

SMLOUVA O DÍLO č. 58/2020/I/Usv

uzavřená 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: [REDACTED], starostkou města

Zastoupeno ve věcech technických: [REDACTED], odbor investic a údržby majetku

Telefon: [REDACTED]

Bankovní spojení: Česká spořitelna a.s., pobočka Bílovec

Číslo účtu: [REDACTED]

IČ: 00297755

DIČ: CZ00297755

E-mail: [REDACTED]

(dále jen objednatel)

a

2. Zhotovitelem:

Zastoupený ve věcech smluvních: **Patrik Vašek**

[REDACTED]

Zastoupený ve věcech smluvních: [REDACTED]

Zastoupen ve věcech technických: [REDACTED]

Bankovní spojení: Česká spořitelna a.s, pobočka Fulnek

[REDACTED]

Číslo účtu : [REDACTED]

DIČ: CZ7703315257

IČ: 72996501

Telefon: [REDACTED]

E-mail: [REDACTED]

Fyzická osoba podnikající dle živnostenského zákona nezapsaná v obchodním rejstříku (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 objednatel dílo specifikované v této smlouvě a objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit cenu.

Předmětem této smlouvy o dílo je provedení díla – akce s označením: „**Rekonstrukce 2 b.j. na ul. Komenského č.p. 488 v Bílovcích**“, dle dokumentace pro výběr zhotovitele „Oprava bytů v bytovém domě Komenského 488“ zpracovanou společností HOUSEPROJEKT – project & building s.r.o., Puškinova 466/26, 743 01 Bílovec.

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

2. Zhotovitel je povinen před zahájením prací objednatele upozornit na případně zjištěné chyby a nedostatky, které nejsou v položkovém rozpočtu zahrnuty. V případě legislativních změn, které by se týkaly předmětu díla, je zhotovitel povinen objednatele na tuto skutečnost upozornit a navrhnout jiné technické provedení díla.

Místo plnění: pozemek p. č. 223/2, v k. ú. Bílovec – město, jehož součástí je stavba domu č. p. 488.

3. Předmětem díla je rekonstrukce 2 b.j. na ul. Komenského č.p. 488 v Bílovci, dle projektové dokumentace pro výběr zhotovitele. 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. 185/2001 Sb., o odpadech, a o změně některých dalších zákonů (v platném znění) včetně archivace potvrzení o ekologickém způsobu likvidace odpadů,
 - uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň, příkopy, propustky apod.), v případě dotčení zeleně bude provedeno osetí travním semenem a první pokosení travnatých ploch,
 - zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí,
 - projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného,
 - provedení přejímky stavby,
 - zajištění všech nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla, péče o nepředané objekty a konstrukce stavby, jejich ošetřování, pojištění atd.,
 - průvodní technická dokumentace, zkušební protokoly, revizní zprávy, atesty a doklady dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, prohlášení o shodě, seznam doporučených náhradních dílů, předepsané ochranné a bezpečnostní pomůcky ve dvou vyhotoveních,

- v souladu s platnými rozhodnutími a vyjádřeními oznámit zahájení stavebních prací např. správě sítí apod., zabezpečení podmínek stanovených správci 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 využitá 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	939 281,00 Kč
DPH (15 %)	140 892,00 Kč
Cena s DPH	1 080 173,00 Kč

(slovy: jedenmilionsmdesáttisícstosedmdesáttřítisíc 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 odklize odpadu, uvedení do původního stavu, nátěrů, dopravy na staveniště, svislé dopravy, skladování, vytvoření prostupů, náklady na předkládání vzorků, zkoušky a měření, ekologická likvidace odpadů a jiné práce a dodávky nutné k řádnému provedení díla.
4. Zhotovitel nemá právo domáhat se zvýšení sjednané ceny z důvodů chyb nebo nedostatků v položkovém rozpočtu, pokud jsou tyto chyby důsledkem nepřesného nebo neúplného ocenění výkazu výměr.
5. Zhotovitel není oprávněn provádět jakékoliv vícepráce a poté požadovat navýšení ceny bez předchozího písemného odsouhlasení objednatele.

III. Doba plnění

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

Zahájení plnění veřejné zakázky:	ihned po zveřejnění smlouvy v registru smluv
Zahájení stavebních prací:	do 10 dnů od předání a převzetí staveniště
Ukončení díla:	31.10.2020

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 na základě soupisu skutečně provedených prací dle sjednané ceny díla, stanovené touto smlouvou. Cena bude uhrazena až 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 s názvem „Oprava bytů v bytovém domě Komenského 488“ 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 staveniště. 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. Staveništěm 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 prostě nároků třetích osob, v souladu s podmínkami této smlouvy. Z přejímky staveniště pořídí smluvní strany zápis, který se po podpisu oprávněnými zástupci stran stane nedílnou součástí této smlouvy.
3. Z obsahu zápisu musí být jednoznačné: předání staveniště zhotovitelem ve stavu umožňujícím zahájení prací na díle, vytýčení hranice staveniště, předání přípojných bodů inženýrských sítí uvnitř staveniště zhotoviteli (NN – 380/220V), voda, určení

zodpovědného pracovníka objednatele, který bude partnerem stavbyvedoucího zhotovitele pro koordinaci provádění prací na stavbě).

Zařízení staveniště si zabezpečuje zhotovitel včetně zajištění a umístění měření odběru vody a elektrické energie a jejich náklady jsou součástí smluvní ceny.

4. Objednatel se zavazuje, že po dobu provádění díla neudělí, z titulu vlastníka, oprávnění vstupu třetí osobě na staveniště, bez přítomnosti zástupce zhotovitele nebo objednatele.
5. Zhotovitel zodpovídá za čistotu a pořádek na staveništi. Odpady, které jsou výsledkem jeho činnosti, odstraní na své náklady, a to v souladu se zákonem.
6. Zhotovitel vyklidí staveniště do 5 dnů po dokončení díla a předá je protokolárně objednateli. Po uplynutí této lhůty může zhotovitel ponechat na staveništi jen stroje, zařízení, popřípadě materiály potřebné k odstranění případných vad a nedodělků zjištěných 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 nedodělky 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 zápisu 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 směrnici výrobců a dodavatelů materiálů a technických zařízení platným v ČR v době jeho realizace.
2. Zhotovitel poskytuje na zhotovený předmět díla dle této smlouvy záruku za jakost v délce **60 měsíců** na stavební práce a 48 měsíců na veškeré dodávky strojů, zařízení, technologií a materiálů od data předání objednateli.
3. Záruční doba začíná plynout u stavebních objektů díla po odstranění vad a nedodělků na díle zjištěných objednatelem při předání a převzetí díla, u technologického zařízení dnem úspěšně provedených zkoušek, nejdříve však ode dne předání díla a je platná za

předpokladu dodržení všech stanovených pravidel pro údržbu a obsluhu objednatelem. Každá prokázaná vada zaviněná zhotovitelem, která se projeví během záruční doby, bude odstraněna zhotovitelem zcela na jeho náklady. Záruka za jakost se prodlužuje o dobu, od oznámení vady objednatelem do jejího prokazatelného písemného odstranění zhotovitelem a předání objednateli.

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

X. Informační doložka dle GDPR

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

zpracovávaných Osobních údajů nedochází k automatizovanému rozhodování, ani k profilování.

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

XI. Sankce

1. V případě nesplnění povinností (závazků) vyplývajících z této smlouvy, vzniká straně oprávněné právo účtovat straně povinně 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.

Zhotovitel má právo vyúčtovat objednateli smluvní pokutu ve výši 0,03 % za každý den prodlení z dlužné částky s opožděným placením faktur.

2. Uhrazením smluvní pokuty uvedené v tomto článku není dotčeno právo na náhradu škody vzniklé porušením povinností zajištěných smluvní pokutou.
3. Smluvní strany se dohodly, že výše smluvní pokuty oprávněnou smluvní stranou může být požadována do maximální výše, kterou je celková cena plnění dle čl. II, odst. 1 této smlouvy. Tímto ujednáním není vyloučen odst. 2 tohoto článku, neboť náhrada škody může cenu plnění převýšit.

XII. Bezpečnost práce a požární ochrany

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

jakož i protipožární opatření vyplývající z povahy vlastních prací, zajišťuje na svém pracovišti zhotovitel v souladu s bezpečnostními předpisy.

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

XIII. Odstoupení od smlouvy

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

XIV. Závěrečné ujednání

1. V záležitostech, které nejsou touto smlouvou, včetně všech jejích jednotlivých příloh, výslovně řešeny, platí příslušná ustanovení občanského zákoníku v účinném znění ke dni uzavření této smlouvy.
2. Smluvní strany se dohodly, že veškeré změny v této smlouvě budou řešit písemnou formou.
3. Pokud by se kterékoliv z ustanovení této smlouvy stalo podle platného práva v jakémkoliv ohledu neplatným, neúčinným nebo protiprávním, nebude tím dotčena nebo ovlivněna platnost, účinnost nebo právní bezvadnost ostatních ustanovení smlouvy. Jakákoliv vada této smlouvy, která by měla původ v takové neplatnosti nebo neúčinnosti, bude dodatečně zhojena dohodou účastníků přijetím ustanovení nového a platného, které musí respektovat ujednání a zájem smluvních stran.
4. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran a účinnosti zveřejněním v registru smluv. Zveřejnění provede objednatel neprodleně po podpisu této smlouvy. Smlouva je vyhotovena v 5 stejnopisech shodného obsahu, z nichž 3 vyhotovení obdrží objednatel a 2 zhotovitel.
5. Nedílnou součástí této smlouvy jsou tyto přílohy:
Příloha č.1 – Oceněný položkový rozpočet zpracovaný dle soupisu prací zadávací dokumentace.
6. Smluvní strany prohlašují, že jsou způsobilé k právním jednáním, a že tato smlouva byla sepsána dle jejich svobodně a vážně projevené vůle, nikoli v tísní za nápadně nevýhodných podmínek.
7. Na důkaz bezvýhradného souhlasu se všemi ustanoveními této smlouvy připojují osoby oprávněné jednat jménem smluvních stran, po jejím důkladném přečtení, své vlastnoruční podpisy.
8. Tato smlouva o dílo byla schválena na 44. schůzi Rady města Bílovec dne 19.8.2020 Usnesením č. RM/1208/44/2020.

V Bílovci dne 25. 08. 2020


V Bílovci dne 20. 8. 2020

Za objednatele:



.....
starostka města

Za zhotovitele:



LIST SOUPISU PRACÍ

Oprava bytu A, Komenského 488

SO
Místo

Bílovec

CC-CZ:

Datum:

26. 6. 2020

Zadavatel:

Město Bílovec

IČ:

DIČ

Uchazeč:

██████████

IČ:

DIČ

72996501

CZ7703315257

Projektant:

HOUSEPROJEKT - project & building s.r.o.

IČ:

DIČ

Zpracovatel:

██████████

IČ:

DIČ

Poznámka:

Cena bez DPH

469 640,71

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	46 306,38
DPH snížená	469 640,71	15,00%	70 446,11

Cena s DPH

v CZK

586 393,20

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

██████████
██████████
██████████

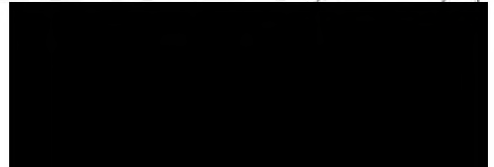
podpis

Razítko

Datum a podpis

10.8.2010

Razítko



POPIS ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Oprava bytu A, Komenského 488

Bilovec

Datum

26. 6. 2020

Zadavatel

Město Bilovec

Projektant

HOUSEPROJEKT
project & building
s.r.o.

Licenze

Zpracovatel

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

469 640,71

HSV - Práce a dodávky HSV

116 592,81

3 - Svislé a kompletní konstrukce	14 079,77
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	69 260,64
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	16 150,00
997 - Přesun sutě	12 344,40
998 - Přesun hmot	4 758,00

PSV - Práce a dodávky PSV

344 547,90

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	6 926,00
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	10 159,00
723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod	12 350,00
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	20 462,00
727 - Zdravotechnika - požární ochrana	100,00
731 - Ústřední vytápění - kotelny	34 693,00
732 - Ústřední vytápění - strojovny	1 506,00
733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	23 098,00
734 - Ústřední vytápění - armatury	5 734,00
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	4 948,00
741 - Elektroinstalace - silnoproud	46 101,00
742 - Elektroinstalace - slaboproud	2 813,25
751 - Vzduchotechnika	5 680,00
762 - Konstrukce tesařské	738,15
763 - Konstrukce suché výstavby	9 515,60
766 - Konstrukce truhlářské	59 761,00
771 - Podlahy z dlaždic	5 223,00
775 - Podlahy skládané	36 868,28
776 - Podlahy povlakové	10 622,50
781 - Dokončovací práce - obklady	26 997,70
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	20 251,42

M - Práce a dodávky M

3 500,00

58-M - Revize vyhrazených technických zařízení	3 500,00
--	----------

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

5 000,00

VRN6 - Územní vlivy	5 000,00
---------------------	----------

PRACÍ

Oprava bytu A, Komenského 488

Bílovec

Datum:

26. 6. 2020

Zadavatel:

Město Bílovec

Projektant:

HOUSEPROJEKT
project & building
s.r.o.

Uchazeč:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

469 640,71

D HSV

Práce a dodávky HSV

116 592,81

D 3

Svislé a kompletní konstrukce

14 079,77

303	K	317941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L do č 12	t	0,004	35 000,00	140,00
-----	---	-----------	--	---	-------	-----------	--------

Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L do č. 12 nebo výšky do 120 mm

Přiznání k položce „0000“

Přesahy nad příčkami

4*0,001

0,004

304	M	13010359	ocel pásová válcovaná za studena 50x3mm	t	0,004	35 000,00	140,00
-----	---	----------	---	---	-------	-----------	--------

ocel pásová válcovaná za studena 50x3mm

Přiznání k položce „0000“

hmotnost: 1,23 kg/m

371	K	342272205	Příčka z pórobetonových hladkých tvárců na tenkovrstvou maltu tl 50 mm	m2	2,394	580,00	1 388,52
-----	---	-----------	--	----	-------	--------	----------

Příčky z pórobetonových tvárců hladkých na tenké maltové lože
objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 50 mm

Přiznání k položce „0000“

vodorovná příčka v ose 3 13-94

0,9*2,66

2,394

1	K	342272215	Příčka z pórobetonových hladkých tvárců na tenkovrstvou maltu tl 75 mm	m2	12,122	600,00	7 273,20
---	---	-----------	--	----	--------	--------	----------

Příčky z pórobetonových tvárců hladkých na tenké maltové lože
objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 75 mm

(1,71+2,51+1,54)*2,66

15,322

-2*(0,8*2)

-3,200

Součet

12,122

169	K	342272225	Příčka z pórobetonových hladkých tvárců na tenkovrstvou maltu tl 100 mm	m2	6,677	650,00	4 340,05
-----	---	-----------	---	----	-------	--------	----------

Příčky z pórobetonových tvárců hladkých na tenké maltové lože
objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 100 mm

2,51*2,66

6,677

15	K	342291121	Ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami	m	7,980	100,00	798,00
----	---	-----------	---	---	-------	--------	--------

Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné

3*2,66

7,980

D 6

Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

69 260,64

382	K	611142001	Potažení vnitřních stropů sklovláknitým pleťvem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	52,100	140,00	7 294,00
-----	---	-----------	---	----	--------	--------	----------

Potažení vnitřních ploch pleťvem v ploše nebo pružích, na plném
podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stropů

401	K	611311141	Vápenná omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stropů rovných nanášená ručně	m2	52,100	130,00	6 773,00
-----	---	-----------	---	----	--------	--------	----------

Omítka vápenná vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá štuková,
tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuku do 3 mm
vodorovných konstrukcí stropů rovných

217	K	611315121	Vápenná štuková omítka rýh ve střepech šířky do 150 mm	m2	1,500	200,00	300,00
-----	---	-----------	--	----	-------	--------	--------

Vápenná omítka rýh štuková ve střepech, šířky rýhy do 150 mm

55	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pleťvem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	213,482	130,00	27 752,66
----	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------

Potažení vnitřních ploch pleťvem v ploše nebo pružích, na plném
podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn

Přiznání k položce „0000“

Přesahy nad příčkami

(5,32+1,16+5,32+1,16-0,8)*2,66

32,346

(2+0,9+2)*0,15

0,735

-5*(0,9*2)

-9,000

-2*(0,8*2)

-3,200

1,45*0,44

0,638

Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
	Mezisosoučet		21 519			
	(2,14+5+2,14+5)*2,66		37,985			
	(1,5+1,5+1,5)*0,25		1,125			
	-0,9*2		-1,800			
	-1,5*1,5		-2,250			
	Mezisosoučet		35 060			
	(3,5+5,44+3,5+5,44)*2,66		47,561			
	(2,1+2,25+2,1)*0,25		1,613			
	-0,9*2		-1,800			
	-1,5*1,5		-2,250			
	-0,75*2,1		-1,575			
	3,5*0,44		1,540			
	Mezisosoučet		45,089			
	(1,7+1,16+1,7+1,16+0,45)*2,66		16,412			
	-0,9*2		-1,800			
	Mezisosoučet		14,612			
	(3,58+3,78+3,58+3,78)*2,66		39,155			
	(1,5+2,25+1,5)*0,25		1,313			
	-0,9*2		-1,800			
	-2,25*1,5		-3,375			
	Mezisosoučet		35,293			
	(3,31+3,84+3,31+3,84-0,8+0,6+0,6)*2,66		39,102			
	(1,5+1,5+1,5)*0,25		1,125			
	-1,5*1,5		-2,250			
	Mezisosoučet		37,977			
	(1,54+1,56+1,54+1,56)*2,66		16,492			
	-0,8*2		-1,600			
	Mezisosoučet		14,892			
	(0,9+1,1+0,9+1,1)*2,66		10,640			
	-0,8*2		-1,600			
	Mezisosoučet		9,040			
	Součet		213,482			
218	K 612311121	Vápenná omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	2,926	200,00	585,20
		Omítka vápenná vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá hladká, tloušťky do 10 mm svislých konstrukcí stěn				
		Vyrovnaní pod obklady				
		1,1*2,66		2,926		
56	K 612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	189,572	115,00	21 800,78
		Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn				
		213,482-21,28-2,63		189,572		
160	K 612315101	Vápenná hrubá omítka rýh ve stěnách šířky do 150 mm	m2	11,000	280,00	3 080,00
		Vápenná omítka rýh hrubá ve stěnách, šířky rýh do 150 mm				
123	K 631312141	Doplnění rýh v dosavadních mazaninách betonem prostým	m3	0,200	4 200,00	840,00
		Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivé rýh v dosavadních mazaninách				
		0,2		0,200		
59	K 632451101	Cementový samonivelační potěr ze suchých směsí tloušťky do 5 mm	m2	3,340	250,00	835,00
		Potěr cementový samonivelační ze suchých směsí tloušťky přes 2 do 5 mm				
		2,4+0,94		3,340		
D 9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				16 150,00
312	K 949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	60,000	50,00	3 000,00
		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m				
3	K 968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	9,200	250,00	2 300,00
		Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2				
		4*(0,8*2)		6,400		
		2*(0,7*2)		2,800		
		Součet		9,200		
324	K 971033331	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm	kus	20,000	100,00	2 000,00
		Vybourání otvorů ve zdivu zákládovém nebo nadzákládovém z cihel, tvárnic, přičokovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,09 m2, tl. do 150 mm				
386	K 972054141	Vybourání otvorů v ŽB stropech nebo klenbách pl do 0,0225 m2 tl do 150 mm	kus	1,000	500,00	500,00

Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	Vybourání otvorů ve stropěch nebo klenbách železobetonových bez odstranění podlahy a násypu, plochy do 0,0225 m ² , tl. do 150 mm				
K 973031616	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pro špaalky do 100x100x50 mm	kus	41,000	20,00	820,00
	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes pro špaalky a krabice, velikosti do 100x100x50 mm krabičky pro elektroinstalaci		41,000		
20 K 974032132	Vysekání rýh ve stěnách nebo příčkách z dutých cihel nebo tvárnic hl do 50 mm š 70 mm	m	105,000	20,00	2 100,00
	Vysekání rýh ve stěnách nebo příčkách z dutých cihel, tvárnic, desek z dutých cihel nebo tvárnic do hl. 50 mm a šířky do 70 mm				
385 K 974042532	Vysekání rýh v dlažbě betonové nebo jiné monolitické hl do 50 mm š do 70 mm	m	1,500	60,00	90,00
	Vysekání rýh v betonové nebo jiné monolitické dlažbě s betonovým podkladem do hl. 50 mm a šířky do 70 mm				
161 K 974082112	Vysekání rýh pro vodiče v omítce MV nebo MVC stěn š do 30 mm	m	260,000	20,00	5 200,00
	Vysekání rýh pro vodiče v omítce vápenné nebo vápenocementové stěn, šířky do 30 mm				
22 K 974082172	Vysekání rýh pro vodiče v omítce MV nebo MVC stropů š do 30 mm	m	7,000	20,00	140,00
	Vysekání rýh pro vodiče v omítce vápenné nebo vápenocementové stropů nebo klenb, šířky do 30 mm				
D 997	Přesun sutě				12 344,40
179 K 997013213	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m ručně	t	3,953	1 000,00	3 953,00
	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m				
24 K 997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	3,953	1 000,00	3 953,00
	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km				
25 K 997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	213,462	8,00	1 707,70
	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 3,953*54 *Přepočtené koeficientem množství		213,462		
26 K 997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 17 09 04	t	3,901	700,00	2 730,70
	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) smíšeného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04				
D 998	Přesun hmot				4 758,00
180 K 998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	4,758	1 000,00	4 758,00
	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, hygieny, výroby a služby s nosnou svislou kulisovkou zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m				
D PSV	Práce a dodávky PSV				344 547,90
D 721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				6 926,00
299 K 721171808	Demontáž potrubí z PVC do D 114	m	10,000	50,00	500,00
	Demontáž potrubí z novodurových trub odpadních nebo přípojovacích přes 75 do D 114				
64 K 721173401	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 110	m	3,500	200,00	700,00
	Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 110				
65 K 721173722	Potrubí kanalizační z PE přípojovací DN 40	m	1,500	120,00	180,00
	Potrubí z trub polyetylenových svařované přípojovací DN 40				
301 K 721173723	Potrubí kanalizační z PE přípojovací DN 50	m	6,500	140,00	910,00
	Potrubí z trub polyetylenových svařované přípojovací DN 50				
66 K 721173724	Potrubí kanalizační z PE přípojovací DN 70	m	15,000	150,00	2 250,00
	Potrubí z trub polyetylenových svařované přípojovací DN 70				
	3		3,000		
	12		12,000		
	Součet		15,000		
67 K 721194104	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	1,000	100,00	100,00
	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40				
300 K 721194105	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	5,000	100,00	500,00

Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50				
K 721194109	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100	kus	1,000	100,00	100,00
	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100				
97 K 721226521	Zápachová uzávěrka nástěnná pro pračku a myčku DN 40	kus	3,000	150,00	450,00
	Zápachové uzávěrky nástěnné (PP) pro pračku a myčku DN 40				
69 K 721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	14,500	50,00	725,00
	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125 1.5+6,5+3+3,5		14,500		
296 K 998721102	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 12 m	t	0,073	7 000,00	511,00
	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m				
D 722	Zdravotnicka - vnitřní vodovod				10 159,00
289 K 722130801	Demontáž potrubí ocelové pozinkované závitové do DN 25	m	20,000	50,00	1 000,00
	Demontáž potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových do DN 25				
72 K 722174002	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 20 x 2,8 mm	m	35,000	80,00	2 800,00
	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 20 x 2,8 12+3+6+4+10		35,000		
293 K 722174003	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 25 x 3,5 mm	m	1,500	10,00	15,00
	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 25 x 3,5				
73 K 722181211	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubkami z PE tl do 6 mm DN do 22 mm	m	35,000	25,00	875,00
	Ochrana potrubí termoizolačními trubkami z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace do 6 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm				
294 K 722181212	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubkami z PE tl do 6 mm DN do 32 mm	m	1,500	30,00	45,00
	Ochrana potrubí termoizolačními trubkami z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace do 6 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 32 mm				
74 K 722190401	Vyvedení a upevnění výpustku do DN 25	kus	7,000	150,00	1 050,00
	Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění výpustek do DN 25				
75 K 722190901	Uzavření nebo otevření vodovodního potrubí při opravách	kus	2,000	50,00	100,00
	opravy ostatní uzavření nebo otevření vodovodního potrubí při opravách včetně vypuštění a napuštění				
77 K 722220111	Nástěnka pro výtokový ventil G 1/2 s jedním závitem	kus	5,000	120,00	600,00
	Armatury s jedním závitem nástěnky pro výtokový ventil G 1/2				
290 K 722220121	Nástěnka pro baterii G 1/2 s jedním závitem	pár	1,000	120,00	120,00
	Armatury s jedním závitem nástěnky pro baterii G 1/2				
373 K 722232044	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	2,000	170,00	340,00
	Armatury se dvěma závitů kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 3/4				
78 K 722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	36,500	40,00	1 460,00
	Zkoušky, proplach a dezinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50 35+1 5		36,500		
79 K 722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	36,500	40,00	1 460,00
	Zkoušky, proplach a dezinfekce vodovodního potrubí proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80				
295 K 998722102	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 12 m	t	0,042	7 000,00	294,00
	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m				
D 723	Zdravotnicka - vnitřní plynovod				12 350,00
247 K 723150366	Chránička D 44,5x2,6 mm	m	1,000	100,00	100,00
	Potrubí z ocelových trubek hladkých chráničky Ø 44,5/2,6				
242 K 723150801	Demontáž potrubí ocelové hladké svařované do D 32	m	15,000	50,00	750,00

Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]		
	Demontáž potrubí svařovaného z ocelových trubek hladkých do Ø 32						
K	723181013	Potrubí měděné polotvrdé spojované lisováním DN 20 ZTI	m	8,500	450,00	3 825,00	
	Potrubí z měděných trubek polotvrdých, spojovaných lisováním DN 20						
		5+3,5	8,500				
251	K	723181014	Potrubí měděné polotvrdé spojované lisováním DN 25 ZTI	m	6,000	550,00	3 300,00
	Potrubí z měděných trubek polotvrdých, spojovaných lisováním DN 25						
		6	6,000				
243	K	723190105	Připojka plynovodní nerezová hadice G1/2 F x G1/2 F délky 100 cm spojovaná na závit	soubor	2,000	1 000,00	2 000,00
	Připojky plynovodní ke spotřebičům z hadic nerezových vnitřní závit G 1/2 FF, délky 100 cm						
314	K	723190901	Uzavření, otevření plynovodního potrubí při opravě	kus	2,000	100,00	200,00
	Opravy plynovodního potrubí uzavření nebo otevření potrubí						
255	K	723214161	Filtr plynový DN 15 PN 40 do 400°C těleso uhlíková ocel	soubor	1,000	500,00	500,00
	Armatury přírubové plynové filtry těleso uhlíková ocel PN 40 do 400°C (D 71 118 540) DN 15						
244	K	723231162	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C plnopřítokový vnitřní závit těžká řada	kus	2,000	750,00	1 500,00
	Armatury se dvěma závitů kohouty kulové PN 42 do 185°C plnopřítokové vnitřní závit těžká řada G 1/2						
256	K	998723102	Přesun hmot tonážní pro vnitřní plynovod v objektech v do 12 m	t	0,025	7 000,00	175,00
	Přesun hmot pro vnitřní plynovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m						
D	725	Zdravotnicka - zařizovací předměty			20 462,00		
212	K	725110811	Demontáž klozetů splachovací s nádrží	soubor	1,000	400,00	400,00
	Demontáž klozetů splachovacích s nádrží nebo tlakovým splachovačem						
84	K	725112171	Kombi klozet s hlubokým splachováním odpad vodorovný	soubor	1,000	2 200,00	2 200,00
	Zařízení záchodů kombi klozety s hlubokým splachováním odpad vodorovný						
213	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	1,000	200,00	200,00
	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel						
85	K	725211615	Umyvadlo keramické bílé šířky 500 mm s krytem na sifon připevněné na stěnu šrouby	soubor	1,000	560,00	560,00
	Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby s krytem na sifon (poloskloupen) 500 mm						
374	K	725220841	Demontáž van ocelová rohová	soubor	1,000	500,00	500,00
	Demontáž van ocelových rohových						
375	K	725224137	Vana bez armatur výtokových ocelová smaltovaná se zápachovou uzávěrkou délka 1600 mm	soubor	1,000	3 100,00	3 100,00
	Vany bez výtokových armatur ocelové smaltované se zápachovou uzávěrkou dl. 1600 mm						
202	K	725319111	Montáž dřezu ostatních typů	soubor	1,000	500,00	500,00
	Dřezy bez výtokových armatur montáž dřezů ostatních typů						
203	M	NMF 5260	dřez nerez kruhový vestavný lesklý typ 526 D400	kus	1,000	1 250,00	1 250,00
	dřez nerez kruhový vestavný lesklý typ 526 D400						
402	K	725514802	Demontáž ohřivač průtokový plynový do 16 litrů za minutu	soubor	2,000	250,00	500,00
	Demontáž plynových ohřivačů cirkulačních průtokových přes 5 do 16 l/min						
200	K	725619101	Montáž a dodávka sporáku na zemní plyn	kus	1,000	5 500,00	5 500,00
	Plynové sporáky a vařidlové desky bez regulátoru tlaku montáž sporáku na zemní plyn s elektrickou troubou						
81	K	725813111	Ventil rohový bez připojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2	soubor	5,000	110,00	550,00
	Ventily rohové bez připojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2						
82	M	55190004	flexi hadice ohebná k baterii D 8x12mm F 3/8"xM10 500mm	m	4 000	55,00	220,00
	flexi hadice ohebná k baterii D 8x12mm F 3/8"xM10 500mm						
83	M	55190001	flexi hadice ohebná sanitární D 9x13mm FF 3/8" 500mm	m	1 000	55,00	55,00
	flexi hadice ohebná sanitární D 9x13mm FF 3/8" 500mm						
298	K	725813112	Ventil rohový pračkový G 3/4	kus	2,000	120,00	240,00
	Ventily rohové bez připojovací trubičky nebo flexi hadičky pračkové G 3/4						
287	K	725820801	Demontáž baterie nástěnné do G 3 / 4	soubor	2,000	100,00	200,00
	Demontáž baterií nástěnných do G 3/4						

Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
725821325	Baterie dřezová stojánková páková s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 220 mm Baterie dřezové stojánkové pákové s otáčivým ústím a délkou ramínka 220 mm	soubor	1,000	950,00	950,00
K 725822613	Baterie umyvadlová stojánková páková s výpusť Baterie umyvadlové stojánkové pákové s výpusť	soubor	1,000	950,00	950,00
376 K 725831313	Baterie vanová nástěnná páková s příslušenstvím a pohyblivým držákem Baterie vanové nástěnné pákové s příslušenstvím a pohyblivým držákem	soubor	1,000	1 250,00	1 250,00
288 K 725840850	Demontáž baterie sprch diferencíální do G 3/4x1 Demontáž bateri sprchových diferencíálních do G 3/4 x 1	kus	1,000	100,00	100,00
400 K 725980123	Dvířka 30/30 Dvířka 30/30	kus	1,000	600,00	600,00
286 K 998725102	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v do 12 m Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,091	7 000,00	637,00
D 727	Zdravotechnika - požární ochrana				100,00
208 K 727111119	Prostup předizolovaného kovového potrubí D 110 mm stěnou tl 10 cm požární odolnost EI 60-120 Protipožární trubní ucpávky předizolované kovové potrubí prostup stěnou tloušťky 100 mm požární odolnost EI 60-120 D 110	kus	2,000	50,00	100,00
D 731	Ústřední vytápění - kotelny				34 693,00
235 K 731200823	Demontáž kotle ocelového na plynná nebo kapalná paliva výkon do 25 kW Demontáž kotlů ocelových na kapalná nebo plynná paliva, o výkonu do 25 kW	kus	1,000	200,00	200,00
236 K 731244108	Kotel ocelový závěsný na plyn kondenzační o výkonu 8 kW pro vytápění a ohřev TV Kotle ocelové teplovodní plynové závěsné kondenzační pro vytápění a ohřev TV 8 kW včetně neutralizační nádobky	soubor	1,000	27 000,00	27 000,00
237 K 731810302	Nucený odtah spalin soustředným potrubím pro kondenzační kotel vodorovný 80/125 ke kominové šachtě Nucené odtahy spalin od kondenzačních kotlů soustředným potrubím vedeným vodorovně ke kominové šachtě, průměru 80/125 mm	soubor	1,000	1 250,00	1 250,00
238 K 731810342	Prodloužení soustředného potrubí pro kondenzační kotel průměru 80/125 mm Nucené odtahy spalin od kondenzačních kotlů prodloužení soustředného potrubí, průměru 80/125 mm	m	6,000	960,00	5 760,00
239 K 998731102	Přesun hmot tonážní pro kotelny v objektech v do 12 m Přesun hmot pro kotelny stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,069	7 000,00	483,00
D 732	Ústřední vytápění - strojovny				1 506,00
240 K 732320812	Demontáž nádrže beztlaké nebo tlakové odpojení od rozvodů potrubí obsah do 100 litrů Demontáž nádrží beztlakých nebo tlakových odpojení od rozvodů potrubí nádrže o obsahu do 100 l	kus	1,000	200,00	200,00
285 K 732331614	Nádoba tlaková expanzní s membránou závitové připojení PN 0,6 o objemu 25 l Nádoby expanzní tlakové s membránou bez pojistného ventilu se závitovým připojením PN 0,6 o objemu 25 l	soubor	1,000	1 250,00	1 250,00
101 K 732421212	Čerpadlo teplovodní mokroběžné závitové cirkulační DN 25 výtlak do 4,0 m průtok 2,20 m3/h pro TUV Čerpadla teplovodní závitová mokroběžná cirkulační pro TUV (elektronicky řízená) PN 10, do 80°C DN přípojky/dopravní výška H (m) čerpací výkon Q (m3/h) DN 25 / do 4,0 m / 2,2 m3/h	soubor	1,000	0,00	0,00
241 K 998732102	Přesun hmot tonážní pro strojovny v objektech v do 12 m Přesun hmot pro strojovny stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,008	7 000,00	56,00
D 733	Ústřední vytápění - rozvodné potrubí				23 098,00
277 K 733120815	Demontáž potrubí ocelového hladkého do D 38 Demontáž potrubí z trubek ocelových hladkých Ø do 38	m	60,000	20,00	1 200,00

Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
733223102	Potrubi měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 15x1	m	7,000	250,00	1 750,00	
	Potrubi z trubek měděných tvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 15/1		7,000			
95	K 733223103	Potrubi měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 18x1	m	19,000	280,00	5 320,00
	Potrubi z trubek měděných tvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 18/1		19,000			
96	K 733223104	Potrubi měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 22x1	m	40,000	330,00	13 200,00
	Potrubi z trubek měděných tvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 22/1		40,000			
97	K 733291101	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 35x1,5	m	66,000	20,00	1 320,00
	Zkoušky těsnosti potrubí z trubek měděných Ø do 35/1,5		66,000			
283	K 998733102	Přesun hmot tonážní pro rozvody potrubí v objektech v do 12 m	t	0,044	7 000,00	308,00
	Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
D 734	Ústřední vytápění - armatury				5 734,00	
103	K 734163443	Filtr DN 25 PN 40 do 400°C z uhlíkové oceli s vypouštěcí přírubou	soubor	1,000	800,00	800,00
	Filtry z uhlíkové oceli s čistícím víkem nebo vypouštěcí zátkou PN 40 do 400°C DN 25					
278	K 734200821	Demontáž armatur závitové se dvěma závity do G 1/2	kus	2,000	50,00	100,00
	Demontáž armatur závitových se dvěma závity do G 1/2					
281	K 734211113	Ventil závitový odvzdušňovací G 3/8 PN 10 do 120°C otopných těles	kus	1,000	120,00	120,00
	Ventily odvzdušňovací závitové otopných těles PN 6 do 120°C G 3/8					
107	K 734221682	Termostatická hlavice kapalinová PN 10 do 110°C otopných těles VK	kus	5,000	300,00	1 500,00
	Ventily regulační závitové hlavice termostatické, pro ovládání ventilů PN 10 do 110°C kapalinové otopných těles VK					
111	K 734251211	Ventil závitový pojistný rohový G 1/2 provozní tlak od 2,5 do 6 barů	kus	5,000	350,00	1 750,00
	Ventily pojistné závitové a čepové rohové provozní tlak od 2,5 do 6 bar G 1/2					
104	K 734261232	Šroubení topenářské přímé G 3/8 PN 16 do 120°C	kus	5,000	100,00	500,00
	Šroubení topenářské PN 16 do 120°C přímé G 3/8					
284	K 734291123	Kohout plnicí a vypouštěcí G 1/2 PN 10 do 90°C závitový	kus	2,000	220,00	440,00
	Ostatní armatury kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 do 90°C G 1/2					
363	K 734292713	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	2,000	220,00	440,00
	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 1/2					
282	K 998734102	Přesun hmot tonážní pro armatury v objektech v do 12 m	t	0,012	7 000,00	84,00
	Přesun hmot pro armatury stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
D 735	Ústřední vytápění - otopná tělesa				4 948,00	
100	M 55129208	armatura připojovací radiátorová VK pro 1/2 trubkovou soustavu přímá s vypouštěním 1/2"x3/4E	kus	4,000	350,00	1 400,00
	armatura připojovací radiátorová VK pro 1/2 trubkovou soustavu přímá s vypouštěním 1/2"x3/4E					
272	K 735164512	Montáž otopného tělesa trubkového na stěnu výšky tělesa přes 1500 mm	kus	1,000	1 500,00	1 500,00
	Otopná tělesa trubková montáž těles na stěnu výšky tělesa přes 1500 mm					
273	M 54153073	těleso trubkové 450 1495 vč. připojovací sady	kus	1,000	1 550,00	1 550,00
	těleso trubkové Linear Comfort KLTM 450 1220 vč. připojovací sady					
114	K 735191910	Napuštění vody do otopných těles	m2	4,000	100,00	400,00
	Ostatní opravy otopných těles napuštění vody do otopného systému včetně potrubí (bez kotle a ohříváků) otopných těles		4,000			
275	K 998735102	Přesun hmot tonážní pro otopná tělesa v objektech v do 12 m	t	0,014	7 000,00	98,00
	Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					

Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
741	Elektroinstalace - silnoproud				46 101,00
K 741112001	Montáž krabice zapuštěná plastová kruhová	kus	41,000	40,00	1 640,00
	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných zapuštěných plastových kruhových				
M 34571511	krabice přístrojová instalační 500V, D 69mmx30mm	kus	32,000	9,00	288,00
	krabice přístrojová instalační 500V, D 69mmx30mm				
M 34571523	krabice přístrojová odbočná s víčkem z PH, D 103mmx50mm	kus	9,000	9,00	81,00
	krabice přístrojová odbočná s víčkem z PH, D 103mmx50mm				
K 741120001	Montáž vodičů Cu izolovaný plný a laněný žíla 0,35-6 mm2 pod omítku (CY)	m	40,000	50,00	2 000,00
	Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených pod omítku plných a laněných (CY), průřezu žíly 0,35 až 6 mm2		40,000		
M 34140825	vodič silový s Cu jádrem 4mm2	m	40,000	60,00	2 400,00
	vodič silový s Cu jádrem 4mm2				
K 741122015	Montáž kabelů Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x1,5 mm2 (CYKY)	m	80,000	50,00	4 000,00
	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (CYKY), počtu a průřezu žil 3x1,5 mm2		80,000		
M PKB.711018	CYKY-J 3x1,5	km	0,096	11 000,00	1 056,00
	CYKY-J 3x1,5 0,08*1,2 Přepočtené koeficientem množství		0,096		
K 741122016	Montáž kabelů Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x2,5 až 6 mm2 (CYKY)	m	145,000	50,00	7 250,00
	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (CYKY), počtu a průřezu žil 3x2,5 až 6 mm2		145,000		
M PKB.711021	CYKY-J 3x2,5	km	0,174	18 000,00	3 132,00
	CYKY-J 3x2,5 0,145*1,2 Přepočtené koeficientem množství		0,174		
K 741130001	Ukončení vodičů izolovaný do 2,5mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	28,000	45,00	1 260,00
	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 2,5 mm2				
K 741210001	Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 20 kg plně vybavená	kus	1,000	550,00	550,00
	Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti do 20 kg				
M 35713102	rozvodnice nástěnná, neprůhledné dveře, 1 řada, šířka 14 modulárních jednotek	kus	1,000	550,00	550,00
	rozvodnice nástěnná, neprůhledné dveře, 1 řada, šířka 14 modulárních jednotek				
K 741211813	Demontáž rozvodnic kovových pod omítkou s krytím do IPx4 plochou do 0,8 m2	kus	1,000	300,00	300,00
	Demontáž rozvodnic kovových, uložených pod omítkou, krytí do IPx4, plochy přes 0,2 do 0,8 m2				
K 741213811	Demontáž kabelu silového z rozvodnice průřezu žil do 4 mm2 bez zachování funkčnosti	kus	50,000	30,00	1 500,00
	Demontáž kabelu z rozvodnice bez zachování funkčnosti (do sítě) silových, průřezu do 4 mm2				
K 741310001	Montáž vypínače nástěnný 1-jednopolový prostředí normální	kus	5,000	80,00	400,00
	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí normální vypínačů, řazení 1-jednopolových				
M 34535512	spínač jednopólový 10A bílý	kus	5,000	80,00	400,00
	spínač jednopólový 10A bílý				
M 34536490	kryt spínače jednopáčkový jednoduchý pro spínače řazení 1,2,6,7,1/0 3558A-A651	kus	5,000	45,00	225,00
	kryt spínače jednopáčkový jednoduchý pro spínače řazení 1,2,6,7,1/0 3558A-A651				
M 34536700	rámeček pro spínače a zásuvky 3901A-B10 jednonásobný	kus	5,000	225,00	1 125,00
	rámeček pro spínače a zásuvky 3901A-B10 jednonásobný				
K 741310002	Montáž vypínače nástěnný 1-jednopolový	kus	2,000	80,00	160,00
	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí normální vypínačů, řazení 1-jednopolových s plynulou regulací intenzity osvětlení				
M 34535553	přepínač střídavý řazení 6 10A bílý	kus	2,000	80,00	160,00
	přepínač střídavý řazení 6 10A bílý				
M 34536490	kryt spínače jednopáčkový jednoduchý pro spínače řazení 1,2,6,7,1/0 3558A-A651	kus	2,000	45,00	90,00
	kryt spínače jednopáčkový jednoduchý pro spínače řazení 1,2,6,7,1/0 3558A-A651				

Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	kryt spínače jednopólkový jednoduchý pro spínače řazení 1,2,6,7,1/0 3558A-A651				
34536700	rámeček pro spínače a zásuvky 3901A-B10 jednonásobný	kus	2,000	25,00	50,00
	rámeček pro spínače a zásuvky 3901A-B10 jednonásobný				
K 741310003	Montáž vypínač nástěnný 2-dvoupólový prostředí normální	kus	2,000	80,00	160,00
	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí normální vypínačů, řazení 2-dvoupólových				
381 M 34535572	spínač řazení 5 10A 3553-01289 bílý	kus	2,000	80,00	160,00
	spínač řazení 5 10A 3553-01289 bílý				
379 M 34536705	rámeček pro spínače a zásuvky 3901A-B20 dvojnásobný, vodorovný	kus	2,000	45,00	90,00
	rámeček pro spínače a zásuvky 3901A-B20 dvojnásobný, vodorovný				
380 M 34536491	kryt spínače dvojpólkový pro spínače řazení 5 3558A-A652 B bílý	kus	2,000	25,00	50,00
	kryt spínače dvojpólkový pro spínače řazení 5 3558A-A652 B bílý				
158 K 741311813	Demontáž spínačů nástěnných normálních do 10 A šroubových bez zachování funkčnosti do 2 svorek	kus	7,000	50,00	350,00
	Demontáž spínačů bez zachování funkčnosti (do suti) nástěnných, pro prostředí normální do 10 A, připojení šroubové do 2 svorek				
137 K 741313041	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná šroubové připojení 2P+PE se zapojením vodičů	kus	17,000	80,00	1 360,00
	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů šroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE				
338 M 34555101	zásuvka 1násobná 16A bílý	kus	17,000	100,00	1 700,00
	zásuvka 1násobná 16A bílý				
138 K 741313044	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná šroubové připojení 2x(2P + PE) dvojnásobná šikmá	kus	6,000	80,00	480,00
	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů šroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2x (2P + PE) dvojnásobná šikmá				
339 M 34555121	zásuvka 2násobná 16A bílá	kus	6,000	110,00	660,00
	zásuvka 2násobná 16A bílá				
159 K 741315823	Demontáž zásuvek domovních normálních do 16A zapuštěných šroubových bez zachování funkčnosti 2P+PE	kus	13,000	30,00	390,00
	Demontáž zásuvek bez zachování funkčnosti (do suti) domovních polozapuštěných nebo zapuštěných, pro prostředí normální do 16 A, připojení šroubové 2P+PE				
329 K 741320105	Montáž jistič jednopólový nn do 25 A ve skříni	kus	9,000	100,00	900,00
	Montáž jističů se zapojením vodičů jednopólových nn do 25 A ve skříni				
330 M 35822109	jistič 1pólový-charakteristika B 10A	kus	2,000	120,00	240,00
	jistič 1pólový-charakteristika B 10A				
331 M 35822111	jistič 1pólový-charakteristika B 16A	kus	7,000	150,00	1 050,00
	jistič 1pólový-charakteristika B 16A				
340 K 741321003	Montáž proudových chráničů dvoupólových nn do 25 A ve skříni	kus	1,000	350,00	350,00
	Montáž proudových chráničů se zapojením vodičů dvoupólových nn do 25 A ve skříni				
341 M 35889206	chránič proudový 4pólový 25A pracovního proudu 0,03A	kus	1,000	1 020,00	1 020,00
	chránič proudový 4pólový 25A pracovního proudu 0,03A				
343 K 741370001	Montáž svítidlo žárovkové bytové stropní přisazené 1 zdroj bez skla	kus	5,000	200,00	1 000,00
	Montáž svítidel žárovkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností stropních přisazených 1 zdroj bez skla				
	Poznámka k položce „10000“ svítidla v koupelnách zářivka „0000“ v oboujích a kuchyních svítidla osazována bezskla				
344 M 34821275	svítidlo bytové žárovkové stropní 100W	kus	4,000	550,00	2 200,00
	svítidlo bytové žárovkové IP42, max. 60W E27				
345 M 34774205	svítidlo výrobcem určené do umývacího prostoru do 100W	kus	1,000	550,00	550,00
	svítidlo výrobcem určené do umývacího prostoru do 60W				
346 K 741371032	Montáž svítidlo zářivkové bytové nástěnné přisazené 1 zdroj kompaktní	kus	2,000	200,00	400,00
	Montáž svítidel zářivkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností nástěnných přisazených 1 zdroj kompaktní				
347 M 34812112	svítidlo zářivkové nástěnné s vypínačem 1x11W IP20	kus	2,000	620,00	1 240,00

Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	svítidlo zářivkové nástěnné s vypínačem 1x11W, IP20				
741371841	Demontáž svítidla bytového se standardní patiči přisazeného do 0,09 m ² bez zachování funkčnosti	kus	8,000	100,00	800,00
	Demontáž svítidel bez zachování funkčnosti (do sutí) v bytových nebo společenských místnostech se standardní patiči (E27, T5, GU10) přisazených, ploše do 0,09 m ²				
61 K 741420085	Nosný a podružný materiál	kg	8,000	50,00	400,00
	Nosný a podružný materiál				
143 K 741810001	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 100 000,- Kč	kus	1,000	1 500,00	1 500,00
	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací do 100 tis. Kč				
316 K 998741102	Přesun hmot tonážní pro silnoproud v objektech v do 12 m	t	0,062	7 000,00	434,00
	Přesun hmot pro silnoproud stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m				
D 742	Elektroinstalace - slaboproud				2 813,25
352 K 742110001	Montáž trubek pro slaboproud plastových ohebných uložených pod omítku se zasekáním	m	9,000	60,00	540,00
	Montáž trubek elektroinstalačních plastových ohebných uložených pod omítku včetně zasekání				
353 M 34571051	trubka elektroinstalační ohebná EN 500 86-1141 (chránička) D 22,9/28,5mm	m	9,450	25,00	236,25
	trubka elektroinstalační ohebná EN 500 86-1141 (chránička) D 22,9/28,5mm				
	9*1,05 Přepočtené koeficientem množství		9,450		
354 K 742121001	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody do 15 žil	m	9,000	60,00	540,00
	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody počtu žil do 15				
355 M 35822921	koaxiální kabel CB130	m	10,800	25,00	270,00
	koaxiální kabel CB130				
	9*1,2 Přepočtené koeficientem množství		10,800		
396 K 742210121	Montáž hlásiče automatického bodového	kus	1,000	550,00	550,00
	Montáž hlásiče automatického bodového				
	Požární hlásič bateriový				
356 K 742420121	Montáž televizní zásuvky koncové nebo průběžné	kus	1,000	550,00	550,00
	Montáž společné televizní antény televizní zásuvky koncové nebo průběžné				
357 M 37451121	zásuvka tv+r bílá	kus	1,000	120,00	120,00
	zásuvka tv+r bílá				
358 K 998742102	Přesun hmot tonážní pro slaboproud v objektech v do 12 m	t	0,001	7 000,00	7,00
	Přesun hmot pro slaboproud stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m				
D 751	Vzduchotechnika				5 680,00
383 K 751122051	Mtž vent rad ntl podhledového základního D do 100 mm	kus	2,000	250,00	500,00
	Montáž ventilátoru radiálního nízkotlakého podhledového základního, průměru do 100 mm				
384 M 54233101	ventilátor radiální malý plastový CB 100 T spínač časový nastavitelný	kus	2,000	500,00	1 000,00
	ventilátor radiální malý plastový CB 100 T spínač časový nastavitelný				
394 K 751311817	Demontáž výustě čtyřhranné pro potrubí čtyřhranné nebo kruhové do průřezu 0,080 m ²	kus	2,000	100,00	200,00
	Demontáž výustí čtyřhranné do čtyřhranného nebo kruhového potrubí, průřezu do 0,080 m ²				
257 K 751377011	Mtž odsávacího zákrytu (digestoř) bytového vestavěného	kus	1,000	2 300,00	2 300,00
	Montáž odsávacích stropů, zákrytů odsávacího zákrytu (digestoř) bytového vestavěného				
393 K 751511800	Demontáž potrubí plech skupiny I s přírubou nebo bez příruby tl. plechu 0,6 mm do průřezu 0,03 m ²	m	4,000	100,00	400,00
	Demontáž potrubí plechového skupiny I čtyřhranného s přírubou nebo bez příruby tloušťky plechu 0,6 mm, průřezu do 0,03 m ²				
260 K 751525081	Mtž potrubí plast kruh bez příruby D do 100 mm	m	4,500	100,00	450,00
	Montáž potrubí plastového kruhového bez příruby do 100 mm, průměru 4,5		4,500		
261 M 42981035	potrubí plastové prům. 100 mm	m	5,000	100,00	500,00
	potrubí plastové prům. 100 mm				
262 M 42981036	koleno plastové prům. 100 mm	kus	1 000	56,00	56,00
	koleno plastové prům. 100 mm				

Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
2931037	odbočka plastová prům. 100 mm	kus	3 000	75,00	225,00
	odbočka plastová prům. 100 mm				
K 998751101	Přesun hmot tonážní pro vzduchotechniku v objektech v do 12 m	t	0,007	7 000,00	49,00
	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				738,15
395 K 762132811	Demontáž bednění svislých stěn z prken hoblovaných jednostranně	m2	24,605	30,00	738,15
	Demontáž bednění svislých stěn a nadsířešních stěn z jednostranně hoblovaných prken (2,5+1,65+2,65+1,65+0,8)*2,66		24,605		
D 763	Konstrukce suché výstavby				9 515,60
27 K 763131411	SDK podhled desky 1xA 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	8,280	600,00	4 968,00
	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 12,5 mm, bez izolace 6 65+1 63		8 280		
190 K 763131451	SDK podhled deska 1xH2 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	3,340	600,00	2 004,00
	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm, bez izolace 2,4+0,94		3,340		
233 K 763131721	SDK podhled skoková změna v do 0,5 m	m	0,800	600,00	480,00
	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek skokové změny výšky podhledu do 0,5 m				
28 K 763131761	Příplatek k SDK podhledu za plochu do 3 m2 jednotlivě	m2	4,970	80,00	397,60
	Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za plochu do 3 m2 jednotlivě 1,63+2,4+0,94		4,970		
29 K 763131771	Příplatek k SDK podhledu za rovinnost kvality Q3	m2	11,620	50,00	581,00
	Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za rovinnost kvality speciální tmelení kvality Q3 8,28+3,34		11,620		
191 K 998763101	Přesun hmot tonážní pro dřevostavby v objektech v do 12 m	t	0,155	7 000,00	1 085,00
	Přesun hmot pro dřevostavby stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m				
D 766	Konstrukce truhlářské				59 761,00
10 K 766660001	Montáž dveřních křídel otvíracích jednokřídlých š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	6,000	250,00	1 500,00
	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otvíracích do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlých, šířky do 800 mm				
12 M 61162073	dveře jednokřídlé voštinové povrch laminátový plně 700x1970/2100mm	kus	2,000	1 250,00	2 500,00
	dveře jednokřídlé voštinové povrch laminátový plně 700x1970/2100mm				
387 M 61162074	dveře jednokřídlé voštinové povrch laminátový plně 800x1970/2100mm	kus	4,000	1 100,00	4 400,00
	dveře jednokřídlé voštinové povrch laminátový plně 800x1970/2100mm				
388 K 766660021	Montáž dveřních křídel otvíracích jednokřídlých š do 0,8 m požárních do ocelové zárubně	kus	1,000	600,00	600,00
	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otvíracích do ocelové zárubně protipožárních jednokřídlých, šířky do 800 mm				
389 M SLD 0011249 UR S	dveře vnitřní požárně odolné, lakovaná MDF, odolnost EI (EW) 30 DP3 1křídlové 80 x 197 cm	kus	1,000	5 000,00	5 000,00
	dveře vnitřní požárně odolné, lakovaná MDF, odolnost EI (EW) 30 DP3, 1křídlové 80 x 197 cm				
13 K 766660729	Montáž dveřního interiérového kování - štitku s klikou	kus	7,000	150,00	1 050,00
	Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového štitku s klikou				
14 M 54914622	kování dveřní vrchní klika včetně štitu a montážního materiálu BB 72 matný nikl	kus	6 000	250,00	1 500,00
	kování dveřní vrchní klika včetně štitu a montážního materiálu BB 72 matný nikl				
187 M 54914632	kování dveřní vrchní kování bezpečnostní včetně štitu PZ 72 klika-klika F4 krytka	kus	1 000	1 200,00	1 200,00
	kování dveřní vrchní kování bezpečnostní včetně štitu PZ 72 klika-klika F4 krytka				

Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
766682111	Montáž zárubní obložkových pro dveře jednokřídlové tl stěny do 170 mm Montáž zárubní dřevěných, plastových nebo z lamina obložkových, pro dveře jednokřídlové, tloušťky stěny do 170 mm	kus	6,000	1 000,00	6 000,00
M 61182258	zárubeň obložková pro dveře 1křídle 600 700 800 900x1970mm tl 60-170mm dub buk zárubeň obložková pro dveře 1křídle 600,700,800,900x1970mm tl 60-170mm dub buk	kus	6,000	2 000,00	12 000,00
4 K 766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří pl do 2 m2 Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křídel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy do 2 m2	kus	14,000	50,00	700,00
223 K 766811118	Montáž kuchyňské linky na nožičky Montáž kuchyňské linky na nožičky	m	1,910	2 000,00	3 820,00
224 M 55711118	T07 - kuchyňská linka dl. 1 9 m, lamino, pracovní deska postforming T5 - kuchyňská linka dl. 2,4 m, lamino, pracovní deska postforming	celek	1,000	11 000,00	11 000,00
227 K 766811119	Mtz samostatně stojící spízní skříně Mtz samostatně stojící spízní skříně	kus	1,000	500,00	500,00
390 M 55711121	samostatně stojící jednokřídlová spízní skřín 600x600x2650 mm samostatně stojící dvojkřídlová spízní skřín 900x600x2600 mm	celek	1,000	3 900,00	3 900,00
228 K 766811144	Příplatek k montáži kuchyňských skříněk spodních za usazení vestavěné digestoře Montáž kuchyňských linek korpusu horních skříněk Příplatek k ceně za usazení vestavěných spotřebičů digestoře	kus	1,000	100,00	100,00
229 K 766811153	Montáž horních skříněk kuchyňské linky Montáž horních skříněk kuchyňské linky	m	2,500	100,00	250,00
230 K 766811212	Montáž kuchyňské pracovní desky bez výřezu délky do 2000 mm Montáž kuchyňských linek pracovní desky bez výřezu, délky jednoho dílu přes 1000 do 2000 mm	kus	1,000	300,00	300,00
232 K 766811221	Příplatek k montáži kuchyňské pracovní desky za vyřezání otvoru Montáž kuchyňských linek pracovní desky Příplatek k ceně za vyřezání otvoru (včetně zaměření)	kus	1,000	300,00	300,00
231 K 766811223	Příplatek k montáži kuchyňské pracovní desky za usazení dřezu Montáž kuchyňských linek pracovní desky Příplatek k ceně za usazení dřezu (včetně silikonu)	kus	1,000	300,00	300,00
391 K 766812840	Demontáž kuchyňských linek dřevěných nebo kovových délky do 2,1 m Demontáž kuchyňských linek dřevěných nebo kovových včetně skříněk uchycených na stěně, délky přes 1800 do 2100 mm	kus	1,000	1 000,00	1 000,00
392 K 766825811	Demontáž truhlářských vestavěných skříní jednokřídlových Demontáž nabytku vestavěného skříní jednokřídlových	kus	1,000	500,00	500,00
192 K 998766102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,447	3 000,00	1 341,00
D 771	Podlahy z dlaždic				5 223,00
31 K 771574311	Montáž podlah keramických hladkých lepených flexibilním rychletuhoucím lepidlem do 9 ks/ m2 Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním rychletuhoucím lepidlem maloformátových hladkých přes 6 do 9 ks/m2 2,4+0,94	m2	3,340	550,00	1 837,00
32 M 59761011	dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru do 9ks/m2 dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru do 9ks/m2 3,34*1,1 *Přepočtené koeficientem množství	m2	3,674	300,00	1 102,20
33 K 771577121	Příplatek k montáži podlah keramických lepených flexibilním rychletuhoucím lepidlem za plochu do 5 m2 Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním rychletuhoucím lepidlem Příplatek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivě	m2	3,340	200,00	668,00
34 K 771577122	Příplatek k montáži podlah keramických lepených flexibilním rychletuhoucím lepidlem za omezený prostor	m2	3,340	100,00	334,00

Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním rychleutuhoucím lepidlem Příplatek k cenám za podlahy v omezeném prostoru				
K 771577123	Příplatek k montáži podlah keramických lepených flexibilním rychleutuhoucím lepidlem za spárování bílým cementem	m2	3,340	50,00	167,00
	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním rychleutuhoucím lepidlem Příplatek k cenám za spárování cement bílý				
317 K 771591112	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	3,340	120,00	400,80
	Izolace podlahy pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách				
193 K 998771102	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m	t	0,102	7 000,00	714,00
	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m				
D 775	Podlahy skládané				36 868,28
403 K 775413325	Montáž soklíku ze dřeva tvrdého nebo měkkého připevněného zaklapnutím	m	68,500	50,00	3 425,00
	Montáž podlahového soklíku nebo lišty obvodové (soklové) dřevěné bez základního nátěru soklíku ze dřeva tvrdého nebo měkkého, v přírodní barvě zaklapnutého				
	28-(5*0,8)		24,000		
	14,28-0,8		13,480		
	17,9-0,8		17,100		
	14,72-0,8		13,920		
	Součet		68,500		
404 M 28411005	podlahová lišta soklová plast v. 60 mm v barvě podlahy	m	69,870	70,00	4 890,90
	podlahová lišta soklová plast v. 60 mm v barvě podlahy				
	68 5*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		69,870		
405 K 775429121	Montáž podlahové lišty přechodové připevněné vruty	m	5,400	300,00	1 620,00
	Montáž lišty přechodové (vyrovnávací) připevněné vruty				
	5*0,8		4,000		
	2*0,7		1,400		
	Součet		5,400		
406 M 55343115	profil přechodový Al narážecí 30mm dub, buk, javor, třešeň	m	5,940	300,00	1 782,00
	profil přechodový Al narážecí 30mm dub, buk, javor, třešeň				
	5,4*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		5,940		
407 K 775541151	Montáž podlah plovoucích z lamel laminátových	m2	58,750	125,00	7 343,75
	Montáž podlah plovoucích z velkoplošných lamel dýchovaných a laminovaných bez podložky, spojovaných zaklapnutím				
	6,65+11+19,04+13,53+8,53		58,750		
408 M 61198014	podlaha plovoucí laminátová spoj zaklapnutím V spára tř 33 tl 12mm	m2	59,925	180,00	10 786,50
	podlaha plovoucí laminátová spoj zaklapnutím V spára tř 33 tl 12mm				
	58,75*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		59,925		
409 K 775591191	Montáž podložky vyrovnávací a tlumící pro plovoucí podlahy	m2	58,750	20,00	1 175,00
	Ostatní prvky pro plovoucí podlahy montáž podložky vyrovnávací a tlumící				
410 M 61155351	podložka izolační z pěnového PE 3mm	m2	59,925	25,00	1 498,13
	podložka izolační z pěnového PE 3mm				
	58,75*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		59,925		
411 K 998775102	Přesun hmot tonážní pro podlahy dřevěné v objektech v do 12 m	t	0,621	7 000,00	4 347,00
	Přesun hmot pro podlahy skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m				
D 776	Podlahy povlakové				10 622,50
310 K 776111117	Broušení stávajícího podkladu povlakových podlah diamantovým kotoučem	m2	58,750	50,00	2 937,50
	Příprava podkladu broušení podlah stávajícího podkladu pro odstranění nerovností (diamantovým kotoučem)				
	6 65+11+19 04+13,53+8 53		58,750		
412 K 776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	68,500	25,00	1 712,50
	Příprava podkladu vysátí podlah				
307 K 776201814	Demontáž povlakových podlahovin volně položených podlepených páskou	m2	58,750	50,00	2 937,50
	Demontáž povlakových podlahovin volně položených podlepených páskou				
308 K 776410811	Odstranění soklíků a lišt pryžových nebo plastových	m	150,000	20,00	3 000,00

Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]		
Demontáž soklíků nebo listů pryžových nebo plastových							
K	998776102	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 12 m	t	0,005	7 000,00	35,00	
		Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
D	781	Dokončovací práce - obklady				26 997,70	
43	K	781131112	Izolace pod obklad nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	21,280	80,00	1 702,40
		Izolace stěny pod obklad izolace nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách					
		21,28		21,280			
44	K	781474112	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 12 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	21,280	550,00	11 704,00
		Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 9 do 12 ks/m2					
		(1,54+1,56+1,54+1,56)*2,4		14,880			
		-0,8*2		-1,600			
		(1,1+0,9+1,1+0,9)*2,4		9,600			
		-0,8*2		-1,600			
		Součet		21,280			
45	M	59761026	obklad keramický hladký do 12ks/m2	m2	23,408	300,00	7 022,40
		obklad keramický hladký do 12ks/m2					
		21,28*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		23,408			
167	K	781474117	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 45 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	2,630	550,00	1 446,50
		Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 35 do 45 ks/m2					
		kuchyňské linky					
		1,9*0,5		0,950			
		(0,6+0,6)*1,4		1,680			
		Součet		2,630			
168	M	59761255	obklad keramický hladký přes 35 do 45ks/m2	m2	2,893	300,00	867,90
		obklad keramický hladký přes 35 do 45ks/m2					
		2,63*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		2,893			
46	K	781477111	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za plochu do 10 m2	m2	10,630	100,00	1 063,00
		Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě					
		8+2,63		10,630			
47	K	781477113	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za spárování bílým cementem	m2	23,910	50,00	1 195,50
		Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za spárování cement bílý					
		21,28+2,63		23,910			
195	K	998781102	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 12 m	t	0,499	4 000,00	1 996,00
		Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				20 251,42	
61	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	240,000	20,00	4 800,00
		Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m					
62	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	253,302	16,00	4 052,83
		Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m					
		63,73		63,730			
		189,572		189,572			
		Součet		253,302			
63	K	784311011	Dvojnásobné bílé malby ze suchých směsí (práškových) v místnostech výšky do 3,80 m	m2	253,302	45,00	11 398,59
		Malby ze suchých směsí (práškových) dvojnásobné, bílé v místnostech výšky do 3,80 m					
D	M	Práce a dodávky M				3 500,00	
D	58-M	Revize vyhrazených technických zařízení				3 500,00	
398	K	580506008	Kontrola stavu domovního plynovodu dl do 50 m	celek	1,000	2 000,00	2 000,00
		Domovní plynovody kontrola stavu domácího plynovodu, délky přes 20 do 50 m					
397	K	580507208	Uvedení plynového kotle do 50 kW do provozu	kus	1,000	1 500,00	1 500,00
		Plynové kotle do 50 kW uvedení kotle do provozu					

Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
0	VRN				5 000,00
	Vedlejší rozpočtové náklady				
D	VRN6				5 000,00
	Územní vlivy				
49	K 065002000		1,000	5 000,00	5 000,00
	Mimostaveništní doprava materiálů	...			
PP	Mimostaveništní doprava materiálů				

CÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Oprava bytu C, Komenského 488

KSO:
Místo: **Bílovec**

CC-CZ
Datum: **26. 6. 2020**

Zadavatel:
Město Bílovec

IČ
DIČ

Uchazeč:

IČ: **72996501**
DIČ: **CZ7703315257**

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

IČ:
DIČ

Zpracovatel:

IČ:
DIČ

Poznámka:

Cena bez DPH **469 640,71**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	46 306,38
DPH snížená	469 640,71	15,00%	70 446,11

Cena s DPH **v CZK** **586 393,20**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis

Razítko

Datum a podpis

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Podpis

Razítko

Datum a podpis

Razítko

INTULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Oprava bytu C, Komenského 488

Adresa: Bílovec
 Zadavatel: Město Bílovec
 Uchazeč: [REDAKCE]

Datum: 26. 6. 2020
 Projektant: HOUSEPROJEKT -
 project & building
 s.r.o.
 Zpracovatel: [REDAKCE]

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací 469 640,71

HSV - Práce a dodávky HSV 116 592,81

3 - Svislé a kompletní konstrukce	14 079,77
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	69 260,64
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	16 150,00
997 - Přesun sutě	12 344,40
998 - Přesun hmot	4 758,00

PSV - Práce a dodávky PSV 344 547,90

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	6 926,00
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	10 159,00
723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod	12 350,00
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	20 462,00
727 - Zdravotechnika - požární ochrana	100,00
731 - Ústřední vytápění - kotelny	34 693,00
732 - Ústřední vytápění - strojovny	1 506,00
733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	23 098,00
734 - Ústřední vytápění - armatury	5 734,00
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	4 948,00
741 - Elektroinstalace - silnoproud	46 101,00
742 - Elektroinstalace - slaboproud	2 813,25
751 - Vzduchotechnika	5 680,00
762 - Konstrukce tesařské	738,15
763 - Konstrukce suché výstavby	9 515,60
766 - Konstrukce truhlářské	59 761,00
771 - Podlahy z dlaždic	5 223,00
775 - Podlahy skládané	36 868,28
776 - Podlahy poviakové	10 622,50
781 - Dokončovací práce - obklady	26 997,70
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	20 251,42

M - Práce a dodávky M 3 500,00

58-M - Revize vyhrazených technických zařízení	3 500,00
--	----------

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady 5 000,00

VRN6 - Územní vlivy	5 000,00
---------------------	----------

S PRACÍ

Oprava bytu C, Komenského 488

Místo: Bílovec
 Zadavatel: Město Bílovec
 Uchazeč: [REDAKOVANÉ]

Datum: 26. 6. 2020
 Projektant: HOUSEPROJEKT -
 project & building
 s.r.o.
 Zpracovatel: [REDAKOVANÉ]

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

Náklady soupisu celkem

469 640,71

D HSV Práce a dodávky HSV 116 592,81

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 14 079,77

303	K	317941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L do ě 12	t	0,004	35 000,00	140,00
-----	---	-----------	--	---	-------	-----------	--------

Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L do ě. 12 nebo výšky do 120 mm

Podmínka k položce „0000“

Práce nad prosklením

VV 4*0,001

0,004

304	M	13010359	ocel pásová válcovaná za studena 50x3mm	t	0,004	35 000,00	140,00
-----	---	----------	---	---	-------	-----------	--------

ocel pásová válcovaná za studena 50x3mm

Podmínka k položce „0000“

hmotnost: 120 kg/m

371	K	342272205	Příčka z pórobetonových hladkých tvárníc na tenkovrstvou maltu tl 50 mm	m2	2,394	580,00	1 388,52
-----	---	-----------	---	----	-------	--------	----------

Příčky z pórobetonových tvárníc hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 50 mm

Podmínka k položce „0000“

vodotěsná plocha vnitř 3 15-04

VV 0,9*2,66

2,394

1	K	342272215	Příčka z pórobetonových hladkých tvárníc na tenkovrstvou maltu tl 75 mm	m2	12,122	600,00	7 273,20
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------

Příčky z pórobetonových tvárníc hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 75 mm

(1,71+2,51+1,54)*2,66

15 322

VV -2*(0,8*2)

-3 200

VV Součet

12,122

169	K	342272225	Příčka z pórobetonových hladkých tvárníc na tenkovrstvou maltu tl 100 mm	m2	6,677	650,00	4 340,05
-----	---	-----------	--	----	-------	--------	----------

Příčky z pórobetonových tvárníc hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 100 mm

2,51*2,66

6,677

15	K	342291121	Ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami	m	7,980	100,00	798,00
----	---	-----------	---	---	-------	--------	--------

Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné

VV 3*2,66

7,980

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 69 260,64

382	K	611142001	Potažení vnitřních stropů sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	52,100	140,00	7 294,00
-----	---	-----------	--	----	--------	--------	----------

Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plněm podkladu sklovláknitým vtačením do tmele stropů

401	K	611311141	Vápenná omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stropů rovných nanášená ručně	m2	52,100	130,00	6 773,00
-----	---	-----------	---	----	--------	--------	----------

Omítka vápenná vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá štuková, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky šuku do 3 mm vodorovných konstrukcí stropů rovných

217	K	611315121	Vápenná štuková omítka ryh ve stropech šířky do 150 mm	m2	1,500	200,00	300,00
-----	---	-----------	--	----	-------	--------	--------

Vápenná omítka ryh štuková ve stropech, šířky ryhy do 150 mm

55	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	213,482	130,00	27 752,66
----	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------

Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plněm podkladu sklovláknitým vtačením do tmele stěn

Podmínka k položce „0000“

Řízení pro nové příčky

VV (5,32+1,16+5,32+1,16-0,8)*2,66

32,346

VV (2+0,9+2)*0,15

0,735

VV -5*(0,9*2)

-9,000

VV -2*(0,8*2)

-3 200

VV 1,45*0,44

0,638

Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
	Mezisoučet		21,519			
	(2,14+5+2,14+5)*2,66		37,985			
	(1,5+1,5+1,5)*0,25		1,125			
	-0,9*2		-1,800			
	-1,5*1,5		-2,250			
	Mezisoučet		35,060			
	(3,5+5,44+3,5+5,44)*2,66		47,561			
	(2,1+2,25+2,1)*0,25		1,613			
	-0,9*2		-1,800			
	-1,5*1,5		-2,250			
	-0,75*2,1		-1,575			
	3,5*0,44		1,540			
	Mezisoučet		45,089			
	(1,7+1,16+1,7+1,16+0,45)*2,66		16,412			
	-0,9*2		-1,800			
	Mezisoučet		14,612			
	(3,58+3,78+3,58+3,78)*2,66		39,155			
	(1,5+2,25+1,5)*0,25		1,313			
	-0,9*2		-1,800			
	-2,25*1,5		-3,375			
	Mezisoučet		35,293			
	(3,31+3,84+3,31+3,84-0,8+0,6+0,6)*2,66		39,102			
	(1,5+1,5+1,5)*0,25		1,125			
	-1,5*1,5		-2,250			
	Mezisoučet		37,977			
	(1,54+1,56+1,54+1,56)*2,66		16,492			
	-0,8*2		-1,600			
	Mezisoučet		14,892			
	(0,9+1,1+0,9+1,1)*2,66		10,640			
	-0,8*2		-1,600			
	Mezisoučet		9,040			
	Součet		213,482			
218	K 612311121	Vápná omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	2,926	200,00	585,20
		Omítka vápná vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá hladká, tloušťky do 10 mm svislých konstrukcí stěn				
		Vyrovnaní pod obklady				
		1,1*2,66	2,926			
56	K 612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	189,572	115,00	21 800,78
		Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn				
		213,482-21 28-2,63	189,572			
160	K 612315101	Vápná hrubá omítka rýh ve stěnách šířky do 150 mm	m2	11,000	280,00	3 080,00
		Vápná omítka rýh hrubá ve stěnách, šířky rýhy do 150 mm				
123	K 631312141	Doplnění rýh v dosavadních mazaninách betonem prostým	m3	0,200	4 200,00	840,00
		Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez pletiva, plochy jednotlivě rýh v dosavadních mazaninách				
		0,2	0,200			
59	K 632451101	Cementový samonivelační potěr ze suchých směsí tloušťky do 5 mm	m2	3,340	250,00	835,00
		Potěr cementový samonivelační ze suchých směsí tloušťky přes 2 do 5 mm				
		2,4+0,94	3,340			
D 9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				16 150,00
312	K 949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	60,000	50,00	3 000,00
		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m				
3	K 968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	9,200	250,00	2 300,00
		Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2				
		4*(0,8*2)	6,400			
		2*(0,7*2)	2,800			
		Součet	9,200			
324	K 971033331	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm	kus	20,000	100,00	2 000,00
		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápencementovou plochy do 0,09 m2, tl. do 150 mm				
386	K 972054141	Vybourání otvorů v ZB stropech nebo klenbách pl do 0,0225 m2 tl do 150 mm	kus	1,000	500,00	500,00

Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	Vybourání otvorů ve stropěch nebo klenbách železobetonových bez odstranění podlahy a násypu, plochy do 0,0225 m ² , tl. do 150 mm				
13	K 973031616 Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pro špalíky do 100x100x50 mm	kus	41,000	20,00	820,00
	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes pro špalíky a krabice, velikosti do 100x100x50 mm krabičky pro elektroinstalaci 41		41,000		
20	K 974032132 Vysekání rýh ve stěnách nebo příčkách z dutých cihel nebo tvárnic hl do 50 mm š 70 mm	m	105,000	20,00	2 100,00
	Vysekání rýh ve stěnách nebo příčkách z dutých cihel, tvárnic, desek z dutých cihel nebo tvárnic do hl. 50 mm a šířky do 70 mm				
385	K 974042532 Vysekání rýh v dlažbě betonové nebo jiné monolitické hl do 50 mm š do 70 mm	m	1,500	60,00	90,00
	Vysekání rýh v betonové nebo jiné monolitické dlažbě s betonovým podkladem do hl. 50 mm a šířky do 70 mm				
161	K 974082112 Vysekání rýh pro vodiče v omítce MV nebo MVC stěn š do 30 mm	m	260,000	20,00	5 200,00
	Vysekání rýh pro vodiče v omítce vápenné nebo vápenocementové stěn, šířky do 30 mm				
22	K 974082172 Vysekání rýh pro vodiče v omítce MV nebo MVC stropů š do 30 mm	m	7,000	20,00	140,00
	Vysekání rýh pro vodiče v omítce vápenné nebo vápenocementové stropů nebo kleneb, šířky do 30 mm				
D 997	Přesun sutě				12 344,40
179	K 997013213 Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m ručně	t	3,953	1 000,00	3 953,00
	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m				
24	K 997013501 Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	3,953	1 000,00	3 953,00
	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km				
25	K 997013509 Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	213,462	8,00	1 707,70
	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 3,953*54 *Přepočtené koeficientem množství		213,462		
26	K 997013631 Poplatek za uložení na skládce (skládkové) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	3,901	700,00	2 730,70
	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkové) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04				
D 998	Přesun hmot				4 758,00
180	K 998011002 Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby o nosnou svislou konstrukci zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovně dopravní vzdáleností do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m	t	4,758	1 000,00	4 758,00
	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby o nosnou svislou konstrukci zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovně dopravní vzdáleností do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m				
D PSV	Práce a dodávky PSV				344 547,90
D 721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				6 926,00
299	K 721171808 Demontáž potrubí z PVC do D 114	m	10,000	50,00	500,00
	Demontáž potrubí z novodurových trub odpadních nebo přípojovacích přes 75 do D 114				
64	K 721173401 Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 110	m	3,500	200,00	700,00
	Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 110				
65	K 721173722 Potrubí kanalizační z PE přípojovací DN 40	m	1,500	120,00	180,00
	Potrubí z trub polyetylenových svařované přípojovací DN 40				
301	K 721173723 Potrubí kanalizační z PE přípojovací DN 50	m	6,500	140,00	910,00
	Potrubí z trub polyetylenových svařované přípojovací DN 50				
66	K 721173724 Potrubí kanalizační z PE přípojovací DN 70	m	15,000	150,00	2 250,00
	Potrubí z trub polyetylenových svařované přípojovací DN 70				
	3		3,000		
	12		12,000		
	Součet		15,000		
67	K 721194104 Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	1,000	100,00	100,00
	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40				
300	K 721194105 Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	5,000	100,00	500,00

Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpusťek DN 50				
K 721194109	Vyvedení a upevnění odpadních výpusťek DN 100	kus	1,000	100,00	100,00
	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpusťek DN 100				
297 K 721226521	Zápachová uzávěrka nástěnná pro pračku a myčku DN 40	kus	3,000	150,00	450,00
	Zápachové uzávěrky nástěnné (PP) pro pračku a myčku DN 40				
69 K 721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	14,500	50,00	725,00
	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125 1,5+6,5+3+3,5		14 500		
296 K 998721102	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 12 m	t	0,073	7 000,00	511,00
	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m				
D 722	Zdravotnicka - vnitřní vodovod				10 159,00
289 K 722130801	Demontáž potrubí ocelové pozinkované závitové do DN 25	m	20,000	50,00	1 000,00
	Demontáž potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových do DN 25				
72 K 722174002	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzní PN 16 D 20 x 2,8 mm	m	35,000	80,00	2 800,00
	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 20 x 2,8 12+3+6+4+10		35 000		
293 K 722174003	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzní PN 16 D 25 x 3,5 mm	m	1,500	10,00	15,00
	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 25 x 3,5				
73 K 722181211	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubkami z PE tl do 6 mm DN do 22 mm	m	35,000	25,00	875,00
	Ochrana potrubí termoizolačními trubkami z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace do 6 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm				
294 K 722181212	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubkami z PE tl do 6 mm DN do 32 mm	m	1,500	30,00	45,00
	Ochrana potrubí termoizolačními trubkami z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace do 6 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 32 mm				
74 K 722190401	Vyvedení a upevnění výpusťku do DN 25	kus	7,000	150,00	1 050,00
	Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění výpusťek do DN 25				
75 K 722190901	Uzavření nebo otevření vodovodního potrubí při opravách	kus	2,000	50,00	100,00
	Opravy ostatní uzavření nebo otevření vodovodního potrubí při opravách včetně vypuštění a napuštění				
77 K 72220111	Nástěnka pro výtokový ventil G 1/2 s jedním závitem	kus	5,000	120,00	600,00
	Armatury s jedním závitem nástěnky pro výtokový ventil G 1/2				
290 K 72220121	Nástěnka pro baterii G 1/2 s jedním závitem	pár	1,000	120,00	120,00
	Armatury s jedním závitem nástěnky pro baterii G 1/2				
373 K 722232044	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	2,000	170,00	340,00
	Armatury se dvěma závitů kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 3/4				
78 K 722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	36,500	40,00	1 460,00
	Zkoušky, proplach a dezinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50 35+1,5		36 500		
79 K 722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	36,500	40,00	1 460,00
	Zkoušky, proplach a dezinfekce vodovodního potrubí proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80				
295 K 998722102	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 12 m	t	0,042	7 000,00	294,00
	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m				
D 723	Zdravotnicka - vnitřní plynovod				12 350,00
247 K 723150366	Chránička D 44,5x2,6 mm	m	1,000	100,00	100,00
	Potrubí z ocelových trubek hladkých chráničky Ø 44,5/2,6				
242 K 723150801	Demontáž potrubí ocelové hladké svařované do D 32	m	15,000	50,00	750,00

Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
	Demontáž potrubí svařovaného z ocelových trubek hladkých do Ø 32					
20	K 723181013	Potrubí měděné polotvrdé spojované lisováním DN 20 ZT1	m	8,500	450,00	3 825,00
	Potrubí z měděných trubek polotvrdých, spojovaných lisováním DN 20 5+3.5					
251	K 723181014	Potrubí měděné polotvrdé spojované lisováním DN 25 ZT1	m	6,000	550,00	3 300,00
	Potrubí z měděných trubek polotvrdých, spojovaných lisováním DN 25 6					
243	K 723190105	Přípojka plynovodní nerezová hadice G1/2 F x G1/2 F délky 100 cm spojovaná na závit	soubor	2,000	1 000,00	2 000,00
	Přípojky plynovodní ke spotřebičům z hadic nerezových vnitřní závit G 1/2 FF, délky 100 cm					
314	K 723190901	Uzavření, otevření plynovodního potrubí při opravě	kus	2,000	100,00	200,00
	Opravy plynovodního potrubí uzavření nebo otevření potrubí					
255	K 723214161	Filtr plynový DN 15 PN 40 do 400°C těleso uhlíková ocel	soubor	1,000	500,00	500,00
	Armatury přírubové plynové filtry těleso uhlíková ocel PN 40 do 400°C (D 71 118 540) DN 15					
244	K 723231162	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C plnopřítokový vnitřní závit těžká řada	kus	2,000	750,00	1 500,00
	Armatury se dvěma závity kohouty kulové PN 42 do 185°C plnopřítokové vnitřní závit těžká řada G 1/2					
256	K 998723102	Přesun hmot tonážní pro vnitřní plynovod v objektech v do 12 m	t	0,025	7 000,00	175,00
	Přesun hmot pro vnitřní plynovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
D 725	Zdravotechnika - zařizovací předměty				20 462,00	
212	K 725110811	Demontáž klozetů splachovací s nádrží	soubor	1,000	400,00	400,00
	Demontáž klozetů splachovacích s nádrží nebo tlakovým splachovačem					
84	K 725112171	Kombi klozet s hlubokým splachováním odpad vodorovný	soubor	1,000	2 200,00	2 200,00
	Zařízení záchodu kombi klozety s hlubokým splachováním odpad vodorovný					
213	K 725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	1,000	200,00	200,00
	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel					
85	K 725211615	Umyvadlo keramické bílé šířky 500 mm s krytem na sifon přípevněné na stěnu šrouby	soubor	1,000	560,00	560,00
	Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur přípevněná na stěnu šrouby s krytem na sifon (polosloupem) 500 mm					
374	K 725220841	Demontáž van ocelová rohová	soubor	1,000	500,00	500,00
	Demontáž van ocelových rohových					
375	K 725224137	Vana bez armatur výtokových ocelová smaltovaná se zápachovou uzávěrkou délka 1600 mm	soubor	1,000	3 100,00	3 100,00
	Vany bez výtokových armatur ocelové smaltované se zápachovou uzávěrkou dl. 1600 mm					
202	K 725319111	Montáž dřezu ostatních typů	soubor	1,000	500,00	500,00
	Dřezy bez výtokových armatur montáž dřezů ostatních typů					
203	M NMF 5260	dřez nerez kruhový vestavný lesklý typ 526 D400	kus	1 000	1 250,00	1 250,00
	dřez nerez kruhový vestavný lesklý typ 526 D400					
402	K 725514802	Demontáž ohříváč průtokový plynový do 16 litrů za minutu	soubor	2,000	250,00	500,00
	Demontáž plynových ohříváčů cirkulačních průtokových přes 5 do 16 l/min					
200	K 725619101	Montáž a dodávka sporáku na zemní plyn	kus	1,000	5 500,00	5 500,00
	Plynové sporáky a vařidlové desky bez regulátoru tlaku montáž sporáku na zemní plyn s elektrickou troubou					
81	K 725813111	Ventil rohový bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2	soubor	5,000	110,00	550,00
	Ventily rohové bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2					
82	M 55190004	flexi hadice ohebná k baterii D 8x12mm F 3/8"xM10 500mm	m	4 000	55,00	220,00
	flexi hadice ohebná k baterii D 8x12mm F 3/8"xM10 500mm					
83	M 55190001	flexi hadice ohebná sanitární D 9x13mm FF 3/8" 500mm	m	1,000	55,00	55,00
	flexi hadice ohebná sanitární D 9x13mm FF 3/8" 500mm					
298	K 725813112	Ventil rohový pračkový G 3/4	kus	2,000	120,00	240,00
	Ventily rohové bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky pračkové G 3/4					
287	K 725820801	Demontáž baterie nástěnné do G 3 / 4	soubor	2,000	100,00	200,00
	Demontáž baterií nástěnných do G 3/4					

Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
K 725821325	Baterie dřezová stojánková páková s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 220 mm	soubor	1,000	950,00	950,00
PP	Baterie dřezové stojánkové pákové s otáčivým ústím a délkou ramínka 220 mm				
87 K 725822613	Baterie umyvadlová stojánková páková s výpustí	soubor	1,000	950,00	950,00
PP	Baterie umyvadlové stojánkové pákové s výpustí				
376 K 725831313	Baterie vanová nástěnná páková s příslušenstvím a pohyblivým držákem	soubor	1,000	1 250,00	1 250,00
PP	Baterie vanové nástěnné pákové s příslušenstvím a pohyblivým držákem				
288 K 725840850	Demontáž baterie sprch diferenciální do G 3/4x1	kus	1,000	100,00	100,00
PP	Demontáž baterií sprchových diferenciálních do G 3/4 x 1				
400 K 725980123	Dvířka 30/30	kus	1,000	600,00	600,00
PP	Dvířka 30/30				
286 K 998725102	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v do 12 m	t	0,091	7 000,00	637,00
PP	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m				
D 727	Zdravotechnika - požární ochrana				100,00
208 K 727111119	Prostup předizolovaného kovového potrubí D 110 mm stěnou tl 10 cm požární odolnost EI 60-120	kus	2,000	50,00	100,00
PP	Protipožární trubní ucpávky předizolované kovové potrubí prostup stěnou tloušťky 100 mm požární odolnost EI 60-120 D 110				
D 731	Ústřední vytápění - kotelny				34 693,00
235 K 731200823	Demontáž kotle ocelového na plyná nebo kapalná paliva výkon do 25 kW	kus	1,000	200,00	200,00
PP	Demontáž kotlů ocelových na kapalná nebo plyná paliva, o výkonu do 25 kW				
236 K 731244108	Kotel ocelový závěsný na plyn kondenzační o výkonu 8 kW pro vytápění a ohřev TV	soubor	1,000	27 000,00	27 000,00
PP	Kotle ocelové teplovodní plynové závěsné kondenzační pro vytápění a ohřev TV 8 kW včetně neutralizační nádoby				
237 K 731810302	Nucený odtah spalin soustředným potrubím pro kondenzační kotel vodorovný 80/125 ke komínové šachtě	soubor	1,000	1 250,00	1 250,00
PP	Nucené odtahy spalin od kondenzačních kotlů soustředným potrubím vedeným vodorovně ke komínové šachtě, průměru 80/125 mm				
238 K 731810342	Prodloužení soustředného potrubí pro kondenzační kotel průměru 80/125 mm	m	6,000	960,00	5 760,00
PP	Nucené odtahy spalin od kondenzačních kotlů prodloužení soustředného potrubí, průměru 80/125 mm				
239 K 998731102	Přesun hmot tonážní pro kotelny v objektech v do 12 m	t	0,069	7 000,00	483,00
PP	Přesun hmot pro kotelny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m				
D 732	Ústřední vytápění - strojovny				1 506,00
240 K 732320812	Demontáž nádrže beztlaké nebo tlakové odpojení od rozvodů potrubí obsah do 100 litrů	kus	1,000	200,00	200,00
PP	Demontáž nádrží beztlakých nebo tlakových odpojení od rozvodů potrubí nádrže o obsahu do 100 l				
285 K 732331614	Nádoba tlaková expanzní s membránou závitové připojení PN 0,6 o objemu 25 l	soubor	1,000	1 250,00	1 250,00
PP	Nádoby expanzní tlakové s membránou bez pojistného ventilu se závitovým připojením PN 0,6 o objemu 25 l				
101 K 732421212	Čerpadlo teplovodní mokróběžné závitové cirkulační DN 25 výtlak do 4,0 m průtok 2,20 m3/h pro TUV	soubor	1,000	0,00	0,00
PP	Čerpadla teplovodní závitová mokróběžná cirkulační pro TUV (elektronicky řízená) PN 10, do 80°C DN přípojky/dopravní výška H (m) - čerpací výkon Q (m3/h) DN 25 / do 4,0 m / 2,2 m3/h				
241 K 998732102	Přesun hmot tonážní pro strojovny v objektech v do 12 m	t	0,008	7 000,00	56,00
PP	Přesun hmot pro strojovny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m				
D 733	Ústřední vytápění - rozvodné potrubí				23 098,00
277 K 733120815	Demontáž potrubí ocelového hladkého do D 38	m	60,000	20,00	1 200,00
PP	Demontáž potrubí z trubek ocelových hladkých Ø do 38				

	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	K 733223102	Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 15x1	m	7,000	250,00	1 750,00
		Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 15/1		7 000		
95	K 733223103	Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 18x1	m	19,000	280,00	5 320,00
		Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 18/1		19 000		
96	K 733223104	Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 22x1	m	40,000	330,00	13 200,00
		Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 22/1		40 000		
97	K 733291101	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 35x1,5	m	66,000	20,00	1 320,00
		Zkoušky těsnosti potrubí z trubek měděných Ø do 35/1,5		66 000		
283	K 998733102	Přesun hmot tonážní pro rozvody potrubí v objektech v do 12 m	t	0,044	7 000,00	308,00
		Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m				
D	734	Ústřední vytápění - armatury				5 734,00
103	K 734163443	Fiitr DN 25 PN 40 do 400°C z uhlíkové oceli s vypouštěcí přírubou	soubor	1,000	800,00	800,00
		Filtry z uhlíkové oceli s čisticím víkem nebo vypouštěcí zátkou PN 40 do 400°C DN 25				
278	K 734200821	Demontáž armatur závitové se dvěma závity do G 1/2	kus	2,000	50,00	100,00
		Demontáž armatur závitových se dvěma závity do G 1/2				
281	K 734211113	Ventil závitový odvzdušňovací G 3/8 PN 10 do 120°C otopných těles	kus	1,000	120,00	120,00
		Ventily odvzdušňovací závitové otopných těles PN 6 do 120°C G 3/8				
107	K 734221682	Termostatická hlavice kapalinná PN 10 do 110°C otopných těles VK	kus	5,000	300,00	1 500,00
		Ventily regulační závitové hlavice termostatické, pro ovládání ventilů PN 10 do 110°C kapalinná otopných těles VK				
111	K 734251211	Ventil závitový pojistný rohový G 1/2 provozní tlak od 2,5 do 6 barů	kus	5,000	350,00	1 750,00
		Ventily pojistné závitové a čepové rohové provozní tlak od 2,5 do 6 bar G 1/2				
104	K 734261232	Šroubení topenářské přímé G 3/8 PN 16 do 120°C	kus	5,000	100,00	500,00
		Šroubení topenářské PN 16 do 120°C přímé G 3/8				
284	K 734291123	Kohout plnicí a vypouštěcí G 1/2 PN 10 do 90°C závitový	kus	2,000	220,00	440,00
		Ostatní armatury kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 do 90°C G 1/2				
363	K 731292713	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	2,000	220,00	440,00
		Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 1/2				
282	K 998734102	Přesun hmot tonážní pro armatury v objektech v do 12 m	t	0,012	7 000,00	84,00
		Přesun hmot pro armatury stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m				
D	735	Ústřední vytápění - otopná tělesa				4 948,00
100	M 55129208	armatura připojovací radiátorová VK pro 1/2 trubkovou soustavu přímá s vypouštěním 1/2"x3/4E	kus	4 000	350,00	1 400,00
		armatura připojovací radiátorová VK pro 1/2 trubkovou soustavu přímá s vypouštěním 1/2"x3/4E				
272	K 735164512	Montáž otopného tělesa trubkového na stěnu výšky tělesa přes 1500 mm	kus	1,000	1 500,00	1 500,00
		Otopná tělesa trubková montáž těles na stěnu výšky tělesa přes 1500 mm				
273	M 54153073	těleso trubkové 450 1495 vč. připojovací sady	kus	1 000	1 550,00	1 550,00
		těleso trubkové Linear Comfort KLTM 450 1220 vč. připojovací sady				
114	K 735191910	Napuštění vody do otopných těles	m2	4,000	100,00	400,00
		Ostatní opravy otopných těles napuštění vody do otopného systému včetně potrubí (bez kotle a ohříváků) otopných těles		4 000		
275	K 998735102	Přesun hmot tonážní pro otopná tělesa v objektech v do 12 m	t	0,014	7 000,00	98,00
		Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m				

	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	D 741	Elektroinstalace - silnoproud				46 101,00
25	K 74112001	Montáž krabice zapuštěná plastová kruhová	kus	41,000	40,00	1 640,00
		Montáž krabic elektroinstalčních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných zapuštěných plastových kruhových				
126	M 34571511	krabice přístrojová instalační 500V, D 69mmx30mm	kus	32,000	9,00	288,00
		krabice přístrojová instalační 500V, D 69mmx30mm				
127	M 34571523	krabice přístrojová odbočná s víčkem z PH, D 103mmx50mm	kus	9,000	9,00	81,00
		krabice přístrojová odbočná s víčkem z PH, D 103mmx50mm				
145	K 741120001	Montáž vodičů Cu izolovaných plný a laněný žíla 0,35-6 mm2 pod omítku (CY)	m	40,000	50,00	2 000,00
		Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených pod omítku plných a laněných (CY), průřezu žily 0,35 až 6 mm2				
		40		40,000		
147	M 34140825	vodič silový s Cu jádrem 4mm2	m	40,000	60,00	2 400,00
		vodič silový s Cu jádrem 4mm2				
148	K 741122015	Montáž kabelů Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x1,5 mm2 (CYKY)	m	80,000	50,00	4 000,00
		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (CYKY), počtu a průřezu žil 3x1,5 mm2				
		80		80,000		
149	M PKB 711018	CYKY-J 3x1,5	km	0,096	11 000,00	1 056,00
		CYKY-J 3x1,5				
		0,08*1,2 Přepočtené koeficientem množství		0,096		
150	K 741122016	Montáž kabelů Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x2,5 až 6 mm2 (CYKY)	m	145,000	50,00	7 250,00
		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (CYKY), počtu a průřezu žil 3x2,5 až 6 mm2				
		145		145,000		
151	M PKB 711021	CYKY-J 3x2,5	km	0,174	18 000,00	3 132,00
		CYKY-J 3x2,5				
		0,145*1,2 Přepočtené koeficientem množství		0,174		
359	K 741130001	Ukončení vodičů izolovaných do 2,5mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	28,000	45,00	1 260,00
		Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žily do 2,5 mm2				
327	K 741210001	Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 20 kg plně vybavená	kus	1,000	550,00	550,00
		Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti do 20 kg				
328	M 35713102	rozvodnice nástěnná, neprůhledné dveře, 1 řada, šířka 14 modulárních jednotek	kus	1,000	550,00	550,00
		rozvodnice nástěnná, neprůhledné dveře, 1 řada, šířka 14 modulárních jednotek				
156	K 741211813	Demontáž rozvodnic kovových pod omítkou s krytím do IPx4 plochou do 0,8 m2	kus	1,000	300,00	300,00
		Demontáž rozvodnic kovových, uložených pod omítkou, krytí do IPx4, plochy přes 0,2 do 0,8 m2				
157	K 741213811	Demontáž kabelu silového z rozvodnice průřezu žil do 4 mm2 bez zachování funkčnosti	kus	50,000	30,00	1 500,00
		Demontáž kabelu z rozvodnice bez zachování funkčnosti (do suti) silových, průřezu do 4 mm2				
131	K 741310001	Montáž vypínač nástěnný 1-jednopólový prostředí normální	kus	5,000	80,00	400,00
		Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí normální vypínačů, řazení 1-jednopólových				
132	M 34535512	spínač jednopólový 10A bílý	kus	5,000	80,00	400,00
		spínač jednopólový 10A bílý				
133	M 34536490	kryt spínače jednopákový jednoduchý pro spínače řazení 1 2,6,7 1/0 3558A-A651	kus	5,000	45,00	225,00
		kryt spínače jednopákový jednoduchý pro spínače řazení 1,2,6,7,1/0 3558A-A651				
134	M 34536700	rámeček pro spínače a zásuvky 3901A-B10 jednonásobný	kus	5,000	225,00	1 125,00
		rámeček pro spínače a zásuvky 3901A-B10 jednonásobný				
334	K 741310002	Montáž vypínač nástěnný 1-jednopólový	kus	2,000	80,00	160,00
		Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí normální vypínačů, řazení 1-jednopólových s plynulou regulací intenzity osvětlení				
335	M 34535553	přepínač střídatý řazení 6 10A bílý	kus	2,000	80,00	160,00
		přepínač střídatý řazení 6 10A bílý				
336	M 34536490	kryt spínače jednopákový jednoduchý pro spínače řazení 1 2,6,7 1/0 3558A-A651	kus	2,000	45,00	90,00
		kryt spínače jednopákový jednoduchý pro spínače řazení 1,2,6,7,1/0 3558A-A651				

	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
		kryt spínače jednopáčkový jednoduchý pro spínače řazení 1,2,6,7,1/0 3558A-A651					
37	M	34536700	rámeček pro spínače a zásuvky 3901A-B10 jednonásobný	kus	2,000	25,00	50,00
		rámeček pro spínače a zásuvky 3901A-B10 jednonásobný					
377	K	741310003	Montáž vypínač nástěnný 2-dvoupólový prostředí normální	kus	2,000	80,00	160,00
		Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí normální vypínačů, řazení 2-dvoupólových					
381	M	34535572	spínač řazení 5 10A 3553-01289 bílý	kus	2 000	80,00	160,00
		spínač řazení 5 10A 3553-01289 bílý					
379	M	34536705	rámeček pro spínače a zásuvky 3901A-B20 dvojnásobný, vodorovný	kus	2,000	45,00	90,00
		rámeček pro spínače a zásuvky 3901A-B20 dvojnásobný, vodorovný					
380	M	34536491	kryt spínače dvojpáčkový pro spínače řazení 5 3558A-A652 B bílý	kus	2,000	25,00	50,00
		kryt spínače dvojpáčkový pro spínače řazení 5 3558A-A652 B bílý					
158	K	741311813	Demontáž spínačů nástěnných normálních do 10 A šroubových bez zachování funkčnosti do 2 svorek	kus	7,000	50,00	350,00
		Demontáž spínačů bez zachování funkčnosti (do suti) nástěnných, pro prostředí normální do 10 A, připojení šroubové do 2 svorek					
137	K	741313041	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná šroubové připojení 2P+PE se zapojením vodičů	kus	17,000	80,00	1 360,00
		Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů šroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE					
338	M	34555101	zásuvka 1násobná 16A bílý	kus	17 000	100,00	1 700,00
		zásuvka 1násobná 16A bílý					
138	K	741313044	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná šroubové připojení 2x(2P + PE) dvojnásobná šikmá	kus	6,000	80,00	480,00
		Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů šroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2x (2P + PE) dvojnásobná šikmá					
339	M	34555121	zásuvka 2násobná 16A bílá	kus	6 000	110,00	660,00
		zásuvka 2násobná 16A bílá					
159	K	741315823	Demontáž zásuvek domovních normálních do 16A zapuštěných šroubových bez zachování funkčnosti 2P+PE	kus	13,000	30,00	390,00
		Demontáž zásuvek bez zachování funkčnosti (do suti) domovních polozapuštěných nebo zapuštěných, pro prostředí normální do 16 A, připojení šroubové 2P+PE					
329	K	741320105	Montáž jističů jednopólových nn do 25 A ve skříní	kus	9,000	100,00	900,00
		Montáž jističů se zapojením vodičů jednopólových nn do 25 A ve skříní					
330	M	35822109	jistič 1pólový-charakteristika B 10A	kus	2,000	120,00	240,00
		jistič 1pólový-charakteristika B 10A					
331	M	35822111	jistič 1pólový-charakteristika B 16A	kus	7,000	150,00	1 050,00
		jistič 1pólový-charakteristika B 16A					
340	K	741321003	Montáž proudových chráničů dvoupólových nn do 25 A ve skříní	kus	1,000	350,00	350,00
		Montáž proudových chráničů se zapojením vodičů dvoupólových nn do 25 A ve skříní					
341	M	35889206	chránič proudový 4pólový 25A pracovního proudu 0.03A	kus	1,000	1 020,00	1 020,00
		chránič proudový 4pólový 25A pracovního proudu 0,03A					
343	K	741370001	Montáž svítidlo žárovkové bytové stropní přisazené 1 zdroj bez skla	kus	5,000	200,00	1 000,00
		Montáž svítidel žárovkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností stropních přisazených 1 zdroj bez skla					
344	M	34821275	svítidlo bytové žárovkové stropní 100W	kus	4,000	550,00	2 200,00
		svítidlo bytové žárovkové IP42, max. 60W E27					
345	M	34774205	svítidlo výrobcem určené do umývacího prostoru do 100W	kus	1 000	550,00	550,00
		svítidlo výrobcem určené do umývacího prostoru do 60W					
346	K	741371032	Montáž svítidlo zářivkové bytové nástěnné přisazené 1 zdroj kompaktní	kus	2,000	200,00	400,00
		Montáž svítidel zářivkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností nástěnných přisazených 1 zdroj kompaktní					
347	M	34812112	svítidlo zářivkové nástěnné s vypínačem	kus	2,000	620,00	1 240,00

Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
399	K 741371841 svítidlo zářivkové nástěnné s vypínačem 1x11W, IP20 Demontáž svítidla bytového se standardní patiči přisazeného do 0,09 m2 bez zachování funkčnosti	kus	8,000	100,00	800,00
	Demontáž svítidel bez zachování funkčnosti (do sutí) v bytových nebo společenských místnostech se standardní patiči (E27, T5, GU10) přisazených, ploše do 0,09 m2				
361	K 741420085 Nosný a podružný materiál	kg	8,000	50,00	400,00
	Nosný a podružný materiál				
143	K 741810001 Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 100 000,- Kč	kus	1,000	1 500,00	1 500,00
	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací do 100 lis. Kč				
316	K 998741102 Přesun hmot tonážní pro silnoproud v objektech v do 12 m	t	0,062	7 000,00	434,00
	Přesun hmot pro silnoproud stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m				
D 742	Elektroinstalace - slaboproud				2 813,25
352	K 742110001 Montáž trubek pro slaboproud plastových ohebných uložených pod omítku se zasekáním	m	9,000	60,00	540,00
	Montáž trubek elektroinstalačních plastových ohebných uložených pod omítku včetně zasekání				
353	M 34571051 trubka elektroinstalační ohebná EN 500 86-1141 (chránička) D 22,9/28 5mm	m	9,450	25,00	236,25
	trubka elektroinstalační ohebná EN 500 86-1141 (chránička) D 22,9/28,5mm 9*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		9,450		
354	K 742121001 Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody do 15 žil	m	9,000	60,00	540,00
	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody počtu žil do 15				
355	M 35822921 koaxiální kabel CB130	m	10 800	25,00	270,00
	koaxiální kabel CB130 9*1,2 *Přepočtené koeficientem množství		10,800		
396	K 742210121 Montáž hlásiče automatického bodového	kus	1,000	550,00	550,00
	Montáž hlásiče automatického bodového Požární hlásič bateriový				
356	K 742420121 Montáž televizní zásuvky koncové nebo průběžné	kus	1,000	550,00	550,00
	Montáž společné televizní antény televizní zásuvky koncové nebo průběžné				
357	M 37451121 zásuvka tv+r bílá	kus	1,000	120,00	120,00
	zásuvka tv+r bílá				
358	K 998742102 Přesun hmot tonážní pro slaboproud v objektech v do 12 m	t	0,001	7 000,00	7,00
	Přesun hmot pro slaboproud stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m				
D 751	Vzduchotechnika				5 680,00
383	K 751122051 Mtž vent rad ntl podhledového základního D do 100 mm	kus	2,000	250,00	500,00
	Montáž ventilátoru radiálního nízkotlakého podhledového základního, průměru do 100 mm				
384	M 54233101 ventilátor radiální malý plastový CB 100 T spínač časový nastavitelný	kus	2,000	500,00	1 000,00
	ventilátor radiální malý plastový CB 100 T spínač časový nastavitelný				
394	K 751311817 Demontáž vyústě čtyřhranné pro potrubí čtyřhranné nebo kruhové do průřezu 0,080 m2	kus	2,000	100,00	200,00
	Demontáž vyústí čtyřhranné do čtyřhranného nebo kruhového potrubí, průřezu do 0,080 m2				
257	K 751377011 Mtž odsávacího zákrytu (digestoř) bytového vestavěného	kus	1,000	2 300,00	2 300,00
	Montáž odsávacích stropů, zákrytů odsávacího zákrytu (digestoř) bytového vestavěného				
393	K 751511800 Demontáž potrubí plech skupiny I s přírubou nebo bez příruby tl. plechu 0,6 mm do průřezu 0,03 m2	m	4,000	100,00	400,00
	Demontáž potrubí plechového skupiny I čtyřhranného s přírubou nebo bez příruby tloušťky plechu 0,6 mm, průřezu do 0,03 m2				
260	K 751525081 Mtž potrubí plast kruh bez příruby D do 100 mm	m	4,500	100,00	450,00
	Montáž potrubí plastového kruhového bez příruby do 100 mm, průměru 4,5		4,500		
261	M 42981035 potrubí plastové prům 100 mm	m	5,000	100,00	500,00
	potrubí plastové prům. 100 mm				
262	M 42981036 koleno plastové prům. 100 mm	kus	1 000	56,00	56,00
	koleno plastové prům. 100 mm				

	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	M 42981037	odbočka plastová prům. 100 mm	kus	3 000	75,00	225,00
		odbočka plastová prům. 100 mm				
265	K 998751101	Přesun hmot tonážní pro vzduchotechniku v objektech v do 12 m	t	0,007	7 000,00	49,00
		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				738,15
395	K 762132811	Demontáž bednění svislých stěn z prken hoblovaných jednostranně	m2	24,605	30,00	738,15
		Demontáž bednění svislých stěn a nadstřešních stěn z jednostranně hoblovaných prken (2,5+1,65+2,65+1,65+0,8)*2,66		24,605		
	D 763	Konstrukce suché výstavby				9 515,60
27	K 763131411	SDK podhled desky 1xA 12,5 bez izolace dvourvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	8,280	600,00	4 968,00
		Podhled ze sádrokartonových desek dvourvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 12,5 mm, bez izolace 6,65+1,63		8,280		
190	K 763131451	SDK podhled deska 1xH2 12,5 bez izolace dvourvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	3,340	600,00	2 004,00
		Podhled ze sádrokartonových desek dvourvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm, bez izolace 2,4+0,94		3,340		
233	K 763131721	SDK podhled skoková změna v do 0,5 m	m	0,800	600,00	480,00
		Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek skokové změny výšky podhledu do 0,5 m				
28	K 763131761	Příplatek k SDK podhledu za plochu do 3 m2 jednotlivě	m2	4,970	80,00	397,60
		Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za plochu do 3 m2 jednotlivě 1,63+2,4+0,94		4,970		
29	K 763131771	Příplatek k SDK podhledu za rovinnost kvality Q3	m2	11,620	50,00	581,00
		Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za rovinnost kvality speciální tmele kvality Q3 8,28+3,34		11,620		
191	K 998763101	Přesun hmot tonážní pro dřevostavby v objektech v do 12 m	t	0,155	7 000,00	1 085,00
		Přesun hmot pro dřevostavby stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m				
	D 766	Konstrukce truhlářské				59 761,00
10	K 766660001	Montáž dveřních křídel otvíracích jednokřídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	6,000	250,00	1 500,00
		Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otvíracích do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm				
12	M 61162073	dveře jednokřídlé voštinové povrch laminátový plně 700x1970/2100mm	kus	2,000	1 250,00	2 500,00
		dveře jednokřídlé voštinové povrch laminátový plně 700x1970/2100mm				
387	M 61162074	dveře jednokřídlé voštinové povrch laminátový plně 800x1970/2100mm	kus	4,000	1 100,00	4 400,00
		dveře jednokřídlé voštinové povrch laminátový plně 800x1970/2100mm				
388	K 766660021	Montáž dveřních křídel otvíracích jednokřídlových š do 0,8 m požárních do ocelové zárubně	kus	1,000	600,00	600,00
		Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otvíracích do ocelové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky do 800 mm				
389	M SLD 0011249 UR S	dveře vnitřní požárně odolné, lakovaná MDF, odolnost EI (EW) 30 DP3, 1křídlové 80 x 197 cm	kus	1,000	5 000,00	5 000,00
		dveře vnitřní požárně odolné, lakovaná MDF, odolnost EI (EW) 30 DP3, 1křídlové 80 x 197 cm				
13	K 766660729	Montáž dveřního interiérového kování - štítu s klikou	kus	7,000	150,00	1 050,00
		Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového štítu s klikou				
14	M 54914622	kování dveřní vrchní klika včetně štítu a montážního materiálu BB 72 matný nikl	kus	6,000	250,00	1 500,00
		kování dveřní vrchní klika včetně štítu a montážního materiálu BB 72 matný nikl				
187	M 54914632	kování dveřní vrchní kování bezpečnostní včetně štítu PZ 72 klika-klika F4 krytka	kus	1,000	1 200,00	1 200,00
		kování dveřní vrchní kování bezpečnostní včetně štítu PZ 72 klika-klika F4 krytka				

Pop	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
K	766682111	Montáž zárubní obložkových pro dveře jednokřídlové tl stěny do 170 mm Montáž zárubní dřevěných, plastových nebo z lamina obložkových, pro dveře jednokřídlové, tloušťky stěny do 170 mm	kus	6,000	1 000,00	6 000,00
220	M	61182258 zárubeň obložková pro dveře 1křídle 600,700,800,900x1970mm tl 60-170mm dub buk zárubeň obložková pro dveře 1křídle 600,700,800,900x1970mm tl 60-170mm dub,buk	kus	6,000	2 000,00	12 000,00
4	K	766691914 Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří pl do 2 m2 Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křídel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy do 2 m2	kus	14,000	50,00	700,00
223	K	766811118 Montáž kuchyňské linky na nožičky Montáž kuchyňské linky na nožičky	m	1,910	2 000,00	3 820,00
224	M	557111118 T07 - kuchyňská linka dl. 1,9 m, lamino, pracovní deska postforming T5 - kuchyňská linka dl. 2,4 m, lamino, pracovní deska postforming	celek	1,000	11 000,00	11 000,00
227	K	766811119 Mtž samostatně stojící spížní skříně Mtž samostatně stojící spížní skříně	kus	1,000	500,00	500,00
390	M	557111121 samostatně stojící jednokřídlová spížní skříň 600x600x2650 mm samostatně stojící dvojkřídlová spížní skříň 900x600x2600 mm	celek	1,000	3 900,00	3 900,00
228	K	766811144 Příplatek k montáži kuchyňských skříněk spodních za usazení vestavěné digestoře Montáž kuchyňských linek korpusu horních skříněk Příplatek k ceně za usazení vestavěných spořábičů digestoře	kus	1,000	100,00	100,00
229	K	766811153 Montáž horních skříněk kuchyňské linky Montáž horních skříněk kuchyňské linky	m	2,500	100,00	250,00
230	K	766811212 Montáž kuchyňské pracovní desky bez výřezu délky do 2000 mm Montáž kuchyňských linek pracovní desky bez výřezu, délky jednoho dílu přes 1000 do 2000 mm	kus	1,000	300,00	300,00
232	K	766811221 Příplatek k montáži kuchyňské pracovní desky za vyřezání otvoru Montáž kuchyňských linek pracovní desky Příplatek k ceně za vyřezání otvoru (včetně zaměření)	kus	1,000	300,00	300,00
231	K	766811223 Příplatek k montáži kuchyňské pracovní desky za usazení dřezu Montáž kuchyňských linek pracovní desky Příplatek k ceně za usazení dřezu (včetně silikonu)	kus	1,000	300,00	300,00
391	K	766812840 Demontáž kuchyňských linek dřevěných nebo kovových délky do 2,1 m Demontáž kuchyňských linek dřevěných nebo kovových včetně skříněk uchycených na stěně, délky přes 1800 do 2100 mm	kus	1,000	1 000,00	1 000,00
392	K	766825811 Demontáž truhlářských vestavěných skříní jednokřídlových Demontáž nábytku vestavěného skříní jednokřídlových	kus	1,000	500,00	500,00
192	K	998766102 Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,447	3 000,00	1 341,00
D	771	Podlahy z dlaždic				5 223,00
31	K	771574311 Montáž podlah keramických hladkých lepených flexibilním rychletuhnoucím lepidlem do 9 ks/ m2 Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním rychletuhnoucím lepidlem maloformátových hladkých přes 6 do 9 ks/m2 2,4+0,94	m2	3,340	550,00	1 837,00
32	M	59761011 dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru do 9ks/m2 dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru do 9ks/m2 3,34*1,1 'Přepočtené koeficientem množství	m2	3,674	300,00	1 102,20
33	K	771577121 Příplatek k montáži podlah keramických lepených flexibilním rychletuhnoucím lepidlem za plochu do 5 m2 Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním rychletuhnoucím lepidlem Příplatek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivě	m2	3,340	200,00	668,00
34	K	771577122 Příplatek k montáži podlah keramických lepených flexibilním rychletuhnoucím lepidlem za omezený prostor	m2	3,340	100,00	334,00

Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním rychleztuhoucím lepidlem Příplatek k cenám za podlahy v omezeném prostoru				
35	K	771577123				
		Příplatek k montáži podlah keramických lepených flexibilním rychleztuhoucím lepidlem za spárování bílým cementem	m2	3,340	50,00	167,00
		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním rychleztuhoucím lepidlem Příplatek k cenám za spárování cement bílý				
317	K	771591112				
		Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	3,340	120,00	400,80
		Izolace podlahy pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách				
193	K	998771102				
		Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m	t	0,102	7 000,00	714,00
		Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m				
D	775	Podlahy skládané				36 868,28
403	K	775413325				
		Montáž soklíku ze dřeva tvrdého nebo měkkého připevněného zaklapnutím	m	68,500	50,00	3 425,00
		Montáž podlahového soklíku nebo lišty obvodové (soklové) dřevěné bez základního nátěru soklíku ze dřeva tvrdého nebo měkkého, v přírodní barvě zaklapnutého				
		28-(5*0,8)		24,000		
		14,28-0,8		13,480		
		17,9-0,8		17,100		
		14,72-0,8		13,920		
		Součet		68,500		
404	M	28411005				
		podlahová lišta soklová plast v 60 mm v barvě podlahy	m	69 870	70,00	4 890,30
		podlahová lišta soklová plast v 60 mm v barvě podlahy				
		68,5*1,02 Přepočtené koeficientem množství		69 870		
405	K	775429121				
		Montáž podlahové lišty přechodové připevněné vruty	m	5,400	300,00	1 620,00
		Montáž lišty přechodové (vyrovnávací) připevněné vruty				
		5*0,8		4 000		
		2*0,7		1,400		
		Součet		5 400		
406	M	55343115				
		profil přechodový Al narážecí 30mm dub, buk, javor, třešeň	m	5 940	300,00	1 782,00
		profil přechodový Al narážecí 30mm dub, buk, javor, třešeň				
		5,4*1,1 Přepočtené koeficientem množství		5 940		
407	K	775541151				
		Montáž podlah plovoucích z lamel laminátových	m2	58,750	125,00	7 343,75
		Montáž podlah plovoucích z velkoplošných lamel dýhovaných a laminovaných bez podložky, spojovaných zaklapnutím				
		6 65+11+19,04+13,53+8,53		58,750		
408	M	61198014				
		podlaha plovoucí laminátová spoj zaklapnutím V spára tř 33 tl 12mm	m2	59 925	180,00	10 786,50
		podlaha plovoucí laminátová spoj zaklapnutím V spára tř 33 tl 12mm				
		58,75*1,02 Přepočtené koeficientem množství		59,925		
409	K	775591191				
		Montáž podložky vyrovnávací a tlumící pro plovoucí podlahy	m2	58,750	20,00	1 175,00
		Ostatní prvky pro plovoucí podlahy montáž podložky vyrovnávací a tlumící				
410	M	61155351				
		podložka izolační z pěnového PE 3mm	m2	59 925	25,00	1 498,13
		podložka izolační z pěnového PE 3mm				
		58,75*1,02 Přepočtené koeficientem množství		59,925		
411	K	998775102				
		Přesun hmot tonážní pro podlahy dřevěné v objektech v do 12 m	t	0,621	7 000,00	4 347,00
		Přesun hmot pro podlahy skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m				
D	776	Podlahy povlakové				10 622,50
310	K	776111117				
		Broušení stávajícího podkladu povlakových podlah diamantovým kotoučem	m2	58,750	50,00	2 937,50
		Příprava podkladu broušení podlah stávajícího podkladu pro odstranění nerovnosti (diamantovým kotoučem)				
		6 65+11+19,04+13,53+8,53		58,750		
412	K	776111311				
		Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	68,500	25,00	1 712,50
		Příprava podkladu vysátí podlah				
307	K	776201814				
		Demontáž povlakových podlahovin volně položených podlepených páskou	m2	58,750	50,00	2 937,50
		Demontáž povlakových podlahovin volně položených podlepených páskou				
308	K	776410811				
		Odstranění soklíků a lišt pryžových nebo plastových	m	150,000	20,00	3 000,00

MP	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
44	K 998776102	Presun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 12 m Presun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,005	7 000,00	35,00
D 781		Dokončovací práce - obklady				26 997,70
43	K 781131112	Izolace pod obklad nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách Izolace stěny pod obklad izolace nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	21,280	80,00	1 702,40
		21,28		21,280		
44	K 781474112	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 12 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	21,280	550,00	11 704,00
		Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem malotomátových hladkých přes 9 do 12 ks/m2				
		(1,54+1,56+1,54+1,56)*2,4		14,880		
		-0,8*2		-1,600		
		(1,1+0,9+1,1+0,9)*2,4		9,600		
		-0,8*2		-1,600		
		Součet		21,280		
45	M 59761026	obklad keramický hladký do 12ks/m2	m2	23 408	300,00	7 022,40
		obklad keramický hladký do 12ks/m2 21,28*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		23,408		
167	K 781474117	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 45 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	2,630	550,00	1 446,50
		Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem malotomátových hladkých přes 35 do 45 ks/m2				
		kuchyňské linky				
		1,9*0,5		0,950		
		(0,6+0,6)*1,4		1,680		
		Součet		2,630		
168	M 59761255	obklad keramický hladký přes 35 do 45ks/m2	m2	2 893	300,00	867,90
		obklad keramický hladký přes 35 do 45ks/m2 2 63*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		2,893		
46	K 781477111	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za plochu do 10 m2	m2	10,630	100,00	1 063,00
		Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě				
		8+2,63		10,630		
47	K 781477113	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za spárování bílým cementem	m2	23,910	50,00	1 195,50
		Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za spárování cement bílý				
		21,28+2,63		23,910		
195	K 998781102	Presun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 12 m Presun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,499	4 000,00	1 996,00
D 784		Dokončovací práce - malby a tapety				20 251,42
61	K 784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	240,000	20,00	4 800,00
		Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m				
62	K 784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	253,302	16,00	4 052,83
		Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m				
		63,73		63,730		
		189,572		189,572		
		Součet		253,302		
63	K 784311011	Dvounásobné bílé malby ze suchých směsí (práškových) v místnostech výšky do 3,80 m	m2	253,302	45,00	11 398,59
		Malby ze suchých směsí (práškových) dvounásobné, bílé v místnostech výšky do 3,80 m				
D M		Práce a dodávky M				3 500,00
D 58-M		Revize vyhrazených technických zařízení				3 500,00
398	K 580506008	Kontrola stavu domovního plynovodu dl do 50 m	celek	1,000	2 000,00	2 000,00
		Domovní plynovody kontrola stavu domácího plynovodu, délky přes 20 do 50 m				
397	K 580507208	Uvedení plynového kotle do 50 kW do provozu	kus	1,000	1 500,00	1 500,00
		Plynové kotle do 50 kW uvedení kotle do provozu				

Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				5 000,00
D	VRN6	Územní vlivy				5 000,00
49	K 065002000	Mimostaveništní doprava materiálů Mimostaveništní doprava materiálů	...	1,000	5 000,00	5 000,00