



Ústecký kraj

Krajský úřad

Číslo objednatele: **18/SML1562/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, hejtnanem Ústeckého kraje

Kontaktní osoba pro věcná jednání:

Ing. Václav Fridrich, vedoucí odboru investičního Krajského úřadu
Ústeckého kraje

E-mail/telefon: fridrich.v@kr-ustecky.cz / 475 567 319

Pavla Schneiderová, investiční odbor Krajského úřadu Ústeckého kraje

E-mail/telefon: schneiderova.p@kr-ustecky.cz / 475 657 334

IČ: 708 92 156

DIČ: CZ70892156

Bank. spojení: Česká spořitelna, a. s.

číslo účtu: 551 22 32/0800

(dále jen „objednatel“)

a

Zhotovitel/dodavatel:

ELEKTRO 3B, s.r.o.

Sídlo: **Krásnostudenecká 2018/95, Děčín 6, 405 02**

Zastoupený: Jan Beránek a Petr Bránek, jednatele společnosti

Kontaktní osoba pro věcná jednání:

Jan Beránek

E-mail/telefon: beranek.jan@elektro3b.cz / 603530117

IČO: 27309142

DIČ: CZ27309142

Bank. spojení: Komerční banka a.s.

číslo účtu: 78-5390200237/0100

(dále jen „zhotovitel“)

zapsaný v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem oddíl C vložka 23685.

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

(dále jen „zhotovitel“)

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku tuto

SMLOUVU O DÍLO

I.

Předmět smlouvy a díla

1. Předmětem této smlouvy je zhotovení díla (stavby): „**DOZP Oleška - Kamenice - DOZP Stará Oleška - rekonstrukce elektroinstalace včetně rozvodny**“ 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 Ludmila Nováčková, Jungmannova 687/8, 40502 Děčín 4, IČ:16422015
 - a) nabídce zhotovitele ze dne 18. 12. 2017
4. Pokud je v zadávací dokumentaci, PD nebo v soupisu prací použit nějaký přímý či nepřímý odkaz na dodavatele nebo výrobky, nebo na patenty na vynálezy, užité vzory, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, zadavatel tímto výslovně umožňuje pro plnění této veřejné zakázky použít i jiné rovnocenné řešení. Při provedení takové záměny bude postupováno dle § 222 odst. 7 zákona, zápis o tom se zpracuje do stavebního deníku nebo do 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: Domovy pro osoby se zdravotním postižením Oleška-Kamenice, příspěvková organizace

II.

Doba a místo plnění díla

1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo v celém rozsahu do **26 týdnů** od předání staveniště.

Vlastní realizace stavebních prací bude prováděna v dílčích etapách a to ve vztahu k nutnosti zajištění bezpečnosti třetích osob a zajištění provozuschopnosti objektů pro uživatele a zaměstnance, a tím umožnění provozu areálu.
Jednotlivé etapy jsou podrobně popsány v plánu ZOV, který je nedílnou součástí PD
Vzhledem ke skutečnosti, že práce budou probíhat za provozu objektů, je nutno sestavit podrobný harmonogram prací, který bude obsahovat závazné termíny dokončení po jednotlivých částech, který bude přílohou č. 3 SOD

Harmonogram bude obsahovat rozdělení do tří etap

I. ETAPA – Kompletní provedení rozvodů v obj. „A“

část 1,2,3

II. ETAPA - Kompletní provedení rozvodů v obj. „B“

část 1,2

III. ETAPA – Osazení a přepojení hlavní rozvodny

Pro zachování provozuschopnosti objektů je nutno každou část realizace stavby (jednotlivé části i etapy) dokončit a předat uživateli k trvalému užívání.

Předpokládá se, že práce budou nejprve prováděny v objektu A a pak v obj. B – po v jednotlivých částech a etapách.

Při realizaci výměny rozvodů bude vždy ta část, ve které budou práce probíhat, odpojena tak, aby byla zachována funkčnost ostatních obvodů. Po provedení nové elektroinstalace bude tato část přepojena na nový rozvaděč.

Zdůrazňuje se, že komunikační prostory používané klienty a zaměstnanci DOZP, kterých se bude týkat stavební činnost, musí být zhotovitelem stavby průběžně udržovány v čistotě.

Po kompletním ukončení každé části bude provedeno dílčí převzetí díla od dodavatele a zároveň bude provedeno protokolární předání dané části uživateli k trvalému užívání a následně bude předána další části pro provádění stavebních prací.

Po ukončení a předání dané ucelené části stavby (předpokládá se vždy každé podlaží) je nutno doložit příslušné doklady (revize elektro, doklady na použité materiály při stavbě) apod.

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 90 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 120 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 Domovy pro osoby se zdravotním postižením Oleška-Kamenice, příspěvková organizace, Stará Oleška 131, 405 02 Děčín (v této smlouvě označeno i jako „staveniště“).

III.

Cena díla a platební podmínky

1. Cena díla je sjednána ve výši **6 185 449,98 Kč** (slovy: šestmilionůstoosmdesátpěttisícčtyřistačtyřicetdevět korun českých a devadesátosm haléřů) **bez DPH tj. 7 113 267,48 Kč** (slovy: sedmmilionůstotřinácttisícdvěstěšedesátsedm korun českých a čtyřicetosm haléřů) **s 21 % a 15% DPH.**

Cena díla se rovná ceně plnění veřejné zakázky VZ-INV-233/INV/2017/SP – 164.16 s názvem „**DOZP Oleška - Kamenice - DOZP Stará Oleška - rekonstrukce elektroinstalace včetně rozvodny**“ uvedené v nabídce zhotovitele ze dne 15. 12. 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 zadávání veřejných zakázek (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 12. 6. 2017 ve výši 10 010 952,-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 § 435 občanského zákoníku. V případě, že faktura nebude mít odpovídající náležitosti, je objednatel oprávněn zaslat ji ve lhůtě splatnosti zpět zhotoviteli. Lhůta splatnosti počíná běžet znovu od opětovného zaslání náležitě doplněného či opraveného dokladu.
 7. Konečná faktura může být vystavena a objednateli zaslána až po zcela dokončeném přejímacím řízení bez výhrad, tj. bez vad a nedodělků, podle Položkového rozpočtu skutečně provedených prací a dodávek, který bude nedílnou součástí konečné faktury. Konečná faktura musí obsahovat dále také:

- výslovný název " konečná faktura ",

- číslo této smlouvy,
- náležitosti daňového dokladu dle § 28 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů,
- údaje dle § 435 občanského zákoníku,
- celkovou sjednanou cenu bez DPH, DPH a cenu celkem s DPH,
- soupis všech uhrazených faktur,
- částku zbývající 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 peněžité 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 takto:

- a) cenu díla bez DPH zaplatí na účet zhotovitele uvedený v záhlaví této smlouvy nebo na daňovém dokladu,
- b) DPH na účet správce daně jako zvláštní způsob zajištění daně podle právní úpravy platné ke dni uskutečnění zdanitelného plnění, které je placeno. Zhotovitel prohlašuje, že jeho místně příslušným správcem daně z přidané hodnoty je Finanční úřad pro Ústecký kraj, územní pracoviště v Děčíně a že případnou změnu místně příslušného správce daně z přidané hodnoty zhotovitel do tří dnů oznámí objednateli.

IV.

Splnění závazku (provedení díla)

Přechod nebezpečí škody a vlastnické právo k předmětu díla

1. Ke splnění závazku zhotovitele dojde úplným dokončením a předáním díla objednateli v místě plnění díla a potvrzením (podepsáním) Protokolu o předání a převzetí díla (dále i jako „Protokol“) oběma smluvními stranami. Dílo je předáváno a přebíráno po částech.
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 **36 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 nedodělků v zápisu) smluvní pokutu ve výši 1 000,- Kč,
 - c) zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli za každou zjištěnou vadu z titulu odpovědnosti za vady nebo za jakost (soupis vad a nedodělků, příloha protokolu o předání stavby) smluvní pokutu ve výši 100,- Kč,
 - d) zhotovitel se zavazuje 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 objednatelům předány zhotoviteli dříve.
2. Vzhledem k tomu, že dílo bude realizováno za provozu uživatele v areálu DOZP po jednotlivých částech, je zhotovitel povinen po dokončení každé části vyzvat objednatele k jeho převzetí a ke každé dílčí přejímce předložit kompletní dokladovou část a projekt skutečného provedení dokončené části, tak aby mohly být jednotlivé části samostatně uvedeny do provozu.
3. Zhotovitel zajistí zpracování plánu BOZP. Plán BOZP bude trvale přístupný na stavbě a bude tvořit přílohu k SD.
4. Zhotovitel je povinen vést stavební deník v rozsahu dle příslušného právního předpisu
5. 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 Jiří Horta – autorizovaný technik ČKAIT v oboru pozemní stavby 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.
6. 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 objednatelům. Náklady na projekt, vybudování, zprovoznění, údržbu a likvidaci a vyklizení zařízení staveniště jsou zahrnuty v ceně díla.
7. Zhotovitel je povinen užívat staveniště pouze pro účely související s prováděním díla.
8. Zhotovitel zajistí střežení staveniště a v případě potřeby i jeho oplocení nebo jiné vhodné zabezpečení tak, aby nedošlo ke vzniku škody objednateli.
9. 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).
10. 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.
11. Při provádění díla postupuje zhotovitel samostatně. Zhotovitel se však zavazuje brát v úvahu veškerá upozornění a pokyny objednatele, týkající se realizace předmětného díla a upozorňující na možné porušování smluvních povinností zhotovitele. Dále se zhotovitel zavazuje spolupracovat s osobou vykonávající TDS nebo autorský dozor projektanta. Zavazuje se taktéž k provedení nápravy v případě, kdy je na porušení BOZP upozorněn objednatel nebo TDS, a to ve stanoveném termínu.

12. 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.
13. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele ke kontrole a prověření prací, které v dalším postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými zápisem v SD a zároveň e-mailem.. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele nejméně 3 pracovní dny přede dnem, v němž budou předmětné práce zakryty. Pokud se objednatel ke kontrole přes včasné písemné vyzvání nedostaví, je zhotovitel oprávněn předmětné práce zakrýt či 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.
14. Organizace kontrolních dní bude dohodnuta při předání a převzetí staveniště, což bude zaznamenáno do protokolu o předání staveniště.
15. 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.
16. Zhotovitel díla v průběhu realizace plně zodpovídá za plnění podmínek zákona č. 20/1987 Sb. § 22, ohlášení stavby Archeologickému ústavu AV ČR.
17. Zhotovitel plně zodpovídá za škody způsobené objednateli nebo třetím osobám svou činností a tyto na své náklady bezodkladně odstranit či nahradit.
18. 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.
19. Zhotovitel při realizaci stavby svou činností v žádném případě nezasáhne do práv vlastníků sousedních pozemků a ostatních osob.
20. 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.
21. Zhotovitel je povinen akceptovat jako nepřekročitelnou obchodní podmínku, že TDS u téže stavby nesmí provádět vybraný zhotovitel díla ani osoba s ním propojená. To neplatí, pokud TDS provádí sám objednatel.
22. Náklady na spotřebu energií (elektřina, voda apod.) hradí zhotovitel. V případě, že dojde k nezbytnému napojení na zdroje objednatele nebo třetích osob, bude při předání staveniště dohodnut způsob úhrady.
23. Objednatel předá zhotoviteli nejpozději při předání staveniště projektovou dokumentaci stavby ve 2 vyhotoveních.
24. 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.

25. Zhotovitel je povinen provádět dílo v souladu s podmínkami stanovenými ve stavebním povolení, které mu bude předáno v den předání staveniště. Zhotovitel se zavazuje k dodržení veškerých, uvedených podmínek ve stavebním povolení, a taktéž podmínek za stavebníka, ke kterým je stavebník povinen v souvislosti s prováděním stavby.
26. Zhotovitel je povinen písemně informovat objednatele o rozhodnutí správce daně o tom, že zhotovitel je **nespolehlivý plátce** 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.
27. Za objednatele je oprávněn k provádění zápisů do SD, které mění podmínky sjednané dle této smlouvy (výslovně v této smlouvě uvedené výjimky, kdy ke změně smlouvy nedochází na základě písemných dodatků - čl. IX. odst. 3.) Pavla Schneiderová, referent investičního odboru Krajského úřadu Ústeckého kraje. Za zhotovitele je oprávněn k provádění zápisů do SD, které mění podmínky sjednané dle této smlouvy (výslovně v této smlouvě uvedené výjimky, kdy ke změně smlouvy nedochází na základě písemných dodatků dle čl. IX. odst. 3.) stavbyvedoucí dle čl. VII. odst. 5 této smlouvy.
K ostatním zápisům do SD jsou oprávněny osoby vymezené právními předpisy.
28. 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.
29. Zhotovitel společně s dílem předá objednateli dokladovou část nezbytnou pro řádné převzetí a užívání dokončeného díla tj. dokumentaci skutečného provedení včetně dokladů o provedených předepsaných zkouškách a měřeních, atesty, prohlášení o shodě materiálu použitého na stavbě, doklady o likvidaci odpadu, doklady prokazující splnění technických požadavků na zabudované vybrané stavební výrobky, prohlášení zhotovitele k provedené stavbě, stavební deník, vyjádření správců sítí k provedení stavby a 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 **5 mil. Kč**. Doklady o pojištění je zhotovitel povinen předložit objednateli při podpisu této smlouvy.
2. Zákonné pojištění zaměstnanců. Zhotovitel je povinen být po celou dobu provádění díla pojištěn pro případ své odpovědnosti za škodu při pracovním úrazu nebo nemoci z povolání svých zaměstnanců.
3. Pojištění podzhotovitelů (subdodavatelů). Povinnost obou pojištění podle předchozích odstavců se v plné míře vztahuje také na podzhotovitele. Zhotovitel je povinen smluvně splnění této povinnosti zajistit.
4. Pojištění díla – stavebně montážní pojištění. Pojištění stavebních a montážních rizik pokrývá škody, které mohou vzniknout v průběhu montáže nebo stavby. Vztahuje se na škody na stavbě, konstrukci budovaného díla, montovaných strojích nebo technologických celcích, montážních a stavebních strojích a na zařízení staveniště z těchto příčin:
 - a) požárem, výbuchem, přímým úderem blesku, nárazem nebo zřícením letadla, jeho části nebo jeho nákladu,

- b) záplavou, povodní, vichřicí, krupobitím, sesouváním půdy, zřícením skal nebo zemin, sesouváním nebo zřícením sněhových lavin, tíhou sněhu nebo námrazy,
- c) pádem pojištěné věci, nárazem,
- d) pádem stromů, stožárů a jiných předmětů,
- e) vodou vytékající z vodovodních zařízení,
- f) neodborným zacházením, nesprávnou obsluhou, úmyslným poškozením, nešikovností, nepozorností, nedbalostí.

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

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

Doklady o pojištění je zhotovitel povinen předložit objednateli při podpisu této smlouvy.

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

- a) Bankovní záruka za řádné plnění záručních podmínek kryje finanční nároky objednatele za zhotovitelem (zákoně 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. 171/33R/2018 ze dne 24. 1. 2018.
- 2. Pokud v této smlouvě není stanoveno jinak, řídí se právní vztahy z ní vyplývající příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.
- 3. Tuto smlouvu lze měnit či doplňovat pouze po dohodě smluvních stran formou písemných a číslovaných dodatků. Výjimkou je změna použitých výrobků postupem dle čl. I. odst. 4 této smlouvy, kdy ke změně smlouvy (příloh) zde uvedenými zápisy, popř. jiné případy, které jsou výslovně uvedeny v této smlouvě.
- 4. Tato smlouva je vyhotovena v 6 vyhotoveních s platností originálu, přičemž objednatel obdrží 4 vyhotovení a zhotovitel 2 vyhotovení.
- 5. Tato smlouva bude v úplném znění uveřejněna prostřednictvím registru smluv postupem dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv,

uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů. Zhotovitel prohlašuje, že souhlasí s uveřejněním svých osobních údajů obsažených v této smlouvě, které by jinak podléhaly znečitelnění, v registru smluv, popř. disponuje souhlasem třetích osob uvedených na své straně s uveřejněním jejich osobních údajů v registru smluv, které by jinak podléhaly znečitelnění. Smluvní strany se dohodly na tom, že uveřejnění v registru smluv provede objednatel, který zároveň zajistí, aby informace o uveřejnění této smlouvy byla zaslána zhotoviteli na e-mail: beranek.jan@elektro3b.cz. Smlouva nabývá platnosti dnem jejího uzavření a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv.

6. Za zhotovitele uděluje souhlasy dle této smlouvy zástupce pro věcná jednání.

X.

Podpisy smluvních stran

1. Zhotovitel i objednatel shodně prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetli, že byla uzavřena po vzájemném projednání podle jejich pravé a svobodné vůle, určitě, vážně a srozumitelně, bez zneužití tísně, nezkušenosti, rozumové slabosti, rozrušení nebo lehkomyšlnosti druhé strany, na důkaz čehož připojují své podpisy.
2. Jan Beránek a Petr Beránek jsou oprávněni podepsat tuto smlouvu za zhotovitele v souladu s přílohou č. 1 této smlouvy.

V Ústí nad Labem dne 12. 3. 2018

V Děčíně dne 18.12 2017

.....
Ústecký kraj
Oldřich Bubeníček
Hejtman

.....
ELEKTRO 3B, s.r.o.
Jan Beránek, Petr Beránek
Jednatelé firmy

Přílohy

- Příloha č. 1: Výpis z obchodního rejstříku zhotovitele
Příloha č. 2: Položkový rozpočet
Příloha č. 3: Závazný harmonogram prací

Výpis

z obchodního rejstříku, vedeného
Krajským soudem v Ústí nad Labem
oddíl C, vložka 23685

Datum vzniku a zápisu:	13. prosince 2006
Spisová značka:	C 23685 vedená u Krajského soudu v Ústí nad Labem
Obchodní firma:	ELEKTRO 3B, s.r.o.
Sídlo:	Děčín - Děčín VI - Letná, Krásnostudenecká 2018/95, PSČ 40502
Identifikační číslo:	273 09 142
Právní forma:	Společnost s ručením omezeným
Předmět podnikání:	výroba, obchod a služby neuvedené v přílohách 1 až 3 živnostenského zákona montáž, opravy, revize a zkoušky elektrických zařízení výroba, instalace, opravy elektrických strojů a přístrojů, elektronických a telekomunikačních zařízení
Statutární orgán:	
Jednatel:	JAN BERÁNEK, dat. nar. 31. července 1975 Pod Vřesovištěm 55/4, Děčín XIX-Čechy, 405 02 Děčín Den vzniku funkce: 13. prosince 2006
Jednatel:	PETR BERÁNEK, dat. nar. 14. listopadu 1977 El. Krásnohorské 686/3, Děčín II-Nové Město, 405 02 Děčín Den vzniku funkce: 13. prosince 2006
Způsob jednání:	Jednatelé zastupují společnost samostatně s výjimkou jednání, ve kterých zastupují společně. Společně tedy jednatelé zastupují v těchto jednáních: - veškeré dispozice s obchodním majetkem společnosti, zejména zcizování, nabývání, zastavování zástavním právem a ručení, s cenou nad 200 000,- Kč, - uzavírání obchodů a obchodních smluv s výší plnění nad 200 000,- Kč, - přijímání jakýchkoliv závazků, které tvoří obchodní jmění společnosti, přesahujících částku 200 000,- Kč.
Společníci:	
Společník:	JAN BERÁNEK, dat. nar. 31. července 1975 Pod Vřesovištěm 55/4, Děčín XIX-Čechy, 405 02 Děčín
Podíl:	Vklad: 40 000,- Kč Splaceno: 40 000,- Kč Obchodní podíl: 20% Druh podílu: základní Kmenový list: není vydán
Společník:	PETR BERÁNEK, dat. nar. 14. listopadu 1977 El. Krásnohorské 686/3, Děčín II-Nové Město, 405 02 Děčín
Podíl:	Vklad: 40 000,- Kč Splaceno: 40 000,- Kč Obchodní podíl: 20% Druh podílu: základní Kmenový list: není vydán
Společník:	JINDŘICH BERÁNEK, dat. nar. 13. června 1949 Děčín XXVIII-Folknáře 55, 405 02 Děčín

Podíl:	Vklad: 120 000,- Kč Splaceno: 120 000,- Kč Obchodní podíl: 60% Druh podílu: základní Kmenový list: není vydán
Základní kapitál:	200 000,- Kč
Ostatní skutečnosti:	Počet členů statutárního orgánu: 2 Obchodní korporace se podřídila zákonu jako celku postupem podle § 777 odst. 5 zákona č. 90/2012 Sb., o obchodních společnostech a družstvech.

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 1710

Stavba: DOZP STARÁ OLEŠKA-REKONSTRUKCE ELEKTROINSTALACE vč. ROZVODNY

KSO: 801 92 13

Místo: STARÁ OLEŠKA 131

CC-CZ: 12741

Datum: 15.12.2017

CZ-CPA: 41.00.29

Zadavatel:

Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, Ústí n.L.

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

ELEKTRO 3B, s.r.o., Krásnostudenecká 2018/95, Děčín 6

IČ: 27309142

DIČ: CZ27309142

Projektant:

Ludmila Nováčková Děčín

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 popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH

6 185 449,98

	sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	0,00	0,00
DPH snížená	15,00%	6 185 449,98	927 817,50

Cena s DPH

v

CZK

7 113 267,48

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 1710

Stavba: DOZP STARÁ OLEŠKA-REKONSTRUKCE ELEKTROINSTALACE vč. ROZVODNY

Místo: STARÁ OLEŠKA 131

Datum:

15.12.2017

Zadavatel: Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, Ústí n.L.

Projektant:

Ludmila Nováčková Děčín

Uchazeč: ELEKTRO 3B, s.r.o., Krásnostudenecká 2018/95, Děčín 6

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		6 185 449,98	7 113 267,48	
1	OBJEKT A - ELEKTROINSTALACE	3 745 816,65	4 307 689,15	STA
2	OBJEKT A - STAVEBNÍ ČÁST	992 030,76	1 140 835,37	STA
3	OBJEKT B - ELEKTROINSTALACE	1 064 512,97	1 224 189,92	STA
4	OBJEKT B - STAVEBNÍ ČÁST	349 139,60	401 510,54	STA
5	VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY	33 950,00	39 042,50	VON

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

DOZP STARÁ OLEŠKA-REKONSTRUKCE ELEKTROINSTALACE vč. ROZVODNY

Objekt:

1 - OBJEKT A - ELEKTROINSTALACE

KSO: 801 99 13
Místo: STARÁ OLEŠKA 131

CC-CZ: 12741
Datum: 15.12.2017
CZ-CPA: 41.00.29

Zadavatel:

Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, Ústí n.L.

IČ:
DIČ:

Uchazeč:

ELEKTRO 3B, s.r.o., Krásnostudenecká 2018/95, Děčín 6

IČ: 27309142
DIČ: CZ27309142

Projektant:

Zdeněk Vácha, Děčín

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

3 745 816,65

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	3 745 816,65	15,00%	561 872,50

Cena s DPH

v CZK

4 307 689,15

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DOZP STARÁ OLEŠKA-REKONSTRUKCE ELEKTROINSTALACE vč. ROZVODNY

Objekt:

1 - OBJEKT A - ELEKTROINSTALACE

Místo: STARÁ OLEŠKA 131

Datum: 15.12.2017

Zadavatel: Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, Ústí n.L.

Projektant Zdeněk Vácha, Děčín

Uchazeč: ELEKTRO 3B, s.r.o., Krásnostudenecká 2018/95, Děčín 6

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

3 745 816,65

HSV - Práce a dodávky HSV

202 442,83

463 - Okapový chodníček - OPRAVA	547,20
592 - Komunikace asfaltová - OPRAVA	109 589,25
916 - Obrubníky	1 957,00
96 - Bourání konstrukcí	62 726,60
997 - Přesun sutě	26 274,78
998 - Přesun hmot	1 348,00

M - Práce a dodávky M

3 543 373,82

21-M1 - Dodávky zařízení	1 440 185,00
21-M2 - Materiál elektromontážní	1 034 608,00
21-M4 - Elektromontáže	655 895,00
21-M6 - Ostatní náklady	99 266,40
21-M7 - PPV	102 590,96
21-M71 - Revie a komplexní zkoušky, PD	74 750,00
21-M72 - Požární ucpávky kabelového vedení	20 000,00
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	116 078,46

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

DOZP STARÁ OLEŠKA-REKONSTRUKCE ELEKTROINSTALACE vč. ROZVODNY

Objekt:

1 - OBJEKT A - ELEKTROINSTALACE

Místo: STARÁ OLEŠKA 131

Datum: 15.12.2017

Zadavatel: Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, Ústí n.L.

Projektant Zdeněk Vácha, Děčín

Uchazeč: ELEKTRO 3B, s.r.o., Krásnostudenecká 2018/95, Děčín 6

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

Náklady soupisu celkem

3 745 816,65

D HSV Práce a dodávky HSV 202 442,83

D 463 Okapový chodníček - OPRAVA 547,20

1	K	566901132	Vyspravení podkladu po překopech inženýrských sítí plochy do 15 m2 s rozprostřením a zhutněním štěrkdrti tl. 150 mm	m2	0,720	210,00	151,20	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	-------	--------	--------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro vyspravení podkladů po překopech pro inženýrské sítě trvalé i dočasné (předepíše-li je projekt). 2. Ceny jsou určeny pouze pro případy havárií, přeložek nebo běžných oprav inženýrských sítí. 3. Ceny nelze použít v rámci výstavby nových inženýrských sítí. 4. V cenách nejsou započteny náklady na příp. nutný spojovací postřík, který se oceňuje cenami souboru cen 573 2.-11 Postřík živичný spojovací části A01 tohoto katalogu.

PSC

VV

VV

"OKAPOVÝ CHODNÍČEK"

1,2*0,6

0,720

2	K	637411111	Okapový chodníček se zatřeným povrchem z betonu tř. C 8/10, o tl. do 150 mm	m2	0,720	550,00	396,00	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	-----------------------------------------------------------------------------	----	-------	--------	--------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny rigolů lze použít, je-li rigol součástí objektu, např. u okapového chodníčku podél budovy. Náklady na rigoly v dlažbách jsou obsaženy v cenách dlažeb. 2. Úprava podkladu se oceňuje samostatně.

PSC

VV

VV

"OKAPOVÝ CHODNÍČEK"

1,2*0,6

0,720

D 592 Komunikace asfaltová - OPRAVA 109 589,25

3	K	215901101	Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny tř. 1 až 4 z hornin soudružných do 92 % PS a nesoudružných sypkých relativní ulehlosti I(d) do 0,8	m2	73,500	25,00	1 837,50	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	--------	-------	----------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen: 1. Cena je určena pro zhutnění ploch vodorovných nebo ve sklonu do 1 : 5, je-li předepsáno zhutnění do hloubky 0,7 m od pláně. 2. Cenu nelze použít pro zhutnění podloží z hornin konzistence kašovitě až tekoucí. 3. Míru zhutnění podloží předepíše projekt. 4. Množství jednotek se určí v m2 půdorysné plochy zhutněného podloží.</p>					
	VV		"VIZ VÝKRES C.2 - KOORDINAČNÍ SITUACE - SKLADBA V2"					
	VV		73,5		73,500			
4	K	564952114	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 180 mm	m2	73,500	250,00	18 375,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen: 1. ČSN 73 6126-1 připouští pro MZK max. tl. 300 mm. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) ochranu povrchu podkladu filtračním postříkem, který se oceňuje cenami souboru cen 573 11-11, b) spojovací postřík před pokládkou asfaltových směsí, který se oceňuje cenami souboru cen 573 2.-11.</p>					
	VV		"VIZ VÝKRES C.2 - KOORDINAČNÍ SITUACE - SKLADBA V2"					
	VV		73,5		73,500			
5	K	567121114	Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 3/4 (SC I), po zhutnění tl. 150 mm	m2	73,500	250,00	18 375,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na ošetření povrchu podkladu vodou. 2. V cenách 567 1.-4 jsou započteny i náklady postřík proti odpařování vody. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) příp. postřík, který se oceňuje cenou 919 74-8111 Postřík popř. zdrsňení povrchu cementobetonového krytu nebo podkladu ochrannou emulzí, b) zřízení dilatačních spár a jejich vyplnění; tyto práce se oceňují cenami souborů cen 919 11-1 Řezání dilatačních spár, 919 12.-. Těsnění dilatačních spár a 919 13 Vyztužení dilatačních spár.</p>					
	VV		"VIZ VÝKRES C.2 - KOORDINAČNÍ SITUACE - SKLADBA V2"					
	VV		73,5		73,500			
6	K	565145111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 60 mm	m2	73,500	305,00	22 417,50	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen: 1. ČSN EN 13108-1 připouští pro ACP 16 pouze tl. 50 až 80 mm.</p>					
	VV		"VIZ VÝKRES C.2 - KOORDINAČNÍ SITUACE - SKLADBA V2"					
	VV		73,5		73,500			
7	K	577166131	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 22 (ABVH) s rozprostřením a zhutněním z modifikovaného asfaltu, po zhutnění v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 70 mm	m2	73,500	340,00	24 990,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen: 1. ČSN EN 13108-1 připouští pro ACL 22 pouze tl. 60 až 90 mm.</p>					
	VV		"VIZ VÝKRES C.2 - KOORDINAČNÍ SITUACE - SKLADBA V2"					
	VV		73,5		73,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	K	577144131	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 50 mm	m2	73,500	275,00	20 212,50	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. ČSN EN 13108-1 připouští pro ACO 11 pouze tl. 35 až 50 mm.					
	VV		"VIZ VÝKRES C.2 - KOORDINAČNÍ SITUACE - SKLADBA V2"					
	VV		73,5		73,500			
9	K	919123111	Utěsnění dilatačních spár profily nebo pásy profilem těsnicím provizorním	m	75,150	45,00	3 381,75	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na vyčištění spár před těsněním a zalitím. 2. V ceně -3111 jsou započteny i náklady na dodání provizorního těsnicího profilu. 3. V ceně -3121 jsou započteny i náklady na dvojnásobné přitavení asfaltového pásu a jeho dodání.					
	VV		"VIZ VÝKRES C.2 - KOORDINAČNÍ SITUACE - SKLADBA V2"					
	VV		7,75+20,6+26+7,2*2+10		78,750			
	VV		-1,2*3		-3,600			
	VV		Součet		75,150			
D 916			Obrubníky				1 957,00	
10	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	1,500	180,00	270,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na zalití a zatření spár cementovou maltou. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků; tyto se oceňují ve specifikaci. 3. Část lože přesahující tloušťku 100 mm lze ocenit cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek, katalogu 822-1.					
11	M	592172120	obrubník betonový zahradní šedý 100 x 5 x 20 cm - upřesnit dle stávajících	kus	3,000	105,00	315,00	CS ÚRS 2017 01
12	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	2,000	220,00	440,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách silničních obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny: a) pro osazení do lože z kameniva těžkého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm, b) pro osazení do lože z betonu prostého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm; v cenách -1113 a -1213 též náklady na zřízení bočních opěr. 2. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků, tyto se oceňují ve specifikaci.					
13	M	592175040	obrubník betonový přírodní, 100x15/ 12x25 cm - upřesnit dle stávajících	kus	2,000	151,00	302,00	CS ÚRS 2017 01
14	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 16/20	m3	0,225	2 800,00	630,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		1,5*0,2*0,25		0,075			
	VV		2,0*0,3*0,25		0,150			
	VV		Součet		0,225			

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

D 96

Bourání konstrukcí

62 726,60

15	K	113107144	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 živičných, o tl. vrstvy přes 150 do 200 mm	m2	73,500	325,00	23 887,50	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	--------	--------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. U ploch menších než 50 m2 jsou ceny určeny pro ruční odstranění podkladu nebo krytu, u ploch větších než 50 m2 pro odstranění strojní. 3. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153 a -7211 až -7213 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze štěrkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) -7121 až -7125, -7161 až -7165 a -7221 až -7225 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7132, -7170 až -7172 a -7230 až -7232 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 4. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živičnými postřiky nebo nátěry. 5. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živičných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 7. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m u cen -7111 až -7146 a přes 20 m u cen -7151 až -7246 se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 8. Ceny -714 . , -718 . a -724 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.

PSC

VV

"VIZ VÝKRES C.2 - KOORDINAČNÍ SITUACE - SKLADBA V2"

VV

"ABS 50mm, ABVH 70mm, OK I 60mm"

VV

73,5

73,500

16	K	919735113	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm	m	75,150	70,00	5 260,50	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	-----------------------------------------------------------------------------	---	--------	-------	----------	----------------

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody.

VV

"VIZ VÝKRES C.2 - KOORDINAČNÍ SITUACE - SKLADBA V2"

VV

7,75+20,6+26+7,2*2+10

78,750

VV

-1,2*3

-3,600

VV

Součet

75,150

17	K	113107124	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm	m2	73,500	450,00	33 075,00	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	--------	--------	-----------	----------------

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

Poznámka k souboru cen:

1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. U ploch menších než 50 m² jsou ceny určeny pro ruční odstranění podkladu nebo krytu, u ploch větších než 50 m² pro odstranění strojní. 3. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153 a -7211 až -7213 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze štěrkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) -7121 až -7125, -7161 až -7165 a -7221 až -7225 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7132, -7170 až -7172 a -7230 až -7232 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 4. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřikami nebo nátěry. 5. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňují cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 7. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m u cen -7111 až -7146 a přes 20 m u cen -7151 až -7246 se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 8. Ceny -714 . , -718 . a -724 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.

PSC

VV

"VIZ VÝKRES C.2 - KOORDINAČNÍ SITUACE - SKLADBA V2"

VV

73,5

73,500

18	K	113107030	Odstranění podkladů nebo krytů při překopecích inženýrských sítí v ploše jednotlivě do 15 m ² s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy do 100 mm	m ²	0,720	250,00	180,00	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------	-------	--------	--------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. Ceny jsou určeny pouze pro případy havárií, přeložek nebo běžných oprav. 3. Ceny nelze použít v rámci výstavby nových inženýrských sítí. 4. Ceny a) -7011 až -7013 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze štěrkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) -7021 až -7025 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) -7030 až -7032 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 5. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřikami nebo nátěry. 6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňují cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zanedbává. 7. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m u cen -7011 až -7046 se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 8. Ceny -704 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním, tyto práce se oceňují individuálně.

PSC

VV

"OKAPOVÝ CHODNÍČEK"

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1,2*0,6		0,720			
19	K	113107022	Odstranění podkladů nebo krytů při překopech inženýrských sítí v ploše jednotlivě do 15 m2 s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	0,720	255,00	183,60	CS ÚRS 2017 01

Poznámka k souboru cen:

1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. Ceny jsou určeny pouze pro případy havárií, přeložek nebo běžných oprav. 3. Ceny nelze použít v rámci výstavby nových inženýrských sítí. 4. Ceny a) -7011 až -7013 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze štěrkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) -7021 až 7025 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) -7030 až -7032 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 5. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřiky nebo nátěry. 6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňují cenami souboru cen 919 73- Zarovnaní styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zanedbává. 7. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m u cen -7011 až -7046 se oceňují cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 8. Ceny -704 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním, tyto práce se oceňují individuálně.

PSC

VV

"OKAPOVÝ CHODNÍČEK"

VV

1,2*0,6

0,720

20	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	3,500	40,00	140,00	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	-------	-------	--------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny: a) pro vytrhání obrub, obrubníků nebo krajníků jakéhokoliv druhu a velikosti uložených v jakémkoliv loži popř. i s opěrami a vyspáraných jakýmkoliv materiálem, b) pro obruby z dlažebních kostek uložených v jedné řadě. 2. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: a) vytrhaných obrubníků nebo krajníků, které se oceňují cenami souboru cen 979 0 . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C 01 tohoto ceníku, b) vytrhaných dlažebních kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C 01 tohoto ceníku. 3. Vytrhání obrub ze dvou řad kostek se oceňuje jako dvojnásobné množství vytrhání obrub z jedné řady kostek. 4. Přemístění vybouraných obrub, krajníků nebo dlažebních kostek včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot.

PSC

VV

1,5+2

3,500

D 997

Přesun sutě

26 274,78

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
21	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	76,804	35,00	2 688,14	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno sut' překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živíci. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).</p>					
22	K	997221559	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	1 459,276	8,20	11 966,06	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno sut' překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živíci. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).</p>					
	VV		76,804*19		1 459,276			
23	K	997221845	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z asfaltových povrchů	t	33,075	180,00	5 953,50	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.</p>					
24	K	997221855	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z kameniva	t	42,839	130,00	5 569,07	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.</p>					
	VV		42,63+0,209		42,839			
25	K	997221815	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového	t	0,891	110,00	98,01	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.</p>					
	VV		0,173+0,718		0,891			
D	998		Přesun hmot				1 348,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
26	K	998229111	Přesun hmot ruční pro pozemní komunikace s naložením a složením na vzdálenost do 50 m, s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným	t	1,685	800,00	1 348,00	CS ÚRS 2017 01

Poznámka k souboru cen:

PSC

1. Ceny jsou určeny pro přesun hmot pro nepřístupné plochy, kam není možný příjezd dopravních prostředků - především pro vnitřní plochy objektů např. atria, terasy.

D M Práce a dodávky M

3 543 373,82

D 21-M1 Dodávky zařízení

1 440 185,00

27	M	873001	komunikační zařízení sestra - klient PZ	ks	18,000	2 970,00	53 460,00	
28	M	873002	signální svítidlo SSV	ks	24,000	1 000,00	24 000,00	
29	M	873003	tahový spínač	ks	17,000	1 240,00	21 080,00	
30	M	873005	reproduktor nástěnný	ks	25,000	780,00	19 500,00	
31	M	873010	teplotní čip 1-WIRE	ks	44,000	120,00	5 280,00	
32	M	873013	seterský terminál	ks	1,000	36 980,00	36 980,00	
33	M	873130	venkovní čidlo teploty	ks	1,000	280,00	280,00	
34	M	873131	příložné čidlo teploty	ks	15,000	570,00	8 550,00	
35	M	873132	jímkové čidlo teploty	ks	2,000	390,00	780,00	
36	M	873011	teplotní čip 1-WIRE v pouzdě - jímkový	ks	10,000	354,00	3 540,00	
37	M	714211	skříň INS-113112/300x150 IP65/54 30xRSA4 +PE+N	ks	4,000	580,00	2 320,00	
38	M	732310	datový rozvaděč RAK1	ks	1,000	212 970,00	212 970,00	
39	M	714111	datový rozvaděč RAK 1.1	ks	1,000	59 581,00	59 581,00	
40	M	714112	datový rozvaděč RAK 2.1	ks	1,000	56 656,00	56 656,00	
41	M	731110	hlavní rozvaděč pole I-V	ks	1,000	256 410,00	256 410,00	
42	M	715310	rozdávěč RS1	ks	1,000	32 310,00	32 310,00	
43	M	715311	rozdávěč RS1.1	ks	1,000	31 325,00	31 325,00	
44	M	715312	rozdávěč RS2	ks	1,000	62 550,00	62 550,00	
45	M	715411	rozdávěč RV - vodárna	ks	1,000	33 602,00	33 602,00	
46	M	715412	rozdávěč MaR	ks	1,000	270 469,00	270 469,00	
47	M	853133	UPS on-line /3fáz-3fáz/ 15kVA/ 60min	ks	1,000	173 670,00	173 670,00	
48	M	715315	rozdávěč RV vratnice	ks	1,000	11 622,00	11 622,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
49	K	210000000.70R	Doprava dodávek 3,6 %	%	3,600	13 750,00	49 500,00	
50	K	210000000.71R	Přesun dodávek 1 %	%	1,000	13 750,00	13 750,00	

D 21-M2

Materiál elektromontážní

1 034 608,00

51	M	311116	krabice univerzální / odbočná KU68-1902 vč. KO68	ks	540,000	8,00	4 320,00	
52	M	199211	svorka Wago 273-100 3x1,5mm2 krabicová bezšroubo	ks	1 230,000	4,00	4 920,00	
53	M	199212	svorka Wago 273-101 5x1,5mm2 krabicová bezšroubo	ks	560,000	5,00	2 800,00	
54	M	199222	svorka Wago 273-104 3x2,5mm2 krabicová bezšroubo	ks	1 280,000	4,00	5 120,00	
55	M	311115	krabice univerzální / přístrojová KU68-1901	ks	580,000	4,00	2 320,00	
56	M	315131	krabice pancěř plast 8110 117x117x58 IP54	ks	48,000	67,00	3 216,00	
57	M	321123	trubka ohebná PVC monoflex 1416/1	m	1 130,000	5,00	5 650,00	
58	M	340211	parapetní kanál PK 170x70	m	460,000	322,00	148 120,00	
59	M	340216	/PK170x70/ roh vnitřní	ks	8,000	141,00	1 128,00	
60	M	340217	/PK170x70/ roh vnější	ks	6,000	144,00	864,00	
61	M	362012	drátěný kabelový žlab 60*60 vč. příslušenství	m	450,000	65,00	29 250,00	
62	M	171208	vodič CYY 6	m	560,000	15,00	8 400,00	
63	M	101005	kabel CYKY 2x1,5	m	680,000	9,00	6 120,00	
64	M	101105	kabel CYKY 3x1,5	m	2 860,000	10,00	28 600,00	
65	M	101106	kabel CYKY 3x2,5	m	3 215,000	16,00	51 440,00	
66	M	101305	kabel CYKY 5x1,5	m	1 130,000	16,00	18 080,00	
67	M	101306	kabel CYKY 5x2,5	m	210,000	27,00	5 670,00	
68	M	101307	kabel CYKY 5x4	m	55,000	43,00	2 365,00	
69	M	203301	krabice univerzální / odbočná KU68-1902 vč. KO68	m	860,000	11,00	9 460,00	
70	M	203305	kabel JYTY 7x1	m	390,000	17,00	6 630,00	
71	M	204234	kabel SYKFY FTP 4x2x0,8	m	50,000	7,00	350,00	
72	M	205303	kabel TCEPKPFLE 5x4x0,8	m	120,000	50,00	6 000,00	
73	M	209361	VF koaxiální kabel RG59 75-3,6	m	2 400,000	6,00	14 400,00	
74	M	209406	kabel UTP cat6 LSOH 4P	m	5 400,000	8,00	43 200,00	
75	M	410201	spínač 10A/250Vstř Swing 3557G-C01340 řazení 1	ks	15,000	43,00	645,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
76	M	410211	přepínač 10A/250Vstř Swing 3557G-C05340 řazení 5	ks	33,000	67,00	2 211,00	
77	M	410213	přepínač 10A/250Vstř Swing 3557G-C06340 řazení 6	ks	15,000	48,00	720,00	
78	M	410214	přepínač 10A/250Vstř Swing 3557G-C52340 řazení 6+6	ks	9,000	95,00	855,00	
79	M	410216	přepínač 10A/250Vstř Swing 3557G-C07340 řazení 7	ks	10,000	79,00	790,00	
80	M	410221	ovladač 10A/250Vstř Swing 3557G-C80340 řazení 1/0	ks	25,000	60,00	1 500,00	
81	M	420160	zásuvka 16A/250Vstř Swing 5518G-C02349	ks	400,000	50,00	20 000,00	
82	M	420167	zásuv Swing 16A/250Vstř 5598G-A02349chrán(strojek)	ks	20,000	574,00	11 480,00	
83	M	420191	rámeček pro 1 přístroj Swing 3901G-A00010	ks	20,000	13,00	260,00	
84	M	420184	SESTAVA zásuvka TV+R+SAT Swing 5011-A3303 koncová		22,000	10,00	220,00	
85	M	420034	strojek zásuvky TV+R+SAT 5011-A3303 (EU3303) konc	ks	22,000	65,00	1 430,00	
86	M	420171	kryt zásuvky TV+R(+SAT) Swing 5011G-A00300	ks	22,000	26,00	572,00	
87	M	420191	rámeček pro 1 přístroj Swing 3901G-A00010	ks	22,000	13,00	286,00	
88	M	420189	SESTAVA zásuvka komunikační Swing 2xRJ45-8		20,000	10,00	200,00	
89	M	420173	kryt zásuvky komunikační Swing 5014G-A01018	ks	20,000	41,00	820,00	
90	M	420191	rámeček pro 1 přístroj Swing 3901G-A00010	ks	20,000	13,00	260,00	
91	M	420204	zásuvka komunik ModularJack RJ45-8Cat.5e 1208.10	ks	40,000	20,00	800,00	
92	M	457324	tablo zvonkové 4tlačítkové IP	ks	1,000	700,00	700,00	
93	M	311	hmoždinka se zatlukacím hřebem HZI 8x45mm	ks	1 230,000	2,00	2 460,00	
94	M	511151	svítidlo EL11 28+48W prům.560mm IP20 dvouokruhové	ks	17,000	1 213,00	20 621,00	
95	M	552311	svítidlo EL2 záskokové LED1.6W / 1 hod BUS	ks	95,000	1 535,00	145 825,00	
96	M	410201.1	kryt zaslepovací 3202G-A00001 B1	ks	19,000	27,00	513,00	
97	M	420191	rámeček pro 1 přístroj Swing 3901G-A00010	ks	559,000	13,00	7 267,00	
98	M	412113	přepínač 10A/250Vstř 3558-05600 Variant IP44 řaz.5	ks	7,000	113,00	791,00	
99	M	410290	spínač automat+snímač pohybu 3299E-A12100	ks	2,000	559,00	1 118,00	
100	M	410291	spínač automat+snímač pohybu 3299E-A22100	ks	1,000	559,00	559,00	
101	M	422201	zásuvka 16A/250Vstř Garant 5518-2750/IP55 (Al)	ks	43,000	438,00	18 834,00	
102	M	425223	zásuvka nástěnná 5pól/16A/400V/IP44 IZ 1653	ks	9,000	118,00	1 062,00	
103	M	412114	přepínač 10A/250Vstř 3558-52600 Variant IP44 ř.6+6	ks	4,000	133,00	532,00	
104	M	101308	kabel CYKY 5x6	m	150,000	66,00	9 900,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
105	M	101210	kabel CYKY 4x16	m	350,000	134,00	46 900,00	
106	M	101210	kabel CYKY 4x16	m	90,000	134,00	12 060,00	
107	M	171111	vodič CY 25 /H07V-R/	m	90,000	55,00	4 950,00	
108	M	362015	drátěný žlab 60*300 vč. příslušenství	m	100,000	162,00	16 200,00	
109	M	209419	vnitřní optický kabel 4*62.5/ 125	m	200,000	13,80	2 760,00	
110	M	333131	lišta vkladací LHD 25x20	m	140,000	18,00	2 520,00	
111	M	333151	lišta vkladací LHD 40x20	m	10,000	22,00	220,00	
112	M	340111	elektroinstal kanál EK 100x40	m	20,000	121,00	2 420,00	
113	M	523125	svítidlo EL1 zářiv prům 2136PC/2x36W/IP65 kompenz	ks	87,000	473,00	41 151,00	
114	M	592122	zářivka lineární pr.26mm/l.1200/36W/840	ks	174,000	36,00	6 264,00	
115	M	595111	startér zářivkový	ks	174,000	1,00	174,00	
116	M	519401	svítidlo EL3 kompak zářivka 1*22W	ks	4,000	718,00	2 872,00	
117	M	513135	svítidlo EL4 zářivkové opál kryt 0110/2x36W/IP20	ks	43,000	424,00	18 232,00	
118	M	592122	zářivka lineární pr.26mm/l.1200/36W/840	ks	86,000	36,00	3 096,00	
119	M	595111	startér zářivkový	ks	86,000	1,00	86,00	
120	M	519402	svítidlo EL5 zář 1*18W/IP20	ks	16,000	563,00	9 008,00	
121	M	513155	svítidlo EL6 zářiv parabol mřížka 2x36W/IP20	ks	76,000	669,00	50 844,00	
122	M	592122	zářivka lineární pr.26mm/l.1200/36W/840	ks	152,000	36,00	5 472,00	
123	M	595111	startér zářivkový	ks	152,000	1,00	152,00	
124	M	511811	svítidlo EL7 zářiv závěsné 50W/IP20 vč. zdroje	ks	10,000	2 192,00	21 920,00	
125	M	511812	svítidlo EL8 zářiv závěsné 75W/IP20 vč. zdroje	ks	8,000	3 113,00	24 904,00	
126	M	511090	svítidlo EL9 zářiv kompak IP44 vč. zdroje	ks	16,000	1 161,00	18 576,00	
127	M	511091	svítidlo EL10 zářiv 18W vč. zdroje	ks	2,000	3 828,00	7 656,00	
128	M	322112	trubka PVC tuhá nízké namáhání 1516E KA	m	510,000	6,00	3 060,00	
129	M	322342	/trubka PVC tuhá 8016E FA/ přichytka 5316 FB	ks	510,000	2,00	1 020,00	
130	M	322131005	kabel 1kV CHKE-V 2x1,5 FE180	m	40,000	22,00	880,00	
131	M	322451514	tlačítko CENTRAL-STOP	ks	1,000	627,00	627,00	
132	M	322451515	tlačítko TOTAL-STOP	ks	1,000	697,00	697,00	
133	M	322101309	kabel CYKY 5x10	m	140,000	99,00	13 860,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
134	M	345715440.71R	prořez pro kabely, lišty, trubky a parapetní kanál, kabelová látka 5 %	%	5,000	4 883,00	24 415,00	
135	M	345715440.70R	materiál podružný z celého oddílu 3 %	%	3,000	9 986,00	29 958,00	

D 21-M4

Elektromontáže

655 895,00

136	K	210010311	krabice odbočná bez svorkovnice a zapojení(-K068)	ks	540,000	15,00	8 100,00	
137	K	210010301	krabice přístrojová bez zapojení	ks	580,000	15,00	8 700,00	
138	K	210010451	krabice plast pro P rozvod bez zapojení 8110	ks	48,000	65,00	3 120,00	
139	K	210010002	trubka plast ohebná, pod omítkou, typ 2316/pr. 16	m	1 130,000	15,00	16 950,00	
140	K	210020412	kabelový žlab s víkem do š.170mm	m	460,000	99,00	45 540,00	
141	K	210020133	kabelový rošt do š.40cm	m	450,000	120,00	54 000,00	
142	K	210800006	vodič Cu(-CY) pod omítkou do 1x16	m	560,000	13,00	7 280,00	
143	K	210800103	kabel Cu(-CYKY) pod omítkou do 2x4/3x2,5/5x1,5	m	680,000	15,00	10 200,00	
144	K	210800103	kabel Cu(-CYKY) pod omítkou do 2x4/3x2,5/5x1,5	m	2 860,000	15,00	42 900,00	
145	K	210800103	kabel Cu(-CYKY) pod omítkou do 2x4/3x2,5/5x1,5	m	3 215,000	15,00	48 225,00	
146	K	210810048	kabel(-CYKY) pevně uložený do 3x6/4x4/7x2,5	m	1 130,000	16,00	18 080,00	
147	K	210810008	kabel(-CYKY) volně uložený do 3x6/4x4/7x2,5	m	210,000	16,00	3 360,00	
148	K	210800112	kabel Cu(-CYKY) pod omítkou do 5x6	m	55,000	16,00	880,00	
149	K	210850030	kabel NCEY/JYTY pevně uložený do 19x1	m	860,000	16,00	13 760,00	
150	K	210850030	kabel NCEY/JYTY pevně uložený do 19x1	m	390,000	16,00	6 240,00	
151	K	210950341	vodič/kabel v trubce jednotková hmotnost do 0,4kg	m	50,000	16,00	800,00	
152	K	210950321	kabel pevně uložený jednotková hmotnost do 0,4kg	m	120,000	16,00	1 920,00	
153	K	210803511	kabel koaxiální pevně uložený	m	2 400,000	15,00	36 000,00	
154	K	210950341	vodič/kabel v trubce jednotková hmotnost do 0,4kg	m	5 400,000	16,00	86 400,00	
155	K	210110041	spínač zapuštěný vč.zapojení 1pólový/řazení 1	ks	15,000	55,00	825,00	
156	K	210110043	přepínač zapuštěný vč.zapojení sériový/řazení 5-5A	ks	33,000	55,00	1 815,00	
157	K	210110045	přepínač zapuštěný vč.zapojení střídavý/řazení 6	ks	15,000	65,00	975,00	
158	K	210110044	přepínač zapuštěný vč.zapojení 2-střídavý/řazení5B	ks	9,000	85,00	765,00	
159	K	210110046	přepínač zapuštěný vč.zapojení křížový/řazení 7	ks	10,000	85,00	850,00	
160	K	210110062	ovladač zapuštěný vč.zapojení tlačítkový/ř.1/0	ks	25,000	55,00	1 375,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
161	K	210111012	zásuvka domovní zapuštěná vč.zapojení průběžně	ks	400,000	85,00	34 000,00	
162	K	210111012	zásuvka domovní zapuštěná vč.zapojení průběžně	ks	20,000	85,00	1 700,00	
163	K	210111311	zásuvka domovní sdělovací 1násobná vč.zapojení	ks	22,000	65,00	1 430,00	
164	K	210111312	zásuvka domovní sdělovací 2násobná vč.zapojení	ks	20,000	65,00	1 300,00	
165	K	210140493	zvonkové tablo vč.zapojení/7 tlačítek	ks	1,000	500,00	500,00	
166	K	210010702	osazení do cihly hmoždinky HM8	ks	1 230,000	10,00	12 300,00	
167	K	210200042	svítidlo stropní/nástěnné více zdrojů	ks	17,000	250,00	4 250,00	
168	K	210201201	nouzové orientační svítidlo	ks	95,000	250,00	23 750,00	
169	K	210290751	komunikační zařízení	ks	18,000	300,00	5 400,00	
170	K	210290751.1	signální svítidlo	ks	24,000	250,00	6 000,00	
171	K	210290751.2	tahový spínač	ks	17,000	120,00	2 040,00	
172	K	210290751.3	reproduktor nástěnný	ks	25,000	250,00	6 250,00	
173	K	210290751.4	teplotní čip 1-WIRE	ks	44,000	150,00	6 600,00	
174	K	210110041.1	kryt zaslepovací	ks	19,000	25,00	475,00	
175	K	210110023	přepínač nástěnný od IP.2 vč.zapojení sériový/ř.5	ks	7,000	85,00	595,00	
176	K	210290751.5	venkovní čidlo teploty	ks	1,000	120,00	120,00	
177	K	210290751.6	příložné čidlo teploty	ks	15,000	120,00	1 800,00	
178	K	210290751.7	jímkové čidlo teploty	ks	2,000	120,00	240,00	
179	K	210290751.7	jímkové čidlo teploty	ks	10,000	120,00	1 200,00	
180	K	210192121	skříň litinová, Al nebo plast do hmotnosti 10kg	ks	4,000	350,00	1 400,00	
181	K	210190102	skříňový rozvaděč 19"	ks	1,000	500,00	500,00	
182	K	210192121.1	19" rozvaděč DATA / TELEFON	ks	1,000	500,00	500,00	
183	K	210192121.1	19" rozvaděč DATA / TELEFON	ks	1,000	500,00	500,00	
184	K	210190003	rozvodnice do hmotnosti 200kg	ks	1,000	4 700,00	4 700,00	
185	K	210192121	skříň litinová, Al nebo plast do hmotnosti 10kg	ks	1,000	350,00	350,00	
186	K	210192121	skříň litinová, Al nebo plast do hmotnosti 10kg	ks	1,000	350,00	350,00	
187	K	210192121	skříň litinová, Al nebo plast do hmotnosti 10kg	ks	1,000	350,00	350,00	
188	K	210192121	skříň litinová, Al nebo plast do hmotnosti 10kg	ks	1,000	350,00	350,00	
189	K	210192121	skříň litinová, Al nebo plast do hmotnosti 10kg	ks	1,000	350,00	350,00	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
190	K	210111032	zásuvka nástěnná od IP.2 vč.zapojení 2P+Z průběžně	ks	43,000	85,00	3 655,00	
191	K	210111106	zásuvka/přívodka průmyslová vč.zapojení 3P+N+Z/16A	ks	9,000	120,00	1 080,00	
192	K	210110024	přepínač nástěnný od IP.2 vč.zapojení střídavý/ř.6	ks	4,000	85,00	340,00	
193	K	210810052	kabel(-CYKY) pevně uložený do 5x6/7x4/12x1,5	m	150,000	18,00	2 700,00	
194	K	210810101	kabel Cu(-1kV CYKY) pevně uložený do 3x35/4x25	m	350,000	27,00	9 450,00	
195	K	210810101	kabel Cu(-1kV CYKY) pevně uložený do 3x35/4x25	m	90,000	27,00	2 430,00	
196	K	210800851	vodič Cu(-CY,CYA) pevně uložený do 1x35	m	90,000	21,00	1 890,00	
197	K	210020133	kabelový rošt do š.40cm	m	100,000	120,00	12 000,00	
198	K	210950341	vodič/kabel v trubce jednotková hmotnost do 0,4kg	m	200,000	15,00	3 000,00	
199	K	210010105	lišta vkladací úplná pevně uložená do š.40mm	m	140,000	27,00	3 780,00	
200	K	210010105	lišta vkladací úplná pevně uložená do š.40mm	m	10,000	27,00	270,00	
201	K	210010107	lišta vkladací úplná pevně uložená do š.120mm	m	20,000	45,00	900,00	
202	K	210201102	svítidlo zářivkové průmyslové stropní/2 zdroje	ks	87,000	250,00	21 750,00	
203	K	210201041	svítidlo zářivkové nástěnné kompaktní	ks	4,000	250,00	1 000,00	
204	K	210201002	svítidlo zářivkové bytové stropní/2 zdroje	ks	43,000	250,00	10 750,00	
205	K	210201041	svítidlo zářivkové nástěnné kompaktní	ks	16,000	250,00	4 000,00	
206	K	210201002	svítidlo zářivkové bytové stropní/2 zdroje	ks	76,000	250,00	19 000,00	
207	K	210200021	svítidlo žárovkové bytové závěsné	ks	10,000	200,00	2 000,00	
208	K	210200021	svítidlo žárovkové bytové závěsné	ks	8,000	200,00	1 600,00	
209	K	210200101	svítidlo žárovkové průmyslové stropní/1 zdroj	ks	16,000	250,00	4 000,00	
210	K	210200131	svítidlo žárovkové průmyslové nástěnné	ks	2,000	250,00	500,00	
211	K	210192121	skříň litinová, Al nebo plast do hmotnosti 10kg	ks	1,000	350,00	350,00	
212	K	210010021	trubka plast tuhá pevně uložená do průměru 16	m	510,000	15,00	7 650,00	
213	K	210810951	kabel(-1kV CHKE) pevně uložený do 2x4/3x2,5/4x1,5	m	40,000	13,00	520,00	
214	K	210140431	ovladač v Al skříni vč.zapojení 1-tlačítkový	ks	1,000	200,00	200,00	
215	K	210140431	ovladač v Al skříni vč.zapojení 1-tlačítkový	ks	1,000	200,00	200,00	
216	K	210810053	kabel(-CYKY) pevně ulož.do 5x10/12x4/19x2,5/24x1,5	m	140,000	18,00	2 520,00	

D 21-M6

Ostatní náklady

99 266,40

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
217	K	218009001	poplatek za recyklaci svítidla	ks	95,000	8,40	798,00	
218	K	219000101	vyhledání obvodů stávající elektroinstalace	hod	200,000	2,50	500,00	
219	K	219000105	zajištění provizorního napájení	hod	100,000	2,50	250,00	
220	K	218009001	poplatek za recyklaci svítidla	ks	87,000	8,40	730,80	
221	K	218009011	poplatek za recyklaci světelného zdroje	ks	174,000	2,50	435,00	
222	K	218009001	poplatek za recyklaci svítidla	ks	4,000	8,40	33,60	
223	K	218009011	poplatek za recyklaci světelného zdroje	ks	4,000	2,50	10,00	
224	K	218009001	poplatek za recyklaci svítidla	ks	43,000	8,40	361,20	
225	K	218009011	poplatek za recyklaci světelného zdroje	ks	86,000	2,50	215,00	
226	K	218009001	poplatek za recyklaci svítidla	ks	16,000	8,40	134,40	
227	K	218009011	poplatek za recyklaci světelného zdroje	ks	16,000	2,50	40,00	
228	K	218009001	poplatek za recyklaci svítidla	ks	76,000	8,40	638,40	
229	K	218009011	poplatek za recyklaci světelného zdroje	ks	152,000	2,50	380,00	
230	K	219990011	demontáže stávajících rozvaděčů	hod	55,000	200,00	11 000,00	
231	K	219990011.1	demontáže stávajících svítidel	hod	50,000	200,00	10 000,00	
232	K	219990011.2	demontáže stávající elektroinstalace	hod	250,000	150,00	37 500,00	
233	K	219990011.3	přemístění stávající telefonní ústředny vč. mat.	kus	1,000	14 760,00	14 760,00	
234	K	219990011.4	přemístění stávajícího systému STA vč. mat.	kus	1,000	9 820,00	9 820,00	
235	K	219990011.5	přemístění stávajícího serveru vč. mat	kus	1,000	11 660,00	11 660,00	

D 21-M7 PPV

102 590,96

236	K	210000000.72R	PPV pro elektromontáže 6 % z odd. materiál elektromontážní s prořezem a materiálem podružným, odd. elektromontáže	%	6,000	16 905,03	101 430,18	
237	K	210000000.83R	PPV pro zemní práce 1 %	%	1,000	1 160,78	1 160,78	

D 21-M71 Revie a komplexní zkoušky, PD

74 750,00

238	K	210000000.81R	Kompletační činnost	Kč	1,000	12 800,00	12 800,00	
239	K	210000000.73R	Revize	Kč	1,000	12 750,00	12 750,00	
240	K	210000000.74R	Komplexní zkoušky	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	
241	K	210000000.84R	Nastavení MaR, NO a komunikace	Kč	1,000	44 200,00	44 200,00	

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

D 21-M72 Požární ucpávky kabelového vedení 20 000,00

242	K	727111146.70R	Požární ucpávka D 50 mm stěnou tl 15 cm požární odolnost EI 30 (minerální vlna a požární tmel)	kus	8,000	1 500,00	12 000,00	
-----	---	---------------	------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	-------	----------	-----------	--

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách -1111 až 1119, -1131 až 1219, -1321 až 1419 je započtena tloušťka vyplňované spáry 15mm a šířka 20 mm. 2. V cenách -1301 až 1319, -1421 až 1429 je započtena tloušťka vyplňované spáry 25mm a šířka 15 mm. 3. V cenách -1121 až 1129, -1221 až 1229, -1501 až 1509 je započtena tloušťka vyplňované spáry 15-20 mm. 4. V cenách -1111 až 1119, -1131 až 1219, -1321 až 1419 je započteno opláštění potrubí minerální vlnou tloušťky 35mm. 5. V cenách -1121 až 1129, -1221 až 1229 je započteno opláštění potrubí minerální vlnou tloušťky 32mm. 6. V cenách -1301 až 1319, -1421 až 1429 je započteno opláštění potrubí minerální vlnou tloušťky 20mm.

VV	"2.NP" 2	2,000
VV	"1.NP" 4	4,000
VV	"1.PP" 2	2,000
VV	Součet	8,000

243	K	727111206.70R	Požární ucpávka pro kabelové vedení stropem prům. 50 mm požární odolnost EI 30 (minerální vlna a požární tmel)	kus	4,000	1 500,00	6 000,00	
-----	---	---------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	-------	----------	----------	--

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách -1111 až 1119, -1131 až 1219, -1321 až 1419 je započtena tloušťka vyplňované spáry 15mm a šířka 20 mm. 2. V cenách -1301 až 1319, -1421 až 1429 je započtena tloušťka vyplňované spáry 25mm a šířka 15 mm. 3. V cenách -1121 až 1129, -1221 až 1229, -1501 až 1509 je započtena tloušťka vyplňované spáry 15-20 mm. 4. V cenách -1111 až 1119, -1131 až 1219, -1321 až 1419 je započteno opláštění potrubí minerální vlnou tloušťky 35mm. 5. V cenách -1121 až 1129, -1221 až 1229 je započteno opláštění potrubí minerální vlnou tloušťky 32mm. 6. V cenách -1301 až 1319, -1421 až 1429 je započteno opláštění potrubí minerální vlnou tloušťky 20mm.

VV	"1.PP" 2	2,000
VV	"1.NP" 1	1,000
VV	"2.NP" 1	1,000
VV	Součet	4,000

244	K	727111209.70R	Požární ucpávka pro kabelové vedení stropem prostup max. 170x70mm požární odolnost EI 30 (minerální vlna a požární tmel)	kus	1,000	2 000,00	2 000,00	
-----	---	---------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	-------	----------	----------	--

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách -1111 až 1119, -1131 až 1219, -1321 až 1419 je započtena tloušťka vyplňované spáry 15mm a šířka 20 mm. 2. V cenách -1301 až 1319, -1421 až 1429 je započtena tloušťka vyplňované spáry 25mm a šířka 15 mm. 3. V cenách -1121 až 1129, -1221 až 1229, -1501 až 1509 je započtena tloušťka vyplňované spáry 15-20 mm. 4. V cenách -1111 až 1119, -1131 až 1219, -1321 až 1419 je započteno opláštění potrubí minerální vlnou tloušťky 35mm. 5. V cenách -1121 až 1129, -1221 až 1229 je započteno opláštění potrubí minerální vlnou tloušťky 32mm. 6. V cenách -1301 až 1319, -1421 až 1429 je započteno opláštění potrubí minerální vlnou tloušťky 20mm.

PSC

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		"1.PP" 1		1,000				
	D	46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích				116 078,46		
245	K	460030039	Přípravné terénní práce vytrhání dlažby včetně ručního rozebrání, vytřídění, odhozu na hromady nebo naložení na dopravní prostředek a očištění kostek nebo dlaždic z pískového podkladu z dlaždic zámkových, spáry nezalité	m2	1,440	35,00	50,40	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -0001 až -0007 nejsou zahrnuty náklady na odstranění kamenů, kořenů a ostatních nevhodných přímísenin, tyto práce se oceňují individuálně. 2. U cen -0021 až -0025 se u středně hustého porostu uvažuje hustota do 3 ks/m2, u hustého porostu přes 3 ks/m2. 3. U ceny -0092 se počítá první vytržený obrubník trojnásobnou délkou.						
	VV		1,2*1,2		1,440				
246	K	460151043	Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovnění dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek šířky 100 cm, hloubky 80 cm, v hornině třídy 3	m	61,250	545,00	33 381,25	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny hloubení rýh v hornině třídy 6 a 7 se oceňují cenami souboru cen 460 20- . Hloubení nezapažených kabelových rýh strojně.						
	VV		"V ASFALTOVÉ KOMUNIKACI PO ODEČTENÍ SKLADBY KOMUNIKACE"						
	VV		73,5/1,2		61,250				
247	K	460151093	Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovnění dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek šířky 100 cm, hloubky 130 cm, v hornině třídy 3	m	6,800	900,00	6 120,00	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny hloubení rýh v hornině třídy 6 a 7 se oceňují cenami souboru cen 460 20- . Hloubení nezapažených kabelových rýh strojně.						
	VV		"POD DLAŽBOU, OKAPOVÝM CHODNÍČKEM A V TERÉNU"						
	VV		1,2+5+0,6		6,800				
248	K	460600023	Přemístění (odvoz) horniny, suti a vybouraných hmot vodorovné přemístění horniny včetně složení, bez naložení a rozprostření jakékoliv třídy, na vzdálenost přes 500 do 1000 m	m3	57,840	87,50	5 061,00	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -0021 až -0031 nejsou započteny místní poplatky za uložení výkopku na řízenou skládku. 2. V cenách -0041 až -0071 nejsou započteny poplatky za uložení suti na řízenou skládku a recyklaci.						
	VV		61,25*1*0,8		49,000				
	VV		6,8*1*1,3		8,840				
	VV		Součet		57,840				
249	K	460600031	Přemístění (odvoz) horniny, suti a vybouraných hmot vodorovné přemístění horniny včetně složení, bez naložení a rozprostření jakékoliv třídy, na vzdálenost Příplatek k ceně -0023 za každých dalších i započatých 1000 m	m3	1 098,960	18,20	20 001,07	CS ÚRS 2017 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -0021 až -0031 nejsou započteny místní poplatky za uložení výkopku na řízenou skládku. 2. V cenách -0041 až -0071 nejsou započteny poplatky za uložení sutí na řízenou skládku a recyklaci.					
	VV	57,84*19			1 098,960			
250	M	946201100	uložení odpadu - zemina a kamení	t	98,328	105,00	10 324,44	CS ÚRS 2017 01
	VV	57,84*1,7			98,328			
251	K	460510054	Kabelové prostupy, kanály a multikanály kabelové prostupy z trub plastových včetně osazení, utěsnění a spárování do rýhy, bez výkopových prací bez obsypu, vnitřního průměru do 10 cm	m	158,000	28,70	4 534,60	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -0004 až -0156 nejsou obsaženy náklady na dodávku trub. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 2. V cenách -0258 až -0274 nejsou obsaženy náklady na dodávku žlabů. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 3. V cenách -0301 až -0353 nejsou obsaženy náklady na dodávku multikanálů. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.					
	VV	140+18			158,000			
252	M	46515	roura korugovaná KD09110 pr. 110/94mm	m	158,000	31,00	4 898,00	
	VV	140+18			158,000			
253	M	46525	/roura korugovaná 09110/ spojka 02110	ks	27,000	28,00	756,00	
	VV	24+3			27,000			
254	K	460561043	Zásyp kabelových rýh ručně včetně zhutnění a uložení výkopku do vrstev a urovnání povrchu šířky 100 cm hloubky 80 cm, v hornině třídy 3	m	61,250	147,00	9 003,75	CS ÚRS 2017 01
	VV		"LOŽE A OBSYP"					
	VV		"V ASFALTOVÉ KOMUNIKACI PO ODEČTENÍ SKLADBY KOMUNIKACE"					
	VV	73,5/1,2			61,250			
255	K	460561093	Zásyp kabelových rýh ručně včetně zhutnění a uložení výkopku do vrstev a urovnání povrchu šířky 100 cm hloubky 130 cm, v hornině třídy 3	m	6,800	235,00	1 598,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"LOŽE A OBSYP"					
	VV		"POD DLAŽBOU, OKAPOVÝM CHODNÍČKEM A V TERÉNU"					
	VV	1,2+5+0,6			6,800			
256	M	46112	šterkopísek 0-16mm	m3	57,840	345,00	19 954,80	
	VV	73,5/1,2*1*0,8			49,000			
	VV	(1,2+5+0,6)*1*1,3			8,840			
	VV	Součet			57,840			
257	K	460650176	Vozovky a chodníky očištění vybouraných kostek nebo dlaždic od spojovacího materiálu s původní výplní spár kamenivem, s odklizením a uložení očištěného materiálu na vzdálenost 3 m z dlaždic betonových tvarovaných nebo zámkových	m2	1,440	45,00	64,80	CS ÚRS 2017 01

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

PSC

*Poznámka k souboru cen:
1. V cenách -0031 až -0035 nejsou započteny náklady na získání sypaniny a její přemístění k místu zabudování. 2. V ceně -0141 nejsou započteny náklady na dodání silničních panelů. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 3. V cenách -0151 až -0153 nejsou započteny náklady na dodávku kostek. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 4. V cenách -0161 až -0162 nejsou započteny náklady na dodávku dlaždic. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 5. V cenách -0901 až -0932 nejsou započteny náklady na dodávku kameniva, kostek a dlaždic. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci*

258	K	460650162	Vozovky a chodníky kladení dlažby včetně spárování, do lože z kameniva těžného z dlaždic betonových tvarovaných nebo zámkových	m2	1,440	200,00	288,00	CS ÚRS 2017 01
-----	---	-----------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	-------	--------	--------	----------------

PSC

*Poznámka k souboru cen:
1. V cenách -0031 až -0035 nejsou započteny náklady na získání sypaniny a její přemístění k místu zabudování. 2. V ceně -0141 nejsou započteny náklady na dodání silničních panelů. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 3. V cenách -0151 až -0153 nejsou započteny náklady na dodávku kostek. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 4. V cenách -0161 až -0162 nejsou započteny náklady na dodávku dlaždic. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 5. V cenách -0901 až -0932 nejsou započteny náklady na dodávku kameniva, kostek a dlaždic. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci*

259	K	998229111	Přesun hmot ruční pro pozemní komunikace s naložením a složením na vzdálenost do 50 m, s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným	t	0,121	350,00	42,35	CS ÚRS 2017 01
-----	---	-----------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	-------	--------	-------	----------------

PSC

*Poznámka k souboru cen:
1. Ceny jsou určeny pro přesun hmot pro nepřístupné plochy, kam není možný příjezd dopravních prostředků - především pro vnitřní plochy objektů např. atria, terasy.*

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

DOZP STARÁ OLEŠKA-REKONSTRUKCE ELEKTROINSTALACE vč. ROZVODNY

Objekt:

2 - OBJEKT A - STAVEBNÍ ČÁST

KSO: 801 99 13
Místo: STARÁ OLEŠKA 131

CC-CZ: 12741
Datum: 12. 6. 2017
CZ-CPA: 41.00.29

Zadavatel:

Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, Ústí n.L.

IČ:
DIČ:

Uchazeč:

IČ:
DIČ:

Projektant:

Ludmila Nováčková Děčín

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 popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH

992 030,76

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	992 030,76	15,00%	148 804,61

Cena s DPH

v CZK

1 140 835,37

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DOZP STARÁ OLEŠKA-REKONSTRUKCE ELEKTROINSTALACE vč. ROZVODNY

Objekt:

2 - OBJEKT A - STAVEBNÍ ČÁST

Místo: STARÁ OLEŠKA 131

Datum: 12. 6. 2017

Zadavatel: Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, Ústí n.L.

Projektant Ludmila Nováčková E

Uchazeč:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	992 030,76
HSV - Práce a dodávky HSV	619 459,07
3 - Svislé a kompletní konstrukce	57 107,80
34 - Stěny a příčky - zadržky	57 107,80
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	305 301,58
61 - Úprava povrchů vnitřních - opravy	303 951,58
62 - Úprava povrchů vnějších - oprava	1 350,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	210 751,14
94 - Lešení a stavební výtahy	29 900,00
951 - Ostatní konstrukce a práce	69 878,54
961 - Bourání a demontáže konstrukcí	110 972,60
997 - Přesun sutě	20 960,85
998 - Přesun hmot	25 337,70
PSV - Práce a dodávky PSV	372 571,69
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	3 956,40
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	14 294,00
751 - Vzduchotechnika (bude upřesněno při realizaci)	4 691,00
763 - Konstrukce suché výstavby	22 572,50
766 - Konstrukce truhlářské	19 276,00
776 - Podlahy povlakové	4 264,58

781 - Dokončovací práce - obklady	12 060,80
784 - Dokončovací práce - malby v 1.NP a 2.NP	160 052,20
7840 - Dokončovací práce - malby v 1.PP a 2.PP	30 908,78
7841 - Malby soklů omyvatelné (zakrytí je započítáno v malbách)	100 495,43

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

DOZP STARÁ OLEŠKA-REKONSTRUKCE ELEKTROINSTALACE vč. ROZVODNY

Objekt:

2 - OBJEKT A - STAVEBNÍ ČÁST

Místo: STARÁ OLEŠKA 131

Datum: 12. 6. 2017

Zadavatel: Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, Ústí n.L.

Projektant Ludmila Nováčková Děčín

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

992 030,76

D	HSV	Práce a dodávky HSV					619 459,07	
D	3	Svislé a kompletní konstrukce					57 107,80	
D	34	Stěny a příčky - zazdívky					57 107,80	

1	K	317944321	Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav do č. 12	t	0,038	31 600,00	1 200,80	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	----------------------------------------------------------------------------------------	---	-------	-----------	----------	----------------

PSC Poznámka k souboru cen: □

1. V cenách jsou zahrnuty náklady na dodávku a montáž válcovaných nosníků. 2. Ceny jsou určeny pouze pro ocenění konstrukce překladů nad otvory.

VV	1,1*2 *0,00864	0,019	
VV	Mezisoučet U č.80 - nový rozvaděč RS2 ve 2.np	0,019	
VV	1,1*2 *0,00864	0,019	
VV	Mezisoučet U č.80 - nový rozvaděč RS1 v 1.np	0,019	
VV	Součet	0,038	

2	K	346481111	Zapletování rýh, potrubí, válcovaných nosníků, výklenků nebo nik jakéhokoliv tvaru, na maltu ve stěnách nebo před stěnami rabicovým pletivem	m2	1,056	250,00	264,00	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	-------	--------	--------	----------------

PSC Poznámka k souboru cen: □

1. Ceny jsou určeny pro uchycení pletiva na sousední konstrukci (zdivo apod.), kde není nutné tvarování ocelové podkladní kostry. 2. V cenách jsou započteny i náklady na potřebné vypnutí pletiva přetažením a zakotvením drátů a provedení postřiku maltou. 3. V cenách nejsou započteny náklady na omítku.

VV	1,1*2*0,24	0,528	
VV	Mezisoučet U č.80 - nový rozvaděč RS2 ve 2.np	0,528	
VV	1,1*2*0,24	0,528	
VV	Mezisoučet U č.80 - nový rozvaděč RS1 v 1.np	0,528	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet			1,056		
3	K	340238212	Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách plochy přes 0,25 m2 do 1 m2 cihlami pálenými, tl. přes 100 mm	m2	1,080	639,00	690,12	CS ÚRS 2017 01
	VV		0,6*0,9*2 "2.np - zazdění 2ks původního rozvaděče"		1,080			
4	K	340236211	Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách plochy přes 0,0225 m2 do 0,09 m2 cihlami pálenými, tl. do 100 mm	kus	1,000	86,00	86,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		1 "1.PP - úprava stávající niky pro nový RS1.1"		1,000			
5	K	346272112	Přízdívky izolační a ochranné z párobetonových tvárníc o objemové hmotnosti 500 kg/m3, na tenké maltové lože tloušťky přízdívky 75 mm	m2	6,377	520,00	3 316,04	CS ÚRS 2017 01
	VV		2,20*0,975		2,145			
	VV		Mezisoučet 2.NP m.č. 209- zadní stěna patrového rozvaděče RS2		2,145			
	VV		2,73*1,55		4,232			
	VV		Mezisoučet 1.NP m.č. 112-zadní stěna patrového rovaděče RS1		4,232			
	VV		Součet		6,377			
6	K	342291121	Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné	m	9,860	94,00	926,84	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:□ 1. V cenách -1111 a -1112 jsou započteny náklady na dodání a aplikaci polyuretanové pěny ve spreji a na odříznutí zatvrdlé pěny u líce příčky. 2. Ceny -1111 a -1112 lze použít i pro ukotvení příček ke stropu. 3. Množství jednotek se určuje v m styku příčky s konstrukcí (výšky příčky).</i>					
	VV		2,20*2		4,400			
	VV		Mezisoučet 2.NP m.č. 209- zadní stěna patrového rozvaděče RS2		4,400			
	VV		2,73*2		5,460			
	VV		Mezisoučet 1.NP m.č. 112-zadní stěna patrového rovaděče RS1		5,460			
	VV		Součet		9,860			
7	K	340235211	Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách plochy do 0,0225 m2 cihlami pálenými, tl. do 100 mm	kus	1 120,000	45,20	50 624,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		1120		1 120,000			
	VV		Mezisoučet KAPSY PRO ELEKTRO		1 120,000			
	VV		Součet		1 120,000			
	D 6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				305 301,58	
	D 61		Úprava povrchů vnitřních - opravy				303 951,58	
8	K	612135101	Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách	m2	59,900	255,00	15 274,50	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:□ 1. V cenách nejsou započteny náklady na omítku rýh, tyto se ocení příslušnými cenami tohoto katalogu.</i>					
	VV		"VČETNĚ PRŮCHODŮ PŘES ZDI"					
	VV		760*0,03		22,800			
	VV		530*0,07		37,100			
	VV		Součet		59,900			
9	K	612325122	Vápenocementová nebo vápenná omítka rýh štuková ve stěnách, šířky rýhy přes 150 do 300 mm	m2	317,900	349,00	110 947,10	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		760*0,23		174,800			
	VV		530*0,27		143,100			
	VV		Součet		317,900			
10	K	612325221	Vápenocementová nebo vápenná omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě do 0,09 m2	kus	1 120,000	85,00	95 200,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		1120		1 120,000			
	VV		Mezisoučet KAPSY PRO ELEKTRO		1 120,000			
	VV		Součet		1 120,000			
11	K	611325421	Oprava vápenocementové nebo vápenné omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm stropů, v rozsahu opravované plochy do 10%	m2	287,565	90,00	25 880,85	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:□ 1. Pro ocenění opravy omítek plochy do 1 m2 se použijí ceny souboru cen 61. 32-52.. Vápenocementová nebo vápenná omítka jednotlivých malých ploch.</i>					
	VV		172,8		172,800			
	VV		-(4,6*8,15+1,75*4,5+1,85*4,5+1,55*0,65+1,25*0,6+9,07)		-64,518			
	VV		Mezisoučet 2.PP - m.č. 020		108,282			
	VV		8,29*6,74+5,84*4,7		83,323			
	VV		38,71		38,710			
	VV		Mezisoučet 1.PP - m.č. 020 a 004		122,033			
	VV		33,75+23,5		57,250			
	VV		Mezisoučet 1.PP - m.č. 002 a 005 (elektrozvodna a vodárna)		57,250			
	VV		Součet		287,565			
12	K	612325421	Oprava vápenocementové nebo vápenné omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm stěn, v rozsahu opravované plochy do 10%	m2	478,442	70,00	33 490,94	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:□ 1. Pro ocenění opravy omítek plochy do 1 m2 se použijí ceny souboru cen 61. 32-52.. Vápenocementová nebo vápenná omítka jednotlivých malých ploch.</i>					
	VV		3,2*(12,63*2+13,72*2+0,4*4+0,45*16)		196,800			
	VV		Mezisoučet 2.PP - m.č. 020		196,800			
	VV		3,2*(8,29*2+18,3*2+0,7*2+0,45*4+0,3*8)		188,096			
	VV		-(1,45*1,97*2+0,9*1,97+1,48*0,85*6)		-15,034			
	VV		Mezisoučet 1.PP - m.č. 020 a 004		173,062			
	VV		3,2*(5,46*2+6,25*2)		74,944			
	VV		-(1,45*1,97+1,48*0,85*2)		-5,373			
	VV		3,2*(6*2+3,93*2)		63,552			
	VV		-(0,9*1,97+1*2)		-3,773			
	VV		-3,0*3,35		-10,050			
	VV		-3,2*3,35		-10,720			
	VV		Mezisoučet 1.PP - m.č. 002 a 005 (elektrozvodna a vodárna)		108,580			
	VV		Součet		478,442			
13	K	612325222	Vápenocementová nebo vápenná omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě přes 0,09 do 0,25 m2	kus	3,000	170,00	510,00	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1 "1.NP - m.č. 106 výměna ventilátoru - OZN. VZT1"		1,000			
	VV		1 "2.NP - m.č. 239 výměna ventilátoru - OZN. VZT2"		1,000			
	VV		1 "1.NP - nový rozvaděč RS1.1"		1,000			
	VV		Součet		3,000			
14	K	612325223	Vápenocementová nebo vápenná omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě přes 0,25 do 1 m2	kus	4,000	360,00	1 440,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		2 "2.np - zazdívký původního rozvaděče - ze strany chodeb"		2,000			
	VV		1 "2.NP - nový rozvaděč RS2"		1,000			
	VV		1 "1.NP - nový rozvaděč RS1"		1,000			
	VV		Součet		4,000			
15	K	612142002	Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým provizorním přichycením stěn	m2	6,746	48,00	323,81	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:□ 1. V cenách -2001 jsou započteny i náklady na tmel.</i>					
	VV		2,20*(0,975+0,075)		2,310			
	VV		Mezisoučet 2.NP m.č. 209- zadní stěna patrového rozvaděče RS2		2,310			
	VV		2,73*(1,55+0,075)		4,436			
	VV		Mezisoučet 1.NP m.č. 112-zadní stěna patrového rovaděče RS1		4,436			
	VV		Součet		6,746			
16	K	612131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn	m2	6,746	34,50	232,74	CS ÚRS 2017 01
	VV		2,20*(0,975+0,075)		2,310			
	VV		Mezisoučet 2.NP m.č. 209- zadní stěna patrového rozvaděče RS2		2,310			
	VV		2,73*(1,55+0,075)		4,436			
	VV		Mezisoučet 1.NP m.č. 112-zadní stěna patrového rovaděče RS1		4,436			
	VV		Součet		6,746			
17	K	612311131	Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	6,746	94,00	634,12	CS ÚRS 2017 01
	VV		2,20*(0,975+0,075)		2,310			
	VV		Mezisoučet 2.NP m.č. 209- zadní stěna patrového rozvaděče RS2		2,310			
	VV		2,73*(1,55+0,075)		4,436			
	VV		Mezisoučet 1.NP m.č. 112-zadní stěna patrového rovaděče RS1		4,436			
	VV		Součet		6,746			
18	K	619991001	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí podlah fólií přilepenou lepící páskou	m2	718,915	11,50	8 267,52	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:□ 1. U ceny -1011 se množství měrných jednotek určuje v m2 rozvinuté plochy jednotlivých konstrukcí a prvků. 2. Zakrytí výplní otvorů se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 629 99-10.. Zakrytí vnějších ploch před znečištěním.</i>					
	VV		"výměra viz pol.č. 952901111"					
	VV		1437,83*0,5 "cca 50% "		718,915			
19	K	619991011	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí a prvků obalením fólií a přelepením páskou	m2	500,000	23,50	11 750,00	CS ÚRS 2017 01

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen: □ 1. U ceny -1011 se množství měrných jednotek určuje v m2 rozvinuté plochy jednotlivých konstrukcí a prvků. 2. Zakrytí výplní otvorů se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 629 99-10.. Zakrytí vnějších ploch před znečištěním.</i>					
		D 62	Úprava povrchů vnějších - oprava				1 350,00	
20	K	624635521.70R	Utěsnění kabelového prostupu prům. 50 mm dl. 600 mm studnařskou polyuretanovou pěnou	kus	2,000	155,00	310,00	
	VV		"2.PP - nový přívod el. pro hlavní bránu"					
	VV		2		2,000			
21	K	622215113	Oprava kontaktního zateplení z polystyrenových desek jednotlivých malých ploch tloušťky přes 40 do 80 mm stěn, plochy jednotlivě přes 0,25 do 0,5 m2	kus	2,000	350,00	700,00	CS ÚRS 2017 01
			<i>Poznámka k souboru cen: □ 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) vyříznutí otvoru pro vložení opravované části, b) upevnění vkládaných desek plochy do 0,1 m2 celoplošným lepením, desek přes 0,1 m2 lepením a taliřovými hmoždinkami , včetně jejich dodávky, c) přestěrkování vkládaných izolačních desek, d) vložení sklovláknité tkaniny s přesahem. 2. Výměra opravy zateplení je rovna velikosti plochy vkládané části.</i>					
	VV		2 "u vyměňovaných venkovních svítidel(popř.osazení nových prvků)"		2,000			
22	K	622525103	Omitka tenkovrstvá jednotlivých malých ploch silikátová, akrylátová, silikonová nebo silikonsilikátová stěn, plochy jednotlivě přes 0,25 do 0,5 m2	kus	2,000	170,00	340,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		2 "u vyměňovaných venkovních svítidel(popř.osazení nových prvků)"		2,000			
		D 9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				210 751,14	
		D 94	Lešení a stavební výtahy				29 900,00	
23	K	949121112	Montáž lešení lehkého kozového dílcového o výšce lešeňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m	sada	6,000	300,00	1 800,00	CS ÚRS 2017 01
			<i>Poznámka k souboru cen: □ 1. Množství měrných jednotek se určuje v počtu sad lešení (2 kozy a dřevěná podlaha). 2. V cenách nájmu jsou započteny i náklady na manipulaci s lešením.</i>					
24	K	949121212	Montáž lešení lehkého kozového dílcového Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1112	sada	1 080,000	20,00	21 600,00	CS ÚRS 2017 01
			<i>Poznámka k souboru cen: □ 1. Množství měrných jednotek se určuje v počtu sad lešení (2 kozy a dřevěná podlaha). 2. V cenách nájmu jsou započteny i náklady na manipulaci s lešením.</i>					
	VV		6*180 "cca 6 měsíců"		1 080,000			
25	K	949121812	Demontáž lešení lehkého kozového dílcového o výšce lešeňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m	sada	6,000	200,00	1 200,00	CS ÚRS 2017 01
			<i>Poznámka k souboru cen: □ 1. Množství měrných jednotek se určuje v počtu sad lešení (2 kozy a dřevěná podlaha).</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
26	K	949121122	Montáž lešení lehkého kozového dílcového ve schodišti o výšce lešeňové podlahy přes 1,5 do 3,5 m	sada	1,000	600,00	600,00	CS ÚRS 2017 01

PSC
Poznámka k souboru cen: □
 1. Množství měrných jednotek se určuje v počtu sad lešení (2 kozy a dřevěná podlaha). 2. V cenách nájmu jsou započteny i náklady na manipulaci s lešením.

27	K	949121222	Montáž lešení lehkého kozového dílcového Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1122	sada	90,000	50,00	4 500,00	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------	------	--------	-------	----------	----------------

PSC
Poznámka k souboru cen: □
 1. Množství měrných jednotek se určuje v počtu sad lešení (2 kozy a dřevěná podlaha). 2. V cenách nájmu jsou započteny i náklady na manipulaci s lešením.

VV 1*90 "cca 3 měsíců" 90,000

28	K	949121822	Demontáž lešení lehkého kozového dílcového ve schodišti o výšce lešeňové podlahy přes 1,5 do 3,5 m	sada	1,000	200,00	200,00	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	----------------------------------------------------------------------------------------------------	------	-------	--------	--------	----------------

PSC
Poznámka k souboru cen: □
 1. Množství měrných jednotek se určuje v počtu sad lešení (2 kozy a dřevěná podlaha).

D 951 Ostatní konstrukce a práce 69 878,54

29	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 zařizovacích předmětů. při světlé výšce podlaží do 4 m	m2	1 437,830	48,60	69 878,54	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	-----------	-------	-----------	----------------

PSC
Poznámka k souboru cen: □
 1. Cena -1111 lze použít i pro vyčištění půdy a rovné střechy budov, pokud definitivní úprava umožňuje, aby se ploché střechy používalo jako terasy, nebo tehdy, když je nutno čistit konstrukce na těchto střechách (světliky, dveře apod.). Do výměry se započítávají jednou třetinou plochy. 2. Střešní plochy hal se světliky nebo okny se oceňují jako podlaží cenou -1221. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m2 půdorysné plochy každého podlaží, dané vnějším obrysem podlaží budovy. Plochy balkonů se přičítají.

VV	89+13,8+12,4+16,5+16,15+16,4+16,25+16,4+16,15+16,2	229,250
VV	16,2+16,5+16,1+16,7+17,1+17,1+16,7+3,25+12,3+5,65+11,05	148,650
VV	1,1+17,6+2,2+6,2+2,2+12,6+1+16,4+16,25+16,4+16,15+16,5	124,600
VV	10,15+8,34+1,3+3+13,6+17,7+6,9	60,990
VV	Mezisoučet 2.NP	563,490
VV	3,8+17,7+27,8+10,85+4,6+1,1+1,4+1,75+9,9+14,3+2,65	95,850
VV	29,95+31,35+31,6+66,3+10,35+16,9+4,5+27,55+17,1	235,600
VV	16,85+49,5+3,2+6,85+3,55+6,05+7,73+3,3+6,5	103,530
VV	Mezisoučet 1.NP	434,980
VV	28,45+33,75+28+38,71+23,5+10,5+9,8+10,45+17,55+6,8+16,65	224,160
VV	21,7+3,95+4,1+7,1+1,35+4,2	42,400
VV	Mezisoučet 1.PP	266,560
VV	172,8	172,800
VV	Mezisoučet 2.PP	172,800
VV	Součet	1 437,830

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 961			Bourání a demontáže konstrukcí					110 972,60
30	K	973031619	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes pro špalíky a krabice, velikosti do 150x150x100mm	kus	1 120,000	45,00	50 400,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"VIZ VÝKRESY ELEKTROINSTALACE - VEL. 100x100x100mm"					
	VV		"BOURÁNÍ PROVÁDĚT BEZPRAŠNOU TECHNOLOGIÍ - POUŽIT VYSAVAČ"					
	VV		1120		1 120,000			
31	K	974031121	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 30 mm a šířky do 30 mm	m	760,000	39,80	30 248,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"VIZ VÝKRESY ELEKTROINSTALACE - VČETNĚ PRŮCHODŮ PŘES ZDI"					
	VV		"BOURÁNÍ PROVÁDĚT BEZPRAŠNOU TECHNOLOGIÍ - POUŽIT VYSAVAČ"					
	VV		760		760,000			
32	K	974031122	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 30 mm a šířky do 70 mm	m	530,000	50,00	26 500,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"VIZ VÝKRESY ELEKTROINSTALACE - VČETNĚ PRŮCHODŮ PŘES ZDI "					
	VV		"BOURÁNÍ PROVÁDĚT BEZPRAŠNOU TECHNOLOGIÍ - POUŽIT VYSAVAČ"					
	VV		530		530,000			
33	K	977151113	Jádrové vrtvy diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 40 do 50 mm	m	1,200	1 700,00	2 040,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:▯ 1. V cenách jsou započteny i náklady na rozměření, ukotvení vrtacího stroje, vrtání, opotřebení diamantových vrtacích korunek a spotřebu vody. 2. V cenách -1211 až -1233 pro dovrchní vrtvy jsou započteny i náklady na odsátí výplachové vody z vrtu.</i>					
	VV		"2.PP - nový přívod el. pro hlavní bránu"					
	VV		0,6*2		1,200			
34	K	974031664	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou pro vtahování nosníků do zdí, před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při v. nosníku do 150 mm	m	4,400	150,00	660,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		1,1*2		2,200			
	VV		Mezisoučet pro U č.80 - nový rozvaděč RS2 ve 2.np		2,200			
	VV		1,1*2		2,200			
	VV		Mezisoučet pro U č.80 - nový rozvaděč RS1 v 1.np		2,200			
	VV		Součet		4,400			
35	K	973031151	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou výklenků, pohledové plochy přes 0,25 m2	m3	0,264	2 500,00	660,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		0,8*1,1*0,15		0,132			
	VV		Mezisoučet pro nový rozvaděč RS2 ve 2.np		0,132			
	VV		0,8*1,1*0,15		0,132			
	VV		Mezisoučet pro nový rozvaděč RS1 v 1.np		0,132			
	VV		Součet		0,264			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
36	K	967031132	Přisekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených rovných ostění, bez odstupu, po hrubém vybourání otvorů, na maltu vápennou nebo vápenocementovou	m2	1,140	90,00	102,60	CS ÚRS 2017 01
	VV		(0,8*2+1,1*2)*0,15		0,570			
	VV		Mezisoučet pro nový rozvaděč RS2 ve 2.np		0,570			
	VV		(0,8*2+1,1*2)*0,15		0,570			
	VV		Mezisoučet pro nový rozvaděč RS1 v 1.np		0,570			
	VV		Součet		1,140			
37	K	966081121	Bourání kontaktního zateplení včetně povrchové úpravy omítkou nebo nátěrem malých ploch, jakékoli tloušťky, včetně vyřezání, plochy jednotlivě do 1,0 m2	kus	1,000	362,00	362,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		1 "u vyměňovaných venkovních svítidel(popř.osazení nových prvků)"		1,000			
D 997			Přesun sutě				20 960,85	
38	K	997013214	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky přes 12 do 15 m	t	8,502	990,00	8 416,98	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:▯</p> <p>1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na rozhrnutí a urovnání suti na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užije se pro ocenění dopravy suti cena -3111 (pro nejmenší výšku, tj. 6 m). 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti. 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení dopravy suti např. tím, že není možné instalovat jeřáb.</p>					
39	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	8,502	220,00	1 870,44	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:▯</p> <p>1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.</p>					
40	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	161,538	8,50	1 373,07	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:▯</p> <p>1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.</p>					
	VV		8,502*19		161,538			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
41	K	997013812	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z materiálů na bázi sádry	t	0,336	955,00	320,88	CS ÚRS 2017 01
<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. Ceny uvedené v souboru lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.</p>								
42	K	997013813	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z plastických hmot	t	0,026	980,00	25,48	CS ÚRS 2017 01
<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. Ceny uvedené v souboru lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.</p>								
43	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného	t	8,140	1 100,00	8 954,00	CS ÚRS 2017 01
<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. Ceny uvedené v souboru lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.</p>								
VV			8,502			8,502		
VV			-(0,336+0,026)			-0,362		
VV			Součet			8,140		
D	998		Přesun hmot				25 337,70	
44	K	998018002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m	t	28,153	900,00	25 337,70	CS ÚRS 2017 01
<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztižení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užijí se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.</p>								
D	PSV		Práce a dodávky PSV				372 571,69	
D	725		Zdravotnicka - zařizovací předměty				3 956,40	
45	K	725310823	Demontáž dřezů jednodílných bez výtokových armatur vestavěných v kuchyňských sestavách	soubor	21,000	20,00	420,00	CS ÚRS 2017 01
VV			20 "2.NP - ložnice klientů, sestern, ošetřovna a kancelář vedoucí"			20,000		
VV			1 "1.NP - m.č. 104 kuchyňka"			1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet			21,000		
46	K	725310919	Opravy dřezů zpětná montáž dřezu ocelového jednodílného	kus	21,000	20,00	420,00	CS ÚRS 2017 01
	VV	20	"2.NP - ložnice klientů, sestern, ošetřovna a kancelář vedoucí"		20,000			
	VV	1	"1.NP - m.č. 104 kuchyňka"		1,000			
	VV		Součet			21,000		
47	K	725820802	Demontáž baterií stojánkových do 1 otvoru	soubor	21,000	35,00	735,00	CS ÚRS 2017 01
	VV	20	"2.NP - ložnice klientů, sestern, ošetřovna a kancelář vedoucí"		20,000			
	VV	1	"1.NP - m.č. 104 kuchyňka"		1,000			
	VV		Součet			21,000		
48	K	725310942	Opravy dřezů ostatní práce zpětná montáž baterie na rám dřezu nebo desku pracovního stolu	kus	21,000	34,00	714,00	CS ÚRS 2017 01
	VV	20	"2.NP - ložnice klientů, sestern, ošetřovna a kancelář vedoucí"		20,000			
	VV	1	"1.NP - m.č. 104 kuchyňka"		1,000			
	VV		Součet			21,000		
49	K	725860811	Demontáž zápachových uzávěrek pro zařizovací předměty jednoduchých	kus	21,000	10,00	210,00	CS ÚRS 2017 01
	VV	20	"2.NP - ložnice klientů, sestern, ošetřovna a kancelář vedoucí"		20,000			
	VV	1	"1.NP - m.č. 104 kuchyňka"		1,000			
	VV		Součet			21,000		
50	K	725800992	Opravy zařizovacích armatur zpětná montáž zápachové uzávěrky jednoduché	kus	21,000	38,00	798,00	CS ÚRS 2017 01
51	K	998725202	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	3 297,000	0,20	659,40	CS ÚRS 2017 01

Poznámka k souboru cen:▯

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

PSC

D 735

Ústřední vytápění - otopná tělesa

14 294,00

52	K	735151821	Demontáž otopných těles panelových dvouřadých stavební délky do 1500 mm	kus	30,000	90,00	2 700,00	CS ÚRS 2017 01
	VV	1			1,000			
	VV		Mezisoučet 1.pp - m.č. 017			1,000		
	VV	9			9,000			
	VV		Mezisoučet 1.np - m.č.112,113,114 a 115			9,000		
	VV	20			20,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		Mezisoučet 2.np - m.č. 203 - 214, 216, 217,227,229-233		20,000				
	VV		Součet		30,000				
53	K	735151822	Demontáž otopných těles panelových dvouřadých stavební délky přes 1500 do 2820 mm	kus	1,000	100,00	100,00	CS ÚRS 2017 01	
	VV		1		1,000				
	VV		Mezisoučet 1.np - m.č. 112		1,000				
	VV		Součet		1,000				
54	K	735192923	Ostatní opravy otopných těles zpětná montáž otopných těles panelových dvouřadých do 1500 mm	kus	30,000	92,00	2 760,00	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen:□ 1. Cenami -1914 a -1915 se oceňuje osazení sestavených otopných těles na nové konzoly; jejich případné sestavení se oceňuje příslušnými cenami souborů cen 735 11- . . Opravy otopných těles litinových a 735 12- . . Opravy otopných těles ocelových. 2. Cenami -2911 až -2932 se oceňuje osazení otopných těles na původní konzoly.						
	VV		1		1,000				
	VV		Mezisoučet 1.pp - m.č. 017		1,000				
	VV		9		9,000				
	VV		Mezisoučet 1.np - m.č.112,113,114 a 115		9,000				
	VV		20		20,000				
	VV		Mezisoučet 2.np - m.č. 203 - 214, 216, 217,227,229-233		20,000				
	VV		Součet		30,000				
55	K	735192924	Ostatní opravy otopných těles zpětná montáž otopných těles panelových dvouřadých přes 1500 do 2820 mm	kus	1,000	95,00	95,00	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen:□ 1. Cenami -1914 a -1915 se oceňuje osazení sestavených otopných těles na nové konzoly; jejich případné sestavení se oceňuje příslušnými cenami souborů cen 735 11- . . Opravy otopných těles litinových a 735 12- . . Opravy otopných těles ocelových. 2. Cenami -2911 až -2932 se oceňuje osazení otopných těles na původní konzoly.						
	VV		1		1,000				
	VV		Mezisoučet 1.np - m.č. 112		1,000				
	VV		Součet		1,000				
56	K	735191905	Ostatní opravy otopných těles odvzdušnění tělesa	kus	31,000	5,00	155,00	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen:□ 1. Cenami -1914 a -1915 se oceňuje osazení sestavených otopných těles na nové konzoly; jejich případné sestavení se oceňuje příslušnými cenami souborů cen 735 11- . . Opravy otopných těles litinových a 735 12- . . Opravy otopných těles ocelových. 2. Cenami -2911 až -2932 se oceňuje osazení otopných těles na původní konzoly.						
	VV		30+1		31,000				
57	K	735191910.70R	Vypuštění a napuštění topného systému při opravě	kus	2,000	2 200,00	4 400,00		
58	K	998735202	Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	10 210,000	0,40	4 084,00	CS ÚRS 2017 01	

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

Poznámka k souboru cen:□

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

D 751

Vzduchotechnika (bude upřesněno při realizaci)

4 691,00

59	K	751123811	Demontáž ventilátoru radiálního nízkotlakého kruhové potrubí, průměru do 300 mm	kus	2,000	70,00	140,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		1 "1.NP - m.č. 106 personální WC - OZN. VZT1"		1,000			
	VV		1 "2.NP - m.č. 239 chodba před výtahem - OZN. VZT2"		1,000			
	VV		Součet		2,000			
60	K	751122011	Montáž ventilátoru radiálního nízkotlakého nástěnného základního, průměru do 100 mm	kus	1,000	150,00	150,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"VENTILÁTOR NAPOJEN DO STÁVAJÍCÍHO POTRUBÍ"					
	VV		1 "1.NP - m.č. 106 personální WC - OZN. VZT1"		1,000			
61	M	429144690.72R	malý radiální ventilátor stěnový, průtok 155 m3/hod., akustický tlak 41dB, IP44 - OZN. VZT1	kus	1,000	1 840,00	1 840,00	
62	K	751111012	Montáž ventilátoru axiálního nízkotlakého nástěnného základního, průměru přes 100 do 200 mm	kus	1,000	150,00	150,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"VENTILÁTOR NAPOJEN DO STÁVAJÍCÍHO PROSTUPU"					
	VV		1 "2.NP - m.č. 239 chodba před výtahem - OZN. VZT2"		1,000			
63	M	429144690.73R	malý axiální ventilátor stěnový, průtok 180 m3/hod., akustický tlak 42dB, IP44 - OZN. VZT2	kus	1,000	1 955,00	1 955,00	
64	K	998751201	Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 12 m	%	2 280,000	0,20	456,00	CS ÚRS 2017 01

Poznámka k souboru cen:□

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

D 763

Konstrukce suché výstavby

22 572,50

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
65	K	763164821	Demontáž obkladu sádrokartonovými deskami na kovové konstrukci, opláštění jednoduché	m2	13,000	41,00	533,00	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen:□ 1. Ceny -1811 a -1822 jsou stanoveny pro kompletní demontáž podkroví, tj. nosné konstrukce, desek i tepelné izolace.						
	VV		"1.NP - KASTLÍKY m.č. 105,121,137-140"						
	VV		"2.NP - KASTLÍKY m.č. 221,234"						
	VV		10		10,000				
	VV		"1.PP - KASTLÍK m.č. 014"						
	VV		3		3,000				
	VV		Součet						
					13,000				
66	K	763132973	Vyspravení sádrokartonových podhledů nebo podkroví plochy jednotlivě přes 0,50 do 1,00 m2 desky tl. 12,5 mm impregnované H2	kus	9,000	780,00	7 020,00	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen:□ 1. V ceně -2901 jsou započteny i náklady na vyspravení desky přestěrkováním a tmelením včetně výztužné pásky. 2. V cenách -2911 až -2994 jsou započteny i náklady na vyříznutí poškozené části desky, na připevnění a dodání ocelových profilů, přišroubování a dodání nové části desky včetně výztužné pásky, přestěrkování a tmelení. 3. Ceny jsou určeny pro opravu desek jednoduše opláštěných podhledů nebo podkroví a pro opravu vrchní desky u dvojitěho opláštění.						
	VV		6 "1.NP - KASTLÍKY m.č. 105,137-140"						
	VV		3 "2.NP - KASTLÍKY m.č. 221,234"						
	VV		Součet						
					9,000				
67	K	763132971	Vyspravení sádrokartonových podhledů nebo podkroví plochy jednotlivě přes 0,50 do 1,00 m2 desky tl. 12,5 mm standardní A	kus	1,000	700,00	700,00	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen:□ 1. V ceně -2901 jsou započteny i náklady na vyspravení desky přestěrkováním a tmelením včetně výztužné pásky. 2. V cenách -2911 až -2994 jsou započteny i náklady na vyříznutí poškozené části desky, na připevnění a dodání ocelových profilů, přišroubování a dodání nové části desky včetně výztužné pásky, přestěrkování a tmelení. 3. Ceny jsou určeny pro opravu desek jednoduše opláštěných podhledů nebo podkroví a pro opravu vrchní desky u dvojitěho opláštění.						
	VV		1 "1.NP - KASTLÍKY m.č. 121"						
					1,000				
68	K	763132986	Vyspravení sádrokartonových podhledů nebo podkroví plochy jednotlivě přes 1,00 do 1,50 m2 desky tl. 12,5 mm protipožární DF	kus	3,000	950,00	2 850,00	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen:□ 1. V ceně -2901 jsou započteny i náklady na vyspravení desky přestěrkováním a tmelením včetně výztužné pásky. 2. V cenách -2911 až -2994 jsou započteny i náklady na vyříznutí poškozené části desky, na připevnění a dodání ocelových profilů, přišroubování a dodání nové části desky včetně výztužné pásky, přestěrkování a tmelení. 3. Ceny jsou určeny pro opravu desek jednoduše opláštěných podhledů nebo podkroví a pro opravu vrchní desky u dvojitěho opláštění.						
	VV		"1.PP - KASTLÍK m.č. 014"						
	VV		3		3,000				
69	K	763131711	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek dilatace	m	19,500	250,00	4 875,00	CS ÚRS 2017 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen:□ 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1714. 3. Ceny 763 13-13 lze použít i pro dvouvrstvou dřevěnou spodní konstrukci s nosnými latěmi 60 x 40 mm a montážnímu latěmi 48 x 24 mm. 4. Ceny -1611 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy podhledu. 5. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na dřevo a v cenách -2612 a -2613 náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 3,0 m profilu CD a 0,9 m profilu UD. 6. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci.</p>					
	VV		"BUDE UPŘESŇENO PŘI REALIZACI"					
	VV				0,00			
	VV		9,0 "1.NP - KASTLÍKY m.č. 105,137-140"			9,000		
	VV		4,5 "2.NP - KASTLÍKY m.č. 221,234"			4,500		
	VV		1,5 "1.NP - KASTLÍKY m.č. 121"			1,500		
	VV		4,5 "1.PP - KASTLÍK m.č. 014"			4,500		
	VV		Součet			19,500		
70	K	763131772	Podhled ze sádkartonových desek Příplatek k cenám za rovinnost kvality celoplošné tmelení	m2	13,000	160,00	2 080,00	CS ÚRS 2017 01
			<p>Poznámka k souboru cen:□ 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1714. 3. Ceny 763 13-13 lze použít i pro dvouvrstvou dřevěnou spodní konstrukci s nosnými latěmi 60 x 40 mm a montážnímu latěmi 48 x 24 mm. 4. Ceny -1611 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy podhledu. 5. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na dřevo a v cenách -2612 a -2613 náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 3,0 m profilu CD a 0,9 m profilu UD. 6. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci.</p>					
	VV		"VČETNĚ BROUŠENÍ"					
	VV					0,000		
	VV		6 "1.NP - KASTLÍKY m.č. 105,137-140"			6,000		
	VV		3 "2.NP - KASTLÍKY m.č. 221,234"			3,000		
	VV		1 "1.NP - KASTLÍKY m.č. 121"			1,000		
	VV		3 "1.PP - KASTLÍK m.č. 014"			3,000		
	VV		Součet			13,000		
71	K	998763402	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	18 058,000	0,25	4 514,50	CS ÚRS 2017 01

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

Poznámka k souboru cen:□

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se použijí tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -3381 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. U přesunu stanoveného procentní sazbou se ztížení přesunu ocení individuálně.

PSC

D 766

Konstrukce truhlářské

19 276,00

72	K	766812820	Demontáž kuchyňských linek dřevěných nebo kovových včetně skříněk uchycených na stěně, délky do 1500 mm	kus	20,000	180,00	3 600,00	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	--------	--------	----------	----------------

PSC

Poznámka k souboru cen:□

1. Pro volbu ceny demontáže kuchyňských linek je rozhodující délka horních skříněk.

VV

20 "2.NP - ložnice klintů, sestern, ošetřovna a kancelář vedoucí"

20,000

73	K	766812830	Demontáž kuchyňských linek dřevěných nebo kovových včetně skříněk uchycených na stěně, délky přes 1500 do 1800 mm	kus	1,000	190,00	190,00	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	-------	--------	--------	----------------

PSC

Poznámka k souboru cen:□

1. Pro volbu ceny demontáže kuchyňských linek je rozhodující délka horních skříněk.

VV

1

1,000

VV

Mezisoučet 1.NP - m.č. 104

1,000

VV

Součet

1,000

74	K	766811144.70R	Zpětná montáž kuchyňské linky	kus	20,000	350,00	7 000,00	
----	---	---------------	-------------------------------	-----	--------	--------	----------	--

VV

20 "2.NP - ložnice klintů, sestern, ošetřovna a kancelář vedoucí"

20,000

75	K	766811144.72R	Zpětná montáž kuchyňské linky kuchyňce	kus	1,000	370,00	370,00	
----	---	---------------	----------------------------------------	-----	-------	--------	--------	--

VV

1

1,000

VV

Mezisoučet 1.NP - m.č. 104

1,000

VV

Součet

1,000

76	K	766825821.71R	Demontáž úložné skříňky nade dveřmi pro zpětnou montáž	kus	20,000	80,00	1 600,00	
----	---	---------------	--------------------------------------------------------	-----	--------	-------	----------	--

VV

20 "2.NP - ložnice klientů, sestern, ošetřovna a kancelář vedoucí"

20,000

77	K	766825821.72R	Demontáž galerky nad umyvadlem pro zpětnou montáž	kus	1,000	90,00	90,00	
----	---	---------------	---------------------------------------------------	-----	-------	-------	-------	--

VV

1 "2.NP - m.č. 226"

1,000

78	K	766811453.71R	Zpětná montáž dřevěné úložné skříňky nade dveřmi	kus	20,000	140,00	2 800,00	
----	---	---------------	--------------------------------------------------	-----	--------	--------	----------	--

VV

20 "2.NP - ložnice klientů, sestern, ošetřovna a kancelář vedoucí"

20,000

79	K	766811453.72R	Zpětná montáž galerky nad umyvadlem	kus	1,000	150,00	150,00	
----	---	---------------	-------------------------------------	-----	-------	--------	--------	--

VV

1 "2.NP - m.č. 226"

1,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
80	K	998766202	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	15 800,000	0,22	3 476,00	CS ÚRS 2017 01

Poznámka k souboru cen:▯

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

PSC

D 776

Podlahy povlakové

4 264,58

81	K	776410811	Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo plastových	m	2,725	10,00	27,25	CS ÚRS 2017 01
	VV		0,975+0,1		1,075			
	VV		Mezisoučet ve 2.np-m.č. 209-pro provedení přízdívky		1,075			
	VV		1,55+0,1		1,650			
	VV		Mezisoučet v 1.np-m.č. 112-pro provedení přízdívky		1,650			
	VV		Součet		2,725			
82	K	776201811	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně bez podložky	m2	6,855	25,00	171,38	CS ÚRS 2017 01
	VV		"PRO ZPĚTNÉ POLOŽENÍ"					
	VV				0,000			
	VV		1*2,855		2,855			
	VV		Mezisoučet 2.NP m.č. 209-po provedení přízdívky		2,855			
	VV		1*4		4,000			
	VV		Mezisoučet 1.NP m.č. 112-po provedení přízdívky		4,000			
	VV		Součet		6,855			
83	K	776221111	Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů standardních	m2	6,855	110,00	754,05	CS ÚRS 2017 01
	VV		"ZPĚTNÉ POLOŽENÍ"					
	VV				0,000			
	VV		1*2,855		2,855			
	VV		Mezisoučet 2.NP m.č. 209-po provedení přízdívky		2,855			
	VV		1*4		4,000			
	VV		Mezisoučet 1.NP m.č. 112-po provedení přízdívky		4,000			
	VV		Součet		6,855			
84	K	776201911	Ostatní opravy výměna poškozené povlakové podlahoviny bez podložky, s vyříznutím a očištěním podkladu plochy přes 0,25 do 0,50 m2	kus	1,000	250,00	250,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen:▯					
	VV		1. V ceně 776 20-1921 jsou započteny náklady na vysátí podlahy a setření vlhkým mopem.					
	VV		1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet ve 2.np-m.č. 209-po provedení přízdívky			1,000		
	VV		Součet			1,000		
85	M	284122850.70R	krytina podlahová PVC - DOPLNĚNÍ DLE STÁVAJÍCÍ	m2	0,550	270,00	148,50	
	VV		0,5*1,1		0,550			
86	K	776201912	Ostatní opravy výměna poškozené povlakové podlahoviny bez podložky, s vyříznutím a očištěním podkladu plochy přes 0,50 do 1,00 m2	kus	1,000	350,00	350,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:□ 1. V ceně 776 20-1921 jsou započteny náklady na vysátí podlahy a setření vlhkým mopem.</i>					
	VV		1		1,000			
	VV		Mezisoučet v 1.np-m.č. 112-po provedení přízdívky			1,000		
	VV		Součet			1,000		
87	M	284122850.70R	krytina podlahová PVC - DOPLNĚNÍ DLE STÁVAJÍCÍ	m2	1,100	270,00	297,00	
	VV		1*1,1		1,100			
88	K	776411111	Montáž soklíků lepením obvodových, výšky do 80 mm	m	2,725	24,00	65,40	CS ÚRS 2017 01
	VV		0,975+0,1		1,075			
	VV		Mezisoučet ve 2.np-m.č. 209-po provedení přízdívky			1,075		
	VV		1,55+0,1		1,650			
	VV		Mezisoučet v 1.np-m.č. 112-po provedení přízdívky			1,650		
	VV		Součet			2,725		
89	M	284110040	lišta speciální soklová PVC samolepící 30 x 30 mm role 50 m	m	3,000	23,00	69,00	CS ÚRS 2017 01
90	K	998776202	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	2 132,000	1,00	2 132,00	CS ÚRS 2017 01

*Poznámka k souboru cen:□
1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.*

D 781

Dokončovací práce - obklady

12 060,80

91	K	781473810	Demontáž obkladů z dlaždic keramických lepených	m2	14,000	15,00	210,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		10		10,000			
	VV		Mezisoučet KUCHYŇKY VE 2.NP - OZN. 4b			10,000		
	VV		2		2,000			
	VV		Mezisoučet 1.PP m.č. 008 a 019 - OZN. 4b			2,000		
	VV		2		2,000			
	VV		Mezisoučet zrekonstruovaná soc.zařízení v celém objektu - VIZ TZ str.3			2,000		

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet			14,000		
92	K	985131311	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ruční dočištění ocelovými kartáči	m2	14,000	50,00	700,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen:□ 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání všech hmot. 2. V cenách očištění ploch pískem jsou započteny i náklady smetení písku dohromady nebo naložení na dopravní prostředek. 3. V cenách očištění ploch pískem nejsou započteny náklady na odvoz písku, které se oceňují cenami odvozu sutí příslušného katalogu pro objekt, na kterém se práce provádí.					
93	K	781474113	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných hladkých přes 12 do 19 ks/m2	m2	14,000	250,00	3 500,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		10		10,000			
	VV		Mezisoučet KUCHYŇKY VE 2.NP - OZN. 4b		10,000			
	VV		2		2,000			
	VV		Mezisoučet 1.PP m.č. 008 a 019 - OZN. 4b		2,000			
	VV		2		2,000			
	VV		Mezisoučet zrekonstruovaná soc.zařízení v celém objektu - VIZ TZ str.3		2,000			
	VV		Součet		14,000			
94	K	781479191	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	14,000	10,00	140,00	CS ÚRS 2017 01
95	K	781479194	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za vyrovnaní nerovného povrchu	m2	14,000	120,00	1 680,00	CS ÚRS 2017 01
96	K	781479197	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za dvousložkové lepidlo	m2	14,000	10,00	140,00	CS ÚRS 2017 01
97	K	781479196	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za dvousložkový spárovací tmel	m2	14,000	15,00	210,00	CS ÚRS 2017 01
98	M	597611390.70R	obklady keramické - DOPLNĚNÍ A OBNOVA - DEKOR DLE STÁVAJÍCÍCH	m2	16,800	150,00	2 520,00	
	VV		14*1,2		16,800			
99	K	781443921	Opravy obkladů z obkladaček hutných nebo polohutných lepených, při velikosti obkladaček do 19 ks/ m2	kus	1,000	100,00	100,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		1 "1.NP - m.č. 105 umývárna pro personál"		1,000			
100	M	597611390.70R	obklady keramické - DOPLNĚNÍ A OBNOVA - DEKOR DLE STÁVAJÍCÍCH	m2	0,150	150,00	22,50	
	VV		0,15		0,150			
101	K	781495185	Ostatní prvky řezání obkladaček rovné	kus	40,000	5,00	200,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen:□ 1. Množství měrných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezaných obkladaček, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položkou -5185 lze ocenit provádění více řezů na jednom kusu obkladu.					
	VV		"cca - nutno upřesnit při realizaci" 40		40,000			
102	K	998781202	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	9 422,500	0,28	2 638,30	CS ÚRS 2017 01

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

Poznámka k souboru cen:□

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

D 784

Dokončovací práce - malby v 1.NP a 2.NP

160 052,20

103	K	784111001	Opřašení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	2 055,030	1,45	2 979,79	CS ÚRS 2017 01
VV			3,8+17,7+27,8+10,85+4,6+1,1+1,4+1,75+9,9		78,900			
VV			14,3+2,65+29,95+31,35+31,6+66,3+10,35+17,1		203,600			
VV			Mezisoučet 1.NP - m.č.101-116,121 - STROPY 100%		282,500			
VV			(3,2+6,85+3,55+6,05) *0,5		9,825			
VV			Mezisoučet 1.NP - m.č.137-140 - STROPY 50%		9,825			
VV			(16,9+4,5+27,55+49,5) *0,1		9,845			
VV			Mezisoučet 1.NP - m.č.117-119,136 - STROPY 10%		9,845			
VV			3,2*(2*2+1,91*2)		25,024			
VV			(3,2-1,21)*(5,14*2+4,16*2+0,15*2+1,52*2)		43,661			
VV			3,2*(1,37*2+1,03*2)		15,360			
VV			3,2*(1,52*2+1,25*2+1,52*2+2*2)		40,256			
VV			3,2*(4,48*2+1,4*2+5,64*2+3,48*2+3,93*2)		121,152			
VV			(3,2-2)*(2,41*2+2,01*2)		10,608			
VV			(3,2-1,32)*(0,82*2+1,35*2)		8,159			
VV			3,2*(3,97*4+2,5*2+3,61*2)		89,920			
VV			(3,2-1,5)*(5,5*2+5,52*6+5,76*2+0,25*2+5,73*2)		114,920			
VV			(3,2-1,5)*(11,74*2+4,79*2)		56,202			
VV			-(5*2,83*2)		-28,300			
VV			(5+2,83*2)*1*2		21,320			
VV			3,2*(4,64*2+2,235*2)		44,000			
VV			(3,2-1,5)*(5,64*2+3,725*2)		31,841			
VV			Mezisoučet 1.NP - m.č.101-116,121-STĚNY NAD SOKLEM 100%		594,123			
VV			(3,2-2)*(1,98*2+0,88*2+0,1*2+0,98*2) *0,5		4,728			
VV			(2,64-2)*(2*2+0,88*2+0,1*2+0,98*2+1,51*2) *0,5		3,501			
VV			(3,2-2)*(1,98*2+0,88*2+0,1*2+0,82*2) *0,5		4,536			
VV			(2,64-2)*(2*2+0,88*2+0,1*2+0,82*2+1,51*2) *0,5		3,398			
VV			Mezisoučet 1.NP - m.č.137-140 - STĚNY NAD OBKLADY 50%		16,163			
VV			(3,2-1,5)*(5,85*2+3*2) *0,1		3,009			
VV			3,2*(2,06*2+2,185*2) *0,1		2,717			
VV			3,2*(6,16*2+4,76*2) *0,1		6,989			
VV			(3,2-1,5)*(2*2+0,15*2+17,35*2+0,14*2+9,4*2) *0,1		9,874			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Mezisoučet 1.NP - m.č.117-119,136 - STĚNY NAD SOKLEM 10%		22,589			
VV			12,4+16,5+16,15+16,4+16,25+16,4+16,15+16,2		126,450			
VV			16,2+16,5+16,1+16,7+17,1+17,1+16,7		116,400			
VV			Mezisoučet 2.NP - ložnice klientů,sesterna a kancelář m.č.203-217-STROPY 100%		242,850			
VV			12,6+16,4		29,000			
VV			16,25+16,4+16,15+16,5		65,300			
VV			Mezisoučet 2.NP - ložnice klientů,sesterna a kancelář m.č.227,229-233-STROPY 100%		94,300			
VV			(3,25+12,3+5,65+11,05)*0,5		16,125			
VV			(10,15+8,34+3+13,6)*0,5		17,545			
VV			Mezisoučet 2.NP - m.č. 218-221,234-239-STROPY 50%		33,670			
VV			(89+1,1+2,2+6,2+2,2+1+1,3+17,7+6,9) *0,1		12,760			
VV			Mezisoučet 2.NP - m.č.201,222,224-226,228,236,238,240 - STROPY 10%		12,760			
VV			(3-1,50)*(5,71*4+2,25*2+2,905*2)		49,725			
VV			(3-1,25)*(5,71*4+2,93*2+2,86*2)		60,235			
VV			(3-1,15)*(5,71*16+2,88*2+2,9*2+2,855*2+2,9*2+2,89*2)		222,389			
VV			(3-1,15)*(2,92*2+2,845*2+2,96*2)		32,283			
VV			3*(3,09*2+5,71*2)		52,800			
VV			(3-1,15)*(5,71*2+3,09*2)		32,560			
VV			(3-1,25)*(5,71*2+2,96*2)		30,345			
VV			Mezisoučet 2.NP - ložnice klientů,sesterna a kancelář m.č.203-217-STĚNY NAD SOKLEM 100%		480,337			
VV			(3-1,25)*(4,41*2+2,855*2)		25,428			
VV			(3-1,15)*(5,71*4+2,9*2+2,905*2)		63,733			
VV			(3-1,25)*(5,71*6+2,88*2+2,86*2+2,93*2)		90,300			
VV			Mezisoučet 2.NP - ložnice klientů,sesterna a kancelář m.č.227,229-233-STĚNY NAD SOKLEM 100%		179,461			
VV			(3-1,90)*(2,7*2+1,2*2+2,845*2+4,33*2) *0,5		12,183			
VV			(3-1,95)*(2,595*2+2,21*2+1,445*2+0,1*2+1,92*2+3,29*2) *0,5		12,138			
VV			(3-1,96)*(4,21*2+2,87*2) *0,5		7,363			
VV			(3-2,08)*(1,33*2+2,87*2) *0,5		3,864			
VV			(3-1,5)*(1,1*2+3,145*2) *0,5		6,368			
VV			(3-2,25)*(4,36*2+3,145*2) *0,5		5,629			
VV			Mezisoučet 2.NP - m.č. 218-221,234-238-STĚNY NAD OBKLADEM 50%		47,545			
VV			(3-1,75)*(0,77*2+1,4*2) *0,1		0,543			
VV			(3-1,50)*(1*2+2,22*2+3,335*2+1,12*2+0,15*2) *0,1		2,348			
VV			(3-1,50)*(1,15*2+1,81*2) *0,1		0,888			
VV			(3-1,36)*(1,15*2+0,825*2) *0,1		0,648			
VV			(3-2,02)*(1,23*2+1*2) *0,1		0,437			
VV			(3-1,5)*(12,77*2+2*2+5,37*2+3,2*2+23,94*2+3*2) *0,1		15,084			
VV			-1,5*2,74 *0,1		-0,411			
VV			3,38*(4,76*2+3,98*2+2,88*2+2,47*2) *0,1		9,525			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet 2.NP -m.č. 201,222,224-226,228,236,239,240 - STĚNY NAD SOKLEM 10%		29,062			
	VV		Součet		2 055,030			
104	K	784111007	Oprášení (ometení) podkladu na schodišti o výšce podlaží přes 3,80 do 5,00 m	m2	21,624	2,25	48,65	CS ÚRS 2017 01
	VV		16,85 *0,1		1,685			
	VV		Mezisoučet 1.NP - m.č. 135 - STROPY 10%		1,685			
	VV		(3,2-1,5)*(2,76+1,6*2) *0,1		1,013			
	VV		(5-1,5)*(2,74+1,25*2) *0,1		1,834			
	VV		(1,7+3,5)/2*3,43*2 *0,1		1,784			
	VV		(5-1,5)*(2,76+1,5*2) *0,1		2,016			
	VV		(1,7+3,5)/2*3,60*2 *0,1		1,872			
	VV		Mezisoučet 1.NP - m.č. 135 a schodiště z m.č.117 - STĚNY NAD SOKLEM 10%		8,519			
	VV		(13,8+17,6)*0,1		3,140			
	VV		Mezisoučet 2.NP - m.č. 202 a 223 - STROPY 10%		3,140			
	VV		(5-1,5)*(2,74+1,5*2) *0,1		2,009			
	VV		(3,5+1,5)/2*3,6*2 *0,1		1,800			
	VV		(5-1,5)*(2,76+1,05*2) *0,1		1,701			
	VV		(3-1,5)*(2,76+1,75+1,4) *0,1		0,887			
	VV		(3,5+1,5)/2*(3,94+3,59) *0,1		1,883			
	VV		Mezisoučet 2.NP - m.č. 202 a 223 - STĚNY NAD SOKLEM 10%		8,280			
	VV		Součet		21,624			
105	K	784181121	Penetrace podkladu jednonásobná hloubková v místnostech výšky do 3,80 m	m2	2 055,030	16,20	33 291,49	CS ÚRS 2017 01
	VV		3,8+17,7+27,8+10,85+4,6+1,1+1,4+1,75+9,9		78,900			
	VV		14,3+2,65+29,95+31,35+31,6+66,3+10,35+17,1		203,600			
	VV		Mezisoučet 1.NP - m.č.101-116,121 - STROPY 100%		282,500			
	VV		(3,2+6,85+3,55+6,05) *0,5		9,825			
	VV		Mezisoučet 1.NP - m.č.137-140 - STROPY 50%		9,825			
	VV		(16,9+4,5+27,55+49,5) *0,1		9,845			
	VV		Mezisoučet 1.NP - m.č.117-119,136 - STROPY 10%		9,845			
	VV		3,2*(2*2+1,91*2)		25,024			
	VV		(3,2-1,21)*(5,14*2+4,16*2+0,15*2+1,52*2)		43,661			
	VV		3,2*(1,37*2+1,03*2)		15,360			
	VV		3,2*(1,52*2+1,25*2+1,52*2+2*2)		40,256			
	VV		3,2*(4,48*2+1,4*2+5,64*2+3,48*2+3,93*2)		121,152			
	VV		(3,2-2)*(2,41*2+2,01*2)		10,608			
	VV		(3,2-1,32)*(0,82*2+1,35*2)		8,159			
	VV		3,2*(3,97*4+2,5*2+3,61*2)		89,920			
	VV		(3,2-1,5)*(5,5*2+5,52*6+5,76*2+0,25*2+5,73*2)		114,920			
	VV		(3,2-1,5)*(11,74*2+4,79*2)		56,202			
	VV		-(5*2,83*2)		-28,300			
	VV		(5+2,83*2)*1*2		21,320			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			3,2*(4,64*2+2,235*2)		44,000			
VV			(3,2-1,5)*(5,64*2+3,725*2)		31,841			
VV			Mezisoučet 1.NP - m.č.101-116,121-STĚNY NAD SOKLEM 100%		594,123			
VV			(3,2-2)*(1,98*2+0,88*2+0,1*2+0,98*2)*0,5		4,728			
VV			(2,64-2)*(2*2+0,88*2+0,1*2+0,98*2+1,51*2)*0,5		3,501			
VV			(3,2-2)*(1,98*2+0,88*2+0,1*2+0,82*2)*0,5		4,536			
VV			(2,64-2)*(2*2+0,88*2+0,1*2+0,82*2+1,51*2)*0,5		3,398			
VV			Mezisoučet 1.NP - m.č.137-140 - STĚNY NAD OBKLADY 50%		16,163			
VV			(3,2-1,5)*(5,85*2+3*2)*0,1		3,009			
VV			3,2*(2,06*2+2,185*2)*0,1		2,717			
VV			3,2*(6,16*2+4,76*2)*0,1		6,989			
VV			(3,2-1,5)*(2*2+0,15*2+17,35*2+0,14*2+9,4*2)*0,1		9,874			
VV			Mezisoučet 1.NP - m.č.117-119,136 - STĚNY NAD SOKLEM 10%		22,589			
VV			12,4+16,5+16,15+16,4+16,25+16,4+16,15+16,2		126,450			
VV			16,2+16,5+16,1+16,7+17,1+17,1+16,7		116,400			
VV			Mezisoučet 2.NP - ložnice klientů,sesterna a kancelář m.č.203-217-STROPY 100%		242,850			
VV			12,6+16,4		29,000			
VV			16,25+16,4+16,15+16,5		65,300			
VV			Mezisoučet 2.NP - ložnice klientů,sesterna a kancelář m.č.227,229-233-STROPY 100%		94,300			
VV			(3,25+12,3+5,65+11,05)*0,5		16,125			
VV			(10,15+8,34+3+13,6)*0,5		17,545			
VV			Mezisoučet 2.NP - m.č. 218-221,234-239-STROPY 50%		33,670			
VV			(89+1,1+2,2+6,2+2,2+1+1,3+17,7+6,9)*0,1		12,760			
VV			Mezisoučet 2.NP - m.č.201,222,224-226,228,236,238,240 - STROPY 10%		12,760			
VV			(3-1,50)*(5,71*4+2,25*2+2,905*2)		49,725			
VV			(3-1,25)*(5,71*4+2,93*2+2,86*2)		60,235			
VV			(3-1,15)*(5,71*16+2,88*2+2,9*2+2,855*2+2,9*2+2,89*2)		222,389			
VV			(3-1,15)*(2,92*2+2,845*2+2,96*2)		32,283			
VV			3*(3,09*2+5,71*2)		52,800			
VV			(3-1,15)*(5,71*2+3,09*2)		32,560			
VV			(3-1,25)*(5,71*2+2,96*2)		30,345			
VV			Mezisoučet 2.NP - ložnice klientů,sesterna a kancelář m.č.203-217-STĚNY NAD SOKLEM 100%		480,337			
VV			(3-1,25)*(4,41*2+2,855*2)		25,428			
VV			(3-1,15)*(5,71*4+2,9*2+2,905*2)		63,733			
VV			(3-1,25)*(5,71*6+2,88*2+2,86*2+2,93*2)		90,300			
VV			Mezisoučet 2.NP - ložnice klientů,sesterna a kancelář m.č.227,229-233-STĚNY NAD SOKLEM 100%		179,461			
VV			(3-1,90)*(2,7*2+1,2*2+2,845*2+4,33*2)*0,5		12,183			
VV			(3-1,95)*(2,595*2+2,21*2+1,445*2+0,1*2+1,92*2+3,29*2)*0,5		12,138			
VV			(3-1,96)*(4,21*2+2,87*2)*0,5		7,363			
VV			(3-2,08)*(1,33*2+2,87*2)*0,5		3,864			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(3-1,5)*(1,1*2+3,145*2) *0,5		6,368			
	VV		(3-2,25)*(4,36*2+3,145*2) *0,5		5,629			
	VV		Mezisoučet 2.NP - m.č. 218-221,234-238-STĚNY NAD OBKLADEM 50%		47,545			
	VV		(3-1,75)*(0,77*2+1,4*2) *0,1		0,543			
	VV		(3-1,50)*(1*2+2,22*2+3,335*2+1,12*2+0,15*2) *0,1		2,348			
	VV		(3-1,50)*(1,15*2+1,81*2) *0,1		0,888			
	VV		(3-1,36)*(1,15*2+0,825*2) *0,1		0,648			
	VV		(3-2,02)*(1,23*2+1*2) *0,1		0,437			
	VV		(3-1,5)*(12,77*2+2*2+5,37*2+3,2*2+23,94*2+3*2) *0,1		15,084			
	VV		-1,5*2,74 *0,1		-0,411			
	VV		3,38*(4,76*2+3,98*2+2,88*2+2,47*2) *0,1		9,525			
	VV		Mezisoučet 2.NP - m.č. 201,222,224-226,228,236,239, 240 - STĚNY NAD SOKLEM 10%		29,062			
	VV		Součet		2 055,030			
106	K	784181127	Penetrace podkladu jednonásobná hloubková na schodišti o výšce podlaží do 3,80 m	m2	21,624	16,20	350,31	CS ÚRS 2017 01
	VV		16,85 *0,1		1,685			
	VV		Mezisoučet 1.NP - m.č. 135 - STROPY 10%		1,685			
	VV		(3,2-1,5)*(2,76+1,6*2) *0,1		1,013			
	VV		(5-1,5)*(2,74+1,25*2) *0,1		1,834			
	VV		(1,7+3,5)/2*3,43*2 *0,1		1,784			
	VV		(5-1,5)*(2,76+1,5*2) *0,1		2,016			
	VV		(1,7+3,5)/2*3,60*2 *0,1		1,872			
	VV		Mezisoučet 1.NP - m.č. 135 a schodiště z m.č.117 - STĚNY NAD SOKLEM 10%		8,519			
	VV		(13,8+17,6)*0,1		3,140			
	VV		Mezisoučet 2.NP - m.č. 202 a 223 - STROPY 10%		3,140			
	VV		(5-1,5)*(2,74+1,5*2) *0,1		2,009			
	VV		(3,5+1,5)/2*3,6*2 *0,1		1,800			
	VV		(5-1,5)*(2,76+1,05*2) *0,1		1,701			
	VV		(3-1,5)*(2,76+1,75+1,4) *0,1		0,887			
	VV		(3,5+1,5)/2*(3,94+3,59) *0,1		1,883			
	VV		Mezisoučet 2.NP - m.č. 202 a 223 - STĚNY NAD SOKLEM 10%		8,280			
	VV		Součet		21,624			
107	K	784211131	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné minimálně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	685,750	33,00	22 629,75	CS ÚRS 2017 01
	VV		3,8+17,7+27,8+10,85+4,6+1,1+1,4+1,75+9,9		78,900			
	VV		14,3+2,65+29,95+31,35+31,6+66,3+10,35+17,1		203,600			
	VV		Mezisoučet 1.NP - m.č.101-116,121 - STROPY 100%		282,500			
	VV		(3,2+6,85+3,55+6,05) *0,5		9,825			
	VV		Mezisoučet 1.NP - m.č.137-140 - STROPY 50%		9,825			
	VV		(16,9+4,5+27,55+49,5) *0,1		9,845			
	VV		Mezisoučet 1.NP - m.č.117-119,136 - STROPY 10%		9,845			
	VV		12,4+16,5+16,15+16,4+16,25+16,4+16,15+16,2		126,450			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		16,2+16,5+16,1+16,7+17,1+17,1+16,7		116,400			
	VV		Mezisoučet 2.NP - ložnice klientů,sesterna a kancelář m.č.203-217-STROPY 100%		242,850			
	VV		12,6+16,4		29,000			
	VV		16,25+16,4+16,15+16,5		65,300			
	VV		Mezisoučet 2.NP - ložnice klientů,sesterna a kancelář m.č.227,229-233-STROPY 100%		94,300			
	VV		(3,25+12,3+5,65+11,05)*0,5		16,125			
	VV		(10,15+8,34+3+13,6)*0,5		17,545			
	VV		Mezisoučet 2.NP - m.č. 218-221,234-238-STROPY 50%		33,670			
	VV		(89+1,1+2,2+6,2+2,2+1+1,3+17,7+6,9) *0,1		12,760			
	VV		Mezisoučet 2.NP - m.č.201,222,224-226,228,236,239, 240 - STROPY 10%		12,760			
	VV		Součet		685,750			
108	K	784211137	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné minimálně na schodišti o výšce podlaží do 3,80 m	m2	4,825	33,00	159,23	CS ÚRS 2017 01
	VV		16,85 *0,1		1,685			
	VV		Mezisoučet 1.NP - m.č. 135 - STROPY 10%		1,685			
	VV		(13,8+17,6)*0,1		3,140			
	VV		Mezisoučet 2.NP - m.č. 202 a 223 - STROPY 10%		3,140			
	VV		Součet		4,825			
109	K	784211121	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné středně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 369,280	35,00	47 924,80	CS ÚRS 2017 01
	VV		3,2*(2*2+1,91*2)		25,024			
	VV		(3,2-1,21)*(5,14*2+4,16*2+0,15*2+1,52*2)		43,661			
	VV		3,2*(1,37*2+1,03*2)		15,360			
	VV		3,2*(1,52*2+1,25*2+1,52*2+2*2)		40,256			
	VV		3,2*(4,48*2+1,4*2+5,64*2+3,48*2+3,93*2)		121,152			
	VV		(3,2-2)*(2,41*2+2,01*2)		10,608			
	VV		(3,2-1,32)*(0,82*2+1,35*2)		8,159			
	VV		3,2*(3,97*4+2,5*2+3,61*2)		89,920			
	VV		(3,2-1,5)*(5,5*2+5,52*6+5,76*2+0,25*2+5,73*2)		114,920			
	VV		(3,2-1,5)*(11,74*2+4,79*2)		56,202			
	VV		-(5*2,83*2)		-28,300			
	VV		(5+2,83*2)*1*2		21,320			
	VV		3,2*(4,64*2+2,235*2)		44,000			
	VV		(3,2-1,5)*(5,64*2+3,725*2)		31,841			
	VV		Mezisoučet 1.NP - m.č.101-116,121-STĚNY NAD SOKLEM 100%		594,123			
	VV		(3,2-2)*(1,98*2+0,88*2+0,1*2+0,98*2) *0,5		4,728			
	VV		(2,64-2)*(2*2+0,88*2+0,1*2+0,98*2+1,51*2) *0,5		3,501			
	VV		(3,2-2)*(1,98*2+0,88*2+0,1*2+0,82*2) *0,5		4,536			
	VV		(2,64-2)*(2*2+0,88*2+0,1*2+0,82*2+1,51*2) *0,5		3,398			
	VV		Mezisoučet 1.NP - m.č.137-140 - STĚNY NAD OBKLADY 50%		16,163			
	VV		(3,2-1,5)*(5,85*2+3*2) *0,1		3,009			
	VV		3,2*(2,06*2+2,185*2) *0,1		2,717			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			3,2*(6,16*2+4,76*2) *0,1		6,989			
VV			(3,2-1,5)*(2*2+0,15*2+17,35*2+0,14*2+9,4*2) *0,1		9,874			
VV			Mezisoučet 1.NP - m.č.117-119,136 - STĚNY NAD SOKLEM 10%		22,589			
VV			(3-1,50)*(5,71*4+2,25*2+2,905*2)		49,725			
VV			(3-1,25)*(5,71*4+2,93*2+2,86*2)		60,235			
VV			(3-1,15)*(5,71*16+2,88*2+2,9*2+2,855*2+2,9*2+2,89*2)		222,389			
VV			(3-1,15)*(2,92*2+2,845*2+2,96*2)		32,283			
VV			3*(3,09*2+5,71*2)		52,800			
VV			(3-1,15)*(5,71*2+3,09*2)		32,560			
VV			(3-1,25)*(5,71*2+2,96*2)		30,345			
VV			Mezisoučet 2.NP - ložnice klientů,sesterna a kancelář m.č.203-217-STĚNY NAD SOKLEM 100%		480,337			
VV			(3-1,25)*(4,41*2+2,855*2)		25,428			
VV			(3-1,15)*(5,71*4+2,9*2+2,905*2)		63,733			
VV			(3-1,25)*(5,71*6+2,88*2+2,86*2+2,93*2)		90,300			
VV			Mezisoučet 2.NP - ložnice klientů,sesterna a kancelář m.č.227,229-233-STĚNY NAD SOKLEM 100%		179,461			
VV			(3-1,90)*(2,7*2+1,2*2+2,845*2+4,33*2) *0,5		12,183			
VV			(3-1,95)*(2,595*2+2,21*2+1,445*2+0,1*2+1,92*2+3,29*2) *0,5		12,138			
VV			(3-1,96)*(4,21*2+2,87*2) *0,5		7,363			
VV			(3-2,08)*(1,33*2+2,87*2) *0,5		3,864			
VV			(3-1,5)*(1,1*2+3,145*2) *0,5		6,368			
VV			(3-2,25)*(4,36*2+3,145*2) *0,5		5,629			
VV			Mezisoučet 2.NP - m.č. 218-221,234-238-STĚNY NAD OBKLADEM 50%		47,545			
VV			(3-1,75)*(0,77*2+1,4*2) *0,1		0,543			
VV			(3-1,50)*(1*2+2,22*2+3,335*2+1,12*2+0,15*2) *0,1		2,348			
VV			(3-1,50)*(1,15*2+1,81*2) *0,1		0,888			
VV			(3-1,36)*(1,15*2+0,825*2) *0,1		0,648			
VV			(3-2,02)*(1,23*2+1*2) *0,1		0,437			
VV			(3-1,5)*(12,77*2+2*2+5,37*2+3,2*2+23,94*2+3*2) *0,1		15,084			
VV			-1,5*2,74 *0,1		-0,411			
VV			3,38*(4,76*2+3,98*2+2,88*2+2,47*2) *0,1		9,525			
VV			Mezisoučet 2.NP - m.č. 201,222,224-226,228,236,239, 240 - STĚNY NAD SOKLEM 10%		29,062			
VV			Součet		1 369,280			
110	K	784211127	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné středně na schodišti o výšce podlaží do 3,80 m	m2	16,799	35,00	587,97	CS ÚRS 2017 01
VV			(3,2-1,5)*(2,76+1,6*2) *0,1		1,013			
VV			(5-1,5)*(2,74+1,25*2) *0,1		1,834			
VV			(1,7+3,5)/2*3,43*2 *0,1		1,784			
VV			(5-1,5)*(2,76+1,5*2) *0,1		2,016			
VV			(1,7+3,5)/2*3,60*2 *0,1		1,872			
VV			Mezisoučet 1.NP - m.č. 135 a schodiště z m.č.117 - STĚNY NAD SOKLEM 10%		8,519			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		$(5-1,5)*(2,74+1,5^2)*0,1$		2,009			
	VV		$(3,5+1,5)/2*3,6^2*0,1$		1,800			
	VV		$(5-1,5)*(2,76+1,05^2)*0,1$		1,701			
	VV		$(3-1,5)*(2,76+1,75+1,4)*0,1$		0,887			
	VV		$(3,5+1,5)/2*(3,94+3,59)*0,1$		1,883			
	VV		Mezisoučet 2.NP - m.č. 202 a 223 - STĚNY NAD SOKLEM 10%		8,280			
	VV		Součet		16,799			
111	K	784211165	Příplatek k cenám dvojnásobných maleb za provádění barevné malby tónované na tónovacích automatech, v odstínu sýtém	m2	1 173,047	25,00	29 326,18	CS ÚRS 2017 01
	VV		$3,2*(4,48^2+1,4^2+5,64^2+3,48^2+3,93^2)$		121,152			
	VV		$3,2*(3,97^4+2,5^2+3,61^2)$		89,920			
	VV		$(3,2-1,5)*(5,5^2+5,52^6+5,76^2+0,25^2+5,73^2)$		114,920			
	VV		$(3,2-1,5)*(11,74^2+4,79^2)$		56,202			
	VV		$-(5^2,83^2)$		-28,300			
	VV		$(5+2,83^2)*1^2$		21,320			
	VV		$3,2*(4,64^2+2,235^2)$		44,000			
	VV		$(3,2-1,5)*(5,64^2+3,725^2)$		31,841			
	VV		Mezisoučet 1.NP - m.č.103,104,109,110,112-116,121-STĚNY NAD SOKLEM 100%		451,055			
	VV		$(3,2-1,5)*(5,85^2+3^2)*0,1$		3,009			
	VV		$3,2*(6,16^2+4,76^2)*0,1$		6,989			
	VV		$(3,2-1,5)*(2^2+0,15^2+17,35^2+0,14^2+9,4^2)*0,1$		9,874			
	VV		Mezisoučet 1.NP - m.č.117,119,136 - STĚNY NAD SOKLEM 10%		19,872			
	VV		$(3-1,50)*(5,71^4+2,25^2+2,905^2)$		49,725			
	VV		$(3-1,25)*(5,71^4+2,93^2+2,86^2)$		60,235			
	VV		$(3-1,15)*(5,71^16+2,88^2+2,9^2+2,855^2+2,9^2+2,89^2)$		222,389			
	VV		$(3-1,15)*(2,92^2+2,845^2+2,96^2)$		32,283			
	VV		$3*(3,09^2+5,71^2)$		52,800			
	VV		$(3-1,15)*(5,71^2+3,09^2)$		32,560			
	VV		$(3-1,25)*(5,71^2+2,96^2)$		30,345			
	VV		Mezisoučet 2.NP - ložnice klientů,sesterna a kancelář m.č.203-217-STĚNY NAD SOKLEM 100%		480,337			
	VV		$(3-1,25)*(4,41^2+2,855^2)$		25,428			
	VV		$(3-1,15)*(5,71^4+2,9^2+2,905^2)$		63,733			
	VV		$(3-1,25)*(5,71^6+2,88^2+2,86^2+2,93^2)$		90,300			
	VV		Mezisoučet 2.NP - ložnice klientů,sesterna a kancelář m.č.227,229-233-STĚNY NAD SOKLEM 100%		179,461			
	VV		$(3-1,50)*(1,15^2+1,81^2)*0,1$		0,888			
	VV		$(3-2,02)*(1,23^2+1^2)*0,1$		0,437			
	VV		$(3-1,5)*(12,77^2+2^2+5,37^2+3,2^2+23,94^2+3^2)*0,1$		15,084			
	VV		$-1,5^2,74*0,1$		-0,411			
	VV		$3,38*(4,76^2+3,98^2+2,88^2+2,47^2)*0,1$		9,525			
	VV		Mezisoučet 2.NP - m.č. 201,236,239,240 - STĚNY NAD SOKLEM 10%		25,523			
	VV		$(3,2-1,5)*(2,76+1,6^2)*0,1$		1,013			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		$(5-1,5)*(2,74+1,25*2) *0,1$		1,834			
	VV		$(1,7+3,5)/2*3,43*2 *0,1$		1,784			
	VV		$(5-1,5)*(2,76+1,5*2) *0,1$		2,016			
	VV		$(1,7+3,5)/2*3,60*2 *0,1$		1,872			
	VV		Mezisoučet 1.NP - m.č. 135 a schodiště z m.č.117 - STĚNY NAD SOKLEM 10%		8,519			
	VV		$(5-1,5)*(2,74+1,5*2) *0,1$		2,009			
	VV		$(3,5+1,5)/2*3,6*2 *0,1$		1,800			
	VV		$(5-1,5)*(2,76+1,05*2) *0,1$		1,701			
	VV		$(3-1,5)*(2,76+1,75+1,4) *0,1$		0,887			
	VV		$(3,5+1,5)/2*(3,94+3,59) *0,1$		1,883			
	VV		Mezisoučet 2.NP - m.č. 202 a 223 - STĚNY NAD SOKLEM 10%		8,280			
	VV		Součet		1 173,047			
112	K	784211141	Příplatek k cenám dvojnásobných maleb za zvýšenou pracnost při provádění malého rozsahu plochy do 5 m2	m2	181,459	5,00	907,30	CS ÚRS 2017 01
	VV		$(3,2+6,85+3,55+6,05) *0,5$		9,825			
	VV		Mezisoučet 1.NP - m.č.137-140 - STROPY 50%		9,825			
	VV		$(16,9+4,5+27,55+49,5) *0,1$		9,845			
	VV		Mezisoučet 1.NP - m.č.117-119,136 - STROPY 10%		9,845			
	VV		$(3,2-2)*(1,98*2+0,88*2+0,1*2+0,98*2) *0,5$		4,728			
	VV		$(2,64-2)*(2*2+0,88*2+0,1*2+0,98*2+1,51*2) *0,5$		3,501			
	VV		$(3,2-2)*(1,98*2+0,88*2+0,1*2+0,82*2) *0,5$		4,536			
	VV		$(2,64-2)*(2*2+0,88*2+0,1*2+0,82*2+1,51*2) *0,5$		3,398			
	VV		Mezisoučet 1.NP - m.č.137-140 - STĚNY NAD OBKLADY 50%		16,163			
	VV		$(3,2-1,5)*(5,85*2+3*2) *0,1$		3,009			
	VV		$3,2*(2,06*2+2,185*2) *0,1$		2,717			
	VV		$3,2*(6,16*2+4,76*2) *0,1$		6,989			
	VV		$(3,2-1,5)*(2*2+0,15*2+17,35*2+0,14*2+9,4*2) *0,1$		9,874			
	VV		Mezisoučet 1.NP - m.č.117-119,136 - STĚNY NAD SOKLEM 10%		22,589			
	VV		$(3,25+12,3+5,65+11,05)*0,5$		16,125			
	VV		$(10,15+8,34+3+13,6)*0,5$		17,545			
	VV		Mezisoučet 2.NP - m.č. 218-221,234-239-STROPY 50%		33,670			
	VV		$(89+1,1+2,2+6,2+2,2+1+1,3+17,7+6,9) *0,1$		12,760			
	VV		Mezisoučet 2.NP - m.č.201,222,224-226,228,236,239, 240 - STROPY 10%		12,760			
	VV		$(3-1,90)*(2,7*2+1,2*2+2,845*2+4,33*2) *0,5$		12,183			
	VV		$(3-1,95)*(2,595*2+2,21*2+1,445*2+0,1*2+1,92*2+3,29*2) *0,5$		12,138			
	VV		$(3-1,96)*(4,21*2+2,87*2) *0,5$		7,363			
	VV		$(3-2,08)*(1,33*2+2,87*2) *0,5$		3,864			
	VV		$(3-1,5)*(1,1*2+3,145*2) *0,5$		6,368			
	VV		$(3-2,25)*(4,36*2+3,145*2) *0,5$		5,629			
	VV		Mezisoučet 2.NP - m.č. 218-221,234-239-STĚNY NAD OBKLADEM 50%		47,545			
	VV		$(3-1,75)*(0,77*2+1,4*2) *0,1$		0,543			
	VV		$(3-1,50)*(1*2+2,22*2+3,335*2+1,12*2+0,15*2) *0,1$		2,348			
	VV		$(3-1,50)*(1,15*2+1,81*2) *0,1$		0,888			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(3-1,36)*(1,15*2+0,825*2) *0,1		0,648			
	VV		(3-2,02)*(1,23*2+1*2) *0,1		0,437			
	VV		(3-1,5)*(12,77*2+2*2+5,37*2+3,2*2+23,94*2+3*2) *0,1		15,084			
	VV		-1,5*2,74 *0,1		-0,411			
	VV		3,38*(4,76*2+3,98*2+2,88*2+2,47*2) *0,1		9,525			
	VV		Mezisoučet 2.NP -m.č. 201,222,224-226,228,236,239, 240 - STĚNY NAD SOKLEM 10%		29,062			
	VV		Součet		181,459			
113	K	784171101	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah	m2	998,470	3,00	2 995,41	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:□ 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku fólie, tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 5%.</i>					
	VV		89+13,8+12,4+16,5+16,15+16,4+16,25+16,4+16,15+16,2		229,250			
	VV		16,2+16,5+16,1+16,7+17,1+17,1+16,7+3,25+12,3+5,65+11,05		148,650			
	VV		1,1+17,6+2,2+6,2+2,2+12,6+1+16,4+16,25+16,4+16,15+16,5		124,600			
	VV		10,15+8,34+1,3+3+13,6+17,7+6,9		60,990			
	VV		Mezisoučet 2.np		563,490			
	VV		3,8+17,7+27,8+10,85+4,6+1,1+1,4+1,75+9,9+14,3+2,65+29,95		125,800			
	VV		31,35+31,6+66,3+10,35+16,9+4,5+27,55+17,1+16,85+49,5+3,2		275,200			
	VV		6,85+3,55+6,05+7,73+3,3+6,5		33,980			
	VV		Mezisoučet 1.np		434,980			
	VV		Součet		998,470			
114	M	581248440	fólie pro malířské potřeby zakrývací, 25μ, 4 x 5 m	m2	1 048,394	0,65	681,46	CS ÚRS 2017 01
	VV		998,47*1,05		1 048,394			
115	K	784171111	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí svislých ploch např. stěn, oken, dveří v místnostech výšky do 3,80	m2	453,340	3,50	1 586,69	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:□ 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku fólie, tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 5%.</i>					
	VV		1,5*1,8*18		48,600			
	VV		2*1,7*2		6,800			
	VV		3*2,3*1		6,900			
	VV		1*2*29*2		116,000			
	VV		1,2*2,1*2		5,040			
	VV		1,5*2*3		9,000			
	VV		Mezisoučet 1.np		192,340			
	VV		1,5*1,8*30		81,000			
	VV		1*2*(30+15)*2		180,000			
	VV		Mezisoučet 2.np		261,000			
	VV		Součet		453,340			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
116	K	784171119	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí svislých ploch např. stěn, oken, dveří na schodišti o výšce podlaží přes 3,80 do 5,00	m2	17,800	3,50	62,30	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen:□ 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku fólie, tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 5%.					
	VV		1,5*1,8*2+1,5*2+1*2		10,400			
	VV		Mezisoučet 1.np		10,400			
	VV		1,5*1,8*2		5,400			
	VV		1*2		2,000			
	VV		Mezisoučet 2.np		7,400			
	VV		Součet		17,800			
117	M	581248440	fólie pro maliřské potřeby zakrývací, 25μ, 4 x 5 m	m2	494,697	0,65	321,55	CS ÚRS 2017 01
	VV		(453,34+17,8)*1,05		494,697			
118	K	784171121	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí nebo samostatných prvků např. schodišť, nábytku, radiátorů, zábradlí v místnostech výšky do 3,80	m2	926,328	5,00	4 631,64	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen:□ 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku fólie, tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 5%.					
	VV		1,2*(5,14*2+4,16*2+0,15*2+1,52*2)		26,328			
	VV		Mezisoučet 1.np - dřevěný obklad m.č. 102		26,328			
	VV		300		300,000			
	VV		Mezisoučet 1.np - zařizovací předměty, obklady, radiátory apod....		300,000			
	VV		600		600,000			
	VV		Mezisoučet 2.np - zařizovací předměty, obklady, radiátory apod....		600,000			
	VV		Součet		926,328			
119	K	784171129	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí nebo samostatných prvků např. schodišť, nábytku, radiátorů, zábradlí na schodišti o výšce podlaží přes 3,80 do 5,00	m2	150,000	7,00	1 050,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen:□ 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku fólie, tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 5%.					
	VV		150 "zábradlí - 1.np a 2.np"		150,000			
120	M	581248440	fólie pro maliřské potřeby zakrývací, 25μ, 4 x 5 m	m2	1 130,144	0,65	734,59	CS ÚRS 2017 01
	VV		(926,328+150)*1,05		1 130,144			
121	K	784171001	Oleповání vnitřních ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odlepení páskou nebo fólií v místnostech výšky do 3,80 m	m	1 106,350	5,30	5 863,66	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen:□ 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku pásky, tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 5%.					
	VV		(1,5*2+1,8*2)*18		118,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(2*2+1,7*2)*2		14,800			
	VV		(3+2,3*2)*1		7,600			
	VV		(1+2*2)*29*2		290,000			
	VV		(1,2+2,1*2)*2		10,800			
	VV		(1,45+2*2)*3		16,350			
	VV		Mezisoučet 1.np		458,350			
	VV		(1,5*2+1,8*2)*30		198,000			
	VV		(1+2*2)*(30+15)*2		450,000			
	VV		Mezisoučet 2.np		648,000			
	VV		Součet		1 106,350			
122	K	784171009	Oleповání vnitřních ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odlepení páskou nebo fólií na schodišti o výšce podlaží přes 3,80 do 5,00 m	m	641,850	5,40	3 465,99	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □ 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku pásky, tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 5%.</i>					
	VV		(1,5*2+1,8*2)*2		13,200			
	VV		(1,45+2*2)*1		5,450			
	VV		(1+2*2)*1		5,000			
	VV		Mezisoučet 1.np - otvory		23,650			
	VV		(1,5*2+1,8*2)*2		13,200			
	VV		(1+2*2)*1		5,000			
	VV		Mezisoučet 2.np - otvory		18,200			
	VV		600		600,000			
	VV		Mezisoučet sokly		600,000			
	VV		Součet		641,850			
123	M	581248380	páska pro maliřské potřeby maskovací kreповá 50mm x 50 m	m	43,943	1,00	43,94	CS ÚRS 2017 01
	VV		(1,5*2+1,8*2)*2 *1,05		13,860			
	VV		(1,45+2*2)*1 *1,05		5,723			
	VV		(1+2*2)*1 *1,05		5,250			
	VV		Mezisoučet 1.np - otvory		24,833			
	VV		(1,5*2+1,8*2)*2 *1,05		13,860			
	VV		(1+2*2)*1 *1,05		5,250			
	VV		Mezisoučet 2.np - otvory		19,110			
	VV		Součet		43,943			
124	M	581248500	fólie s papírovou páskou pro maliřské potřeby, 210mm x 20 m	m	630,000	0,65	409,50	CS ÚRS 2017 01
	VV		600*1,05		630,000			
	VV		Mezisoučet sokly		630,000			
	VV		Součet		630,000			
	D	7840	Dokončovací práce - malby v 1.PP a 2.PP				30 908,78	
125	K	784111001	Oprašení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	414,075	2,25	931,67	CS ÚRS 2017 01
	VV		172,8 *0,5		86,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		-(4,6*8,15+1,75*4,5+1,85*4,5+1,55*0,65+1,25*0,6+9,07) *0,5		-32,259			
	VV		Mezisoučet 2.PP - m.č. 020 - STROP 50%		54,141			
	VV		(8,29*6,74+5,84*4,7) *0,5		41,661			
	VV		Mezisoučet 1.PP - m.č. 020 - STROP 50%		41,661			
	VV		(28,45+16,65+21,7) *0,2		13,360			
	VV		Mezisoučet 1.PP - m.č. 001, 012, 014 - STROPY Z 20%		13,360			
	VV		(3,2-1,8)*(7,86*2+5,88*2) *0,2		7,694			
	VV		(3,2-1,8)*(7,86*2+3,8*2+3,22*2) *0,2		8,333			
	VV		(3,2-1,8)*(4,03*2+4,78*2+1,9*2+0,25+0,45) *0,2		6,194			
	VV		(2,55-1,8)*(0,45+0,45) *0,2		0,135			
	VV		Mezisoučet 1.PP - m.č. 001, 012, 014 - STĚNY NAD SOKLY Z 20%		22,356			
	VV		10,5+9,8+10,45+17,55		48,300			
	VV		7,1+1,35+4,2		12,650			
	VV		Mezisoučet 1.PP - m.č. 007,008,009,010,017,018,019 - STROPY 100 %		60,950			
	VV		(3,2-1,8)*(6*2+1,76*2)		21,728			
	VV		(3,2-2,0)*(4,39*2+2,25*2)		15,936			
	VV		(3,2-1,8)*(4,39*2+2,38*2)		18,956			
	VV		(3,2-1,7)*(6*2+2,93*2)		26,790			
	VV		Mezisoučet 1.PP - m.č. 007,008,009,010 - STĚNY NAD SOKLY A OBKLADY 100 %		83,410			
	VV		(3,2-1,8)*(3,13*2+2,28*2)		15,148			
	VV		(3,2-1,5)*(0,93*2+1,5*2)		8,262			
	VV		(3,2-1,95)*(2,06*2+2,05*2)		10,275			
	VV		Mezisoučet 1.PP - m.č. 017,018,019 - STĚNY NAD SOKLY A OBKLADY 100 %		33,685			
	VV		100		100,000			
	VV		Mezisoučet 1.PP + 2.PP - OSTATNÍ TECH.MÍSTNOSTI		100,000			
	VV		(3,95+4,1) *0,1		0,805			
	VV		Mezisoučet 1.PP m.č. 015,016 - STROP 10%		0,805			
	VV		3,2*(3,15*2+1,25) *0,1		2,416			
	VV		(3,2-1,8)*(3,13*2+1,48*2) *0,1		1,291			
	VV		Mezisoučet 1.PP m.č. 015,016 - STĚNY NAD SOKLY 10%		3,707			
	VV		Součet		414,075			
126	K	784111005	Oprašení (ometení) podkladu v místnostech výšky přes 5,00 m	m2	15,638	2,00	31,28	CS ÚRS 2017 01
	VV		28 *0,1		2,800			
	VV		Mezisoučet 1.PP - m.č. 003 vstupní hala-STROP 10%		2,800			
	VV		5,83*(7,62+3,1*2+1,1*2+6) *0,1		12,838			
	VV		Mezisoučet 1.PP - m.č. 003 vstupní hala-STĚNY 10%		12,838			
	VV		Součet VČETNĚ STĚN A STROPŮ V 1.NP m.č. 141-143		15,638			
127	K	784181121	Penetrace podkladu jednonásobná hloubková v místnostech výšky do 3,80 m	m2	414,075	16,20	6 708,02	CS ÚRS 2017 01
	VV		172,8 *0,5		86,400			
	VV		-(4,6*8,15+1,75*4,5+1,85*4,5+1,55*0,65+1,25*0,6+9,07) *0,5		-32,259			
	VV		Mezisoučet 2.PP - m.č. 020 - STROP 50%		54,141			
	VV		(8,29*6,74+5,84*4,7) *0,5		41,661			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet 1.PP - m.č. 020 - STROP 50%		41,661			
	VV		(28,45+16,65+21,7) *0,2		13,360			
	VV		Mezisoučet 1.PP - m.č. 001, 012, 014 - STROPY Z 20%		13,360			
	VV		(3,2-1,8)*(7,86*2+5,88*2) *0,2		7,694			
	VV		(3,2-1,8)*(7,86*2+3,8*2+3,22*2) *0,2		8,333			
	VV		(3,2-1,8)*(4,03*2+4,78*2+1,9*2+0,25+0,45) *0,2		6,194			
	VV		(2,55-1,8)*(0,45+0,45) *0,2		0,135			
	VV		Mezisoučet 1.PP - m.č. 001, 012, 014 - STĚNY NAD SOKLY Z 20%		22,356			
	VV		10,5+9,8+10,45+17,55		48,300			
	VV		7,1+1,35+4,2		12,650			
	VV		Mezisoučet 1.PP - m.č. 007,008,009,010,017,018,019 - STROPY 100 %		60,950			
	VV		(3,2-1,8)*(6*2+1,76*2)		21,728			
	VV		(3,2-2,0)*(4,39*2+2,25*2)		15,936			
	VV		(3,2-1,8)*(4,39*2+2,38*2)		18,956			
	VV		(3,2-1,7)*(6*2+2,93*2)		26,790			
	VV		Mezisoučet 1.PP - m.č. 007,008,009,010 - STĚNY NAD SOKLY A OBKLADY 100 %		83,410			
	VV		(3,2-1,8)*(3,13*2+2,28*2)		15,148			
	VV		(3,2-1,5)*(0,93*2+1,5*2)		8,262			
	VV		(3,2-1,95)*(2,06*2+2,05*2)		10,275			
	VV		Mezisoučet 1.PP - m.č. 017,018,019 - STĚNY NAD SOKLY A OBKLADY 100 %		33,685			
	VV		100		100,000			
	VV		Mezisoučet 1.PP + 2.PP - OSTATNÍ TECH.MÍSTNOSTI		100,000			
	VV		(3,95+4,1) *0,1		0,805			
	VV		Mezisoučet 1.PP m.č. 015,016 - STROP 10%		0,805			
	VV		3,2*(3,15*2+1,25) *0,1		2,416			
	VV		(3,2-1,8)*(3,13*2+1,48*2) *0,1		1,291			
	VV		Mezisoučet 1.PP m.č. 015,016 - STĚNY NAD SOKLY 10%		3,707			
	VV		Součet		414,075			
128	K	784181125	Penetrace podkladu jednonásobná hloubková v místnostech výšky přes 5,00 m	m2	15,638	16,20	253,34	CS ÚRS 2017 01
	VV		28 *0,1		2,800			
	VV		Mezisoučet 1.PP - m.č. 003 vstupní hala-STROP 10%		2,800			
	VV		5,83*(7,62+3,1*2+1,1*2+6) *0,1		12,838			
	VV		Mezisoučet 1.PP - m.č. 003 vstupní hala-STĚNY 10%		12,838			
	VV		Součet VČETNĚ STĚN A STROPŮ V 1.NP m.č. 141-143		15,638			
129	K	784211131	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné minimálně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	170,917	33,00	5 640,26	CS ÚRS 2017 01
	VV		172,8 *0,5		86,400			
	VV		-(4,6*8,15+1,75*4,5+1,85*4,5+1,55*0,65+1,25*0,6+9,07) *0,5		-32,259			
	VV		Mezisoučet 2.PP - m.č. 020 - STROP 50%		54,141			
	VV		(8,29*6,74+5,84*4,7) *0,5		41,661			
	VV		Mezisoučet 1.PP - m.č. 020 - STROP 50%		41,661			
	VV		(28,45+16,65+21,7) *0,2		13,360			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet 1.PP - m.č. 001, 012, 014 - STROPY Z 20%		13,360			
	VV		10,5+9,8+10,45+17,55		48,300			
	VV		7,1+1,35+4,2		12,650			
	VV		Mezisoučet 1.PP - m.č. 007,008,009,010,017,018,019 - STROPY 100 %		60,950			
	VV		(3,95+4,1) *0,1		0,805			
	VV		Mezisoučet 1.PP m.č. 015,016 - STROP 10%		0,805			
	VV		Součet		170,917			
130	K	784211135	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné minimálně v místnostech výšky přes 5,00 m	m2	2,800	33,00	92,40	CS ÚRS 2017 01
	VV		28 *0,1		2,800			
	VV		Mezisoučet 1.PP - m.č. 003 vstupní hala-STROP 10%		2,800			
	VV		Součet VČETNĚ STROPŮ V 1.NP m.č. 141-143		2,800			
131	K	784211121	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné středně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	243,158	35,00	8 510,53	CS ÚRS 2017 01
	VV		(3,2-1,8)*(7,86*2+5,88*2) *0,2		7,694			
	VV		(3,2-1,8)*(7,86*2+3,8*2+3,22*2) *0,2		8,333			
	VV		(3,2-1,8)*(4,03*2+4,78*2+1,9*2+0,25+0,45) *0,2		6,194			
	VV		(2,55-1,8)*(0,45+0,45) *0,2		0,135			
	VV		Mezisoučet 1.PP - m.č. 001, 012, 014 - STĚNY NAD SOKLY Z 20%		22,356			
	VV		(3,2-1,8)*(6*2+1,76*2)		21,728			
	VV		(3,2-2,0)*(4,39*2+2,25*2)		15,936			
	VV		(3,2-1,8)*(4,39*2+2,38*2)		18,956			
	VV		(3,2-1,7)*(6*2+2,93*2)		26,790			
	VV		Mezisoučet 1.PP - m.č. 007,008,009,010 - STĚNY NAD SOKLY A OBKLADY 100 %		83,410			
	VV		(3,2-1,8)*(3,13*2+2,28*2)		15,148			
	VV		(3,2-1,5)*(0,93*2+1,5*2)		8,262			
	VV		(3,2-1,95)*(2,06*2+2,05*2)		10,275			
	VV		Mezisoučet 1.PP - m.č. 017,018,019 - STĚNY NAD SOKLY A OBKLADY 100 %		33,685			
	VV		100		100,000			
	VV		Mezisoučet 1.PP + 2.PP - OSTATNÍ TECH.MÍSTNOSTI		100,000			
	VV		3,2*(3,15*2+1,25) *0,1		2,416			
	VV		(3,2-1,8)*(3,13*2+1,48*2) *0,1		1,291			
	VV		Mezisoučet 1.PP m.č. 015,016 - STĚNY NAD SOKLY 10%		3,707			
	VV		Součet		243,158			
132	K	784211125	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné středně v místnostech výšky přes 5,00 m	m2	12,838	35,00	449,33	CS ÚRS 2017 01
	VV		5,83*(7,62+3,1*2+1,1*2+6) *0,1		12,838			
	VV		Mezisoučet 1.PP - m.č. 003 vstupní hala-STĚNY 10%		12,838			
	VV		Součet VČETNĚ STĚN V 1.NP m.č. 141-143		12,838			
133	K	784211141	Příplatek k cenám dvojnásobných maleb za zvýšenou pracnost při provádění malého rozsahu plochy do 5 m2	m2	251,668	5,00	1 258,34	CS ÚRS 2017 01
	VV		172,8 *0,5		86,400			
	VV		-(4,6*8,15+1,75*4,5+1,85*4,5+1,55*0,65+1,25*0,6+9,07) *0,5		-32,259			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Mezisoučet 2.PP - m.č. 020 - STROP 50%		54,141			
VV			(8,29*6,74+5,84*4,7) *0,5		41,661			
VV			Mezisoučet 1.PP - m.č. 020 - STROP 50%		41,661			
VV			(28,45+16,65+21,7) *0,2		13,360			
VV			Mezisoučet 1.PP - m.č. 001, 012, 014 - STROPY Z 20%		13,360			
VV			(3,2-1,8)*(7,86*2+5,88*2) *0,2		7,694			
VV			(3,2-1,8)*(7,86*2+3,8*2+3,22*2) *0,2		8,333			
VV			(3,2-1,8)*(4,03*2+4,78*2+1,9*2+0,25+0,45) *0,2		6,194			
VV			(2,55-1,8)*(0,45+0,45) *0,2		0,135			
VV			Mezisoučet 1.PP - m.č. 001, 012, 014 - STĚNY NAD SOKLY Z 20%		22,356			
VV			100		100,000			
VV			Mezisoučet 1.PP + 2.PP - OSTATNÍ TECH.MÍSTNOSTI		100,000			
VV			(3,95+4,1) *0,1		0,805			
VV			Mezisoučet 1.PP m.č. 015,016 - STROP 10%		0,805			
VV			3,2*(3,15*2+1,25) *0,1		2,416			
VV			(3,2-1,8)*(3,13*2+1,48*2) *0,1		1,291			
VV			Mezisoučet 1.PP m.č. 015,016 - STĚNY NAD SOKLY 10%		3,707			
VV			28 *0,1		2,800			
VV			Mezisoučet 1.PP - m.č. 003 vstupní hala-STROP 10%		2,800			
VV			5,83*(7,62+3,1*2+1,1*2+6) *0,1		12,838			
VV			Mezisoučet 1.PP - m.č. 003 vstupní hala-STĚNY 10%		12,838			
VV			Součet		251,668			
134	K	784171101	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah	m2	479,923	5,00	2 399,62	CS ÚRS 2017 01

Poznámka k souboru cen:□

PSC 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku fólie, tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 5%.

VV			172,8		172,800			
VV			Mezisoučet 2.PP - m.č. 020		172,800			
VV			(8,29*6,74+5,84*4,7)		83,323			
VV			Mezisoučet 1.PP - m.č. 020		83,323			
VV			(28,45+16,65+21,7)		66,800			
VV			Mezisoučet 1.PP - m.č. 001, 012, 014		66,800			
VV			10,5+9,8+10,45+17,55		48,300			
VV			7,1+1,35+4,2		12,650			
VV			Mezisoučet 1.PP - m.č. 007,008,009,010,017,018,019		60,950			
VV			(3,95+4,1)		8,050			
VV			Mezisoučet 1.PP m.č. 015,016		8,050			
VV			60		60,000			
VV			Mezisoučet 1.PP + 2.PP - OSTATNÍ TECH.MÍSTNOSTI		60,000			
VV			28		28,000			
VV			Mezisoučet 1.PP - m.č. 003 vstupní hala		28,000			
VV			Součet		479,923			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
135	M	581248440	fólie pro malířské potřeby zakrývací, 25μ, 4 x 5 m	m2	503,919	0,65	327,55	CS ÚRS 2017 01
	VV		479,923*1,05		503,919			
136	K	784171111	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí svislých ploch např. stěn, oken, dveří v místnostech výšky do 3,80	m2	68,385	7,00	478,70	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen:□ 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku fólie, tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 5%.					
	VV		2,7*2,8+1,5*0,85*3		11,385			
	VV		1,5*2*7+1*2*18		57,000			
	VV		Mezisoučet 1.PP		68,385			
	VV		Součet		68,385			
137	K	784171115	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí svislých ploch např. stěn, oken, dveří v místnostech výšky přes 5,00	m2	4,010	7,00	28,07	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen:□ 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku fólie, tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 5%.					
	VV		1,3*1,7+0,9*2		4,010			
	VV		Mezisoučet 1.PP		4,010			
	VV		Součet		4,010			
138	M	581248440	fólie pro malířské potřeby zakrývací, 25μ, 4 x 5 m	m2	76,015	0,65	49,41	CS ÚRS 2017 01
	VV		(68,385+4,01)*1,05		76,015			
139	K	784171121	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí nebo samostatných prvků např. schodišť, nábytku, radiátorů, zábradlí v místnostech výšky do 3,80	m2	250,000	7,00	1 750,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen:□ 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku fólie, tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 5%.					
	VV		200		200,000			
	VV		Mezisoučet 2.PP		200,000			
	VV		50		50,000			
	VV		Mezisoučet 1.PP		50,000			
	VV		Součet		250,000			
140	K	784171125	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí nebo samostatných prvků např. schodišť, nábytku, radiátorů, zábradlí v místnostech výšky přes 5,00	m2	100,000	7,00	700,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen:□ 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku fólie, tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 5%.					
	VV		100 "vstupní hala"		100,000			
141	M	581248440	fólie pro malířské potřeby zakrývací, 25μ, 4 x 5 m	m2	367,500	0,65	238,88	CS ÚRS 2017 01
	VV		(250+100)*1,05		367,500			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
142	K	784171001	Oleповání vnitřních ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odlepení páskou nebo fólií v místnostech výšky do 3,80 m	m	150,550	6,00	903,30	CS ÚRS 2017 01
			<i>Poznámka k souboru cen:□ 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku pásky, tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 5%.</i>					
			PSC					
			VV		2,7+2,8*2	8,300		
			VV		(1,5*2+0,85*2)*3	14,100		
			VV		(1,45+2*2)*7	38,150		
			VV		(1+2*2)*18	90,000		
			VV		Mezisoučet 1.PP	150,550		
			VV		Součet	150,550		
143	M	581248380	páska pro maliřské potřeby maskovací kreповá 50mm x 50 m	m	158,078	1,00	158,08	CS ÚRS 2017 01
			VV		150,55*1,05	158,078		
			D 7841 Malby soklů omyvatelné (zakrytí je započítáno v malbách)				100 495,43	
144	K	784111011	Obroušení podkladu omítky v místnostech výšky do 3,80 m	m2	7,325	10,00	73,25	CS ÚRS 2017 01
			VV		3	3,000		
			VV		Mezisoučet 1.PP - m.č. 001, 012, 014	3,000		
			VV		1,5*1,55	2,325		
			VV		Mezisoučet 1.np - m.č. 112 - na nové přízdívce	2,325		
			VV		1	1,000		
			VV		Mezisoučet 1.np - chodby	1,000		
			VV		1	1,000		
			VV		Mezisoučet 2.np - chodby	1,000		
			VV		Součet	7,325		
145	K	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	668,704	2,25	1 504,58	CS ÚRS 2017 01
			VV		1,8*(6*2+1,76*2)	27,936		
			VV		1,8*(4,39*2+2,38*2)	24,372		
			VV		1,7*(6*2+2,93*2)	30,362		
			VV		1,8*(3,13+0,15+2,28+1,1+1)	13,788		
			VV		Mezisoučet 1.pp - m.č. 007, 009, 010 a 017	96,458		
			VV		1,5*(5,5*2+5,52*6+5,76*2+0,25*2+5,73*2)	101,400		
			VV		1,5*(11,74*2+4,79*2+1*4)	55,590		
			VV		Mezisoučet 1.np - m.č.112,113,114 a 115	156,990		
			VV		1,50*(5,71*4+2,25*2+2,905*2)	49,725		
			VV		1,25*(5,71*4+2,93*2+2,86*2)	43,025		
			VV		1,15*(5,71*16+2,88*2+2,9*2+2,855*2+2,9*2+2,89*2)	138,242		
			VV		1,15*(2,92*2+2,845*2+2,96*2)	20,068		
			VV		1,15*(5,71*2+3,09*2)	20,240		
			VV		1,25*(5,71*2+2,96*2)	21,675		
			VV		Mezisoučet 2.np - m.č. 203 - 214, 216, 217	292,975		
			VV		1,25*(4,41*2+2,855*2)	18,163		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1,15*(5,71*4+2,9*2+2,905*2)		39,618			
	VV		1,25*(5,71*6+2,88*2+2,86*2+2,93*2)		64,500			
	VV		Mezisoučet 2.np - m.č. 227,229-233		122,281			
	VV		Součet		668,704			
146	K	784181121	Penetrace podkladu jednonásobná hloubková v místnostech výšky do 3,80 m	m2	667,229	16,20	10 809,11	CS ÚRS 2017 01
	VV		3		3,000			
	VV		Mezisoučet 1.PP - m.č. 001, 012, 014		3,000			
	VV		1,8*(6*2+1,76*2)		27,936			
	VV		1,8*(4,39*2+2,38*2)		24,372			
	VV		1,7*(6*2+2,93*2)		30,362			
	VV		1,8*(3,13+0,15+2,28+1,1+1)		13,788			
	VV		Mezisoučet 1.pp - m.č. 007, 009, 010 a 017		96,458			
	VV		1,5*(5,5*2+5,52*6+5,76*2+0,25*2+5,73*2)		101,400			
	VV		-1,5*(0,6+0,3+1,05+0,3+1,1+0,3) "odpočet obkladů"		-5,475			
	VV		1,5*(11,74*2+4,79*2+1*4)		55,590			
	VV		Mezisoučet 1.np - m.č.112,113,114 a 115		151,515			
	VV		1		1,000			
	VV		Mezisoučet 1.np - chodby		1,000			
	VV		1,50*(5,71*4+2,25*2+2,905*2)		49,725			
	VV		1,25*(5,71*4+2,93*2+2,86*2)		43,025			
	VV		1,15*(5,71*16+2,88*2+2,9*2+2,855*2+2,9*2+2,89*2)		138,242			
	VV		1,15*(2,92*2+2,845*2+2,96*2)		20,068			
	VV		1,15*(5,71*2+3,09*2)		20,240			
	VV		1,25*(5,71*2+2,96*2)		21,675			
	VV		Mezisoučet 2.np - m.č. 203 - 214, 216, 217		292,975			
	VV		1,25*(4,41*2+2,855*2)		18,163			
	VV		1,15*(5,71*4+2,9*2+2,905*2)		39,618			
	VV		1,25*(5,71*6+2,88*2+2,86*2+2,93*2)		64,500			
	VV		Mezisoučet 2.np - m.č. 227,229-233		122,281			
	VV		Součet		667,229			
147	K	784660131.70R	Dvojnásobný obnovovací lesklý latexový nátěr univerzální soklu	m2	5,000	298,00	1 490,00	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:□ 1. Pozn. V cenách linkrustace -0101 až -0109 a-0111 až -0119 jsou započteny náklady na penetrační nátěr, modelovací hmotu ze sádrové stěrky příslušné tloušťky, provedení reliéfu, penetrační nátěr a dvojnásobný krycí nátěr.</i>					
	VV		3		3,000			
	VV		Mezisoučet 1.PP - m.č. 001, 012, 014		3,000			
	VV		1		1,000			
	VV		Mezisoučet 1.np - chodby		1,000			
	VV		1		1,000			
	VV		Mezisoučet 2.np - chodby		1,000			
	VV		Součet		5,000			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
148	K	784211111.70R	Dvojnásobné bílé nátěry z disperzní polomatné vysoce omyvatelné barvy	m2	247,973	41,80	10 365,27	
	VV		"NOVÝ NÁTĚR SOKLŮ"					
	VV				0,000			
	VV		1,8*(6*2+1,76*2)		27,936			
	VV		1,8*(4,39*2+2,38*2)		24,372			
	VV		1,7*(6*2+2,93*2)		30,362			
	VV		1,8*(3,13+0,15+2,28+1,1+1)		13,788			
	VV		Mezisoučet 1.pp - m.č. 007, 009, 010 a 017		96,458			
	VV		1,5*(5,5*2+5,52*6+5,76*2+0,25*2+5,73*2)		101,400			
	VV		-1,5*(0,6+0,3+1,05+0,3+1,1+0,3) "odpočet obkladů"		-5,475			
	VV		1,5*(11,74*2+4,79*2+1*4)		55,590			
	VV		Mezisoučet 1.np - m.č.112,113,114 a 115		151,515			
	VV		Součet		247,973			
149	K	784211165.70R	Příplatek k cenám dvojnásobných nátěrů za provádění barevné malby tónované na tónovacích automatech, v odstínu sytém	m2	247,973	60,00	14 878,38	
	VV		"PŘÍPLATEK POD NOVÝ NÁTĚR SOKLŮ"					
	VV				0,000			
	VV		247,973		247,973			
150	K	784211111	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné velmi dobře v místnostech výšky do 3,80 m	m2	415,256	45,00	18 686,52	CS ÚRS 2017 01
	VV		"POD DVOJNÁSObNÝ BEZBARVÝ LAK"					
	VV				0,000			
	VV		1,50*(5,71*4+2,25*2+2,905*2)		49,725			
	VV		1,25*(5,71*4+2,93*2+2,86*2)		43,025			
	VV		1,15*(5,71*16+2,88*2+2,9*2+2,855*2+2,9*2+2,89*2)		138,242			
	VV		1,15*(2,92*2+2,845*2+2,96*2)		20,068			
	VV		1,15*(5,71*2+3,09*2)		20,240			
	VV		1,25*(5,71*2+2,96*2)		21,675			
	VV		Mezisoučet 2.np - m.č. 203 - 214, 216, 217		292,975			
	VV		1,25*(4,41*2+2,855*2)		18,163			
	VV		1,15*(5,71*4+2,9*2+2,905*2)		39,618			
	VV		1,25*(5,71*6+2,88*2+2,86*2+2,93*2)		64,500			
	VV		Mezisoučet 2.np - m.č. 227,229-233		122,281			
	VV		Součet		415,256			
151	K	784211165	Příplatek k cenám dvojnásobných maleb za provádění barevné malby tónované na tónovacích automatech, v odstínu sytém	m2	415,256	60,00	24 915,36	CS ÚRS 2017 01
	VV		"PŘÍPLATEK POD DVOJNÁSObNÝ BEZBARVÝ LAK"					
	VV				0,000			
	VV		415,256		415,256			
152	K	784211139.71R	Dvojnásobný bezbarvý akrylátový lak (omyvatelný nátěr)	m2	415,256	42,80	17 772,96	
	VV		1,50*(5,71*4+2,25*2+2,905*2)		49,725			
	VV		1,25*(5,71*4+2,93*2+2,86*2)		43,025			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			$1,15 \cdot (5,71 \cdot 16 + 2,88 \cdot 2 + 2,9 \cdot 2 + 2,855 \cdot 2 + 2,9 \cdot 2 + 2,89 \cdot 2)$		138,242			
VV			$1,15 \cdot (2,92 \cdot 2 + 2,845 \cdot 2 + 2,96 \cdot 2)$		20,068			
VV			$1,15 \cdot (5,71 \cdot 2 + 3,09 \cdot 2)$		20,240			
VV			$1,25 \cdot (5,71 \cdot 2 + 2,96 \cdot 2)$		21,675			
VV			Mezisoučet 2.np - m.č. 203 - 214, 216, 217		292,975			
VV			$1,25 \cdot (4,41 \cdot 2 + 2,855 \cdot 2)$		18,163			
VV			$1,15 \cdot (5,71 \cdot 4 + 2,9 \cdot 2 + 2,905 \cdot 2)$		39,618			
VV			$1,25 \cdot (5,71 \cdot 6 + 2,88 \cdot 2 + 2,86 \cdot 2 + 2,93 \cdot 2)$		64,500			
VV			Mezisoučet 2.np - m.č. 227,229-233		122,281			
VV			Součet		415,256			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

DOZP STARÁ OLEŠKA-REKONSTRUKCE ELEKTROINSTALACE vč. ROZVODNY

Objekt:

3 - OBJEKT B - ELEKTROINSTALACE

KSO: 801 99 13
Místo: STARÁ OLEŠKA 131

CC-CZ: 12741
Datum: 15.12.2017
CZ-CPA: 41.00.29

Zadavatel:

Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, Ústí n.L.

IČ:
DIČ:

Uchazeč:

ELEKTRO 3B, s.r.o., Krásnostudenecká 2018/95, Děčín 6

IČ: 27309142
DIČ: CZ27309142

Projektant:

Zdeněk Vácha, Děčín

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 064 512,97

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	1 064 512,97	15,00%	159 676,95

Cena s DPH

v CZK

1 224 189,92

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DOZP STARÁ OLEŠKA-REKONSTRUKCE ELEKTROINSTALACE vč. ROZVODNY

Objekt:

3 - OBJEKT B - ELEKTROINSTALACE

Místo: STARÁ OLEŠKA 131

Datum: 15.12.2017

Zadavatel: Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, Ústí n.L.

Projektant Zdeněk Vácha, Děčín

Uchazeč: ELEKTRO 3B, s.r.o., Krásnostudenecká 2018/95, Děčín 6

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	1 064 512,97
M - Práce a dodávky M	1 064 512,97
21-M1 - Dodávky zařízení	376 958,80
21-M2 - Materiál elektromontážní	337 364,00
21-M4 - Elektromontáže	200 400,00
21-M6 - Ostatní náklady	71 216,00
21-M7 - PPV	32 521,37
21-M71 - Revie a komplexní zkoušky, PD	15 500,00
21-M72 - Požární ucpávky kabelového vedení	5 000,00
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	25 552,80

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

DOZP STARÁ OLEŠKA-REKONSTRUKCE ELEKTROINSTALACE vč. ROZVODNY

Objekt:

3 - OBJEKT B - ELEKTROINSTALACE

Místo: STARÁ OLEŠKA 131

Datum: 15.12.2017

Zadavatel: Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, Ústí n.L.

Projektant Zdeněk Vácha, Děčín

Uchazeč: ELEKTRO 3B, s.r.o., Krásnostudenecká 2018/95, Děčín 6

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

Náklady soupisu celkem

1 064 512,97

D M Práce a dodávky M 1 064 512,97

D 21-M1 Dodávky zařízení 376 958,80

1	M	712110	rozvaděč RS	ks	1,000	60 905,00	60 905,00	
2	M	712112	rozvaděč RAK1	ks	1,000	212 970,00	212 970,00	
3	M	712000	sesterská ústředna	ks	1,000	36 980,00	36 980,00	
4	M	873001	komunikační zařízení sestra - klient PZ	ks	11,000	2 970,00	32 670,00	
5	M	873002	signální svítidlo SSV	ks	7,000	1 000,00	7 000,00	
6	M	873003	tahový spínač	ks	2,000	1 240,00	2 480,00	
7	M	873005	reproduktor nástěnný	ks	7,000	780,00	5 460,00	
8	M	873010	teplotní čip 1-WIRE	ks	16,000	120,00	1 920,00	
9	K	210000000.70R	Doprava dodávek 3,6 %	%	3,600	3 603,00	12 970,80	
10	K	210000000.71R	Přesun dodávek 1 %	%	1,000	3 603,00	3 603,00	

D 21-M2 Materiál elektromontážní 337 364,00

11	M	311116	krabice univerzální / odbočná KU68-1902 vč. KO68	ks	180,000	8,00	1 440,00	
12	M	199211	svorka Wago 273-100 3x1,5mm2 krabicová bezšroubo	ks	300,000	4,00	1 200,00	
13	M	199212	svorka Wago 273-101 5x1,5mm2 krabicová bezšroubo	ks	70,000	5,00	350,00	
14	M	199222	svorka Wago 273-104 3x2,5mm2 krabicová bezšroubo	ks	70,000	4,00	280,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
15	M	311115	krabice univerzální/přístrojová KU68-1901	ks	215,000	4,00	860,00	
16	M	311424	krabice přístrojová KP64/4L	ks	8,000	67,00	536,00	
17	M	315131	krabice pancéř plast 8110 117x117x58 IP54	ks	6,000	67,00	402,00	
18	M	313113	přístrojový nosič PNL P 32 2Z	ks	26,000	52,00	1 352,00	
19	M	321123	trubka ohebná PVC monoflex 1416/1	m	420,000	5,00	2 100,00	
20	M	333021	lišta vkladací LV 18x13	m	75,000	11,00	825,00	
21	M	333041	lišta vkladací LV 40x15	m	15,000	33,00	495,00	
22	M	333042	/LV 40x15/ kryt koncový 8711	ks	1,000	12,00	12,00	
23	M	333049	/LV 40x15/ přístrojový nosič PN40x15	ks	4,000	52,00	208,00	
24	M	336131	lišta podlahová LP 35 35x25mm soklová	m	70,000	87,00	6 090,00	
25	M	340211	parapetní kanál PK 170x70	m	80,000	322,00	25 760,00	
26	M	340216	/PK170x70/ roh vnitřní	ks	6,000	141,00	846,00	
27	M	340217	/PK170x70/ roh vnější	ks	4,000	144,00	576,00	
28	M	362012	DZ 60*60 kabelová lávka vč. příslušenství	m	40,000	65,00	2 600,00	
29	M	171208	vodič CYY 6	m	80,000	15,00	1 200,00	
30	M	101005	kabel CYKY 2x1,5	m	215,000	9,00	1 935,00	
31	M	101105	kabel CYKY 3x1,5	m	1 560,000	10,00	15 600,00	
32	M	101106	kabel CYKY 3x2,5	m	2 140,000	16,00	34 240,00	
33	M	101305	kabel CYKY 5x1,5	m	350,000	16,00	5 600,00	
34	M	101306	kabel CYKY 5x2,5	m	180,000	27,00	4 860,00	
35	M	101307	kabel CYKY 5x4	m	60,000	43,00	2 580,00	
36	M	203301	kabel JYTY 2x1	m	130,000	6,00	780,00	
37	M	203305	kabel JYTY 7x1	m	145,000	17,00	2 465,00	
38	M	204234	kabel SYKFY FTP 4x2x0,8	m	130,000	30,00	3 900,00	
39	M	205303	kabel TCEPKPFLE 5x4x0,8	m	20,000	58,00	1 160,00	
40	M	209361	VF koaxiální kabel RG59 75-3,6	m	450,000	8,00	3 600,00	
41	M	209406	kabel UTP cat6 LSOH 4P	m	850,000	8,00	6 800,00	
42	M	410201	spínač 10A/250Vstř Swing 3557G-C01340 řazení 1	ks	12,000	43,00	516,00	
43	M	410211	přepínač 10A/250Vstř Swing 3557G-C05340 řazení 5	ks	10,000	67,00	670,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
44	M	410213	přepínač 10A/250Vstř Swing 3557G-C06340 řazení 6	ks	14,000	48,00	672,00	
45	M	410214	přepínač 10A/250Vstř Swing 3557G-C52340 řazení 6+6	ks	4,000	95,00	380,00	
46	M	410216	přepínač 10A/250Vstř Swing 3557G-C07340 řazení 7	ks	1,000	79,00	79,00	
47	M	410221	ovladač 10A/250Vstř Swing 3557G-C80340 řazení 1/0	ks	15,000	43,00	645,00	
48	M	420160	zásuvka 16A/250Vstř Swing 5518G-C02349	ks	170,000	50,00	8 500,00	
49	M	420167	zásuv Swing 16A/250Vstř 5598G-A02349chrán(strojek)	ks	8,000	574,00	4 592,00	
50	M	420191	rámeček pro 1 přístroj Swing 3901G-A00010	ks	8,000	13,00	104,00	
51	M	420184	SESTAVA zásuvka TV+R+SAT Swing 5011-A3303 koncová		7,000	10,00	70,00	
52	M	420034	strojek zásuvky TV+R+SAT 5011-A3303 (EU3303) konc	ks	7,000	65,00	455,00	
53	M	420171	kryt zásuvky TV+R(+SAT) Swing 5011G-A00300	ks	7,000	26,00	182,00	
54	M	420191	rámeček pro 1 přístroj Swing 3901G-A00010	ks	7,000	13,00	91,00	
55	M	420189	SESTAVA zásuvka komunikační Swing 2xRJ45-8		10,000	10,00	100,00	
56	M	420173	kryt zásuvky komunikační Swing 5014G-A01018	ks	10,000	41,00	410,00	
57	M	420191	rámeček pro 1 přístroj Swing 3901G-A00010	ks	10,000	13,00	130,00	
58	M	420204	zásuvka komunik ModularJack RJ45-8Cat.5e 1208.10	ks	20,000	20,00	400,00	
59	M	457324	tablo zvonkové 4tlačítkové IP	ks	2,000	700,00	1 400,00	
60	M	457215	zámek elektrický	ks	2,000	575,00	1 150,00	
61	M	457221	čtečka autonomní	ks	1,000	2 980,00	2 980,00	
62	M	311	hmoždinka se zatloukacím hřebem HZI 8x45mm	ks	600,000	2,00	1 200,00	
63	M	535110	svítidlo EL1 LED 20W/4000K IP54	ks	1,000	4 070,00	4 070,00	
64	M	515203	svítidlo EL2 zářivkové 4x18W/IP20 dvoukruhové	ks	34,000	908,00	30 872,00	
65	M	592121	zářivka lineární pr.26mm/L.590/18W/840	ks	136,000	36,00	4 896,00	
66	M	519401	svítidlo EL3 LED 15W/4000K IP54	ks	10,000	3 828,00	38 280,00	
67	M	592272	zářivka 1-paticová(G24d1) typ CF-D/13W	ks	10,000	125,00	1 250,00	
68	M	511151	svítidlo EL4 28+48W prům.560mm IP20 dvoukruhové	ks	7,000	1 213,00	8 491,00	
69	M	511191	svítidlo EL5 zářivkové 22W prům 290mm IP44, tř.II	ks	13,000	563,00	7 319,00	
70	M	513145	svítidlo EL6 zářivkové 2x36W/IP40 opál	ks	25,000	25,00	625,00	
71	M	592122	zářivka lineární pr.26mm/l.1200/36W/840	ks	50,000	36,00	1 800,00	
72	M	595111	startér zářivkový	ks	50,000	1,00	50,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
73	M	523115	svítidlo EL7 zářivkové prům 2x36W/IP65	ks	10,000	585,00	5 850,00	
74	M	592122	zářivka lineární pr.26mm/l.1200/36W/840	ks	20,000	36,00	720,00	
75	M	595111	startér zářivkový	ks	20,000	1,00	20,00	
76	M	552311	svítidlo EL8 zářivkové LED1.6W / 1 hod BUS	ks	11,000	4 888,00	53 768,00	
77	M	535110.1	svítidlo EL9 LED6W/2700K IP44	ks	3,000	329,00	987,00	
78	M	410201.1	kryt zaslepovací 3202G-A00001 B1	ks	16,000	28,00	448,00	
79	M	420191	rámček pro 1 přístroj Swing 3901G-A00010	ks	286,000	13,00	3 718,00	
80	M	412113	přepínač 10A/250Vstř 3558-05600 Variant IP44 řaz.5	ks	1,000	113,00	113,00	
81	M	410290	spínač automat+snímač pohybu 3299E-A12100	ks	2,000	559,00	1 118,00	
82	M	410291	spínač automat+snímač pohybu 3299E-A22100	ks	1,000	559,00	559,00	
83	M	413123	spínač 3P 45A/400V	ks	1,000	1 264,00	1 264,00	
84	M	345715440.71R	prořez pro kabely, lišty, trubky a parapetní kanál, kabelová látka 5 %	%	5,000	1 242,00	6 210,00	
85	M	345715440.70R	materiál podružný z celého oddílu 3 %	%	3,000	3 186,00	9 558,00	

D 21-M4

Elektromontáže

200 400,00

86	K	210010311	krabice odbočná bez svorkovnice a zapojení(-KO68)	ks	180,000	15,00	2 700,00	
87	K	210010301	krabice přístrojová bez zapojení	ks	215,000	15,00	3 225,00	
88	K	210010306	krabice přístrojová bez zapojení trojitá	ks	8,000	25,00	200,00	
89	K	210010451	krabice plast pro P rozvod bez zapojení 8110	ks	6,000	65,00	390,00	
90	K	210010332	přístrojový nosič podlahová lišta	ks	26,000	35,00	910,00	
91	K	210010002	trubka plast ohebná, pod omítkou, typ 2316/pr.16	m	420,000	15,00	6 300,00	
92	K	210010111	minilišta vkladací pevně uložená do š.20mm	m	75,000	27,00	2 025,00	
93	K	210010105	lišta vkladací úplná pevně uložená do š.40mm	m	15,000	27,00	405,00	
94	K	210010331	krabice lištová bez zapojení(-LK80/2)	ks	4,000	25,00	100,00	
95	K	210010106	lišta vkladací úplná pevně uložená do š.80mm	m	70,000	45,00	3 150,00	
96	K	210020412	kabelový žlab s víkem do š.170mm	m	80,000	200,00	16 000,00	
97	K	210020133	kabelový rošt do š.40cm	m	40,000	120,00	4 800,00	
98	K	210800006	vodič Cu(-CY) pod omítkou do 1x16	m	80,000	13,00	1 040,00	
99	K	210800103	kabel Cu(-CYKY) pod omítkou do 2x4/3x2,5/5x1,5	m	215,000	15,00	3 225,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
100	K	210800103	kabel Cu(-CYKY) pod omítkou do 2x4/3x2,5/5x1,5	m	1 560,000	15,00	23 400,00	
101	K	210800103	kabel Cu(-CYKY) pod omítkou do 2x4/3x2,5/5x1,5	m	2 140,000	15,00	32 100,00	
102	K	210810048	kabel(-CYKY) pevně uložený do 3x6/4x4/7x2,5	m	350,000	16,00	5 600,00	
103	K	210810008	kabel(-CYKY) volně uložený do 3x6/4x4/7x2,5	m	180,000	16,00	2 880,00	
104	K	210800112	kabel Cu(-CYKY) pod omítkou do 5x6	m	60,000	16,00	960,00	
105	K	210850030	kabel NCEY/JYTY pevně uložený do 19x1	m	130,000	16,00	2 080,00	
106	K	210850030	kabel NCEY/JYTY pevně uložený do 19x1	m	145,000	16,00	2 320,00	
107	K	210950341	vodič/kabel v trubce jednotková hmotnost do 0,4kg	m	130,000	16,00	2 080,00	
108	K	210950321	kabel pevně uložený jednotková hmotnost do 0,4kg	m	20,000	15,00	300,00	
109	K	210803511	kabel koaxiální pevně uložený	m	450,000	15,00	6 750,00	
110	K	210950341	vodič/kabel v trubce jednotková hmotnost do 0,4kg	m	850,000	15,00	12 750,00	
111	K	210110041	spínač zapuštěný vč.zapojení 1pólový/řazení 1	ks	12,000	55,00	660,00	
112	K	210110043	přepínač zapuštěný vč.zapojení sériový/řazení 5-5A	ks	10,000	55,00	550,00	
113	K	210110045	přepínač zapuštěný vč.zapojení střídavý/řazení 6	ks	14,000	65,00	910,00	
114	K	210110044	přepínač zapuštěný vč.zapojení 2-střídavý/řazení5B	ks	4,000	5,00	20,00	
115	K	210110046	přepínač zapuštěný vč.zapojení křížový/řazení 7	ks	1,000	85,00	85,00	
116	K	210110062	ovladač zapuštěný vč.zapojení tlačítkový/ř.1/0	ks	15,000	55,00	825,00	
117	K	210111012	zásuvka domovní zapuštěná vč.zapojení průběžně	ks	170,000	85,00	14 450,00	
118	K	210111012	zásuvka domovní zapuštěná vč.zapojení průběžně	ks	8,000	85,00	680,00	
119	K	210111311	zásuvka domovní sdělovací 1násobná vč.zapojení	ks	7,000	65,00	455,00	
120	K	210111312	zásuvka domovní sdělovací 2násobná vč.zapojení	ks	10,000	65,00	650,00	
121	K	210140493	zvonkové tablo vč.zapojení/7 tlačítek	ks	2,000	500,00	1 000,00	
122	K	210140631	zámek elektrický vč.zapojení	ks	2,000	200,00	400,00	
123	K	210140621	čtečka autonomní	ks	1,000	150,00	150,00	
124	K	210010702	osazení do cihly hmoždinky HM8	ks	600,000	10,00	6 000,00	
125	K	210200101	svítidlo žárovkové průmyslové stropní/1 zdroj	ks	1,000	200,00	200,00	
126	K	210201003	svítidlo zářivkové bytové stropní/4 zdroje	ks	34,000	250,00	8 500,00	
127	K	210201041	svítidlo zářivkové nástěnné kompaktní	ks	10,000	250,00	2 500,00	
128	K	210190001	rozvodnice do hmotnosti 20kg	ks	1,000	200,00	200,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
129	K	210190002	rozvodnice do hmotnosti 50kg	ks	1,000	350,00	350,00	
130	K	210200042	svítidlo stropní/nástěnné více zdrojů	ks	7,000	250,00	1 750,00	
131	K	210200011	svítidlo žárovkové bytové stropní/1 zdroj	ks	13,000	250,00	3 250,00	
132	K	210201002	svítidlo zářivkové bytové stropní/2 zdroje	ks	25,000	250,00	6 250,00	
133	K	210201102	svítidlo zářivkové průmyslové stropní/2 zdroje	ks	10,000	250,00	2 500,00	
134	K	210201201	nouzové orientační svítidlo	ks	11,000	250,00	2 750,00	
135	K	210200101	svítidlo žárovkové průmyslové stropní/1 zdroj	ks	3,000	250,00	750,00	
136	K	210290751	komunikační zařízení	ks	7,000	300,00	2 100,00	
137	K	210290751.1	signální svítidlo	ks	7,000	250,00	1 750,00	
138	K	210290751.2	tahový spínač	ks	2,000	120,00	240,00	
139	K	210290751.3	reproduktor nástěnný	ks	7,000	250,00	1 750,00	
140	K	210290751.4	teplotní čip 1-WIRE	ks	16,000	150,00	2 400,00	
141	K	210110041.1	kryt zaslepovací	ks	16,000	25,00	400,00	
142	K	210110023	přepínač nástěnný od IP.2 vč.zapojení sériový/ř.5	ks	1,000	85,00	85,00	
143	K	210110301	vypínače průmyslový vč. zapojení	ks	1,000	150,00	150,00	

D 21-M6

Ostatní náklady

71 216,00

144	K	218009001	poplatek za recyklaci svítidla	ks	34,000	8,40	285,60	
145	K	218009011	poplatek za recyklaci světelného zdroje	ks	136,000	2,50	340,00	
146	K	218009001	poplatek za recyklaci svítidla	ks	10,000	0,40	4,00	
147	K	218009011	poplatek za recyklaci světelného zdroje	ks	10,000	2,50	25,00	
148	K	218009001	poplatek za recyklaci svítidla	ks	25,000	8,40	210,00	
149	K	218009011	poplatek za recyklaci světelného zdroje	ks	50,000	2,50	125,00	
150	K	218009001	poplatek za recyklaci svítidla	ks	10,000	8,40	84,00	
151	K	218009011	poplatek za recyklaci světelného zdroje	ks	20,000	2,50	50,00	
152	K	218009001	poplatek za recyklaci svítidla	ks	11,000	8,40	92,40	
153	K	219990011	demontáže stávající elektroinstalace	hod	200,000	200,00	40 000,00	
154	K	219000101	vyhledání obvodů stávající elektroinstalace	hod	50,000	200,00	10 000,00	
155	K	219000105	zajištění provizorního napájení	hod	100,000	200,00	20 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 21-M7			PPV				32 521,37	
156	K	210000000.72R	PPV pro elektromontáže 6 % z odd. materiál elektromontážní s prořezem a materiálem podružným, odd. elektromontáže	%	6,000	5 377,64	32 265,84	
157	K	210000000.83R	PPV pro zemní práce 1 %	%	1,000	255,53	255,53	
D 21-M71			Revie a komplexní zkoušky, PD				15 500,00	
158	K	210000000.81R	Kompletační činnost	KČ	1,000	6 780,00	6 780,00	
159	K	210000000.73R	Revize	KČ	1,000	6 720,00	6 720,00	
160	K	210000000.74R	Komplexní zkoušky	KČ	1,000	2 000,00	2 000,00	
D 21-M72			Požární ucpávky kabelového vedení				5 000,00	
161	K	727111549.76R	Montáž a dodávka požárních ucpávek pro kabelové vedení EI 30 ve stěně (tmel, páska)	kus	2,000	1 500,00	3 000,00	
	VV		"VEL. PROSTUPU CCA 100X50 MM"					
	VV				0,000			
	VV		1 "mezi m.č. 124 a 101"		1,000			
	VV		1 "mezi m.č. 127 a spojovacím krčkem"		1,000			
	VV		Součet		2,000			
162	K	727111549.77R	Montáž a dodávka požárních ucpávek pro kabelové vedení EI 30 stropem (tmel, páska)	kus	1,000	2 000,00	2 000,00	
	VV		"VEL. PROSTUPU PRŮM. 50 MM"					
	VV				0,000			
	VV		1 "m.č. 101 a půdou"		1,000			
D 46-M			Zemní práce při extr.mont.pracích				25 552,80	
163	K	460030039	Přípravné terénní práce vytrhání dlažby včetně ručního rozebrání, vytřídění, odhozu na hromady nebo naložení na dopravní prostředek a očištění kostek nebo dlaždic z pískového podkladu z dlaždic zámkových, spáry nezalité	m2	6,000	150,00	900,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -0001 až -0007 nejsou zahrnuty náklady na odstranění kamenů, kořenů a ostatních nevhodných přímísenin, tyto práce se oceňují individuálně. 2. U cen -0021 až -0025 se u středně hustého porostu uvažuje hustota do 3 ks/m2, u hustého porostu přes 3 ks/m2. 3. U ceny -0092 se počítá první vytržený obrubník trojnásobnou délkou.					
	VV		15*0,40		6,000			
164	K	460150043	Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek šířky 40 cm, hloubky 60 cm, v hornině třídy 3	m	15,000	450,00	6 750,00	CS ÚRS 2017 01

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny hloubení rýh v hornině třídy 6 a 7 se oceňují cenami souboru cen 460 20- . Hloubení nezapažených kabelových rýh strojně.					
165	K	460600023	Přemístění (odvoz) horniny, sutí a vybouraných hmot vodorovně přemístění horniny včetně složení, bez naložení a rozprostření jakékoliv třídy, na vzdálenost přes 500 do 1000 m	m3	3,600	235,00	846,00	CS ÚRS 2017 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -0021 až -0031 nejsou započteny místní poplatky za uložení výkopku na řízenou skládku. 2. V cenách -0041 až -0071 nejsou započteny poplatky za uložení sutí na řízenou skládku a recyklaci.					
VV			15*0,4*0,6		3,600			
166	K	460600031	Přemístění (odvoz) horniny, sutí a vybouraných hmot vodorovně přemístění horniny včetně složení, bez naložení a rozprostření jakékoliv třídy, na vzdálenost Příplatek k ceně -0023 za každých dalších i započatých 1000 m	m3	68,400	18,00	1 231,20	CS ÚRS 2017 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -0021 až -0031 nejsou započteny místní poplatky za uložení výkopku na řízenou skládku. 2. V cenách -0041 až -0071 nejsou započteny poplatky za uložení sutí na řízenou skládku a recyklaci.					
VV			3,6*19		68,400			
167	M	946201100	<i>uložení odpadu - zemina a kamení</i>	t	6,120	110,00	673,20	CS ÚRS 2017 01
VV			3,6*1,7		6,120			
168	K	460510054	Kabelové prostupy, kanály a multikanály kabelové prostupy z trub plastových včetně osazení, utěsnění a spárování do rýhy, bez výkopových prací bez obsypu, vnitřního průměru do 10 cm	m	15,000	78,00	1 170,00	CS ÚRS 2017 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -0004 až -0156 nejsou obsaženy náklady na dodávku trub. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 2. V cenách -0258 až -0274 nejsou obsaženy náklady na dodávku žlabů. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 3. V cenách -0301 až -0353 nejsou obsaženy náklady na dodávku multikanálů. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.					
169	M	345713610	<i>trubka elektroinstalační tuhá dvouplášťová korugovaná D 41/50 mm, HDPE</i>	m	15,000	17,00	255,00	CS ÚRS 2017 01
170	M	46521	<i>/roura korugovaná 09050/ spojka 02050</i>	ks	3,000	21,00	63,00	
171	K	460421182	Kabelové lože včetně podsypu, zhutnění a urovnání povrchu z písku nebo štěrkopísku tloušťky 10 cm nad kabel zakryté plastovou fólií, šířky lože přes 25 do 50 cm	m	15,000	150,00	2 250,00	CS ÚRS 2017 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1021 až -1072, -1121 až -1172 a -1221 až -1272 nejsou započteny náklady na dodávku betonových a plastových desek. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.					
172	K	460560033	Žásyp kabelových rýh ručně včetně zhutnění a uložení výkopku do vrstev a urovnání povrchu šířky 40 cm hloubky 50 cm, v hornině třídy 3	m	15,000	85,00	1 275,00	CS ÚRS 2017 01
173	M	583373020	<i>štěrkopísek frakce 0-16</i>	t	4,536	345,00	1 564,92	CS ÚRS 2017 01
VV			15*0,4*0,4*1,89		4,536			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
174	K	460650042	Vozovky a chodníky zřízení podkladní vrstvy včetně rozprostření a úpravy podkladu ze štěrkopísku, včetně zhutnění, tloušťky přes 5 do 10 cm	m2	6,000	350,00	2 100,00	CS ÚRS 2017 01

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách -0031 až -0035 nejsou započteny náklady na získání sypaniny a její přemístění k místu zabudování. 2. V ceně -0141 nejsou započteny náklady na dodání silničních panelů. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 3. V cenách -0151 až -0153 nejsou započteny náklady na dodávku kostek. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 4. V cenách -0161 až -0162 nejsou započteny náklady na dodávku dlaždic. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 5. V cenách -0901 až -0932 nejsou započteny náklady na dodávku kameniva, kostek a dlaždic. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci

PSC

VV

15*0,4

6,000

175	K	460650176	Vozovky a chodníky očištění vybouraných kostek nebo dlaždic od spojovacího materiálu s původní výplní spár kamenivem, s odklizením a uložením očištěného materiálu na vzdálenost 3 m z dlaždic betonových tvarovaných nebo zámkových	m2	6,000	380,00	2 280,00	CS ÚRS 2017 01
-----	---	-----------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	-------	--------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách -0031 až -0035 nejsou započteny náklady na získání sypaniny a její přemístění k místu zabudování. 2. V ceně -0141 nejsou započteny náklady na dodání silničních panelů. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 3. V cenách -0151 až -0153 nejsou započteny náklady na dodávku kostek. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 4. V cenách -0161 až -0162 nejsou započteny náklady na dodávku dlaždic. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 5. V cenách -0901 až -0932 nejsou započteny náklady na dodávku kameniva, kostek a dlaždic. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci

PSC

176	K	460650162	Vozovky a chodníky kladení dlažby včetně spárování, do lože z kameniva těženého z dlaždic betonových tvarovaných nebo zámkových	m2	6,000	355,00	2 130,00	CS ÚRS 2017 01
-----	---	-----------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	-------	--------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách -0031 až -0035 nejsou započteny náklady na získání sypaniny a její přemístění k místu zabudování. 2. V ceně -0141 nejsou započteny náklady na dodání silničních panelů. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 3. V cenách -0151 až -0153 nejsou započteny náklady na dodávku kostek. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 4. V cenách -0161 až -0162 nejsou započteny náklady na dodávku dlaždic. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 5. V cenách -0901 až -0932 nejsou započteny náklady na dodávku kameniva, kostek a dlaždic. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci

PSC

177	K	998229112	Přesun hmot ruční pro pozemní komunikace s naložením a složením na vzdálenost do 50 m, s krytem dlážděným	t	8,602	240,00	2 064,48	CS ÚRS 2017 01
-----	---	-----------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	-------	--------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro přesun hmot pro nepřístupné plochy, kam není možný příjezd dopravních prostředků - především pro vnitřní plochy objektů např. atria, terasy.

PSC

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

DOZP STARÁ OLEŠKA-REKONSTRUKCE ELEKTROINSTALACE vč. ROZVODNY

Objekt:

4 - OBJEKT B - STAVEBNÍ ČÁST

KSO: 801 99 13
Místo: STARÁ OLEŠKA 131

CC-CZ: 12741
Datum: 15.12.2017
CZ-CPA: 41.00.29

Zadavatel:

Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, Ústí n.L.

IČ:
DIČ:

Uchazeč:

ELEKTRO 3B, s.r.o., Krásnostudenecká 2018/95, Děčín 6

IČ: 27309142
DIČ: CZ27309142

Projektant:

Ludmila Nováčková Děčín

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 popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH

349 139,60

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	349 139,60	15,00%	52 370,94

Cena s DPH

v CZK

401 510,54

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DOZP STARÁ OLEŠKA-REKONSTRUKCE ELEKTROINSTALACE vč. ROZVODNY

Objekt:

4 - OBJEKT B - STAVEBNÍ ČÁST

Místo: STARÁ OLEŠKA 131

Datum: 15.12.2017

Zadavatel: Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, Ústí n.L.

Projektant Ludmila Nováčková D

Uchazeč: ELEKTRO 3B, s.r.o., Krásnostudenecká 2018/95, Děčín 6

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

349 139,60

HSV - Práce a dodávky HSV

177 463,44

3 - Svislé a kompletní konstrukce	35 643,20
34 - Stěny a příčky - zadržky	35 643,20
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	73 909,40
61 - Úprava povrchů vnitřních - opravy	73 389,40
62 - Úprava povrchů vnějších - oprava	520,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	57 383,29
94 - Lešení a stavební výtahy	3 400,00
951 - Ostatní konstrukce a práce	19 911,81
961 - Bourání a demontáže konstrukcí	34 071,48
997 - Přesun sutě	3 989,05
998 - Přesun hmot	6 538,50

PSV - Práce a dodávky PSV

171 676,16

713 - Izolace tepelné	8 261,65
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	3 199,50
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	7 728,00
751 - Vzduchotechnika (bude upřesněno při realizaci)	38 631,14
763 - Konstrukce suché výstavby	25 968,65
766 - Konstrukce truhlářské	4 851,00

781 - Dokončovací práce - obklady	7 211,52
784 - Dokončovací práce - malby	63 017,44
7841 - Malby soklů omyvatelné (zakrytí je započítáno v malbách)	12 807,26

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

DOZP STARÁ OLEŠKA-REKONSTRUKCE ELEKTROINSTALACE vč. ROZVODNY

Objekt:

4 - OBJEKT B - STAVEBNÍ ČÁST

Místo: STARÁ OLEŠKA 131

Datum: 15.12.2017

Zadavatel: Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, Ústí n.L.

Projektant Ludmila Nováčková Děčín

Uchazeč: ELEKTRO 3B, s.r.o., Krásnostudenecká 2018/95, Děčín 6

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

Náklady soupisu celkem

349 139,60

D HSV Práce a dodávky HSV 177 463,44

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 35 643,20

D 34 Stěny a příčky - zadržky 35 643,20

1	K	310236241	Zadržky otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 0,0225 m2 do 0,09 m2, ve zdi tl. do 300 mm	kus	4,000	100,00	400,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"PO DEMONTÁŽI VENTILÁTORŮ A POTRUBÍ VZT1"					
	VV				0,000			
	VV	4	"m.č. 104,108,112,122 - z koupelen do chodby"		4,000			
2	K	340235211	Zadržky otvorů v příčkách nebo stěnách plochy do 0,0225 m2 cihlami pálenými, tl. do 100 mm	kus	395,000	86,00	33 970,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"KAPSY PRO ELEKTRO"					
	VV				0,000			
	VV	395			395,000			
3	K	340237212	Zadržky otvorů v příčkách nebo stěnách plochy přes 0,09 m2 do 0,25 m2 cihlami pálenými, tl. přes 100 mm	kus	1,000	520,00	520,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		1 "m.č. 124 - nika nového rozvaděče"		1,000			
4	K	340238212	Zadržky otvorů v příčkách nebo stěnách plochy přes 0,25 m2 do 1 m2 cihlami pálenými, tl. přes 100 mm	m2	0,540	120,00	64,80	CS ÚRS 2017 01
	VV		0,6*0,9 "m.č. 124 - zazdění 1ks původního rozvaděče"		0,540			
5	K	317944321	Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav do č. 12	t	0,019	31 600,00	600,40	CS ÚRS 2017 01

Poznámka k souboru cen:

PSC 1. V cenách jsou zahrnuty náklady na dodávku a montáž válcovaných nosníků. 2. Ceny jsou určeny pouze pro ocenění konstrukce překladů nad otvory.

VV 1,1*2*0,00864 "U č. 80 m.č. 124 - nika rozvaděče" 0,019

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6	K	346481111	Zaplentování rýh, potrubí, válcovaných nosníků, výklenků nebo nik jakéhokoliv tvaru, na maltu ve stěnách nebo před stěnami rabicovým pletivem	m2	0,352	250,00	88,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro uchycení pletiva na sousední konstrukci (zdivo apod.), kde není nutné tvarování ocelové podkladní kostry. 2. V cenách jsou započteny i náklady na potřebné vypnutí pletiva přetažením a zakotvením drátů a provedení postřiku maltou. 3. V cenách nejsou započteny náklady na omítku.</i>					
	VV		1,1*2*0,16 "U č. 80 m.č. 124 - nika rozvaděče"		0,352			
	D 6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				73 909,40	
	D 61		Úprava povrchů vnitřních - opravy				73 389,40	
7	K	612135101	Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách	m2	14,350	255,00	3 659,25	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na omítku rýh, tyto se ocení příslušnými cenami tohoto katalogu.</i>					
	VV		"VČETNĚ PRŮCHODŮ PŘES ZDI"					
	VV		280*0,03		8,400			
	VV		85*0,07		5,950			
	VV		Součet		14,350			
8	K	612325122	Vápenocementová nebo vápenná omítka rýh štuková ve stěnách, šířky rýhy přes 150 do 300 mm	m2	87,350	349,00	30 485,15	CS ÚRS 2017 01
	VV		280*0,23		64,400			
	VV		85*0,27		22,950			
	VV		Součet		87,350			
9	K	612325221	Vápenocementová nebo vápenná omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě do 0,09 m2	kus	403,000	85,00	34 255,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		4*2 "m.č. 104,108,112,122 - z koupelen do chodby"		8,000			
	VV		Mezisoučet PO DEMONTÁŽI VENTILÁTORŮ A POTRUBÍ VZT1		8,000			
	VV		395		395,000			
	VV		Mezisoučet KAPSY PRO ELEKTRO		395,000			
	VV		Součet		403,000			
10	K	612325223	Vápenocementová nebo vápenná omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě přes 0,25 do 1 m2	kus	2,000	170,00	340,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		1 "m.č. 124 - nika nového rozvaděčerozvaděče"		1,000			
	VV		1 "m.č. 124 - zazdění 1ks původního rozvaděče"		1,000			
	VV		Součet		2,000			
11	K	619991001	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí podlah fólií přilepenou lepící páskou	m2	200,000	11,50	2 300,00	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. U ceny -1011 se množství měrných jednotek určuje v m2 rozvinuté plochy jednotlivých konstrukcí a prvků. 2. Zakrytí výplní otvorů se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 629 99-10.. Zakrytí vnějších ploch před znečištěním.</i>					
	VV	200			200,000			
12	K	619991011	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí a prvků obalením fólií a přelepením páskou	m2	100,000	23,50	2 350,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. U ceny -1011 se množství měrných jednotek určuje v m2 rozvinuté plochy jednotlivých konstrukcí a prvků. 2. Zakrytí výplní otvorů se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 629 99-10.. Zakrytí vnějších ploch před znečištěním.</i>					
	VV	100			100,000			
	D	62	Úprava povrchů vnějších - oprava				520,00	
13	K	622215114	Oprava kontaktního zateplení z polystyrenových desek jednotlivých malých ploch tloušťky přes 40 do 80 mm stěn, plochy jednotlivě přes 0,5 do 1,0 m2	kus	1,000	350,00	350,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) vyříznutí otvoru pro vložení opravované části, b) upevnění vkládaných desek plochy do 0,1 m2 celoplošným lepením, desek přes 0,1 m2 lepením a taliřovými hmoždinkami, včetně jejich dodávky, c) přestěrkování vkládaných izolačních desek, d) vložení sklovláknité tkaniny s přesahem. 2. Výměra opravy zateplení je rovna velikosti plochy vkládané části.</i>					
	VV	"U ZADNÍCH DVEŘÍ"						
	VV	1			1,000			
14	K	622525104	Omitka tenkovrstvá jednotlivých malých ploch silikátová, akrylátová, silikonová nebo silikonsilikátová stěn, plochy jednotlivě přes 0,5 do 1,0 m2	kus	1,000	170,00	170,00	CS ÚRS 2017 01
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				57 383,29	
	D	94	Lešení a stavební výtahy				3 400,00	
15	K	949121111	Montáž lešení lehkého kozového dílcového o výšce lešeňové podlahy do 1,2 m	sada	2,000	300,00	600,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek se určuje v počtu sad lešení (2 kozy a dřevěná podlaha). 2. V cenách nájmu jsou započteny i náklady na manipulaci s lešením.</i>					
16	K	949121211	Montáž lešení lehkého kozového dílcového Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111	sada	120,000	20,00	2 400,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek se určuje v počtu sad lešení (2 kozy a dřevěná podlaha). 2. V cenách nájmu jsou započteny i náklady na manipulaci s lešením.</i>					
	VV	2*60 "cca 2 měsíce"			120,000			
17	K	949121811	Demontáž lešení lehkého kozového dílcového o výšce lešeňové podlahy do 1,2 m	sada	2,000	200,00	400,00	CS ÚRS 2017 01

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

PSC *Poznámka k souboru cen:*
1. Množství měrných jednotek se určuje v počtu sad lešení (2 kozy a dřevěná podlaha).

D 951 Ostatní konstrukce a práce 19 911,81

18	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 zařizovacích předmětů. při světlé výšce podlaží do 4 m	m2	409,708	48,60	19 911,81	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	---------	-------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:
1. Cena -1111 lze použít i pro vyčištění půdy a rovné střechy budov, pokud definitivní úprava umožňuje, aby se ploché střechy používalo jako terasy, nebo tehdy, když je nutno čistit konstrukce na těchto střechách (světlíky, dveře apod.). Do výměry se započítávají jednou třetinou plochy. 2. Střešní plochy hal se světlíky nebo okny se oceňují jako podlaží cenou - 1221. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m2 půdorysné plochy každého podlaží, dané vnějším obrysem podlaží budovy. Plochy balkonů se přičítají.

VV 31,1+4,95+18,25+4,2+1,75+3+13,95+4,6+1,85 83,650
VV 1,35+13,35+2,1+1,15+16+13+1,9+1,1+12,7+1,8+1,058 65,508
VV 20,7+3,45+0,9+11,75+19+26,6+38,55+33,5+7,85 162,300
VV 17,15+17,6+2,65+9,6+2+26,9+22,35 98,250
VV **Součet 409,708**

D 961 Bourání a demontáže konstrukcí 34 071,48

19	K	762811961	Vyřezání částí záklopu nebo podbíjení z desek tvrdých (cementotřískových, cementových, dřevoštěpkových apod), otvoru plochy jednotlivě do 0,25 m2	m	2,400	85,00	204,00	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	-------	-------	--------	----------------

PSC *Poznámka k souboru cen:*
1. U položek vyřezání částí záklopu nebo podbíjení -1921 až -1964 se množství měrných jednotek určuje v m součtem délek jednotlivých řezů.

VV (0,15*4)*4 "m.č. 104,108,112,122" 2,400

20	K	973031619	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes pro špalíky a krabice, velikosti do 150x150x100mm	kus	395,000	45,00	17 775,00	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	---------	-------	-----------	----------------

VV "VIZ VÝKRESY ELEKTROINSTALACE - VEL. 100x100x100mm"
VV "BOURÁNÍ PROVÁDĚT BEZPRAŠNOU TECHNOLOGIÍ - POUŽÍT VYSAVAČ"
VV 395 395,000

21	K	974031121	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 30 mm a šířky do 30 mm	m	280,000	39,80	11 144,00	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	---------	-------	-----------	----------------

VV "VIZ VÝKRESY ELEKTROINSTALACE - VČETNĚ PRŮCHODŮ PŘES ZDI "
VV "BOURÁNÍ PROVÁDĚT BEZPRAŠNOU TECHNOLOGIÍ - POUŽÍT VYSAVAČ"
VV 280 280,000

22	K	974031122	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 30 mm a šířky do 70 mm	m	85,000	50,00	4 250,00	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	--------	-------	----------	----------------

VV "VIZ VÝKRESY ELEKTROINSTALACE - VČETNĚ PRŮCHODŮ PŘES ZDI "
VV "BOURÁNÍ PROVÁDĚT BEZPRAŠNOU TECHNOLOGIÍ - POUŽÍT VYSAVAČ"

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		85		85,000				
23	K	974031664	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou pro vtahování nosníků do zdí, před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při v. nosníku do 150 mm	m	2,200	150,00	330,00	CS ÚRS 2017 01	
	VV		1,1*2 "m.č. 124 - nika rozvaděče"		2,200				
24	K	967031734	Přísekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených plošné, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 300 mm	m2	0,072	90,00	6,48	CS ÚRS 2017 01	
	VV		0,11*0,65 "m.č. 124 - nika rozvaděče"		0,072				
25	K	966081121	Bourání kontaktního zateplení včetně povrchové úpravy omítkou nebo nátěrem malých ploch, jakékoli tloušťky, včetně vyřezání, plochy jednotlivě do 1,0 m2	kus	1,000	362,00	362,00	CS ÚRS 2017 01	
	VV		"U ZADNÍCH DVEŘÍ"		1,000				
	VV		1		1,000				
D	997		Přesun sutě				3 989,05		
26	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	2,716	220,00	597,52	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.						
27	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	51,604	8,50	438,63	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.						
	VV		2,716*19		51,604				
28	K	997013812	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z materiálů na bázi sádry	t	0,140	955,00	133,70	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.						
29	K	997013813	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z plastických hmot	t	0,120	980,00	117,60	CS ÚRS 2017 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
30	K	997013811	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného	t	0,009	1 100,00	9,90	CS ÚRS 2017 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
31	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného	t	2,447	1 100,00	2 691,70	CS ÚRS 2017 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
	VV		2,716		2,716			
	VV		-(0,14+0,12+0,009)		-0,269			
	VV		Součet		2,447			
D	998		Přesun hmot				6 538,50	
32	K	998018001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m	t	7,265	900,00	6 538,50	CS ÚRS 2017 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztižení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun - 1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užijí se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				171 676,16	
D	713		Izolace tepelné				8 261,65	
33	K	713110813	Odstranění tepelné izolace běžných stavebních konstrukcí z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků stropů nebo podhledů volně kladených z vláknitých materiálů, tloušťka izolace přes 100 mm	m2	30,240	35,00	1 058,40	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny se používají pro odstraňování jednovrstvé a dvouvrstvé izolace, další vrstvy se oceňují individuálně. 2. U cen odstraňování polystyrenu přípevněného lepením nerozlišujeme způsob nalepení. 3. V ceně nejsou započteny náklady na odstranění separačních vrstev. Tyto práce lze oceňovat příslušnými cenami katalogu 800-711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům.					
	VV		"V PROSTORU PŮDY - PRO ZPĚTNOU MONTÁŽ TL. 120 MM"					
	VV				0,000			
	VV		0,6*1,2 *7 "PRO MOŽNOST PROVEDENÍ PROSTUPŮ A ULOŽENÍ INSTAL.TRUBEK"		5,040			
	VV		0,6*6,0 *7 "PRO MOŽNOST POHYBU - BUDE UPŘESNĚNO PŘI REALIZACI"		25,200			
	VV		Součet		30,240			
34	K	713110811	Odstranění tepelné izolace běžných stavebních konstrukcí z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků stropů nebo podhledů volně kladených z vláknitých materiálů, tloušťka izolace do 100 mm	m2	30,240	35,00	1 058,40	CS ÚRS 2017 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny se používají pro odstraňování jednovrstvé a dvouvrstvé izolace, další vrstvy se oceňují individuálně. 2. U cen odstraňování polystyrenu přípevněného lepením nerozlišujeme způsob nalepení. 3. V ceně nejsou započteny náklady na odstranění separačních vrstev. Tyto práce lze oceňovat příslušnými cenami katalogu 800-711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům.					
	VV		"V PROSTORU PŮDY - PRO ZPĚTNOU MONTÁŽ TL. 40 MM"					
	VV				0,000			
	VV		0,6*1,2 *7 "PRO MOŽNOST PROVEDENÍ PROSTUPŮ A ULOŽENÍ INSTAL.TRUBEK"		5,040			
	VV		0,6*6,0 *7 "PRO MOŽNOST POHYBU - BUDE UPŘESNĚNO PŘI REALIZACI"		25,200			
	VV		Součet		30,240			
35	K	713111111	Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) vrchem bez překrytí lepenkou kladenými volně	m2	60,480	40,00	2 419,20	CS ÚRS 2017 01
	VV		"ZPĚTNÉ POLOŽENÍ"					
	VV				0,000			
	VV		30,24 "TL. 120 MM"		30,240			
	VV		30,24 "TL. 40 MM"		30,240			
	VV		Součet		60,480			
36	K	713100911	Příplatek k cenám izolací stavebních konstrukcí za správkový kus vyspravení stropů	kus	7,000	180,00	1 260,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		7 "PROSTUPY VZT"		7,000			
37	M	631481550	deska izolační minerální pro suchou výstavbu univerzální $\lambda=0.035$ 600x1200 mm tl. 120 mm	m2	3,570	230,00	821,10	CS ÚRS 2017 01
	VV		7*0,5*1,02		3,570			
38	M	631481500	deska izolační minerální pro suchou výstavbu univerzální $\lambda=0.035$ 600x1200 mm tl. 40 mm	m2	3,570	75,00	267,75	CS ÚRS 2017 01
	VV		7*0,5*1,02		3,570			
39	K	998713201	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	6 884,000	0,20	1 376,80	CS ÚRS 2017 01

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

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

D 725

Zdravotechnika - zařizovací předměty

3 199,50

40	K	725310823	Demontáž dřezů jednodílných bez výtokových armatur vestavených v kuchyňských sestavách	soubor	6,000	100,00	600,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"ODPOJENÍ PŘI DEMONTÁŽI KUCHYŇSKÝCH LINEK"					
	VV		5 "byty"		5,000			
	VV		1 "keramická dílna"		1,000			
	VV		Součet		6,000			
41	K	725310919	Opravy dřezů zpětná montáž dřezu ocelového jednodílného	kus	6,000	150,00	900,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"PŘIHOJENÍ PŘI DEMONTÁŽI KUCHYŇSKÝCH LINEK"					
	VV		5 "byty"		5,000			
	VV		1 "keramická dílna"		1,000			
	VV		Součet		6,000			
42	K	725820802	Demontáž baterií stojánkových do 1 otvoru	soubor	5,000	35,00	175,00	CS ÚRS 2017 01
43	K	725310942	Opravy dřezů ostatní práce zpětná montáž baterie na rám dřezu nebo desku pracovního stolu	kus	5,000	34,00	170,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		5 "byty"		5,000			
44	K	725860811	Demontáž zápachových uzávěrek pro zařizovací předměty jednoduchých	kus	6,000	10,00	60,00	CS ÚRS 2017 01
45	K	725800992	Opravy zařizovacích armatur zpětná montáž zápachové uzávěrky jednoduché	kus	6,000	38,00	228,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		5 "byty"		5,000			
	VV		1 "keramická dílna"		1,000			
	VV		Součet		6,000			
46	K	998725201	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	2 133,000	0,50	1 066,50	CS ÚRS 2017 01

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

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

D 735

Ústřední vytápění - otopná tělesa

7 728,00

47	K	735151821	Demontáž otopných těles panelových dvouřadých stavební délky do 1500 mm	kus	8,000	90,00	720,00	CS ÚRS 2017 01
		VV	8 "m.č. 103,107,111,114,115,118,121"	8,000				
48	K	735191905	Ostatní opravy otopných těles odvodu tělesa	kus	4,000	5,00	20,00	CS ÚRS 2017 01

Poznámka k souboru cen:

1. Cenami -1914 a -1915 se oceňuje osazení sestavených otopných těles na nové konzoly; jejich případné sestavení se oceňuje příslušnými cenami souborů cen 735 11- . . Opravy otopných těles litinových a 735 12- . . Opravy otopných těles ocelových. 2. Cenami -2911 až -2932 se oceňuje osazení otopných těles na původní konzoly.

49	K	735192923	Ostatní opravy otopných těles zpětná montáž otopných těles panelových dvouřadých do 1500 mm	kus	4,000	95,00	380,00	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	---------------------------------------------------------------------------------------------	-----	-------	-------	--------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Cenami -1914 a -1915 se oceňuje osazení sestavených otopných těles na nové konzoly; jejich případné sestavení se oceňuje příslušnými cenami souborů cen 735 11- . . Opravy otopných těles litinových a 735 12- . . Opravy otopných těles ocelových. 2. Cenami -2911 až -2932 se oceňuje osazení otopných těles na původní konzoly.

50	K	735191910.71R	Vypuštění a napuštění topného systému při opravě	kus	2,000	2 200,00	4 400,00	
51	K	998735201	Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	5 520,000	0,40	2 208,00	CS ÚRS 2017 01

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

D 751

Vzduchotechnika (bude upřesněno při realizaci)

38 631,14

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
52	K	751123811	Demontáž ventilátoru radiálního nízkotlakého kruhové potrubí, průměru do 300 mm	kus	7,000	70,00	490,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		4 "m.č. 104,108,112,122 - prostupují z koupelen do chodby"		4,000			
	VV		3 "m.č. 116,120,133"		3,000			
	VV		Součet		7,000			
53	K	721171808	Demontáž potrubí z novodurových trub odpadních nebo připojovacích přes 75 do D 114	m	21,000	42,00	882,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Demontáž plstěných pásů se oceňuje cenami souboru cen 722 18-18 Demontáž plstěných pásů z trub, části B 02.</i>					
	VV		"ODVĚTRÁVACÍ POTRUBÍ - VZT1 a VZT2"					
	VV				0,000			
	VV		3*7		21,000			
54	K	751122051	Montáž ventilátoru radiálního nízkotlakého podhledového základního, průměru do 100 mm	kus	6,000	150,00	900,00	CS ÚRS 2017 01
55	M	429144690.70R	<i>malý radiální ventilátor do podhledu, průtok 111 m3/hod., akustický tlak 46dB, IPX5 výtlač nahoru - OZN. VZT1</i>	<i>kus</i>	<i>6,000</i>	<i>1 128,00</i>	<i>6 768,00</i>	
56	K	751122053	Montáž ventilátoru radiálního nízkotlakého podhledového základního, průměru přes 200 do 300 mm	kus	1,000	150,00	150,00	CS ÚRS 2017 01
57	M	429144690.71R	<i>malý radiální ventilátor do podhledu, průtok 240 m3/hod., akustický tlak 51dB, IP44 výtlač nahoru - OZN. VZT2</i>	<i>kus</i>	<i>1,000</i>	<i>2 566,00</i>	<i>2 566,00</i>	
58	K	751537111	Montáž kruhového potrubí ohebného izolovaného minerální vatou z Al laminátu, průměru do 100 mm	m	21,000	145,00	3 045,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		3*6 "PRO VZT1"		18,000			
	VV		3*1 "PRO VZT2"		3,000			
	VV		Součet		21,000			
59	M	429845870.74R	<i>hygienická flexibilní Al hadice prům. 82 mm s kostrou z ocel.drátu,spirálovitě vlnitou mezi dvěma vrstvami Al laminátu s tepelnou izolací ekologickou minerální vatou tl. 50 mm</i>	<i>bal.(10 m)</i>	<i>2,000</i>	<i>1 800,00</i>	<i>3 600,00</i>	
	VV		2 "PRO VZT1"		2,000			
60	M	429845870.75R	<i>hygienická flexibilní Al hadice prům. 102 mm s kostrou z ocel.drátu,spirálovitě vlnitou mezi dvěma vrstvami Al laminátu s tepelnou izolací ekologickou minerální vatou tl. 50 mm</i>	<i>bal.(10 m)</i>	<i>1,000</i>	<i>2 400,00</i>	<i>2 400,00</i>	
	VV		1 "PRO VZT2"		1,000			
61	K	751514535	Montáž spojky do plechového potrubí vnitřní, vnější kruhové bez příruby, průměru do 100 mm	kus	7,000	45,00	315,00	CS ÚRS 2017 01
62	M	429000000.82R	<i>spojka 100 vnější</i>	<i>kus</i>	<i>7,000</i>	<i>189,00</i>	<i>1 323,00</i>	
63	K	751514477	Montáž přechodu osového nebo pravoúhlého do plechového potrubí kruhového bez příruby, průměru do 100 mm	kus	6,000	180,00	1 080,00	CS ÚRS 2017 01
64	M	429000000.84R	<i>přechod osový 100/080</i>	<i>kus</i>	<i>6,000</i>	<i>548,00</i>	<i>3 288,00</i>	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
65	K	751514287	Montáž kalhotového kusu nebo odbočky jednostranné do plechového potrubí kruhového bez příruby, průměru do 100 mm	kus	7,000	384,00	2 688,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"VÝPUSŤ KONDEZÁTU"					
	VV				0,000			
	VV	7			7,000			
66	M	429000000.81R	výpusť kondenzátu 100	kus	7,000	285,00	1 995,00	
67	K	721171915	Opravy odpadního potrubí plastového propojení dosavadního potrubí DN 110	kus	7,000	189,00	1 323,00	CS ÚRS 2017 01
	VV	7	"U VENTILAČNÍCH HLAVIC"		7,000			
68	K	998751201	Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 12 m	%	32 323,000	0,18	5 818,14	CS ÚRS 2017 01

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

D 763

Konstrukce suché výstavby

25 968,65

69	K	763132811	Demontáž podhledu nebo samostatného požárního předělu ze sádkartonových desek desek, opláštění jednoduché	m2	4,650	44,00	204,60	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -1811 a -1832 jsou stanoveny pro kompletní demontáž podhledu nebo samostatného požárního předělu, tj. nosné konstrukce, desek i tepelné izolace. 2. Ceny demontáže desek -2811 a -2812 jsou určeny pro odstranění pouze desek z nosné konstrukce podhledu.					
	VV	1*0,6	"m.č. 115 - 0,6 m2"		0,600			
	VV	1*0,6	"m.č. 118 - 0,6 m2"		0,600			
	VV	1*0,8	"m.č. 122 - 0,8 m2"		0,800			
	VV	1*0,8	"m.č. 104 - 0,8 m2"		0,800			
	VV	1*0,8	"m.č. 108 - 0,8 m2"		0,800			
	VV	1*0,8	"m.č. 112 - 0,6 m2"		0,800			
	VV	1*0,25	"m.č. 133 - 0,25 m2"		0,250			
	VV		Součet		4,650			
70	K	763132974	Vyspravení sádkartonových podhledů nebo podkrovní plochy jednotlivě přes 0,50 do 1,00 m2 desky tl. 12,5 mm protipožární impregnované H2DF	kus	6,000	980,00	5 880,00	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
			<i>Poznámka k souboru cen: 1. V ceně -2901 jsou započteny i náklady na vyspravení desky přestěrkováním a tmelením včetně výztužné pásky. 2. V cenách -2911 až -2994 jsou započteny i náklady na vyříznutí poškozené části desky, na připevnění a dodání ocelových profilů, přišroubování a dodání nové části desky včetně výztužné pásky, přestěrkování a tmelení. 3. Ceny jsou určeny pro opravu desek jednoduše opláštěných podhledů nebo podkrovní a pro opravu vrchní desky u dvojitého opláštění.</i>						
			VV		1 "m.č. 115 - 0,6 m2"	1,000			
			VV		1 "m.č. 118 - 0,6 m2"	1,000			
			VV		1 "m.č. 122 - 0,8 m2"	1,000			
			VV		1 "m.č. 104 - 0,8 m2"	1,000			
			VV		1 "m.č. 108 - 0,8 m2"	1,000			
			VV		1 "m.č. 112 - 0,6 m2"	1,000			
			VV		Součet	6,000			
71	K	763132934	Vyspravení sádrokartonových podhledů nebo podkrovní plochy jednotlivě přes 0,10 do 0,25 m2 desky tl. 12,5 mm protipožární impregnované H2DF		kus	1,000	980,00	980,00	CS ÚRS 2017 01
			<i>Poznámka k souboru cen: 1. V ceně -2901 jsou započteny i náklady na vyspravení desky přestěrkováním a tmelením včetně výztužné pásky. 2. V cenách -2911 až -2994 jsou započteny i náklady na vyříznutí poškozené části desky, na připevnění a dodání ocelových profilů, přišroubování a dodání nové části desky včetně výztužné pásky, přestěrkování a tmelení. 3. Ceny jsou určeny pro opravu desek jednoduše opláštěných podhledů nebo podkrovní a pro opravu vrchní desky u dvojitého opláštění.</i>						
			VV		1 "m.č. 133 - 0,25 m2"	1,000			
72	K	763131911	Zhotovení otvorů v podhledech a podkrovních ze sádrokartonových desek pro prostupy (voda, elektro, topení, VZT), osvětlení, sprinklery, revizní klapky včetně vyztužení profily, velikost do 0,10 m2		kus	7,000	250,00	1 750,00	CS ÚRS 2017 01
			<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a krycí pásku.</i>						
			VV		"PRO VZT1 a VZT2"				
			VV			0,000			
			VV		1 "m.č. 115 - VZT1"	1,000			
			VV		1 "m.č. 118 - VZT1"	1,000			
			VV		1 "m.č. 122 - VZT1"	1,000			
			VV		1 "m.č. 104 - VZT1"	1,000			
			VV		1 "m.č. 108 - VZT1"	1,000			
			VV		1 "m.č. 112 - VZT1"	1,000			
			VV		1 "m.č. 133 - VZT2"	1,000			
			VV		Součet	7,000			
73	K	763131711	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek dilatace		m	15,360	230,00	3 532,80	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1714. 3. Ceny 763 13-13 lze použít i pro dvouvrstvou dřevěnou spodní konstrukci s nosnými latěmi 60 x 40 mm a montážnímu latěmi 48 x 24 mm. 4. Ceny -1611 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy podhledu. 5. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na dřevo a v cenách -2612 a -2613 náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 3,0 m profilu CD a 0,9 m profilu UD. 6. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci.</p>					
	VV		0,93*2 "m.č. 115 "		1,860			
	VV		0,93*2 "m.č. 118 "		1,860			
	VV		1,23*2 "m.č. 122"		2,460			
	VV		1,22*2 "m.č. 104"		2,440			
	VV		1,28*2 "m.č. 108"		2,560			
	VV		1,09*2 "m.č. 112"		2,180			
	VV		0,5*4 "m.č. 133"		2,000			
	VV		Součet		15,360			
74	K	763131772	Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za rovinnost kvality celoplošné tmelení	m2	10,000	165,00	1 650,00	CS ÚRS 2017 01
			<p>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1714. 3. Ceny 763 13-13 lze použít i pro dvouvrstvou dřevěnou spodní konstrukci s nosnými latěmi 60 x 40 mm a montážnímu latěmi 48 x 24 mm. 4. Ceny -1611 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy podhledu. 5. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na dřevo a v cenách -2612 a -2613 náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 3,0 m profilu CD a 0,9 m profilu UD. 6. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci.</p>					
	VV		"VČETNĚ BROUŠENÍ"		0,000			
	VV		10 "OPRAVA PŮVODNÍCH PODHLEDŮ"		10,000			
75	K	763431801	Demontáž podhledu minerálního na zavěšeném na roštu viditelném	m2	9,000	150,00	1 350,00	CS ÚRS 2017 01
			<p>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách demontáže podhledu -1801 až -1821 jsou započteny náklady na kompletní demontáž podhledu, tj. nosné konstrukce i panelů.</p>					
	VV		0,6*0,6* 25 "m.č. 101,127,128,129"		9,000			
76	K	763431001	Montáž podhledu minerálního včetně zavěšeného roštu viditelného s panely vyjímatelnými, velikosti panelů do 0,36 m2	m2	9,000	190,00	1 710,00	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách montáže podhledu -1001 až -1201 jsou započteny náklady na montáž a dodávku nosné konstrukce. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku panelů; jejich dodávka se oceňuje ve specifikaci. 3. Ostatní práce a konstrukce na minerálních podhledech lze ocenit cenami 763 13-17. . .					
	VV		0,6*0,6* 25 "m.č. 101,127,128,129"		9,000			
77	M	590362170.71R	stropní kazeta pro minerální podhled 600x600x13 mm, rovná hrana SK - DESIGN DLE PŮVODNÍCH	m2	9,450	485,00	4 583,25	
	VV		9,000*1,05		9,450			
78	K	998763401	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	21 640,000	0,20	4 328,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se použijí tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -3381 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. U přesunu stanoveného procentní sazbou se ztížení přesunu ocení individuálně.					
D		766	Konstrukce truhlářské				4 851,00	
79	K	766812820	Demontáž kuchyňských linek dřevěných nebo kovových včetně skříněk uchycených na stěně, délky do 1500 mm	kus	5,000	180,00	900,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Pro volbu ceny demontáže kuchyňských linek je rozhodující délka horních skříněk.					
80	K	766812840	Demontáž kuchyňských linek dřevěných nebo kovových včetně skříněk uchycených na stěně, délky přes 1800 do 2100 mm	kus	1,000	190,00	190,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Pro volbu ceny demontáže kuchyňských linek je rozhodující délka horních skříněk.					
81	K	766811144.70R	Zpětná montáž kuchyňské linky	kus	5,000	350,00	1 750,00	
82	K	766811144.71R	Zpětná montáž kuchyňské linky v keramické dílně	kus	1,000	370,00	370,00	
83	K	766411821	Demontáž obložení stěn palubkami	m2	2,000	140,00	280,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami nelze oceňovat demontáž obložení stěn výšky přes 2,5 m; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 766 42-18 Demontáž obložení podhledů.					
	VV		"PRO ZPĚTNOU MONTÁŽ m.č. 128 - OZN. 4a"					
	VV		2		2,000			
84	K	766411822	Demontáž obložení stěn podkladových roštů	m2	2,000	115,00	230,00	CS ÚRS 2017 01

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenami nelze oceňovat demontáž obložení stěn výšky přes 2,5 m; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 766 42-18 Demontáž obložení podhledů.</i>					
	VV		"PRO ZPĚTNOU MONTÁŽ m.č. 128 - OZN. 4a"					
	VV		2		2,000			
85	K	766412213	Montáž obložení stěn plochy přes 1 m2 palubkami na pero a drážku z měkkého dřeva, šířky přes 80 do 100 mm	m2	2,000	125,00	250,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1212 až -6243 jsou započteny i náklady na přišroubování soklu. 2. V cenách -1212 až -6243 nejsou započteny náklady na montáž podkladového roštu, tato montáž se oceňuje cenou -7211. 3. V ceně -7211 nejsou započteny náklady na montáž a dodávku nosných prvků (např. konzol, trnů) pro zavěšený rošt; tato montáž a dodávka se oceňuje individuálně. 4. Cenami -1212 až -6243 nelze oceňovat obložení sloupů zakřiveného průřezu; toto obložení se oceňuje individuálně.</i>					
	VV		"ZPĚTNÁ MONTÁŽ m.č. 128 - OZN. 4a"					
	VV		2		2,000			
86	K	766417211	Montáž obložení stěn rošt podkladový	m	4,000	110,00	440,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1212 až -6243 jsou započteny i náklady na přišroubování soklu. 2. V cenách -1212 až -6243 nejsou započteny náklady na montáž podkladového roštu, tato montáž se oceňuje cenou -7211. 3. V ceně -7211 nejsou započteny náklady na montáž a dodávku nosných prvků (např. konzol, trnů) pro zavěšený rošt; tato montáž a dodávka se oceňuje individuálně. 4. Cenami -1212 až -6243 nelze oceňovat obložení sloupů zakřiveného průřezu; toto obložení se oceňuje individuálně.</i>					
	VV		"ZPĚTNÁ MONTÁŽ m.č. 128 - OZN. 4a"					
	VV		4		4,000			
87	K	998766201	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	4 410,000	0,10	441,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>					
D	781		Dokončovací práce - obklady				7 211,52	
88	K	781473810	Demontáž obkladů z dlaždic keramických lepených	m2	6,000	45,00	270,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"KOUPELNÝ" 4		4,000			
	VV		"KUCHYŇKY" 2		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		Součet OZN. 4b			6,000			
89	K	985131311	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ruční dočištění ocelovými kartáči	m2	6,000	50,00	300,00	CS ÚRS 2017 01
PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání všech hmot. 2. V cenách očištění ploch pískem jsou započteny i náklady smetení písku dohromady nebo naložení na dopravní prostředek. 3. V cenách očištění ploch pískem nejsou započteny náklady na odvoz písku, které se oceňují cenami odvozu suti příslušného katalogu pro objekt, na kterém se práce provádí.</i>						
VV		"KOUPELNY" 4			4,000			
VV		"KUCHYŇKY" 2			2,000			
VV		Součet OZN. 4b			6,000			
90	K	781474114	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem nebo glazovaných hladkých přes 19 do 22 ks/m2	m2	4,000	280,00	1 120,00	CS ÚRS 2017 01
VV		"KOUPELNY - OZN. 4b" 4			4,000			
91	K	781474115	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných hladkých přes 22 do 25 ks/m2	m2	2,000	280,00	560,00	CS ÚRS 2017 01
VV		"KUCHYŇKY - OZN. 4B" 2			2,000			
92	K	781479191	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	6,000	58,00	348,00	CS ÚRS 2017 01
93	K	781479194	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za vyrovnání nerovného povrchu	m2	6,000	120,00	720,00	CS ÚRS 2017 01
94	K	781479197	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za dvousložkové lepidlo	m2	6,000	10,00	60,00	CS ÚRS 2017 01
95	K	781479196	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za dvousložkový spárovací tmel	m2	6,000	15,00	90,00	CS ÚRS 2017 01
96	M	597611390.70R	obklady keramické - DOPLNĚNÍ A OBNOVA - DEKOR DLE STÁVAJÍCÍCH	m2	7,200	280,00	2 016,00	
VV		6,000*1,2			7,200			
97	K	781495185	Ostatní prvky řezání obkladaček rovné	kus	30,000	5,00	150,00	CS ÚRS 2017 01
PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezaných obkladaček, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položkou -5185 lze ocenit provádění více řezů na jednom kusu obkladu.</i>						
VV		"cca - nutno upřesnit při realizaci" 30			30,000			
98	K	998781201	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	5 634,000	0,28	1 577,52	CS ÚRS 2017 01

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

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám - 1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

D 784

Dokončovací práce - malby

63 017,44

99	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	216,282	15,00	3 244,23	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	-----------------------------------------------	----	---------	-------	----------	----------------

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Cenami souboru cen se oceňuje jakýkoli počet současně škrabaných vrstev barvy.

VV			(2,37-1,3)*(1,89*2) "nad omyvatelným nátěrem"		4,045			
VV			Mezisoučet chodba I. stěny		4,045			
VV			(2,37-1,3)*(1,23+5,24+0,2) "nad omyvatelným nátěrem"		7,137			
VV			Mezisoučet chodba II. stěny		7,137			
VV			(2,54-1,5)*(4,72*2+1,05*2) "nad obkladem a omyvatelným nátěrem"		12,002			
VV			2,52*(3,87*2+4,72*2)		43,294			
VV			(2,47-1,5)*(1,22*2+1,44*2) "nad obkladem"		5,160			
VV			(2,47-2)*(1,22*2+3,59*2) "nad obkladem"		4,521			
VV			Mezisoučet BYT č. 1 stěny		64,977			
VV			(2,5-1,45)*(1,09*2+2,7*2) "nad obkladem a omyvatelným nátěrem"		7,959			
VV			(2,47-1,2)*(3,55*2+3,93*1) "nad omyvatelným nátěrem"		14,008			
VV			(2,45-1,5)*(1,28*2+1,44*2) "nad obkladem"		5,168			
VV			(2,45-2,2)*(1,28*2+3,59*2) "nad obkladem"		2,435			
VV			Mezisoučet BYT č. 2 stěny		29,570			
VV			2,47*(1,09*2+1,2*2+3,65*2)		29,344			
VV			(2,47-1,5)*(1,09*2+1,1*2) "nad obkladem"		4,249			
VV			(2,47-2,2)*(1,09*2+1,9*2) "nad obkladem"		1,615			
VV			Mezisoučet BYT č. 3 stěny		35,208			
VV			2,45*(3,18*2+5,03*2)		40,229			
VV			(2,48-1,2)*(3,25*2+4*2) "nad obkladem a omyvatelným nátěrem"		18,560			
VV			(2,33-1,8)*(0,93*2+1,12*2) "nad obkladem"		2,173			
VV			(2,43-1,2)*(3,17*2+4*2) "nad obkladem a omyvatelným nátěrem"		17,638			
VV			(2,36-1,8)*(0,93*2+1,13*2) "nad obkladem"		2,307			
VV			Mezisoučet BYT č. 4 stěny		80,907			
VV			2,43*(4,63+3,51+5,03*1)		32,003			
VV			(2,4-1,8)*(2,8*1) "nad obkladem"		1,680			
VV			Mezisoučet BYT č. 5 stěny		33,683			
VV			2,35*(2,33*1+1,65)		9,353			
VV			Mezisoučet m.č. 124 kancelář technika - stěny		9,353			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2,59*(3,86*1+5,24*2)		37,141			
	VV		2,59*(5,08*2+0,15*2+5,17+2,8)		47,734			
	VV		Mezisoučet m.č. 125, 126 žehlárna a sklad prádla - stěny		84,875			
	VV		2,27*(3,43*1+5*1)		19,136			
	VV		Mezisoučet m.č. 129, 130 šatna personál - stěny		19,136			
	VV		2,58*(3,68+2,22)		15,222			
	VV		-1,4*(1,58+0,1+1,8+0,7) "odpočet obkladů"		-5,852			
	VV		Mezisoučet m.č. 131 keramická dílna - stěny		9,370			
	VV		(2,47-1,4)*(2,22*2+1,19*2) "nad okladem"		7,297			
	VV		(2,47-1,4)*(1,18*2+1,67*2) "nad okladem"		6,099			
	VV		(2,48-2)*(3,3+3,26+2,7) "nad okladem"		4,445			
	VV		Mezisoučet m.č. 132, 134, 132 sociální zařízení - stěny		17,841			
	VV		(2,61-1,5)*(5,03*2+5,37*2) "nad omyvatelným nátěrem"		23,088			
	VV		(2,52-1,7)*(5,03+1,32+0,1+4,93*2) "nad omyvatelným nátěrem"		13,374			
	VV		Mezisoučet m.č. 135, 136 sušárna a prádelna - stěny		36,462			
	VV		Součet		432,564			
	VV		432,564*0,5 "50%"		216,282			
100	K	784111001	Oprašení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	949,375	1,45	1 376,59	CS ÚRS 2017 01
	VV		(2,37-1,3)*(16,44*2+1,89*2) "nad omyvatelným nátěrem"		39,226			
	VV		Mezisoučet chodba I. stěny		39,226			
	VV		(2,37-1,3)*(13,96*2+1,89*2+5,24+0,2) "nad omyvatelným nátěrem"		39,740			
	VV		Mezisoučet chodba II. stěny		39,740			
	VV		(2,54-1,5)*(4,72*2+1,05*2) "nad obkladem a omyvatelným nátěrem"		12,002			
	VV		2,52*(3,87*2+4,72*2)		43,294			
	VV		(2,47-1,5)*(1,22*2+1,44*2) "nad obkladem"		5,160			
	VV		(2,47-2)*(1,22*2+3,59*2) "nad obkladem"		4,521			
	VV		Mezisoučet BYT č. 1 stěny		64,977			
	VV		(2,5-1,45)*(1,09*2+2,7*2) "nad obkladem a omyvatelným nátěrem"		7,959			
	VV		(2,47-1,2)*(3,55*2+3,93*2) "nad omyvatelným nátěrem"		18,999			
	VV		(2,45-1,5)*(1,28*2+1,44*2) "nad obkladem"		5,168			
	VV		(2,45-2,2)*(1,28*2+3,59*2) "nad obkladem"		2,435			
	VV		Mezisoučet BYT č. 2 stěny		34,561			
	VV		2,47*(1,09*2+1,2*2+3,93*2+3,65*2)		48,758			
	VV		(2,47-1,5)*(1,09*2+1,1*2) "nad obkladem"		4,249			
	VV		(2,47-2,2)*(1,09*2+1,9*2) "nad obkladem"		1,615			
	VV		Mezisoučet BYT č. 3 stěny		54,622			
	VV		2,45*(3,18*2+5,03*2)		40,229			
	VV		(2,48-1,2)*(3,25*2+4*2) "nad obkladem a omyvatelným nátěrem"		18,560			
	VV		(2,33-1,8)*(0,93*2+1,12*2) "nad obkladem"		2,173			
	VV		(2,43-1,2)*(3,17*2+4*2) "nad obkladem a omyvatelným nátěrem"		17,638			
	VV		(2,36-1,8)*(0,93*2+1,13*2) "nad obkladem"		2,307			
	VV		Mezisoučet BYT č. 4 stěny		80,907			
	VV		2,43*(4,63*2+5,03*2)		46,948			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(2,4-1,8)*(0,89*2+1,02*2) "nad obkladem"		2,292			
	VV		(2,4-1,8)*(1,23*2+2,8*2) "nad obkladem"		4,836			
	VV		Mezisoučet BYT č. 5 stěny		54,076			
	VV		2,35*(5,18*2+2,33*2)		35,297			
	VV		Mezisoučet m.č. 124 kancelář technika - stěny		35,297			
	VV		2,59*(3,86*2+5,24*2)		47,138			
	VV		2,59*(5,08*2+0,15*2+5,17*2)		53,872			
	VV		Mezisoučet m.č. 125, 126 žehlárna a sklad prádla - stěny		101,010			
	VV		2,45*(3,11*2+1,89)		19,870			
	VV		2,27*(3,43*2+5*2)		38,272			
	VV		Mezisoučet m.č. 129, 130 šatna personál - stěny		58,142			
	VV		2,58*(3,68*2+5,35*2)		46,595			
	VV		-1,4*(1,58+0,1+1,8+0,7) "odpočet obkladů"		-5,852			
	VV		Mezisoučet m.č. 131 keramická dílna - stěny		40,743			
	VV		(2,47-1,4)*(2,22*2+1,19*2) "nad okladem"		7,297			
	VV		(2,47-1,4)*(1,18*2+1,67*2) "nad okladem"		6,099			
	VV		(2,48-2)*(3,3*2+3,26*2) "nad okladem"		6,298			
	VV		Mezisoučet m.č. 132, 134, 132 sociální zařízení - stěny		19,694			
	VV		(2,61-1,5)*(5,03*2+5,37*2) "nad omyvatelným nátěrem"		23,088			
	VV		(2,52-1,7)*(5,03*2+4,93*2) "nad omyvatelným nátěrem"		16,334			
	VV		Mezisoučet m.č. 135, 136 sušárna a prádelna - stěny		39,422			
	VV		4,95+18,25+4,2+1,75		29,150			
	VV		3+13,95+4,6+1,85		23,400			
	VV		1,35+13,35+2,1+1,15		17,950			
	VV		16+13+1,9+1,1+12,7+1,8+1,058		47,558			
	VV		20,7+3,45+0,9		25,050			
	VV		19+26,6+17,15+17,6+2,65+9,6+2+26,9+22,35		143,850			
	VV		Mezisoučet STROPY		286,958			
	VV		Součet		949,375			
101	K	784181121	Penetrace podkladu jednonásobná hloubková v místnostech výšky do 3,80 m	m2	949,375	16,20	15 379,88	CS ÚRS 2017 01
	VV		(2,37-1,3)*(16,44*2+1,89*2) "nad omyvatelným nátěrem"		39,226			
	VV		Mezisoučet chodba I. stěny		39,226			
	VV		(2,37-1,3)*(13,96*2+1,89*2+5,24+0,2) "nad omyvatelným nátěrem"		39,740			
	VV		Mezisoučet chodba II. stěny		39,740			
	VV		(2,54-1,5)*(4,72*2+1,05*2) "nad obkladem a omyvatelným nátěrem"		12,002			
	VV		2,52*(3,87*2+4,72*2)		43,294			
	VV		(2,47-1,5)*(1,22*2+1,44*2) "nad obkladem"		5,160			
	VV		(2,47-2)*(1,22*2+3,59*2) "nad obkladem"		4,521			
	VV		Mezisoučet BYT č. 1 stěny		64,977			
	VV		(2,5-1,45)*(1,09*2+2,7*2) "nad obkladem a omyvatelným nátěrem"		7,959			
	VV		(2,47-1,2)*(3,55*2+3,93*2) "nad omyvatelným nátěrem"		18,999			
	VV		(2,45-1,5)*(1,28*2+1,44*2) "nad obkladem"		5,168			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(2,45-2,2)*(1,28*2+3,59*2) "nad obkladem"		2,435			
VV			Mezisoučet BYT č. 2 stěny		34,561			
VV			2,47*(1,09*2+1,2*2+3,93*2+3,65*2)		48,758			
VV			(2,47-1,5)*(1,09*2+1,1*2) "nad obkladem"		4,249			
VV			(2,47-2,2)*(1,09*2+1,9*2) "nad obkladem"		1,615			
VV			Mezisoučet BYT č. 3 stěny		54,622			
VV			2,45*(3,18*2+5,03*2)		40,229			
VV			(2,48-1,2)*(3,25*2+4*2) "nad obkladem a omyvatelným nátěrem"		18,560			
VV			(2,33-1,8)*(0,93*2+1,12*2) "nad obkladem"		2,173			
VV			(2,43-1,2)*(3,17*2+4*2) "nad obkladem a omyvatelným nátěrem"		17,638			
VV			(2,36-1,8)*(0,93*2+1,13*2) "nad obkladem"		2,307			
VV			Mezisoučet BYT č. 4 stěny		80,907			
VV			2,43*(4,63*2+5,03*2)		46,948			
VV			(2,4-1,8)*(0,89*2+1,02*2) "nad obkladem"		2,292			
VV			(2,4-1,8)*(1,23*2+2,8*2) "nad obkladem"		4,836			
VV			Mezisoučet BYT č. 5 stěny		54,076			
VV			2,35*(5,18*2+2,33*2)		35,297			
VV			Mezisoučet m.č. 124 kancelář technika - stěny		35,297			
VV			2,59*(3,86*2+5,24*2)		47,138			
VV			2,59*(5,08*2+0,15*2+5,17*2)		53,872			
VV			Mezisoučet m.č. 125, 126 žehlárna a sklad prádla - stěny		101,010			
VV			2,45*(3,11*2+1,89)		19,870			
VV			2,27*(3,43*2+5*2)		38,272			
VV			Mezisoučet m.č. 129, 130 šatna personál - stěny		58,142			
VV			2,58*(3,68*2+5,35*2)		46,595			
VV			-1,4*(1,58+0,1+1,8+0,7) "odpočet obkladů"		-5,852			
VV			Mezisoučet m.č. 131 keramická dílna - stěny		40,743			
VV			(2,47-1,4)*(2,22*2+1,19*2) "nad okladem"		7,297			
VV			(2,47-1,4)*(1,18*2+1,67*2) "nad okladem"		6,099			
VV			(2,48-2)*(3,3*2+3,26*2) "nad okladem"		6,298			
VV			Mezisoučet m.č. 132, 134, 132 sociální zařízení - stěny		19,694			
VV			(2,61-1,5)*(5,03*2+5,37*2) "nad omyvatelným nátěrem"		23,088			
VV			(2,52-1,7)*(5,03*2+4,93*2) "nad omyvatelným nátěrem"		16,334			
VV			Mezisoučet m.č. 135, 136 sušárna a prádelna - stěny		39,422			
VV			4,95+18,25+4,2+1,75		29,150			
VV			3+13,95+4,6+1,85		23,400			
VV			1,35+13,35+2,1+1,15		17,950			
VV			16+13+1,9+1,1+12,7+1,8+1,058		47,558			
VV			20,7+3,45+0,9		25,050			
VV			19+26,6+17,15+17,6+2,65+9,6+2+26,9+22,35		143,850			
VV			Mezisoučet STROPY bez m.č.101,124,127,128,129		286,958			
VV			Součet		949,375			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
102	K	784211131	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné minimálně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	286,958	33,00	9 469,61	CS ÚRS 2017 01
	VV		4,95+18,25+4,2+1,75		29,150			
	VV		3+13,95+4,6+1,85		23,400			
	VV		1,35+13,35+2,1+1,15		17,950			
	VV		16+13+1,9+1,1+12,7+1,8+1,058		47,558			
	VV		20,7+3,45+0,9		25,050			
	VV		19+26,6+17,15+17,6+2,65+9,6+2+26,9+22,35		143,850			
	VV		Mezisoučet STROPY bez m.č. 101,124,127,128,129		286,958			
	VV		Součet		286,958			
103	K	784211141	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra Příplatek k cenám dvojnásobných maleb za zvýšenou pracnost při provádění malého rozsahu plochy do 5 m2	m2	36,608	5,00	183,04	CS ÚRS 2017 01
	VV		4,95+4,2+1,75+3+4,6+2,1+1,15		21,750			
	VV		1,9+1,1+1,8+1,058+3,45+0,9+2,65+2		14,858			
	VV		Mezisoučet STROPY		36,608			
	VV		Součet		36,608			
104	K	784211121	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné středně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	186,637	35,00	6 532,30	CS ÚRS 2017 01
	VV		(2,37-1,3)*(16,44*2+1,89*2) "nad omyvatelným nátěrem"		39,226			
	VV		Mezisoučet chodba I. stěny		39,226			
	VV		(2,37-1,3)*(13,96*2+1,89*2+5,24+0,2) "nad omyvatelným nátěrem"		39,740			
	VV		Mezisoučet chodba II. stěny		39,740			
	VV		2,35*(5,18*2+2,33*2)		35,297			
	VV		Mezisoučet m.č. 124 kancelář technika - stěny		35,297			
	VV		2,59*(3,86*2+5,24*2)		47,138			
	VV		2,59*(5,08*2+0,15*2+5,17*2)		53,872			
	VV		Mezisoučet m.č. 125, 126 žehlárna a sklad prádla - stěny		101,010			
	VV		2,45*(3,11*2+1,89)		19,870			
	VV		2,27*(3,43*2+5*2)		38,272			
	VV		Mezisoučet m.č. 129, 130 šatna personál - stěny		58,142			
	VV		2,58*(3,68*2+5,35*2)		46,595			
	VV		-1,4*(1,58+0,1+1,8+0,7) "odpočet obkladů"		-5,852			
	VV		Mezisoučet m.č. 131 keramická dílna - stěny		40,743			
	VV		(2,47-1,4)*(2,22*2+1,19*2) "nad okladem"		7,297			
	VV		(2,47-1,4)*(1,18*2+1,67*2) "nad okladem"		6,099			
	VV		(2,48-2)*(3,3*2+3,26*2) "nad okladem"		6,298			
	VV		Mezisoučet m.č. 132, 134, 132 sociální zařízení - stěny		19,694			
	VV		(2,61-1,5)*(5,03*2+5,37*2) "nad omyvatelným nátěrem"		23,088			
	VV		(2,52-1,7)*(5,03*2+4,93*2) "nad omyvatelným nátěrem"		16,334			
	VV		Mezisoučet m.č. 135, 136 sušárna a prádelna - stěny		39,422			
	VV		Součet		373,274			
	VV		373,274*0,5 "50%"		186,637			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
105	K	784211111	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné velmi dobře v místnostech výšky do 3,80 m	m2	289,143	35,00	10 120,01	CS ÚRS 2017 01
VV			(2,54-1,5)*(4,72*2+1,05*2) "nad obkladem a omyvatelným nátěrem"		12,002			
VV			2,52*(3,87*2+4,72*2)		43,294			
VV			(2,47-1,5)*(1,22*2+1,44*2) "nad obkladem"		5,160			
VV			(2,47-2)*(1,22*2+3,59*2) "nad obkladem"		4,521			
VV			Mezisoučet BYT č. 1 stěny		64,977			
VV			(2,5-1,45)*(1,09*2+2,7*2) "nad obkladem a omyvatelným nátěrem"		7,959			
VV			(2,47-1,2)*(3,55*2+3,93*2) "nad omyvatelným nátěrem"		18,999			
VV			(2,45-1,5)*(1,28*2+1,44*2) "nad obkladem"		5,168			
VV			(2,45-2,2)*(1,28*2+3,59*2) "nad obkladem"		2,435			
VV			Mezisoučet BYT č. 2 stěny		34,561			
VV			2,47*(1,09*2+1,2*2+3,93*2+3,65*2)		48,758			
VV			(2,47-1,5)*(1,09*2+1,1*2) "nad obkladem"		4,249			
VV			(2,47-2,2)*(1,09*2+1,9*2) "nad obkladem"		1,615			
VV			Mezisoučet BYT č. 3 stěny		54,622			
VV			2,45*(3,18*2+5,03*2)		40,229			
VV			(2,48-1,2)*(3,25*2+4*2) "nad obkladem a omyvatelným nátěrem"		18,560			
VV			(2,33-1,8)*(0,93*2+1,12*2) "nad obkladem"		2,173			
VV			(2,43-1,2)*(3,17*2+4*2) "nad obkladem a omyvatelným nátěrem"		17,638			
VV			(2,36-1,8)*(0,93*2+1,13*2) "nad obkladem"		2,307			
VV			Mezisoučet BYT č. 4 stěny		80,907			
VV			2,43*(4,63*2+5,03*2)		46,948			
VV			(2,4-1,8)*(0,89*2+1,02*2) "nad obkladem"		2,292			
VV			(2,4-1,8)*(1,23*2+2,8*2) "nad obkladem"		4,836			
VV			Mezisoučet BYT č. 5 stěny		54,076			
VV			Součet 100%		289,143			
106	K	784211165	Příplatek k cenám dvojnásobných maleb za provádění barevné malby tónované na tónovacích automatech, v odstínu sytém	m2	368,109	27,00	9 938,94	CS ÚRS 2017 01
VV			289,143		289,143			
VV			Mezisoučet stěny bytů		289,143			
VV			(2,37-1,3)*(16,44*2+1,89*2) "nad omyvatelným nátěrem"		39,226			
VV			Mezisoučet chodba I. stěny		39,226			
VV			(2,37-1,3)*(13,96*2+1,89*2+5,24+0,2) "nad omyvatelným nátěrem"		39,740			
VV			Mezisoučet chodba II. stěny		39,740			
VV			Součet		368,109			
107	K	784211141	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra Příplatek k cenám dvojnásobných maleb za zvýšenou pracnost při provádění malého rozsahu plochy do 5 m2	m2	34,756	5,00	173,78	CS ÚRS 2017 01
VV			(2,47-1,5)*(1,22*2+1,44*2) "nad obkladem"		5,160			
VV			(2,47-2)*(1,22*2+3,59*2) "nad obkladem"		4,521			
VV			Mezisoučet BYT č. 1 stěny		9,681			
VV			(2,45-1,5)*(1,28*2+1,44*2) "nad obkladem"		5,168			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		(2,45-2,2)*(1,28*2+3,59*2) "nad obkladem"		2,435				
	VV		Mezisoučet BYT č. 2 stěny		7,603				
	VV		(2,47-1,5)*(1,09*2+1,1*2) "nad okladem"		4,249				
	VV		(2,47-2,2)*(1,09*2+1,9*2) "nad obkladem"		1,615				
	VV		Mezisoučet BYT č. 3 stěny		5,864				
	VV		(2,33-1,8)*(0,93*2+1,12*2) "nad obkladem"		2,173				
	VV		(2,36-1,8)*(0,93*2+1,13*2) "nad obkladem"		2,307				
	VV		Mezisoučet BYT č. 4 stěny		4,480				
	VV		(2,4-1,8)*(0,89*2+1,02*2) "nad obkladem"		2,292				
	VV		(2,4-1,8)*(1,23*2+2,8*2) "nad obkladem"		4,836				
	VV		Mezisoučet BYT č. 5 stěny		7,128				
	VV		Součet 100%		34,756				
108	K	784171101	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah	m2	409,708	3,50	1 433,98	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku fólie, tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 5%.						
	VV		31,1+4,95+18,25+4,2+1,75+3+13,95+4,6+1,85		83,650				
	VV		1,35+13,35+2,1+1,15+16+13+1,9+1,1+12,7+1,8+1,058		65,508				
	VV		20,7+3,45+0,9+11,75+19+26,6+38,55+33,5+7,85		162,300				
	VV		17,15+17,6+2,65+9,6+2+26,9+22,35		98,250				
	VV		Součet		409,708				
109	M	581248440	fólie pro malířské potřeby zakrývací, 25μ, 4 x 5 m	m2	430,193	0,65	279,63	CS ÚRS 2017 01	
	VV		409,708*1,05		430,193				
110	K	784171111	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí svislých ploch např. stěn, oken, dveří v místnostech výšky do 3,80	m2	197,800	3,00	593,40	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku fólie, tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 5%.						
	VV		1,2*1,5*24 "okna"		43,200				
	VV		1,6*2+1,7*2+1*2 "dveře vnější"		8,600				
	VV		1*2 *(18+17)*2 "dveře vnitřní"		140,000				
	VV		1,5*2*2 "dveře vnitřní"		6,000				
	VV		Součet		197,800				
111	M	581248440	fólie pro malířské potřeby zakrývací, 25μ, 4 x 5 m	m2	435,918	0,65	283,35	CS ÚRS 2017 01	
	VV		415,160*1,05		435,918				
112	K	784171121	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí nebo samostatných prvků např. schodišť, nábytku, radiátorů, zábradlí v místnostech výšky do 3,80	m2	217,360	3,00	652,08	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku fólie, tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 5%.						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2,34*5,44+2,45*1,89 "skříně m.č. 127 a 129"		17,360			
	VV	200	"ostatní - radiátory,pračky,sušičky,vany,sprch. kouty apod."		200,000			
	VV		Součet		217,360			
113	M	581248440	fólie pro malířské potřeby zakrývací, 25µ, 4 x 5 m	m2	228,228	0,65	148,35	CS ÚRS 2017 01
	VV		217,360*1,05		228,228			
114	K	784171001	Oleповání vnitřních ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odlepení páskou nebo fólií v místnostech výšky do 3,80 m	m	505,240	5,30	2 677,77	CS ÚRS 2017 01

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku pásky, tyto se oceňují ve specifikaci.Ztratné lze stanovit ve výši 5%.

PSC								
VV			(1,17*2+1,45*2)*10		52,400			
VV			(1+2*2)*(32+5)		185,000			
VV			Mezisoučet okna a dveře v bytech		237,400			
VV			(16,44*2+1,89*2) "omyvatelným nátěr"		36,660			
VV			Mezisoučet chodba I. stěny		36,660			
VV			(13,96*2+1,89*2+5,24+0,2) "omyvatelný nátěr"		37,140			
VV			Mezisoučet chodba II. stěny		37,140			
VV			(4,72*2+1,05*2) "obklad a omyvatelný nátěr"		11,540			
VV			(1,22*2+1,44*2) "obklad"		5,320			
VV			(1,22*2+3,59*2) "obklad"		9,620			
VV			Mezisoučet BYT č. 1 stěny		26,480			
VV			(1,09*2+2,7*2) "obklad a omyvatelný nátěr"		7,580			
VV			(3,55*2+3,93*2) "omyvatelný nátěr"		14,960			
VV			(1,28*2+1,44*2) "obklad"		5,440			
VV			(1,28*2+3,59*2) "obklad"		9,740			
VV			Mezisoučet BYT č. 2 stěny		37,720			
VV			(1,09*2+1,1*2) "obklad"		4,380			
VV			(1,09*2+1,9*2) "obklad"		5,980			
VV			Mezisoučet BYT č. 3 stěny		10,360			
VV			(3,25*2+4*2) "obklad a omyvatelný nátěr"		14,500			
VV			(0,93*2+1,12*2) "obklad"		4,100			
VV			(3,17*2+4*2) "obklad a omyvatelný nátěr"		14,340			
VV			(0,93*2+1,13*2) "obklad"		4,120			
VV			Mezisoučet BYT č. 4 stěny		37,060			
VV			(0,89*2+1,02*2) "oklad"		3,820			
VV			(1,23*2+2,8*2) "oklad"		8,060			
VV			Mezisoučet BYT č. 5 stěny		11,880			
VV			(1,58+0,1+1,8+0,7) "obklad"		4,180			
VV			Mezisoučet m.č. 131 keramická dílna - stěny		4,180			
VV			(2,22*2+1,19*2) "obklad"		6,820			
VV			(1,18*2+1,67*2) "obklad"		5,700			
VV			(3,3*2+3,26*2) "obklad"		13,120			
VV			Mezisoučet m.č. 132, 134, 132 sociální zařízení - stěny		25,640			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(5,03*2+5,37*2) "omyvatelný nátěr"		20,800			
	VV		(5,03*2+4,93*2) "omyvatelný nátěr"		19,920			
	VV		Mezisoučet m.č. 135, 136 sušárna a prádelna - stěny		40,720			
	VV		Součet		505,240			
115	M	581248380	páska pro maliřské potřeby maskovací krepová 50mm x 50 m	m	249,270	1,00	249,27	CS ÚRS 2017 01
	VV		(1,17*2+1,45*2)*10 *1,05		55,020			
	VV		(1+2*2)*(32+5) *1,05		194,250			
	VV		Mezisoučet okna a dveře v bytech		249,270			
	VV		Součet		249,270			
116	M	581248500	fólie s papírovou páskou pro maliřské potřeby, 210mm x 20 m	m	281,232	1,00	281,23	CS ÚRS 2017 01
	VV		(16,44*2+1,89*2) "omyvatelný nátěr"		36,660			
	VV		Mezisoučet chodba I. stěny		36,660			
	VV		(13,96*2+1,89*2+5,24+0,2) "omyvatelný nátěr"		37,140			
	VV		Mezisoučet chodba II. stěny		37,140			
	VV		(4,72*2+1,05*2) "obklad a omyvatelný nátěr"		11,540			
	VV		(1,22*2+1,44*2) "obklad"		5,320			
	VV		(1,22*2+3,59*2) "obklad"		9,620			
	VV		Mezisoučet BYT č. 1 stěny		26,480			
	VV		(1,09*2+2,7*2) "obklad a omyvatelný nátěr"		7,580			
	VV		(3,55*2+3,93*2) "omyvatelný nátěr"		14,960			
	VV		(1,28*2+1,44*2) "obklad"		5,440			
	VV		(1,28*2+3,59*2) "obklad"		9,740			
	VV		Mezisoučet BYT č. 2 stěny		37,720			
	VV		(1,09*2+1,1*2) "obklad"		4,380			
	VV		(1,09*2+1,9*2) "obklad"		5,980			
	VV		Mezisoučet BYT č. 3 stěny		10,360			
	VV		(3,25*2+4*2) "obklad a omyvatelný nátěr"		14,500			
	VV		(0,93*2+1,12*2) "obklad"		4,100			
	VV		(3,17*2+4*2) "obklad a omyvatelný nátěr"		14,340			
	VV		(0,93*2+1,13*2) "obklad"		4,120			
	VV		Mezisoučet BYT č. 4 stěny		37,060			
	VV		(0,89*2+1,02*2) "oklad"		3,820			
	VV		(1,23*2+2,8*2) "oklad"		8,060			
	VV		Mezisoučet BYT č. 5 stěny		11,880			
	VV		(1,58+0,1+1,8+0,7) "obklad"		4,180			
	VV		Mezisoučet m.č. 131 keramická dílna - stěny		4,180			
	VV		(2,22*2+1,19*2) "obklad"		6,820			
	VV		(1,18*2+1,67*2) "obklad"		5,700			
	VV		(3,3*2+3,26*2) "obklad"		13,120			
	VV		Mezisoučet m.č. 132, 134, 132 sociální zařízení - stěny		25,640			
	VV		(5,03*2+5,37*2) "omyvatelný nátěr"		20,800			
	VV		(5,03*2+4,93*2) "omyvatelný nátěr"		19,920			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet m.č. 135, 136 sušárna a prádelna - stěny		40,720			
	VV		Součet		267,840			
	VV		267,84*1,05		281,232			
D 7841			Malby soklů omyvatelné (zakrytí je započítáno v malbách)				12 807,26	
117	K	784111011	Obroušení podkladu omítky v místnostech výšky do 3,80 m	m2	4,000	10,00	40,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"NOVÉ OMÍTKY V SOKLU"					
	VV				0,000			
	VV		4		4,000			
118	K	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	98,553	1,45	142,90	CS ÚRS 2017 01
	VV		1,5*(4,72*2+1,05*2+0,1*2)		17,610			
	VV		Mezisoučet BYT č. 1 stěny m.č. 102 - 100%		17,610			
	VV		1,45*(1,09*2+2,7*2+0,1*2)		11,281			
	VV		1,2*(3,55*2+3,93*2)		17,952			
	VV		Mezisoučet BYT č. 2 stěny m.č. 106 a 107 - 100%		29,233			
	VV		1,2*(3,25*2+4*2)		17,400			
	VV		1,2*(3,17*2+4*2)		17,208			
	VV		Mezisoučet BYT č. 4 stěny m.č. 115 a 118 - 100%		34,608			
	VV		1,7*(5,03*2+4,93*2+0,1*2) *0,5		17,102			
	VV		Mezisoučet m.č. 136 prádelna - 50%		17,102			
	VV		Součet		98,553			
119	K	784181121	Penetrace podkladu jednonásobná hloubková v místnostech výšky do 3,80 m	m2	98,553	16,20	1 596,56	CS ÚRS 2017 01
	VV		1,5*(4,72*2+1,05*2+0,1*2)		17,610			
	VV		Mezisoučet BYT č. 1 stěny m.č. 102 - 100%		17,610			
	VV		1,45*(1,09*2+2,7*2+0,1*2)		11,281			
	VV		1,2*(3,55*2+3,93*2)		17,952			
	VV		Mezisoučet BYT č. 2 stěny m.č. 106 a 107 - 100%		29,233			
	VV		1,2*(3,25*2+4*2)		17,400			
	VV		1,2*(3,17*2+4*2)		17,208			
	VV		Mezisoučet BYT č. 4 stěny m.č. 115 a 118 - 100%		34,608			
	VV		1,7*(5,03*2+4,93*2+0,1*2) *0,5		17,102			
	VV		Mezisoučet m.č. 136 prádelna - 50%		17,102			
	VV		Součet		98,553			
120	K	784211111	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné velmi dobře v místnostech výšky do 3,80 m	m2	98,553	45,00	4 434,89	CS ÚRS 2017 01
	VV		1,5*(4,72*2+1,05*2+0,1*2)		17,610			
	VV		Mezisoučet BYT č. 1 stěny m.č. 102 - 100%		17,610			
	VV		1,45*(1,09*2+2,7*2+0,1*2)		11,281			
	VV		1,2*(3,55*2+3,93*2)		17,952			
	VV		Mezisoučet BYT č. 2 stěny m.č. 106 a 107 - 100%		29,233			
	VV		1,2*(3,25*2+4*2)		17,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1,2*(3,17*2+4*2)		17,208			
	VV		Mezisoučet BYT č. 4 stěny m.č. 115 a 118 - 100%		34,608			
	VV		1,7*(5,03*2+4,93*2+0,1*2) *0,5		17,102			
	VV		Mezisoučet m.č. 136 prádelna - 50%		17,102			
	VV		Součet		98,553			
121	K	784211165	Příplatek k cenám dvojnásobných maleb za provádění barevné malby tónované na tónovacích automatech, v odstínu systém	m2	87,957	27,00	2 374,84	CS ÚRS 2017 01
122	K	784211139.71R	Dvojnásobný bezbarvý akrylátový lak (omyvatelný nátěr)	m2	98,553	42,80	4 218,07	
	VV		1,5*(4,72*2+1,05*2+0,1*2)		17,610			
	VV		Mezisoučet BYT č. 1 stěny m.č. 102 - 100%		17,610			
	VV		1,45*(1,09*2+2,7*2+0,1*2)		11,281			
	VV		1,2*(3,55*2+3,93*2)		17,952			
	VV		Mezisoučet BYT č. 2 stěny m.č. 106 a 107 - 100%		29,233			
	VV		1,2*(3,25*2+4*2)		17,400			
	VV		1,2*(3,17*2+4*2)		17,208			
	VV		Mezisoučet BYT č. 4 stěny m.č. 115 a 118 - 100%		34,608			
	VV		1,7*(5,03*2+4,93*2+0,1*2) *0,5		17,102			
	VV		Mezisoučet m.č. 136 prádelna - 50%		17,102			
	VV		Součet		98,553			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

DOZP STARÁ OLEŠKA-REKONSTRUKCE ELEKTROINSTALACE vč. ROZVODNY

Objekt:

5 - VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

KSO: 801 99 13
Místo: STARÁ OLEŠKA 131

CC-CZ: 12741
Datum: 15.12.2017
CZ-CPA: 41.00.29

Zadavatel:

Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, Ústí n.L.

IČ:
DIČ:

Uchazeč:

ELEKTRO 3B, s.r.o., Krásnostudenecká 2018/95, Děčín 6

IČ: 27309142
DIČ: CZ27309142

Projektant:

Ludmila Nováčková Děčín

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

33 950,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	33 950,00	15,00%	5 092,50

Cena s DPH

v CZK

39 042,50

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DOZP STARÁ OLEŠKA-REKONSTRUKCE ELEKTROINSTALACE vč. ROZVODNY

Objekt:

5 - VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Místo: STARÁ OLEŠKA 131

Datum: 15.12.2017

Zadavatel: Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, Ústí n.L.

Projektant: Ludmila Nováčková D

Uchazeč: ELEKTRO 3B, s.r.o., Krásnostudenecká 2018/95, Děčín 6

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

33 950,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

33 950,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

12 850,00

VRN3 - Zařízení staveniště - PŘESNÝ POPIS VIZ DOKUMENTACE ZOV

11 100,00

VRN7 - Provozní vlivy - PŘESNÝ POPIS VIZ DOKUMENTACE ZOV

10 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

DOZP STARÁ OLEŠKA-REKONSTRUKCE ELEKTROINSTALACE vč. ROZVODNY

Objekt:

5 - VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Místo: STARÁ OLEŠKA 131

Datum: 15.12.2017

Zadavatel: Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, Ústí n.L.

Projektant: Ludmila Nováčková Děčín

Uchazeč: ELEKTRO 3B, s.r.o., Krásnostudenecká 2018/95, Děčín 6

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

Náklady soupisu celkem

33 950,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 33 950,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 12 850,00

1	K	013254000	Projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby	Kč	1,000	12 850,00	12 850,00	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	---------------------------------------------------------------------------------------	----	-------	-----------	-----------	----------------

D VRN3 Zařízení staveniště - PŘESNÝ POPIS VIZ DOKUMENTACE ZOV 11 100,00

2	K	030001000	Zařízení staveniště včetně osvětlení a oplocení staveniště (dl. 23 m včetně vrátek)	Kč	1,000	8 900,00	8 900,00	CS ÚRS 2017 01
3	K	034503000	Zařízení staveniště zabezpečení staveniště informační tabule	Kč	1,000	2 200,00	2 200,00	CS ÚRS 2017 01

D VRN7 Provozní vlivy - PŘESNÝ POPIS VIZ DOKUMENTACE ZOV 10 000,00

4	K	071002000	Provozní vlivy provoz investora, třetích osob	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	-----------------------------------------------	----	-------	-----------	-----------	----------------

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 stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

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

Krycí list soupisu

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

Rekapitulace členění soupisu prací

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

Soupis prací

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

Datová věta

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

Závazný harmonogram prací:

		Délka trvání stavby v týdnech																															
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26						
Objekt A	2.PP																x	x	P1														
	1.PP											x	x	x	x	x																	
	1.NP								x	x	x	x																					
	2.NP	x	x	x	x	x	x																										
	Půda																	x															
	Rozvodna																												x		P3		
Objekt B	1.NP																																
	Půda																																
Venkovní práce														x	x	x	x	x	x	x	x												

- P1 dílčí předání stavby - objekt A
- P2 dílčí předání stavby - objekt B a venkovních rozvodů
- P3 celkové předání stavby včetně rozvodny