 | K | 998722101 | Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m | t | 0,006 | 100,00 | 0,60 |
| | PP | | Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | | | | |
| | D | 725 | Zdravotechnika - zařizovací předměty | | | | 20 567,10 |
| 328 | K | 725110814 | Demontáž klozetu Kombi, odsávací | soubor | 1,000 | 50,00 | 50,00 |
| | PP | | Demontáž klozetů odsávacích nebo kombinačních | | | | |
| 326 | K | 725112182 | Kombi klozet s úspornou armaturou odpad svislý | soubor | 1,000 | 1 500,00 | 1 500,00 |
| | PP | | Zařízení záchodů kombi klozety s úspornou armaturou odpad svislý | | | | |
| 329 | K | 725210821 | Demontáž umyvadel bez výtokových armatur | soubor | 1,000 | 50,00 | 50,00 |
| | PP | | Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel | | | | |
| 327 | K | 725211616 | Umyvadlo keramické bílé šířky 550 mm s krytem na sifon připevněné na stěnu šrouby | soubor | 1,000 | 500,00 | 500,00 |
| | PP | | Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby s krytem na sifon (polosloupem), šířka umyvadla 550 mm | | | | |
| 133 | K | 725311121 | Dřez jednoduchý nerezový se zápachovou uzávěrkou s odkapávací plochou 560x480 mm | soubor | 1,000 | 1 000,00 | 1 000,00 |
| | PP | | Dřezy bez výtokových armatur jednoduché se zápachovou uzávěrkou nerezové s odkapávací plochou 560x480 mm a miskou | | | | |
| 137 | K | 725532120 | Elektrický ohřivač zásobníkový akumulční závěsný svislý 125 l / 2 kW | soubor | 1,000 | 7 500,00 | 7 500,00 |
| | PP | | Elektrické ohřivače zásobníkové beztlakové přepadové akumulční s pojistným ventilem závěsné svislé objem nádrže (příkon) 125 l (2,0 kW) | | | | |
| 138 | K | 725619106 | Mtž a dodávka elektrického sporáku s el. troubou | kus | 1,000 | 6 000,00 | 6 000,00 |
| | PP | | Mtž a dodávka elektrického sporáku s el. troubou | | | | |
| 141 | K | 725813111 | Ventil rohový bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2" | soubor | 5,000 | 120,00 | 600,00 |
| | PP | | Ventily rohové bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2" | | | | |
| 142 | M | 55190001 | flexi hadice ohebná sanitární D 9x13mm FF 3/8" 500mm | m | 5,000 | 150,00 | 750,00 |
| | PP | | flexi hadice ohebná sanitární D 9x13mm FF 3/8" 500mm | | | | |
| 143 | K | 725813112 | Ventil rohový pračkový G 3/4" | kus | 2,000 | 150,00 | 300,00 |
| | PP | | Ventily rohové bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky pračkové G 3/4" | | | | |
| 292 | K | 725820801 | Demontáž baterie nástěnné do G 3 / 4 | soubor | 1,000 | 50,00 | 50,00 |
| | PP | | Demontáž baterií nástěnných do G 3/4 | | | | |
| 293 | K | 725820803 | Demontáž baterie stojánkové do tří otvorů | soubor | 1,000 | 50,00 | 50,00 |
| | PP | | Demontáž baterií stojánkových do 2 nebo do 3 otvorů | | | | |
| 144 | K | 725821325 | Baterie dřezová stojánková páková s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 220 mm | soubor | 1,000 | 700,00 | 700,00 |
| | PP | | Baterie dřezové stojánkové pákové s otáčivým ústím a délkou ramínka 220 mm | | | | |
| 145 | K | 725822613 | Baterie umyvadlová stojánková páková s výpustí | soubor | 1,000 | 750,00 | 750,00 |
| | PP | | Baterie umyvadlové stojánkové pákové s výpustí | | | | |
| 245 | K | 725841312 | Baterie sprchová nástěnná páková | soubor | 1,000 | 750,00 | 750,00 |
| | PP | | Baterie sprchové nástěnné pákové | | | | |
| 139 | K | 998725101 | Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v do 6 m | t | 0,171 | 100,00 | 17,10 |
| | PP | | Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | | | | |
| | D | 731 | Ústřední vytápění - kotelny | | | | 14 002,70 |
| 179 | K | 731251111 | Kotel ocelový elektrický závěsný přímotopný o výkonu 4 kW | soubor | 1,000 | 14 000,00 | 14 000,00 |
| | PP | | Kotle ocelové teplovodní elektrické závěsné přímotopné 4,0 kW | | | | |
| 180 | K | 998731101 | Přesun hmot tonážní pro kotelny v objektech v do 6 m | t | 0,027 | 100,00 | 2,70 |
| | PP | | Přesun hmot pro kotelny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | | | | |
| | D | 733 | Ústřední vytápění - rozvodné potrubí | | | | 19 583,70 |
| 183 | K | 733221103 | Potrubí měděné měkké spojované měkkým pájením D 18x1 mm | m | 16,000 | 300,00 | 4 800,00 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|
| | PP | | Potrubí z trubek měděných měkkých spojovaných měkkým pájením Ø 18/1 | | | | |
| 184 | K | 733221104 | Potrubí měděné měkké spojované měkkým pájením D 22x1 mm | m | 40,500 | 350,00 | 14 175,00 |
| | PP | | Potrubí z trubek měděných měkkých spojovaných měkkým pájením Ø 22/1 | | | | |
| 185 | K | 733291101 | Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 35x1,5 | m | 56,500 | 10,00 | 565,00 |
| | PP | | Zkoušky těsnosti potrubí z trubek měděných Ø do 35/1,5 | | | | |
| 186 | K | 733811221 | Ochrana potrubí ústředního vytápění termoizolačními trubnicemi z PE tl do 9 mm DN do 22 mm | m | 1,000 | 40,00 | 40,00 |
| | PP | | Ochrana potrubí termoizolačními trubnicemi z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do 9 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm | | | | |
| 187 | K | 998733101 | Přesun hmot tonážní pro rozvody potrubí v objektech v do 6 m | t | 0,037 | 100,00 | 3,70 |
| | PP | | Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | | | | |
| | D | 734 | Ústřední vytápění - armatury | | | | 5 970,70 |
| 188 | K | 734211112 | Ventil závitový odvzdušňovací G 1/4 PN 10 do 120°C otopných těles | kus | 4,000 | 60,00 | 240,00 |
| | PP | | Ventily odvzdušňovací závitové otopných těles PN 6 do 120°C G 1/4 | | | | |
| 195 | K | 734221532 | Ventil závitový termostatický rohový jednoregulační G 1/2 PN 16 do 110°C bez hlavice ovládání | kus | 4,000 | 350,00 | 1 400,00 |
| | PP | | Ventily regulační závitové termostatické, bez hlavice ovládání PN 16 do 110°C rohové jednoregulační G 1/2 | | | | |
| 196 | K | 734221682 | Termostatická hlavice kapalinová PN 10 do 110°C otopných těles VK | kus | 4,000 | 350,00 | 1 400,00 |
| | PP | | Ventily regulační závitové hlavice termostatické, pro ovládání ventilů PN 10 do 110°C kapalinové otopných těles VK | | | | |
| 191 | K | 734261233 | Šroubení topenářské přímé G 1/2 PN 16 do 120°C | kus | 4,000 | 120,00 | 480,00 |
| | PP | | Šroubení topenářské PN 16 do 120°C přímé G 1/2 | | | | |
| 204 | M | 55129208 | armatura připojovací radiátorová VK pro 1/2 trubkovou soustavu přímá s vypouštěním 1/2"x3/4E | kus | 4,000 | 250,00 | 1 000,00 |
| | PP | | armatura připojovací radiátorová VK pro 1/2 trubkovou soustavu přímá s vypouštěním 1/2"x3/4E | | | | |
| 194 | K | 734291124 | Kohout plnicí a vypouštěcí G 3/4 PN 10 do 90°C závitový | kus | 2,000 | 250,00 | 500,00 |
| | PP | | Ostatní armatury kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 do 90°C G 3/4 | | | | |
| 181 | K | 734291273 | Filtr závitový přímý G 3/4 PN 30 do 110°C s vnitřními závity a integrovaným magnetem | kus | 1,000 | 190,00 | 190,00 |
| | PP | | Ostatní armatury filtry závitové PN 30 do 110°C přímé s vnitřními závity a integrovaným magnetem G 3/4 | | | | |
| 193 | K | 734292714 | Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit | kus | 2,000 | 380,00 | 760,00 |
| | PP | | Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 3/4 | | | | |
| 205 | K | 998734101 | Přesun hmot tonážní pro armatury v objektech v do 6 m | t | 0,007 | 100,00 | 0,70 |
| | PP | | Přesun hmot pro armatury stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | | | | |
| | D | 735 | Ústřední vytápění - otopná tělesa | | | | 17 640,00 |
| 310 | K | 735152376 | Otopné těleso panelové VK dvoudeskové bez přídavné přestupní plochy výška/délka 600/900 mm výkon 880 W | kus | 2,000 | 3 500,00 | 7 000,00 |
| | PP | | Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C bez přídavné přestupní plochy výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 900 mm / 880 W | | | | |
| 311 | K | 735152380 | Otopné těleso panel VK dvoudeskové bez přídavné přestupní plochy výška/délka 600/1400 mm výkon 1369 W | kus | 1,000 | 4 000,00 | 4 000,00 |
| | PP | | Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C bez přídavné přestupní plochy výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1400 mm / 1369 W | | | | |
| 312 | K | 735152381 | Otopné těleso panel VK dvoudeskové bez přídavné přestupní plochy výška/délka 600/1600 mm výkon 1565 W | kus | 1,000 | 4 500,00 | 4 500,00 |
| | PP | | Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C bez přídavné přestupní plochy výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1600 mm / 1565 W | | | | |
| 197 | K | 735511141 | Vytápění - prostorový termostat | kus | 1,000 | 1 500,00 | 1 500,00 |
| | PP | | Trubkové teplovodní podlahové vytápění regulační zařízení prostorový termostat | | | | |
| 198 | K | 998735101 | Přesun hmot tonážní pro otopná tělesa v objektech v do 6 m | t | 0,128 | 5 000,00 | 640,00 |
| | PP | | Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | | | | |
| | D | 741 | Elektroinstalace - silnoproud | | | | 51 593,30 |
| 110 | K | 741112001 | Montáž krabice zapuštěná plastová kruhová | kus | 10,000 | 10,00 | 100,00 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|-----------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|
| | PP | | Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných zapuštěných plastových kruhových | | | | |
| 111 | M | 34571450 | krabice pod omítku PVC přístrojová kruhová D 70mm | kus | 10,000 | 10,00 | 100,00 |
| | PP | | krabice pod omítku PVC přístrojová kruhová D 70mm | | | | |
| 103 | K | 741120001 | Montáž vodič Cu izolovaný plný a laněný žíla 0,35-6 mm2 pod omítku (např. CY) | m | 12,000 | 10,00 | 120,00 |
| | PP | | Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených pod omítku plných a laněných (např. CY), průřezu žíly 0,35 až 6 mm2 | | | | |
| 104 | M | 34145250 | kabel propojovací flexibilní jádro Cu lanované izolace PVC 300/300V (V03VH-H) 2x0,50mm2 | m | 13,800 | 15,00 | 207,00 |
| | PP | | kabel propojovací flexibilní jádro Cu lanované izolace PVC 300/300V (V03VH-H) 2x0,50mm2 | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: V03VH-H | | | | |
| | VV | | 12*1,15 'Přepočtené koeficientem množství | | 13,800 | | |
| 241 | K | 741120201 | Montáž vodič Cu izolovaný plný a laněný s PVC pláštěm žíla 1,5-16 mm2 volně (např. CY, CHAH-V) | m | 20,000 | 10,00 | 200,00 |
| | PP | | Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených volně plných a laněných s PVC pláštěm, bezhalogenových, ohni odolných (např. CY, CHAH-V) průřezu žíly 1,5 až 16 mm2 | | | | |
| 242 | M | PKB.607602 | H07V-U 4 ZZ | km | 0,020 | 2 000,00 | 40,00 |
| | PP | | H07V-U 4 ZZ | | | | |
| 105 | K | 741122015 | Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x1,5 mm2 (např. CYKY) | m | 250,000 | 10,00 | 2 500,00 |
| | PP | | Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 3x1,5 mm2 | | | | |
| 106 | M | 34111030 | kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm2 | m | 287,500 | 25,00 | 7 187,50 |
| | PP | | kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm2 | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: CYKY | | | | |
| | VV | | 250*1,15 'Přepočtené koeficientem množství | | 287,500 | | |
| 235 | K | 741122016 | Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x2,5 až 6 mm2 (např. CYKY) | m | 420,000 | 10,00 | 4 200,00 |
| | PP | | Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 3x2,5 až 6 mm2 | | | | |
| 239 | M | 34111036 | kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x2,5mm2 | m | 483,000 | 30,00 | 14 490,00 |
| | PP | | kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x2,5mm2 | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: CYKY | | | | |
| | VV | | 420*1,15 'Přepočtené koeficientem množství | | 483,000 | | |
| 237 | K | 741122031 | Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 5x1,5 až 2,5 mm2 (např. CYKY) | m | 20,000 | 10,00 | 200,00 |
| | PP | | Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm2 | | | | |
| 238 | M | 34111094 | kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x2,5mm2 | m | 23,000 | 50,00 | 1 150,00 |
| | PP | | kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x2,5mm2 | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: CYKY | | | | |
| | VV | | 20*1,15 'Přepočtené koeficientem množství | | 23,000 | | |
| 101 | K | 741130001 | Ukončení vodič izolovaný do 2,5 mm2 v rozváděči nebo na přístroji | kus | 50,000 | 20,00 | 1 000,00 |
| | PP | | Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 2,5 mm2 | | | | |
| 102 | K | 741130111 | Ukončení šňůra 2x0,35 až 4 mm2 se zapojením | kus | 2,000 | 40,00 | 80,00 |
| | PP | | Ukončení šňůr se zapojením počtu a průřezu žil 2x0,35 až 4 mm2 | | | | |
| 206 | K | 741210121 | Montáž rozváděčů litinových, hliníkových nebo plastových - skříněk do 10 kg | kus | 1,000 | 250,00 | 250,00 |
| | PP | | Montáž rozváděčů litinových, hliníkových nebo plastových bez zapojení vodičů skříněk hmotnosti do 10 kg | | | | |
| 314 | M | 35713116 | rozvodnice nástěnná, neprůhledné dveře, 1 řada, šířka 18 modulárních jednotek | kus | 1,000 | 700,00 | 700,00 |
| | PP | | rozvodnice nástěnná, neprůhledné dveře, 1 řada, šířka 18 modulárních jednotek | | | | |
| 208 | K | 741211833 | Demontáž rozvodnic kovových na povrchu s krytím do IPx4 plochou do 0,8 m2 | kus | 1,000 | 200,00 | 200,00 |
| | PP | | Demontáž rozvodnic kovových, uložených na povrchu, krytí do IPx 4, plochy přes 0,2 do 0,8 m2 | | | | |
| 214 | K | 741310001 | Montáž vypínač nástěnný 1-jednopolový prostředí normální | kus | 6,000 | 50,00 | 300,00 |
| | PP | | Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí normální vypínačů, řazení 1-jednopolových | | | | |
| 215 | M | ABB.355301929 R | Spínač jednopólový, řazení 1, IP44 | kus | 4,000 | 80,00 | 320,00 |
| | PP | | Spínač jednopólový, řazení 1, IP44 | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: bílá | | | | |
| 216 | M | 34539059 | rámeček jednonásobný | kus | 6,000 | 20,00 | 120,00 |
| | PP | | rámeček jednonásobný | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|
| 218 | M | 34539049 | kryt spínače jednoduchý | kus | 6,000 | 25,00 | 150,00 |
| | PP | | kryt spínače jednoduchý | | | | |
| 281 | M | 34539006 | přístroj přepínače střídavého, řazení 6, 6So, 6S šroubové svorky | kus | 2,000 | 60,00 | 120,00 |
| | PP | | přístroj přepínače střídavého, řazení 6, 6So, 6S šroubové svorky | | | | |
| 260 | K | 741310003 | Montáž vypínač nástěnný 2-dvoupólový prostředí normální | kus | 2,000 | 100,00 | 200,00 |
| | PP | | Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí normální vypínačů, řazení 2-dvoupólových | | | | |
| 261 | M | 34539049 | kryt spínače jednoduchý | kus | 2,000 | 25,00 | 50,00 |
| | PP | | kryt spínače jednoduchý | | | | |
| 262 | M | 34539001 | přístroj spínače dvojpólového, řazení 2, 2S šroubové svorky | kus | 2,000 | 60,00 | 120,00 |
| | PP | | přístroj spínače dvojpólového, řazení 2, 2S šroubové svorky | | | | |
| 263 | M | 34539059 | rámeček jednonásobný | kus | 2,000 | 20,00 | 40,00 |
| | PP | | rámeček jednonásobný | | | | |
| 273 | K | 741311803 | Demontáž spínačů nástěnných normálních do 10 A bezšroubových bez zachování funkčnosti do 2 svorek | kus | 5,000 | 50,00 | 250,00 |
| | PP | | Demontáž spínačů bez zachování funkčnosti (do suti) nástěnných, pro prostředí normální do 10 A, připojení bezšroubové do 2 svorek | | | | |
| 219 | K | 741313001 | Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2P+PE se zapojením vodičů | kus | 14,000 | 100,00 | 1 400,00 |
| | PP | | Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE | | | | |
| 220 | K | 741313004 | Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2x(2P+PE) dvojnásobná šikmá | kus | 1,000 | 100,00 | 100,00 |
| | PP | | Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2x (2P + PE) dvojnásobná šikmá | | | | |
| 221 | M | 34555242 | zásuvka zápusťná dvojnásobná, šikmá, s clonkami, bezšroubové svorky | kus | 1,000 | 150,00 | 150,00 |
| | PP | | zásuvka zápusťná dvojnásobná, šikmá, s clonkami, bezšroubové svorky | | | | |
| 222 | M | 34555202 | zásuvka zápusťná jednonásobná chráněná, šroubové svorky | kus | 14,000 | 15,00 | 210,00 |
| | PP | | zásuvka zápusťná jednonásobná chráněná, šroubové svorky | | | | |
| 223 | M | 34539059 | rámeček jednonásobný | kus | 15,000 | 15,00 | 225,00 |
| | PP | | rámeček jednonásobný | | | | |
| 274 | K | 741315813 | Demontáž zásuvek domovních normálních do 16A zapuštěných bezšroubových bez zachování funkčnosti 2P+PE | kus | 5,000 | 50,00 | 250,00 |
| | PP | | Demontáž zásuvek bez zachování funkčnosti (do suti) domovních polozapuštěných nebo zapuštěných, pro prostředí normální do 16 A, připojení bezšroubové 2P+PE | | | | |
| 95 | K | 741320105 | Montáž jističů jednopólových nn do 25 A ve skříni | kus | 11,000 | 100,00 | 1 100,00 |
| | PP | | Montáž jističů se zapojením vodičů jednopólových nn do 25 A ve skříni | | | | |
| 96 | M | 35822111 | jistič 1pólový-charakteristika B 16A | kus | 9,000 | 100,00 | 900,00 |
| | PP | | jistič 1pólový-charakteristika B 16A | | | | |
| 213 | M | 35822109 | jistič 1pólový-charakteristika B 10A | kus | 2,000 | 100,00 | 200,00 |
| | PP | | jistič 1pólový-charakteristika B 10A | | | | |
| 99 | K | 741320165 | Montáž jističů třípólových nn do 25 A ve skříni | kus | 1,000 | 250,00 | 250,00 |
| | PP | | Montáž jističů se zapojením vodičů třípólových nn do 25 A ve skříni | | | | |
| 100 | M | 35822401 | jistič 3pólový-charakteristika B 16A | kus | 1,000 | 500,00 | 500,00 |
| | PP | | jistič 3pólový-charakteristika B 16A | | | | |
| 97 | K | 741321003 | Montáž proudových chráničů dvoupólových nn do 25 A ve skříni | kus | 4,000 | 600,00 | 2 400,00 |
| | PP | | Montáž proudových chráničů se zapojením vodičů dvoupólových nn do 25 A ve skříni | | | | |
| 98 | M | 35889206 | chránič proudový 4pólový 25A pracovního proudu 0,03A | kus | 4,000 | 1 200,00 | 4 800,00 |
| | PP | | chránič proudový 4pólový 25A pracovního proudu 0,03A | | | | |
| 82 | K | 741371841 | Demontáž svítidla bytového se standardní patiči přisazeného do 0,09 m2 bez zachováním funkčnosti | kus | 2,000 | 50,00 | 100,00 |
| | PP | | Demontáž svítidel bez zachování funkčnosti (do suti) v bytových nebo společenských místnostech se standardní patiči (E27, T5, GU10) přisazených, ploše do 0,09 m2 | | | | |
| 79 | K | 741372012 | Montáž svítidlo LED bytové přisazené nástěnné reflektorové bez čidla | kus | 4,000 | 200,00 | 800,00 |
| | PP | | Montáž svítidel LED se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností přisazených nástěnných reflektorových bez pohybového čidla | | | | |
| 78 | M | 34821275 | svítidlo bytové žárovkové IP42, max. 60W E27 | kus | 1,000 | 700,00 | 700,00 |
| | PP | | svítidlo bytové žárovkové IP42, max. 60W E27 | | | | |
| 313 | M | 34821274 | LED svítidlo stropní se senzorem pohybu 12W/230V 4000K | kus | 1,000 | 800,00 | 800,00 |
| | PP | | LED svítidlo stropní se senzorem pohybu 12W/230V 4000K | | | | |
| 231 | M | 34774205 | svítidlo výrobcem určené do umývacího prostoru do 60W | kus | 2,000 | 850,00 | 1 700,00 |
| | PP | | svítidlo výrobcem určené do umývacího prostoru do 60W | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|
| 232 | M | 34774102 | žárovka LED E27 6W | kus | 4,000 | 50,00 | 200,00 |
| | PP | | žárovka LED E27 6W | | | | |
| 84 | K | 741420086 | Nosný a podružný materiál | kg | 1,500 | 200,00 | 300,00 |
| | PP | | Nosný a podružný materiál | | | | |
| 85 | K | 741810001 | Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 100 000,- Kč | kus | 1,000 | 100,00 | 100,00 |
| | PP | | Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací do 100 tis. Kč | | | | |
| 86 | K | 998741101 | Přesun hmot tonážní pro silnoproud v objektech v do 6 m | t | 0,138 | 100,00 | 13,80 |
| | PP | | Přesun hmot pro silnoproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | | | | |
| | D | 742 | Elektroinstalace - slaboproud | | | | 800,00 |
| 67 | K | 742110001 | Montáž trubek pro slaboproud plastových ohebných uložených pod omítku se zasekáním | m | 10,000 | 10,00 | 100,00 |
| | PP | | Montáž trubek elektroinstalačních plastových ohebných uložených pod omítku včetně zasekání | | | | |
| 226 | M | 34571157 | trubka elektroinstalační ohebná z PH, D 35,9/42,2mm | m | 10,000 | 20,00 | 200,00 |
| | PP | | trubka elektroinstalační ohebná z PH, D 35,9/42,2mm | | | | |
| 228 | K | 742210121 | Montáž hlásiče automatického bodového | kus | 1,000 | 120,00 | 120,00 |
| | PP | | Montáž hlásiče automatického bodového | | | | |
| 224 | K | 742330041 | Montáž datové jednozásuvky | kus | 1,000 | 150,00 | 150,00 |
| | PP | | Montáž strukturované kabeláže zásuvek datových pod omítku, do nábytku, do parapetního žlabu nebo podlahové krabice jednozásuvky | | | | |
| 225 | M | 37451013 | přístroj zásuvky ISDN, koncový, jednonásobný | kus | 1,000 | 200,00 | 200,00 |
| | PP | | přístroj zásuvky ISDN, koncový, jednonásobný | | | | |
| 230 | M | 34539059 | rámeček jednonásobný | kus | 1,000 | 20,00 | 20,00 |
| | PP | | rámeček jednonásobný | | | | |
| 76 | K | 998742101 | Přesun hmot tonážní pro slaboproud v objektech v do 6 m | t | 0,002 | 5 000,00 | 10,00 |
| | PP | | Přesun hmot pro slaboproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | | | | |
| | D | 751 | Vzduchotechnika | | | | 4 021,20 |
| 249 | K | 751122011 | Mtž vent rad ntl nástěnného základního D do 100 mm | kus | 1,000 | 500,00 | 500,00 |
| | PP | | Montáž ventilátoru radiálního nízkotlakého nástěnného základního, průměru do 100 mm | | | | |
| 250 | M | 54233101 | ventilátor radiální malý plastový CB 100 T spínač časový nastavitelný | kus | 1,000 | 1 500,00 | 1 500,00 |
| | PP | | ventilátor radiální malý plastový CB 100 T spínač časový nastavitelný | | | | |
| 251 | M | 63154001 | páska samolepící hliníková š 50mm dl 50m | m | 1,000 | 20,00 | 20,00 |
| | PP | | páska samolepící hliníková š 50mm dl 50m | | | | |
| 134 | K | 751377011 | Mtž odsávacího zákrytu (digestoř) bytového vestavěného | kus | 1,000 | 500,00 | 500,00 |
| | PP | | Montáž odsávacích stropů, zákrytů odsávacího zákrytu (digestoř) bytového vestavěného | | | | |
| 135 | M | 42958001 | odsavač par vestavěný výsuvný (digestoř) nerez, max. výkon 640 m3/hod | kus | 1,000 | 1 500,00 | 1 500,00 |
| | PP | | odsavač par vestavěný výsuvný (digestoř) nerez, max. výkon 640 m3/hod | | | | |
| 136 | K | 998751101 | Přesun hmot tonážní pro vzduchotechniku v objektech v do 12 m | t | 0,012 | 100,00 | 1,20 |
| | PP | | Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m v objektech výšky do 12 m | | | | |
| | D | 763 | Konstrukce suché výstavby | | | | 7 000,00 |
| 325 | K | 763121716 | SDK stěna předsazená úprava styku stěny a podhledu akrylátovým tmelem | m | 20,000 | 350,00 | 7 000,00 |
| | PP | | Stěna předsazená ze sádkartonových desek ostatní konstrukce a práce na předsazených stěnách ze sádkartonových desek úprava styku stěny a podhledu akrylátovým tmelem | | | | |
| | D | 764 | Konstrukce klempířské | | | | 1 049,60 |
| 32 | K | 764002851 | Demontáž oplechování parapetů do suti | m | 1,900 | 10,00 | 19,00 |
| | PP | | Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti | | | | |
| | VV | | 0,9+1 | | 1,900 | | |
| 33 | K | 764216604 | Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm | m | 1,900 | 500,00 | 950,00 |
| | PP | | Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 330 mm | | | | |
| | VV | | 0,9+1 | | 1,900 | | |
| 34 | M | 61140076 | koncovka k parapetu oboustranná š do 600mm, barva bílá | kus | 4,000 | 20,00 | 80,00 |
| | PP | | koncovka k parapetu oboustranná š 600mm, barva bílá | | | | |
| 35 | K | 998764101 | Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m | t | 0,006 | 100,00 | 0,60 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|-----------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|
| | PP | | Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | | | | |
| | D | 766 | Konstrukce truhlářské | | | | 61 434,60 |
| 320 | K | 766231113 | Montáž sklápěcích půdních schodů | kus | 1,000 | 500,00 | 500,00 |
| | PP | | Montáž sklápěcích schodů na půdu s vyřezáním otvoru a kompletizací | | | | |
| 321 | M | 61233164 | schody půdní skládací dřevěné smrkové a MDF deska 85x60cm, pro výšku max. 275cm, 12 schodnic | kus | 1,000 | 11 500,00 | 11 500,00 |
| | PP | | schody půdní skládací dřevěné smrkové a MDF deska 85x60cm, pro výšku max. 275cm, 12 schodnic | | | | |
| 123 | K | 766441821 | Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky přes 1,0 m | kus | 2,000 | 50,00 | 100,00 |
| | PP | | Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm délky přes 1 m | | | | |
| 27 | K | 766622131 | Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíravých výšky do 1,5 m s rámem do zdíva | m2 | 3,048 | 200,00 | 609,60 |
| | PP | | Montáž oken plastových včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 otevíravých do zdíva, výšky do 1,5 m | | | | |
| | VV | | 1*1,5 | | 1,500 | | |
| | VV | | 0,9*1,72 | | 1,548 | | |
| | VV | | Součet | | 3,048 | | |
| 28 | M | 611450001 | dodávka plastových oken | m2 | 3,048 | 2 500,00 | 7 620,00 |
| | PP | | dodávka plastových oken a dveří | | | | |
| 147 | K | 766660001 | Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně | kus | 4,000 | 100,00 | 400,00 |
| | PP | | Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otvíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm | | | | |
| 148 | M | 61164084 | dveře jednokřídlé dřevotřískové profilované povrch dýhovaný plně 800x1970-2100mm | kus | 2,000 | 1 200,00 | 2 400,00 |
| | PP | | dveře jednokřídlé dřevotřískové profilované povrch dýhovaný plně 800x1970-2100mm | | | | |
| 315 | M | 61164082 | dveře jednokřídlé dřevotřískové profilované povrch dýhovaný plně 700x1970-2100mm | kus | 2,000 | 1 200,00 | 2 400,00 |
| | PP | | dveře jednokřídlé dřevotřískové profilované povrch dýhovaný plně 700x1970-2100mm | | | | |
| 297 | K | 766660021 | Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlových š do 0,8 m požárních do ocelové zárubně | kus | 1,000 | 100,00 | 100,00 |
| | PP | | Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otvíravých do ocelové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky do 800 mm | | | | |
| 298 | M | SLD.0011249.URS | dveře vnitřní požárně odolné, lakovaná MDF, odolnost EI (EW) 30 DP3, 1křídlové 80 x 197 cm | kus | 1,000 | 12 000,00 | 12 000,00 |
| | PP | | dveře vnitřní požárně odolné, lakovaná MDF, odolnost EI (EW) 30 DP3, 1křídlové 80 x 197 cm bezpečnostní s kovovou vložkou kukátko | | | | |
| 158 | K | 766660729 | Montáž dveřního interiérového kování - štítku s klikou | kus | 5,000 | 100,00 | 500,00 |
| | PP | | Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového štítku s klikou | | | | |
| 159 | M | 54914622 | kování dveřní vrchní klika včetně štítu a montážního materiálu BB 72 matný nikel | kus | 4,000 | 300,00 | 1 200,00 |
| | PP | | kování dveřní vrchní klika včetně štítu a montážního materiálu BB 72 matný nikel | | | | |
| 299 | M | 54914110 | kování bezpečnostní R1, knoflík-klika R1 Cr | kus | 1,000 | 300,00 | 300,00 |
| | PP | | kování bezpečnostní R1, knoflík-klika R1 Cr | | | | |
| 317 | K | 766681811 | Demontáž dveřních obložkových dřevěných zárubní plochy do 2 m2 k opětovnému použití | m2 | 1,800 | 200,00 | 360,00 |
| | PP | | Demontáž zárubní k opětovnému použití obložkových z masívu, plochy otvoru do 2 m2 | | | | |
| | VV | | 0,9*2 | | 1,800 | | |
| 318 | K | 766682111 | Montáž zárubní obložkových pro dveře jednokřídlové tl stěny do 170 mm | kus | 1,000 | 2 500,00 | 2 500,00 |
| | PP | | Montáž zárubní dřevěných, plastových nebo z lamina obložkových, pro dveře jednokřídlové, tloušťky stěny do 170 mm | | | | |
| 319 | M | SPL.0028846.URS | zárubeň Normal CPL laminát standard tl. stěny 6-17cm rozměr 60-90cm | kus | 1,000 | 3 500,00 | 3 500,00 |
| | PP | | zárubeň Normal CPL laminát standard tl. stěny 6-17cm rozměr 60-90cm | | | | |
| 4 | K | 766691914 | Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří pl do 2 m2 | kus | 2,000 | 1,00 | 2,00 |
| | PP | | Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křídel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy do 2 m2 | | | | |
| 124 | K | 766694112 | Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,6 m | kus | 2,000 | 100,00 | 200,00 |
| | PP | | Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm Zpětná montáž původního parapetu | | | | |
| 125 | K | 766811118 | Montáž kuchyňské linky na nožičky | m | 2,300 | 500,00 | 1 150,00 |
| | PP | | Montáž kuchyňské linky na nožičky | | | | |
| 128 | K | 766811144 | Příplatek k montáži kuchyňských skříněk spodních za usazení vestavěné digestoře | kus | 1,000 | 10,00 | 10,00 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|-----------|--|-------|----------|--------------|-------------------|
| | PP | | Montáž kuchyňských linek korpusu horních skříněk Příplatek k ceně za usazení vestavěných spotřebičů digestoře | | | | |
| 126 | K | 766811153 | Montáž horních skříněk kuchyňské linky | m | 2,900 | 500,00 | 1 450,00 |
| | PP | | Montáž horních skříněk kuchyňské linky | | | | |
| 127 | M | 55711118 | kuchyňská linka dl. 2,9 m, lamino, pracovní deska postforming | celek | 1,000 | 12 000,00 | 12 000,00 |
| | PP | | T5 - kuchyňská linka dl. 2,4 m, lamino, pracovní deska postforming | | | | |
| 129 | K | 766811221 | Příplatek k montáži kuchyňské pracovní desky za vyřezání otvoru | kus | 1,000 | 100,00 | 100,00 |
| | PP | | Montáž kuchyňských linek pracovní desky Příplatek k ceně za vyřezání otvoru (včetně zaměření) | | | | |
| 130 | K | 766811223 | Příplatek k montáži kuchyňské pracovní desky za usazení dřezu | kus | 1,000 | 100,00 | 100,00 |
| | PP | | Montáž kuchyňských linek pracovní desky Příplatek k ceně za usazení dřezu (včetně silikonu) | | | | |
| 131 | K | 766811233 | Montáž zádové desky kuchyňských linek bez výřezu délky do 4000 mm | kus | 1,000 | 100,00 | 100,00 |
| | PP | | Montáž kuchyňských linek zádové desky bez výřezu, délky jednoho dílu přes 2000 do 4000 mm | | | | |
| 132 | K | 766811239 | Příplatek k montáži zádové desky kuchyňských linek za vyřezání otvoru | kus | 3,000 | 100,00 | 300,00 |
| | PP | | Montáž kuchyňských linek zádové desky Příplatek k ceně za vyřezání otvoru (včetně zaměření) např. na zásuvku | | | | |
| 31 | K | 998766101 | Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m | t | 0,330 | 100,00 | 33,00 |
| | PP | | Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | | | | |
| | D | 775 | Podlahy skládané | | | | 1 013,20 |
| 330 | K | 775411820 | Demontáž soklíků nebo lišt dřevěných připevňovaných vruty do suti | m | 42,370 | 10,00 | 423,70 |
| | PP | | Demontáž soklíků nebo lišt dřevěných do suti připevňovaných vruty | | | | |
| | VV | | 6 | | 6,000 | | |
| | VV | | 4,35+7,5+4,35+7,5-1,33-0,9-0,9 | | 20,570 | | |
| | VV | | 3,72+4,63+3,72+4,63-0,9 | | 15,800 | | |
| | VV | | Součet | | 42,370 | | |
| 254 | K | 775541811 | Demontáž podlah plovoucích lepených do suti | m2 | 58,950 | 10,00 | 589,50 |
| | PP | | Demontáž plovoucích podlah laminátových, dýhovaných, vinylových ap. lepených | | | | |
| | VV | | 6,05+2,8 | | 8,850 | | |
| | VV | | 32,9+17,2 | | 50,100 | | |
| | VV | | Součet | | 58,950 | | |
| | D | 776 | Podlahy povlakové | | | | 43 147,86 |
| 332 | K | 776111117 | Broušení stávajícího podkladu povlakových podlah diamantovým kotoučem | m2 | 58,950 | 20,00 | 1 179,00 |
| | PP | | Příprava podkladu broušení podlah stávajícího podkladu pro odstranění nerovností (diamantovým kotoučem) | | | | |
| | VV | | 58,95 | | 58,950 | | |
| 331 | K | 776111311 | Vysátí podkladu povlakových podlah | m2 | 58,950 | 5,00 | 294,75 |
| | PP | | Příprava podkladu vysátí podlah | | | | |
| 118 | K | 776221111 | Lepení pásů z PVC standardním lepidlem | m2 | 58,950 | 150,00 | 8 842,50 |
| | PP | | Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů standardních | | | | |
| | VV | | 58,95 | | 58,950 | | |
| 119 | M | 28411013 | PVC vinyl heterogenní protiskluzná tl 2,00mm, nášlapná vrstva 0,70mm, třída zátěže 34/43, otlak do 0,05mm. R11, hořlavost Bfl S1 | m2 | 73,688 | 300,00 | 22 106,40 |
| | PP | | PVC vinyl heterogenní protiskluzná tl 2,00mm, nášlapná vrstva 0,70mm, třída zátěže 34/43, otlak do 0,05mm, R11, hořlavost Bfl S1 | | | | |
| | VV | | 58,95*1,25 'Přepočtené koeficientem množství | | 73,688 | | |
| 170 | K | 776411111 | Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm | m | 65,030 | 100,00 | 6 503,00 |
| | PP | | Montáž soklíků lepením obvodových, výšky do 80 mm | | | | |
| | VV | | 2,78+3,14+2,78+3,14-(2*0,8)-0,9+(2*0,1) | | 9,540 | | |
| | VV | | 2,17+1,31+2,17+1,31-0,8 | | 6,160 | | |
| | VV | | 4,63+3,72+4,63+3,72-0,9 | | 15,800 | | |
| | VV | | 4,63+2,1+4,63+2,1-0,9 | | 12,560 | | |
| | VV | | 7,5+4,35+7,5+4,35+0,2+0,2-1,33-(2*0,9) | | 20,970 | | |
| | VV | | Součet | | 65,030 | | |
| 171 | M | 28411007 | lišta soklová PVC 15x50mm | m | 66,331 | 55,00 | 3 648,21 |
| | PP | | lišta soklová PVC 15x50mm | | | | |
| | VV | | 65,03*1,02 'Přepočtené koeficientem množství | | 66,331 | | |
| 333 | K | 776421311 | Montáž přechodových samolepících lišt | m | 1,500 | 100,00 | 150,00 |
| | PP | | Montáž lišt přechodových samolepících | | | | |
| 334 | M | 55343118 | profil přechodový Al narážecí 40mm bronz | m | 2,000 | 200,00 | 400,00 |
| | PP | | profil přechodový Al narážecí 40mm bronz | | | | |
| 54 | K | 998776101 | Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 6 m | t | 0,240 | 100,00 | 24,00 |
| | PP | | Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | | | | |
| | D | 781 | Dokončovací práce - obklady | | | | 16 405,90 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|
| 167 | K | 781131112 | Izolace pod obklad nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách | m2 | 22,200 | 100,00 | 2 220,00 |
| | PP | | Izolace stěny pod obklad izolace nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách | | | | |
| 166 | K | 781151031 | Celoplošné vyrovnaní podkladu stěrkou tl 3 mm | m2 | 22,200 | 100,00 | 2 220,00 |
| | PP | | Příprava podkladu před provedením obkladu celoplošné vyrovnaní podkladu stěrkou, tloušťky 3 mm | | | | |
| 160 | K | 781473810 | Demontáž obkladů z obkladaček keramických lepených | m2 | 23,940 | 20,00 | 478,80 |
| | PP | | Demontáž obkladů z dlaždic keramických lepených | | | | |
| | VV | | 22,2 | | 22,200 | | |
| | VV | | (0,6+2,3)*0,6 | | 1,740 | | |
| | VV | | Součet | | 23,940 | | |
| 162 | M | 59761026 | obklad keramický hladký do 12ks/m2 | m2 | 23,310 | 200,00 | 4 662,00 |
| | PP | | obklad keramický hladký do 12ks/m2 | | | | |
| | VV | | 22,2*1,05 'Přepočtené koeficientem množství | | 23,310 | | |
| 163 | K | 781474112 | Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 12 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem | m2 | 22,200 | 300,00 | 6 660,00 |
| | PP | | Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 9 do 12 ks/m2 | | | | |
| | VV | | (3,55+1,2+3,55+1,2+0,6+0,6+0,6+0,6-0,8)*2 | | 22,200 | | |
| 164 | K | 781477114 | Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za spárování tmelem dvousložkovým | m2 | 22,200 | 5,00 | 111,00 |
| | PP | | Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za dvousložkový spárovací tmel | | | | |
| 165 | K | 998781101 | Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 6 m | t | 0,541 | 100,00 | 54,10 |
| | PP | | Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | | | | |
| | D | 783 | Dokončovací práce - nátěry | | | | 3 916,50 |
| 322 | K | 783101203 | Jemné obroušení podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru | m2 | 15,000 | 10,00 | 150,00 |
| | PP | | Příprava podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru broušení smirkovým papírem nebo plátnem jemné | | | | |
| 323 | K | 783164101 | Základní jednonásobný olejový nátěr truhlářských konstrukcí | m2 | 15,000 | 100,00 | 1 500,00 |
| | PP | | Základní nátěr truhlářských konstrukcí jednonásobný olejový Schodiště | | | | |
| 324 | K | 783167101 | Krycí jednonásobný olejový nátěr truhlářských konstrukcí | m2 | 15,000 | 100,00 | 1 500,00 |
| | PP | | Krycí nátěr truhlářských konstrukcí jednonásobný olejový | | | | |
| 55 | K | 783306807 | Odstranění nátěru ze zámečnických konstrukcí odstraňovačem nátěrů | m2 | 3,650 | 10,00 | 36,50 |
| | PP | | Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí odstraňovačem nátěrů s obroušením | | | | |
| 56 | K | 783315103 | Mezinátěr jednonásobný syntetický samozákladující zámečnických konstrukcí | m2 | 3,650 | 100,00 | 365,00 |
| | PP | | Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický samozákladující | | | | |
| | VV | | 1*1,25 | | 1,250 | | |
| | VV | | 2*1,2 | | 2,400 | | |
| | VV | | Součet | | 3,650 | | |
| 57 | K | 783317105 | Krycí jednonásobný syntetický samozákladující nátěr zámečnických konstrukcí | m2 | 3,650 | 100,00 | 365,00 |
| | PP | | Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický samozákladující | | | | |
| | D | 784 | Dokončovací práce - malby a tapety | | | | 8 005,80 |
| 59 | K | 784111001 | Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m | m2 | 307,915 | 1,00 | 307,92 |
| | PP | | Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m | | | | |
| | VV | | 252,915+55 | | 307,915 | | |
| 61 | K | 784211101 | Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m | m2 | 252,915 | 25,00 | 6 322,88 |
| | PP | | Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m vč. tmelení | | | | |
| | VV | | H1.24 mimo schodiště | | | | |
| | VV | | 6,05 | | 6,050 | | |
| | VV | | (1,48+1,81+1,3+3,14+2,78)*2,6 | | 27,326 | | |
| | VV | | -0,9*2 | | -1,800 | | |
| | VV | | (2+0,9+2)*0,1 | | 0,490 | | |
| | VV | | -1*1,5 | | -1,500 | | |
| | VV | | (1,5+1+1,5)*0,25 | | 1,000 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 31,566 | | |
| | VV | | H1.25 | | | | |
| | VV | | 2,8 | | 2,800 | | |
| | VV | | (2,17+1,31+2,17+1,31)*2,6 | | 18,096 | | |
| | VV | | -0,8*2 | | -1,600 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 19,296 | | |
| | VV | | H1.26 | | | | |
| | VV | | 4,2 | | 4,200 | | |
| | VV | | 11,9*0,6 | | 7,140 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 11,340 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | |
|-----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|--|
| VV | | | H2.18 | | | | | |
| VV | | | 7,5*1,4 | | 10,500 | | | |
| VV | | | 7,5*4,8 | | 36,000 | | | |
| VV | | | -2,1*2,3 | | -4,830 | | | |
| VV | | | -0,8*1,2 | | -0,960 | | | |
| VV | | | 15 | | 15,000 | | | |
| VV | | | (0,8+1,2+0,8+1,2)*0,25 | | 1,000 | | | |
| VV | | | -1,73 | | -1,730 | | | |
| VV | | | 2*(10,3) | | 20,600 | | | |
| VV | | | -0,9*1,72 | | -1,548 | | | |
| VV | | | (1,72+0,9+1,72)*0,25 | | 1,085 | | | |
| VV | | | 7,5*2,6 | | 19,500 | | | |
| VV | | | -2*(0,9*2) | | -3,600 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 91,017 | | | |
| VV | | | H2.19 | | | | | |
| VV | | | 3,72*1,4 | | 5,208 | | | |
| VV | | | 3,72*5,15 | | 19,158 | | | |
| VV | | | -2,1*2,3 | | -4,830 | | | |
| VV | | | 15 | | 15,000 | | | |
| VV | | | -1,73 | | -1,730 | | | |
| VV | | | 2*(11,5) | | 23,000 | | | |
| VV | | | 3,72*2,6 | | 9,672 | | | |
| VV | | | -0,9*2 | | -1,800 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 63,678 | | | |
| VV | | | H2.20 | | | | | |
| VV | | | 1,55*1,4 | | 2,170 | | | |
| VV | | | (1,55*5,15)-(0,55*1,7) | | 7,048 | | | |
| VV | | | -0,8*1,2 | | -0,960 | | | |
| VV | | | (1,2+0,8+1,2+0,8)*0,25 | | 1,000 | | | |
| VV | | | 2*(11) | | 22,000 | | | |
| VV | | | 2,1*2,6 | | 5,460 | | | |
| VV | | | 0,55*2 | | 1,100 | | | |
| VV | | | -0,9*2 | | -1,800 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 36,018 | | | |
| VV | | | Součet | | 252,915 | | | |
| 316 | K | 784211109 | Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně otěruvzdorných na schodišti výšky do 5,00 m | m2 | 55,000 | 25,00 | 1 375,00 | |
| | PP | | Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné výborně na schodišti o výšce podlaží přes 3,80 do 5,00 m | | | | | |
| | D | VRN | Vedlejší rozpočtové náklady | | | | 20,00 | |
| | D | VRN5 | Finanční náklady | | | | 10,00 | |
| 122 | K | 052103000 | Rezerva investora | ... | 1,000 | 10,00 | 10,00 | |
| | PP | | Rezerva investora Finanční rezerva na nepředvídané práce, které se mohou objevit při stavbě | | | | | |
| | D | VRN6 | Územní vlivy | | | | 10,00 | |
| 276 | K | 065002000 | Mimostaveništní doprava materiálů | ... | 1,000 | 10,00 | 10,00 | |
| | PP | | Mimostaveništní doprava materiálů | | | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy budovy Radotínská 1087

Objekt:

SO01j - Byt J

KSO:

Místo: Bílovec

CC-CZ:

Datum: 25. 6. 2021

Zadavatel:

Město Bílovec

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

FENBAU s.r.o.

IČ:

25815458

DIČ:

CZ25815458

Projektant:

HOUSEPROJEKT - project & building s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

217 743,19

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 0,00 | 21,00% | 0,00 |
| DPH snížená | 217 743,19 | 15,00% | 32 661,48 |

Cena s DPH

v CZK

250 404,67

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy budovy Radotínská 1087

Objekt:

SO01j - Byt J

Místo: Bílovec

Datum: 25. 6. 2021

Zadavatel: Město Bílovec

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

Uchazeč: FENBAU s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

217 743,19

HSV - Práce a dodávky HSV

14 634,25

| | |
|--|----------|
| 6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | 4 069,70 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání | 6 809,02 |
| 997 - Přesun sutě | 3 543,63 |
| 998 - Přesun hmot | 211,90 |

PSV - Práce a dodávky PSV

200 088,94

| | |
|--|-----------|
| 721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace | 2 400,00 |
| 722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod | 3 756,80 |
| 725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty | 19 717,10 |
| 731 - Ústřední vytápění - kotelny | 14 002,70 |
| 733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí | 10 271,90 |
| 734 - Ústřední vytápění - armatury | 4 840,50 |
| 735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa | 9 405,60 |
| 741 - Elektroinstalace - silnoproud | 36 601,50 |
| 742 - Elektroinstalace - slaboproud | 1 110,00 |
| 751 - Vzduchotechnika | 4 021,20 |
| 764 - Konstrukce klempířské | 1 499,80 |
| 766 - Konstrukce truhlářské | 42 133,80 |
| 771 - Podlahy z dlaždic | 6 305,90 |
| 775 - Podlahy skládané | 100,00 |
| 776 - Podlahy povlakové | 18 986,20 |
| 781 - Dokončovací práce - obklady | 21 157,93 |
| 783 - Dokončovací práce - nátěry | 825,00 |
| 784 - Dokončovací práce - malby a tapety | 2 953,01 |

M - Práce a dodávky M

3 000,00

| | |
|---|----------|
| 22-M - Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby | 3 000,00 |
|---|----------|

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

20,00

| | |
|-------------------------|-------|
| VRN5 - Finanční náklady | 10,00 |
| VRN6 - Územní vlivy | 10,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy budovy Radotínská 1087

Objekt:

SO01j - Byt J

Místo: Bílovec

Datum: 25. 6. 2021

Zadavatel: Město Bílovec

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

Uchazeč: FENBAU s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

217 743,19

| | | | | | | | |
|-----|-----|-----------|--|-----|--------|----------|-----------|
| D | HSV | | Práce a dodávky HSV | | | | 14 634,25 |
| D | 6 | | Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | | | | 4 069,70 |
| 244 | K | 611315121 | Vápenná štuková omítka rýh ve střepech šířky do 150 mm | m2 | 2,000 | 150,00 | 300,00 |
| | PP | | Vápenná omítka rýh štuková ve střepech, šířky rýhy do 150 mm | | | | |
| 168 | K | 611325401 | Oprava vnitřní vápenocementové hrubé omítky stropů v rozsahu plochy do 10% | m2 | 34,520 | 10,00 | 345,20 |
| | PP | | Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch hrubé, tloušťky do 20 mm stropů, v rozsahu opravované plochy do 10% | | | | |
| | VV | | 34,52 | | 34,520 | | |
| 107 | K | 612315121 | Vápenná štuková omítka rýh ve stěnách šířky do 150 mm | m2 | 6,000 | 150,00 | 900,00 |
| | PP | | Vápenná omítka rýh štuková ve stěnách, šířky rýhy do 150 mm | | | | |
| 36 | K | 612325302 | Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží | m2 | 2,200 | 200,00 | 440,00 |
| | PP | | Vápenocementová omítka ostění nebo nadpraží štuková | | | | |
| 169 | K | 612325401 | Oprava vnitřní vápenocementové hrubé omítky stěn v rozsahu plochy do 10% | m2 | 79,050 | 10,00 | 790,50 |
| | PP | | Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch hrubé, tloušťky do 20 mm stěn, v rozsahu opravované plochy do 10% | | | | |
| 42 | K | 619991021 | Oblepení rámu a keramických soklů lepicí páskou | m | 8,800 | 5,00 | 44,00 |
| | PP | | Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí rámu oken a dveří, keramických soklů oblepením malířskou páskou | | | | |
| | VV | | 0,9+0,9+0,9 | | 2,700 | | |
| | VV | | 2,1+1,9+2,1 | | 6,100 | | |
| | VV | | Součet | | 8,800 | | |
| 308 | K | 631312141 | Doplnění rýh v dosavadních mazaninách betonem prostým | m3 | 0,500 | 2 500,00 | 1 250,00 |
| | PP | | Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivé rýhy v dosavadních mazaninách | | | | |
| D | 9 | | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 6 809,02 |
| 39 | K | 952901111 | Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m | m2 | 34,520 | 1,00 | 34,52 |
| | PP | | Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m | | | | |
| 290 | K | 962031132 | Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm | m2 | 5,390 | 50,00 | 269,50 |
| | PP | | Bourání příček z cihel, tvárnic nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm | | | | |
| | VV | | (1,45+1)*2,2 | | 5,390 | | |
| 37 | K | 967031132 | Přisekání rovných ostění v cihelném zdivu na MV nebo MVC | m2 | 2,200 | 50,00 | 110,00 |
| | PP | | Přisekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených rovných ostění, bez odstupu, po hrubém vybourání otvorů, na maltu vápennou nebo vápenocementovou | | | | |
| | VV | | (3*0,9)*0,25 | | 0,675 | | |
| | VV | | (2,1+1,9+2,1)*0,25 | | 1,525 | | |
| | VV | | Součet | | 2,200 | | |
| 291 | K | 968072455 | Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2 | m2 | 1,400 | 50,00 | 70,00 |
| | PP | | Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2 | | | | |
| | VV | | 0,7*2 | | 1,400 | | |
| 2 | K | 968082016 | Vybourání plastových rámu oken včetně křidel plochy přes 1 do 2 m2 | m2 | 4,200 | 50,00 | 210,00 |
| | PP | | Vybourání plastových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat rámu oken s křídly, plochy přes 1 do 2 m2 | | | | |
| | VV | | 0,9*0,9 | | 0,810 | | |
| | VV | | 1*1,5 | | 1,500 | | |
| | VV | | 0,9*2,1 | | 1,890 | | |
| | VV | | Součet | | 4,200 | | |
| 227 | K | 973031616 | Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pro špalíky do 100x100x50 mm | kus | 2,000 | 50,00 | 100,00 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|-----------|---|-----|----------------|--------------|-------------------|
| | PP | | Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes pro špalíky a krabice, velikosti do 100x100x50 mm | | | | |
| 300 | K | 974032134 | Vysekání rýh ve stěnách nebo příčkách z dutých cihel nebo tvárnic hl do 50 mm š 150 mm | m | 6,500 | 50,00 | 325,00 |
| | PP | | Vysekání rýh ve stěnách nebo příčkách z dutých cihel, tvárnic, desek z dutých cihel nebo tvárnic do hl. 50 mm a šířky do 150 mm | | | | |
| | VV | | 3+3,5 | | 6,500 | | |
| 153 | K | 974032142 | Vysekání rýh ve stěnách nebo příčkách z dutých cihel nebo tvárnic hl do 70 mm š do 70 mm | m | 2,000 | 50,00 | 100,00 |
| | PP | | Vysekání rýh ve stěnách nebo příčkách z dutých cihel, tvárnic, desek z dutých cihel nebo tvárnic do hl. 70 mm a šířky do 70 mm | | | | |
| 66 | K | 974082112 | Vysekání rýh pro ploché vodiče v omítce MV nebo MVC stěn š do 30 mm | m | 100,000 | 50,00 | 5 000,00 |
| | PP | | Vysekání rýh pro ploché vodiče v omítce vápenné nebo vápenocementové stěn, šířky do 30 mm | | | | |
| 243 | K | 974082172 | Vysekání rýh pro ploché vodiče v omítce MV nebo MVC stropů š do 30 mm | m | 10,000 | 50,00 | 500,00 |
| | PP | | Vysekání rýh pro ploché vodiče v omítce vápenné nebo vápenocementové stropů nebo kleneb, šířky do 30 mm | | | | |
| 115 | K | 977131115 | Vrty příklepovými vrtáky D 16 mm do cihelného zdiva nebo prostého betonu | m | 8,000 | 10,00 | 80,00 |
| | PP | | Vrty příklepovými vrtáky do cihelného zdiva nebo prostého betonu průměru 16 mm | | | | |
| 116 | K | 977131215 | Vrty dovrchní příklepovými vrtáky D 16 mm do cihelného zdiva nebo prostého betonu | m | 1,000 | 10,00 | 10,00 |
| | PP | | Vrty příklepovými vrtáky do cihelného zdiva nebo prostého betonu dovrchní (směrem vzhůru), průměru 16 mm | | | | |
| D | 997 | | Přesun sutě | | | | 3 543,63 |
| 6 | K | 997013151 | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s omezením mechanizace | t | 2,774 | 100,00 | 277,40 |
| | PP | | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m | | | | |
| 7 | K | 997013501 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením | t | 2,774 | 150,00 | 416,10 |
| | PP | | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km | | | | |
| 8 | K | 997013509 | Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km | t | 147,022 | 15,00 | 2 205,33 |
| | PP | | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km | | | | |
| | VV | | 2,774*53 'Přepočtené koeficientem množství | | 147,022 | | |
| 21 | K | 997013631 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 17 09 04 | t | 2,454 | 200,00 | 490,80 |
| | PP | | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04 | | | | |
| 20 | K | 997013804 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu ze skla kód odpadu 17 02 02 | t | 0,020 | 200,00 | 4,00 |
| | PP | | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) ze skla zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 02 | | | | |
| 9 | K | 997013811 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu dřevěného kód odpadu 17 02 01 | t | 0,200 | 200,00 | 40,00 |
| | PP | | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 01 | | | | |
| 19 | K | 997013813 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu z plastických hmot kód odpadu 17 02 03 | t | 0,100 | 1 100,00 | 110,00 |
| | PP | | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z plastických hmot zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 03 | | | | |
| D | 998 | | Přesun hmot | | | | 211,90 |
| 65 | K | 998011001 | Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m | t | 2,119 | 100,00 | 211,90 |
| | PP | | Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovně dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m | | | | |
| D | PSV | | Práce a dodávky PSV | | | | 200 088,94 |
| D | 721 | | Zdravotechnika - vnitřní kanalizace | | | | 2 400,00 |
| 150 | K | 721173401 | Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 110 | m | 0,500 | 250,00 | 125,00 |
| | PP | | Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 110 | | | | |
| 151 | K | 721173722 | Potrubí kanalizační z PE přípojovací DN 40 | m | 0,500 | 200,00 | 100,00 |
| | PP | | Potrubí z trub polyetylenových svařované přípojovací DN 40 | | | | |
| 152 | K | 721173723 | Potrubí kanalizační z PE přípojovací DN 50 | m | 1,500 | 200,00 | 300,00 |
| | PP | | Potrubí z trub polyetylenových svařované přípojovací DN 50 | | | | |
| 154 | K | 721194104 | Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40 | kus | 1,000 | 100,00 | 100,00 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|-----------|--|--------|----------|--------------|-------------------|
| | PP | | Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40 | | | | |
| 155 | K | 721194105 | Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50 | kus | 2,000 | 100,00 | 200,00 |
| | PP | | Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50 | | | | |
| 156 | K | 721226521 | Zápachová uzávěrka nástěnná pro pračku a myčku DN 40 | kus | 1,000 | 50,00 | 50,00 |
| | PP | | Zápachové uzávěrky nástěnné (PP) pro pračku a myčku DN 40 | | | | |
| 157 | K | 721290111 | Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125 | m | 2,500 | 10,00 | 25,00 |
| | PP | | Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125 | | | | |
| 275 | K | 721910922 | Pročištění svodů ležatých do DN 300 | m | 15,000 | 100,00 | 1 500,00 |
| | PP | | Pročištění ležatých svodů do DN 300 | | | | |
| | D | 722 | Zdravotnicka - vnitřní vodovod | | | | 3 756,80 |
| 264 | K | 722174002 | Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 16 D 20x2,8 mm | m | 6,000 | 200,00 | 1 200,00 |
| | PP | | Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 16 (SDR 7,4) D 20 x 2,8 | | | | |
| 265 | K | 722181211 | Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubiciemi z PE tl do 6 mm DN do 22 mm | m | 6,000 | 20,00 | 120,00 |
| | PP | | Ochrana potrubí termoizolačními trubiciemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace do 6 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm | | | | |
| 266 | K | 722190401 | Vyvedení a upevnění výpustku do DN 25 | kus | 6,000 | 100,00 | 600,00 |
| | PP | | Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění výpustek do DN 25 | | | | |
| 267 | K | 722220111 | Nástěnka pro výtokový ventil G 1/2" s jedním závitem | kus | 8,000 | 152,00 | 1 216,00 |
| | PP | | Armatury s jedním závitem nástěnky pro výtokový ventil G 1/2" | | | | |
| 268 | K | 722220121 | Nástěnka pro baterii G 1/2" s jedním závitem | pár | 1,000 | 200,00 | 200,00 |
| | PP | | Armatury s jedním závitem nástěnky pro baterii G 1/2" | | | | |
| 269 | K | 722232044 | Kohout kulový přímý G 3/4" PN 42 do 185°C vnitřní závit | kus | 2,000 | 150,00 | 300,00 |
| | PP | | Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 3/4" | | | | |
| 270 | K | 722290226 | Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50 | m | 6,000 | 10,00 | 60,00 |
| | PP | | Zkoušky, proplach a dezinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50 | | | | |
| 272 | K | 722290234 | Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80 | m | 6,000 | 10,00 | 60,00 |
| | PP | | Zkoušky, proplach a dezinfekce vodovodního potrubí proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80 | | | | |
| 271 | K | 998722101 | Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m | t | 0,008 | 100,00 | 0,80 |
| | PP | | Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | | | | |
| | D | 725 | Zdravotnicka - zařizovací předměty | | | | 19 717,10 |
| 294 | K | 725110814 | Demontáž klozetu Kombi, odsávací | soubor | 1,000 | 50,00 | 50,00 |
| | PP | | Demontáž klozetů odsávacích nebo kombinačních | | | | |
| 309 | K | 725112182 | Kombi klozet s úspornou armaturou odpad svislý | soubor | 1,000 | 1 500,00 | 1 500,00 |
| | PP | | Zařízení záchoďů kombi klozety s úspornou armaturou odpad svislý | | | | |
| 310 | K | 725210821 | Demontáž umyvadel bez výtokových armatur | soubor | 1,000 | 50,00 | 50,00 |
| | PP | | Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel | | | | |
| 311 | K | 725211616 | Umyvadlo keramické bílé šířky 550 mm s krytem na sifon připevněné na stěnu šrouby | soubor | 1,000 | 500,00 | 500,00 |
| | PP | | Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby s krytem na sifon (polosloupem), šířka umyvadla 550 mm | | | | |
| 133 | K | 725311121 | Dřež jednoduchý nerezový se zápachovou uzávěrkou s odkapávací plochou 560x480 mm | soubor | 1,000 | 100,00 | 100,00 |
| | PP | | Dřezy bez výtokových armatur jednoduché se zápachovou uzávěrkou nerezové s odkapávací plochou 560x480 mm a miskou | | | | |
| 137 | K | 725532120 | Elektrický ohříváč zásobníkový akumulární závěsný svislý 125 l / 2 kW | soubor | 1,000 | 7 500,00 | 7 500,00 |
| | PP | | Elektrické ohříváče zásobníkové beztlakové přepadové akumulární s pojistným ventilem závěsné svislé objem nádrže (příkon) 125 l (2,0 kW) | | | | |
| 138 | K | 725619106 | Mtž a dodávka elektrického sporáku s el. troubou | kus | 1,000 | 6 000,00 | 6 000,00 |
| | PP | | Mtž a dodávka elektrického sporáku s el. troubou | | | | |
| 141 | K | 725813111 | Ventil rohový bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2" | soubor | 5,000 | 150,00 | 750,00 |
| | PP | | Ventily rohové bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2" | | | | |
| 142 | M | 55190001 | flexi hadice ohebná sanitární D 9x13mm FF 3/8" 500mm | m | 5,000 | 150,00 | 750,00 |
| | PP | | flexi hadice ohebná sanitární D 9x13mm FF 3/8" 500mm | | | | |
| 143 | K | 725813112 | Ventil rohový pračkový G 3/4" | kus | 2,000 | 100,00 | 200,00 |
| | PP | | Ventily rohové bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky pračkové G 3/4" | | | | |
| 292 | K | 725820801 | Demontáž baterie nástěnné do G 3 / 4 | soubor | 1,000 | 50,00 | 50,00 |
| | PP | | Demontáž baterií nástěnných do G 3/4 | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|-----------|---|--------|----------|--------------|-------------------|
| 293 | K | 725820803 | Demontáž baterie stojánkové do tří otvorů | soubor | 1,000 | 50,00 | 50,00 |
| | PP | | Demontáž baterií stojánkových do 2 nebo do 3 otvorů | | | | |
| 144 | K | 725821325 | Baterie dřezová stojánková páková s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 220 mm | soubor | 1,000 | 700,00 | 700,00 |
| | PP | | Baterie dřezové stojánkové pákové s otáčivým ústím a délkou ramínka 220 mm | | | | |
| 145 | K | 725822613 | Baterie umyvadlová stojánková páková s výpustí | soubor | 1,000 | 750,00 | 750,00 |
| | PP | | Baterie umyvadlové stojánkové pákové s výpustí | | | | |
| 245 | K | 725841312 | Baterie sprchová nástěnná páková | soubor | 1,000 | 750,00 | 750,00 |
| | PP | | Baterie sprchové nástěnné pákové | | | | |
| 139 | K | 998725101 | Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v do 6 m | t | 0,171 | 100,00 | 17,10 |
| | PP | | Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | | | | |
| | D | 731 | Ústřední vytápění - kotelny | | | | 14 002,70 |
| 179 | K | 731251111 | Kotel ocelový elektrický závěsný přímotopný o výkonu 4 kW | soubor | 1,000 | 14 000,00 | 14 000,00 |
| | PP | | Kotle ocelové teplovodní elektrické závěsné přímotopné 4,0 kW | | | | |
| 180 | K | 998731101 | Přesun hmot tonážní pro kotelny v objektech v do 6 m | t | 0,027 | 100,00 | 2,70 |
| | PP | | Přesun hmot pro kotelny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | | | | |
| | D | 733 | Ústřední vytápění - rozvodné potrubí | | | | 10 271,90 |
| 183 | K | 733221103 | Potrubí měděné měkké spojované měkkým pájením D 18x1 mm | m | 11,000 | 300,00 | 3 300,00 |
| | PP | | Potrubí z trubek měděných měkkých spojovaných měkkým pájením Ø 18/1 | | | | |
| 184 | K | 733221104 | Potrubí měděné měkké spojované měkkým pájením D 22x1 mm | m | 17,000 | 350,00 | 5 950,00 |
| | PP | | Potrubí z trubek měděných měkkých spojovaných měkkým pájením Ø 22/1 | | | | |
| 185 | K | 733291101 | Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 35x1,5 | m | 28,000 | 10,00 | 280,00 |
| | PP | | Zkoušky těsnosti potrubí z trubek měděných Ø do 35/1,5 | | | | |
| 186 | K | 733811221 | Ochrana potrubí ústředního vytápění termoizolačními trubkami z PE tl do 9 mm DN do 22 mm | m | 18,500 | 40,00 | 740,00 |
| | PP | | Ochrana potrubí termoizolačními trubkami z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do 9 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm | | | | |
| 187 | K | 998733101 | Přesun hmot tonážní pro rozvody potrubí v objektech v do 6 m | t | 0,019 | 100,00 | 1,90 |
| | PP | | Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | | | | |
| | D | 734 | Ústřední vytápění - armatury | | | | 4 840,50 |
| 188 | K | 734211112 | Ventil závitový odvzdušňovací G 1/4 PN 10 do 120°C otopných těles | kus | 3,000 | 60,00 | 180,00 |
| | PP | | Ventily odvzdušňovací závitové otopných těles PN 6 do 120°C G 1/4 | | | | |
| 195 | K | 734221532 | Ventil závitový termostatický rohový jednoregulační G 1/2 PN 16 do 110°C bez hlavice ovládání | kus | 3,000 | 350,00 | 1 050,00 |
| | PP | | Ventily regulační závitové termostatické, bez hlavice ovládání PN 16 do 110°C rohové jednoregulační G 1/2 | | | | |
| 196 | K | 734221682 | Termostatická hlavice kapalinová PN 10 do 110°C otopných těles VK | kus | 3,000 | 350,00 | 1 050,00 |
| | PP | | Ventily regulační závitové hlavice termostatické, pro ovládání ventilů PN 10 do 110°C kapalinové otopných těles VK | | | | |
| 191 | K | 734261233 | Šroubení topeňářské přímé G 1/2 PN 16 do 120°C | kus | 3,000 | 120,00 | 360,00 |
| | PP | | Šroubení topeňářské PN 16 do 120°C přímé G 1/2 | | | | |
| 204 | M | 55129208 | armatura připojovací radiátorová VK pro 1/2 trubkovou soustavu přímá s vypouštěním 1/2"x3/4E | kus | 3,000 | 250,00 | 750,00 |
| | PP | | armatura připojovací radiátorová VK pro 1/2 trubkovou soustavu přímá s vypouštěním 1/2"x3/4E | | | | |
| 194 | K | 734291124 | Kohout plnicí a vypouštěcí G 3/4 PN 10 do 90°C závitový | kus | 2,000 | 250,00 | 500,00 |
| | PP | | Ostatní armatury kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 do 90°C G 3/4 | | | | |
| 181 | K | 734291273 | Filtr závitový přímý G 3/4 PN 30 do 110°C s vnitřními závity a integrovaným magnetem | kus | 1,000 | 190,00 | 190,00 |
| | PP | | Ostatní armatury filtry závitové PN 30 do 110°C přímé s vnitřními závity a integrovaným magnetem G 3/4 | | | | |
| 193 | K | 734292714 | Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit | kus | 2,000 | 380,00 | 760,00 |
| | PP | | Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 3/4 | | | | |
| 205 | K | 998734101 | Přesun hmot tonážní pro armatury v objektech v do 6 m | t | 0,005 | 100,00 | 0,50 |
| | PP | | Přesun hmot pro armatury stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | | | | |
| | D | 735 | Ústřední vytápění - otopná tělesa | | | | 9 405,60 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|
| 279 | K | 735152175 | Otopné těleso panel VK jednodeskové bez přídavné přestupní plochy výška/délka 600/800 mm výkon 483 W | kus | 1,000 | 3 500,00 | 3 500,00 |
| | PP | | Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C bez přídavné přestupní plochy výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 800 mm / 483 W | | | | |
| 296 | K | 735152379 | Otopné těleso panel VK dvoudeskové bez přídavné přestupní plochy výška/délka 600/1200 mm výkon 1174 W | kus | 1,000 | 400,00 | 400,00 |
| | PP | | Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C bez přídavné přestupní plochy výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1200 mm / 1174 W | | | | |
| 202 | K | 735164512 | Montáž otopného tělesa trubkového na stěnu výšky tělesa přes 1500 mm | kus | 1,000 | 500,00 | 500,00 |
| | PP | | Otopná tělesa trubková montáž těles na stěnu výšky tělesa přes 1500 mm | | | | |
| 203 | M | 54153073 | těleso trubkové 1810.600 vč. přípojovací sady | kus | 1,000 | 3 500,00 | 3 500,00 |
| | PP | | těleso trubkové Linear Comfort KLTM 450 1220 vč. přípojovací sady | | | | |
| 197 | K | 735511141 | Vytápění - prostorový termostat | kus | 1,000 | 1 500,00 | 1 500,00 |
| | PP | | Trubkové teplovodní podlahové vytápění regulační zařízení prostorový termostat | | | | |
| 198 | K | 998735101 | Přesun hmot tonážní pro otopná tělesa v objektech v do 6 m | t | 0,056 | 100,00 | 5,60 |
| | PP | | Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | | | | |
| | D | 741 | Elektroinstalace - silnoproud | | | | 36 601,50 |
| 110 | K | 741112001 | Montáž krabice zapuštěná plastová kruhová | kus | 5,000 | 10,00 | 50,00 |
| | PP | | Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných zapuštěných plastových kruhových | | | | |
| 111 | M | 34571450 | krabice pod omítku PVC přístrojová kruhová D 70mm | kus | 5,000 | 10,00 | 50,00 |
| | PP | | krabice pod omítku PVC přístrojová kruhová D 70mm | | | | |
| 103 | K | 741120001 | Montáž vodičů Cu izolovaných plný a laněný žíla 0,35-6 mm2 pod omítku (např. CY) | m | 10,000 | 10,00 | 100,00 |
| | PP | | Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených pod omítku plných a laněných (např. CY), průřezu žíly 0,35 až 6 mm2 | | | | |
| 104 | M | 34145250 | kabel propojovací flexibilní jádro Cu lanované izolace PVC 300/300V (V03VH-H) 2x0,50mm2 | m | 11,500 | 15,00 | 172,50 |
| | PP | | kabel propojovací flexibilní jádro Cu lanované izolace PVC 300/300V (V03VH-H) 2x0,50mm2 | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: | | | | |
| | VV | | V03VH-H | | | | |
| | | | 10*1,15 'Přepočtené koeficientem množství | | 11,500 | | |
| 241 | K | 741120201 | Montáž vodičů Cu izolovaných plný a laněný s PVC pláštěm žíla 1,5-16 mm2 volně (např. CY, CHAH-V) | m | 15,000 | 10,00 | 150,00 |
| | PP | | Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených volně plných a laněných s PVC pláštěm, bezhalogenových, ohniodolných (např. CY, CHAH-V) průřezu žíly 1,5 až 16 mm2 | | | | |
| 242 | M | PKB.607602 | H07V-U 4 ZZ | km | 0,015 | 2 000,00 | 30,00 |
| | PP | | H07V-U 4 ZZ | | | | |
| 105 | K | 741122015 | Montáž kabelů Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x1,5 mm2 (např. CYKY) | m | 120,000 | 10,00 | 1 200,00 |
| | PP | | Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 3x1,5 mm2 | | | | |
| 106 | M | 34111030 | kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm2 | m | 138,000 | 20,00 | 2 760,00 |
| | PP | | kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm2 | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: | | | | |
| | VV | | CYKY | | | | |
| | | | 120*1,15 'Přepočtené koeficientem množství | | 138,000 | | |
| 235 | K | 741122016 | Montáž kabelů Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x2,5 až 6 mm2 (např. CYKY) | m | 300,000 | 10,00 | 3 000,00 |
| | PP | | Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 3x2,5 až 6 mm2 | | | | |
| 239 | M | 34111036 | kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x2,5mm2 | m | 345,000 | 30,00 | 10 350,00 |
| | PP | | kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x2,5mm2 | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: | | | | |
| | VV | | CYKY | | | | |
| | | | 300*1,15 'Přepočtené koeficientem množství | | 345,000 | | |
| 237 | K | 741122031 | Montáž kabelů Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 5x1,5 až 2,5 mm2 (např. CYKY) | m | 10,000 | 10,00 | 100,00 |
| | PP | | Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm2 | | | | |
| 238 | M | 34111094 | kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x2,5mm2 | m | 11,500 | 50,00 | 575,00 |
| | PP | | kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x2,5mm2 | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: | | | | |
| | VV | | CYKY | | | | |
| | | | 10*1,15 'Přepočtené koeficientem množství | | 11,500 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|----------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|
| 101 | K | 741130001 | Ukončení vodič izolovaný do 2,5 mm2 v rozváděči nebo na přístroji | kus | 50,000 | 20,00 | 1 000,00 |
| | PP | | Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žily do 2,5 mm2 | | | | |
| 102 | K | 741130111 | Ukončení šňůra 2x0,35 až 4 mm2 se zapojením | kus | 2,000 | 40,00 | 80,00 |
| | PP | | Ukončení šňůr se zapojením počtu a průřezu žil 2x0,35 až 4 mm2 | | | | |
| 206 | K | 741210121 | Montáž rozváděčů litinových, hliníkových nebo plastových - skříněk do 10 kg | kus | 1,000 | 250,00 | 250,00 |
| | PP | | Montáž rozváděčů litinových, hliníkových nebo plastových bez zapojení vodičů skříněk hmotnosti do 10 kg | | | | |
| 207 | M | 35713102 | rozvodnice nástěnná, neprůhledné dveře, 1 řada, šířka 14 modulárních jednotek | kus | 1,000 | 700,00 | 700,00 |
| | PP | | rozvodnice nástěnná, neprůhledné dveře, 1 řada, šířka 14 modulárních jednotek | | | | |
| 208 | K | 741211833 | Demontáž rozvodnic kovových na povrchu s krytím do IPx4 plochou do 0.8 m2 | kus | 1,000 | 250,00 | 250,00 |
| | PP | | Demontáž rozvodnic kovových, uložených na povrchu, krytí do IPx 4, plochy přes 0,2 do 0,8 m2 | | | | |
| 214 | K | 741310001 | Montáž vypínač nástěnný 1-jednopolový prostředí normální | kus | 3,000 | 50,00 | 150,00 |
| | PP | | Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí normální vypínačů, řazení 1-jednopolových | | | | |
| 215 | M | ABB.3553019Z9R | Spínač jednopólový, řazení 1, IP44 | kus | 1,000 | 80,00 | 80,00 |
| | PP | | Spínač jednopólový, řazení 1, IP44 | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: bílá | | | | |
| 216 | M | 34539059 | rámeček jednonásobný | kus | 3,000 | 15,00 | 45,00 |
| | PP | | rámeček jednonásobný | | | | |
| 218 | M | 34539049 | kryt spínače jednoduchý | kus | 3,000 | 15,00 | 45,00 |
| | PP | | kryt spínače jednoduchý | | | | |
| 281 | M | 34539006 | přístroj přepínače střídavého, řazení 6, 6So, 6S šroubové svorky | kus | 2,000 | 60,00 | 120,00 |
| | PP | | přístroj přepínače střídavého, řazení 6, 6So, 6S šroubové svorky | | | | |
| 260 | K | 741310003 | Montáž vypínač nástěnný 2-dvoupólový prostředí normální | kus | 2,000 | 100,00 | 200,00 |
| | PP | | Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí normální vypínačů, řazení 2-dvoupólových | | | | |
| 261 | M | 34539049 | kryt spínače jednoduchý | kus | 2,000 | 15,00 | 30,00 |
| | PP | | kryt spínače jednoduchý | | | | |
| 262 | M | 34539001 | přístroj spínače dvojpólového, řazení 2, 2S šroubové svorky | kus | 2,000 | 60,00 | 120,00 |
| | PP | | přístroj spínače dvojpólového, řazení 2, 2S šroubové svorky | | | | |
| 263 | M | 34539059 | rámeček jednonásobný | kus | 2,000 | 15,00 | 30,00 |
| | PP | | rámeček jednonásobný | | | | |
| 273 | K | 741311803 | Demontáž spínačů nástěnných normálních do 10 A bezšroubových bez zachování funkčnosti do 2 svorek | kus | 5,000 | 50,00 | 250,00 |
| | PP | | Demontáž spínačů bez zachování funkčnosti (do suti) nástěnných, pro prostředí normální do 10 A, připojení bezšroubové do 2 svorek | | | | |
| 219 | K | 741313001 | Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2P+PE se zapojením vodičů | kus | 14,000 | 100,00 | 1 400,00 |
| | PP | | Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE | | | | |
| 220 | K | 741313004 | Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2x(2P+PE) dvojnásobná šikmá | kus | 1,000 | 100,00 | 100,00 |
| | PP | | Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2x (2P + PE) dvojnásobná šikmá | | | | |
| 221 | M | 34555242 | zásuvka zápusťná dvojnásobná, šikmá, s clonkami, bezšroubové svorky | kus | 1,000 | 150,00 | 150,00 |
| | PP | | zásuvka zápusťná dvojnásobná, šikmá, s clonkami, bezšroubové svorky | | | | |
| 222 | M | 34555202 | zásuvka zápusťná jednonásobná chráněná, šroubové svorky | kus | 14,000 | 15,00 | 210,00 |
| | PP | | zásuvka zápusťná jednonásobná chráněná, šroubové svorky | | | | |
| 223 | M | 34539059 | rámeček jednonásobný | kus | 15,000 | 15,00 | 225,00 |
| | PP | | rámeček jednonásobný | | | | |
| 274 | K | 741315813 | Demontáž zásuvek domovních normálních do 16A zapuštěných bezšroubových bez zachování funkčnosti 2P+PE | kus | 5,000 | 50,00 | 250,00 |
| | PP | | Demontáž zásuvek bez zachování funkčnosti (do suti) domovních polozapuštěných nebo zapuštěných, pro prostředí normální do 16 A, připojení bezšroubové 2P+PE | | | | |
| 95 | K | 741320105 | Montáž jističů jednopólových nn do 25 A ve skříně | kus | 8,000 | 100,00 | 800,00 |
| | PP | | Montáž jističů se zapojením vodičů jednopólových nn do 25 A ve skříně | | | | |
| 96 | M | 35822111 | jistič 1pólový-charakteristika B 16A | kus | 6,000 | 100,00 | 600,00 |
| | PP | | jistič 1pólový-charakteristika B 16A | | | | |
| 213 | M | 35822109 | jistič 1pólový-charakteristika B 10A | kus | 2,000 | 100,00 | 200,00 |
| | PP | | jistič 1pólový-charakteristika B 10A | | | | |
| 99 | K | 741320165 | Montáž jističů třípólových nn do 25 A ve skříně | kus | 1,000 | 250,00 | 250,00 |
| | PP | | Montáž jističů se zapojením vodičů třípólových nn do 25 A ve skříně | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|
| 100 | M | 35822401 | jistič 3pólový-charakteristika B 16A | kus | 1,000 | 500,00 | 500,00 |
| | PP | | jistič 3pólový-charakteristika B 16A | | | | |
| 97 | K | 741321003 | Montáž proudových chráničů dvoupólových nn do 25 A ve skříní | kus | 3,000 | 600,00 | 1 800,00 |
| | PP | | Montáž proudových chráničů se zapojením vodičů dvoupólových nn do 25 A ve skříní | | | | |
| 98 | M | 35889206 | chránič proudový 4pólový 25A pracovního proudu 0,03A | kus | 3,000 | 1 200,00 | 3 600,00 |
| | PP | | chránič proudový 4pólový 25A pracovního proudu 0,03A | | | | |
| 82 | K | 741371841 | Demontáž svítidla bytového se standardní patičí přisazeného do 0,09 m2 bez zachováním funkčnosti | kus | 2,000 | 50,00 | 100,00 |
| | PP | | Demontáž svítidel bez zachování funkčnosti (do suti) v bytových nebo společenských místnostech se standardní patičí (E27, T5, GU10) přisazených, ploše do 0,09 m2 | | | | |
| 79 | K | 741372012 | Montáž svítidlo LED bytové přisazené nástěnné reflektorové bez čidla | kus | 4,000 | 200,00 | 800,00 |
| | PP | | Montáž svítidel LED se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností přisazených nástěnných reflektorových bez pohybového čidla | | | | |
| 78 | M | 34821275 | svítidlo bytové žárovkové IP42, max. 60W E27 | kus | 2,000 | 700,00 | 1 400,00 |
| | PP | | svítidlo bytové žárovkové IP42, max. 60W E27 | | | | |
| 231 | M | 34774205 | svítidlo výrobcem určené do umývacího prostoru do 60W | kus | 2,000 | 850,00 | 1 700,00 |
| | PP | | svítidlo výrobcem určené do umývacího prostoru do 60W | | | | |
| 232 | M | 34774102 | žárovka LED E27 6W | kus | 4,000 | 55,00 | 220,00 |
| | PP | | žárovka LED E27 6W | | | | |
| 84 | K | 741420086 | Nosný a podružný materiál | kg | 1,500 | 200,00 | 300,00 |
| | PP | | Nosný a podružný materiál | | | | |
| 85 | K | 741810001 | Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 100 000,- Kč | kus | 1,000 | 100,00 | 100,00 |
| | PP | | Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací do 100 tis. Kč | | | | |
| 86 | K | 998741101 | Přesun hmot tonážní pro silnoproud v objektech v do 6 m | t | 0,090 | 100,00 | 9,00 |
| | PP | | Přesun hmot pro silnoproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | | | | |
| D | 742 | | Elektroinstalace - slaboproud | | | | 1 110,00 |
| 67 | K | 742110001 | Montáž trubek pro slaboproud plastových ohebných uložených pod omítku se zasekáním | m | 20,000 | 10,00 | 200,00 |
| | PP | | Montáž trubek elektroinstalačních plastových ohebných uložených pod omítku včetně zasekání | | | | |
| 226 | M | 34571157 | trubka elektroinstalační ohebná z PH, D 35,9/42,2mm | m | 20,000 | 20,00 | 400,00 |
| | PP | | trubka elektroinstalační ohebná z PH, D 35,9/42,2mm | | | | |
| 228 | K | 742210121 | Montáž hlásiče automatického bodového | kus | 1,000 | 120,00 | 120,00 |
| | PP | | Montáž hlásiče automatického bodového | | | | |
| 224 | K | 742330041 | Montáž datové jednozásuvky | kus | 1,000 | 150,00 | 150,00 |
| | PP | | Montáž strukturované kabeláže zásuvek datových pod omítku, do nábýtku, do parapetního žlabu nebo podlahové krabice jednozásuvky | | | | |
| 225 | M | 37451013 | přístroj zásuvky ISDN, koncový, jednonásobný | kus | 1,000 | 200,00 | 200,00 |
| | PP | | přístroj zásuvky ISDN, koncový, jednonásobný | | | | |
| 230 | M | 34539059 | rámeček jednonásobný | kus | 1,000 | 20,00 | 20,00 |
| | PP | | rámeček jednonásobný | | | | |
| 76 | K | 998742101 | Přesun hmot tonážní pro slaboproud v objektech v do 6 m | t | 0,004 | 5 000,00 | 20,00 |
| | PP | | Přesun hmot pro slaboproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | | | | |
| D | 751 | | Vzduchotechnika | | | | 4 021,20 |
| 249 | K | 751122011 | Mtž vent rad ntl nástěnného základního D do 100 mm | kus | 1,000 | 500,00 | 500,00 |
| | PP | | Montáž ventilátoru radiálního nízkotlakého nástěnného základního, průměru do 100 mm | | | | |
| 250 | M | 54233101 | ventilátor radiální malý plastový CB 100 T spínač časový nastavitelný | kus | 1,000 | 1 500,00 | 1 500,00 |
| | PP | | ventilátor radiální malý plastový CB 100 T spínač časový nastavitelný | | | | |
| 251 | M | 63154001 | páska samolepící hliníková š 50mm dl 50m | m | 1,000 | 20,00 | 20,00 |
| | PP | | páska samolepící hliníková š 50mm dl 50m | | | | |
| 134 | K | 751377011 | Mtž odsávacího zákrytu (digestoř) bytového vestavěného | kus | 1,000 | 500,00 | 500,00 |
| | PP | | Montáž odsávacích stropů, zákrytů odsávacího zákrytu (digestoř) bytového vestavěného | | | | |
| 135 | M | 42958001 | odsavač par vestavěný výsuvný (digestoř) nerez, max. výkon 640 m3/hod | kus | 1,000 | 1 500,00 | 1 500,00 |
| | PP | | odsavač par vestavěný výsuvný (digestoř) nerez, max. výkon 640 m3/hod | | | | |
| 136 | K | 998751101 | Přesun hmot tonážní pro vzduchotechniku v objektech v do 12 m | t | 0,012 | 100,00 | 1,20 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|------------------|---|-------|----------|--------------|-------------------|
| | PP | | Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m v objektech výšky do 12 m | | | | |
| | D | 764 | Konstrukce klempířské | | | | 1 499,80 |
| 32 | K | 764002851 | Demontáž oplechování parapetů do suti | m | 1,900 | 10,00 | 19,00 |
| | PP | | Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti | | | | |
| | VV | | 0,9+1 | | 1,900 | | |
| 33 | K | 764216604 | Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm | m | 2,800 | 500,00 | 1 400,00 |
| | PP | | Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 330 mm | | | | |
| | VV | | 0,9+1,9 | | 2,800 | | |
| 34 | M | 61140076 | koncovka k parapetu oboustranná š do 600mm, barva bílá | kus | 4,000 | 20,00 | 80,00 |
| | PP | | koncovka k parapetu oboustranná š 600mm, barva bílá | | | | |
| 35 | K | 998764101 | Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m | t | 0,008 | 100,00 | 0,80 |
| | PP | | Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | | | | |
| | D | 766 | Konstrukce truhlářské | | | | 42 133,80 |
| 123 | K | 766441821 | Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky přes 1,0 m | kus | 2,000 | 10,00 | 20,00 |
| | PP | | Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm délky přes 1 m | | | | |
| 27 | K | 766622131 | Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otvíravých výšky do 1,5 m s rámem do zdiva | m2 | 4,200 | 20,00 | 84,00 |
| | PP | | Montáž oken plastových včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 otvíravých do zdiva, výšky do 1,5 m | | | | |
| | VV | | 0,9*0,9 | | 0,810 | | |
| | VV | | 1*1,5 | | 1,500 | | |
| | VV | | 0,9*2,1 | | 1,890 | | |
| | VV | | Součet | | 4,200 | | |
| 28 | M | 611450001 | dodávka plastových oken | m2 | 4,200 | 2 500,00 | 10 500,00 |
| | PP | | dodávka plastových oken a dveří | | | | |
| 147 | K | 766660001 | Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně | kus | 2,000 | 100,00 | 200,00 |
| | PP | | Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otvíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm | | | | |
| 148 | M | 61164084 | dveře jednokřídlé dřevotřískové profilované povrch dýhovaný plně 800x1970-2100mm | kus | 2,000 | 1 200,00 | 2 400,00 |
| | PP | | dveře jednokřídlé dřevotřískové profilované povrch dýhovaný plně 800x1970-2100mm | | | | |
| 297 | K | 766660021 | Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlových š do 0,8 m požárních do ocelové zárubně | kus | 1,000 | 100,00 | 100,00 |
| | PP | | Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otvíravých do ocelové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky do 800 mm | | | | |
| 298 | M | SLD.0011249.UR S | dveře vnitřní požárně odolné, lakovaná MDF, odolnost EI (EW) 30 DP3, 1křídlové 80 x 197 cm | kus | 1,000 | 12 000,00 | 12 000,00 |
| | PP | | dveře vnitřní požárně odolné, lakovaná MDF, odolnost EI (EW) 30 DP3, 1křídlové 80 x 197 cm bezpečnostní s kovovou vložkou kukátko | | | | |
| 158 | K | 766660729 | Montáž dveřního interiérového kování - štítku s klikou | kus | 3,000 | 100,00 | 300,00 |
| | PP | | Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového štítku s klikou | | | | |
| 159 | M | 54914622 | kování dveřní vrchní klika včetně štítu a montážního materiálu BB 72 matný nikl | kus | 2,000 | 300,00 | 600,00 |
| | PP | | kování dveřní vrchní klika včetně štítu a montážního materiálu BB 72 matný nikl | | | | |
| 299 | M | 54914110 | kování bezpečnostní R1, knoflík-klika R1 Cr | kus | 1,000 | 300,00 | 300,00 |
| | PP | | kování bezpečnostní R1, knoflík-klika R1 Cr | | | | |
| 4 | K | 766691914 | Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří pl do 2 m2 | kus | 2,000 | 1,00 | 2,00 |
| | PP | | Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křídel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy do 2 m2 | | | | |
| 124 | K | 766694112 | Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,6 m | kus | 2,000 | 100,00 | 200,00 |
| | PP | | Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm Zpětná montáž původního parapetu | | | | |
| 125 | K | 766811118 | Montáž kuchyňské linky na nožičky | m | 2,300 | 500,00 | 1 150,00 |
| | PP | | Montáž kuchyňské linky na nožičky | | | | |
| 128 | K | 766811144 | Příplatek k montáži kuchyňských skříněk spodních za usazení vestavěné digestoře | kus | 1,000 | 100,00 | 100,00 |
| | PP | | Montáž kuchyňských linek korpusu horních skříněk Příplatek k ceně za usazení vestavěných spotřebičů digestoře | | | | |
| 126 | K | 766811153 | Montáž horních skříněk kuchyňské linky | m | 2,900 | 500,00 | 1 450,00 |
| | PP | | Montáž horních skříněk kuchyňské linky | | | | |
| 127 | M | 55711118 | kuchyňská linka dl. 2,9 m, lamino, pracovní deska postforming | celek | 1,000 | 12 000,00 | 12 000,00 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|
| | PP | | T5 - kuchyňská linka dl. 2,4 m, lamino, pracovní deska postforming | | | | |
| 129 | K | 766811221 | Příplatek k montáži kuchyňské pracovní desky za vyřezání otvoru | kus | 1,000 | 100,00 | 100,00 |
| | PP | | Montáž kuchyňských linek pracovní desky Příplatek k ceně za vyřezání otvoru (včetně zaměření) | | | | |
| 130 | K | 766811223 | Příplatek k montáži kuchyňské pracovní desky za usazení dřezu | kus | 1,000 | 100,00 | 100,00 |
| | PP | | Montáž kuchyňských linek pracovní desky Příplatek k ceně za usazení dřezu (včetně silikonu) | | | | |
| 131 | K | 766811233 | Montáž závodové desky kuchyňských linek bez výřezu délky do 4000 mm | kus | 1,000 | 200,00 | 200,00 |
| | PP | | Montáž kuchyňských linek závodové desky bez výřezu, délky jednoho dílu přes 2000 do 4000 mm | | | | |
| 132 | K | 766811239 | Příplatek k montáži závodové desky kuchyňských linek za vyřezání otvoru | kus | 3,000 | 100,00 | 300,00 |
| | PP | | Montáž kuchyňských linek závodové desky Příplatek k ceně za vyřezání otvoru (včetně zaměření) např. na zásuvku | | | | |
| 31 | K | 998766101 | Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m | t | 0,278 | 100,00 | 27,80 |
| | PP | | Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | | | | |
| | D | 771 | Podlahy z dlaždic | | | | 6 305,90 |
| 302 | K | 771151011 | Samonivelační stěrka podlah pevnosti 20 MPa tl 3 mm | m2 | 7,850 | 150,00 | 1 177,50 |
| | PP | | Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 20 MPa, tloušťky do 3 mm | | | | |
| 301 | K | 771573810 | Demontáž podlah z dlaždic keramických lepených | m2 | 7,850 | 20,00 | 157,00 |
| | PP | | Demontáž podlah z dlaždic keramických lepených | | | | |
| | VV | | 7,85 | | 7,850 | | |
| 304 | K | 771574111 | Montáž podlah keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem do 9 ks/m2 | m2 | 7,850 | 250,00 | 1 962,50 |
| | PP | | Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 6 do 9 ks/m2 | | | | |
| 305 | M | 59761011 | dlažba keramická sli nutá hladká do interiéru i exteriéru do 9ks/m2 | m2 | 8,635 | 250,00 | 2 158,75 |
| | PP | | dlažba keramická sli nutá hladká do interiéru i exteriéru do 9ks/m2 | | | | |
| | VV | | 7,85*1,1 'Přepočtené koeficientem množství | | 8,635 | | |
| 306 | K | 771577114 | Příplatek k montáži podlah keramických lepených flexibilním lepidlem za spárování tmelem dvousložkovým | m2 | 7,850 | 5,00 | 39,25 |
| | PP | | Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem Příplatek k ceně za dvousložkový spárovací tmel | | | | |
| 303 | K | 771591112 | Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách | m2 | 7,850 | 100,00 | 785,00 |
| | PP | | Izolace podlahy pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách | | | | |
| 307 | K | 998771101 | Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m | t | 0,259 | 100,00 | 25,90 |
| | PP | | Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | | | | |
| | D | 775 | Podlahy skládané | | | | 100,00 |
| 254 | K | 775541811 | Demontáž podlah plovoucích lepených do suti | m2 | 5,000 | 20,00 | 100,00 |
| | PP | | Demontáž plovoucích podlah laminátových, dýhovaných, vinylových ap. lepených | | | | |
| | VV | | 5 | | 5,000 | | |
| | D | 776 | Podlahy povlakové | | | | 18 986,20 |
| 312 | K | 776111117 | Broušení stávajícího podkladu povlakových podlah diamantovým kotoučem | m2 | 25,820 | 20,00 | 516,40 |
| | PP | | Příprava podkladu broušení podlah stávajícího podkladu pro odstranění nerovností (diamantovým kotoučem) | | | | |
| 313 | K | 776111311 | Vysátí podkladu povlakových podlah | m2 | 25,820 | 5,00 | 129,10 |
| | PP | | Příprava podkladu vysátí podlah | | | | |
| 118 | K | 776221111 | Lepení pásů z PVC standardním lepidlem | m2 | 25,820 | 150,00 | 3 873,00 |
| | PP | | Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů standardních | | | | |
| | VV | | 19,89+5,93 | | 25,820 | | |
| 119 | M | 28411013 | PVC vinyl heterogenní protiskluzná tl 2,00mm, nášlapná vrstva 0,70mm, třída zátěže 34/43, otlak do 0.05mm. R11. hořlavost Bfl S1 | m2 | 32,275 | 300,00 | 9 682,50 |
| | PP | | PVC vinyl heterogenní protiskluzná tl 2,00mm, nášlapná vrstva 0,70mm, třída zátěže 34/43, otlak do 0,05mm, R11, hořlavost Bfl S1 | | | | |
| | VV | | 25,82*1,25 'Přepočtené koeficientem množství | | 32,275 | | |
| 170 | K | 776411111 | Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm | m | 27,000 | 100,00 | 2 700,00 |
| | PP | | Montáž soklíků lepením obvodových, výšky do 80 mm | | | | |
| | VV | | 4,66+5,25+4,66+5,25+0,3+0,3-0,8-0,9 | | 18,720 | | |
| | VV | | 2*0,25 | | 0,500 | | |
| | VV | | 3,39+1,75+3,39+1,75-(3*0,9)+0,1+0,1 | | 7,780 | | |
| | VV | | Součet | | 27,000 | | |
| 171 | M | 28411007 | lišta soklová PVC 15x50mm | m | 27,540 | 55,00 | 1 514,70 |
| | PP | | lišta soklová PVC 15x50mm | | | | |
| | VV | | 27*1,02 'Přepočtené koeficientem množství | | 27,540 | | |
| 314 | K | 776421311 | Montáž přechodových samolepících lišt | m | 1,600 | 100,00 | 160,00 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|
| | PP | | Montáž lišt přechodových samolepicích | | | | |
| | VV | | 2*0,8 | | 1,600 | | |
| 315 | M | 55343118 | profil přechodový Al narážecí 40mm bronz | m | 2,000 | 200,00 | 400,00 |
| | PP | | profil přechodový Al narážecí 40mm bronz | | | | |
| 54 | K | 998776101 | Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 6 m | t | 0,105 | 100,00 | 10,50 |
| | PP | | Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | | | | |
| | D | 781 | Dokončovací práce - obklady | | | | 21 157,93 |
| 167 | K | 781131112 | izolace pod obklad nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách | m2 | 26,905 | 100,00 | 2 690,50 |
| | PP | | izolace stěny pod obklad izolace nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách | | | | |
| 166 | K | 781151031 | Celoplošné vyrovnání podkladu stěrkou tl 3 mm | m2 | 26,905 | 100,00 | 2 690,50 |
| | PP | | Příprava podkladu před provedením obkladu celoplošné vyrovnání podkladu stěrkou, tloušťky 3 mm | | | | |
| 160 | K | 781473810 | Demontáž obkladů z obkladaček keramických lepených | m2 | 34,190 | 20,00 | 683,80 |
| | PP | | Demontáž obkladů z dlaždic keramických lepených | | | | |
| | VV | | 32,45 | | 32,450 | | |
| | VV | | (0,6+2,3)*0,6 | | 1,740 | | |
| | VV | | Součet | | 34,190 | | |
| 162 | M | 59761026 | obklad keramický hladký do 12ks/m2 | m2 | 34,073 | 200,00 | 6 814,60 |
| | PP | | obklad keramický hladký do 12ks/m2 | | | | |
| | VV | | 32,45*1,05 'Přepočtené koeficientem množství | | 34,073 | | |
| 163 | K | 781474112 | Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 12 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem | m2 | 26,905 | 300,00 | 8 071,50 |
| | PP | | Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 9 do 12 ks/m2 | | | | |
| | VV | | (2,81+3,2+2,81+3,2)*2 | | 24,040 | | |
| | VV | | -0,9*0,9 | | -0,810 | | |
| | VV | | -0,9*2 | | -1,800 | | |
| | VV | | (3*0,9)*0,25 | | 0,675 | | |
| | VV | | -0,6*2 | | -1,200 | | |
| | VV | | (4*0,9)*2 | | 7,200 | | |
| | VV | | -0,6*2 | | -1,200 | | |
| | VV | | Součet | | 26,905 | | |
| 164 | K | 781477114 | Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za spárování tmelem dvousložkovým | m2 | 26,905 | 5,00 | 134,53 |
| | PP | | Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za dvousložkový spárovací tmel | | | | |
| 165 | K | 998781101 | Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 6 m | t | 0,725 | 100,00 | 72,50 |
| | PP | | Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | | | | |
| | D | 783 | Dokončovací práce - nátěry | | | | 825,00 |
| 55 | K | 783306807 | Odstranění nátěru ze zámečnických konstrukcí odstraňovačem nátěrů | m2 | 3,750 | 20,00 | 75,00 |
| | PP | | Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí odstraňovačem nátěrů s obroušením | | | | |
| 56 | K | 783315103 | Mezinátěr jednonásobný syntetický samozákladující zámečnických konstrukcí | m2 | 3,750 | 100,00 | 375,00 |
| | PP | | Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický samozákladující | | | | |
| | VV | | 3*1,25 | | 3,750 | | |
| 57 | K | 783317105 | Krycí jednonásobný syntetický samozákladující nátěr zámečnických konstrukcí | m2 | 3,750 | 100,00 | 375,00 |
| | PP | | Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický samozákladující | | | | |
| | D | 784 | Dokončovací práce - malby a tapety | | | | 2 953,01 |
| 59 | K | 784111001 | Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m | m2 | 113,577 | 1,00 | 113,58 |
| | PP | | Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m | | | | |
| 61 | K | 784211101 | Dvounásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oteruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m | m2 | 113,577 | 25,00 | 2 839,43 |
| | PP | | Malby z malířských směsí oteruvzdorných za mokra dvounásobné, bílé za mokra oteruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m vč. tmelení | | | | |
| | VV | | J1,21 | | | | |
| | VV | | 5,93 | | 5,930 | | |
| | VV | | (3,39+1,75+3,39+1,75)*2,6 | | 26,728 | | |
| | VV | | -3*(0,9*2) | | -5,400 | | |
| | VV | | (2+0,9+2)*0,1 | | 0,490 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 27,748 | | |
| | VV | | J1,22 | | | | |
| | VV | | 8,7 | | 8,700 | | |
| | VV | | (2,81+3,2+2,81+3,2+0,9+0,9+0,9+0,9)*0,6 | | 9,372 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 18,072 | | |
| | VV | | J1,23 | | | | |
| | VV | | 19,89 | | 19,890 | | |
| | VV | | (5,25+4,66+5,25+4,66)*2,6 | | 51,532 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|------|-----------------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|
| VV | | | -0,9*2 | | -1,800 | | |
| VV | | | -0,9*2,1 | | -1,890 | | |
| VV | | | -1*1,5 | | -1,500 | | |
| VV | | | (2,1+1,9+2,1)*0,25 | | 1,525 | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 67,757 | | |
| VV | | | Součet | | 113,577 | | |
| D | M | | Práce a dodávky M | | | | 3 000,00 |
| D | 22-M | | Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby | | | | 3 000,00 |
| 209 | K | 220320201 | Montáž zvonku pro vnitřní použití na střídavý nebo stejnosměrný proud napětí 3 až 24 V | kus | 1,000 | 500,00 | 500,00 |
| | PP | | Montáž zvonku pro vnitřní použití na střídavý nebo stejnosměrný proud napětí 3 až 24 V | | | | |
| 210 | M | ABB.3557GA803 43B1 | Ovládač tlačítkový zapínací, s krytem, se symbolem zvonku, řaz. 1/0 | kus | 1,000 | 500,00 | 500,00 |
| | PP | | Ovládač tlačítkový zapínací, s krytem, se symbolem zvonku, řaz. 1/0 | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: jasně bílá | | | | |
| 211 | M | 37422102 | transformátor zvonkový 5VA 220/240 12V 16VA 24 | kus | 1,000 | 1 500,00 | 1 500,00 |
| | PP | | transformátor zvonkový 5VA 220/240 12V 16VA 24 | | | | |
| 212 | K | 220320233 | Montáž tlačítka pro zvonky | kus | 1,000 | 500,00 | 500,00 |
| | PP | | Montáž příslušenství zvonku tlačítka | | | | |
| D | VRN | | Vedlejší rozpočtové náklady | | | | 20,00 |
| D | VRN5 | | Finanční náklady | | | | 10,00 |
| 122 | K | 052103000 | Rezerva investora | ... | 1,000 | 10,00 | 10,00 |
| | PP | | Rezerva investora Finanční rezerva na nepředvídané práce, které se mohou objevit při stavbě | | | | |
| D | VRN6 | | Územní vlivy | | | | 10,00 |
| 276 | K | 065002000 | Mimostaveništní doprava materiálů | ... | 1,000 | 10,00 | 10,00 |
| | PP | | Mimostaveništní doprava materiálů | | | | |