



Ústecký kraj

Krajský úřad

Číslo objednatele: 17/SML2460/SoD/INV

Číslo zhotovitele:

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, hejtmanem 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

Jiří Brokl, investiční odbor Krajského úřadu Ústeckého kraje

E-mail/telefon: brokl.j@kr-ustecky.cz / 475 657 323

IČ: 708 92 156

DIČ: CZ70892156

Bank. spojení: Česká spořitelna, a. s.

číslo účtu: 551 22 32/0800

(dále jen „objednatel“)

a

Zhotovitel/dodavatel:

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

Sídlo: 435 21 Obrnice 10

Zastoupený: Romanem Kotlanem, jednatelem společnosti

Kontaktní osoba pro věcná jednání:

Roman Kotlan, jednatel společnosti

E-mail/telefon:

IČO: 250 14 111

DIČ: CZ25014111

Bank. spojení: Komerční banka a.s., pobočka Most

číslo účtu:

(dále jen „zhotovitel“)

zapsaný v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Ústí nad Labem oddíl C
vložka 11573 od 6.1.1997.

Výpis z obchodního rejstříku zhotovitele tvoří přílohu č. 1 k této smlouvě

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku tuto

SMLOUVU O DÍLO

I.

Předmět smlouvy a díla

1. Předmětem této smlouvy je zhotovení díla (stavby): „**SOŠ a SOU Roudnice n.L. – rekonstrukce tělocvičny a oprava navazujících komunikací**“ 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 IDP spol. s r.o., Fabiána Pulíře 117/4, 400 01 Ústí nad Labem
 - c) nabídce zhotovitele ze dne 12.5.2017
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: Střední odborná škola a Střední odborné učiliště, p.o., Neklanova 1806, 413 01 Roudnice nad Labem

II.

Doba a místo plnění díla

1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo v celém rozsahu do **30 týdnů** od předání staveniště. *(zadavatel akceptuje nejzazší termín dokončení stavebních prací 31. 7. 2018)*
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 60 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 Střední odborná škola a Střední odborné učiliště, p.o., Neklanova 1806, 413 01 Roudnice nad Labem (v této smlouvě označeno i jako „staveniště“).

III.

Cena díla a platební podmínky

1. Cena díla je sjednána ve výši **18 904 038,23 Kč** (slovy: osmnáctmilionůdevětsetčtyřicetisícetřicet osm korun českých a dvacet tři haléřů) **bez DPH tj. 22 873 886,26 Kč** (slovy: dvacetdvámilionůosmsetšedesátřicetisíc osmset osmdesát šest korun českých a dvacet šest haléřů) **s 21 % DPH.**
Cena díla se rovná ceně plnění veřejné zakázky VZ-INV-51/INV/2017/SP s názvem „SOŠ a SOU Roudnice nad Labem – rekonstrukce tělocvičny a oprava navazujících komunikací“ uvedené v nabídce zhotovitele ze dne 12.5.2017.
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 dle § 222 zákona 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 3. 11. 2016 ve výši 22.841.938,94 Kč bez DPH) x jednotková cena dle aktuálních ceníků URS Praha.

Změna v rozsahu díla nastane jestliže:

- a) objednatel požaduje práce, které nejsou v předmětu díla
 - b) objednatel požaduje vypustit některé práce předmětu díla
 - c) při provádění díla se zjistí skutečnosti, které nebyly v době podpisu smlouvy známy, a zhotovitel je nezavinil ani nemohl předvídat, a mají vliv na cenu díla
 - d) při provádění díla se zjistí skutečnosti odlišné od dokumentace předané objednatelem
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 převímacím 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 přiznat 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 uskutečněného zdanitelného plnění.Zhotovitel ujišťuje objednatele, že číslo matricy [REDAKCE] je číslem matricy 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 není předáváno a přebíráno po částech.
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 zařídit 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 objednatele

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 0,1% 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 smluvní pokutu ve výši 100,- Kč,
 - d) 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,
 - e) smluvní strany se zavazují zaplatit za každý den překročení sjednaného termínu splatnosti kteréhokoliv peněžitého závazku úrok z prodlení ve výši 0,05% z neuhrazené částky do jejího zaplacení,
2. Objednatel má právo na náhradu škody vzniklou z porušení povinnosti, ke kterému se vztahuje smluvní pokuta. Náhrada škody zahrnuje skutečnou škodu a ušlý zisk.
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. Zhotovitel zajistí zpracování plánu BOZP. Plán BOZP bude trvale přístupný na stavbě a bude tvořit přílohu k SD.
3. Zhotovitel je povinen zajistit ve dnech, kdy se na staveništi pracuje, denní přítomnost na staveništi osoby odpovědné za provádění prací (dále také jen „stavbyvedoucí“) dle ustanovení § 158 odst. 1 a § 160 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů. Funkci stavbyvedoucího bude vykonávat a vedením SD bude pověřen **Ing. Petr Augusta**. V případě změny stavbyvedoucího je zhotovitel povinen před touto změnou písemně požádat o 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.

4. 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.
5. Zhotovitel je povinen užívat staveniště pouze pro účely související s prováděním díla.
6. Zhotovitel zajistí střežení staveniště a v případě potřeby i jeho oplocení nebo jiné vhodné zabezpečení tak, aby nedošlo ke vzniku škody objednateli.
7. 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).
8. 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.
9. 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.
10. 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.
11. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele ke kontrole a prověření prací, které v dalším postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými (postačí zápis v SD). 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 znepřístupnit. 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.
12. Organizace kontrolních dní bude dohodnuta při předání a převzetí staveniště, což bude zaznamenáno do protokolu o předání staveniště.
13. 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.
14. Zhotovitel díla v průběhu realizace plně zodpovídá za plnění podmínek zákona č. 20/1987 Sb. § 22, ohlášení stavby Archeologickému ústavu AV ČR.
15. Zhotovitel plně zodpovídá za škody způsobené objednateli nebo třetím osobám svou činností a tyto na své náklady bezodkladně odstranit či nahradit.
16. 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.

17. Zhotovitel při realizaci stavby svou činností v žádném případě nezasáhne do práv vlastníků sousedních pozemků a ostatních osob.
18. 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.
19. Zhotovitel je povinen akceptovat jako nepřekročitelnou obchodní podmínku, že TDS u této stavby nesmí provádět vybraný zhotovitel díla ani osoba s ním propojená. To neplatí, pokud TDS provádí sám objednatel.
20. Náklady na spotřebu energií (elektřina, voda apod.) hradí zhotovitel. V případě, že dojde k nezbytnému napojení na zdroje objednatele nebo třetích osob, bude při předání stanoviště dohodnut způsob úhrady.
21. Objednatel předá zhotoviteli nejpozději při předání staveniště projektovou dokumentaci stavby ve 2 vyhotoveních.
22. 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.
23. 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.
24. 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.) **Jiří Brokl**, 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. 3 této smlouvy.
K ostatním zápisům do SD jsou oprávněny osoby vymezené právními předpisy.
25. 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.
26. Zhotovitel zajistí geodetické zaměření veškerých nových objektů nebo změn stávajících objektů. Společně s dílem předá zhotovitel objednateli dokladovou část nezbytnou pro řádné převzetí a užívání dokončeného díla tj. atesty, prohlášení o shodě materiálu použitého na stavbě, doklady o likvidaci odpadu, doklady prokazující splnění technických požadavků na zabudované vybrané stavební výrobky dle zák.č.22/1997 Sb. a nařízení vlády č.163/2002 Sb. v platných zněních, prohlášení zhotovitele k provedené stavbě, stavební deník a případně další potřebné dle vyžádání objednatele.

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 činností včetně

možných škod způsobených pracovníky zhotovitele, a to do výše minimálně 20.000.000,- 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 provedení díla kryje finanční nároky objednatele za zhotovitelem (záonné či smluvní sankce, náhradu škody apod.), vzniklé objednateli z důvodu porušení povinností zhotovitele týkajících se řádného provedení díla v předepsané kvalitě a smluvené lhůtě, které zhotovitel nesplnil ani po předchozí výzvě objednatele.

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

Zhotovitel je povinen nejpozději při podpisu smlouvy poskytnout objednateli originál záruční listiny ve sjednané výši platné po celou dobu provádění stavby. Doba provádění stavby začíná dnem předání a převzetí staveniště a končí dnem předání a převzetí díla bez vad a nedodělků.

Nepředložení originálu záruční listiny ve sjednané výši platné po celou dobu provádění stavby nejpozději při podpisu smlouvy bude zadavatelem považováno za neposkytnutí řádné součinnosti potřebné k uzavření smlouvy dle § 82 odst. 4 zákona o veřejných zakázkách

- b) 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. 062/14R/2017 ze dne 17.5.2017.
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 4 vyhotoveních s platností originálu, přičemž objednatel obdrží 3 vyhotovení a zhotovitel 1 vyhotovení.
5. Tato smlouva nabývá platnosti podpisem obou smluvních stran.
6. Za zhotovitele uděluje souhlas dle této smlouvy zástupce pro věcná jednání.
7. 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 [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. Roman Kotlan je oprávněn podepsat tuto smlouvu za zhotovitele v souladu s přílohou č. 1 této smlouvy.

V Ústí nad Labem dne 21. 6. 2017

.....
Ústecký kraj
Oldřich Bubeníček
Hejtman Ústeckého kraje

.....
Stavební a obchodní společnost Most
spol. s r.o.
Roman Kotlan, jednatel

Přílohy

Příloha č. 1: Výpis z obchodního zhotovitele

Příloha č. 2: Položkový rozpočet

Výpis

z obchodního rejstříku, vedeného
Krajským soudem v Ústí nad Labem
oddíl C, vložka 11573

Datum zápisu:	6. ledna 1997
Spisová značka:	C 11573 vedená u Krajského soudu v Ústí nad Labem
Obchodní firma:	Stavební a obchodní společnost Most spol. s r.o.
Sídlo:	Obrnice 10, PSC 43521
Identifikační číslo:	250 14 111
Právní forma:	Společnost s ručením omezeným
Předmět podnikání:	projektová činnost ve výstavbě provádění staveb, jejich změn a odstraňování výroba, instalace, opravy elektrických strojů a přístrojů, elektronických a telekomunikačních zařízení výroba, obchod a služby neuvedené v přílohách 1 až 3 živnostenského zákona truhlářství, podlahářství montáž, opravy, revize a zkoušky elektrických zařízení
Statutární orgán:	
Jednatel:	ROMAN KOTLAN, dat. nar. 9. prosince 1963 Nová Hraniční 89, Souš, 435 02 Most Den vzniku funkce: 3. května 1999
Jednatel:	Ing. PETR AUGUSTA, dat. nar. 9. ledna 1962 č.p. 145, 434 01 Patokryje Den vzniku funkce: 24. února 2005
Jednatel:	ZDENĚK BRABEC, dat. nar. 5. listopadu 1956 U Rybníka 133, Čepirohy, 434 01 Most Den vzniku funkce: 24. února 2005
Způsob jednání:	Jednatel zastupuje společnost ve všech věcech samostatně.
Společníci:	
Společník:	ROMAN KOTLAN, dat. nar. 9. prosince 1963 Nová Hraniční 89, Souš, 435 02 Most
Podíl:	Vklad: 25 000,- Kč Splaceno: 100% Obchodní podíl: 30 % Druh podílu: základní Kmenový list: nebyl vydán
Společník:	Ing. PETR AUGUSTA, dat. nar. 9. ledna 1962 č.p. 145, 434 01 Patokryje
Podíl:	Vklad: 25 000,- Kč Splaceno: 100% Obchodní podíl: 30 % Druh podílu: základní Kmenový list: nebyl vydán
	ZDENĚK BRABEC, dat. nar. 5. listopadu 1956

Společník: U Rybníka 133, Čepirohy, 434 01 Most

Podíl: **Vklad:** 25 000,- Kč
Splaceno: 100%
Obchodní podíl: 30 %
Druh podílu: základní
Kmenový list: nebyl vydán

Společník: Ing. PETR PÁNEK, dat. nar. 8. června 1980
Touchovice 90, 440 01 Hřivice

Podíl: **Vklad:** 25 000,- Kč
Splaceno: 100%
Obchodní podíl: 10 %
Druh podílu: základní
Kmenový list: nebyl vydán

Základní kapitál: 100 000,- Kč

Ostatní skutečnosti:

Počet členů statutárního orgánu: 3

Obchodní korporace se podřídila zákonu jako celku postupem podle § 777 odst. 5 zákona č. 90/2012 Sb., o obchodních společnostech a družstvech.

Krycí list soupisu prací stavby

Stavba:	„SOŠ a SOU Roudnice n. L. – rekonstrukce tělocvičny a oprava navazujících komunikací“		
Objekt:			
		IČO	DIČ
Objednatel:	ÚSTECKÝ KRAJ		
Projektant:	IDP s.r.o.	27279936	
Zhotovitel:	Stavební a obchodní společnost spol. s r.o.	25014111	CZ25014111
Subdodavatel:			
Zpracovatel PP:	V.KAŠPER		
Uživatel:			
Jiné údaje:			
Název MJ:		Počet MJ: 0	Náklady na MJ: 0
JKSO:		Ev.č.typ.proj.:	Cenová úroveň:
Reg. Číslo:		Zakázka:	

Rozpočtové náklady stavby

Základní rozpočtové náklady stavby				Vedlejší rozpoč. náklady stavby - dle katalogu URS		
1	ZRN prací montážních	Dodávka	0,00	13	01-Průzkum, geodet a projekč práce 1,0%	181 769,60
2		Montáž	0,00	14		0,00
3	ZRN prací stavebních	HSV	0,00	15	03-Zařízení staveniště 2 %	363 539,20
4		PSV	0,00	16		0,00
5	ZRN celkem (ř. 1-4)		18 176 959,84	17		0,00
6	HZZ a jiné nákl. hl. II/III		0,00	18		0,00
7	Jiné náklady		0,00	19	07-Provozní vlivy 1 %	181 769,60
8	Hlava II/III celkem (ř. 5-7)		0,00	20		0,00
9	Hl. XI - HZZ, revize zkoušky		0,00	21		0,00
10	H. XI - kompletační činnost		0,00	22		0,00
11	Rezerva - dodavatele		0,00	23		0,00
12	Součet (ř. 8-11)		18 176 959,84	24		0,00
				25	VRN celkem (ř. 13-24)	727 078,39

Celkové náklady

	Celkem (ř. 12+25)	18 904 038,23
	DPH 15 %	0,00
	DPH 21%	3 969 848,03
		0,00
	Celkem (ř. 26-29)	22 873 886,26

V. Kašper		Název stavby v evid.	
		Název objektu v evid.	
		Číslo záznamu v evid.	
Podpis	Razítko	Datum	1.2.2017

Rekapitulace rozpočtu - ZRN

Název stavby	„SOŠ a SOU Roudnice n. L. – rekonstrukce tělocvičny a oprava navazujících komunikací“			
Číslo stavby	0		Datum:	01. 02. 2017.
Název SO :				0
Číslo SO :				0

Oddíl	Název	CENA (Kč)			Tonáž
		Dodávka	Montáž	Celkem	
SO 01	Rekonstrukce tělocvičny a zázemí				
D 1. 1.	Stavební část	15 586 610,41	0,00	15 586 610,41	0,000
				0,00	0,000
				0,00	0,000
D 1. 4. 1.	Zdravotně technické instalace	422 640,00	0,00	422 640,00	0,000
D 1. 4. 2.	Vzduchotechnika	76 517,00	0,00	76 517,00	0,000
				0,00	0,000
D 1. 4. 4.	Ústřední vytápění	129 450,00	0,00	129 450,00	0,000
D 1. 4. 5.	Elektroinstalace	1 048 369,00	0,00	1 048 369,00	0,000
				0,00	0,000
				0,00	0,000
SO 02	Rekonstrukce přístupové komunikace				
D 2. 1.	Stavební část	898 688,43	0,00	898 688,43	0,000
D 2. 4. 02	Dešťová kanalizace	14 685,00	0,00	14 685,00	0,000
				0,00	0,000
				0,00	0,000
	Celkem	18 176 959,84	0,00	18 176 959,84	0,000

ř.6	Hodinová zúčtovací sazba	0,00
-----	--------------------------	------

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

SOŠ A SOU ROUDNICE N.L. - REKONSTRUKCE TĚLOCVIČNY A OPRAVA NAVAZUJÍCÍCH KOMUNIKACÍ

Objekt:

SO 01 - REKONSTRUKCE TĚLOCVIČNY A SOCIÁLNÍHO ZÁZEMÍ (stavební část)

KSO: 801 5
Místo: ROUDNICE N.L.

CC-CZ:
Datum: 09.01.2017

Zadavatel:
ÚSTECKÝ KRAJ

IČ:
DIČ:

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

IČ: 25014111
DIČ: CZ25014111

Projektant:
IDP spol.s r.o.

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popi: úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou u v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH			15 586 610,41
---------------------	--	--	----------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	15 586 610,41	21,00%	3 273 188,19
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	18 859 798,60
-------------------	--------------	----------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SOŠ A SOU ROUDNICE N.L. - REKONSTRUKCE TĚLOCVIČNY A OPRAVA NAVAZUJÍCÍCH KOMUNIKACÍ

Objekt:

SO 01 - REKONSTRUKCE TĚLOCVIČNY A SOCIÁLNÍHO ZÁZEMÍ (stavební část)

Místo: ROUDNICE N.L.

Datum: 09.01.2017

Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ

Projektant: IDP spol.s r.o.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

15 586 610,41

03 - Projekty	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	7 113 713,92
1 - Zemní práce	99 360,32
10 - Přípravné a bourací práce	3 374,68
21 - Zakládání - úprava podloží a základové spáry, zlepšování vlastností hornin	23 194,80
3 - Svislé a kompletní konstrukce	131 199,97
38 - Různé kompletní konstrukce	3 786 763,79
4 - Vodorovné konstrukce	10 000,00
61 - Úprava povrchů vnitřních	401 049,48
62 - Úprava povrchů vnějších	62 013,08
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	956 254,78
64 - Osazování výplní otvorů	39 259,90
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	199 291,42
94 - Lešení a stavební výtahy	783 600,20
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	8 652,20
96 - Bourání konstrukcí	473 323,80
97 - Prorážení otvorů a ostatní bourací práce	33 567,50
998 - Přesun hmot	102 808,00
PSV - Práce a dodávky PSV	8 090 056,49
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	231 603,40
712 - Povlakové krytiny	533 480,44
713 - Izolace tepelné	388 661,23
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	11 018,15
762 - Konstrukce tesařské	952 456,37
763 - Konstrukce suché výstavby	2 034 502,38
764 - Konstrukce klempířské	184 493,66
766 - Konstrukce truhlářské	2 629 395,03
767 - Konstrukce zámečnické	633 888,98
771 - Podlahy z dlaždic	74 947,96
773 - Podlahy z litého teraca	22 718,30
775 - Podlahy skládané	64 448,10
776 - Podlahy povlakové	47 182,75
781 - Dokončovací práce - obklady	174 170,52
783 - Dokončovací práce - nátěry	67 136,78
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	34 518,08
786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy	5 434,36
M - Práce a dodávky M	323 000,00
33-M - Montáže dopr.zařiz.,sklad. zař. a váh	323 000,00
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	59 840,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SOŠ A SOU ROUDNICE N.L. - REKONSTRUKCE TĚLOCVIČNY A OPRAVA NAVAZUJÍCÍCH KOMUNIKACÍ

Objekt:

SO 01 - REKONSTRUKCE TĚLOCVIČNY A SOCIÁLNÍHO ZÁZEMÍ (stavební část)

Místo: ROUDNICE N.L.

Datum: 09.01.2017

Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ

Projektant: IDP spol.s r.o.

Uchazeč:

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
Náklady soupisu celkem							15 586 610,41	

D 03 Projekty 0,00

1	K	POZN 1	NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PRO OCENĚNÍ					
	W							
	W							
	W							
	W							
	W							
	W							
	W		Součet					
2	K	POZN 2	V JEDNOTKOVÝCH CENÁCH JSOU ZAHRNUTY					
	W		NÁKLADY NA SPOJOVACÍ MATERIÁL					
	W		POTŘEBNÝ KE KOMPLETNÍ MONTÁŽI					
	W		/hmoždinky,kotvy,svary atd./					
	W		Součet					
3	K	POZN 3	MATERIÁLY PŘÍPADNĚ UVEDENÉ V ROZPOČTU					
	W		J S O U R I E N T A Č N Í					
	W		MOHOU BÝT DODVATELEM ZAMĚNĚNY ZA PŘEDPOKLADU,					
	W		ŽE BUDOU SPLŇOVAT VŠECHNY KVALITATIVNÍ					
	W		A TECHNICKÉ PARAMETRY PŘEDEPSANÉ					
	W		PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ					
	W		Součet					
4	K	POZN 4	VÝMĚRY JSOU PŘEVZATY Z LEGENDY V PD, Z TECHN.ZPRÁVY NEBO VYPOČTENY					
	W		UVNITŘ POLOŽKY					
	W		Viz vykres c.01-18					

D HSV Práce a dodávky HSV 7 113 713,92

D 1			Zemní práce				99 360,32	
5	K	132201101	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	32,220	565,80	18 230,08	CS ÚRS 2016 02
	W		RYHA KOLEM OBJEKTU					
	W		TELOCVICNA					
	W		/viz vykr.c.09+13+14 a TZ/					
	W		0,50*(3,20+40,10)*0,60			12,990		
	W		0,50*(20,00*2+24,10)*0,60			19,230		
	W		Součet			32,220		
6	K	132201109	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	9,666	160,60	1 552,36	CS ÚRS 2016 02
	W		30% LEPIVOST					
	W		32,22*0,30			9,666		
7	K	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	3,348	124,00	415,15	CS ÚRS 2016 02
	W		PRO NAJEZD (RAMPU) PRED VRATY					
	W		TELOCVICNA					
	W		/viz vykr.c.09/					
	W		2,325*(2,40-0,60)*0,40*2			3,348		
8	K	122201109	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	1,004	27,50	27,61	CS ÚRS 2016 02
	W		30%					
	W		3,348*0,30			1,004		
9	K	131201101	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	24,000	238,10	5 714,40	CS ÚRS 2016 02
	W		PRO STERKOVE POLE					
	W		TELOCVICNA					
	W		/viz vykr.c.09 a TZ/					
	W		2,00*2,00*2,00*3			24,000		
10	K	131201109	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	7,200	20,20	145,44	CS ÚRS 2016 02
	W		30%					
	W		24,00*0,30			7,200		
11	K	161101101	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	24,000	73,80	1 771,20	CS ÚRS 2016 02
12	K	119003131	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé výstražná páska zřízení	m	24,000	25,20	604,80	CS ÚRS 2016 02
	W		2,00*4*3			24,000		
13	K	119003132	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé výstražná páska odstranění	m	24,000	9,60	230,40	CS ÚRS 2016 02
14	K	151101201	Zřízení pažení stěn výkopu bez rozeprání nebo vzepření příložené, hloubky do 4 m	m2	48,000	73,20	3 513,60	CS ÚRS 2016 02
	W		PAZENI JAMY					
	W		(2,00+2,00)*2*2,00*3			48,000		

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
15	K	151101211	Odstanění pažení stěn výkopu s uložením pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu příložně, hloubky do 4 m	m2	48,000	22,80	1 094,40	CS ÚRS 2016 02
16	K	151101401	Zřízení vzepření zapažených stěn výkopů s potřebným přepažováním při roubení příložně, hloubky do 4 m	m2	48,000	87,10	4 180,80	CS ÚRS 2016 02
17	K	151101411	Odstanění vzepření stěn výkopů s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu při roubení příložně, hloubky do 4 m	m2	48,000	19,20	921,60	CS ÚRS 2016 02
18	K	174201101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách bez zhutnění jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	16,110	31,70	510,69	CS ÚRS 2016 02
	vv		ZPETNY ZASYP RYHY					
	vv		50% OBJEMU ZEMINOU					
	vv		TELOCVICNA					
	vv		/viz vykr.c.09+13+14 a TZ/					
	vv		0,50*(0,50*(3,20+40,10)*0,60)		6,495			
	vv		0,50*(0,50*(20,00*2+24,10)*0,60)		9,615			
	vv		Součet		16,110			
19	K	166101101	Přehození neulehlého výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	16,110	115,90	1 867,15	CS ÚRS 2016 02
	vv		ZEMINA NA ZPETNY ZASYP					
	vv		16,11		16,110			
20	K	174201101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách bez zhutnění jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	16,110	31,70	510,69	CS ÚRS 2016 02
	vv		ZPETNY ZASYP RYHY					
	vv		50% OBJEMU KACIRKEM					
	vv		TELOCVICNA					
	vv		/viz vykr.c.09+13+14 a TZ/					
	vv		16,11		16,110			
	vv		Součet		16,110			
21	M	583374030	kamenivo dekorální (kačirek) frakce 16/32	t	32,220	297,00	9 569,34	CS ÚRS 2016 02
	vv		16,11*2 'Přepočtené koeficientem množství		32,220			
22	K	167101101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	43,458	160,10	6 957,63	CS ÚRS 2016 02
	vv		PREBYTECNA ZEMINA					
	vv		32,220*3,348+24,000		59,568			
	vv		-16,110		-16,110			
	vv		Součet		43,458			
23	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	43,458	226,50	9 843,24	CS ÚRS 2016 02
	vv		ODVOZ NA SKLADKU					
	vv		43,458		43,458			
24	K	162701109	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 Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	434,580	17,20	7 474,78	CS ÚRS 2016 02
	vv		43,458*10		434,580			
25	K	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovně)	t	78,224	140,00	10 951,36	CS ÚRS 2016 02
	vv		43,458*1,800		78,224			
26	K	181111111	Plošná úprava terénu v zemině tř. 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvisle plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	74,070	21,40	1 585,10	CS ÚRS 2016 02
	vv		0,50*(3,20+40,10)		21,650			
	vv		0,50*(20,00*2+24,10)		32,050			
	vv		2,325*(2,40-0,60)*2		8,370			
	vv		2,00*2,00*3		12,000			
	vv		Součet		74,070			
27	K	181951102	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	74,070	10,00	740,70	CS ÚRS 2016 02
28	K	120001101	Příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy	m3	14,000	331,20	4 636,80	CS ÚRS 2016 02
	vv		PRIPADNE PODZEMNI SITE					
	vv		/odhad/					
	vv		14,00		14,000			
29	K	119001421	Dobyté zastavení podzemního potrubí nebo vedení ve výkopu ve stavu i potoze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním za jišťovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a tratí DN do 200	m	20,000	194,70	3 894,00	CS ÚRS 2016 02
30	K	119001401	Dobyté zastavení podzemního potrubí nebo vedení ve výkopu ve stavu i potoze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním za jišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí ocelového nebo litinového, jmenovité světlosti DN do 200	m	10,000	241,70	2 417,00	CS ÚRS 2016 02
D 10 Přípravné a bourací práce							3 374,68	
31	K	966008211	Bourání odvodňovacího žlabu s odklizením a uložením vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonových příkopových tvárníc nebo desek šířky do 500 mm	m	20,000	43,70	874,00	CS ÚRS 2016 02
	vv		STAV.BETONOVE ZLABOVKY					
	vv		/viz vykr.c.01+TZ/					
	vv		DM 29					
	vv		20,00		20,000			
32	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	2,600	530,60	1 379,56	CS ÚRS 2016 02
	vv		ODVOZ NA SKLADKU					
	vv		2,600		2,600			
33	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	49,400	14,80	731,12	CS ÚRS 2016 02
	vv		2,600*19		49,400			
34	K	99722181R	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) betonového	t	2,600	150,00	390,00	
	vv		2,600		2,600			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
35	K	211521111	Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žebër nebo trativodů bez ztuhnutí, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 65 až 125 mm	m3	24,000	832,90	19 989,60	CS ÚRS 2016 02
	VV		STERKOVÉ POLE (fr.36/72 mm)					
	VV		TELOCVICNA					
	VV		/viz vykr.c.09 a TZ/					
	VV		2,00*2,00*3		24,000			
36	K	211971122	Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žebër nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami svislými nebo šikmými o sklonu přes 1:2 při rozvinuté šířce opláštění přes 2,5 m	m2	60,000	35,90	2 154,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		STERKOVÉ POLE					
	VV		2,00*2,00*3		12,000			
	VV		(2,00+2,00)*2*2,00*3		48,000			
	VV		Součet		60,000			
37	M	693111460	textilie 300 g/m2 do š 8,8 m	m2	72,000	14,60	1 051,20	CS ÚRS 2016 02
	VV		60*1,2 *Přepočtené koeficientem množství		72,000			
D 3							131 199,97	
38	K	342248112	Příčky jednoduché z cihel děrovaných spojených na pero a drážku klasických na maltu MVC, pevnost cihel P 10, tl. příčky 115 mm	m2	247,857	405,50	100 506,01	CS ÚRS 2016 02
	VV		NOVE PRICKY TL.125 MM					
	VV		SOCIALNI ZAZEMI					
	VV		/viz vykr.c.10 - legenda/					
	VV		(3,70+2,45*2+6,70+5,60)*3,30		68,970			
	VV		2,00*2*3,30		13,200			
	VV		(3,02+5,20+2,975+6,20)*3,30		57,404			
	VV		(2,12+5,60*2+2,80)*3,30		53,196			
	VV		(1,425*2+4,60+0,70)*3,30		26,895			
	VV		(5,60*2+6,095+2,945)*3,30		66,792			
	VV		Odpocet otvoru					
	VV		-0,90*2,00*11		-19,800			
	VV		-0,80*2,00*3		-4,800			
	VV		-0,70*2,00*10		-14,000			
	VV		Součet		247,857			
39	K	342248110	Příčky jednoduché z cihel děrovaných spojených na pero a drážku klasických na maltu MVC, pevnost cihel P 10, tl. příčky 80 mm	m2	24,816	337,50	8 375,40	CS ÚRS 2016 02
	VV		NOVE PRICKY TL.100 MM					
	VV		SOCIALNI ZAZEMI					
	VV		/viz vykr.c.10 - legenda/					
	VV		(1,20*4)*3,30		15,840			
	VV		1,00*3,30		3,300			
	VV		0,72*3,30		2,376			
	VV		1,00*3,30		3,300			
	VV		Součet		24,816			
40	K	342291112	Ukotvení příček polyuretanovou pěnou, tl. příčky přes 100 mm	m	97,500	80,10	7 809,75	CS ÚRS 2016 02
	VV		3,30*25		82,500			
	VV		2,20*4+2,10*2		13,000			
	VV		2,00		2,000			
	VV		Součet		97,500			
41	K	340238222	Zazdivka otvorů v příčkách nebo stěnách plochy přes 0,25 m2 do 1 m2 děrovanými cihlami , pevnosti P10, tl. příčky 115 mm	m2	1,636	648,60	1 061,11	CS ÚRS 2016 02
	VV		ZAZDIVKY					
	VV		SOCIALNI ZAZEMI					
	VV		/viz vykr.c.10/					
	VV		1,19*2,20*2		5,236			
	VV		Odpocet otvoru					
	VV		-0,90*2,00*2		-3,600			
	VV		Součet		1,636			
42	K	340238223	Zazdivka otvorů v příčkách nebo stěnách plochy přes 0,25 m2 do 1 m2 děrovanými cihlami , pevnosti P10, tl. stěny 175 mm	m2	2,363	864,20	2 042,10	CS ÚRS 2016 02
	VV		ZAZDIVKY					
	VV		SOCIALNI ZAZEMI					
	VV		/viz vykr.c.10/					
	VV		1,125*2,10		2,363			
43	K	317168122	Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 7,1 cm šířky 14,5 cm, délky 125 cm	kus	26,000	222,50	5 785,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		PREKLADY V PRICKACH					
	VV		SOCIALNI ZAZEMI					
	VV		/viz vykr.c.10 - tabulka/					
	VV		26		26,000			
44	K	317168133	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 7 cm výšky 23,8 cm, délky 175 cm	kus	4,000	347,00	1 388,00	CS ÚRS 2016 02
45	K	317168137	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 7 cm výšky 23,8 cm, délky 275 cm	kus	4,000	668,00	2 672,00	CS ÚRS 2016 02
46	K	349231821	Přizdivka z cihel ostění s ozubem ve vycpaných otvorech, s vysekáním kapes pro zavázání přes 150 do 300 mm	m2	1,200	1 300,50	1 560,60	CS ÚRS 2016 02
	VV		ZMENSENI DVERI DO TELOCVICNY					
	VV		0,60*2,00		1,200			
D 38							3 786 763,79	
47	K	R POL 1	SK 02 - Kompletní sportovní podlaha umělý povrch vč.značení + podkladních vrstev k izolaci	m2	741,037	1 640,00	1 215 300,68	
	VV		NOVA SPORTOVNI PODLAHA					
	VV		TELOCVICNA					
	VV		/viz vykr.c.09 - legenda+13 a TZ/					
	VV		SK 02					
	VV		- uměly (vinylovy) povrch na dvojite vrstve tvrzene peny					
	VV		- lepidlo					
	VV		- OSB 4P tl.20 mm					
	VV		- kolmy rost z prken 80/15 mm					
	VV		- 2 x osnova z prken 60/17 mm					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		- 2 x podkladky z OSB TL.12 mm					
	vv		- pryžova podložka tl.20 mm					
	vv		38,08*19,46			741,037		
48	K	R POL 2	PRÁCE SOUVISEJÍCÍ S LIKVIDACÍ AZBESTU	kpl	1,000	58 600,00	58 600,00	
	vv		- Vytvoreni kontrol.pasma					
	vv		- Vytvoreni podtlaku odsav.zarizenim					
	vv		- MTZ a DMTZ technologie					
	vv		1			1,000		
49	K	R POL 3	SK 01 - Fasáda obvodového pláště - obklad kompl. D+M tl. 270 mm	m2	115,128	3 123,70	359 625,33	
	vv		KOMPLETNÍ SYSTEM OBVODOVEHO PLASTE					
	vv		VC.UPRAVY O S T E N I OTVORU					
	vv		TELOCVICNA - PODELNE STENY					
	vv		/viz vykr.c.09+13+14+17+18 a TZ/					
	vv		- Fasadni desky na bázi cementu s povrch.upravou tl.6 mm					
	vv		- Nosny dreveny rost 120/40 mm					
	vv		- Difuzni folie					
	vv		- Mineralni vata tl.100 mm					
	vv		-Dreveny nosny rost 24/70 mm					
	vv		- Mineralni vata tl.60 mm					
	vv		-Dreveny nosny rost 24/70 mm					
	vv		- Mineralni vata tl.40 mm					
	vv		-Dreveny nosny rost 40/60 mm					
	vv		-Truhlarska preklizka tl.20 mm					
	vv		- Mořidlo + 2 x lak					
	vv		POHLED SEVEROZAPADNI					
	vv		(2,55+0,20*4+0,41)*8,115			30,512		
	vv		(18,95+2,325+2,71)*1,12			26,863		
	vv		-2,10*1,12			-2,352		
	vv		POHLED JIHOVYCHODNI					
	vv		(0,41+0,20*7+0,41)*8,115			18,015		
	vv		39,68*1,12			44,442		
	vv		-2,10*1,12			-2,352		
	vv		Součet			115,128		
50	K	R POL 4	SK 05 - Fasáda obvodového pláště - obklad kompl. D+M tl.410 mm	m2	323,626	3 122,70	1 010 586,91	
	vv		KOMPLETNÍ SYSTEM OBVODOVEHO PLASTE					
	vv		TELOCVICNA - STITOVE STENY					
	vv		/viz vykr.c.09+13+14+17+18 a TZ/					
	vv		- Fasadni desky na bázi cementu s povrch.upravou tl.6 mm					
	vv		- Nosny dreveny rost 120/40 mm					
	vv		- Difuzni folie					
	vv		- Mineralni vata tl.100 mm					
	vv		-Dreveny nosny rost 24/70 mm					
	vv		- Mineralni vata tl.200 mm					
	vv		-Dreveny nosny rost 24/70 mm					
	vv		-Dreveny nosny rost 40/60 mm					
	vv		-Truhlarska preklizka tl.20 mm					
	vv		- Mořidlo + 2 x lak					
	vv		POHLED JIHOZAPADNI					
	vv		19,94*8,115			161,813		
	vv		POHLED SEVEROVYCHODNI					
	vv		19,94*8,115			161,813		
	vv		Součet			323,626		
51	K	R POL 5	Fasáda obvod.pláště - hliníkový kryt kompl D+M tl.270 mm	m2	36,126	3 123,70	112 846,79	
	vv		KOMPLETNÍ SYSTEM OBVODOVEHO PLASTE					
	vv		VC.UPRAVY OSTENI OTVORU					
	vv		TELOCVICNA - PODELNE STENY					
	vv		/viz vykr.c.09+13+14+17+18 a TZ/					
	vv		- Al plech prirodni					
	vv		- Nosny rost					
	vv		- Difuzni folie					
	vv		- Mineralni vata tl.100 mm					
	vv		-Dreveny nosny rost 24/70 mm					
	vv		- Mineralni vata tl.60 mm					
	vv		-Dreveny nosny rost 24/70 mm					
	vv		- Mineralni vata tl.40 mm					
	vv		-Dreveny nosny rost 40/60 mm					
	vv		-Truhlarska preklizka tl.20 mm					
	vv		- Mořidlo + 2 x lak					
	vv		POHLED SEVEROZAPADNI					
	vv		(4,00+4,60+4,601+2,30+2,30)*0,671			11,944		
	vv		POHLED JIHOVYCHODNI					
	vv		(4,50+4,60*6+4,54)*0,66			24,182		
	vv		Součet			36,126		
52	K	R POL 6	Fasáda obvod.pláště - hliníkový kryt venk.žaluzií + rošt kompl.D+M	m2	76,294	3 123,70	238 319,57	
	vv		KOMPLETNÍ SYSTEM OBVODOVEHO PLASTE					
	vv		VC.UPRAVY OSTENI OTVORU					
	vv		TELOCVICNA - PODELNE STENY					
	vv		/viz vykr.c.09+13+14+17+18 a TZ/					
	vv		- Al plech prirodni					
	vv		- Nosny rost					
	vv		- Zaluzie					
	vv		- Difuzni folie					
	vv		- Mineralni vata tl.100 mm					
	vv		-Dreveny nosny rost 24/70 mm					
	vv		- Mineralni vata tl.60 mm					
	vv		-Dreveny nosny rost 24/70 mm					
	vv		- Mineralni vata tl.40 mm					
	vv		-Dreveny nosny rost 40/60 mm					
	vv		-Truhlarska preklizka tl.20 mm					
	vv		- Mořidlo + 2 x lak					
	vv		POHLED SEVEROZAPADNI					
	vv		(4,00+4,60+4,601+2,30+2,30)*(0,765+0,629)			24,815		
	vv		POHLED JIHOVYCHODNI					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Čenová soustava
	vv		(4,50+4,60*6+4,54)*(0,765+0,64)			51,479		
	vv		Součet			76,294		
53	K	R POL 7	SK 06 - Fasáda obvod.pláště atik - obklad kompl. D+M tl. 46 mm	m2	391,246	1 612,00	630 688,55	
	vv		KOMPLETNÍ SYSTÉM OBVODOVEHO PLASTE					
	vv		TELOCVICNA - ATIKY					
	vv		/viz vykr.c.09+13+14+17+18 a TZ/					
	vv		- Fasadni desky na bázi cementu s povrch.upravou tl.6 mm					
	vv		- Nosny dreveny rost 120/40 mm					
	vv		- Difuzni folie					
	vv		POHLED SEVEROZAPADNI					
	vv		39,68*3,185		126,381			
	vv		POHLED JIHOVYCHODNI					
	vv		39,68*3,185		126,381			
	vv		POHLED JIHOZAPADNI					
	vv		21,74*3,185		69,242			
	vv		POHLED SEVEROVYCHODNI					
	vv		21,74*3,185		69,242			
	vv		Součet		391,246			
54	K	R POL 8	SK 07 - Fasáda podhledu atik - obklad kompl. D+M tl. 46 mm	m2	85,932	1 871,20	160 795,96	
	vv		KOMPLETNÍ SYSTÉM OBVODOVEHO PLASTE					
	vv		TELOCVICNA - ATIKY					
	vv		/viz vykr.c.09+13+14+17+18 a TZ/					
	vv		- Fasadni desky na bázi cementu s povrch.upravou tl.6 mm					
	vv		- Nosny dreveny rost 120/40 mm					
	vv		POZN. - FOUKANA IZOLACE V ODD.713					
	vv		POHLED SEVEROZAPADNI					
	vv		39,64*0,42		16,649			
	vv		POHLED JIHOVYCHODNI					
	vv		39,64*1,32		52,325			
	vv		POHLED JIHOZAPADNI					
	vv		21,74*0,39		8,479			
	vv		POHLED SEVEROVYCHODNI					
	vv		21,74*0,39		8,479			
	vv		Součet		85,932			
D 4							Vodorovné konstrukce	10 000,00
55	K	R POL 9	Doplnění podlahy a úprava vnitř.schodiště v ploše 1,55x4,51 m (místn.c.103 - Sociálním zázemí)	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	
	vv		-DOPLNENI PODLAHY NA UR.-+0,00					
	vv		-CASTECNE VYBOURANI A UPRAVA SCHODISTE					
	vv		-OPERNA ZIDKA					
	vv		/projekt neresi - viz vykr.c.10/					
	vv		1		1,000			
D 61							Úprava povrchů vnitřních	401 049,48
56	K	612181101	Minerální stěrka vnitřních ploch tloušťky do 2 mm svislých konstrukcí stěn v podlaží i na schodišti	m2	60,912	102,60	6 249,57	CS ÚRS 2016 02
	vv		PO ODSTRANENI OLEJ. NATERU SOKLU CHODEB					
	vv		SOCIALNI ZAZEMI					
	vv		/viz vykr.c.08/					
	vv		DM 59					
	vv		/cca 50% delky/					
	vv		0,50*(4,40+18,51)*2*1,80		41,238			
	vv		DM 59					
	vv		(4,59+2,50)*2*1,80		25,524			
	vv		Odpocet otvoru					
	vv		-1,45*1,80		-2,610			
	vv		-1,80*1,80		-3,240			
	vv		Součet		60,912			
57	K	612131111	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omitaných ploch polymercementový spojovací můstek nanášený ručně stěn	m2	60,912	55,60	3 386,71	CS ÚRS 2016 02
58	K	612311141	Omitka vápenná vnitřních ploch nanášená ručně dvourstvá štuková, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	73,183	223,20	16 334,45	CS ÚRS 2016 02
	vv		PO ODSTRANENI KERAMICKEHO OBKLADU STEN					
	vv		NA NEBOURANEM ZDIVU					
	vv		SOCIALNI ZAZEMI					
	vv		/viz vykr.c.08/					
	vv		DM 60					
	vv		(3,586+3,20)*1,80*2		24,430			
	vv		(2,54+1,00)*2*1,80*3		38,232			
	vv		(2,80+3,045)*1,80		10,521			
	vv		Součet		73,183			
59	K	611325423	Oprava vápenocementové nebo vápenné omítky vnitřních ploch štukové dvourstvé, tloušťky do 20 mm stropů, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%	m2	33,800	262,70	8 879,26	CS ÚRS 2016 02
	vv		STAV.STROPY - ODHAD ROZSAHU					
	vv		SOCIALNI ZAZEMI					
	vv		/viz vykr.c.10 - stropy bez podhledu/					
	vv		16,90+16,90		33,800			
60	K	611131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omitaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stropů	m2	33,800	57,70	1 950,26	CS ÚRS 2016 02
61	K	611311131	Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm vodorovných konstrukcí stropů rovných	m2	33,800	128,20	4 333,16	CS ÚRS 2016 02
	vv		PRESTUKOVANI STROPU					
	vv		33,80		33,800			
62	K	611325223	Vápenocementová nebo vápenná omítka jednotlivých malých ploch štuková na stropech, plochy jednotlivě přes 0,25 do 1 m2	kus	10,000	434,70	4 347,00	CS ÚRS 2016 02
	vv		DOTCENE PLOCHY					
	vv		SOCIALNI ZAZEMI					
	vv		10		10,000			
63	K	612325422	Oprava vápenocementové nebo vápenné omítky vnitřních ploch štukové dvourstvé, tloušťky do 20 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	m2	430,773	156,00	67 200,59	CS ÚRS 2016 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Nová soustava
	VV		STAV.STENY - ODHAD ROZSAHU					
	VV		SOCIALNI ZAZEMI					
	VV		/viz vykr.c.10 - plocha otvoru pokryje plochu osteni/					
	VV		(6,00*3+6,20*3+2,82*2+3,295+2,975+3,41*2)*3,00		165,990			
	VV		(5,02+6,71+0,40*2)*2*3,00		75,180			
	VV		(4,59+2,50)*2*3,00		42,540			
	VV		(6,095+3,00)*3,00		27,285			
	VV		(2,965+2,86+6,51+4,325)*3,00		49,980			
	VV		(2,12+5,60+1,80)*3,00		28,560			
	VV		/cca 50% delky/					
	VV		0,50*(4,40+18,51)*2*1,80		41,238			
	VV		Součet		430,773			
64	K	612311131	Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	430,773	101,30	43 637,30	CS ÚRS 2016 02
	VV		PRESTUKOVANI STAV.STEN					
	VV		430,773		430,773			
65	K	612325223	Vápenocementová nebo vápenná omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě přes 0,25 do 1 m2	kus	30,000	382,20	11 466,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		DOTCENE PLOCHY					
	VV		SOCIALNI ZAZEMI					
	VV		30		30,000			
66	K	612311121	Omítka vápenná vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá hladká, tloušťky do 10 mm svislých konstrukcí stěn	m2	182,702	186,50	34 073,92	CS ÚRS 2016 02
	VV		OMITKA POD OBKLADY					
	VV		NA NOVYCH PRICKACH					
	VV		/viz vykr.c.10-legendy/					
	VV		(4,45*2+1,00*2+2,975)*2,00		27,750			
	VV		(1,651+2,975)*2*2,00		18,504			
	VV		(3,60+3,325)*2,00		13,850			
	VV		(3,60+2,82)*2,00		12,840			
	VV		(2,45+2,12)*2,00		9,140			
	VV		(0,90+1,20)*2*2,00*4		33,600			
	VV		(2,45+2,25)*2*2,00		18,800			
	VV		(2,45+2,12)*2,00		13,380			
	VV		(1,20+1,20)*2*2,00		9,600			
	VV		(1,425+2,10)*2*2,00		14,100			
	VV		(1,45+1,025)*2*2,00		9,900			
	VV		(1,60+2,965)*2*2,00		18,260			
	VV		(4,37*2+2,965+1,00*2)*2,00		27,410			
	VV		Odpocet otvoru					
	VV		-0,70*2,00*17		-23,800			
	VV		-0,80*2,00*1		-1,600			
	VV		-0,90*2,00*9		-16,200			
	VV		-0,708*2,00*2		-2,832			
	VV		Součet		182,702			
67	K	612311141	Omítka vápenná vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá štuková, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štku do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	344,800	223,20	76 959,36	CS ÚRS 2016 02
	VV		OMITKA NA NOVYCH PRICKACH A ZAZDIVKACH					
	VV		SOCIALNI ZAZEMI					
	VV		/viz vykr.c.10/					
	VV		(3,70+2,45*2+6,70+5,60)*3,30*2		137,940			
	VV		(3,02+5,20+2,975+6,20)*3,30*2		114,807			
	VV		(2,12+5,60*2+2,80)*3,30*2		106,392			
	VV		(1,425*2+4,60+0,70)*3,30*2		53,790			
	VV		(5,60*2+6,095+2,945)*3,30*2		133,584			
	VV		(2,00*2+1,20*4)*3,30		29,040			
	VV		1,00*3,30*2		6,600			
	VV		0,72*3,30*2		4,752			
	VV		1,00*3,30*2		6,600			
	VV		1,19*2,20*2*2		10,472			
	VV		1,125*2,10*2		4,725			
	VV		Odpocet otvoru					
	VV		-0,90*2,00*13*2		-46,800			
	VV		-0,80*2,00*2*2		-6,400			
	VV		-0,70*2,00*10*2		-28,000			
	VV		Odpocet omítky hladke					
	VV		-182,702		-182,702			
	VV		Součet		344,800			
68	K	612311191	Omítka vápenná vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky jádrové omítky přes 10 mm stěn	m2	527,502	56,50	29 803,86	CS ÚRS 2016 02
	VV		182,702+344,8		527,502			
69	K	612325302	Vápenocementová nebo vápenná omítka ostění nebo nadpraží štuková	m2	4,300	565,30	2 430,79	CS ÚRS 2016 02
	VV		OSTENI NOVYCH VYPLNI OTVORU					
	VV		SOCIALNI ZAZEMI					
	VV		/viz vykr.c.10/					
	VV		0,10*(1,20+2,05*2)*2		1,060			
	VV		0,60*(1,30+2,05*2)		3,240			
	VV		Součet		4,300			
70	K	612131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn	m2	992,575	46,00	45 658,45	CS ÚRS 2016 02
	VV		182,702+344,800+4,300+430,773+30,000		992,575			
71	K	612142001	Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačeníem do tmelu stěn	m2	240,000	169,10	40 584,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		ROHY, SPOJE ATD.					
	VV		/odhad/					
	VV		240,00		240,000			
	VV		Součet		240,000			
72	K	632451021	Potěr cementový vyrovnávací z matly (MC-15) v pásu o průměrné (střední) tl. od 10 do 20 mm	m2	26,075	144,00	3 754,80	CS ÚRS 2016 02
	VV		POD VNITRNI PARAPETY					
	VV		/viz tabulka PSV prvku - okna/					
	VV		0,25*(2,27*2+4,00*1+4,00*1+4,60*8)		12,335			
	VV		0,25*(4,60*8+4,54*3+4,54*1)		13,740			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		Součet			26,075		
	D	62	Úprava povrchů vnějších				62 013,08	
73	K	632451021	Potěr cementový vyrovnávací z malty (MC-15) v pásu o průměrné (střední) tl. od 10 do 20 mm	m2	61,800	144,00	8 899,20	CS ÚRS 2016 02
	vv		POD KLEMPÍRSKE PRVKY					
	vv		/viz tabulky PSV prvku/					
	vv		0,20*(123,00+86,00+100,00)		61,800			
74	K	628195001	Očištění zdíva nebo betonu zdi a valů před započítáním oprav ručně	m2	102,700	90,40	9 284,08	CS ÚRS 2016 02
	vv		STAVAJÍCÍ ZAKLADY					
	vv		TELOCVICNA					
	vv		/viz vykr.c.13, detail a TZ/					
	vv		(2,60+20,50+40,10+20,50+19,00)*1,00		102,700			
75	K	622135001	Vyrovnání nerovnosti podkladu vnějších omtaných ploch maltou, tloušťky do 10 mm vápenocementovou stěn	m2	102,700	188,10	19 317,87	CS ÚRS 2016 02
	vv		POD NOVOU SKLADBU					
	vv		ZATEPLENÍ ZAKLADU					
	vv		102,70		102,700			
76	K	622142001	Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačáním do tmelu stěn	m2	25,675	161,30	4 141,38	CS ÚRS 2016 02
	vv		SOKL POD OBKLADEM FASADY					
	vv		TELOCVICNA					
	vv		/viz vykr.c.09+13+14+17+18 a TZ/					
	vv		(2,60+20,50+40,10+20,50+19,00)*0,25		25,675			
77	K	622511121	Omitka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu mozaiková hrubozrná stěn	m2	25,675	793,40	20 370,55	CS ÚRS 2016 02
	vv		OMITKA SOKLU MEZI TEREDEM A OBKLADEM					
	vv		TELOCVICNA					
	vv		/viz vykr.c.09+13+14+17+18 a TZ/					
	vv		25,675		25,675			
	D	63	Podlahy a podlahové konstrukce				956 254,78	
78	K	633811111	Broušení betonových podlah nerovností do 2 mm (stržení šlemu)	m2	285,779	186,00	53 154,89	CS ÚRS 2016 02
	vv		PO VYBOURANE KERAMICKE DLAZBY					
	vv		SOCIALNI ZAZEMI					
	vv		/viz vykr.c.8/					
	vv		DM 51					
	vv		3,586*(1,04+1,46+0,70)		11,475			
	vv		3,586*(0,32+1,81+1,04)		11,368			
	vv		2,54*2,00*2		10,160			
	vv		2,54*2,12		5,385			
	vv		6,10*3,02		18,422			
	vv		6,10*6,83		41,663			
	vv		4,40*14,00		61,600			
	vv		4,40*3,01		13,244			
	vv		1,12*6,22		6,966			
	vv		6,12*3,385		20,716			
	vv		6,12*2,95		18,054			
	vv		6,14*2,86		17,560			
	vv		6,14*2,81		17,253			
	vv		6,14*2,665		16,363			
	vv		4,59*2,50		11,475			
	vv		1,63*2,50		4,075			
	vv		Součet		285,779			
79	K	633811119	Broušení betonových podlah Příplatek k ceně za každý další 1 mm úběru	m2	285,779	108,00	30 864,13	CS ÚRS 2016 02
	vv		285,779		285,779			
80	K	952902141	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací podlah drsných nebo chodníků drhnutím s chemickými prostředky	m2	326,173	37,00	12 068,40	CS ÚRS 2016 02
	vv		STAV.PODLAHY PO VYBOURANI					
	vv		POD NOVE POVRCHY					
	vv		285,779		285,779			
	vv		40,394		40,394			
	vv		Součet		326,173			
81	K	632441111	Potěr anhydritový samonivelační ze suchých směsí tloušťky od 10 do 20 mm	m2	218,700	575,00	125 752,50	CS ÚRS 2016 02
	vv		PODLAHY NA TEREDEM					
	vv		SOCIALNI ZAZEMI					
	vv		/viz vykr.c.10-legenda a TZ/					
	vv		SK 52					
	vv		11,50+85,30+22,20+20,50		139,500			
	vv		9,30+33,50+17,50+18,90		79,200			
	vv		Součet		218,700			
82	K	632459115	Příplatky k cenám potěrů za polymercementovou přísadu	m2	218,700	190,00	41 553,00	CS ÚRS 2016 02
83	K	783933151	Penetrační nátěr betonových podlah hladkých (z pohledového nebo gletovaného betonu, stěrky apod.) epoxidový	m2	218,700	122,00	26 681,40	CS ÚRS 2016 02
	vv		POVRCH PODLAH - EPOXID.NATER					
	vv		SOCIALNI ZAZEMI					
	vv		/viz vykr.c.10-legenda/					
	vv		SK 52					
	vv		218,70		218,700			
84	K	783937163	Krycí (uzavírací) nátěr betonových podlah dvojnásobný epoxidový rozpouštědlový	m2	218,700	152,00	33 242,40	CS ÚRS 2016 02
85	K	78399715R	Krycí (uzavírací) nátěr betonových podlah Příplatek k cenám za provedení protiskluzné vrstvy a barevnou úpravu	m2	218,700	176,00	38 491,20	
86	K	63244111R	Potěr anhydritový samonivelační ze suchých směsí tloušťky přes 40 do 60 mm	m2	41,500	1 514,00	62 831,00	
	vv		SAMONIVELACNI MAZANINA					
	vv		SOCIALNI ZAZEMI					
	vv		/viz vykr.c.10/					
	vv		SK 53					
	vv		41,50		41,500			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
87	K	633811111	Broušení betonových podlah nerovností do 2 mm (stržení šlema)	m2	478,900	186,00	89 075,40	CS ÚRS 2016 02
	VV		BROUSENI VE SKLADBE PODLAHY					
	VV		SOCIALNI ZAZEMI					
	VV		/viz TZ/					
	VV		SK 52					
	VV		218,70*2		437,400			
	VV		SK 53					
	VV		41,50		41,500			
	VV		Součet		478,900			
88	K	633811119	Broušení betonových podlah Příplatek k ceně za každý další 1 mm úběru	m2	437,400	108,00	47 239,20	CS ÚRS 2016 02
	VV		SK 52					
	VV		218,70*2		437,400			
89	K	634112113	Obvodová dilatace mezi stěnou a samonivelačním potěrem podlahovým páskem výšky 80 mm	m	25,460	17,00	432,82	CS ÚRS 2016 02
	VV		SK 53					
	VV		(6,02+6,71)*2		25,460			
90	K	389381001	Dobetonování prefabrikovaných konstrukcí	m3	0,084	5 681,90	477,28	CS ÚRS 2016 02
	VV		BETONOVY "PRAH" U SPRCH					
	VV		0,10*(2,88+2,70)*0,15		0,084			
91	K	631311234	Mazanina z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 25/30	m3	5,580	3 330,20	18 582,52	CS ÚRS 2016 02
	VV		RAMPA POZARNIHO UNIKU					
	VV		TELOCVICNA					
	VV		/viz vykr.c.09/					
	VV		2,325*2,40*(0,40+0,60)/2*2		5,580			
92	K	631319023	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením s poprášením cementem pro konečnou úpravu, mazanina tl. přes 120 do 240 mm (10 kg/m3)	m3	5,580	219,00	1 222,02	CS ÚRS 2016 02
93	K	631319175	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 120 do 240 mm	m3	11,160	57,40	640,58	CS ÚRS 2016 02
	VV		5,58*2		11,160			
94	K	631319185	Příplatek k cenám mazanin za sklon přes 15 st. do 35 st. od vodorovné roviny mazanina tl. přes 120 do 240 mm	m3	5,580	52,60	293,51	CS ÚRS 2016 02
95	K	631351101	Bednění v podlahách rýh a hran zařízení	m2	2,850	276,50	788,03	CS ÚRS 2016 02
	VV		(2,325+2,40*2)*0,20*2		2,850			
96	K	631351102	Bednění v podlahách rýh a hran odstranění	m2	2,850	59,80	170,43	CS ÚRS 2016 02
97	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,066	25 893,10	1 708,94	CS ÚRS 2016 02
	VV		2 x SIT					
	VV		2,325*2,40*4,957*0,001*1,20*2		0,066			
98	K	952902041	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací podlah hladkých drhnutím s chemickými prostředky	m2	741,037	15,80	11 708,38	CS ÚRS 2016 02
	VV		STAVAJICI PODLAHA PO DEMONTAZI					
	VV		TELOCVICNA					
	VV		/viz vykr.c.09+13 a TZ/					
	VV		SK 02					
	VV		38,08*19,46		741,037			
99	K	63245111R	Potěr cementový samonivelační ze suchých směsí tloušťky přes 25 do 40 mm	m2	741,037	480,00	355 697,76	
	VV		NOVA SKLADBA PODLAHY					
	VV		TELOCVICNA					
	VV		/viz vykr.09+13 a TZ/					
	VV		SK 02					
	VV		741,037		741,037			
100	K	634112126	Obvodová dilatace mezi stěnou a samonivelačním potěrem podlahovým páskem s fólií výšky 100 mm, šířky 10 mm	m	115,080	31,10	3 578,99	CS ÚRS 2016 02
	VV		SK 02					
	VV		(38,08+19,46)*2		115,080			
D 64 Osazování výplní otvorů							39 259,90	
101	K	642944121	Osazení ocelových dveřních zárubní lisovaných nebo z úhelníků dodatečně s vybetonováním prahu, plochy do 2,5 m2	kus	26,000	488,70	12 706,20	CS ÚRS 2016 02
	VV		ZARUBNE PRO VNITRNI DVERE					
	VV		DO ZDENE PRICKY 125 MM					
	VV		/viz vypis PSV prvku/					
	VV		D1L					
	VV		7		7,000			
	VV		D1P					
	VV		6		6,000			
	VV		Mezisoučet		13,000			
	VV		D2L					
	VV		1		1,000			
	VV		D2P					
	VV		2		2,000			
	VV		Mezisoučet		3,000			
	VV		D3L					
	VV		5		5,000			
	VV		D3P					
	VV		5		5,000			
	VV		Mezisoučet		10,000			
	VV		Součet		26,000			
102	M	553311320	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 125 900 L/P	kus	13,000	490,00	6 370,00	CS ÚRS 2016 02
103	M	553311300	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 125 800 L/P	kus	3,000	486,00	1 458,00	CS ÚRS 2016 02
104	M	553311280	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 125 700 L/P	kus	10,000	479,00	4 790,00	CS ÚRS 2016 02
105	K	642944221	Osazení ocelových dveřních zárubní lisovaných nebo z úhelníků dodatečně s vybetonováním prahu, plochy přes 2,5 m2	kus	3,000	631,90	1 895,70	CS ÚRS 2016 02
	VV		OCEL.ZARUBNE S.150					
	VV		DO ZDIVA					
	VV		/viz vypis PSV prvku/					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		D4					
	VV		1275/2040 MM					
	VV		1		1,000			
	VV		D5					
	VV		2100/2080 MM					
	VV		1		1,000			
	VV		D7P					
	VV		1350/2000 MM					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		3,000			
106	M	55331162R	zárubeň ocelová pro běžné zdění H 160 1275/2040 dvoukřídlá	kus	1,000	2 173,00	2 173,00	
107	M	55331164R	zárubeň ocelová pro běžné zdění H 160 2100/2080 dvoukřídlá	kus	1,000	2 760,00	2 760,00	
108	M	55331163R	zárubeň ocelová pro běžné zdění H 160 1450/2000 dvoukřídlá	kus	1,000	2 107,00	2 107,00	
109	K	64294511R	Protipožární nebo protiplynová zárubeň dveří dvoukřídlových - kompl.dodávka a montáž	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	
	VV		ZARUBNE PRO POZARNI DVERE					
	VV		SOCIALNI ZAZEMI					
	VV		/viz tabulka PSV prvku/					
	VV		D6L					
	VV		1350/2000 MM					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				199 291,42	
110	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 zařízení předtím, při světlé výšce podlaží přes 4 m	m2	773,672	44,70	34 583,14	CS ÚRS 2016 02
	VV		PO UKONČENÍ STAVEBNÍCH PRACÍ					
	VV		TELOCVICNA					
	VV		/viz vykr.c. 01/					
	VV		38,80*19,94		773,672			
111	K	952901111	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 zařízení předtím, při světlé výšce podlaží do 4 m	m2	424,800	39,00	16 567,20	CS ÚRS 2016 02
	VV		PO UKONČENÍ STAVEBNÍCH PRACÍ					
	VV		SOCIALNI ZAZEMI					
	VV		/viz vykr.c.08/					
	VV		17,70*24,00		424,800			
112	K	765192001	Nouzové zakrytí střechy plachtou	m2	1 357,026	14,00	18 998,36	CS ÚRS 2016 02
	VV		PRI REKONSTRUKCI KRYTINY					
	VV		V PRIPADE NEPRIZNIVYCH KLIMAT.PODMINEK					
	VV		DM 23 + SK 04					
	VV		10,50*39,64*2		832,440			
	VV		1,50*39,64*2		118,920			
	VV		21,71*0,60/2*2		13,026			
	VV		(21,71+39,64)*2*3,20		392,640			
	VV		Součet		1 357,026			
113	K	619991001	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou	m2	80,000	22,70	1 816,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		OCHRANA SOUVISEJÍCÍCH PODLAH					
	VV		/odhad/					
	VV		80,00		80,000			
114	K	619991011	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí a prvků obalením fólií a přelepením páskou	m2	180,000	45,70	8 226,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		OCHRANA STAV.KONSTRUKCI					
	VV		/odhad/					
	VV		180,00		180,000			
115	K	953961215	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene chemická patrona, velikost M 20, hloubka 170 mm	kus	4,000	222,80	891,20	CS ÚRS 2016 02
	VV		KOTVENI ZEBRIKU DO STENY					
	VV		/odhad/					
	VV		4		4,000			
116	K	953965141	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 20, délka 240 mm	kus	4,000	177,40	709,60	CS ÚRS 2016 02
117	K	9445111R	Ochranná síť nylonová na okna oka 40/40 mm a ocel.lanka - kompl.dodávka a montáž	m2	360,000	160,00	57 600,00	
	VV		NOVE KLEMPIRSKE PRVKY					
	VV		/viz vypis PSV prvku/					
	VV		360,00		360,000			
118	K	953944122	Vstřelování hřebů černých nebo pozinkovaných pro různá připevnění nebo kotvení stavebních konstrukcí, předmětů apod. všech typů (A,B,C,D), rozměru D 10x30 až 90 mm	kus	390,000	54,90	21 411,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		OCELOVE HACKY PRO OCHRANNE SITE					
	VV		/viz vypis klempirskych prvku/					
	VV		290		290,000			
	VV		KOTVENI KRYTU RADIATORU					
	VV		/odhad/					
	VV		100,00		100,000			
	VV		Součet		390,000			
119	K	953941110	Osazení drobných kovových výrobků bez jejich dodání s vysekáním kapes pro upevňovací prvky se zazděním, zabetonováním nebo zalitím schodišťového, balkónového nebo jiného zábradlí	m	4,440	240,20	1 066,49	CS ÚRS 2016 02
	VV		ZEDNICKE OSAZENI ZABRADLI					
	VV		/kotvy atd. - viz vypis PSV prvku a TZ str.15/					
	VV		4,44		4,440			
120	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15	m	113,300	137,40	15 567,42	CS ÚRS 2016 02
	VV		KOLEM OKAP.CHODNICKU					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		TELOCVICNA					
	vv		/viz vykr.c.09+13+14 a TZ/					
	vv		3,20+21,00+1,20+38,90		64,300			
	vv		21,00+25,00		46,000			
	vv		3,00		3,000			
	vv		Součet		113,300			
121	M	592172140	obrubič betonový záhonový šedý(přírodní) 50 x 5 x 25 cm	kus	228,866	28,00	6 408,25	CS ÚRS 2016 02
	vv		113,3*2,02 Přepočtené koeficientem množství		228,866			
122	K	916991121	Lože pod obrubičky, krajničky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 16/20	m3	5,665	2 726,70	15 446,76	CS ÚRS 2016 02
	vv		113,30*0,20*0,25		5,665			
D 94			Lešení a stavební výtahy				783 600,20	
123	K	943211111	Montáž lešení prostorového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2, výšky do 10 m	m3	4 736,038	29,50	139 713,12	CS ÚRS 2016 02
	vv		PRO VNITRNI STAVEBNI PRACE - ALT.POJIZDNE					
	vv		TELOCVICNA					
	vv		/viz vykr.c.08+03/					
	vv		38,16*19,70*6,30		4 736,038			
	vv		Součet		4 736,038			
124	K	943211211	Montáž lešení prostorového rámového lehkého pracovního s podlahami Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111	m3	#####	0,10	28 416,23	CS ÚRS 2016 02
	vv		NAJEM 60 DNI					
	vv		4736,038*60		#####			
125	K	943211811	Demontáž lešení prostorového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2, výšky do 10 m	m3	4 736,038	1,00	4 736,04	CS ÚRS 2016 02
126	K	949221111	Montáž lešeňové podlahy pro dílcová lešení s příčníky nebo podélníky, ve výšce do 10 m	m2	1 446,072	23,50	33 982,69	CS ÚRS 2016 02
	vv		LESENOVE PODLAHY					
	vv		38,16*19,70		751,752			
	vv		2,00*(38,16+19,70)*2*3		694,320			
	vv		Součet		1 446,072			
127	K	949221211	Montáž lešeňové podlahy pro dílcová lešení Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111, -1112 nebo -1131	m2	86 764,320	1,40	121 470,05	CS ÚRS 2016 02
	vv		NAJEM 60 DNI					
	vv		1446,072*60		86 764,320			
128	K	949221811	Demontáž lešeňové podlahy pro dílcová lešení s příčníky nebo podélníky, ve výšce do 10 m	m2	1 446,072	16,30	23 570,97	CS ÚRS 2016 02
129	K	997013312	Shoz suti montáž a demontáž shozu výšky přes 10 do 20 m	m	46,800	414,40	19 393,92	CS ÚRS 2016 02
	vv		SHOZ PRO OPRAVU STRECHY					
	vv		/viz vykr.c.02+03/					
	vv		11,70*4		46,800			
130	K	997013322	Shoz suti montáž a demontáž shozu výšky Příplatek za první a každý další den použití shozu k ceně -3312	m	468,000	60,00	28 080,00	CS ÚRS 2016 02
	vv		NAJEM 10 DNI					
	vv		46,80*10		468,000			
131	K	944311112	Montáž záchytného ohrazení trubkového nebo dílcového na vnějších volných stranách objektů s hloubkou pádu do 6,0 m	m	105,300	39,40	4 148,82	CS ÚRS 2016 02
	vv		OCHRANA CHODCU					
	vv		(39,64+21,71)*2		122,700			
	vv		-17,40		-17,400			
	vv		Součet		105,300			
132	K	944311211	Montáž záchytného ohrazení trubkového nebo dílcového Příplatek za první a každý další den použití ohrazení k ceně -1111 nebo -1112	m	5 265,000	1,10	5 791,50	CS ÚRS 2016 02
	vv		NAJEM 50 DNI					
	vv		105,30*50		5 265,000			
	vv		Součet		5 265,000			
133	K	944311812	Demontáž záchytného ohrazení trubkového nebo dílcového na vnějších volných stranách objektů s hloubkou pádu do 6,0 m	m	105,300	31,70	3 338,01	CS ÚRS 2016 02
134	K	945231112	Závěsná klec (pohyblivá pracovní plošina - lávka) se zdvihem elektrickým výšky do 50 m délky přes 1,20 do 6 m	den	60,000	1 648,50	98 910,00	CS ÚRS 2016 02
	vv		PRO DOPRAVU NOVEHO MATERIALU					
	vv		TECHNOLOGII A DOBU URCI ZHOTOVITEL					
	vv		60		60,000			
135	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m2	424,800	40,80	17 331,84	CS ÚRS 2016 02
	vv		PRO STAVEBNI PRACE					
	vv		SOCIALNI ZAZEMI					
	vv		/viz vykr.c.08/					
	vv		17,70*24,00		424,800			
136	K	941111122	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 přes 10 do 25 m	m2	1 309,410	30,00	39 282,30	CS ÚRS 2016 02
	vv		PRO OBVODOVY PLAST					
	vv		TELOCVICNA					
	vv		/viz vykr.c.09+13-18/					
	vv		(1,20*2+39,68+1,20*2+20,00)*2*(11,15+11,37)/2		1 452,090			
	vv		-17,40*8,20		-142,680			
	vv		Součet		1 309,410			
137	K	941111222	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 -1122	m2	#####	1,00	117 846,90	CS ÚRS 2016 02
	vv		NAJEM 90 DNI					
	vv		1309,41*90		#####			
138	K	941111822	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 přes 10 do 25 m	m2	1 309,410	20,00	26 188,20	CS ÚRS 2016 02
139	K	R POL 10	Vynesení lešení nad střechou	m	17,400	150,00	2 610,00	
	vv		NAD STRECHOU SOC.ZAZEMI					
	vv		/viz vykr.c.09/					
	vv		17,40		17,400			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
140	K	944511111	Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	1 309,410	4,00	5 237,64	CS ÚRS 2016 02
141	K	944511211	Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111	m2	#####	0,50	58 923,45	CS ÚRS 2016 02
142	K	944511811	Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	1 309,410	2,00	2 618,82	CS ÚRS 2016 02
143	K	944711111	Montáž záchytné stříšky zřizované současně s lehkým nebo těžkým lešením, šířky do 1,5 m	m	7,000	85,30	597,10	CS ÚRS 2016 02
	vv		OCHRANA VSTUPU					
	vv		3,50*2		7,000			
144	K	944711211	Montáž záchytné stříšky Příplatek za první a každý další den použití záchytné stříšky k ceně -1111	m	630,000	1,80	1 134,00	CS ÚRS 2016 02
	vv		7,00*90		630,000			
145	K	944711811	Demontáž záchytné stříšky zřizované současně s lehkým nebo těžkým lešením, šířky do 1,5 m	m	7,000	39,80	278,60	CS ÚRS 2016 02
D 95 Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb							8 652,20	
146	K	R POL 11	Požární a bezpečnostní tabulky ISO 7010 a reflexní značky	kpl	1,000	500,00	500,00	
	vv		POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ REŠENÍ					
	vv		TELOCVICNA A SATNY					
	vv		/viz pozadavek pozar.specialisty - pozar.zprava/					
	vv		1		1,000			
147	K	953943113	Osazování drobných kovových předmětů výrobků ostatních jinde neuvedených do vymezených či vysekávaných kapes zdiva, se zajištěním polohy se zalitím maltou cementovou, hmotnosti přes 5 do 15 kg/kus	kus	7,000	144,60	1 012,20	CS ÚRS 2016 02
	vv		HASICÍ PRÍSTROJE					
	vv		/viz pozadavek pozar.specialisty - pozar.zprava/					
	vv		TELOCVICNA					
	vv		4		4,000			
	vv		SATNY					
	vv		3		3,000			
	vv		Součet		7,000			
148	M	449321130	přístroj hasicí ruční práškový 6 kg	kus	7,000	1 020,00	7 140,00	CS ÚRS 2016 02
D 96 Bourání konstrukcí							473 323,80	
149	K	96807287R	DM 02 - vybourání ocel. rámů stěn s nylonovou sítí plochy přes 2 m2	m2	400,400	20,00	8 008,00	
	vv		DM 02 - STAV.OCHRANY PROTI MICUM					
	vv		/viz.vykr.c.03 a TZ/					
	vv		4,40*7,00*13		400,400			
	vv		Součet		400,400			
150	K	977211111	Řezání železobetonových konstrukcí stěnovou pilou do průměru řezané výztuže 16 mm hloubka řezu do 200 mm	m	72,133	1 024,40	73 893,05	CS ÚRS 2016 02
	vv		VYREZANI ZB PRICEK TL.80 MM					
	vv		A ZB STEN NEBO OTVORU V NICH TL.200 MM					
	vv		SOCIALNI ZAZEMI					
	vv		/viz vykr.c.08 - legenda/					
	vv		3,30*17		56,100			
	vv		1,25+2,10*2		5,450			
	vv		1,183+2,05*2		5,283			
	vv		1,20+2,05*2		5,300			
	vv		Součet		72,133			
151	K	962051115	Bourání příček železobetonových tloušťky do 100 mm	m2	137,599	172,20	23 694,55	CS ÚRS 2016 02
	vv		ZB PRICKY TL.80 MM A 100 MM					
	vv		SOCIALNI ZAZEMI					
	vv		/viz vykr.c.08 - legenda/					
	vv		(6,65+0,74*2+5,60)*3,30		45,309			
	vv		(5,70+3,02+2,12)*3,30		35,772			
	vv		(5,70+2,80)*3,30		28,050			
	vv		(3,60+1,66+6,14+2,56)*3,30		46,068			
	vv		Odpocet otvoru					
	vv		-0,60*2,00*4		-4,800			
	vv		-0,80*2,00*8		-12,800			
	vv		Součet		137,599			
152	K	962052211	Bourání zdiva železobetonového nadzákladového, objemu přes 1 m3	m3	4,432	3 304,40	14 645,10	CS ÚRS 2016 02
	vv		ZB ZDIVO TL. 200 MM					
	vv		SOCIALNI ZAZEMI					
	vv		/viz vykr.c.08 - legenda/					
	vv		1,343*3,30		4,432			
153	K	971052651	Vybourání a prorážení otvorů v železobetonových příčkách a zdech základových nebo nadzákladových, plochy do 4 m2, tl. do 600 mm	m3	0,977	5 187,90	5 068,58	CS ÚRS 2016 02
	vv		OTVORY V ZB ZDIVU					
	vv		SOCIALNI ZAZEMI					
	vv		/viz vykr.c.08 - legenda/					
	vv		0,20*1,183*2,05		0,485			
	vv		0,20*1,20*2,05		0,492			
	vv		Součet		0,977			
154	K	971052551	Vybourání a prorážení otvorů v železobetonových příčkách a zdech základových nebo nadzákladových, plochy do 1 m2, tl. do 600 mm	m3	0,153	6 807,10	1 041,49	CS ÚRS 2016 02
	vv		SOCIALNI ZAZEMI					
	vv		0,20*(1,125*2,10-0,80*2,00)		0,153			
155	K	974029664	Vysekání rýh ve zdivu kamenném pro vtažování nosníků, před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při výšce nosníku do 150 mm	m	14,000	353,70	4 951,80	CS ÚRS 2016 02
	vv		RYHY PRO PREKLADY VE STAVAJICIM ZDIVU					
	vv		SOCIALNI ZAZEMI					
	vv		/viz vykr.c.10/					
	vv		1,25*4		5,000			
	vv		1,75*2		3,500			
	vv		2,75*2		5,500			
	vv		Součet		14,000			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
156	K	974029666	Vysekání rýh ve zdivu kamenném pro vtažování nosníků, před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při výšce nosníku do 250 mm	m	18,000	473,30	8 519,40	CS ÚRS 2016 02
	VV		RYHY PRO PREKLADY VE ZDIVU ZB					
	VV		SOCIALNI ZAZEMI					
	VV		/viz vykr.c.10/					
	VV		1,75*4		7,000			
	VV		2,75*4		11,000			
	VV		Součet		18,000			
157	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xylolitových tl. do 10 mm, plochy přes 1 m2	m2	285,779	52,70	15 060,55	CS ÚRS 2016 02
	VV		STAV.PODLAHY Z DLAZBY					
	VV		SOCIALNI ZAZEMI					
	VV		/viz vykr.c.8/					
	VV		DM 51					
	VV		3,586*(1,04+1,46+0,70)		11,475			
	VV		3,586*(0,32+1,81+1,04)		11,368			
	VV		2,54*2,00*2		10,160			
	VV		2,54*2,12		5,385			
	VV		6,10*3,02		18,422			
	VV		6,10*6,83		41,663			
	VV		4,40*14,00		61,600			
	VV		4,40*3,01		13,244			
	VV		1,12*6,22		6,966			
	VV		6,12*3,385		20,716			
	VV		6,12*2,95		18,054			
	VV		6,14*2,86		17,560			
	VV		6,14*2,81		17,253			
	VV		6,14*2,665		16,363			
	VV		4,59*2,50		11,475			
	VV		1,63*2,50		4,075			
	VV		Součet		285,779			
158	K	968072455	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	31,600	233,90	7 391,24	CS ÚRS 2016 02
	VV		STAV.KOVOVE ZARUBNE K LIKVIDACI					
	VV		SOCIALNI ZAZEMI					
	VV		/viz vykr.c.08 a TZ/					
	VV		DM 53					
	VV		0,60*2,00*4		4,800			
	VV		0,80*2,00*10		16,000			
	VV		TELOCVICNA					
	VV		DM 10					
	VV		1,80*3,00*2		10,800			
	VV		Součet		31,600			
159	K	968072456	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2	m2	8,700	178,90	1 556,43	CS ÚRS 2016 02
	VV		DM 53					
	VV		1,45*2,00*3		8,700			
160	K	968062375	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy do 2 m2	m2	18,900	117,30	2 216,97	CS ÚRS 2016 02
	VV		STAV.OKENNI RAMY					
	VV		TELOCVICNA					
	VV		/viz vykr.c.01+03 a TZ/					
	VV		DM 09					
	VV		0,90*2,10*10		18,900			
161	K	962081141	Bourání zdiva příček nebo vybourání otvorů ze skleněných tvárníc, tl. do 150 mm	m2	306,195	119,60	36 620,92	CS ÚRS 2016 02
	VV		STAV.OTVORY ZE SKLEN.TVAROVEK					
	VV		VC.RAMU					
	VV		TELOCVICNA					
	VV		/viz vykr.c.01+03 a TZ/					
	VV		DM 08					
	VV		1,25*2,10		2,625			
	VV		1,85*2,10		3,885			
	VV		4,00*2,90		11,600			
	VV		1,85*2,10*4		15,540			
	VV		1,05*2,10		2,205			
	VV		1,75*2,10		3,675			
	VV		4,60*2,90*3		40,020			
	VV		2,40*2,10*4		20,160			
	VV		2,40*2,90*4		27,840			
	VV		1,75*2,10		3,675			
	VV		1,05*2,10		2,205			
	VV		4,60*2,90		13,340			
	VV		1,85*2,10*17		66,045			
	VV		4,60*2,90*7		93,380			
	VV		Součet		306,195			
162	K	978059541	Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2	m2	73,183	74,70	5 466,77	CS ÚRS 2016 02
	VV		STAV.KERAMICKY OBKLAD STEN					
	VV		NA NEBOURANEM ZDIVU					
	VV		SOCIALNI ZAZEMI					
	VV		/viz vykr.c.08/					
	VV		DM 60					
	VV		(3,586+3,20)*1,80*2		24,430			
	VV		(2,54+1,00)*2*1,80*3		38,232			
	VV		(2,80+3,045)*1,80		10,521			
	VV		Součet		73,183			
163	K	978011161	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 30 do 50 %	m2	33,800	42,30	1 429,74	CS ÚRS 2016 02
	VV		STAV.STROPY PRO OPRAVU					
	VV		SOCIALNI ZAZEMI					
	VV		/viz vykr.c.10 - stropy bez podhledu/					
	VV		16,90+16,90		33,800			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
164	K	978013141	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 10 do 30 %	m2	430,773	19,90	8 572,38	CS ÚRS 2016 02
	vv		STAV.STENY PRO OPRAVU					
	vv		SOCIALNI ZAZEMI					
	vv		/viz vykr.c.10 - plocha otvoru pokryje plochu osteni/ (6,00*3+6,20*3+2,82*2+3,295+2,975+3,41*2)*3,00		165,990			
	vv		(5,02+6,71+0,40*2)*2*3,00		75,180			
	vv		(4,59+2,50)*2*3,00		42,540			
	vv		(6,095+3,00)*3,00		27,285			
	vv		(2,965+2,86+6,51+4,325)*3,00		49,980			
	vv		(2,12+5,60+1,80)*3,00		28,560			
	vv		/cca 50% delky/					
	vv		0,50*(4,40+18,51)*2*1,80		41,238			
	vv		Součet		430,773			
165	K	971035531	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčkových z cihel pálených na maltu cementovou plochy do 1 m2, tl. do 150 mm	m2	11,000	249,10	2 740,10	CS ÚRS 2016 02
	vv		STAV.ZDIVO					
	vv		TELOCVICNA					
	vv		/viz vykr.c.01+06 a TZ/					
	vv		DM 06					
	vv		2,20*(2,10+2,90)		11,000			
166	K	962042320	Bourání zdiva z betonu prostého nadzákladového objemu do 1 m3	m3	2,600	3 741,00	9 726,60	CS ÚRS 2016 02
	vv		OSTATNI BOURACI PRACE					
	vv		/rozsíření dveri atd. - odhad/					
	vv		2,60		2,600			
167	K	997013153	Vnitrostavební doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m	t	96,902	841,30	81 523,65	CS ÚRS 2016 02
	vv		96,902		96,902			
168	K	997013219	Vnitrostavební 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	96,902	55,20	5 348,99	CS ÚRS 2016 02
	vv		K MISTU NALOZENI					
	vv		96,902		96,902			
169	K	997013511	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km	t	96,902	295,40	28 624,85	CS ÚRS 2016 02
	vv		96,902		96,902			
170	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	1 841,138	9,10	16 754,36	CS ÚRS 2016 02
	vv		96,902*19		1 841,138			
171	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směšného	t	96,902	1 140,00	110 468,28	CS ÚRS 2016 02
	vv		96,902		96,902			
D	97		Prorážení otvorů a ostatní bourací práce				33 567,50	
172	K	975032351	Podchycení příček dřevěnou výztuhou v. podchycení do 3 m, při tl. zdiva přes 150 do 300 mm a délce podchycení přes 3 do 5 m	m	25,000	1 342,70	33 567,50	CS ÚRS 2016 02
	vv		PODCHYCOVANI PRI BOURACICH PRACECH					
	vv		25,00		25,000			
D	998		Přesun hmot				102 808,00	
173	K	998017002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m	t	257,020	400,00	102 808,00	CS ÚRS 2016 02
D	PSV		Práce a dodávky PSV				8 090 056,49	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				231 603,40	
174	K	711193121	Izolace proti zemní vlhkosti ostatní těsnící kaši flexibilní minerální na ploše vodorovné V	m2	55,950	293,80	16 438,11	CS ÚRS 2016 02
	vv		HYDROIZOLACNI STERKA PODLAH					
	vv		SOCIALNI ZAZEMI					
	vv		/viz vykr.c.10 - místn.c.101+105+113+115/					
	vv		SK 51					
	vv		7,15+16,90+15,00+16,90		55,950			
175	K	711193131	Izolace proti zemní vlhkosti ostatní těsnící kaši flexibilní minerální na ploše svislé S	m2	43,135	318,50	13 738,50	CS ÚRS 2016 02
	vv		HYDROIZOLACNI STERKA STEN					
	vv		SOCIALNI ZAZEMI					
	vv		/viz vykr.c.10 /					
	vv		55,95*0,50		27,975			
	vv		/vytazeni ve sprchach/					
	vv		(2,88+1,00)*2,00		7,760			
	vv		(2,70+1,00)*2,00		7,400			
	vv		Součet		43,135			
176	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním	m2	778,000	7,90	6 146,20	CS ÚRS 2016 02
	vv		NOVA SKLADBA PODLAHY					
	vv		TELOCVICNA					
	vv		/viz vykr.09+13 a TZ/					
	vv		SK 02					
	vv		38,90*20,00		778,000			
177	M	111631500	lak asfaltový penetrační (MJ t) bal 9 kg	t	0,233	34 000,00	7 922,00	CS ÚRS 2016 02
	vv		778*0,0003 *Přepočtené koeficientem množství		0,233			
178	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním	m2	82,160	17,20	1 413,15	CS ÚRS 2016 02
	vv		SK 02					
	vv		(2,60+20,50+40,10+20,50+19,00)*0,80		82,160			
179	M	111631500	lak asfaltový penetrační (MJ t) bal 9 kg	t	0,029	34 000,00	986,00	CS ÚRS 2016 02
	vv		82,16*0,00035 *Přepočtené koeficientem množství		0,029			
180	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	778,000	81,00	63 018,00	CS ÚRS 2016 02

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv	SK 02						
	vv	778,00			778,000			
181	M	628331590	pás těžký asfaltovaný G 200 S40	m2	894,700	56,90	50 908,43	CS ÚRS 2016 02
	vv	778*1,15	Přepočtené koeficientem množství		894,700			
182	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S	m2	82,160	93,00	7 640,88	CS ÚRS 2016 02
	vv	SK 02						
	vv	82,160			82,160			
183	M	628331590	pás těžký asfaltovaný G 200 S40	m2	98,592	56,90	5 609,88	CS ÚRS 2016 02
	vv	82,16*1,2	Přepočtené koeficientem množství		98,592			
184	K	711491172	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše vodorovné V z textilií, vrstvy ochranné	m2	778,000	40,40	31 431,20	CS ÚRS 2016 02
	vv	SK 02						
	vv	778,00			778,000			
185	M	693110410	geotextilie z polyesterových vláken netkaná, 300 g/m2, šíře 300 cm	m2	816,900	14,60	11 926,74	CS ÚRS 2016 02
	vv	778*1,05	Přepočtené koeficientem množství		816,900			
186	K	711491272	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše svislé S z textilií, vrstvy ochranné	m2	82,160	70,80	5 816,93	CS ÚRS 2016 02
	vv	SK 02						
	vv	82,160			82,160			
187	M	693110410	geotextilie z polyesterových vláken netkaná, 300 g/m2, šíře 300 cm	m2	90,376	14,60	1 319,49	CS ÚRS 2016 02
	vv	82,16*1,1	Přepočtené koeficientem množství		90,376			
188	K	998711102	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	5,695	882,30	5 024,70	CS ÚRS 2016 02
189	K	998711181	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	5,695	397,40	2 263,19	CS ÚRS 2016 02
D 712 Povlakové krytiny							533 480,44	
190	K	712300831	Odstranění ze střech plochých do 10 st. krytiny povlakové jednovrstvé	m2	977,406	13,40	13 097,24	CS ÚRS 2016 02
	vv	STAVAJÍCÍ ZIVICNA KRYTINA						
	vv	/podkladní vrstva - viz vykr.c.02+03/						
	vv	DM 23						
	vv	10,50*39,64*2			832,440			
	vv	1,50*39,64*2			118,920			
	vv	21,705*(0,15+1,05)/2*2			26,046			
	vv	Součet			977,406			
191	K	712300833	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° třívrstvé	m2	977,406	16,70	16 322,68	CS ÚRS 2016 02
	vv	STAV.STRESNI PLAST						
	vv	/3x zivicky pas vrchni/						
	vv	977,406			977,406			
	vv	Součet			977,406			
192	K	997013113	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m	t	19,548	543,30	10 620,43	CS ÚRS 2016 02
	vv	19,548			19,548			
193	K	997013219	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m Příplatek k cenám -3111 až -3217 za zvětšenou vodorovnou dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 10 m	t	19,548	55,20	1 079,05	CS ÚRS 2016 02
	vv	K MISTU NALOZENI						
	vv	19,548			19,548			
194	K	997013511	Odvoz sutí a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km	t	19,548	295,40	5 774,48	CS ÚRS 2016 02
	vv	19,548			19,548			
195	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	371,412	9,10	3 379,85	CS ÚRS 2016 02
	vv	19,548*19			371,412			
196	K	997013814	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z izolačních materiálů	t	19,548	1 740,00	34 013,52	CS ÚRS 2016 02
	vv	19,548			19,548			
197	K	712461705	Provedení povlakové krytiny střech do 30° fólií lepenou se svařovanými spoji	m2	977,406	100,00	97 740,60	CS ÚRS 2016 02
	vv	NOVA SKLADBA STRESNI KRYTINY						
	vv	/viz vykr.c.12+03/						
	vv	SK 04						
	vv	977,406			977,406			
	vv	Součet			977,406			
198	M	28322012R	fólie hydroizolační střešní PVC-P vyztužená tl.2 mm	m2	1 124,017	205,00	230 423,49	
	vv	977,406*1,15	Přepočtené koeficientem množství		1 124,017			
199	K	712491171	Provedení povlakové krytiny střech šikmých přes 10 st. do 30 st. - ostatní práce provedení vrstvy textilní podkladní	m2	977,406	19,00	18 570,71	CS ÚRS 2016 02
200	M	693110240	geotextilie 300 g/m2	m2	1 124,017	23,00	25 852,39	CS ÚRS 2016 02
	vv	977,406*1,15	Přepočtené koeficientem množství		1 124,017			
201	K	712491176	Provedení povlakové krytiny střech šikmých přes 10 st. do 30 st. - ostatní práce přípravní izolace kotvicími terčí	kus	3 860,000	12,20	47 092,00	CS ÚRS 2016 02
	vv	KOTVENI KRYTINY D+M						
	vv	/predb.odhad - upresni zhotovitel/						
	vv	SK 04						
	vv	3860			3 860,000			
	vv	Součet			3 860,000			
202	K	R POL 12	Detaily střešní krytiny	kpl	1,000	12 000,00	12 000,00	
	vv	ROHY, PROSTUPY, DETAILS U VPUSTI A POKLOPU ATD.						
	vv	1			1,000			
203	K	998712102	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	2,502	7 000,00	17 514,00	CS ÚRS 2016 02

D 713

Izolace tepelné

388 661,23

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
204	K	713110833	Odstanění tepelné izolace běžných stavebních konstrukcí z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků stropů nebo podhledů připevněných přibitím nebo nastřelením přes 100 mm z vláknitých materiálů, tloušťka izolace	m2	860,584	27,30	23 493,94	CS ÚRS 2016 02
	VV		STAVAJÍCÍ IZOLACE V PODHLEDU VC.FOLIE					
	VV		TELOCVICNA					
	VV		/viz vykr.c.01+03 a TZ/					
	VV		39,64*21,71		860,584			
205	K	997013153	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svise s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m	t	1,506	841,30	1 267,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		1,506		1,506			
206	K	997013219	Vnitrostaveništní doprava sutí 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	1,506	55,20	83,13	CS ÚRS 2016 02
	VV		K MISTU NALOZENÍ					
	VV		1,506		1,506			
207	K	997013511	Odvoz sutí a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km	t	1,506	295,40	444,87	CS ÚRS 2016 02
	VV		1,506		1,506			
208	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	1,506	9,10	260,39	CS ÚRS 2016 02
	VV		1,506*19		28,614			
209	K	997013814	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z izolačních materiálů	t	1,506	1 740,00	2 620,44	CS ÚRS 2016 02
	VV		1,506		1,506			
210	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	41,500	17,50	726,25	CS ÚRS 2016 02
	VV		IZOLACE PODLAHY					
	VV		SOCIALNI ZAZEMI					
	VV		/viz vykr.c.10/					
	VV		SK 04					
	VV		41,50		41,500			
211	M	283758830	deska z pěnového polystyrenu pro vysoce zatížené konstrukce 1000 x 500 x 80 mm	m2	42,330	104,80	4 436,18	CS ÚRS 2016 02
	VV		41,5*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		42,330			
212	K	713191132	Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střež překrytím fólii separační z PE	m2	41,500	7,30	302,95	CS ÚRS 2016 02
	VV		SK 53					
	VV		41,50		41,500			
213	M	283231510	papír separační potažený PE fólií bal. 130 m2	m2	45,650	26,30	1 200,60	CS ÚRS 2016 02
	VV		41,5*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		45,650			
214	K	713112121	Montáž tepelné foukané vodorovné izolace konstrukcí z celulóзовých vláken, tloušťky vrstvy přes 250 do 300 mm	m2	862,643	70,00	60 385,01	CS ÚRS 2016 02
	VV		NOVA SKLADBA PODHLEDU VC.PRESAHU STRECHY					
	VV		TELOCVICNA - CELK.TL.400 MM					
	VV		/viz vykr.c.09+13 a TZ/					
	VV		SK 03					
	VV		39,68*21,74		862,643			
215	M	627912000	izolace tepelná a zvuková foukaná celulóza bal. 13,6 kg (pytel), tl. aplikace 0,10 - 0,17 m	kg	10 248,199	16,00	163 971,18	CS ÚRS 2016 02
	VV		862,643*11,88 *Přepočtené koeficientem množství		10 248,199			
216	K	713112111	Montáž tepelné foukané vodorovné izolace konstrukcí z celulóзовých vláken, tloušťky vrstvy do 100 mm	m2	1 108,659	18,50	20 510,19	CS ÚRS 2016 02
	VV		SK 03					
	VV		DOPLNENÍ TL.FOUKANE IZOLACE					
	VV		862,643		862,643			
	VV		PODELNE PRUHY					
	VV		39,68*3,10*2		246,016			
	VV		Součet		1 108,659			
217	M	627912000	izolace tepelná a zvuková foukaná celulóza bal. 13,6 kg (pytel), tl. aplikace 0,10 - 0,17 m	kg	3 658,575	15,00	54 878,63	CS ÚRS 2016 02
	VV		1108,659*3,3 *Přepočtené koeficientem množství		3 658,575			
218	K	713131141	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně	m2	82,160	150,60	12 373,30	CS ÚRS 2016 02
	VV		IZOLACE OBVOD.PLASTE POD TERENEM					
	VV		TELOCVICNA					
	VV		(2,60+20,50+40,10+20,50+19,00)*0,80		82,160			
219	M	283764220	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch tl 100 mm	m2	86,268	270,00	23 292,36	CS ÚRS 2016 02
	VV		82,16*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		86,268			
220	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	14,759	824,00	12 161,42	CS ÚRS 2016 02
221	K	998713181	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	14,759	423,70	6 253,39	CS ÚRS 2016 02
D 721 Zdravotnicka - vnitřní kanalizace							11 018,15	
222	K	721210824	Demontáž kanalizačního příslušenství střešních vtoků DN 150	kus	4,000	150,50	602,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		STAV.STRESNI VPUSTI					
	VV		/viz vykr.c.02/					
	VV		DM 26					
	VV		4		4,000			
223	K	721242805	Demontáž lapačů střešních splavenin DN 150	kus	4,000	164,80	659,20	CS ÚRS 2016 02
	VV		STAV.LAPACE					
	VV		/viz vykr.c.02/					
	VV		DM 26					
	VV		4		4,000			
224	K	997013113	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svise s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m	t	0,233	543,30	126,59	CS ÚRS 2016 02
	VV		0,233		0,233			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
225	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	0,233	55,20	12,86	CS ÚRS 2016 02
	VV		K MISTU NALOZENÍ					
	VV		0,233		0,233			
226	K	997013511	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,233	295,40	68,83	CS ÚRS 2016 02
	VV		0,233		0,233			
227	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	4,427	9,10	40,29	CS ÚRS 2016 02
	VV		0,233*19		4,427			
228	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného	t	0,233	1 140,00	265,62	CS ÚRS 2016 02
	VV		0,233		0,233			
229	K	72124211R	Lapač střešních splavenin z PP se zápachovou klapkou a lapacím košem DN 200 (kompl.D+M dle požadavku PD)+výstup trubka PVC DN 150, vč.napojení na potrubí	kus	4,000	530,00	2 120,00	
	VV		K5					
	VV		4		4,000			
230	K	7212332R2	Střešní vtok PP s integrovanou PVC manžetou DN180/200 kompl.D+M	kus	4,000	1 524,00	6 096,00	
	VV		NOVE STRESNI VPUSTI					
	VV		/kompletní dodavka dle požadavku PD/					
	VV		K6					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
231	K	R POL 13	Napojení potrubí a vpustí	kus	4,000	250,00	1 000,00	
232	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	0,030	538,40	16,15	CS ÚRS 2016 02
233	K	998721181	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,030	353,60	10,61	CS ÚRS 2016 02
D 762			Konstrukce tesařské				952 456,37	
234	K	762341811	Demontáž bednění a latování bednění střešních rovinných, obloukových, sklonu do 60 st. se všemi nadstřešními konstrukcemi z prken hrubých, hoblovaných tl. do 32 mm	m2	192,877	24,00	4 629,05	CS ÚRS 2016 02
	VV		STAV.STRESNI PLAST					
	VV		DM 23 - CCA 20%					
	VV		0,20*(10,50*39,64*2)		166,488			
	VV		0,20*(1,50*39,64*2)		23,784			
	VV		0,20*(21,705*0,60/2*2)		2,605			
	VV		Součet		192,877			
235	K	762522811	Demontáž podlah s polštáři z prken tloušťky do 32 mm	m2	792,146	52,00	41 191,59	CS ÚRS 2016 02
	VV		PRKENNY ZAKLOP VC.POLSTARU					
	VV		TELOCVICNA					
	VV		/viz vykr.c.01 a TZ/					
	VV		DM 11					
	VV		38,16*19,70		751,752			
	VV		SOCIALNI ZAZEMI					
	VV		/vi vykr.c.08 a TZ/					
	VV		DM 52					
	VV		6,02*6,71		40,394			
	VV		Součet		792,146			
236	K	997013153	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m	t	17,152	1 050,00	18 009,60	CS ÚRS 2016 02
	VV		17,152		17,152			
237	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	17,152	850,00	14 579,20	CS ÚRS 2016 02
	VV		K MISTU NALOZENÍ					
	VV		17,152		17,152			
238	K	997013511	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km	t	17,152	220,00	3 773,44	CS ÚRS 2016 02
	VV		17,152		17,152			
239	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	325,888	19,00	6 191,87	CS ÚRS 2016 02
	VV		17,152*19		325,888			
240	K	997013811	Poplatek za uložení stavebního dřevěného odpadu na skládce (skládkovné)	t	17,152	450,00	7 718,40	CS ÚRS 2016 02
	VV		17,152		17,152			
241	K	762341210	Bednění a latování montáž bednění střešních rovinných a šikmých sklonu do 60 st. s vyřezáním otvorů z prken hrubých na sraz tl. do 32 mm	m2	212,877	120,00	25 545,24	CS ÚRS 2016 02
	VV		DOPLNENI BEDNENI STRECHY					
	VV		TELOCVICNA					
	VV		/prkna tl. 24 mm - cca 20% viz vykr.c.12+13/					
	VV		SK 04					
	VV		192,877		192,877			
	VV		OSTATNI DOPLNENI					
	VV		/odhad/					
	VV		20,00		20,000			
	VV		Součet		212,877			
242	M	605151110	Řezivo jehličnaté neopracované, prkna krajínová a krajín jehličnaté - prkna 2 - 3 cm boční jakost I.-II.	m3	5,620	7 600,00	42 712,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		212,877*0,024		5,109			
	VV		5,109*1,1' Přepočtené koeficientem množství		5,620			
243	K	762341023	Bednění a latování bednění střešních rovinných sklonu do 60 st. s vyřezáním otvorů z dřevostěpkových desek OSB šroubovaných na krokve 15 mm na pero a drážku, tloušťky desky	m2	984,383	285,00	280 549,16	CS ÚRS 2016 02
	VV		NOVA SKLADBA STRES.PLASTE					
	VV		/viz vykr.c.12+13/					
	VV		SK 04					
	VV		10,50*39,64*2		832,440			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		1,50*39,64*2		118,920			
	vv		21,705*0,60/2*2		13,023			
	vv		OSTATNI - SPOJE NEROVNOSTI					
	vv		/odhad/					
	vv		20,00		20,000			
	vv		Součet		984,383			
244	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění a latování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty	m3	19,875	795,00	15 800,63	CS ÚRS 2016 02
	vv		5,109		5,109			
	vv		984,383*0,015		14,766			
	vv		Součet		19,875			
245	K	762083121	Práce společné pro tesařské konstrukce impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, třída ohrožení 1 a 2 (dřevo v interiéru)	m3	19,875	695,00	13 813,13	CS ÚRS 2016 02
	vv		NOVE PRVKY STRECHY					
	vv		19,875		19,875			
246	K	783213111	Napouštěcí nátěr tesařských konstrukcí zabudovaných do konstrukce proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním jednonásobný syntetický	m2	2 723,013	35,00	95 305,46	CS ÚRS 2016 02
	vv		STAV. PRVKY KROVU					
	vv		/stav.bedneni, vazniky, zavetrovani atd. -					
	vv		-viz vykr.c.12+13/					
	vv		SK 04					
	vv		0,80*(10,50*39,64*2)*2		1 331,904			
	vv		0,80*(1,50*39,64*2)*2		190,272			
	vv		0,80*(21,705*0,60/2*2)*2		20,837			
	vv		1180,00		1 180,000			
	vv		Součet		2 723,013			
247	K	762341044	Bednění a latování bednění střech rovných sklonu do 60 st. s vyřezáním otvorů z dřevostěpkových desek šroubovaných na rošt 18 mm na pero a drážku, lepené okraje a spoje	m2	762,743	315,00	240 264,05	CS ÚRS 2016 02
	vv		NOVA SKLADBA PODHLEDU					
	vv		TELOCVICNA					
	vv		/viz vykr.c.11+13 a TZ/					
	vv		PAROZABRANA					
	vv		SK 03					
	vv		38,08*19,46		741,037			
	vv		38,08*0,285*2		21,706			
	vv		Součet		762,743			
248	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění a latování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty	m3	13,729	795,00	10 914,56	CS ÚRS 2016 02
	vv		762,743*0,018		13,729			
	vv		Součet		13,729			
249	K	762523104	Položení podlah hoblovaných na sraz z prken	m2	105,480	85,00	8 965,80	CS ÚRS 2016 02
	vv		KONTROLNI LAVKY V KROVU					
	vv		TELOCVICNA					
	vv		/viz vykr.c.11+13/					
	vv		0,60*20,70*3		37,260			
	vv		0,60*38,10*2		45,720			
	vv		0,60*37,50		22,500			
	vv		Součet		105,480			
250	M	605110710	řezivo jehličnaté středové SM 2 - 3,5 m tl. 18-32 mm jakost II	m3	2,785	7 600,00	21 166,00	CS ÚRS 2016 02
	vv		105,480*0,024		2,532			
	vv		2,532*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		2,785			
251	K	762526110	Položení polštáře pod podlahy při osové vzdálenosti 65 cm	m2	105,480	75,00	7 911,00	CS ÚRS 2016 02
252	M	605110850	řezivo jehličnaté středové SM/BO 4 m tl. 24 mm, šířka 120, 150 jakost II-III	m3	4,825	7 300,00	35 222,50	CS ÚRS 2016 02
	vv		4,386		4,386			
	vv		4,386*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		4,825			
253	K	762595001	Spojovací prostředky podlah a podkladových konstrukcí hřebíky, vruty	m2	168,768	35,00	5 906,88	CS ÚRS 2016 02
	vv		105,48		105,480			
	vv		105,48*4*0,15		63,288			
	vv		Součet		168,768			
254	K	762083121	Práce společné pro tesařské konstrukce impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, třída ohrožení 1 a 2 (dřevo v interiéru)	m3	6,918	690,00	4 773,42	CS ÚRS 2016 02
	vv		KONTROLNI LAVKY					
	vv		2,532*4,386		6,918			
255	K	998762102	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 12 m	t	27,135	1 292,20	35 063,85	CS ÚRS 2016 02
256	K	998762181	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	27,135	458,80	12 449,54	CS ÚRS 2016 02
D 763 Konstrukce suché výstavby							2 034 502,38	
257	K	763131831	Demontáž podhledu nebo samostatného požárního předělu ze sádkartonových desek s nosnou konstrukcí jednovrstvou z ocelových profilů, opláštění jednoduché	m2	81,444	125,00	10 180,50	CS ÚRS 2016 02
	vv		STAV.SDK PODHLED					
	vv		SOCIALNI ZAZEMI					
	vv		/viz vykr.c.08/					
	vv		DM 61					
	vv		4,40*18,51		81,444			
258	K	997013153	Vnitrostavební doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisele s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m	t	1,405	841,30	1 182,03	CS ÚRS 2016 02
	vv		1,405		1,405			
259	K	997013219	Vnitrostavební 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	1,405	55,20	77,56	CS ÚRS 2016 02
	vv		K MISTU NALOZENI					
	vv		1,405		1,405			
260	K	997013511	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km	t	1,405	295,40	415,04	CS ÚRS 2016 02
	vv		1,405		1,405			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
261	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	26,695	9,10	242,92	CS ÚRS 2016 02
	VV		1,405*19		26,695			
262	K	997013812	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z materiálu na bázi sádky	t	1,405	935,00	1 313,68	CS ÚRS 2016 02
	VV		1,405		1,405			
263	K	76321181R	Demontáž AZC stěn s jednoduchou ocelovou nosnou konstrukcí opláštění jednoduché	m2	839,034	150,00	125 855,10	
	VV		STAV. VNEJSI OBVODOVY PLAST					
	VV		Z DESEK ETERNIT A EZALIT VC.KOTVENI					
	VV		TELOCVICNA					
	VV		/viz vykr.c.01+03+04-07 a TZ/					
	VV		DM 13					
	VV		(19,32+2,92)*3,185		70,834			
	VV		-0,90*2,00		-1,800			
	VV		17,40*2,60		45,240			
	VV		0,30*6,30*2		3,780			
	VV		0,30*(2,90+2,10)*3		4,500			
	VV		18,90*1,30		24,570			
	VV		(18,90-1,94)*1,12		18,995			
	VV		2,20*1,30		2,860			
	VV		2,20*(2,10+2,90)		11,000			
	VV		(0,42+19,20+1,715)*3,185		67,952			
	VV		(0,62+13,94+0,62)*2,90		44,022			
	VV		19,94*(1,30+1,05)		46,859			
	VV		(0,62+13,94+0,62)*2,10		31,878			
	VV		39,64*3,185		126,253			
	VV		0,30*6,30*2		3,780			
	VV		0,20*2,90*7		4,060			
	VV		(39,64-0,42*2)*1,30		50,440			
	VV		(39,64-0,42*2-1,94)*1,12		41,283			
	VV		(1,345+19,94+0,42)*3,185		69,130			
	VV		(0,62+13,94+0,62)*2,90		44,022			
	VV		(0,62+13,94+0,62)*2,10		31,878			
	VV		19,94*1,05		20,937			
	VV		Mezisoučet		762,473			
	VV		DM 19					
	VV		(18,90+2,50)*0,765		16,371			
	VV		19,94*0,765		15,254			
	VV		(39,64-0,42*2)*0,765		29,682			
	VV		19,94*0,765		15,254			
	VV		Mezisoučet		76,561			
	VV		Součet		839,034			
264	K	76323182R	Demontáž podhledu z AZC desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů opláštění jednoduché	m2	86,813	260,00	22 571,38	
	VV		STAV. VNEJSI PODHLED					
	VV		Z DESEK ETERNIT A EZALIT VC.KOTVENI					
	VV		TELOCVICNA					
	VV		/viz vykr.c.01+03+04-07 a TZ/					
	VV		DM 13					
	VV		39,64*1,31		51,928			
	VV		39,64*0,42		16,649			
	VV		21,71*0,42*2		18,236			
	VV		Součet		86,813			
265	K	997013153	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svise s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m	t	34,979	580,00	20 287,82	CS ÚRS 2016 02
	VV		AZBESTOVY ODPAD					
	VV		32,722+2,257		34,979			
266	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	34,979	55,00	1 923,85	CS ÚRS 2016 02
	VV		K MÍSTU NALOŽENI					
	VV		34,979		34,979			
267	K	997013511	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km	t	34,979	110,00	3 847,69	CS ÚRS 2016 02
	VV		34,979		34,979			
268	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	664,601	60,00	39 876,06	CS ÚRS 2016 02
	VV		34,979*19		664,601			
269	K	997013821	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) s azbestem	t	34,979	1 025,00	35 853,48	CS ÚRS 2016 02
	VV		34,979		34,979			
270	K	763135102	Montáž sádkartonového podhledu kazetového demontovatelného, velikosti kazet 600x600 mm včetně zavěšené nosné konstrukce polozapuštěné	m2	314,200	289,00	90 803,80	CS ÚRS 2016 02
	VV		MINERALNI RASTROVY PODHLED					
	VV		SOCIALNI ZAZEMI					
	VV		/viz vykr.c.10-legenda a TZ/					
	VV		11,50+85,30+22,20+20,50		139,500			
	VV		16,70+16,80+5,50+9,30		48,300			
	VV		33,50+15,00+17,50+18,90+41,50		126,400			
	VV		Součet		314,200			
271	M	59030570R	podhled kazetový bez děrování, viditelný rastr, tl. 10 mm, 600 x 600 mm	m2	329,910	158,00	52 125,78	
	VV		314,2*1,05 Přepočtené koeficientem množství		329,910			
272	K	76313510R	Montáž sádkartonového podhledu kazetového demontovatelného, velikosti kazet 900x900 mm včetně zavěšené nosné konstrukce polozapuštěné	m2	762,743	360,00	274 587,48	
	VV		MIN.RASTROVY PODHLED ZVUKOVE POHLTIVY					
	VV		TELOCVICNA					
	VV		/viz vykr.c.09+11+13 a TZ/					
	VV		SK 03					
	VV		38,08*19,46		741,037			
	VV		38,08*0,285*2		21,706			
	VV		Součet		762,743			
273	M	590361430	panel akustický sportovních hal, nebarvená hrana, 900x900 mm	m2	800,880	1 570,00	1 257 381,60	CS ÚRS 2016 02

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
274	K	763431201	Montáž podhledu minerálního napojení na stěnu lištou obvodovou	m	481,520	80,00	38 521,60	CS ÚRS 2016 02
	VV		314,20*0,80			251,360		
	VV		(38,08+19,46)*2*2			230,160		
	VV		Součet			481,520		
275	K	763131732	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek čelo pro kazetové pohledy (F lišta) tl. 15 mm	m	102,960	465,00	47 876,40	CS ÚRS 2016 02
	VV		SOCIALNI ZAZEMI					
	VV		PREDPOKLAD - U OKEN					
	VV		2,60*6+5,60*2			26,800		
	VV		TELOCVICNA					
	VV		38,08*2			76,160		
	VV		Součet			102,960		
276	K	998763101	Přesun hmot pro dřevostavby stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	6,041	1 126,80	6 807,00	CS ÚRS 2016 02
277	K	998763181	Přesun hmot pro dřevostavby stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	6,041	458,80	2 771,61	CS ÚRS 2016 02
D 764 Konstrukce klempířské							184 493,66	
278	K	764002821	Demontáž klempířských konstrukcí střešního výlezu do suti	kus	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		STAV.STRESNI VYLEZ - POKLOP					
	VV		/viz vykr.c.02/					
	VV		DM 24					
	VV		1			1,000		
279	K	764002881	Demontáž klempířských konstrukcí lemování střešních prostupů do suti	m2	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		LEMOVANI VYLEZU					
	VV		0,25*1,00*4			1,000		
280	K	764002841	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	122,700	22,00	2 699,40	CS ÚRS 2016 02
	VV		STAV.OPLECHOVANI ATIKY RS 250					
	VV		/viz vykr.c.02/					
	VV		DM 25					
	VV		(39,64+21,71)*2			122,700		
281	K	764004861	Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti	m	36,000	18,00	648,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		STAV.OKAPOVY SVOD					
	VV		/viz vykr.c.02/					
	VV		DM 26					
	VV		9,00*4			36,000		
282	K	764001821	Demontáž klempířských konstrukcí krytiny ze svitků nebo tabulí do suti	m2	26,046	55,00	1 432,53	CS ÚRS 2016 02
	VV		STAV. OPLECHOVANI SVISLYCH STEN ATIKY					
	VV		/viz vykr.c.02/					
	VV		DM 27					
	VV		21,705*(0,15+1,05)/2*2			26,046		
283	K	997013153	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m	t	0,546	841,30	459,35	CS ÚRS 2016 02
	VV		0,546			0,546		
284	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	0,546	55,20	30,14	CS ÚRS 2016 02
	VV		K MISTU NALOZENI					
	VV		0,546			0,546		
285	K	997013511	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,546	295,40	161,29	CS ÚRS 2016 02
	VV		ODVOZ DO SBERNY					
	VV		BEZ SKLADKOVNEHO					
	VV		0,546			0,546		
286	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	10,374	9,10	94,40	CS ÚRS 2016 02
	VV		0,546*19			10,374		
287	K	764215604	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost při provedení rohu nebo koutu do rš 330 mm	m	123,000	255,00	31 365,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		NOVE KLEMPIRSKE PRVKY					
	VV		/viz vypis PSV prvku/					
	VV		K1 - RS 290 MM					
	VV		123,00			123,000		
288	K	764215645	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost při provedení rohu nebo koutu do rš 400 mm	kus	8,000	500,00	4 000,00	CS ÚRS 2016 02
289	K	764246444	Oplechování parapetů z titaninkového předzvětráého plechu rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 330 mm	m	86,000	503,20	43 275,20	CS ÚRS 2016 02
	VV		K2 - RS 305 MM					
	VV		86,00			86,000		
290	K	764246465	Oplechování parapetů z titaninkového předzvětráého plechu rovných celoplošně lepené, bez rohů Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost při provedení rohu nebo koutu do rš 400 mm	kus	48,000	63,80	3 062,40	CS ÚRS 2016 02
291	K	764248405	Oplechování říms a ozdobných prvků z titaninkového předzvětráého plechu rovných, bez rohů mechanicky kotvené rš 400 mm	m	100,000	439,20	43 920,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		K3 - RS 340 MM					
	VV		100,00			100,000		
292	K	764248445	Oplechování říms a ozdobných prvků z titaninkového předzvětráého plechu rovných, bez rohů Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost při provedení rohu nebo koutu rovné římsy do rš 400 mm	kus	8,000	86,60	692,80	CS ÚRS 2016 02
293	K	76454842R	Svod z titaninkového předzvětráého plechu včetně objímek, kolien a odsoků kruhový, průměru 200 mm	m	40,000	1 200,00	48 000,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		K4					
	VV		40			40,000		
294	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	1,129	1 546,40	1 745,89	CS ÚRS 2016 02

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
295	K	998764181	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	1,129	803,60	907,26	CS ÚRS 2016 02
D 766			Konstrukce truhlářské	2 629 395,03				
296	K	766431812	Demontáž truhlářského obložení sloupů a pilířů z panelů plochy přes 1,5 m2	m2	63,180	63,40	4 005,61	CS ÚRS 2016 02
	VV		DM 01 - STAV.KRYTY USTRED.TOPENI					
	VV		TELOCVICNA					
	VV		/viz.vykr.c.03 a TZ/					
	VV		4,40*0,90*13		51,480			
	VV		0,50*0,90*2*13		11,700			
	VV		Součet		63,180			
297	K	762112811	Demontáž stěn a příček z polohraněného řeziva nebo tyčoviny	m2	114,159	49,10	5 605,21	CS ÚRS 2016 02
	VV		STAV.VENKOVNI SLUNOLAMY					
	VV		TELOCVICNA					
	VV		/viz.vykr.03/					
	VV		DM 20					
	VV		1,31*1,30*9		15,327			
	VV		2,365*39,00		92,235			
	VV		0,20*3,665*9		6,597			
	VV		Součet		114,159			
298	K	762085812	Demontáž kotevnic želez hmotnosti přes 5 do 10 kg	kus	90,000	32,80	2 952,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		KOTVENI SLUNOLAMU					
	VV		/odhad/					
	VV		90		90,000			
299	K	766411821	Demontáž obložení stěn palubkami	m2	661,199	52,90	34 977,43	CS ÚRS 2016 02
	VV		STAV.OBLOZENI STEN - PALUBKY					
	VV		TELOCVICNA					
	VV		/viz.vykr.c.01+03 a TZ/					
	VV		DM 07					
	VV		(38,16+19,46)*2*8,00		921,920			
	VV		Odpocet otvoru					
	VV		-1,45*1,97		-2,857			
	VV		-2,10*3,05		-6,405			
	VV		-1,80*3,00*2		-10,800			
	VV		-4,00*2,10		-8,400			
	VV		-4,00*2,90		-11,600			
	VV		-4,60*2,10*3		-28,980			
	VV		-4,60*2,90*3		-40,020			
	VV		-2,40*2,10*4		-20,160			
	VV		-2,40*2,90*4		-27,840			
	VV		-1,75*2,10		-3,675			
	VV		-1,05*2,10		-2,205			
	VV		-4,60*2,90		-13,340			
	VV		-4,60*2,10*7		-67,620			
	VV		-4,60*2,90*7		-93,380			
	VV		Mezisoučet		584,638			
	VV		VENKOVNI OBLOZENI - PRKNA					
	VV		TELOCVICNA					
	VV		/viz.vykr.c.04-07 a TZ/					
	VV		DM 19					
	VV		(18,90+2,50)*0,765		16,371			
	VV		19,94*0,765		15,254			
	VV		(39,64-0,42*2)*0,765		29,682			
	VV		19,94*0,765		15,254			
	VV		Mezisoučet		76,561			
	VV		Součet		661,199			
300	K	766411822	Demontáž obložení stěn podkladových roštů	m2	661,199	13,80	9 124,55	CS ÚRS 2016 02
301	K	766421812	Demontáž obložení podhledů panely, plochy přes 1,5 m2	m2	1 721,169	150,00	258 175,35	CS ÚRS 2016 02
	VV		STAV.VNITRNI PODHLED Z DESEK - E Z A L I T 2X					
	VV		TELOCVICNA					
	VV		/viz.vykr.c.01+03 a TZ/					
	VV		DM 12					
	VV		39,64*21,71*2		1 721,169			
302	K	766691914	Ostatní práce vyvážení nebo zavážení křidel s případným uložením a opětovným zavážením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy do 2 m2	kus	14,000	21,40	299,60	CS ÚRS 2016 02
	VV		STAV.DVERE K LIKVIDACI					
	VV		SOCIALNI ZAZEMI					
	VV		/viz.vykr.c.08 a TZ/					
	VV		DM 53					
	VV		14		14,000			
303	K	766691915	Ostatní práce vyvážení nebo zavážení křidel s případným uložením a opětovným zavážením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy přes 2 m2	kus	5,000	38,50	192,50	CS ÚRS 2016 02
	VV		SOCIALNI ZAZEMI					
	VV		DM 53					
	VV		3		3,000			
	VV		TELOCVICNA					
	VV		DM 10					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		5,000			
304	K	766691912	Ostatní práce vyvážení nebo zavážení křidel s případným uložením a opětovným zavážením po provedení stavebních změn dřevěných okenních, plochy přes 1,5 m2	kus	10,000	25,70	257,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		STAV.OKENA					
	VV		TELOCVICNA					
	VV		/viz.vykr.c.01+03 a TZ/					
	VV		DM 09					
	VV		10		10,000			
305	K	766111820	Demontáž dřevěných stěn plných	m2	16,296	47,90	780,58	CS ÚRS 2016 02
	VV		STAV.LAMINOVE PRICKY WC - VC.NOSNE KCE A DVERI					
	VV		SOCIALNI ZAZEMI					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		/viz vykr.c.08 a TZ/ DM 54 (1,80+1,04*2)*2,10*2		16,296			
306	K	997013153	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m	t	67,146	841,30	56 489,93	CS ÚRS 2016 02
	VV		67,146		67,146			
307	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	67,146	55,20	3 706,46	CS ÚRS 2016 02
	VV		K MISTU NALOZENI 67,146		67,146			
308	K	997013511	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km	t	67,146	110,00	7 386,06	CS ÚRS 2016 02
	VV		67,146		67,146			
309	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	1 275,774	60,00	76 546,44	CS ÚRS 2016 02
	VV		67,146*19		1 275,774			
310	K	997013821	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) s azbestem	t	42,427	1 025,00	43 487,68	CS ÚRS 2016 02
	VV		DESKY EZALIT 42,427		42,427			
311	K	997013811	Poplatek za uložení stavebního dřevěného odpadu na skládce (skládkovné)	t	24,720	500,00	12 360,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		45,933-21,213		24,720			
312	K	766434331	Montáž obložení sloupů nebo pilířů plochy do 5 m2 panely obkladovými dýhovanými, plochy do 0,60 m2	m2	58,880	380,20	22 386,18	CS ÚRS 2016 02
	VV		NOVY DREVENY KRYT ROZVODU TOPENI /viz TZ str.15 a detail - 10 ks/ (0,90+0,38)*4,60*10 Součet		58,880 58,880			
313	M	60621143R	překližka truhlářská s povrch.úpravou tl 20 mm a kotvením z ocel.profilů - kryty topení	m2	70,656	832,00	58 785,79	
	VV		58,88*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		70,656			
314	K	766660002	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	26,000	599,50	15 587,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		VNITRNI DREVENE DVERE /viz vypis PSV prvku-kompl.dodavka vc.zakl.kovani a povrchove upr./ D1L 7 D1P 6 Mezisoučet D2L 1 D2P 2 Mezisoučet D3L 5 D3P 5 Mezisoučet Součet		7,000 6,000 13,000 1,000 2,000 3,000 5,000 5,000 10,000 26,000			
315	M	61160222R	D1L+D1P - dveře dřevěné vnitřní hladké plně 1křídlové 90x200 cm + zákl.kování + povrch.úpravaL	kus	10,000	4 621,50	46 215,00	
316	M	61160326R	D1L+D1P - dveře dřevěné vnitřní hladké plně 1křídlové vč mřížky 90x200 cm + zákl.kování + povrch.úprava	kus	3,000	4 961,50	14 884,50	
317	M	61160192R	D2L+D2P - dveře dřevěné vnitřní hladké plně 1křídlové 80x200 cm + zákl.kování + povrch.úprava	kus	1,000	4 621,50	4 621,50	
318	M	6116032R1	D2L+D2P - dveře dřevěné vnitřní hladké plně 1křídlové vč mřížky 80x200 cm + zákl.kování + povrch.úprava	kus	2,000	4 961,50	9 923,00	
319	M	61160162R	D3L+D3P - dveře dřevěné vnitřní hladké plně 1křídlové bílé 70x200 cm + zákl.kování + povrch.úprava	kus	2,000	4 621,50	9 243,00	
320	M	61160320R	D3L+D3P dveře dřevěné vnitřní hladké plně 1křídlové vč mřížky 70x200 cm + zákl.kování + povrch.úprava	kus	8,000	4 927,50	39 420,00	
321	K	766660741	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových ostatní práce držadla kyvných dveří	kus	2,000	128,60	257,20	CS ÚRS 2016 02
	VV		MADLA TP NA DVERE SOCIALNI ZAZEMI /viz tabulky PSV prvku/ D1L 1 D1P 1 Součet		1,000 1,000 2,000			
322	M	55147054R	madlo invalidní rovné dveřní	kus	2,000	1 440,00	2 880,00	
323	K	766660011	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených dvoukřídlových, šířky do 1450 mm	kus	2,000	629,00	1 258,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		VNITRNI DREVENE DVERE /viz vypis PSV prvku-kompl.dodavka vc.zakl.kovani a povrchove upr./ D4 1 D7P 1 Součet		1,000 1,000 2,000			
324	M	6116241R1	D4 - dveře vnitřní hladké tvrzené 2křídlové 119,5x200 cm + zákl.kování+povrch.úprava	kus	1,000	8 854,50	8 854,50	
325	M	6116241R2	D7P - dveře vnitřní hladké tvrzené 2křídlové 135x200 cm + zákl.kování+povrch.úprava	kus	1,000	8 194,00	8 194,00	
326	K	766660012	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených dvoukřídlových, šířky přes 1450 mm	kus	1,000	670,10	670,10	CS ÚRS 2016 02
	VV		D5					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1			1,000		
327	M	6116241R3	D5 - dveře vnitřní hladké tvrzené 2křídlové 194x200 cm + zákl.kování+povrch.úprava	kus	1,000	8 854,50	8 854,50	
328	K	766660031	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubeň protipožárních dvoukřídlových jakékoliv šířky	kus	1,000	1 158,50	1 158,50	CS ÚRS 2016 02
	VV		VNITRNI POZARNI DVERE					
	VV		SOCIALNI ZAZEMI					
	VV		/viz vypis PSV prvku/					
	VV		D6L					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
329	M	61165613R	D6L - dveře vnitřní požárně odolné, odolnost EI (EW) 30 DP3, tvrzené, 2křídlové 135 x 200 cm + zákl.kování + povrch.úprava	kus	1,000	11 334,00	11 334,00	
330	K	766660717	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových ostatní práce samozavírače na zárubeň ocelovou	kus	2,000	182,30	364,60	CS ÚRS 2016 02
	VV		DOPLNKY DVERI					
	VV		/viz vypis PSV prvku/					
	VV		SAMOZAVIRACE					
	VV		D6L					
	VV		1		1,000			
	VV		Mezisoučet		1,000			
	VV		KOORDINATOR ZAVIRANI					
	VV		D6L					
	VV		1		1,000			
	VV		Mezisoučet		1,000			
	VV		Součet		2,000			
331	M	549172650	samozavírač dveří hydraulický K214 č. 14 zlatá bronz	kus	1,000	3 330,00	3 330,00	CS ÚRS 2016 02
332	M	54917250R	koordinátor zavírání dveří	kus	1,000	1 440,00	1 440,00	
333	K	766660741	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových ostatní práce držadla kyvných dveří	kus	4,000	128,60	514,40	CS ÚRS 2016 02
	VV		PANIKOVA MADLA - TAHLA					
	VV		D6L					
	VV		2		2,000			
	VV		D7P					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		4,000			
334	M	54900000R	Panikové madlo (táhlo)	kus	4,000	12 350,50	49 402,00	
335	K	766660451	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových vchodových dveří včetně rámu do zdíva dvoukřídlových bez nadsvětliku	kus	2,000	7 083,00	14 166,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		DVERE V OKENNICH SESTAVACH					
	VV		/viz vypis PSV prvku-kompl.dodavka vc.zakl.kovani a povrchove upr./					
	VV		O1					
	VV		2270/3000 MM					
	VV		2		2,000			
336	M	61144154R	dveře plastové vchodové 2křídlové 227x300 cm + kování+povrch.úprava	kus	2,000	33 484,90	66 969,80	
	VV		2		2,000			
337	K	R POL 14	Piktogramy/inform.systém na dveřích	kus	15,000	229,30	3 439,50	
	VV		PIKTOGRAMY					
	VV		SOCIALNI ZAZEMI					
	VV		/viz.TZ str.15/					
	VV		15		15,000			
338	K	766622136	Montáž oken plastových včetně montáže rámu na polyuretanovou pěnu plochy přes 1 m2 otevíravých nebo sklápěcích do celostěnových panelů nebo ocelových rámu, výšky přes 1,5 do 2,5 m	m2	104,748	962,70	100 840,90	CS ÚRS 2016 02
	VV		OKENNI SESTAVY					
	VV		/viz vypis PSV prvku-kompl.dodavka vc.zakl.kovani a povrchove upr./					
	VV		O1					
	VV		2,27*2,10*2		9,534			
	VV		O3					
	VV		4,00*2,10*1		8,400			
	VV		O5					
	VV		4,60*2,10*8		77,280			
	VV		O7					
	VV		4,54*2,10*1		9,534			
	VV		Součet		104,748			
339	M	6114425R1	O1 - okno plastové 2křídlové sklopné 227x210 cm+zákl.kování	kus	2,000	14 520,20	29 040,40	
340	M	6114425R2	O3 - okno plastové 4křídlové sklopné 400x210 cm+zákl.kování	kus	1,000	25 725,90	25 725,90	
341	M	6114425R3	O5 - okno plastové 4křídlové sklopné 460x210 cm+zákl.kování	kus	8,000	29 561,30	236 490,40	
342	M	6114425R4	O7 - okno plastové 4křídlové sklopné 454x210 cm+zákl.kování	kus	1,000	29 518,20	29 518,20	
343	K	766622137	Montáž oken plastových včetně montáže rámu na polyuretanovou pěnu plochy přes 1 m2 otevíravých nebo sklápěcích do celostěnových panelů nebo ocelových rámu, výšky přes 2,5 m	m2	157,818	759,80	119 910,12	CS ÚRS 2016 02
	VV		O2					
	VV		4,00*2,90*1		11,600			
	VV		O4					
	VV		4,60*2,90*8		106,720			
	VV		O6					
	VV		4,54*2,90*3		39,498			
	VV		Součet		157,818			
344	M	6114425R5	O2 - okno plastové 6křídlové sklopné 400x290 cm+zákl.kování	kus	1,000	35 849,50	35 849,50	
345	M	6114425R6	O4 - okno plastové 6křídlové sklopné 460x290 cm+zákl.kování	kus	8,000	41 062,00	328 496,00	
346	M	6114425R7	O6 - okno plastové 6křídlové sklopné 454x290 cm+zákl.kování	kus	3,000	40 653,10	121 959,30	
347	K	766629513	Montáž oken dřevěných Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna při rovnoměrném ostěni, s perlínkou, přípojovací spára tl. do 20 mm	m	348,280	87,90	30 613,81	CS ÚRS 2016 02
	VV		OSTENI VNITR.DVERI					
	VV		(1,20+2,10*2)*2		10,800			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(1,30+2,04*2)*1		5,380			
	VV		OSTENI OKEN A VCHOD.DVERI					
	VV		(4,49+3,00*2)*2		20,980			
	VV		(4,00+2,90)*2*1		13,800			
	VV		(4,00+2,10)*2*1		12,200			
	VV		(4,60+2,90)*2*8		120,000			
	VV		(4,60+2,10)*2*8		107,200			
	VV		(4,54+2,90)*2*3		44,640			
	VV		(4,54+2,10)*2*1		13,280			
	VV		Součet		348,280			
348	K	34229113R	Ukotvení rámu oken a dveří k betonovým konstrukcím	m	332,100	20,00	6 642,00	
	VV		OSTENI OKEN A VCHOD.DVERI					
	VV		(4,49+3,00*2)*2		20,980			
	VV		(4,00+2,90)*2*1		13,800			
	VV		(4,00+2,10)*2*1		12,200			
	VV		(4,60+2,90)*2*8		120,000			
	VV		(4,60+2,10)*2*8		107,200			
	VV		(4,54+2,90)*2*3		44,640			
	VV		(4,54+2,10)*2*1		13,280			
	VV		Součet		332,100			
349	K	787911111	Zasklívání - ostatní práce montáž fólie na sklo bezpečnostní	m2	276,186	90,00	24 856,74	CS ÚRS 2016 02
	VV		BEZPECNOSTNI FOLIE OKEN A VCHOD.DVERI					
	VV		/viz tabulky PSV prvku - upresnit typ/					
	VV		2,27*3,00*2		13,620			
	VV		104,748+157,818		262,566			
	VV		Součet		276,186			
350	M	634790180	fólie na sklo ochranné a bezpečnostní čírá, 85%, role 1,524 m	m2	284,472	650,00	184 906,80	CS ÚRS 2016 02
	VV		276,186*1,03 *Přepočtené koeficientem množství		284,472			
351	K	767620718	Montáž oken zdvojených ostatní práce montáž kování pákového uzávěru	kus	48,000	254,20	12 201,60	CS ÚRS 2016 02
	VV		PAKOVE UZAVERY OKEN					
	VV		/upresnit dle vysky okna nad podlahou/					
	VV		(2+1+1+8+8+3+1)*2		48,000			
352	M	54981130R	uzávěr pákový	kus	48,000	4 833,10	231 988,80	
353	K	766694113	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1600 do 2600 mm	kus	2,000	206,90	413,80	CS ÚRS 2016 02
	VV		VNITRNI PARAPETY					
	VV		2		2,000			
354	M	611444010	parapet plastový vnitřní - komůrkový 25 x 2 x 100 cm	m	4,935	88,00	434,28	CS ÚRS 2016 02
	VV		4,7*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		4,935			
355	M	611444150	koncovka k parapetu plastovému vnitřnímu 1 pár	kus	2,000	25,00	50,00	CS ÚRS 2016 02
356	K	766694114	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 2600 mm	kus	22,000	232,20	5 108,40	CS ÚRS 2016 02
	VV		1+1+8+8+3+1		22,000			
357	M	611444010	parapet plastový vnitřní - komůrkový 25 x 2 x 100 cm	m	105,945	88,00	9 323,16	CS ÚRS 2016 02
	VV		100,90		100,900			
	VV		100,9*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		105,945			
358	M	611444150	koncovka k parapetu plastovému vnitřnímu 1 pár	kus	22,000	25,00	550,00	CS ÚRS 2016 02
359	K	76641223R	Obložení stěn plochy přes 1 m2 truhl.překližkou - kompl.D+ M vč.roštu, kotvení a povrch.úpravy	m2	130,527	1 250,40	163 210,96	
	VV		OBKLAD STEN TRUHL.PREKLIZKOU					
	VV		V MISTE PRISTAVBY					
	VV		/viz vykr.c.09+13/					
	VV		17,40*(7,575+0,285)		136,764			
	VV		-0,20*(7,575+0,285)*4		-6,288			
	VV		Odpocet otvoru					
	VV		-1,275*2,04		-2,601			
	VV		-2,10*2,08		-4,368			
	VV		Pripocet osteni					
	VV		0,60*(1,30+2,05*2)		3,240			
	VV		0,60*(2,10+2,10*2)		3,780			
	VV		Součet		130,527			
360	K	998766102	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	8,488	844,50	7 168,12	CS ÚRS 2016 02
361	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	8,488	423,70	3 596,37	CS ÚRS 2016 02
D 767 Konstrukce zámečnické							633 888,98	
362	K	767996701	Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů řezáním do 50 kg	kg	350,000	18,70	6 545,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		STAV.KOTVICI PRVKY CVICEBNIHO NARADI A OSTAT.KCI					
	VV		/odhad vahy/					
	VV		350,00		350,000			
	VV		Součet		350,000			
363	K	767996702	Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů řezáním přes 50 do 100 kg	kg	1 580,000	13,00	20 540,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		OCELOVE PREFABRIKATY					
	VV		SOCIALNI ZAZEMI					
	VV		/odhad vahy - viz vykr.c.08 - legenda/					
	VV		1580,00		1 580,000			
	VV		Součet		1 580,000			
364	K	767996703	Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů řezáním přes 100 do 250 kg	kg	115,000	11,60	1 334,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		STAV.ZEBRIK K REPASI A ZPET.OSAZENI					
	VV		/odhad vahy - viz vykr.c.02 a TZ/					
	VV		DM 22					
	VV		115,00		115,000			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
365	K	767590830	Demontáž podlahových konstrukcí zdvojených podlah desek	m2	2,149	303,80	652,87	CS ÚRS 2016 02
	VV		ZDVOJENA PODLAHA SPRCH.KOUTU					
	VV		SOCIALNI ZAZEMI					
	VV		/viz vykr.c.08 a TZ/					
	VV		DM 56					
	VV		1,343*1,60		2,149			
366	K	767590840	Demontáž podlahových konstrukcí zdvojených podlah nosného roštu	m2	2,149	35,10	75,43	CS ÚRS 2016 02
367	K	767691822	Vyvěšení nebo zavěšení kovových křidel - ostatní práce s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dveří, plochy do 2 m2	kus	1,000	21,40	21,40	CS ÚRS 2016 02
	VV		STAV.OCEL.DVERE					
	VV		K REPASI A ZPETNEMU OSAZENI					
	VV		TELOCVICNA					
	VV		/viz vykr.c.06 a TZ/					
	VV		1		1,000			
368	K	997013213	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svleče ručně (nošením po schodech) pro budovy a halý výšky přes 9 do 12 m	t	2,109	1 159,40	2 445,17	CS ÚRS 2016 02
	VV		2,109		2,109			
369	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	2,109	55,20	116,42	CS ÚRS 2016 02
	VV		K MISTU NALOZENI NEBO UPRAVE					
	VV		2,109		2,109			
370	K	997013511	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km	t	1,994	295,40	589,03	CS ÚRS 2016 02
	VV		ODVOZ DO SBERNY					
	VV		/bez skladkovneho/					
	VV		2,109-0,115		1,994			
371	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	37,886	9,10	344,76	CS ÚRS 2016 02
	VV		1,994*19		37,886			
372	K	767995111	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	kg	350,000	70,00	24 500,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		NOVE KOTVICI PRVKY					
	VV		/predb.odhad vahy/					
	VV		350,00		350,000			
373	M	55300000R	kilogramová cena	kg	367,500	70,00	25 725,00	
	VV		350*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		367,500			
374	K	767833100	Montáž žebříků do zdiva s bočnicemi z profilové oceli, z trubek nebo tenkostěnných profilů	m	3,600	1 400,00	5 040,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		ZPETNA MONTAZ ZEBRIKU					
	VV		/viz vykr.c. 17 a TZ/					
	VV		3,60		3,600			
375	K	76783310R	Repase stávajícího žebříku (doplnění, povrchová úprava atd.)	m	3,600	3 800,00	13 680,00	
	VV		STAV.ZEBRIK					
	VV		/viz vykr.c.17 a TZ/					
	VV		3,60		3,600			
376	K	767640311	Montáž dveří ocelových vnitřních jednokřídlových	kus	1,000	300,00	300,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		ZPETNE OSAZENI OCEL.DVERI					
	VV		TELOCVICNA					
	VV		/viz TZ str.8/					
	VV		DM 21					
	VV		1		1,000			
377	K	76765891R	Oprava a údržba ocel.dveří vč.povrch.úpravy	kus	1,000	3 800,00	3 800,00	
	VV		REPASE DVERI					
	VV		TELOCVICNA					
	VV		DM 21					
	VV		800/2000 MM					
	VV		1		1,000			
378	K	76742620R	Montáž kovových vnějších žaluzií	m2	276,186	237,20	65 511,32	
	VV		ZALUZIE NA OKNA A DVERE TELOCVICKY					
	VV		/viz TZ str.15 a tab.PSV - dodavka vc.povrch.úpravy a pohonu/					
	VV		2,27*3,00*2		13,620			
	VV		2,27*2,10*2		9,534			
	VV		4,00*2,90*1		11,600			
	VV		4,00*2,10*1		8,400			
	VV		4,60*2,90*8		106,720			
	VV		4,60*2,10*8		77,280			
	VV		4,54*2,90*3		39,498			
	VV		4,54*2,10*1		9,534			
	VV		Součet		276,186			
379	M	55346200R	žaluzie venkovní Al horizontální na el.pohon	m2	276,186	1 529,60	422 454,11	
380	K	767161111	Montáž zábradlí rovného z trubek nebo tenkostěnných profilů do zdiva, hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg	m	4,440	900,00	3 996,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		NOVE ZABRADLI U VNITRNIHO SCHODISTE					
	VV		/viz vykaz PSV prvku a TZ str.15/					
	VV		4,44		4,440			
381	K	767995114	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 20 do 50 kg	kg	46,460	731,80	33 999,43	CS ÚRS 2016 02
	VV		VYROBA (DODAVKA) ZABRADLI U SCHODISTE					
	VV		/viz vykaz PSV prvku/					
	VV		46,46		46,460			
382	M	55300000R	kilogramová cena	kg	48,783	15,00	731,75	
	VV		46,46		46,460			
	VV		46,46*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		48,783			
383	K	998767101	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovně dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	1,079	972,20	1 049,00	CS ÚRS 2016 02

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
384	K	998767181	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	1,079	406,20	438,29	CS ÚRS 2016 02
D 771			Podlahy z dlaždic	74 947,96				
385	K	771574131	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných protiskluzných nebo reliefovaných do 50 ks/ m2	m2	96,066	341,50	32 806,54	CS ÚRS 2016 02
	VV		PODLAHY Z KERAM.DLAŽBY					
	VV		SOCIALNI ZAZEMI					
	VV		SK 51					
	VV		/viz vykr.c.10 - místn.c.101/					
	VV		7,15		7,150			
	VV		Mezisoučet		7,150			
	VV		/viz vykr.c.10 - místn.c.105+108-110+113+115/					
	VV		16,90+16,70+16,80+5,50		55,900			
	VV		15,00+16,90		31,900			
	VV		(2,88+2,70)*0,10*2		1,116			
	VV		Mezisoučet		88,916			
	VV		Součet		96,066			
386	M	5976113R1	Dlaždice keramické protiskluzné mrazuvzdorné	m2	7,865	135,00	1 061,78	
	VV		7,15		7,150			
	VV		7,15*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		7,865			
387	M	5976113R2	Dlaždice keramické protiskluzné	m2	97,808	135,00	13 204,08	
	VV		88,916		88,916			
	VV		88,916*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		97,808			
388	K	771474114	Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 150 mm	m	4,260	102,10	434,95	CS ÚRS 2016 02
	VV		1,63*2+0,50*2		4,260			
389	M	59764045R	sokl 300x100x90	m2	0,600	907,00	544,20	
	VV		0,50		0,500			
	VV		0,5*1,2 *Přepočtené koeficientem množství		0,600			
390	K	771579196	Přípl podl keram spára tmel 2složky	m2	96,566	32,80	3 167,36	CS ÚRS 2016 02
	VV		96,066+0,50		96,566			
	VV		Součet		96,566			
391	K	771579197	Přípl podlaha keram lepidlo 2složky	m2	96,566	32,80	3 167,36	CS ÚRS 2016 02
392	K	771591111	Penetrace podkladu podlahy	m2	96,566	39,10	3 775,73	CS ÚRS 2016 02
393	K	771990111	Vyrovnaní podkladu samonivelační stěrkou tl 4 mm pevnosti 15 Mpa	m2	96,066	154,90	14 880,62	CS ÚRS 2016 02
	VV		96,066		96,066			
394	K	998771102	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m	t	2,371	470,50	1 115,56	CS ÚRS 2016 02
395	K	998771181	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	2,371	333,10	789,78	CS ÚRS 2016 02
D 773			Podlahy z litého teraca	22 718,30				
396	K	773901112	Opravy podlah z litého teraca strojní broušení povrchu	m2	7,695	2 500,00	19 237,50	CS ÚRS 2016 02
	VV		BROUSENI VNITRNIHO SCHODISTE					
	VV		SOCIALNI ZAZEMI					
	VV		/viz TZ str.11 a vykr.c.10/					
	VV		2,85*(0,30+0,15)*6		7,695			
397	K	773200940	Opravy obkladů schodišť z litého teraca poškozených hran stupňů nebo schodnic	kus	6,000	450,00	2 700,00	CS ÚRS 2016 02
398	K	998773102	Přesun hmot pro podlahy teracové lité stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,122	3 200,00	390,40	CS ÚRS 2016 02
399	K	998773181	Přesun hmot pro podlahy teracové lité stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,122	3 200,00	390,40	CS ÚRS 2016 02
D 775			Podlahy skládané	64 448,10				
400	K	775511810	Demontáž podlah vlysových s lištami přibíjených	m2	792,146	70,10	55 529,43	CS ÚRS 2016 02
	VV		STAV.PODLAHA Z PALUBEK					
	VV		TELOCVICNA					
	VV		/viz vykr.c.01/					
	VV		DM 11					
	VV		38,16*19,70		751,752			
	VV		SOCIALNI ZAZEMI					
	VV		/viz vykr.c.08/					
	VV		DM 52					
	VV		6,02*6,71		40,394			
	VV		Součet		792,146			
401	K	997013153	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svise s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m	t	5,028	841,30	4 230,06	CS ÚRS 2016 02
	VV		5,028		5,028			
402	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	5,028	55,20	277,55	CS ÚRS 2016 02
	VV		KMISTU NALOZENI					
	VV		5,028		5,028			
403	K	997013511	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km	t	5,028	295,40	1 485,27	CS ÚRS 2016 02
	VV		5,028		5,028			
404	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k cenám za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	45,252	9,10	411,79	CS ÚRS 2016 02
	VV		5,028*9		45,252			
405	K	997013811	Poplatek za uložení stavebního dřevěného odpadu na skládce (skládkovné)	t	5,028	500,00	2 514,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		5,028		5,028			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 776			Podlahy povlakové					47 182,75
406	K	776221111	Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů standardních	m2	41,500	135,00	5 602,50	CS ÚRS 2016 02
	VV		TVRZENÉ PVC					
	VV		SOCIALNI ZAZEM					
	VV		/viz vykr.c.10/					
	VV		SK 53					
	VV		41,50		41,500			
407	M	28411013R	PVC tvrzené heterogenní protiskluzné	m2	45,650	549,00	25 061,85	
	VV		41,5*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		45,650			
408	K	776121321	Příprava podkladu penetrace neředěná podlah	m2	41,500	5,00	207,50	CS ÚRS 2016 02
409	K	776141121	Příprava podkladu vyrovnaní samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 30 MPa, tloušťky do 3 mm	m2	41,500	155,00	6 432,50	CS ÚRS 2016 02
410	K	776421111	Montáž lišt obvodových lepených	m	26,560	55,00	1 460,80	CS ÚRS 2016 02
	VV		(6,02+6,71+0,40*4)*2		28,660			
	VV		-2,10		-2,100			
	VV		Součet		26,560			
411	M	28411010R	lišta speciální soklová PVC 20 x 150 mm role 50 m	m	27,091	94,00	2 546,55	
	VV		26,56*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		27,091			
412	K	776421312	Montáž lišt přechodových šroubovaných	m	24,500	100,00	2 450,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		PŘECHODOVE LISTY VE DVERICH					
	VV		0,90*13+0,80*3+0,70*10		21,100			
	VV		1,30+2,10		3,400			
	VV		Součet		24,500			
413	M	55343118R	hliníkový přechodový profil	m	24,990	95,00	2 374,05	
	VV		24,5*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		24,990			
414	K	998776102	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,349	1 500,00	523,50	CS ÚRS 2016 02
415	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	0,349	1 500,00	523,50	CS ÚRS 2016 02
D 781			Dokončovací práce - obklady					174 170,52
416	K	781474113	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných hladkých přes 12 do 19 ks/m2	m2	233,512	297,60	69 493,17	CS ÚRS 2016 02
	VV		KERAMICKE OBKLADY					
	VV		/viz vykr.c.10-legenda/					
	VV		(4,45+1,00+2,975)*2*2,00		33,700			
	VV		(1,651+2,975)*2*2,00		18,504			
	VV		(3,60+2,82)*2*2,00		25,680			
	VV		(3,60+3,325)*2*2,00		27,700			
	VV		(2,45+2,12)*2*2,00		18,280			
	VV		(0,90+1,20)*2*2,00*4		33,600			
	VV		(2,45+2,25)*2*2,00		18,800			
	VV		(2,45+2,00)*2*2,00		17,800			
	VV		(1,20+1,20)*2*2,00		9,600			
	VV		(1,425+2,10)*2*2,00		14,100			
	VV		(1,125+1,02)*2*2,00		8,580			
	VV		(1,60+2,965)*2*2,00		18,260			
	VV		(4,37+2,965+1,00)*2*2,00		33,340			
	VV		Odpocet otvoru					
	VV		-0,70*2,00*17		-23,800			
	VV		-0,80*2,00*1		-1,600			
	VV		-0,90*2,00*9		-16,200			
	VV		-0,708*2,00*2		-2,832			
	VV		Součet		233,512			
417	M	59761020R	obkládačky keramické	m2	256,863	180,00	46 235,34	
	VV		233,512*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		256,863			
418	K	781479196	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za dvousložkový spárovací tmet	m2	233,512	32,80	7 659,19	CS ÚRS 2016 02
419	K	781479197	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za dvousložkové lepidlo	m2	233,512	32,80	7 659,19	CS ÚRS 2016 02
420	K	781495111	Ostatní prvky ostatní práce penetrace podkladu	m2	233,512	39,10	9 130,32	CS ÚRS 2016 02
421	K	781494111	Ostatní prvky plastové profily ukončovací a dilatační lepené flexibilním lepidlem rohové	m	236,000	124,20	29 311,20	CS ÚRS 2016 02
	VV		2,00*118		236,000			
422	K	781494211	Ostatní prvky plastové profily ukončovací a dilatační lepené flexibilním lepidlem vanové	m	11,160	140,30	1 565,75	CS ÚRS 2016 02
	VV		2,88*2+2,70*2		11,160			
423	K	998781102	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	3,878	470,50	1 824,60	CS ÚRS 2016 02
424	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	3,878	333,10	1 291,76	CS ÚRS 2016 02
D 783			Dokončovací práce - nátěry					67 136,78
425	K	783806805	Odstanění nátěrů z omítek opálením s obroušením	m2	60,912	40,00	2 436,48	CS ÚRS 2016 02
	VV		STAV.OLEJOVY NATER SOKLU CHODEB					
	VV		/viz vykr.c.08/					
	VV		SOCIALNI ZAZEM - CCA 50% DELKY					
	VV		DM 59					
	VV		/cca 50% delky/					
	VV		0,50*(4,40+18,51)*2*1,80		41,238			
	VV		DM 59					
	VV		(4,59+2,50)*2*1,80		25,524			
	VV		Odpocet otvoru					
	VV		-1,45*1,80		-2,610			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		-1,80*1,80			-3,240		
	vv		Součet			60,912		
426	K	783801501	Příprava podkladu omítek před provedením nátěru omytí	m2	60,912	8,00	487,30	CS ÚRS 2016 02
	vv		PO ODSTRANENÍ NATĚRU SOKLU					
	vv		60,912			60,912		
427	K	783306809	Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí okartáčováním	m2	25,000	8,00	200,00	CS ÚRS 2016 02
	vv		STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE					
	vv		TELOCVICNA					
	vv		/odhad - viz vykr.c.01/					
	vv		25,00			25,000		
	vv		Součet			25,000		
428	K	783301303	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odrezivění odrezovačem bezoplachovým	m2	25,000	16,00	400,00	CS ÚRS 2016 02
429	K	783322101	Tmelení zámečnických konstrukcí včetně přebroušení tmelených míst, tmelem disperzním akrylátovým nebo latexovým	m2	25,000	25,00	625,00	CS ÚRS 2016 02
430	K	783314203	Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický samozákladující	m2	87,240	40,00	3 489,60	CS ÚRS 2016 02
	vv		NOVE KOTVENÍ					
	vv		/predb.odhad/					
	vv		350,00*32,00*0,001			11,200		
	vv		ZARUBNE					
	vv		0,90*(13+3+10)			23,400		
	vv		1,30*(1+1+1+1)			5,200		
	vv		OSTATNI STAV,PRVKY					
	vv		25,00			25,000		
	vv		ZABRADLI					
	vv		4,44*1,00			4,440		
	vv		NOSNA KCE A KOTVENÍ KRYTU RADIATORU					
	vv		18,00			18,000		
	vv		Součet			87,240		
431	K	783315101	Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	87,240	40,00	3 489,60	CS ÚRS 2016 02
432	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	87,240	80,00	6 979,20	CS ÚRS 2016 02
433	K	78316710R	Krycí jednonásobný olejový nátěr vnitř.stěn	m2	316,320	110,00	34 795,20	
	vv		OMYVATELNÝ NATĚR VNITRNÍCH STĚN - SOKL					
	vv		/viz vykr.c.10 - legenda místn./					
	vv		(4,59+2,50)*2*2,00			28,360		
	vv		(3,01+1,50+14,00+1,80+4,40)*2*2,00			98,840		
	vv		(6,20+3,41)*2*2,00			38,440		
	vv		(6,20+3,295)*2*2,00			37,980		
	vv		(2,12+5,60)*2*2,00			30,880		
	vv		(6,095+2,86)*2*2,00			35,820		
	vv		(6,095+3,00)*2*2,00			36,380		
	vv		(6,02+6,71)*2*2,00			50,920		
	vv		Odpocet otvoru					
	vv		-1,80*2,00			-3,600		
	vv		-1,25*2,00			-2,500		
	vv		-1,45*2,00*2			-5,800		
	vv		-0,90*2,00*14			-25,200		
	vv		-2,10*2,00			-4,200		
	vv		Součet			316,320		
434	K	783813101	Penetrační nátěr omítek hladkých betonových povrchů syntetický	m2	316,320	20,00	6 326,40	CS ÚRS 2016 02
435	K	783822211	Vyrovnání omítek před provedením nátěru celoplošně, tloušťky do 3 mm, stěrkou vápennou	m2	316,320	25,00	7 908,00	CS ÚRS 2016 02
D 784 Dokončovací práce - malby a tapety							34 518,08	
436	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	464,573	15,00	6 968,60	CS ÚRS 2016 02
	vv		STAV.STROPY BEZ PODHLEDU					
	vv		A STENY					
	vv		SOCIALNI ZAZEMI					
	vv		/viz vykr.c.10-legenda místn./					
	vv		16,90+16,90			33,800		
	vv		/viz vykr.c.10 - plocha otvoru pokryje plochu ostění/					
	vv		(6,00*3+6,20*3+2,82*2+3,295+2,975+3,41*2)*3,00			165,990		
	vv		(5,02+6,71+0,40*2)*2*3,00			75,180		
	vv		(4,59+2,50)*2*3,00			42,540		
	vv		(6,095+3,00)*3,00			27,285		
	vv		(2,965+2,86+6,51+4,325)*3,00			49,980		
	vv		(2,12+5,60+1,80)*3,00			28,560		
	vv		/cca 50% delky/					
	vv		0,50*(4,40+18,51)*2*1,80			41,238		
	vv		Součet			464,573		
437	K	784211111	Malby z maliřských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobně, bílé za mokra otěruvzdorné velmi dobře v místnostech výšky do 3,80 m	m2	509,638	36,00	18 346,97	CS ÚRS 2016 02
	vv		NOVA VYMALBA STROPU A STEN					
	vv		SOCIALNI ZAZEMI					
	vv		/viz vykr.c.10 + nad urovní soklu/					
	vv		16,70+16,70			33,400		
	vv		(4,59+2,50)*2*1,30			18,434		
	vv		(4,40+3,01+1,50+14,00+1,80)*2*1,30			64,246		
	vv		(6,20+3,41)*2*1,30			24,986		
	vv		(4,45+1,00+2,975)*2*1,30			21,905		
	vv		(1,651+2,975)*2*1,30			12,028		
	vv		(6,20+3,295)*2*1,30			24,687		
	vv		(3,60+2,82)*2*1,30			16,692		
	vv		(3,60+3,325)*2*1,30			18,005		
	vv		(2,45+2,12)*2*1,30			11,882		
	vv		(0,90+1,20)*2*1,30*4			21,840		
	vv		(2,45+2,25)*2*1,30			12,220		
	vv		(2,45+2,00)*2*1,30			11,570		

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	vv		(6,095+6,51)*2*3,30		83,193			
	vv		(1,20+1,20)*2*1,30		6,240			
	vv		(1,425+2,10)*2*1,30		9,165			
	vv		(1,125+1,02)*2*1,30		5,577			
	vv		(6,095+2,86)*2*1,30		23,283			
	vv		(1,60+2,965)*2*1,30		11,869			
	vv		(4,37+2,965+1,00)*2*1,30		21,671			
	vv		(6,095+3,00)*2*1,30		23,647			
	vv		(6,02+6,71)*2*1,30		33,098			
	vv		Součet		509,638			
438	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	509,638	13,00	6 625,29	CS ÚRS 2016 02
	vv		SOCIALNI ZAZEMI					
	vv		509,638		509,638			
439	K	784171101	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah	m2	1 275,850	1,00	1 275,85	CS ÚRS 2016 02
	vv		SOCIALNI ZAZEMI					
	vv		7,15+11,50+85,30+22,20		126,150			
	vv		16,90+20,50+16,70+16,80		70,900			
	vv		5,50+930+33,50+15,00		984,000			
	vv		17,50+16,90+18,90+41,50		94,800			
	vv		Součet		1 275,850			
440	M	581248440	folie pro malířské potřeby zakrývací, 25µ, 4 x 5 m	m2	1 301,367	1,00	1 301,37	CS ÚRS 2016 02
	vv		1275,85*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		1 301,367			
		D 786	Dokončovací práce - čalounické úpravy				5 434,36	
441	K	786624111	Montáž zastíhujících žaluzií lamelových do oken zdvojených otevíravých, sklápěcích nebo vyklápěcích dřevěných	m2	9,840	155,80	1 533,07	CS ÚRS 2016 02
	vv		ZALUZIE VNITRNI					
	vv		SOCIALNI ZAZEMI					
	vv		/místn.c.112 - viz TZ/					
	vv		2,40*2,05*2		9,840			
442	M	553462000	žaluzie horizontální interiérové	m2	9,840	395,00	3 886,80	CS ÚRS 2016 02
443	K	998786102	Přesun hmot pro čalounické úpravy stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky (hloubky) přes 6 do 12 m	t	0,013	760,90	9,89	CS ÚRS 2016 02
444	K	998786181	Přesun hmot pro čalounické úpravy stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,013	353,60	4,60	CS ÚRS 2016 02
		D M	Práce a dodávky M				323 000,00	
		D 33-M	Montáže dopr.zařiz.,sklad. zař. a váh				323 000,00	
445	K	R POL 15	Plošina pro tělesně postižené (schodolez)	kpl	2,000	161 500,00	323 000,00	
	vv		SCHODOLEZ					
	vv		Kompletní dodávka a montaz dle požadavku PD					
	vv		SOCIALNI ZAZEMI					
	vv		/viz vykr.c.10 a TZ/					
	vv		2		2,000			
		D HZS	Hodinové zúčtovací sazby				59 840,00	
446	K	HZS 1	Vystěhování, uskladnění a zpět.instalace sport.nářadí a vybavení v tělocvičně, skladech a kabinetech	hod	50,000	160,00	8 000,00	
447	K	HZS 2	DM 05 - Vybourání, uskladnění a zpětná MTŽ kladiny 2 KS	hod	8,000	160,00	1 280,00	
	vv		DM 05 - STAV.KLADINA 2 KS					
	vv		/viz vykr.c.03 a TZ/					
	vv		8,00		8,000			
448	K	HZS 3	DM 15 - Vybourání, uskladnění a zpětná MTŽ desek basketbal.košů 4 KS	hod	16,000	160,00	2 560,00	
	vv		DM 15 - STAV. DESKY BASKETBAL.KOSU 4 KS					
	vv		/viz vykr.c.03 a TZ/					
	vv		16,00		16,000			
449	K	HZS 4	DM 16 - Vybourání, uskladnění a zpětná MTŽ cvič.nářadí - žebřík 2 KS	hod	8,000	160,00	1 280,00	
	vv		DM 16 - STAV. ZEBRIKY 2 KS					
	vv		/viz vykr.c.03 a TZ/					
	vv		8		8,000			
450	K	HZS 5	DM 17 - Vybourání, uskladnění a zpětná MTŽ cvič.nářadí- kruhy vč.táhel a kotvení 2 KS	hod	10,000	160,00	1 600,00	
	vv		DM 17 - STAV. KRUHY 2 KS					
	vv		/viz vykr.c.03 a TZ/					
	vv		10		10,000			
451	K	HZS 6	DM 18A - Demontáž, uskladnění a zpětná MTŽ (zednická) tabule časomíry vč.táhel a kotvení 1 KS	hod	8,000	160,00	1 280,00	
	vv		DM 18A - STAV.TABULE CASOMIRY 1 KS					
	vv		8,00		8,000			
452	K	HZS 7	DM 18 - Demontáž, uskladnění a zpětná MTŽ ribstoli 14 KS	hod	24,000	160,00	3 840,00	
	vv		DM 18 - STAV.RIBSTOLE 14KS					
	vv		24		24,000			
453	K	HZS 8	Zednické výpomoc pro profese a schodolez	hod	60,000	160,00	9 600,00	
	vv		RYHY,PRURAZY,ZAZDIVKY ATD.					
	vv		60,00		60,000			
454	K	HZS 9	Ostatní pomocné a nezměřitelné práce	hod	190,000	160,00	30 400,00	
	vv		NAROCNA REKONSTRUKCE					
	vv		/detaily a prace nepostizitelne v tomto stupni PD/					
	vv		190		190,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

SOŠ A SOU ROUDNICE N.L. - REKONSTRUKCE TĚLOCVIČNY A OPRAVA NAVAZUJÍCÍCH KOMUNIKACÍ

Objekt:

SO 02 - REKONSTRUKCE PŘÍSTUPOVÉ KOMUNIKACE

KSO: 822 2
Místo: ROUDNICE N.L.

CC-CZ:
Datum: 09.01.2017

Zadavatel:
ÚSTECKÝ KRAJ

IČ:
DIČ:

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

IČ: 25014111
DIČ: CZ25014111

Projektant:
IDP spol.s r.o.

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy URS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popi: úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou u v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH				898 688,43
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	898 688,43	21,00%	188 724,57
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	1 087 413,00
-------------------	--------------	---------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SOŠ A SOU ROUDNICE N.L. - REKONSTRUKCE TĚLOCVIČNÝ A OPRAVA NAVAZUJÍCÍCH KOMUNIKACÍ

Objekt:

SO 02 - REKONSTRUKCE PŘÍSTUPOVÉ KOMUNIKACE

Místo:

ROUDNICE N.L.

Datum:

09.01.2017

Zadavatel:

ÚSTECKÝ KRAJ

Projektant:

IDP spol.s r.o.

Uchazeč:

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

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	898 688,43
HSV - Práce a dodávky HSV	885 888,43
03 - Projekty	0,00
1 - Zemní práce	29 035,25
10 - Přípravné a bourací práce	221 839,78
5 - Komunikace pozemní	464 778,79
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	145 111,17
998 - Přesun hmot	25 123,44
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	12 800,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SOŠ A SOU ROUDNICE N.L. - REKONSTRUKCE TĚLOCVIČNY A OPRAVA NAVAZUJÍCÍCH KOMUNIKACÍ

Objekt:

SO 02 - REKONSTRUKCE PŘÍSTUPOVÉ KOMUNIKACE

Místo: ROUDNICE N.L.

Datum: 09.01.2017

Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ

Projektant: IDP spol.s r.o.

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

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

Náklady soupisu celkem

898 688,43

D	HSV		Práce a dodávky HSV				885 888,43	
D	03		Projekty				0,00	
1	K	POZN 1	NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PRO OCENĚNÍ					
	W							
	W							
	W							
	W							
	W							
	W		Součet					
2	K	POZN 2	V JEDNOTKOVÝCH CENÁCH JSOU ZAHRNUTY					
	W		NÁKLADY NA SPOJOVACÍ MATERIÁL					
	W		POTŘEBNÝ KE KOMPLETNÍ MONTÁŽI					
	W		/hmoždinky,kotvy,svary atd./					
	W		Součet					
3	K	POZN 3	MATERIÁLY PŘÍPADNĚ UVEDENÉ V ROZPOČTU					
	W		JSOU O R I E N T A Č N Í					
	W		MOHOU BÝT DODVATELEM ZAMĚNĚNY ZA PŘEDPOKLADU,					
	W		ŽE BUDOU SPLŇOVAT VŠECHNY KVALITATIVNÍ					
	W		A TECHNICKÉ PARAMETRY PŘEDEPSANÉ					
	W		PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ					
	W		Součet					
4	K	POZN 4	VÝMĚRY JSOU PŘEVZATY Z LEGENDY V PD, Z TECHN.ZPRÁVY NEBO VYPOČTENY					
	W		UVNITŘ POLOŽKY					
	W		Viz vykr.c.01					
D	1		Zemní práce				29 035,25	
5	K	121101101	Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebené nebo na dočasně či trvalé skládky se složením, na vzdálenost do 50 m	m3	5,100	29,20	148,92	CS ÚRS 2016 02
	W		RYHA PODEL OBRUBNIKU - ORNICE TL.150 MM					
	W		/viz.TZ/					
	W		0,50*68,00*0,15		5,100			
6	K	132201101	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	11,900	565,80	6 733,02	CS ÚRS 2016 02
	W		RYHA PODEL OBRUBNIKU					
	W		/viz.TZ/					
	W		0,50*68,00*(0,50-0,15)		11,900			
7	K	132201109	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	11,900	160,60	1 911,14	CS ÚRS 2016 02
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	11,900	79,50	946,05	CS ÚRS 2016 02
	W		ZPĚTNÝ ZASYP VYTEZENOU ZEMINOU					
	W		11,90		11,900			
	W		Součet				11,900	
9	K	166101101	Přehození neulehlého výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	17,000	115,90	1 970,30	CS ÚRS 2016 02
	W		ZEMINA A ORNICE NA ZPĚTNÝ ZASYP					
	W		5,10+11,90		17,000			
10	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	34,000	37,90	1 288,60	CS ÚRS 2016 02
	W		ZPĚTNÉ ROZPROSTŘENÍ ORNICE					
	W		0,50*68,00		34,000			
11	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utahení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	34,000	15,40	523,60	CS ÚRS 2016 02
	W		OZELEZENÍ PLOCHY					
	W		0,50*68,00		34,000			
12	M	005724200	osivo směs travní parková okrasná	kg	1,360	90,90	123,62	CS ÚRS 2016 02
	W		34*0,04 Přepočtené koeficientem množství		1,360			
13	K	181111121	Plošná úprava terénu v zemině tř. 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 100 do 150 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	34,000	30,00	1 020,00	CS ÚRS 2016 02
	W		UPRAVA TERENU					
	W		0,50*68,00		34,000			
14	K	181102302	Úprava pláňe v zářezech mimo skatních se zhutněním	m2	420,000	21,00	8 820,00	CS ÚRS 2016 02
	W		POD NOVOU SKLADBU ZPEV.PLOCHY					
	W		/viz TZ/					
	W		420,00		420,000			
15	K	120001101	Příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy	m3	5,000	331,20	1 656,00	CS ÚRS 2016 02
	W		PŘÍPADNĚ SITE PODEL.ZPEV.PLOCHY					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		/odhad/ 5,00		5,000			
16	K	119001421	Dobudování a nastavení podzemního potrubí nebo vedení ve výkopistech ve stavu i potůzce, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvýšením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním za jišťovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a do 3 kabelů	m	20,000	194,70	3 894,00	CS ÚRS 2016 02
	WV		PRIPADNE SITE PODEL.ZPEV.PLOCHY					
	WV		/odhad/ 20,00		20,000			
D 10 Přípravné a bourací práce							221 839,78	
17	K	919735112	Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	12,700	71,10	902,97	CS ÚRS 2016 02
	WV		STAV.ZPEVNENE PLOCHY					
	WV		/viz vykr.c.01/ 6,10+6,60		12,700			
18	K	919735124	Řezání stávajícího betonového krytu nebo podkladu hloubky přes 150 do 200 mm	m	12,700	304,60	3 868,42	CS ÚRS 2016 02
19	K	113107242	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m ² živичných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m ²	420,000	35,60	14 952,00	CS ÚRS 2016 02
	WV		STAV.ZPEV.PLOCHY					
	WV		/viz vymera v TZ/ 420,00		420,000			
20	K	113107232	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m ² z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 150 do 300 mm	m ²	420,000	181,60	76 272,00	CS ÚRS 2016 02
21	K	113202111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých	m	68,000	49,20	3 345,60	CS ÚRS 2016 02
	WV		STAVAJICI OBRUBNIKY					
	WV		/viz vykr.c.01 a TZ/ 68,00		68,000			
22	K	997221561	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	286,020	44,00	12 584,88	CS ÚRS 2016 02
	WV		ODVOZ NA SKLADKU					
	WV		/asfaltobeton a beton/ 286,020		286,020			
23	K	997221569	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	5 434,380	11,10	60 321,62	CS ÚRS 2016 02
	WV		286,020*19		5 434,380			
24	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	13,940	530,60	7 396,56	CS ÚRS 2016 02
	WV		ODVOZ NA SKLADKU					
	WV		/obrubníky/ 13,940		13,940			
25	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	264,860	14,80	3 919,93	CS ÚRS 2016 02
	WV		13,940*19		264,860			
26	K	99722184R	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z asfaltových povrchů	t	76,020	150,00	11 403,00	
	WV		76,020		76,020			
27	K	99722181R	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) betonového	t	223,940	120,00	26 872,80	
	WV		210,000+13,940		223,940			
D 5 Komunikace pozemní							464 778,79	
28	K	56472111R	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhuštěním, po zhuštění tl. 60 mm	m ²	420,000	77,30	32 466,00	
	WV		NOVA SKLADBA ZPEV.PLOCHY					
	WV		/viz vykr.c.01 a TZ/ 420,00		420,000			
29	K	581131113	Kryt cementobetonový silničních komunikací skupiny CB I tl. 180 mm	m ²	420,000	741,00	311 220,00	CS ÚRS 2016 02
	WV		SILNICNI VYZTUZENY BETON C30/37					
	WV		/viz vykr.c.01 a TZ/ 420,00		420,000			
30	K	631319204	Příplatek k cenám betonových mazanin za vyztužení ocelovými vlákny (drátkobeton) objemové vyztužení 30 kg/m ³	m ³	75,600	1 094,30	82 729,08	CS ÚRS 2016 02
	WV		ROZPTYLENA VYZTUZ V BETON.KRYTU					
	WV		28 KG/M3					
	WV		/viz vykr.c.01 a TZ/ 420,00*0,18		75,600			
31	K	919741111	Ošetření cementobetonové plochy kropením vodou	m ²	4 200,000	0,30	1 260,00	CS ÚRS 2016 02
	WV		420,00*10		4 200,000			
32	K	919748111	Provedení postřiku, popř. zdrsnění povrchu cementobetonového krytu nebo podkladu ochrannou emulzí	m ²	840,000	4,90	4 116,00	CS ÚRS 2016 02
	WV		POSTRIK PROTI ODPAROVANI					
	WV		420,00*2		840,000			
33	M	246112030	fermež dálniční, impregnace na beton, bal. 15 kg	kg	100,800	190,00	19 152,00	CS ÚRS 2016 02
	WV		840*0,12 Přepočtené koeficientem množství		100,800			
34	K	919731114	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy z betonu prostého tl. přes 150 do 250 mm	m	82,700	167,30	13 835,71	CS ÚRS 2016 02
	WV		NAPOJENI NA STAV.PLOCHY					
	WV		6,10+6,60		12,700			
	WV		70,00		70,000			
	WV		Součet		82,700			
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							145 111,17	
35	K	119002311	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu vodorovné pochůzně z dřevěných desek tloušťky do 30 mm zřízené	m ²	52,500	208,80	10 962,00	CS ÚRS 2016 02
	WV		PRIPADNE PRECHODOVE LAVKY					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		/upřesnit dle skutečnosti a technologie pokladky/ 1,50*7,00*5		52,500			
36	K	119002312	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu vodorovné pochůzné z dřevěných desek tloušťky do 30 mm odstranění	m2	52,500	25,70	1 349,25	CS ÚRS 2016 02
37	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky	m	68,000	224,90	15 293,20	CS ÚRS 2016 02
	vv		NOVE OBRUBNIKY /viz vykr.c.01 a TZ/ 68,00		68,000			
38	M	592175030	obrubník betonový přírodní 100x15/ 12x30 cm	kus	68,680	187,00	12 843,16	CS ÚRS 2016 02
39	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 16/20	m3	4,080	2 726,70	11 124,94	CS ÚRS 2016 02
	vv		68,00*0,30*0,20		4,080			
40	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	4,000	1 626,10	6 504,40	CS ÚRS 2016 02
	vv		VYSKOVA UPRAVA STAV.POKLOPU V PLOSE ZPEV.PLOCHY /viz vykr.c.01 a TZ/ 4		4,000			
41	K	919111111	Řezání dilatačních spár v čerstvém cementobetonovém krytu příčných nebo podélných, šířky 4 mm, hloubky do 60 mm	m	164,900	81,90	13 505,31	CS ÚRS 2016 02
	vv		DILATAČNÍ SPÁRY 34,00+12,40+21,00+6,50*15		164,900			
42	K	919121122	Utěsnění dilatačních spár závlivkou za studena v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezního nátěru s těsnícím profilem pod závlivkou, pro komůrky šířky 15 mm, hloubky 30 mm	m	329,800	137,20	45 248,56	CS ÚRS 2016 02
	vv		164,90*2		329,800			
43	K	931994132	Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely tmelem silikonovým spáry dilatační do 4,0 cm2	m	164,900	171,50	28 280,35	CS ÚRS 2016 02
D 998			Přesun hmot				25 123,44	
44	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	287,125	59,10	16 969,09	CS ÚRS 2016 02
45	K	998225194	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 5000 m	t	287,125	28,40	8 154,35	CS ÚRS 2016 02
D HZS			Hodinové zúčtovací sazby				12 800,00	
46	K	HZS 5	Ostatní pomocné a nezměřitelné práce	hod	80,000	160,00	12 800,00	
	vv		VYSKOVE VYROVNANI, NAPOJENI, DETAILS ATD. 80,00		80,000			

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	
vw	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

Výkaz výměr

Objekt :	Název objektu : D1.4.1.-vodovod , kanalizace	JKSO :
Stavba :	Název stavby : Rekonstrukce Tělocvičny	SKP :
Projektant :	Počet měrných jednotek :	0
Objednatel :	Náklady na MJ :	0
Počet listů :	Zakázkové číslo :	
Zpracovatel projektu :	Zhotovitel :	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Rozpočtové náklady II. a III. hlavy		Vedlejší rozpočtové náklady		
Z	Dodávka celkem	0	Kompletační činnost zhotovitele	12 310
R	Montáž celkem	0	0	0
N	HSV celkem	0		
	PSV celkem	410 330		
	ZRN celkem	410 330		
	HZS	0		
	RN II.a III.hlavy	410 330	Ostatní VRN	0
	ZRN+VRN+HZS	422 640	VRN celkem	12 310
Vypracoval	Za zhotovitele		Za objednatele	
Datum :	Jméno : Datum : Podpis :		Jméno : Datum : Podpis :	
Základ pro DPH	0 % činí :	422 639,90 Kč		
Základ pro DPH	15 % činí :	0,00 Kč		
DPH	15 % činí :	0,00 Kč		
Základ pro DPH	21 % činí :	0,00 Kč		
DPH	21 % činí :	0,00 Kč		
CENA ZA OBJEKT CELKEM		422 640,00 Kč		

Stavba :	Rekonstrukce Tělocvičny
Objekt :	D1.4.1.-vodovod , kanalizace

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
721 Vnitřní kanalizace	0	80 590	0	0	0
722 Vnitřní vodovod	0	132 540	0	0	0
725 Zařizovací předměty	0	196 810	0	0	0
734 Armatury	0	390	0	0	0
CELKEM OBJEKT	0	410 330	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Kompletační činnost zhotovitele		3,0	410 330	12 310
CELKEM VRN				12 310

Položkový rozpočet

Stavba :	Rekonstrukce Tělocvičny
Objekt :	D1.4.1.-vodovod , kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl:	721	Vnitřní kanalizace				
1	721 17-6222.R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi DN 100 x 3,2 mm	m	36,00	360,00	12 960,00
2	721 17-6223.R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi DN 125 x 3,2 mm	m	21,00	470,00	9 870,00
3	721 17-6224.R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi DN 150 x 4,0 mm	m	1,00	540,00	540,00
4	721 17-6102.R00	Potrubí HT připojovací DN 40 x 1,8 mm	m	5,00	130,00	650,00
5	721 17-6103.R00	Potrubí HT připojovací DN 50 x 1,8 mm	m	17,00	150,00	2 550,00
6	721 17-6105.R00	Potrubí HT připojovací DN 100 x 2,7 mm	m	1,00	450,00	450,00
7	721 17-6115.R00	Potrubí HT odpadní svislé DN 100 x 2,7 mm	m	5,00	380,00	1 900,00
8	721 17-6113.R00	Potrubí HT odpadní svislé DN 50 x 1,8 mm	m	12,00	270,00	3 240,00
9	721 27-3150.R00	Hlavice ventilační přivětrávací HL900	kus	4,00	1 190,00	4 760,00
10	721 19-4105.R00	Vyvedení odpadních výpustek D 50 x 1,8	kus	25,00	50,00	1 250,00
11	721 19-4109.R00	Vyvedení odpadních výpustek D 110 x 2,3	kus	7,00	80,00	560,00
12	3	výkop pro kana.lože,obsyp,zásyp odvoz a uložení výkopku,dem+mont. podlah betonových	m	58,00	530,00	30 740,00
13	4	tlaková zkouška vzduchem ležatá kanalizace	m	58,00	20,00	1 160,00
14	998 72-1102.R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 12 m	t	2,00	480,00	960,00
15	8	vysazení odbočky ze stáv. potrubí	ks	3,00	3 000,00	9 000,00
	Celkem za	721 Vnitřní kanalizace				80 590,00
Díl:	722	Vnitřní vodovod				
16	722 10-0001.RA0	Vodovod, potrubí ocelové pozinkované DN 25	m	23,00	430,00	9 890,00
17	1	vysazení odbočky ze stáv. potrubí	ks	1,00	660,00	660,00
18	722 17-2311.R00	Potrubí z PPR Instaplast, studená, D 20/2,8 mm	m	178,00	210,00	37 380,00
19	722 17-2312.R00	Potrubí z PPR Instaplast, studená, D 25/3,5 mm	m	56,00	240,00	13 440,00
20	722 17-2313.R00	Potrubí z PPR Instaplast, studená, D 32/4,4 mm	m	8,00	310,00	2 480,00
21	722 18-1113.R00	Ochrana potrubí plstěnými pásy DN 25	m	265,00	30,00	7 950,00
22	722 29-0234.R00	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí DN 80	m	265,00	20,00	5 300,00
23	722 22-1116.R00	Kohout vypouštěcí kulový, IVAR.EURO N DN 15	kus	2,00	150,00	300,00
24	722 23-5112.R00	cirkulační čerpadlo UP 15-14 BU s časovým spínáním	kus	2,00	5 390,00	10 780,00
25	722 23-5111.R00	Kohout kulový, vnitř.-vnitř.z. IVAR PERFECTA DN 25	kus	2,00	310,00	620,00
26	722 23-5112.R00	Kohout kulový, vnitř.-vnitř.z. IVAR PERFECTA DN 20	kus	2,00	210,00	420,00
27	722 23-5111.R00	Kohout kulový, vnitř.-vnitř.z. IVAR PERFECTA DN 15	kus	4,00	160,00	640,00
28	722 23-5641.R00	Klapka zpětná vodorovná CLAPET FIV.08406 DN 15	kus	2,00	190,00	380,00
29	722 23-5643.R00	Klapka zpětná vodorovná CLAPET FIV.08406 DN 25	kus	1,00	350,00	350,00
30	998 72-2102.R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 12 m	t	3,00	450,00	1 350,00
31	722 26-4113.R00	zásobník TUV elektrický objem 200l s připojením	kus	2,00	8 700,00	17 400,00
32	722 24-9102.R00	Montáž armatury požární - hydrant G 1	kus	1,00	1 500,00	1 500,00
33	722 25-4115.RT2	Skříň hydrantová s výzbrojí D25 (hadice 30m) hydrantová skříň D25 červená	soubor	1,00	6 700,00	6 700,00
34	2	zednické přípomocce	hod	20,00	220,00	4 400,00
35	5	demontáže a přepojen stávajícího potrubí pro 2.N.P.	soub	1,00	10 600,00	10 600,00
	Celkem za	722 Vnitřní vodovod				132 540,00
Díl:	725	Zařizovací předměty				
36	725 01-4121.RT1	Klozet kombi, hlub. splach., bílý včetně sedátka v bílé barvě	soubor	5,00	3 290,00	16 450,00
37	725 01-3174.R00	Klozet kombi zvýšený pro osoby tělesně postižené	soubor	2,00	5 390,00	10 780,00
38	725 01-7123.R00	Umyvadlo na šrouby 60 x 45 cm, bílé	soubor	12,00	1 320,00	15 840,00
39	725 01-7153.R00	Umyvadlo invalidní 64 x 55 cm, bílé	soubor	2,00	1 790,00	3 580,00
40	552-31400	Výlevka nástěnná nerez	kus	1,00	4 990,00	4 990,00
41	725 81-0402.R00	Ventil rohový bez přípoj. trubičky TE 66 G 1/2	soubor	37,00	200,00	7 400,00
42	725 20-0020.RA0	Montáž zařizovacích předmětů - pisoár	kus	2,00	900,00	1 800,00
43	642-51331	Pisoár keram. SLP17B Domino pro bater napájení	kus	2,00	8 290,00	16 580,00
44	725 81-9402.R00	Montáž ventilu rohového bez trubičky G 1/2	soubor	37,00	50,00	1 850,00
45	725 21-9401.R00	Montáž umyvadel na šrouby do zdiva	soubor	14,00	400,00	5 600,00
46	725 11-9305.R00	Montáž klozetových mís kombinovaných	soubor	7,00	510,00	3 570,00
47	725 33-9101.R00	Montáž výlevky nástěnné bez nádrže a armatur	kus	1,00	390,00	390,00
48	725 86-0211.R00	Sifon umyvadlový HL133, 5/4 " přípoj pračka	kus	14,00	530,00	7 420,00
49	725 82-9301.RT2	Montáž baterie umyvadlové stojánkové včetně baterie	kus	12,00	1 350,00	16 200,00
50	725 84-5111.RT2	Baterie sprchová podomítkov ruční, s příslušenství standard	kus	7,00	2 900,00	20 300,00
51	6	žlab HL 50F120 vč.osazení	ks	4,00	13 000,00	52 000,00
52	551-62500.A	HL70 uzávěrka zápachová DN 100	kus	1,00	3 100,00	3 100,00

53	7	žlab ACO 744 Cirlce	ks	1,00	4 490,00	4 490,00
54	725 82-9301.RT2	Montáž baterie výlevkové nástěnné včetně baterie	kus	1,00	1 290,00	1 290,00
55	725 82-9301.RT2	Montáž baterie umyv. invalidní s prodloženým ramenem včetně baterie	kus	2,00	1 590,00	3 180,00
	Celkem za	725 Zařizovací předměty				196 810,00
Díl:	734	Armatury				
56	734 25-3117.R00	Ventil pojistný IVAR.PV 1234 DN 20 FF x 6,0 bar	kus	1,00	390,00	390,00
	Celkem za	734 Armatury				390,00

REKAPITULACE

Rekapitulace cen stavebních objektů

Sazby DPH	
	vysoká
	21%

P.č.	Typ	Kód objektu	Název objektu	JKSO	Cena celkem		DPH vysoká	Cena celkem s DPH
1.	S	vzor	Vzorová specifikace					
2.	Č	VZTdm	D.1.4.2 Vzduchotechnika		76 517,00		16 068,60	92 585,60
			CELKEM		76 517,00		16 068,60	92 585,60

Stavba: SOŠ a SOU Roudnice n. L. - rekonstrukce tělocvičny a oprava navazujících komunikací
Investor: Ústecký kraj
Část: D.1.4.2 Vzduchotechnika
JKSO: č.z. 2016-63

									ednotková cena - základ DP	
TYP	Zařazení	KCN	Kód položky	Název	MJ	Množství		21%	Cena celkem	
D	OST		N.C.RE.PSZ	Montážní a demontážní práce, doprava						
K	M	R	444-001	Montážní práce zařízení vzduchotechniky	hod	150,000		150,00	22 500,00	
K	M	R	444-002	Doprava zařízení vzduchotechniky na místo stavby	hod	25,000		100,00	2 500,00	
D	OST		N.C.RE.RRE	Kontrolní činnost (revize a zkoušky)						
K	M	R	555-001	Zkoušky, uvedení do provozu, vyregulování	hod	20,000		100,00	2 000,00	
K	M	R	555-002	Zajištění chodu VZT zařízení ve zkušebním provozu	hod	6,000		50,00	300,00	
K	M	R	555-003	Zaškolení obsluhy	hod	4,000		50,00	200,00	
K	M	R	555-004	Návrh úprav provozního řádu	ks	1,000		250,00	250,00	
K	M	R	555-005	Dokumentace skutečného provedení	ks	1,000		1 500,00	1 500,00	
D	OST		N.C.RE.SP	Stavební přípomocce						
K	M	R	333-001	Stavební přípomocce - spolupráce se stavbou na vyznačení míst, kde budou provedeny stavební otvory pro vedení vzduchotechnických potrubních rozvodů	hod	20,000		150,00	3 000,00	
K	M	R	333-002	Lešení pomocné jednořadové lehké s podlahami do výšky 2 m	m ²	60,000		111,00	6 660,00	
D	OST		N.V.ND.VEN	Zařízení poz. 1.1						
M	MD	MAT	101-001	1.1 - Potrubní plastový odtahový ventilátor diagonální s doběhem V _{od} = 380 m ³ /h, p _{od} = 150 Pa elektrický příkon 50 W, 230 V, 0,22 A váha - 3 kg	ks	1,000		6 862,00	6 862,00	
M	MD	MAT	101-002	Odvodní třířivý plastový ventil Ø160 průtok - V = 50 až 60 m ³ /h	ks	7,000		170,00	1 190,00	
M	MD	MAT	101-003	Spiro potrubí Ø160, L = 1000 mm	m	15,000		179,00	2 685,00	
M	MD	MAT	101-004	Odbočka jednoduchá 90° Ø160-Ø160	ks	6,000		223,00	1 338,00	
M	MD	MAT	101-005	Oblouk 90° Ø160	ks	11,000		165,00	1 815,00	
M	MD	MAT	101-006	Plastová venkovní samočinná žaluzie pro zakrytí otvoru Ø160 mm	ks	1,000		851,00	851,00	
D	OST		N.V.ND.VEN	Zařízení poz. 2.1						
M	MD	MAT	102-001	2.1 - Potrubní plastový odtahový ventilátor diagonální s doběhem V _{od} = 230 m ³ /h, p _{od} = 170 Pa elektrický příkon 50 W, 230 V, 0,22 A váha - 3 kg	ks	1,000		6 862,00	6 862,00	
M	MD	MAT	102-002	Odvodní třířivý plastový ventil Ø160 průtok - V = 80 až 150 m ³ /h	ks	2,000		170,00	340,00	

M	MD	MAT	102-003	Spiro potrubí Ø160, L = 1000 mm	m	6,000		179,00	1 074,00
M	MD	MAT	102-004	Odbočka jednoduchá 90° Ø160-Ø160	ks	1,000		223,00	223,00
M	MD	MAT	102-005	Oblouk 90° Ø160	ks	3,000		165,00	495,00
M	MD	MAT	102-006	Plastová venkovní samočinná žaluzie pro zakrytí otvoru Ø160 mm	ks	1,000		851,00	851,00
D	OST		N.V.ND.VEN	Zařízení poz. 3.1					
M	MD	MAT	103-001	5.1 - Nastavitelný ústřední ventilátor s úbořením V _{od} = 80 m ³ /h, p _{od} = 60 Pa elektrický příkon 19 W, 230 V váha - 1,5 kg připojení - regulátor otáček (pod omítku)	ks	1,000		4 958,00	4 958,00
M	MD	MAT	103-002	Spiro potrubí Ø100, L = 1000 mm	m	8,000		113,00	904,00
M	MD	MAT	103-003	Oblouk 90° Ø100	ks	2,000		90,00	180,00
M	MD	MAT	103-004	Plastová venkovní samočinná žaluzie pro zakrytí otvoru Ø100 mm	ks	1,000		303,00	303,00
D	OST		N.V.ND.VEN	Zařízení poz. 4.1					
M	MD	MAT	104-001	4.1 - Nastavitelný ústřední ventilátor s úbořením V _{od} = 80 m ³ /h, p _{od} = 60 Pa elektrický příkon 19 W, 230 V váha - 1,5 kg připojení - regulátor otáček (pod omítku)	ks	1,000		4 958,00	4 958,00
M	MD	MAT	104-002	Spiro potrubí Ø100, L = 1000 mm	m	5,000		113,00	565,00
M	MD	MAT	104-003	Plastová venkovní samočinná žaluzie pro zakrytí otvoru Ø100 mm	ks	1,000		303,00	303,00
D	OST		N.V.PM.VZTP	Ostatní materiál					
M	MD	MAT	222-001	Pomocný ocelový materiál pro uchycení potrubí, materiál ocel tr.11 - konzole, třmeny, objímky, včetně nátěru	kg	40,000		20,00	800,00
M	MD	MAT	222-002	Popisné štítky na zařízení včetně šipek proudění	ks	5,000		10,00	50,00

Celkem bez DPH 76 517,00

DPH vysoké 21% 16 068,60

Celkem s DPH 92 585,60

REKAPITULACE

Rekapitulace cen stavebních objektů

Sazby DPH	
	vysoká
	21%

P.č.	Typ	Kód objektu	Název objektu	JKSO	Cena celkem	DPH vysoká	Cena celkem s DPH
1.	S	vzor	Vzorová specifikace				
2.	Č	ÚTdm	D.1.4.4 Ústřední vytápění		129 450,00	27 184,50	156 634,50
			CELKEM		129 450,00	27 184,50	156 634,50

Stavba: SOŠ a SOU Roudnice n. L. – rekonstrukce tělocvičny a oprava navazujících komunikací
Investor: Ústecký kraj
Část: D.1.4.4 Ústřední vytápění
JKSO: č.z. 2016-63

TYP	Zařazení	KCN	Kód položky	Název	MJ	Množství	Jednotková cena - základ DPH		Cena celkem
								21%	
D	OST		N.C.RE.PSZ	Montážní a demontážní práce, doprava					
K	M	R	444-001	Montážní práce zařízení pro vytápění	hod	50,000		350,00	17 500,00
K	M	R	444-002	Doprava zařízení pro vytápění na místo stavby	hod	25,000		250,00	6 250,00
D	OST		N.C.RE.RRE	Kontrolní činnost (revize a zkoušky)					
K	M	R	555-001	Zkoušky, uvedení do provozu, vyregulování	hod	20,000		350,00	7 000,00
K	M	R	555-002	Zajištění chodu ÚT zařízení ve zkušebním provozu	hod	6,000		250,00	1 500,00
K	M	R	555-003	Zaškolení obsluhy	hod	4,000		250,00	1 000,00
K	M	R	555-004	Návrh úprav provozního řádu	ks	1,000		3 000,00	3 000,00
K	M	R	555-005	Dokumentace skutečného provedení	ks	1,000		3 000,00	3 000,00
D	OST		N.C.RE.SP	Stavební přípomoce					
K	M	R	333-001	Lešení pomocné jednořadové lehké s podlahami do výšky 6 m	m ²	30,000		300,00	9 000,00
D	OST		N.V.ND.VEN	Zařízení poz. 1.1					
M	MD	MAT	101-001	1.1 - Podstropní ventilátor - destratifikátor (rozvrstvovač) V = 4 300 m ³ /h elektrický příkon 260 W, 230 V, 1,15 A váha - 20 kg příslušenství - termostat - včetně řetězů a karabin pro upevnění do stropu	ks	8,000		9 700,00	77 600,00
D	OST		N.V.PM.VZTP	Ostatní materiál					
M	MD	MAT	222-001	Pomocný ocelový materiál pro uchycení destratifikátorů (řetězky nebo napínací tyče), materiál ocel tř.11 – včetně nátěru	kg	40,000		70,00	2 800,00
M	MD	MAT	222-002	Popisné štítky na zařízení včetně šipek proudění	ks	8,000		100,00	800,00

Celkem bez DPH 129 450,00

DPH vysoké 21% 27 184,50

Celkem s DPH 156 634,50

ozn.stavby:

název akce: SOŠ a SOU Roudnice n.L.-rekonstrukce tělocvičny

objekt: Elektroinstalace NN

Rekapitulace ceny				
p.č.		%	základ	cena /Kč/
1	dodávky zařízení			599 662,10 Kč
2	doprava dodávek	3,60	599 662,10 Kč	21 587,84 Kč
3	přesun dodávek	1,00	599 662,10 Kč	5 996,62 Kč
4	materiál elektromontážní			129 304,80 Kč
5	prořez	5,00	82 199,00 Kč	4 109,95 Kč
6	materiál podružný	3,00	129 304,80 Kč	3 879,14 Kč
7	elektromontáže			206 591,60 Kč
8	PPV pro elektromontáže	6,00	343 885,60 Kč	20 633,14 Kč
9	dodávky celkem			621 249,94 Kč
10	materiál+výkony celkem			370 515,25 Kč
11	ostatní náklady			36 003,40 Kč
12	NÁKLADY hl.III celkem			1 027 768,59 Kč
13	kompletační činnost			15 000,00 Kč
14	revize			5 600,00 Kč
15	NÁKLADY hl.XI celkem			20 600,00 Kč
16	cena bez DPH			1 048 369,00 Kč
17	DPH základní sazba	21,00	1 048 369,00 Kč	220 157,49 Kč
18	CENA vč.DPH (Kč)			1 268 526,49 Kč

Datum: 13.12.2016

Vypracoval:

ozn.stavby:

název akce: SOŠ a SOU Roudnice n.L.-rekonstrukce tělocvičny

objekt: Elektroinstalace NN

Soupis položek

p.č.	č.položky	popis položky	mj.	množství	cena/mj.	cena celkem	Nh/mj.	Nh celkem
Dodávky zařízení								
1	00000000	Rozvaděč HR ozn.HR	ks	1,00	88 336,30 Kč	88 336,30 Kč		
2	00000000	Rozvaděč R1 ozn.R1	ks	1,00	20 245,10 Kč	20 245,10 Kč		
3	00000000	Rozvaděč R-tělocvična ozn.R-těl	ks	1,00	12 308,30 Kč	12 308,30 Kč		
4	000509161	Svítilno "A" LED SPORT s ochrannou mříží a krytem163W, 18235lm	ks	34,00	10 000,00 Kč	340 000,00 Kč		
5	000515743	svítidlo "B" zářivkové IP65 418OP T8/M600 opál EP	ks	14,00	2 681,80 Kč	37 545,20 Kč		
6	000515743	svítidlo "C" zářivkové 418AL T8/M600 EP Al mřížka	ks	8,00	1 192,00 Kč	9 536,00 Kč		
7	000509206	Downlight "D" LED 2000lm 4000K, IP43	ks	24,00	1 192,00 Kč	28 608,00 Kč		
8	000509206	Downlight "D1" LED 3000lm 4000K, IP43	ks	6,00	1 600,00 Kč	9 600,00 Kč		
9	000509002	svítidlo "E" LED kryt opál PMMA IP43 nást.+PIR	ks	1,00	2 120,00 Kč	2 120,00 Kč		
10	000523166	svítidlo "F" zářivkové 2x58 PC E/IP66/T8	ks	2,00	1 120,00 Kč	2 240,00 Kč		
		90365			0,00 Kč	0,00 Kč		
11	000523165	svítidlo zářivkové 2x36 PC E/IP66/T8	ks	1,00	760,00 Kč	760,00 Kč		
12	000509002	svítidlo "H" nad umyvadlo	ks	1,00	632,00 Kč	632,00 Kč		
13	000552691	nouzové svítidlo LED IP65 3hod kombi	ks	10,00	680,00 Kč	6 800,00 Kč		
14	000429242	skříň RACK 19" 6U, hloubka 450mm vč.napájecí lišty	ks	1,00	443,20 Kč	443,20 Kč		
15	000429242	patchPanel 19# 24xRJ45cat6 modul nestín	ks	1,00	7 600,00 Kč	7 600,00 Kč		
16	210000000	měření kabelu UTP vč.vyhotovení protokolu	ks	6,00	2 288,00 Kč	13 728,00 Kč		
17	210000000	měření osvětlení vč.vyhotovení protokolu	ks	1,00	120,00 Kč	120,00 Kč		
18	210000000	ozvučovací systém DVD/MP3tuner, zesilovač 120W	ks	1,00	6 800,00 Kč	6 800,00 Kč		
19	210000000	kondenzátorový ruční mikrofon 10m kabel + stojánek	ks	1,00	7 600,00 Kč	7 600,00 Kč		
20	210000000	dvoupásmové reproduktory 20W	ks	2,00	2 320,00 Kč	4 640,00 Kč		
součet						599 662,10 Kč		
Materiál elektromontážní								
21	000452311	tlačítko pro invalidy na WC	ks	4,00	232,00 Kč	928,00 Kč		
22	000456612	zvonek	ks	2,00	231,20 Kč	462,40 Kč		
23	057030505	TERMOSTAT nástěnný digitální	ks	1,00	1 200,00 Kč	1 200,00 Kč		
24	455555000	Hlavní ochranná přípojnice HOP	ks	1,00	191,80 Kč	191,80 Kč		
25	000409031	ovladač 10A/250Vstř řaz.1/0 design TANGO	ks	14,00	171,10 Kč	2 395,40 Kč		
26	000409011	spínač 10A/250Vstř řaz.1 design TANGO	ks	25,00	127,80 Kč	3 195,00 Kč		
27	000409021	přepínač 10A/250Vstř řaz.5 design TANGO	ks	2,00	165,30 Kč	330,60 Kč		
28	000409023	přepínač 10A/250Vstř řaz.6 design TANGO	ks	4,00	134,30 Kč	537,20 Kč		
29	000409026	přepínač 10A/250Vstř řaz.7 design TANGO	ks	2,00	172,50 Kč	345,00 Kč		
30	000410139	spínač 16A/400Vstř design Tango ř.3P +krabice	ks	1,00	252,00 Kč	252,00 Kč		
31	000410170	spínač automatic+snímač pohybu design Tango	ks	2,00	1 101,60 Kč	2 203,20 Kč		
32	000420091	rámeček pro 1 přístroj	ks	2,00	18,10 Kč	36,20 Kč		
33	000464321	časové relé do elektroinstalační krabice	ks	3,00	315,90 Kč	947,70 Kč		
34	000420006	zásuvka 16A/250Vstř design Tango bezšr clonk	ks	26,00	96,40 Kč	2 506,40 Kč		
35	000420091	rámeček pro 1 přístroj	ks	26,00	18,10 Kč	470,60 Kč		
36	000420086	zásuvka komunikační 2xRJ45-8 design TANGO	ks	3,00	720,60 Kč	2 161,80 Kč		
37	000592123	zářivka lineární T8 pr26mm/L590mm/G13 18W	ks	56,00	33,60 Kč	1 881,60 Kč		
38	000595111	startér zářivkový	ks	56,00	11,80 Kč	660,80 Kč		
39	000592123	zářivka lineární T8 pr26mm/L590mm/G13 18W	ks	32,00	33,60 Kč	1 075,20 Kč		
40	000595111	startér zářivkový	ks	32,00	11,80 Kč	377,60 Kč		
41	000592128	zářivka lineární T8 pr26mm/L1500mm/G13 58W	ks	4,00	40,80 Kč	163,20 Kč		
42	000592126	zářivka lineární T8 pr26mm/L1200mm/G13 36W	ks	2,00	33,60 Kč	67,20 Kč		
43	000311115	krabice univerzální/přístrojová KU68-1901	ks	80,00	4,70 Kč	376,00 Kč		
44	000311117	krabice univerz/rozvodka KU68-1903 vč.KO68 +S66	ks	25,00	21,60 Kč	540,00 Kč		
45	000209407	kabel U/UTP Cat.6 4x2xAWG23 LSOH plášť modrý	m	120,00	9,00 Kč	1 080,00 Kč		
46	000209440	kabel UTP Cat6 RJ45-RJ45/ 1m	ks	6,00	9,00 Kč	54,00 Kč		
47	000209473	optický rozvaděč pro 12 vláken s SC konektory	ks	2,00	1 320,00 Kč	2 640,00 Kč		
48	000209473	převodník metalika/optika	ks	1,00	1 512,00 Kč	1 512,00 Kč		
49	000209473	switch 10/100/1000 12portů 19"IEEE 802.1.Q,IEEE, 802.1X	ks	1,00	3 600,00 Kč	3 600,00 Kč		
50	000209409	optický kabel CTIO FRLSZH 9/125um 12.vláken	m	40,00	62,40 Kč	2 496,00 Kč		
51	000209409	mikrotrubička pro optický kabel	m	40,00	20,00 Kč	800,00 Kč		
52	000333021	lišta vkládací LV 18x13	m	35,00	11,70 Kč	409,50 Kč		

Soupis položek

53	000321212	trubka ohebná LPE1/2316E	m	60,00	2,90 Kč	174,00 Kč		
54	000171108	vodič CY 6 /H07V-U/	m	160,00	13,80 Kč	2 208,00 Kč		
55	000171107	vodič CY 4 /H07V-U/	m	85,00	9,30 Kč	790,50 Kč		
56	000101209	kabel CYKY 4x10	m	80,00	93,30 Kč	7 464,00 Kč		
57	000101005	kabel CYKY 2x1,5	m	230,00	8,50 Kč	1 955,00 Kč		
58	000101105	kabel CYKY 3x1,5	m	1850,00	11,10 Kč	20 535,00 Kč		
59	000101106	kabel CYKY 3x2,5	m	1450,00	18,20 Kč	26 390,00 Kč		
60	000101305	kabel CYKY 5x1,5	m	650,00	17,80 Kč	11 570,00 Kč		
61	000204233	kabel SYKFY FTP 3x2x0,8	m	100,00	3,90 Kč	390,00 Kč		
62	000200102	kabel repro S-2.5mm2	m	60,00	12,60 Kč	756,00 Kč		
63	000171109	vodič CY 10 /H07V-U/	m	30,00	23,10 Kč	693,00 Kč		
64	000312215	krabice K9105 IP55 167x125x82mm 3xESt21 5x10Cu	ks	2,00	174,40 Kč	348,80 Kč		
65	000295601	drát AlMgSi pr.8mm polotvrký 0,135kg/m	m	320,00	15,30 Kč	4 896,00 Kč		
66	000295611	jímací tyč hladká AlMgSi pr.19/1000mm	ks	3,00	291,70 Kč	875,10 Kč		
67	000295635	svorka k jímači/zkuš SJ1/SZ 16/8mm 2šrou Al 221330	ks	3,00	19,50 Kč	58,50 Kč		
68	000295315	podpěra vedení do zdíva PV1a30 300mm AlMgSi	ks	25,00	44,80 Kč	1 120,00 Kč		
69	000295621	svorka univerzální SU Al	ks	180,00	68,80 Kč	12 384,00 Kč		
70	000295632	svorka zkušební SZ 2šrouby Al litá 221332	ks	5,00	25,60 Kč	128,00 Kč		
71	000295455	ochranná trubka svodu OT délka 1,7m	ks	5,00	84,20 Kč	421,00 Kč		
72	000295882	označovací štítek zemního svodu	ks	5,00	3,50 Kč	17,50 Kč		
73	000295352	podpěra vedení na ploché stří PV21 1kg beton/plast	ks	15,00	15,60 Kč	234,00 Kč		
součet						129 304,80 Kč		
Elektromontáže								
74	210140481	ovládací nebo signální přístroj modul vč. zapojení	ks	4,00	57,00 Kč	228,00 Kč		
75	210140655	zvonek elektrický vnitřní	ks	2,00	135,60 Kč	271,20 Kč		
76	210110062	ovladač zapuštěný vč. zapojení tlačítkový/ř.1/0	ks	14,00	60,00 Kč	840,00 Kč		
77	210110041	spínač zapuštěný vč. zapojení 1pólový/řazení 1	ks	25,00	44,40 Kč	1 110,00 Kč		
78	210110043	přepínač zapuštěný vč. zapojení sériový/řazení 5-5A	ks	2,00	51,00 Kč	102,00 Kč		
79	210110045	přepínač zapuštěný vč. zapojení střídavý/řazení 6	ks	4,00	51,00 Kč	204,00 Kč		
80	210110046	přepínač zapuštěný vč. zapojení křížový/řazení 7	ks	2,00	57,00 Kč	114,00 Kč		
81	210110006	spínač nástěnný do IP.1 vč. zapojení 3pólový/25A	ks	1,00	195,60 Kč	195,60 Kč		
82	210110091	spínač zapuštěný vč. zapojení s plynulou regulací	ks	2,00	57,00 Kč	114,00 Kč		
83	210150022	časové relé	ks	3,00	139,20 Kč	417,60 Kč		
84	210111012	zásuvka domovní zapuštěná vč. zapojení průběžně	ks	26,00	98,20 Kč	2 553,20 Kč		
85	210111312	zásuvka domovní sdělovací 2násobná vč. zapojení	ks	3,00	219,60 Kč	658,80 Kč		
86	210201023	svítidlo zářivkové vestavné/4 zdroje	ks	34,00	372,00 Kč	12 648,00 Kč		
87	210201023	svítidlo zářivkové vestavné/4 zdroje	ks	14,00	372,00 Kč	5 208,00 Kč		
88	210201023	svítidlo zářivkové vestavné/4 zdroje	ks	8,00	372,00 Kč	2 976,00 Kč		
89	210200032	svítidlo žárovkové vestavné/více zdrojů	ks	24,00	214,80 Kč	5 155,20 Kč		
90	210200032	svítidlo žárovkové vestavné/více zdrojů	ks	6,00	214,80 Kč	1 288,80 Kč		
91	210200012	svítidlo žárovkové bytové stropní/více zdrojů	ks	1,00	164,40 Kč	164,40 Kč		
92	210201102	svítidlo zářivkové průmyslové stropní/2 zdroje	ks	2,00	278,40 Kč	556,80 Kč		
93	210201102	svítidlo zářivkové průmyslové stropní/2 zdroje	ks	1,00	278,40 Kč	278,40 Kč		
94	210200012	svítidlo žárovkové bytové stropní/více zdrojů	ks	1,00	164,40 Kč	164,40 Kč		
95	210201201	nouzové orientační svítidlo zářivkové	ks	10,00	216,00 Kč	2 160,00 Kč		
96	210010301	krabice přístrojová bez zapojení	ks	80,00	27,40 Kč	2 192,00 Kč		
97	210010321	krabicová rozvodka vč. svorkovny a zapojení(-KR68)	ks	25,00	117,00 Kč	2 925,00 Kč		
98	210111326	skříň RACK	ks	1,00	1 200,00 Kč	1 200,00 Kč		
99	210111326	patch panel vč. zapojení do 24kabelů 8pol	ks	1,00	2 256,00 Kč	2 256,00 Kč		
100	210950341	vodič/kabel v trubce jednotková hmotnost do 0,4kg	m	120,00	13,80 Kč	1 656,00 Kč		
101	210950301	kabel volně uložený jednotková hmotnost do 0,4kg	m	6,00	13,80 Kč	82,80 Kč		
102	210111602	optický rozvaděč	ks	2,00	140,00 Kč	280,00 Kč		
103	210111602	převodník metal/optika	ks	1,00	280,00 Kč	280,00 Kč		
104	210111602	převodník metal/optika	ks	1,00	280,00 Kč	280,00 Kč		
105	210950341	vodič/kabel v trubce jednotková hmotnost do 0,4kg	m	40,00	13,80 Kč	552,00 Kč		
106	210950341	vodič/kabel v trubce jednotková hmotnost do 0,4kg	m	40,00	13,80 Kč	552,00 Kč		
107	210010111	minilišta vkládací pevně uložená do š.20mm	m	35,00	33,40 Kč	1 169,00 Kč		
108	210010002	trubka plast ohebná, pod omítkou, typ 2316/pr.16	m	60,00	24,00 Kč	1 440,00 Kč		
109	210800851	vodič Cu(-CY,CYA) pevně uložený do 1x35	m	160,00	27,40 Kč	4 384,00 Kč		
110	210800006	vodič Cu(-CY) pod omítkou do 1x16	m	85,00	15,40 Kč	1 309,00 Kč		
111	210800113	kabel Cu(-CYKY) pod omítkou do 5x10	m	80,00	20,40 Kč	1 632,00 Kč		
112	210800103	kabel Cu(-CYKY) pod omítkou do 2x4/3x2,5/5x1,5	m	230,00	17,20 Kč	3 956,00 Kč		
113	210800103	kabel Cu(-CYKY) pod omítkou do 2x4/3x2,5/5x1,5	m	1850,00	17,20 Kč	31 820,00 Kč		
114	210800103	kabel Cu(-CYKY) pod omítkou do 2x4/3x2,5/5x1,5	m	1450,00	17,20 Kč	24 940,00 Kč		
115	210800103	kabel Cu(-CYKY) pod omítkou do 2x4/3x2,5/5x1,5	m	650,00	17,20 Kč	11 180,00 Kč		
116	210950341	vodič/kabel v trubce jednotková hmotnost do 0,4kg	m	100,00	13,80 Kč	1 380,00 Kč		

Soupis položek

117	210850127	kabel repro	m	60,00	27,40 Kč	1 644,00 Kč		
118	210800006	vodič Cu(-CY) pod omítkou do 1x16	m	30,00	15,40 Kč	462,00 Kč		
119	210010454	krabice plast pro P rozvod vč.zapojení 8118	ks	2,00	196,80 Kč	393,60 Kč		
120	210990001	přepojení stávajících okruhů	hod	16,00	300,00 Kč	4 800,00 Kč		
121	210990001	seznámení se se stávajícím stavem	hod	4,00	420,00 Kč	1 680,00 Kč		
122	210220101	svod vč.podpěr drát do pr.10mm	m	320,00	148,80 Kč	47 616,00 Kč		
123	210220201	jímací tyč do 3m montáž na hřeben	ks	3,00	531,60 Kč	1 594,80 Kč		
124	210220301	svorka hromosvodová do 2 šroubů	ks	180,00	75,40 Kč	13 572,00 Kč		
125	210220301	svorka hromosvodová do 2 šroubů	ks	5,00	75,40 Kč	377,00 Kč		
126	210220372	ochranný úhelník nebo trubka/ držáky do zdiva	ks	5,00	261,60 Kč	1 308,00 Kč		
127	210220401	označení svodu štítkem	ks	5,00	54,00 Kč	270,00 Kč		
součet						206 591,60 Kč		
Ostatní náklady								
128	218009001	poplatek za recyklaci svítidla	ks	34,00	8,40 Kč	285,60 Kč		
129	218009001	poplatek za recyklaci svítidla	ks	14,00	8,40 Kč	117,60 Kč		
130	218009011	poplatek za recyklaci světelného zdroje	ks	56,00	2,50 Kč	140,00 Kč		
131	218009001	poplatek za recyklaci svítidla	ks	8,00	8,40 Kč	67,20 Kč		
132	218009011	poplatek za recyklaci světelného zdroje	ks	32,00	2,50 Kč	80,00 Kč		
133	218009001	poplatek za recyklaci svítidla	ks	24,00	8,40 Kč	201,60 Kč		
134	218009001	poplatek za recyklaci svítidla	ks	6,00	8,40 Kč	50,40 Kč		
135	218009001	poplatek za recyklaci svítidla	ks	1,00	8,40 Kč	8,40 Kč		
136	218009001	poplatek za recyklaci svítidla	ks	2,00	8,40 Kč	16,80 Kč		
137	218009011	poplatek za recyklaci světelného zdroje	ks	4,00	2,50 Kč	10,00 Kč		
138	218009001	poplatek za recyklaci svítidla	ks	1,00	8,40 Kč	8,40 Kč		
139	218009011	poplatek za recyklaci světelného zdroje	ks	2,00	2,50 Kč	5,00 Kč		
140	218009001	poplatek za recyklaci svítidla	ks	1,00	8,40 Kč	8,40 Kč		
141	218009001	poplatek za recyklaci svítidla	ks	10,00	8,40 Kč	84,00 Kč		
142	218009011	poplatek za recyklaci světelného zdroje	ks	10,00	2,50 Kč	25,00 Kč		
143	218009011	poplatek za recyklaci světelného zdroje	ks	10,00	2,50 Kč	25,00 Kč		
144	210000000	demontáže	hod	25,00	250,00 Kč	6 250,00 Kč		
145	219002712	vysekání rýhy/zed' dutá cihla/hl.do 30mm/š.do 70mm	m	450,00	63,60 Kč	28 620,00 Kč		
součet						36 003,40 Kč		

Soupis položek

Soupis položek

p.č.	č.položky	popis položky	mj.	množství	0,00	cena celkem	Nh/mj.	Nh celkem
Rozpis rozvaděče HR								
1	000760618	skříň ocep 2200x800x400 IP65 plněDv vč.mont.desky	ks	2,00	10 000,00 Kč	20 000,00 Kč		
2	000781107	sběrnice hřebenová G1L-1000-12mm2 57vývod vidlice	ks	8,00	196,80 Kč	1 574,40 Kč		
3	000782311	ochranná přípojnice FeZn30/4	m	1,00	84,80 Kč	84,80 Kč		
4	000290213	tyč plochá Cu30/5(1,35kg/m)	m	8,00	200,00 Kč	1 600,00 Kč		
5	000782411	držák přípojnic L1,2,3-12/10, N,PEN 12x5	ks	6,00	48,40 Kč	290,40 Kč		
6	000782512	plastový izolátor 05783/40mm/M8/1,5kV	ks	16,00	77,40 Kč	1 238,40 Kč		
7	000784315	svorka řadová do 16mm2	ks	68,00	56,50 Kč	3 842,00 Kč		
8	000347323	kanál propoj bezhalogen do 50x50mm +víko	m	8,00	262,40 Kč	2 099,20 Kč		
9	000788311	přístrojový zákryt plechový	m2	4,00	1 224,00 Kč	4 896,00 Kč		
10	000173112	vodič CYA 35 /H07V-K/	m	30,00	77,20 Kč	2 316,00 Kč		
11	000781122	DIN lišta	m	10,00	54,40 Kč	544,00 Kč		
12	000436551	jistič 3pól BD250NE305 690V/36kA spinací blok	ks	1,00	2 432,00 Kč	2 432,00 Kč		
13	000436563	spoušť nadproud SE-BD-0250-L001 3pol 250A vedení	ks	1,00	3 256,00 Kč	3 256,00 Kč		
14	000436582	přípoj sada CS-BD-B011 blokSvorkaCu/Al 16-150 3ks	ks	1,00	520,80 Kč	520,80 Kč		
15	000436596	SV-BHD-X230	ks	1,00	360,00 Kč	360,00 Kč		
16	000436583	přípoj sada CS-BD-B021	ks	2,00	694,40 Kč	1 388,80 Kč		
17	000436596	PS-BHD-2000	ks	1,00	520,00 Kč	520,00 Kč		
18	000436596	PS-BHD-0200	ks	1,00	520,00 Kč	520,00 Kč		
19	000436583	OD-BHD-KS02	ks	2,00	96,00 Kč	192,00 Kč		
20	000432111	odp poj OPVP10-1 Ie 32 A, Ue 690 V / DC 440 V, pro	ks	3,00	50,20 Kč	150,60 Kč		
21	000432131	pojistková patrona válcová PV10(2-4A)gG	ks	3,00	14,30 Kč	42,90 Kč		
22	000434002	jistič LPN 1pól/ch.B/ 2A + pomocný kontakt	ks	1,00	204,80 Kč	204,80 Kč		
23	000434663	napěťová spoušť	ks	1,00	370,40 Kč	370,40 Kč		
24	000450021	ovladač XB5AS542 pr22/IP65/1Vyp blokOtoč hřibPr40	ks	1,00	251,20 Kč	251,20 Kč		
25	000450052	signálka XB5AVM. pr22/IP65/LED 230-240Vstř	ks	2,00	201,60 Kč	403,20 Kč		
26	000488219	měřicí trafo proudu 15VA/tp.0,5S 200/5A	ks	3,00	780,80 Kč	2 342,40 Kč		
27	000436583	zkušební svorkovnice	ks	2,00	214,40 Kč	428,80 Kč		
28	000483415	elektroměr 3fázový přímý na DIN lištu do 63A	ks	3,00	2 624,00 Kč	7 872,00 Kč		
29	000435027	jistič LTN-40B-3 3pól/ch.B/ 40A/10kA	ks	15,00	474,40 Kč	7 116,00 Kč		
30	000435024	jistič LTN-20B-3 3pól/ch.B/ 20A/10kA	ks	2,00	298,40 Kč	596,80 Kč		
31	000434004	jistič LPN 1pól/ch.B/ 10A	ks	1,00	92,00 Kč	92,00 Kč		
32	000441131	stykač 4pól RSI-25-40/4Z/25A na lištu	ks	2,00	275,20 Kč	550,40 Kč		
33	000464341	soumrakový spínač /1P/AC230V/8A/vč.venk.čidla	ks	1,00	1 840,00 Kč	1 840,00 Kč		
34	000000000	ostatní pomocný materiál	ks	1,00	3 600,00 Kč	3 600,00 Kč		
35	000000001	montáž rozvaděče	ks	1,00	14 800,00 Kč	14 800,00 Kč		
součet						88 336,30 Kč		

Soupis položek

p.č.	č.položky	popis položky	mj.	množství	cena/mj.	cena celkem	Nh/mj.	Nh celkem
Rozpis rozvaděče R1								
1	000764822	skříň 72M/550x550x161mm/IP44 zapuř.oceloplech	ks	1,00	4 160,00 Kč	4 160,00 Kč		
2	000781107	sběrnice hřebenová G1L-1000-12mm2 57vývod vidlice	ks	3,00	196,80 Kč	590,40 Kč		
3	000415024	spínač páčkový APN-63-3 3pol 63A na lištu	ks	1,00	392,00 Kč	392,00 Kč		
4	000432316	odp poj OPVP22-3 Ie 125 A, Ue AC 690 V / DC 440 V,	ks	1,00	537,60 Kč	537,60 Kč		
5	000432331	pojistková patrona válcová PV22(16-63A)gG	ks	3,00	27,30 Kč	81,90 Kč		
6	000472201	svodič 1pól SVC-275-1 275V/20kA typ2	ks	3,00	506,40 Kč	1 519,20 Kč		
7	000434004	jistič LPN 1pól/ch.B/ 10A	ks	6,00	92,00 Kč	552,00 Kč		
8	000434004	jistič LPN 1pól/ch.B/ 16A	ks	3,00	92,00 Kč	276,00 Kč		
9	000438012	proud chránič+jistič 2p/1+N OLE-10B-N1-030AC	ks	3,00	776,00 Kč	2 328,00 Kč		
10	000438013	proud chránič+jistič 2p/1+N OLE-16B-N1-030AC	ks	8,00	629,60 Kč	5 036,80 Kč		
11	000453112	napájecí zdroj /AC230V/ACDC12V/10W	ks	1,00	496,00 Kč	496,00 Kč		
12	000000000	montáž rozvaděče	ks	1,00	2 800,00 Kč	2 800,00 Kč		
13	000464312	impulsní relé/AC230V/500W/1modul	ks	2,00	452,00 Kč	904,00 Kč		
14	000441121	stykač 2pól RSI-20-20/ZZ/20A na lištu	ks	2,00	285,60 Kč	571,20 Kč		
součet						20 245,10 Kč		

Soupis položek**Soupis položek**

p.č.	č.položky	popis položky	mj.	množství	0,00	cena celkem	Nh/mj.	Nh celkem
Rozpis rozvaděče R-těl								
1	000764822	skříň do 72M/550x550x161mm/IP44 zapu	ks	1,00	3 216,00 Kč	3 216,00 Kč		
2	000781107	sběrnice hřebenová G1L-1000-12mm2 57vývod vidlice	ks	4,00	196,80 Kč	787,20 Kč		
3	000415024	spínač páčkový APN-63-3 3pol 63A na lištu	ks	1,00	392,00 Kč	392,00 Kč		
4	000432316	odp poj OPVP22-3 Ie 125 A, Ue AC 690 V / DC 440 V,	ks	1,00	537,60 Kč	537,60 Kč		
5	000432331	pojistková patrona válcová PV22(16-63A)gG	ks	3,00	27,30 Kč	81,90 Kč		
6	000472201	svodič 1pól SVC-275-1 275V/20kA typ2	ks	3,00	506,40 Kč	1 519,20 Kč		
7	000434004	jistič LPN 1pól/ch.B/ 10A	ks	4,00	92,00 Kč	368,00 Kč		
8	000434014	jistič LPN 1pól/ch.C/ 10A	ks	15,00	107,20 Kč	1 608,00 Kč		
9	000438013	proud chránič+jistič 2p/1+N OLE-16B-N1-030AC	ks	2,00	629,60 Kč	1 259,20 Kč		
10	000441121	stykač 2pól RSI-20-20/2Z/20A na lištu	ks	5,00	285,60 Kč	1 428,00 Kč		
11	000441141	stykač 4pól RSI-40-40/4Z/40A na lištu	ks	1,00	748,80 Kč	748,80 Kč		
12	000415014	spínač páčkový APN-32-3 3pol 32A na lištu	ks	1,00	362,40 Kč	362,40 Kč		
součet						12 308,30 Kč		

Datum: 13.12.2016

Vypracoval:

Výkaz výměr

Objekt :	Název objektu : SO 02.02 - dešťová kanalizace	JKSO :
Stavba :	Název stavby : SO 02 rekonstrukce přístupové komunikace	SKP :
Projektant :	Počet měrných jednotek :	0
Objednatel :	Náklady na MJ :	0
Počet listů :	Zakázkové číslo :	
Zpracovatel projektu :	Zhotovitel :	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Rozpočtové náklady II. a III. hlavy		Vedlejší rozpočtové náklady		
Z	Dodávka celkem	0	Individuální mimostaveništní doprava	0
R	Montáž celkem	0	zajištění výkopu, dopravní značení	0
N	HSV celkem	14 685		
	PSV celkem	0		
	ZRN celkem	14 685		
	HZS	0		
	RN II.a III.hlavy	14 685	Ostatní VRN	0
	ZRN+VRN+HZS	14 685	VRN celkem	0
Vypracoval	Za zhotovitele		Za objednatele	
Datum :	Jméno : Datum : Podpis:		Jméno : Datum : Podpis :	
Základ pro DPH	0 % činí :	14 685,00 Kč		
Základ pro DPH	15 % činí :	0,00 Kč		
DPH	15 % činí :	0,00 Kč		
Základ pro DPH	21 % činí :	0,00 Kč		
DPH	21 % činí :	0,00 Kč		
CENA ZA OBJEKT CELKEM				14 685,00 Kč

Poznámka :

Stavba :	SO 02 rekonstrukce přístupové komunikace
Objekt :	SO 02.02 - dešťová kanalizace

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
8 Trubní vedení	14 685	0	0	0	0
CELKEM OBJEKT	14 685	0	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Individuální mimostaveništní doprava		0,0	14 685	0
zajištění výkopu, dopravní značení		0,0	14 685	0
CELKEM VRN				0

Položkový rozpočet

Stavba :	SO 02 rekonstrukce přístupové komunikace
Objekt :	SO 02.02 - dešťová kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 8		Trubní vedení				
1	831 35-0012.RA0	Kanalizace z trub PVC hrdlových D 160 včetně kompletních zemních prací a úprav povrchů	m	3,50	1 170,00	4 095,00
2	1	uliční vpust z prefabrikovaných dílců hl,1m	ks	1,00	7 390,00	7 390,00
3	2	prostup do šachty s tvarovkou jádrové vrtání	ks	1,00	3 200,00	3 200,00
	Celkem za	8 Trubní vedení				14 685,00