



Ústecký kraj

Krajský úřad

Číslo objednatele: **17/SML1899/SOD/INV**
Číslo zhotovitele: **D/037/17**

SMLOUVA O DÍLO

uzavřená dle ustanovení § 2586 a násl. zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník

Smluvní strany

Objednatel Ústecký kraj

Sídlo: Velká Hradební 3118/48, 400 02 Ústí nad Labem
Zastoupený: Oldřichem Bubeníčkem, hejmanem Ústeckého kraje
Kontaktní osoba pro věcná jednání:
Ing. Václav Fridrich, vedoucí odboru investic Krajského úřadu
Ústeckého kraje
E-mail/telefon: fridrich.v@kr-ustecky.cz / 475 567 319
Pavla Schneiderová, investiční odbor Krajského úřadu Ústeckého kraje
E-mail/telefon: schneiderova.p@kr-ustecky.cz / 475 657 334
IČ: 708 92 156
DIČ: CZ70892156
Bank. spojení: Česká spořitelna, a. s.
číslo účtu: 551 22 32/0800

(dále jen „objednatel“)

a

Zhotovitel/dodavatel: Intermont, Opatrný, s.r.o.

Sídlo: **Vrskmaň 74, 431 15 Vrskmaň**
Zastoupený: Daniel Opatrný, jednatel společnosti
Ing. Marek Opatrný, jednatel společnosti
Kontaktní osoba pro věcná jednání:

E-mail/telefon: [redacted]
IČO: 49900854
DIČ: CZ 49900854
Bank. spojení: KB a.s. Jirkov
číslo účtu: [redacted]

(dále jen „zhotovitel“)

zapsaný v obchodním rejstříku vedeném krajským soudem v Ústí nad Labem oddíl C vložka 5877 pod sp. zn.

Výpis z obchodního rejstříku zhotovitele tvoří přílohu č. 1 k této smlouvě
(dále jen „zhotovitel“ i příkazník)

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku tuto

SMLOUVU O DÍLO

I.

Předmět smlouvy a díla

1. Předmětem této smlouvy je zhotovení díla (stavby): „**Podkrušnohorské gymnázium, Most, p. o. - rekonstrukce sociálních zařízení a šaten (Majakovského)**“ za podmínek dále sjednaných v této smlouvě a dalších dokumentech, na které se tato smlouva odkazuje.
2. Zhotovitel se zavazuje k provedení díla pro objednatele na svůj náklad a nebezpečí a objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit cenu díla.
3. Předmět díla je vymezen v:
 - a) soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr oceněném zhotovitelem v nabídce (dále také jen „položkový rozpočet“ nebo „rozpočet“), který tvoří přílohu č. 2 a je nedílnou součástí této smlouvy
 - b) projektové dokumentaci zpracované firmou: Correct BC s.r.o., Elišky Krásnohorské 1339/15,400 01 Ústí nad Labem, IČO 250 285 88
 - c) nabídce zhotovitele ze dne 28.3.2017
4. Pokud je v PD nebo soupisu prací individuálně určená věc (výrobek), objednatel připouští použití jiného, kvalitativně a technicky srovnatelného výrobku, vždy však po předchozím odsouhlasení objednatele a zpracovatele projektové dokumentace. Tato skutečnost musí být zaznamenána v zápisu ve stavebním deníku (dále také jako „SD“) nebo v zápisu z kontrolního dne.
5. Smluvní strany se dohodly na tom, že objednatel je oprávněn jednostranně snížit (omezit) rozsah díla z důvodu nedostatku finančních prostředků v rozpočtu objednatele. (jedná se o částečné odstoupení od smlouvy). Cena díla bude v takovém případě snížena způsobem podle ust. § 2614 občanského zákoníku.
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: Podkrušnohorské gymnázium, Most, příspěvková organizace

II.

Doba a místo plnění díla

1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo v celém rozsahu **do 20 týdnů** od předání staveniště. Vzhledem k tomu, že stavba bude realizována za provozu uživatele, dílo bude předáno ve dvou etapách. První etapa bude probíhat od 16.6.2017 (období letních prázdnin) max. do 31.8.2017, druhá bude plynule navazovat po dokončení první etapy. Dílo bude realizováno na základě zpracovaného harmonogramu prací, který je přílohou č. 3 této smlouvy. Harmonogram bude obsahovat závazné termíny dokončení uzlových bodů v týdnech od předání staveniště - 1. etapa (max. 11 týdnů), 2.etapa a dokončení celého díla.

I. etapa – 1.PP - 2.NP

II. etapa - 3. + 4.NP

Jednotlivé etapy jsou podrobně popsány v plánu ZOV, který je nedílnou součástí PD.

2. Předání a převzetí staveniště proběhne nejpozději do 10 dnů ode dne dojití písemné výzvy objednatele zhotoviteli.
3. Provádění díla bude zhotovitelem zahájeno nejpozději do 10 dnů od předání a převzetí staveniště.
4. Objednatel je oprávněn jednostranným právním jednáním:

- a) prodloužit dobu plnění díla, pokud to bude nutné z důvodu potřeby posílení rozpočtu Ústeckého kraje. Objednatel tímto projevuje vůli k převzetí díla až v prodloužené době plnění, nikoliv v době dřívější,
- b) dočasně pozastavit provádění díla z důvodu potřeby posílení rozpočtu Ústeckého kraje.

Uvedená jednání objednatele budou zapsána do SD a provádění díla bude zhotovitelem přerušeno ke dni objednatelem stanovenému. Zhotovitel bude v průběhu roku informován o stavu finančních prostředků určených rozpočtem Ústeckého kraje na financování díla. Po uplynutí důvodů pro pozastavení provádění díla bude v provádění díla pokračováno nejpozději do 30 dnů od písemné výzvy objednatele k zahájení prací. Opětovné zahájení prací bude zaznamenáno zhotovitelem ve SD a od tohoto data bude pokračovat doba plnění. O dobu odpovídající pozastavení provádění díla dle odst. 4b) tohoto čl. se prodlužuje doba plnění díla dle odst. 1 tohoto článku.

V případě nutnosti přerušování prací z důvodu extrémně nevhodných klimatických podmínek nebo provozních potřeb ze strany uživatele a nebo neočekávaných situací na stavbě, které nebyly zahrnuty do harmonogramu stavebních prací, bude toto zapsáno do stavebního deníku, potvrzeno objednatelem i zhotovitelem, a tato doba přerušování prací až do celkové délky 90 kalendářních dnů se nebude započítávat do celkového termínu plnění dle prvního odstavce článku II. Smlouvy o dílo.

5. V případě omezení rozsahu díla dle čl. I. odst. 5 této smlouvy, bude smluvními stranami dohodnuta nová doba plnění, která bude odpovídat omezenému rozsahu díla oproti dílu původnímu.
6. Místem plnění díla je na pozemku Podkrušnohorské gymnázium, Most Majakovského 2343, Most v této smlouvě označeno i jako „staveniště“).

III.

Cena díla a platební podmínky

1. Cena díla je sjednána ve výši **4 386 767,64Kč** (slovy: čtyřmilionytřistaosmdesátšestisícdevětsetosmdesátosm korun českých a šedesátčtyři haléřů) **bez DPH a 5 307 988,84Kč** (slovy: pětmiliónůtřistasedmtisícdevětsetosmdesátosm korun českých a osmdesátčtyři haléřů) **s 21 % DPH.**
Cena díla se rovná ceně plnění veřejné zakázky VZ-INV-19/INV/SP s názvem „Podkrušnohorské gymnázium, Most, p. o. - rekonstrukce sociálních zařízení a šaten (Majakovského)“ uvedené v nabídce zhotovitele ze dne 28.3.2017
2. Cena díla je stanovena dohodou smluvních stran. 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 č. 134/2016 Sb., o veřejných zakázkách (dále také jen „ZZVZ“), není-li v této smlouvě uvedeno jinak. Zhotovitel je povinen ke každé změně v množství nebo kvalitě prováděných prací, která je zapsána a odsouhlasena ve stavebním deníku, zpracovat změnový list, potvrzený objednatelem, technickým dozorem stavebníka a projektantem, který je podkladem pro zpracování dodatku smlouvy. 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: celková nabídková cena bez DPH/předpokládaná hodnota bez

DPH (dle kontrolního rozpočtu zpracovatele projektové dokumentace z 29.12.2016) x jednotková cena dle aktuálních ceníků URS Praha.

4. V případě omezení rozsahu díla dle čl. I. odst. 5 této smlouvy bude cena díla snížena. Postupováno bude přiměřeně dle odst. 3 tohoto článku.
5. Cena díla bude průběžně placena objednatelem na základě vystavených daňových dokladů – faktur. 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 čl. IV. odst. 1 této smlouvy, i když dojde k protokolárnímu předání a převzetí.
6. Daňový doklad - faktura obsahuje kromě čísla smlouvy a lhůty splatnosti, která činí **30 dnů** od doručení faktury objednateli, také náležitosti daňového dokladu dle § 28 zákona č. 235/2004 Sb. a údaje dle § 13 a obchodního zákoníku. V případě, že faktura nebude mít odpovídající náležitosti, je objednatel oprávněn zaslat ji ve lhůtě splatnosti zpět zhotoviteli. Lhůta splatnosti počíná běžet znovu od opětovného zaslání náležitě doplněného či opraveného dokladu.
7. Konečná faktura může být vystavena a objednateli zaslána až po zcela dokončeném přejímacím řízení bez výhrad, tj. bez vad a nedodělků, podle Položkového rozpočtu skutečně provedených prací a dodávek, který bude nedílnou součástí konečné faktury. Konečná faktura musí obsahovat dále také:
 - 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 bez DPH, DPH a cenu celkem s DPH,
 - soupis všech uhrazených faktur,
 - částku zbývajících k úhradě bez DPH, DPH a s DPH.

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.

8. Měsíční faktury obsahují:
 - 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 bez DPH, DPH a s DPH,
 - vzájemně odsouhlasený a oběma smluvními stranami potvrzený soupis skutečně provedených prací, zabudovaných dodávek a zjišťovacích protokolů.

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. Splatnost jakékoliv fakturované částky (ceny díla) se sjednává na **30 dnů** a počíná běžet dnem následujícím po **doručení** bezvadné faktury objednateli.
10. Ústecký kraj (objednatel), jako příjemce plnění, které je předmětem této smlouvy a které odpovídá číselnému kódu klasifikace produkce CZ-CPA 41 až 43 platnému od 1. ledna 2008, tímto prohlašuje, že ve vztahu k danému plnění nevystupuje jako osoba povinná

k dani a že přijaté plnění použije výlučně pro účely, které nejsou předmětem daně z přidané hodnoty. V důsledku těchto skutečností se u předmětného plnění nepoužije režim přenesení daňové povinnosti dle § 92e zákona o DPH. Daň z přidané hodnoty je povinen priznat a zaplatit poskytovatel plnění.

11. Úhrada ceny díla je provedena bezhotovostní formou převodem na bankovní účet zhotovitele. Obě smluvní strany se dohodly na tom, že peněžitý závazek je splněn dnem, kdy je částka odepsána z účtu objednatele.
12. Pro platby dle čl. VI. této smlouvy platí přiměřeně platební podmínky jako pro vystavení a placení faktury.
13. V případech dle čl. I. odst. 5 (omezení díla) a čl. II. odst. 4 (dočasné pozastavení nebo prodloužení termínu plnění díla), nevzniká zhotoviteli vůči objednateli žádný další finanční nárok krom sjednané ceny díla. Zhotovitel prohlašuje, že s uvedenými možnostmi počítá a nevzniknou mu tak žádné negativní dopady na jeho podnikání (např. škoda apod.).
14. 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 plátce 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 a odměnu za obstarání příkazu takto:
 - a) cenu díla a odměnu za obstarání příkazu bez DPH zaplatí na účet zhotovitele uvedený v záhlaví této smlouvy nebo na daňovém dokladu,
 - b) DPH zaplatí na účet [REDAKCE], pod variabilním symbolem č. [REDAKCE] konstantní symbol č. [REDAKCE] specifický symbol č. [REDAKCE] ve zprávě správci daně objednatel uvede den uskutečnění zdanitelného plnění.Zhotovitel ujišťuje objednatele, že číslo matřiky [REDAKCE] je číslem matřiky bankovního účtu příslušného finančního úřadu (správce daně) dle sídla zhotovitele a tedy součástí čísla bankovního účtu správce daně, na který zhotovitel má uhradit DPH. Objednatel, jako příjemce zdanitelného plnění, bude při placení DPH postupovat podle § 109a ZDPH. Zaplacením ceny díla a odměny za obstarání příkazu způsobem dle tohoto odstavce bude povinnost objednatele zaplatit cenu díla a odměnu za obstarání příkazu řádně splněna.

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 plnění díla a potvrzením (podepsáním) Protokolu o předání a převzetí díla (dále i jako „Protokol“) oběma smluvními stranami. Dílo je předáváno a přebíráno po částech (etapách).

2. Zhotovitel je povinen nejméně 7 dní před dokončením díla vyzvat objednatele k převzetí díla a objednatel je povinen se k předání a převzetí díla dostavit.
3. Při přebírání díla je objednatel povinen dílo prohlédnout nebo zařídít jeho prohlídku. 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 čl.
5. Vlastnické právo k dokončenému a předanému dílu přechází na objednatele okamžikem splnění závazku zhotovitele způsobem uvedeným dle odst. 1. tohoto článku.
6. Pokud dílo obsahuje jiné, než ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání díla funkčně nebo esteticky, ani jeho užívání podstatným způsobem neomezují, má právo objednatel odmítnout převzetí díla. 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 čl. 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 jistoty zhotovitele dle čl. III odst. 5.
4. Zhotovitel dále 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 v době jeho předání a vady, na něž se vztahuje záruka za jakost, je objednatel povinen uplatnit u zhotovitele písemnou formou (dále jako „reklamace“). V reklamaci je objednatel povinen vady popsat, popřípadě uvést, jak se projevují. Objednatel má vůči zhotoviteli podle své volby tato práva z odpovědnosti za vady a za jakost :
 - a) právo na bezplatné odstranění reklamované vady do 7 dnů od dojití reklamace/ *v případě, že lze vadu odstranit formou opravy, právo na bezplatné odstranění reklamované vady do 7 dnů od doručení reklamace,*
 - b) právo na přiměřenou slevu z ceny díla/ právo na přiměřenou slevu z ceny díla, pokud nedojde k opravě v přiměřené době, nebo se na této skutečnosti obě smluvní strany dohodnou,
 - c) právo vadu odstranit sám nebo prostřednictvím třetích osob s tím, že zhotovitel je povinen uhradit tyto náklady na odstranění vady po předložení vyúčtování,
 - d) právo požadovat nové provedení díla, pokud dílo vykazuje podstatné vady bránící v užívání nebo toto znemožňují,
 - e) odstoupit od smlouvy.
7. Uplatněním práv dle odst. 6. tohoto článku nezaniká právo na náhradu škody či jiné sankce.

8. Zhotovitel odpovídá i za vady, které způsobila chyba ve stavební dokumentaci, dodané osobou, zvolenou objednatelem, nebo selhání dozoru vykonávaného osobou zvolenou objednatelem, pokud na tyto vady a selhání před předáním a převzetím díla objednatel písemně neupozornil. Smluvní strany se dohodly na tom, že ust. § 2630 odst. 2 občanského zákoníku se v tomto případě neuplatní.
9. Jakékoliv finanční nároky dle odst. 6. tohoto čl. je objednatel oprávněn uhradit ze zadržené ceny díla nebo její části dle odst. 3 tohoto čl.

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 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 1 000,- Kč,
 - c) zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli za každou zjištěnou vadu z titulu odpovědnosti za vady nebo za jakost (soupis vad a nedodělků, příloha protokolu o předání stavby) smluvní pokutu ve výši 100,- Kč,
 - d) zhotovitel se zavazuje uhradit za každý den překročení sjednaného termínu dokončení uzlového bodu dle harmonogramu stavby (dle čl. II., odst.1, této smlouvy) smluvní pokutu ve výši **30 000 Kč**,
 - e) zhotovitel se zavazuje zaplatit za každé opakované porušení BOZP, 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 1 000 Kč, a to za jednotlivé porušení a den prodlení až do provedení nápravy,
 - f) 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 povinností, ke kterému se vztahuje smluvní pokuta. Náhrada škody zahrnuje skutečnou škodu a ušlý zisk.
3. Objednatel je oprávněn odstoupit od této smlouvy v případě porušení závazku zhotovitele uvedeného v čl. III. odst. 13 této smlouvy, a to doručením odstoupení zhotoviteli.

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. Vzhledem k tomu, že dílo bude realizováno za provozu uživatele v areálu školy po jednotlivých etapách, je zhotovitel povinen po dokončení každé etapy vyzvat objednatele k jeho převzetí a ke každé přejímce etapy předložit kompletní dokladovou část a projekt skutečného provedení dokončené části, tak aby mohly být jednotlivé etapy samostatně uvedeny do provozu.
3. Zhotovitel zajistí zpracování plánu BOZP. Plán BOZP bude trvale přístupný na stavbě a bude tvořit přílohu k SD.

4. 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 [REDAKCE]. V případě změny stavbyvedoucího je zhotovitel povinen před touto změnou písemně požádat o odsouhlasení 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.
5. 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 objednatelem. Náklady na projekt, vybudování, zprovoznění, údržbu a likvidaci a vyklizení zařízení staveniště jsou zahrnuty v ceně díla.
6. Zhotovitel je povinen užívat staveniště pouze pro účely související s prováděním díla.
7. Zhotovitel zajistí střežení staveniště a v případě potřeby i jeho oplocení nebo jiné vhodné zabezpečení tak, aby nedošlo ke vzniku škody objednateli.
8. 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).
9. 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.
10. 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 objednatelem nebo TDS, a to ve stanoveném termínu.
11. 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.
12. 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 přede dnem, 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.
13. Organizace kontrolních dní bude dohodnuta při předání a převzetí staveniště, což bude zaznamenáno do protokolu o předání staveniště.
14. 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.

15. Zhotovitel díla v průběhu realizace plně zodpovídá za plnění podmínek zákona č. 20/1987 Sb. § 22, ohlášení stavby Archeologickému ústavu AV ČR.
16. Zhotovitel plně zodpovídá za škody způsobené objednateli nebo třetím osobám svou činností a tyto na své náklady bezodkladně odstranit či nahradit.
17. 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.
18. Zhotovitel při realizaci stavby svou činností v žádném případě nezasáhne do práv vlastníků sousedních pozemků a ostatních osob.
19. 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.
20. Zhotovitel je povinen akceptovat jako nepřekročitelnou obchodní podmínku, že TDS u téže stavby nesmí provádět vybraný zhotovitel díla ani osoba s ním propojená. To neplatí, pokud TDS provádí sám objednatel.
21. 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 staveniště dohodnut způsob úhrady.
22. Objednatel předá zhotoviteli nejpozději při předání staveniště projektovou dokumentaci stavby ve 2 vyhotoveních.
23. Zhotovitel díla předá objednateli nejpozději při předání staveniště ve dvojnásobném vyhotovení kopii položkového rozpočtu, který je součástí nabídky zhotovitele (jinak i příloha č.2 této smlouvy) a dále předá harmonogram prací.
24. 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.
25. Zhotovitel je povinen písemně informovat objednatele o rozhodnutí správce daně o tom, že zhotovitel je **nespolehlivý plátc**e podle § 109a zákona č. 235/2004 Sb., a to nejpozději před doručením prvního daňového dokladu – faktury objednateli vystavené s datem uskutečnění zdanitelného plnění (DUZP) po vydání tohoto rozhodnutí správce daně. Nesplnění uvedené povinnosti je důvodem pro odstoupení od této smlouvy o dílo ze strany objednatele.
26. 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 - čl. IX. odst. 3.) Pavla Schneiderová, referent investičního odboru Krajského úřadu Ústeckého kraje. 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 čl. IX. odst. 3.) stavbyvedoucí dle čl. VII. odst. 4 této smlouvy.
K ostatním zápisům do SD jsou oprávněny osoby vymezené právními předpisy.
27. 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.

28. Zhotovitel 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), doklady o provedených předepsaných zkouškách a měřeních, atesty, prohlášení o shodě materiálu použitého na stavbě, doklady o likvidaci odpadu, doklady prokazující splnění technických požadavků na zabudované vybrané stavební výrobky, 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.

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 **3 mil. Kč**. Doklady o pojištění je zhotovitel povinen předložit objednateli při 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 podzhotovitelů (subdodavatelů). 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 buď 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 při 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. Bankovní záruky

- a) Bankovní záruka za řádné plnění záručních podmínek kryje finanční nároky objednatele za zhotovitelem (zákonné 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 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 tato smlouva je uzavřena v souladu s usnesením Rady Ústeckého kraje č. 61/122R/2016 ze dne 12.10.2016 a na základě rozhodnutí ze dne 2.5.2017.
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. Výjimkou je změna použitých výrobků postupem dle čl. I. odst. 4 této smlouvy, kdy ke změně smlouvy (příloh) zde uvedenými zápisy, popř. jiné případy, které jsou výslovně uvedeny v této smlouvě.
4. Tato smlouva je vyhotovena v 6 vyhotoveních s platností originálu, přičemž objednatel obdrží 4 vyhotovení a zhotovitel 2 vyhotovení.
5. Tato smlouva nabývá platnosti podpisem obou smluvních stran.
6. Za zhotovitele uděluje souhlasy dle této smlouvy zástupce pro věcná jednání.

Tato smlouva bude v úplném znění uveřejněna prostřednictvím registru smluv postupem dle zákona č. 340/2015 Sb. 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 [REDACTED] /na e-mail: [REDACTED]
[REDACTED]

IX.

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. Marek Opatrný a Daniel Opatrný, jednatelé společnosti je oprávněn podepsat tuto smlouvu za zhotovitele v souladu s přílohou č. 1 této smlouvy.

V Ústí nad Labem dne 25. 5. 2017

V Vrskmani dne 25. 5. 2017

.....
Oldřich Bubeníček
Hejtman Ústeckého kraje

.....
Ing. Marek Opatrný, jednatel společnosti

.....
Daniel Opatrný, jednatel společnosti

Přílohy

Příloha č. 1: Výpis z obchodního rejstříku zhotovitele

Příloha č. 2: Položkový rozpočet

Příloha č. 3 Harmonogram prací

Výpis

z obchodního rejstříku, vedeného
Krajským soudem v Ústí nad Labem
oddíl C, vložka 5877

Datum zápisu:	1. ledna 1994
Spisová značka:	C 5877 vedená u Krajského soudu v Ústí nad Labem
Obchodní firma:	Intermont, Opatrný, s.r.o.
Sídlo:	č.p. 74, 431 15 Vrskaň
Identifikační číslo:	499 00 854
Právní forma:	Společnost s ručením omezeným
Předmět podnikání:	topenářství provádění staveb, jejich změn a odstraňování montáž, opravy, revize a zkoušky tlakových zařízení a nádob na plyny kominictví projektová činnost ve výstavbě izolaterství montáž, opravy, revize a zkoušky plynových zařízení a plnění nádob plyny výroba, obchod a služby neuvedené v přílohách 1 až 3 živnostenského zákona montáž, opravy, revize a zkoušky elektrických zařízení zámečnictví, nástrojářství

Statutární orgán:

Jednatel:

JAN OPATRNÝ, dat. nar. 26. února 1945
Pod Vinicí 17, Čepirohy, 434 01 Most
Den vzniku funkce: 1. ledna 1994

Jednatel:

DANIEL OPATRNÝ, dat. nar. 26. dubna 1968
Pod Vinicí 4, Čepirohy, 434 01 Most
Den vzniku funkce: 10. května 1996

Jednatel:

Ing. MAREK OPATRNÝ, dat. nar. 7. prosince 1974
U Rybníka 29, Čepirohy, 434 01 Most
Den vzniku funkce: 1. března 2000

Počet členů: 3

Způsob jednání:

Každý jednatel zastupuje společnost samostatně.
Vždy dva jednatele jednají vždy společně v těchto případech:

- zřizování a rušení poboček společnosti,
- nabývání a zřizování účasti v jiných společnostech a ostatních právnických osobách včetně upisování, nákupu a prodeji akcií,
- nákup, prodej, pronájem nebo zatěžování nemovitostí společnosti,
- nákup, prodej, pronájem nebo zatěžování movitého majetku v pořizovací ceně nad 500.000,- Kč (pět set tisíc korun českých),
- uzavírání smluv o nájmu, podnájmu a leasingu na dobu delší než 1 (jeden) rok,
- převzetí cizích závazků v jakékoliv formě,
- převzetí ručitelských závazků,
- převzetí nebo poskytnutí půjček a úvěrů v částce vyšší jak 100.000,- Kč (sto tisíc korun českých),
- jakékoliv nakládání s pohledávkami nebo závazky společnosti v hodnotě vyšší než 200.000,- Kč (dvě stě tisíc korun českých),
- sjednávání obchodů v hodnotě vyšší jak 2.000.000,- Kč (dva miliony korun

českých) v jednotlivém případě nebo jedná-li se o závazek zahrnující časové období delší než 1(jeden) rok.

Společníci:	
Společník:	JAN OPATRŇÝ, dat. nar. 26. února 1945 Pod Vinicí 17, Čepirohy, 434 01 Most
Podíl:	Vklad: 80 000,- Kč Splaceno: 100% Obchodní podíl: 20% Druh podílu: základní podíl č. 1
Společník:	
Společník:	DANIEL OPATRŇÝ, dat. nar. 26. dubna 1968 Pod Vinicí 4, Čepirohy, 434 01 Most
Podíl:	Vklad: 140 000,- Kč Splaceno: 100% Obchodní podíl: 40% Druh podílu: základní podíl č. 2
Společník:	
Společník:	Ing. MAREK OPATRŇÝ, dat. nar. 7. prosince 1974 U Rybníka 29, Čepirohy, 434 01 Most
Podíl:	Vklad: 140 000,- Kč Splaceno: 100% Obchodní podíl: 40% Druh podílu: základní podíl č. 3
Základní kapitál:	360 000,- Kč
Ostatní skutečnosti:	Obchodní korporace se podřídila zákonu jako celku postupem podle § 777 odst. 5 zákona č. 90/2012 Sb., o obchodních společnostech a družstvech.

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 20161220-v4

Stavba: Gymnázium Most - Rekonstrukce sociálních zařízení a šaten u tělocvičny

KSO: 801 32 13

Místo: Most

CC-CZ:

Datum: 29.12.2016

Zadavatel:

Podkrušnohorské gymnázium, Most

IČ: 49872559

DIČ: CZ49872559

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

Correct BC, s.r.o.

IČ: 25028588

DIČ: CZ25025588

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve stoupcí 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, sekce Cenové a technické podmínky

Cena bez DPH

4 386 767,64

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	4 386 767,64	921 221,20
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v

CZK

5 307 988,84

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 20161220-v4

Stavba: **Gymnázium Most - Rekonstrukce sociálních zařízení a šaten u tělocvičny**

Místo: **Most**

Datum:

29.12.2016

Zadavatel: **Podkrušnohorské gymnázium, Most**

Projektant:

Correct BC, s.r.o.

Uchazeč:

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		4 386 767,64	5 307 988,84	
SO 00	VRN	304 618,40	368 588,26	STA
001	Hlavní VRN	34 066,80	41 220,83	Soupis
002	Zařízení staveniště a protipražné opatření	270 551,60	327 367,44	Soupis
SO 01	Architektonicky stavební řešení	2 228 909,62	2 696 980,64	STA
001	Bourací práce	282 741,33	342 117,01	Soupis
1BP	1. PP Šatny	64 309,15	77 814,07	Soupis
2BP	1. NP Soc. Zařízení	74 458,18	90 094,40	Soupis
3BP	2. NP Soc. Zařízení	44 672,34	54 053,53	Soupis
4BP	3. NP Soc. Zařízení	48 206,43	58 329,78	Soupis
5BP	4. NP Soc. Zařízení	51 095,23	61 825,23	Soupis
002	Nový stav	1 946 168,29	2 354 863,63	Soupis
1NS	1. PP Šatny	390 667,05	472 707,13	Soupis
2NS	1. NP - 4. NP Soc. Zařízení	1 555 501,24	1 882 156,50	Soupis
SO 02	Profese pro SO	1 853 239,62	2 242 419,94	STA
001	VZT	460 000,00	556 600,00	Soupis
002	Elektroinstalace	464 532,80	562 084,69	Soupis
003	ZTI	928 706,82	1 123 735,25	Soupis

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
-----	----------------------	--------------------	------------------	-----

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Gymnázium Most - Rekonstrukce sociálních zařízení a šaten u tělocvičny

Objekt:

SO 00 - VRN

Soupis:

001 - Hlavní VRN

KSO: 801 32 13

Místo: Most

Zadavatel:

Podkrušnohorské gymnázium, Most

Uchazeč:

Projektant:

Correct BC, s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 29.12.2016

IČ: 49872559

DIČ: CZ49872559

IČ:

DIČ:

IČ: 25028588

DIČ: CZ25025588

Cena bez DPH

34 066,80

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	34 066,80	21,00%	7 154,03
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

41 220,83

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Gymnázium Most - Rekonstrukce sociálních zařízení a šaten u tělocvičny

Objekt:

SO 00 - VRN

Soupis:

001 - Hlavní VRN

Místo: Most

Datum: 29.12.2016

Zadavatel: Podkrušnohorské gymnázium, Most

Projektant: Correct BC, s.r.o.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

34 066,80

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

34 066,80

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

5 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

23 205,00

VRN4 - Inženýrská činnost

5 847,00

VRN9 - Ostatní náklady

14,80

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Gymnázium Most - Rekonstrukce sociálních zařízení a šaten u tělocvičny

Objekt:

SO 00 - VRN

Soupis:

001 - Hlavní VRN

Místo: Most

Datum: 29.12.2016

Zadavatel: Podkrušnohorské gymnázium, Most

Projektant: Correct BC, s.r.o.

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

34 066,80

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 34 066,80

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 5 000,00

1	K	013254000	Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2016 02
---	---	-----------	--	-----	-------	----------	----------	----------------

P
Poznámka k položce:
1x tištěná verze - 3-paré
1x CD s PDF

D VRN3 Zařízení staveniště 23 205,00

2	K	032103000	Zařízení staveniště vybavení staveniště náklady na stavební buňky	Kus	1,000	1,00	1,00	CS ÚRS 2016 02
3	K	032903000	Zařízení staveniště vybavení staveniště náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště	Kus	1,000	1,00	1,00	CS ÚRS 2016 02
4	K	034203000	Zařízení staveniště zabezpečení staveniště oplocení staveniště	m	116,000	200,00	23 200,00	CS ÚRS 2016 02

VV "oddělení příjezdové cesty"2*35 70,000

VV "staveniště"2*7+2*16 46,000

VV Součet 116,000

5	K	034303000	Zařízení staveniště zabezpečení staveniště opatření na ochranu sousedních pozemků	kpl	1,000	1,00	1,00	CS ÚRS 2016 02
---	---	-----------	---	-----	-------	------	------	----------------

P
Poznámka k položce:
ochrana ostatních ploch mimo staveniště

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	K	034403000	Zařízení staveniště zabezpečení staveniště dopravní značení na staveništi	kpl	1,000	1,00	1,00	CS ÚRS 2016 02
P			<i>Poznámka k položce: případné dopravní značení a zajištění povolení sjezdu z místní komunikace pro sjezd a výjezd ze stavby vč.případného dopravního značení....</i>					
6	K	039103000	Zařízení staveniště zrušení zařízení staveniště rozebrání, bourání a odvoz	kpl	1,000	1,00	1,00	CS ÚRS 2016 02
D VRN4			Inženýrská činnost				5 847,00	
7	K	043194000	Inženýrská činnost zkoušky a ostatní měření zkoušky	Kus	1,000	5 847,00	5 847,00	CS ÚRS 2016 02
P			<i>Poznámka k položce: Zajištění kontrolního měření hluku ve vnitřním a vnějším prostředí dle podmínek KHS</i>					
D VRN9			Ostatní náklady				14,80	
8	K	091003000	Ostatní náklady související s objektem bez rozlišení	Kus	1,000	14,80	14,80	CS ÚRS 2016 02
P			<i>Poznámka k položce: zvýšené náklady související s etapizací stavby a zajištěním provozu.</i>					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Gymnázium Most - Rekonstrukce sociálních zařízení a šaten u tělocvičny

Objekt:

SO 00 - VRN

Soupis:

002 - Zařízení staveniště a protiprašné opatření

KSO: 801 32 13

Místo: Most

Zadavatel:

Podkrušnohorské gymnázium, Most

Uchazeč:

Projektant:

Correct BC, s.r.o.

Poznámka:

Viz oddíl POV

CC-CZ:

Datum: 29.12.2016

IČ: 49872559

DIČ: CZ49872559

IČ:

DIČ:

IČ: 25028588

DIČ: CZ25025588

Cena bez DPH

270 551,60

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	270 551,60	21,00%	56 815,84
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

327 367,44

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Gymnázium Most - Rekonstrukce sociálních zařízení a šaten u tělocvičny

Objekt:

SO 00 - VRN

Soupis:

002 - Zařízení staveniště a protipražné opatření

Místo: Most

Datum: 29.12.2016

Zadavatel: Podkrušnohorské gymnázium, Most

Projektant: Correct BC, s.r.o.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

270 551,60

HSV - Práce a dodávky HSV

206 423,23

1 - Zemní práce

15 981,65

2 - Zakládání

32 149,06

3 - Svislé a kompletní konstrukce

6 217,58

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

59 825,94

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

53 704,29

997 - Přesun sutě

20 619,48

998 - Přesun hmot

17 925,23

PSV - Práce a dodávky PSV

61 677,31

762 - Konstrukce tesařské

36 271,28

766 - Konstrukce truhlářské

6 959,29

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

18 446,74

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

2 451,06

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Gymnázium Most - Rekonstrukce sociálních zařízení a šaten u tělocvičny

Objekt:

SO 00 - VRN

Soupis:

002 - Zařízení staveniště a protipražné opatření

Místo: Most

Datum: 29.12.2016

Zadavatel: Podkrušnohorské gymnázium, Most

Projektant: Correct BC, s.r.o.

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

270 551,60

D HSV Práce a dodávky HSV

206 423,23

D 1 Zemní práce

15 981,65

1	K	111201101	Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů průměru kmene do 100 mm do sklonu terénu 1 : 5, při celkové ploše do 1 000 m ²	m ²	400,000	3,78	1 512,00	CS ÚRS 2016 02
---	---	-----------	---	----------------	---------	------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:□

1. Cenu -1104 lze použít jestliže se odstranění stromů a křovin neprovádí na holo. 2. Cena -1101 je určena i pro: a) odstraňování křovin a stromů o průměru kmene do 100 mm z ploch, jejichž celková výměra je větší než 1 000 m² při sklonu terénu strmějším než 1 : 5; b) LTM při jakémkoliv celkové ploše jednotlivě přes 30 m². 3. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné odklizení křovin a stromů na hromady na vzdálenost do 50 m nebo naložení na dopravní prostředek. 4. Průměr kmenů stromů (křovin) se měří 0,15 m nad přílehlým terénem. 5. Množství jednotek se určí samostatně za každý objekt v m² plochy rovné součtu půdorysných ploch omezených obalovými křivkami korun jednotlivých stromů a křovin, popř. skupin stromů a křovin, jejichž koruny se půdorysně překrývají. Jestliže by byl zmíněný součet ploch větší než půdorysná plocha staveniště, počítá se pouze s plochou staveniště.

PSC

VV "vyčištění terénu pro zařízení stavby"400

400,000

2	K	111201401	Spálení odstraněných křovin a stromů na hromadách průměru kmene do 100 mm pro jakoukoliv plochu	m ²	400,000	2,58	1 032,00	CS ÚRS 2016 02
---	---	-----------	---	----------------	---------	------	----------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady snesení křovin na hromady, přihrnování, očištění spáleniště, uložení popela a zbytků na hromadu. 2. V ceně nejsou započteny náklady na popř. nutné použití kropicího vozu, tyto se oceňují samostatně. 3. Množství jednotek se určí samostatně za každý objekt v m2 půdorysné plochy, z níž byly křoviny a stromy shromážděny.								
		PSC						
		VV	"vyčištění terénu pro zařízení stavby"400		400,000			
3	K	121101102	Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost přes 50 do 100 m	m3	45,450	3,35	152,26	CS ÚRS 2016 02
		VV	"Příjezdová cesta"0,15*(5*35)		26,250			
		VV	"staveniště"0,15*(8*16)		19,200			
		VV	Součet		45,450			
4	K	122101401	Vykopávky v zemnicích na suchu s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v horninách tř. 1 a 2 do 100 m3	m3	45,450	6,43	292,24	CS ÚRS 2016 02
		VV	"Příjezdová cesta"0,15*(5*35)		26,250			
		VV	"staveniště"0,15*(8*16)		19,200			
		VV	Součet		45,450			
5	K	162301101	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	45,450	6,38	289,97	CS ÚRS 2016 02
		VV	"Příjezdová cesta"0,15*(5*35)		26,250			
		VV	"staveniště"0,15*(8*16)		19,200			
		VV	Součet		45,450			
6	K	162301501	Vodorovné přemístění smýcených křovin do průměru kmene 100 mm na vzdálenost do 5 000 m	m2	400,000	5,31	2 124,00	CS ÚRS 2016 02
<i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. Ceny nelze použít pro přemístění křovin do 50 m; toto přemístění je započteno v cenách souboru cen 111 20-11 Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů této části a 111 20-32 Odstranění křovin a stromů s ponecháním kořenů části A 03 Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833. 2. V cenách jsou započteny i náklady na složení křovin z dopravního prostředku do hromad na vykázaném místě.								
		PSC						
		VV	"vyčištění terénu pro zařízení stavby"400		400,000			
7	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	45,450	1,49	67,72	CS ÚRS 2016 02
		VV	"Příjezdová cesta"0,15*(5*35)		26,250			
		VV	"staveniště"0,15*(8*16)		19,200			
		VV	Součet		45,450			
8	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	45,450	7,95	361,33	CS ÚRS 2016 02
		VV	"Příjezdová cesta"0,15*(5*35)		26,250			
		VV	"staveniště"0,15*(8*16)		19,200			
		VV	Součet		45,450			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	K	181301102	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	303,000	18,94	5 738,82	CS ÚRS 2016 02
	VV		"Příjezdová cesta"(5*35)		175,000			
	VV		"staveniště"(8*16)		128,000			
	VV		Součet		303,000			
10	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	175,000	15,36	2 688,00	CS ÚRS 2016 02
11	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	2,625	90,90	238,61	CS ÚRS 2016 02
	VV		175*0,015 'Přepočtené koeficientem množství		2,625			
12	K	181951101	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění	m2	303,000	4,90	1 484,70	CS ÚRS 2016 02
	VV		"Příjezdová cesta"(5*35)		175,000			
	VV		"staveniště"(8*16)		128,000			
	VV		Součet		303,000			
D	2		Zakládání				32 149,06	
13	K	213311113	Polštáře zhutněné pod základy z kameniva hrubého drceného, frakce 16 - 63 mm	m3	45,450	707,35	32 149,06	CS ÚRS 2016 02
	VV		"Příjezdová cesta"0,15*(5*35)		26,250			
	VV		"staveniště"0,15*(8*16)		19,200			
	VV		Součet		45,450			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				6 217,58	
14	K	317168131	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 7 cm výšky 23,8 cm, délky 125 cm	kus	16,000	289,84	4 637,44	CS ÚRS 2016 02
	VV		4*4		16,000			
15	K	317998112	Izolace tepelná mezi překlady z pěnového polystyrénu výšky 24 cm, tloušťky 70 mm	m	4,800	40,59	194,83	CS ÚRS 2016 02
	VV		4*1,2		4,800			
16	K	340239212	Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách plochy přes 1 m2 do 4 m2 cihlami pálenými, tl. přes 100 mm	m2	2,880	481,01	1 385,31	CS ÚRS 2016 02
	VV		"1.NP - Sociální zařízení POV"0,45*(0,8*2)		0,720			
	VV		"2.NP - Sociální zařízení POV"0,45*(0,8*2)		0,720			
	VV		"3.NP - Sociální zařízení POV"0,45*(0,8*2)		0,720			
	VV		"4.NP - Sociální zařízení POV"0,45*(0,8*2)		0,720			
	VV		Součet		2,880			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				59 825,94	
17	K	612311141	Omitka vápenná vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá štuková, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	7,200	178,58	1 285,78	CS ÚRS 2016 02
	VV		"1.NP - Sociální zařízení POV"(0,8*2,25)		1,800			
	VV		"2.NP - Sociální zařízení POV"(0,8*2,25)		1,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		"3.NP - Sociální zařízení POV"(0,8*2,25)		1,800				
	VV		"4.NP - Sociální zařízení POV"(0,8*2,25)		1,800				
	VV		Součet		7,200				
18	K	619991001	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí podlah fólií přilepenou lepící páskou	m2	25,000	18,18	454,50	CS ÚRS 2016 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. U ceny - 1011 se množství měrných jednotek určuje v m2 rozvinuté plochy jednotlivých konstrukcí a prvků. 2. Zakrytí výplní otvorů se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 629 99-10.. Zakrytí vnějších ploch před znečištěním.						
	VV		"zakrytí prostor pod lešením"25		25,000				
19	K	622131121	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn	m2	123,173	30,59	3 767,86	CS ÚRS 2016 02	
	VV		"Oprava plochy venkovní zdi"7,465*(4*3,5+1+1,5)		123,173				
20	K	622142001	Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn	m2	123,173	129,05	15 895,48	CS ÚRS 2016 02	
	VV		"Oprava plochy venkovní zdi"7,465*(4*3,5+1+1,5)		123,173				
21	K	622211031	Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm	m2	8,000	446,03	3 568,24	CS ÚRS 2016 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a taliřovými hmoždinkami, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklovláknité výztužné tkaniny. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 2%, b) provedení konečné povrchové úpravy: - vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu - nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 - keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické, c) osazení lišt; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu. 3. V cenách - 1101 a - 1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 9 ks/m2 pro podhledy a 6 ks/m2 pro stěny. 4. Kombinovaná deska je např. sendvičově uspořádaná deska tvořená izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.						
	VV		"doplnění zateplení po otvorech"4*(1*2)		8,000				
22	M	283759520	deska fasádní polystyrénová EPS 70 F 1000 x 500 x 160 mm	m2	8,160	279,20	2 278,27	CS ÚRS 2016 02	
	VV		8*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		8,160				
23	K	622251101	Montáž kontaktního zateplení Příplatek k cenám za záпустnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z polystyrenu	m2	8,000	11,30	90,40	CS ÚRS 2016 02	

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

Poznámka k souboru cen:□

1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a taliřovými hmoždinkami, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklovláknité výztužné tkaniny. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 2%, b) provedení konečné povrchové úpravy: - vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu - nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 - keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické, c) osazení lišt; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu. 3. V cenách - 1101 a - 1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 9 ks/m2 pro podhledy a 6 ks/m2 pro stěny. 4. Kombinovaná deska je např. sendvičově uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.

PSC

24	K	622325201	Oprava vápenocementové omítky vnějších ploch stupně členitosti 1 štukové stěn, v rozsahu opravované plochy do 10%	m2	123,173	35,02	4 313,52	CS ÚRS 2016 02
	VV		"Oprava plochy venkvní zdi"7,465*(4*3,5+1+1,5)		123,173			
25	K	622331121	Omítka cementová vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hladká stěn	m2	7,200	218,38	1 572,34	CS ÚRS 2016 02
	VV		"1.NP - Sociální zařízení POV"(0,8*2,25)		1,800			
	VV		"2.NP - Sociální zařízení POV"(0,8*2,25)		1,800			
	VV		"3.NP - Sociální zařízení POV"(0,8*2,25)		1,800			
	VV		"4.NP - Sociální zařízení POV"(0,8*2,25)		1,800			
	VV		Součet		7,200			
26	K	622531011	Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,5 mm stěn	m2	123,173	186,27	22 943,43	CS ÚRS 2016 02
	VV		"Oprava plochy venkvní zdi"7,465*(4*3,5+1+1,5)		123,173			
27	K	642942611	Osazování zárubní nebo ráků kovových dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních křídel, na montážní pěnu, plochy otvoru do 2,5 m2	kus	4,000	281,23	1 124,92	CS ÚRS 2016 02
	VV		"Zárubně prozatimní pro uzavření obvod pláště"4		4,000			
28	M	553311300	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 125 800 L/P	kus	4,000	632,80	2 531,20	CS ÚRS 2016 02

D 9

Ostatní konstrukce a práce, bourání

53 704,29

29	K	941311112	Montáž lešení řadového modulového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky přes 10 do 25 m	m2	105,000	34,35	3 606,75	CS ÚRS 2016 02
	VV		"4xNP á 3,5m"(4*3,5+1)*7		105,000			
30	K	941311211	Montáž lešení řadového modulového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 nebo -1112	m2	6 300,000	1,80	11 340,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		105*60 Přepočtené koeficientem množství		6 300,000			
31	K	941311812	Demontáž lešení řadového modulového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky přes 10 do 25 m	m2	105,000	22,70	2 383,50	CS ÚRS 2016 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"4xNP á 3,5m"(4*3,5+1)*7		105,000			
32	K	944511111	Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	105,000	10,98	1 152,90	CS ÚRS 2016 02
	VV		"4xNP á 3,5m"(4*3,5+1)*7		105,000			
33	K	944511211	Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111	m2	6 300,000	0,28	1 764,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		105*60 'Přepočtené koeficientem množství		6 300,000			
34	K	944511811	Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	105,000	7,39	775,95	CS ÚRS 2016 02
	VV		"4xNP á 3,5m"(4*3,5+1)*7		105,000			
35	K	944711112	Montáž záchytné stříšky zřizované současně s lehkým nebo těžkým lešením, šířky přes 1,5 do 2,0 m	m	5,000	81,78	408,90	CS ÚRS 2016 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:□ 1. Ceny nelze použít pro samostatnou záchytnou stříšku či jiné ochranné konstrukce, které mají za účel chránit chodce před padající omítkou či zchátralými římsami apod. 2. Množství měrných jednotek se určuje v m délky lešení, ke kterému se záchytná stříška zřizuje.</i>					
36	K	944711212	Montáž záchytné stříšky Příplatek za první a každý další den použití záchytné stříšky k ceně -1112	m	225,000	1,92	432,00	CS ÚRS 2016 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:□ 1. Ceny nelze použít pro samostatnou záchytnou stříšku či jiné ochranné konstrukce, které mají za účel chránit chodce před padající omítkou či zchátralými římsami apod. 2. Množství měrných jednotek se určuje v m délky lešení, ke kterému se záchytná stříška zřizuje.</i>					
	VV		5*45 'Přepočtené koeficientem množství		225,000			
37	K	944711812	Demontáž záchytné stříšky zřizované současně s lehkým nebo těžkým lešením, šířky přes 1,5 do 2,0 m	m	5,000	45,47	227,35	CS ÚRS 2016 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:□ 1. Ceny nelze použít pro samostatnou záchytnou stříšku či jiné ochranné konstrukce, které mají za účel chránit chodce před padající omítkou či zchátralými římsami apod.</i>					
38	K	952901114	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby - 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, při světlé výšce podlaží přes 4 m	m2	469,700	35,75	16 791,78	CS ÚRS 2016 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:□ 1. Cena -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 (světlíky, dveře apod.). Do výměry se započítávají jednou třetinou plochy. 2. Střešní plochy hal se světlíky nebo okny se oceňují jako podlaží cenou -1221. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m2 půdorysné plochy každého podlaží, dané vnějším obrysem podlaží budovy. Plochy balkonů se přičítají.</i>					
	VV		"vyklizení po zrušení staveniště"400		400,000			
	VV		"1.PP - Sociální zařízení POV - chodba"15,7		15,700			
	VV		"1.NP - Sociální zařízení POV - chodba"13,5		13,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"2.NP - Sociální zařízení POV - chodba"13,5		13,500			
	VV		"3.NP - Sociální zařízení POV - chodba"13,5		13,500			
	VV		"4.NP - Sociální zařízení POV - chodba"13,5		13,500			
	VV		Součet		469,700			
39	K	966080105	Bourání kontaktního zateplení včetně povrchové úpravy omítkou nebo nátěrem z polystyrénových desek, tloušťky přes 120 do 180 mm	m2	8,000	35,75	286,00	CS ÚRS 2016 02
40	K	968072455	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	8,000	187,13	1 497,04	CS ÚRS 2016 02
	VV		"Zárubně prozatímní pro uzavření obvod pláště"4*(1*2)		8,000			
41	K	971033651	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 600 mm	m3	3,240	719,02	2 329,62	CS ÚRS 2016 02
	VV		"1.NP - Sociální zařízení POV"0,45*(0,8*2,25)		0,810			
	VV		"2.NP - Sociální zařízení POV"0,45*(0,8*2,25)		0,810			
	VV		"3.NP - Sociální zařízení POV"0,45*(0,8*2,25)		0,810			
	VV		"4.NP - Sociální zařízení POV"0,45*(0,8*2,25)		0,810			
	VV		Součet		3,240			
42	K	973031514	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes pro kotvení upevňovacích prvků, hl. přes 150 mm	kus	8,000	89,28	714,24	CS ÚRS 2016 02
	VV		"výklenky pro osazení překladů"4*2		8,000			
43	K	978036121	Otlučení cementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar zdiva a s očištěním povrchu, v rozsahu do 10 %	m2	123,173	6,58	810,48	CS ÚRS 2016 02
	VV		"Oprava plochy venkvní zdi"7,465*(4*3,5+1+1,5)		123,173			
44	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	123,173	74,56	9 183,78	CS ÚRS 2016 02
	VV		"Oprava plochy venkvní zdi"7,465*(4*3,5+1+1,5)		123,173			
D 997			Přesun sutě				20 619,48	
45	K	997013114	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 12 do 15 m	t	9,114	426,92	3 890,95	CS ÚRS 2016 02
46	K	997013312	Shoz suti montáž a demontáž shozu výšky přes 10 do 20 m	m	15,000	290,11	4 351,65	CS ÚRS 2016 02
	VV		"4xNP á 3,5m"4*3,5+1		15,000			
47	K	997013322	Shoz suti montáž a demontáž shozu výšky Příplatek za první a každý další den použití shozu k ceně -3312	m	210,000	42,00	8 820,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		15*14 'Přepočtené koeficientem množství		210,000			
48	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	9,114	146,77	1 337,66	CS ÚRS 2016 02
49	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	91,140	6,38	581,47	CS ÚRS 2016 02
	VV		9,114*10 'Přepočtené koeficientem množství		91,140			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
50	K	997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z keramických materiálů	t	6,874	105,00	721,77	CS ÚRS 2016 02
	VV		6,874		6,874			
51	K	997013811	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného	t	1,167	350,00	408,45	CS ÚRS 2016 02
	VV		1,167		1,167			
52	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směšného	t	0,636	798,00	507,53	CS ÚRS 2016 02
	VV		"Ostatní odpad"0,636		0,636			
D	998	Přesun hmot					17 925,23	
53	K	998011002	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 6 do 12 m	t	101,715	176,23	17 925,23	CS ÚRS 2016 02
D	PSV	Práce a dodávky PSV					61 677,31	
D	762	Konstrukce tesařské					36 271,28	
54	K	762111811	Demontáž stěn a příček z hranolků, fošen nebo latí	m2	86,048	21,65	1 862,94	CS ÚRS 2016 02
	VV		"1.PP - Sociální zařízení POV"3,5*(1,085+7,5)		30,048			
	VV		"1.NP - Sociální zařízení POV"3,5*4		14,000			
	VV		"2.NP - Sociální zařízení POV"3,5*4		14,000			
	VV		"3.NP - Sociální zařízení POV"3,5*4		14,000			
	VV		"4.NP - Sociální zařízení POV"3,5*4		14,000			
	VV		Součet		86,048			
55	K	762123110	Montáž konstrukce stěn a příček vázaných z fošen, hranolů, hranolků, průřezové plochy do 100 cm2	m	153,870	73,54	11 315,60	CS ÚRS 2016 02
	VV		"1.PP - Sociální zařízení POV"(1,085+7,5)*2+(9*3,5)		48,670			
	VV		"1.NP - Sociální zařízení POV"(3,5*5+2*4+0,8)		26,300			
	VV		"2.NP - Sociální zařízení POV"(3,5*5+2*4+0,8)		26,300			
	VV		"3.NP - Sociální zařízení POV"(3,5*5+2*4+0,8)		26,300			
	VV		"4.NP - Sociální zařízení POV"(3,5*5+2*4+0,8)		26,300			
	VV		Součet		153,870			
56	M	605141020	řezivo jehličnaté lat' jakost II 10 - 25 cm2	m3	0,423	4 144,00	1 752,91	CS ÚRS 2016 02
	VV		"1.PP - Sociální zařízení POV"(1,085+7,5)*2+(9*3,5)		48,670			
	VV		"1.NP - Sociální zařízení POV"(3,5*5+2*4+0,8)		26,300			
	VV		"2.NP - Sociální zařízení POV"(3,5*5+2*4+0,8)		26,300			
	VV		"3.NP - Sociální zařízení POV"(3,5*5+2*4+0,8)		26,300			
	VV		"4.NP - Sociální zařízení POV"(3,5*5+2*4+0,8)		26,300			
	VV		Součet		153,870			
	VV		"Latě do plochy 25cm2"1,1*(153,870*0,0025)		0,423			
	VV		Součet		0,423			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
57	K	762431013	Obložení stěn z dřevoštěpkových desek přibíjených na sraz, tloušťky desky 15 mm	m2	86,048	191,02	16 436,89	CS ÚRS 2016 02
	VV		"1.PP - Sociální zařízení POV"3,5*(1,085+7,5)		30,048			
	VV		"1.NP - Sociální zařízení POV"3,5*4		14,000			
	VV		"2.NP - Sociální zařízení POV"3,5*4		14,000			
	VV		"3.NP - Sociální zařízení POV"3,5*4		14,000			
	VV		"4.NP - Sociální zařízení POV"3,5*4		14,000			
	VV		Součet		86,048			
58	K	762621120	Osazení dveří tesařských jednokřídlových	m2	4,000	57,81	231,24	CS ÚRS 2016 02
	VV		"1.NP - Sociální zařízení POV"1		1,000			
	VV		"2.NP - Sociální zařízení POV"1		1,000			
	VV		"3.NP - Sociální zařízení POV"1		1,000			
	VV		"4.NP - Sociální zařízení POV"1		1,000			
	VV		Součet		4,000			
59	M	607262740	deska dřevoštěpková OSB perodrážka nebroušená 2500x675x18 mm	m2	6,750	165,60	1 117,80	CS ÚRS 2016 02
	VV		4*(2,5*0,675)		6,750			
60	M	605141020	řezivo jehličnaté lat' jakost II 10 - 25 cm2	m3	0,074	4 144,00	306,66	CS ÚRS 2016 02
	VV		"rám dveří z latí do 25cm2"4*(2*0,625+2*2+2,1)*0,0025		0,074			
61	M	549108000	kování uzávěr - petlice kloubová s očkem 100 mm	kus	4,000	13,28	53,12	CS ÚRS 2016 02
62	M	549108020	kování uzávěr - očko k petlicím kloubovým	kus	4,000	2,78	11,12	CS ÚRS 2016 02
63	M	592315160	pant na vrátka délka 35cm výška 6cm pozink (bílý,žlutý)	kus	8,000	240,00	1 920,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		2*4		8,000			
64	K	998762103	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	1,167	1 082,26	1 263,00	CS ÚRS 2016 02
D 766			Konstrukce truhlářské				6 959,29	
65	K	766660001	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	4,000	442,00	1 768,00	CS ÚRS 2016 02
66	M	611600520	dveře dřevěné vnitřní hladké plné 1křídlové 80x197 bez povrchové úpravy	kus	4,000	850,00	3 400,00	CS ÚRS 2016 02
67	K	766660722	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových ostatní práce dveřního kování zámku	kus	4,000	142,42	569,68	CS ÚRS 2016 02
68	M	549146100	kování vrchní dveřní klika včetně rozet a montážního materiálu R BB nerez PK	kus	4,000	293,60	1 174,40	CS ÚRS 2016 02
P			Poznámka k položce: č.zboží ACE00018, cena zahrnuje kování včetně rozet a montážního materiálu.					
69	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	0,069	684,26	47,21	CS ÚRS 2016 02

D 784 Dokončovací práce - malby a tapety

18 446,74

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
70	K	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	169,256	3,15	533,16	CS ÚRS 2016 02
	VV		"1.PP - Sociální zařízení POV - chodba"(2,8+0,365+4,75)*2,75-(3*(0,8*2))+15,186		32,152			
	VV		"1.NP - Sociální zařízení POV - chodba"(0,45+0,25+1,195+6,71+1,995+2,46+0,45)*3,39-(4*(0,8*2)+1*2+(1,85*1,85))		33,976			
	VV		"2.NP - Sociální zařízení POV - chodba"(0,45+0,25+1,195+6,71+1,995+2,46+0,45)*3,39-(5*(0,8*2)+(1,85*1,85))		34,376			
	VV		"3.NP - Sociální zařízení POV - chodba"(0,45+0,25+1,195+6,71+1,995+2,46+0,45)*3,39-(5*(0,8*2)+(1,85*1,85))		34,376			
	VV		"4.NP - Sociální zařízení POV - chodba"(0,45+0,25+1,195+6,71+1,995+2,46+0,45)*3,39-(5*(0,8*2)+(1,85*1,85))		34,376			
	VV	malba_POV	Součet		169,256			
71	K	784111007	Oprášení (ometení) podkladu na schodišti o výšce podlaží přes 3,80 do 5,00 m	m2	48,480	3,42	165,80	CS ÚRS 2016 02
	VV		"1.PP - Sociální zařízení POV - chodba"3,3*(2*4,8+3)+6,9		48,480			
	VV	schody_POV	Součet		48,480			
72	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	43,547	19,48	848,30	CS ÚRS 2016 02
	VV		"odhad 20%plochy"0,2*malba_POV		33,851			
	VV		"odhad 20%plochy"0,2*schody_POV		9,696			
	VV		Součet		43,547			
73	K	784161201	Lokální vyrovnání podkladu sádrovou stěrkou, tloušťky do 3 mm, plochy do 0,1 m2 v místnostech výšky do 3,80 m	kus	2,000	22,87	45,74	CS ÚRS 2016 02
	VV		"lokální opravy"2		2,000			
74	K	784161207	Lokální vyrovnání podkladu sádrovou stěrkou, tloušťky do 3 mm, plochy do 0,1 m2 na schodišti o výšce podlaží do 3,80 m	kus	2,000	24,18	48,36	CS ÚRS 2016 02
	VV		"lokální opravy"2		2,000			
75	K	784161211	Lokální vyrovnání podkladu sádrovou stěrkou, tloušťky do 3 mm, plochy přes 0,1 do 0,25 m2 v místnostech výšky do 3,80 m	kus	2,000	34,06	68,12	CS ÚRS 2016 02
	VV		"lokální opravy"2		2,000			
76	K	784161217	Lokální vyrovnání podkladu sádrovou stěrkou, tloušťky do 3 mm, plochy přes 0,1 do 0,25 m2 na schodišti o výšce podlaží do 3,80 m	kus	2,000	35,37	70,74	CS ÚRS 2016 02
	VV		"lokální opravy"2		2,000			
77	K	784161221	Lokální vyrovnání podkladu sádrovou stěrkou, tloušťky do 3 mm, plochy přes 0,25 do 0,5 m2 v místnostech výšky do 3,80 m	kus	2,000	51,29	102,58	CS ÚRS 2016 02
	VV		"lokální opravy"2		2,000			
78	K	784161227	Lokální vyrovnání podkladu sádrovou stěrkou, tloušťky do 3 mm, plochy přes 0,25 do 0,5 m2 na schodišti o výšce podlaží do 3,80 m	kus	2,000	53,13	106,26	CS ÚRS 2016 02
	VV		"lokální opravy"2		2,000			
79	K	784181101	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m	m2	169,256	10,30	1 743,34	CS ÚRS 2016 02
	VV	malba_POV			169,256			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
80	K	784181107	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová na schodišti o výšce podlaží do 3,80 m	m2	48,480	11,09	537,64	CS ÚRS 2016 02
	VV		schody_POV		48,480			
81	K	784191005	Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení malířských prací omytím dveří nebo vrat	m2	39,200	9,36	366,91	CS ÚRS 2016 02
	VV		"1.PP - Sociální zařízení POV - chodba"(3*(0,8*2))		4,800			
	VV		"1.NP - Sociální zařízení POV - chodba"(4*(0,8*2)+1)		7,400			
	VV		"2.NP - Sociální zařízení POV - chodba"(5*(0,8*2)+1)		9,000			
	VV		"3.NP - Sociální zařízení POV - chodba"(5*(0,8*2)+1)		9,000			
	VV		"4.NP - Sociální zařízení POV - chodba"(5*(0,8*2)+1)		9,000			
	VV		Součet		39,200			
82	K	784191007	Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení malířských prací omytím podlah	m2	69,700	1,74	121,28	CS ÚRS 2016 02
	VV		"1.PP - Sociální zařízení POV - chodba"15,7		15,700			
	VV		"1.NP - Sociální zařízení POV - chodba"13,5		13,500			
	VV		"2.NP - Sociální zařízení POV - chodba"13,5		13,500			
	VV		"3.NP - Sociální zařízení POV - chodba"13,5		13,500			
	VV		"4.NP - Sociální zařízení POV - chodba"13,5		13,500			
	VV		Součet		69,700			
83	K	784191009	Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení malířských prací omytím schodišť	m2	6,900	2,06	14,21	CS ÚRS 2016 02
	VV		"1.PP - Sociální zařízení POV - schodiště"6,9		6,900			
	VV		Součet		6,900			
84	K	784211101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné výborné v místnostech výšky do 3,80 m	m2	84,628	49,82	4 216,17	CS ÚRS 2016 02
	P		<i>Poznámka k položce: omyvatelný povrch</i>					
	VV		"sokl"malba_POV*0,5		84,628			
85	K	784211121	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné středně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	84,628	37,54	3 176,94	CS ÚRS 2016 02
	VV		"část nad soklem"malba_POV*0,5		84,628			
86	K	784211129	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné středně na schodišti o výšce podlaží přes 3,80 do 5,00 m	m2	48,480	42,79	2 074,46	CS ÚRS 2016 02
	VV		schody_POV		48,480			
87	K	784211143	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra Příplatek k cenám dvojnásobných maleb za zvýšenou pracnost při provádění styku 2 barev	m	150,000	4,21	631,50	CS ÚRS 2016 02
	VV		"dělicí čára mezy soklem a vrcní plochou"5*30		150,000			
88	K	784211163	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra Příplatek k cenám dvojnásobných maleb za provádění barevné malby tónované na tónovacích automatech, v odstínu středně sytém	m2	217,736	16,42	3 575,23	CS ÚRS 2016 02
	VV		malba_POV		169,256			
	VV		schody_POV		48,480			
	VV		Součet		217,736			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
D HZS			Hodinové zúčtovací sazby						2 451,06
89	K	HZS1291	Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV zemní a pomocné práce pomocný stavební dělník	hod	2,000	169,88	339,76	CS ÚRS 2016 02	
P			<i>Poznámka k položce: neočekávané práce - Bude účtováno dle skutečně provedených prací, po schválení a zápisu du SD</i>						
90	K	HZS1301	Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV provádění konstrukcí zedník	hod	2,000	199,29	398,58	CS ÚRS 2016 02	
P			<i>Poznámka k položce: neočekávané práce - Bude účtováno dle skutečně provedených prací, po schválení a zápisu du SD</i>						
91	K	HZS1311	Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV provádění konstrukcí omítkář	hod	2,000	224,01	448,02	CS ÚRS 2016 02	
P			<i>Poznámka k položce: neočekávané práce - Bude účtováno dle skutečně provedených prací, po schválení a zápisu du SD</i>						
92	K	HZS1341	Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV provádění konstrukcí lešenář	hod	2,000	199,29	398,58	CS ÚRS 2016 02	
P			<i>Poznámka k položce: neočekávané práce - Bude účtováno dle skutečně provedených prací, po schválení a zápisu du SD</i>						
93	K	HZS2111	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních konstrukcí tesař	hod	2,000	233,78	467,56	CS ÚRS 2016 02	
P			<i>Poznámka k položce: neočekávané práce - Bude účtováno dle skutečně provedených prací, po schválení a zápisu du SD</i>						
94	K	HZS2311	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV úpravy povrchů a podlahy malíř, natěrač, lakýrník	hod	2,000	199,28	398,56	CS ÚRS 2016 02	
P			<i>Poznámka k položce: neočekávané práce - Bude účtováno dle skutečně provedených prací, po schválení a zápisu du SD</i>						

Gymnázium most - Rekonstrukce sociálních zařízení a sáten u tělocvičny

Objekt:

SO 01 - Architektonicky stavební řešení

Soupis:

001 - Bourací práce

Úroveň 3:

1BP - 1. PP Šatny

KSO: 801 32 13

Místo: Most

CC-CZ:

Datum: 29.12.2016

Zadavatel:

Podkrušnohorské gymnázium, Most

IČ: 49872559

DIČ: CZ49872559

Uchazeč:

IČ:

DIČ:

Projektant:

Correct BC, s.r.o.

IČ: 25028588

DIČ: CZ25025588

Poznámka:

1PP ŠATNY, BOURACÍ PRÁCE

Cena bez DPH

64 309,15

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	64 309,15	21,00%	13 504,92
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

77 814,07

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Gymnázium Most - Rekonstrukce sociálních zařízení a šaten u tělocvičny

Objekt:

SO 01 - Architektonicky stavební řešení

Soupis:

001 - Bourací práce

Úroveň 3:

1BP - 1. PP Šatny

Místo: Most

Datum: 29.12.2016

Zadavatel: Podkrušnohorské gymnázium, Most

Projektant: Correct BC, s.r.o.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

64 309,15

HSV - Práce a dodávky HSV

44 576,16

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

12 735,56

997 - Přesun sutě

31 840,60

PSV - Práce a dodávky PSV

19 732,99

766 - Konstrukce truhlářské

30,60

767 - Konstrukce zámečnické

3 094,80

771 - Podlahy z dlaždic

4 839,35

781 - Dokončovací práce - obklady

1 841,60

783 - Dokončovací práce - nátěry

9 353,78

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

572,86

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Gymnázium Most - Rekonstrukce sociálních zařízení a šaten u tělocvičny

Objekt:

SO 01 - Architektonicky stavební řešení

Soupis:

001 - Bourací práce

Úroveň 3:

1BP - 1. PP Šatny

Místo: Most

Datum: 29.12.2016

Zadavatel: Podkrušnohorské gymnázium, Most

Projektant: Correct BC, s.r.o.

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

64 309,15

D HSV Práce a dodávky HSV 44 576,16

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 12 735,56

1	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m ² , o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m ²	27,180	26,52	720,81	CS ÚRS 2016 02
---	---	-----------	--	----------------	--------	-------	--------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V ceně jsou započteny i náklady na montáž, opotřebení a demontáž lešení. 2. V ceně nejsou započteny náklady na manipulaci s lešením; tyto jsou již zahrnuty v cenách příslušných stavebních prací. 3. Množství měrných jednotek se určuje m² podlahové plochy, na které se práce provádí.

PSC

VV

VV

VV

6,96+3,35+2,03+14,73+2,05+4,95+5,94+18,03+2,05+4,95+5,94" Plochy jednotl. místností

70,980

-43,8 "lešení obsaženo v rozp. ZTI

-43,800

Součet

27,180

2	K	962031132	Bourání příček z cihel, tvárnic nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm	m ²	20,433	50,51	1 032,07	CS ÚRS 2016 02
---	---	-----------	---	----------------	--------	-------	----------	----------------

VV

"Šatny"2,75*(5,28+2,15)

20,433

3	K	962031133	Bourání příček z cihel, tvárnic nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm	m ²	20,054	60,52	1 213,67	CS ÚRS 2016 02
---	---	-----------	---	----------------	--------	-------	----------	----------------

VV

"Sprchy+Umývárna"2,75*6,565-(2*0,8)+2*1,2*1,5

20,054

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
4	K	962032230	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu do 1 m3	m3	0,810	676,00	547,56	CS ÚRS 2016 02	
	PSC		Poznámka k souboru cen:□ 1. Bourání piliřů o průřezu přes 0,36 m2 se oceňuje příslušnými cenami -2230, -2231, -2240, -2241, -2253 a -2254 jako bourání zdiva nadzákladového cihelného.						
	VV		0,45*(0,9*2)		0,810				
5	K	965042141	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	0,454	1 469,00	666,93	CS ÚRS 2016 02	
	VV		"Vybourání vyvýšené podlahy ve sprchách"0,1*4,54		0,454				
6	K	968072455	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	3,200	152,10	486,72	CS ÚRS 2016 02	
	PSC		Poznámka k souboru cen:□ 1. V cenách -2244 až -2559 jsou započteny i náklady na vyvěšení křidel. 2. Cenou -2641 se oceňuje i vybourání nosné ocelové konstrukce pro sádkartonové příčky.						
	VV		2*(0,8*2)		3,200				
7	K	977151122	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 120 do 130 mm	m	0,600	1 971,41	1 182,85	CS ÚRS 2016 02	
	PSC		Poznámka k souboru cen:□ 1. V cenách jsou započteny i náklady na rozměření, ukotvení vrtacího stroje, vrtání, opotřebení diamantových vrtacích korunek a spotřebu vody. 2. V cenách -1211 až -1233 pro dovrchní vrty jsou započteny i náklady na odsátí výplachové vody z vrtu.						
	VV		2*0,3"prostup pro VZT		0,600				
8	K	977151124	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 150 do 180 mm	m	0,300	3 057,12	917,14	CS ÚRS 2016 02	
	PSC		Poznámka k souboru cen:□ 1. V cenách jsou započteny i náklady na rozměření, ukotvení vrtacího stroje, vrtání, opotřebení diamantových vrtacích korunek a spotřebu vody. 2. V cenách -1211 až -1233 pro dovrchní vrty jsou započteny i náklady na odsátí výplachové vody z vrtu.						
	VV		0,3"prostup pro VZT		0,300				
9	K	977151126	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 200 do 225 mm	m	0,300	3 692,83	1 107,85	CS ÚRS 2016 02	
	PSC		Poznámka k souboru cen:□ 1. V cenách jsou započteny i náklady na rozměření, ukotvení vrtacího stroje, vrtání, opotřebení diamantových vrtacích korunek a spotřebu vody. 2. V cenách -1211 až -1233 pro dovrchní vrty jsou započteny i náklady na odsátí výplachové vody z vrtu.						
	VV		0,3"prostup pro VZT		0,300				
10	K	977151129	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 300 do 350 mm	m	0,900	5 399,96	4 859,96	CS ÚRS 2016 02	
	PSC		Poznámka k souboru cen:□ 1. V cenách jsou započteny i náklady na rozměření, ukotvení vrtacího stroje, vrtání, opotřebení diamantových vrtacích korunek a spotřebu vody. 2. V cenách -1211 až -1233 pro dovrchní vrty jsou započteny i náklady na odsátí výplachové vody z vrtu.						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		3*0,3 "prostup pro VZT		0,900				
	D	997	Přesun sutě				31 840,60		
11	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	20,507	249,28	5 111,98	CS ÚRS 2016 02	
	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. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užíje se pro ocenění dopravy suti cena -3111 (pro nejmenší výšku, tj. 6 m). 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti. 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke ztižení dopravy suti např. tím, že není možné instalovat jeřáb.</p>						
12	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisele ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky do 6 m	t	20,507	367,14	7 528,94	CS ÚRS 2016 02	
	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. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užíje se pro ocenění dopravy suti cena -3111 (pro nejmenší výšku, tj. 6 m). 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti. 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke ztižení dopravy suti např. tím, že není možné instalovat jeřáb.</p>						
13	K	997013219	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m Příplatek k cenám -3111 až -3217 za zvětšenou vodorovnou dopravu přes vymezenou dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 10 m	t	102,535	39,43	4 042,96	CS ÚRS 2016 02	
	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. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užíje se pro ocenění dopravy suti cena -3111 (pro nejmenší výšku, tj. 6 m). 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti. 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke ztižení dopravy suti např. tím, že není možné instalovat jeřáb.</p>						
	VV		20,507*5 'Přepočtené koeficientem množství		102,535				
14	K	997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z keramických materiálů	t	20,507	285,71	5 859,05	CS ÚRS 2016 02	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:□</i> 1. Ceny uvedené v souboru lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 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.						
15	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	20,507	379,40	7 780,36	CS ÚRS 2016 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:□</i> 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot překážka, pro kterou je nutno vybourané hmoty překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně.						
16	K	997221579	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	143,549	10,57	1 517,31	CS ÚRS 2016 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:□</i> 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot překážka, pro kterou je nutno vybourané hmoty překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně.						
	VV		20,507*7 *Přepočtené koeficientem množství		143,549				
D	PSV		Práce a dodávky PSV				19 732,99		
D	766		Konstrukce truhlářské				30,60		
17	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	2,000	15,30	30,60	CS ÚRS 2016 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:□</i> 1. Ceny -1931 a -1932 lze užít jen pro křídlo mající současně obě jmenované funkce.						
	VV		"Vyvěšení"2		2,000				
D	767		Konstrukce zámečnické				3 094,80		
18	K	767996801	Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů rozebráním do 50 kg	kg	120,000	25,79	3 094,80	CS ÚRS 2016 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:□</i> 1. Cenami nelze oceňovat demontáž jmenovité konstrukce, pro kterou jsou ceny v katalogu již stanoveny. 2. Ceny lze užít pro sortiment zámečnických konstrukcí, nikoliv pro sloupy, kolejnice, vazníky apod. 3. Volba cen se řídí hmotností jednotlivě demontovaného dílu konstrukce.						
	VV		"Demontáž zákrytů topných kanálů"4*30		120,000				
D	771		Podlahy z dlaždic				4 839,35		
19	K	771551810	Demontáž podlah z dlaždic teracových kladených do malty	m2	43,530	80,71	3 513,31	CS ÚRS 2016 02	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"Šatna muži"18,41		18,410			
	VV		"Šatna ženy"25,12		25,120			
	VV		Součet		43,530			
20	K	771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty	m2	17,190	77,14	1 326,04	CS ÚRS 2016 02
	VV		"sprchy"4,54		4,540			
	VV		"umývárna" 12,65		12,650			
	VV		Součet		17,190			
D 781			Dokončovací práce - obklady				1 841,60	
21	K	781411810	Demontáž obkladů z obkladaček pórovinných kladených do malty	m2	31,950	57,64	1 841,60	CS ÚRS 2016 02
	VV		"Sprchy" 2*(2*2,68+2*1,65-0,8)+2*(0,15*2)		16,320			
	VV		"Umývárna"1,5*(2,68-0,8+2*4,72-0,9)		15,630			
	VV		Součet		31,950			
D 783			Dokončovací práce - nátěry				9 353,78	
22	K	783806807	Odstranění nátěrů z omítek odstraňovačem nátěrů s obroušením	m2	79,756	67,07	5 349,23	CS ÚRS 2016 02
	VV		"Šatny"2*(2*6,565+2*(2,749+2,15+1,845)+(2*5,28+2*2,15))		82,956			
	VV		"Šatny"-(2*0,8*2)		-3,200			
	VV		Součet		79,756			
23	K	783806811	Odstranění nátěrů z omítek oškrábáním	m2	79,756	50,21	4 004,55	CS ÚRS 2016 02
	VV		"Šatny"2*(2*6,565+2*(2,749+2,15+1,845)+(2*5,28+2*2,15))		82,956			
	VV		"Šatny"-(2*0,8*2)		-3,200			
	VV		Součet		79,756			
D 784			Dokončovací práce - malby a tapety				572,86	
24	K	784121001	Oškrábání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	32,999	17,36	572,86	CS ÚRS 2016 02
	PSC		Poznámka k souboru cen:□ 1. Cenami souboru cen se oceňuje jakýkoli počet současně škrábaných vrstev barvy.					
	VV		"Šatny"0,75*(2*6,565+2*(2,749+2,15+1,845)+(2*5,28+2*2,15))		31,109			
	VV		"Umývárna"0,75*2,68-(0,1*1,2)		1,890			
	VV		Součet		32,999			

Gymnázium most - Rekonstrukce sociálních zařízení a sáten u tělocvičny

Objekt:

SO 01 - Architektonicky stavební řešení

Soupis:

001 - Bourací práce

Úroveň 3:

2BP - 1. NP Soc. Zařízení

KSO: 801 32 13

Místo: Most

CC-CZ:

Datum: 29.12.2016

Zadavatel:

Podkrušnohorské gymnázium, Most

IČ: 49872559

DIČ: CZ49872559

Uchazeč:

IČ:

DIČ:

Projektant:

Correct BC, s.r.o.

IČ: 25028588

DIČ: CZ25025588

Poznámka:

1NP BOURACÍ PRÁCE

Cena bez DPH

74 458,18

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	74 458,18	21,00%	15 636,22
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

90 094,40

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Gymnázium Most - Rekonstrukce sociálních zařízení a šaten u tělocvičny

Objekt:

SO 01 - Architektonicky stavební řešení

Soupis:

001 - Bourací práce

Úroveň 3:

2BP - 1. NP Soc. Zařízení

Místo: Most

Datum: 29.12.2016

Zadavatel: Podkrušnohorské gymnázium, Most

Projektant: Correct BC, s.r.o.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

74 458,18

HSV - Práce a dodávky HSV

58 095,72

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

14 334,84

997 - Přesun sutě

43 760,88

PSV - Práce a dodávky PSV

14 583,86

766 - Konstrukce truhlářské

244,64

771 - Podlahy z dlaždic

3 516,50

781 - Dokončovací práce - obklady

4 760,20

783 - Dokončovací práce - nátěry

3 940,61

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

2 121,91

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

1 778,60

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Gymnázium Most - Rekonstrukce sociálních zařízení a šaten u tělocvičny

Objekt:

SO 01 - Architektonicky stavební řešení

Soupis:

001 - Bourací práce

Úroveň 3:

2BP - 1. NP Soc. Zařízení

Místo: Most

Datum: 29.12.2016

Zadavatel: Podkrušnohorské gymnázium, Most

Projektant: Correct BC, s.r.o.

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

74 458,18

D HSV Práce a dodávky HSV 58 095,72

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 14 334,84

1	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m2	44,590	26,52	1 182,53	CS ÚRS 2016 02
---	---	-----------	---	----	--------	-------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V ceně jsou započteny i náklady na montáž, opotřebení a demontáž lešení. 2. V ceně nejsou započteny náklady na manipulaci s lešením; tyto jsou již zahrnuty v cenách příslušných stavebních prací. 3. Množství měrných jednotek se určuje m2 podlahové plochy, na které se práce provádí.

PSC

VV	5,83 "	Místn. č. 1.01	5,830
VV	9,65 "	Místn. č. 1.02	9,650
VV	1,66 "	Místn. č. 1.03	1,660
VV	2,65 "	Místn. č. 1.04	2,650
VV	5,83 "	Místn. č. 1.05	5,830
VV	13,66 "	Místn. č. 1.06	13,660
VV	5,31 "	Místn. č. 1.07	5,310
VV		Součet	44,590

2	K	962031132	Bourání příček z cihel, tvárnic nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm	m2	48,620	50,51	2 455,80	CS ÚRS 2016 02
VV		3,39*6*1,145			23,289			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		3,39*2*2,365		16,035				
	VV		3,39*(1,74+3,48)-(6*0,7*2)		9,296				
	VV		Součet		48,620				
3	K	962031133	Bourání příček z cihel, tvárnic nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm	m2	42,138	60,52	2 550,19	CS ÚRS 2016 02	
	VV		3,39*4,42-0,8*2		13,384				
	VV		3,39*2,33		7,899				
	VV		3,39*6,565-(2*0,8*2+0,7*2)		17,655				
	VV		2*0,8*2		3,200				
	VV		Součet		42,138				
4	K	968072455	Vybourání kovových ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	23,200	152,10	3 528,72	CS ÚRS 2016 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:□ 1. V cenách -2244 až -2559 jsou započteny i náklady na vyvážení křídél. 2. Cenou -2641 se oceňuje i vybourání nosné ocelové konstrukce pro sádkartonové příčky.</i>						
	VV		8*0,7*2		11,200				
	VV		6*0,8*2		9,600				
	VV		2*0,6*2		2,400				
	VV		Součet		23,200				
5	K	977151124	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 150 do 180 mm	m	0,600	2 782,00	1 669,20	CS ÚRS 2016 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:□ 1. V cenách jsou započteny i náklady na rozměření, ukotvení vrtacího stroje, vrtání, opotřebení diamantových vrtacích korunek a spotřebu vody. 2. V cenách -1211 až -1233 pro dovrchní vrty jsou započteny i náklady na odsátí výplachové vody z vrtu.</i>						
	VV		2*0,3"prostup pro VZT		0,600				
6	K	977151129	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 300 do 350 mm	m	0,600	4 914,00	2 948,40	CS ÚRS 2016 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:□ 1. V cenách jsou započteny i náklady na rozměření, ukotvení vrtacího stroje, vrtání, opotřebení diamantových vrtacích korunek a spotřebu vody. 2. V cenách -1211 až -1233 pro dovrchní vrty jsou započteny i náklady na odsátí výplachové vody z vrtu.</i>						
	VV		2*0,3 "prostup pro VZT		0,600				
	D	997	Přesun sutě				43 760,88		
7	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svle s použitím mechanizace pro budovy a halý výšky do 6 m	t	28,185	249,28	7 025,96	CS ÚRS 2016 02	

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 -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. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užíje se pro ocenění dopravy suti cena -3111 (pro nejmenší výšku, tj. 6 m). 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti. 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke ztižení dopravy suti např. tím, že není možné instalovat jeřáb.</p>					
8	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky do 6 m	t	28,185	367,14	10 347,84	CS ÚRS 2016 02
			<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. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užíje se pro ocenění dopravy suti cena -3111 (pro nejmenší výšku, tj. 6 m). 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti. 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke ztižení dopravy suti např. tím, že není možné instalovat jeřáb.</p>					
9	K	997013219	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m Příplatek k cenám -3111 až -3217 za zvětšenou vodorovnou dopravu přes vymezenou dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 10 m	t	140,925	39,43	5 556,67	CS ÚRS 2016 02
			<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. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užíje se pro ocenění dopravy suti cena -3111 (pro nejmenší výšku, tj. 6 m). 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti. 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke ztižení dopravy suti např. tím, že není možné instalovat jeřáb.</p>					
	VV		28,185*5 *Přepočtené koeficientem množství		140,925			
10	K	997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z keramických materiálů	t	28,185	285,71	8 052,74	CS ÚRS 2016 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen: □</i></p> <p>1. Ceny uvedené v souboru lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 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.</p>					
11	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	28,185	379,36	10 692,26	CS ÚRS 2016 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<i>Poznámka k souboru cen:□</i> 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot překážka, pro kterou je nutno vybourané hmoty překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně.								
12	K	997221579	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	197,295	10,57	2 085,41	CS ÚRS 2016 02
<i>Poznámka k souboru cen:□</i> 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot překážka, pro kterou je nutno vybourané hmoty překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně.								
	VV		28,185*7 'Přepočtené koeficientem množství		197,295			
D	PSV		Práce a dodávky PSV				14 583,86	
D	766		Konstrukce truhlářské				244,64	
13	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	16,000	15,29	244,64	CS ÚRS 2016 02
<i>Poznámka k souboru cen:□</i> 1. Ceny - 1931 a - 1932 lze užit jen pro křídlo mající současně obě jmenované funkce.								
D	771		Podlahy z dlaždic				3 516,50	
14	K	771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty	m2	45,586	77,14	3 516,50	CS ÚRS 2016 02
	VV		"umývarna M"9,77		9,770			
	VV		"WC M+P"7,44+2,796		10,236			
	VV		"umývarna Ž"9,15		9,150			
	VV		"WC Ž"7,3+0,93		8,230			
	VV		"WC P"4,12		4,120			
	VV		"Úklid"4,08		4,080			
	VV		Součet		45,586			
D	781		Dokončovací práce - obklady				4 760,20	
15	K	781411810	Demontáž obkladů z obkladaček pórovinných kladených do malty	m2	82,585	57,64	4 760,20	CS ÚRS 2016 02
	VV		"umývarna M"1,5*2,4		3,600			
	VV		"WC M+P"1,5*(1,2+2,4+3,2)+2*(3*(2*1,13+0,78))+2*(2*1,7)		35,240			
	VV		"umývarna Ž"1,5*2,25		3,375			
	VV		"WC Ž"2*(4*(2*1,13+0,78))		24,320			
	VV		"WC P"2*(2*(2*1,13+0,78))		12,160			
	VV		"Úklid"2*(1,145+2*0,4)		3,890			
	VV		Součet		82,585			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 783			Dokončovací práce - nátěry					3 940,61
16	K	783806807	Odstranění nátěrů z omítek odstraňovačem nátěrů s obroušením	m2	33,600	67,07	2 253,55	CS ÚRS 2016 02
	VV		"umývarna M"2*(2*2,21+2*4,42-2,4-2*0,8)-2*0,9*0,8				17,080	
	VV		"umývarna Ž"2*(2*2,07+2*4,42-2,4-2*0,8)-2*0,9*0,8				16,520	
	VV		Součet				33,600	
17	K	783806811	Odstranění nátěrů z omítek oškrábáním	m2	33,600	50,21	1 687,06	CS ÚRS 2016 02
	VV		"umývarna M"2*(2*2,21+2*4,42-2,4-2*0,8)-2*0,9*0,8				17,080	
	VV		"umývarna Ž"2*(2*2,07+2*4,42-2,4-2*0,8)-2*0,9*0,8				16,520	
	VV		Součet				33,600	
D 784			Dokončovací práce - malby a tapety					2 121,91
18	K	784121001	Oškrábání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	122,230	17,36	2 121,91	CS ÚRS 2016 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:□ 1. Cenami souboru cen se oceňuje jakýkoli počet současně škrábaných vrstev barvy.</i>					
	VV		"umývarna M"1,39*(2*2,21+2*4,42)-2*(0,9*1)				16,631	
	VV		"WC M"1,39*(2*2,48+2*4,42)-2*(0,9*1)				17,382	
	VV		"umývarna Ž"1,39*(2*2,07+2*4,42)-2*(0,9*1)				16,242	
	VV		"WC Ž"3,39*(2*3,48+2*2,365)-(0,8*2+4*0,7*2+2*0,9*1,2)				30,269	
	VV		"WC P"3,39*(2*1,74+2*2,36)-(0,8*2+2*0,7*2)				23,398	
	VV		"Úklid"3,39*(2*1,145+2*2,365)-2*(1,145+2*0,4)-0,8*2				18,308	
	VV		Součet				122,230	
D HZS			Hodinové zúčtovací sazby					1 778,60
19	K	HZS1292	Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV zemní a pomocné práce stavební dělník	hod	10,000	177,86	1 778,60	CS ÚRS 2016 02

Gymnázium most - Rekonstrukce sociálních zařízení a sáten u tělocvičny

Objekt:

SO 01 - Architektonicky stavební řešení

Soupis:

001 - Bourací práce

Úroveň 3:

3BP - 2. NP Soc. Zařízení

KSO: 801 32 13

Místo: Most

CC-CZ:

Datum: 29.12.2016

Zadavatel:

Podkrušnohorské gymnázium, Most

IČ: 49872559

DIČ: CZ49872559

Uchazeč:

IČ:

DIČ:

Projektant:

Correct BC, s.r.o.

IČ: 25028588

DIČ: CZ25025588

Poznámka:

2-4NP BOURACÍ PRÁCE

Cena bez DPH

44 672,34

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	44 672,34	21,00%	9 381,19
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

54 053,53

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Gymnázium Most - Rekonstrukce sociálních zařízení a šaten u tělocvičny

Objekt:

SO 01 - Architektonicky stavební řešení

Soupis:

001 - Bourací práce

Úroveň 3:

3BP - 2. NP Soc. Zařízení

Místo: Most

Datum: 29.12.2016

Zadavatel: Podkrušnohorské gymnázium, Most

Projektant: Correct BC, s.r.o.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

44 672,34

HSV - Práce a dodávky HSV

29 243,53

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

9 561,59

997 - Přesun sutě

19 681,94

PSV - Práce a dodávky PSV

13 651,31

766 - Konstrukce truhlářské

229,20

771 - Podlahy z dlaždic

3 253,07

781 - Dokončovací práce - obklady

4 461,89

783 - Dokončovací práce - nátěry

3 586,46

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

2 120,69

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

1 777,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Gymnázium Most - Rekonstrukce sociálních zařízení a šaten u tělocvičny

Objekt:

SO 01 - Architektonicky stavební řešení

Soupis:

001 - Bourací práce

Úroveň 3:

3BP - 2. NP Soc. Zařízení

Místo: Most

Datum: 29.12.2016

Zadavatel: Podkrušnohorské gymnázium, Most

Projektant: Correct BC, s.r.o.

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

44 672,34

D HSV Práce a dodávky HSV

29 243,53

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

9 561,59

1	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m ² , o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m ²	44,290	26,52	1 174,57	CS ÚRS 2016 01
	VV		5,83 " Místn. č. 2.01		5,830			
	VV		9,65 " Místn. č.2.02		9,650			
	VV		1,66 " Místn. č. 2.03		1,660			
	VV		2,65 " Místn. č. 2.04		2,650			
	VV		5,83 " Místn. č.2.05		5,830			
	VV		13,66 " Místn. č. 2.06		13,660			
	VV		5,01 " Místn. č. 2.07		5,010			
	VV		Součet		44,290			
2	K	968072455	Vybourání kovových rámců oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m ²	m ²	21,800	152,10	3 315,78	CS ÚRS 2016 01
	VV		1*(0,6*2)		1,200			
	VV		9*(0,7*2)		12,600			
	VV		5*(0,8*2)		8,000			
	VV		Součet		21,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
3	K	977151124	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 150 do 180 mm	m	0,600	3 055,28	1 833,17	CS ÚRS 2016 01	
VV		2*0,3"prostup pro VZT			0,600				
4	K	977151129	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 300 do 350 mm	m	0,600	5 396,78	3 238,07	CS ÚRS 2016 01	
VV		2*0,3 "prostup pro VZT			0,600				
D 997		Přesun sutě					19 681,94		
5	K	997013112	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m	t	10,467	334,80	3 504,35	CS ÚRS 2016 01	
6	K	997013212	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m	t	10,467	643,97	6 740,43	CS ÚRS 2016 01	
7	K	997013219	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m Příplatek k cenám -3111 až -3217 za zvětšenou vodorovnou dopravu přes vymezenou dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 10 m	t	52,335	39,40	2 062,00	CS ÚRS 2016 01	
VV		10,467*5 'Přepočtené koeficientem množství			52,335				
8	K	997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z keramických materiálů	t	10,467	285,54	2 988,75	CS ÚRS 2016 01	
9	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	10,467	345,15	3 612,69	CS ÚRS 2016 01	
10	K	997221579	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	73,269	10,56	773,72	CS ÚRS 2016 01	
VV		10,467*7 'Přepočtené koeficientem množství			73,269				
D PSV		Práce a dodávky PSV					13 651,31		
D 766		Konstrukce truhlářské					229,20		
11	K	766691914	Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křídel s případným uložení a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy do 2 m2	kus	15,000	15,28	229,20	CS ÚRS 2016 01	
VV		"Vyvěšení"15			15,000				
D 771		Podlahy z dlaždic					3 253,07		
12	K	771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty	m2	46,340	70,20	3 253,07	CS ÚRS 2016 01	
VV		"umývárna M"9,77			9,770				
VV		"WC M"10,02+0,97			10,990				
VV		"umývárna Ž"9,15			9,150				
VV		"WC Ž"7,3+0,93			8,230				
VV		"WC P"4,12			4,120				
VV		"Úklid"4,08			4,080				
VV		Součet			46,340				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 781			Dokončovací práce - obklady					4 461,89
13	K	781411810	Demontáž obkladů z obkladaček pórovinových kladených do malty	m2	77,450	57,61	4 461,89	CS ÚRS 2016 01
	VV		"umývárna M"1,5*2,4		3,600			
	VV		"WC M"1,5*(3,3+2,48+1,73+0,4)+2*(2*1,13+0,78))		30,105			
	VV		"umývárna Ž"1,5*2,25		3,375			
	VV		"WC Ž"2*(4*(2*1,13+0,78))		24,320			
	VV		"WC P"2*(2*(2*1,13+0,78))		12,160			
	VV		"Úklid"2*(1,145+2*0,4)		3,890			
	VV		Součet		77,450			
D 783			Dokončovací práce - nátěry					3 586,46
14	K	783806807	Odstranění nátěrů z omítek odstraňovačem nátěrů s obroušením	m2	33,600	61,04	2 050,94	CS ÚRS 2016 01
	VV		"umývárna M"2*(2*2,21+2*4,42-2,4-2*0,8)-2*0,9*0,8		17,080			
	VV		"umývárna Ž"2*(2*2,07+2*4,42-2,4-2*0,8)-2*0,9*0,8		16,520			
	VV		Součet		33,600			
15	K	783806811	Odstranění nátěrů z omítek oškrábáním	m2	33,600	45,70	1 535,52	CS ÚRS 2016 01
	VV		"umývárna M"2*(2*2,21+2*4,42-2,4-2*0,8)-2*0,9*0,8		17,080			
	VV		"umývárna Ž"2*(2*2,07+2*4,42-2,4-2*0,8)-2*0,9*0,8		16,520			
	VV		Součet		33,600			
D 784			Dokončovací práce - malby a tapety					2 120,69
16	K	784121001	Oškrábání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	122,230	17,35	2 120,69	CS ÚRS 2016 01
	VV		"umývárna M"1,39*(2*2,21+2*4,42)-2*(0,9*1)		16,631			
	VV		"WC M"1,39*(2*2,48+2*4,42)-2*(0,9*1)		17,382			
	VV		"umývárna Ž"1,39*(2*2,07+2*4,42)-2*(0,9*1)		16,242			
	VV		"WC Ž"3,39*(2*3,48+2*2,365)-(0,8*2+4*0,7*2+2*0,9*1,2)		30,269			
	VV		"WC P"3,39*(2*1,74+2*2,36)-(0,8*2+2*0,7*2)		23,398			
	VV		"Úklid"3,39*(2*1,145+2*2,365)-2*(1,145+2*0,4)-0,8*2		18,308			
	VV		Součet		122,230			
D HZS			Hodinové zúčtovací sazby					1 777,50
17	K	HZS1292	Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV zemní a pomocné práce stavební dělník	hod	10,000	177,75	1 777,50	CS ÚRS 2016 01

Gymnázium Most - Rekonstrukce sociálních zařízení a sáten u tělocvičny

Objekt:

SO 01 - Architektonicky stavební řešení

Soupis:

001 - Bourací práce

Úroveň 3:

4BP - 3. NP Soc. Zařízení

KSO: 801 32 13

Místo: Most

CC-CZ:

Datum: 29.12.2016

Zadavatel:

Podkrušnohorské gymnázium, Most

IČ: 49872559

DIČ: CZ49872559

Uchazeč:

IČ:

DIČ:

Projektant:

Correct BC, s.r.o.

IČ: 25028588

DIČ: CZ25025588

Poznámka:

2-4NP BOURACÍ PRÁCE

Cena bez DPH

48 206,43

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	48 206,43	21,00%	10 123,35
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

58 329,78

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Gymnázium Most - Rekonstrukce sociálních zařízení a šaten u tělocvičny

Objekt:

SO 01 - Architektonicky stavební řešení

Soupis:

001 - Bourací práce

Úroveň 3:

4BP - 3. NP Soc. Zařízení

Místo: Most

Datum: 29.12.2016

Zadavatel: Podkrušnohorské gymnázium, Most

Projektant: Correct BC, s.r.o.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

48 206,43

HSV - Práce a dodávky HSV

32 097,22

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

9 564,81

997 - Přesun sutě

22 532,41

PSV - Práce a dodávky PSV

14 330,61

766 - Konstrukce truhlářské

229,20

771 - Podlahy z dlaždic

3 574,67

781 - Dokončovací práce - obklady

4 464,22

783 - Dokončovací práce - nátěry

3 940,61

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

2 121,91

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

1 778,60

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Gymnázium Most - Rekonstrukce sociálních zařízení a šaten u tělocvičny

Objekt:

SO 01 - Architektonicky stavební řešení

Soupis:

001 - Bourací práce

Úroveň 3:

4BP - 3. NP Soc. Zařízení

Místo: Most

Datum: 29.12.2016

Zadavatel: Podkrušnohorské gymnázium, Most

Projektant: Correct BC, s.r.o.

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

48 206,43

D HSV Práce a dodávky HSV 32 097,22

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 9 564,81

1	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m ² , o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m ²	44,290	26,52	1 174,57	CS ÚRS 2016 02
---	---	-----------	--	----------------	--------	-------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V ceně jsou započteny i náklady na montáž, opotřebení a demontáž lešení. 2. V ceně nejsou započteny náklady na manipulaci s lešením; tyto jsou již zahrnuty v cenách příslušných stavebních prací. 3. Množství měrných jednotek se určuje m² podlahové plochy, na které se práce provádí.

PSC

VV	5,83 " Místn. č. 3.01	5,830
VV	9,65 " Místn. č.3.02	9,650
VV	1,66 " Místn. č. 3.03	1,660
VV	2,65 " Místn. č.3.04	2,650
VV	5,83 " Místn. č.3.05	5,830
VV	13,66 " Místn. č.3.06	13,660
VV	5,01 " Místn. č.3.07	5,010
VV	Součet	44,290

2	K	968072455	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m ²	m ²	21,800	152,10	3 315,78	CS ÚRS 2016 02
---	---	-----------	---	----------------	--------	--------	----------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. V cenách -2244 až -2559 jsou započteny i náklady na vyvážení křidel. 2. Cenou -2641 se oceňuje i vybourání nosné ocelové konstrukce pro sádkartonové příčky.					
	VV		1*(0,6*2)		1,200			
	VV		9*(0,7*2)		12,600			
	VV		5*(0,8*2)		8,000			
	VV		Součet		21,800			
3	K	977151124	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 150 do 180 mm	m	0,600	3 057,16	1 834,30	CS ÚRS 2016 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na rozměření, ukotvení vrtacího stroje, vrtání, opotřebení diamantových vrtacích korunek a spotřebu vody. 2. V cenách -1211 až -1233 pro dovrchní vrty jsou započteny i náklady na odsátí výplachové vody z vrtu.					
	VV		2*0,3"prostup pro VZT		0,600			
4	K	977151129	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 300 do 350 mm	m	0,600	5 400,26	3 240,16	CS ÚRS 2016 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na rozměření, ukotvení vrtacího stroje, vrtání, opotřebení diamantových vrtacích korunek a spotřebu vody. 2. V cenách -1211 až -1233 pro dovrchní vrty jsou započteny i náklady na odsátí výplachové vody z vrtu.					
	VV		2*0,3 "prostup pro VZT		0,600			
	D	997	Přesun sutě				22 532,41	
5	K	997013113	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a halý výšky přes 9 do 12 m	t	10,467	387,86	4 059,73	CS ÚRS 2016 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □</i> 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. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užije se pro ocenění dopravy suti cena -3111 (pro nejmenší výšku, tj. 6 m). 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti. 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke ztižení dopravy suti např. tím, že není možné instalovat jeřáb.					
6	K	997013213	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a halý výšky přes 9 do 12 m	t	10,467	828,70	8 674,00	CS ÚRS 2016 02

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 -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. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užiije se pro ocenění dopravy suti cena -3111 (pro nejmenší výšku, tj. 6 m). 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti. 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke ztižení dopravy suti např. tím, že není možné instalovat jeřáb.</p>					
7	K	997013219	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m Příplatek k cenám -3111 až -3217 za zvětšenou vodorovnou dopravu přes vymezenou dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 10 m	t	52,335	39,43	2 063,57	CS ÚRS 2016 02
			<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. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užiije se pro ocenění dopravy suti cena -3111 (pro nejmenší výšku, tj. 6 m). 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti. 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke ztižení dopravy suti např. tím, že není možné instalovat jeřáb.</p>					
8	K	997013803	10,467*5 *Přepočtené koeficientem množství Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z keramických materiálů	t	10,467	285,72	2 990,63	CS ÚRS 2016 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:□</i></p> <p>1. Ceny uvedené v souboru lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 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.</p>					
9	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	10,467	379,29	3 970,03	CS ÚRS 2016 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:□</i></p> <p>1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot překážka, pro kterou je nutno vybourané hmoty překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně.</p>					
10	K	997221579	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	73,269	10,57	774,45	CS ÚRS 2016 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:□</i></p> <p>1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot překážka, pro kterou je nutno vybourané hmoty překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně.</p>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		10,467*7 Přepočtené koeficientem množství		73,269			
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				14 330,61	
	D	766	Konstrukce truhlářské				229,20	
11	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	15,28	229,20	CS ÚRS 2016 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:□ 1. Ceny -1931 a -1932 lze užít jen pro křídlo mající současně obě jmenované funkce.</i>					
	VV		"Vyvěšení"15		15,000			
	D	771	Podlahy z dlaždic				3 574,67	
12	K	771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty	m2	46,340	77,14	3 574,67	CS ÚRS 2016 02
	VV		"umývarna M"9,77		9,770			
	VV		"WC M"10,02+0,97		10,990			
	VV		"umývarna Ž"9,15		9,150			
	VV		"WC Ž"7,3+0,93		8,230			
	VV		"WC P"4,12		4,120			
	VV		"Úklid"4,08		4,080			
	VV		Součet		46,340			
	D	781	Dokončovací práce - obklady				4 464,22	
13	K	781411810	Demontáž obkladů z obkladaček pórovinových kladených do malty	m2	77,450	57,64	4 464,22	CS ÚRS 2016 02
	VV		"umývarna M"1,5*2,4		3,600			
	VV		"WC M"1,5*(3,3+2,48+1,73+0,4)+2*(3*(2*1,13+0,78))		30,105			
	VV		"umývarna Ž"1,5*2,25		3,375			
	VV		"WC Ž"2*(4*(2*1,13+0,78))		24,320			
	VV		"WC P"2*(2*(2*1,13+0,78))		12,160			
	VV		"Úklid"2*(1,145+2*0,4)		3,890			
	VV		Součet		77,450			
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				3 940,61	
14	K	783806807	Odstranění nátěrů z omítek odstraňovačem nátěrů s obroušením	m2	33,600	67,07	2 253,55	CS ÚRS 2016 02
	VV		"umývarna M"2*(2*2,21+2*4,42-2,4-2*0,8)-2*0,9*0,8		17,080			
	VV		"umývarna Ž"2*(2*2,07+2*4,42-2,4-2*0,8)-2*0,9*0,8		16,520			
	VV		Součet		33,600			
15	K	783806811	Odstranění nátěrů z omítek oškrábáním	m2	33,600	50,21	1 687,06	CS ÚRS 2016 02
	VV		"umývarna M"2*(2*2,21+2*4,42-2,4-2*0,8)-2*0,9*0,8		17,080			
	VV		"umývarna Ž"2*(2*2,07+2*4,42-2,4-2*0,8)-2*0,9*0,8		16,520			
	VV		Součet		33,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 784			Dokončovací práce - malby a tapety			2 121,91		
16	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	122,230	17,36	2 121,91	CS ÚRS 2016 02
PSC			<i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. Cenami souboru cen se oceňuje jakýkoli počet současně škrabaných vrstev barvy.					
	VV		"umývarna M"1,39*(2*2,21+2*4,42)-2*(0,9*1)		16,631			
	VV		"WC M"1,39*(2*2,48+2*4,42)-2*(0,9*1)		17,382			
	VV		"umývarna Ž"1,39*(2*2,07+2*4,42)-2*(0,9*1)		16,242			
	VV		"WC Ž"3,39*(2*3,48+2*2,365)-(0,8*2+4*0,7*2+2*0,9*1,2)		30,269			
	VV		"WC P"3,39*(2*1,74+2*2,36)-(0,8*2+2*0,7*2)		23,398			
	VV		"Úklid"3,39*(2*1,145+2*2,365)-2*(1,145+2*0,4)-0,8*2		18,308			
	VV		Součet		122,230			
D HZS			Hodinové zúčtovací sazby			1 778,60		
17	K	HZS1292	Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV zemní a pomocné práce stavební dělník	hod	10,000	177,86	1 778,60	CS ÚRS 2016 02

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Gymnázium Most - Rekonstrukce sociálních zařízení a šaten u tělocvičny

Objekt:

SO 01 - Architektonicky stavební řešení

Soupis:

001 - Bourací práce

Úroveň 3:

5BP - 4. NP Soc. Zařízení

KSO: 801 32 13

Místo: Most

Zadavatel:

Podkrušnohorské gymnázium, Most

Uchazeč:

Projektant:

Correct BC, s.r.o.

Poznámka:

2-4NP BOURACÍ PRÁCE

CC-CZ:

Datum: 29.12.2016

IČ:

49872559

DIČ:

CZ49872559

IČ:

DIČ:

IČ:

25028588

DIČ:

CZ25025588

Cena bez DPH

51 095,23

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	51 095,23	21,00%	10 730,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

61 825,23

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Gymnázium Most - Rekonstrukce sociálních zařízení a šaten u tělocvičny

Objekt:

SO 01 - Architektonicky stavební řešení

Soupis:

001 - Bourací práce

Úroveň 3:

5BP - 4. NP Soc. Zařízení

Místo: Most

Datum: 29.12.2016

Zadavatel: Podkrušnohorské gymnázium, Most

Projektant: Correct BC, s.r.o.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

51 095,23

HSV - Práce a dodávky HSV

34 985,87

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

10 008,58

997 - Přesun sutě

24 977,29

PSV - Práce a dodávky PSV

14 330,76

766 - Konstrukce truhlářské

229,35

771 - Podlahy z dlaždic

3 574,67

781 - Dokončovací práce - obklady

4 464,22

783 - Dokončovací práce - nátěry

3 940,61

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

2 121,91

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

1 778,60

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Gymnázium Most - Rekonstrukce sociálních zařízení a šaten u tělocvičny

Objekt:

SO 01 - Architektonicky stavební řešení

Soupis:

001 - Bourací práce

Úroveň 3:

5BP - 4. NP Soc. Zařízení

Místo: Most

Datum: 29.12.2016

Zadavatel: Podkrušnohorské gymnázium, Most

Projektant: Correct BC, s.r.o.

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

51 095,23

D HSV Práce a dodávky HSV 34 985,87

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 10 008,58

1	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m ² , o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m ²	44,290	29,14	1 290,61	CS ÚRS 2016 02
---	---	-----------	--	----------------	--------	-------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V ceně jsou započteny i náklady na montáž, opotřebení a demontáž lešení. 2. V ceně nejsou započteny náklady na manipulaci s lešením; tyto jsou již zahrnuty v cenách příslušných stavebních prací. 3. Množství měrných jednotek se určuje m² podlahové plochy, na které se práce provádí.

PSC

VV	5,83 " Místn. č. 4.01	5,830
VV	9,65 " Místn. č.4.02	9,650
VV	1,66 " Místn. č. 4.03	1,660
VV	2,65 " Místn. č.4.04	2,650
VV	5,83 " Místn. č.4.05	5,830
VV	13,66 " Místn. č.4.06	13,660
VV	5,01 " Místn. č.4.07	5,010
VV	Součet	44,290

2	K	968072455	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m ²	m ²	21,800	167,14	3 643,65	CS ÚRS 2016 02
---	---	-----------	---	----------------	--------	--------	----------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. V cenách -2244 až -2559 jsou započteny i náklady na vyvážení křidel. 2. Cenou -2641 se oceňuje i vybourání nosné ocelové konstrukce pro sádkartonové příčky.						
	VV		1*(0,6*2)		1,200				
	VV		9*(0,7*2)		12,600				
	VV		5*(0,8*2)		8,000				
	VV		Součet		21,800				
3	K	977151124	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 150 do 180 mm	m	0,600	3 057,16	1 834,30	CS ÚRS 2016 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na rozměření, ukotvení vrtacího stroje, vrtání, opotřebení diamantových vrtacích korunek a spotřebu vody. 2. V cenách -1211 až -1233 pro dovrchní vrty jsou započteny i náklady na odsátí výplachové vody z vrtu.						
	VV		2*0,3"prostup pro VZT		0,600				
4	K	977151129	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 300 do 350 mm	m	0,600	5 400,03	3 240,02	CS ÚRS 2016 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na rozměření, ukotvení vrtacího stroje, vrtání, opotřebení diamantových vrtacích korunek a spotřebu vody. 2. V cenách -1211 až -1233 pro dovrchní vrty jsou započteny i náklady na odsátí výplachové vody z vrtu.						
	VV		2*0,3 "prostup pro VZT		0,600				
	D	997	Přesun sutě				24 977,29		
5	K	997013114	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a halý výšky přes 12 do 15 m	t	10,467	435,72	4 560,68	CS ÚRS 2016 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □</i> 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. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užije se pro ocenění dopravy suti cena -3111 (pro nejmenší výšku, tj. 6 m). 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti. 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke ztižení dopravy suti např. tím, že není možné instalovat jeřáb.						
6	K	997013214	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a halý výšky přes 12 do 15 m	t	10,467	1 014,42	10 617,93	CS ÚRS 2016 02	

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 -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. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užiije se pro ocenění dopravy suti cena -3111 (pro nejmenší výšku, tj. 6 m). 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti. 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke ztižení dopravy suti např. tím, že není možné instalovat jeřáb.</p>					
7	K	997013219	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m Příplatek k cenám -3111 až -3217 za zvětšenou vodorovnou dopravu přes vymezenou dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 10 m	t	52,335	39,43	2 063,57	CS ÚRS 2016 02
			<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. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užiije se pro ocenění dopravy suti cena -3111 (pro nejmenší výšku, tj. 6 m). 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti. 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke ztižení dopravy suti např. tím, že není možné instalovat jeřáb.</p>					
8	K	997013803	10,467*5 *Přepočtené koeficientem množství Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z keramických materiálů	t	10,467	285,72	2 990,63	CS ÚRS 2016 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:□</i></p> <p>1. Ceny uvedené v souboru lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 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.</p>					
9	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	10,467	379,29	3 970,03	CS ÚRS 2016 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:□</i></p> <p>1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot překážka, pro kterou je nutno vybourané hmoty překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně.</p>					
10	K	997221579	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	73,269	10,57	774,45	CS ÚRS 2016 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:□</i></p> <p>1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot překážka, pro kterou je nutno vybourané hmoty překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně.</p>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		10,467*7 Přepočtené koeficientem množství		73,269			
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				14 330,76	
	D	766	Konstrukce truhlářské				229,35	
11	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	15,29	229,35	CS ÚRS 2016 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:□ 1. Ceny -1931 a -1932 lze užít jen pro křídlo mající současně obě jmenované funkce.</i>					
	VV		"Vyvěšení"15		15,000			
	D	771	Podlahy z dlaždic				3 574,67	
12	K	771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty	m2	46,340	77,14	3 574,67	CS ÚRS 2016 02
	VV		"umývarna M"9,77		9,770			
	VV		"WC M"10,02+0,97		10,990			
	VV		"umývarna Ž"9,15		9,150			
	VV		"WC Ž"7,3+0,93		8,230			
	VV		"WC P"4,12		4,120			
	VV		"Úklid"4,08		4,080			
	VV		Součet		46,340			
	D	781	Dokončovací práce - obklady				4 464,22	
13	K	781411810	Demontáž obkladů z obkladaček pórovinových kladených do malty	m2	77,450	57,64	4 464,22	CS ÚRS 2016 02
	VV		"umývarna M"1,5*2,4		3,600			
	VV		"WC M"1,5*(3,3+2,48+1,73+0,4)+2*(3*(2*1,13+0,78))		30,105			
	VV		"umývarna Ž"1,5*2,25		3,375			
	VV		"WC Ž"2*(4*(2*1,13+0,78))		24,320			
	VV		"WC P"2*(2*(2*1,13+0,78))		12,160			
	VV		"Úklid"2*(1,145+2*0,4)		3,890			
	VV		Součet		77,450			
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				3 940,61	
14	K	783806807	Odstranění nátěrů z omítek odstraňovačem nátěrů s obroušením	m2	33,600	67,07	2 253,55	CS ÚRS 2016 02
	VV		"umývarna M"2*(2*2,21+2*4,42-2,4-2*0,8)-2*0,9*0,8		17,080			
	VV		"umývarna Ž"2*(2*2,07+2*4,42-2,4-2*0,8)-2*0,9*0,8		16,520			
	VV		Součet		33,600			
15	K	783806811	Odstranění nátěrů z omítek oškrábáním	m2	33,600	50,21	1 687,06	CS ÚRS 2016 02
	VV		"umývarna M"2*(2*2,21+2*4,42-2,4-2*0,8)-2*0,9*0,8		17,080			
	VV		"umývarna Ž"2*(2*2,07+2*4,42-2,4-2*0,8)-2*0,9*0,8		16,520			
	VV		Součet		33,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 784			Dokončovací práce - malby a tapety			2 121,91		
16	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	122,230	17,36	2 121,91	CS ÚRS 2016 02
PSC			<i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. Cenami souboru cen se oceňuje jakýkoli počet současně škrabaných vrstev barvy.					
	VV		"umývarna M"1,39*(2*2,21+2*4,42)-2*(0,9*1)		16,631			
	VV		"WC M"1,39*(2*2,48+2*4,42)-2*(0,9*1)		17,382			
	VV		"umývarna Ž"1,39*(2*2,07+2*4,42)-2*(0,9*1)		16,242			
	VV		"WC Ž"3,39*(2*3,48+2*2,365)-(0,8*2+4*0,7*2+2*0,9*1,2)		30,269			
	VV		"WC P"3,39*(2*1,74+2*2,36)-(0,8*2+2*0,7*2)		23,398			
	VV		"Úklid"3,39*(2*1,145+2*2,365)-2*(1,145+2*0,4)-0,8*2		18,308			
	VV		Součet		122,230			
D HZS			Hodinové zúčtovací sazby			1 778,60		
17	K	HZS1292	Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV zemní a pomocné práce stavební dělník	hod	10,000	177,86	1 778,60	CS ÚRS 2016 02

Gymnázium most - Rekonstrukce sociálních zařízení a sáten u telocvičny

Objekt:

SO 01 - Architektonicky stavební řešení

Soupis:

002 - Nový stav

Úroveň 3:

1NS - 1. PP Šatny

KSO: 801 32 13

Místo: Most

CC-CZ:

Datum: 29.12.2016

Zadavatel:

Podkrušnohorské gymnázium, Most

IČ: 49872559

DIČ: CZ49872559

Uchazeč:

IČ:

DIČ:

Projektant:

Correct BC, s.r.o.

IČ: 25028588

DIČ: CZ25025588

Poznámka:

1PP ŠATNY - NOVÝ STAV

Cena bez DPH

390 667,05

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	390 667,05	21,00%	82 040,08
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

472 707,13

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Gymnázium Most - Rekonstrukce sociálních zařízení a šaten u tělocvičny

Objekt:

SO 01 - Architektonicky stavební řešení

Soupis:

002 - Nový stav

Úroveň 3:

1NS - 1. PP Šatny

Místo: Most

Datum: 29.12.2016

Zadavatel: Podkrušnohorské gymnázium, Most

Projektant: Correct BC, s.r.o.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

390 667,05

HSV - Práce a dodávky HSV

143 795,69

3 - Svislé a kompletní konstrukce

48 447,17

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

60 302,50

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

20 186,14

997 - Přesun sutě

1 545,21

998 - Přesun hmot

13 314,67

PSV - Práce a dodávky PSV

241 354,28

763 - Konstrukce suché výstavby

42 645,99

766 - Konstrukce truhlářské

27 675,39

771 - Podlahy z dlaždic

26 486,86

776 - Podlahy povlakové

34 990,41

781 - Dokončovací práce - obklady

97 295,86

783 - Dokončovací práce - nátěry

2 588,69

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

9 671,08

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Gymnázium Most - Rekonstrukce sociálních zařízení a šaten u tělocvičny

Objekt:

SO 01 - Architektonicky stavební řešení

Soupis:

002 - Nový stav

Úroveň 3:

1NS - 1. PP Šatny

Místo: Most

Datum: 29.12.2016

Zadavatel: Podkrušnohorské gymnázium, Most

Projektant: Correct BC, s.r.o.

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

390 667,05

D HSV Práce a dodávky HSV 143 795,69

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 48 447,17

1	K	310239211	Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 1 m2 do 4 m2 na maltu vápenocementovou	m3	0,720	3 029,91	2 181,54	CS ÚRS 2016 02
		VV	"0.01"0,45*(0,8*2)			0,720		
2	K	317168111	Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 7,1 cm šířky 11,5 cm, délky 100 cm	kus	2,000	175,78	351,56	CS ÚRS 2016 02

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

Poznámka k souboru cen:□

1. V cenách -81.. až - 82.. (překlady ploché, vysoké a roletové) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladu pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a začištění vytlačené malty, b) dodání příslušného překladu předepsané délky, c) dočasné montážní podepření plochých překladů tak, aby vzdálenost mezi podporou a okrajem otvoru nebo mezi podporami byla maximálně 1 m. 2. V cenách -83.. (překlady složené roletové) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladů pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a začištění vytlačené malty, b) dodání vnitřního keramobetonového překladu a vnějšího tepelněizolačního dílu příslušné délky, včetně izolace z pěnového polystyrénu (u zdíva tl. 400 mm), případně vysokého překladu (u zdíva tl. 440 mm), c) betonáž mezery mezi překladem a tepelněizolačním dílem z betonu třídy C 16/20; tato betonáž se provádí u překladů dlouhých 2000 mm a více zároveň s betonáží stropní konstrukce a ztužujícího věnce, d) dočasné montážní podepření zespodu v celé světélce délce překladu s dvěma podporami ve třetinách šířky otvoru a dvěma podporami po krajích otvoru - platí pouze pro překlady delší než 2000 mm, včetně. 3. V cenách -82.. a -83.. (překlady roletové) nejsou započteny náklady na: a) vysoký překlad a svíslou izolaci v úrovni stropního věnce u složených roletových překladů; tyto se ocení samostatně, b) dodávku a montáž rolet, případně žaluzii; tyto se ocení samostatně. 4. Množství jednotek se určuje v kusech překladu podle jeho celkové délky. Minimální délka uložení je stanovena: a) u plochých překladů na 120 mm na každé straně, b) u vysokých a roletových překladů délky do 1750 mm na 125mm, délky 2000 a 2250 mm na 200 mm a u délky 2500 mm a větší na 250 mm na každé straně překladu.

VV	"0.07"1	1,000
VV	"0.11"1	1,000
VV	Součet	2,000

3	K	317168121	Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 7,1 cm šířky 14,5 cm, délky 100 cm	kus	6,000	200,45	1 202,70	CS ÚRS 2016 02
---	---	-----------	--	-----	-------	--------	----------	----------------

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

Poznámka k souboru cen:□

1. V cenách -81.. až - 82.. (překlady ploché, vysoké a roletové) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladu pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a začištění vytlačené malty, b) dodání příslušného překladu předepsané délky, c) dočasné montážní podepření plochých překladů tak, aby vzdálenost mezi podporou a okrajem otvoru nebo mezi podporami byla maximálně 1 m. 2. V cenách -83.. (překlady složené roletové) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladů pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a začištění vytlačené malty, b) dodání vnitřního keramobetonového překladu a vnějšího tepelněizolačního dílu příslušné délky, včetně izolace z pěnového polystyrénu (u zdíva tl. 400 mm), případně vysokého překladu (u zdíva tl. 440 mm), c) betonáž mezery mezi překladem a tepelněizolačním dílem z betonu třídy C 16/20; tato betonáž se provádí u překladů dlouhých 2000 mm a více zároveň s betonáží stropní konstrukce a ztužujícího věnce, d) dočasné montážní podepření zespodu v celé světélce délce překladu s dvěma podporami ve třetinách šířky otvoru a dvěma podporami po krajích otvoru - platí pouze pro překlady delší než 2000 mm, včetně. 3. V cenách -82.. a -83.. (překlady roletové) nejsou započteny náklady na: a) vysoký překlad a svislou izolaci v úrovni stropního věnce u složených roletových překladů; tyto se ocení samostatně, b) dodávku a montáž rolet, případně žaluzii; tyto se ocení samostatně. 4. Množství jednotek se určuje v kusech překladu podle jeho celkové délky. Minimální délka uložení je stanovena: a) u plochých překladů na 120 mm na každé straně, b) u vysokých a roletových překladů délky do 1750 mm na 125mm, délky 2000 a 2250 mm na 200 mm a u délky 2500 mm a větší na 250 mm na každé straně překladu.

PSC

VV	"0.02"1	1,000
VV	"0.03"1	1,000
VV	"0.05"1	1,000
VV	"0.06"1	1,000
VV	"0.09"1	1,000
VV	"0.10"1	1,000
VV	Součet	6,000

4	K	342248140	Příčky jednoduché z cihel děrovaných spojených na pero a drážku broušených, lepených tenkovrstvou maltou, pevnost cihel P8, P10, tl. příčky 80 mm	m2	20,091	450,25	9 045,97	CS ÚRS 2016 02
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	----------------

PSC

Poznámka k souboru cen:□

1. Množství jednotek se určuje v m2 plochy konstrukce.

VV	2,75*((2*2,05)+(1,315))	14,891	
VV	2*(2*2*1)	8,000	
VV	Mezisoučet	22,891	
VV	-2*(0,7*2)	-2,800	
VV	Mezisoučet	-2,800	
VV	P80_1PP	Součet	20,091

5	K	342248142	Příčky jednoduché z cihel děrovaných spojených na pero a drážku broušených, lepených tenkovrstvou maltou, pevnost cihel P8, P10, tl. příčky 140 mm	m2	68,738	518,86	35 665,40	CS ÚRS 2016 02
---	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------	----------------

PSC

Poznámka k souboru cen:□

1. Množství jednotek se určuje v m2 plochy konstrukce.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2,75*(1,25+1,1+1,2)		9,763			
	VV		2,75*(6,565+2,35)		24,516			
	VV		2,75*(1,72+5,25)		19,168			
	VV		2,75*(6,565+2,05)		23,691			
	VV		Mezisoučet		77,138			
	VV		-6*(0,7*2)		-8,400			
	VV		Mezisoučet		-8,400			
	VV	P140_1PP	Součet		68,738			

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 60 302,50

6	K	612311121	Omítka vápenná vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá hladká, tloušťky do 10 mm svislých konstrukcí stěn	m2	177,658	143,40	25 476,16	CS ÚRS 2016 02
---	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen: □

1. Pro ocenění nanášení omítek v tlušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tlušťky. 2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pletivo se oceňují cenami omítek žebrových stropů nebo osamělých trámů. 3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu.

PSC

VV		2*P80_1PP			40,182			
VV		2*P140_1PP			137,476			
VV		Součet			177,658			

7	K	612311131	Potažení vnitřních ploch štukem tlušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	166,905	77,87	12 996,89	CS ÚRS 2016 02
---	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------	----------------

VV		2*P80_1PP			40,182			
VV		2*P140_1PP			137,476			
VV		Puvod_pl_1PP			122,587			
VV		-obklad_1PP			-133,340			
VV		Součet			166,905			

8	K	612325412	Oprava vápenocementové nebo vápenné omítky vnitřních ploch hladké, tlušťky do 20 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	m2	122,587	106,39	13 042,03	CS ÚRS 2016 02
---	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen: □

1. Pro ocenění opravy omítek plochy do 1 m2 se použijí ceny souboru cen 61. 32-52.. Vápenocementová nebo vápenná omítka jednotlivých malých ploch.

VV		"0.01"2,75*(2*2,4+1,2+(1,2+0,15+0,88+0,12))-(2*0,8*2)			19,763			
VV		"0.02"2,75*(3,05+1,1+1,85)			16,500			
VV		"0.03"2,75*(2*1,85+1,1)			13,200			
VV		"0.04"2,75*2,49			6,848			
VV		"0.05"2,75*(1+2,05)			8,388			
VV		"0.06"2,75*2,415			6,641			
VV		"0.07"2,75*(2,9+2,05)			13,613			
VV		"0.08"2,75*((2,535+1,62)+(0,15*2,535))-(0,8*2)			10,872			
VV		"0.09"2,75*(1+1,89)-(1,2*1,2)			6,508			
VV		"0.10"2,75*2,415			6,641			
VV		"0.11"2,75*(2,9+2,05)			13,613			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV	Puvod_pl_1PP	Součet		122,587			
9	K	619995001	Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.	m	5,600	95,25	533,40	CS ÚRS 2016 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:□</i> 1. Cenu -5001 lze použít pouze v případě provádění opravy nebo osazování nových oken, dveří, obkladů, podlah apod.; nelze ji použít v případech provádění opravy omítek nebo nové omítky v celé ploše.					
	VV		"dveře 70*8*0,7		5,600			
10	K	642942111	Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních křídel, na cementovou maltu, plochy otvoru do 2,5 m2	kus	8,000	175,01	1 400,08	CS ÚRS 2016 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:□</i> 1. Ceny lze použít i pro osazování zárubní a rámu do stěn z prefadilců např. pórobetonových nebo sesazovaných, které se provádí současně nebo bezprostředně po osazení stěnových dílců; podobně platí u konstrukci zděných přes 150 mm tloušťky, kde se osazování provádí převážně až po jejich vyzdění. 2. Ceny lze použít i pro osazení ocelových rámu na maltu určených pro zasklívání sklem profilovaným oceňované cenami katalogu 800-787 Zasklívání. 3. V cenách jsou započteny i náklady na kotvení rámu do zdíva. 4. Ceny jsou určeny pro jakýkoliv způsob provádění (např. bodovým přivařením k obnažené výztuži, uklinováním, zalitím pracen apod.). 5. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku zárubní nebo rámu, které se oceňují ve specifikaci.					
11	M	553311020	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 95 700 L/P	kus	2,000	474,15	948,30	CS ÚRS 2016 02
	VV		"0.04-D3/P"1		1,000			
	VV		"0.011-D4/L"1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
12	M	553311410	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 145 700 L/P	kus	6,000	649,93	3 899,58	CS ÚRS 2016 02
	VV		"0.02 - D3/P"1		1,000			
	VV		"0.03 - D4/L"1		1,000			
	VV		"0.05 - D4/L"1		1,000			
	VV		"0.06 - D4/L"1		1,000			
	VV		"0.09 - D5/P"1		1,000			
	VV		"0.10 - D3/P"1		1,000			
	VV		Součet		6,000			
13	K	642944121	Osazení ocelových dveřních zárubní lisovaných nebo z úhelníků dodatečně s vybetonováním prahu, plochy do 2,5 m2	kus	2,000	377,00	754,00	CS ÚRS 2016 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:□</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zárubní, tyto se oceňují ve specifikaci.					
14	M	553311560	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 160 800 L/P	kus	2,000	626,03	1 252,06	CS ÚRS 2016 02
	VV		"D1/P"1		1,000			
	VV		"D2/L"1		1,000			
	VV		Součet		2,000			

D 9

Ostatní konstrukce a práce, bourání

20 186,14

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
15	K	953941210	Osazení drobných kovových výrobků bez jejich dodání s vysekáním kapes pro upevňovací prvky se zazděním, zabetonováním nebo zalitím kovových poklopů s rámy, plochy do 1 m ²	kus	3,000	235,15	705,45	CS ÚRS 2016 02
PSC			Poznámka k souboru cen:□ 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání poklopů, rohoží, ventilací a drobných kovových výrobků, tyto se oceňují ve specifikaci.					
VV			"1.PP"3		3,000			
16	M	286617380a	Vodotěsný a plynotěsný poklop pro zadláždění 400x400	kus	3,000	3 400,95	10 202,85	
P			Poznámka k položce: například Poklop aludeck AD 40					
17	K	973031842	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu cementovou kapes pro zavázání nových příček, tl. do 100 mm	m	16,500	116,42	1 920,93	CS ÚRS 2016 02
VV			"0.07"2,75*3		8,250			
VV			"0.11"2,75*3		8,250			
VV			Součet		16,500			
18	K	973031843	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu cementovou kapes pro zavázání nových příček, tl. do 150 mm	m	24,750	221,27	5 476,43	CS ÚRS 2016 02
VV			"0.01"2,75*2		5,500			
VV			"0.04"2,75*2		5,500			
VV			"0.05"2,75*1		2,750			
VV			"0.08"2,75*3		8,250			
VV			"0.09"2,75*1		2,750			
VV			Součet		24,750			
19	K	978013141	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškraabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 10 do 30 %	m ²	122,587	15,34	1 880,48	CS ÚRS 2016 02
PSC			Poznámka k souboru cen:□ 1. Položky lze použít i pro ocenění otlučení sádrových, hliněných apod. vnitřních omítek.					
VV			"0.01"2,75*(2*2,4+1,2+(1,2+0,15+0,88+0,12))-(2*0,8*2)		19,763			
VV			"0.02"2,75*(3,05+1,1+1,85)		16,500			
VV			"0.03"2,75*(2*1,85+1,1)		13,200			
VV			"0.04"2,75*2,49		6,848			
VV			"0.05"2,75*(1+2,05)		8,388			
VV			"0.06"2,75*2,415		6,641			
VV			"0.07"2,75*(2,9+2,05)		13,613			
VV			"0.08"2,75*((2,535+1,62)+(0,15*2,535))-(0,8*2)		10,872			
VV			"0.09"2,75*(1+1,89)-(1,2*1,2)		6,508			
VV			"0.10"2,75*2,415		6,641			
VV			"0.11"2,75*(2,9+2,05)		13,613			
VV			Součet		122,587			
D	997		Přesun sutě				1 545,21	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
20	K	997013212	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svise ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m	t	1,655	541,20	895,69	CS ÚRS 2016 02	
	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) svistou 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. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užije se pro ocenění dopravy suti cena -3111 (pro nejmenší výšku, tj. 6 m). 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti. 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení dopravy suti např. tím, že není možné instalovat jeřáb.</p>						
21	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	1,655	126,00	208,53	CS ÚRS 2016 02	
	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. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.</p>						
22	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	16,550	5,47	90,53	CS ÚRS 2016 02	
	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. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.</p>						
	VV		1,655*10 'Přepočtené koeficientem množství		16,550				
23	K	997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z keramických materiálů	t	1,655	211,76	350,46	CS ÚRS 2016 02	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny uvedené v souboru lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 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.</p>						
	D	998	Přesun hmot				13 314,67		
24	K	998018002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m	t	16,767	794,10	13 314,67	CS ÚRS 2016 02	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<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 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				241 354,28	
	D	763	Konstrukce suché výstavby				42 645,99	
25	K	763131451	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm, bez TI	m2	71,000	470,29	33 390,59	CS ÚRS 2016 02
			<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.					
	VV		"0.01"		6,96			
	VV		"0.02"		3,35			
	VV		"0.03"		2,03			
	VV		"0.04"		14,73			
	VV		"0.05"		2,05			
	VV		"0.06"		7,01			
	VV		"0.07"		3,89			
	VV		"0.08"		18,03			
	VV		"0.09"		2,05			
	VV		"0.10"		7,01			
	VV		"0.11"		3,89			
	VV		Součet		71,000			
26	K	763131751	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž parotěsné zábrany	m2	71,000	16,81	1 193,51	CS ÚRS 2016 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><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.</p>					
		PSC						
		VV	"0.01"6,96		6,960			
		VV	"0.02"3,35		3,350			
		VV	"0.03"2,03		2,030			
		VV	"0.04"14,73		14,730			
		VV	"0.05"2,05		2,050			
		VV	"0.06"7,01		7,010			
		VV	"0.07"3,89		3,890			
		VV	"0.08"18,03		18,030			
		VV	"0.09"2,05		2,050			
		VV	"0.10"7,01		7,010			
		VV	"0.11"3,89		3,890			
		VV	Součet		71,000			
27	M	283292100	folie podstřešní parotěsná PE role 1,5 x 50 m	m2	78,100	10,25	800,53	CS ÚRS 2016 02
		VV	71*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		78,100			
28	K	763131761	Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za plochu do 3 m2 jednotlivě	m2	6,130	34,00	208,42	CS ÚRS 2016 02
			<p><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.</p>					
		PSC						
		VV	"0.03"2,03		2,030			
		VV	"0.05"2,05		2,050			
		VV	"0.09"2,05		2,050			
		VV	Součet		6,130			
29	K	763164161	Úprava ze sádrokartonových desek konstrukci dřevěných včetně ochranných ušlechtlíků ve tvaru L rozvinuté šíře přes 0,8 m, opláštěný deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm	m2	13,130	427,12	5 608,09	CS ÚRS 2016 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen: □</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro obklad trámů i sloupů. 2. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení, výztužnou pásku a ochranu rohů úhelníky. 3. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou 763 13-1714. 4. V cenách montáže obkladů nejsou započteny náklady na: a) desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci, b) ochranné úhelníky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci, c) profily u obkladu konstrukcí kovových - u cen -4791 až -4793; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.</p>					
			WV			6,565		
			WV			6,565		
			WV			13,130		
30	K	998763301	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	1,063	594,42	631,87	CS ÚRS 2016 02
			<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. 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 -3381 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>					
31	K	998763381	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	1,063	297,59	316,34	CS ÚRS 2016 02
			<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. 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 -3381 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>					
32	K	998763391	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou dopravní vzdálenost do 100 m	t	1,063	467,21	496,64	CS ÚRS 2016 02

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

Poznámka k souboru cen:□

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 -3381 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

27 675,39

33	K	766660001	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíracích do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	10,000	425,58	4 255,80	CS ÚRS 2016 02
----	---	-----------	---	-----	--------	--------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:□

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 -0311 až -0324 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů a následné vyrovnaní a seřízení dveřních křídel. 4. V cenách -0351 až -0358 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnaní a seřízení dveřních křídel. 5. V ceně -0722 je započtena montáž zámku, zámkové vložky a osazení štitku s klikou 6. 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 halý - zděné a monolitické.

PSC

34	M	611629320	dveře vnitřní hladké laminované světlý dub plné 1křídlé 70x197 cm	kus	8,000	1 634,46	13 075,68	CS ÚRS 2016 02
	VV		"D3"3			3,000		
	VV		"D4"4			4,000		
	VV		"D5"1			1,000		
	VV		Součet			8,000		
35	M	611629340	dveře vnitřní hladké laminované světlý dub plné 1křídlé 80x197 cm	kus	2,000	1 642,17	3 284,34	CS ÚRS 2016 02
	VV		"D1"1			1,000		
	VV		"D2"1			1,000		
	VV		Součet			2,000		
36	K	766660713	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových ostatní práce plechu okopného	kus	2,000	58,59	117,18	CS ÚRS 2016 02

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

Poznámka k souboru cen:□

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 křidel a držadel kyvných dveří. 3. V cenách -0311 až -0324 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů a následné vyrovnání a seřízení dveřních křidel. 4. V cenách -0351 až -0358 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnání a seřízení dveřních křidel. 5. V ceně -0722 je započtena montáž zámku, zámkové vložky a osazení štitku s klikou 6. 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.

VV	"D1"1	1,000
VV	"D2"1	1,000
VV	Součet	2,000

37	M	549152110	plech okopový nerez 715 x 250 x 0.6 mm	kus	2,000	571,43	1 142,86	CS ÚRS 2016 02
38	K	766660720	Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových ostatní práce větrací mřížky s vyříznutím otvoru	kus	3,000	72,93	218,79	CS ÚRS 2016 02

Poznámka k souboru cen:□

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 křidel a držadel kyvných dveří. 3. V cenách -0311 až -0324 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů a následné vyrovnání a seřízení dveřních křidel. 4. V cenách -0351 až -0358 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnání a seřízení dveřních křidel. 5. V ceně -0722 je započtena montáž zámku, zámkové vložky a osazení štitku s klikou 6. 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.

VV	"WC"3	3,000
----	-------	-------

39	K	766660722	Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových ostatní práce dveřního kování zámku	kus	10,000	137,23	1 372,30	CS ÚRS 2016 02
----	---	-----------	--	-----	--------	--------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:□

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 křidel a držadel kyvných dveří. 3. V cenách -0311 až -0324 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů a následné vyrovnání a seřízení dveřních křidel. 4. V cenách -0351 až -0358 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnání a seřízení dveřních křidel. 5. V ceně -0722 je započtena montáž zámku, zámkové vložky a osazení štitku s klikou 6. 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

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
40	M	549146100	kování vrchní dveřní klika včetně rozet a montážního materiálu R BB nerez PK	kus	7,000	282,95	1 980,65	CS ÚRS 2016 02
41	M	549146100a	klika včetně rozet a montážního materiálu Una R BB nerez PK - WC klička	kus	3,000	655,32	1 965,96	
42	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	0,182	508,07	92,47	CS ÚRS 2016 02

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 -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

PSC

43	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	0,182	326,89	59,49	CS ÚRS 2016 02
----	---	-----------	---	---	-------	--------	-------	----------------

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 -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

PSC

44	K	998766192	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m	t	0,182	603,67	109,87	CS ÚRS 2016 02
----	---	-----------	--	---	-------	--------	--------	----------------

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 -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

PSC

D 771

Podlahy z dlaždic

26 486,86

45	K	771473113	Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených standardním lepidlem rovných výšky přes 90 do 120 mm	m	45,890	59,36	2 724,03	CS ÚRS 2016 02
----	---	-----------	--	---	--------	-------	----------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"0.01"((1,2+0,15+0,88+0,12)+2,4+1,25+1,2+1,1+(2,4+1,2))-(0,8+2*0,7)		9,700			
	VV		"0.04"(2*(1,465+5,1)+2*(2,49))-(0,8+0,7)		16,610			
	VV		"0.08"(2*(1,135+5,25)+2*(2,535+1,62))-(0,8+0,7)		19,580			
	VV		Součet		45,890			
46	M	597614330	dlaždice keramické slinuté neglazované mrazuvzdorné 29,8 x 29,8 x 0,9 cm	m2	5,048	210,00	1 060,08	CS ÚRS 2016 02
	VV		45,89*0,11 'Přepočtené koeficientem množství		5,048			
47	K	771573113	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených standardním lepidlem režných nebo glazovaných hladkých přes 9 do 12 ks/ m2	m2	30,920	261,91	8 098,26	CS ÚRS 2016 02
	VV		"0.02"3,35		3,350			
	VV		"0.03"2,03		2,030			
	VV		"0.05"2,05		2,050			
	VV		"0.06"7,01		7,010			
	VV		"0.07"3,89		3,890			
	VV		"0.09"2,05		2,050			
	VV		"0.10"7,01		7,010			
	VV		"0.11"3,89		3,890			
	VV		Mezisoučet		31,280			
	VV		"topné kanály"-1*(0,6*0,6)		-0,360			
	VV		Mezisoučet		-0,360			
	VV	Dlažby_1PP	Součet		30,920			
48	M	597614330	dlaždice keramické slinuté neglazované mrazuvzdorné 29,8 x 29,8 x 0,9 cm	m2	34,012	210,00	7 142,52	CS ÚRS 2016 02
	VV		30,92*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		34,012			
49	K	771579191	Montáž podlah z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivě	m2	17,260	7,59	131,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		"0.02"3,35		3,350			
	VV		"0.03"2,03		2,030			
	VV		"0.05"2,05		2,050			
	VV		"0.07"3,89		3,890			
	VV		"0.09"2,05		2,050			
	VV		"0.11"3,89		3,890			
	VV		Součet		17,260			
50	K	771579192	Montáž podlah z dlaždic keramických Příplatek k cenám za podlahy v omezeném prostoru	m2	6,130	42,02	257,58	CS ÚRS 2016 02
	VV		"0.03"2,03		2,030			
	VV		"0.05"2,05		2,050			
	VV		"0.09"2,05		2,050			
	VV		Součet		6,130			
51	K	771591111	Podlahy - ostatní práce penetrace podkladu	m2	30,920	30,14	931,93	CS ÚRS 2016 02

Poznámka k souboru cen:□

PSC

1. Množství měrných jednotek u ceny -1185 se stanoví podle počtu řezaných dlaždic, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položkou -1185 lze ocenit provádění více řezů na jednom kusu dlažby.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Dlázky_1PP		30,920			
52	K	771990111	Vyrovnání podkladní vrstvy samonivelační stěrkou tl. 4 mm, min. pevnosti 15 MPa	m2	30,920	144,94	4 481,54	CS ÚRS 2016 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:□ 1. V cenách souboru cen 771 99-01 jsou započteny i náklady na dodání samonivelační stěrky.</i>					
	VV		Dlázky_1PP		30,920			
53	K	771990191	Vyrovnání podkladní vrstvy samonivelační stěrkou tl. 4 mm, min. pevnosti Příplatek k cenám za každý další 1 mm tloušťky, min. pevnosti 15 MPa	m2	30,920	26,14	808,25	CS ÚRS 2016 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:□ 1. V cenách souboru cen 771 99-01 jsou započteny i náklady na dodání samonivelační stěrky.</i>					
	VV		Dlázky_1PP		30,920			
54	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	1,184	360,04	426,29	CS ÚRS 2016 02
	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 -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>					
55	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	1,184	256,73	303,97	CS ÚRS 2016 02
	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 -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>					
56	K	998771192	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m	t	1,184	102,54	121,41	CS ÚRS 2016 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<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. 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>					
		D 776	Podlahy povlakové				34 990,41	
57	K	776111116	Příprava podkladu broušení podlah stávajícího podkladu pro odstranění lepidla (po starých krytinách)	m2	39,000	37,62	1 467,18	CS ÚRS 2016 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen: □</i></p> <p>1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypání křemičitým pískem. 2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pletivem jsou započteny i náklady na dodávku pletiva. 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.</p>					
		PSC						
		VV	"0.01"6,96		6,960			
		VV	"0.04"14,73		14,730			
		VV	"0.08"18,03		18,030			
		VV	Mezisoučet		39,720			
		VV	"topné kanály"-2*(0,6*0,6)		-0,720			
		VV	Mezisoučet		-0,720			
		VV PVC_1PP	Součet		39,000			
58	K	776111311	Příprava podkladu vysátí podlah	m2	39,000	7,79	303,81	CS ÚRS 2016 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen: □</i></p> <p>1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypání křemičitým pískem. 2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pletivem jsou započteny i náklady na dodávku pletiva. 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.</p>					
		PSC						
		VV	PVC_1PP		39,000			
59	K	776121311	Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná na savý podklad (válečkováním) ředěná v poměru 1:1 podlah	m2	39,000	24,75	965,25	CS ÚRS 2016 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen: □</i></p> <p>1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypání křemičitým pískem. 2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pletivem jsou započteny i náklady na dodávku pletiva. 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.</p>					
		PSC						
		VV	PVC_1PP		39,000			
60	K	776141112	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 20 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm	m2	39,000	164,99	6 434,61	CS ÚRS 2016 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		Poznámka k souboru cen:□ 1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypaní křemičitým pískem. 2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pletivem jsou započteny i náklady na dodávku pletiva. 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.					
	VV		PVC_1PP		39,000			
61	K	776221111	Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů standardních	m2	39,000	87,12	3 397,68	CS ÚRS 2016 02
	VV		PVC_1PP		39,000			
62	M	284110000	PVC heterogenní zátěžové antibakteriální, nášlapná vrstva 0,90 mm, R 10, zátěž 34/43, otlak do 0,03 mm, hořlavost Bfl S1	m2	42,900	407,84	17 496,34	CS ÚRS 2016 02
	VV		39*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		42,900			
63	K	776411111	Montáž soklíků lepením obvodových, výšky do 80 mm	m	45,890	80,95	3 714,80	CS ÚRS 2016 02
	VV		"0.01"((1,2+0,15+0,88+0,12)+2,4+1,25+1,2+1,1+(2,4+1,2))-(0,8+2*0,7)		9,700			
	VV		"0.04"(2*(1,465+5,1)+2*(2,49))-(0,8+0,7)		16,610			
	VV		"0.08"(2*(1,135+5,25)+2*(2,535+1,62))-(0,8+0,7)		19,580			
	VV		Součet		45,890			
64	M	284110070	lišta speciální soklová PVC 15 x 50 mm role 50 m	m	46,808	18,43	862,67	CS ÚRS 2016 02
	VV		45,89*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		46,808			
65	K	998776101	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,447	286,80	128,20	CS ÚRS 2016 02
	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 -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
66	K	998776181	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,447	225,12	100,63	CS ÚRS 2016 02
	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 -6181 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
67	K	998776192	Přesun hmot pro podlahy povtlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m	t	0,447	266,76	119,24	CS ÚRS 2016 02

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 -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

PSC

D 781

Dokončovací práce - obklady

97 295,86

68	K	781414114	Montáž obkladů vnitřních stěn z obkladaček a dekorů (listel) pórovinových lepených flexibilním lepidlem z obkladaček pravoúhlých přes 35 do 45 ks/m2	m2	133,340	299,18	39 892,66	CS ÚRS 2016 02
	VV		"0.02"2*((2*1,1+2*3,05)-0,7)		15,200			
	VV		"0.03"2*((2*1,1+2*1,85)-0,7)		10,400			
	VV		"0.05"2*((2*1+2*2,05)-0,7)		10,800			
	VV		"0.06"2*((2*2,415+2*2,05)-0,7)		16,460			
	VV		"0.07"2*((2*2,9+2*2,05+(4*1+2*0,125))-0,7)		26,900			
	VV		"0.09"2*((2*1+2*1,905)-0,7)		10,220			
	VV		"0.10"2*((2*2,415+2*2,05)-0,7)		16,460			
	VV		"0.11"2*((2*2,9+2*2,05+(4*1+2*0,125))-0,7)		26,900			
	VV	Obklad_1PP	Součet		133,340			
69	M	597610000	obkladačky keramické - koupelny (bílé i barevné) 25 x 33 x 0,7 cm l. j.	m2	140,007	242,73	33 983,90	CS ÚRS 2016 02
	P		Poznámka k položce: Obklady budou odpovídat standartům investora Např.: RAKO ONE COLOR, Concept Plus - syté odstíny					
	VV		133,34*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		140,007			
70	K	781419191	Montáž obkladů vnitřních stěn z obkladaček a dekorů (listel) pórovinových Příplatek k cenám obkladaček za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	133,340	25,29	3 372,17	CS ÚRS 2016 02
	VV		Obklad_1PP		133,340			
71	K	781419194	Montáž obkladů vnitřních stěn z obkladaček a dekorů (listel) pórovinových Příplatek k cenám obkladaček za vyrovnání nerovného povrchu	m2	133,340	133,38	17 784,89	CS ÚRS 2016 02
	VV		Obklad_1PP		133,340			
72	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	3,145	360,04	1 132,33	CS ÚRS 2016 02

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

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.

PSC

73	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	3,145	256,73	807,42	CS ÚRS 2016 02
----	---	-----------	---	---	-------	--------	--------	----------------

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.

PSC

74	K	998781192	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m	t	3,145	102,54	322,49	CS ÚRS 2016 02
----	---	-----------	--	---	-------	--------	--------	----------------

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.

PSC

D 783

Dokončovací práce - nátěry

2 588,69

75	K	783301313	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem ředidlovým	m2	11,096	35,54	394,35	CS ÚRS 2016 02
	VV		"Zárubně 700/95"2*((2*1,97+0,7)*(0,095+2*0,05))				1,810	
	VV		"Zárubně 700/145"6*((2*1,97+0,7)*(0,145+2*0,05))				6,821	
	VV		"Zárubně 800/160"2*((2*1,97+0,8)*(0,16+2*0,05))				2,465	
	VV		Součet				11,096	
76	K	783314101	Základní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický	m2	11,096	66,69	739,99	CS ÚRS 2016 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"Zárubně 700/95"2*((2*1,97+0,7)*(0,095+2*0,05))		1,810			
	VV		"Zárubně 700/145"6*((2*1,97+0,7)*(0,145+2*0,05))		6,821			
	VV		"Zárubně 800/160"2*((2*1,97+0,8)*(0,16+2*0,05))		2,465			
	VV		Součet		11,096			
77	K	783314201	Základní antikoroziční nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	11,096	66,69	739,99	CS ÚRS 2016 02
	VV		"Zárubně 700/95"2*((2*1,97+0,7)*(0,095+2*0,05))		1,810			
	VV		"Zárubně 700/145"6*((2*1,97+0,7)*(0,145+2*0,05))		6,821			
	VV		"Zárubně 800/160"2*((2*1,97+0,8)*(0,16+2*0,05))		2,465			
	VV		Součet		11,096			
78	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	11,096	64,38	714,36	CS ÚRS 2016 02
	VV		"Zárubně 700/95"2*((2*1,97+0,7)*(0,095+2*0,05))		1,810			
	VV		"Zárubně 700/145"6*((2*1,97+0,7)*(0,145+2*0,05))		6,821			
	VV		"Zárubně 800/160"2*((2*1,97+0,8)*(0,16+2*0,05))		2,465			
	VV		Součet		11,096			
D 784			Dokončovací práce - malby a tapety				9 671,08	
79	K	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	166,905	3,04	507,39	CS ÚRS 2016 02
	VV		2*P80_1PP		40,182			
	VV		2*P140_1PP		137,476			
	VV		Puvod_pl_1PP		122,587			
	VV		-obklad_1PP		-133,340			
	VV		Součet		166,905			
80	K	784161201	Lokální vyrovnání podkladu sádrovou stěrkou, tloušťky do 3 mm, plochy do 0,1 m2 v místnostech výšky do 3,80 m	kus	2,000	22,04	44,08	CS ÚRS 2016 02
	VV		"1.PP"2		2,000			
81	K	784161211	Lokální vyrovnání podkladu sádrovou stěrkou, tloušťky do 3 mm, plochy přes 0,1 do 0,25 m2 v místnostech výšky do 3,80 m	kus	2,000	32,84	65,68	CS ÚRS 2016 02
	VV		"1.PP"2		2,000			
82	K	784161221	Lokální vyrovnání podkladu sádrovou stěrkou, tloušťky do 3 mm, plochy přes 0,25 do 0,5 m2 v místnostech výšky do 3,80 m	kus	2,000	49,42	98,84	CS ÚRS 2016 02
	VV		"1.PP"2		2,000			
83	K	784181101	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m	m2	166,905	9,95	1 660,70	CS ÚRS 2016 02
	VV		2*P80_1PP		40,182			
	VV		2*P140_1PP		137,476			
	VV		Puvod_pl_1PP		122,587			
	VV		-obklad_1PP		-133,340			
	VV		Součet		166,905			
84	K	784191007	Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení malířských prací omytím podlah	m2	69,920	1,68	117,47	CS ÚRS 2016 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		Dlazby_1PP		30,920				
	VV		PVC_1PP		39,000				
	VV		Součet		69,920				
85	K	784211101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	166,905	38,00	6 342,39	CS ÚRS 2016 02	
	VV		2*P80_1PP		40,182				
	VV		2*P140_1PP		137,476				
	VV		Puvod_pl_1PP		122,587				
	VV		-obklad_1PP		-133,340				
	VV		Součet		166,905				
86	K	784211141	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra Příplatek k cenám dvojnásobných maleb za zvýšenou pracnost při provádění malého rozsahu plochy do 5 m2	m2	166,905	5,00	834,53	CS ÚRS 2016 02	
	VV		2*P80_1PP		40,182				
	VV		2*P140_1PP		137,476				
	VV		Puvod_pl_1PP		122,587				
	VV		-obklad_1PP		-133,340				
	VV		Součet		166,905				
D HZS			Hodinové zúčtovací sazby				5 517,08		
87	K	HZS1291	Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV zemní a pomocné práce pomocný stavební dělník	hod	2,000	163,45	326,90	CS ÚRS 2016 02	
	P		<i>Poznámka k položce: neočekávané práce - Bude účtováno dle skutečně provedených prací, po schválení a zápisu du SD</i>						
	VV		2		2,000				
88	K	HZS1301	Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV provádění konstrukcí zedník	hod	2,000	191,97	383,94	CS ÚRS 2016 02	
	P		<i>Poznámka k položce: neočekávané práce - Bude účtováno dle skutečně provedených prací, po schválení a zápisu du SD</i>						
89	K	HZS1302	Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV provádění konstrukcí zedník specialista	hod	8,000	215,87	1 726,96	CS ÚRS 2016 02	
	P		<i>Poznámka k položce: neočekávané práce - Bude účtováno dle skutečně provedených prací, po schválení a zápisu du SD</i>						
90	K	HZS1311	Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV provádění konstrukcí omítkář	hod	2,000	215,87	431,74	CS ÚRS 2016 02	
	P		<i>Poznámka k položce: neočekávané práce - Bude účtováno dle skutečně provedených prací, po schválení a zápisu du SD</i>						
91	K	HZS2311	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV úpravy povrchů a podlahy malíř, natěrač, lakýrník	hod	2,000	191,97	383,94	CS ÚRS 2016 02	
	P		<i>Poznámka k položce: neočekávané práce - Bude účtováno dle skutečně provedených prací, po schválení a zápisu du SD</i>						
92	K	HZS2322	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV úpravy povrchů a podlahy obkladač odborný	hod	8,000	282,95	2 263,60	CS ÚRS 2016 02	
	P		<i>Poznámka k položce: neočekávané práce - Bude účtováno dle skutečně provedených prací, po schválení a zápisu du SD</i>						

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Gymnázium Most - Rekonstrukce sociálních zařízení a šaten u tělocvičny

Objekt:

SO 01 - Architektonicky stavební řešení

Soupis:

002 - Nový stav

Úroveň 3:

2NS - 1. NP - 4. NP Soc. Zařízení

KSO: 801 32 13

Místo: Most

Zadavatel:

Podkrušnohorské gymnázium, Most

Uchazeč:

Projektant:

Correct BC, s.r.o.

Poznámka:

08 1NP SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ - NOVÝ STAV

09 2NP SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ - NOVÝ STAV

10 3NP SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ - NOVÝ STAV

11 4NP SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ - NOVÝ STAV

CC-CZ:

Datum: 29.12.2016

IČ: 49872559

DIČ: CZ49872559

IČ:

DIČ:

IČ: 25028588

DIČ: CZ25025588

Cena bez DPH

1 555 501,24

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 555 501,24	21,00%	326 655,26
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 882 156,50

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Gymnázium Most - Rekonstrukce sociálních zařízení a šaten u tělocvičny

Objekt:

SO 01 - Architektonicky stavební řešení

Soupis:

002 - Nový stav

Úroveň 3:

2NS - 1. NP - 4. NP Soc. Zařízení

Místo: Most

Datum: 29.12.2016

Zadavatel: Podkrušnohorské gymnázium, Most

Projektant: Correct BC, s.r.o.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

1 555 501,24

HSV - Práce a dodávky HSV

474 228,85

3 - Svislé a kompletní konstrukce

115 801,08

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

310 605,24

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

23 991,27

997 - Přesun sutě

8 753,13

998 - Přesun hmot

15 078,13

PSV - Práce a dodávky PSV

1 078 381,23

763 - Konstrukce suché výstavby

464 827,20

766 - Konstrukce truhlářské

99 238,73

771 - Podlahy z dlaždic

130 934,12

781 - Dokončovací práce - obklady

322 402,22

783 - Dokončovací práce - nátěry

8 500,99

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

52 477,97

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Gymnázium Most - Rekonstrukce sociálních zařízení a šaten u tělocvičny

Objekt:

SO 01 - Architektonicky stavební řešení

Soupis:

002 - Nový stav

Úroveň 3:

2NS - 1. NP - 4. NP Soc. Zařízení

Místo: Most

Datum: 29.12.2016

Zadavatel: Podkrušnohorské gymnázium, Most

Projektant: Correct BC, s.r.o.

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

1 555 501,24

D HSV Práce a dodávky HSV 474 228,85

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 115 801,08

1	K	317168111	Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 7,1 cm šířky 11,5 cm, délky 100 cm	kus	4,000	175,78	703,12	CS ÚRS 2016 02
	VV		"1.NP - Sociální zařízení NS"1		1,000			
	VV		Mezisosoučet		1,000			
	VV		"2.NP - Sociální zařízení NS"1		1,000			
	VV		Mezisosoučet		1,000			
	VV		"3.NP - Sociální zařízení NS"1		1,000			
	VV		Mezisosoučet		1,000			
	VV		"4.NP - Sociální zařízení NS"1		1,000			
	VV		Mezisosoučet		1,000			
	VV		Součet		4,000			
2	K	317168122	Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 7,1 cm šířky 14,5 cm, délky 125 cm	kus	12,000	264,44	3 173,28	CS ÚRS 2016 02
	VV		"1.NP - Sociální zařízení NS"3		3,000			
	VV		Mezisosoučet		3,000			
	VV		"2.NP - Sociální zařízení NS"3		3,000			
	VV		Mezisosoučet		3,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"3.NP - Sociální zařízení NS"3		3,000			
	VV		Mezisoučet		3,000			
	VV		"4.NP - Sociální zařízení NS"3		3,000			
	VV		Mezisoučet		3,000			
	VV		Součet		12,000			
3	K	340239212	Zazdívká otvorů v příčkách nebo stěnách plochy přes 1 m2 do 4 m2 cihlami pálenými, tl. přes 100 mm	m2	6,400	436,37	2 792,77	CS ÚRS 2016 02
	VV		"zazdívká dveří 1.NP POV - 1.05"0,8*2		1,600			
	VV		"zazdívká dveří 2.NP POV - 2.05"0,8*2		1,600			
	VV		"zazdívká dveří 3.NP POV - 3.05"0,8*2		1,600			
	VV		"zazdívká dveří 4.NP POV - 4.05"0,8*2		1,600			
	VV		Součet		6,400			
4	K	342248140	Příčky jednoduché z cihel děrovaných spojených na pero a drážku broušených, lepených tenkovrstvou maltou, pevnost cihel P8, P10, tl. příčky 80 mm	m2	24,244	450,25	10 915,86	CS ÚRS 2016 02
	VV		"1.04 1.NP - Sociální zařízení NS"3,39*(2*1,13)-(0,6*2+0,4*1)		6,061			
	VV		Mezisoučet		6,061			
	VV		"2.04 2.NP - Sociální zařízení NS"3,39*(2*1,13)-(0,6*2+0,4*1)		6,061			
	VV		Mezisoučet		6,061			
	VV		"3.04 3.NP - Sociální zařízení NS"3,39*(2*1,13)-(0,6*2+0,4*1)		6,061			
	VV		Mezisoučet		6,061			
	VV		"4.04 4.NP - Sociální zařízení NS"3,39*(2*1,13)-(0,6*2+0,4*1)		6,061			
	VV		Mezisoučet		6,061			
	VV	NS_P10_80	Součet		24,244			
5	K	342248142	Příčky jednoduché z cihel děrovaných spojených na pero a drážku broušených, lepených tenkovrstvou maltou, pevnost cihel P8, P10, tl. příčky 140 mm	m2	189,292	518,86	98 216,05	CS ÚRS 2016 02
	VV		"1.NP - Sociální zařízení NS"3,39*(1,9+3,07+1,15+(1,385+0,1+0,935)+1,8+3,07+1,995)-(2*(0,8*2)+(1*2))		47,023			
	VV		Mezisoučet		47,023			
	VV		"2.NP - Sociální zařízení NS"3,39*(1,9+3,07+1,15+(1,385+0,1+0,935)+1,8+3,07+1,995)-(3*(0,8*2))		47,423			
	VV		Mezisoučet		47,423			
	VV		"3.NP - Sociální zařízení NS"3,39*(1,9+3,07+1,15+(1,385+0,1+0,935)+1,8+3,07+1,995)-(3*(0,8*2))		47,423			
	VV		Mezisoučet		47,423			
	VV		"4.NP - Sociální zařízení NS"3,39*(1,9+3,07+1,15+(1,385+0,1+0,935)+1,8+3,07+1,995)-(3*(0,8*2))		47,423			
	VV		Mezisoučet		47,423			
	VV	NS_P10_140	Součet		189,292			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				310 605,24	
6	K	612311121	Omítka vápenná vnitřních ploch nanášena ručně jednovrstvá hladká, tloušťky do 10 mm svislých konstrukcí stěn	m2	427,072	143,40	61 242,12	CS ÚRS 2016 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2*NS_P10_80		48,488			
	VV		2*NS_P10_140		378,584			
	VV		Součet		427,072			
7	K	612311131	Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	427,072	77,87	33 256,10	CS ÚRS 2016 02
	VV		2*NS_P10_80		48,488			
	VV		2*NS_P10_140		378,584			
	VV		Součet		427,072			
8	K	612325412	Oprava vápenocementové nebo vápenné omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	m2	537,108	106,39	57 142,92	CS ÚRS 2016 02
	VV		1.NP - Sociální zařízení					
	VV		3,39*((2,715+1,995)+2*(2,715+0,15+6,71)+2*(3,07+0,15+1,2)+2*(1,81+0,26)+(1,125+0,03+3,34)+(1,25+0,3+3,356))		156,757			
	VV		-(2*(5*0,8*2)+(8*(0,9*0,9)))		-22,480			
	VV		Mezisoučet		134,277			
	VV		2.NP - Sociální zařízení NS					
	VV		3,39*((2,715+1,995)+2*(2,715+0,15+6,71)+2*(3,07+0,15+1,2)+2*(1,81+0,26)+(1,125+0,03+3,34)+(1,25+0,3+3,356))		156,757			
	VV		-(2*(5*0,8*2)+(8*(0,9*0,9)))		-22,480			
	VV		Mezisoučet		134,277			
	VV		3.NP - Sociální zařízení NS					
	VV		3,39*((2,715+1,995)+2*(2,715+0,15+6,71)+2*(3,07+0,15+1,2)+2*(1,81+0,26)+(1,125+0,03+3,34)+(1,25+0,3+3,356))		156,757			
	VV		-(2*(5*0,8*2)+(8*(0,9*0,9)))		-22,480			
	VV		Mezisoučet		134,277			
	VV		4.NP - Sociální zařízení NS					
	VV		3,39*((2,715+1,995)+2*(2,715+0,15+6,71)+2*(3,07+0,15+1,2)+2*(1,81+0,26)+(1,125+0,03+3,34)+(1,25+0,3+3,356))		156,757			
	VV		-(2*(5*0,8*2)+(8*(0,9*0,9)))		-22,480			
	VV		Mezisoučet		134,277			
	VV		Součet		537,108			
9	K	619995001	Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.	m	1 368,904	95,25	130 388,11	CS ÚRS 2016 02
	VV		1.NP - Sociální zařízení					
	VV		"dveře 60"2*(1*(0,8+2*2))		9,600			
	VV		"dveře 80"2*(6*(0,8+2*2))		57,600			
	VV		"dveře 100"2*(1*(0,8+2*2))		9,600			
	VV		"okna"6*(3*0,9)		16,200			
	VV		obklady		393,900			
	VV		"1.01"(2*1,9+2*3,07+(2*0,175))-(2*0,8)		8,690			
	VV		"1.02"(1,97+1,151)+(2*1,25+(2*0,935+0,03))		7,521			
	VV		"1.03"(2*1,1+2*1,51)		5,220			
	VV		"1.04"(2*2,42+2*1,130+2*0,33)		7,760			
	VV		"1.05"(2*1,9+2*3,07)-(2*0,8)		8,340			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"1.06"(1,25+1+0,03+1,5+0,03+1,3+1,215)		6,325			
	VV		"1.07"(2*1,995+2*2,715)-(1)		8,420			
	VV		Mezisoučet		539,176			
	VV		2.NP - Sociální zařízení					
	VV		"dveře 60"2*(1*(0,8+2*2))		9,600			
	VV		"dveře 80"2*(7*(0,8+2*2))		67,200			
	VV		"okna"6*(3*0,9)		16,200			
	VV		obklady		393,900			
	VV		"2.01"(2*1,9+2*3,07+(2*0,175))-(2*0,8)		8,690			
	VV		"2.02"(1,97+1,151)+(2*1,25+(2*0,935+0,03))		7,521			
	VV		"2.03"(2*1,1+2*1,51)		5,220			
	VV		"2.04"(2*2,42+2*1,130+2*0,33)		7,760			
	VV		"2.05"(2*1,9+2*3,07)-(2*0,8)		8,340			
	VV		"2.06"(1,25+1+0,03+1,5+0,03+1,3+1,215)		6,325			
	VV		"2.07"(2*1,995+2*2,715)-(1)		8,420			
	VV		Mezisoučet		539,176			
	VV		3.NP - Sociální zařízení					
	VV		"viz. 2.NP"145,276		145,276			
	VV		Mezisoučet		145,276			
	VV		4.NP - Sociální zařízení					
	VV		"viz. 2.NP"145,276		145,276			
	VV		Mezisoučet		145,276			
	VV		Součet		1 368,904			
10	K	642942111	Osazování zárubní nebo rámců kovových dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních křídel, na cementovou maltu, plochy otvoru do 2,5 m2	kus	17,000	175,01	2 975,17	CS ÚRS 2016 02
	VV		"1.NP - Sociální zařízení NS"					
	VV		"60"1		1,000			
	VV		"80"3		3,000			
	VV		"110"1		1,000			
	VV		Mezisoučet		5,000			
	VV		"2.NP - Sociální zařízení NS"					
	VV		"60"1		1,000			
	VV		"80"3		3,000			
	VV		Mezisoučet		4,000			
	VV		"3.NP - Sociální zařízení NS"					
	VV		"60"1		1,000			
	VV		"80"3		3,000			
	VV		Mezisoučet		4,000			
	VV		"4.NP - Sociální zařízení NS"					
	VV		"60"1		1,000			
	VV		"80"3		3,000			
	VV		Mezisoučet		4,000			
	VV		Součet		17,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	M	553311000	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 95 600 L/P	kus	4,000	464,89	1 859,56	CS ÚRS 2016 02
	VV		"1.NP - Sociální zařízení NS"1		1,000			
	VV		Mezisoučet		1,000			
	VV		"2.NP - Sociální zařízení NS"1		1,000			
	VV		Mezisoučet		1,000			
	VV		"3.NP - Sociální zařízení NS"1		1,000			
	VV		Mezisoučet		1,000			
	VV		"4.NP - Sociální zařízení NS"1		1,000			
	VV		Mezisoučet		1,000			
	VV		Součet		4,000			
12	M	553311430	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 145 800 L/P	kus	12,000	665,35	7 984,20	CS ÚRS 2016 02
	VV		"1.NP - Sociální zařízení NS"3		3,000			
	VV		Mezisoučet		3,000			
	VV		"2.NP - Sociální zařízení NS"3		3,000			
	VV		Mezisoučet		3,000			
	VV		"3.NP - Sociální zařízení NS"3		3,000			
	VV		Mezisoučet		3,000			
	VV		"4.NP - Sociální zařízení NS"3		3,000			
	VV		Mezisoučet		3,000			
	VV		Součet		12,000			
13	M	553311470	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 145 1100 L/P	kus	1,000	711,61	711,61	CS ÚRS 2016 02
	VV		"1.NP - Sociální zařízení NS"1		1,000			
	VV		Mezisoučet		1,000			
	VV		Součet		1,000			
14	K	642944121	Osazení ocelových dveřních zárubní lisovaných nebo z úhelníků dodatečně s vybetonováním prahu, plochy do 2,5 m2	kus	15,000	377,00	5 655,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		"1.NP - Sociální zařízení NS"					
	VV		"80"3		3,000			
	VV		Mezisoučet		3,000			
	VV		"2.NP - Sociální zařízení NS"					
	VV		"80"4		4,000			
	VV		Mezisoučet		4,000			
	VV		"3.NP - Sociální zařízení NS"					
	VV		"80"4		4,000			
	VV		Mezisoučet		4,000			
	VV		"4.NP - Sociální zařízení NS"					
	VV		"80"4		4,000			
	VV		Mezisoučet		4,000			
	VV		Součet		15,000			
15	M	553311560	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 160 800 L/P	kus	15,000	626,03	9 390,45	CS ÚRS 2016 02
	VV		"1.NP - Sociální zařízení NS"3		3,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet		3,000			
	VV		"2.NP - Sociální zařízení NS"4		4,000			
	VV		Mezisoučet		4,000			
	VV		"3.NP - Sociální zařízení NS"4		4,000			
	VV		Mezisoučet		4,000			
	VV		"4.NP - Sociální zařízení NS"4		4,000			
	VV		Mezisoučet		4,000			
	VV		Součet		15,000			
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				23 991,27	
16	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m2	190,952	24,48	4 674,50	CS ÚRS 2016 02
	VV		"1.NP - Sociální zařízení NS"(1,995*2,715)+(4,42*9,575)		47,738			
	VV		Mezisoučet		47,738			
	VV		"2.NP - Sociální zařízení NS"(1,995*2,715)+(4,42*9,575)		47,738			
	VV		Mezisoučet		47,738			
	VV		"3.NP - Sociální zařízení NS"(1,995*2,715)+(4,42*9,575)		47,738			
	VV		Mezisoučet		47,738			
	VV		"4.NP - Sociální zařízení NS"(1,995*2,715)+(4,42*9,575)		47,738			
	VV		Mezisoučet		47,738			
	VV		Součet		190,952			
17	K	973031842	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu cementovou kapes pro zavázání nových příček, tl. do 100 mm	m	13,560	90,60	1 228,54	CS ÚRS 2016 02
	VV		"1.NP - Sociální zařízení NS"3,39		3,390			
	VV		Mezisoučet		3,390			
	VV		"2.NP - Sociální zařízení NS"3,39		3,390			
	VV		Mezisoučet		3,390			
	VV		"3.NP - Sociální zařízení NS"3,39		3,390			
	VV		Mezisoučet		3,390			
	VV		"4.NP - Sociální zařízení NS"3,39		3,390			
	VV		Mezisoučet		3,390			
	VV		Součet		13,560			
18	K	973031843	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu cementovou kapes pro zavázání nových příček, tl. do 150 mm	m	67,800	172,20	11 675,16	CS ÚRS 2016 02
	VV		"1.NP - Sociální zařízení NS"5*3,39		16,950			
	VV		Mezisoučet		16,950			
	VV		"2.NP - Sociální zařízení NS"5*3,39		16,950			
	VV		Mezisoučet		16,950			
	VV		"3.NP - Sociální zařízení NS"5*3,39		16,950			
	VV		Mezisoučet		16,950			
	VV		"4.NP - Sociální zařízení NS"5*3,39		16,950			
	VV		Mezisoučet		16,950			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		67,800			
19	K	978013141	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškraabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 10 do 30 %	m2	537,108	11,94	6 413,07	CS ÚRS 2016 02
	VV		1.NP - Sociální zařízení					
	VV		3,39*((2,715+1,995)+2*(2,715+0,15+6,71)+2*(3,07+0,15+1,2)+2*(1,81+0,26)+(1,125+0,03+3,34)+(1,25+0,3+3,356))		156,757			
	VV		-(2*(5*0,8*2)+(8*(0,9*0,9)))		-22,480			
	VV		Mezisoučet		134,277			
	VV		2.NP - Sociální zařízení NS					
	VV		3,39*((2,715+1,995)+2*(2,715+0,15+6,71)+2*(3,07+0,15+1,2)+2*(1,81+0,26)+(1,125+0,03+3,34)+(1,25+0,3+3,356))		156,757			
	VV		-(2*(5*0,8*2)+(8*(0,9*0,9)))		-22,480			
	VV		Mezisoučet		134,277			
	VV		3.NP - Sociální zařízení NS					
	VV		3,39*((2,715+1,995)+2*(2,715+0,15+6,71)+2*(3,07+0,15+1,2)+2*(1,81+0,26)+(1,125+0,03+3,34)+(1,25+0,3+3,356))		156,757			
	VV		-(2*(5*0,8*2)+(8*(0,9*0,9)))		-22,480			
	VV		Mezisoučet		134,277			
	VV		4.NP - Sociální zařízení NS					
	VV		3,39*((2,715+1,995)+2*(2,715+0,15+6,71)+2*(3,07+0,15+1,2)+2*(1,81+0,26)+(1,125+0,03+3,34)+(1,25+0,3+3,356))		156,757			
	VV		-(2*(5*0,8*2)+(8*(0,9*0,9)))		-22,480			
	VV		Mezisoučet		134,277			
	VV		Součet		537,108			
	D	997	Přesun sutě				8 753,13	
20	K	997013155	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svise s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 15 do 18 m	t	6,293	886,62	5 579,50	CS ÚRS 2016 02
21	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	6,293	161,90	1 018,84	CS ÚRS 2016 02
22	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	62,930	7,03	442,40	CS ÚRS 2016 02
	VV		6,293*10 Přepočtené koeficientem množství		62,930			
23	K	997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z keramických materiálů	t	6,293	272,11	1 712,39	CS ÚRS 2016 02
	D	998	Přesun hmot				15 078,13	
24	K	998011003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svistou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m	t	46,126	204,31	9 424,00	CS ÚRS 2016 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
25	K	998011014	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svistou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m	t	46,126	122,58	5 654,13	CS ÚRS 2016 02

D PSV

Práce a dodávky PSV

1 078 381,23

D 763

Konstrukce suché výstavby

464 827,20

26	K	763113317	Příčka instalační ze sádkartonových desek s nosnou konstrukcí ze zdvojených ocelových profilů UW, CW s mezerou, CW profily navzájem spojeny páskem sádry dvojitě opláštěná deskami standardními A tl. 2 x 12,5 mm, EI 60, příčka tl. 270 mm, profil 75 TI tl. 60 mm, Rw 54 dB	m2	29,048	956,00	27 769,89	CS ÚRS 2016 01
----	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------	----------------

VV 1.NP - Sociální zařízení

VV "1.02"3,09*2,35

7,262

VV Mezisoučet

7,262

VV 2.NP - Sociální zařízení

VV "1.02"3,09*2,35

7,262

VV Mezisoučet

7,262

VV 3.NP - Sociální zařízení

VV "1.02"3,09*2,35

7,262

VV Mezisoučet

7,262

VV 4.NP - Sociální zařízení

VV "1.02"3,09*2,35

7,262

VV Mezisoučet

7,262

VV Součet

29,048

27	K	763122511	Stěna šachtová ze sádkartonových desek s nosnou konstrukcí ze zdvojených ocelových profilů UW, CW 50 TI tl. 50 mm obj. hmotnosti 45 kg/m3 jednoduše opláštěná deskou protipožární DF tl. 15 mm, stěna tl. 65 mm, EI 30	m2	72,798	584,40	42 543,15	CS ÚRS 2016 02
----	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------	----------------

VV 1.NP - Sociální zařízení

VV "1.01"3,39*((0,615+0,34)+(0,35+0,35)+(2*0,175+0,225))

7,560

VV "1.03"3,39*(0,395+0,3)

2,356

VV "1.04"3,39*(0,33+0,33)

2,237

VV "1.05"3,39*(0,35+0,35)

2,373

VV "1.06"3,39*(2*0,3+0,37)

3,288

VV "1.07"3,39*(0,4+0,43)

2,814

VV Mezisoučet

20,628

VV 2.NP - Sociální zařízení

VV "2.01"3,39*(0,27+0,3)

1,932

VV "2.02"3,39*(0,4+0,3)

2,373

VV "2.04"3,39*(0,33+0,33)

2,237

VV "2.05"3,39*(2*(0,35+0,35))

4,746

VV "2.06"3,39*(2*0,3+0,37)

3,288

VV "2.07"3,39*(0,4+0,43)

2,814

VV Mezisoučet

17,390

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		3.NP - Sociální zařízení					
	VV		"viz. 2.NP"17,39		17,390			
	VV		Mezisoučet		17,390			
	VV		4.NP - Sociální zařízení					
	VV		"viz. 2.NP"17,39		17,390			
	VV		Mezisoučet		17,390			
	VV		Součet		72,798			
28	K	763131331	Podhled ze sádrokartonových desek dřevěná spodní konstrukce dvouvrstvá z latí 50 x 30 mm jednoduše opláštěná deskou protipožární DF, tl. 12,5 mm, bez TI	m2	85,120	420,95	35 831,26	CS ÚRS 2016 02
	VV		1.NP - Sociální zařízení					
	VV		"1.01"5,83		5,830			
	VV		"1.03"1,66		1,660			
	VV		"1.04"2,65		2,650			
	VV		"1.05"5,83		5,830			
	VV		"1.07"5,31		5,310			
	VV		Mezisoučet		21,280			
	VV		2.NP - Sociální zařízení					
	VV		"viz. 1.NP"21,28		21,280			
	VV		Mezisoučet		21,280			
	VV		3.NP - Sociální zařízení					
	VV		"viz. 1.NP"21,28		21,280			
	VV		Mezisoučet		21,280			
	VV		4.NP - Sociální zařízení					
	VV		"viz. 1.NP"21,28		21,280			
	VV		Mezisoučet		21,280			
	VV	SDK_podhled_NS	Součet		85,120			
29	K	763131713	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek napojení na obvodové konstrukce profilem	m	174,720	82,49	14 412,65	CS ÚRS 2016 02
	VV		1.NP - Sociální zařízení					
	VV		"1.01"(2*3,07+2*1,9)		9,940			
	VV		"1.03"(2*1,1+2*1,51)		5,220			
	VV		"1.04"(2*1,13+2*1,385)+(2*1,13+2*0,935)		9,160			
	VV		"1.05"(2*1,9+2*3,07)		9,940			
	VV		"1.07"(2*1,995+2*2,715)		9,420			
	VV		Mezisoučet		43,680			
	VV		2.NP - Sociální zařízení					
	VV		"viz. 1.NP"43,68		43,680			
	VV		Mezisoučet		43,680			
	VV		3.NP - Sociální zařízení					
	VV		"viz. 1.NP"43,68		43,680			
	VV		Mezisoučet		43,680			
	VV		4.NP - Sociální zařízení					
	VV		"viz. 1.NP"43,68		43,680			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet		43,680			
	VV		Součet		174,720			
30	K	763131714	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	85,120	18,89	1 607,92	CS ÚRS 2016 02
	VV		SDK_podhled_NS		85,120			
31	K	763131751	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž parotěsné zábrany	m2	85,120	16,81	1 430,87	CS ÚRS 2016 02
	VV		SDK_podhled_NS		85,120			
32	M	283292100	folie podstřešní parotěsná PE role 1,5 x 50 m	m2	93,632	10,25	959,73	CS ÚRS 2016 02
	P		<i>Poznámka k položce: Parotěsná zábrana zpevněná mřížkou s hlavní funkcí jako větrotěsná zábrana..</i>					
	VV		85,12*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		93,632			
33	K	763131761	Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za plochu do 3 m2 jednotlivě	m2	17,240	34,00	586,16	CS ÚRS 2016 02
	VV		1.NP - Sociální zařízení					
	VV		"1.03"1,66		1,660			
	VV		"1.04"2,65		2,650			
	VV		Mezisoučet		4,310			
	VV		2.NP - Sociální zařízení					
	VV		"2.03"1,66		1,660			
	VV		"2.04"2,65		2,650			
	VV		Mezisoučet		4,310			
	VV		3.NP - Sociální zařízení					
	VV		"3.03"1,66		1,660			
	VV		"3.04"2,65		2,650			
	VV		Mezisoučet		4,310			
	VV		4.NP - Sociální zařízení					
	VV		"4.03"1,66		1,660			
	VV		"4.04"2,65		2,650			
	VV		Mezisoučet		4,310			
	VV		Součet		17,240			
34	K	763131765	Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za výšku zavěšení přes 0,5 do 1,0 m	m2	85,120	25,21	2 145,88	CS ÚRS 2016 02
	VV		SDK_podhled_NS		85,120			
35	K	763172311	Instalační technika pro konstrukce ze sádrokartonových desek montáž revizních dvířek velikost 200 x 200 mm	kus	8,000	59,06	472,48	CS ÚRS 2016 02
	VV		1.NP - Sociální zařízení					
	VV		"1.01"1		1,000			
	VV		"1.04"1		1,000			
	VV		Mezisoučet		2,000			
	VV		2.NP - Sociální zařízení					
	VV		"2.01"1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		"2.04"1		1,000				
	VV		Mezisoučet		2,000				
	VV		3.NP - Sociální zařízení						
	VV		"3.01"1		1,000				
	VV		"3.04"1		1,000				
	VV		Mezisoučet		2,000				
	VV		4.NP - Sociální zařízení						
	VV		"4.01"1		1,000				
	VV		"4.04"1		1,000				
	VV		Mezisoučet		2,000				
	VV		Součet		8,000				
36	M	590307100	dvířka revizní s automatickým zámkem 200 x 200 mm	kus	8,000	549,70	4 397,60	CS ÚRS 2016 02	
	P		Poznámka k položce: S automatickým zámkem, bez požární odolnosti. Pro tloušťku opláštění 1x 12,5 mm.						
37	K	763172312	Instalační technika pro konstrukce ze sádkartonových desek montáž revizních dvířek velikost 300 x 300 mm	kus	21,000	87,12	1 829,52	CS ÚRS 2016 02	
	VV		1.NP - Sociální zařízení						
	VV		"1.01"2		2,000				
	VV		"1.03"1		1,000				
	VV		"1.05"1		1,000				
	VV		"1.06"1		1,000				
	VV		"1.07"1		1,000				
	VV		Mezisoučet		6,000				
	VV		2.NP - Sociální zařízení						
	VV		"2.02"1		1,000				
	VV		"2.05"2		2,000				
	VV		"2.06"1		1,000				
	VV		"2.07"1		1,000				
	VV		Mezisoučet		5,000				
	VV		3.NP - Sociální zařízení						
	VV		"3.02"1		1,000				
	VV		"3.05"2		2,000				
	VV		"3.06"1		1,000				
	VV		"3.07"1		1,000				
	VV		Mezisoučet		5,000				
	VV		4.NP - Sociální zařízení						
	VV		"4.02"1		1,000				
	VV		"4.05"2		2,000				
	VV		"4.06"1		1,000				
	VV		"4.07"1		1,000				
	VV		Mezisoučet		5,000				
	VV		Součet		21,000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
38	M	590307110	dvířka revizní s automatickým zámkem 300 x 300 mm	kus	21,000	651,47	13 680,87	CS ÚRS 2016 02
39	K	763411111	Sanitární příčky vhodné do mokrého prostředí dělicí z dřevotřískových desek s HPL-laminátem tl. 19,6 mm	m2	92,290	2 644,74	244 083,05	CS ÚRS 2016 02
	VV		"1.NP - Sociální zařízení NS"					
	VV		"1.02"2*(2*0,935+0,03+1,25)		6,300			
	VV		"1.06"2*(1+1,5+3,09+1,3)		13,780			
	VV		Mezisoučet		20,080			
	VV		"2.NP - Sociální zařízení NS"					
	VV		"2.02"2*(2*0,935+0,03+1,25)		6,300			
	VV		"2.06"2*(1+1,5+3,09+1,3)		13,780			
	VV		"2.07"2*(0,6+1,395)		3,990			
	VV		Mezisoučet		24,070			
	VV		"3.NP - Sociální zařízení NS"					
	VV		"3.02"2*(2*0,935+0,03+1,25)		6,300			
	VV		"3.06"2*(1+1,5+3,09+1,3)		13,780			
	VV		"3.07"2*(0,6+1,395)		3,990			
	VV		Mezisoučet		24,070			
	VV		"4.NP - Sociální zařízení NS"					
	VV		"4.02"2*(2*0,935+0,03+1,25)		6,300			
	VV		"4.06"2*(1+1,5+3,09+1,3)		13,780			
	VV		"4.07"2*(0,6+1,395)		3,990			
	VV		Mezisoučet		24,070			
	VV		Součet		92,290			
40	K	763411121	Sanitární příčky vhodné do mokrého prostředí dveře vnitřní do sanitárních příček šířky do 800 mm, výšky do 2 000 mm z dřevotřískových desek s HPL-laminátem včetně nerezového kování tl. 19,6 mm	kus	23,000	2 551,91	58 693,93	CS ÚRS 2016 02
	VV		"1.NP - Sociální zařízení NS"					
	VV		"1.02"2		2,000			
	VV		"1.06"3		3,000			
	VV		Mezisoučet		5,000			
	VV		"2.NP - Sociální zařízení NS"					
	VV		"2.02"2		2,000			
	VV		"2.06"3		3,000			
	VV		"2.07"1		1,000			
	VV		Mezisoučet		6,000			
	VV		"3.NP - Sociální zařízení NS"					
	VV		"3.02"2		2,000			
	VV		"3.06"3		3,000			
	VV		"3.07"1		1,000			
	VV		Mezisoučet		6,000			
	VV		"4.NP - Sociální zařízení NS"					
	VV		"4.02"2		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		"4.06"3		3,000				
	VV		"4.07"1		1,000				
	VV		Mezisoučet		6,000				
	VV		Součet		23,000				
41	K	763411211	Sanitární příčky vhodné do mokrého prostředí dělicí přepážky k pisoárům z dřevotřískových desek s HPL-laminátem tl. 19,6 mm	m2	4,000	1 711,55	6 846,20	CS ÚRS 2016 02	
	VV		"1.NP - Sociální zařízení NS"						
	VV		"1.02"1		1,000				
	VV		Mezisoučet		1,000				
	VV		"2.NP - Sociální zařízení NS"						
	VV		"2.02"1		1,000				
	VV		Mezisoučet		1,000				
	VV		"3.NP - Sociální zařízení NS"						
	VV		"3.02"1		1,000				
	VV		Mezisoučet		1,000				
	VV		"4.NP - Sociální zařízení NS"						
	VV		"4.02"1		1,000				
	VV		Mezisoučet		1,000				
	VV		Součet		4,000				
42	K	998763303	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	6,609	673,06	4 448,25	CS ÚRS 2016 02	
43	K	998763391	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou dopravní vzdálenost do 100 m	t	6,609	467,21	3 087,79	CS ÚRS 2016 02	
D		766	Konstrukce truhlářské						99 238,73
44	K	766660001	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	31,000	425,58	13 192,98	CS ÚRS 2016 02	
	VV		"1.NP - Sociální zařízení NS"						
	VV		"60"1		1,000				
	VV		"80"6		6,000				
	VV		Mezisoučet		7,000				
	VV		"2.NP - Sociální zařízení NS"						
	VV		"60"1		1,000				
	VV		"80"7		7,000				
	VV		Mezisoučet		8,000				
	VV		"3.NP - Sociální zařízení NS"						
	VV		"60"1		1,000				
	VV		"80"7		7,000				
	VV		Mezisoučet		8,000				
	VV		"4.NP - Sociální zařízení NS"						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"60"1		1,000			
	VV		"80"7		7,000			
	VV		Mezisoučet		8,000			
	VV		Součet		31,000			
45	M	611629300	dveře vnitřní hladké laminované světlý dub plné 1křídle 60x197 cm	kus	4,000	1 626,75	6 507,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		"1.NP - Sociální zařízení NS"1		1,000			
	VV		Mezisoučet		1,000			
	VV		"2.NP - Sociální zařízení NS"1		1,000			
	VV		Mezisoučet		1,000			
	VV		"3.NP - Sociální zařízení NS"1		1,000			
	VV		Mezisoučet		1,000			
	VV		"4.NP - Sociální zařízení NS"1		1,000			
	VV		Mezisoučet		1,000			
	VV		Součet		4,000			
46	M	611629340	dveře vnitřní hladké laminované světlý dub plné 1křídle 80x197 cm	kus	27,000	1 642,17	44 338,59	CS ÚRS 2016 02
	VV		"1.NP - Sociální zařízení NS"6		6,000			
	VV		Mezisoučet		6,000			
	VV		"2.NP - Sociální zařízení NS"7		7,000			
	VV		Mezisoučet		7,000			
	VV		"3.NP - Sociální zařízení NS"7		7,000			
	VV		Mezisoučet		7,000			
	VV		"4.NP - Sociální zařízení NS"7		7,000			
	VV		Mezisoučet		7,000			
	VV		Součet		27,000			
47	K	766660002	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	1,000	461,81	461,81	CS ÚRS 2016 02
	VV		"1.NP - Sociální zařízení NS"					
	VV		"110"1		1,000			
	VV		Mezisoučet		1,000			
	VV		Součet		1,000			
48	M	611629380	dveře vnitřní hladké laminované světlý dub plné 1křídle 110x197 cm	kus	1,000	2 698,40	2 698,40	
	VV		"1.NP - Sociální zařízení NS"1		1,000			
	VV		Mezisoučet		1,000			
	VV		Součet		1,000			
49	K	766660713	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových ostatní práce plechu okopného	kus	20,000	58,59	1 171,80	CS ÚRS 2016 02
	VV		"1.NP - Sociální zařízení NS"					
	VV		"80"4		4,000			
	VV		"110"1		1,000			
	VV		Mezisoučet		5,000			
	VV		"2.NP - Sociální zařízení NS"					
	VV		"80"5		5,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet		5,000			
	VV		"3.NP - Sociální zařízení NS"					
	VV		"80"5		5,000			
	VV		Mezisoučet		5,000			
	VV		"4.NP - Sociální zařízení NS"					
	VV		"80"5		5,000			
	VV		Mezisoučet		5,000			
	VV		Součet		20,000			
50	M	549152110	plech okopový nerez 715 x 250 x 0.6 mm	kus	19,000	571,43	10 857,17	CS ÚRS 2016 02
	VV		"1.NP - Sociální zařízení NS"4		4,000			
	VV		Mezisoučet		4,000			
	VV		"2.NP - Sociální zařízení NS"5		5,000			
	VV		Mezisoučet		5,000			
	VV		"3.NP - Sociální zařízení NS"5		5,000			
	VV		Mezisoučet		5,000			
	VV		"4.NP - Sociální zařízení NS"5		5,000			
	VV		Mezisoučet		5,000			
	VV		Součet		19,000			
51	M	549152140	plech okopový nerez 1045 x 250 x 0.6 mm	kus	1,000	761,90	761,90	CS ÚRS 2016 02
	P		<i>Poznámka k položce: č.zboží OPMA0035DL</i>					
	VV		"1.NP - Sociální zařízení NS"1		1,000			
	VV		Mezisoučet		1,000			
	VV		Součet		1,000			
52	K	766660720	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových ostatní práce větrací mřížky s vyříznutím otvoru	kus	16,000	72,93	1 166,88	CS ÚRS 2016 02
	P		<i>Poznámka k položce: Instalace: Mřížky vložíme do dveřních otvorů a sešroubujeme.</i>					
	VV		"1.NP - Sociální zařízení NS"					
	VV		"60"1		1,000			
	VV		"80"2		2,000			
	VV		"110"1		1,000			
	VV		Mezisoučet		4,000			
	VV		"2.NP - Sociální zařízení NS"					
	VV		"60"1		1,000			
	VV		"80"3		3,000			
	VV		Mezisoučet		4,000			
	VV		"3.NP - Sociální zařízení NS"					
	VV		"60"1		1,000			
	VV		"80"3		3,000			
	VV		Mezisoučet		4,000			
	VV		"4.NP - Sociální zařízení NS"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		"60"1		1,000				
	VV		"80"3		3,000				
	VV		Mezisoučet		4,000				
	VV		Součet		16,000				
53	M	562456545	Větrací mřížka dveřní 500x90 bílá	Bal	16,000	192,74	3 083,84		
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Materiál: Plast ASA s vysokou odolností vůči UV záření.</i> <i>Obsah balení: 2 ks větrací mřížky, vruty a hmoždinky.</i>						
	VV		"1.NP - Sociální zařízení NS"						
	VV		"60"1		1,000				
	VV		"80"2		2,000				
	VV		"110"1		1,000				
	VV		Mezisoučet		4,000				
	VV		"2.NP - Sociální zařízení NS"						
	VV		"60"1		1,000				
	VV		"80"3		3,000				
	VV		Mezisoučet		4,000				
	VV		"3.NP - Sociální zařízení NS"						
	VV		"60"1		1,000				
	VV		"80"3		3,000				
	VV		Mezisoučet		4,000				
	VV		"4.NP - Sociální zařízení NS"						
	VV		"60"1		1,000				
	VV		"80"3		3,000				
	VV		Mezisoučet		4,000				
	VV		Součet		16,000				
54	K	766660722	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových ostatní práce dveřního kování zámku	kus	15,000	137,23	2 058,45	CS ÚRS 2016 02	
55	M	549146100	kování vrchní dveřní klika včetně rozet a montážního materiálu R BB nerez PK	kus	24,000	282,95	6 790,80	CS ÚRS 2016 02	
	VV		"1.NP - Sociální zařízení NS"						
	VV		"80"6		6,000				
	VV		Mezisoučet		6,000				
	VV		"2.NP - Sociální zařízení NS"						
	VV		"80"6		6,000				
	VV		Mezisoučet		6,000				
	VV		"3.NP - Sociální zařízení NS"						
	VV		"80"6		6,000				
	VV		Mezisoučet		6,000				
	VV		"4.NP - Sociální zařízení NS"						
	VV		"80"6		6,000				
	VV		Mezisoučet		6,000				
	VV		Součet		24,000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
56	M	549146100a	klika včetně rozet a montážního materiálu Una R BB nerez PK - WC klička	kus	8,000	655,32	5 242,56	
	VV		"1.NP - Sociální zařízení NS"					
	VV		"60"1		1,000			
	VV		"110"1		1,000			
	VV		Mezisoučet		2,000			
	VV		"2.NP - Sociální zařízení NS"					
	VV		"60"1		1,000			
	VV		"80"1		1,000			
	VV		Mezisoučet		2,000			
	VV		"3.NP - Sociální zařízení NS"					
	VV		"60"1		1,000			
	VV		"80"1		1,000			
	VV		Mezisoučet		2,000			
	VV		"4.NP - Sociální zařízení NS"					
	VV		"60"1		1,000			
	VV		"80"1		1,000			
	VV		Mezisoučet		2,000			
	VV		Součet		8,000			
57	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	0,630	508,07	320,08	CS ÚRS 2016 02
58	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	0,630	327,24	206,16	CS ÚRS 2016 02
59	K	998766192	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m	t	0,630	603,67	380,31	CS ÚRS 2016 02

D 771

Podlahy z dlaždic

130 934,12

60	K	771473113	Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených standardním lepidlem rovných výšek přes 90 do 120 mm	m	59,760	59,36	3 547,35	CS ÚRS 2016 02
	VV		1.NP - Sociální zařízení					
	VV		"1.02"(1,2+3,56+2,05+1,27)-0,8		7,280			
	VV		"1.06"(1,2+3,34+1,95+1,97)-0,8		7,660			
	VV		Mezisoučet		14,940			
	VV		2.NP - Sociální zařízení					
	VV		"viz. 1.NP"14,94		14,940			
	VV		Mezisoučet		14,940			
	VV		3.NP - Sociální zařízení					
	VV		"viz. 1.NP"14,94		14,940			
	VV		Mezisoučet		14,940			
	VV		4.NP - Sociální zařízení					
	VV		"viz. 1.NP"14,94		14,940			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet		14,940			
	VV		Součet		59,760			
61	M	597614330	dlaždice keramické stlínuté neglazované mrazuvzdorné 29,8 x 29,8 x 0,9 cm	m2	6,574	194,25	1 277,00	CS ÚRS 2016 02
	P		<i>Poznámka k položce: dlažba bude odpovídat standartům investora Např: Rako Color Two R10/reliéfni</i>					
	VV		59,76*0,11 'Přepočtené koeficientem množství		6,574			
62	K	771573113	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených standardním lepidlem rezných nebo glazovaných hladkých přes 9 do 12 ks/ m2	m2	178,360	261,91	46 714,27	CS ÚRS 2016 02
	VV		1.NP - Sociální zařízení					
	VV		"1.01"5,83		5,830			
	VV		"1.02"9,65		9,650			
	VV		"1.03"1,66		1,660			
	VV		"1.04"2,65		2,650			
	VV		"1.05"5,83		5,830			
	VV		"1.06"13,66		13,660			
	VV		"1.07"5,31		5,310			
	VV		Mezisoučet		44,590			
	VV		2.NP - Sociální zařízení					
	VV		"viz. 1.NP"44,59		44,590			
	VV		Mezisoučet		44,590			
	VV		3.NP - Sociální zařízení					
	VV		"viz. 1.NP"44,59		44,590			
	VV		Mezisoučet		44,590			
	VV		4.NP - Sociální zařízení					
	VV		"viz. 1.NP"44,59		44,590			
	VV		Mezisoučet		44,590			
	VV	Dlažba_NS	Součet		178,360			
63	M	597614330	dlaždice keramické stlínuté neglazované mrazuvzdorné 29,8 x 29,8 x 0,9 cm	m2	196,196	194,25	38 111,07	CS ÚRS 2016 02
	P		<i>Poznámka k položce: dlažba bude odpovídat standartům investora Např: Rako Color Two R10/reliéfni</i>					
	VV		178,36*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		196,196			
64	K	771579191	Montáž podlah z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivě	m2	17,240	7,59	130,85	CS ÚRS 2016 02
	VV		1.NP - Sociální zařízení					
	VV		"1.03"1,66		1,660			
	VV		"1.04"2,65		2,650			
	VV		Mezisoučet		4,310			
	VV		2.NP - Sociální zařízení					
	VV		"viz. 1.NP"4,31		4,310			
	VV		Mezisoučet		4,310			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		3.NP - Sociální zařízení					
	VV		"viz. 1.NP"4,31		4,310			
	VV		Mezisoučet		4,310			
	VV		4.NP - Sociální zařízení					
	VV		"viz. 1.NP"4,31		4,310			
	VV		Mezisoučet		4,310			
	VV		Součet		17,240			
65	K	771579192	Montáž podlah z dlaždic keramických Příplatek k cenám za podlahy v omezeném prostoru	m2	17,240	42,02	724,42	CS ÚRS 2016 02
	VV		1.NP - Sociální zařízení					
	VV		"1.03"1,66		1,660			
	VV		"1.04"2,65		2,650			
	VV		Mezisoučet		4,310			
	VV		2.NP - Sociální zařízení					
	VV		"viz. 1.NP"4,31		4,310			
	VV		Mezisoučet		4,310			
	VV		3.NP - Sociální zařízení					
	VV		"viz. 1.NP"4,31		4,310			
	VV		Mezisoučet		4,310			
	VV		4.NP - Sociální zařízení					
	VV		"viz. 1.NP"4,31		4,310			
	VV		Mezisoučet		4,310			
	VV		Součet		17,240			
66	K	771591111	Podlahy - ostatní práce penetrace podkladu	m2	178,360	30,14	5 375,77	CS ÚRS 2016 02
	VV		Dlazba_NS		178,360			
67	K	771990111	Vyrovnání podkladní vrstvy samonivelační stěrkou tl. 4 mm, min. pevnosti 15 MPa	m2	178,360	144,94	25 851,50	CS ÚRS 2016 02
	VV		Dlazba_NS		178,360			
68	K	771990191	Vyrovnání podkladní vrstvy samonivelační stěrkou tl. 4 mm, min. pevnosti Příplatek k cenám za každý další 1 mm tloušťky, min. pevnosti 15 MPa	m2	178,360	26,14	4 662,33	CS ÚRS 2016 02
	VV		Dlazba_NS		178,360			
69	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	6,311	360,04	2 272,21	CS ÚRS 2016 02
70	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	6,311	256,73	1 620,22	CS ÚRS 2016 02
71	K	998771192	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m	t	6,311	102,54	647,13	CS ÚRS 2016 02

D 781

Dokončovací práce - obklady

322 402,22

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
72	K	781414114	Montáž obkladů vnitřních stěn z obkladaček a dekorů (listel) pórovinových lepených flexibilním lepidlem z obkladaček pravouhých přes 35 do 45 ks/m2	m2	393,900	299,14	117 831,25	CS ÚRS 2016 02
	VV		1.NP - Sociální zařízení					
	VV		"1.01"1,5*((2*3,07+2*1,9+(2*0,175))-(0,8*2))		13,035			
	VV		"1.02"1,5*((3,17-1,2)+1,51)+2*(2*1,25+2)		14,220			
	VV		"1.03"2*((2*1,1+2*1,51)-0,8)		8,840			
	VV		"1.04"2*(4*1,13-(2*0,6+0,8))+2*(1,385+0,1+0,935))		14,720			
	VV		"1.05"1,5*(2*1,9+2*3,07-(2*0,8))		12,510			
	VV		"1.06"2*(1,2+2,53+3,09+0,03+1,3+1,215)		18,730			
	VV		"1.07"2*(2*(1,185+1,32+0,03))+2*(0,6+1,395)-1)		16,120			
	VV		Mezisoučet		98,175			
	VV		2.NP - Sociální zařízení					
	VV		"2.01"1,5*((2*3,07+2*1,9+(2*0,175))-(0,8*2))		13,035			
	VV		"2.02"1,5*((3,17-1,2)+1,51)+2*(2*1,25+2)		14,220			
	VV		"2.03"2*((2*1,1+2*1,51)-0,8)		8,840			
	VV		"2.04"2*(4*1,13-(2*0,6+0,8))+2*(1,385+0,1+0,935))		14,720			
	VV		"2.05"1,5*(2*1,9+2*3,07-(2*0,8))		12,510			
	VV		"2.06"2*(1,2+2,53+3,09+0,03+1,3+1,215)		18,730			
	VV		"2.07"2*(2*(1,185+1,32+0,03))+2*(0,6+1,395)-0,8)		16,520			
	VV		Mezisoučet		98,575			
	VV		3.NP - Sociální zařízení					
	VV		"viz. 2.NP"98,575		98,575			
	VV		Mezisoučet		98,575			
	VV		4.NP - Sociální zařízení					
	VV		"viz. 2.NP"98,575		98,575			
	VV		Mezisoučet		98,575			
	VV	Obklady	Součet		393,900			
73	M	597610000	obkladačky keramické - koupelny (bílé i barevné) 25 x 33 x 0,7 cm l. j.	m2	413,595	242,73	100 391,91	CS ÚRS 2016 02
	P		Poznámka k položce: Obklady budou odpovídat standartům investora Např.: RAKO ONE COLOR, Concept Plus - syté odstíny					
	VV		393,9*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		413,595			
74	K	781419191	Montáž obkladů vnitřních stěn z obkladaček a dekorů (listel) pórovinových Příplatek k cenám obkladaček za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	393,900	25,29	9 961,73	CS ÚRS 2016 02
	VV		Obklady		393,900			
75	K	781419194	Montáž obkladů vnitřních stěn z obkladaček a dekorů (listel) pórovinových Příplatek k cenám obkladaček za vyrovnání nerovného povrchu	m2	393,900	133,38	52 538,38	CS ÚRS 2016 02
	VV		Obklady		393,900			
76	K	781494111	Ostatní prvky plastové profily ukončovací a dilatační lepené flexibilním lepidlem rohové	m	201,600	95,60	19 272,96	CS ÚRS 2016 02
	VV		1.NP - Sociální zařízení					
	VV		"1.01"2*(2*2)		8,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"1.02"1*(2*2)+3*(2*1,2)		11,200			
	VV		"1.03"1*(2*2)		4,000			
	VV		"1.04"1*(2*2)		4,000			
	VV		"1.05"2*(2*2)		8,000			
	VV		"1.06"1*(2*2)+3*(2*1,2)		11,200			
	VV		"1.07"1*(2*2)		4,000			
	VV		Mezisoučet		50,400			
	VV		2.NP - Sociální zařízení					
	VV		"viz. 1.NP"50,4		50,400			
	VV		Mezisoučet		50,400			
	VV		3.NP - Sociální zařízení					
	VV		"viz. 1.NP"50,4		50,400			
	VV		Mezisoučet		50,400			
	VV		4.NP - Sociální zařízení					
	VV		"viz. 1.NP"50,4		50,400			
	VV		Mezisoučet		50,400			
	VV		Součet		201,600			
77	K	781494511	Ostatní prvky plastové profily ukončovací a dilatační lepené flexibilním lepidlem ukončovací	m	80,000	69,85	5 588,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		1.NP - Sociální zařízení					
	VV		"1.01"4*2		8,000			
	VV		"1.02"2		2,000			
	VV		"1.03"2		2,000			
	VV		"1.04"2		2,000			
	VV		"1.05"2		2,000			
	VV		"1.06"2		2,000			
	VV		"1.07"2		2,000			
	VV		Mezisoučet		20,000			
	VV		2.NP - Sociální zařízení					
	VV		"viz. 1.NP"20		20,000			
	VV		Mezisoučet		20,000			
	VV		3.NP - Sociální zařízení					
	VV		"viz. 1.NP"20		20,000			
	VV		Mezisoučet		20,000			
	VV		4.NP - Sociální zařízení					
	VV		"viz. 1.NP"20		20,000			
	VV		Mezisoučet		20,000			
	VV		Součet		80,000			
78	K	781544230	Montáž obkladů ostění z obkladaček hutných nebo polohutných lepených flexibilním lepidlem rámovkami, vel. 200 x 200 mm	m	38,400	131,84	5 062,66	CS ÚRS 2016 02
	VV		1.NP - Sociální zařízení					
	VV		6*(2*0,8)		9,600			
	VV		Mezisoučet		9,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		2.NP - Sociální zařízení						
	VV		"viz. 1.NP"6*(2*0,8)		9,600				
	VV		Mezisoučet		9,600				
	VV		3.NP - Sociální zařízení						
	VV		"viz. 1.NP"6*(2*0,8)		9,600				
	VV		Mezisoučet		9,600				
	VV		4.NP - Sociální zařízení						
	VV		"viz. 1.NP"6*(2*0,8)		9,600				
	VV		Mezisoučet		9,600				
	VV		Součet		38,400				
79	M	597610000	obkládačky keramické - koupelny (bílé i barevné) 25 x 33 x 0,7 cm l. j.	m2	8,448	242,73	2 050,58	CS ÚRS 2016 02	
	P		<i>Poznámka k položce: Obklady budou odpovídat standartům investora Např.: RAKO ONE COLOR, Concept Plus - syté odstíny</i>						
	VV		38,4*0,22 'Přepočtené koeficientem množství		8,448				
80	K	781674113	Montáž obkladů parapetů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem, šířky parapetu přes 150 do 200 mm	m	21,600	76,40	1 650,24	CS ÚRS 2016 02	
	VV		1.NP - Sociální zařízení						
	VV		6*0,9		5,400				
	VV		Mezisoučet		5,400				
	VV		2.NP - Sociální zařízení						
	VV		"viz. 1.NP"5,4		5,400				
	VV		Mezisoučet		5,400				
	VV		3.NP - Sociální zařízení						
	VV		"viz. 1.NP"5,4		5,400				
	VV		Mezisoučet		5,400				
	VV		4.NP - Sociální zařízení						
	VV		"viz. 1.NP"5,4		5,400				
	VV		Mezisoučet		5,400				
	VV		Součet		21,600				
81	M	597610000	obkládačky keramické - koupelny (bílé i barevné) 25 x 33 x 0,7 cm l. j.	m2	4,752	242,73	1 153,45	CS ÚRS 2016 02	
	P		<i>Poznámka k položce: Obklady budou odpovídat standartům investora Např.: RAKO ONE COLOR, Concept Plus - syté odstíny</i>						
	VV		21,6*0,22 'Přepočtené koeficientem množství		4,752				
82	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	9,594	360,04	3 454,22	CS ÚRS 2016 02	
83	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	9,594	256,73	2 463,07	CS ÚRS 2016 02	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
84	K	998781192	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m	t	9,594	102,54	983,77	CS ÚRS 2016 02

D 783

Dokončovací práce - nátěry

8 500,99

85	K	783301313	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem ředidlovým	m2	36,438	35,54	1 295,01	CS ÚRS 2016 02
----	---	-----------	--	----	--------	-------	----------	----------------

VV			"1.NP - Sociální zařízení NS"					
VV			"60/95"1*(2*1,97+0,6)*(0,065+2*0,05)		0,749			
VV			"80/145"3*(2*1,97+0,8)*(0,145+2*0,05)		3,484			
VV			"80/160"3*(2*1,97+0,8)*(0,16+2*0,05)		3,697			
VV			"110/145"1*(2*1,97+1,1)*(0,145+2*0,05)		1,235			
VV			Mezisoučet		9,165			
VV			"2.NP - Sociální zařízení NS"					
VV			"60/95"1*(2*1,97+0,6)*(0,065+2*0,05)		0,749			
VV			"80/145"3*(2*1,97+0,8)*(0,16+2*0,05)		3,697			
VV			"80/160"4*(2*1,97+0,8)*(0,145+2*0,05)		4,645			
VV			Mezisoučet		9,091			
VV			"3.NP - Sociální zařízení NS"					
VV			"60/95"1*(2*1,97+0,6)*(0,065+2*0,05)		0,749			
VV			"80/145"3*(2*1,97+0,8)*(0,16+2*0,05)		3,697			
VV			"80/160"4*(2*1,97+0,8)*(0,145+2*0,05)		4,645			
VV			Mezisoučet		9,091			
VV			"4.NP - Sociální zařízení NS"					
VV			"60/95"1*(2*1,97+0,6)*(0,065+2*0,05)		0,749			
VV			"80/145"3*(2*1,97+0,8)*(0,16+2*0,05)		3,697			
VV			"80/160"4*(2*1,97+0,8)*(0,145+2*0,05)		4,645			
VV			Mezisoučet		9,091			
VV	Nat_zarubne		Součet		36,438			

86	K	783314101	Základní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický	m2	36,438	66,69	2 430,05	CS ÚRS 2016 02
----	---	-----------	--	----	--------	-------	----------	----------------

VV			Nat_zarubne		36,438			
----	--	--	-------------	--	--------	--	--	--

87	K	783314201	Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	36,438	66,69	2 430,05	CS ÚRS 2016 02
----	---	-----------	---	----	--------	-------	----------	----------------

VV			Nat_zarubne		36,438			
----	--	--	-------------	--	--------	--	--	--

88	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	36,438	64,38	2 345,88	CS ÚRS 2016 02
----	---	-----------	--	----	--------	-------	----------	----------------

VV			Nat_zarubne		36,438			
----	--	--	-------------	--	--------	--	--	--

D 784

Dokončovací práce - malby a tapety

52 477,97

89	K	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	748,544	3,04	2 275,57	CS ÚRS 2016 02
----	---	-----------	---	----	---------	------	----------	----------------

VV			1.NP - Sociální zařízení					
----	--	--	--------------------------	--	--	--	--	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV "1.01"5,83+3,39*(2*3,07+2*1,9)-(2*0,8*2)		36,327			
			VV "1.02"9,65+3,39*(2*3,170+2*(1,25+0,03+3,58))-(3*(0,9*1,2)+0,8*2)		59,253			
			VV "1.03"1,66+3,39*(2*1,1+2*1,51)-(0,8*2)		17,756			
			VV "1.04"2,65+3,39*(2*(1,385+0,1+0,935)+4*1,13)-(2*0,6*2+0,8*2)		30,380			
			VV "1.05"5,83+3,39*(2*1,9+2*3,07)-2*(0,8*2)		36,327			
			VV "1.06"13,66+3,39*(2*(3,09+0,03+1,3)+2*(1,215+0,03+3,34))-(3*0,9*1,2+0,8*2)		69,874			
			VV "1.07"5,31+3,39*(2*(0,6+1,395)+2*2,715)-1*2		35,244			
			VV Mezisoučet		285,161			
			VV 2.NP - Sociální zařízení NS					
			VV "2.01"5,83+3,39*(2*3,07+2*1,9)-(2*0,8*2)		36,327			
			VV "2.02"9,65+3,39*(2*3,170+2*(1,25+0,03+3,58))-(3*(0,9*1,2)+0,8*2)		59,253			
			VV "2.03"1,66+3,39*(2*1,1+2*1,51)-(0,8*2)		17,756			
			VV "2.04"2,65+3,39*(2*(1,385+0,1+0,935)+4*1,13)-(2*0,6*2+0,8*2)		30,380			
			VV "2.05"5,83+3,39*(2*1,9+2*3,07)-2*(0,8*2)		36,327			
			VV "2.06"13,66+3,39*(2*(3,09+0,03+1,3)+2*(1,215+0,03+3,34))-(3*0,9*1,2+0,8*2)		69,874			
			VV "2.07"5,31+3,39*(2*(0,6+1,395)+2*2,715)-0,8*2		35,644			
			VV Mezisoučet		285,561			
			VV 3.NP - Sociální zařízení NS					
			VV "Viz. 2.NP"285,861		285,861			
			VV Mezisoučet		285,861			
			VV 4.NP - Sociální zařízení NS					
			VV "Viz. 2.NP"285,861		285,861			
			VV Mezisoučet		285,861			
			VV plna_plocha Součet		1 142,444			
			VV plna_plocha-Obklady		748,544			
			VV cista_plocha Součet		748,544			
90	K	784161201	Lokální vyrovnání podkladu sádrovou stěrkou, tloušťky do 3 mm, plochy do 0,1 m2 v místnostech výšky do 3,80 m	kus	5,000	22,05	110,25	CS ÚRS 2016 02
			VV "odhadované opravy"5		5,000			
91	K	784161211	Lokální vyrovnání podkladu sádrovou stěrkou, tloušťky do 3 mm, plochy přes 0,1 do 0,25 m2 v místnostech výšky do 3,80 m	kus	5,000	32,84	164,20	CS ÚRS 2016 02
			VV "odhadované opravy"5		5,000			
92	K	784161221	Lokální vyrovnání podkladu sádrovou stěrkou, tloušťky do 3 mm, plochy přes 0,25 do 0,5 m2 v místnostech výšky do 3,80 m	kus	5,000	49,42	247,10	CS ÚRS 2016 02
			VV "odhadované opravy"5		5,000			
93	K	784171101	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah	m2	178,360	3,04	542,21	CS ÚRS 2016 02
			VV 1.NP - Sociální zařízení					
			VV "1.01"5,83		5,830			
			VV "1.02"9,65		9,650			
			VV "1.03"1,66		1,660			
			VV "1.04"2,65		2,650			
			VV "1.05"5,83		5,830			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"1.06"13,66		13,660			
	VV		"1.07"5,31		5,310			
	VV		Mezisoučet		44,590			
	VV		2.NP - Sociální zařízení NS					
	VV		"Viz. 1.NP"44,59		44,590			
	VV		Mezisoučet		44,590			
	VV		3.NP - Sociální zařízení NS					
	VV		"Viz. 1.NP"44,59		44,590			
	VV		Mezisoučet		44,590			
	VV		4.NP - Sociální zařízení NS					
	VV		"Viz. 1.NP"44,59		44,590			
	VV		Mezisoučet		44,590			
	VV		Součet		178,360			
94	M	581248420	fólie pro malířské potřeby zakrývaci, 7μ, 4 x 5 m	m2	187,278	0,54	101,13	CS ÚRS 2016 02
	VV		178,36*1,05 Přepočtené koeficientem množství		187,278			
95	K	784171111	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí svislých ploch např. stěn, oken, dveří v místnostech výšky do 3,80	m2	25,920	4,06	105,24	CS ÚRS 2016 02
	VV		"1.NP - Sociální zařízení NS"					
	VV		6*0,9*1,2		6,480			
	VV		Mezisoučet		6,480			
	VV		"2.NP - Sociální zařízení NS"					
	VV		6*0,9*1,2		6,480			
	VV		Mezisoučet		6,480			
	VV		"3.NP - Sociální zařízení NS"					
	VV		6*0,9*1,2		6,480			
	VV		Mezisoučet		6,480			
	VV		"4.NP - Sociální zařízení NS"					
	VV		6*0,9*1,2		6,480			
	VV		Mezisoučet		6,480			
	VV		Součet		25,920			
96	M	581248420	fólie pro malířské potřeby zakrývaci, 7μ, 4 x 5 m	m2	27,216	0,54	14,70	CS ÚRS 2016 02
	VV		25,92*1,05 Přepočtené koeficientem množství		27,216			
97	K	784181101	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m	m2	748,544	9,95	7 448,01	CS ÚRS 2016 02
	VV		cista_plocha		748,544			
98	K	784191007	Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení malířských prací omytím podlah	m2	178,360	1,68	299,64	CS ÚRS 2016 02
	VV		1.NP - Sociální zařízení					
	VV		"1.01"5,83		5,830			
	VV		"1.02"9,65		9,650			
	VV		"1.03"1,66		1,660			
	VV		"1.04"2,65		2,650			
	VV		"1.05"5,83		5,830			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		"1.06"13,66		13,660				
	VV		"1.07"5,31		5,310				
	VV		Mezisoučet		44,590				
	VV		2.NP - Sociální zařízení NS						
	VV		"Viz. 1.NP"44,59		44,590				
	VV		Mezisoučet		44,590				
	VV		3.NP - Sociální zařízení NS						
	VV		"Viz. 1.NP"44,59		44,590				
	VV		Mezisoučet		44,590				
	VV		4.NP - Sociální zařízení NS						
	VV		"Viz. 1.NP"44,59		44,590				
	VV		Mezisoučet		44,590				
	VV		Součet		178,360				
99	K	784211101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	748,544	38,00	28 444,67	CS ÚRS 2016 02	
	P		<i>Poznámka k položce: Omyvatelný nátěr</i>						
	VV		cista_plocha		748,544				
100	K	784211141	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra Příplatek k cenám dvojnásobných maleb za zvýšenou pracnost při provádění malého rozsahu plochy do 5 m2	m2	748,544	5,00	3 742,72	CS ÚRS 2016 02	
	VV		cista_plocha		748,544				
101	K	784211163	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra Příplatek k cenám dvojnásobných maleb za provádění barevné malby tónované na tónovacích automatech, v odstínu středně sytém	m2	748,544	12,00	8 982,53	CS ÚRS 2016 02	
	VV		cista_plocha		748,544				
D HZS			Hodinové zúčtovací sazby					2 891,16	
102	K	HZS1291	Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV zemní a pomocné práce pomocný stavební dělník	hod	8,000	163,45	1 307,60	CS ÚRS 2016 02	
	P		<i>Poznámka k položce: Bude účtováno dle skutečně provedených prací, po schválení a zápisu du SD</i>						
	VV		"přípomoc - spojené s dělením a etapizací stavby"8		8,000				
103	K	HZS1301	Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV provádění konstrukcí zedník	hod	2,000	191,97	383,94	CS ÚRS 2016 02	
	P		<i>Poznámka k položce: neočekávané práce - Bude účtováno dle skutečně provedených prací, po schválení a zápisu du SD</i>						
104	K	HZS1311	Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV provádění konstrukcí omítkář	hod	2,000	215,87	431,74	CS ÚRS 2016 02	
	P		<i>Poznámka k položce: neočekávané práce - Bude účtováno dle skutečně provedených prací, po schválení a zápisu du SD</i>						
105	K	HZS1341	Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV provádění konstrukcí lešenář	hod	2,000	191,97	383,94	CS ÚRS 2016 02	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce: neočekávané práce - Bude účtováno dle skutečně provedených prací, po schválení a zápisu du SD</i>					
106	K	HZS2311	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV úpravy povrchů a podlahy malíř, natěrač, lakýrník	hod	2,000	191,97	383,94	CS ÚRS 2016 02
P			<i>Poznámka k položce: neočekávané práce - Bude účtováno dle skutečně provedených prací, po schválení a zápisu du SD</i>					

Gymnázium most - Rekonstrukce sociálních zařízení a sáten u tělocvičny

Objekt:

SO 02 - Profese pro SO

Soupis:

001 - VZT

KSO: 801 32 13

Místo: Most

Zadavatel:

Podkrušnohorské gymnázium, Most

Uchazeč:

Projektant:

Correct BC, s.r.o.

Poznámka:

viz. samostatní oddíl VZT

CC-CZ:

Datum: 29.12.2016

IČ: 49872559

DIČ: CZ49872559

IČ:

DIČ:

IČ: 25028588

DIČ: CZ25025588

Cena bez DPH

460 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	460 000,00	21,00%	96 600,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

556 600,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Gymnázium Most - Rekonstrukce sociálních zařízení a šaten u tělocvičny

Objekt:

SO 02 - Profese pro SO

Soupis:

001 - VZT

Místo: Most

Datum: 29.12.2016

Zadavatel: Podkrušnohorské gymnázium, Most

Projektant: Correct BC, s.r.o.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

460 000,00

PSV - Práce a dodávky PSV

434 979,09

751 - Vzduchotechnika

434 979,09

1 - Šatny a hygienická zařízení v 1.PP

272 907,63

2 - Hygienická zařízení v 1.NP

44 672,84

3 - Hygienická zařízení ve 2.NP

36 239,33

4 - Hygienická zařízení ve 3.NP

35 680,45

5 - Hygienická zařízení ve 4.NP

45 478,84

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

18 808,48

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

6 212,43

VRN9 - Ostatní náklady

6 212,43

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Gymnázium Most - Rekonstrukce sociálních zařízení a šaten u tělocvičny

Objekt:

SO 02 - Profese pro SO

Soupis:

001 - VZT

Místo: Most

Datum: 29.12.2016

Zadavatel: Podkrušnohorské gymnázium, Most

Projektant: Correct BC, s.r.o.

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

460 000,00

D	PSV	Práce a dodávky PSV					434 979,09	
D	751	Vzduchotechnika					434 979,09	
D	1	Šatny a hygienická zařízení v 1.PP					272 907,63	

1	K	1.001	Větrací jednotka Duplex 1500 Multi-B vč. EPO3kW+RaM	ks	1,000	186 150,47	186 150,47	
2	K	1.002	Uvedení systému Duplex do provozu	ks	1,000	2 036,47	2 036,47	
3	K	1.003	Žaluz. klapka PER-3155 W	ks	1,000	1 481,68	1 481,68	
4	K	1.004	Žaluzie protidešťová PRG - 315 W	ks	1,000	3 074,98	3 074,98	
5	K	1.005	Tlumič hluku MAA 315/900 ED	ks	3,000	2 317,53	6 952,59	
6	K	1.006	Talířový ventil plastový ELI-125mm/přívod/	ks	1,000	146,17	146,17	
7	K	1.007	Talířový ventil plastový ELI-200mm/přívod/	ks	4,000	292,35	1 169,40	
8	K	1.009	Talířový ventil plastový ELF-125mm/odvodní/	ks	5,000	146,17	730,85	
9	K	1.010	Talířový ventil plastový ELK-160mm/odvodní/	ks	1,000	225,91	225,91	
10	K	1.011	Talířový ventil plastový ELK-200mm/odvodní/	ks	6,000	292,35	1 754,10	
11	K	1.012	Ohebná hadice Sonodec 25 - 315mm x10m	ks	1,000	2 966,02	2 966,02	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
12	K	1.013	Ohebná hadice Aludec 45 - 127mm x 10m	ks	2,000	411,95	823,90	
13	K	1.014	Ohebná hadice Aludec 45 - 160mm x 10m	ks	1,000	511,61	511,61	
14	K	1.015	Ohebná hadice Aludec 45 - 203mm x 10m	ks	2,000	672,40	1 344,80	
15	K	1.017	Mřížka dveř. otvoru PT 445x82 bílá	ks	6,000	356,13	2 136,78	
16	K	1.018	Mřížka SMU-20.0 400 x 200 TPJ 48-12-80 uzavřená	ks	6,000	757,45	4 544,70	
17	K	1.019	Spiro potrubí pozink D 125 vč.tvarovek	bm	27,000	190,03	5 130,81	
18	K	1.020	Spiro potrubí pozink D 160 vč.tvarovek	bm	12,000	237,87	2 854,44	
19	K	1.021	Spiro potrubí pozink D 200 vč.tvarovek	bm	30,000	318,93	9 567,90	
20	K	1.022	Spiro potrubí pozink D 224 vč. tvarovek	bm	9,000	362,78	3 265,02	
21	K	1.023	Spiro potrubí pozink D 315 včetně tvarovek	bm	48,000	518,26	24 876,48	
22	K	1.024	Tepelná izolace potrubí tl.40mm s ALU pletivem	m2	35,000	318,93	11 162,55	

D 2

Hygienická zařízení v 1.NP

44 672,84

23	K	2.001	Ventilátor diagon.do kruh.potr. TD-500/160-T	ks	2,000	5 289,10	10 578,20	
24	K	2.002	Tlumič hluku MAA 200/900 ED	ks	1,000	1 633,17	1 633,17	
25	K	2.003	Talířový ventil plastový ELF-100mm/odvodní/	ks	1,000	119,60	119,60	
26	K	2.004	Talířový ventil plastový ELF-125mm/odvodní/	ks	3,000	146,17	438,51	
27	K	2.005	Mřížka dveř. otvoru PT 445x82 bílá	ks	5,000	356,13	1 780,65	
28	K	2.006	Mřížka SMU-20.0 400 x 200 TPJ 48-12-80 uzavřená	ks	10,000	757,45	7 574,50	
29	K	2.007	Vyústka 280 x 100 VK-1.0-R1 TPJ 68-12-76	ks	2,000	810,60	1 621,20	
30	K	2.008	Vyústka pro kruh.potr. KV K1-R1 325 x 75	ks	1,000	850,47	850,47	
31	K	2.009	Vyústka pro kruh.potr. KV K1-R1 425 x 75	ks	1,000	970,07	970,07	
32	K	2.010	Ohebná hadice Aludec 45 - 127mm x 10m	ks	1,000	411,95	411,95	
33	K	2.011	Ohebná hadice Aludec 45 - 102mm x 10m	ks	0,500	326,90	163,45	
34	K	2.012	Spiro potrubí pozink D 160 vč.tvarovek	bm	24,000	237,87	5 708,88	
35	K	2.013	Spiro potrubí pozink D 200 včetně tvarovek	bm	3,000	318,93	956,79	
36	K	2.014	čtyřhran. potr. sk.I do obv. 1000, 40% tvarovek	bm	2,000	451,81	903,62	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
37	K	2.015	Rotační ventilační hlavice TU 200 standard	ks	2,000	4 502,18	9 004,36	
38	K	2.015.1	Talířový ventil plastový ELK-160mm/odvodní/	ks	3,000	225,91	677,73	
39	K	2.016	Žaluz. klapka PER-200 W	ks	1,000	1 279,69	1 279,69	

D 3

Hygienická zařízení ve 2.NP

36 239,33

40	K	3.001	Ventilátor diagon.do kruh.potr. TD-500/160-T	ks	2,000	5 289,10	10 578,20	
41	K	3.002	Tlumič hluku MAA 200/900 ED	ks	1,000	1 633,17	1 633,17	
42	K	3.003	Mřížka dveř. otvoru PT 445x82 bílá	ks	5,000	356,13	1 780,65	
43	K	3.004	Mřížka SMU-20.0 400 x 200 TPJ 48-12-80 uzavřená	ks	10,000	757,45	7 574,50	
44	K	3.005	Talířový ventil plastový ELF-100mm/odvodní/	ks	1,000	120,36	120,36	
45	K	3.006	Talířový ventil plastový ELF-125mm/odvodní/	ks	3,000	146,17	438,51	
46	K	3.007	Vyústka 280 x 100 VK-1.0-R1 TPJ 68-12-76	ks	2,000	810,60	1 621,20	
47	K	3.008	Vyústka pro kruh.potr. KV K1-R1 325 x 75	ks	1,000	850,47	850,47	
48	K	3.009	Vyústka pro kruh.potr. KV K1-R1 425 x 75	ks	1,000	970,07	970,07	
49	K	3.010	Ohebná hadice Aludec 45 - 127mm x 10m	ks	1,000	411,95	411,95	
50	K	3.011	Spiro potrubí pozink D 160 vč.tvarovek	bm	24,000	237,87	5 708,88	
51	K	3.012	čtyřhran. potr. sk.I do obv. 1000, 40% tvarovek	bm	2,000	451,81	903,62	
52	K	3.013	Talířový ventil plastový ELK-160mm/odvodní/	ks	3,000	225,91	677,73	
53	K	3.014	Ohebná hadice Aludec 45 - 102mm x 10m	ks	0,500	326,90	163,45	
54	K	3.015	Žaluz. klapka PER-200 W	ks	1,000	1 279,69	1 279,69	
55	K	3.016	Spiro potrubí pozink D 125 včetně tvarovek	bm	3,000	190,03	570,09	
56	K	3.017	Spiro potrubí pozink D 200 včetně tvarovek	bm	3,000	318,93	956,79	

D 4

Hygienická zařízení ve 3.NP

35 680,45

57	K	4.001	Ventilátor diagon.do kruh.potr. TD-500/160-T	ks	2,000	5 289,10	10 578,20	
58	K	4.002	Tlumič hluku MAA 200/900 ED	ks	1,000	1 633,17	1 633,17	
59	K	4.003	Mřížka dveř. otvoru PT 445x82 bílá	ks	5,000	356,13	1 780,65	
60	K	4.004	Mřížka SMU-20.0 400 x 200 TPJ 48-12-80 uzavřená	ks	10,000	757,45	7 574,50	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
61	K	4.005	Talířový ventil plastový ELF-100mm/odvodní/	ks	1,000	119,60	119,60	
62	K	4.006	Talířový ventil plastový ELF-125mm/odvodní/	ks	3,000	146,17	438,51	
63	K	4.007	Vyústka 280 x 100 VK-1.0 TPJ 68-12-76	ks	2,000	531,54	1 063,08	
64	K	4.008	Vyústka pro kruh.potr. KV K1-R1 325 x 75	ks	1,000	850,47	850,47	
65	K	4.009	Vyústka pro kruh.potr. KV K1-R1 425 x 75	ks	1,000	970,07	970,07	
66	K	4.010	Ohebná hadice Aludec 45 - 102mm x 10m	ks	0,500	326,90	163,45	
67	K	4.011	Ohebná hadice Aludec 45 - 127mm x 10m	ks	1,000	411,95	411,95	
68	K	4.012	Spiro potrubí pozink D 160 vč. tvarovek	bm	24,000	237,87	5 708,88	
69	K	4.013	čtyřhran. potr. sk.I do obv. 1000, 40% tvarovek	bm	2,000	451,81	903,62	
70	K	4.014	Talířový ventil plastový ELK-160mm/odvodní/	ks	3,000	225,91	677,73	
71	K	4.015	Žaluz. klapka PER-200 W	ks	1,000	1 279,69	1 279,69	
72	K	4.016	Spiro potrubí pozink D 125 včetně tvarovek	bm	3,000	190,03	570,09	
73	K	4.017	Spiro potrubí pozink D 200 včetně tvarovek	bm	3,000	318,93	956,79	

D 5

Hygienická zařízení ve 4.NP

45 478,84

74	K	5.001	Ventilátor diagon.do kruh.potr. TD-500/160-dvouotáčkový	ks	2,000	5 289,10	10 578,20	
75	K	5.002	Tlumič hluku MAA 200/900 ED	ks	1,000	1 633,17	1 633,17	
76	K	5.003	Mřížka SMU-20.0 400 x 200 TPJ 48-12-80 uzavřená	ks	8,000	757,45	6 059,60	
77	K	5.004	Talířový ventil plastový ELF-100mm/odvodní/	ks	2,000	119,60	239,20	
78	K	5.005	Talířový ventil plastový ELF-125mm/odvodní/	ks	2,000	146,17	292,34	
79	K	5.006	Ohebná hadice Aludec 45 - 127mm x 10m	ks	1,000	411,95	411,95	
80	K	5.007	Vyústka 280 x 100 VK-1.0-R1 TPJ 68-12-76	ks	2,000	810,60	1 621,20	
81	K	5.008	Vyústka pro kruh.potr. KV K1-R1 325 x 75	ks	1,000	850,47	850,47	
82	K	5.009	Vyústka pro kruh.potr. KV K1-R1 425 x 75	ks	1,000	970,07	970,07	
83	K	5.010	Spiro potrubí pozink D 160 včetně tvarovek	bm	24,000	237,87	5 708,88	
84	K	5.011	čtyřhran. potr. sk.I do obv. 1000, 40% tvarovek	bm	2,000	451,81	903,62	
85	K	5.012	Tepelná izolace potrubí tl.40mm s ALU pletivem	m2	10,000	318,93	3 189,30	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
86	K	5.013	Montážní materiál, společný pro zař. 1 až 5	kg	150,000	53,15	7 972,50	
87	K	5.014	Mřížka dveř. otvoru PT 445x82 bílá	ks	5,000	356,13	1 780,65	
88	K	5.015	Talířový ventil plastový ELK-160mm/odvodní/	ks	3,000	225,91	677,73	
89	K	5.016	Žaluz. klapka PER-200 W	ks	1,000	1 279,69	1 279,69	
90	K	5.017	Spiro potrubí pozink D 125 vč.tvarovek	bm	1,000	190,03	190,03	
91	K	5.018	Spiro potrubí pozink D 200 včetně tvarovek	bm	3,000	318,93	956,79	
92	K	5.019	Ohebná hadice Aludec 45 - 102mm x 10m	ks	0,500	326,90	163,45	

D HZS

Hodinové zúčtovací sazby

18 808,48

93	K	HZS2491	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV zednické výpomoci a pomocné práce PSV dělník zednických výpomocí	hod	24,000	153,33	3 679,92	CS ÚRS 2016 02
P	<i>Poznámka k položce:</i> bude účtováno dle skutečně provedených prací zapsaných a odsouhlasených ve stavebním deníku							
VV	"Zednické připomoci"24				24,000			
94	K	HZS2492	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV zednické výpomoci a pomocné práce PSV pomocný dělník PSV	hod	16,000	153,33	2 453,28	CS ÚRS 2016 02
P	<i>Poznámka k položce:</i> bude účtováno dle skutečně provedených prací zapsaných a odsouhlasených ve stavebním deníku							
VV	"přípomoc - spojené s dělením a etapizací stavby"16				16,000			
95	K	HZS3111	Hodinové zúčtovací sazby montáží technologických zařízení při externích montážích montér potrubí	hod	24,000	255,55	6 133,20	CS ÚRS 2016 02
P	<i>Poznámka k položce:</i> bude účtováno dle skutečně provedených prací zapsaných a odsouhlasených ve stavebním deníku							
VV	"úpravy VZT spojené s dělením a etapizací stavby"12				12,000			
VV	"Komplexní vyzkoušení systému"12				12,000			
VV	Součet				24,000			
96	K	HZS3212	Hodinové zúčtovací sazby montáží technologických zařízení na stavebních objektech montér vzduchotechniky odborný	hod	16,000	255,55	4 088,80	CS ÚRS 2016 02
VV	"Komplexní zaregulování"16				16,000			
97	K	HZS4211	Hodinové zúčtovací sazby ostatních profesí revizní a kontrolní činnost revizní technik	hod	8,000	306,66	2 453,28	CS ÚRS 2016 02
VV	"Zaškolení obsluhy"8				8,000			

D VRN

Vedlejší rozpočtové náklady

6 212,43

D VRN9

Ostatní náklady

6 212,43

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
98	K	090001000	Základní rozdělení průvodních činností a nákladů ostatní náklady	kg	1 557,000	3,99	6 212,43	CS ÚRS 2016 02

P

Poznámka k položce:
Doprava

Gymnázium Most - Rekonstrukce sociálních zařízení a sáten u tělocvičny

Objekt:

SO 02 - Profese pro SO

Soupis:

002 - Elektroinstalace

KSO: 801 32 13

Místo: Most

Zadavatel:

Podkrušnohorské gymnázium, Most

Uchazeč:

Projektant:

Correct BC, s.r.o.

Poznámka:

voz. samostatný oddíl EI

CC-CZ:

Datum: 29.12.2016

IČ: 49872559

DIČ: CZ49872559

IČ:

DIČ:

IČ: 25028588

DIČ: CZ25025588

Cena bez DPH

464 532,80

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	464 532,80	21,00%	97 551,89
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

562 084,69

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Gymnázium Most - Rekonstrukce sociálních zařízení a šaten u tělocvičny

Objekt:

SO 02 - Profese pro SO

Soupis:

002 - Elektroinstalace

Místo: Most

Datum: 29.12.2016

Zadavatel: Podkrušnohorské gymnázium, Most

Projektant: Correct BC, s.r.o.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

464 532,80

PSV - Práce a dodávky PSV

413 332,80

743 - Elektromontáže - hrubá montáž

168 953,50

747 - Elektromontáže - kompletace rozvodů

42 365,30

D1 - rozváděč R 5.1 / R 22.1 atd.

35 251,20

D2 - rozváděč R 34.1

7 114,10

748 - Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla

202 014,00

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

16 200,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

35 000,00

VRN9 - Ostatní náklady

35 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Gymnázium Most - Rekonstrukce sociálních zařízení a šaten u tělocvičny

Objekt:

SO 02 - Profese pro SO

Soupis:

002 - Elektroinstalace

Místo: Most

Datum: 29.12.2016

Zadavatel: Podkrušnohorské gymnázium, Most

Projektant: Correct BC, s.r.o.

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

464 532,80

D PSV Práce a dodávky PSV

413 332,80

D 743 Elektromontáže - hrubá montáž

168 953,50

1	K	210010301	krab.přístrojová (1901; KP 68; KZ 3) bez zapojení	ks	23,000	55,00	1 265,00	
2	K	210010321	krab.odboč.s víčkem.svor.(1903;KR 68) kruh.vč.zap.	ks	157,000	65,00	10 205,00	
3	K	210020652	nosné konstr. pro zařízení o váze do 10 kg	ks	4,000	1 500,00	6 000,00	
4	K	210100251	ukonč.kab.smršt.zákl.do 4x10 mm2	ks	42,000	70,00	2 940,00	
5	K	210100281	připojení el. zařízení VZT do 5x6 mm2 (el. napájení)	ks	9,000	250,00	2 250,00	
6	K	210110001	spín.nást.prost.obyč. 1-pólový - řazení 1	ks	6,000	70,00	420,00	
7	K	210110001.1	spín.nást.prost.vlhké 1-pólový řazení 1	ks	1,000	120,00	120,00	
8	K	210110092	spínač s regulací osvětlení	ks	65,000	150,00	9 750,00	
9	K	210111021	zás.v krabici prost.vlhké 10/16A 250V 2P+Z	ks	1,000	130,00	130,00	
10	K	210120451	jistič 3-pólový bez krytu	ks	4,000	180,00	720,00	
11	K	210120451	jistič 3-pólový bez krytu	ks	1,000	180,00	180,00	
12	K	210150057	elektronický doběhový spínač DT3	ks	8,000	120,00	960,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
13	K	210192722	označovací štítek pro přístroje lepený	ks	22,000	10,00	220,00	
14	K	210220451	ochran.pospoj. v prádel.apod. Cu 4-16 mm2 (vu+po)	m	90,000	22,00	1 980,00	
15	K	210220462	svorka ochranného pospojování (HOP)	ks	5,000	150,00	750,00	
16	K	210810001	kabel CYKY-CYKYm 2x1.5 mm2 750V (VU)	m	230,000	20,00	4 600,00	
17	K	210810005	kabel CYKY-CYKYm 3x1.5 mm2 750V (VU)	m	470,000	20,00	9 400,00	
18	K	210810005	kabel CYKY-CYKYm 3x1.5 mm2 750V (VU)	m	110,000	20,00	2 200,00	
19	K	210810006	kabel CYKY-CYKYm 3x2.5 mm2 750V (VU)	m	120,000	22,00	2 640,00	
20	K	210810009	kabel CYKY-CYKYm 4x1.5 mm2 750V (VU)	m	20,000	21,00	420,00	
21	K	210810012	kabel CYKY-CYKYm 5x6 mm2 750V (VU)	m	162,000	35,00	5 670,00	
22	K	210860161	kabel SYKFY 2x2x0,5mm stíněný (VU)	m	45,000	16,00	720,00	
23	K	210860164	kabel SYKFY 5x2x0,5mm stíněný (VU)	m	30,000	18,00	540,00	
24	K	210950102	označovací štítek na kabel	ks	21,000	10,00	210,00	
25	K	210950201	přípl. za zatahování kab. při váze kab. do 0.75kg	m	180,000	15,00	2 700,00	
26	K	214280810	písmomalířské práce číslice a písmena do 100mm	ks	3,000	150,00	450,00	
27	K	215012110	lišta vkládací s víčkem 40mm	m	8,000	32,00	256,00	
28	K	215012130	lišta vkládací s víčkem 60mm	m	6,000	40,00	240,00	
29	K	215112222	ovladač tlač. zapín. 1/0S se sign.doutnavkou	ks	8,000	70,00	560,00	
30	K	215202114	svít.zářiv.prům.stropní přísaz. 2 zdroje+kryt	ks	1,000	290,00	290,00	
31	K	215202115	svít.zářiv.prům.stropní přísaz. 2 zdroje LED	ks	3,000	290,00	870,00	
32	K	215996331	mont. řadových rozvodnic do 30 jednotek	ks	4,000	4 500,00	18 000,00	
33	K	215996332	mont. řadových rozvodnic do 50 jednotek	ks	1,000	5 500,00	5 500,00	
34	K	215996332	mont. řadových rozvodnic do 50 jednotek	ks	1,000	5 500,00	5 500,00	
35	K	216201014	svítidlo liniové LED 1240x80 mm	ks	10,000	290,00	2 900,00	
36	K	216201015	svítidlo liniové LED 1510x80 mm	ks	1,000	290,00	290,00	
37	K	216201094	svítidlo kruhové přisazené LED V1	ks	32,000	290,00	9 280,00	
38	K	216201095	svítidlo kruhové přisazené LED V2	ks	3,000	290,00	870,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
39	K	216201096	svítidlo kruhové přisazené LED V3	ks	38,000	290,00	11 020,00	
40	K	320410003	Celk.prohl.el.zar.a vyhot.rev.zpr.do 500.tis.mont.	objem	1,000	4 500,00	4 500,00	
41	K	320410005	Kontrola rozvaděče nn 1 pole do hmotnosti 200 kg	ks	4,000	500,00	2 000,00	
42	K	320410010	Izolační zkouška silových kabelů nn do 4x25mm2	kabel	6,000	120,00	720,00	
43	K	320410016	Měření odporu nulových smyček 1-fáz.vedení 220V	okruh	2,000	100,00	200,00	
44	K	320410018	Měření zemního odporu pro 1 zemnič	zemnič	1,000	200,00	200,00	
45	K	320410031	Ověření funkce chrániče	okruh	1,000	300,00	300,00	
46	M	Pol1	krabice přístrojová KU 68/2 - 1901	ks	23,000	4,80	110,40	
47	M	Pol2	krabicová rozvodka KU 68/2 - 1903	ks	157,000	34,30	5 385,10	
48	M	Pol3	spínač jednopól. Tango 3559-A01345	ks	6,000	118,00	708,00	
49	M	Pol4	označovací štítek lepený	ks	22,000	15,00	330,00	
50	M	Pol5	svorkovnice ochran.pospojování KOPOS typ EP1 v krabici	ks	5,000	263,00	1 315,00	
51	M	Pol6	vodič CYA 6mm2 zelenožlutý	m	90,000	14,30	1 287,00	
52	M	Pol7	kabel CYKY J 3x1.5mm2	m	470,000	11,40	5 358,00	
53	M	Pol8	kabel CYKY O 3x1.5mm2	m	110,000	11,40	1 254,00	
54	M	Pol9	kabel CYKY J 3x2.5mm2	m	120,000	18,50	2 220,00	
55	M	Pol10	kabel CYKY O 4x1.5mm2	m	20,000	16,40	328,00	
56	M	Pol11	jistič 3-pól. 20A OEZ typ LPN 20B/3	ks	4,000	396,00	1 584,00	
57	M	Pol12	jistič 3-pól. 25A OEZ typ LPN 25B/3	ks	1,000	413,00	413,00	
58	M	Pol13	kabel CYKY J 5x6mm2	m	162,000	77,60	12 571,20	
59	M	Pol14	SYKFY 5x2x0.5mm2	m	30,000	9,30	279,00	
60	M	Pol15	lišta el.instalační vkládací LHD 40x20	m	8,000	32,00	256,00	
61	M	Pol16	lišta el.instalační vkládací LHD 60x40	m	6,000	74,00	444,00	
62	M	Pol17	Fe profil U 40	kg	8,000	75,00	600,00	
63	M	Pol18	SYKFY 2x2x0.5mm2	m	45,000	5,00	225,00	
64	M	Pol19	ovladač tlač. zapín. 1/0S typ 3558-A91342	ks	8,000	126,00	1 008,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
65	M	Pol20	kabel CYKY O 2x1.5mm2	m	230,000	9,00	2 070,00	
66	M	Pol21	zásuvka domovní Praktik v krabici 16A IP44	ks	1,000	84,00	84,00	
67	M	Pol22	spínač jednopólový typ 3553-01929 IP44 v krabici	ks	1,000	82,00	82,00	
68	M	Pol23	zářivka 58W / 840 T8 R=26mm Ra 80	ks	2,000	52,90	105,80	

D 747 Elektromontáže - kompletace rozvodů 42 365,30
D D1 rozváděč R 5.1 / R 22.1 atd. 35 251,20

69	K	A-0721-0	přístrojová lišta DIN	m	4,800	25,00	120,00	
70	K	A-0722-0	propojovací lišta	m	14,400	150,00	2 160,00	
71	K	A-0726-0	dokumentace rozváděče	ks	4,000	300,00	1 200,00	
72	K	A-6222-0	rozdávěčová skříň řadový 36 jednotek	ks	4,000	1 500,00	6 000,00	
73	K	C-2511-1	spínač výkonový 32A modulový	ks	4,000	180,00	720,00	
74	K	E-2000-1	jističe jednopólové do 25A IJ,IJV,IJM,LSF,LSF-DC	ks	4,000	160,00	640,00	
75	K	E-2000-1	jističe jednopólové do 25A IJ,IJV,IJM,LSF,LSF-DC	ks	16,000	160,00	2 560,00	
76	K	E-2000-1	jističe jednopólové do 25A IJ,IJV,IJM,LSF,LSF-DC	ks	12,000	160,00	1 920,00	
77	K	E-4211-1	proudový chránič 4-pól.	ks	4,000	220,00	880,00	
78	K	J-3010-1	transf. jednopřevod.1-fázové do 200VA - bez materiálu	ks	4,000	500,00	2 000,00	
79	M	Pol1.1	přístrojová lišta DIN	m	4,800	38,00	182,40	
80	M	Pol2.1	propojovací lišta	m	14,400	397,00	5 716,80	
81	M	Pol3.1	spínač modulový 3-pól. 32 A OEZ typ APN 32/3	ks	4,000	621,00	2 484,00	
82	M	Pol4.1	proudový chránič OEZ typ OFI 40-4p 0.03A	ks	4,000	669,00	2 676,00	
83	M	Pol5.1	jistič jednopól. 10A OEZ typ LPN 10C/1	ks	4,000	134,00	536,00	
84	M	Pol6.1	jistič jednopól. 10 A OEZ typ LPN 10B/1	ks	16,000	96,00	1 536,00	
85	M	Pol7.1	jstič jednopól. 16 A OEZ typ LPN 16B/1	ks	12,000	96,00	1 152,00	
86	M	Pol8.1	rozdavnice řadová 36 j. HAGER typ Golf VF312PD	ks	4,000	692,00	2 768,00	

D D2 rozváděč R 34.1 7 114,10

87	K	A-0721-0	přístrojová lišta DIN	m	0,700	25,00	17,50	
----	---	----------	-----------------------	---	-------	-------	-------	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
88	K	A-0722-0	propojovací lišta	m	2,000	150,00	300,00	
89	K	A-0726-0	dokumentace rozváděče	ks	1,000	300,00	300,00	
90	K	A-6221-0	rozdávěčová skříň řadový 24 jednotek	ks	1,000	1 500,00	1 500,00	
91	K	C-2511-1	spínač výkonový 32A modulový	ks	1,000	180,00	180,00	
92	K	E-2000-1	jističe jednopólové do 25A IJ,IJV,IJM,LSF,LSF-DC	ks	3,000	160,00	480,00	
93	K	E-2000-1	jističe jednopólové do 25A IJ,IJV,IJM,LSF,LSF-DC	ks	3,000	160,00	480,00	
94	K	E-4211-1	proudový chránič 4-pól.	ks	1,000	220,00	220,00	
95	K	J-3010-1	transf.jednopřevod.1-fázové do 200VA - bez materiálu	ks	1,000	500,00	500,00	
96	M	Pol1.2	přístrojová lišta DIN	m	0,700	38,00	26,60	
97	M	Pol2.2	propojovací lišta	m	2,000	397,00	794,00	
98	M	Pol3.2	spínač modulový 3-pól. 32 A OEZ typ APN 32/3	ks	1,000	621,00	621,00	
99	M	Pol4.2	proudový chránič OEZ typ OFI 40-4p 0.03A	ks	1,000	669,00	669,00	
100	M	Pol5.2	jistič jednopól. 10 A OEZ typ LPN 10B/1	ks	3,000	96,00	288,00	
101	M	Pol6.2	jistič jednopól. 16 A OEZ typ LPN 16B/1	ks	3,000	96,00	288,00	
102	M	Pol7.2	rozdavnice řadová 24 j. HAGER typ Golf VF212PD	ks	1,000	450,00	450,00	

D 748 Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla

202 014,00

103	M	Pol24	kruhové svítidlo LED typ BRSCO300V1/ND 15 W	ks	24,000	924,00	22 176,00	
104	M	Pol25	kruhové svítidlo LED typ BRSCO300V2/ND 28 W	ks	9,000	1 491,00	13 419,00	
105	M	Pol26	kruhové svítidlo LED typ BRSCO480V3/ND 37 W	ks	46,000	1 840,00	84 640,00	
106	M	Pol27	svítidlo LED 42 W přisazené PL22MECOV2/700ND prachotěsné	ks	3,000	1 771,00	5 313,00	
107	M	Pol28	svítidlo LED 42 W přisazené KSL2M V1/1400 s opál.krytem	ks	8,000	1 606,00	12 848,00	
108	M	Pol29	spínač automat. s čidlem pohybu PIR	ks	63,000	648,00	40 824,00	
109	M	Pol30	demontáž vyřazeného el. zařízení vč.části kabelů	sada	5,000	4 400,00	22 000,00	
110	M	Pol31	svítidlo zářivkové 2x58 W těsné V3 258 IP65	ks	1,000	794,00	794,00	

D HZS Hodinové zúčtovací sazby

16 200,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
111	K	HZS2491	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV zednické výpomoci a pomocné práce PSV dělník zednických výpomocí	hod	24,000	275,00	6 600,00	CS ÚRS 2016 02
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>bude účtováno dle skutečně provedených prací zapsaných a odsouhlasených ve stavebním deníku</i>					
	VV		"Zednické přípomoci"24		24,000			
112	K	HZS2492	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV zednické výpomoci a pomocné práce PSV pomocný dělník PSV	hod	16,000	275,00	4 400,00	CS ÚRS 2016 02
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>bude účtováno dle skutečně provedených prací zapsaných a odsouhlasených ve stavebním deníku</i>					
	VV		"přípomocce - spojené s dělením a etapizací stavby -"16		16,000			
113	K	HZS4211	Hodinové zúčtovací sazby ostatních profesí revizní a kontrolní činnost revizní technik	hod	8,000	650,00	5 200,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		"Zaškolení obsluhy"8		8,000			
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				35 000,00	
	D	VRN9	Ostatní náklady				35 000,00	
114	K	090001000	Základní rozdělení průvodních činností a nákladů ostatní náklady	kg	1 750,000	20,00	35 000,00	CS ÚRS 2016 02
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Doprava</i>					

Gymnázium Most - Rekonstrukce sociálních zařízení a sáten u tělocvičny

Objekt:

SO 02 - Profese pro SO

Soupis:

003 - ZTI

KSO: 801 32 13

Místo: Most

Zadavatel:

Podkrušnohorské gymnázium, Most

Uchazeč:

Projektant:

Correct BC, s.r.o.

Poznámka:

viz. samostatní oddíl ZTI

CC-CZ:

Datum: 29.12.2016

IČ: 49872559

DIČ: CZ49872559

IČ:

DIČ:

IČ: 25028588

DIČ: CZ25025588

Cena bez DPH

928 706,82

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	928 706,82	21,00%	195 028,43
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 123 735,25

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Gymnázium Most - Rekonstrukce sociálních zařízení a šaten u tělocvičny

Objekt:

SO 02 - Profese pro SO

Soupis:

003 - ZTI

Místo: Most

Datum: 29.12.2016

Zadavatel: Podkrušnohorské gymnázium, Most

Projektant: Correct BC, s.r.o.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

928 706,82

HSV - Práce a dodávky HSV

102 400,95

1 - Zemní práce	9 426,55
3 - Svislé a kompletní konstrukce	3 621,46
4 - Vodorovné konstrukce	3 762,90
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	15 790,46
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	46 107,31
997 - Přesun sutě	23 692,27

PSV - Práce a dodávky PSV

814 793,03

713 - Izolace tepelné	18 430,62
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	139 120,84
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	260 050,09
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	339 561,73
727 - Zdravotechnika - požární ochrana	30 249,55
764 - Konstrukce klempířské	24 659,10
765 - Krytina skládaná	2 721,10

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	7 884,68
VRN2 - Příprava staveniště	1 306,16
VRN4 - Inženýrská činnost	5 895,85
VRN8 - Přesun stavebních kapacit	682,67
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	3 628,16

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Gymnázium Most - Rekonstrukce sociálních zařízení a šaten u tělocvičny

Objekt:

SO 02 - Profese pro SO

Soupis:

003 - ZTI

Místo: Most

Datum: 29.12.2016

Zadavatel: Podkrušnohorské gymnázium, Most

Projektant: Correct BC, s.r.o.

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

928 706,82

D HSV Práce a dodávky HSV 102 400,95

D 1 Zemní práce 9 426,55

1	K	139711101	Vykopávka v uzavřených prostorách s naložením výkopku na dopravní prostředek v hornině tř. 1 až 4	m3	5,376	1 259,23	6 769,62	CS ÚRS 2016 02
---	---	-----------	---	----	-------	----------	----------	----------------

PSC *Poznámka k souboru cen: □
1. V cenách nejsou započteny náklady na podchycení stavebních konstrukcí a případné odvětrávání pracovního prostoru.*

VV (6,0+0,8+2,0+5,0+2,1+1,2+2,7+1,3+1,3)*0,4*0,6 5,376

VV Součet 5,376

2	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	3,584	158,56	568,28	CS ÚRS 2016 02
---	---	-----------	---	----	-------	--------	--------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen:□</p> <p>1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopišti nebo na násypišti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypišti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.</p>					
			<p>PSC</p>					
			<p>WV</p> <p>22,4*0,4*0,4</p>			3,584		
			<p>WV</p> <p>Součet</p>			3,584		
3	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	3,584	10,42	37,35	CS ÚRS 2016 02

			<p>Poznámka k souboru cen:□</p> <p>1. Cena -1201 je určena i pro: a) uložení výkopku nebo ornice na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m2 skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřeného v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasné skládky; b) zasypání koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny; c) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrží. 2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice: a) při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopu na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopu; b) na dočasné skládky, které nejsou předepsány projektem; c) na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadají nejvýše 2 m3 výkopku nebo ornice (viz. též poznámku č. 1 a); d) na dočasné skládky, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmутí ornice nebo lesní půdy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovné přemístění výkopku do 20 m a 50 m cenami 162 20-1101, 162 20-1102, 162 20-1151 a 162 20-1152. V těchto případech se uložení výkopku nebo ornice na dočasnou skládku neoceňuje. e) na trvalé skládky s předepsaným zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů. 3. V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovnáním na skládce. 4. V ceně -1201 nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m3 uložení výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopišti. 6. Cenu -1211 lze po dohodě upravit podle místních podmínek.</p>					
			<p>PSC</p>					
4	K	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	7,168	98,00	702,46	CS ÚRS 2016 02

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

Poznámka k souboru cen: □

1. Cena -1201 je určena i pro: a) uložení výkopku nebo ornice na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m² projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m³ výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m² skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřeného v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasné skládky; b) zasypání koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny; c) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrží. 2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice: a) při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopu na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopu; b) na dočasné skládky, které nejsou předepsány projektem; c) na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m² projektem určené plochy této skládky připadají nejvýše 2 m³ výkopku nebo ornice (viz. též poznámku č. 1 a); d) na dočasné skládky, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmuti ornice nebo lesní půdy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovně přemístění výkopku do 20 m a 50 m cenami 162 20-1101, 162 20-1102, 162 20-1151 a 162 20-1152. V těchto případech se uložení výkopku nebo ornice na dočasnou skládku neoceňuje. e) na trvalé skládky s předepsaným zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů. 3. V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozproštění sypaniny ve vrstvách s hrubým urovňáním na skládce. 4. V ceně -1201 nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m³ uloženého výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopišti. 6. Cenu -1211 lze po dohodě upravit podle místních podmínek.

VV 3,584*2 "Přepočtené koeficientem množství 7,168
 VV Součet 7,168

5	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	2,688	234,40	630,07	CS ÚRS 2016 02
---	---	-----------	--	----	-------	--------	--------	----------------

Poznámka k souboru cen: □

1. Objem obsypu na 1 m délky potrubí se rovná šířce dna výkopu násobené součtem vnějšího průměru potrubí příp. i s obalem a projektované tloušťky obsypu nad, případně i pod potrubím. Pro odečítání objemu potrubí se započítávají všechny vestavěné konstrukce nebo uložené vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). 2. Míru zhutnění předepisuje projekt. 3. V cenách nejsou zahrnuty náklady na nakupovanou sypaninu. Tato se oceňuje ve specifikaci.

VV 22,4*0,4*0,3 2,688
 VV Součet 2,688

6	M	583312000	štěrkopisek netříděný zásypaný materiál	t	5,376	133,70	718,77	CS ÚRS 2016 02
---	---	-----------	---	---	-------	--------	--------	----------------

VV 2,688*2 "Přepočtené koeficientem množství 5,376
 VV Součet 5,376

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 3 621,46

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
7	K	310236241	Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 0,0225 m2 do 0,09 m2, ve zdi tl. do 300 mm	kus	2,000	107,65	215,30	CS ÚRS 2016 02
8	K	310236251	Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 0,0225 m2 do 0,09 m2, ve zdi tl. přes 300 do 450 mm	kus	1,000	161,30	161,30	CS ÚRS 2016 02
9	K	340235212	Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách plochy do 0,0225 m2 cihlami pálenými, tl. přes 100 mm	kus	54,000	60,09	3 244,86	CS ÚRS 2016 02

D 4

Vodorovné konstrukce

3 762,90

10	K	411388531	Zabetonování otvorů ve stropech nebo v klenbách včetně lešení, bednění, odbednění a výztuže (materiál v ceně) ve stropech železobetonových, tvárnících a prefabrikovaných	m3	0,468	6 848,06	3 204,89	CS ÚRS 2016 02
	VV		52*0,15*0,3*0,2		0,468			
	VV		Součet		0,468			
11	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm	m3	0,896	622,78	558,01	CS ÚRS 2016 02

PSC

Poznámka k souboru cen:□

1. Ceny -1111 a -1192 lze použít i pro zřízení sběrných vrstev nad drenážními trubkami. 2. V cenách -5111 a -1192 jsou započteny i náklady na prohození výkopku získaného při zemních pracích.

VV

22,4*0,1*0,4

0,896

VV

Součet

0,896

D 6

Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

15 790,46

12	K	612135101	Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách	m2	49,350	262,93	12 975,60	CS ÚRS 2016 02
	PSC		Poznámka k souboru cen:□ 1. V cenách nejsou započteny náklady na omítku rýh, tyto se ocení příslušnými cenami tohoto katalogu.					
	VV		0,20*108,5		21,700			
	VV		0,15*144,0		21,600			
	VV		0,10*60,5		6,050			
	VV		Součet		49,350			
13	K	631312141	Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivě rýh v dosavadních mazaninách	m3	0,896	3 141,58	2 814,86	CS ÚRS 2016 02

VV

22,4*0,10*0,40

0,896

VV

Součet

0,896

D 9

Ostatní konstrukce a práce, bourání

46 107,31

14	K	941111121	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m	m2	43,800	36,51	1 599,14	CS ÚRS 2016 02
----	---	-----------	--	----	--------	-------	----------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □ 1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně. 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního lince sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními lici.</i>					
	VV		(12,5+7,0+4,5+2,5+4,0+6,0)*1,2		43,800			
	VV		Součet		43,800			
15	K	941111221	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1121	m2	919,800	1,12	1 030,18	CS ÚRS 2016 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □ 1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně. 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního lince sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními lici.</i>					
	VV		43,8*21 "Přepočtené koeficientem množství		919,800			
	VV		Součet		919,800			
16	K	941111821	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m	m2	43,800	22,09	967,54	CS ÚRS 2016 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □ 1. Demontáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně.</i>					
17	K	971033331	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,09 m2, tl. do 150 mm	kus	54,000	37,14	2 005,56	CS ÚRS 2016 02
18	K	971033341	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,09 m2, tl. do 300 mm	kus	2,000	66,44	132,88	CS ÚRS 2016 02
19	K	971033351	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,09 m2, tl. do 450 mm	kus	1,000	147,53	147,53	CS ÚRS 2016 02
20	K	972012211	Vybourání výplní otvorů z lehkých betonů v prefabrikovaných stropech tl. přes 120 mm, plochy do 0,09 m2	kus	52,000	69,92	3 635,84	CS ÚRS 2016 02
21	K	973031324	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes, plochy do 0,10 m2, hl. do 150 mm	kus	13,000	94,51	1 228,63	CS ÚRS 2016 02
22	K	974031143	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 70 mm a šířky do 100 mm	m	60,500	52,49	3 175,65	CS ÚRS 2016 02
	VV		17+4,5+10,5+6+8+6+3+0,5+5		60,500			
	VV		Součet		60,500			
23	K	974031154	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 100 mm a šířky do 150 mm	m	144,000	73,58	10 595,52	CS ÚRS 2016 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1,5+0,5+4,5+1,5+2+6+5+8+14+3+6+6+3+5,5+15+1,5+3+6+10+3,5+2,5+3,5+10+12,5+10		144,000			
	VV		Součet		144,000			
24	K	974031165	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 150 mm a šířky do 200 mm	m	108,500	127,12	13 792,52	CS ÚRS 2016 02
	VV		3+5+10+18+18+18+18+13,5+3+2		108,500			
	VV		Součet		108,500			
25	K	974042567	Vysekání rýh v betonové nebo jiné monolitické dlažbě s betonovým podkladem do hl. 150 mm a šířky do 300 mm	m	22,400	267,84	5 999,62	CS ÚRS 2016 02
	VV		6,0+0,8+2,0+5,0+2,1+1,2+2,7+1,3+1,3		22,400			
	VV		Součet		22,400			
26	K	974042569	vysekání rýh v betonové nebo jiné monolitické dlažbě s betonovým podkladem do hl. 150 mm a šířky Příplatek k ceně -2567 za každých dalších 100 mm šířky, rýhy hl. do 150 mm	m	22,400	80,21	1 796,70	CS ÚRS 2016 02
D	997		Přesun sutě				23 692,27	
27	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	20,553	167,74	3 447,56	CS ÚRS 2016 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □ 1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.</i>					
28	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	205,530	7,30	1 500,37	CS ÚRS 2016 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □ 1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.</i>					
	VV		20,553*10 "Přepočtené koeficientem množství		205,530			
	VV		Součet		205,530			
29	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směšného	t	20,553	912,00	18 744,34	CS ÚRS 2016 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □ 1. Ceny uvedené v souboru lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 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.</i>					

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

D PSV Práce a dodávky PSV

814 793,03

D 713

Izolace tepelné

18 430,62

30	K	713463311	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry s povrchovou úpravou hliníkovou fólií se samolepícím přesahem (izolační materiál ve specifikaci) přelepenými samolepící hliníkovou páskou potrubí D do 50 mm jednovrstvá	m	49,000	31,92	1 564,08	CS ÚRS 2016 02
----	---	-----------	--	---	--------	-------	----------	----------------

PSC

Poznámka k souboru cen: □

1. Ceny -1121 až -1173 slouží pro skladebné ocenění oprav tepelných izolací potrubí skružemi připevněnými na tmel v části C01 Opravy a údržba tepelných izolací. 2. Cenami -1121 až -1173 lze oceňovat izolace skružemi o obvodu izolace do 1 570 mm včetně (tj. do vnějšího průměru skruže 500 mm). Izolace většího obvodu lze oceňovat cenami souboru cen 713 36-112 Montáž izolace tepelné těles ploch tvarových v části A 03. 3. Množství měrných jednotek u položek 713 46-3111 až -3411 se určuje podle článku 3521 Všeobecných podmínek části A04 tohoto katalogu.

31	M	631545300	pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 250/100 °C 22/30 mm	m	22,000	54,04	1 188,88	CS ÚRS 2016 02
32	M	631545310	pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 250/100 °C 28/30 mm	m	7,000	57,98	405,86	CS ÚRS 2016 02
33	M	631545720	pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 250/100 °C 35/40 mm	m	2,000	76,02	152,04	CS ÚRS 2016 02
34	M	631545730	pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 250/100 °C 42/40 mm	m	7,000	79,41	555,87	CS ÚRS 2016 02
35	M	631546041	pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 250/100 °C 49/50 mm	m	11,000	64,81	712,91	
36	M	631546051	pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 250/100 °C 60/50 mm	m	3,000	68,52	205,56	
37	M	631546200	páska samolepící hliníková šířka 50 mm, délka 50 m	kus	10,000	195,83	1 958,30	CS ÚRS 2016 02
38	K	713463411	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry návlakovými izolačními hadicemi potrubí a ohybů	m	400,000	8,36	3 344,00	CS ÚRS 2016 02

PSC

Poznámka k souboru cen: □

1. Ceny -1121 až -1173 slouží pro skladebné ocenění oprav tepelných izolací potrubí skružemi připevněnými na tmel v části C01 Opravy a údržba tepelných izolací. 2. Cenami -1121 až -1173 lze oceňovat izolace skružemi o obvodu izolace do 1 570 mm včetně (tj. do vnějšího průměru skruže 500 mm). Izolace většího obvodu lze oceňovat cenami souboru cen 713 36-112 Montáž izolace tepelné těles ploch tvarových v části A 03. 3. Množství měrných jednotek u položek 713 46-3111 až -3411 se určuje podle článku 3521 Všeobecných podmínek části A04 tohoto katalogu.

39	M	283771410	izolace tepelná potrubí z pěnového polyetyleny 18 x 20 mm	m	106,000	10,56	1 119,36	CS ÚRS 2016 02
40	M	283770462	izolace tepelná potrubí z pěnového polyetyleny 22 x 25 mm	m	27,000	26,71	721,17	
41	M	283770510	izolace tepelná potrubí z pěnového polyetyleny 32 x 9 mm	m	35,000	13,49	472,15	CS ÚRS 2016 02
42	M	283770570	izolace tepelná potrubí z pěnového polyetyleny 40 x 9 mm	m	11,000	16,96	186,56	CS ÚRS 2016 02
43	M	283771211	izolace tepelná potrubí z pěnového polyetyleny 54 x 9 mm	m	22,000	12,98	285,56	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
44	M	283771200	izolace tepelná potrubí z pěnového polyetylenu 63 x 9 mm	m	21,000	26,44	555,24	CS ÚRS 2016 02
45	M	283770700	izolace tepelná potrubí z pěnového polyetylenu 76 x 9 mm	m	3,000	29,14	87,42	CS ÚRS 2016 02
46	M	283771430	izolace tepelná potrubí z pěnového polyetylenu 18 x 20 mm	m	120,000	26,06	3 127,20	CS ÚRS 2016 02
47	M	283770464	izolace tepelná potrubí z pěnového polyetylenu 22 x 25 mm	m	37,000	26,71	988,27	
48	M	283770530	izolace tepelná potrubí z pěnového polyetylenu 32 x 20 mm	m	10,000	38,55	385,50	CS ÚRS 2016 02
49	M	283770590	izolace tepelná potrubí z pěnového polyetylenu 40 x 20 mm	m	6,000	40,01	240,06	CS ÚRS 2016 02
50	M	283770640	izolace tepelná potrubí z pěnového polyetylenu 54 x 20 mm	m	2,000	51,42	102,84	CS ÚRS 2016 02
51	K	998713102	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m	t	0,113	635,27	71,79	CS ÚRS 2016 02

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 -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

PSC

D 721

Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

139 120,84

52	K	721140802	Demontáž potrubí z litinových trub odpadních nebo dešťových do DN 100	m	210,000	82,10	17 241,00	CS ÚRS 2016 02
53	K	721140915	Opravy odpadního potrubí litinového propojení dosavadního potrubí DN 100	kus	3,000	380,33	1 140,99	CS ÚRS 2016 02
54	K	721171803	Demontáž potrubí z novodurových trub odpadních nebo přípojovacích do D 75	m	26,000	6,16	160,16	CS ÚRS 2016 02

Poznámka k souboru cen: □

1. Demontáž plstěných pásů se oceňuje cenami souboru cen 722 18-18 Demontáž plstěných pásů z trub, části B 02.

PSC

55	K	721171808	Demontáž potrubí z novodurových trub odpadních nebo přípojovacích přes 75 do D 114	m	12,000	16,50	198,00	CS ÚRS 2016 02
----	---	-----------	--	---	--------	-------	--------	----------------

Poznámka k souboru cen: □

1. Demontáž plstěných pásů se oceňuje cenami souboru cen 722 18-18 Demontáž plstěných pásů z trub, části B 02.

PSC

56	K	721171906	Opravy odpadního potrubí plastového vsazení odbočky do potrubí DN 125	kus	2,000	921,89	1 843,78	CS ÚRS 2016 02
57	K	721173401	Potrubí z plastových trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 100	m	14,000	204,95	2 869,30	CS ÚRS 2016 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	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, částí A 02. 3. V cenách potrubí z polyetylenových trub jsou započteny náklady na montáž kotevnic prvků, jejich dodání se oceňuje ve specifikaci.					
58	K	721174025	Potrubí z plastových trub polypropylenové odpadní (svislé) DN 100	m	152,000	377,70	57 410,40	CS ÚRS 2016 02
	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, částí A 02. 3. V cenách potrubí z polyetylenových trub jsou započteny náklady na montáž kotevnic prvků, jejich dodání se oceňuje ve specifikaci.					
59	K	721174026	Potrubí z plastových trub polypropylenové odpadní (svislé) DN 125	m	5,000	462,91	2 314,55	CS ÚRS 2016 02
	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, částí A 02. 3. V cenách potrubí z polyetylenových trub jsou započteny náklady na montáž kotevnic prvků, jejich dodání se oceňuje ve specifikaci.					
60	K	721174042	Potrubí z plastových trub polypropylenové přípojovací DN 40	m	18,000	222,93	4 012,74	CS ÚRS 2016 02
	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, částí A 02. 3. V cenách potrubí z polyetylenových trub jsou započteny náklady na montáž kotevnic prvků, jejich dodání se oceňuje ve specifikaci.					
61	K	721174043	Potrubí z plastových trub polypropylenové přípojovací DN 50	m	43,000	246,30	10 590,90	CS ÚRS 2016 02
	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, částí A 02. 3. V cenách potrubí z polyetylenových trub jsou započteny náklady na montáž kotevnic prvků, jejich dodání se oceňuje ve specifikaci.					
62	K	721174044	Potrubí z plastových trub polypropylenové přípojovací DN 70	m	32,000	298,15	9 540,80	CS ÚRS 2016 02
	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, částí A 02. 3. V cenách potrubí z polyetylenových trub jsou započteny náklady na montáž kotevnic prvků, jejich dodání se oceňuje ve specifikaci.					
63	M	286156020	čisticí tvarovka HTRE, DN 75	kus	1,000	83,26	83,26	CS ÚRS 2016 02
64	M	286156030	čisticí tvarovka HTRE, DN 100	kus	7,000	90,97	636,79	CS ÚRS 2016 02
65	M	286156040	čisticí tvarovka HTRE, DN 125	kus	1,000	242,86	242,86	CS ÚRS 2016 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
66	K	721194104	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	33,000	44,48	1 467,84	CS ÚRS 2016 02	
	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.						
67	K	721194105	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	19,000	49,30	936,70	CS ÚRS 2016 02	
	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.						
68	K	721194107	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 70	kus	12,000	59,78	717,36	CS ÚRS 2016 02	
	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.						
69	K	721194109	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100	kus	34,000	73,38	2 494,92	CS ÚRS 2016 02	
	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.						
70	K	721211912	Podlahové vpusti montáž podlahových vpustí DN 50/75	kus	14,000	96,80	1 355,20	CS ÚRS 2016 02	
71	M	551617091	uzávěrka zápachová podlahová DN50/75 do dlažby, pro sprchy s velkým průtokem	kus	8,000	449,88	3 599,04		
72	M	551617563	uzávěrka zápachová podlahová DN 50/75/110 nerez	kus	4,000	449,88	1 799,52		
73	K	721220801	Demontáž zápachových uzávěrek do DN 70	kus	5,000	69,84	349,20	CS ÚRS 2016 02	
74	K	721226511	Zápachové uzávěrky podomítkové (Pe) s krycí deskou pro pračku a myčku DN 40	kus	1,000	540,88	540,88	CS ÚRS 2016 02	
75	K	721273153	Ventilační hlavice z polypropylenu (PP) DN 110	kus	5,000	478,02	2 390,10	CS ÚRS 2016 02	
76	K	721274127	Ventily přívzdušňovací odpadních potrubí vnitřní Přívzdušňovací ventil vnitřní podomítkový odpadních potrubí HL905	kus	10,000	708,49	7 084,90		
77	K	721290111	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125	m	264,000	14,05	3 709,20	CS ÚRS 2016 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. V ceně -0123 není započteno dodání média; jeho dodávka se oceňuje ve specifikaci.						
78	K	721290822	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot vnitřní kanalizace vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	3,227	1 118,35	3 608,92	CS ÚRS 2016 02	
79	K	721300912	Pročištění svislých odpadů v jednom podlaží do DN 200	kus	3,000	222,60	667,80	CS ÚRS 2016 02	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
80	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	0,274	415,07	113,73	CS ÚRS 2016 02

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.

PSC

D 722

Zdravotechnika - vnitřní vodovod

260 050,09

81	K	722130801	Demontáž potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových do DN 25	m	29,000	34,39	997,31	CS ÚRS 2016 02
82	K	722130803	Demontáž potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových přes 40 do DN 50	m	58,000	47,51	2 755,58	CS ÚRS 2016 02
83	K	722130821	Demontáž potrubí z ocelových trubek pozinkovaných šroubení do G 6/4	kus	12,000	59,64	715,68	CS ÚRS 2016 02
84	K	722131932	Opravy vodovodního potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových propojení dosavadního potrubí DN 20	kus	1,000	190,10	190,10	CS ÚRS 2016 02

Poznámka k souboru cen:□

1. Množství zpětné montáže závitového potrubí (ceny -1921 až -1929) se určí podle ustanovení kapitol 351 a 352 Všeobecných podmínek části A 02. 2. Ceny položek -0991 až -0996, -1942 až -1969 platí i pro opravy vodovodního potrubí z plastových trub.

PSC

85	K	722131936	Opravy vodovodního potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových propojení dosavadního potrubí DN 50	kus	1,000	443,58	443,58	CS ÚRS 2016 02
----	---	-----------	--	-----	-------	--------	--------	----------------

Poznámka k souboru cen:□

1. Množství zpětné montáže závitového potrubí (ceny -1921 až -1929) se určí podle ustanovení kapitol 351 a 352 Všeobecných podmínek části A 02. 2. Ceny položek -0991 až -0996, -1942 až -1969 platí i pro opravy vodovodního potrubí z plastových trub.

PSC

86	K	722131937	Opravy vodovodního potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových propojení dosavadního potrubí DN 65	kus	1,000	598,50	598,50	CS ÚRS 2016 02
----	---	-----------	--	-----	-------	--------	--------	----------------

Poznámka k souboru cen:□

1. Množství zpětné montáže závitového potrubí (ceny -1921 až -1929) se určí podle ustanovení kapitol 351 a 352 Všeobecných podmínek části A 02. 2. Ceny položek -0991 až -0996, -1942 až -1969 platí i pro opravy vodovodního potrubí z plastových trub.

PSC

87	K	722170804	Demontáž rozvodů vody z plastů přes 25 do D 50 mm	m	156,000	16,50	2 574,00	CS ÚRS 2016 02
88	K	722174002	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 20 x 2,8	m	106,000	187,16	19 838,96	CS ÚRS 2016 02

Poznámka k souboru cen:□

1. V cenách -4001 až -4088 jsou započteny náklady na montáž a dodávku potrubí a tvarovek.

PSC

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
89	K	722174003	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 25 x 3,5	m	27,000	228,25	6 162,75	CS ÚRS 2016 02
PSC			Poznámka k souboru cen:□ 1. V cenách -4001 až -4088 jsou započteny náklady na montáž a dodávku potrubí a tvarovek.					
90	K	722174004	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 32 x 4,4	m	35,000	272,51	9 537,85	CS ÚRS 2016 02
PSC			Poznámka k souboru cen:□ 1. V cenách -4001 až -4088 jsou započteny náklady na montáž a dodávku potrubí a tvarovek.					
91	K	722174005	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 40 x 5,5	m	11,000	333,75	3 671,25	CS ÚRS 2016 02
PSC			Poznámka k souboru cen:□ 1. V cenách -4001 až -4088 jsou započteny náklady na montáž a dodávku potrubí a tvarovek.					
92	K	722174006	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 50 x 6,9	m	22,000	451,53	9 933,66	CS ÚRS 2016 02
PSC			Poznámka k souboru cen:□ 1. V cenách -4001 až -4088 jsou započteny náklady na montáž a dodávku potrubí a tvarovek.					
93	K	722174007	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 63 x 8,6	m	21,000	578,88	12 156,48	CS ÚRS 2016 02
PSC			Poznámka k souboru cen:□ 1. V cenách -4001 až -4088 jsou započteny náklady na montáž a dodávku potrubí a tvarovek.					
94	K	722174008	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 75 x 10,5	m	3,000	655,32	1 965,96	
95	K	722174022	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 20 x 3,4	m	142,000	192,25	27 299,50	CS ÚRS 2016 02
PSC			Poznámka k souboru cen:□ 1. V cenách -4001 až -4088 jsou započteny náklady na montáž a dodávku potrubí a tvarovek.					
96	K	722174023	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 25 x 4,2	m	44,000	234,54	10 319,76	CS ÚRS 2016 02
PSC			Poznámka k souboru cen:□ 1. V cenách -4001 až -4088 jsou započteny náklady na montáž a dodávku potrubí a tvarovek.					
97	K	722174024	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 32 x 5,4	m	12,000	280,63	3 367,56	CS ÚRS 2016 02
PSC			Poznámka k souboru cen:□ 1. V cenách -4001 až -4088 jsou započteny náklady na montáž a dodávku potrubí a tvarovek.					
98	K	722174025	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 40 x 6,7	m	13,000	347,18	4 513,34	CS ÚRS 2016 02
PSC			Poznámka k souboru cen:□ 1. V cenách -4001 až -4088 jsou započteny náklady na montáž a dodávku potrubí a tvarovek.					
99	K	722174026	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 50 x 8,4	m	13,000	482,26	6 269,38	CS ÚRS 2016 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -4001 až -4088 jsou započteny náklady na montáž a dodávku potrubí a tvarovek.					
100	K	722174027	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 63 x 10,5	m	3,000	615,04	1 845,12	CS ÚRS 2016 02
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -4001 až -4088 jsou započteny náklady na montáž a dodávku potrubí a tvarovek.					
101	K	722174072	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně kompenzační smyčky na potrubí (PPR) D 20 x 3,4	kus	5,000	153,20	766,00	CS ÚRS 2016 02
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -4001 až -4088 jsou započteny náklady na montáž a dodávku potrubí a tvarovek.					
102	K	722174073	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně kompenzační smyčky na potrubí (PPR) D 25 x 4,2	kus	1,000	187,48	187,48	CS ÚRS 2016 02
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -4001 až -4088 jsou započteny náklady na montáž a dodávku potrubí a tvarovek.					
103	K	722174075	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně kompenzační smyčky na potrubí (PPR) D 40 x 6,7	kus	2,000	327,11	654,22	CS ÚRS 2016 02
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -4001 až -4088 jsou započteny náklady na montáž a dodávku potrubí a tvarovek.					
104	K	722181812	Demontáž plstěných pásů z trub do D 50	m	80,000	14,31	1 144,80	CS ÚRS 2016 02
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami lze oceňovat i demontáž plstěných pásů z potrubí odpadního z novodurových trubek části B 01. 2. Množství se určí v m izolovaného potrubí.					
105	K	722220152	Armatury s jedním závitem plastové (PPR) PN 20 (SDR 6) DN 20 x G 1/2	kus	63,000	94,20	5 934,60	CS ÚRS 2016 02
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -9101 až -9106 nelze oceňovat montáž nástěnek. 2. V cenách -0111 až -0122 je započteno i vyvedení a upevnění výpustek.					
106	K	722220161	Armatury s jedním závitem plastové (PPR) PN 20 (SDR 6) DN 20 x G 1/2 (nástěnný komplet)	soubor	37,000	344,71	12 754,27	CS ÚRS 2016 02
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -9101 až -9106 nelze oceňovat montáž nástěnek. 2. V cenách -0111 až -0122 je započteno i vyvedení a upevnění výpustek.					
107	K	722220231	Armatury s jedním závitem přechodové tvarovky PPR, PN 20 (SDR 6) s kovovým závitem vnitřním přechodky dGK D 20 x G 1/2	kus	36,000	67,48	2 429,28	CS ÚRS 2016 02
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -9101 až -9106 nelze oceňovat montáž nástěnek. 2. V cenách -0111 až -0122 je započteno i vyvedení a upevnění výpustek.					
108	K	722220232	Armatury s jedním závitem přechodové tvarovky PPR, PN 20 (SDR 6) s kovovým závitem vnitřním přechodky dGK D 25 x G 3/4	kus	24,000	89,32	2 143,68	CS ÚRS 2016 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen: □ 1. Cenami -9101 až -9106 nelze oceňovat montáž nástěnek. 2. V cenách -0111 až -0122 je započteno i vyvedení a upevnění výpustek.</i>					
109	K	722220233	Armatury s jedním závitem přechodové tvarovky PPR, PN 20 (SDR 6) s kovovým závitem vnitřním přechodky dGK D 32 x G 1	kus	14,000	143,54	2 009,56	CS ÚRS 2016 02
			<i>Poznámka k souboru cen: □ 1. Cenami -9101 až -9106 nelze oceňovat montáž nástěnek. 2. V cenách -0111 až -0122 je započteno i vyvedení a upevnění výpustek.</i>					
110	K	722220234	Armatury s jedním závitem přechodové tvarovky PPR, PN 20 (SDR 6) s kovovým závitem vnitřním přechodky dGK D 40 x G 5/4	kus	12,000	328,36	3 940,32	CS ÚRS 2016 02
			<i>Poznámka k souboru cen: □ 1. Cenami -9101 až -9106 nelze oceňovat montáž nástěnek. 2. V cenách -0111 až -0122 je započteno i vyvedení a upevnění výpustek.</i>					
111	K	722220235	Armatury s jedním závitem přechodové tvarovky PPR, PN 20 (SDR 6) s kovovým závitem vnitřním přechodky dGK D 50 x G 6/4	kus	4,000	454,83	1 819,32	CS ÚRS 2016 02
			<i>Poznámka k souboru cen: □ 1. Cenami -9101 až -9106 nelze oceňovat montáž nástěnek. 2. V cenách -0111 až -0122 je započteno i vyvedení a upevnění výpustek.</i>					
112	K	722220236	Armatury s jedním závitem přechodové tvarovky PPR, PN 20 (SDR 6) s kovovým závitem vnitřním přechodky dGK D 63 x G 2	kus	4,000	660,20	2 640,80	CS ÚRS 2016 02
			<i>Poznámka k souboru cen: □ 1. Cenami -9101 až -9106 nelze oceňovat montáž nástěnek. 2. V cenách -0111 až -0122 je započteno i vyvedení a upevnění výpustek.</i>					
113	K	722220852	Demontáž armatur závitových s jedním závitem přes 3/4 do G 5/4	kus	12,000	10,54	126,48	CS ÚRS 2016 02
114	K	722239101	Armatury se dvěma závitů montáž vodovodních armatur se dvěma závitů ostatních typů G 1/2	kus	16,000	48,37	773,92	CS ÚRS 2016 02
115	M	551141240	kulový kohout, PN 42, T 185 C, chromovaný 1/2" červený	kus	8,000	107,94	863,52	CS ÚRS 2016 02
116	M	551142100	kulový kohout s vypouštěním PN 42, T 185 C, chromovaný R250DS 1/2"	kus	4,000	183,49	733,96	CS ÚRS 2016 02
117	M	551119851	ventil cirkulační termostatický pro teplou vodu MTCV 15 Danfoss	kus	4,000	1 923,26	7 693,04	
118	M	551119856	ventil cirkulační termostatický pro teplou vodu MTCV 15 Danfoss	kus	4,000	1 923,26	7 693,04	
119	K	722239102	Armatury se dvěma závitů montáž vodovodních armatur se dvěma závitů ostatních typů G 3/4	kus	13,000	60,27	783,51	CS ÚRS 2016 02
120	M	551141260	kulový kohout, PN 42, T 185 C, chromovaný 3/4" červený	kus	12,000	166,53	1 998,36	CS ÚRS 2016 02
121	M	551142120	kulový kohout s vypouštěním PN 42, T 185 C, chromovaný R250DS 3/4"	kus	1,000	240,54	240,54	CS ÚRS 2016 02
122	K	722239103	Armatury se dvěma závitů montáž vodovodních armatur se dvěma závitů ostatních typů G 1	kus	7,000	65,93	461,51	CS ÚRS 2016 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
123	M	551141280	kulový kohout, PN 35, T 185 C, chromovaný 1" červený	kus	7,000	261,36	1 829,52	CS ÚRS 2016 02
124	K	722239104	Armatury se dvěma závitů montáž vodovodních armatur se dvěma závitů ostatních typů G 5/4	kus	6,000	77,83	466,98	CS ÚRS 2016 02
125	M	551141300	kulový kohout, PN 35, T 185 C, chromovaný 1"1/4 červený	kus	3,000	372,38	1 117,14	CS ÚRS 2016 02
126	M	551142160	kulový kohout s vypouštěním PN 35, T 185 C, chromovaný R250DS 1"1/4	kus	3,000	474,15	1 422,45	CS ÚRS 2016 02
127	K	722239105	Armatury se dvěma závitů montáž vodovodních armatur se dvěma závitů ostatních typů G 6/4	kus	2,000	101,07	202,14	CS ÚRS 2016 02
128	M	551142180	kulový kohout s vypouštěním PN 35, T 185 C, chromovaný R250DS 1"1/2	kus	2,000	689,25	1 378,50	CS ÚRS 2016 02
129	K	722239106	Armatury se dvěma závitů montáž vodovodních armatur se dvěma závitů ostatních typů G 2	kus	2,000	121,74	243,48	CS ÚRS 2016 02
130	M	551142200	kulový kohout s vypouštěním PN 35, T 185 C, chromovaný R250DS 2"	kus	2,000	994,55	1 989,10	CS ÚRS 2016 02
131	K	722239110	Montáž armatur vodovodních se třemi závitů DN 20	kus	2,000	90,70	181,40	
132	M	551288211	ventil skupinový termoskopický	kus	2,000	24 761,74	49 523,48	
133	K	722290227	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového Zkouška těsnosti vodovodního potrubí plastového do D 63	m	437,000	18,14	7 927,18	
134	K	722290230	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového Zkouška těsnosti vodovodního potrubí plastového přes D63	m	3,000	19,95	59,85	
135	K	722290234	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	440,000	22,64	9 961,60	CS ÚRS 2016 02

Poznámka k souboru cen: □

PSC

1. Cenami se oceňují díle 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.

136	K	722290822	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demonovaných) hmot vnitřní vodovod vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,540	986,81	532,88	CS ÚRS 2016 02
137	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	0,811	327,82	265,86	CS ÚRS 2016 02

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 -2181 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 725			Zdravotechnika - zařizovací předměty						339 561,73
138	K	725110811	Demontáž klozetů splachovacích s nádrží nebo tlakovým splachovačem	soubor	37,000	108,94	4 030,78	CS ÚRS 2016 02	
139	K	725119102	Zařízení záchodů montáž splachovačů ostatních typů nádržkových plastových nízkopoložených	kus	4,000	481,89	1 927,56	CS ÚRS 2016 02	
<p><i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. V cenách -1351, -1361, -3124 není započten napájecí zdroj. 2. V cenách jsou započtená klozetová sedátka.</p>									
PSC									
140	M	551470321	splachovač nádržkový úsporný z PH	kus	4,000	777,04	3 108,16		
141	K	725119112	Zařízení záchodů montáž splachovačů ostatních typů nádržkových keramických s úspornou armaturou	kus	1,000	469,21	469,21	CS ÚRS 2016 02	
<p><i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. V cenách -1351, -1361, -3124 není započten napájecí zdroj. 2. V cenách jsou započtená klozetová sedátka.</p>									
PSC									
142	M	642341810	nádrž klozetu barevná se splachovacím mechanismem barevná	kus	1,000	2 050,78	2 050,78	CS ÚRS 2016 02	
143	K	725119122	Zařízení záchodů montáž klozetových mís kombi	kus	30,000	776,14	23 284,20	CS ÚRS 2016 02	
<p><i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. V cenách -1351, -1361, -3124 není započten napájecí zdroj. 2. V cenách jsou započtená klozetová sedátka.</p>									
PSC									
144	M	642320510	kombiklozet keramický hluboké splachování odpad vodorovný bílý	kus	27,000	1 565,90	42 279,30	CS ÚRS 2016 02	
145	M	642320610	kombiklozet keramický hluboké splachování odpad svislý bílý	kus	2,000	1 768,71	3 537,42	CS ÚRS 2016 02	
146	M	551673812	sedátko klozetové s poklopem duroplastové bílé	kus	29,000	297,61	8 630,69		
147	M	642342110	mísa keramická ke kombiklozetu hluboké splachování - zvýšená výška bílá	kus	1,000	2 358,28	2 358,28	CS ÚRS 2016 02	
148	M	551673822	sedátko klozetové s poklopem duroplastové bílé	kus	1,000	589,57	589,57		
149	K	725122817	Demontáž pisoárů bez nádrže s rohovým ventilem s 1 záchodkem	soubor	19,000	45,12	857,28	CS ÚRS 2016 02	
150	K	725129102	Pisoárové záchodky montáž ostatních typů automatických	kus	8,000	449,61	3 596,88	CS ÚRS 2016 02	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PSC			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.					
151	M	642513142	pisoár keramický se senzorovým splachovačem	kus	8,000	6 171,48	49 371,84	
152	M	551440412	napájecí zdroj pro max. 5 zařízení	kus	4,000	690,06	2 760,24	
153	M	551440418	dálkové ovládání	kus	8,000	208,32	1 666,56	
154	M	642513146	sítka pro urinal GOLEM	kus	8,000	95,26	762,08	
155	M	642513152	urinalová dělicí stěna Split 4760.1 vč. příslušenství	kus	4,000	927,86	3 711,44	
156	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel	soubor	19,000	81,56	1 549,64	CS ÚRS 2016 02
157	K	725219102	Umyvadla montáž umyvadel ostatních typů na šrouby do zdiva	soubor	31,000	693,34	21 493,54	CS ÚRS 2016 02
PSC			Poznámka k souboru cen: □ 1. V cenách -2101 a -2102 je započteno i dodání zápachové uzávěrky. 2. V cenách -4112-14, -4141-43, -4151-56, -4161-63, -4211, 21, 31, není započten napájecí zdroj 3. V cenách -1651, -1656 a -1661, -1666 není započteno dodání skříňky.					
158	M	642110460	umyvadlo keramické závěsné 60 x 49 cm bílé	kus	25,000	422,63	10 565,75	CS ÚRS 2016 02
159	M	642110441	umyvadlo keramické závěsné bílé	kus	5,000	377,06	1 885,30	
160	M	642110230	umyvadlo keramické závěsné bezbariérové 64 x 55 cm bílé	kus	1,000	1 402,27	1 402,27	CS ÚRS 2016 02
161	K	725231201	Bidety bez výtokových armatur se zápachovou uzávěrkou keramické klasické	soubor	4,000	1 914,97	7 659,88	CS ÚRS 2016 02
162	M	642416310	bidet keramický stojatý bílý	kus	4,000	1 600,07	6 400,28	CS ÚRS 2016 02
163	K	725249101	Sprchové vaničky, boxy, kouty a zástěny montáž sprchových vaniček	soubor	1,000	1 206,17	1 206,17	CS ÚRS 2016 02
PSC			Poznámka k souboru cen: □ 1. Sprchové boxy jsou dodávány jako komplet včetně sprchové vaničky, zápachové uzávěrky a sprchové armatury. 2. V cenách -9101 až -9103 není započteno dodání sprchových vaniček, sprchových boxů a sprchových koutů.					
164	M	554230421	vanička sprchová akrylátová RAVAK RONDA-90LA, bílá	kus	1,000	2 236,42	2 236,42	
165	M	554230431	univerzální nožičky BASE 650 pro vaničky RAVAK 90LA	kus	1,000	495,66	495,66	
166	K	725249103	Sprchové vaničky, boxy, kouty a zástěny montáž sprchových koutů	soubor	1,000	723,51	723,51	CS ÚRS 2016 02
PSC			Poznámka k souboru cen: □ 1. Sprchové boxy jsou dodávány jako komplet včetně sprchové vaničky, zápachové uzávěrky a sprchové armatury. 2. V cenách -9101 až -9103 není započteno dodání sprchových vaniček, sprchových boxů a sprchových koutů.					
167	M	554840104	sprchový kout Supernova SKCP4-90 čtyřdílný, white-pearl	kus	1,000	5 304,84	5 304,84	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
168	K	725291631	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník papírových ručníků	soubor	1,000	1 566,05	1 566,05	CS ÚRS 2016 02
169	M	551470532	madlo invalidní rovné č 8. 600 cm	kus	1,000	1 279,45	1 279,45	
170	M	551470602	madlo invalidní krakorcové sklopné č.12 55 cm	kus	1,000	2 985,09	2 985,09	
171	M	551470612	madlo invalidní krakorcové sklopné č.12 83,4 cm	kus	1,000	3 343,26	3 343,26	
172	M	551470522	madlo invalidní rovné č 8.50 cm	kus	1,000	596,48	596,48	
173	M	551470552	madlo invalidní rovné č 8.80 cm	kus	1,000	711,40	711,40	
174	M	551470814	zrcadlo invalidní	kus	1,000	3 939,08	3 939,08	
175	M	554310980	dávkovač tekutého mýdla 800 ml bílý	kus	11,000	204,89	2 253,79	CS ÚRS 2016 02
176	M	554310853	WC souprava	kus	1,000	614,75	614,75	
177	M	554310803	koš odpadkový nášlapný	kus	1,000	557,46	557,46	
178	M	554310817	háček na oděv	kus	1,000	89,96	89,96	
179	M	554310981	držák toaletního papíru	kus	1,000	517,29	517,29	
180	K	725330840	Demontáž výlevek bez výtokových armatur a bez nádrže a splachovacího potrubí ocelových nebo litinových	soubor	4,000	115,11	460,44	CS ÚRS 2016 02
181	K	725339111	Výlevky montáž výlevky	soubor	4,000	611,86	2 447,44	CS ÚRS 2016 02
182	M	642711010	výlevka keramická	kus	4,000	2 668,93	10 675,72	CS ÚRS 2016 02
183	K	725590812	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot zařizovacích předmětů vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	1,370	898,96	1 231,58	CS ÚRS 2016 02
184	K	725813112	Ventily rohové bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky pračkové G 3/4	kus	1,000	164,06	164,06	CS ÚRS 2016 02
185	K	725819401	Ventily montáž ventilů ostatních typů rohových s přípojovací trubičkou G 1/2	soubor	54,000	89,21	4 817,34	CS ÚRS 2016 02
186	M	551410402	ventil rohový mosazný DN 15 1/2"	kus	54,000	56,46	3 048,84	
187	K	725820801	Demontáž baterií nástěnných do G 3/4	soubor	24,000	43,14	1 035,36	CS ÚRS 2016 02
188	K	725829101	Baterie dřezové montáž ostatních typů nástěnných pákových nebo klasických	kus	4,000	176,81	707,24	CS ÚRS 2016 02

PSC

Poznámka k souboru cen:□

1. V ceně -1422 není započten napájecí zdroj.

189	M	551439752	baterie dřezová páková s plochým ústím 300 mm	kus	4,000	900,00	3 600,00	
190	K	725829121	Baterie umyvadlové montáž ostatních typů nástěnných pákových nebo klasických	kus	29,000	144,52	4 191,08	CS ÚRS 2016 02

PSC

Poznámka k souboru cen:□

1. V cenách -2654, 56, -9101-9202 není započten napájecí zdroj.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
191	M	551439750	baterie dřezová páková s plochým ústím 200 mm	kus	29,000	850,00	24 650,00	CS ÚRS 2016 02
192	K	725829131	Baterie umyvadlové montáž ostatních typů stojánkových G 1/2	kus	2,000	93,90	187,80	CS ÚRS 2016 02
PSC			Poznámka k souboru cen:□ 1. V cenách -2654, 56, -9101-9202 není započten napájecí zdroj.					
193	M	551440480	baterie umyvadlová páková	kus	2,000	980,25	1 960,50	CS ÚRS 2016 02
194	M	551440486	lékařská ručka pro baterie s kartuší D35 mm PL/L	kus	1,000	1 255,50	1 255,50	
195	K	725829141	Baterie bidetové montáž ostatních typů stojánkových pákových souprav	kus	4,000	59,90	239,60	CS ÚRS 2016 02
196	M	551455050	baterie bidetová páková s otvíráním odpadu	kus	4,000	1 117,81	4 471,24	CS ÚRS 2016 02
197	K	725849411	Baterie sprchové montáž nástěnných baterií s nastavitelnou výškou sprchy	kus	1,000	237,19	237,19	CS ÚRS 2016 02
PSC			Poznámka k souboru cen:□ 1. V cenách -1353-54, -1414 není započten napájecí zdroj.					
198	M	551455880	baterie sprchová bez příslušenství	kus	1,000	974,82	974,82	CS ÚRS 2016 02
199	M	551455452	souprava sprchová komplet	kus	1,000	1 207,63	1 207,63	
200	K	725849412	Baterie sprchové montáž nástěnných baterií s pevnou výškou sprchy	kus	6,000	228,41	1 370,46	CS ÚRS 2016 02
PSC			Poznámka k souboru cen:□ 1. V cenách -1353-54, -1414 není započten napájecí zdroj.					
201	M	551453411	tlačný samouzavírací ventil sprchový do zdi na jednu vodu	kus	6,000	1 200,76	7 204,56	
202	M	551453421	sprchová hlavice s otočnou sprchovací růžicí	kus	6,000	598,64	3 591,84	
203	K	725859102	Ventily odpadní pro zařizovací předměty montáž ventilů přes 32 do DN 50	kus	1,000	66,60	66,60	CS ÚRS 2016 02
204	M	551616211	uzávěrka zápachová k vanám sprchových koutů DN 50/40	kus	1,000	251,16	251,16	
205	M	551616213	uzávěrka zápachová k vanám sprchových koutů DN 50/40	kus	1,000	256,60	256,60	
206	K	725860811	Demontáž zápachových uzávěrek pro zařizovací předměty jednoduchých	kus	42,000	8,56	359,52	CS ÚRS 2016 02
207	K	725861101	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro umyvadla DN 32	kus	2,000	202,65	405,30	CS ÚRS 2016 02
PSC			Poznámka k souboru cen:□ 1. Pro volbu cen zápachových uzávěrek je rozhodující vnější průměr přípojovací trubky. 2. V cenách je započteno i propojení zápachové uzávěrky s odpadní výpustkou. 3. Cenami zápachových uzávěrek nelze oceňovat zápachové uzávěrky, pokud jsou započteny v cenách zařizovacích předmětů. 4. Přeřadovací tvarovky pro připojení k armaturám se oceňují samostatně cenami souboru cen 722 22-..					
208	K	725861313	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro umyvadla podomítkové Montáž zápachových uzávěrek podomítkových	kus	1,000	127,21	127,21	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
209	M	551613153	uzávěrka zápachová umyvadlová podomítková	kus	1,000	1 484,29	1 484,29	
210	K	725863311	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro bidety DN 40	kus	4,000	285,01	1 140,04	CS ÚRS 2016 02

Poznámka k souboru cen: □

1. Pro volbu cen zápachových uzávěrek je rozhodující vnější průměr přípojovací trubky. 2. V cenách je započteno i propojení zápachové uzávěrky s odpadní výpustkou. 3. Cenami zápachových uzávěrek nelze oceňovat zápachové uzávěrky, pokud jsou započteny v cenách zařizovacích předmětů. 4. Přechodové tvarovky pro připojení k armaturám se oceňují samostatně cenami souboru cen 722 22-..

PSC

211	K	725865412	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro pisoáry Montáž zápachových uzávěrek pisoárových DN 32/40	kus	8,000	346,94	2 775,52	
212	K	725869101	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů montáž zápachových uzávěrek umyvadlových do DN 40	kus	30,000	83,52	2 505,60	CS ÚRS 2016 02

Poznámka k souboru cen: □

1. Pro volbu cen zápachových uzávěrek je rozhodující vnější průměr přípojovací trubky. 2. V cenách je započteno i propojení zápachové uzávěrky s odpadní výpustkou. 3. Cenami zápachových uzávěrek nelze oceňovat zápachové uzávěrky, pokud jsou započteny v cenách zařizovacích předmětů. 4. Přechodové tvarovky pro připojení k armaturám se oceňují samostatně cenami souboru cen 722 22-..

PSC

213	M	551613211	Sifon umyvadlový	kus	30,000	49,52	1 485,60	
214	M	551613213	umyvadlová výpust' s rotační zátkou, antivandal	kus	30,000	276,07	8 282,10	
215	K	725980126	Dvířka Dvířka kovová 150x300 mm, bílá lakovaná	kus	21,000	238,71	5 012,91	
216	K	725980127	Dvířka Dvířka kovová 300x300 mm, bílá lakovaná	kus	2,000	282,16	564,32	
217	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	1,715	434,48	745,13	CS ÚRS 2016 02

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.

PSC

D 727

Zdravotechnika - požární ochrana

30 249,55

218	K	727111435	Vytmelení prostupu plastového potrubí do d50 mm stropem	kus	5,000	163,27	816,35	
219	M	590811131	tmel požárně ochranný zpěňující trvale pružný 310 ml	kus	5,000	263,04	1 315,20	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
220	K	727121139	Protipožární ochranné manžety z jedné strany dělicí konstrukce požární odolnost EI 120 Montáž protipožární manžeta D 110 mm z jedné strany dělicí konstrukce požární odolnost EI 120	kus	25,000	226,76	5 669,00	
221	M	590812532	manžeta požárně ochranná uzavírá otvory pro průchod hořlavých potrubí stěnami a stropy D=110 mm	kus	1,000	897,96	897,96	
222	M	590812533	manžeta požárně ochranná uzavírá otvory pro průchod hořlavých potrubí stěnami a stropy D=110 mm	kus	5,000	897,96	4 489,80	
223	M	590812535	manžeta požárně ochranná uzavírá otvory pro průchod hořlavých potrubí stěnami a stropy D=110 mm	kus	19,000	897,96	17 061,24	

D 764

Konstrukce klempířské

24 659,10

224	K	764315633	Lemování trub, konzol, držáků a ostatních kusových prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou střeš s krytinou prostupovou manžetou přes 100 do 150 mm	kus	5,000	914,22	4 571,10	CS ÚRS 2016 02
225	K	764511470	Nosný žlab hranatý z Pz plechu rš 500 mm pro uložení potrubí vč. závěsných tyčí	m	22,000	907,03	19 954,66	
226	K	998764102	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,095	1 403,54	133,34	CS ÚRS 2016 02

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 -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

PSC

D 765

Krytina skládaná

2 721,10

227	K	765152912	Vyspravení krytiny bitumenové vlnité sklonu střechy do 30 st. Vyspravení krytiny prostupu větracího kanalizačního potrubí D110 mm	m2	5,000	544,22	2 721,10	
-----	---	-----------	---	----	-------	--------	----------	--

D VRN

Vedlejší rozpočtové náklady

7 884,68

D VRN2

Příprava staveniště

1 306,16

228	K	024002010	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů příprava staveniště Vypuštění vody z potrubního systému	hod	4,000	326,54	1 306,16	
-----	---	-----------	---	-----	-------	--------	----------	--

D VRN4

Inženýrská činnost

5 895,85

229	K	043103002	Inženýrská činnost zkoušky a ostatní měření zkoušky Rozbor pitné vody (krácený) dle vyhl. č. 252/2004 Sb.	soubor	1,000	5 895,85	5 895,85	
-----	---	-----------	---	--------	-------	----------	----------	--

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

D VRN8 Přesun stavebních kapacit 682,67

230	K	081203011	Další náklady na pracovníky doprava Doprava zásypového štěrkopísku	m3	2,688	253,97	682,67	
-----	---	-----------	--	----	-------	--------	--------	--

D HZS Hodinové zúčtovací sazby 3 628,16

231	K	HZS2492	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV zednické výpomoci a pomocné práce PSV pomocný dělník PSV	hod	16,000	226,76	3 628,16	CS ÚRS 2016 02
-----	---	---------	---	-----	--------	--------	----------	----------------

P *Poznámka k položce:
bude účtováno dle skutečně provedených prací zapsaných a odsouhlasených ve stavebním deníku*

VV "přípomoc - spojené s dělením a etapizací stavby"16 16,000

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a celkové nabídkové ceny uchazeče.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informaci o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

Rekapitulace členění soupisu prací obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

Soupis prací obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

Plný popis položky
Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
Výkaz výměr

Pokud je k řádce výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

- Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)
- Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ
- Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky
- J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli
- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, musí být všechna tato pole vyplněna nenulovými kladnými číslicemi
- Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu
- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč je v tomto případě povinen vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Není však přípustné, aby obě pole - J.materiál, J.Montáž byly u jedné položky vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavbeních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	

Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST

		HARMONOGRAM																								
		Podkrušnohorské gymnázium Most																								
		16.6 - 25.8 - 2017								1.9 - 27.10 - 2017																
		1.ETAPA (týdenní)								2.ETAPA (týdenní)																
		dní	týdnů	prac.	nh	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	
1	1.PP	BP	38,67	5,52	6	232																				
2	1.NP		49,67	7,10	6	298																				
3	2.NP		30,50	4,36	6	183																				
4	3.NP		32,83	4,69	6	197																				
5	4.NP		35,00	5,00	6	210																				
6	1.PP	NOVÉ	76,40	10,91	10	764																				
7	1-4.NP		93,71	13,39	14	1312																				
8	VZT		30,00	4,29	7																					
9	Elektro		30,00	4,29	7																					
10	ZTI		30,00	4,29	7																					

Intermont, Opatrný, s.r.o.
 431 15 Vrskmaň 74
 www.intermont-opatrný.cz

Celkem 20 týdnů realizace.

Ve Vrskmani 29.3.2017

Ing. Marek Opatrný, jednatel společnosti

Daniel Opatrný, jednatel společnosti