



# Ústecký kraj

**Krajský úřad**

Číslo objednatele: **20/SML4469/SoD/INV**

Číslo zhotovitele:

## **SMLOUVA O DÍLO**

uzavřená dle ustanovení § 2586 a násl. zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“)

### **Smluvní strany**

#### **Objednatel**

##### **Ústecký kraj**

Sídlo: Velká Hradební 3118/48, 400 02 Ústí nad Labem  
Zastoupený: Oldřichem Bubeníčkem, hejtmanem Ústeckého kraje  
IČ: 708 92 156  
DIČ: CZ70892156  
Bank. spojení: Česká spořitelna, a. s.  
číslo účtu: 551 22 32/0800

Zástupce pro věcná jednání:

Ing. Pavla Svítlová, vedoucí odboru investičního Krajského úřadu Ústeckého kraje,  
e-mail/telefon: [svitlova.p@kr-ustecky.cz](mailto:svitlova.p@kr-ustecky.cz) / 475 567 319

Zástupce pro technická jednání:

Dominik Černý, samostatný referent odboru investičního Krajského úřadu Ústeckého kraje,  
e-mail/telefon: [cerny.d@kr-ustecky.cz](mailto:cerny.d@kr-ustecky.cz) / 475 567 352

(dále jen „objednatel“)

a

#### **Zhotovitel/dodavatel:**

Název/Jméno **Stavební a obchodní společnost Most spol. s r.o.**

Sídlo: Obrnice 10, 435 21 Obrnice

Zastoupený: Romanem Kotlanem

IČ:(RČ) 25014111

DIČ: CZ25014111

Bank. spojení: Komerční banka a.s.  
číslo účtu: 3381710287/0100

Kontaktní osoba ve věcech smluvních: Roman Kotlan

E-mail/telefon: [kotlan@sosmost.cz](mailto:kotlan@sosmost.cz) / 777 765 001

Kontaktní osoba ve věcech technických: Ing. Petr Augusta

E-mail/telefon: [augusta@sosmost.cz](mailto:augusta@sosmost.cz) / 777 765 000

zapsaný v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Ústí nad Labem, oddíl C, vložka 11573.

(dále jen „zhotovitel“)

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku tuto

# SMLOUVU O DÍLO

## I.

### Předmět smlouvy a díla

1. Předmětem této smlouvy je úprava práv a povinností smluvních stran při zhotovení díla: **„Střední škola technická, Most – opravy sociálních zařízení v budově teoretického vyučování“** (dále „předmět plnění“ nebo „dílo“) za podmínek dále sjednaných v této smlouvě a dalších dokumentech, na které se tato smlouva odkazuje.
2. Jedná se o komplexní opravu sociálních zařízení v budově teoretického vyučování. Výměna všech zařizovacích předmětů, zdravotní instalace, obkladů stěn, podlahové krytiny (dlažby), oprava omítek a nátěrů, výměna dveřních křídel, vypínačů, zásuvek a svítidel. Sociální zařízení jsou rozdělena podle účelu na sociální zařízení pro potřeby studentů, zaměstnanců a ZTP. Objekt se nenachází v kulturní památkové zóně.
3. Předmět plnění je dále vymezen v:
  - a) soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr oceněném zhotovitelem v nabídce (dále i jako „položkový rozpočet“ nebo „rozpočet“), který tvoří přílohu č. 1 a je nedílnou součástí této smlouvy a
  - b) projektové dokumentaci zpracované firmou PROJEX s r.o., Terronská 947/49, 160 00 Praha 6 a
  - c) nabídky zhotovitele ze dne 06. 05. 2020.
4. Zhotovitel je s předmětem díla seznámen a zavazuje se k provedení díla pro objednatele na svůj náklad a nebezpečí a objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit cenu díla.
5. Pokud je v zadávací dokumentaci, projektové dokumentaci nebo v soupisu prací použit nějaký přímý či nepřímý odkaz na dodavatele nebo výrobky, nebo na patenty na vynálezy, užité vzory, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, zadavatel tímto výslovně umožňuje pro plnění této veřejné zakázky použít i jiné rovnocenné řešení. Při provedení takové záměny bude postupováno dle § 222 odst. 7 zákona 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen „ZZVZ“), zápis o tom se zpracuje do stavebního deníku nebo do zápisu z kontrolního dne.
6. Bude-li objednatel požadovat v průběhu provádění díla další dodávky nebo práce, zavazuje se je zhotovitel v rozsahu požadavku objednatele provést, dojde-li mezi smluvními stranami k dohodě o ceně.
7. Dílo je určeno pro účely: Střední škola technická, Most – opravy sociálních zařízení v budově teoretického vyučování

## II.

### Doba a místo provedení díla

1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo v celém rozsahu do **44 týdnů** od předání staveniště.
2. Předání a převzetí staveniště proběhne nejpozději do 10 dnů ode dne doručení písemné výzvy objednatele zhotoviteli.
3. Provádění díla bude zhotovitelem zahájeno nejpozději do 10 dnů od předání a převzetí staveniště.
4. V případě nutnosti přerušení prací z důvodu extrémně nevhodných klimatických podmínek nebo provozních potřeb ze strany uživatele nebo z neočekávaných situací na stavbě, které nebyly zahrnuty do harmonogramu stavebních prací, bude toto zapsáno do SD, odsouhlaseno a potvrzeno objednatelem i zhotovitelem, a tato nezbytně nutná doba přerušení prací se nebude započítávat do celkového termínu plnění dle odst. 1 tohoto článku a bude odpovídat omezenému rozsahu díla oproti dílu původnímu.
5. Místem provedení díla je Dělnická 21, 434 01 Most (dále i jako „staveniště“).

### III. Cena díla a platební podmínky

1. Cena díla je sjednána ve výši:  
- **18 489 914,38 Kč** (slovy: osmnáctmilionůčtyřistaosmdesátdevěttisícdevětsetčtrnáct korun českých a třicet osm haléřů) **bez DPH**  
- **22 372 796,40Kč** (slovy: dvacetdvamilionůtřístasedmdesát dva tisíc sedm set devadesát šest korun českých a čtyřicet haléřů) **včetně 21 % DPH.**

Cena díla se rovná ceně plnění veřejné zakázky KUUK/036044/2020/INV/VZ-INV/0030/SP – 24.19 uvedené v nabídce zhotovitele ze dne 06. 05. 2020

2. Cena díla bez DPH je stanovena jako nejvýše přípustná a nepřekročitelná a obsahuje veškeré náklady spojené s realizací díla. Sazba DPH se řídí příslušným právním předpisem. Zhotovitel není oprávněn žádat změnu ceny díla ze žádného důvodu (např. že provádění díla si vyžádalo jiné úsilí nebo jiné náklady, než bylo předpokládáno). Zhotovitel přebírá ve smyslu ust. § 2620 odst. 2 občanského zákoníku nebezpečí změny okolností.
3. Změny v rozsahu díla oproti původně sjednanému rozsahu ke dni uzavření této smlouvy (zejména vůči projektové dokumentaci nebo rozpočtu), nebo jeho doplnění, budou včetně souvisejících změn smlouvy sjednány výlučně formou písemných, oboustranně odsouhlasených dodatků postupem dle § 222 ZZVZ, není-li v této smlouvě uvedeno jinak.
4. Zhotovitel je povinen ke každé změně v množství nebo kvalitě prováděných prací (vícepráce a méněpráce), která je zapsána a odsouhlasena ve stavebním deníku, zpracovat a předat objednateli do 10 pracovních dnů změnový list, potvrzený objednatelem, technickým dozorem stavebníka a projektantem, který je podkladem pro zpracování dodatku smlouvy. Zhotovitel je oprávněn přerušit provádění díla pouze v té části, které brání v provedení díla vzniklá skutečnost.
5. Ocenění přípočtových a odpočtových položek v dodatcích bude kalkulováno shodným způsobem a ve stejných cenových relacích tak, jak je kalkulována cena díla uvedená v této smlouvě.

U přípočtových položek neobsažených v cenách položkového rozpočtu, budou tyto kalkulovány v jednotkových cenách, jejichž výše se vypočte podle vzorce:

- a) celková nabídková cena bez DPH / předpokládaná hodnota bez DPH (dle kontrolního rozpočtu zpracovatele projektové dokumentace z 25.7.2019 na předmět smlouvy a díla ve výši 22 395 282,86 Kč bez DPH) x jednotková cena dle aktuálních ceníků Cenové soustavy ÚRS nebo
  - b) celková nabídková cena bez DPH / předpokládaná hodnota bez DPH (dle kontrolního rozpočtu zpracovatele projektové dokumentace z 25.7.2019 na předmět smlouvy a díla ve výši 22 395 282,86 Kč bez DPH) x jednotková cena včetně způsobu stanovení ceny, tj. kalkulace položky, pokud není položka vedena v aktuálních cenících Cenové soustavy ÚRS.
6. Cena díla bude průběžně placena objednatelem na základě vystavených daňových dokladů – faktur (dále i jako „faktura“), které je **zhotovitel povinen doručit objednateli do 5 dnů** ode dne uskutečnění zdanitelného plnění.
  7. Objednatel uhradí měsíční, skutečně provedené práce a dodávky při provádění díla, a to na základě vzájemně odsouhlasených a oběma smluvními stranami potvrzených Soupisů skutečně provedených prací, zabudovaných dodávek a zjišťovacích protokolů až do výše 90 % ceny díla vč. DPH. Zbývajících 10 % ceny díla bude objednatelem uhrazeno zhotoviteli po protokolárním předání a převzetí díla bez jakýchkoliv výhrad nebo po odstranění výhrad, které jsou uvedeny v Protokolu o předání a převzetí díla dle článku IV. odst. 1 této smlouvy, i když dojde k protokolárnímu předání a převzetí.

8. Daňový doklad - faktura vystavená zhotovitelem musí kromě lhůty splatnosti, která činí **30 dnů** ode dne doručení obsahovat dle rozlišení:

Měsíční faktura:

- číslo této smlouvy,
- náležitosti daňového dokladu dle § 28 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů,
- údaje dle § 435 občanského zákoníku,
- částku k úhradě v Kč bez DPH, DPH a s DPH,
- vzájemně odsouhlasený a oběma smluvními stranami potvrzený soupis skutečně provedených prací, zabudovaných dodávek a zjišťovacích protokolů,
- ve zjišťovacích protokolech bude uvedeno čerpání běžných a kapitálových výdajů odděleně,

Konečná faktura:

- výslovný název "konečná faktura",
- číslo této smlouvy,
- náležitosti daňového dokladu dle § 28 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů,
- údaje dle § 435 občanského zákoníku,
- celkovou sjednanou cenu v Kč bez DPH, DPH a s DPH,
- soupis všech vystavených faktur,
- částku zbývající k úhradě v Kč bez DPH, DPH a s DPH,
- přenesená DPH: částku zbývající k úhradě v Kč bez DPH,

Faktura bude objednateli doručena v listinné podobě nebo v elektronické podobě do datové schránky. V případě, že faktura nebude mít výše uvedené náležitosti, objednatel není povinen fakturovanou částku uhradit a nedostává se do prodlení. Bez zbytečného odkladu, a to nejpozději ve lhůtě splatnosti, objednatel fakturu vrátí zpět zhotoviteli k doplnění. Lhůta splatnosti počíná běžet od doručení daňového dokladu obsahujícího veškeré náležitosti.

9. Úhrada ceny díla je provedena bezhotovostní formou převodem na bankovní účet zhotovitele. Pokud je zhotovitel plátcem DPH, bude úhrada ceny provedena pouze na účet zveřejněný v registru plátců vedeném správcem daně zhotovitele. Obě smluvní strany se dohodly na tom, že peněžitý závazek je splněn dnem, kdy je částka odepsána z účtu objednatele.
10. Pro platby dle článku VI. této smlouvy činí splatnost 15 dnů ode dne vystavení dokladu.
11. Zhotovitel prohlašuje, že daň uvedenou v jím vystaveném daňovém dokladu – faktuře řádně zaplatí a že se nedostal do postavení, kdy nemůže tuto daň zaplatit. Pokud by se stalo, že by nebyl schopen daň zaplatit, oznámí to nejpozději den před splatností faktury objednateli a navrhne správci daně její úhradu objednatelům. Pokud správce daně zveřejnil způsobem umožňujícím dálkový přístup čísla účtu, které zhotovitel určil v přihlášce k registraci plátcem DPH ke zveřejnění, považuje se povinnost zhotovitele zaplatit DPH za splněnou připsáním DPH na takto zveřejněný účet. Pro případ, že se zhotovitel, jako poskytovatel zdanitelného plnění, stane v okamžiku zdanitelného plnění dle § 21 zák. č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jako „ZDPH“), nespolehlivým plátcem ve smyslu § 106a ZDPH, se smluvní strany dohodly, že objednatel zaplatí cenu díla takto:
- a) cenu díla bez DPH zaplatí na účet zhotovitele uvedený v záhlaví této smlouvy nebo na daňovém dokladu;
  - b) DPH na účet správce daně jako zvláštní způsob zajištění daně podle právní úpravy platné ke dni uskutečnění zdanitelného plnění, které je placeno. Zhotovitel prohlašuje, že jeho místně příslušným správcem daně z přidané hodnoty je Finanční

úřad pro Ústecký kraj, územní pracoviště Most a že případnou změnu místně příslušného správce daně z přidané hodnoty zhotovitel do tří dnů oznámí objednateli.

#### IV.

#### **Splnění závazku (provedení díla) Přechod nebezpečí škody a vlastnické právo k předmětu díla**

1. Ke splnění závazku zhotovitele dojde úplným dokončením a předáním díla objednateli v místě provedení díla a potvrzením (podepsáním) Protokolu o předání a převzetí díla (dále i jako „Protokol“) oběma smluvními stranami. Dílo není předáváno a přebíráno po částech.
2. Zhotovitel je povinen nejméně 7 dní před dokončením díla vyzvat objednatele k převzetí díla zápisem do stavebního deníku a e-mailem kontaktní osobu objednatele a objednatel je povinen se k předání a převzetí díla dostavit.
3. Při přebírání díla je objednatel povinen dílo prohlédnout nebo zařídit jeho prohlídku za účelem zjištění zjevných vad. Vady a nedodělky zjištěné při předání a převzetí budou jako výhrady uvedeny v Protokolu včetně termínů pro jejich odstranění. V případě, že se strany nedohodnou na termínu odstranění vad a nedodělků platí, že zhotovitel je povinen vady odstranit nejpozději do 14 dnů od podepsání Protokolu.
4. Nebezpečí škody na díle přechází ze zhotovitele na objednatele okamžikem splnění závazku zhotovitele způsobem uvedeným v odst. 1. tohoto článku.
5. Vlastnické právo k dokončenému a předanému dílu přechází na objednatele okamžikem splnění závazku zhotovitele způsobem uvedeným dle odst. 1. tohoto článku.
6. Objednatel má právo odmítnout převzetí díla z důvodu existujících ojedinělých drobných vad, které samy o sobě a ve spojení s jinými brání v užívání díla funkčně nebo esteticky a její užívání podstatným způsobem omezují. Smluvní strany o tomto vyhotoví Zápis s uvedením vad a termínů pro jejich odstranění. Bez ohledu na takto stanovené termíny pro odstranění vad, se zhotovitel dostává do prodlení se splněním svého závazku provést řádně a včas dílo prvním dnem následujícím po uplynutí doby plnění díla dle článku II odst. 1.

#### V.

#### **Odpovědnost zhotovitele za vady a jakost**

1. Dílo má vady, neodpovídá-li smlouvě.
2. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době jeho předání.
3. Objednatel je oprávněn zadržet cenu díla nebo její část ve výši odpovídající odhadem přiměřeně právu objednatele na slevu z ceny díla, a to nad rámec pozastávky zhotovitele dle článku III odst. 8.
4. Zhotovitel přejímá závazek (záruku za jakost), že dílo bude po dobu záruční doby způsobilé pro použití ke smluvenému účelu.
5. Záruční doba činí **60 měsíců** ode dne předání bezvadného díla (po odstranění všech výhrad). Smluvní strany se dohodly na tom, že po tutéž dobu odpovídá zhotovitel za vady díla.
6. Vady díla existující v době jeho předání a vady, na něž se vztahuje záruka za jakost, je objednatel povinen uplatnit bez zbytečného odkladu u zhotovitele písemnou formou (dále jako „reklamací“). V reklamaci je objednatel povinen vady popsat, popřípadě uvést, jak se projevují.

Zhotovitel se zavazuje, že v případě vady díla poskytne objednateli následující práva plynoucí z odpovědnosti zhotovitele za vady, a to:

- a) právo na bezplatné odstranění reklamovaných vad provedením nového díla, pokud dílo vykazuje vady bránící užívání;

- b) právo na bezplatné odstranění reklamovaných vad opravou předmětu díla, nebo;
- c) právo na přiměřenou slevu z ceny díla.

Objednatel sdělí zhotoviteli, jaké právo si zvolil, při uplatnění vad, nebo bez zbytečného odkladu po uplatnění vad. Provedenou volbu nemůže objednatel změnit bez souhlasu zhotovitele; to neplatí, žádal-li objednatel opravu vady, která se ukáže jako neopravitelná.

V případě, že se strany nedohodnou na termínu odstranění vad provedením nového díla nebo opravou předmětu díla platí, že zhotovitel je povinen vady odstranit nejpozději **do 7 dnů** od doručení reklamace.

7. Smluvní strany se dohodly na tom, že objednatel je oprávněn si zvolit, zda vadu odstraní zhotovitel nebo objednatel sám nebo prostřednictvím třetích osob s tím, že zhotovitel je povinen uhradit náklady na odstranění vady po předložení vyúčtování.
8. Neodstraní-li zhotovitel vadu včas nebo vadu odmítne odstranit, může objednatel požadovat slevu z ceny díla, anebo může od smlouvy odstoupit. Provedenou volbu nemůže objednatel změnit bez souhlasu zhotovitele.
9. Uplatněním práv dle odst. 7. tohoto článku nezaniká právo na náhradu škody či jiné sankce.
10. Zhotovitel odpovídá za vady díla vzniklé pro nevhodnost věci, kterou mu objednatel k provedení díla předal nebo příkazu, který mu objednatel dal, v případě, že nedodržel povinnost upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnou povahu věci, kterou mu objednatel k provedení díla předal, nebo příkazu, který mu objednatel dal. To neplatí, nemohl-li nevhodnost zjistit ani při vynaložení potřebné péče.
11. Jakékoliv finanční nároky dle odst. 7. tohoto článku je objednatel oprávněn uhradit ze zadržené ceny díla nebo její části dle odst. 3 tohoto článku.

## VI.

### Porušení smluvních povinností

1. Smluvní strany se dohodly na následujících sankcích za porušení smluvních povinností:
  - a) zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli za každý den překročení sjednané doby plnění díla smluvní pokutu ve výši 0,2 % z celkové ceny díla v Kč bez DPH;
  - b) zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli za každý den překročení sjednané doby odstranění vady nebo výhrady (vady či nedodělky v zápisu) smluvní pokutu ve výši 0,1 % z celkové ceny díla v Kč bez DPH;
  - c) zhotovitel se zavazuje zaplatit za každé opakované porušení povinností dle článku VII této smlouvy, na které bude písemným zápisem upozorněn objednatelem či technickým dozorem stavebníka (dále jako „TDS“) a ve stanoveném termínu nesjedná patřičnou nápravu, smluvní pokutu ve výši 3 000,00 Kč, a to za jednotlivé porušení a den prodlení až do provedení nápravy;
  - d) zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli za neúčast stavbyvedoucího na kontrolních dnech v průběhu realizace stavebních prací a za nesoučinnost při řešení problémů, vzniklých při realizaci stavebních prací v případě, že byl písemně vyzván objednatelem, smluvní pokutu ve výši 3 000,00 Kč za každou neúčast či neřešení vzniklého problému;
  - e) zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli za každý den překročení sjednané doby pro doložení zpracovaného změnového listu v termínu dle čl. III. odst. 4 smluvní pokutu ve výši 0,1 % z celkové ceny díla v Kč bez DPH;
  - f) zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli za každý den překročení termínu pro předložení dokladu o existenci pojištění a nedodržení povinnosti udržovat v účinnosti doklad o pojištění vyžadované touto smlouvou smluvní pokutu ve výši 0,1 % z celkové ceny díla v Kč bez DPH;

- g) smluvní strany se zavazují zaplatit za každý den překročení sjednaného termínu splatnosti kteréhokoliv peněžitého závazku úrok z prodlení ve výši 0,05 % z neuhrazené částky do jejího zaplacení;
2. Objednatel má právo na náhradu škody vzniklou z porušení povinnosti, ke kterému se vztahuje smluvní pokuta. Náhrada škody zahrnuje skutečnou škodu a ušlý zisk.

## **VII.**

### **Práva a povinnosti smluvních stran**

#### **Ostatní ujednání**

1. Objednatel je povinen předat a zhotovitel převzít staveniště, nebo jeho ucelenou část, prosté faktických vad a práv třetích osob v termínech sjednaných v této smlouvě. O předání a převzetí staveniště vyhotoví objednatel písemný Protokol o předání staveniště podepsaný oběma smluvními stranami. Součástí předání a převzetí staveniště je i předání dokumentů nezbytných pro řádné užívání staveniště, pokud nebyly tyto doklady objednatelem předány zhotoviteli dříve.
2. Objednatel je povinen k předání a převzetí díla přizvat osoby vykonávající funkci technického dozoru stavebníka, případně také autorského dozoru projektanta.
3. Zhotovitel je povinen vést stavební deník v rozsahu dle příslušného právního předpisu.
4. Organizace kontrolních dní a další procesní postupy budou dohodnuty při předání a převzetí staveniště, což bude zaznamenáno do protokolu o předání staveniště.
5. Zhotovitel je povinen provádět stavbu zejména v souladu s rozhodnutím nebo jiným opatřením stavebního úřadu a s ověřenou projektovou dokumentací, zajistit dodržování povinností k ochraně života, zdraví, životního prostředí a bezpečnosti práce vyplývajících ze zvláštních právních předpisů, zajistit řádné uspořádání staveniště a provoz na něm a dodržení obecných požadavků na výstavbu, popřípadě jiných technických předpisů a technických norem. V případě existence staveb technické infrastruktury v místě stavby, je povinen zajistit vytyčení tras technické infrastruktury v místě jejich střetu se stavbou. Zadavatel od dodavatele vyžaduje, aby při plnění předmětu veřejné zakázky zajistil legální zaměstnávání, férové a důstojné pracovní podmínky pro všechny osoby, které se budou na plnění předmětu veřejné zakázky podílet. Vybraný dodavatel je povinen zajistit splnění tohoto požadavku zadavatele i u svých poddodavatelů.
6. Zhotovitel je povinen zajistit řádné a včasné plnění finančních závazků svým poddodavatelům, kdy za řádné a včasné plnění se považuje plné uhrazení poddodavatelem vystavených faktur za plnění poskytnutá k plnění veřejné zakázky, a to vždy do 5 pracovních dnů od obdržení platby ze strany objednatele za konkrétní plnění. Zhotovitel se zavazuje přenést totožnou povinnost do dalších úrovní dodavatelského řetězce a zavázat své poddodavatele k plnění a šíření této povinnosti též do nižších úrovní dodavatelského řetězce. Objednatel je oprávněn požadovat předložení smlouvy uzavřené mezi zhotovitelem a jeho poddodavatelem k nahlédnutí.
7. Zhotovitel je povinen provádět dílo v souladu s podmínkami stanovenými ve stavebním povolení, které mu bude předáno v den předání staveniště. Zhotovitel se zavazuje k dodržení veškerých, uvedených podmínek ve stavebním povolení, a taktéž podmínek za stavebníka, ke kterým je stavebník povinen v souvislosti s prováděním stavby.
8. Zhotovitel při realizaci stavby svou činností v žádném případě nezasáhne do práv vlastníků sousedních pozemků a ostatních osob.
9. Zhotovitel si k datu podpisu této smlouvy vyjasnil s objednatelem všechny nejasné podmínky pro realizaci díla.
10. Zhotovitel se zavazuje, že všichni pracovníci budou jednoznačně označeni identifikačními znaky zhotovitele.
11. Zhotovitel plně zodpovídá za škody způsobené objednateli nebo třetím osobám svou činností a tyto na své náklady bezodkladně odstranit či nahradit.

12. Objednatel předá zhotoviteli nejpozději při předání staveniště projektovou dokumentaci stavby ve 2 vyhotoveních.
13. Zhotovitel díla předá objednateli nejpozději při předání staveniště ve dvojnásobném vyhotovení kopii položkového rozpočtu, který je součástí nabídky zhotovitele (jinak i příloha č. 1 této smlouvy) a dále předá do 10 dnů od podpisu SoD harmonogram postupu prací. Práce budou vedeny tak, aby úplná uzavírka a omezení provozu byly pouze na dobu nezbytně nutnou.
14. Zhotovitel zajistí zpracování plánu BOZP. Plán BOZP bude trvale přístupný na stavbě a bude tvořit přílohu k SD.
15. Zhotovitel je povinen zajistit ve dnech, kdy se na staveništi pracuje, denní přítomnost na staveništi osoby odpovědné za provádění prací (dále také jen „stavbyvedoucí“) dle ustanovení § 158 odst. 1 a § 160 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů.

Funkci stavbyvedoucího bude vykonávat a vedením SD bude pověřen **Ing. Petr Augusta**.

V případě změny stavbyvedoucího je zhotovitel povinen před touto změnou písemně požádat o schválení této změny objednatele, přičemž v žádosti o změnu musí být doloženy doklady prokazující, že i nový stavbyvedoucí splňuje kvalifikační požadavky tak, jako původní stavbyvedoucí. Objednatel tuto žádost bez zbytečného odkladu vyřídí, přičemž pokud budou doklady v žádosti úplné, takovou změnu neodmítne. Změna údaje o stavbyvedoucím nebude prováděna dodatkem k této smlouvě.

16. Pokud zhotovitel v zadávacím řízení prokazoval splnění kvalifikace prostřednictvím jiné osoby a v průběhu plnění prací má dojít ke změně této osoby, musí zhotovitel před změnou písemně požádat o odsouhlasení této změny objednatele, přičemž v žádosti o změnu musí být doloženy doklady prokazující, že i nová osoba, splňuje kvalifikační požadavky tak, jako tato původní osoba. Součástí žádosti musí být i doklady podle § 83 ZZVZ. Objednatel tuto žádost bez zbytečného odkladu vyřídí, přičemž pokud budou doklady v žádosti úplné, takovou změnu odsouhlasí.
17. Za objednatele je oprávněn k provádění zápisů do SD, které mění podmínky sjednané dle této smlouvy (výslovně v této smlouvě uvedené výjimky, kdy ke změně smlouvy nedochází na základě písemných dodatků - článku IX. odst. 3.) Dominik Černý. Za zhotovitele je oprávněn k provádění zápisů do SD, které mění podmínky sjednané dle této smlouvy (výslovně v této smlouvě uvedené výjimky, kdy ke změně smlouvy nedochází na základě písemných dodatků dle článku IX. odst. 3.) stavbyvedoucí dle článku VII. odst. 14 této smlouvy.

K ostatním zápisům do SD jsou oprávněny osoby vymezené právními předpisy.

18. Zhotovitel je povinen akceptovat jako nepřekročitelnou obchodní podmínku, že TDS u této stavby nesmí provádět vybraný zhotovitel díla ani osoba s ním propojená. To neplatí, pokud TDS provádí sám objednatel.
19. Zhotovitel je povinen předávat koordinátorovi BOZP aktuální informace o fyzických osobách, které se mohou zdržovat na staveništi.
20. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla. Zjistí-li objednatel, že zhotovitel provádí dílo v rozporu s povinnostmi vyplývajícími ze smlouvy nebo obecně závazných předpisů, je objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže zhotovitel tak neučiní ani v dodatečně přiměřené lhůtě, jedná se o podstatné porušení smlouvy, které opravňuje objednatele k odstoupení od smlouvy.
21. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele ke kontrole a prověření prací, které v dalším postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými zápisem v SD a zároveň e-mailem. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele nejméně 3 pracovní dny předem, v němž budou předmětné práce zakryty. Pokud se objednatel ke kontrole přes včasné písemné vyzvání nedostaví, je zhotovitel oprávněn předmětné práce zakrýt či zneprístupnit. Bude-li objednatel v tomto případě dodatečně požadovat jejich odkrytí, je



zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady objednatele. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s odkrytím prací, opravou chybného stavu a následným zakrytím zhotovitel.

22. Vzhledem k tomu, že dílo bude realizováno za provozu uživatele v areálu školy po jednotlivých pavilonech/částech, je zhotovitel povinen po dokončení každého pavilonu/části vyzvat objednatele k jeho převzetí a ke každé dílčí přejímce předložit kompletní dokladovou část a projekt skutečného provedení dokončené části, tak aby mohly být jednotlivé pavilony/části samostatně uvedeny do provozu.
23. Pokud se v průběhu realizace stavby vyskytují práce se zvýšeným rizikem dle nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, nebo je splněn rozsah stavby dle § 15 zák. č. 309/2006Sb., zákona o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů, objednatel zajistí zpracování plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (dále jen „BOZP“), popř. zajistí na stavbě osobu vykonávající funkci koordinátora BOZP. Plán BOZP bude trvale přístupný na stavbě a bude tvořit přílohu ke SD. Koordinátor BOZP bude v rámci realizace díla zajišťovat i odborné provedení všech úkonů v rozsahu stanoveném uvedenými právními předpisy.
24. V případě potřeby dočasných záborů pozemků jiných vlastníků pro realizaci stavby sjedná zhotovitel s příslušným vlastníkem podmínky záboru. Náklady s tím spojené jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla.
25. Zhotovitel zajistí geodetické zaměření veškerých nových objektů nebo změn stávajících objektů. Společně s dílem předá zhotovitel objednateli dokladovou část nezbytnou pro řádné převzetí, kolaudaci a užívání dokončeného díla tj. dokumentaci skutečného provedení včetně geodetického zaměření dokončené stavby (GP pro potřeby majetkoprávního vypořádání dotčených pozemků, zápis do KN a zřízení VB na pozemky dotčené stavbou a přeložkami), popřípadě stanovisko Policie ČR OR DI místa příslušného, doklady o provedených předepsaných zkouškách a měřeních (viz TKP), atesty, prohlášení o shodě materiálu použitého na stavbě, doklady o likvidaci odpadu, doklady prokazující splnění technických požadavků na zabudované vybrané stavební výrobky dle zák. č. 22/1997 Sb. a nařízení vlády č.163/2002 Sb. v platných zněních, prohlášení zhotovitele k provedené stavbě, stavební deník, vyjádření správců sítí k provedení stavby a k převzetí provedených přeložek a případně další potřebné dle vyžádání objednatele. Zhotovitel se zavazuje zúčastnit se na vyžádání objednatele závěrečné kontrolní prohlídky SÚ před vydáním kolaudačního souhlasu.
26. Provozní, sociální a případně i výrobní zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel v souladu se svými potřebami, požadavky objednatele pro výkon technického a autorského dozoru a respektováním projektové dokumentace předané objednatel. Náklady na projekt, vybudování, zprovoznění, údržbu a likvidaci a vyklizení zařízení staveniště jsou zahrnuty v ceně díla.
27. Zhotovitel je povinen užívat staveniště pouze pro účely související s prováděním díla.
28. Zhotovitel zajistí střežení staveniště a v případě potřeby i jeho oplocení nebo jiné vhodné zabezpečení tak, aby nedošlo ke vzniku škody objednateli.
29. Při provádění díla postupuje zhotovitel samostatně. Zhotovitel se však zavazuje brát v úvahu veškerá upozornění a pokyny objednatele, týkající se realizace předmětného díla a upozorňující na možné porušování smluvních povinností zhotovitele. Dále se zhotovitel zavazuje spolupracovat s osobou vykonávající TDS nebo autorský dozor projektanta. Zavazuje se taktéž k provedení nápravy v případě, kdy je na porušení BOZP upozorněn objednatel nebo TDS, a to ve stanoveném termínu.
30. Zhotovitel je vlastníkem všech věcí nezbytných k realizaci trvalých, popř. dočasných konstrukcí, které vnesl na staveniště včetně strojů a jiných mechanismů a je nositelem nebezpečí škod na nich vzniklých nebo jimi vyvolaných.
31. Náklady na spotřebu energií (elektřina, voda apod.) hradí zhotovitel. V případě, že dojde k nezbytnému napojení na zdroje objednatele nebo třetích osob, bude při předání stanoviště dohodnut způsob úhrady.

32. Zhotovitel je povinen odstranit zařízení staveniště a vyklizení staveniště nejpozději do 15 dnů ode dne předání a převzetí díla, pokud v zápisu není dohodnuto jinak (zejména jde-li o ponechání zařízení, nutných pro zabezpečení odstranění vad a nedodělků díla).
33. Nevyklidí-li zhotovitel staveniště ve sjednaném termínu, je objednatel oprávněn zabezpečit vyklizení staveniště třetí osobou a náklady s tím spojené jdou k tíži zhotovitele. O předání a převzetí staveniště po dokončení díla bez výhrad vyhotoví smluvní strany Protokol o vyklizení staveniště, který obě smluvní strany stvrdí svými podpisy.

## VIII. Pojištění zhotovitele a díla Bankovní záruky

1. Pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetím osobám. Zhotovitel je povinen po celou dobu provádění díla být pojištěn proti škodám způsobeným jeho činnostmi včetně možných škod způsobených pracovníky zhotovitele, a to do výše minimálně **50 mil. Kč**. Doklady o pojištění je zhotovitel povinen předložit objednateli nejpozději v den podpisu této smlouvy.
2. Zákonné pojištění zaměstnanců. Zhotovitel je povinen být po celou dobu provádění díla pojištěn pro případ své odpovědnosti za škodu při pracovním úrazu nebo nemoci z povolání svých zaměstnanců.
3. Pojištění poddodavatelů (podzhotovitelů). Povinnost obou pojištění podle předchozích odstavců se v plné míře vztahuje také na podzhotovitele. Zhotovitel je povinen smluvně splnění této povinnosti zajistit.
4. Pojištění díla – stavebně montážní pojištění. Pojištění stavebních a montážních rizik pokrývá škody, které mohou vzniknout v průběhu montáže nebo stavby. Vztahuje se na škody na stavbě, konstrukci budovaného díla, montovaných strojích nebo technologických celcích, montážních a stavebních strojích a na zařízení staveniště z těchto příčin:
  - a) požárem, výbuchem, přímým úderem blesku, nárazem nebo zřícením letadla, jeho části nebo jeho nákladu,
  - b) záplavou, povodní, vichřicí, krupobitím, sesouváním půdy, zřícením skal nebo zemin, sesouváním nebo zřícením sněhových lavin, tíhou sněhu nebo námrazy,
  - c) pádem pojištěné věci, nárazem,
  - d) pádem stromů, stožárů a jiných předmětů,
  - e) vodou vytékající z vodovodních zařízení,
  - f) neodborným zacházením, nesprávnou obsluhou, úmyslným poškozením, nešikovností, nepozorností, nedbalostí.

Pojistnou hodnotou je u budovaného stavebního nebo montážního díla jeho nová cena, což je hodnota díla po jeho úplném dokončení, u zařízení staveniště jeho nová cena. U ostatního pojišťovaného majetku je to nová cena nebo cena pojištění na první riziko.

Zhotovitel je povinen před zahájením prací pojistit dílo (stavbu, technologická zařízení, materiály a dokumentaci) proti všem možným rizikům (s vyloučením vyšší moci), na celé provádění stavby až do termínu předání a převzetí díla a bez vad a nedodělků, a to na novou cenu díla.

Doklady o pojištění je zhotovitel povinen předložit objednateli nejpozději v den podpisu této smlouvy.

5. Při vzniku pojistné události realizuje veškerá jednání vůči pojistiteli zhotovitel. Zhotovitel je současně povinen informovat objednatele o všech skutečnostech spojených s pojistnou událostí. Smluvní strany jsou povinny v souvislosti s pojistnou událostí poskytovat si veškerou součinnost, která je v jejich možnostech. Náklady na pojištění nese zhotovitel v rámci ceny díla.

6. Zhotovitel je povinen v případě prodloužení termínu pro dokončení stavebních prací platnost pojištění prodloužit a v případě navýšení ceny díla navýšit pojistnou částku. Doklady o pojištění je zhotovitel povinen předložit objednateli v den podpisu dodatku k této smlouvě.

7. Bankovní záruky

a) Bankovní záruka za řádné provedení díla kryje finanční nároky objednatele za zhotovitelem (zákonně či smluvní sankce, náhradu škody apod.), vzniklé objednateli z důvodu porušení povinností zhotovitele týkajících se řádného provedení díla v předepsané kvalitě a smluvené lhůtě, které zhotovitel nesplnil ani po předchozí výzvě objednatele.

Výše bankovní záruky za řádné provedení díla (garantovaná částka) se stanovuje ve výši **5 % z ceny díla** bez DPH a objednatel pozbývá nárok na její uplatnění dnem úspěšného předání a převzetí díla bez vad a nedodělků.

Zhotovitel je povinen nejpozději v den podpisu smlouvy poskytnout objednateli originál záruční listiny v listinné podobě nebo v elektronické podobě prostřednictvím datové schránky zaslané přímo od bankovní instituce ve sjednané výši platné po celou dobu provádění stavby. Doba provádění stavby začíná dnem předání a převzetí staveniště a končí dnem předání a převzetí díla bez vad a nedodělků.

Zhotovitel je povinen v případě prodloužení termínu pro dokončení stavebních prací platnost bankovní záruky prodloužit a v případě navýšení ceny díla navýšit částku bankovní záruky. Doklady o pojištění je zhotovitel povinen předložit objednateli v den podpisu dodatku k této smlouvě.

b) Bankovní záruka za řádné plnění záručních podmínek kryje finanční nároky objednatele za zhotovitelem (zákonně či smluvní sankce, náhradu škody apod.), vzniklé objednateli z důvodu porušení povinností zhotovitele v průběhu záruční lhůty, které zhotovitel nesplnil ani po předchozí výzvě objednatele.

Zhotovitel je povinen v termínu předání a převzetí díla poskytnout objednateli originál záruční listiny v listinné podobě nebo v elektronické podobě prostřednictvím datové schránky zaslané přímo od bankovní instituce ve sjednané výši, platné po celou dobu záruční lhůty.

Záruční lhůta začíná běžet dnem předání a převzetí díla.

Výše bankovní záruky za řádné plnění záručních podmínek (garantovaná částka) se stanovuje ve výši **5 % z celkové ceny díla** bez DPH, v prvním roce průběhu záruční lhůty a k 1. dni každého dalšího roku záruční lhůty se snižuje o část garantované částky odpovídající podílu celkové výši bankovní záruky na jeden rok sjednané záruční lhůty.

Objednatel pozbývá nárok z bankovní záruky dnem uplynutí posledního dne záruční lhůty.

## IX.

### Závěrečná ustanovení

1. Objednatel tímto potvrzuje, že o uzavření této smlouvy bylo rozhodnuto Radou Ústeckého kraje č. 189/100R/2020 z 03.06.2020.
2. Pokud v této smlouvě není stanoveno jinak, řídí se právní vztahy z ní vyplývající příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.
3. Tuto smlouvu lze měnit či doplňovat pouze po dohodě smluvních stran formou písemných a číslovaných dodatků.
4. Tato smlouva je vyhotovena v 4 vyhotoveních s platností originálu, přičemž objednatel obdrží 3 vyhotovení a zhotovitel 1 vyhotovení.
5. Tato smlouva bude v úplném znění uveřejněna prostřednictvím registru smluv postupem dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění

pozdějších předpisů. Zhotovitel prohlašuje, že souhlasí s uveřejněním svých osobních údajů obsažených v této smlouvě, které by jinak podléhaly znečitelnění, v registru smluv, popř. disponuje souhlasem třetích osob uvedených na své straně s uveřejněním jejich osobních údajů v registru smluv, které by jinak podléhaly znečitelnění. Smluvní strany se dohodly na tom, že uveřejnění v registru smluv provede objednatel, který zároveň zajistí, aby informace o uveřejnění této smlouvy byla zaslána zhotoviteli do datové schránky ID 3zfvbug / na e-mail: info@sosmost.cz Smlouva nabývá platnosti dnem jejího uzavření a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv.

## X.

### Podpisy smluvních stran

1. Zhotovitel i objednatel shodně prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetli, že byla uzavřena po vzájemném projednání podle jejich pravé a svobodné vůle, určitě, vážně a srozumitelně, bez zneužití tísně, nezkušenosti, rozumové slabosti, rozrušení nebo lehkomyšlnosti druhé strany, na důkaz čehož připojují své podpisy.
2. Ing. Petr Augusta je oprávněn podepsat tuto smlouvu za zhotovitele v souladu s Obchodním rejstříkem nebo Živnostenským rejstříkem.

V Ústí nad Labem dne 21. 07. 2020

V Ústí nad Labem dne 14. 07. 2020

.....  
**Ústecký kraj**  
Oldřich Bubeníček  
Hejtman

.....  
**Stavební a obchodní společnost Most spol. s r.o.**  
Ing. Petr Augusta  
Jednatel společnosti

Příloha č. 1: Položkový rozpočet

## REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2019-07-04  
Stavba: SŠT Most – oprava sociálních zařízení v budově teoretického vyučování

KSO:  
Místo: Most

CC-CZ:  
Datum: 25. 7. 2019

Zadavatel:  
SŠT Most

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
Stavební a obchodní společnost Most spol. s r.o.

IČ: 250 14 111  
DIČ: CZ25014111

Projektant:  
PROJEX s.r.o.

IČ: 066 66 329  
DIČ: CZ06666329

Zpracovatel:  
STAVEBNÍ ROZPOČTY s.r.o.

IČ: 07036167  
DIČ:

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

---

<b>Cena bez DPH</b>			<b>18 489 914,38</b>
---------------------	--	--	----------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>18 489 914,38</b>	<b>3 882 882,02</b>
DPH snížená	15,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>22 372 796,40</b>
-------------------	----------	------------	----------------------

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2019-07-04

**Stavba:** SŠT Most – oprava sociálních zařízení v budově teoretického vyučování

Místo: **Most**

Datum:

25. 7. 2019

Zadavatel: SŠT Most

Projektant:

PROJEX s.r.o.

Uchazeč: Stavební a obchodní společnost Most spol. s r.o.

Zpracovatel:

STAVEBNÍ ROZPOČTY  
s.r.o.

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>18 489 914,38</b>	<b>22 372 796,40</b>	
<b>01</b>	<b>I. ETAPA</b>	3 259 394,27	3 943 867,07	<b>STA</b>
SO 101	Místnosti č. 524,525,526,527,528	1 472 921,48	1 782 234,99	Soupis
SO 106	WC kinosál	647 113,43	783 007,25	Soupis
SO 115	Místnosti č. 357,358,359	1 139 359,36	1 378 624,83	Soupis
<b>02</b>	<b>II. ETAPA</b>	3 461 308,92	4 188 183,79	<b>STA</b>
SO 105	Místnosti č. 242,243,244,245,246,248,351,352,353,354,444,445,446, 447	3 461 308,92	4 188 183,79	Soupis
<b>03</b>	<b>III. ETAPA</b>	4 404 113,78	5 328 977,67	<b>STA</b>
SO 107	Místnosti č. 363,364,365,366,367,435,436,458,459,460,461,566,571, 572,573,574,575	4 404 113,78	5 328 977,67	Soupis
<b>04</b>	<b>IV. ETAPA</b>	1 045 710,53	1 265 309,74	<b>STA</b>
SO 208	Místnosti č. 210,211,212,213,215	1 045 710,53	1 265 309,74	Soupis
<b>05</b>	<b>V. ETAPA</b>	3 477 870,45	4 208 223,24	<b>STA</b>
SO 208	Místnosti č. 381,382,383,384,385,491,492,493,494,495,605,606,607, 608,609	3 477 870,45	4 208 223,24	Soupis
<b>06</b>	<b>VI. ETAPA</b>	2 841 516,43	3 438 234,88	<b>STA</b>
SO 209	Místnosti č. 129-130, 144, 131-132 249/1, 249/2, 245- 246, 278, 247-8 346/1, 347/2, 342-43, Školník	2 841 516,43	3 438 234,88	Soupis

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SŠT Most – oprava sociálních zařízení v budově teoretického vyučování

Objekt:

01 - I. ETAPA

Soupis:

**SO 101 - Místnosti č. 524,525,526,527,528**

KSO:

Místo: Most

CC-CZ:

Datum: 25. 7. 2019

Zadavatel:

SŠT Most

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Stavební a obchodní společnost Most spol. s r.o.

IČ: 250 14 111

DIČ: CZ25014111

Projektant:

PROJEX s.r.o.

IČ: 066 66 329

DIČ: CZ06666329

Zpracovatel:

STAVEBNÍ ROZPOČTY s.r.o.

IČ: 07036167

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**1 472 921,48**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
1 472 921,48  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
309 313,51  
0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 782 234,99**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: SŠT Most – oprava sociálních zařízení v budově teoretického vyučování  
Objekt: 01 - I. ETAPA  
Soupis: **SO 101 - Místnosti č. 524,525,526,527,528**

Místo: Most  
Zadavatel: SŠT Most  
Uchazeč: Stavební a obchodní společnost Most spol. s r.o.

Datum: 25. 7. 2019  
Projektant: PROJEX s.r.o.  
Zpracovatel: STAVEBNÍ  
ROZPOČTY s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**1 472 921,48**

### HSV - Práce a dodávky HSV

328 723,68

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	204 956,71
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	49 507,53
997 - Přesun sutě	69 502,52
998 - Přesun hmot	4 756,92

### PSV - Práce a dodávky PSV

1 139 397,80

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	46 175,88
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	60 440,30
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	307 138,46
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	5 328,75
741 - Elektroinstalace - silnoproud	81 583,58
751 - Vzduchotechnika	93 439,78
763 - Konstrukce suché výstavby	32 479,37
766 - Konstrukce truhlářské	77 173,37
771 - Podlahy z dlaždic	128 144,88
781 - Dokončovací práce - obklady	263 283,12
783 - Dokončovací práce - nátěry	25 895,50
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	18 314,81

### VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

4 800,00

VRN3 - Zařízení staveniště	3 800,00
VRN9 - Ostatní náklady	1 000,00





# SOUPIS PRACÍ

Stavba: SŠT Most – oprava sociálních zařízení v budově teoretického vyučování  
 Objekt: 01 - I. ETAPA  
 Soupis: **SO 101 - Místnosti č. 524,525,526,527,528**

Místo: Most  
 Zadavatel: SŠT Most  
 Uchazeč: Stavební a obchodní společnost Most spol. s r.o.

Datum: 25. 7. 2019  
 Projektant: PROJEX s.r.o.  
 Zpracovatel: STAVEBNÍ ROZPOČTY s.r.o.

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

## Náklady soupisu celkem

**1 472 921,48**

D HSV Práce a dodávky HSV 328 723,68

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 204 956,71

1	K	612135001	Vyrovnání nerovností podkladu vnitřních omítaných ploch maltou, tloušťky do 10 mm vápenocementovou stěh	m2	215,000	246,36	52 967,40	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

- V cenách nejsou započteny náklady na případné vkládání výztuže do vyrovnávací vrstvy; tyto se ocení cenami souboru cen 61.-14-10.. Potažení vnitřních ploch pleťem v části A04, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické. □
- Ceny -5011 nelze použít, je-li předepsáno vkládání výztužné tkaniny; náklady se ocení cenami 61. 14-1001 v části A04, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické. □
- Ceny lze použít i pro ocenění vyrovnání nerovností podkladu ploch určených k omítání u novostaveb. □
- Vyrovnáním se rozumí:
  - vrstva omítky pro vyrovnání nerovností podkladu (výtluků apod.), □
  - vrstva omítky pro vyrovnání křivě postavené zdi, v tomto případě se uvádí průměrná tloušťka vrstvy omítky. □

PSC

2	K	612135091	Vyrovnání nerovností podkladu vnitřních omítaných ploch Příplatek k ceně za každých dalších 5 mm tloušťky podkladní vrstvy přes 10 mm maltou vápenocementovou stěh	m2	430,000	63,01	27 094,30	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

- V cenách nejsou započteny náklady na případné vkládání výztuže do vyrovnávací vrstvy; tyto se ocení cenami souboru cen 61.-14-10.. Potažení vnitřních ploch pleťem v části A04, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické. □
- Ceny -5011 nelze použít, je-li předepsáno vkládání výztužné tkaniny; náklady se ocení cenami 61. 14-1001 v části A04, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické. □
- Ceny lze použít i pro ocenění vyrovnání nerovností podkladu ploch určených k omítání u novostaveb. □
- Vyrovnáním se rozumí:
  - vrstva omítky pro vyrovnání nerovností podkladu (výtluků apod.), □
  - vrstva omítky pro vyrovnání křivě postavené zdi, v tomto případě se uvádí průměrná tloušťka vrstvy omítky. □

PSC

VV 215\*2 'Přepočtené koeficientem množství 430,000

3	K	612325101	Vápenocementová omítka rýh hrubá ve stěnách, šířky rýhy do 150 mm	m2	35,000	738,94	25 862,90	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------	----------------

VV 10 10,000

VV 25 25,000

VV Součet 35,000

4	K	612325121	Vápenocementová omítka rýh štuková ve stěnách, šířky rýhy do 150 mm	m2	35,000	885,25	30 983,75	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------	----------------

VV 35 35,000

VV Součet 35,000

5	K	632452515	Potěr rychletuhnoucí ze suchých směsí na bázi hydraulických pojiv, tloušťky přes 20 do 30 mm	m2	86,000	791,26	68 048,36	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

- V cenách jsou započteny i náklady na základní stržení povrchu potěru s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem. □

PSC

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 49 507,53

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Penová soustava
6	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	86,000	108,22	9 306,92	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Cenu -1111 lze použít i pro vyčištění půdy a rovné střechy budov, pokud definitivní úprava umožňuje, aby se ploché střechy používalo jako terasy, nebo tehdy, když je nutno čistit konstrukce na těchto střechách (světliky, dveře apod.). Do výměry se započítávají jednou třetinou plochy.</p> <p>2. Střešní plochy hal se světliky nebo okny se oceňují jako podlaží cenou -1221.□</p> <p>3. Množství měrných jednotek se určuje v m2 půdorysné plochy každého podlaží, dané vnějším obrysem podlaží budovy. Plochy balkonů se přičítají.□</p> <p>4. v ceně -1111 a -1114 jsou započteny náklady na zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízení předmetů.□</p> <p>5. V ceně -1221 jsou započteny náklady na zametení podlahy, umytí dlažeb nebo keramických podlah v přilehlých místnostech, chodbách a schodištích, umytí obkladů, schodů, vyčištění a umytí oken a dveří s rámy a zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízení předmetů.□</p> <p>6. V ceně -1311 jsou započteny náklady na zametení a čištění dlažeb, umytí, vyčištění okenních a dveřních rámu a zařízení předmetů.□</p> <p>7. V ceně -1411 jsou započteny náklady na vynesení zbytků stavebního rumu, kropení a 2x zametení podlah, oprášení stěn a výplní otvorů.□</p>					
7	K	974082115	Vysekání rýh pro vodiče v omítce vápenné nebo vápenocementové stěn, šířky do 100 mm	m	70,000	45,18	3 162,60	CS ÚRS 2019 01
8	K	977151125	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 180 do 200 mm	m	3,000	5 647,32	16 941,96	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na rozměření, ukotvení vrtacího stroje, vrtání, opotřebení diamantových vrtacích korunek a spotřebu vody.</p> <p>2. V cenách -1211 až -1233 pro dovrchní vrty jsou započteny i náklady na odsátí výplachové vody z vrtu.□</p>					
9	K	978059541	Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2	m2	215,000	93,47	20 096,05	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Odsekání soklíků se oceňuje cenami souboru cen 965 08.□</p>					
D	997		Přesun sutě				69 502,52	
10	K	997013116	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 18 do 21 m	t	26,075	936,86	24 428,62	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na:□</p> <p>a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost,</p> <p>b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy,□</p> <p>c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku,□</p> <p>d) náklady na rozhrnutí a urovnání suti na dopravním prostředku.□</p> <p>2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění vodorovné dopravy suti ceny -3111, 3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m.□</p> <p>3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti.□</p> <p>4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke zřízení dopravy suti např. tím, že není možné instalovat jeřáb.□</p>					
11	K	997013312	Doprava suti shozem montáž a demontáž shozu výšky přes 10 do 20 m	m	20,000	513,85	10 277,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Shozy vyšší než 75 m se oceňují individuálně.□</p> <p>2. Výškou se rozumí vzdálenost od vyústění shozu do úrovně plnicího trychtýře.□</p> <p>3. Náklady na vodorovnou dopravu suti se oceňují cenami 977 01-3111, -3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m souboru cen 977 01-3 Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot.□</p>					
12	K	997013322	Doprava suti shozem montáž a demontáž shozu výšky Příplatek za první a každý další den použití shozu k ceně -3312	m	420,000	61,90	25 998,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Shozy vyšší než 75 m se oceňují individuálně.□</p> <p>2. Výškou se rozumí vzdálenost od vyústění shozu do úrovně plnicího trychtýře.□</p> <p>3. Náklady na vodorovnou dopravu suti se oceňují cenami 977 01-3111, -3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m souboru cen 977 01-3 Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot.□</p>					
	VV		20*21 'Přepočtené koeficientem množství		420,000			
13	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	26,075	100,00	2 607,50	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. □ 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládku. □ 3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). □ 4. Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511. □					
14	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	365,050	1,00	365,05	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. □ 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládku. □ 3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). □ 4. Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511. □					
	VV		26,075*14 'Přepočtené koeficientem množství		365,050			
15	K	997013811	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) dřevěného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 201	t	2,300	1 000,00	2 300,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. □ 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. □ 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. □ 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů. □					
16	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904	t	23,509	150,00	3 526,35	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. □ 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. □ 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. □ 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů. □					
	VV		25,809-2,30		23,509			
	VV		Součet		23,509			
	D	998	Přesun hmot				4 756,92	
17	K	998011003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m	t	15,788	301,30	4 756,92	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případech, kdy dochází ke zřízení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. □ 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. □ 3. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užívají se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m. □					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				1 139 397,80	
	D	721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				46 175,88	
18	K	721140806	Demontáž potrubí z litinových trub odpadních nebo dešťových přes 100 do DN 200	m	34,000	219,84	7 474,56	CS ÚRS 2019 01
19	K	721174027	Potrubí z plastových trub polypropylenové odpadní (svislé) DN 160	m	22,000	824,40	18 136,80	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čisticí kus. □ 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18- . . Ochrana potrubí, části A 02. □					
20	K	721174045	Potrubí z plastových trub polypropylenové přípojovací DN 110	m	12,000	673,26	8 079,12	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čisticí kus. □ 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18- . . Ochrana potrubí, části A 02. □					
21	K	721194105	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	26,000	82,44	2 143,44	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami lze oceňovat i vyvedení a upevnění odpadních výpustek ke strojům a zařízením. □ 2. Potrubí odpadních výpustek se oceňují cenami souboru cen 721 17- . . Potrubí z plastových trub, části A 01. □					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava	
22	K	721194109	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100	kus	13,000	123,66	1 607,58	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami lze oceňovat i vyvedení a upevnění odpadních výpustek ke strojům a zařízením. □ 2. Potrubí odpadních výpustek se oceňují cenami souboru cen 721 17- . . Potrubí z plastových trub, částí A 01. □						
23	K	721210813	Demontáž kanalizačního příslušenství vpustí podlahových z kyselinovzdorné kameniny DN 100	kus	2,000	247,32	494,64	CS ÚRS 2019 01	
24	K	721211421	Podlahové vpusti se svislým odtokem DN 50/75/110 mřížka nerez 115x115	kus	2,000	2 061,00	4 122,00	CS ÚRS 2019 01	
25	K	721290112	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou DN 150 nebo DN 200	m	34,000	30,23	1 027,82	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně -0123 není započteno dodání média; jeho dodávka se oceňuje ve specifikaci. □						
26	K	721290823	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot vnitřní kanalizace vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	1,010	1 607,58	1 623,66	CS ÚRS 2019 01	
27	K	721R001	Odstavení vnitřní kanalizace	kus	1,000	1 374,00	1 374,00		
28	K	998721103	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,068	687,00	46,72	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. □ 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. □ 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. □						
29	K	998721181	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,068	669,69	45,54	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. □ 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. □ 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. □						
D	722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod					60 440,30		
30	K	722130806	Demontáž potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových DN 100	m	54,000	123,66	6 677,64	CS ÚRS 2019 01	
31	K	722176120	Montáž potrubí z plastových trub svařovaných polyfuzně D přes 90 do 110 mm	m	54,000	687,00	37 098,00	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -6111 až -6140 jsou započteny i náklady na montáž tvarovek. □ 2. V cenách -6111 až -6140 je započtena tato četnost spojů na 1 m délky rozvodu: □ a) u polyfuzí: 3 svary, b) na tupo: 1,5 svaru. 3. Odlišné množství spojů lze ocenit přípočtem či odpočtem cen -3911 až -3990 částí C02 Opravy a údržba vnitřního vodovodu □ 4. V cenách -6111 až -6140 nejsou započteny náklady na dodání potrubí a tvarovky; tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze stanovit: □ a) u potrubí ve výši 3%, □ b) u tvarovek se nestanoví.						
32	M	28615124	trubka tlaková PPR řada PN 10 110x10x4000mm	m	54,000	137,40	7 419,60	CS ÚRS 2019 01	
33	K	722290229	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového přes DN 50 do DN 100	m	54,000	96,18	5 193,72	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami se oceňují dílčí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí, které bude v dalším pracovním postupu zakryto nebo se stane nepřístupným. □ 2. Cenami nelze oceňovat celkové zkoušky těsnosti rozvodů vodovodního potrubí. □ 3. V cenách je započteno i dodání vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí. □ 4. V cenách -0234 a -0237 je započteno i dodání desinfekčního prostředku. □						
34	K	722290237	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí přes DN 80 do DN 200	m	54,000	43,97	2 374,38	CS ÚRS 2019 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami se oceňují dílčí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí, které bude v dalším pracovním postupu zakryto nebo se stane nepřístupným. □ 2. Cenami nelze oceňovat celkové zkoušky těsnosti rozvodů vodovodního potrubí. □ 3. V cenách je započteno i dodání vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí. □ 4. V cenách -0234 a -0237 je započteno i dodání desinfekčního prostředku. □					
	PSC							
35	K	72R001	Odstavení vnitřního vodovodu na dotčené větvi	kus	1,000	1 374,00	1 374,00	
36	K	998722103	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,274	618,30	169,41	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. □ 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. □ 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. □					
	PSC							
37	K	998722181	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,274	487,40	133,55	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. □ 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. □ 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. □					
	PSC							
D		725	Zdravotnicka - zařizovací předměty				307 138,46	
38	K	725110811	Demontáž klozetů splachovacích s nádrží nebo tlakovým splachovačem	soubor	12,000	206,10	2 473,20	CS ÚRS 2019 01
39	K	725111132	Zařízení záchodů splachovače nádržkové plastové nízkopoložené nebo vysokopoložené	soubor	12,000	1 374,00	16 488,00	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1351, -1361 není započten napájecí zdroj. □ 2. V cenách jsou započtená klozetová sedátka. □					
	PSC							
40	K	725112002	Zařízení záchodů klozety keramické standardní samostatně stojící s hlubokým splachováním odpad svislý	soubor	12,000	2 748,00	32 976,00	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1351, -1361 není započten napájecí zdroj. □ 2. V cenách jsou započtená klozetová sedátka. □					
	PSC							
41	K	725121511	Pisoárové záchodky keramické bez splachovací nádrže urinál odsávací, přívod vody vnitřní vodorovný	soubor	13,000	5 358,60	69 661,80	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1001, -1521, -1525, -1529, -2002 není započten napájecí zdroj. □ 2. V cenách -1501 a -1502 není započten ventil na oplach pisoáru. □					
	PSC							
42	K	725130811	Demontáž pisoárových stání s nádrží jednoduchých	soubor	13,000	261,06	3 393,78	CS ÚRS 2019 01
43	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel	soubor	12,000	137,40	1 648,80	CS ÚRS 2019 01
44	K	725211603	Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby bez sloupu nebo krytu na sifon 600 mm	soubor	12,000	1 374,00	16 488,00	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1601 až -9104 je započteno i dodání kulových uzávěrů (roháčeků) a sifonu. □ 2. V cenách s viditelným sifonem (tj. bez krytu sifonu, sloupu, skříňky, ...) jsou použity kulové uzávěry a sifon s celokovovým designem. □ 3. V cenách -1651 a -1661 nejsou započteny náklady na montáž a dodání desky, tyto se oceňují cenami 766693411 až 766693422 □ 4. V cenách -4112-14, -4141-43, -4151-56, -4161-63, -4211, 21, 31, není započten napájecí zdroj. □					
	PSC							
45	K	725230811	Demontáž bidetů diturvitových	soubor	1,000	206,10	206,10	CS ÚRS 2019 01
46	K	725231201	Bidety bez výtokových armatur se zápachovou uzávěrkou keramické klasické	soubor	1,000	4 946,40	4 946,40	CS ÚRS 2019 01
47	K	725291511.1	Doplňky zařízení koupelen a záchodů dávkovač tekutého mýdla na 350 ml (nerez)	soubor	5,000	961,80	4 809,00	
48	K	725291621	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník toaletních papírů d=300 mm	soubor	12,000	2 047,26	24 567,12	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava	
49	K	725330840	Demontáž výlevků bez výtokových armatur a bez nádrže a splachovacího potrubí ocelových nebo litinových	soubo	1,000	206,10	206,10	CS ÚRS 2019 01	
50	K	725331221	Výlevky bez výtokových armatur a splachovací nádrže nerezové na stojanu 450 x 550 x 300 mm	soubo	1,000	6 732,60	6 732,60	CS ÚRS 2019 01	
51	K	725820802	Demontáž baterií stojánkových do 1 otvoru	soubo	14,000	82,44	1 154,16	CS ÚRS 2019 01	
52	K	725821323	Baterie dřezové nástěnné klasické s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 300 mm	soubo	13,000	2 198,40	28 579,20	CS ÚRS 2019 01	
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně -1422 není započten napájecí zdroj.						
53	K	725823112	Baterie bidetové stojánkové pákové s výpustí	soubo	1,000	3 297,60	3 297,60	CS ÚRS 2019 01	
54	K	725R001	Dodávka a montáž elektrických štěrbinových osoušečů	kus	4,000	20 610,00	82 440,00		
55	K	725R002	Dodávka a montáž WC štětek (závěsné)	kus	12,000	549,60	6 595,20		
56	K	998725103	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,692	687,00	475,40	CS ÚRS 2019 01	
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.						
D		735	Ústřední vytápění - otopná tělesa					5 328,75	
57	K	735111810	Demontáž otopných těles litinových článkových	m2	10,000	41,22	412,20	CS ÚRS 2019 01	
58	K	735117110	Otopná tělesa litinová článková se zakladním materiálem výkon 88-136,1 W/cívek odpojení a připojení po nádrži	m2	10,000	68,70	687,00	CS ÚRS 2019 01	
59	K	735118110	Otopná tělesa litinová zkoušky těsnosti vodou těles článkových	m2	10,000	54,96	549,60	CS ÚRS 2019 01	
60	K	735119140	Otopná tělesa litinová montáž těles článkových	m2	10,000	329,76	3 297,60	CS ÚRS 2019 01	
61	K	735191910	Ostatní opravy otopných těles napuštění vody do otopného systému včetně potrubí (bez kotle a ohříváků) otopných těles	m2	10,000	13,74	137,40	CS ÚRS 2019 01	
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -1914 a -1915 se oceňuje osazení sestavených otopných těles na nové konzoly; jejich případné sestavení se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 735 11- . . Opravy otopných těles litinových a 735 12- . . Opravy otopných těles ocelových. 2. Cenami -2911 až -2932 se oceňuje osazení otopných těles na původní konzoly.						
62	K	735494811	Vypuštění vody z otopných soustav bez kotlů, ohříváků, zásobníků a nádrží	m2	10,000	21,98	219,80	CS ÚRS 2019 01	
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně je započteno vypuštění vody z otopných těles včetně rozvodu potrubí. 2. Cenami se oceňuje: a) vypuštění vody z otopných těles při jejich demontáži a opravách v úseku od rozdělovače po otopné těleso včetně, popřípadě od protipříruby potrubí připojeného ke zdroji, b) vypouštění vody ze stoupacích potrubí v úseku od uzávěru stoupacích potrubí k otopným tělesům včetně. 3. Množství se určí součtem výhřevných ploch všech otopných těles vypouštěného systému nebo stoupacího potrubí.						
63	K	998735103	Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,014	1 236,60	17,31	CS ÚRS 2019 01	
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.						
64	K	998735181	Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,014	559,91	7,84	CS ÚRS 2019 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.  2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.  3. Příplatek k cenám -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>								
PSC								
D	741		Elektroinstalace - silnoproud				81 583,58	
65	K	741110501	Montáž lišt a kanálků elektroinstalačních se spojkami, ohyby a rohy a s nasunutím do krabic protahovacích, šířky do 60 mm	m	110,000	107,60	11 836,00	CS ÚRS 2019 01
66	M	34571157	trubka elektroinstalační ohebná z PH, D 35,9/42,2 mm	m	110,000	17,85	1 963,50	CS ÚRS 2019 01
67	K	741112001	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných zapuštěných plastových kruhových	kus	20,000	121,80	2 436,00	CS ÚRS 2019 01
68	M	1690005580	Krabice přístrojová pod omítku, KPR 68 KA	kus	20,000	21,90	438,00	
69	K	741112801	Demontáž elektroinstalačních lišt a kanálů nástěnných uložených pevně vkládacích	m	60,000	87,60	5 256,00	CS ÚRS 2019 01
70	K	741122021	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (CYKY), počtu a průřezu žil 4x1,5 mm2	m	20,000	28,80	576,00	CS ÚRS 2019 01
71	M	34111060	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 4x1,5mm2	m	24,000	16,10	386,40	CS ÚRS 2019 01
	VV		20*1,2 *Přepočtené koeficientem množství		24,000			
72	K	741122211	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených volně nebo v liště plných kulatých (CYKY) počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm2	m	110,000	28,80	3 168,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		60,00		60,000			
	VV		50,00		50,000			
	VV		Součet		110,000			
73	M	34111030	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x1,5mm2	m	110,000	9,86	1 084,60	CS ÚRS 2019 01
74	K	741310001	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí normální vypínačů, řazení 1-jednopolových	kus	14,000	156,00	2 184,00	CS ÚRS 2019 01
75	M	34535773	přepínač křížový 10A 3553-07629 do vlhka z plastu	kus	14,000	107,30	1 502,20	CS ÚRS 2019 01
76	K	741311803	Demontáž spínačů bez zachování funkčnosti (do suti) nástěnných, pro prostředí normální do 10 A, připojení bezšroubové do 2 svorek	kus	14,000	156,00	2 184,00	CS ÚRS 2019 01
77	K	741313001	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE	kus	6,000	156,00	936,00	CS ÚRS 2019 01
78	M	35811257	zásuvka nástěnná 16 A, 250 V, 4pólová	kus	6,000	128,40	770,40	CS ÚRS 2019 01
79	K	741315813	Demontáž zásuvek bez zachování funkčnosti (do suti) domovních polozapuštěných nebo zapuštěných, pro prostředí normální do 16 A, připojení bezšroubové 2P+PE	kus	6,000	156,00	936,00	CS ÚRS 2019 01
80	K	741320105	Montáž jističů se zapojením vodičů jednopólových nn do 25 A ve skříní	kus	1,000	450,00	450,00	CS ÚRS 2019 01
81	M	35822109	jistič 1pólový-charakteristika B 10A	kus	1,000	107,65	107,65	CS ÚRS 2019 01
82	K	741321003	Montáž proudových chráničů se zapojením vodičů dvoupólových nn do 25 A ve skříní	kus	1,000	850,00	850,00	CS ÚRS 2019 01
83	M	35889206	chránič proudový 4pólový 25A pracovního proudu 0.03 A	kus	1,000	1 287,00	1 287,00	CS ÚRS 2019 01
84	K	741371821	Demontáž svítidel bez zachování funkčnosti (do suti) v bytových nebo společenských místnostech modulového systému zářivkových, délky do 1100 mm	kus	24,000	350,00	8 400,00	CS ÚRS 2019 01
85	K	741372062	Montáž svítidel LED se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností přisazených stropních panelových, obsahu přes 0,09 do 0,36 m2	kus	24,000	450,00	10 800,00	CS ÚRS 2019 01
86	M	11.124.340	Panel LED OF 40W 4230lm 4000K 60x60 bílá	KS	24,000	844,30	20 263,20	
87	K	741810001	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací do 100 tis. Kč	kus	1,000	2 800,00	2 800,00	CS ÚRS 2019 01
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. Ceny -0001 až -0011 jsou určeny pro objem montážních prací včetně všech nákladů.</p>								
PSC								
88	K	74R001	Odstavení přívodu elektrické energie v dotčeném rozvaděči	kus	1,000	900,00	900,00	CS ÚRS 2019 01
89	K	998741103	Přesun hmot pro silnoproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,045	800,00	36,00	CS ÚRS 2019 01



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. □</p> <p>2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. □</p> <p>3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. □</p>					
90	K	998741181	Přesun hmot pro silnoproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,045	725,06	32,63	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. □</p> <p>2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. □</p> <p>3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. □</p>					
D		751	Vzduchotechnika				93 439,78	
91	K	751111012	Montáž ventilátoru axiálního nízkotlakého nástěnného základního, průměru přes 100 do 200 mm	kus	10,000	129,16	1 291,60	CS ÚRS 2019 01
92	M	42914108	ventilátor axiální stěnový skříň z plastu IP44 9W	kus	10,000	1 371,25	13 712,50	CS ÚRS 2019 01
93	K	751398041	Montáž ostatních zařízení protidestovně zajištění nebo zajištění klapky na kruhové potrubí, průměru do 300 mm	kus	1,000	129,16	129,16	CS ÚRS 2019 01
94	M	42981312	klapka regulační Pz VZT D 200mm	kus	1,000	618,30	618,30	CS ÚRS 2019 01
95	K	751525082	Montáž potrubí plastového kruhového bez příruby přes 100 do 200 mm	m	80,000	129,16	10 332,80	CS ÚRS 2019 01
96	M	28611099	trubka odpadní dvouvrstvá tlumící zvuk bez hrdla DN 150	m	80,000	607,31	48 584,80	CS ÚRS 2019 01
97	M	28611067	hrdlo dvojité pro odpadní systém tlumící zvuk DN 150	kus	20,000	607,31	12 146,20	CS ÚRS 2019 01
98	K	751572102	Závěs kruhového potrubí pomocí objímky, kotvené do betonu průměru potrubí přes 100 do 200 mm	m	80,000	72,82	5 825,60	CS ÚRS 2019 01
99	K	998751102	Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,403	1 374,00	553,72	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. □</p> <p>2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. □</p> <p>3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. □</p>					
100	K	998751181	Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,403	608,20	245,10	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. □</p> <p>2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. □</p> <p>3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. □</p>					
D		763	Konstrukce suché výstavby				32 479,37	
101	K	763172312	Instalační technika pro konstrukce ze sádkovkartonových desek montáž revizních dvířek velikost 300 x 300 mm	kus	5,000	142,19	710,95	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách montáže revizních klapek 763 17-1 a revizních dvířek 763 17-2 nejsou započteny náklady na jejich dodávku a dodávku pomocné konstrukce z profilů a spojek; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. □</p> <p>2. V cenách montáže nosičů zařizovacích předmětů 763 17-3 nejsou započteny náklady na jejich dodávku a dodávku spojovacího materiálu uchycení zařizovacích předmětů; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. □</p>					
102	M	59030711	dvířka revizní s automatickým zámkem 300x300mm	kus	5,000	713,00	3 565,00	CS ÚRS 2019 01
103	K	763411211	Sanitární příčky vhodné do mokrého prostředí dělicí přepážky k pisoárům z dřevotřískových desek s HPL-laminátem tl. 19,6 mm	m2	4,536	6 180,20	28 033,39	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Množství měrných jednotek se u cen -1111 až -1116, -1211 až -1216, -2111 až -2114, -2211 až -2214 určuje v m2 plochy příčky bez výškové stavitelných nožek a dveří. □</p> <p>2. U cen -1111, -1121, -1211 je dřevotřísková deska tl. 18 mm opatřena z obou stran vysokotlakým laminátem tl. 0,8 mm. □</p>					
	VV		0,42*0,90*12,00		4,536			
	VV		Součet		4,536			
104	K	998763102	Přesun hmot pro dřevostavby stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,084	1 391,73	116,91	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se použijí tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. □</p> <p>2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. □</p> <p>3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. U přesunu stanoveného procentní sazbou se ztížení přesunu ocení individuálně. □</p>					
105	K	998763181	Přesun hmot pro dřevostavby stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,084	632,41	53,12	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se použijí tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. □</p> <p>2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. □</p> <p>3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. U přesunu stanoveného procentní sazbou se ztížení přesunu ocení individuálně. □</p>					
	D	766	Konstrukce truhlářské				77 173,37	
106	K	766660001	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíracích do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	19,000	549,30	10 436,70	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protipožární odolností do 30 min. □</p> <p>2. V cenách -0201 až -0272 je započtena i montáž okopného plechu, stavečce křídel a držadel kyvných dveří. □</p> <p>3. V cenách -0351 až -0384 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trmu, seřízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnaní a seřízení dveřních křídel. □</p> <p>4. V cenách -0311 až -0324 nejsou započtené náklady na sestavení a osazení stavebního pouzdra, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 642 94-6 . . . Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčky, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické. □</p>					
107	M	61162770	dveře vnitřní hladké foliované plné 1křídlé 600x1970mm	kus	15,000	1 625,30	24 379,50	CS ÚRS 2019 01
108	M	61162772	dveře vnitřní hladké foliované plné 1křídlé 800x1970mm	kus	4,000	1 625,30	6 501,20	CS ÚRS 2019 01
109	K	766660717	Montáž dveřních doplňků samozavírače na zárubeň ocelovou	kus	2,000	223,56	447,12	CS ÚRS 2019 01
110	M	54917250	samozavírač dveří hydraulický K214 č.11 zlatá bronz	kus	2,000	1 150,00	2 300,00	CS ÚRS 2019 01
111	K	766660720	Montáž dveřních doplňků větrací mřížky s vyříznutím otvoru	kus	16,000	116,01	1 856,16	CS ÚRS 2019 01
112	M	55341425	mřížka větrací nerezová se síťovinou 250x250mm	kus	16,000	413,00	6 608,00	CS ÚRS 2019 01
113	K	766660725	Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového lůžka pákové zástrče	kus	12,000	461,94	5 543,28	CS ÚRS 2019 01
114	K	766660726	Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového páková zástrč	kus	12,000	133,96	1 607,52	CS ÚRS 2019 01
115	M	54916340	kování dveřní zástrč dveřová lakovaná 140/100mm	100 kus	0,120	2 360,00	283,20	CS ÚRS 2019 01
116	K	766660728	Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového zámku	kus	17,000	96,55	1 641,35	CS ÚRS 2019 01
117	M	54925015	zámek stavební zadlabací dozický 02-03 levý Zn	kus	17,000	148,00	2 516,00	CS ÚRS 2019 01
118	K	766660729	Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového štítku s klikou	kus	19,000	154,75	2 940,25	CS ÚRS 2019 01
119	M	54914610	kování dveřní vrchní klika včetně rozet a montážního materiálu R BB nerez PK	kus	19,000	448,10	8 513,90	CS ÚRS 2019 01
120	K	766691914	Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křídel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy do 2 m2	kus	19,000	26,75	508,25	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny -1931 a -1932 lze užít jen pro křídlo mající současně obě jmenované funkce. □</p>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava	
121	K	766R001	Dodávka a montáž piktogramů na dveře	kus	6,000	100,00	600,00		
122	K	998766103	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,303	1 036,20	313,97	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. □ 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. □ 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. □						
123	K	998766181	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,303	584,07	176,97	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. □ 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. □ 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. □						
D	771		Podlahy z dlaždic				128 144,88		
124	K	771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	86,000	48,12	4 138,32	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 771 12-1011 až 771 12-1015 jsou započteny i náklady na dodání nátěru. □ 2. V cenách 771 15-1011 až 771 15-1026 jsou započteny i náklady na dodání stěrky. □ 3. V cenách 771 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci. □						
125	K	771151021	Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 30 MPa, tloušťky do 3 mm	m2	86,000	218,03	18 750,58	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 771 12-1011 až 771 12-1015 jsou započteny i náklady na dodání nátěru. □ 2. V cenách 771 15-1011 až 771 15-1026 jsou započteny i náklady na dodání stěrky. □ 3. V cenách 771 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci. □						
126	K	771161022	Příprava podkladu před provedením dlažby montáž profilu ukončujícího profilu pro schodové hrany	m	20,000	92,20	1 844,00	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 771 12-1011 až 771 12-1015 jsou započteny i náklady na dodání nátěru. □ 2. V cenách 771 15-1011 až 771 15-1026 jsou započteny i náklady na dodání stěrky. □ 3. V cenách 771 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci. □						
127	M	59054140	profil schodový protiskuzový ušlechtilá ocel V2A R10 V6 2x1000mm	m	22,000	50,00	1 100,00	CS ÚRS 2019 01	
	VV		20*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		22,000				
128	K	771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty	m2	86,000	132,91	11 430,26	CS ÚRS 2019 01	
129	K	771574263	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových pro vysoké mechanické zatížení protiskuzných nebo reliéfních (bezbariérových) přes 9 do 12 ks/m2	m2	86,000	523,53	45 023,58	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položky jsou učeny pro všechny druhy povrchových úprav. □						
130	M	59761409	dlažba keramická slinutá protiskuzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12 ks/m2	m2	94,600	115,00	10 879,00	CS ÚRS 2019 01	
	VV		86*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		94,600				
131	K	771591112	Izolace podlahy pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	86,000	304,76	26 209,36	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně 771 59-1112 jsou započteny i náklady na materiál. □ 2. Položka 771 59-1112 se použije pro izolaci podlah zatížené přechodnou vlhkostí. □ 3. V ceně 771 59-1112 až -1212 jsou započteny i náklady na materiál. □ 4. V cenách 77159-1227, 77159-1217, 77159-1237, 77159-1247, 77159-1257 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.						
132	K	771591115	Podlahy - dokončovací práce spárování silikonem	m	161,000	35,19	5 665,59	CS ÚRS 2019 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek u ceny -1185 se stanoví podle počtu řezaných dlaždic, nezávisle na jejich velikosti. □ 2. Položku -1185 lze použít při nuceném použití jiného nástroje než řezačky. □					
133	K	998771103	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	2,963	588,45	1 743,58	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. □ 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. □ 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. □					
134	K	998771181	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	2,963	459,20	1 360,61	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. □ 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. □ 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. □					
D	781		Dokončovací práce - obklady				263 283,12	
135	K	781121011	Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu	m2	271,000	48,12	13 040,52	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 781 12-1011 až -1015 jsou započteny náklady na materiál. □ 2. V cenách 781 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci. □					
136	K	781131112	Izolace stěny pod obklad izolace nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	24,150	353,53	8 537,75	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položka 781 13-1112 se použije pro izolaci stěny zatížené přechodnou vlhkostí. □ 2. V cenách 781 13-1112 až -1262 jsou započteny i náklady na materiál. □ 3. V cenách 78113-1207,78113-1227, 78159-1237, 78159-1247, 78159-1257 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.					
VV			161*0,15		24,150			
137	K	781131264	Izolace stěny pod obklad izolace těsníci izolačními pásy mezi podlahou a stěnu	m	161,000	179,41	28 885,01	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položka 781 13-1112 se použije pro izolaci stěny zatížené přechodnou vlhkostí. □ 2. V cenách 781 13-1112 až -1262 jsou započteny i náklady na materiál. □ 3. V cenách 78113-1207,78113-1227, 78159-1237, 78159-1247, 78159-1257 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.					
138	K	781161021	Příprava podkladu před provedením obkladu montáž profilu ukončujícího profilu rohového, vanového	m	20,000	39,05	781,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 781 12-1011 až -1015 jsou započteny náklady na materiál. □ 2. V cenách 781 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci. □					
139	M	28342001	lišta ukončovací pro obklady profilovaná v barvě	m	22,000	11,00	242,00	CS ÚRS 2019 01
VV			20*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		22,000			
140	K	781474224	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových reliéfních nebo z dekorů přes 12 do 19 ks/m2	m2	271,000	539,58	146 226,18	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položky jsou určeny pro všechny druhy povrchových úprav. □					
141	M	59761071	obklad keramický hladký přes 12 do 19ks/m2	m2	298,100	160,00	47 696,00	CS ÚRS 2019 01
VV			271*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		298,100			
142	K	781491022	Montáž zrcadel lepených silikonovým tmelem na keramický obklad, plochy přes 1 m2	m2	10,000	386,52	3 865,20	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava	
143	M	63465122	zrcadlo nemontované čiré tl 3mm max. rozměr 3210x2250mm	m2	11,000	725,00	7 975,00	CS ÚRS 2019 01	
	VV		10*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		11,000				
144	K	998781103	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	5,760	588,45	3 389,47	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.						
145	K	998781181	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	5,760	459,20	2 644,99	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.						
D	783	Dokončovací práce - nátěry						25 895,50	
146	K	783301311	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem vodou ředitelným	m2	29,000	8,00	232,00	CS ÚRS 2019 01	
147	K	783306811	Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí oškrábáním	m2	29,000	10,00	290,00	CS ÚRS 2019 01	
148	K	783314201	Základní antikorozi nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	29,000	60,00	1 740,00	CS ÚRS 2019 01	
149	K	783315101	Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	29,000	60,00	1 740,00	CS ÚRS 2019 01	
150	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	29,000	80,00	2 320,00	CS ÚRS 2019 01	
151	K	783342101	Tmelení zámečnických konstrukcí včetně přebroušení tmelených míst, tmelem polyuretanovým	m2	2,900	15,00	43,50	CS ÚRS 2019 01	
	VV		29*0,1 *Přepočtené koeficientem množství		2,900				
152	K	783601301	Příprava podkladu otopných těles před provedením nátěrů žebrových trub odrezivěním bezoplachovým	m2	10,000	8,00	80,00	CS ÚRS 2019 01	
153	K	783601305	Příprava podkladu otopných těles před provedením nátěrů žebrových trub odmaštěním vodou ředitelným	m2	10,000	8,00	80,00	CS ÚRS 2019 01	
154	K	783601755	Příprava podkladu armatur a kovových potrubí před provedením nátěru potrubí přes DN 100 do DN 150 mm odmaštěním, odmašťovačem vodou ředitelným	m	80,000	8,00	640,00	CS ÚRS 2019 01	
155	K	783614101	Základní nátěr otopných těles jednonásobný žebrových trub syntetický	m2	10,000	60,00	600,00	CS ÚRS 2019 01	
156	K	783614671	Základní antikorozi nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí přes DN 100 do DN 150 mm syntetický standardní	m	80,000	60,00	4 800,00	CS ÚRS 2019 01	
157	K	783615571	Mezinátěr armatur a kovových potrubí potrubí přes DN 100 do DN 150 mm syntetický standardní	m	80,000	60,00	4 800,00	CS ÚRS 2019 01	
158	K	783617107	Krycí nátěr (email) otopných těles žebrových trub dvojnásobný syntetický	m2	10,000	80,00	800,00	CS ÚRS 2019 01	
159	K	783617641	Krycí nátěr (email) armatur a kovových potrubí potrubí přes DN 100 do DN 150 mm jednonásobný syntetický standardní	m	80,000	80,00	6 400,00	CS ÚRS 2019 01	
160	K	783622141	Tmelení otopných těles včetně přebroušení tmelených míst litinových, tmelem disperzním akrylátovým nebo latexovým	m2	10,000	15,00	150,00	CS ÚRS 2019 01	
161	K	783806811	Odstranění nátěrů z omítek oškrábáním	m2	59,000	20,00	1 180,00	CS ÚRS 2019 01	
D	784	Dokončovací práce - malby a tapety						18 314,81	
162	K	784111031	Omytí podkladu omytí v místnostech výšky do 3,80 m	m2	140,000	8,00	1 120,00	CS ÚRS 2019 01	
163	K	784121001	Oškrábání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	42,000	20,00	840,00	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami souboru cen se oceňuje jakýkoli počet současně škrabaných vrstev barvy.						
	VV		140*0,3 *Přepočtené koeficientem množství		42,000				
164	K	784121011	Rozmývání podkladu po oškrábání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	42,000	15,00	630,00	CS ÚRS 2019 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		VV	140*0,3 'Přepočtené koeficientem množství		42,000			
165	K	784151001	Izolování izolačními barvami vodou ředitelnými jednonásobně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	14,000	80,00	1 120,00	CS ÚRS 2019 01
		VV	140*0,1 'Přepočtené koeficientem množství		14,000			
166	K	784161001	Tmelení spar a rohů, šířky do 3 mm akrylátovým tmelem v místnostech výšky do 3,80 m	m	20,000	10,00	200,00	CS ÚRS 2019 01
167	K	784161401	Ceropiosne vyrovnání podkladu sadrovou sterkou, troustky do 3 mm vymazáním v místnostech vysky do 3,80 m	m2	42,000	110,00	4 620,00	CS ÚRS 2019 01
		VV	140*0,3 'Přepočtené koeficientem množství		42,000			
168	K	784171101	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah	m2	86,000	2,00	172,00	CS ÚRS 2019 01
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku fólie, tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 5%. □					
169	M	58124842	fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 7μ 4x5m	m2	90,300	0,50	45,15	CS ÚRS 2019 01
		VV	86*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		90,300			
170	K	784171121	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí nebo samostatných prvků např. schodišť, nábytku, radiátorů, zábradlí v místnostech výšky do 3,80 m	m2	10,000	2,00	20,00	CS ÚRS 2019 01
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku fólie, tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 5%. □					
171	M	69311316	textilie netkaná HPPE 200g/m2	m2	10,500	5,00	52,50	CS ÚRS 2019 01
		VV	10*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		10,500			
172	K	784181121	Penetrace podkladu jednonásobná hloubková v místnostech výšky do 3,80 m	m2	175,000	17,00	2 975,00	CS ÚRS 2019 01
173	K	784191007	Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení malířských prací omytím podlah	m2	86,000	2,56	220,16	CS ÚRS 2019 01
174	K	784211101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobně, bílé za mokra otěruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	175,000	36,00	6 300,00	CS ÚRS 2019 01
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				4 800,00	
	D	VRN3	Zařízení staveniště				3 800,00	
175	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	1 300,00	1 300,00	CS ÚRS 2019 01
176	K	033103000	Připojení energií	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2019 01
177	K	033203000	Energie pro zařízení staveniště	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2019 01
178	K	034403000	Osvětlení staveniště	kpl	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2019 01
	D	VRN9	Ostatní náklady				1 000,00	
179	K	094103000	Náklady na plánované vyklizení objektu	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2019 01

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SŠT Most – oprava sociálních zařízení v budově teoretického vyučování

Objekt:

01 - I. ETAPA

Soupis:

**SO 106 - WC kinosál**

KSO:

Místo: Most

CC-CZ:

Datum: 25. 7. 2019

Zadavatel:

SŠT Most

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Stavební a obchodní společnost Most spol. s r.o.

IČ: 250 14 111

DIČ: CZ25014111

Projektant:

PROJEX s.r.o.

IČ: 066 66 329

DIČ: CZ06666329

Zpracovatel:

STAVEBNÍ ROZPOČTY s.r.o.

IČ: 07036167

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**647 113,43**

DPH základní  
snížená

Základ daně

647 113,43

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

135 893,82

0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**783 007,25**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: SŠT Most – oprava sociálních zařízení v budově teoretického vyučování

Objekt: 01 - I. ETAPA

Soupis: **SO 106 - WC kinosál**

Místo: Most

Zadavatel: SŠT Most

Uchazeč: Stavební a obchodní společnost Most spol. s r.o.

Datum: 25. 7. 2019

Projektant: PROJEX s.r.o.

Zpracovatel: STAVEBNÍ  
ROZPOČTY s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**647 113,43**

### HSV - Práce a dodávky HSV

129 256,90

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

98 650,95

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

16 748,13

997 - Přesun sutě

11 509,92

998 - Přesun hmot

2 347,90

### PSV - Práce a dodávky PSV

513 856,53

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

35 963,61

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

67 002,73

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

140 981,49

741 - Elektroinstalace - silnoproud

24 455,23

763 - Konstrukce suché výstavby

15 166,44

766 - Konstrukce truhlářské

43 735,21

771 - Podlahy z dlaždic

52 730,19

781 - Dokončovací práce - obklady

122 120,57

783 - Dokončovací práce - nátěry

3 731,50

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

7 969,56

### VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

4 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

3 000,00

VRN9 - Ostatní náklady

1 000,00



# SOUPIS PRACÍ

Stavba: SŠT Most – oprava sociálních zařízení v budově teoretického vyučování  
 Objekt: 01 - I. ETAPA  
 Soupis: **SO 106 - WC kinosál**

Místo: Most  
 Zadavatel: SŠT Most  
 Uchazeč: Stavební a obchodní společnost Most spol. s r.o.

Datum: 25. 7. 2019  
 Projektant: PROJEX s.r.o.  
 Zpracovatel: STAVEBNÍ ROZPOČTY s.r.o.

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

## Náklady soupisu celkem

**647 113,43**

D HSV Práce a dodávky HSV 129 256,90

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 98 650,95

1	K	612135001	Vyrovnání nerovností podkladu vnitřních omítaných ploch maltou, tloušťky do 10 mm vápenocementovou stěm	m2	123,000	246,36	30 302,28	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

- V cenách nejsou započteny náklady na případné vkládání výztuže do vyrovnávací vrstvy; tyto se ocení cenami souboru cen 61.-14-10..
- Potažení vnitřních ploch pleťem v části A04, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické. □
- Ceny -5011 nelze použít, je-li předepsáno vkládání výztužné tkaniny; náklady se ocení cenami 61. 14-1001 v části A04, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické. □
- Ceny lze použít i pro ocenění vyrovnání nerovností podkladu ploch určených k omítání u novostaveb. □
- Vyrovnáním se rozumí:
  - vrstva omítky pro vyrovnání nerovností podkladu (výtluků apod.), □
  - vrstva omítky pro vyrovnání křivě postavené zdi, v tomto případě se uvádí průměrná tloušťka vrstvy omítky. □

PSC

2	K	612135091	Vyrovnání nerovností podkladu vnitřních omítaných ploch Příplatek k ceně za každých dalších 5 mm tloušťky podkladní vrstvy přes 10 mm maltou vápenocementovou stěm	m2	246,000	63,01	15 500,46	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

- V cenách nejsou započteny náklady na případné vkládání výztuže do vyrovnávací vrstvy; tyto se ocení cenami souboru cen 61.-14-10..
- Potažení vnitřních ploch pleťem v části A04, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické. □
- Ceny -5011 nelze použít, je-li předepsáno vkládání výztužné tkaniny; náklady se ocení cenami 61. 14-1001 v části A04, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické. □
- Ceny lze použít i pro ocenění vyrovnání nerovností podkladu ploch určených k omítání u novostaveb. □
- Vyrovnáním se rozumí:
  - vrstva omítky pro vyrovnání nerovností podkladu (výtluků apod.), □
  - vrstva omítky pro vyrovnání křivě postavené zdi, v tomto případě se uvádí průměrná tloušťka vrstvy omítky. □

PSC

VV 123\*2 'Přepočtené koeficientem množství 246,000

3	K	612325101	Vápenocementová omítka rýh hrubá ve stěnách, šířky rýhy do 150 mm	m2	15,000	738,94	11 084,10	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------	----------------

VV 15,00 15,000

4	K	612325121	Vápenocementová omítka rýh štuková ve stěnách, šířky rýhy do 150 mm	m2	15,000	885,25	13 278,75	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------	----------------

VV 15,00 15,000

5	K	632452515	Potěr rychletuhnoucí ze suchých směsí na bázi hydraulických pojiv, tloušťky přes 20 do 30 mm	m2	36,000	791,26	28 485,36	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

- V cenách jsou započteny i náklady na základní stržení povrchu potěru s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem. □

PSC

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 16 748,13

6	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	36,000	108,22	3 895,92	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	--	----	--------	--------	----------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Cenu -1111 lze použít i pro vyčištění půdy a rovné střechy budov, pokud definitivní úprava umožňuje, aby se ploché střechy používalo jako terasy, nebo tehdy, když je nutno čistit konstrukce na těchto střeších (světítky, dveře apod.). Do výměry se započítávají jednou třetinou plochy.</p> <p>2. Střešní plochy hal se světítky nebo okny se oceňují jako podlaží cenou -1221.□</p> <p>3. Množství měrných jednotek se určuje v m2 půdorysné plochy každého podlaží, dané vnějším obrysem podlaží budovy. Plochy balkonů se přičítají.□</p> <p>4. v ceně -1111 a -1114 jsou započteny náklady na zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízení předmetů.□</p> <p>5. V ceně -1221 jsou započteny náklady na zametení podlahy, umytí dlažeb nebo keramických podlah v přilehlých místnostech, chodbách a schodištích, umytí obkladů, schodů, vyčištění a umytí oken a dveří s rámy a zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízení předmetů.□</p> <p>6. V ceně -1311 jsou započteny náklady na zametení a čištění dlažeb, umytí, vyčištění okenních a dveřních rámu a zařízení předmetů.□</p> <p>7. V ceně -1411 jsou započteny náklady na vynesení zbytků stavebního rumu, kropení a 2x zametení podlah, oprášení stěn a výplní otvorů.□</p>					
	PSC							
7	K	974082115	Vysekání rýh pro vodiče v omítce vápenné nebo vápenocementové stěn, šířky do 100 mm	m	30,000	45,18	1 355,40	CS ÚRS 2019 01
8	K	978059541	Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2	m2	123,000	93,47	11 496,81	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Odsekání soklíků se oceňuje cenami souboru cen 965 08.□</p>					
	D	997	Přesun sutě				11 509,92	
9	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisele s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m	t	14,026	489,31	6 863,06	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na:  a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost,  b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy,□  c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku,□  d) náklady na rozhrnutí a urovnání suti na dopravním prostředku.□</p> <p>2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění vodorovné dopravy suti ceny -3111, 3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m.□</p> <p>3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti.□</p> <p>4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení dopravy suti např. tím, že není možné instalovat jeřáb.□</p>					
10	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	14,026	100,00	1 402,60	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce.□</p> <p>2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku.□</p> <p>3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů).□</p> <p>4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.□</p>					
11	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	196,364	1,00	196,36	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce.□</p> <p>2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku.□</p> <p>3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů).□</p> <p>4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.□</p>					
	VV		14,026*14 'Přepočtené koeficientem množství				196,364	
12	K	997013811	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 201	t	1,100	1 000,00	1 100,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů.□</p> <p>2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně.□</p> <p>3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb.□</p> <p>4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.□</p>					
13	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904	t	12,986	150,00	1 947,90	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. □ 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. □ 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. □ 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů. □					
	PSC							
	VV	14,086-1,1			12,986			
	VV	Součet			12,986			
	D	998	Přesun hmot				2 347,90	
14	K	998011001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m	t	7,830	299,86	2 347,90	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke zřízení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. □ 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. □ 3. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m. □					
	PSC							
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				513 856,53	
	D	721	Zdravotnicka - vnitřní kanalizace				35 963,61	
15	K	721140806	Demontáž potrubí z litinových trub odpadních nebo dešťových přes 100 do DN 200	m	30,000	219,84	6 595,20	CS ÚRS 2019 01
16	K	721174027	Potrubí z plastových trub polypropylenové odpadní (svislé) DN 160	m	20,000	824,40	16 488,00	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čisticí kus. □ 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18- . . Ochrana potrubí, části A 02. □					
	PSC							
17	K	721174045	Potrubí z plastových trub polypropylenové přípojovací DN 110	m	10,000	673,26	6 732,60	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čisticí kus. □ 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18- . . Ochrana potrubí, části A 02. □					
	PSC							
18	K	721194105	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	10,000	82,44	824,40	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami lze oceňovat i vyvedení a upevnění odpadních výpustek ke strojům a zařízením. □ 2. Potrubí odpadních výpustek se oceňují cenami souboru cen 721 17- . . Potrubí z plastových trub, části A 01. □					
	PSC							
19	K	721194109	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100	kus	7,000	123,66	865,62	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami lze oceňovat i vyvedení a upevnění odpadních výpustek ke strojům a zařízením. □ 2. Potrubí odpadních výpustek se oceňují cenami souboru cen 721 17- . . Potrubí z plastových trub, části A 01. □					
	PSC							
20	K	721290112	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou DN 150 nebo DN 200	m	50,000	30,23	1 511,50	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně -0123 není započteno dodání média; jeho dodávka se oceňuje ve specifikaci. □					
	PSC							
21	K	721290823	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot vnitřní kanalizace vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,922	1 607,58	1 482,19	CS ÚRS 2019 01
22	K	721R001	Odstavení vnitřní kanalizace	kus	1,000	1 374,00	1 374,00	
23	K	998721101	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,059	857,44	50,59	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. □ 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. □ 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. □					
	PSC							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava	
24	K	998721181	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,059	669,69	39,51	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. □</p> <p>2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. □</p> <p>3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. □</p>						
	D	722	Zdravotnická - vnitřní vodovod				67 002,73		
25	K	722130806	Demontáž potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových DN 100	m	60,000	123,66	7 419,60	CS ÚRS 2019 01	
26	K	722176120	Montáž potrubí z plastových trub svařovaných polyfuzně D přes 90 do 110 mm	m	60,000	687,00	41 220,00	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách -6111 až -6140 jsou započteny i náklady na montáž tvarovek. □</p> <p>2. V cenách -6111 až -6140 je započtena tato četnost spojů na 1 m délky rozvodu: □</p> <p>a) u polyfuze: 3 svařky, b) na tupo: 1,5 svařky.</p> <p>3. Odlišné množství spojů lze ocenit přípočtem či odpočtem cen -3911 až -3990 částí C02 Opravy a údržba vnitřního vodovodu □</p> <p>4. V cenách -6111 až -6140 nejsou započteny náklady na dodání potrubí a tvarovky; tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze stanovit: □</p> <p>a) u potrubí ve výši 3%, □ b) u tvarovek se nestanoví.</p>						
27	M	28615124	trubka tlaková PPR řada PN 10 110x10x4000mm	m	60,000	137,40	8 244,00	CS ÚRS 2019 01	
28	K	722290229	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového přes DN 50 do DN 100	m	60,000	96,18	5 770,80	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Cenami se oceňují dílčí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí, které bude v dalším pracovním postupu zakryto nebo se stane nepřístupným. □</p> <p>2. Cenami nelze oceňovat celkové zkoušky těsnosti rozvodů vodovodního potrubí. □</p> <p>3. V cenách je započteno i dodání vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí. □</p> <p>4. V cenách -0234 a -0237 je započteno i dodání desinfekčního prostředku. □</p>						
29	K	722290237	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí přes DN 80 do DN 200	m	60,000	43,97	2 638,20	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Cenami se oceňují dílčí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí, které bude v dalším pracovním postupu zakryto nebo se stane nepřístupným. □</p> <p>2. Cenami nelze oceňovat celkové zkoušky těsnosti rozvodů vodovodního potrubí. □</p> <p>3. V cenách je započteno i dodání vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí. □</p> <p>4. V cenách -0234 a -0237 je započteno i dodání desinfekčního prostředku. □</p>						
30	K	72R001	Odstavení vnitřního vodovodu na dotčené větvi	kus	1,000	1 374,00	1 374,00		
31	K	998722101	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,304	618,30	187,96	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. □</p> <p>2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. □</p> <p>3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. □</p>						
32	K	998722181	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,304	487,40	148,17	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. □</p> <p>2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. □</p> <p>3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. □</p>						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	725		Zdravotnicka - zařizovací předměty				140 981,49	
33	K	725110811	Demontáž klozetů splachovacích s nádrží nebo tlakovým splachovačem	soubo r	7,000	206,10	1 442,70	CS ÚRS 2019 01
34	K	725111132	Zařízení záchodů splachovače nádržkové plastové nízkopoložené nebo vysokopoložené	soubo r	7,000	1 374,00	9 618,00	CS ÚRS 2019 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1351, -1361 není započten napájecí zdroj.□ 2. V cenách jsou započtená klozetová sedátka.□</i>					
35	K	725112002	Zařízení záchodů klozety keramické standardní samostatně stojící s hlubokým splachováním odpad vislý	soubo r	7,000	2 748,00	19 236,00	CS ÚRS 2019 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1351, -1361 není započten napájecí zdroj.□ 2. V cenách jsou započtená klozetová sedátka.□</i>					
36	K	725121511	Pisoárové záchodky keramické bez splachovací nádrže urinál odsávací, přívod vody vnitřní vodorovný	soubo r	6,000	5 358,60	32 151,60	CS ÚRS 2019 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1001, -1521, -1525, -1529, -2002 není započten napájecí zdroj.□ 2. V cenách -1501 a -1502 není započten ventil na oplach pisoáru.□</i>					
37	K	725130811	Demontáž pisoárových stání s nádrží jednoduchých	soubo r	6,000	261,06	1 566,36	CS ÚRS 2019 01
38	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel	soubo r	4,000	137,40	549,60	CS ÚRS 2019 01
39	K	725211603	Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby bez sloupu nebo krytu na sifon 600 mm	soubo r	4,000	1 374,00	5 496,00	CS ÚRS 2019 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1601 až -9104 je započteno i dodání kulových uzávěrů (roháčků) a sifonu.□ 2. V cenách s viditelným sifonem (tj. bez krytu sifonu, sloupu, skříňky, ..) jsou použity kulové uzávěry a sifon s celokovovým designem.□ 3. V cenách -1651 a -1661 nejsou započteny náklady na montáž a dodání desky, tyto se oceňují cenami 766693411 až 766693422□ 4. V cenách -4112-14, -4141-43, -4151-56, -4161-63, -4211, 21, 31, není započten napájecí zdroj.□</i>					
40	K	725291511.1	Doplňky zařízení koupelen a záchodů dávkovač tekutého mýdla na 350 ml (nerez)	soubo r	2,000	961,80	1 923,60	
41	K	725291621	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník toaletních papírů d=300 mm	soubo r	7,000	2 047,26	14 330,82	CS ÚRS 2019 01
42	K	725820802	Demontáž baterií stojánkových do 1 otvoru	soubo r	4,000	82,44	329,76	CS ÚRS 2019 01
43	K	725821323	Baterie dřezové nástěnné klasické s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 300 mm	soubo r	4,000	2 198,40	8 793,60	CS ÚRS 2019 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen: 1. V ceně -1422 není započten napájecí zdroj.□</i>					
44	K	725R001	Dodávka a montáž elektrických štěrbinových osoušečů	kus	2,000	20 610,00	41 220,00	
45	K	725R002	Dodávka a montáž WC štětek (závěsné)	kus	7,000	549,60	3 847,20	
46	K	998725101	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,300	895,66	268,70	CS ÚRS 2019 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.□ 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.□ 3. Příplatek k cenám -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.□</i>					
47	K	998725181	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,300	691,82	207,55	CS ÚRS 2019 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.□ 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.□ 3. Příplatek k cenám -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.□</i>					
D	741		Elektroinstalace - silnoproud				24 455,23	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
48	K	741110501	Montáž lišt a kanálků elektroinstalačních se spojkami, ohyby a rohy a s nasunutím do krabic protahovacích, šířky do 60 mm	m	30,000	107,60	3 228,00	CS ÚRS 2019 01
49	M	34571157	trubka elektroinstalační ohebná z PH, D 35,9/42,2 mm	m	30,000	17,85	535,50	CS ÚRS 2019 01
50	K	741112001	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných zapuštěných plastových kruhových	kus	6,000	121,80	730,80	CS ÚRS 2019 01
51	M	1690005580	Krabice přístrojová pod omítku, KPR 68 KA	kus	6,000	21,90	131,40	
52	K	741112801	Demontáž elektroinstalačních lišt a kanálů nástěnných uložených pevně vkladacích	m	30,000	87,60	2 628,00	CS ÚRS 2019 01
53	K	741122021	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (CYKY), počtu a průřezu žil 4x1,5 mm <sup>2</sup>	m	30,000	28,80	864,00	CS ÚRS 2019 01
54	M	34111060	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 4x1,5mm <sup>2</sup>	m	36,000	16,10	579,60	CS ÚRS 2019 01
	VV		30*1,2 *Přepočtené koeficientem množství		36,000			
55	K	741122211	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených volně nebo v liště plných kulatých (CYKY) počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm <sup>2</sup>	m	30,000	28,80	864,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		30,00		30,000			
	VV		Součet		30,000			
56	M	34111030	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x1,5mm <sup>2</sup>	m	30,000	9,86	295,80	CS ÚRS 2019 01
57	K	741310001	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí normální vypínačů, řazení 1-jednopolových	kus	4,000	156,00	624,00	CS ÚRS 2019 01
58	M	34535773	přepínač křížový 10A 3553-07629 do vlhka z plastu	kus	4,000	107,30	429,20	CS ÚRS 2019 01
59	K	741311803	Demontáž spínačů bez zachování funkčnosti (do suti) nástěnných, pro prostředí normální do 10 A, připojení bezšroubové do 2 svorek	kus	4,000	156,00	624,00	CS ÚRS 2019 01
60	K	741313001	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE	kus	2,000	156,00	312,00	CS ÚRS 2019 01
61	M	35811257	zásuvka nástěnná 16 A, 250 V, 4pólová	kus	2,000	128,40	256,80	CS ÚRS 2019 01
62	K	741315813	Demontáž zásuvek bez zachování funkčnosti (do suti) domovních polozapuštěných nebo zapuštěných, pro prostředí normální do 16 A, připojení bezšroubové 2P+PE	kus	2,000	156,00	312,00	CS ÚRS 2019 01
63	K	741321003	Montáž proudových chráničů se zapojením vodičů dvoupólových nn do 25 A ve skříní	kus	1,000	450,00	450,00	CS ÚRS 2019 01
64	M	35889206	chránič proudový 4pólový 25A pracovního proudu 0.03 A	kus	1,000	1 287,00	1 287,00	CS ÚRS 2019 01
65	K	741371821	Demontáž svítidel bez zachování funkčnosti (do suti) v bytových nebo společenských místnostech modulového systému zářivkových, délky do 1100 mm	kus	4,000	350,00	1 400,00	CS ÚRS 2019 01
66	K	741372062	Montáž svítidel LED se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností přisazených stropních panelových, obsahu přes 0,09 do 0,36 m <sup>2</sup>	kus	4,000	450,00	1 800,00	CS ÚRS 2019 01
67	M	11.124.340	Panel LED OF 40W 4230lm 4000K 60x60 bílá	KS	4,000	844,30	3 377,20	
68	K	741810001	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací do 100 tis. Kč	kus	1,000	2 800,00	2 800,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -0001 až -0011 jsou určeny pro objem montážních prací včetně všech nákladů. □					
69	K	74R001	Odstavení přívodu elektrické energie v dotčeném rozvaděči	kus	1,000	900,00	900,00	CS ÚRS 2019 01
70	K	998741101	Přesun hmot pro silnoproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,017	800,00	13,60	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. □ 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. □ 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. □					
71	K	998741181	Přesun hmot pro silnoproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,017	725,06	12,33	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. □ 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. □ 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. □					
		D 763	Konstrukce suché výstavby				15 166,44	
72	K	763172312	Instalační technika pro konstrukce ze sádkartonových desek montáž revizních dvířek velikost 300 x 300 mm	kus	4,000	142,19	568,76	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách montáže revizních klapků 763 17-1 a revizních dvířek 763 17-2 nejsou započteny náklady na jejich dodávku a dodávku pomocné konstrukce z profilů a spojek; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. □ 2. V cenách montáže nosičů zařízeníových předmětů 763 17-3 nejsou započteny náklady na jejich dodávku a dodávku spojovacího materiálu uchycení zařízeníových předmětů; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. □					
73	M	59030711	dvířka revizní s automatickým zámkem 300x300mm	kus	4,000	713,00	2 852,00	CS ÚRS 2019 01
74	K	763411211	Sanitární příčky vhodné do mokrého prostředí dělicí přepážky k pisoárům z dřevotřískových desek s HPL-laminátem tl. 19,6 mm	m2	1,890	6 180,20	11 680,58	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek se u cen -1111 až -1116, -1211 až -1216, -2111 až -2114, -2211 až -2214 určuje v m2 plochy příčky bez výškové stavětelných nožek a dveří. □ 2. U cen -1111, -1121, -1211 je dřevotřísková deska tl. 18 mm opatřena z obou stran vysokotlakým laminátem tl. 0,8 mm. □					
	VV		0,42*0,90*5,00		1,890			
	VV		Součet		1,890			
75	K	998763100	Přesun hmot pro dřevostavby stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,036	1 175,84	42,33	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se použijí tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. □ 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. □ 3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. U přesunu stanoveného procentní sazbou se ztížení přesunu ocení individuálně. □					
76	K	998763181	Přesun hmot pro dřevostavby stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,036	632,41	22,77	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se použijí tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. □ 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. □ 3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. U přesunu stanoveného procentní sazbou se ztížení přesunu ocení individuálně. □					
		D 766	Konstrukce truhlářské				43 735,21	
77	K	766660001	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíracích do ocelové zárubně povrchově upravených iednokřídlových. šířky do 800 mm	kus	11,000	549,30	6 042,30	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protipožární odolností do 30 min. □ 2. V cenách -0201 až -0272 je započtena i montáž okopného plechu, staveců křídel a držadel kyvných dveří. □ 3. V cenách -0351 až -0384 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodičho trnu, seřízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnání a seřízení dveřních křídel. □ 4. V cenách -0311 až -0324 nejsou započtené náklady na sestavení a osazení stavebního pouzdra, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 642 94-6. . . Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčky, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické. □					
78	M	61162770	dveře vnitřní hladké foliované plné 1křídlé 600x1970mm	kus	7,000	1 625,30	11 377,10	CS ÚRS 2019 01
79	M	61162772	dveře vnitřní hladké foliované plné 1křídlé 800x1970mm	kus	4,000	1 625,30	6 501,20	CS ÚRS 2019 01
80	K	766660717	Montáž dveřních doplňků samozavírače na zárubeň ocelovou	kus	4,000	223,56	894,24	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
81	M	54917250	samozavírač dveří hydraulický K214 č.11 zlatá bronz	kus	4,000	1 150,00	4 600,00	CS ÚRS 2019 01
82	K	766660720	Montáž dveřních doplňků větrací mřížky s vyříznutím otvoru	kus	4,000	116,01	464,04	CS ÚRS 2019 01
83	M	55341425	mřížka větrací nerezová se síťovinou 250x250mm	kus	4,000	413,00	1 652,00	CS ÚRS 2019 01
84	K	766660725	Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového lůžka pákové zástrče	kus	7,000	461,94	3 233,58	CS ÚRS 2019 01
85	K	766660726	Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového páková zástrč	kus	7,000	133,96	937,72	CS ÚRS 2019 01
86	M	54916340	kování dveřní zástrč dveřová lakovaná 140/100mm	100 kus	0,070	2 360,00	165,20	CS ÚRS 2019 01
87	K	766660728	Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového zámku	kus	2,000	96,55	193,10	CS ÚRS 2019 01
88	M	54925015	zámek stavební zadlabací dozický 02-03 levý Zn	kus	2,000	148,00	296,00	CS ÚRS 2019 01
89	K	766660729	Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového štítku s klikou	kus	11,000	154,75	1 702,25	CS ÚRS 2019 01
90	M	54914610	kování dveřní vrchní klíka včetně rozet a montážního materiálu R BB nerez PK	kus	11,000	448,10	4 929,10	CS ÚRS 2019 01
91	K	766691914	Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křidel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy do 2 m <sup>2</sup>	kus	11,000	26,75	294,25	CS ÚRS 2019 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1931 a -1932 lze užít jen pro křídlo mající současně obě jmenované funkce. □					
92	K	766R001	Dodávka a montáž piktogramů na dveře	kus	2,000	100,00	200,00	
93	K	998766101	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,181	814,43	147,41	CS ÚRS 2019 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci. □ 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. □ 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. □					
94	K	998766181	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,181	584,07	105,72	CS ÚRS 2019 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci. □ 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. □ 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. □					
D 771			Podlahy z dlaždic				52 730,19	
95	K	771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m <sup>2</sup>	36,000	48,12	1 732,32	CS ÚRS 2019 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 771 12-1011 až 771 12-1015 jsou započteny i náklady na dodání nátěru. □ 2. V cenách 771 15-1011 až 771 15-1026 jsou započteny i náklady na dodání stěrky. □ 3. V cenách 771 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci. □					
96	K	771151021	Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 30 MPa, tloušťky do 3 mm	m <sup>2</sup>	36,000	218,03	7 849,08	CS ÚRS 2019 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 771 12-1011 až 771 12-1015 jsou započteny i náklady na dodání nátěru. □ 2. V cenách 771 15-1011 až 771 15-1026 jsou započteny i náklady na dodání stěrky. □ 3. V cenách 771 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci. □					
97	K	771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty	m <sup>2</sup>	36,000	132,91	4 784,76	CS ÚRS 2019 01
98	K	771574263	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových pro vysoké mechanické zatížení protiskluzných nebo reliéfních (bezbariérových) přes 9 do 12 ks/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	36,000	523,53	18 847,08	CS ÚRS 2019 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položky jsou účeny pro všechny druhy povrchových úprav. □					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
99	M	59761409	dlažba keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12 ks/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	39,600	115,00	4 554,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		36*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		39,600			
100	K	771591112	Izolace podlahy pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m <sup>2</sup>	36,000	304,76	10 971,36	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V ceně 771 59-1112 jsou započteny i náklady na materiál. □ 2. Položka 771 59-1112 se použije pro izolaci podlah zatížené přechodnou vlhkostí. □ 3. V ceně 771 59-1112 až -1212 jsou započteny i náklady na materiál. □ 4. V cenách 77159-1227, 77159-1217, 77159-1237, 77159-1247, 77159-1257 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.					
101	K	771591115	Podlahy - dokončovací práce spárování silikonem	m	77,000	35,19	2 709,63	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek u ceny -1185 se stanoví podle počtu řezaných dlaždic, nezávisle na jejich velikosti. □ 2. Položku -1185 lze použít při nuceném použití jiného nástroje než řezačky. □					
102	K	998771101	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	1,237	577,15	713,93	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. □ 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. □ 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. □					
103	K	998771181	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	1,237	459,20	568,03	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. □ 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. □ 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. □					
D	781		Dokončovací práce - obklady				122 120,57	
104	K	781121011	Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu	m <sup>2</sup>	127,000	48,12	6 111,24	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 781 12-1011 až -1015 jsou započteny náklady na materiál. □ 2. V cenách 781 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci. □					
105	K	781131112	Izolace stěny pod obklad izolace nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m <sup>2</sup>	11,550	353,53	4 083,27	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Položka 781 13-1112 se použije pro izolaci stěny zatížené přechodnou vlhkostí. □ 2. V cenách 781 13-1112 až -1262 jsou započteny i náklady na materiál. □ 3. V cenách 78113-1207, 78113-1227, 78159-1237, 78159-1247, 78159-1257 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.					
	VV		77,00*0,15		11,550			
	VV		Součet		11,550			
106	K	781131264	Izolace stěny pod obklad izolace těsníci izolačními pásy mezi podlahou a stěnu	m	77,000	179,41	13 814,57	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Položka 781 13-1112 se použije pro izolaci stěny zatížené přechodnou vlhkostí. □ 2. V cenách 781 13-1112 až -1262 jsou započteny i náklady na materiál. □ 3. V cenách 78113-1207, 78113-1227, 78159-1237, 78159-1247, 78159-1257 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.					
107	K	781474224	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových reliéfních nebo z dekorů přes 12 do 19 ks/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	127,000	539,58	68 526,66	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava	
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položky jsou určeny pro všechny druhy povrchových úprav. □						
108	M	59761071	obklad keramický hladký přes 12 do 19ks/m2	m2	139,700	160,00	22 352,00	CS ÚRS 2019 01	
VV			127*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		139,700				
109	K	781491022	Montáž zrcadel lepených silikonovým tmelem na keramický obklad, plochy přes 1 m2	m2	4,000	386,52	1 546,08	CS ÚRS 2019 01	
110	M	63465122	zrcadlo nemontované čiré tl 3mm max. rozměr 3210x2250mm	m2	4,000	725,00	2 900,00	CS ÚRS 2019 01	
VV			3,63636363636364*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		4,000				
111	K	998781101	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	2,689	577,15	1 551,96	CS ÚRS 2019 01	
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. □ 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. □ 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. □						
112	K	998781181	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	2,689	459,20	1 234,79	CS ÚRS 2019 01	
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. □ 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. □ 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. □						
D		783	Dokončovací práce - nátěry					3 731,50	
113	K	783301311	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem vodou ředitelným	m2	17,000	8,00	136,00	CS ÚRS 2019 01	
114	K	783306811	Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí oškrábáním	m2	17,000	10,00	170,00	CS ÚRS 2019 01	
115	K	783314201	Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	17,000	60,00	1 020,00	CS ÚRS 2019 01	
116	K	783315101	Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	17,000	60,00	1 020,00	CS ÚRS 2019 01	
117	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	17,000	80,00	1 360,00	CS ÚRS 2019 01	
118	K	783342101	Tmelení zámečnických konstrukcí včetně přebroušení tmelených míst, tmelem polyuretanovým	m2	1,700	15,00	25,50	CS ÚRS 2019 01	
VV			17*0,1 'Přepočtené koeficientem množství		1,700				
D		784	Dokončovací práce - malby a tapety					7 969,56	
119	K	784111031	Omytí podkladu omytí v místnostech výšky do 3,80 m	m2	61,000	8,00	488,00	CS ÚRS 2019 01	
120	K	784121001	Oškrábání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	18,300	20,00	366,00	CS ÚRS 2019 01	
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami souboru cen se oceňuje jakýkoli počet současně škrabaných vrstev barvy. □						
VV			61*0,3 'Přepočtené koeficientem množství		18,300				
121	K	784121011	Rozmývání podkladu po oškrábání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	18,300	15,00	274,50	CS ÚRS 2019 01	
VV			61*0,3 'Přepočtené koeficientem množství		18,300				
122	K	784151001	Izolování izolačními barvami vodou ředitelnými jednonásobné v místnostech výšky do 3,80 m	m2	6,100	80,00	488,00	CS ÚRS 2019 01	
VV			61*0,1 'Přepočtené koeficientem množství		6,100				
123	K	784161001	Tmelení spar a rohů, šířky do 3 mm akrylátovým tmelem v místnostech výšky do 3,80 m	m	10,000	10,00	100,00	CS ÚRS 2019 01	
124	K	784161401	Ceopiosne vyrovnání podkladu sadrovou sterkou, tloušťky do 3 mm vynázením v místnostech výšky do 3,80 m	m2	18,300	110,00	2 013,00	CS ÚRS 2019 01	
VV			61*0,3 'Přepočtené koeficientem množství		18,300				
125	K	784171101	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah	m2	36,000	2,00	72,00	CS ÚRS 2019 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku fólie, tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 5%.					
126	M	58124842	fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 7μ 4x5m	m2	37,800	0,50	18,90	CS ÚRS 2019 01
	VV		36*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		37,800			
127	K	784171121	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí nebo samostatných prvků např. schodišť, nábytku, radiátorů, zábradlí v místnostech výšky do 3,80	m2	4,000	2,00	8,00	CS ÚRS 2019 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku fólie, tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 5%.					
128	M	69311316	textilie netkaná HPPE 200g/m2	m2	4,200	5,00	21,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		4*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		4,200			
129	K	784181121	Penetrace podkladu jednonásobná hloubková v místnostech výšky do 3,80 m	m2	76,000	17,00	1 292,00	CS ÚRS 2019 01
130	K	784191007	Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení malířských prací omytím podlah	m2	36,000	2,56	92,16	CS ÚRS 2019 01
131	K	784211101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	76,000	36,00	2 736,00	CS ÚRS 2019 01
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				4 000,00	
D	VRN3		Zařízení staveniště				3 000,00	
132	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2019 01
133	K	033103000	Připojení energií	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2019 01
134	K	033203000	Energie pro zařízení staveniště	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2019 01
135	K	034403000	Osvětlení staveniště	kpl	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2019 01
D	VRN9		Ostatní náklady				1 000,00	
136	K	094103000	Náklady na plánované vyklizení objektu	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2019 01

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SŠT Most – oprava sociálních zařízení v budově teoretického vyučování

Objekt:

01 - I. ETAPA

Soupis:

**SO 115 - Místnosti č. 357,358,359**

KSO:

Místo: Most

CC-CZ:

Datum: 25. 7. 2019

Zadavatel:

SŠT Most

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Stavební a obchodní společnost Most spol. s r.o.

IČ: 250 14 111

DIČ: CZ25014111

Projektant:

PROJEX s.r.o.

IČ: 066 66 329

DIČ: CZ06666329

Zpracovatel:

STAVEBNÍ ROZPOČTY s.r.o.

IČ: 07036167

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**1 139 359,36**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
1 139 359,36  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
239 265,47  
0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 378 624,83**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: SŠT Most – oprava sociálních zařízení v budově teoretického vyučování  
Objekt: 01 - I. ETAPA  
Soupis: **SO 115 - Místnosti č. 357,358,359**

Místo: Most  
Zadavatel: SŠT Most  
Uchazeč: Stavební a obchodní společnost Most spol. s r.o.

Datum: 25. 7. 2019  
Projektant: PROJEX s.r.o.  
Zpracovatel: STAVEBNÍ  
ROZPOČTY s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**1 139 359,36**

HSV - Práce a dodávky HSV	220 948,38
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	158 191,59
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	42 228,09
997 - Přesun sutě	16 868,31
998 - Přesun hmot	3 660,39
PSV - Práce a dodávky PSV	913 910,98
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	72 629,98
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	110 755,59
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	197 188,37
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	4 800,36
741 - Elektroinstalace - silnoproud	52 295,81
751 - Vzduchotechnika	75 919,83
763 - Konstrukce suché výstavby	16 023,44
766 - Konstrukce truhlářské	56 302,53
771 - Podlahy z dlaždic	94 078,83
781 - Dokončovací práce - obklady	198 934,88
783 - Dokončovací práce - nátěry	21 147,50
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	13 833,86
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	4 500,00
VRN3 - Zařízení staveniště	3 500,00
VRN9 - Ostatní náklady	1 000,00



# SOUPIS PRACÍ

Stavba: SŠT Most – oprava sociálních zařízení v budově teoretického vyučování  
 Objekt: 01 - I. ETAPA  
 Soupis: **SO 115 - Místnosti č. 357,358,359**

Místo: Most  
 Zadavatel: SŠT Most  
 Uchazeč: Stavební a obchodní společnost Most spol. s r.o.

Datum: 25. 7. 2019  
 Projektant: PROJEX s.r.o.  
 Zpracovatel: STAVEBNÍ ROZPOČTY s.r.o.

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

## Náklady soupisu celkem

**1 139 359,36**

D HSV Práce a dodávky HSV 220 948,38

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 158 191,59

1	K	612135001	Vyrovnání nerovností podkladu vnitřních omítaných ploch maltou, tloušťky do 10 mm vápenocementovou stěnou	m2	171,000	246,36	42 127,56	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

- V cenách nejsou započteny náklady na případné vkládání výztuže do vyrovnávací vrstvy; tyto se ocení cenami souboru cen 61.-14-10.. Potažení vnitřních ploch pleťem v části A04, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické. □
- Ceny -5011 nelze použít, je-li předepsáno vkládání výztužné tkaniny; náklady se ocení cenami 61. 14-1001 v části A04, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické. □
- Ceny lze použít i pro ocenění vyrovnání nerovností podkladu ploch určených k omítání u novostaveb. □
- Vyrovnáním se rozumí:
  - vrstva omítky pro vyrovnání nerovností podkladu (výtluků apod.), □
  - vrstva omítky pro vyrovnání křivě postavené zdi, v tomto případě se uvádí průměrná tloušťka vrstvy omítky. □

PSC

2	K	612135091	Vyrovnání nerovností podkladu vnitřních omítaných ploch Příplatek k ceně za každých dalších 5 mm tloušťky podkladní vrstvy přes 10 mm maltou vápenocementovou stěnou	m2	342,000	63,01	21 549,42	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

- V cenách nejsou započteny náklady na případné vkládání výztuže do vyrovnávací vrstvy; tyto se ocení cenami souboru cen 61.-14-10.. Potažení vnitřních ploch pleťem v části A04, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické. □
- Ceny -5011 nelze použít, je-li předepsáno vkládání výztužné tkaniny; náklady se ocení cenami 61. 14-1001 v části A04, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické. □
- Ceny lze použít i pro ocenění vyrovnání nerovností podkladu ploch určených k omítání u novostaveb. □
- Vyrovnáním se rozumí:
  - vrstva omítky pro vyrovnání nerovností podkladu (výtluků apod.), □
  - vrstva omítky pro vyrovnání křivě postavené zdi, v tomto případě se uvádí průměrná tloušťka vrstvy omítky. □

PSC

VV 171\*2 'Přepočtené koeficientem množství 342,000

3	K	612325101	Vápenocementová omítka rýh hrubá ve stěnách, šířky rýhy do 150 mm	m2	27,500	738,94	20 320,85	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------	----------------

VV (30+25)\*0,5 27,500

VV Součet 27,500

4	K	612325121	Vápenocementová omítka rýh štuková ve stěnách, šířky rýhy do 150 mm	m2	27,500	885,25	24 344,38	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------	----------------

VV 27,5 27,500

VV Součet 27,500

5	K	632452515	Potěr rychletuhnoucí ze suchých směsí na bázi hydraulických pojiv, tloušťky přes 20 do 30 mm	m2	63,000	791,26	49 849,38	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

- V cenách jsou započteny i náklady na základní stržení povrchu potěru s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem. □

PSC

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 42 228,09

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
6	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	63,000	108,22	6 817,86	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Cenu -1111 lze použít i pro vyčištění půdy a rovné střechy budov, pokud definitivní úprava umožňuje, aby se ploché střechy používalo jako terasy, nebo tehdy, když je nutno čistit konstrukce na těchto střechách (světliky, dveře apod.). Do výměry se započítávají jednou třetinou plochy.</p> <p>2. Střešní plochy hal se světliky nebo okny se oceňují jako podlaží cenou -1221.□</p> <p>3. Množství měrných jednotek se určuje v m2 půdorysné plochy každého podlaží, dané vnějším obrysem podlaží budovy. Plochy balkonů se přičítají.□</p> <p>4. v ceně -1111 a -1114 jsou započteny náklady na zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízení předmetů.□</p> <p>5. V ceně -1221 jsou započteny náklady na zametení podlahy, umytí dlažeb nebo keramických podlah v přilehlých místnostech, chodbách a schodištích, umytí obkladů, schodů, vyčištění a umytí oken a dveří s rámy a zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízení předmetů.□</p> <p>6. V ceně -1311 jsou započteny náklady na zametení a čištění dlažeb, umytí, vyčištění okenních a dveřních rámu a zařízení předmetů.□</p> <p>7. V ceně -1411 jsou započteny náklady na vynesení zbytků stavebního rumu, kropení a 2x zametení podlah, oprášení stěn a výplní otvorů.□</p>					
7	K	974082115	Vysekání rýh pro vodiče v omítce vápenné nebo vápenocementové stěn, šířky do 100 mm	m	55,000	45,18	2 484,90	CS ÚRS 2019 01
8	K	977151125	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 180 do 200 mm	m	3,000	5 647,32	16 941,96	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na rozměření, ukotvení vrtacího stroje, vrtání, opotřebení diamantových vrtacích korunek a spotřebu vody.</p> <p>2. V cenách -1211 až -1233 pro dovrchní vrty jsou započteny i náklady na odsátí výplachové vody z vrtu.□</p>					
9	K	978059541	Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2	m2	171,000	93,47	15 983,37	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Odsekání soklíků se oceňuje cenami souboru cen 965 08.□</p>					
D	997		Přesun sutě				16 868,31	
10	K	997013111	Vnitřnostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m	t	21,166	489,31	10 356,74	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na:  a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost,  b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy,□  c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku,□  d) náklady na rozhrnutí a urovnání suti na dopravním prostředku.□</p> <p>2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění vodorovné dopravy suti ceny -3111, 3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m.□</p> <p>3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti.□</p> <p>4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke zřízení dopravy suti např. tím, že není možné instalovat jeřáb.□</p>					
11	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	21,166	100,00	2 116,60	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce.□</p> <p>2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku.□</p> <p>3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů).□</p> <p>4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.□</p>					
12	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	296,324	1,00	296,32	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce.□</p> <p>2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku.□</p> <p>3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů).□</p> <p>4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.□</p>					
VV			21,166*14 Přepočtené koeficientem množství		296,324			
13	K	997013811	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 201	t	1,100	1 000,00	1 100,00	CS ÚRS 2019 01



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Peněžní soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. □ 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. □ 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. □ 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů. □					
14	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904	t	19,991	150,00	2 998,65	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. □ 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. □ 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. □ 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů. □					
	VV	21,091-1,10			19,991			
	VV	Součet			19,991			
	D	998	Přesun hmot				3 660,39	
15	K	998011001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m	t	12,207	299,86	3 660,39	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. □ 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. □ 3. Jestliže pro svíslý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění přesunu hmot stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m. □					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				913 910,98	
	D	721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				72 629,98	
16	K	721140806	Demontáž potrubí z litinových trub odpadních nebo dešťových přes 100 do DN 200	m	33,000	219,84	7 254,72	CS ÚRS 2019 01
17	K	721174027	Potrubí z plastových trub polypropylenové odpadní (svíslé) DN 160	m	21,000	824,40	17 312,40	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svíslé potrubí od střešního vtoku po čističi kus. □ 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18- . . Ochrana potrubí, části A 02. □					
18	K	721174045	Potrubí z plastových trub polypropylenové přípojovací DN 110	m	54,000	673,26	36 356,04	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svíslé potrubí od střešního vtoku po čističi kus. □ 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18- . . Ochrana potrubí, části A 02. □					
19	K	721194105	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	13,000	82,44	1 071,72	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami lze oceňovat i vyvedení a upevnění odpadních výpustek ke strojům a zařízením. □ 2. Potrubí odpadních výpustek se oceňují cenami souboru cen 721 17- . . Potrubí z plastových trub, části A 01. □					
20	K	721194109	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100	kus	9,000	123,66	1 112,94	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami lze oceňovat i vyvedení a upevnění odpadních výpustek ke strojům a zařízením. □ 2. Potrubí odpadních výpustek se oceňují cenami souboru cen 721 17- . . Potrubí z plastových trub, části A 01. □					
21	K	721210813	Demontáž kanalizačního příslušenství vpustí podlahových z kyselínovzdorné kameniny DN 100	kus	2,000	247,32	494,64	CS ÚRS 2019 01
22	K	721211421	Podlahové vpustí se svíslým odtokem DN 50/75/110 mřížka nerez 115x115	kus	2,000	2 061,00	4 122,00	CS ÚRS 2019 01
23	K	721290112	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou DN 150 nebo DN 200	m	54,000	30,23	1 632,42	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně -0123 není započteno dodání média; jeho dodávka se oceňuje ve specifikaci. □					
24	K	721290821	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demonovaných) hmot vnitřní kanalizace vodorovně do 100 m v objektech výšky do 6 m	t	1,074	1 607,58	1 726,54	CS ÚRS 2019 01
25	K	721R001	Odstavení vnitřní kanalizace	kus	1,000	1 374,00	1 374,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava	
26	K	998721101	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,113	857,44	96,89	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.						
27	K	998721181	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,113	669,69	75,67	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.						
D	722	Zdravotnicka - vnitřní vodovod					110 755,59		
28	K	722130806	Demontáž potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových DN 100	m	100,000	123,66	12 366,00	CS ÚRS 2019 01	
29	K	722176120	Montáž potrubí z plastových trub svařovaných polyfuzně D přes 90 do 110 mm	m	100,000	687,00	68 700,00	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -6111 až -6140 jsou započteny i náklady na montáž tvarovek. 2. V cenách -6111 až -6140 je započtena tato četnost spojů na 1 m délky rozvodu: a) u polyfuzy: 3 svary, b) na tupo: 1,5 svaru. 3. Odlišné množství spojů lze ocenit přípočtem či odpočtem cen -3911 až -3990 částí C02 Opravy a údržba vnitřního vodovodu 4. V cenách -6111 až -6140 nejsou započteny náklady na dodání potrubí a tvarovky; tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze stanovit: a) u potrubí ve výši 3%, b) u tvarovek se nestanoví.						
30	M	28615124	trubka tlaková PPR řada PN 10 110x10x4000mm	m	100,000	137,40	13 740,00	CS ÚRS 2019 01	
31	K	722290229	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového přes DN 50 do DN 100	m	100,000	96,18	9 618,00	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami se oceňují dílčí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí, které bude v dalším pracovním postupu zakryto nebo se stane nepřístupným. 2. Cenami nelze oceňovat celkové zkoušky těsnosti rozvodů vodovodního potrubí. 3. V cenách je započteno i dodání vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí. 4. V cenách -0234 a -0237 je započteno i dodání desinfekčního prostředku.						
32	K	722290237	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí přes DN 80 do DN 200	m	100,000	43,97	4 397,00	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami se oceňují dílčí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí, které bude v dalším pracovním postupu zakryto nebo se stane nepřístupným. 2. Cenami nelze oceňovat celkové zkoušky těsnosti rozvodů vodovodního potrubí. 3. V cenách je započteno i dodání vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí. 4. V cenách -0234 a -0237 je započteno i dodání desinfekčního prostředku.						
33	K	72R001	Odstavení vnitřního vodovodu na dotčené větví	kus	1,000	1 374,00	1 374,00		
34	K	998722101	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,507	618,30	313,48	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava	
35	K	998722181	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,507	487,40	247,11	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.						
	D	725	Zdravotnická - zařizovací předměty				197 188,37		
36	K	725110811	Demontáž klozetů splachovacích s nádrží nebo tlakovým splachovačem	soubor	9,000	206,10	1 854,90	CS ÚRS 2019 01	
37	K	725111132	Zařízení záchodů splachovače nádržkové plastové nízkopoložené nebo vysokopoložené	soubor	9,000	1 374,00	12 366,00	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1351, -1361 není započten napájecí zdroj. 2. V cenách jsou započtena klozetová sedátka.						
38	K	725112002	Zařízení záchodů klozety keramické standardní samostatně stojící s hlubokým splachováním odpad svislý	soubor	9,000	2 748,00	24 732,00	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1351, -1361 není započten napájecí zdroj. 2. V cenách jsou započtena klozetová sedátka.						
39	K	725121511	Pisoárové záchodky keramické bez splachovací nádrže urinál odsávací, přívod vody vnitřní vodorovný	soubor	6,000	5 358,60	32 151,60	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1001, -1521, -1525, -1529, -2002 není započten napájecí zdroj. 2. V cenách -1501 a -1502 není započten ventil na oplach pisoáru.						
40	K	725130811	Demontáž pisoárových stání s nádrží jednoduchých	soubor	6,000	261,06	1 566,36	CS ÚRS 2019 01	
41	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel	soubor	7,000	137,40	961,80	CS ÚRS 2019 01	
42	K	725211603	Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby bez sloupu nebo krytu na sifon 600 mm	soubor	7,000	1 374,00	9 618,00	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1601 až -9104 je započteno i dodání kulových uzávěrů (roháčků) a sifonu. 2. V cenách s viditelným sifonem (tj. bez krytu sifonu, sloupu, skříňky, ..) jsou použity kulové uzávěry a sifon s celokovovým designem. 3. V cenách -1651 a -1661 nejsou započteny náklady na montáž a dodání desky, tyto se oceňují cenami 766693411 až 766693422. 4. V cenách -4112-14, -4141-43, -4151-56, -4161-63, -4211, 21, 31, není započten napájecí zdroj.						
43	K	725291511.1	Doplňky zařízení koupelen a záchodů dávkovač tekutého mýdla na 350 ml (nerez)	soubor	3,000	961,80	2 885,40		
44	K	725291621	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník toaletních papírů d=300 mm	soubor	9,000	2 047,26	18 425,34	CS ÚRS 2019 01	
45	K	725330840	Demontáž výlevek bez výtokových armatur a bez nádrže a splachovacího potrubí ocelových nebo litinových	soubor	1,000	206,10	206,10	CS ÚRS 2019 01	
46	K	725331221	Výlevky bez výtokových armatur a splachovací nádrže nerezové na stojanu 450 x 550 x 300 mm	soubor	1,000	6 732,60	6 732,60	CS ÚRS 2019 01	
47	K	725820802	Demontáž baterií stojánkových do 1 otvoru	soubor	8,000	82,44	659,52	CS ÚRS 2019 01	
48	K	725821323	Baterie dřezové nástěnné klasické s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 300 mm	soubor	8,000	2 198,40	17 587,20	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně -1422 není započten napájecí zdroj.						
49	K	725R001	Dodávka a montáž elektrických štěrbíkových osoušečů	kus	3,000	20 610,00	61 830,00		
50	K	725R002	Dodávka a montáž WC štětek (závěsné)	kus	9,000	549,60	4 946,40		
51	K	998725101	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,419	895,66	375,28	CS ÚRS 2019 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. □</p> <p>2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. □</p> <p>3. Příplatek k cenám -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. □</p>					
52	K	998725181	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,419	691,82	289,87	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. □</p> <p>2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. □</p> <p>3. Příplatek k cenám -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. □</p>					
D		735	Ústřední vytápění - otopná tělesa				4 800,36	
53	K	735111810	Demontáž otopných těles litinových článkových	m2	9,000	41,22	370,98	CS ÚRS 2019 01
54	K	735117110	Otopná tělesa litinová článková se základním naterem výkon 88-136,1 W/článek odpojení a připojení po náteru	m2	9,000	68,70	618,30	CS ÚRS 2019 01
55	K	735118110	Otopná tělesa litinová zkoušky těsnosti vodou těles článkových	m2	9,000	54,96	494,64	CS ÚRS 2019 01
56	K	735119140	Otopná tělesa litinová montáž těles článkových	m2	9,000	329,76	2 967,84	CS ÚRS 2019 01
57	K	735191910	Ostatní opravy otopných těles napuštění vody do otopného systému včetně potrubí (bez kotle a ohříváků) otopných těles	m2	9,000	13,74	123,66	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Cenami -1914 a -1915 se oceňuje osazení sestavených otopných těles na nové konzoly; jejich případné sestavení se oceňuje příslušnými cenami souborů cen 735 11- . . Opravy otopných těles litinových a 735 12- . . Opravy otopných těles ocelových. □</p> <p>2. Cenami -2911 až -2932 se oceňuje osazení otopných těles na původní konzoly. □</p>					
58	K	735494811	Vypuštění vody z otopných soustav bez kotlů, ohříváků, zásobníků a nádrží	m2	9,000	21,98	197,82	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V ceně je započteno vypuštění vody z otopných těles včetně rozvodu potrubí. □</p> <p>2. Cenami se oceňuje: □</p> <p>a) vypuštění vody z otopných těles při jejich demontáži a opravách v úseku od rozdělovače po otopné těleso včetně, popřípadě od protipřiruby potrubí připojeného ke zdroji. □</p> <p>b) vypouštění vody ze stoupacích potrubí v úseku od uzávěru stoupacích potrubí k otopným tělesům včetně. □</p> <p>3. Množství se určí součtem výhřevných ploch všech otopných těles vypouštěného systému nebo stoupacího potrubí. □</p>					
59	K	998735101	Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,013	1 525,95	19,84	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. □</p> <p>2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. □</p> <p>3. Příplatek k cenám -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. □</p>					
60	K	998735181	Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,013	559,91	7,28	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. □</p> <p>2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. □</p> <p>3. Příplatek k cenám -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. □</p>					
D		741	Elektroinstalace - silnoproud				52 295,81	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
61	K	741110501	Montáž lišt a kanálků elektroinstalačních se spojkami, ohyby a rohy a s nasunutím do krabic protahovacích, šířka do 60 mm	m	40,000	107,60	4 304,00	CS ÚRS 2019 01
62	M	34571157	trubka elektroinstalační ohebná z PH, D 35,9/42,2 mm	m	40,000	17,85	714,00	CS ÚRS 2019 01
63	K	741112001	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných zapuštěných plastových kruhových	kus	14,000	121,80	1 705,20	CS ÚRS 2019 01
64	M	1690005580	Krabice přístrojová pod omítku, KPR 68 KA	kus	14,000	21,90	306,60	
65	K	741112801	Demontáž elektroinstalačních lišt a kanálů nástěnných uložených pevně vkladacích	m	40,000	87,60	3 504,00	CS ÚRS 2019 01
66	K	741122021	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (CYKY), počtu a průřezu žil 4x1,5 mm <sup>2</sup>	m	30,000	28,80	864,00	CS ÚRS 2019 01
67	M	34111060	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 4x1,5mm <sup>2</sup>	m	36,000	16,10	579,60	CS ÚRS 2019 01
	VV		30*1,2 *Přepočtené koeficientem množství		36,000			
68	K	741122211	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených volně nebo v liště plných kulatých (CYKY) počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm <sup>2</sup>	m	40,000	28,80	1 152,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		40,00		40,000			
	VV		Součet		40,000			
69	M	34111030	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x1,5mm <sup>2</sup>	m	48,000	9,86	473,28	CS ÚRS 2019 01
	VV		40*1,2 *Přepočtené koeficientem množství		48,000			
70	K	741310001	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí normální vypínačů, řazení 1-jednopolových	kus	10,000	156,00	1 560,00	CS ÚRS 2019 01
71	M	34535773	přepínač křížový 10A 3553-07629 do vlhka z plastu	kus	10,000	107,30	1 073,00	CS ÚRS 2019 01
72	K	741311803	Demontáž spínačů bez zachování funkčnosti (do suti) nástěnných, pro prostředí normální do 10 A, připojení bezšroubové do 2 svorek	kus	10,000	156,00	1 560,00	CS ÚRS 2019 01
73	K	741313001	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE	kus	4,000	156,00	624,00	CS ÚRS 2019 01
74	M	35811257	zásuvka nástěnná 16 A, 250 V, 4pólová	kus	4,000	128,40	513,60	CS ÚRS 2019 01
75	K	741315813	Demontáž zásuvek bez zachování funkčnosti (do suti) domovních polozapuštěných nebo zapuštěných, pro prostředí normální do 16 A, připojení bezšroubové 2P+PE	kus	4,000	156,00	624,00	CS ÚRS 2019 01
76	K	741320105	Montáž jističů se zapojením vodičů jednopólových nn do 25 A ve skříní	kus	1,000	450,00	450,00	CS ÚRS 2019 01
77	M	35822109	jistič 1pólový-charakteristika B 10A	kus	1,000	107,65	107,65	CS ÚRS 2019 01
78	K	741321003	Montáž proudových chráničů se zapojením vodičů dvoupólových nn do 25 A ve skříní	kus	1,000	850,00	850,00	CS ÚRS 2019 01
79	M	35889206	chránič proudový 4pólový 25A pracovního proudu 0.03 A	kus	1,000	1 287,00	1 287,00	CS ÚRS 2019 01
80	K	741371821	Demontáž svítidel bez zachování funkčnosti (do suti) v bytových nebo společenských místnostech modulového systému zářivkových, délky do 1100 mm	kus	16,000	350,00	5 600,00	CS ÚRS 2019 01
81	K	741372062	Montáž svítidel LED se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností přisazených stropních panelových, obsahu přes 0,09 do 0,36 m <sup>2</sup>	kus	16,000	450,00	7 200,00	CS ÚRS 2019 01
82	M	11.124.340	Panel LED OF 40W 4230lm 4000K 60x60 bílá	KS	16,000	844,30	13 508,80	
83	K	741810001	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací do 100 tis. Kč	kus	1,000	2 800,00	2 800,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -0001 až -0011 jsou určeny pro objem montážních prací včetně všech nákladů. □					
84	K	74R001	Odstavení přívodu elektrické energie v dotčeném rozvaděči	kus	1,000	900,00	900,00	CS ÚRS 2019 01
85	K	998741101	Přesun hmot pro silnoproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,023	800,00	18,40	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. □ 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. □ 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. □					
86	K	998741181	Přesun hmot pro silnoproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,023	725,06	16,68	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.  2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.  3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>									
PSC									
D		751	Vzduchotechnika					75 919,83	
87	K	751111012	Montáž ventilátoru axiálního nízkotlakého nástěnného základního, průměru přes 100 do 200 mm	kus	5,000	129,16	645,80	CS ÚRS 2019 01	
88	M	42914108	ventilátor axiální stěnový skříň z plastu IP44 9W	kus	5,000	1 371,25	6 856,25	CS ÚRS 2019 01	
89	K	751398041	montaz ostatnicn zarizeni protidestove zaiuzie nebo zaiuziove klapky na kruhove potrubí, prumeru do 300 mm	kus	1,000	129,16	129,16	CS ÚRS 2019 01	
90	M	42981312	klapka regulační Pz VZT D 200mm	kus	1,000	618,30	618,30	CS ÚRS 2019 01	
91	K	751525082	Montáž potrubí plastového kruhového bez příruby přes 100 do 200 mm	m	70,000	129,16	9 041,20	CS ÚRS 2019 01	
92	M	28611099	trubka odpadní dvouvrstvá tlumící zvuk bez hrdla DN 150	m	70,000	607,31	42 511,70	CS ÚRS 2019 01	
93	M	28611067	hrdlo dvojité pro odpadní systém tlumící zvuk DN 150	kus	17,000	607,31	10 324,27	CS ÚRS 2019 01	
94	K	751572102	Závěs kruhového potrubí pomocí objímky, kotvené do betonu průměru potrubí přes 100 do 200 mm	m	70,000	72,82	5 097,40	CS ÚRS 2019 01	
95	K	998751101	Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m v objektech výšky do 12 m	t	0,351	1 374,00	482,27	CS ÚRS 2019 01	
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.  2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.  3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>									
PSC									
96	K	998751181	Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,351	608,20	213,48	CS ÚRS 2019 01	
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.  2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.  3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>									
PSC									
D		763	Konstrukce suché výstavby					16 023,44	
97	K	763172312	Instalační technika pro konstrukce ze sádkartonových desek montáž revizních dvířek velikost 300 x 300 mm	kus	5,000	142,19	710,95	CS ÚRS 2019 01	
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. V cenách montáže revizních klapek 763 17-1 a revizních dvířek 763 17-2 nejsou započteny náklady na jejich dodávku a dodávku pomocné konstrukce z profilů a spojek; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.  2. V cenách montáže nosičů zařizovacích předmětů 763 17-3 nejsou započteny náklady na jejich dodávku a dodávku spojovacího materiálu uchycení zařizovacích předmětů; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.</p>									
PSC									
98	M	59030711	dvířka revizní s automatickým zámkem 300x300mm	kus	5,000	713,00	3 565,00	CS ÚRS 2019 01	
99	K	763411211	Sanitární příčky vhodné do mokrého prostředí dělicí přepážky k pisoárum z dřevotřískových desek s HPL-laminátem tl. 19,6 mm	m2	1,890	6 180,20	11 680,58	CS ÚRS 2019 01	
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. Množství měřných jednotek se u cen -1111 až -1116, -1211 až -1216, -2111 až -2114, -2211 až -2214 určuje v m2 plochy příčky bez výškové stavělných nožek a dveří.  2. U cen -1111, -1121, -1211 je dřevotřísková deska tl. 18 mm opatřena z obou stran vysokotlakým laminátem tl. 0,8 mm.</p>									
PSC									
VV		0,42*0,90*5,00				1,890			
VV		Součet				1,890			
100	K	998763100	Přesun hmot pro dřevostavby stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,037	1 175,84	43,51	CS ÚRS 2019 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se použijí tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. □  2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. □  3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. U přesunu stanoveného procentní sazbou se ztížení přesunu ocení individuálně. □</p>					
101	K	998763181	Přesun hmot pro dřevostavby stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,037	632,41	23,40	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se použijí tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. □  2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. □  3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. U přesunu stanoveného procentní sazbou se ztížení přesunu ocení individuálně. □</p>					
	D	766	Konstrukce truhlářské				56 302,53	
102	K	766660001	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových. šířky do 800 mm	kus	15,000	549,30	8 239,50	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protipožární odolností do 30 min. □  2. V cenách -0201 až -0272 je započtena i montáž okopného plechu, stavěče křídel a držadel kyvných dveří. □  3. V cenách -0351 až -0384 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, seřízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnaní a seřízení dveřních křídel. □  4. V cenách -0311 až -0324 nejsou započtené náklady na sestavení a osazení stavebního pouzdra, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 642 94-6 . . . Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčky, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické. □</p>					
103	M	61162770	dveře vnitřní hladké foliované plné 1křídlé 600x1970mm	kus	10,000	1 625,30	16 253,00	CS ÚRS 2019 01
104	M	61162772	dveře vnitřní hladké foliované plné 1křídlé 800x1970mm	kus	5,000	1 625,30	8 126,50	CS ÚRS 2019 01
105	K	766660717	Montáž dveřních doplňků samozavírače na zárubeň ocelovou	kus	3,000	223,56	670,68	CS ÚRS 2019 01
106	M	54917250	samozavírač dveří hydraulický K214 č.11 zlatá bronz	kus	3,000	1 150,00	3 450,00	CS ÚRS 2019 01
107	K	766660720	Montáž dveřních doplňků větrací mřížky s vyříznutím otvoru	kus	6,000	116,01	696,06	CS ÚRS 2019 01
108	M	55341425	mřížka větrací nerezová se síťovinou 250x250mm	kus	6,000	413,00	2 478,00	CS ÚRS 2019 01
109	K	766660725	Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového lůžka pákové zástrče	kus	9,000	461,94	4 157,46	CS ÚRS 2019 01
110	K	766660726	Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového páková zástrč	kus	9,000	133,96	1 205,64	CS ÚRS 2019 01
111	M	54916340	kování dveřní zástrč dveřová lakovaná 140/100mm	100 kus	0,090	2 360,00	212,40	CS ÚRS 2019 01
112	K	766660728	Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového zámku	kus	3,000	96,55	289,65	CS ÚRS 2019 01
113	M	54925015	zámek stavební zadlabací dozický 02-03 levý Zn	kus	3,000	148,00	444,00	CS ÚRS 2019 01
114	K	766660729	Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového štítku s klikou	kus	15,000	154,75	2 321,25	CS ÚRS 2019 01
115	M	54914610	kování dveřní vrchní klika včetně rozet a montážního materiálu R BB nerez PK	kus	15,000	448,10	6 721,50	CS ÚRS 2019 01
116	K	766691914	Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křídel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy do 2 m2	kus	15,000	26,75	401,25	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. Ceny -1931 a -1932 lze užít jen pro křídlo mající současně obě jmenované funkce. □</p>					
117	K	766R001	Dodávka a montáž piktogramů na dveře	kus	3,000	100,00	300,00	
118	K	998766101	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,240	814,43	195,46	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. □</p> <p>2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. □</p> <p>3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. □</p>					
119	K	998766181	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,240	584,07	140,18	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. □</p> <p>2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. □</p> <p>3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. □</p>					
D		771	Podlahy z dlaždic				94 078,83	
120	K	771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	63,000	48,12	3 031,56	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách 771 12-1011 až 771 12-1015 jsou započteny i náklady na dodání nátěru. □</p> <p>2. V cenách 771 15-1011 až 771 15-1026 jsou započteny i náklady na dodání stěrky. □</p> <p>3. V cenách 771 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci. □</p>					
121	K	771151021	Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 30 MPa, tloušťky do 3 mm	m2	63,000	218,03	13 735,89	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách 771 12-1011 až 771 12-1015 jsou započteny i náklady na dodání nátěru. □</p> <p>2. V cenách 771 15-1011 až 771 15-1026 jsou započteny i náklady na dodání stěrky. □</p> <p>3. V cenách 771 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci. □</p>					
122	K	771161022	Příprava podkladu před provedením dlažby montáž profilu ukončujícího profilu pro schodové hrany	m	15,000	92,20	1 383,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách 771 12-1011 až 771 12-1015 jsou započteny i náklady na dodání nátěru. □</p> <p>2. V cenách 771 15-1011 až 771 15-1026 jsou započteny i náklady na dodání stěrky. □</p> <p>3. V cenách 771 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci. □</p>					
123	M	59054140	profil schodový protiskluzový ušlechtilá ocel V2A R10 V6 2x1000mm	m	16,500	50,00	825,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		15*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		16,500			
124	K	771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty	m2	63,000	132,91	8 373,33	CS ÚRS 2019 01
125	K	771574263	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových pro vysoké mechanické zatížení protiskluzných nebo reliéfních (bezbariérových) přes 9 do 12 ks/m2	m2	63,000	523,53	32 982,39	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Položky jsou učeny pro všechny druhy povrchových úprav. □</p>					
126	M	59761409	dlažba keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12 ks/m2	m2	69,300	115,00	7 969,50	CS ÚRS 2019 01
	VV		63*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		69,300			
127	K	771591112	Izolace podlahy pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	63,000	304,76	19 199,88	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V ceně 771 59-1112 jsou započteny i náklady na materiál. □</p> <p>2. Položka 771 59-1112 se použije pro izolaci podlah zatížené přechodnou vlhkostí. □</p> <p>3. V ceně 771 59-1112 až -1212 jsou započteny i náklady na materiál. □</p> <p>4. V cenách 77159-1227, 77159-1217, 77159-1237, 77159-1247, 77159-1257 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.</p>					
128	K	771591115	Podlahy - dokončovací práce spárování silikonem	m	123,000	35,19	4 328,37	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Množství měrných jednotek u ceny -1185 se stanoví podle počtu řezaných dlaždic, nezávisle na jejich velikosti. □</p> <p>2. Položku -1185 lze použít při nuceném použití jiného nástroje než řezačky. □</p>					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava	
129	K	998771101	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	2,171	577,15	1 252,99	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. □ 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. □ 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. □						
130	K	998771181	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	2,171	459,20	996,92	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. □ 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. □ 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. □						
D	781	Dokončovací práce - obklady					198 934,88		
131	K	781121011	Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu	m2	206,000	48,12	9 912,72	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 781 12-1011 až -1015 jsou započteny náklady na materiál. □ 2. V cenách 781 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci. □						
132	K	781131112	Izolace stěny pod obklad izolace nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	18,450	353,53	6 522,63	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položka 781 13-1112 se použije pro izolaci stěny zatížené přechodnou vlhkostí. □ 2. V cenách 781 13-1112 až -1262 jsou započteny i náklady na materiál. □ 3. V cenách 78113-1207, 78113-1227, 78159-1237, 78159-1247, 78159-1257 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.						
	VV	123*0,15				18,450			
133	K	781131264	Izolace stěny pod obklad izolace těsníci izolačními pásy mezi podlahou a stěnu	m	123,000	179,41	22 067,43	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položka 781 13-1112 se použije pro izolaci stěny zatížené přechodnou vlhkostí. □ 2. V cenách 781 13-1112 až -1262 jsou započteny i náklady na materiál. □ 3. V cenách 78113-1207, 78113-1227, 78159-1237, 78159-1247, 78159-1257 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.						
134	K	781161021	Příprava podkladu před provedením obkladu montáž profilu ukončujícího profilu rohového, vanového	m	4,000	39,05	156,20	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 781 12-1011 až -1015 jsou započteny náklady na materiál. □ 2. V cenách 781 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci. □						
135	M	28342001	lišta ukončovací pro obklady profilovaná v barvě	m	4,400	11,00	48,40	CS ÚRS 2019 01	
	VV	4*1,1 'Přepočtené koeficientem množství				4,400			
136	K	781474224	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových reliéfních nebo z dekorů přes 12 do 19 ks/m2	m2	206,000	539,58	111 153,48	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položky jsou určeny pro všechny druhy povrchových úprav. □						
137	M	59761071	obklad keramický hladký přes 12 do 19ks/m2	m2	226,600	160,00	36 256,00	CS ÚRS 2019 01	
	VV	206*1,1 'Přepočtené koeficientem množství				226,600			
138	K	781491022	Montáž zrcadel lepených silikonovým tmelem na keramický obklad, plochy přes 1 m2	m2	7,000	386,52	2 705,64	CS ÚRS 2019 01	
139	M	63465122	zrcadlo nemontované čiré tl 3mm max. rozměr 3210x2250mm	m2	7,700	725,00	5 582,50	CS ÚRS 2019 01	
	VV	7*1,1 'Přepočtené koeficientem množství				7,700			
140	K	998781101	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	4,371	577,15	2 522,72	CS ÚRS 2019 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. □ 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. □ 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. □									
141	K	998781181	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	4,371	459,20	2 007,16	CS ÚRS 2019 01	
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. □ 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. □ 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. □									
D		783	Dokončovací práce - nátěry					21 147,50	
142	K	783301311	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem vodou ředitelným	m2	23,000	8,00	184,00	CS ÚRS 2019 01	
143	K	783306811	Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí oškrábáním	m2	23,000	10,00	230,00	CS ÚRS 2019 01	
144	K	783314201	Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	23,000	60,00	1 380,00	CS ÚRS 2019 01	
145	K	783315101	Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	23,000	60,00	1 380,00	CS ÚRS 2019 01	
146	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	23,000	80,00	1 840,00	CS ÚRS 2019 01	
147	K	783342101	Tmelení zámečnických konstrukcí včetně přebroušení tmelených míst, tmelem polyuretanovým	m2	2,300	15,00	34,50	CS ÚRS 2019 01	
VV		23*0,1 'Přepočtené koeficientem množství			2,300				
148	K	783601301	Příprava podkladu otopných těles před provedením nátěrů žebrových trub odrezivěním bezoplachovým	m2	9,000	8,00	72,00	CS ÚRS 2019 01	
149	K	783601305	Příprava podkladu otopných těles před provedením nátěrů žebrových trub odmaštěním vodou ředitelným	m2	9,000	8,00	72,00	CS ÚRS 2019 01	
150	K	783601755	Příprava podkladu armatur a kovových potrubí před provedením nátěru potrubí přes DN 100 do DN 150 mm odmaštěním, odmašťovačem vodou ředitelným	m	70,000	8,00	560,00	CS ÚRS 2019 01	
151	K	783614101	Základní nátěr otopných těles jednonásobný žebrových trub syntetický	m2	9,000	60,00	540,00	CS ÚRS 2019 01	
152	K	783614671	Základní antikorozní nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí přes DN 100 do DN 150 mm syntetický standardní	m	70,000	60,00	4 200,00	CS ÚRS 2019 01	
153	K	783615571	Mezinátěr armatur a kovových potrubí potrubí přes DN 100 do DN 150 mm syntetický standardní	m	70,000	60,00	4 200,00	CS ÚRS 2019 01	
154	K	783617107	Krycí nátěr (email) otopných těles žebrových trub dvojnásobný syntetický	m2	9,000	80,00	720,00	CS ÚRS 2019 01	
155	K	783617641	Krycí nátěr (email) armatur a kovových potrubí potrubí přes DN 100 do DN 150 mm jednonásobný syntetický standardní	m	70,000	80,00	5 600,00	CS ÚRS 2019 01	
156	K	783622141	Tmelení otopných těles včetně přebroušení tmelených míst litinových, tmelem disperzním akrylátovým nebo latexovým	m2	9,000	15,00	135,00	CS ÚRS 2019 01	
D		784	Dokončovací práce - malby a tapety					13 833,86	
157	K	784111031	Omytí podkladu omytí v místnostech výšky do 3,80 m	m2	105,000	8,00	840,00	CS ÚRS 2019 01	
158	K	784121001	Oškrábání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	31,500	20,00	630,00	CS ÚRS 2019 01	
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami souboru cen se oceňuje jakýkoli počet současně škrábaných vrstev barvy. □									
VV		105*0,3 'Přepočtené koeficientem množství			31,500				
159	K	784121011	Rozmývání podkladu po oškrábání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	31,500	15,00	472,50	CS ÚRS 2019 01	
VV		105*0,3 'Přepočtené koeficientem množství			31,500				
160	K	784151001	Izolování izolačními barvami vodou ředitelnými jednonásobné v místnostech výšky do 3,80 m	m2	10,500	80,00	840,00	CS ÚRS 2019 01	
VV		105*0,1 'Přepočtené koeficientem množství			10,500				
161	K	784161001	Tmelení spar a rohů, šířky do 3 mm akrylátovým tmelem v místnostech výšky do 3,80 m	m	20,000	10,00	200,00	CS ÚRS 2019 01	
162	K	784161401	Celoplošné vyrovnaní podkladu sadrovou stěrkou, tloušťky do 3 mm vynázením v místnostech výšky do 3,80 m	m2	31,500	110,00	3 465,00	CS ÚRS 2019 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		105*0,3 'Přepočtené koeficientem množství		31,500				
163	K	784171101	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah	m2	63,000	2,00	126,00	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku fólie, tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 5%. □						
164	M	58124842	fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 7μ 4x5m	m2	66,150	0,50	33,08	CS ÚRS 2019 01	
	VV		63*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		66,150				
165	K	784171121	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí nebo samostatných prvků např. schodišť, nábytku, radiátorů, zábradlí v místnostech výšky do 3.80	m2	6,000	2,00	12,00	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku fólie, tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 5%. □						
166	M	69311316	textilie netkaná HPPE 200g/m2	m2	6,300	5,00	31,50	CS ÚRS 2019 01	
	VV		6*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		6,300				
167	K	784181121	Penetrace podkladu jednonásobná hloubková v místnostech výšky do 3,80 m	m2	132,500	17,00	2 252,50	CS ÚRS 2019 01	
168	K	784191007	Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení malířských prací omytím podlah	m2	63,000	2,56	161,28	CS ÚRS 2019 01	
169	K	784211101	Malby z malířských směsí oteruvzdorných za mokra dvojnásobně, bílé za mokra oteruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	132,500	36,00	4 770,00	CS ÚRS 2019 01	
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				4 500,00		
	D	VRN3	Zařízení staveniště				3 500,00		
170	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2019 01	
171	K	033103000	Připojení energií	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2019 01	
172	K	033203000	Energie pro zařízení staveniště	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2019 01	
173	K	034403000	Osvětlení staveniště	kpl	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2019 01	
	D	VRN9	Ostatní náklady				1 000,00		
174	K	094103000	Náklady na plánované vyklizení objektu	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2019 01	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SŠT Most – oprava sociálních zařízení v budově teoretického vyučování

Objekt:

02 - II. ETAPA

Soupis:

**SO 105 - Místnosti č. 242,243,244,245,246,248,351,352,353,354,444,445,446,447**

KSO:

Místo: Most

CC-CZ:

Datum: 25. 7. 2019

Zadavatel:

SŠT Most

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Stavební a obchodní společnost Most spol. s r.o.

IČ:

250 14 111

DIČ:

CZ25014111

Projektant:

PROJEX s.r.o.

IČ:

066 66 329

DIČ:

CZ06666329

Zpracovatel:

STAVEBNÍ ROZPOČTY s.r.o.

IČ:

07036167

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**3 461 308,92**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 461 308,92	21,00%	726 874,87
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**4 188 183,79**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: SŠT Most – oprava sociálních zařízení v budově teoretického vyučování  
Objekt: 02 - II. ETAPA  
Soupis: **SO 105 - Místnosti č. 242,243,244,245,246,248,351,352,353,354,444,445,446,447**

Místo: Most  
Zadavatel: SŠT Most  
Uchazeč: Stavební a obchodní společnost Most spol. s r.o.

Datum: 25. 7. 2019  
Projektant: PROJEX s.r.o.  
Zpracovatel: STAVEBNÍ  
ROZPOČTY s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**3 461 308,92**

HSV - Práce a dodávky HSV	763 091,42
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	439 700,88
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	126 359,93
997 - Přesun sutě	186 847,27
998 - Přesun hmot	10 183,34
PSV - Práce a dodávky PSV	2 684 717,50
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	154 820,29
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	441 648,36
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	515 054,21
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	15 986,26
741 - Elektroinstalace - silnoproud	168 735,93
751 - Vzduchotechnika	226 472,14
763 - Konstrukce suché výstavby	29 294,01
766 - Konstrukce truhlářské	173 810,44
771 - Podlahy z dlaždic	248 467,28
781 - Dokončovací práce - obklady	584 219,05
783 - Dokončovací práce - nátěry	62 757,50
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	39 653,05
786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy	8 594,18
787 - Dokončovací práce - zasklívání	15 204,80
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	13 500,00

VRN3 - Zařízení staveniště	10 500,00
VRN9 - Ostatní náklady	3 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: SŠT Most – oprava sociálních zařízení v budově teoretického vyučování  
 Objekt: 02 - II. ETAPA  
 Soupis: **SO 105 - Místnosti č. 242,243,244,245,246,248,351,352,353,354,444,445,446,447**

Místo: Most  
 Zadavatel: SŠT Most  
 Uchazeč: Stavební a obchodní společnost Most spol. s r.o.

Datum: 25. 7. 2019  
 Projektant: PROJEX s.r.o.  
 Zpracovatel: STAVEBNÍ ROZPOČTY s.r.o.

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

## Náklady soupisu celkem

**3 461 308,92**

D HSV Práce a dodávky HSV 763 091,42

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 439 700,88

1	K	612135001	Vyrovnání nerovností podkladu vnitřních omítaných ploch maltou, tloušťky do 10 mm vápenocementovou stěnou	m2	477,000	246,36	117 513,72	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	---	----	---------	--------	------------	----------------

Poznámka k souboru cen:

- V cenách nejsou započteny náklady na případné vkládání výztuže do vyrovnávací vrstvy; tyto se ocení cenami souboru cen 61.-14-10.. Potažení vnitřních ploch pleťem v části A04, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické. □
- Ceny -5011 nelze použít, je-li předepsáno vkládání výztužné tkaniny; náklady se ocení cenami 61. 14-1001 v části A04, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické. □
- Ceny lze použít i pro ocenění vyrovnání nerovností podkladu ploch určených k omítání u novostaveb. □
- Vyrovnáním se rozumí:
  - vrstva omítky pro vyrovnání nerovností podkladu (výtluků apod.), □
  - vrstva omítky pro vyrovnání křivě postavené zdi, v tomto případě se uvádí průměrná tloušťka vrstvy omítky. □

PSC

2	K	612135091	Vyrovnání nerovností podkladu vnitřních omítaných ploch Příplatek k ceně za každých dalších 5 mm tloušťky podkladní vrstvy přes 10 mm maltou vápenocementovou stěnou	m2	954,000	63,01	60 111,54	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

- V cenách nejsou započteny náklady na případné vkládání výztuže do vyrovnávací vrstvy; tyto se ocení cenami souboru cen 61.-14-10.. Potažení vnitřních ploch pleťem v části A04, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické. □
- Ceny -5011 nelze použít, je-li předepsáno vkládání výztužné tkaniny; náklady se ocení cenami 61. 14-1001 v části A04, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické. □
- Ceny lze použít i pro ocenění vyrovnání nerovností podkladu ploch určených k omítání u novostaveb. □
- Vyrovnáním se rozumí:
  - vrstva omítky pro vyrovnání nerovností podkladu (výtluků apod.), □
  - vrstva omítky pro vyrovnání křivě postavené zdi, v tomto případě se uvádí průměrná tloušťka vrstvy omítky. □

PSC

VV 477\*2 'Přepočtené koeficientem množství 954,000

3	K	612325101	Vápenocementová omítka rýh hrubá ve stěnách, šířky rýhy do 150 mm	m2	80,000	738,94	59 115,20	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------	----------------

VV 160\*0,50 80,000

VV Součet 80,000

4	K	612325121	Vápenocementová omítka rýh štuková ve stěnách, šířky rýhy do 150 mm	m2	80,000	885,25	70 820,00	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------	----------------

VV 80 80,000

VV Součet 80,000

5	K	632452515	Potěr rychletuhnoucí ze suchých směsí na bázi hydraulických pojiv, tloušťky přes 20 do 30 mm	m2	167,000	791,26	132 140,42	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	--	----	---------	--------	------------	----------------

Poznámka k souboru cen:

- V cenách jsou započteny i náklady na základní stržení povrchu potěru s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem. □

PSC

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 126 359,93

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	167,000	108,22	18 072,74	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Cenu -1111 lze použít i pro vyčištění půdy a rovné střechy budov, pokud definitivní úprava umožňuje, aby se ploché střechy používalo jako terasy, nebo tehdy, když je nutno čistit konstrukce na těchto střechách (světliky, dveře apod.). Do výměry se započítávají jednou třetinou plochy.</p> <p>2. Střešní plochy hal se světliky nebo okny se oceňují jako podlaží cenou -1221.□</p> <p>3. Množství měrných jednotek se určuje v m2 půdorysné plochy každého podlaží, dané vnějším obrysem podlaží budovy. Plochy balkonů se přičítají.□</p> <p>4. V ceně -1111 a -1114 jsou započteny náklady na zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízení předmětů.□</p> <p>5. V ceně -1221 jsou započteny náklady na zametení podlahy, umytí dlažeb nebo keramických podlah v přilehlých místnostech, chodbách a schodištích, umytí obkladů, schodů, vyčištění a umytí oken a dveří s rámy a zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízení předmětů.□</p> <p>6. V ceně -1311 jsou započteny náklady na zametení a čištění dlažeb, umytí, vyčištění okenních a dveřních rámu a zařízení předmětů.□</p> <p>7. V ceně -1411 jsou započteny náklady na vynesení zbytků stavebního rumu, kropení a 2x zametení podlah, oprášení stěn a výplní otvorů.□</p>					
7	K	974082115	Vysekání rýh pro vodiče v omítce vápenné nebo vápenocementové stěn, šířky do 100 mm	m	160,000	45,18	7 228,80	CS ÚRS 2019 01
8	K	977151125	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 180 do 200 mm	m	10,000	5 647,32	56 473,20	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na rozměření, ukotvení vrtacího stroje, vrtání, opotřebení diamantových vrtacích korunek a spotřebu vody.</p> <p>2. V cenách -1211 až -1233 pro dovrchní vrty jsou započteny i náklady na odsátí výplachové vody z vrtu.□</p>					
9	K	978059541	Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdvo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2	m2	477,000	93,47	44 585,19	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Odsekání soklíků se oceňuje cenami souboru cen 965 08.□</p>					
D	997		Přesun sutě				186 847,27	
10	K	997013116	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 18 do 21 m	t	60,194	936,86	56 393,35	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na:□</p> <p>a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost,</p> <p>b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy,□</p> <p>c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku,□</p> <p>d) náklady na rozhrnutí a urovnání suti na dopravním prostředku.□</p> <p>2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění vodorovné dopravy suti ceny -3111, 3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m.□</p> <p>3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti.□</p> <p>4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke zřízení dopravy suti např. tím, že není možné instalovat jeřáb.□</p>					
11	K	997013312	Doprava suti shozem montáž a demontáž shozu výšky přes 10 do 20 m	m	60,000	513,85	30 831,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Shozy vyšší než 75 m se oceňují individuálně.□</p> <p>2. Výškou se rozumí vzdálenost od vyústění shozu do úrovně plnicího trychtýře.□</p> <p>3. Náklady na vodorovnou dopravu suti se oceňují cenami 977 01-3111, -3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m souboru cen 977 01-3 Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot.□</p>					
12	K	997013322	Doprava suti shozem montáž a demontáž shozu výšky Příplatek za první a každý další den použití shozu k ceně -3312	m	1 260,000	61,90	77 994,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Shozy vyšší než 75 m se oceňují individuálně.□</p> <p>2. Výškou se rozumí vzdálenost od vyústění shozu do úrovně plnicího trychtýře.□</p> <p>3. Náklady na vodorovnou dopravu suti se oceňují cenami 977 01-3111, -3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m souboru cen 977 01-3 Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot.□</p>					
	VV		60*21 'Přepočtené koeficientem množství		1 260,000			
13	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	60,194	100,00	6 019,40	CS ÚRS 2019 01



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. □ 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládku. □ 3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). □ 4. Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511. □					
14	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	842,716	1,00	842,72	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. □ 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládku. □ 3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). □ 4. Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511. □					
	VV		60,194*14 'Přepočtené koeficientem množství		842,716			
15	K	997013811	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) dřevěného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 201	t	6,800	1 000,00	6 800,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. □ 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. □ 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. □ 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů. □					
16	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904	t	53,112	150,00	7 966,80	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. □ 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. □ 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. □ 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů. □					
	VV		59,912-6,80		53,112			
	VV		Součet		53,112			
	D	998	Přesun hmot				10 183,34	
17	K	998011003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m	t	33,798	301,30	10 183,34	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případech, kdy dochází ke zřízení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. □ 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. □ 3. Jestliže pro svíslý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užívají se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m. □					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				2 684 717,50	
	D	721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				154 820,29	
18	K	721140806	Demontáž potrubí z litinových trub odpadních nebo dešťových přes 100 do DN 200	m	100,000	219,84	21 984,00	CS ÚRS 2019 01
19	K	721174027	Potrubí z plastových trub polypropylenové odpadní (svíslé) DN 160	m	88,000	824,40	72 547,20	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svíslé potrubí od střešního vtoku po čisticí kus. □ 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18- . . Ochrana potrubí, části A 02. □					
20	K	721174045	Potrubí z plastových trub polypropylenové přípojovací DN 110	m	12,000	673,26	8 079,12	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svíslé potrubí od střešního vtoku po čisticí kus. □ 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18- . . Ochrana potrubí, části A 02. □					
21	K	721194105	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	19,000	82,44	1 566,36	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami lze oceňovat i vyvedení a upevnění odpadních výpustek ke strojům a zařízením. □ 2. Potrubí odpadních výpustek se oceňují cenami souboru cen 721 17- . . Potrubí z plastových trub, části A 01. □					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
22	K	721194109	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100	kus	30,000	123,66	3 709,80	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami lze oceňovat i vyvedení a upevnění odpadních výpustek ke strojům a zařízením. □ 2. Potrubí odpadních výpustek se oceňují cenami souboru cen 721 17- . . Potrubí z plastových trub, částí A 01. □						
23	K	721210813	Demontáž kanalizačního příslušenství vpustí podlahových z kyselinovzdorné kameniny DN 100	kus	3,000	247,32	741,96	CS ÚRS 2019 01	
24	K	721211421	Podlahové vpusti se svislým odtokem DN 50/75/110 mřížka nerez 115x115	kus	3,000	2 061,00	6 183,00	CS ÚRS 2019 01	
25	K	721290112	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou DN 150 nebo DN 200	m	100,000	30,23	3 023,00	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně -0123 není započteno dodání média; jeho dodávka se oceňuje ve specifikaci. □						
26	K	721290823	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot vnitřní kanalizace vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	3,160	1 607,58	5 079,95	CS ÚRS 2019 01	
27	K	721R001	Odstavení vnitřní kanalizace	kus	3,000	1 374,00	4 122,00		
28	K	721R002	Zasekání stávajícího potrubí (kompletní zednická úprava) - 5 m	kpl	1,000	27 480,00	27 480,00		
29	K	998721103	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovně dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,224	687,00	153,89	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. □ 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. □ 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. □						
30	K	998721181	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,224	669,69	150,01	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. □ 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. □ 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. □						
D	722	Zdravotnicka - vnitřní vodovod					441 648,36		
31	K	722130806	Demontáž potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových DN 100	m	400,000	123,66	49 464,00	CS ÚRS 2019 01	
32	K	722176120	Montáž potrubí z plastových trub svařovaných polyfuzně D přes 90 do 110 mm	m	400,000	687,00	274 800,00	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -6111 až -6140 jsou započteny i náklady na montáž tvarovek. □ 2. V cenách -6111 až -6140 je započtena tato četnost spojů na 1 m délky rozvodu: □ a) u polyfuze: 3 svař., b) na tupo: 1,5 svař. 3. Odlišné množství spojů lze ocenit přípočtem či odpočtem cen -3911 až -3990 částí C02 Opravy a údržba vnitřního vodovodu □ 4. V cenách -6111 až -6140 nejsou započteny náklady na dodání potrubí a tvarovky; tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze stanovit: □ a) u potrubí ve výšce 3%, □ b) u tvarovek se nestanoví.						
33	M	28615124	trubka tlaková PPR řada PN 10 110x10x4000mm	m	400,000	137,40	54 960,00	CS ÚRS 2019 01	
34	K	722290229	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového přes DN 50 do DN 100	m	400,000	96,18	38 472,00	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami se oceňují dílčí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí, které bude v dalším pracovním postupu zakryto nebo se stane nepřístupným. □ 2. Cenami nelze oceňovat celkové zkoušky těsnosti rozvodů vodovodního potrubí. □ 3. V cenách je započteno i dodání vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí. □ 4. V cenách -0234 a -0237 je započteno i dodání desinfekčního prostředku. □						
35	K	722290237	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí přes DN 80 do DN 200	m	400,000	43,97	17 588,00	CS ÚRS 2019 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami se oceňují dílčí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí, které bude v dalším pracovním postupu zakryto nebo se stane nepřístupným. □ 2. Cenami nelze oceňovat celkové zkoušky těsnosti rozvodů vodovodního potrubí. □ 3. V cenách je započteno i dodání vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí. □ 4. V cenách -0234 a -0237 je započteno i dodání desinfekčního prostředku. □					
	PSC							
36	K	72R001	Odstavení vnitřního vodovodu na dotčené větvi	kus	3,000	1 374,00	4 122,00	
37	K	998722103	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	2,028	618,30	1 253,91	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. □ 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. □ 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. □					
	PSC							
38	K	998722181	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	2,028	487,40	988,45	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. □ 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. □ 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. □					
	PSC							
D		725	Zdravotnicka - zařizovací předměty				515 054,21	
39	K	725110811	Demontáž klozetů splachovacích s nádrží nebo tlakovým splachovačem	soubor	19,000	206,10	3 915,90	CS ÚRS 2019 01
40	K	725111132	Zařízení záchodů splachovače nádržkové plastové nízkopoložené nebo vysokopoložené	soubor	19,000	1 374,00	26 106,00	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1351, -1361 není započten napájecí zdroj. □ 2. V cenách jsou započtená klozetová sedátka. □					
	PSC							
41	K	725112002	Zařízení záchodů klozety keramické standardní samostatně stojící s hlubokým splachováním odpad svislý	soubor	19,000	2 748,00	52 212,00	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1351, -1361 není započten napájecí zdroj. □ 2. V cenách jsou započtená klozetová sedátka. □					
	PSC							
42	K	725121511	Pisoárové záchodky keramické bez splachovací nádrže urinál odsávací, přívod vody vnitřní vodorovný	soubor	10,000	5 358,60	53 586,00	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1001, -1521, -1525, -1529, -2002 není započten napájecí zdroj. □ 2. V cenách -1501 a -1502 není započten ventil na oplach pisoáru. □					
	PSC							
43	K	725130811	Demontáž pisoárových stání s nádrží jednoduchých	soubor	10,000	261,06	2 610,60	CS ÚRS 2019 01
44	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel	soubor	19,000	137,40	2 610,60	CS ÚRS 2019 01
45	K	725211603	Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby bez sloupce nebo krytu na sifon 600 mm	soubor	19,000	1 374,00	26 106,00	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1601 až -9104 je započteno i dodání kulových uzávěrů (roháčeků) a sifonu. □ 2. V cenách s viditelným sifonem (tj. bez krytu sifonu, sloupu, skříňky, ...) jsou použity kulové uzávěry a sifon s celokovovým designem. □ 3. V cenách -1651 a -1661 nejsou započteny náklady na montáž a dodání desky, tyto se oceňují cenami 766693411 až 766693422 □ 4. V cenách -4112-14, -4141-43, -4151-56, -4161-63, -4211, 21, 31, není započten napájecí zdroj. □					
	PSC							
46	K	725291511.1	Doplňky zařízení koupelen a záchodů dávkovač tekutého mýdla na 350 ml (nerez)	soubor	12,000	961,80	11 541,60	
47	K	725291621	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník toaletních papírů d=300 mm	soubor	19,000	2 047,26	38 897,94	CS ÚRS 2019 01
48	K	725330840	Demontáž výlevek bez výtokových armatur a bez nádrže a splachovacího potrubí ocelových nebo litinových	soubor	1,000	206,10	206,10	CS ÚRS 2019 01
49	K	725331221	Výlevky bez výtokových armatur a splachovací nádrže nerezové na stojanu 450 x 550 x 300 mm	soubor	1,000	6 732,60	6 732,60	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
50	K	725820802	Demontáž baterií stojánkových do 1 otvoru	soubo	20,000	82,44	1 648,80	CS ÚRS 2019 01	
51	K	725821323	Baterie dřezové nástěnné klasické s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 300 mm	soubo	20,000	2 198,40	43 968,00	CS ÚRS 2019 01	
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně -1422 není započten napájecí zdroj.						
52	K	725841311	Baterie sprchové nástěnné pákové	soubo	2,000	3 572,40	7 144,80	CS ÚRS 2019 01	
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1353-54 není započten napájecí zdroj.						
53	K	725R001	Dodávka a montáž elektrických štěrbíkových osoušečů	kus	11,000	20 610,00	226 710,00		
54	K	725R002	Dodávka a montáž WC štětek (závěsné)	kus	19,000	549,60	10 442,40		
55	K	998725103	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,895	687,00	614,87	CS ÚRS 2019 01	
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.						
D		735	Ústřední vytápění - otopná tělesa					15 986,26	
56	K	735111810	Demontáž otopných těles litinových článkových	m2	30,000	41,22	1 236,60	CS ÚRS 2019 01	
57	K	735117110	Otopná tělesa litinová článková se základním nátěrem výkon 88-136,1 w/cianek odpojení a připojení po nátěru	m2	30,000	68,70	2 061,00	CS ÚRS 2019 01	
58	K	735118110	Otopná tělesa litinová zkoušky těsnosti vodou těles článkových	m2	30,000	54,96	1 648,80	CS ÚRS 2019 01	
59	K	735119140	Otopná tělesa litinová montáž těles článkových	m2	30,000	329,76	9 892,80	CS ÚRS 2019 01	
60	K	735191910	Ostatní opravy otopných těles napuštění vody do otopného systému včetně potrubí (bez kotle a ohříváků) otopných těles	m2	30,000	13,74	412,20	CS ÚRS 2019 01	
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -1914 a -1915 se oceňuje osazení sestavených otopných těles na nové konzoly; jejich případné sestavení se oceňuje příslušnými cenami souborů cen 735 11- . . Opravy otopných těles litinových a 735 12- . . Opravy otopných těles ocelových. 2. Cenami -2911 až -2932 se oceňuje osazení otopných těles na původní konzoly.						
61	K	735494811	Vypuštění vody z otopných soustav bez kotlů, ohříváků, zásobníků a nádrží	m2	30,000	21,98	659,40	CS ÚRS 2019 01	
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně je započteno vypuštění vody z otopných těles včetně rozvodu potrubí. 2. Cenami se oceňuje: a) vypuštění vody z otopných těles při jejich demontáži a opravách v úseku od rozdělovače po otopné těleso včetně, popřípadě od protipřiruby potrubí připojeného ke zdroji. b) vypouštění vody ze stoupacích potrubí v úseku od uzávěru stoupacích potrubí k otopným tělesům včetně. 3. Množství se určí součtem výhřevných ploch všech otopných těles vypouštěného systému nebo stoupacích potrubí.						
62	K	998735103	Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,042	1 236,60	51,94	CS ÚRS 2019 01	
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.						
63	K	998735181	Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,042	559,91	23,52	CS ÚRS 2019 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. □  2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. □  3. Příplatek k cenám -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. □</p>								
PSC								
D	741		Elektroinstalace - silnoproud				168 735,93	
64	K	741110501	Montáž lišt a kanálků elektroinstalačních se spojkami, ohyby a rohy a s nasunutím do krabic protahovacích, šířky do 60 mm	m	160,000	107,60	17 216,00	CS ÚRS 2019 01
65	M	34571157	trubka elektroinstalační ohebná z PH, D 35,9/42,2 mm	m	160,000	17,85	2 856,00	CS ÚRS 2019 01
66	K	741112001	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných zapuštěných plastových kruhových	kus	60,000	121,80	7 308,00	CS ÚRS 2019 01
67	M	1690005580	Krabice přístrojová pod omítku, KPR 68 KA	kus	60,000	21,90	1 314,00	
68	K	741112801	Demontáž elektroinstalačních lišt a kanálů nástěnných uložených pevně vkládacích	m	160,000	87,60	14 016,00	CS ÚRS 2019 01
69	K	741122021	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (CYKY), počtu a průřezu žil 4x1,5 mm <sup>2</sup>	m	60,000	28,80	1 728,00	CS ÚRS 2019 01
70	M	34111060	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 4x1,5mm <sup>2</sup>	m	72,000	16,10	1 159,20	CS ÚRS 2019 01
	VV		60*1,2 *Přepočtené koeficientem množství		72,000			
71	K	741122211	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených volně nebo v liště plných kulatých (CYKY) počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm <sup>2</sup>	m	170,000	28,80	4 896,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		160,00+10		170,000			
	VV		Součet		170,000			
72	M	34111030	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x1,5mm <sup>2</sup>	m	170,000	9,86	1 676,20	CS ÚRS 2019 01
73	K	741310001	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí normální vypínačů, řazení 1-jednopolových	kus	40,000	156,00	6 240,00	CS ÚRS 2019 01
74	M	34535773	přepínač křížový 10A 3553-07629 do vlhka z plastu	kus	40,000	107,30	4 292,00	CS ÚRS 2019 01
75	K	741311803	Demontáž spínačů bez zachování funkčnosti (do suti) nástěnných, pro prostředí normální do 10 A, připojení bezšroubové do 2 svorek	kus	40,000	156,00	6 240,00	CS ÚRS 2019 01
76	K	741313001	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE	kus	20,000	156,00	3 120,00	CS ÚRS 2019 01
77	M	35811257	zásuvka nástěnná 16 A, 250 V, 4pólová	kus	20,000	128,40	2 568,00	CS ÚRS 2019 01
78	K	741315813	Demontáž zásuvek bez zachování funkčnosti (do suti) domovních polozapuštěných nebo zapuštěných, pro prostředí normální do 16 A, připojení bezšroubové 2P+PE	kus	20,000	156,00	3 120,00	CS ÚRS 2019 01
79	K	741320105	Montáž jističů se zapojením vodičů jednopólových nn do 25 A ve skříní	kus	3,000	450,00	1 350,00	CS ÚRS 2019 01
80	M	35822109	jistič 1pólový-charakteristika B 10A	kus	3,000	107,65	322,95	CS ÚRS 2019 01
81	K	741321003	Montáž proudových chráničů se zapojením vodičů dvoupólových nn do 25 A ve skříní	kus	3,000	850,00	2 550,00	CS ÚRS 2019 01
82	M	35889206	chránič proudový 4pólový 25A pracovního proudu 0.03 A	kus	3,000	1 287,00	3 861,00	CS ÚRS 2019 01
83	K	741371821	Demontáž svítidel bez zachování funkčnosti (do suti) v bytových nebo společenských místnostech modulového systému zářivkových, délky do 1100 mm	kus	47,000	350,00	16 450,00	CS ÚRS 2019 01
84	K	741372062	Montáž svítidel LED se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností přisazených stropních panelových, obsahu přes 0.09 do 0.36 m <sup>2</sup>	kus	47,000	450,00	21 150,00	CS ÚRS 2019 01
85	M	11.124.340	Panel LED OF 40W 4230lm 4000K 60x60 bílá	KS	47,000	844,30	39 682,10	
86	K	741810001	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací do 100 tis. Kč	kus	1,000	2 800,00	2 800,00	CS ÚRS 2019 01
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. Ceny -0001 až -0011 jsou určeny pro objem montážních prací včetně všech nákladů. □</p>								
PSC								
87	K	74R001	Odstavení přívodu elektrické energie v dotčeném rozvaděči	kus	3,000	900,00	2 700,00	CS ÚRS 2019 01
88	K	998741103	Přesun hmot pro silnoproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,079	800,00	63,20	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. □</p> <p>2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. □</p> <p>3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. □</p>					
89	K	998741181	Přesun hmot pro silnoproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,079	725,06	57,28	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. □</p> <p>2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. □</p> <p>3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. □</p>					
D		751	Vzduchotechnika				226 472,14	
90	K	751111012	Montáž ventilátoru axiálního nízkotlakého nástěnného základního, průměru přes 100 do 200 mm	kus	20,000	129,16	2 583,20	CS ÚRS 2019 01
91	M	42914108	ventilátor axiální stěnový skříň z plastu IP44 9W	kus	20,000	1 371,25	27 425,00	CS ÚRS 2019 01
92	K	751398041	Montáž ostatních zařízení protidestovně zajištění nebo zajištění klapky na kruhové potrubí, průměru do 300 mm	kus	3,000	129,16	387,48	CS ÚRS 2019 01
93	M	42981312	klapka regulační Pz VZT D 200mm	kus	3,000	618,30	1 854,90	CS ÚRS 2019 01
94	K	751525082	Montáž potrubí plastového kruhového bez příruby přes 100 do 200 mm	m	200,000	129,16	25 832,00	CS ÚRS 2019 01
95	M	28611099	trubka odpadní dvouvrstvá tlumící zvuk bez hrdla DN 150	m	200,000	607,31	121 462,00	CS ÚRS 2019 01
96	M	28611067	hrdlo dvojité pro odpadní systém tlumící zvuk DN 150	kus	50,000	607,31	30 365,50	CS ÚRS 2019 01
97	K	751572102	Závěs kruhového potrubí pomocí objímky, kotvené do betonu průměru potrubí přes 100 do 200 mm	m	200,000	72,82	14 564,00	CS ÚRS 2019 01
98	K	998751102	Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	1,008	1 374,00	1 384,99	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. □</p> <p>2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. □</p> <p>3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. □</p>					
99	K	998751181	Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	1,008	608,20	613,07	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. □</p> <p>2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. □</p> <p>3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. □</p>					
D		763	Konstrukce suché výstavby				29 294,01	
100	K	763172312	Instalační technika pro konstrukce ze sádkartonových desek montáž revizních dvířek velikost 300 x 300 mm	kus	15,000	142,19	2 132,85	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách montáže revizních klapek 763 17-1 a revizních dvířek 763 17-2 nejsou započteny náklady na jejich dodávku a dodávku pomocné konstrukce z profilů a spojek; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. □</p> <p>2. V cenách montáže nosičů zařizovacích předmětů 763 17-3 nejsou započteny náklady na jejich dodávku a dodávku spojovacího materiálu uchycení zařizovacích předmětů; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. □</p>					
101	M	59030711	dvířka revizní s automatickým zámkem 300x300mm	kus	15,000	713,00	10 695,00	CS ÚRS 2019 01
102	K	763411211	Sanitární příčky vhodné do mokrého prostředí dělicí přepážky k pisoárům z dřevotřískových desek s HPL-laminátem tl. 19,6 mm	m2	2,646	6 180,20	16 352,81	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek se u cen -1111 až -1116, -1211 až -1216, -2111 až -2114, -2211 až -2214 určuje v m2 plochy příčky bez výškových stavitelných nožek a dveří. □ 2. U cen -1111, -1121, -1211 je dřevotřísková deska tl. 18 mm opatřena z obou stran vysokotlakým laminátem tl. 0,8 mm. □					
	PSC							
	VV		0,42*0,90*7,00			2,646		
	VV		Součet			2,646		
103	K	998763102	Přesun hmot pro dřevostavby stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,056	1 391,73	77,94	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se použijí tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. □ 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. □ 3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. U přesunu stanoveného procentní sazbou se ztížení přesunu ocení individuálně. □					
	PSC							
104	K	998763181	Přesun hmot pro dřevostavby stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,056	632,41	35,41	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se použijí tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. □ 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. □ 3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. U přesunu stanoveného procentní sazbou se ztížení přesunu ocení individuálně. □					
	PSC							
	D	766	Konstrukce truhlářské				173 810,44	
105	K	766660001	Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otevíracích do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	43,000	549,30	23 619,90	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protipožární odolností do 30 min. □ 2. V cenách -0201 až -0272 je započtena i montáž okopného plechu, stavečce křidel a držadel kyvných dveří. □ 3. V cenách -0351 až -0384 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trmu, seřízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnaní a seřízení dveřních křidel. □ 4. V cenách -0311 až -0324 nejsou započtené náklady na sestavení a osazení stavebního pouzdra, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 642 94-6 . . . Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčky, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické. □					
	PSC							
106	M	61162770	dveře vnitřní hladké foliované plné 1křídle 600x1970mm	kus	19,000	1 625,30	30 880,70	CS ÚRS 2019 01
107	M	61162772	dveře vnitřní hladké foliované plné 1křídle 800x1970mm	kus	24,000	1 625,30	39 007,20	CS ÚRS 2019 01
108	K	766660717	Montáž dveřních doplňků samozavírače na zárubeň ocelovou	kus	14,000	223,56	3 129,84	CS ÚRS 2019 01
109	M	54917250	samozavírač dveří hydraulický K214 č.11 zlatá bronz	kus	14,000	1 150,00	16 100,00	CS ÚRS 2019 01
110	K	766660720	Montáž dveřních doplňků větrací mřížky s vyříznutím otvoru	kus	26,000	116,01	3 016,26	CS ÚRS 2019 01
111	M	55341425	mřížka větrací nerezová se síťovinou 250x250mm	kus	26,000	413,00	10 738,00	CS ÚRS 2019 01
112	K	766660725	Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového lůžka pákové zástrče	kus	19,000	461,94	8 776,86	CS ÚRS 2019 01
113	K	766660726	Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového páková zástrč	kus	19,000	133,96	2 545,24	CS ÚRS 2019 01
114	M	54916340	kování dveřní zástrč dveřová lakovaná 140/100mm	100 kus	0,190	2 360,00	448,40	CS ÚRS 2019 01
115	K	766660728	Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového zámku	kus	14,000	96,55	1 351,70	CS ÚRS 2019 01
116	M	54925015	zámek stavební zadlabací dozický 02-03 levý Zn	kus	14,000	148,00	2 072,00	CS ÚRS 2019 01
117	K	766660729	Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového štítku s klikou	kus	43,000	154,75	6 654,25	CS ÚRS 2019 01
118	M	54914610	kování dveřní vrchní klika včetně rozet a montážního materiálu R BB nerez PK	kus	43,000	448,10	19 268,30	CS ÚRS 2019 01
119	K	766691914	Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křidel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy do 2 m2	kus	43,000	26,75	1 150,25	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1931 a -1932 lze užít jen pro křídlo mající současně obě jmenované funkce. □					
	PSC							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava	
120	K	766694124	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky přes 2600 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 766 69 - 3421 a 3422 jsou započteny i náklady na zaměření zřizovaných otvorů. □ 2. Cenami -97 . . nelze oceňovat venkovní krycí lišty balkónových dveří; tato montáž se oceňuje cenou -1610. □	kus	1,000	422,14	422,14	CS ÚRS 2019 01	
PSC									
121	M	60794105	deska parapetní dřevotřísková vnitřní 400x1000mm	m	4,000	487,00	1 948,00	CS ÚRS 2019 01	
122	M	60794121	koncovka PVC k parapetním dřevotřískovým deskám 600mm	kus	1,000	41,90	41,90	CS ÚRS 2019 01	
123	K	766R001	Dodávka a montáž piktogramů na dveře	kus	14,000	100,00	1 400,00		
124	K	998766103	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. □ 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. □ 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. □	t	0,765	1 036,20	792,69	CS ÚRS 2019 01	
PSC									
125	K	998766181	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. □ 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. □ 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. □	t	0,765	584,07	446,81	CS ÚRS 2019 01	
PSC									
D	771	Podlahy z dlaždic					248 467,28		
126	K	771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 771 12-1011 až 771 12-1015 jsou započteny i náklady na dodání nátěru. □ 2. V cenách 771 15-1011 až 771 15-1026 jsou započteny i náklady na dodání stěrky. □ 3. V cenách 771 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci. □	m2	167,000	48,12	8 036,04	CS ÚRS 2019 01	
PSC									
127	K	771151021	Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 30 MPa, tloušťky do 3 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 771 12-1011 až 771 12-1015 jsou započteny i náklady na dodání nátěru. □ 2. V cenách 771 15-1011 až 771 15-1026 jsou započteny i náklady na dodání stěrky. □ 3. V cenách 771 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci. □	m2	167,000	218,03	36 411,01	CS ÚRS 2019 01	
PSC									
128	K	771161022	Příprava podkladu před provedením dlažby montáž profilu ukončujícího profilu pro schodové hrany <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 771 12-1011 až 771 12-1015 jsou započteny i náklady na dodání nátěru. □ 2. V cenách 771 15-1011 až 771 15-1026 jsou započteny i náklady na dodání stěrky. □ 3. V cenách 771 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci. □	m	20,000	92,20	1 844,00	CS ÚRS 2019 01	
PSC									
129	M	59054140	profil schodový protiskluzový ušlechtilá ocel V2A R10 V6 2x1000mm	m	22,000	50,00	1 100,00	CS ÚRS 2019 01	
VV					20*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		22,000		
130	K	771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty	m2	167,000	132,91	22 195,97	CS ÚRS 2019 01	
131	K	771574263	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových pro vysoké mechanické zatížení protiskluzných nebo reliéfních (bezbariérových) přes 9 do 12 ks/m2 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položky jsou učeny pro všechny druhy povrchových úprav. □	m2	167,000	523,53	87 429,51	CS ÚRS 2019 01	
PSC									
132	M	59761409	dlažba keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12 ks/m2	m2	183,700	115,00	21 125,50	CS ÚRS 2019 01	
VV					167*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		183,700		



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Penová soustava
133	K	771591112	Izolace podlahy pod dlažbu nátěrem nebo stěrku ve dvou vrstvách	m2	167,000	304,76	50 894,92	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně 771 59-1112 jsou započteny i náklady na materiál. □ 2. Položka 771 59-1112 se použije pro izolaci podlah zatížené přechodnou vlhkostí. □ 3. V ceně 771 59-1112 až -1212 jsou započteny i náklady na materiál. □ 4. V cenách 77159-1227, 77159-1217, 77159-1237, 77159-1247, 77159-1257 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.					
134	K	771591115	Podlahy - dokončovací práce spárování silikonem	m	381,000	35,19	13 407,39	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek u ceny -1185 se stanoví podle počtu řezaných dlaždic, nezávisle na jejich velikosti. □ 2. Položku -1185 lze použít při nuceném použití jiného nástroje než řezačky. □					
135	K	998771103	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	5,749	588,45	3 383,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. □ 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. □ 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. □					
136	K	998771181	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	5,749	459,20	2 639,94	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. □ 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. □ 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. □					
D	781		Dokončovací práce - obklady				584 219,05	
137	K	781121011	Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu	m2	594,000	48,12	28 583,28	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 781 12-1011 až -1015 jsou započteny náklady na materiál. □ 2. V cenách 781 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci. □					
138	K	781131112	Izolace stěny pod obklad izolace nátěrem nebo stěrku ve dvou vrstvách	m2	69,150	353,53	24 446,60	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položka 781 13-1112 se použije pro izolaci stěny zatížené přechodnou vlhkostí. □ 2. V cenách 781 13-1112 až -1262 jsou započteny i náklady na materiál. □ 3. V cenách 78113-1207, 78113-1227, 78159-1237, 78159-1247, 78159-1257 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.					
	VV		381,00*0,15		57,150			
	VV		12,00		12,000			
	VV		Součet		69,150			
139	K	781131264	Izolace stěny pod obklad izolace těsníci izolačními pásy mezi podlahou a stěnu	m	381,000	179,41	68 355,21	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položka 781 13-1112 se použije pro izolaci stěny zatížené přechodnou vlhkostí. □ 2. V cenách 781 13-1112 až -1262 jsou započteny i náklady na materiál. □ 3. V cenách 78113-1207, 78113-1227, 78159-1237, 78159-1247, 78159-1257 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.					
	VV		381,00		381,000			
	VV		Součet		381,000			
140	K	781161021	Příprava podkladu před provedením obkladu montáž profilu ukončujícího profilu rohového, vanového	m	40,000	39,05	1 562,00	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 781 12-1011 až -1015 jsou započteny náklady na materiál. □ 2. V cenách 781 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci. □								
PSC								
141	M	28342001	lišta ukončovací pro obklady profilovaná v barvě	m	44,000	11,00	484,00	CS ÚRS 2019 01
VV					40*1,1 'Přepočtené koeficientem množství			
					44,000			
142	K	781474224	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových reliéfních nebo z dekorů přes 12 do 19 ks/m2	m2	594,000	539,58	320 510,52	CS ÚRS 2019 01
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položky jsou určeny pro všechny druhy povrchových úprav. □								
PSC								
143	M	59761071	obklad keramický hladký přes 12 do 19ks/m2	m2	653,400	160,00	104 544,00	CS ÚRS 2019 01
VV					594*1,1 'Přepočtené koeficientem množství			
					653,400			
144	K	781491022	Montáž zrcadel lepených silikonovým tmelem na keramický obklad, plochy přes 1 m2	m2	19,000	386,52	7 343,88	CS ÚRS 2019 01
145	M	63465122	zrcadlo nemontované čiré tl 3mm max. rozměr 3210x2250mm	m2	20,900	725,00	15 152,50	CS ÚRS 2019 01
VV					19*1,1 'Přepočtené koeficientem množství			
					20,900			
146	K	998781103	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	12,635	588,45	7 435,07	CS ÚRS 2019 01
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. □ 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. □ 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. □								
PSC								
147	K	998781181	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	12,635	459,20	5 801,99	CS ÚRS 2019 01
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. □ 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. □ 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. □								
PSC								
D 783 Dokončovací práce - nátěry							62 757,50	
148	K	783301311	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem vodou ředitelným	m2	65,000	8,00	520,00	CS ÚRS 2019 01
149	K	783306811	Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí oškrábáním	m2	65,000	10,00	650,00	CS ÚRS 2019 01
150	K	783314201	Základní antikorozi nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	65,000	60,00	3 900,00	CS ÚRS 2019 01
151	K	783315101	Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	65,000	60,00	3 900,00	CS ÚRS 2019 01
152	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	65,000	80,00	5 200,00	CS ÚRS 2019 01
153	K	783342101	Tmelení zámečnických konstrukcí včetně přebroušení tmelených míst, tmelem polyuretanovým	m2	6,500	15,00	97,50	CS ÚRS 2019 01
VV					65*0,1 'Přepočtené koeficientem množství			
					6,500			
154	K	783601301	Příprava podkladu otopných těles před provedením nátěrů žebrových trub odrezivěním bezoplachovým	m2	30,000	8,00	240,00	CS ÚRS 2019 01
155	K	783601305	Příprava podkladu otopných těles před provedením nátěrů žebrových trub odmaštěním vodou ředitelným	m2	30,000	8,00	240,00	CS ÚRS 2019 01
156	K	783601755	Příprava podkladu armatur a kovových potrubí před provedením nátěru potrubí přes DN 100 do DN 150 mm odmaštěním, odmašťovačem vodou ředitelným	m	200,000	8,00	1 600,00	CS ÚRS 2019 01
157	K	783614101	Základní nátěr otopných těles jednonásobný žebrových trub syntetický	m2	30,000	60,00	1 800,00	CS ÚRS 2019 01
158	K	783614671	Základní antikorozi nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí přes DN 100 do DN 150 mm syntetický standardní	m	200,000	60,00	12 000,00	CS ÚRS 2019 01
159	K	783615571	Mezinátěr armatur a kovových potrubí potrubí přes DN 100 do DN 150 mm syntetický standardní	m	200,000	60,00	12 000,00	CS ÚRS 2019 01
160	K	783617107	Krycí nátěr (email) otopných těles žebrových trub dvojnásobný syntetický	m2	30,000	80,00	2 400,00	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
161	K	783617641	Krycí nátěr (email) armatur a kovových potrubí potrubí přes DN 100 do DN 150 mm jednonásobný syntetický standardní	m	200,000	80,00	16 000,00	CS ÚRS 2019 01
162	K	783622141	Tmelení otopných těles včetně přebroušení tmelených míst litinových, tmelem disperzním akrylátovým nebo latexovým	m2	30,000	15,00	450,00	CS ÚRS 2019 01
163	K	783806811	Odstanění nátěrů z omítek oškrábáním	m2	88,000	20,00	1 760,00	CS ÚRS 2019 01
D 784 Dokončovací práce - malby a tapety							39 653,05	
164	K	784111031	Omytí podkladu omytí v místnostech výšky do 3,80 m	m2	302,000	8,00	2 416,00	CS ÚRS 2019 01
165	K	784121001	Oškrábání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	90,600	20,00	1 812,00	CS ÚRS 2019 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Cenami souboru cen se oceňuje jakýkoli počet současně škrabaných vrstev barvy. □					
VV			302*0,3 'Přepočtené koeficientem množství		90,600			
166	K	784121011	Rozmývání podkladu po oškrábání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	90,600	15,00	1 359,00	CS ÚRS 2019 01
VV			302*0,3 'Přepočtené koeficientem množství		90,600			
167	K	784151001	Izolování izolačními barvami vodou ředitelnými jednonásobně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	30,200	80,00	2 416,00	CS ÚRS 2019 01
VV			302*0,1 'Přepočtené koeficientem množství		30,200			
168	K	784161001	Tmelení spar a rohů, šířky do 3 mm akrylátovým tmelem v místnostech výšky do 3,80 m	m	30,000	10,00	300,00	CS ÚRS 2019 01
169	K	784161401	Celoplošné vyrovnaní podkladu sadrovou stěrkou, troustky do 3 mm vyčištěním v místnostech výšky do 3,80 m	m2	90,600	110,00	9 966,00	CS ÚRS 2019 01
VV			302*0,3 'Přepočtené koeficientem množství		90,600			
170	K	784171101	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah	m2	167,000	2,00	334,00	CS ÚRS 2019 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku fólie, tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 5%. □					
171	M	58124842	fólie pro malířské potřeby zakrývání tl 7μ 4x5m	m2	175,350	0,50	87,68	CS ÚRS 2019 01
VV			167*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		175,350			
172	K	784171111	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí svislých ploch např. stěn, oken, dveří v místnostech výšky do 3,80	m2	34,000	2,00	68,00	CS ÚRS 2019 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku fólie, tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 5%. □					
173	M	58124844	fólie pro malířské potřeby zakrývání tl 25μ 4x5m	m2	35,700	0,50	17,85	CS ÚRS 2019 01
VV			34*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		35,700			
174	K	784171121	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí nebo samostatných prvků např. schodišť, nábytku, radiátorů, zábradlí v místnostech výšky do 3,80	m2	28,000	2,00	56,00	CS ÚRS 2019 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku fólie, tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 5%. □					
175	M	69311316	textilie netkaná HPPE 200g/m2	m2	29,400	5,00	147,00	CS ÚRS 2019 01
VV			28*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		29,400			
176	K	784181121	Penetrace podkladu jednonásobná hloubková v místnostech výšky do 3,80 m	m2	382,000	17,00	6 494,00	CS ÚRS 2019 01
177	K	784191007	Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení malířských prací omytím podlah	m2	167,000	2,56	427,52	CS ÚRS 2019 01
178	K	784211101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobně, bílé za mokra otěruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	382,000	36,00	13 752,00	CS ÚRS 2019 01
D 786 Dokončovací práce - čalounické úpravy							8 594,18	
179	K	786626111	Montáž zastíňujících žaluzií lamelových vnitřních nebo do oken dvojíých dřevěných	m2	34,000	152,77	5 194,18	CS ÚRS 2019 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Cenu-3111 lze použít pro jakýkoli rozměr žaluzie. □					
180	K	786R001	Demontáž zastíňujících žaluzií lamelových vnitřních manuálně ovládaných	kus	34,000	100,00	3 400,00	
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Cenu-3111 lze použít pro jakýkoli rozměr žaluzie. □					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 787			Dokončovací práce - zasklívání				15 204,80	
181	K	787911125	Zasklívání – ostatní práce montáž fólie na sklo protisluneční (UV)	m2	17,000	400,00	6 800,00	CS ÚRS 2019 01
182	M	63479000	fólie protisluneční pro vnitřní instalaci stříbrná 18%,	m2	17,510	480,00	8 404,80	CS ÚRS 2019 01
VV			17*1,03 'Přepočtené koeficientem množství				17,510	
D VRN			Vedlejší rozpočtové náklady				13 500,00	
D VRN3			Zařízení staveniště				10 500,00	
183	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2019 01
184	K	033103000	Připojení energií	kpl	3,000	1 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2019 01
185	K	033203000	Energie pro zařízení staveniště	kpl	3,000	1 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2019 01
186	K	034403000	Osvětlení staveniště	kpl	3,000	500,00	1 500,00	CS ÚRS 2019 01
D VRN9			Ostatní náklady				3 000,00	
187	K	094103000	Náklady na plánované vyklizení objektu	kpl	3,000	1 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2019 01

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SŠT Most – oprava sociálních zařízení v budově teoretického vyučování

Objekt:

03 - III. ETAPA

Soupis:

**SO 107 - Místnosti č. 363,364,365,366,367,435,436,458,459,460,461,566,571,572,573,574,575**

KSO:

Místo: Most

CC-CZ:

Datum: 25. 7. 2019

Zadavatel:

SŠT Most

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Stavební a obchodní společnost Most spol. s r.o.

IČ: 250 14 111

DIČ: CZ25014111

Projektant:

PROJEX s.r.o.

IČ: 066 66 329

DIČ: CZ06666329

Zpracovatel:

STAVEBNÍ ROZPOČTY s.r.o.

IČ: 07036167

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**4 404 113,78**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
4 404 113,78  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
924 863,89  
0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**5 328 977,67**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SŠT Most – oprava sociálních zařízení v budově teoretického vyučování

Objekt:

03 - III. ETAPA

Soupis:

**SO 107 - Místnosti č. 363,364,365,366,367,435,436,458,459,460,461,566,571,572,573,574,575**

Místo:

Most

Datum:

25. 7. 2019

Zadavatel:

SŠT Most

Projektant:

PROJEX s.r.o.

Uchazeč:

Stavební a obchodní společnost Most spol. s r.o.

Zpracovatel:

STAVEBNÍ  
ROZPOČTY s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**4 404 113,78**

### HSV - Práce a dodávky HSV

845 470,23

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

484 570,96

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

148 486,83

997 - Přesun sutě

201 094,71

998 - Přesun hmot

11 317,73

### PSV - Práce a dodávky PSV

3 544 143,55

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

276 283,10

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

397 895,51

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

815 052,68

735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa

14 387,99

741 - Elektroinstalace - silnoproud

197 923,73

751 - Vzduchotechnika

324 318,48

763 - Konstrukce suché výstavby

150 870,35

766 - Konstrukce truhlářské

181 861,20

771 - Podlahy z dlaždic

310 281,53

781 - Dokončovací práce - obklady

734 688,28

783 - Dokončovací práce - nátěry

86 058,50

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

45 422,59

786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy

3 286,01

787 - Dokončovací práce - zasklívání

5 813,60

### VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

14 500,00

VRN3 - Zařízení staveniště	11 500,00
VRN9 - Ostatní náklady	3 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SŠT Most – oprava sociálních zařízení v budově teoretického vyučování

Objekt:

03 - III. ETAPA

Soupis:

**SO 107 - Místnosti č. 363,364,365,366,367,435,436,458,459,460,461,566,571,572,573,574,575**

Místo: Most

Datum: 25. 7. 2019

Zadavatel: SŠT Most

Projektant: PROJEX s.r.o.

Uchazeč: Stavební a obchodní společnost Most spol. s r.o.

Zpracovatel: STAVEBNÍ  
ROZPOČTY s.r.o.

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

## Náklady soupisu celkem

**4 404 113,78**

D HSV Práce a dodávky HSV

845 470,23

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

484 570,96

1	K	612135001	Vyrovnání nerovností podkladu vnitřních omítaných ploch maltou, tloušťky do 10 mm vápenocementovou stěm	m2	521,000	246,36	128 353,56	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	---	----	---------	--------	------------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách nejsou započteny náklady na případné vkládání výztuže do vyrovnávací vrstvy; tyto se ocení cenami souboru cen 61.-14-10..

Potažení vnitřních ploch pleťem v části A04, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.□

2. Ceny -5011 nelze použít, je-li předepsáno vkládání výztužné tkaniny; náklady se ocení cenami 61. 14-1001 v části A04, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.□

3. Ceny lze použít i pro ocenění vyrovnání nerovností podkladu ploch určených k omítání u novostaveb.□

4. Vyrovnáním se rozumí:

a) vrstva omítky pro vyrovnání nerovností podkladu (výtluků apod.),□

b) vrstva omítky pro vyrovnání křivě postavené zdi, v tomto případě se uvádí průměrná tloušťka vrstvy omítky.□

PSC

2	K	612135091	Vyrovnání nerovností podkladu vnitřních omítaných ploch Příplatek k ceně za každých dalších 5 mm tloušťky podkladní vrstvy přes 10 mm maltou vápenocementovou stěm	m2	1 042,000	63,01	65 656,42	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	--	----	-----------	-------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách nejsou započteny náklady na případné vkládání výztuže do vyrovnávací vrstvy; tyto se ocení cenami souboru cen 61.-14-10..

Potažení vnitřních ploch pleťem v části A04, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.□

2. Ceny -5011 nelze použít, je-li předepsáno vkládání výztužné tkaniny; náklady se ocení cenami 61. 14-1001 v části A04, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.□

3. Ceny lze použít i pro ocenění vyrovnání nerovností podkladu ploch určených k omítání u novostaveb.□

4. Vyrovnáním se rozumí:

a) vrstva omítky pro vyrovnání nerovností podkladu (výtluků apod.),□

b) vrstva omítky pro vyrovnání křivě postavené zdi, v tomto případě se uvádí průměrná tloušťka vrstvy omítky.□

PSC

VV 521\*2 'Přepočtené koeficientem množství 1 042,000

3	K	612325101	Vápenocementová omítka rýh hrubá ve stěnách, šířky rýhy do 150 mm	m2	80,000	738,94	59 115,20	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------	----------------

VV 30+50

80,000

4	K	612325121	Vápenocementová omítka rýh štuková ve stěnách, šířky rýhy do 150 mm	m2	80,000	885,25	70 820,00	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------	----------------

VV 80

80,000

5	K	632452515	Potěr rychletuhnoucí ze suchých směsí na bázi hydraulických pojiv, tloušťky přes 20 do 30 mm	m2	203,000	791,26	160 625,78	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	--	----	---------	--------	------------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na základní stržení povrchu potěru s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem.□

PSC

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

148 486,83

6	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	203,000	108,22	21 968,66	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------	----------------



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Cenu -1111 lze použít i pro vyčištění půdy a rovné střechy budov, pokud definitivní úprava umožňuje, aby se ploché střechy používalo jako terasy, nebo tehdy, když je nutno čistit konstrukce na těchto střeších (světílky, dveře apod.). Do výměry se započítávají jednou třetinou plochy.</p> <p>2. Střešní plochy hal se světílky nebo okny se oceňují jako podlaží cenou -1221.□</p> <p>3. Množství měrných jednotek se určuje v m2 půdorysné plochy každého podlaží, dané vnějším obrysem podlaží budovy. Plochy balkonů se přičítají.□</p> <p>4. v ceně -1111 a -1114 jsou započteny náklady na zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízení předmetů.□</p> <p>5. V ceně -1221 jsou započteny náklady na zametení podlahy, umytí dlažeb nebo keramických podlah v přílehlých místnostech, chodbách a schodištích, umytí obkladů, schodů, vyčištění a umytí oken a dveří s rámy a zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízení předmetů.□</p> <p>6. V ceně -1311 jsou započteny náklady na zametení a čištění dlažeb, umytí, vyčištění okenních a dveřních rámu a zařízení předmetů.□</p> <p>7. V ceně -1411 jsou započteny náklady na vynesení zbytků stavebního rumu, kropení a 2x zametení podlah, oprášení stěn a výplní otvorů.□</p>					
	PSC							
7	K	974082115	Vysekání rýh pro vodiče v omítce vápenné nebo vápenocementové stěn, šířky do 100 mm	m	160,000	45,18	7 228,80	CS ÚRS 2019 01
	VV		60+100		160,000			
8	K	977151125	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 180 do 200 mm	m	12,500	5 647,32	70 591,50	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na rozměření, ukotvení vrtacího stroje, vrtání, opotřebení diamantových vrtacích korunek a spotřebu vody.</p> <p>2. V cenách -1211 až -1233 pro dovrchní vrty jsou započteny i náklady na odsátí výplachové vody z vrtu.□</p>					
9	K	978059541	Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, ploch přes 1 m2	m2	521,000	93,47	48 697,87	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Odsekání soklíků se oceňuje cenami souboru cen 965 08.□</p>					
	D	997	Přesun sutě				201 094,71	
10	K	997013116	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 18 do 21 m	t	70,421	936,86	65 974,62	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost,</p> <p>b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy,□</p> <p>c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku,□</p> <p>d) náklady na rozhrnutí a urovnání sutí na dopravním prostředku.□</p> <p>2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění vodorovné dopravy sutí ceny -3111, 3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m.□</p> <p>3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz sutí.□</p> <p>4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení dopravy sutí např. tím, že není možné instalovat jeřáb.□</p>					
11	K	997013312	Doprava sutí shozem montáž a demontáž shozu výšky přes 10 do 20 m	m	60,000	513,85	30 831,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Shozy vyšší než 75 m se oceňují individuálně.□</p> <p>2. Výškou se rozumí vzdálenost od vyústění shozu do úrovně plnicího trychtýře.□</p> <p>3. Náklady na vodorovnou dopravu sutí se oceňují cenami 977 01-3111, -3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m souboru cen 977 01-3 Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot.□</p>					
12	K	997013322	Doprava sutí shozem montáž a demontáž shozu výšky Příplatek za první a každý další den použití shozu k ceně -3312	m	1 260,000	61,90	77 994,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Shozy vyšší než 75 m se oceňují individuálně.□</p> <p>2. Výškou se rozumí vzdálenost od vyústění shozu do úrovně plnicího trychtýře.□</p> <p>3. Náklady na vodorovnou dopravu sutí se oceňují cenami 977 01-3111, -3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m souboru cen 977 01-3 Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot.□</p>					
	VV		60*21 'Přepočtené koeficientem množství		1 260,000			
13	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	70,421	100,00	7 042,10	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. □ 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládku. □ 3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). □ 4. Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511. □					
14	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	985,894	1,00	985,89	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. □ 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládku. □ 3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). □ 4. Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511. □					
	VV		70,421*14 'Přepočtené koeficientem množství		985,894			
15	K	997013811	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) dřevěného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 201	t	9,100	1 000,00	9 100,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. □ 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. □ 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. □ 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů. □					
16	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904	t	61,114	150,00	9 167,10	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. □ 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. □ 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. □ 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů. □					
	VV		70,214-9,10		61,114			
	VV		Součet		61,114			
	D	998	Přesun hmot				11 317,73	
17	K	998011003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m	t	37,563	301,30	11 317,73	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případech, kdy dochází ke zřízení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. □ 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. □ 3. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užívají se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m. □					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				3 544 143,55	
	D	721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				276 283,10	
18	K	721140806	Demontáž potrubí z litinových trub odpadních nebo dešťových přes 100 do DN 200	m	180,000	219,84	39 571,20	CS ÚRS 2019 01
19	K	721174027	Potrubí z plastových trub polypropylenové odpadní (svislé) DN 160	m	90,000	824,40	74 196,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čisticí kus. □ 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18- . . Ochrana potrubí, části A 02. □					
20	K	721174045	Potrubí z plastových trub polypropylenové přípojovací DN 110	m	90,000	673,26	60 593,40	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čisticí kus. □ 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18- . . Ochrana potrubí, části A 02. □					
21	K	721194105	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	75,000	82,44	6 183,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami lze oceňovat i vyvedení a upevnění odpadních výpustek ke strojům a zařízením. □ 2. Potrubí odpadních výpustek se oceňují cenami souboru cen 721 17- . . Potrubí z plastových trub, části A 01. □					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava	
22	K	721194109	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100	kus	31,000	123,66	3 833,46	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami lze oceňovat i vyvedení a upevnění odpadních výpustek ke strojům a zařízením. □ 2. Potrubí odpadních výpustek se oceňují cenami souboru cen 721 17- . . Potrubí z plastových trub, částí A 01. □						
23	K	721210813	Demontáž kanalizačního příslušenství vpustí podlahových z kyselinovzdorné kameniny DN 100	kus	10,000	247,32	2 473,20	CS ÚRS 2019 01	
24	K	721211421	Podlahové vpusti se svislým odtokem DN 50/75/110 mřížka nerez 115x115	kus	10,000	2 061,00	20 610,00	CS ÚRS 2019 01	
25	K	721290112	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou DN 150 nebo DN 200	m	180,000	30,23	5 441,40	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V ceně -0123 není započteno dodání média; jeho dodávka se oceňuje ve specifikaci. □						
26	K	721290823	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot vnitřní kanalizace vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	5,819	1 607,58	9 354,51	CS ÚRS 2019 01	
27	K	721R001	Odstavení vnitřní kanalizace	kus	3,000	1 374,00	4 122,00		
28	K	721R002	Zasekání stávajícího potrubí (kompletní zednická úprava) - 5 m	kpl	1,000	49 464,00	49 464,00		
29	K	998721103	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovně dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,325	687,00	223,28	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. □ 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. □ 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. □						
30	K	998721181	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,325	669,69	217,65	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. □ 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. □ 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. □						
D	722	Zdravotnická - vnitřní vodovod					397 895,51		
31	K	722130806	Demontáž potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových DN 100	m	360,000	123,66	44 517,60	CS ÚRS 2019 01	
32	K	722176120	Montáž potrubí z plastových trub svařovaných polyfuzně D přes 90 do 110 mm	m	360,000	687,00	247 320,00	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -6111 až -6140 jsou započteny i náklady na montáž tvarovek. □ 2. V cenách -6111 až -6140 je započtena tato četnost spojů na 1 m délky rozvodu: □ a) u polyfuze: 3 svař., b) na tupo: 1,5 svař. 3. Odlišné množství spojů lze ocenit přípočtem či odpočtem cen -3911 až -3990 částí C02 Opravy a údržba vnitřního vodovodu □ 4. V cenách -6111 až -6140 nejsou započteny náklady na dodání potrubí a tvarovky; tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze stanovit: □ a) u potrubí ve výšce 3%, □ b) u tvarovek se nestanoví.						
33	M	28615124	trubka tlaková PPR řada PN 10 110x10x4000mm	m	360,000	137,40	49 464,00	CS ÚRS 2019 01	
34	K	722290229	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového přes DN 50 do DN 100	m	360,000	96,18	34 624,80	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami se oceňují dílčí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí, které bude v dalším pracovním postupu zakryto nebo se stane nepřístupným. □ 2. Cenami nelze oceňovat celkové zkoušky těsnosti rozvodů vodovodního potrubí. □ 3. V cenách je započteno i dodání vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí. □ 4. V cenách -0234 a -0237 je započteno i dodání desinfekčního prostředku. □						
35	K	722290237	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí přes DN 80 do DN 200	m	360,000	43,97	15 829,20	CS ÚRS 2019 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami se oceňují dílčí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí, které bude v dalším pracovním postupu zakryto nebo se stane nepřístupným. □ 2. Cenami nelze oceňovat celkové zkoušky těsnosti rozvodů vodovodního potrubí. □ 3. V cenách je započteno i dodání vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí. □ 4. V cenách -0234 a -0237 je započteno i dodání desinfekčního prostředku. □					
	PSC							
36	K	72R001	Odstavení vnitřního vodovodu na dotčené větvi	kus	3,000	1 374,00	4 122,00	
37	K	998722103	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	1,825	618,30	1 128,40	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. □ 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. □ 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. □					
	PSC							
38	K	998722181	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	1,825	487,40	889,51	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. □ 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. □ 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. □					
	PSC							
D		725	Zdravotnicka - zařizovací předměty				815 052,68	
39	K	725110811	Demontáž klozetů splachovacích s nádrží nebo tlakovým splachovačem	soubor	31,000	206,10	6 389,10	CS ÚRS 2019 01
40	K	725111132	Zařízení záchodů splachovače nádržkové plastové nízkopoložené nebo vysokopoložené	soubor	31,000	1 374,00	42 594,00	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1351, -1361 není započten napájecí zdroj. □ 2. V cenách jsou započtená klozetová sedátka. □					
	PSC							
41	K	725112002	Zařízení záchodů klozety keramické standardní samostatně stojící s hlubokým splachováním odpad svislý	soubor	31,000	2 748,00	85 188,00	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1351, -1361 není započten napájecí zdroj. □ 2. V cenách jsou započtená klozetová sedátka. □					
	PSC							
42	K	725121511	Pisoárové záchodky keramické bez splachovací nádrže urinál odsávací, přívod vody vnitřní vodorovný	soubor	39,000	5 358,60	208 985,40	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1001, -1521, -1525, -1529, -2002 není započten napájecí zdroj. □ 2. V cenách -1501 a -1502 není započten ventil na oplach pisoáru. □					
	PSC							
43	K	725130811	Demontáž pisoárových stání s nádrží jednoduchých	soubor	39,000	261,06	10 181,34	CS ÚRS 2019 01
44	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel	soubor	31,000	137,40	4 259,40	CS ÚRS 2019 01
45	K	725211603	Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby bez sloupu nebo krytu na sifon 600 mm	soubor	31,000	1 374,00	42 594,00	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1601 až -9104 je započteno i dodání kulových uzávěrů (roháčeků) a sifonu. □ 2. V cenách s viditelným sifonem (tj. bez krytu sifonu, sloupu, skříňky, ...) jsou použity kulové uzávěry a sifon s celokovovým designem. □ 3. V cenách -1651 a -1661 nejsou započteny náklady na montáž a dodání desky, tyto se oceňují cenami 766693411 až 766693422 □ 4. V cenách -4112-14, -4141-43, -4151-56, -4161-63, -4211, 21, 31, není započten napájecí zdroj. □					
	PSC							
46	K	725230811	Demontáž bidetů diturvitových	soubor	2,000	206,10	412,20	CS ÚRS 2019 01
47	K	725231201	Bidety bez výtokových armatur se zápachovou uzávěrkou keramické klasické	soubor	2,000	4 946,40	9 892,80	CS ÚRS 2019 01
48	K	725291511.1	Doplňky zařízení koupelen a záchodů dávkovač tekutého mýdla na 350 ml (nerez)	soubor	12,000	961,80	11 541,60	
49	K	725291621	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník toaletních papírů d=300 mm	soubor	31,000	2 047,26	63 465,06	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava	
50	K	725330840	Demontáž výlevků bez výtokových armatur a bez nádrže a splachovacího potrubí ocelových nebo litinových	soubo	3,000	206,10	618,30	CS ÚRS 2019 01	
51	K	725331221	Výlevky bez výtokových armatur a splachovací nádrže nerezové na stojanu 450 x 550 x 300 mm	soubo	3,000	6 732,60	20 197,80	CS ÚRS 2019 01	
52	K	725820802	Demontáž baterií stojánkových do 1 otvoru	soubo	36,000	82,44	2 967,84	CS ÚRS 2019 01	
53	K	725821323	Baterie dřezové nástěnné klasické s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 300 mm	soubo	34,000	2 198,40	74 745,60	CS ÚRS 2019 01	
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně -1422 není započten napájecí zdroj.						
54	K	725823112	Baterie bidetové stojánkové pákové s výpustí	soubo	2,000	3 297,60	6 595,20	CS ÚRS 2019 01	
55	K	725R001	Dodávka a montáž elektrických štěrbinových osoušečů	kus	10,000	20 610,00	206 100,00		
56	K	725R002	Dodávka a montáž WC štětek (závěsné)	kus	31,000	549,60	17 037,60		
57	K	998725103	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	1,874	687,00	1 287,44	CS ÚRS 2019 01	
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.						
D		735	Ústřední vytápění - otopná tělesa					14 387,99	
58	K	735111810	Demontáž otopných těles litinových článkových	m2	27,000	41,22	1 112,94	CS ÚRS 2019 01	
59	K	735117110	Otopná tělesa litinová článková se zakladním materiálem výkon 88-136,1 W/cívek odpojení a připojení po nádrži	m2	27,000	68,70	1 854,90	CS ÚRS 2019 01	
60	K	735118110	Otopná tělesa litinová zkoušky těsnosti vodou těles článkových	m2	27,000	54,96	1 483,92	CS ÚRS 2019 01	
61	K	735119140	Otopná tělesa litinová montáž těles článkových	m2	27,000	329,76	8 903,52	CS ÚRS 2019 01	
62	K	735191910	Ostatní opravy otopných těles napuštění vody do otopného systému včetně potrubí (bez kotle a ohříváků) otopných těles	m2	27,000	13,74	370,98	CS ÚRS 2019 01	
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -1914 a -1915 se oceňuje osazení sestavených otopných těles na nové konzoly; jejich případné sestavení se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 735 11- . . Opravy otopných těles litinových a 735 12- . . Opravy otopných těles ocelových. 2. Cenami -2911 až -2932 se oceňuje osazení otopných těles na původní konzoly.						
63	K	735494811	Vypuštění vody z otopných soustav bez kotlů, ohříváků, zásobníků a nádrží	m2	27,000	21,98	593,46	CS ÚRS 2019 01	
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně je započteno vypuštění vody z otopných těles včetně rozvodu potrubí. 2. Cenami se oceňuje: a) vypuštění vody z otopných těles při jejich demontáži a opravách v úseku od rozdělovače po otopné těleso včetně, popřípadě od protipříruby potrubí připojeného ke zdroji, b) vypouštění vody ze stoupacích potrubí v úseku od uzávěru stoupacích potrubí k otopným tělesům včetně. 3. Množství se určí součtem výhřevných ploch všech otopných těles vypouštěného systému nebo stoupacího potrubí.						
64	K	998735103	Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,038	1 236,60	46,99	CS ÚRS 2019 01	
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.						
65	K	998735181	Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,038	559,91	21,28	CS ÚRS 2019 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. □ 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. □ 3. Příplatek k cenám -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. □								
PSC								
D	741		Elektroinstalace - silnoproud				197 923,73	
66	K	741110501	Montáž lišt a kanálků elektroinstalačních se spojkami, ohyby a rohy a s nasunutím do krabic protahovacích, šířky do 60 mm	m	300,000	107,60	32 280,00	CS ÚRS 2019 01
67	M	34571157	trubka elektroinstalační ohebná z PH, D 35,9/42,2 mm	m	300,000	17,85	5 355,00	CS ÚRS 2019 01
68	K	741112001	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných zapuštěných plastových kruhových	kus	51,000	121,80	6 211,80	CS ÚRS 2019 01
69	M	1690005580	Krabice přístrojová pod omítku, KPR 68 KA	kus	51,000	21,90	1 116,90	
70	K	741112801	Demontáž elektroinstalačních lišt a kanálů nástěnných uložených pevně vkládacích	m	200,000	87,60	17 520,00	CS ÚRS 2019 01
71	K	741122021	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (CYKY), počtu a průřezu žil 4x1,5 mm <sup>2</sup>	m	60,000	28,80	1 728,00	CS ÚRS 2019 01
72	M	34111060	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 4x1,5mm <sup>2</sup>	m	72,000	16,10	1 159,20	CS ÚRS 2019 01
	VV		60*1,2 *Přepočtené koeficientem množství		72,000			
73	K	741122211	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených volně nebo v liště plných kulatých (CYKY) počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm <sup>2</sup>	m	300,000	28,80	8 640,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		200+100		300,000			
	VV		Součet		300,000			
74	M	34111030	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x1,5mm <sup>2</sup>	m	300,000	9,86	2 958,00	CS ÚRS 2019 01
75	K	741310001	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí normální vypínačů, řazení 1-jednopolových	kus	37,000	156,00	5 772,00	CS ÚRS 2019 01
76	M	34535773	přepínač křížový 10A 3553-07629 do vlhka z plastu	kus	37,000	107,30	3 970,10	CS ÚRS 2019 01
77	K	741311803	Demontáž spínačů bez zachování funkčnosti (do suti) nástěnných, pro prostředí normální do 10 A, připojení bezšroubové do 2 svorek	kus	37,000	156,00	5 772,00	CS ÚRS 2019 01
78	K	741313001	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE	kus	14,000	156,00	2 184,00	CS ÚRS 2019 01
79	M	35811257	zásuvka nástěnná 16 A, 250 V, 4pólová	kus	14,000	128,40	1 797,60	CS ÚRS 2019 01
80	K	741315813	Demontáž zásuvek bez zachování funkčnosti (do suti) domovních polozapuštěných nebo zapuštěných, pro prostředí normální do 16 A, připojení bezšroubové 2P+PE	kus	14,000	156,00	2 184,00	CS ÚRS 2019 01
81	K	741320105	Montáž jističů se zapojením vodičů jednopólových nn do 25 A ve skříní	kus	3,000	450,00	1 350,00	CS ÚRS 2019 01
82	M	35822109	jistič 1pólový-charakteristika B 10A	kus	3,000	107,65	322,95	CS ÚRS 2019 01
83	K	741321003	Montáž proudových chráničů se zapojením vodičů dvoupólových nn do 25 A ve skříní	kus	3,000	850,00	2 550,00	CS ÚRS 2019 01
84	M	35889206	chránič proudový 4pólový 25A pracovního proudu 0.03 A	kus	3,000	1 287,00	3 861,00	CS ÚRS 2019 01
85	K	741371821	Demontáž svítidel bez zachování funkčnosti (do suti) v bytových nebo společenských místnostech modulového systému zářivkových, délky do 1100 mm	kus	52,000	350,00	18 200,00	CS ÚRS 2019 01
86	K	741372062	Montáž svítidel LED se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností přisazených stropních panelových, obsahu přes 0.09 do 0.36 m <sup>2</sup>	kus	52,000	450,00	23 400,00	CS ÚRS 2019 01
87	M	11.124.340	Panel LED OF 40W 4230lm 4000K 60x60 bílá	KS	52,000	844,30	43 903,60	
88	K	741810002	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 100 do 500 tis. Kč	kus	1,000	2 800,00	2 800,00	CS ÚRS 2019 01
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -0001 až -0011 jsou určeny pro objem montážních prací včetně všech nákladů. □								
PSC								
89	K	74R001	Odstavení přívodu elektrické energie v dotčeném rozvaděči	kus	3,000	900,00	2 700,00	CS ÚRS 2019 01
90	K	998741103	Přesun hmot pro silnoproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,123	800,00	98,40	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. □</p> <p>2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. □</p> <p>3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. □</p>					
91	K	998741181	Přesun hmot pro silnoproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,123	725,06	89,18	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. □</p> <p>2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. □</p> <p>3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. □</p>					
D		751	Vzduchotechnika				324 318,48	
92	K	751111012	Montáž ventilátoru axiálního nízkotlakého nástěnného základního, průměru přes 100 do 200 mm	kus	20,000	129,16	2 583,20	CS ÚRS 2019 01
93	M	42914108	ventilátor axiální stěnový skříň z plastu IP44 9W	kus	20,000	1 371,25	27 425,00	CS ÚRS 2019 01
94	K	751398041	Montáž ostatních zařízení protidestovně zajiště nebo zajišťovně klapky na kruhové potrubí, průměru do 300 mm	kus	4,000	129,16	516,64	CS ÚRS 2019 01
95	M	42981312	klapka regulační Pz VZT D 200mm	kus	4,000	618,30	2 473,20	CS ÚRS 2019 01
96	K	751525082	Montáž potrubí plastového kruhového bez příruby přes 100 do 200 mm	m	300,000	129,16	38 748,00	CS ÚRS 2019 01
97	M	28611099	trubka odpadní dvouvrstvá tlumící zvuk bez hrdla DN 150	m	300,000	607,31	182 193,00	CS ÚRS 2019 01
98	M	28611067	hrdlo dvojité pro odpadní systém tlumící zvuk DN 150	kus	75,000	607,31	45 548,25	CS ÚRS 2019 01
99	K	751572102	Závěs kruhového potrubí pomocí objímky, kotvené do betonu průměru potrubí přes 100 do 200 mm	m	300,000	72,82	21 846,00	CS ÚRS 2019 01
100	K	998751102	Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	1,506	1 374,00	2 069,24	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. □</p> <p>2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. □</p> <p>3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. □</p>					
101	K	998751181	Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	1,506	608,20	915,95	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. □</p> <p>2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. □</p> <p>3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. □</p>					
D		763	Konstrukce suché výstavby				150 870,35	
102	K	763131561	Podhled ze sádkovkartonových desek jednovrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD dvojitě opláštěná deskami impregnovanými H2, tl. 2 x 12,5 mm. bez TI	m2	70,000	860,00	60 200,00	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. □</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1714. □</p> <p>3. Ceny 763 13-13 lze použít i pro dvouvrstvou dřevěnou spodní konstrukci s nosnými latěmi 60 x 40 mm a montážnímu latěmi 48 x 24 mm. □</p> <p>4. Ceny -1611 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy podhledu. □</p> <p>5. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na dřevo a v cenách -2612 a -2613 náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 3,0 m profilu CD a 0,9 m profilu UD. □</p> <p>6. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. □</p> <p>7. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci.</p>					
103	K	763131713	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek napojení na obvodové konstrukce profilem	m	33,466	87,00	2 911,54	CS ÚRS 2019 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. □</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1714. □</p> <p>3. Ceny 763 13-13 lze použít i pro dvouvrstvou dřevěnou spodní konstrukci s nosnými latěmi 60 x 40 mm a montážnímu latěmi 48 x 24 mm. □</p> <p>4. Ceny -1611 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy podhledu. □</p> <p>5. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na dřevo a v cenách -2612 a -2613 náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 3,0 m profilu CD a 0,9 m profilu UD. □</p> <p>6. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. □</p> <p>7. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci.</p>					
	VV		Sqrt(70)*4,00		33,466			
	VV		Součet		33,466			
104	K	763131714	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	70,000	24,00	1 680,00	CS ÚRS 2019 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. □</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1714. □</p> <p>3. Ceny 763 13-13 lze použít i pro dvouvrstvou dřevěnou spodní konstrukci s nosnými latěmi 60 x 40 mm a montážnímu latěmi 48 x 24 mm. □</p> <p>4. Ceny -1611 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy podhledu. □</p> <p>5. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na dřevo a v cenách -2612 a -2613 náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 3,0 m profilu CD a 0,9 m profilu UD. □</p> <p>6. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. □</p> <p>7. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci.</p>					
105	K	763131772	Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za rovinnost kvality celoplošné tmelení kvality Q4	m2	70,000	120,00	8 400,00	CS ÚRS 2019 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. □</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1714. □</p> <p>3. Ceny 763 13-13 lze použít i pro dvouvrstvou dřevěnou spodní konstrukci s nosnými latěmi 60 x 40 mm a montážnímu latěmi 48 x 24 mm. □</p> <p>4. Ceny -1611 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy podhledu. □</p> <p>5. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na dřevo a v cenách -2612 a -2613 náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 3,0 m profilu CD a 0,9 m profilu UD. □</p> <p>6. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. □</p> <p>7. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci.</p>					
106	K	763411211	Sanitární příčky vhodné do mokrého prostředí dělicí přepážky k pisoárium z dřevotřískových desek s HPL-laminátem tl. 19,6 mm	m2	12,096	6 180,20	74 755,70	CS ÚRS 2019 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Množství měrných jednotek se u cen -1111 až -1116, -1211 až -1216, -2111 až -2114, -2211 až -2214 určuje v m2 plochy příčky bez výškově stavitelných nožek a dveří. □</p> <p>2. U cen -1111, -1121, -1211 je dřevotřísková deska tl. 18 mm opatřena z obou stran vysokotlakým laminátem tl. 0,8 mm. □</p>					
	VV		0,42*0,90*32,00		12,096			
	VV		Součet		12,096			
107	K	998763102	Přesun hmot pro dřevostavby stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	1,859	940,00	1 747,46	CS ÚRS 2019 01



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se použijí tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. □</p> <p>2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. □</p> <p>3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. U přesunu stanoveného procentní sazbou se ztížení přesunu ocení individuálně. □</p>					
108	K	998763181	Přesun hmot pro dřevostavby stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	1,859	632,41	1 175,65	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se použijí tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. □</p> <p>2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. □</p> <p>3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. U přesunu stanoveného procentní sazbou se ztížení přesunu ocení individuálně. □</p>					
	D	766	Konstrukce truhlářské				181 861,20	
109	K	766660001	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	50,000	549,30	27 465,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protipožární odolností do 30 min. □</p> <p>2. V cenách -0201 až -0272 je započtena i montáž okopného plechu, stavěče křídel a držadel kyvných dveří. □</p> <p>3. V cenách -0351 až -0384 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, seřízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnaní a seřízení dveřních křídel. □</p> <p>4. V cenách -0311 až -0324 nejsou započtené náklady na sestavení a osazení stavebního pouzdra, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 642 94-6 . . . Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčky, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické. □</p>					
110	M	61162770	dveře vnitřní hladké foliované plné 1křídle 600x1970mm	kus	34,000	1 625,30	55 260,20	CS ÚRS 2019 01
111	M	61162772	dveře vnitřní hladké foliované plné 1křídle 800x1970mm	kus	16,000	1 625,30	26 004,80	CS ÚRS 2019 01
112	K	766660002	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	1,000	549,30	549,30	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protipožární odolností do 30 min. □</p> <p>2. V cenách -0201 až -0272 je započtena i montáž okopného plechu, stavěče křídel a držadel kyvných dveří. □</p> <p>3. V cenách -0351 až -0384 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, seřízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnaní a seřízení dveřních křídel. □</p> <p>4. V cenách -0311 až -0324 nejsou započtené náklady na sestavení a osazení stavebního pouzdra, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 642 94-6 . . . Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčky, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické. □</p>					
113	M	61162773	dveře vnitřní hladké foliované plné 1křídle 900x1970mm	kus	1,000	1 625,20	1 625,20	CS ÚRS 2019 01
114	K	766660717	Montáž dveřních doplňků samozavírače na zárubeň ocelovou	kus	1,000	223,56	223,56	CS ÚRS 2019 01
115	M	54917250	samozavírač dveří hydraulický K214 č.11 zlatá bronz	kus	1,000	1 150,00	1 150,00	CS ÚRS 2019 01
116	K	766660720	Montáž dveřních doplňků větrací mřížky s vyřiznutím otvoru	kus	20,000	116,01	2 320,20	CS ÚRS 2019 01
117	M	55341425	mřížka větrací nerezová se síťovinou 250x250mm	kus	20,000	413,00	8 260,00	CS ÚRS 2019 01
118	K	766660725	Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového lůžka pákové zástrče	kus	31,000	461,94	14 320,14	CS ÚRS 2019 01
119	K	766660726	Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového páková zástrč	kus	31,000	133,96	4 152,76	CS ÚRS 2019 01
120	M	54916340	kování dveřní zástrč dveřová lakovaná 140/100mm	100 kus	0,310	2 360,00	731,60	CS ÚRS 2019 01
121	K	766660728	Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového zámku	kus	20,000	96,55	1 931,00	CS ÚRS 2019 01
122	M	54925015	zámek stavební zadlabací dozický 02-03 levý Zn	kus	20,000	148,00	2 960,00	CS ÚRS 2019 01
123	K	766660729	Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového štitku s klikou	kus	51,000	154,75	7 892,25	CS ÚRS 2019 01
124	M	54914610	kování dveřní vrchní klika včetně rozet a montážního materiálu R BB nerez PK	kus	51,000	448,10	22 853,10	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
125	K	766691914	Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křídel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy do 2 m <sup>2</sup>	kus	51,000	26,75	1 364,25	CS ÚRS 2019 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1931 a -1932 lze užít jen pro křídlo mající současně obě jmenované funkce. □					
126	K	766R001	Dodávka a montáž piktogramů na dveře	kus	15,000	100,00	1 500,00	
127	K	998766103	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,801	1 036,20	830,00	CS ÚRS 2019 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. □ 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. □ 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. □					
128	K	998766181	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,801	584,07	467,84	CS ÚRS 2019 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. □ 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. □ 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. □					
D 771			Podlahy z dlaždic					310 281,53
129	K	771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m <sup>2</sup>	203,000	48,12	9 768,36	CS ÚRS 2019 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 771 12-1011 až 771 12-1015 jsou započteny i náklady na dodání nátěru. □ 2. V cenách 771 15-1011 až 771 15-1026 jsou započteny i náklady na dodání stěrky. □ 3. V cenách 771 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci. □					
130	K	771151021	Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 30 MPa, tloušťky do 3 mm	m <sup>2</sup>	203,000	218,03	44 260,09	CS ÚRS 2019 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 771 12-1011 až 771 12-1015 jsou započteny i náklady na dodání nátěru. □ 2. V cenách 771 15-1011 až 771 15-1026 jsou započteny i náklady na dodání stěrky. □ 3. V cenách 771 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci. □					
131	K	771161022	Příprava podkladu před provedením dlažby montáž profilu ukončujícího profilu pro schodové hrany	m	70,000	92,20	6 454,00	CS ÚRS 2019 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 771 12-1011 až 771 12-1015 jsou započteny i náklady na dodání nátěru. □ 2. V cenách 771 15-1011 až 771 15-1026 jsou započteny i náklady na dodání stěrky. □ 3. V cenách 771 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci. □					
132	M	59054140	profil schodový protiskluzový ušlechtilá ocel V2A R10 V6 2x1000mm	m	77,000	50,00	3 850,00	CS ÚRS 2019 01
VV			70*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		77,000			
133	K	771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty	m <sup>2</sup>	203,000	132,91	26 980,73	CS ÚRS 2019 01
134	K	771574263	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových pro vysoké mechanické zatížení protiskluzných nebo reliéfních (bezbariérových) přes 9 do 12 ks/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	203,000	523,53	106 276,59	CS ÚRS 2019 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položky jsou účeny pro všechny druhy povrchových úprav. □					
135	M	59761409	dlažba keramická slinitá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12 ks/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	223,300	115,00	25 679,50	CS ÚRS 2019 01
VV			203*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		223,300			
136	K	771591112	Izolace podlahy pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m <sup>2</sup>	203,000	304,76	61 866,28	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V ceně 771 59-1112 jsou započteny i náklady na materiál. □</p> <p>2. Položka 771 59-1112 se použije pro izolaci podlah zatížené přechodnou vlhkostí. □</p> <p>3. V ceně 771 59-1112 až -1212 jsou započteny i náklady na materiál. □</p> <p>4. V cenách 77159-1227, 77159-1217, 77159-1237, 77159-1247, 77159-1257 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.</p>					
137	K	771591115	Podlahy - dokončovací práce spárování silikonem	m	506,000	35,19	17 806,14	CS ÚRS 2019 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Množství měrných jednotek u ceny -1185 se stanoví podle počtu řezaných dlaždic, nezávisle na jejich velikosti. □</p> <p>2. Položku -1185 lze použít při nuceném použití jiného nástroje než řezačky. □</p>					
138	K	998771103	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	7,006	588,45	4 122,68	CS ÚRS 2019 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci. □</p> <p>2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. □</p> <p>3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. □</p>					
139	K	998771181	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	7,006	459,20	3 217,16	CS ÚRS 2019 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci. □</p> <p>2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. □</p> <p>3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. □</p>					
D	781		Dokončovací práce - obklady				734 688,28	
140	K	781121011	Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu	m2	742,000	48,12	35 705,04	CS ÚRS 2019 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách 781 12-1011 až -1015 jsou započteny náklady na materiál. □</p> <p>2. V cenách 781 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci. □</p>					
141	K	781131112	Izolace stěny pod obklad izolace nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	75,900	353,53	26 832,93	CS ÚRS 2019 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Položka 781 13-1112 se použije pro izolaci stěny zatížené přechodnou vlhkostí. □</p> <p>2. V cenách 781 13-1112 až -1262 jsou započteny i náklady na materiál. □</p> <p>3. V cenách 78113-1207, 78113-1227, 78159-1237, 78159-1247, 78159-1257 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.</p>					
	VV		506*0,15		75,900			
	VV		Součet		75,900			
142	K	781131264	Izolace stěny pod obklad izolace těsníci izolačními pásy mezi podlahou a stěnou	m	506,000	179,41	90 781,46	CS ÚRS 2019 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Položka 781 13-1112 se použije pro izolaci stěny zatížené přechodnou vlhkostí. □</p> <p>2. V cenách 781 13-1112 až -1262 jsou započteny i náklady na materiál. □</p> <p>3. V cenách 78113-1207, 78113-1227, 78159-1237, 78159-1247, 78159-1257 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.</p>					
	VV		506		506,000			
	VV		Součet		506,000			
143	K	781161021	Příprava podkladu před provedením obkladu montáž profilu ukončujícího profilu rohového, vanového	m	60,000	39,05	2 343,00	CS ÚRS 2019 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách 781 12-1011 až -1015 jsou započteny náklady na materiál. □</p> <p>2. V cenách 781 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci. □</p>					
144	M	28342001	lišta ukončovací pro obklady profilovaná v barvě	m	66,000	11,00	726,00	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		60*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		66,000			
145	K	781474224	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových reliéfních nebo z dekorů přes 12 do 19 ks/m2	m2	742,000	539,58	400 368,36	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Položky jsou určeny pro všechny druhy povrchových úprav.□					
146	M	59761071	obklad keramický hladký přes 12 do 19ks/m2	m2	816,200	160,00	130 592,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		742*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		816,200			
147	K	781491022	Montáž zrcadel lepených silikonovým tmelem na keramický obklad, plochy přes 1 m2	m2	26,000	386,52	10 049,52	CS ÚRS 2019 01
148	M	63465122	zrcadlo nemontované čiré tl 3mm max. rozměr 3210x2250mm	m2	28,600	725,00	20 735,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		26*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		28,600			
149	K	998781103	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	15,802	588,45	9 298,69	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.□ 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.□ 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.□					
150	K	998781181	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	15,802	459,20	7 256,28	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.□ 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.□ 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.□					
D		783	Dokončovací práce - nátěry				86 058,50	
151	K	783301311	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem vodou ředitelným	m2	77,000	8,00	616,00	CS ÚRS 2019 01
152	K	783306811	Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí oškrábáním	m2	77,000	10,00	770,00	CS ÚRS 2019 01
153	K	783314201	Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	77,000	60,00	4 620,00	CS ÚRS 2019 01
154	K	783315101	Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	77,000	60,00	4 620,00	CS ÚRS 2019 01
155	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	77,000	80,00	6 160,00	CS ÚRS 2019 01
156	K	783342101	Tmelení zámečnických konstrukcí včetně přebroušení tmelených míst, tmelem polyuretanovým	m2	7,700	15,00	115,50	CS ÚRS 2019 01
	VV		77*0,1 *Přepočtené koeficientem množství		7,700			
157	K	783601301	Příprava podkladu otopných těles před provedením nátěrů žebrových trub odrezivěním bezoplachovým	m2	27,000	8,00	216,00	CS ÚRS 2019 01
158	K	783601305	Příprava podkladu otopných těles před provedením nátěrů žebrových trub odmaštěním vodou ředitelným	m2	27,000	8,00	216,00	CS ÚRS 2019 01
159	K	783601755	Příprava podkladu armatur a kovových potrubí před provedením nátěru potrubí přes DN 100 do DN 150 mm odmaštěním, odmašťovačem vodou ředitelným	m	300,000	8,00	2 400,00	CS ÚRS 2019 01
160	K	783614101	Základní nátěr otopných těles jednonásobný žebrových trub syntetický	m2	27,000	60,00	1 620,00	CS ÚRS 2019 01
161	K	783614671	Základní antikorozní nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí přes DN 100 do DN 150 mm syntetický standardní	m	300,000	60,00	18 000,00	CS ÚRS 2019 01
162	K	783615571	Mezinátěr armatur a kovových potrubí potrubí přes DN 100 do DN 150 mm syntetický standardní	m	300,000	60,00	18 000,00	CS ÚRS 2019 01
163	K	783617107	Krycí nátěr (email) otopných těles žebrových trub dvojnásobný syntetický	m2	27,000	80,00	2 160,00	CS ÚRS 2019 01
164	K	783617641	Krycí nátěr (email) armatur a kovových potrubí potrubí přes DN 100 do DN 150 mm jednonásobný syntetický standardní	m	300,000	80,00	24 000,00	CS ÚRS 2019 01
165	K	783622141	Tmelení otopných těles včetně přebroušení tmelených míst litinových, tmelem disperzním akrylátovým nebo latexovým	m2	27,000	15,00	405,00	CS ÚRS 2019 01
166	K	783806811	Odstranění nátěrů z omítek oškrábáním	m2	107,000	20,00	2 140,00	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 784			Dokončovací práce - malby a tapety					45 422,59
167	K	784111031	Omytí podkladu omytí v místnostech výšky do 3,80 m	m2	352,000	8,00	2 816,00	CS ÚRS 2019 01
168	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	105,600	20,00	2 112,00	CS ÚRS 2019 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Cenami souboru cen se oceňuje jakýkoli počet současně škrabaných vrstev barvy. □					
VV			352*0,3 'Přepočtené koeficientem množství		105,600			
169	K	784121011	Rozmývání podkladu po oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	105,600	15,00	1 584,00	CS ÚRS 2019 01
VV			352*0,3 'Přepočtené koeficientem množství		105,600			
170	K	784151001	Izolování izolačními barvami vodou ředitelnými jednonásobně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	35,200	80,00	2 816,00	CS ÚRS 2019 01
VV			352*0,1 'Přepočtené koeficientem množství		35,200			
171	K	784161001	Tmelení spar a rohů, šířky do 3 mm akrylátovým tmelem v místnostech výšky do 3,80 m	m	30,000	10,00	300,00	CS ÚRS 2019 01
172	K	784161401	Celoplošné vyrovnaní podkladu sadrovou stěrkou, tloušťky do 3 mm vymazáním v místnostech výšky do 3,80 m	m2	105,600	110,00	11 616,00	CS ÚRS 2019 01
VV			352*0,3 'Přepočtené koeficientem množství		105,600			
173	K	784171101	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah	m2	203,000	2,00	406,00	CS ÚRS 2019 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku fólie, tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 5%. □					
174	M	58124842	fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 7μ 4x5m	m2	213,150	0,50	106,58	CS ÚRS 2019 01
VV			203*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		213,150			
175	K	784171111	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí svislých ploch např. stěn, oken, dveří v místnostech výšky do 3,80 m	m2	13,000	2,00	26,00	CS ÚRS 2019 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku fólie, tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 5%. □					
176	M	58124844	fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m	m2	13,650	0,50	6,83	CS ÚRS 2019 01
VV			13*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		13,650			
177	K	784171121	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí nebo samostatných prvků např. schodišť, nábytku, radiátorů, zábradlí v místnostech výšky do 3,80 m	m2	30,000	2,00	60,00	CS ÚRS 2019 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku fólie, tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 5%. □					
178	M	69311316	textilie netkaná HPPE 200g/m2	m2	31,500	5,00	157,50	CS ÚRS 2019 01
VV			30*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		31,500			
179	K	784181121	Penetrace podkladu jednonásobná hloubková v místnostech výšky do 3,80 m	m2	432,000	17,00	7 344,00	CS ÚRS 2019 01
180	K	784191007	Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení malířských prací omytím podlah	m2	203,000	2,56	519,68	CS ÚRS 2019 01
181	K	784211101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobně, bílé za mokra otěruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	432,000	36,00	15 552,00	CS ÚRS 2019 01
D 786			Dokončovací práce - čalounické úpravy					3 286,01
182	K	786626111	Montáž zastíňujících žaluzií lamelových vnitřních nebo do oken dvojitých dřevěných	m2	13,000	152,77	1 986,01	CS ÚRS 2019 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Cenu-3111 lze použít pro jakýkoli rozměr žaluzie. □					
183	K	786R001	Demontáž zastíňujících žaluzií lamelových vnitřních manuálně ovládaných	kus	13,000	100,00	1 300,00	
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Cenu-3111 lze použít pro jakýkoli rozměr žaluzie. □					
D 787			Dokončovací práce - zasklívání					5 813,60
184	K	787911125	Zasklívání – ostatní práce montáž fólie na sklo protisluneční (UV)	m2	6,500	400,00	2 600,00	CS ÚRS 2019 01
185	M	63479000	fólie protisluneční pro vnitřní instalaci stříbrná 18%,	m2	6,695	480,00	3 213,60	CS ÚRS 2019 01
VV			6,5*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		6,695			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				14 500,00	
D	VRN3		Zařízení staveniště				11 500,00	
186	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	4 000,00	4 000,00	CS ÚRS 2019 01
187	K	033103000	Připojení energií	kpl	3,000	1 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2019 01
188	K	033203000	Energie pro zařízení staveniště	kpl	3,000	1 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2019 01
189	K	034403000	Osvětlení staveniště	kpl	3,000	500,00	1 500,00	CS ÚRS 2019 01
D	VRN9		Ostatní náklady				3 000,00	
190	K	094103000	Náklady na plánované vyklizení objektu	kpl	3,000	1 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2019 01

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SŠT Most – oprava sociálních zařízení v budově teoretického vyučování

Objekt:

04 - IV. ETAPA

Soupis:

**SO 208 - Místnosti č. 210,211,212,213,215**

KSO:

Místo: Most

CC-CZ:

Datum: 25. 7. 2019

Zadavatel:

SŠT Most

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Stavební a obchodní společnost Most spol. s r.o.

IČ: 250 14 111

DIČ: CZ25014111

Projektant:

PROJEX s.r.o.

IČ: 066 66 329

DIČ: CZ06666329

Zpracovatel:

STAVEBNÍ ROZPOČTY s.r.o.

IČ: 07036167

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**1 045 710,53**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
1 045 710,53  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
219 599,21  
0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 265 309,74**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: SŠT Most – oprava sociálních zařízení v budově teoretického vyučování

Objekt: 04 - IV. ETAPA

Soupis: **SO 208 - Místnosti č. 210,211,212,213,215**

Místo: Most

Zadavatel: SŠT Most

Uchazeč: Stavební a obchodní společnost Most spol. s r.o.

Datum: 25. 7. 2019

Projektant: PROJEX s.r.o.

Zpracovatel: STAVEBNÍ  
ROZPOČTY s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**1 045 710,53**

### HSV - Práce a dodávky HSV

197 009,97

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

126 435,87

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

36 044,80

997 - Přesun sutě

31 800,91

998 - Přesun hmot

2 728,39

### PSV - Práce a dodávky PSV

844 200,56

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

45 053,61

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

78 006,39

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

221 286,69

735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa

3 198,61

741 - Elektroinstalace - silnoproud

45 271,03

751 - Vzduchotechnika

78 029,54

763 - Konstrukce suché výstavby

18 374,42

766 - Konstrukce truhlářské

60 238,66

771 - Podlahy z dlaždic

78 702,39

781 - Dokončovací práce - obklady

177 450,30

783 - Dokončovací práce - nátěry

25 914,50

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

12 674,42

### VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

4 500,00

VRN3 - Zařízení staveniště

3 500,00

VRN9 - Ostatní náklady

1 000,00





# SOUPIS PRACÍ

Stavba: SŠT Most – oprava sociálních zařízení v budově teoretického vyučování  
 Objekt: 04 - IV. ETAPA  
 Soupis: **SO 208 - Místnosti č. 210,211,212,213,215**

Místo: Most  
 Zadavatel: SŠT Most  
 Uchazeč: Stavební a obchodní společnost Most spol. s r.o.

Datum: 25. 7. 2019  
 Projektant: PROJEX s.r.o.  
 Zpracovatel: STAVEBNÍ ROZPOČTY s.r.o.

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

## Náklady soupisu celkem

**1 045 710,53**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				197 009,97	
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				126 435,87	
1	K	612135001	Vyrovnání nerovností podkladu vnitřních omítaných ploch maltou, tloušťky do 10 mm vápenocementovou stěnou	m2	120,000	246,36	29 563,20	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na případné vkládání výztuže do vyrovnávací vrstvy; tyto se ocení cenami souboru cen 61.-14-10.. Potažení vnitřních ploch pleťem v části A04, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické. □ 2. Ceny -5011 nelze použít, je-li předepsáno vkládání výztužné tkaniny; náklady se ocení cenami 61. 14-1001 v části A04, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické. □ 3. Ceny lze použít i pro ocenění vyrovnání nerovností podkladu ploch určených k omítání u novostaveb. □ 4. Vyrovnáním se rozumí: a) vrstva omítky pro vyrovnání nerovností podkladu (výtluků apod.), □ b) vrstva omítky pro vyrovnání křivě postavené zdi, v tomto případě se uvádí průměrná tloušťka vrstvy omítky. □					
2	K	612135091	Vyrovnání nerovností podkladu vnitřních omítaných ploch Příplatek k ceně za každých dalších 5 mm tloušťky podkladní vrstvy přes 10 mm maltou vápenocementovou stěn	m2	240,000	63,01	15 122,40	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na případné vkládání výztuže do vyrovnávací vrstvy; tyto se ocení cenami souboru cen 61.-14-10.. Potažení vnitřních ploch pleťem v části A04, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické. □ 2. Ceny -5011 nelze použít, je-li předepsáno vkládání výztužné tkaniny; náklady se ocení cenami 61. 14-1001 v části A04, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické. □ 3. Ceny lze použít i pro ocenění vyrovnání nerovností podkladu ploch určených k omítání u novostaveb. □ 4. Vyrovnáním se rozumí: a) vrstva omítky pro vyrovnání nerovností podkladu (výtluků apod.), □ b) vrstva omítky pro vyrovnání křivě postavené zdi, v tomto případě se uvádí průměrná tloušťka vrstvy omítky. □					
	VV		120*2 'Přepočtené koeficientem množství				240,000	
3	K	612325101	Vápenocementová omítka rýh hrubá ve stěnách, šířky rýhy do 150 mm	m2	25,000	738,94	18 473,50	CS ÚRS 2019 01
	VV		25				25,000	
4	K	612325121	Vápenocementová omítka rýh štuková ve stěnách, šířky rýhy do 150 mm	m2	25,000	885,25	22 131,25	CS ÚRS 2019 01
	VV		25				25,000	
5	K	632452515	Potěr rychletuhnoucí ze suchých směsí na bázi hydraulických pojiv, tloušťky přes 20 do 30 mm	m2	52,000	791,26	41 145,52	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na základní stržení povrchu potěru s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem. □					
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				36 044,80	
6	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	52,000	108,22	5 627,44	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Cenu -1111 lze použít i pro vyčištění půdy a rovné střechy budov, pokud definitivní úprava umožňuje, aby se ploché střechy používalo jako terasy, nebo tehdy, když je nutno čistit konstrukce na těchto střeších (světílky, dveře apod.). Do výměry se započítávají jednou třetinou plochy.</p> <p>2. Střešní plochy hal se světílky nebo okny se oceňují jako podlaží cenou -1221.□</p> <p>3. Množství měrných jednotek se určuje v m2 půdorysné plochy každého podlaží, dané vnějším obrysem podlaží budovy. Plochy balkonů se přičítají.□</p> <p>4. V ceně -1111 a -1114 jsou započteny náklady na zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízení předmetů.□</p> <p>5. V ceně -1221 jsou započteny náklady na zametení podlahy, umytí dlažeb nebo keramických podlah v přílehlých místnostech, chodbách a schodištích, umytí obkladů, schodů, vyčištění a umytí oken a dveří s rámy a zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízení předmetů.□</p> <p>6. V ceně -1311 jsou započteny náklady na zametení a čištění dlažeb, umytí, vyčištění okenních a dveřních rámu a zařízení předmetů.□</p> <p>7. V ceně -1411 jsou započteny náklady na vynesení zbytků stavebního rumu, kropení a 2x zametení podlah, oprášení stěn a výplní otvorů.□</p>					
	PSC							
7	K	974082115	Vysekání rýh pro vodiče v omítce vápenné nebo vápenocementové stěn, šířky do 100 mm	m	50,000	45,18	2 259,00	CS ÚRS 2019 01
8	K	977151125	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 180 do 200 mm	m	3,000	5 647,32	16 941,96	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na rozměření, ukotvení vrtacího stroje, vrtání, opotřebení diamantových vrtacích korunek a spotřebu vody.</p> <p>2. V cenách -1211 až -1233 pro dovrchní vrty jsou započteny i náklady na odsátí výplachové vody z vrtu.□</p>					
9	K	978059541	Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2	m2	120,000	93,47	11 216,40	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Odsekání soklíků se oceňuje cenami souboru cen 965 08.□</p>					
	D	997	Přesun sutě				31 800,91	
10	K	997013113	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m	t	16,359	703,37	11 506,43	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost,</p> <p>b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy,□</p> <p>c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku,□</p> <p>d) náklady na rozhrnutí a urovnání sutí na dopravním prostředku.□</p> <p>2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění vodorovné dopravy sutí ceny -3111, 3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m.□</p> <p>3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz sutí.□</p> <p>4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení dopravy sutí např. tím, že není možné instalovat jeřáb.□</p>					
11	K	997013311	Doprava sutí shozem montáž a demontáž shozu výšky do 10 m	m	10,000	463,88	4 638,80	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Shozy vyšší než 75 m se oceňují individuálně.□</p> <p>2. Výškou se rozumí vzdálenost od vyústění shozu do úrovně plnicího trychtýře.□</p> <p>3. Náklady na vodorovnou dopravu sutí se oceňují cenami 977 01-3111, -3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m souboru cen 977 01-3 Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot.□</p>					
12	K	997013321	Doprava sutí shozem montáž a demontáž shozu výšky Příplatek za první a každý další den použití shozu k ceně -3311	m	210,000	49,52	10 399,20	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Shozy vyšší než 75 m se oceňují individuálně.□</p> <p>2. Výškou se rozumí vzdálenost od vyústění shozu do úrovně plnicího trychtýře.□</p> <p>3. Náklady na vodorovnou dopravu sutí se oceňují cenami 977 01-3111, -3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m souboru cen 977 01-3 Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot.□</p>					
	VV		10*21 'Přepočtené koeficientem množství		210,000			
13	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	16,359	100,00	1 635,90	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. □ 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládku. □ 3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). □ 4. Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511. □					
14	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	229,026	1,00	229,03	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. □ 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládku. □ 3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). □ 4. Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511. □					
	VV		16,359*14 'Přepočtené koeficientem množství		229,026			
15	K	997013811	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) dřevěného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 201	t	1,100	1 000,00	1 100,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. □ 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. □ 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. □ 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů. □					
16	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904	t	15,277	150,00	2 291,55	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. □ 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. □ 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. □ 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů. □					
	VV		16,377-1,10		15,277			
	VV		Součet		15,277			
	D	998	Přesun hmot				2 728,39	
17	K	998011002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m	t	9,496	287,32	2 728,39	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případech, kdy dochází ke zřízení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. □ 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. □ 3. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m. □					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				844 200,56	
	D	721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				45 053,61	
18	K	721140806	Demontáž potrubí z litinových trub odpadních nebo dešťových přes 100 do DN 200	m	35,000	219,84	7 694,40	CS ÚRS 2019 01
19	K	721174027	Potrubí z plastových trub polypropylenové odpadní (svislé) DN 160	m	15,000	824,40	12 366,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čisticí kus. □ 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18- . . Ochrana potrubí, části A 02. □					
20	K	721174045	Potrubí z plastových trub polypropylenové přípojovací DN 110	m	20,000	673,26	13 465,20	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čisticí kus. □ 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18- . . Ochrana potrubí, části A 02. □					
21	K	721194105	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	16,000	82,44	1 319,04	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami lze oceňovat i vyvedení a upevnění odpadních výpustek ke strojům a zařízením. □ 2. Potrubí odpadních výpustek se oceňují cenami souboru cen 721 17- . . Potrubí z plastových trub, části A 01. □					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava	
22	K	721194109	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100	kus	8,000	123,66	989,28	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami lze oceňovat i vyvedení a upevnění odpadních výpustek ke strojům a zařízením. □ 2. Potrubí odpadních výpustek se oceňují cenami souboru cen 721 17- . . Potrubí z plastových trub, částí A 01. □						
23	K	721210813	Demontáž kanalizačního příslušenství vpustí podlahových z kyselinovzdorné kameniny DN 100	kus	2,000	247,32	494,64	CS ÚRS 2019 01	
24	K	721211421	Podlahové vpusti se svislým odtokem DN 50/75/110 mřížka nerez 115x115	kus	2,000	2 061,00	4 122,00	CS ÚRS 2019 01	
25	K	721290112	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou DN 150 nebo DN 200	m	50,000	30,23	1 511,50	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně -0123 není započteno dodání média; jeho dodávka se oceňuje ve specifikaci. □						
26	K	721290822	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot vnitřní kanalizace vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	1,010	1 607,58	1 623,66	CS ÚRS 2019 01	
27	K	721R001	Odstavení vnitřní kanalizace	kus	1,000	1 374,00	1 374,00		
28	K	998721102	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,060	895,15	53,71	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. □ 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. □ 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. □						
29	K	998721181	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,060	669,69	40,18	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. □ 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. □ 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. □						
D	722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod					78 006,39		
30	K	722130806	Demontáž potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových DN 100	m	70,000	123,66	8 656,20	CS ÚRS 2019 01	
31	K	722176120	Montáž potrubí z plastových trub svařovaných polyfuzně D přes 90 do 110 mm	m	70,000	687,00	48 090,00	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -6111 až -6140 jsou započteny i náklady na montáž tvarovek. □ 2. V cenách -6111 až -6140 je započtena tato četnost spojů na 1 m délky rozvodu: □ a) u polyfuzí: 3 svařky, b) na tupo: 1,5 svařky. 3. Odlišné množství spojů lze ocenit přípočtem či odpočtem cen -3911 až -3990 částí C02 Opravy a údržba vnitřního vodovodu □ 4. V cenách -6111 až -6140 nejsou započteny náklady na dodání potrubí a tvarovky; tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze stanovit: □ a) u potrubí ve výši 3%, □ b) u tvarovek se nestanoví.						
32	M	28615124	trubka tlaková PPR řada PN 10 110x10x4000mm	m	70,000	137,40	9 618,00	CS ÚRS 2019 01	
33	K	722290229	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového přes DN 50 do DN 100	m	70,000	96,18	6 732,60	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami se oceňují dílčí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí, které bude v dalším pracovním postupu zakryto nebo se stane nepřístupným. □ 2. Cenami nelze oceňovat celkové zkoušky těsnosti rozvodů vodovodního potrubí. □ 3. V cenách je započteno i dodání vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí. □ 4. V cenách -0234 a -0237 je započteno i dodání desinfekčního prostředku. □						
34	K	722290237	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí přes DN 80 do DN 200	m	70,000	43,97	3 077,90	CS ÚRS 2019 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami se oceňují dílčí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí, které bude v dalším pracovním postupu zakryto nebo se stane nepřístupným. □ 2. Cenami nelze oceňovat celkové zkoušky těsnosti rozvodů vodovodního potrubí. □ 3. V cenách je započteno i dodání vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí. □ 4. V cenách -0234 a -0237 je započteno i dodání desinfekčního prostředku. □					
	PSC							
35	K	72R001	Odstavení vnitřního vodovodu na dotčené větvi	kus	1,000	1 374,00	1 374,00	
36	K	998722102	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,355	801,85	284,66	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. □ 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. □ 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. □					
	PSC							
37	K	998722181	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,355	487,40	173,03	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. □ 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. □ 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. □					
	PSC							
D		725	Zdravotnicka - zařizovací předměty				221 286,69	
38	K	725110811	Demontáž klozetů splachovacích s nádrží nebo tlakovým splachovačem	soubor	8,000	206,10	1 648,80	CS ÚRS 2019 01
39	K	725111132	Zařízení záchodů splachovače nádržkové plastové nízkopoložené nebo vysokopoložené	soubor	8,000	1 374,00	10 992,00	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1351, -1361 není započten napájecí zdroj. □ 2. V cenách jsou započtená klozetová sedátka. □					
	PSC							
40	K	725112002	Zařízení záchodů klozety keramické standardní samostatně stojící s hlubokým splachováním odpad svislý	soubor	8,000	2 748,00	21 984,00	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1351, -1361 není započten napájecí zdroj. □ 2. V cenách jsou započtená klozetová sedátka. □					
	PSC							
41	K	725121511	Pisoárové záchodky keramické bez splachovací nádrže urinál odsávací, přívod vody vnitřní vodorovný	soubor	7,000	5 358,60	37 510,20	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1001, -1521, -1525, -1529, -2002 není započten napájecí zdroj. □ 2. V cenách -1501 a -1502 není započten ventil na oplach pisoáru. □					
	PSC							
42	K	725130811	Demontáž pisoárových stání s nádrží jednoduchých	soubor	7,000	261,06	1 827,42	CS ÚRS 2019 01
43	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel	soubor	8,000	137,40	1 099,20	CS ÚRS 2019 01
44	K	725211603	Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby bez sloupu nebo krytu na sifon 600 mm	soubor	8,000	1 374,00	10 992,00	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1601 až -9104 je započteno i dodání kulových uzávěrů (roháčeků) a sifonu. □ 2. V cenách s viditelným sifonem (tj. bez krytu sifonu, sloupu, skříňky, ...) jsou použity kulové uzávěry a sifon s celokovovým designem. □ 3. V cenách -1651 a -1661 nejsou započteny náklady na montáž a dodání desky, tyto se oceňují cenami 766693411 až 766693422 □ 4. V cenách -4112-14, -4141-43, -4151-56, -4161-63, -4211, 21, 31, není započten napájecí zdroj. □					
	PSC							
45	K	725291511.1	Doplňky zařízení koupelen a záchodů dávkovač tekutého mýdla na 350 ml (nerez)	soubor	4,000	961,80	3 847,20	
46	K	725291621	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník toaletních papírů d=300 mm	soubor	8,000	2 047,26	16 378,08	CS ÚRS 2019 01
47	K	725330840	Demontáž výlevek bez výtokových armatur a bez nádrže a splachovacího potrubí ocelových nebo litinových	soubor	1,000	206,10	206,10	CS ÚRS 2019 01
48	K	725331221	Výlevky bez výtokových armatur a splachovací nádrže nerezové na stojanu 450 x 550 x 300 mm	soubor	1,000	6 732,60	6 732,60	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava	
49	K	725820802	Demontáž baterií stojánkových do 1 otvoru	soubo	9,000	82,44	741,96	CS ÚRS 2019 01	
50	K	725821323	Baterie dřezové nástěnné klasické s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 300 mm	soubo	9,000	2 198,40	19 785,60	CS ÚRS 2019 01	
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně -1422 není započten napájecí zdroj.						
51	K	725R001	Dodávka a montáž elektrických šterbinových osoušečů	kus	4,000	20 610,00	82 440,00		
52	K	725R002	Dodávka a montáž WC štětek (závěsné)	kus	8,000	549,60	4 396,80		
53	K	998725102	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,433	935,72	405,17	CS ÚRS 2019 01	
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.						
54	K	998725181	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,433	691,82	299,56	CS ÚRS 2019 01	
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.						
D		735	Ústřední vytápění - otopná tělesa					3 198,61	
55	K	735111810	Demontáž otopných těles litinových článkových	m2	6,000	41,22	247,32	CS ÚRS 2019 01	
56	K	735117110	Otopná tělesa litinová článková se základním nátěrem výkon 88-136,1 W/cianek odpojení a připojení po nátěru	m2	6,000	68,70	412,20	CS ÚRS 2019 01	
57	K	735118110	Otopná tělesa litinová zkoušky těsnosti vodou těles článkových	m2	6,000	54,96	329,76	CS ÚRS 2019 01	
58	K	735119140	Otopná tělesa litinová montáž těles článkových	m2	6,000	329,76	1 978,56	CS ÚRS 2019 01	
59	K	735191910	Ostatní opravy otopných těles napuštění vody do otopného systému včetně potrubí (bez kotle a ohříváků) otopných těles	m2	6,000	13,74	82,44	CS ÚRS 2019 01	
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -1914 a -1915 se oceňuje osazení sestavených otopných těles na nové konzoly; jejich případné sestavení se oceňuje příslušnými cenami souborů cen 735 11- . . Opravy otopných těles litinových a 735 12- . . Opravy otopných těles ocelových. 2. Cenami -2911 až -2932 se oceňuje osazení otopných těles na původní konzoly.						
60	K	735494811	Vypuštění vody z otopných soustav bez kotlů, ohříváků, zásobníků a nádrží	m2	6,000	21,98	131,88	CS ÚRS 2019 01	
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně je započteno vypuštění vody z otopných těles včetně rozvodu potrubí. 2. Cenami se oceňuje: a) vypuštění vody z otopných těles při jejich demontáži a opravách v úseku od rozdělovače po otopné těleso včetně, popřípadě od protipřiruby potrubí připojeného ke zdroji, b) vypouštění vody ze stoupacích potrubí v úseku od uzávěru stoupacích potrubí k otopným tělesům včetně. 3. Množství se určí součtem výhřevných ploch všech otopných těles vypouštěného systému nebo stoupacích potrubí.						
61	K	998735102	Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,008	1 495,63	11,97	CS ÚRS 2019 01	
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.						
62	K	998735181	Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,008	559,91	4,48	CS ÚRS 2019 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. □  2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. □  3. Příplatek k cenám -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. □</p>								
PSC								
D	741		Elektroinstalace - silnoproud				45 271,03	
63	K	741110501	Montáž lišt a kanálků elektroinstalačních se spojkami, ohyby a rohy a s nasunutím do krabic protahovacích, šířky do 60 mm	m	20,000	107,60	2 152,00	CS ÚRS 2019 01
64	M	34571157	trubka elektroinstalační ohebná z PH, D 35,9/42,2 mm	m	20,000	17,85	357,00	CS ÚRS 2019 01
65	K	741112001	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných zapuštěných plastových kruhových	kus	18,000	121,80	2 192,40	CS ÚRS 2019 01
66	M	1690005580	Krabice přístrojová pod omítku, KPR 68 KA	kus	18,000	21,90	394,20	
67	K	741112801	Demontáž elektroinstalačních lišt a kanálů nástěnných uložených pevně vkládacích	m	30,000	87,60	2 628,00	CS ÚRS 2019 01
68	K	741122021	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (CYKY), počtu a průřezu žil 4x1,5 mm <sup>2</sup>	m	20,000	28,80	576,00	CS ÚRS 2019 01
69	M	34111060	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 4x1,5mm <sup>2</sup>	m	24,000	16,10	386,40	CS ÚRS 2019 01
	VV		20*1,2 *Přepočtené koeficientem množství		24,000			
70	K	741122211	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených volně nebo v liště plných kulatých (CYKY) počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm <sup>2</sup>	m	30,000	28,80	864,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		30,00		30,000			
	VV		Součet		30,000			
71	M	34111030	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x1,5mm <sup>2</sup>	m	30,000	9,86	295,80	CS ÚRS 2019 01
72	K	741310001	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí normální vypínačů, řazení 1-jednopolových	kus	14,000	156,00	2 184,00	CS ÚRS 2019 01
73	M	34535773	přepínač křížový 10A 3553-07629 do vlhka z plastu	kus	14,000	107,30	1 502,20	CS ÚRS 2019 01
74	K	741311803	Demontáž spínačů bez zachování funkčnosti (do suti) nástěnných, pro prostředí normální do 10 A, připojení bezšroubové do 2 svorek	kus	14,000	156,00	2 184,00	CS ÚRS 2019 01
75	K	741313001	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE	kus	4,000	156,00	624,00	CS ÚRS 2019 01
76	M	35811257	zásuvka nástěnná 16 A, 250 V, 4pólová	kus	4,000	128,40	513,60	CS ÚRS 2019 01
77	K	741315813	Demontáž zásuvek bez zachování funkčnosti (do suti) domovních polozapuštěných nebo zapuštěných, pro prostředí normální do 16 A, připojení bezšroubové 2P+PE	kus	4,000	156,00	624,00	CS ÚRS 2019 01
78	K	741320105	Montáž jističů se zapojením vodičů jednopólových nn do 25 A ve skříní	kus	1,000	450,00	450,00	CS ÚRS 2019 01
79	M	35822109	jistič 1pólový-charakteristika B 10A	kus	1,000	107,65	107,65	CS ÚRS 2019 01
80	K	741321003	Montáž proudových chráničů se zapojením vodičů dvoupólových nn do 25 A ve skříní	kus	1,000	850,00	850,00	CS ÚRS 2019 01
81	M	35889206	chránič proudový 4pólový 25A pracovního proudu 0.03 A	kus	1,000	1 287,00	1 287,00	CS ÚRS 2019 01
82	K	741371821	Demontáž svítidel bez zachování funkčnosti (do suti) v bytových nebo společenských místnostech modulového systému zářivkových, délky do 1100 mm	kus	13,000	350,00	4 550,00	CS ÚRS 2019 01
83	K	741372062	Montáž svítidel LED se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností přisazených stropních panelových, obsahu přes 0.09 do 0.36 m <sup>2</sup>	kus	13,000	450,00	5 850,00	CS ÚRS 2019 01
84	M	11.124.340	Panel LED OF 40W 4230lm 4000K 60x60 bílá	KS	13,000	844,30	10 975,90	
85	K	741810001	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací do 100 tis. Kč	kus	1,000	2 800,00	2 800,00	CS ÚRS 2019 01
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. Ceny -0001 až -0011 jsou určeny pro objem montážních prací včetně všech nákladů. □</p>								
PSC								
86	K	74R001	Odstavení přívodu elektrické energie v dotčeném rozvaděči	kus	1,000	900,00	900,00	CS ÚRS 2019 01
87	K	998741102	Přesun hmot pro silnoproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,015	800,00	12,00	CS ÚRS 2019 01



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. □</p> <p>2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. □</p> <p>3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. □</p>					
88	K	998741181	Přesun hmot pro silnoproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,015	725,06	10,88	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. □</p> <p>2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. □</p> <p>3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. □</p>					
D		751	Vzduchotechnika				78 029,54	
89	K	751111012	Montáž ventilátoru axiálního nízkotlakého nástěnného základního, průměru přes 100 do 200 mm	kus	6,000	129,16	774,96	CS ÚRS 2019 01
90	M	42914108	ventilátor axiální stěnový skříň z plastu IP44 9W	kus	6,000	1 371,25	8 227,50	CS ÚRS 2019 01
91	K	751398041	Montáž ostatních zařízení protidestovně zajištění nebo zajišťovací klapky na kruhové potrubí, průměru do 300 mm	kus	1,000	129,16	129,16	CS ÚRS 2019 01
92	M	42981312	klapka regulační Pz VZT D 200mm	kus	1,000	618,30	618,30	CS ÚRS 2019 01
93	K	751525082	Montáž potrubí plastového kruhového bez příruby přes 100 do 200 mm	m	70,000	129,16	9 041,20	CS ÚRS 2019 01
94	M	28611099	trubka odpadní dvouvrstvá tlumící zvuk bez hrdla DN 150	m	70,000	607,31	42 511,70	CS ÚRS 2019 01
95	M	28611067	hrdlo dvojité pro odpadní systém tlumící zvuk DN 150	kus	18,000	607,31	10 931,58	CS ÚRS 2019 01
96	K	751572102	Závěs kruhového potrubí pomocí objímky, kotvené do betonu průměru potrubí přes 100 do 200 mm	m	70,000	72,82	5 097,40	CS ÚRS 2019 01
97	K	998751101	Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m v objektech výšky do 12 m	t	0,352	1 374,00	483,65	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. □</p> <p>2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. □</p> <p>3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. □</p>					
98	K	998751181	Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,352	608,20	214,09	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. □</p> <p>2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. □</p> <p>3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. □</p>					
D		763	Konstrukce suché výstavby				18 374,42	
99	K	763172312	Instalační technika pro konstrukce ze sádkkartonových desek montáž revizních dvířek velikost 300 x 300 mm	kus	5,000	142,19	710,95	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách montáže revizních klapek 763 17-1 a revizních dvířek 763 17-2 nejsou započteny náklady na jejich dodávku a dodávku pomocné konstrukce z profilů a spojek; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. □</p> <p>2. V cenách montáže nosičů zařizovacích předmětů 763 17-3 nejsou započteny náklady na jejich dodávku a dodávku spojovacího materiálu uchycení zařizovacích předmětů; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. □</p>					
100	M	59030711	dvířka revizní s automatickým zámkem 300x300mm	kus	5,000	713,00	3 565,00	CS ÚRS 2019 01
101	K	763411211	Sanitární příčky vhodné do mokrého prostředí dělicí přepážky k pisoárům z dřevotřískových desek s HPL-laminátem tl. 19,6 mm	m2	2,268	6 180,20	14 016,69	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek se u cen -1111 až -1116, -1211 až -1216, -2111 až -2114, -2211 až -2214 určuje v m2 plochy příčky bez výškově stavitelných nožek a dveří. □ 2. U cen -1111, -1121, -1211 je dřevotřísková deska tl. 18 mm opatřena z obou stran vysokotlakým laminátem tl. 0,8 mm. □					
			VV			2,268		
			VV			2,268		
102	K	998763101	Přesun hmot pro dřevostavby stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,043	1 269,53	54,59	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se použijí tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. □ 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. □ 3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. U přesunu stanoveného procentní sazbou se ztížení přesunu ocení individuálně. □					
103	K	998763181	Přesun hmot pro dřevostavby stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,043	632,41	27,19	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se použijí tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. □ 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. □ 3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. U přesunu stanoveného procentní sazbou se ztížení přesunu ocení individuálně. □					
	D	766	Konstrukce truhlářské				60 238,66	
104	K	766660001	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíracích do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	15,000	549,30	8 239,50	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protipožární odolností do 30 min. □ 2. V cenách -0201 až -0272 je započtena i montáž okopného plechu, stavečce křídel a držadel kyvných dveří. □ 3. V cenách -0351 až -0384 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trmu, seřízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnaní a seřízení dveřních křídel. □ 4. V cenách -0311 až -0324 nejsou započtené náklady na sestavení a osazení stavebního pouzdra, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 642 94-6 . . . Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčky, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické. □					
105	M	61162770	dveře vnitřní hladké foliované plné 1křídlé 600x1970mm	kus	10,000	1 625,30	16 253,00	CS ÚRS 2019 01
106	M	61162772	dveře vnitřní hladké foliované plné 1křídlé 800x1970mm	kus	5,000	1 625,30	8 126,50	CS ÚRS 2019 01
107	K	766660717	Montáž dveřních doplňků samozavírače na zárubeň ocelovou	kus	5,000	223,56	1 117,80	CS ÚRS 2019 01
108	M	54917250	samozavírač dveří hydraulický K214 č.11 zlatá bronz	kus	5,000	1 150,00	5 750,00	CS ÚRS 2019 01
109	K	766660720	Montáž dveřních doplňků větrací mřížky s vyříznutím otvoru	kus	8,000	116,01	928,08	CS ÚRS 2019 01
110	M	55341425	mřížka větrací nerezová se síťovinou 250x250mm	kus	8,000	413,00	3 304,00	CS ÚRS 2019 01
111	K	766660725	Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového lůžka pákové zástrče	kus	8,000	461,94	3 695,52	CS ÚRS 2019 01
112	K	766660726	Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového páková zástrč	kus	8,000	133,96	1 071,68	CS ÚRS 2019 01
113	M	54916340	kování dveřní zástrč dveřová lakovaná 140/100mm	100 kus	0,080	2 360,00	188,80	CS ÚRS 2019 01
114	K	766660728	Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového zámku	kus	5,000	96,55	482,75	CS ÚRS 2019 01
115	M	54925015	zámek stavební zadlabací dozický 02-03 levý Zn	kus	5,000	148,00	740,00	CS ÚRS 2019 01
116	K	766660729	Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového štítku s klikou	kus	15,000	154,75	2 321,25	CS ÚRS 2019 01
117	M	54914610	kování dveřní vrchní klika včetně rozet a montážního materiálu R BB nerez PK	kus	15,000	448,10	6 721,50	CS ÚRS 2019 01
118	K	766691914	Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křídel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy do 2 m2	kus	15,000	26,75	401,25	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1931 a -1932 lze užit jen pro křídlo mající současně obě jmenované funkce. □					
			PSC					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava	
119	K	766R001	Dodávka a montáž piktogramů na dveře	kus	5,000	100,00	500,00		
120	K	998766102	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,247	1 023,31	252,76	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. □ 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. □ 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. □						
121	K	998766181	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,247	584,07	144,27	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. □ 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. □ 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. □						
D	771		Podlahy z dlaždic				78 702,39		
122	K	771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	52,000	48,12	2 502,24	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 771 12-1011 až 771 12-1015 jsou započteny i náklady na dodání nátěru. □ 2. V cenách 771 15-1011 až 771 15-1026 jsou započteny i náklady na dodání stěrky. □ 3. V cenách 771 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci. □						
123	K	771151021	Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 30 MPa, tloušťky do 3 mm	m2	52,000	218,03	11 337,56	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 771 12-1011 až 771 12-1015 jsou započteny i náklady na dodání nátěru. □ 2. V cenách 771 15-1011 až 771 15-1026 jsou započteny i náklady na dodání stěrky. □ 3. V cenách 771 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci. □						
124	K	771161022	Příprava podkladu před provedením dlažby montáž profilu ukončujícího profilu pro schodové hrany	m	15,000	92,20	1 383,00	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 771 12-1011 až 771 12-1015 jsou započteny i náklady na dodání nátěru. □ 2. V cenách 771 15-1011 až 771 15-1026 jsou započteny i náklady na dodání stěrky. □ 3. V cenách 771 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci. □						
125	M	59054140	profil schodový protiskuzový ušlechtilá ocel V2A R10 V6 2x1000mm	m	16,500	50,00	825,00	CS ÚRS 2019 01	
	VV		15*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		16,500				
126	K	771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty	m2	52,000	132,91	6 911,32	CS ÚRS 2019 01	
127	K	771574263	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových pro vysoké mechanické zatížení protiskuzných nebo reliéfních (bezbariérových) přes 9 do 12 ks/m2	m2	52,000	523,53	27 223,56	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položky jsou účeny pro všechny druhy povrchových úprav. □						
128	M	59761409	dlažba keramická slinutá protiskuzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12 ks/m2	m2	57,200	115,00	6 578,00	CS ÚRS 2019 01	
	VV		52*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		57,200				
129	K	771591112	Izolace podlahy pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	52,000	304,76	15 847,52	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně 771 59-1112 jsou započteny i náklady na materiál. □ 2. Položka 771 59-1112 se použije pro izolaci podlah zatížené přechodnou vlhkostí. □ 3. V ceně 771 59-1112 až -1212 jsou započteny i náklady na materiál. □ 4. V cenách 77159-1227, 77159-1217, 77159-1237, 77159-1247, 77159-1257 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.						
130	K	771591115	Podlahy - dokončovací práce spárování silikonem	m	121,000	35,19	4 257,99	CS ÚRS 2019 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek u ceny -1185 se stanoví podle počtu řezaných dlaždic, nezávisle na jejich velikosti. □ 2. Položku -1185 lze použít při nuceném použití jiného nástroje než řezačky. □					
131	K	998771102	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	t	1,793	564,89	1 012,85	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. □ 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. □ 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. □					
132	K	998771181	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	1,793	459,20	823,35	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. □ 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. □ 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. □					
D		781	Dokončovací práce - obklady				177 450,30	
133	K	781121011	Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu	m2	178,000	48,12	8 565,36	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 781 12-1011 až -1015 jsou započteny náklady na materiál. □ 2. V cenách 781 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci. □					
134	K	781131112	Izolace stěny pod obklad izolace nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	18,150	353,53	6 416,57	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položka 781 13-1112 se použije pro izolaci stěny zatížené přechodnou vlhkostí. □ 2. V cenách 781 13-1112 až -1262 jsou započteny i náklady na materiál. □ 3. V cenách 78113-1207, 78113-1227, 78159-1237, 78159-1247, 78159-1257 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.					
	VV		121*0,15		18,150			
135	K	781131264	Izolace stěny pod obklad izolace těsníci izolačními pásy mezi podlahou a stěnou	m	121,000	179,41	21 708,61	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položka 781 13-1112 se použije pro izolaci stěny zatížené přechodnou vlhkostí. □ 2. V cenách 781 13-1112 až -1262 jsou započteny i náklady na materiál. □ 3. V cenách 78113-1207, 78113-1227, 78159-1237, 78159-1247, 78159-1257 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.					
136	K	781161021	Příprava podkladu před provedením obkladu montáž profilu ukončujícího profilu rohového, vanového	m	12,000	39,05	468,60	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 781 12-1011 až -1015 jsou započteny náklady na materiál. □ 2. V cenách 781 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci. □					
137	M	28342001	lišta ukončovací pro obklady profilovaná v barvě	m	13,200	11,00	145,20	CS ÚRS 2019 01
	VV		12*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		13,200			
138	K	781474224	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových reliéfních nebo z dekorů přes 12 do 19 ks/m2	m2	178,000	539,58	96 045,24	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položky jsou určeny pro všechny druhy povrchových úprav. □					
139	M	59761071	obklad keramický hladký přes 12 do 19ks/m2	m2	195,800	160,00	31 328,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		178*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		195,800			
140	K	781491022	Montáž zrcadel lepených silikonovým tmelem na keramický obklad, plochy přes 1 m2	m2	7,500	386,52	2 898,90	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
141	M	63465122	zrcadlo nemontované čiré tl 3mm max. rozměr 3210x2250mm	m2	8,250	725,00	5 981,25	CS ÚRS 2019 01
	VV		7,5*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		8,250			
142	K	998781102	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	3,801	564,89	2 147,15	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. □ 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. □ 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. □					
143	K	998781181	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	3,801	459,20	1 745,42	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. □ 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. □ 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. □					
D		783	Dokončovací práce - nátěry				25 914,50	
144	K	783301311	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem vodou ředitelným	m2	23,000	8,00	184,00	CS ÚRS 2019 01
145	K	783306811	Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí oškrábáním	m2	23,000	10,00	230,00	CS ÚRS 2019 01
146	K	783314201	Základní antikorozi nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	23,000	60,00	1 380,00	CS ÚRS 2019 01
147	K	783315101	Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	23,000	60,00	1 380,00	CS ÚRS 2019 01
148	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	23,000	80,00	1 840,00	CS ÚRS 2019 01
149	K	783342101	Tmelení zámečnických konstrukcí včetně přebroušení tmelených míst, tmelem polyuretanovým	m2	2,300	15,00	34,50	CS ÚRS 2019 01
	VV		23*0,1 *Přepočtené koeficientem množství		2,300			
150	K	783401311	Příprava podkladu klempířských konstrukcí před provedením nátěru odmaštěním odmašťovačem vodou ředitelným	m2	20,000	8,00	160,00	CS ÚRS 2019 01
151	K	783414201	Základní antikorozi nátěr klempířských konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	20,000	60,00	1 200,00	CS ÚRS 2019 01
152	K	783415101	Mezinátěr klempířských konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	20,000	60,00	1 200,00	CS ÚRS 2019 01
153	K	783417101	Krycí nátěr (email) klempířských konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	20,000	80,00	1 600,00	CS ÚRS 2019 01
154	K	783601301	Příprava podkladu otopných těles před provedením nátěrů žebrových trub odrezivěním bezoplachovým	m2	6,000	8,00	48,00	CS ÚRS 2019 01
155	K	783601305	Příprava podkladu otopných těles před provedením nátěrů žebrových trub odmaštěním vodou ředitelným	m2	6,000	8,00	48,00	CS ÚRS 2019 01
156	K	783601755	Příprava podkladu armatur a kovových potrubí před provedením nátěru potrubí přes DN 100 do DN 150 mm odmaštěním, odmašťovačem vodou ředitelným	m	70,000	8,00	560,00	CS ÚRS 2019 01
157	K	783614101	Základní nátěr otopných těles jednonásobný žebrových trub syntetický	m2	6,000	60,00	360,00	CS ÚRS 2019 01
158	K	783614671	Základní antikorozi nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí přes DN 100 do DN 150 mm syntetický standardní	m	70,000	60,00	4 200,00	CS ÚRS 2019 01
159	K	783615571	Mezinátěr armatur a kovových potrubí potrubí přes DN 100 do DN 150 mm syntetický standardní	m	70,000	60,00	4 200,00	CS ÚRS 2019 01
160	K	783617107	Krycí nátěr (email) otopných těles žebrových trub dvojnásobný syntetický	m2	6,000	80,00	480,00	CS ÚRS 2019 01
161	K	783617641	Krycí nátěr (email) armatur a kovových potrubí potrubí přes DN 100 do DN 150 mm jednonásobný syntetický standardní	m	70,000	80,00	5 600,00	CS ÚRS 2019 01
162	K	783622141	Tmelení otopných těles včetně přebroušení tmelených míst litinových, tmelem disperzním akrylátovým nebo latexovým	m2	6,000	15,00	90,00	CS ÚRS 2019 01
163	K	783806811	Odstranění nátěrů z omítek oškrábáním	m2	56,000	20,00	1 120,00	CS ÚRS 2019 01
D		784	Dokončovací práce - malby a tapety				12 674,42	
164	K	784111031	Omytí podkladu omytí v místnostech výšky do 3,80 m	m2	97,000	8,00	776,00	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
165	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	29,100	20,00	582,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami souboru cen se oceňuje jakýkoli počet současně škrabaných vrstev barvy. □					
	VV		97*0,3 *Přepočtené koeficientem množství		29,100			
166	K	784121011	Rozmývání podkladu po oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	29,100	15,00	436,50	CS ÚRS 2019 01
	VV		97*0,3 *Přepočtené koeficientem množství		29,100			
167	K	784151001	Izolování izolačními barvami vodou ředitelnými jednonásobně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	9,700	80,00	776,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		97*0,1 *Přepočtené koeficientem množství		9,700			
168	K	784161001	Tmelení spar a rohů, šířky do 3 mm akrylátovým tmelem v místnostech výšky do 3,80 m	m	10,000	10,00	100,00	CS ÚRS 2019 01
169	K	784161401	Celoplošné vyrovnaní podkladu sadrovou sterkou, tloušťky do 3 mm vymlazením v místnostech výšky do 3,80 m	m2	29,100	110,00	3 201,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		97*0,3 *Přepočtené koeficientem množství		29,100			
170	K	784171101	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah	m2	52,000	2,00	104,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku fólie, tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 5%. □					
171	M	58124842	fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 7μ 4x5m	m2	54,600	0,50	27,30	CS ÚRS 2019 01
	VV		52*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		54,600			
172	K	784171121	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí nebo samostatných prvků např. schodišť, nábytku, radiátorů, zábradlí v místnostech výšky do 3,80 m	m2	10,000	2,00	20,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku fólie, tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 5%. □					
173	M	69311316	textilie netkaná HPPE 200g/m2	m2	10,500	5,00	52,50	CS ÚRS 2019 01
	VV		10*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		10,500			
174	K	784181121	Penetrace podkladu jednonásobná hloubková v místnostech výšky do 3,80 m	m2	122,000	17,00	2 074,00	CS ÚRS 2019 01
175	K	784191007	Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení malířských prací omytím podlah	m2	52,000	2,56	133,12	CS ÚRS 2019 01
176	K	784211101	Malby z malířských směsí ošetřuvzdorných za mokra dvojnásobně, bílé za mokra ošetřuvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	122,000	36,00	4 392,00	CS ÚRS 2019 01
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				4 500,00	
D	VRN3		Zařízení staveniště				3 500,00	
177	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2019 01
178	K	033103000	Připojení energií	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2019 01
179	K	033203000	Energie pro zařízení staveniště	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2019 01
180	K	034403000	Osvětlení staveniště	kpl	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2019 01
D	VRN9		Ostatní náklady				1 000,00	
181	K	094103000	Náklady na plánované vyklizení objektu	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2019 01

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SŠT Most – oprava sociálních zařízení v budově teoretického vyučování

Objekt:

05 - V. ETAPA

Soupis:

**SO 208 - Místnosti č. 381,382,383,384,385,491,492,493,494,495,605,606,607,608,609**

KSO:

Místo: Most

CC-CZ:

Datum: 25. 7. 2019

Zadavatel:

SŠT Most

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Stavební a obchodní společnost Most spol. s r.o.

IČ: 250 14 111

DIČ: CZ25014111

Projektant:

PROJEX s.r.o.

IČ: 066 66 329

DIČ: CZ06666329

Zpracovatel:

STAVEBNÍ ROZPOČTY s.r.o.

IČ: 07036167

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**3 477 870,45**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
3 477 870,45  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
730 352,79  
0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**4 208 223,24**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: SŠT Most – oprava sociálních zařízení v budově teoretického vyučování

Objekt: 05 - V. ETAPA

Soupis: **SO 208 - Místnosti č. 381,382,383,384,385,491,492,493,494,495,605,606,607,608,609**

Místo: Most

Zadavatel: SŠT Most

Uchazeč: Stavební a obchodní společnost Most spol. s r.o.

Datum: 25. 7. 2019

Projektant: PROJEX s.r.o.

Zpracovatel: STAVEBNÍ  
ROZPOČTY s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**3 477 870,45**

### HSV - Práce a dodávky HSV

687 818,19

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

414 565,04

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

119 689,09

997 - Přesun sutě

144 139,40

998 - Přesun hmot

9 424,66

### PSV - Práce a dodávky PSV

2 776 552,26

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

187 800,63

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

266 638,04

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

690 790,87

735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa

9 591,40

741 - Elektroinstalace - silnoproud

139 691,20

751 - Vzduchotechnika

226 472,14

763 - Konstrukce suché výstavby

104 029,16

766 - Konstrukce truhlářské

164 195,80

771 - Podlahy z dlaždic

262 753,16

781 - Dokončovací práce - obklady

593 434,23

783 - Dokončovací práce - nátěry

70 224,00

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

44 385,12

786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy

5 813,71

787 - Dokončovací práce - zasklívání

10 732,80

### VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

13 500,00



VRN3 - Zařízení staveniště	10 500,00
VRN9 - Ostatní náklady	3 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: SŠT Most – oprava sociálních zařízení v budově teoretického vyučování  
 Objekt: 05 - V. ETAPA  
 Soupis: **SO 208 - Místnosti č. 381,382,383,384,385,491,492,493,494,495,605,606,607,608,609**

Místo: Most  
 Zadavatel: SŠT Most  
 Uchazeč: Stavební a obchodní společnost Most spol. s r.o.

Datum: 25. 7. 2019  
 Projektant: PROJEX s.r.o.  
 Zpracovatel: STAVEBNÍ ROZPOČTY s.r.o.

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

## Náklady soupisu celkem

**3 477 870,45**

D HSV Práce a dodávky HSV 687 818,19

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 414 565,04

1	K	612135001	Vyrovnání nerovností podkladu vnitřních omítaných ploch maltou, tloušťky do 10 mm vápenocementovou stěm	m2	401,000	246,36	98 790,36	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

- V cenách nejsou započteny náklady na případné vkládání výztuže do vyrovnávací vrstvy; tyto se ocení cenami souboru cen 61.-14-10.. Potažení vnitřních ploch pleťem v části A04, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické. □
- Ceny -5011 nelze použít, je-li předepsáno vkládání výztužné tkaniny; náklady se ocení cenami 61. 14-1001 v části A04, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické. □
- Ceny lze použít i pro ocenění vyrovnání nerovností podkladu ploch určených k omítání u novostaveb. □
- Vyrovnáním se rozumí:
  - vrstva omítky pro vyrovnání nerovností podkladu (výtluků apod.). □
  - vrstva omítky pro vyrovnání křivě postavené zdi, v tomto případě se uvádí průměrná tloušťka vrstvy omítky. □

PSC

2	K	612135091	Vyrovnání nerovností podkladu vnitřních omítaných ploch Příplatek k ceně za každých dalších 5 mm tloušťky podkladní vrstvy přes 10 mm maltou vápenocementovou stěn	m2	802,000	63,01	50 534,02	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

- V cenách nejsou započteny náklady na případné vkládání výztuže do vyrovnávací vrstvy; tyto se ocení cenami souboru cen 61.-14-10.. Potažení vnitřních ploch pleťem v části A04, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické. □
- Ceny -5011 nelze použít, je-li předepsáno vkládání výztužné tkaniny; náklady se ocení cenami 61. 14-1001 v části A04, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické. □
- Ceny lze použít i pro ocenění vyrovnání nerovností podkladu ploch určených k omítání u novostaveb. □
- Vyrovnáním se rozumí:
  - vrstva omítky pro vyrovnání nerovností podkladu (výtluků apod.). □
  - vrstva omítky pro vyrovnání křivě postavené zdi, v tomto případě se uvádí průměrná tloušťka vrstvy omítky. □

PSC

VV 401\*2 'Přepočtené koeficientem množství 802,000

3	K	612325101	Vápenocementová omítka rýh hrubá ve stěnách, šířky rýhy do 150 mm	m2	80,000	738,94	59 115,20	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------	----------------

VV 80 80,000

4	K	612325121	Vápenocementová omítka rýh štuková ve stěnách, šířky rýhy do 150 mm	m2	80,000	885,25	70 820,00	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------	----------------

VV 80 80,000

5	K	632452515	Potěr rychletuhnoucí ze suchých směsí na bázi hydraulických pojiv, tloušťky přes 20 do 30 mm	m2	171,000	791,26	135 305,46	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	--	----	---------	--------	------------	----------------

Poznámka k souboru cen:

- V cenách jsou započteny i náklady na základní stržení povrchu potěru s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem. □

PSC

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 119 689,09

6	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	171,000	108,22	18 505,62	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Cenu -1111 lze použít i pro vyčištění půdy a rovné střechy budov, pokud definitivní úprava umožňuje, aby se ploché střechy používalo jako terasy, nebo tehdy, když je nutno čistit konstrukce na těchto střeších (světítky, dveře apod.). Do výměry se započítávají jednou třetinou plochy.</p> <p>2. Střešní plochy hal se světítky nebo okny se oceňují jako podlaží cenou -1221.□</p> <p>3. Množství měrných jednotek se určuje v m2 půdorysné plochy každého podlaží, dané vnějším obrysem podlaží budovy. Plochy balkonů se přičítají.□</p> <p>4. v ceně -1111 a -1114 jsou započteny náklady na zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízení předmetů.□</p> <p>5. V ceně -1221 jsou započteny náklady na zametení podlahy, umytí dlažeb nebo keramických podlah v přílehlých místnostech, chodbách a schodištích, umytí obkladů, schodů, vyčištění a umytí oken a dveří s rámy a zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízení předmetů.□</p> <p>6. V ceně -1311 jsou započteny náklady na zametení a čištění dlažeb, umytí, vyčištění okenních a dveřních rámu a zařízení předmetů.□</p> <p>7. V ceně -1411 jsou započteny náklady na vynesení zbytků stavebního rumu, kropení a 2x zametení podlah, oprášení stěn a výplní otvorů.□</p>					
		PSC						
7	K	974082115	Vysekání rýh pro vodiče v omítce vápenné nebo vápenocementové stěn, šířky do 100 mm	m	160,000	45,18	7 228,80	CS ÚRS 2019 01
		VV	160		160,000			
8	K	977151125	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 180 do 200 mm	m	10,000	5 647,32	56 473,20	CS ÚRS 2019 01
		PSC	<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na rozměření, ukotvení vrtacího stroje, vrtání, opotřebení diamantových vrtacích korunek a spotřebu vody.</p> <p>2. V cenách -1211 až -1233 pro dovrchní vrty jsou započteny i náklady na odsátí výplachové vody z vrtu.□</p>					
9	K	978059541	Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkladaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2	m2	401,000	93,47	37 481,47	CS ÚRS 2019 01
		PSC	<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Odsekání soklíků se oceňuje cenami souboru cen 965 08.□</p>					
	D	997	Přesun sutě				144 139,40	
10	K	997013114	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 12 do 15 m	t	54,370	779,18	42 364,02	CS ÚRS 2019 01
		PSC	<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost,</p> <p>b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy,□</p> <p>c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku,□</p> <p>d) náklady na rozhrnutí a urovnání sutí na dopravním prostředku.□</p> <p>2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění vodorovné dopravy sutí ceny -3111, 3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m.□</p> <p>3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz sutí.□</p> <p>4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení dopravy sutí např. tím, že není možné instalovat jeřáb.□</p>					
11	K	997013312	Doprava sutí shozem montáž a demontáž shozu výšky přes 10 do 20 m	m	45,000	513,85	23 123,25	CS ÚRS 2019 01
		PSC	<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Shozy vyšší než 75 m se oceňují individuálně.□</p> <p>2. Výškou se rozumí vzdálenost od vyústění shozu do úrovně plnicího trychtýře.□</p> <p>3. Náklady na vodorovnou dopravu sutí se oceňují cenami 977 01-3111, -3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m souboru cen 977 01-3 Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot.□</p>					
12	K	997013322	Doprava sutí shozem montáž a demontáž shozu výšky Příplatek za první a každý další den použití shozu k ceně -3312	m	945,000	61,90	58 495,50	CS ÚRS 2019 01
		PSC	<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Shozy vyšší než 75 m se oceňují individuálně.□</p> <p>2. Výškou se rozumí vzdálenost od vyústění shozu do úrovně plnicího trychtýře.□</p> <p>3. Náklady na vodorovnou dopravu sutí se oceňují cenami 977 01-3111, -3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m souboru cen 977 01-3 Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot.□</p>					
		VV	45*21 'Přepočtené koeficientem množství		945,000			
13	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	54,370	100,00	5 437,00	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. □ 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládku. □ 3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). □ 4. Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511. □					
14	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	761,180	1,00	761,18	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. □ 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládku. □ 3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). □ 4. Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511. □					
	VV		54,37*14 'Přepočtené koeficientem množství		761,180			
15	K	997013811	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) dřevěného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 201	t	6,800	1 000,00	6 800,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. □ 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. □ 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. □ 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů. □					
16	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904	t	47,723	150,00	7 158,45	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. □ 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. □ 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. □ 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů. □					
	VV		54,523-6,80		47,723			
	VV		Součet		47,723			
	D	998	Přesun hmot				9 424,66	
17	K	998011003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m	t	31,280	301,30	9 424,66	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případech, kdy dochází ke zřízení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. □ 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. □ 3. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užívají se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m. □					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				2 776 552,26	
	D	721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				187 800,63	
18	K	721140806	Demontáž potrubí z litinových trub odpadních nebo dešťových přes 100 do DN 200	m	120,000	219,84	26 380,80	CS ÚRS 2019 01
19	K	721174027	Potrubí z plastových trub polypropylenové odpadní (svislé) DN 160	m	60,000	824,40	49 464,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čisticí kus. □ 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18- . . Ochrana potrubí, části A 02. □					
20	K	721174045	Potrubí z plastových trub polypropylenové přípojovací DN 110	m	60,000	673,26	40 395,60	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čisticí kus. □ 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18- . . Ochrana potrubí, části A 02. □					
21	K	721194105	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	53,000	82,44	4 369,32	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami lze oceňovat i vyvedení a upevnění odpadních výpustek ke strojům a zařízením. □ 2. Potrubí odpadních výpustek se oceňují cenami souboru cen 721 17- . . Potrubí z plastových trub, části A 01. □					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava	
22	K	721194109	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100	kus	24,000	123,66	2 967,84	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami lze oceňovat i vyvedení a upevnění odpadních výpustek ke strojům a zařízením. □ 2. Potrubí odpadních výpustek se oceňují cenami souboru cen 721 17- . . Potrubí z plastových trub, částí A 01. □						
23	K	721210813	Demontáž kanalizačního příslušenství vpustí podlahových z kyselinovzdorné kameniny DN 100	kus	6,000	247,32	1 483,92	CS ÚRS 2019 01	
24	K	721211421	Podlahové vpusti se svislým odtokem DN 50/75/110 mřížka nerez 115x115	kus	6,000	2 061,00	12 366,00	CS ÚRS 2019 01	
25	K	721290112	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou DN 150 nebo DN 200	m	120,000	30,23	3 627,60	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně -0123 není započteno dodání média; jeho dodávka se oceňuje ve specifikaci. □						
26	K	721290823	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot vnitřní kanalizace vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	5,819	1 607,58	9 354,51	CS ÚRS 2019 01	
27	K	721R001	Odstavení vnitřní kanalizace	kus	3,000	1 374,00	4 122,00		
28	K	721R002	Zasekání stávajícího potrubí (kompletní zednická úprava) - 5 m	kpl	1,000	32 976,00	32 976,00		
29	K	998721103	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovně dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,216	687,00	148,39	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. □ 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. □ 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. □						
30	K	998721181	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,216	669,69	144,65	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. □ 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. □ 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. □						
D	722	Zdravotnická - vnitřní vodovod					266 638,04		
31	K	722130806	Demontáž potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových DN 100	m	240,000	123,66	29 678,40	CS ÚRS 2019 01	
32	K	722176120	Montáž potrubí z plastových trub svařovaných polyfuzně D přes 90 do 110 mm	m	240,000	687,00	164 880,00	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -6111 až -6140 jsou započteny i náklady na montáž tvarovek. □ 2. V cenách -6111 až -6140 je započtena tato četnost spojů na 1 m délky rozvodu: □ a) u polyfuzí: 3 svař., b) na tupo: 1,5 svař. 3. Odlišné množství spojů lze ocenit přípočtem či odpočtem cen -3911 až -3990 částí C02 Opravy a údržba vnitřního vodovodu □ 4. V cenách -6111 až -6140 nejsou započteny náklady na dodání potrubí a tvarovky; tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze stanovit: □ a) u potrubí ve výšce 3%, □ b) u tvarovek se nestanoví.						
33	M	28615124	trubka tlaková PPR řada PN 10 110x10x4000mm	m	240,000	137,40	32 976,00	CS ÚRS 2019 01	
34	K	722290229	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového přes DN 50 do DN 100	m	240,000	96,18	23 083,20	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami se oceňují dílčí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí, které bude v dalším pracovním postupu zakryto nebo se stane nepřístupným. □ 2. Cenami nelze oceňovat celkové zkoušky těsnosti rozvodů vodovodního potrubí. □ 3. V cenách je započteno i dodání vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí. □ 4. V cenách -0234 a -0237 je započteno i dodání desinfekčního prostředku. □						
35	K	722290237	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí přes DN 80 do DN 200	m	240,000	43,97	10 552,80	CS ÚRS 2019 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami se oceňují dílčí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí, které bude v dalším pracovním postupu zakryto nebo se stane nepřístupným. □ 2. Cenami nelze oceňovat celkové zkoušky těsnosti rozvodů vodovodního potrubí. □ 3. V cenách je započteno i dodání vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí. □ 4. V cenách -0234 a -0237 je započteno i dodání desinfekčního prostředku. □					
	PSC							
36	K	72R001	Odstavení vnitřního vodovodu na dotčené větvi	kus	3,000	1 374,00	4 122,00	
37	K	998722103	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	1,217	618,30	752,47	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. □ 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. □ 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. □					
	PSC							
38	K	998722181	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	1,217	487,40	593,17	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. □ 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. □ 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. □					
	PSC							
D		725	Zdravotnicka - zařizovací předměty				690 790,87	
39	K	725110811	Demontáž klozetů splachovacích s nádrží nebo tlakovým splachovačem	soubor	24,000	206,10	4 946,40	CS ÚRS 2019 01
40	K	725111132	Zařízení záchodů splachovače nádržkové plastové nízkopoložené nebo vysokopoložené	soubor	24,000	1 374,00	32 976,00	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1351, -1361 není započten napájecí zdroj. □ 2. V cenách jsou započtená klozetová sedátka. □					
	PSC							
41	K	725112002	Zařízení záchodů klozety keramické standardní samostatně stojící s hlubokým splachováním odpad svislý	soubor	24,000	2 748,00	65 952,00	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1351, -1361 není započten napájecí zdroj. □ 2. V cenách jsou započtená klozetová sedátka. □					
	PSC							
42	K	725121511	Pisoárové záchodky keramické bez splachovací nádrže urinál odsávací, přívod vody vnitřní vodorovný	soubor	26,000	5 358,60	139 323,60	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1001, -1521, -1525, -1529, -2002 není započten napájecí zdroj. □ 2. V cenách -1501 a -1502 není započten ventil na oplach pisoáru. □					
	PSC							
43	K	725130811	Demontáž pisoárových stání s nádrží jednoduchých	soubor	26,000	261,06	6 787,56	CS ÚRS 2019 01
44	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel	soubor	24,000	137,40	3 297,60	CS ÚRS 2019 01
45	K	725211603	Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby bez sloupu nebo krytu na sifon 600 mm	soubor	24,000	1 374,00	32 976,00	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1601 až -9104 je započteno i dodání kulových uzávěrů (roháčeků) a sifonu. □ 2. V cenách s viditelným sifonem (tj. bez krytu sifonu, sloupu, skříňky, ...) jsou použity kulové uzávěry a sifon s celokovovým designem. □ 3. V cenách -1651 a -1661 nejsou započteny náklady na montáž a dodání desky, tyto se oceňují cenami 766693411 až 766693422 □ 4. V cenách -4112-14, -4141-43, -4151-56, -4161-63, -4211, 21, 31, není započten napájecí zdroj. □					
	PSC							
46	K	725291511.1	Doplňky zařízení koupelen a záchodů dávkovač tekutého mýdla na 350 ml (nerez)	soubor	12,000	961,80	11 541,60	
47	K	725291621	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník toaletních papírů d=300 mm	soubor	24,000	2 047,26	49 134,24	CS ÚRS 2019 01
48	K	725330840	Demontáž výlevek bez výtokových armatur a bez nádrže a splachovacího potrubí ocelových nebo litinových	soubor	3,000	206,10	618,30	CS ÚRS 2019 01
49	K	725331221	Výlevky bez výtokových armatur a splachovací nádrže nerezové na stojanu 450 x 550 x 300 mm	soubor	3,000	6 732,60	20 197,80	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava	
50	K	725820802	Demontáž baterií stojánkových do 1 otvoru	soubo	27,000	82,44	2 225,88	CS ÚRS 2019 01	
51	K	725821323	Baterie dřezové nástěnné klasické s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 300 mm	soubo	27,000	2 198,40	59 356,80	CS ÚRS 2019 01	
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně -1422 není započten napájecí zdroj.						
52	K	725R001	Dodávka a montáž elektrických štěrbíkových osoušečů	kus	12,000	20 610,00	247 320,00		
53	K	725R002	Dodávka a montáž WC štětek (závěsné)	kus	24,000	549,60	13 190,40		
54	K	998725103	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	1,378	687,00	946,69	CS ÚRS 2019 01	
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.						
D 735			Ústřední vytápění - otopná tělesa				9 591,40		
55	K	735111810	Demontáž otopných těles litinových článkových	m2	18,000	41,22	741,96	CS ÚRS 2019 01	
56	K	735117110	Otopná tělesa litinová článková se základním materiálem výkon 88-136,1 w/cianek odpojení a připojení po náteru	m2	18,000	68,70	1 236,60	CS ÚRS 2019 01	
57	K	735118110	Otopná tělesa litinová zkoušky těsnosti vodou těles článkových	m2	18,000	54,96	989,28	CS ÚRS 2019 01	
58	K	735119140	Otopná tělesa litinová montáž těles článkových	m2	18,000	329,76	5 935,68	CS ÚRS 2019 01	
59	K	735191910	Ostatní opravy otopných těles napuštění vody do otopného systému včetně potrubí (bez kotle a ohříváků) otopných těles	m2	18,000	13,74	247,32	CS ÚRS 2019 01	
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -1914 a -1915 se oceňuje osazení sestavených otopných těles na nové konzoly; jejich případné sestavení se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 735 11- . . Opravy otopných těles litinových a 735 12- . . Opravy otopných těles ocelových. 2. Cenami -2911 až -2932 se oceňuje osazení otopných těles na původní konzoly.						
60	K	735494811	Vypuštění vody z otopných soustav bez kotlů, ohříváků, zásobníků a nádrží	m2	18,000	21,98	395,64	CS ÚRS 2019 01	
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně je započteno vypuštění vody z otopných těles včetně rozvodu potrubí. 2. Cenami se oceňuje: a) vypuštění vody z otopných těles při jejich demontáži a opravách v úseku od rozdělovače po otopné těleso včetně, popřípadě od protipříruby potrubí připojeného ke zdroji. b) vypouštění vody ze stoupacích potrubí v úseku od uzávěru stoupacích potrubí k otopným tělesům včetně. 3. Množství se určí součtem výhřevných ploch všech otopných těles vypouštěného systému nebo stoupacího potrubí.						
61	K	998735103	Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,025	1 236,60	30,92	CS ÚRS 2019 01	
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.						
62	K	998735181	Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,025	559,91	14,00	CS ÚRS 2019 01	
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
D 741			Elektroinstalace - silnoproud						139 691,20
63	K	741110501	Montáž lišt a kanálků elektroinstalačních se spojkami, ohyby a rohy a s nasunutím do krabic protahovacích, šířky do 60 mm	m	60,000	107,60	6 456,00	CS ÚRS 2019 01	
64	M	34571157	trubka elektroinstalační ohebná z PH, D 35,9/42,2 mm	m	60,000	17,85	1 071,00	CS ÚRS 2019 01	
65	K	741112001	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných zapuštěných plastových kruhových	kus	59,000	121,80	7 186,20	CS ÚRS 2019 01	
66	M	1690005580	Krabice přístrojová pod omítku, KPR 68 KA	kus	59,000	21,90	1 292,10		
67	K	741112801	Demontáž elektroinstalačních lišt a kanálů nástěnných uložených pevně vkládacích	m	90,000	87,60	7 884,00	CS ÚRS 2019 01	
68	K	741122021	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (CYKY), počtu a průřezu žil 4x1,5 mm <sup>2</sup>	m	60,000	28,80	1 728,00	CS ÚRS 2019 01	
69	M	34111060	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 4x1,5mm <sup>2</sup>	m	72,000	16,10	1 159,20	CS ÚRS 2019 01	
VV					60*1,2 *Přepočtené koeficientem množství	72,000			
70	K	741122211	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených volně nebo v liště plných kulatých (CYKY) počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm <sup>2</sup>	m	90,000	28,80	2 592,00	CS ÚRS 2019 01	
VV					90	90,000			
VV					Součet	90,000			
71	M	34111030	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x1,5mm <sup>2</sup>	m	90,000	9,86	887,40	CS ÚRS 2019 01	
72	K	741310001	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí normální vypínačů, řazení 1-jednopólových	kus	43,000	156,00	6 708,00	CS ÚRS 2019 01	
73	M	34535773	přepínač křížový 10A 3553-07629 do vlhka z plastu	kus	43,000	107,30	4 613,90	CS ÚRS 2019 01	
74	K	741311803	Demontáž spínačů bez zachování funkčnosti (do suti) nástěnných, pro prostředí normální do 10 A, připojení bezšroubové do 2 svorek	kus	43,000	156,00	6 708,00	CS ÚRS 2019 01	
75	K	741313001	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE	kus	16,000	156,00	2 496,00	CS ÚRS 2019 01	
76	M	35811257	zásuvka nástěnná 16 A, 250 V, 4pólová	kus	16,000	128,40	2 054,40	CS ÚRS 2019 01	
77	K	741315813	Demontáž zásuvek bez zachování funkčnosti (do suti) domovních polozapuštěných nebo zapuštěných, pro prostředí normální do 16 A, připojení bezšroubové 2P+PE	kus	16,000	156,00	2 496,00	CS ÚRS 2019 01	
78	K	741320105	Montáž jističů se zapojením vodičů jednopólových nn do 25 A ve skříní	kus	3,000	450,00	1 350,00	CS ÚRS 2019 01	
79	M	35822109	jistič 1pólový-charakteristika B 10A	kus	3,000	107,65	322,95	CS ÚRS 2019 01	
80	K	741321003	Montáž proudových chráničů se zapojením vodičů dvoupólových nn do 25 A ve skříní	kus	3,000	850,00	2 550,00	CS ÚRS 2019 01	
81	M	35889206	chránič proudový 4pólový 25A pracovního proudu 0.03 A	kus	3,000	1 287,00	3 861,00	CS ÚRS 2019 01	
82	K	741371821	Demontáž svítidel bez zachování funkčnosti (do suti) v bytových nebo společenských místnostech modulového systému zářivkových, délky do 1100 mm	kus	43,000	350,00	15 050,00	CS ÚRS 2019 01	
83	K	741372062	Montáž svítidel LED se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností přisazených stropních panelových, obsahu přes 0,09 do 0,36 m <sup>2</sup>	kus	43,000	450,00	19 350,00	CS ÚRS 2019 01	
84	M	11.124.340	Panel LED OF 40W 4230lm 4000K 60x60 bílá	KS	43,000	844,30	36 304,90		
85	K	741810002	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 100 do 500 tis. Kč	kus	1,000	2 800,00	2 800,00	CS ÚRS 2019 01	
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -0001 až -0011 jsou určeny pro objem montážních prací včetně všech nákladů. □						
86	K	74R001	Odstavení přívodu elektrické energie v dotčeném rozvaděči	kus	3,000	900,00	2 700,00	CS ÚRS 2019 01	
87	K	998741103	Přesun hmot pro silnoproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,046	800,00	36,80	CS ÚRS 2019 01	
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. □ 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. □ 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. □						
88	K	998741181	Přesun hmot pro silnoproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,046	725,06	33,35	CS ÚRS 2019 01	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. □ 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. □ 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. □					
	PSC							
D		751	Vzduchotechnika				226 472,14	
89	K	751111012	Montáž ventilátoru axiálního nízkotlakého nástěnného základního, průměru přes 100 do 200 mm	kus	20,000	129,16	2 583,20	CS ÚRS 2019 01
90	M	42914108	ventilátor axiální stěnový skříň z plastu IP44 9W	kus	20,000	1 371,25	27 425,00	CS ÚRS 2019 01
91	K	751398041	montaz ostatnicn zarizeni protidestove zauzie nebo zauziowie klapky na kruhove potrubí, prumeru do 300 mm	kus	3,000	129,16	387,48	CS ÚRS 2019 01
92	M	42981312	klapka regulační Pz VZT D 200mm	kus	3,000	618,30	1 854,90	CS ÚRS 2019 01
93	K	751525082	Montáž potrubí plastového kruhového bez příruby přes 100 do 200 mm	m	200,000	129,16	25 832,00	CS ÚRS 2019 01
94	M	28611099	trubka odpadní dvouvrstvá tlumící zvuk bez hrdla DN 150	m	200,000	607,31	121 462,00	CS ÚRS 2019 01
95	M	28611067	hrdlo dvojité pro odpadní systém tlumící zvuk DN 150	kus	50,000	607,31	30 365,50	CS ÚRS 2019 01
96	K	751572102	Závěs kruhového potrubí pomocí objímky, kotvené do betonu průměru potrubí přes 100 do 200 mm	m	200,000	72,82	14 564,00	CS ÚRS 2019 01
97	K	998751102	Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	1,008	1 374,00	1 384,99	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. □ 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. □ 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. □					
	PSC							
98	K	998751181	Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	1,008	608,20	613,07	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. □ 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. □ 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. □					
	PSC							
D		763	Konstrukce suché výstavby				104 029,16	
99	K	763131561	Podhled ze sádrokartonových desek jednovrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD dvojitě opláštěná deskami impregnovanými H2, tl. 2 x 12,5 mm, bez TI	m2	40,000	860,00	34 400,00	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. □ 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1714. □ 3. Ceny 763 13-13 lze použít i pro dvouvrstvou dřevěnou spodní konstrukci s nosnými latěmi 60 x 40 mm a montážnímu latěmi 48 x 24 mm. □ 4. Ceny -1611 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy podhledu. □ 5. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na dřevo a v cenách -2612 a -2613 náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 3,0 m profilu CD a 0,9 m profilu UD. □ 6. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. □ 7. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci.					
	PSC							
100	K	763131713	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek napojení na obvodové konstrukce profilem	m	25,298	87,00	2 200,93	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. □</li> <li>2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1714. □</li> <li>3. Ceny 763 13-13 lze použít i pro dvouvrstvou dřevěnou spodní konstrukci s nosnými latěmi 60 x 40 mm a montážnímu latěmi 48 x 24 mm. □</li> <li>4. Ceny -1611 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy podhledu. □</li> <li>5. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na dřevo a v cenách -2612 a -2613 náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 3,0 m profilu CD a 0,9 m profilu UD. □</li> <li>6. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. □</li> <li>7. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci.</li> </ol>					
	VV		Sqrt(40)*4,00		25,298			
	VV		Součet		25,298			
101	K	763131714	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	40,000	24,00	960,00	CS ÚRS 2019 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. □</li> <li>2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1714. □</li> <li>3. Ceny 763 13-13 lze použít i pro dvouvrstvou dřevěnou spodní konstrukci s nosnými latěmi 60 x 40 mm a montážnímu latěmi 48 x 24 mm. □</li> <li>4. Ceny -1611 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy podhledu. □</li> <li>5. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na dřevo a v cenách -2612 a -2613 náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 3,0 m profilu CD a 0,9 m profilu UD. □</li> <li>6. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. □</li> <li>7. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci.</li> </ol>					
102	K	763131772	Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za rovinnost kvality celoplošné tmelení kvality Q4	m2	40,000	120,00	4 800,00	CS ÚRS 2019 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. □</li> <li>2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1714. □</li> <li>3. Ceny 763 13-13 lze použít i pro dvouvrstvou dřevěnou spodní konstrukci s nosnými latěmi 60 x 40 mm a montážnímu latěmi 48 x 24 mm. □</li> <li>4. Ceny -1611 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy podhledu. □</li> <li>5. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na dřevo a v cenách -2612 a -2613 náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 3,0 m profilu CD a 0,9 m profilu UD. □</li> <li>6. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. □</li> <li>7. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci.</li> </ol>					
103	K	763172312	Instalační technika pro konstrukce ze sádrokartonových desek montáž revizních dvířek velikost 300 x 300 mm	kus	10,000	142,19	1 421,90	CS ÚRS 2019 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. V cenách montáže revizních klapek 763 17-1 a revizních dvířek 763 17-2 nejsou započteny náklady na jejich dodávku a dodávku pomocné konstrukce z profilů a spojek; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. □</li> <li>2. V cenách montáže nosičů zařizovacích předmětů 763 17-3 nejsou započteny náklady na jejich dodávku a dodávku spojovacího materiálu uchycení zařizovacích předmětů; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. □</li> </ol>					
104	M	59030711	dvířka revizní s automatickým zámkem 300x300mm	kus	10,000	713,00	7 130,00	CS ÚRS 2019 01
105	K	763411211	Sanitární příčky vhodné do mokrého prostředí dělicí přepážky k pisoárům z dřevotřískových desek s HPL-laminátem tl. 19,6 mm	m2	8,316	6 180,20	51 394,54	CS ÚRS 2019 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Množství měrných jednotek se u cen -1111 až -1116, -1211 až -1216, -2111 až -2114, -2211 až -2214 určuje v m2 plochy příčky bez výškové stavitelných nožek a dveří. □</li> <li>2. U cen -1111, -1121, -1211 je dřevotřísková deska tl. 18 mm opatřena z obou stran vysokotlakým laminátem tl. 0,8 mm. □</li> </ol>					
	VV		0,42*0,90*22,00		8,316			
	VV		Součet		8,316			
106	K	998763102	Přesun hmot pro dřevostavby stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	1,095	940,00	1 029,30	CS ÚRS 2019 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se použijí tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. □</li> <li>2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. □</li> <li>3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. U přesunu stanoveného procentní sazbou se ztížení přesunu ocení individuálně. □</li> </ol>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
107	K	998763181	Přesun hmot pro dřevostavby stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	1,095	632,41	692,49	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se použijí tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. □</p> <p>2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. □</p> <p>3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. U přesunu stanoveného procentní sazbou se ztížení přesunu ocení individuálně. □</p>						
	D	766	Konstrukce truhlářské				164 195,80		
108	K	766660001	Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	45,000	549,30	24 718,50	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protipožární odolností do 30 min. □</p> <p>2. V cenách -0201 až -0272 je započtena i montáž okopného plechu, stavěče křidel a držadel kyvných dveří. □</p> <p>3. V cenách -0351 až -0384 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, seřízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnaní a seřízení dveřních křidel. □</p> <p>4. V cenách -0311 až -0324 nejsou započtené náklady na sestavení a osazení stavebního pouzdra, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 642 94-6 . . . Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčky, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické. □</p>						
109	M	61162770	dveře vnitřní hladké foliované plné 1křídle 600x1970mm	kus	30,000	1 625,30	48 759,00	CS ÚRS 2019 01	
110	M	61162772	dveře vnitřní hladké foliované plné 1křídle 800x1970mm	kus	15,000	1 625,30	24 379,50	CS ÚRS 2019 01	
111	K	766660717	Montáž dveřních doplňků samozavírače na zárubeň ocelovou	kus	3,000	223,56	670,68	CS ÚRS 2019 01	
112	M	54917250	samozavírač dveří hydraulický K214 č.11 zlatá bronz	kus	3,000	1 150,00	3 450,00	CS ÚRS 2019 01	
113	K	766660720	Montáž dveřních doplňků větrací mřížky s vyříznutím otvoru	kus	24,000	116,01	2 784,24	CS ÚRS 2019 01	
114	M	55341425	mřížka větrací nerezová se síťovinou 250x250mm	kus	24,000	413,00	9 912,00	CS ÚRS 2019 01	
115	K	766660725	Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového lůžka pákové zástrče	kus	24,000	461,94	11 086,56	CS ÚRS 2019 01	
116	K	766660726	Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového páková zástrč	kus	24,000	133,96	3 215,04	CS ÚRS 2019 01	
117	M	54916340	kování dveřní zástrč dveřová lakovaná 140/100mm	100 kus	0,240	2 360,00	566,40	CS ÚRS 2019 01	
118	K	766660728	Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového zámku	kus	15,000	96,55	1 448,25	CS ÚRS 2019 01	
119	M	54925015	zámek stavební zadlabací dozický 02-03 levý Zn	kus	15,000	148,00	2 220,00	CS ÚRS 2019 01	
120	K	766660729	Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového štítku s klikou	kus	45,000	154,75	6 963,75	CS ÚRS 2019 01	
121	M	54914610	kování dveřní vrchní klika včetně rozet a montážního materiálu R BB nerez PK	kus	45,000	448,10	20 164,50	CS ÚRS 2019 01	
122	K	766691914	Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křidel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy do 2 m <sup>2</sup>	kus	45,000	26,75	1 203,75	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny -1931 a -1932 lze užít jen pro křídlo mající současně obě jmenované funkce. □</p>						
123	K	766R001	Dodávka a montáž piktogramů na dveře	kus	15,000	100,00	1 500,00		
124	K	998766103	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,712	1 036,20	737,77	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. □</p> <p>2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. □</p> <p>3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. □</p>						
125	K	998766181	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,712	584,07	415,86	CS ÚRS 2019 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. □</p> <p>2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. □</p> <p>3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. □</p>					
D		771	Podlahy z dlaždic				262 753,16	
126	K	771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	171,000	48,12	8 228,52	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách 771 12-1011 až 771 12-1015 jsou započteny i náklady na dodání nátěru. □</p> <p>2. V cenách 771 15-1011 až 771 15-1026 jsou započteny i náklady na dodání stěrky. □</p> <p>3. V cenách 771 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci. □</p>					
127	K	771151021	Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 30 MPa, tloušťky do 3 mm	m2	171,000	218,03	37 283,13	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách 771 12-1011 až 771 12-1015 jsou započteny i náklady na dodání nátěru. □</p> <p>2. V cenách 771 15-1011 až 771 15-1026 jsou započteny i náklady na dodání stěrky. □</p> <p>3. V cenách 771 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci. □</p>					
128	K	771161022	Příprava podkladu před provedením dlažby montáž profilu ukončujícího profilu pro schodové hrany	m	50,000	92,20	4 610,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách 771 12-1011 až 771 12-1015 jsou započteny i náklady na dodání nátěru. □</p> <p>2. V cenách 771 15-1011 až 771 15-1026 jsou započteny i náklady na dodání stěrky. □</p> <p>3. V cenách 771 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci. □</p>					
129	M	59054140	profil schodový protiskluzový ušlechtilá ocel V2A R10 V6 2x1000mm	m	55,000	50,00	2 750,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		50*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		55,000			
130	K	771474112	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 65 do 90 mm	m	20,000	104,82	2 096,40	CS ÚRS 2019 01
131	M	59761416	sokl-dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru 300x80mm	kus	66,667	46,70	3 113,35	CS ÚRS 2019 01
	VV		20,000/0,30		66,667			
132	K	771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty	m2	171,000	132,91	22 727,61	CS ÚRS 2019 01
133	K	771574263	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových pro vysoké mechanické zatížení protiskluzných nebo reliéfních (bezbariérových) přes 9 do 12 ks/m2	m2	171,000	523,53	89 523,63	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Položky jsou účeny pro všechny druhy povrchových úprav. □</p>					
134	M	59761409	dlažba keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12 ks/m2	m2	188,100	115,00	21 631,50	CS ÚRS 2019 01
	VV		171*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		188,100			
135	K	771591112	Izolace podlahy pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	171,000	304,76	52 113,96	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V ceně 771 59-1112 jsou započteny i náklady na materiál. □</p> <p>2. Položka 771 59-1112 se použije pro izolaci podlah zatížené přechodnou vlhkostí. □</p> <p>3. V ceně 771 59-1112 až -1212 jsou započteny i náklady na materiál. □</p> <p>4. V cenách 77159-1227, 77159-1217, 77159-1237, 77159-1247, 77159-1257 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci. □</p>					
136	K	771591115	Podlahy - dokončovací práce spárování silikonem	m	354,000	35,19	12 457,26	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Množství měrných jednotek u ceny -1185 se stanoví podle počtu řezaných dlaždic, nezávisle na jejich velikosti. □</p> <p>2. Položku -1185 lze použít při nuceném použití jiného nástroje než řezačky. □</p>					
137	K	998771103	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	5,935	588,45	3 492,45	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. □</p> <p>2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. □</p> <p>3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. □</p>					
138	K	998771181	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	5,935	459,20	2 725,35	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. □</p> <p>2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. □</p> <p>3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. □</p>					
D		781	Dokončovací práce - obklady				593 434,23	
139	K	781121011	Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu	m2	571,000	48,12	27 476,52	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách 781 12-1011 až -1015 jsou započteny náklady na materiál. □</p> <p>2. V cenách 781 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci. □</p>					
140	K	781131112	Izolace stěny pod obklad izolace nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	53,100	353,53	18 772,44	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Položka 781 13-1112 se použije pro izolaci stěny zatížené přechodnou vlhkostí. □</p> <p>2. V cenách 781 13-1112 až -1262 jsou započteny i náklady na materiál. □</p> <p>3. V cenách 78113-1207,78113-1227, 78159-1237, 78159-1247, 78159-1257 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.</p>					
	VV		354*0,15			53,100		
	VV		Součet			53,100		
141	K	781131264	Izolace stěny pod obklad izolace těsnícími izolačními pásy mezi podlahou a stěnu	m	571,000	179,41	102 443,11	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Položka 781 13-1112 se použije pro izolaci stěny zatížené přechodnou vlhkostí. □</p> <p>2. V cenách 781 13-1112 až -1262 jsou započteny i náklady na materiál. □</p> <p>3. V cenách 78113-1207,78113-1227, 78159-1237, 78159-1247, 78159-1257 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.</p>					
	VV		571			571,000		
	VV		Součet			571,000		
142	K	781161021	Příprava podkladu před provedením obkladu montáž profilu ukončujícího profilu rohového, vanového	m	40,000	39,05	1 562,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách 781 12-1011 až -1015 jsou započteny náklady na materiál. □</p> <p>2. V cenách 781 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci. □</p>					
143	M	28342001	lišta ukončovací pro obklady profilovaná v barvě	m	44,000	11,00	484,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		40*1,1 'Přepočtené koeficientem množství			44,000		
144	K	781474224	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových reliéfních nebo z dekorů přes 12 do 19 ks/m2	m2	571,000	539,58	308 100,18	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Položky jsou určeny pro všechny druhy povrchových úprav. □</p>					
145	M	59761071	obklad keramický hladký přes 12 do 19ks/m2	m2	628,100	160,00	100 496,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		571*1,1 'Přepočtené koeficientem množství			628,100		
146	K	781491022	Montáž zrcadel lepených silikonovým tmelem na keramický obklad, plochy přes 1 m2	m2	18,000	386,52	6 957,36	CS ÚRS 2019 01
147	M	63465122	zrcadlo nemontované čiré tl 3mm max. rozměr 3210x2250mm	m2	19,800	725,00	14 355,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		18*1,1 'Přepočtené koeficientem množství			19,800		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava	
148	K	998781103	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	12,206	588,45	7 182,62	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. □ 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. □ 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. □						
149	K	998781181	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	12,206	459,20	5 605,00	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. □ 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. □ 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. □						
D	783		Dokončovací práce - nátěry				70 224,00		
150	K	783301311	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem vodou ředitelným	m2	68,000	8,00	544,00	CS ÚRS 2019 01	
151	K	783306811	Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí oškrábáním	m2	68,000	10,00	680,00	CS ÚRS 2019 01	
152	K	783314201	Základní antikorozi nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	68,000	60,00	4 080,00	CS ÚRS 2019 01	
153	K	783315101	Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	68,000	60,00	4 080,00	CS ÚRS 2019 01	
154	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	68,000	80,00	5 440,00	CS ÚRS 2019 01	
155	K	783342101	Tmelení zámečnických konstrukcí včetně přebroušení tmelených míst, tmelem polyuretanovým	m2	6,800	15,00	102,00	CS ÚRS 2019 01	
	VV		68*0,1 *Přepočtené koeficientem množství		6,800				
156	K	783401311	Příprava podkladu klempířských konstrukcí před provedením nátěru odmaštěním odmašťovačem vodou ředitelným	m2	40,000	8,00	320,00	CS ÚRS 2019 01	
157	K	783414201	Základní antikorozi nátěr klempířských konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	40,000	60,00	2 400,00	CS ÚRS 2019 01	
158	K	783415101	Mezinátěr klempířských konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	40,000	60,00	2 400,00	CS ÚRS 2019 01	
159	K	783417101	Krycí nátěr (email) klempířských konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	40,000	80,00	3 200,00	CS ÚRS 2019 01	
160	K	783601301	Příprava podkladu otopných těles před provedením nátěrů žebrových trub odrezivěním bezoplachovým	m2	18,000	8,00	144,00	CS ÚRS 2019 01	
161	K	783601305	Příprava podkladu otopných těles před provedením nátěrů žebrových trub odmaštěním vodou ředitelným	m2	18,000	8,00	144,00	CS ÚRS 2019 01	
162	K	783601755	Příprava podkladu armatur a kovových potrubí před provedením nátěru potrubí přes DN 100 do DN 150 mm odmaštěním, odmašťovačem vodou ředitelným	m	200,000	8,00	1 600,00	CS ÚRS 2019 01	
163	K	783614101	Základní nátěr otopných těles jednonásobný žebrových trub syntetický	m2	18,000	60,00	1 080,00	CS ÚRS 2019 01	
164	K	783614671	Základní antikorozi nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí přes DN 100 do DN 150 mm syntetický standardní	m	200,000	60,00	12 000,00	CS ÚRS 2019 01	
165	K	783615571	Mezinátěr armatur a kovových potrubí potrubí přes DN 100 do DN 150 mm syntetický standardní	m	200,000	60,00	12 000,00	CS ÚRS 2019 01	
166	K	783617107	Krycí nátěr (email) otopných těles žebrových trub dvojnásobný syntetický	m2	18,000	80,00	1 440,00	CS ÚRS 2019 01	
167	K	783617641	Krycí nátěr (email) armatur a kovových potrubí potrubí přes DN 100 do DN 150 mm jednonásobný syntetický standardní	m	200,000	80,00	16 000,00	CS ÚRS 2019 01	
168	K	783622141	Tmelení otopných těles včetně přebroušení tmelených míst litinových, tmelem disperzním akrylátovým nebo latexovým	m2	18,000	15,00	270,00	CS ÚRS 2019 01	
169	K	783806811	Odstranění nátěrů z omítek oškrábáním	m2	115,000	20,00	2 300,00	CS ÚRS 2019 01	
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety				44 385,12		
170	K	784111031	Omytí podkladu omytí v místnostech výšky do 3,80 m	m2	344,000	8,00	2 752,00	CS ÚRS 2019 01	
171	K	784121001	Oškrábání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	103,200	20,00	2 064,00	CS ÚRS 2019 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami souboru cen se oceňuje jakýkoli počet současně škrabaných vrstev barvy. □					
	VV		344*0,3 'Přepočtené koeficientem množství		103,200			
172	K	784121011	Rozmývání podkladu po oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	103,200	15,00	1 548,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		344*0,3 'Přepočtené koeficientem množství		103,200			
173	K	784151001	Izolování izolačními barvami vodou ředitelnými jednonásobně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	34,400	80,00	2 752,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		344*0,1 'Přepočtené koeficientem množství		34,400			
174	K	784161001	Tmelení spar a rohů, šířky do 3 mm akrylátovým tmelem v místnostech výšky do 3,80 m	m	30,000	10,00	300,00	CS ÚRS 2019 01
175	K	784161401	Ceropiosně vyrovnání podkladu sadrovou stěrkou, troustky do 3 mm vymazáním v místnostech výšky do 3,80 m	m2	103,200	110,00	11 352,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		344*0,3 'Přepočtené koeficientem množství		103,200			
176	K	784171101	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah	m2	171,000	2,00	342,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku fólie, tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 5%. □					
177	M	58124842	fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 7μ 4x5m	m2	179,550	0,50	89,78	CS ÚRS 2019 01
	VV		171*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		179,550			
178	K	784171111	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí svislých ploch např. stěn, oken, dveří v místnostech výšky do 3,80 m	m2	23,000	2,00	46,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku fólie, tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 5%. □					
179	M	58124844	fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m	m2	24,150	0,50	12,08	CS ÚRS 2019 01
	VV		23*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		24,150			
180	K	784171121	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí nebo samostatných prvků např. schodišť, nábytku, radiátorů, zábradlí v místnostech výšky do 3,80 m	m2	30,000	2,00	60,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku fólie, tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 5%. □					
181	M	69311316	textilie netkaná HPPE 200g/m2	m2	31,500	5,00	157,50	CS ÚRS 2019 01
	VV		30*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		31,500			
182	K	784181121	Penetrace podkladu jednonásobná hloubková v místnostech výšky do 3,80 m	m2	424,000	17,00	7 208,00	CS ÚRS 2019 01
183	K	784191007	Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení malířských prací omytím podlah	m2	171,000	2,56	437,76	CS ÚRS 2019 01
184	K	784211101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobně, bílé za mokra otěruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	424,000	36,00	15 264,00	CS ÚRS 2019 01
	D	786	Dokončovací práce - čalounické úpravy				5 813,71	
185	K	786626111	Montáž zastíňujících žaluzií lamelových vnitřních nebo do oken dvojitých dřevěných	m2	23,000	152,77	3 513,71	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenu-3111 lze použít pro jakýkoli rozměr žaluzie. □					
186	K	786R001	Demontáž zastíňujících žaluzií lamelových vnitřních manuálně ovládaných	kus	23,000	100,00	2 300,00	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenu-3111 lze použít pro jakýkoli rozměr žaluzie. □					
	D	787	Dokončovací práce - zasklívání				10 732,80	
187	K	787911125	Zasklívání – ostatní práce montáž fólie na sklo protisluneční (UV)	m2	12,000	400,00	4 800,00	CS ÚRS 2019 01
188	M	63479000	fólie protisluneční pro vnitřní instalaci stříbrná 18%,	m2	12,360	480,00	5 932,80	CS ÚRS 2019 01
	VV		12*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		12,360			
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				13 500,00	
	D	VRN3	Zařízení staveniště				10 500,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
189	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2019 01
190	K	033103000	Připojení energií	kpl	3,000	1 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2019 01
191	K	033203000	Energie pro zařízení staveniště	kpl	3,000	1 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2019 01
192	K	034403000	Osvětlení staveniště	kpl	3,000	500,00	1 500,00	CS ÚRS 2019 01
	D	VRN9	Ostatní náklady				3 000,00	
193	K	094103000	Náklady na plánované vyklizení objektu	kpl	3,000	1 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2019 01



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SŠT Most – oprava sociálních zařízení v budově teoretického vyučování

Objekt:

06 - VI. ETAPA

Soupis:

**SO 209 - Místnosti č. 129-130, 144, 131-132 249/1, 249/2, 245-246, 278, 247-8 346/1, 347/2, 342-43, Školník**

KSO:

Místo: Most

CC-CZ:

Datum: 25. 7. 2019

Zadavatel:

SŠT Most

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Stavební a obchodní společnost Most spol. s r.o.

IČ:

250 14 111

DIČ:

CZ25014111

Projektant:

PROJEX s.r.o.

IČ:

066 66 329

DIČ:

CZ06666329

Zpracovatel:

STAVEBNÍ ROZPOČTY s.r.o.

IČ:

07036167

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**2 841 516,43**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 841 516,43	21,00%	596 718,45
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**3 438 234,88**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: SŠT Most – oprava sociálních zařízení v budově teoretického vyučování

Objekt: 06 - VI. ETAPA

Soupis: **SO 209 - Místnosti č. 129-130, 144, 131-132 249/1, 249/2, 245-246, 278, 247-8 346/1, 347/2, 342-43, Školník**

Místo: Most  
Zadavatel: SŠT Most  
Uchazeč: Stavební a obchodní společnost Most spol. s r.o.

Datum: 25. 7. 2019  
Projektant: PROJEX s.r.o.  
Zpracovatel: STAVEBNÍ  
ROZPOČTY s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**2 841 516,43**

HSV - Práce a dodávky HSV	657 170,18
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	366 902,68
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	117 258,87
997 - Přesun sutě	164 735,84
998 - Přesun hmot	8 272,79
PSV - Práce a dodávky PSV	2 171 346,25
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	138 753,13
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	266 638,04
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	445 358,74
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	17 584,52
741 - Elektroinstalace - silnoproud	126 426,30
751 - Vzduchotechnika	226 472,14
763 - Konstrukce suché výstavby	20 750,09
766 - Konstrukce truhlářské	189 980,52
771 - Podlahy z dlaždic	184 501,47
781 - Dokončovací práce - obklady	473 112,34
783 - Dokončovací práce - nátěry	49 583,00
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	32 185,96
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	13 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	10 000,00
VRN9 - Ostatní náklady	3 000,00



# SOUPIS PRACÍ

Stavba: SŠT Most – oprava sociálních zařízení v budově teoretického vyučování

Objekt: 06 - VI. ETAPA

Soupis: **SO 209 - Místnosti č. 129-130, 144, 131-132 249/1, 249/2, 245-246, 278, 247-8 346/1, 347/2, 342-43, Školník**

Místo: Most  
Zadavatel: SŠT Most  
Uchazeč: Stavební a obchodní společnost Most spol. s r.o.

Datum: 25. 7. 2019  
Projektant: PROJEX s.r.o.  
Zpracovatel: STAVEBNÍ ROZPOČTY s.r.o.

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

## Náklady soupisu celkem

**2 841 516,43**

D HSV Práce a dodávky HSV 657 170,18

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 366 902,68

1	K	612135001	Vyrovnání nerovností podkladu vnitřních omítaných ploch maltou, tloušťky do 10 mm vápenocementovou stěnou	m2	375,000	246,36	92 385,00	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách nejsou započteny náklady na případné vkládání výztuže do vyrovnávací vrstvy; tyto se ocení cenami souboru cen 61.-14-10..

Potažení vnitřních ploch pletivem v části A04, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické. □

2. Ceny -5011 nelze použít, je-li předepsáno vkládání výztužné tkaniny; náklady se ocení cenami 61. 14-1001 v části A04, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické. □

3. Ceny lze použít i pro ocenění vyrovnání nerovností podkladu ploch určených k omítání u novostaveb. □

4. Vyrovnáním se rozumí:

a) vrstva omítky pro vyrovnání nerovností podkladu (výtluků apod.), □

b) vrstva omítky pro vyrovnání křivě postavené zdi, v tomto případě se uvádí průměrná tloušťka vrstvy omítky. □

PSC

2	K	612135091	Vyrovnání nerovností podkladu vnitřních omítaných ploch Příplatek k ceně za každých dalších 5 mm tloušťky podkladní vrstvy přes 10 mm maltou vápenocementovou stěnou	m2	750,000	63,01	47 257,50	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách nejsou započteny náklady na případné vkládání výztuže do vyrovnávací vrstvy; tyto se ocení cenami souboru cen 61.-14-10..

Potažení vnitřních ploch pletivem v části A04, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické. □

2. Ceny -5011 nelze použít, je-li předepsáno vkládání výztužné tkaniny; náklady se ocení cenami 61. 14-1001 v části A04, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické. □

3. Ceny lze použít i pro ocenění vyrovnání nerovností podkladu ploch určených k omítání u novostaveb. □

4. Vyrovnáním se rozumí:

a) vrstva omítky pro vyrovnání nerovností podkladu (výtluků apod.), □

b) vrstva omítky pro vyrovnání křivě postavené zdi, v tomto případě se uvádí průměrná tloušťka vrstvy omítky. □

PSC

VV 375\*2 'Přepočtené koeficientem množství 750,000

3	K	612325101	Vápenocementová omítka rýh hrubá ve stěnách, šířky rýhy do 150 mm	m2	80,000	738,94	59 115,20	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------	----------------

VV 160\*0,50

80,000

VV Součet

80,000

4	K	612325121	Vápenocementová omítka rýh štuková ve stěnách, šířky rýhy do 150 mm	m2	80,000	885,25	70 820,00	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------	----------------

VV 80

80,000

VV Součet

80,000

5	K	632452515	Potěr rychletuhnoucí ze suchých směsí na bázi hydraulických pojiv, tloušťky přes 20 do 30 mm	m2	123,000	791,26	97 324,98	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na základní stržení povrchu potěru s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem. □

PSC

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 117 258,87

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
6	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	171,000	108,22	18 505,62	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Cenu -1111 lze použít i pro vyčištění půdy a rovné střechy budov, pokud definitivní úprava umožňuje, aby se ploché střechy používalo jako terasy, nebo tehdy, když je nutno čistit konstrukce na těchto střeších (světliky, dveře apod.). Do výměry se započítávají jednou třetinou plochy.</p> <p>2. Střešní plochy hal se světliky nebo okny se oceňují jako podlaží cenou -1221.□</p> <p>3. Množství měrných jednotek se určuje v m2 půdorysné plochy každého podlaží, dané vnějším obrysem podlaží budovy. Plochy balkonů se přičítají.□</p> <p>4. v ceně -1111 a -1114 jsou započteny náklady na zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů.□</p> <p>5. V ceně -1221 jsou započteny náklady na zametení podlahy, umytí dlažeb nebo keramických podlah v přílehlých místnostech, chodbách a schodištích, umytí obkladů, schodů, vyčištění a umytí oken a dveří s rámy a zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů.□</p> <p>6. V ceně -1311 jsou započteny náklady na zametení a čištění dlažeb, umytí, vyčištění okenních a dveřních rámu a zařizovacích předmětů.□</p> <p>7. V ceně -1411 jsou započteny náklady na vynesení zbytků stavebního rumu, kropení a 2x zametení podlah, oprášení stěn a výplní otvorů.□</p>						
7	K	974082115	Vysekání rýh pro vodiče v omítce vápenné nebo vápenocementové stěn, šířky do 100 mm	m	160,000	45,18	7 228,80	CS ÚRS 2019 01	
	VV		160		160,000				
	VV		Součet		160,000				
8	K	977151125	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 180 do 200 mm	m	10,000	5 647,32	56 473,20	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na rozměření, ukotvení vrtacího stroje, vrtání, opotřebení diamantových vrtacích korunek a spotřebu vody.</p> <p>2. V cenách -1211 až -1233 pro dovrchní vrty jsou započteny i náklady na odsátí výplachové vody z vrtu.□</p>						
9	K	978059541	Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2	m2	375,000	93,47	35 051,25	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Odsekání soklíků se oceňuje cenami souboru cen 965 08.□</p>						
	D	997	Přesun sutě				164 735,84		
10	K	997013114	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 12 do 15 m	t	48,043	779,18	37 434,14	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost,</p> <p>b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy,□</p> <p>c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku,□</p> <p>d) náklady na rozhrnutí a urovnání sutí na dopravním prostředku.□</p> <p>2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užívá se pro ocenění vodorovné dopravy sutí ceny -3111, 3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m.□</p> <p>3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se oceňuje cenami souboru cen 997 01-33 Shoz sutí.□</p> <p>4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení dopravy sutí např. tím, že není možné instalovat jeřáb.□</p>						
11	K	997013312	Doprava sutí shozem montáž a demontáž shozu výšky přes 10 do 20 m	m	60,000	513,85	30 831,00	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Shozy vyšší než 75 m se oceňují individuálně.□</p> <p>2. Výškou se rozumí vzdálenost od vyústění shozu do úrovně plnicího trychtýře.□</p> <p>3. Náklady na vodorovnou dopravu sutí se oceňují cenami 977 01-3111, -3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m souboru cen 977 01-3 Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot.□</p>						
12	K	997013322	Doprava sutí shozem montáž a demontáž shozu výšky Příplatek za první a každý další den použití shozu k ceně -3312	m	1 260,000	61,90	77 994,00	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Shozy vyšší než 75 m se oceňují individuálně.□</p> <p>2. Výškou se rozumí vzdálenost od vyústění shozu do úrovně plnicího trychtýře.□</p> <p>3. Náklady na vodorovnou dopravu sutí se oceňují cenami 977 01-3111, -3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m souboru cen 977 01-3 Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot.□</p>						
	VV		60*21 'Přepočtené koeficientem množství		1 260,000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava	
13	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	48,043	100,00	4 804,30	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. □ 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládku. □ 3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). □ 4. Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511. □						
14	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	672,602	1,00	672,60	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. □ 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládku. □ 3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). □ 4. Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511. □						
	VV		48,043*14 'Přepočtené koeficientem množství		672,602				
15	K	997013811	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 201	t	6,800	1 000,00	6 800,00	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. □ 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. □ 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. □ 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů. □						
16	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904	t	41,332	150,00	6 199,80	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. □ 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. □ 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. □ 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů. □						
	VV		48,132-6,80		41,332				
	VV		Součet		41,332				
	D	998	Přesun hmot				8 272,79		
17	K	998011003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m	t	27,457	301,30	8 272,79	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke zřízení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. □ 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. □ 3. Jestliže pro svíslý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m. □						
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				2 171 346,25		
	D	721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				138 753,13		
18	K	721140806	Demontáž potrubí z litinových trub odpadních nebo dešťových přes 100 do DN 200	m	120,000	219,84	26 380,80	CS ÚRS 2019 01	
19	K	721174027	Potrubí z plastových trub polypropylenové odpadní (svíslé) DN 160	m	60,000	824,40	49 464,00	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svíslé potrubí od střešního vtoku po čisticí kus. □ 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18- . . Ochrana potrubí, části A 02. □						
20	K	721174045	Potrubí z plastových trub polypropylenové přípojovací DN 110	m	60,000	673,26	40 395,60	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svíslé potrubí od střešního vtoku po čisticí kus. □ 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18- . . Ochrana potrubí, části A 02. □						
21	K	721194105	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	31,000	82,44	2 555,64	CS ÚRS 2019 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami lze oceňovat i vyvedení a upevnění odpadních výpustek ke strojům a zařízením.□ 2. Potrubí odpadních výpustek se oceňují cenami souboru cen 721 17-... Potrubí z plastových trub, části A 01.□					
22	K	721194109	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100	kus	6,000	123,66	741,96	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami lze oceňovat i vyvedení a upevnění odpadních výpustek ke strojům a zařízením.□ 2. Potrubí odpadních výpustek se oceňují cenami souboru cen 721 17-... Potrubí z plastových trub, části A 01.□					
23	K	721210813	Demontáž kanalizačního příslušenství vpustí podlahových z kyselinovzdorné kameniny DN 100	kus	3,000	247,32	741,96	CS ÚRS 2019 01
24	K	721211421	Podlahové vpustí se svislým odtokem DN 50/75/110 mřížka nerez 115x115	kus	3,000	2 061,00	6 183,00	CS ÚRS 2019 01
25	K	721290112	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou DN 150 nebo DN 200	m	60,000	30,23	1 813,80	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně -0123 není započteno dodání média; jeho dodávka se oceňuje ve specifikaci.□					
26	K	721290823	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot vnitřní kanalizace vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	3,773	1 607,58	6 065,40	CS ÚRS 2019 01
27	K	721R001	Odstavení vnitřní kanalizace	kus	3,000	1 374,00	4 122,00	
28	K	998721103	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,213	687,00	146,33	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.□ 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.□ 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.□					
29	K	998721181	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,213	669,69	142,64	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.□ 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.□ 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.□					
	D	722	Zdravotnická - vnitřní vodovod				266 638,04	
30	K	722130806	Demontáž potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových DN 100	m	240,000	123,66	29 678,40	CS ÚRS 2019 01
31	K	722176120	Montáž potrubí z plastových trub svařovaných polyfuzně D přes 90 do 110 mm	m	240,000	687,00	164 880,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -6111 až -6140 jsou započteny i náklady na montáž tvarovek.□ 2. V cenách -6111 až -6140 je započtena tato četnost spojů na 1 m délky rozvodu:□ a) u polyfuze: 3 svary, b) na tupo: 1,5 svaru. 3. Odlišné množství spojů lze ocenit přípočtem či odpočtem cen -3911 až -3990 částí C02 Opravy a údržba vnitřního vodovodu.□ 4. V cenách -6111 až -6140 nejsou započteny náklady na dodání potrubí a tvarovky; tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze stanovit:□ a) u potrubí ve výši 3%.□ b) u tvarovek se nestanoví.					
32	M	28615124	trubka tlaková PPR řada PN 10 110x10x4000mm	m	240,000	137,40	32 976,00	CS ÚRS 2019 01
33	K	722290229	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového přes DN 50 do DN 100	m	240,000	96,18	23 083,20	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami se oceňují dílčí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí, které bude v dalším pracovním postupu zakryto nebo se stane nepřístupným. □ 2. Cenami nelze oceňovat celkové zkoušky těsnosti rozvodů vodovodního potrubí. □ 3. V cenách je započteno i dodání vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí. □ 4. V cenách -0234 a -0237 je započteno i dodání desinfekčního prostředku. □					
	PSC							
34	K	722290237	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí přes DN 80 do DN 200	m	240,000	43,97	10 552,80	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami se oceňují dílčí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí, které bude v dalším pracovním postupu zakryto nebo se stane nepřístupným. □ 2. Cenami nelze oceňovat celkové zkoušky těsnosti rozvodů vodovodního potrubí. □ 3. V cenách je započteno i dodání vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí. □ 4. V cenách -0234 a -0237 je započteno i dodání desinfekčního prostředku. □					
	PSC							
35	K	72R001	Odstavení vnitřního vodovodu na dotčené větvi	kus	3,000	1 374,00	4 122,00	
36	K	998722103	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	1,217	618,30	752,47	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. □ 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. □ 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. □					
	PSC							
37	K	998722181	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	1,217	487,40	593,17	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. □ 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. □ 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. □					
	PSC							
D		725	Zdravotnická - zařízení předměty				445 358,74	
38	K	725110811	Demontáž klozetů splachovacích s nádrží nebo tlakovým splachovačem	soubor	20,000	206,10	4 122,00	CS ÚRS 2019 01
39	K	725111132	Zařízení záchodů splachovače nádržkové plastové nízkopoložené nebo vysokopoložené	soubor	20,000	1 374,00	27 480,00	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1351, -1361 není započten napájecí zdroj. □ 2. V cenách jsou započtena klozetová sedátka. □					
	PSC							
40	K	725112002	Zařízení záchodů klozety keramické standardní samostatně stojící s hlubokým splachováním odpad svislý	soubor	20,000	2 748,00	54 960,00	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1351, -1361 není započten napájecí zdroj. □ 2. V cenách jsou započtena klozetová sedátka. □					
	PSC							
41	K	725121511	Pisoárové záchodky keramické bez splachovací nádrže urinál odsávací, přívod vody vnitřní vodorovný	soubor	6,000	5 358,60	32 151,60	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1001, -1521, -1525, -1529, -2002 není započten napájecí zdroj. □ 2. V cenách -1501 a -1502 není započten ventil na oplach pisoáru. □					
	PSC							
42	K	725130811	Demontáž pisoárových stání s nádrží jednoduchých	soubor	6,000	261,06	1 566,36	CS ÚRS 2019 01
43	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel	soubor	17,000	137,40	2 335,80	CS ÚRS 2019 01
44	K	725211603	Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby bez sloupu nebo krytu na sifon 600 mm	soubor	17,000	1 374,00	23 358,00	CS ÚRS 2019 01



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1601 až -9104 je započteno i dodání kulových uzávěrů (roháčků) a sifonu. □ 2. V cenách s viditelným sifonem (tj. bez krytu sifonu, slopu, skříňky, ...) jsou použity kulové uzávěry a sifon s celokovovým designem. □ 3. V cenách -1651 a -1661 nejsou započteny náklady na montáž a dodání desky, tyto se oceňují cenami 766693411 až 766693422 □ 4. V cenách -4112-14, -4141-43, -4151-56, -4161-63, -4211, 21, 31, není započten napájecí zdroj □					
45	K	725291511.1	Doplňky zařízení koupelen a záchodů dávkovač tekutého mýdla na 350 ml (nerez)	soubo	11,000	961,80	10 579,80	
46	K	725291621	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník toaletních papírů d=300 mm	soubo	20,000	2 047,26	40 945,20	CS ÚRS 2019 01
47	K	725330840	Demontáž výlevků bez výtokových armatur a bez nádrže a splachovacího potrubí ocelových nebo litinových	soubo	8,000	206,10	1 648,80	CS ÚRS 2019 01
48	K	725331221	Výlevky bez výtokových armatur a splachovací nádrže nerezové na stojanu 450 x 550 x 300 mm	soubo	8,000	6 732,60	53 860,80	CS ÚRS 2019 01
49	K	725820802	Demontáž baterií stojánkových do 1 otvoru	soubo	25,000	82,44	2 061,00	CS ÚRS 2019 01
50	K	725821323	Baterie dřezové nástěnné klasické s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 300 mm	soubo	25,000	2 198,40	54 960,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně -1422 není započten napájecí zdroj. □					
51	K	725R001	Dodávka a montáž elektrických štěrbinových osoušečů	kus	6,000	20 610,00	123 660,00	
52	K	725R002	Dodávka a montáž WC štětek (závěsné)	kus	20,000	549,60	10 992,00	
53	K	998725103	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,986	687,00	677,38	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. □ 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. □ 3. Příplatek k cenám -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. □					
D	735		Ústřední vytápění - otopná tělesa				17 584,52	
54	K	735111810	Demontáž otopných těles litinových článkových	m2	33,000	41,22	1 360,26	CS ÚRS 2019 01
55	K	735117110	Otopná tělesa litinová článková se zakladním naterem výkon 88-136,1 W/cianek odpojení a připojení po náteru	m2	33,000	68,70	2 267,10	CS ÚRS 2019 01
56	K	735118110	Otopná tělesa litinová zkoušky těsnosti vodou těles článkových	m2	33,000	54,96	1 813,68	CS ÚRS 2019 01
57	K	735119140	Otopná tělesa litinová montáž těles článkových	m2	33,000	329,76	10 882,08	CS ÚRS 2019 01
58	K	735191910	Ostatní opravy otopných těles napuštění vody do otopného systému včetně potrubí (bez kotle a ohříváků) otopných těles	m2	33,000	13,74	453,42	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -1914 a -1915 se oceňuje osazení sestavených otopných těles na nové konzoly; jejich případné sestavení se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 735 11- . . Opravy otopných těles litinových a 735 12- . . Opravy otopných těles ocelových. □ 2. Cenami -2911 až -2932 se oceňuje osazení otopných těles na původní konzoly. □					
59	K	735494811	Vypuštění vody z otopných soustav bez kotlů, ohříváků, zásobníků a nádrží	m2	33,000	21,98	725,34	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně je započteno vypuštění vody z otopných těles včetně rozvodu potrubí. □ 2. Cenami se oceňuje: □ a) vypuštění vody z otopných těles při jejich demontáži a opravách v úseku od rozdělovače po otopné těleso včetně, popřípadě od protipříruby potrubí připojeného ke zdroji, □ b) vypouštění vody ze stoupacích potrubí v úseku od uzávěru stoupacích potrubí k otopným tělesům včetně. □ 3. Množství se určí součtem výškových ploch všech otopných těles vypouštěného systému nebo stoupacího potrubí. □					
60	K	998735103	Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,046	1 236,60	56,88	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.  2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.  3. Příplatek k cenám -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>					
61	K	998735181	Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,046	559,91	25,76	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.  2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.  3. Příplatek k cenám -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>					
D		741	Elektroinstalace - silnoproud				126 426,30	
62	K	741110501	Montáž lišt a kanálků elektroinstalačních se spojkami, ohyby a rohy a s nasunutím do krabic protahovacích, šířky do 60 mm	m	60,000	107,60	6 456,00	CS ÚRS 2019 01
63	M	34571157	trubka elektroinstalační ohebná z PH, D 35,9/42,2 mm	m	60,000	17,85	1 071,00	CS ÚRS 2019 01
64	K	741112001	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných zapuštěných plastových kruhových	kus	53,000	121,80	6 455,40	CS ÚRS 2019 01
65	M	1690005580	Krabice přístrojová pod omítku, KPR 68 KA	kus	53,000	21,90	1 160,70	
66	K	741112801	Demontáž elektroinstalačních lišt a kanálů nástěnných uložených pevně vkládacích	m	90,000	87,60	7 884,00	CS ÚRS 2019 01
67	K	741122021	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (CYKY), počtu a průřezu žil 4x1,5 mm <sup>2</sup>	m	60,000	28,80	1 728,00	CS ÚRS 2019 01
68	M	34111060	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 4x1,5mm <sup>2</sup>	m	72,000	16,10	1 159,20	CS ÚRS 2019 01
	VV		60*1,2 *Přepočtené koeficientem množství			72,000		
69	K	741122211	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených volně nebo v liště plných kulatých (CYKY) počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm <sup>2</sup>	m	90,000	28,80	2 592,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		90			90,000		
	VV		Součet			90,000		
70	M	34111030	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x1,5mm <sup>2</sup>	m	90,000	9,86	887,40	CS ÚRS 2019 01
71	K	741310001	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí normální vypínačů, řazení 1-jednopolových	kus	38,000	156,00	5 928,00	CS ÚRS 2019 01
72	M	34535773	přepínač křížový 10A 3553-07629 do vlhka z plastu	kus	38,000	107,30	4 077,40	CS ÚRS 2019 01
73	K	741311803	Demontáž spínačů bez zachování funkčnosti (do suti) nástěnných, pro prostředí normální do 10 A, připojení bezšroubové do 2 svorek	kus	38,000	156,00	5 928,00	CS ÚRS 2019 01
74	K	741313001	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE	kus	15,000	156,00	2 340,00	CS ÚRS 2019 01
75	M	35811257	zásuvka nástěnná 16 A, 250 V, 4pólová	kus	15,000	128,40	1 926,00	CS ÚRS 2019 01
76	K	741315813	Demontáž zásuvek bez zachování funkčnosti (do suti) domovních polozapuštěných nebo zapuštěných, pro prostředí normální do 16 A, připojení bezšroubové 2P+PE	kus	15,000	156,00	2 340,00	CS ÚRS 2019 01
77	K	741320105	Montáž jističů se zapojením vodičů jednopólových nn do 25 A ve skříni	kus	3,000	450,00	1 350,00	CS ÚRS 2019 01
78	M	35822109	jistič 1pólový-charakteristika B 10A	kus	3,000	107,65	322,95	CS ÚRS 2019 01
79	K	741321003	Montáž proudových chráničů se zapojením vodičů dvoupólových nn do 25 A ve skříni	kus	3,000	850,00	2 550,00	CS ÚRS 2019 01
80	M	35889206	chránič proudový 4pólový 25A pracovního proudu 0.03 A	kus	3,000	1 287,00	3 861,00	CS ÚRS 2019 01
81	K	741371821	Demontáž svítidel bez zachování funkčnosti (do suti) v bytových nebo společenských místnostech modulového systému zářivkových, délky do 1100 mm	kus	37,000	350,00	12 950,00	CS ÚRS 2019 01
82	K	741372062	Montáž svítidel LED se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností přisazených stropních panelových, obsahu přes 0,09 do 0,36 m <sup>2</sup>	kus	37,000	450,00	16 650,00	CS ÚRS 2019 01
83	M	11.124.340	Panel LED OF 40W 4230lm 4000K 60x60 bílá	KS	37,000	844,30	31 239,10	
84	K	741810002	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 100 do 500 tis. Kč	kus	1,000	2 800,00	2 800,00	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -0001 až -0011 jsou určeny pro objem montážních prací včetně všech nákladů. □					
85	K	74R001	Odstavení přívodu elektrické energie v dotčeném rozvaděči	kus	3,000	900,00	2 700,00	CS ÚRS 2019 01
86	K	998741103	Přesun hmot pro silnoproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,046	800,00	36,80	CS ÚRS 2019 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. □ 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. □ 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. □					
87	K	998741181	Přesun hmot pro silnoproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,046	725,06	33,35	CS ÚRS 2019 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. □ 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. □ 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. □					
D		751	Vzduchotechnika				226 472,14	
88	K	751111012	Montáž ventilátoru axiálního nízkotlakého nástěnného základního, průměru přes 100 do 200 mm	kus	20,000	129,16	2 583,20	CS ÚRS 2019 01
89	M	42914108	ventilátor axiální stěnový skříň z plastu IP44 9W	kus	20,000	1 371,25	27 425,00	CS ÚRS 2019 01
90	K	751398041	Montáž ostatních zařízení protiočistvě zauzie nebo zauziové klapky na kruhové potrubí, průměru do 300 mm	kus	3,000	129,16	387,48	CS ÚRS 2019 01
91	M	42981312	klapka regulační Pz VZT D 200mm	kus	3,000	618,30	1 854,90	CS ÚRS 2019 01
92	K	751525082	Montáž potrubí plastového kruhového bez příruby přes 100 do 200 mm	m	200,000	129,16	25 832,00	CS ÚRS 2019 01
93	M	28611099	trubka odpadní dvouvrstvá tlumící zvuk bez hrdla DN 150	m	200,000	607,31	121 462,00	CS ÚRS 2019 01
94	M	28611067	hrdlo dvojitě pro odpadní systém tlumící zvuk DN 150	kus	50,000	607,31	30 365,50	CS ÚRS 2019 01
95	K	751572102	Závěs kruhového potrubí pomocí objímky, kotvené do betonu průměru potrubí přes 100 do 200 mm	m	200,000	72,82	14 564,00	CS ÚRS 2019 01
96	K	998751102	Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m v objektech výšek přes 12 do 24 m	t	1,008	1 374,00	1 384,99	CS ÚRS 2019 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. □ 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. □ 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. □					
97	K	998751181	Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	1,008	608,20	613,07	CS ÚRS 2019 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. □ 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. □ 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. □					
D		763	Konstrukce suché výstavby				20 750,09	
98	K	763172312	Instalační technika pro konstrukce ze sádkartonových desek montáž revizních dvířek velikost 300 x 300 mm	kus	16,000	142,19	2 275,04	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách montáže revizních klapek 763 17-1 a revizních dvířek 763 17-2 nejsou započteny náklady na jejich dodávku a dodávku pomocné konstrukce z profilů a spojek; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. □ 2. V cenách montáže nosičů zařízeníových předmětů 763 17-3 nejsou započteny náklady na jejich dodávku a dodávku spojovacího materiálu uchycení zařízeníových předmětů; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. □					
	PSC							
99	M	59030711	dvířka revizní s automatickým zámkem 300x300mm	kus	16,000	713,00	11 408,00	CS ÚRS 2019 01
100	K	763411211	Sanitární příčky vhodné do mokrého prostředí dělicí přepážky k pisoárům z dřevotřískových desek s HPL-laminátem tl. 19,6 mm	m2	1,134	6 180,20	7 008,35	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek se u cen -1111 až -1116, -1211 až -1216, -2111 až -2114, -2211 až -2214 určuje v m2 plochy příčky bez výškové stavětelných nožek a dveří. □ 2. U cen -1111, -1121, -1211 je dřevotřísková deska tl. 18 mm opatřena z obou stran vysokotlakým laminátem tl. 0,8 mm. □					
	PSC							
	VV		0,42*0,90*3,00		1,134			
	VV		Součet		1,134			
101	K	998763102	Přesun hmot pro dřevostavby stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,029	1 391,73	40,36	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se použijí tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. □ 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. □ 3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. U přesunu stanoveného procentní sazbou se ztížení přesunu ocení individuálně. □					
	PSC							
102	K	998763181	Přesun hmot pro dřevostavby stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,029	632,41	18,34	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se použijí tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. □ 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. □ 3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. U přesunu stanoveného procentní sazbou se ztížení přesunu ocení individuálně. □					
	PSC							
	D	766	Konstrukce truhlářské				189 980,52	
103	K	766660001	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	49,000	549,30	26 915,70	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protipožární odolností do 30 min. □ 2. V cenách -0201 až -0272 je započtena i montáž okopného plechu, stavěče křídel a držadel křídlových dveří. □ 3. V cenách -0351 až -0384 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, seřízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnání a seřízení dveřních křídel. □ 4. V cenách -0311 až -0324 nejsou započtené náklady na sestavení a osazení stavebního pouzdra, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 642 94-6 . . . Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčky, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické. □					
	PSC							
104	M	61162770	dveře vnitřní hladké foliované plné 1křídlé 600x1970mm	kus	28,000	1 625,30	45 508,40	CS ÚRS 2019 01
105	M	61162772	dveře vnitřní hladké foliované plné 1křídlé 800x1970mm	kus	21,000	1 625,30	34 131,30	CS ÚRS 2019 01
106	K	766660717	Montáž dveřních doplňků samozavírače na zárubeň ocelovou	kus	14,000	223,56	3 129,84	CS ÚRS 2019 01
107	M	54917250	samozavírač dveří hydraulický K214 č.11 zlatá bronz	kus	14,000	1 150,00	16 100,00	CS ÚRS 2019 01
108	K	766660720	Montáž dveřních doplňků větrací mřížky s vyřiznutím otvoru	kus	28,000	116,01	3 248,28	CS ÚRS 2019 01
109	M	55341425	mřížka větrací nerezová se síťovinou 250x250mm	kus	28,000	413,00	11 564,00	CS ÚRS 2019 01
110	K	766660725	Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového lůžka pákové zástrče	kus	20,000	461,94	9 238,80	CS ÚRS 2019 01
111	K	766660726	Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového páková zástrč	kus	20,000	133,96	2 679,20	CS ÚRS 2019 01
112	M	54916340	kování dveřní zástrč dveřová lakovaná 140/100mm	100 kus	0,200	2 360,00	472,00	CS ÚRS 2019 01
113	K	766660728	Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového zámku	kus	14,000	96,55	1 351,70	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava	
114	M	54925015	zámek stavební zadlabací dozický 02-03 levý Zn	kus	14,000	148,00	2 072,00	CS ÚRS 2019 01	
115	K	766660729	Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového štítku s klikou	kus	49,000	154,75	7 582,75	CS ÚRS 2019 01	
116	M	54914610	kování dveřní vrchní klika včetně rozet a montážního materiálu R BB nerez PK	kus	49,000	448,10	21 956,90	CS ÚRS 2019 01	
117	K	766691914	Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křídel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy do 2 m2	kus	49,000	26,75	1 310,75	CS ÚRS 2019 01	
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1931 a -1932 lze užít jen pro křídlo mající současně obě jmenované funkce. □						
118	K	766R001	Dodávka a montáž piktogramů na dveře	kus	14,000	100,00	1 400,00		
119	K	998766103	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,814	1 036,20	843,47	CS ÚRS 2019 01	
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. □ 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. □ 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. □						
120	K	998766181	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,814	584,07	475,43	CS ÚRS 2019 01	
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. □ 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. □ 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. □						
D		771	Podlahy z dlaždic					184 501,47	
121	K	771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	123,000	48,12	5 918,76	CS ÚRS 2019 01	
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 771 12-1011 až 771 12-1015 jsou započteny i náklady na dodání nátěru. □ 2. V cenách 771 15-1011 až 771 15-1026 jsou započteny i náklady na dodání stěrky. □ 3. V cenách 771 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci. □						
122	K	771151021	Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 30 MPa, tloušťky do 3 mm	m2	123,000	218,03	26 817,69	CS ÚRS 2019 01	
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 771 12-1011 až 771 12-1015 jsou započteny i náklady na dodání nátěru. □ 2. V cenách 771 15-1011 až 771 15-1026 jsou započteny i náklady na dodání stěrky. □ 3. V cenách 771 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci. □						
123	K	771161022	Příprava podkladu před provedením dlažby montáž profilu ukončujícího profilu pro schodové hrany	m	10,000	92,20	922,00	CS ÚRS 2019 01	
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 771 12-1011 až 771 12-1015 jsou započteny i náklady na dodání nátěru. □ 2. V cenách 771 15-1011 až 771 15-1026 jsou započteny i náklady na dodání stěrky. □ 3. V cenách 771 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci. □						
124	M	59054140	profil schodový protiskuzový ušlechtilá ocel V2A R10 V6 2x1000mm	m	11,000	50,00	550,00	CS ÚRS 2019 01	
VV		10*1,1 *Přepočtené koeficientem množství			11,000				
125	K	771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty	m2	123,000	132,91	16 347,93	CS ÚRS 2019 01	
126	K	771574263	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových pro vysoké mechanické zatížení protiskuzných nebo reliéfních (bezbariérových) přes 9 do 12 ks/m2	m2	123,000	523,53	64 394,19	CS ÚRS 2019 01	
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položky jsou účeny pro všechny druhy povrchových úprav. □						
127	M	59761409	dlažba keramická slinutá protiskuzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12 ks/m2	m2	135,300	115,00	15 559,50	CS ÚRS 2019 01	
VV		123*1,1 *Přepočtené koeficientem množství			135,300				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
128	K	771591112	Izolace podlahy pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	123,000	304,76	37 485,48	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>V ceně 771 59-1112 jsou započteny i náklady na materiál. □</li> <li>Položka 771 59-1112 se použije pro izolaci podlah zatížené přechodnou vlhkostí. □</li> <li>V ceně 771 59-1112 až -1212 jsou započteny i náklady na materiál. □</li> <li>V cenách 77159-1227, 77159-1217, 77159-1237, 77159-1247, 77159-1257 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.</li> </ol>					
129	K	771591115	Podlahy - dokončovací práce spárování silikonem	m	343,000	35,19	12 070,17	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Množství měrných jednotek u ceny -1185 se stanoví podle počtu řezaných dlaždic, nezávisle na jejich velikosti. □</li> <li>Položku -1185 lze použít při nuceném použití jiného nástroje než řezačky. □</li> </ol>					
130	K	998771103	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	4,234	588,45	2 491,50	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. □</li> <li>Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. □</li> <li>Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. □</li> </ol>					
131	K	998771181	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	4,234	459,20	1 944,25	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. □</li> <li>Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. □</li> <li>Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. □</li> </ol>					
D	781		Dokončovací práce - obklady				473 112,34	
132	K	781121011	Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu	m2	469,000	48,12	22 568,28	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>V cenách 781 12-1011 až -1015 jsou započteny náklady na materiál. □</li> <li>V cenách 781 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci. □</li> </ol>					
133	K	781131112	Izolace stěny pod obklad izolace nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	51,450	353,53	18 189,12	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Položka 781 13-1112 se použije pro izolaci stěny zatížené přechodnou vlhkostí. □</li> <li>V cenách 781 13-1112 až -1262 jsou započteny i náklady na materiál. □</li> <li>V cenách 78113-1207, 78113-1227, 78159-1237, 78159-1247, 78159-1257 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.</li> </ol>					
	VV		343*0,15		51,450			
	VV		Součet		51,450			
134	K	781131264	Izolace stěny pod obklad izolace těsníci izolačními pásy mezi podlahou a stěnu	m	343,000	179,41	61 537,63	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Položka 781 13-1112 se použije pro izolaci stěny zatížené přechodnou vlhkostí. □</li> <li>V cenách 781 13-1112 až -1262 jsou započteny i náklady na materiál. □</li> <li>V cenách 78113-1207, 78113-1227, 78159-1237, 78159-1247, 78159-1257 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.</li> </ol>					
	VV		343		343,000			
	VV		Součet		343,000			
135	K	781161021	Příprava podkladu před provedením obkladu montáž profilu ukončujícího profilu rohového, vanového	m	20,000	39,05	781,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>V cenách 781 12-1011 až -1015 jsou započteny náklady na materiál. □</li> <li>V cenách 781 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci. □</li> </ol>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
136	M	28342001	lišta ukončovací pro obklady profilovaná v barvě	m	22,000	11,00	242,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		20*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		22,000			
137	K	781474224	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových reliéfních nebo z dekorů přes 12 do 19 ks/m2	m2	469,000	539,58	253 063,02	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Položky jsou určeny pro všechny druhy povrchových úprav.□					
138	M	59761071	obklad keramický hladký přes 12 do 19ks/m2	m2	515,900	160,00	82 544,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		469*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		515,900			
139	K	781491022	Montáž zrcadel lepených silikonovým tmelem na keramický obklad, plochy přes 1 m2	m2	20,000	386,52	7 730,40	CS ÚRS 2019 01
140	M	63465122	zrcadlo nemontované čiré tl 3mm max. rozměr 3210x2250mm	m2	22,000	725,00	15 950,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		20*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		22,000			
141	K	998781103	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	10,029	588,45	5 901,57	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.□ 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.□ 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.□					
142	K	998781181	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	10,029	459,20	4 605,32	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.□ 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.□ 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.□					
D		783	Dokončovací práce - nátěry				49 583,00	
143	K	783601301	Příprava podkladu otopných těles před provedením nátěrů žebrových trub odrezivěním bezoplachovým	m2	33,000	8,00	264,00	CS ÚRS 2019 01
144	K	783601305	Příprava podkladu otopných těles před provedením nátěrů žebrových trub odmaštěním vodou ředitelným	m2	33,000	8,00	264,00	CS ÚRS 2019 01
145	K	783601755	Příprava podkladu armatur a kovových potrubí před provedením nátěru potrubí přes DN 100 do DN 150 mm odmaštěním, odmašťovačem vodou ředitelným	m	200,000	8,00	1 600,00	CS ÚRS 2019 01
146	K	783614101	Základní nátěr otopných těles jednonásobný žebrových trub syntetický	m2	33,000	60,00	1 980,00	CS ÚRS 2019 01
147	K	783614671	Základní antikorozní nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí přes DN 100 do DN 150 mm syntetický standardní	m	200,000	60,00	12 000,00	CS ÚRS 2019 01
148	K	783615571	Mezinátěr armatur a kovových potrubí potrubí přes DN 100 do DN 150 mm syntetický standardní	m	200,000	60,00	12 000,00	CS ÚRS 2019 01
149	K	783617107	Krycí nátěr (email) otopných těles žebrových trub dvojnásobný syntetický	m2	33,000	80,00	2 640,00	CS ÚRS 2019 01
150	K	783617641	Krycí nátěr (email) armatur a kovových potrubí potrubí přes DN 100 do DN 150 mm jednonásobný syntetický standardní	m	200,000	80,00	16 000,00	CS ÚRS 2019 01
151	K	783622141	Tmelení otopných těles včetně přebroušení tmelených míst litinových, tmelem disperzním akrylátovým nebo latexovým	m2	33,000	15,00	495,00	CS ÚRS 2019 01
152	K	783806811	Odstránění nátěrů z omítek oškrábáním	m2	117,000	20,00	2 340,00	CS ÚRS 2019 01
D		784	Dokončovací práce - malby a tapety				32 185,96	
153	K	784111031	Omytí podkladu omytí v místnostech výšky do 3,80 m	m2	239,000	8,00	1 912,00	CS ÚRS 2019 01
154	K	784121001	Oškrábání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	71,700	20,00	1 434,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami souboru cen se oceňuje jakýkoli počet současně škrábaných vrstev barvy.□					
	VV		239*0,3 *Přepočtené koeficientem množství		71,700			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
155	K	784121011	Rozmývání podkladu po oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	71,700	15,00	1 075,50	CS ÚRS 2019 01
	VV		239*0,3 'Přepočtené koeficientem množství		71,700			
156	K	784151001	Izolování izolačními barvami vodou ředitelnými jednonásobně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	23,900	80,00	1 912,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		239*0,1 'Přepočtené koeficientem množství		23,900			
157	K	784161001	Tmelení spar a rohů, šířky do 3 mm akrylátovým tmelem v místnostech výšky do 3,80 m	m	23,000	10,00	230,00	CS ÚRS 2019 01
158	K	784161401	Celoplošné vyrovnání podkladu sadrovou sterkou, troušky do 3 mm vymlazením v místnostech výšky do 3,80 m	m2	71,700	110,00	7 887,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		239*0,3 'Přepočtené koeficientem množství		71,700			
159	K	784171101	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah	m2	123,000	2,00	246,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku fólie, tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 5%. □					
160	M	58124842	fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 7μ 4x5m	m2	129,150	0,50	64,58	CS ÚRS 2019 01
	VV		123*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		129,150			
161	K	784171121	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí nebo samostatných prvků např. schodišť, nábytku, radiátorů, zábradlí v místnostech výšky do 3,80 m	m2	28,000	2,00	56,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku fólie, tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 5%. □					
162	M	69311316	textilie netkaná HPPE 200g/m2	m2	29,400	5,00	147,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		28*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		29,400			
163	K	784181121	Penetrace podkladu jednonásobná hloubková v místnostech výšky do 3,80 m	m2	319,000	17,00	5 423,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		239+80		319,000			
	VV		Součet		319,000			
164	K	784191007	Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení malířských prací omytím podlah	m2	123,000	2,56	314,88	CS ÚRS 2019 01
165	K	784211101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobně, bílé za mokra otěruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	319,000	36,00	11 484,00	CS ÚRS 2019 01
D VRN Vedlejší rozpočtové náklady							13 000,00	
D VRN3 Zařízení staveniště							10 000,00	
166	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2019 01
167	K	033103000	Připojení energií	kpl	3,000	1 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2019 01
168	K	033203000	Energie pro zařízení staveniště	kpl	3,000	1 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2019 01
169	K	034403000	Osvětlení staveniště	kpl	3,000	500,00	1 500,00	CS ÚRS 2019 01
D VRN9 Ostatní náklady							3 000,00	
170	K	094103000	Náklady na plánované vyklizení objektu	kpl	3,000	1 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2019 01