



Ústecký kraj

Krajský úřad

Číslo objednatele: **18/SML1354/SOD/INV**

Číslo zhotovitele:

SMLOUVA O DÍLO

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

Smluvní strany

Objednatel Ústecký kraj

Sídlo: Velká Hradební 3118/48, 400 02 Ústí nad Labem

Zastoupený: Oldřichem Bubeníčkem, hejtmanem Ústeckého kraje

Kontaktní osoba pro věcná jednání:

Ing. Václavem Fridrichem, 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: PSD s.r.o.

Sídlo: Březová 187, 405 02 Děčín

Zastoupený: Petrem Trabalkou, jednatelem

Kontaktní osoba pro věcná jednání:

Ing. Pavel Sukdol

E-mail/telefon: jakost@psd.cz / 724 369 697

Walter Schicht, stavbyvedoucí

E-mail/telefon: schicht@psd.cz / 602 560 165

IČO: 64650910

DIČ: CZ64650910

Bank. spojení 1: Česká spořitelna, a.s.

číslo účtu: 3851748379/0800

Bank. Spojení 2: Moneta Money Bank, a.s.

číslo účtu: 205033009/0600

(dále jen „zhotovitel“)

zapsaný v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Ústí nad Labem oddíl C vložka 10183 pod sp. zn. C 10183 vedené u Krajského soudu v Ústí nad Labem

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): „**DPS Šluknov-Kr.Lípa, DpS Šluknov-reko ubytov.pavilonu 5-č.p.631**“ 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 ProProjekt, s.r.o., Starokřečanská 34, 408 01 Rumburk, IČO: 25487892
 - c) nabídky zhotovitele ze dne 5. 1. 2018
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 seniory Šluknov - Krásná Lípa, příspěvková organizace, Křečanská 630, 407 77 Šluknov

II.

Doba a místo plnění díla

1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo v celém rozsahu do **19 týdnů** od předání staveniště.
2. Předání a převzetí staveniště proběhne nejpozději do 10 dnů ode dne dojití písemné výzvy objednatele zhotoviteli.
3. Provádění díla bude zhotovitelem zahájeno nejpozději do 10 dnů od předání a převzetí staveniště.
4. Objednatel je oprávněn jednostranným právním jednáním:
 - a) prodloužit dobu plnění díla, pokud to bude nutné z důvodu potřeby posílení rozpočtu Ústeckého kraje. Objednatel tímto projevuje vůli k převzetí díla až v prodloužené době plnění, nikoliv v době dřívější,
 - b) dočasně pozastavit provádění díla z důvodu potřeby posílení rozpočtu Ústeckého kraje.

Uvedená jednání objednatele budou zapsána do SD a provádění díla bude zhotovitelem přerušeno ke dni objednatelem stanovenému. Zhotovitel bude v průběhu roku informován

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

V případě nutnosti přerušení 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 přerušení 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 seniory Šluknov - Krásná Lípa, příspěvková organizace, Křečanská 631, 407 77 Šluknov (v této smlouvě označeno i jako „staveniště“).

III.

Cena díla a platební podmínky

1. Cena díla je sjednána ve výši **6.669.986,84 Kč** (slovy: šestmilionůšestsetšedesátdevěttisícdevětsetosmdesátšest korun českých, osmdesátčtyři haléřů) **bez DPH tj. 7.670.484,87 Kč** (slovy: sedmmilionůšestsetšedesátstisícčtyřistaosmdesátčtyři korun českých, osmdesátšedem haléřů) **s 15% DPH.**

Cena díla se rovná ceně plnění veřejné zakázky VZ-INV-241/INV/2017/SP – 182.16 s názvem „**DPS Šluknov-Kr.Lípa, DpS Šluknov-reko ubytov.pavilonu 5-č.p.631**“ uvedené v nabídce zhotovitele ze dne 5. 1. 2018.

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 23.8.2017 ve výši 6 982 178,35 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 přijímacím řízení bez výhrad, tj. bez vad a nedodělků, podle Položkového rozpočtu skutečně provedených prací a dodávek, který bude nedílnou součástí konečné faktury. Konečná faktura musí obsahovat dále také:
- výslovný název " konečná faktura ",
 - číslo této smlouvy,
 - náležitosti daňového dokladu dle § 28 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů,
 - údaje dle § 435 občanského zákoníku,
 - celkovou sjednanou cenu bez DPH, DPH a cenu celkem s DPH,
 - soupis všech uhrazených faktur,
 - částku zbývajících k úhradě bez DPH, DPH a s DPH.

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

8. Měsíční faktury obsahují:
- číslo této smlouvy,
 - náležitosti daňového dokladu dle § 28 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů,
 - údaje dle § 435 občanského zákoníku,
 - částku k úhradě bez DPH, DPH a s DPH,
 - vzájemně odsouhlasený a oběma smluvními stranami potvrzený soupis skutečně provedených prací, zabudovaných dodávek a zjišťovacích protokolů.

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

9. Splátnost jakékoliv fakturované částky (ceny díla) se sjednává na **30 dnů** a počíná běžet dnem následujícím po **doručení** bezvadné faktury objednateli.

10. Ústecký kraj (objednatel), jako příjemce plnění, které je předmětem této smlouvy a které odpovídá číselnému kódu klasifikace produkce CZ-CPA 41 až 43 platnému od 1. ledna 2008, tímto prohlašuje, že ve vztahu k danému plnění nevystupuje jako osoba povinná k dani a že přijaté plnění použije výlučně pro účely, které nejsou předmětem daně z přidané hodnoty. V důsledku těchto skutečností se u předmětného plnění nepoužije režim přenesení daňové povinnosti dle § 92e zákona o DPH. Daň z přidané hodnoty je povinen přiznat a zaplatit poskytovatel plnění.
11. Úhrada ceny díla je provedena bezhotovostní formou převodem na bankovní účet zhotovitele. Obě smluvní strany se dohodly na tom, že peněžitý závazek je splněn dnem, kdy je částka odepsána z účtu objednatele.
12. Pro platby dle čl. VI. této smlouvy platí přiměřeně platební podmínky jako pro vystavení a placení faktury.
13. V případech dle čl. I. odst. 5 (omezení díla) a čl. II. odst. 4 (dočasné pozastavení nebo prodloužení termínu plnění díla), nevzniká zhotoviteli vůči objednateli žádný další finanční nárok krom sjednané ceny díla. Zhotovitel prohlašuje, že s uvedenými možnostmi počítá a nevzniknou mu tak žádné negativní dopady na jeho podnikání (např. škoda apod.).
14. Zhotovitel prohlašuje, že daň uvedenou v jím vystaveném daňovém dokladu – faktuře řádně zaplatí a že se nedostal do postavení, kdy nemůže tuto daň zaplatit. Pokud by se stalo, že by nebyl schopen daň zaplatit, oznámí to nejpozději den před splatností faktury objednateli a navrhne správci daně její úhradu objednatelům. Pokud správce daně zveřejnil způsobem umožňujícím dálkový přístup čísla účtu, které zhotovitel určil v přihlášce k registraci plátce DPH ke zveřejnění, považuje se povinnost zhotovitele zaplatit DPH za splněnou připsáním DPH na takto zveřejněný účet. Pro případ, že se zhotovitel, jako poskytovatel zdanitelného plnění, stane v okamžiku zdanitelného plnění dle § 21 zák. č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jako „ZDPH“), nespolehlivým plátcem ve smyslu § 106a ZDPH, se smluvní strany dohodly, že objednatel zaplatí cenu díla 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 Děčín 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 není předáváno a přebíráno po částech.
2. Zhotovitel je povinen nejméně 7 dní před dokončením díla vyzvat objednatele k převzetí díla a objednatel je povinen se k předání a převzetí díla dostavit.
3. Při přebírání díla je objednatel povinen dílo prohlédnout nebo zařídit jeho prohlídku. Vady a nedodělky zjištěné při předání a převzetí budou jako výhrady uvedeny v Protokolu včetně termínů pro jejich odstranění. V případě, že se strany nedohodnou na termínu odstranění vad a nedodělků platí, že zhotovitel je povinen vady odstranit nejpozději do 14 dnů od podepsání Protokolu.

4. Nebezpečí škody na díle přechází ze zhotovitele na objednatele okamžikem splnění závazku zhotovitele způsobem uvedeným v odst. 1. tohoto čl.
5. Vlastnické právo k dokončenému a předanému dílu přechází na objednatele okamžikem splnění závazku zhotovitele způsobem uvedeným dle odst. 1. tohoto článku.
6. Pokud dílo obsahuje jiné, než ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání díla funkčně nebo esteticky, ani jeho užívání podstatným způsobem neomezují, má právo objednatel odmítnout převzetí díla. Smluvní strany o tomto vyhotoví Zápis s uvedením vad a termínů pro jejich odstranění. Bez ohledu na takto stanovené termíny pro odstranění vad, se zhotovitel dostává do prodlení se splněním svého závazku provést řádně a včas dílo prvním dnem následujícím po uplynutí doby plnění díla dle čl. II odst. 1.

V.

Odpovědnost zhotovitele za vady a jakost

1. Dílo má vady, neodpovídá – li smlouvě.
2. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době jeho předání.
3. Objednatel je oprávněn zadržet cenu díla nebo její část ve výši odpovídající odhadem přiměřeně právu objednatele na slevu z ceny díla, a to nad rámec jistoty zhotovitele dle čl. III odst. 5.
4. Zhotovitel dále přejímá závazek (záruku za jakost), že dílo bude po dobu záruční doby způsobilé pro použití ke smluvenému účelu.
5. Záruční doba činí **60 měsíců** ode dne předání bezvadného díla (po odstranění všech výhrad). Smluvní strany se dohodly na tom, že po tutéž dobu odpovídá zhotovitel za vady díla.
6. Vady díla v době jeho předání a vady, na něž se vztahuje záruka za jakost, je objednatel povinen uplatnit u zhotovitele písemnou formou (dále jako „reklamace“). V reklamaci je objednatel povinen vady popsat, popřípadě uvést, jak se projevují. Objednatel má vůči zhotoviteli podle své volby tato práva z odpovědnosti za vady a za jakost :
 - a) právo na bezplatné odstranění reklamované vady do 7 dnů od dojití reklamace/ *v případě, že lze vadu odstranit formou opravy, právo na bezplatné odstranění reklamované vady do 7 dnů od doručení reklamace,*
 - b) právo na přiměřenou slevu z ceny díla/ právo na přiměřenou slevu z ceny díla, pokud nedojde k opravě v přiměřené době, nebo se na této skutečnosti obě smluvní strany dohodnou,
 - c) právo vadu odstranit sám nebo prostřednictvím třetích osob s tím, že zhotovitel je povinen uhradit tyto náklady na odstranění vady po předložení vyúčtování,
 - d) právo požadovat nové provedení díla, pokud dílo vykazuje podstatné vady bránící v užívání nebo toto znemožňují,
 - e) odstoupit od smlouvy.
7. Uplatněním práv dle odst. 6. tohoto článku nezaniká právo na náhradu škody či jiné sankce.
8. Zhotovitel odpovídá i za vady, které způsobila chyba ve stavební dokumentaci, dodané osobou, zvolenou objednatelem, nebo selhání dozoru vykonávaného osobou zvolenou objednatelem, pokud na tyto vady a selhání před předáním a převzetím díla objednatel písemně neupozornil. Smluvní strany se dohodly na tom, že ust. § 2630 odst. 2 občanského zákoníku se v tomto případě neuplatní.
9. Jakékoliv finanční nároky dle odst. 6. tohoto čl. je objednatel oprávněn uhradit ze zadržené ceny díla nebo její části dle odst. 3 tohoto čl.

VI. Porušení smluvních povinností

1. Smluvní strany se dohodly na následujících sankcích za porušení smluvních povinností:
 - a) zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli za každý den překročení sjednané doby plnění díla smluvní pokutu ve výši 0,1% z celkové ceny díla bez DPH,
 - b) zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli za každý den překročení sjednané doby odstranění vady nebo výhrady (vady či nedodělky v zápisu) smluvní pokutu ve výši 1 000,- Kč,
 - c) zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli za každou zjištěnou vadu z titulu odpovědnosti za vady nebo za jakost (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 objednatelem předány zhotoviteli dříve.
2. Zhotovitel zajistí zpracování plánu BOZP. Plán BOZP bude trvale přístupný na stavbě a bude tvořit přílohu k SD.
3. Zhotovitel je povinen vést stavební deník v rozsahu dle příslušného právního předpisu
4. Zhotovitel je povinen zajistit ve dnech, kdy se na staveništi pracuje, denní přítomnost na staveništi osoby odpovědné za provádění prací (dále také jen „stavbyvedoucí“) dle ustanovení § 158 odst. 1 a § 160 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů. Funkci stavbyvedoucího bude vykonávat a vedením SD bude pověřen Ing. Pavel Sukdol. V případě změny stavbyvedoucího je zhotovitel povinen před touto změnou písemně požádat o odsouhlasení této změny objednatele, přičemž v žádosti o změnu musí být doloženy doklady prokazující, že i nový stavbyvedoucí splňuje kvalifikační požadavky tak, jako původní stavbyvedoucí. Objednatel tuto žádost bez zbytečného odkladu vyřídí, přičemž pokud budou doklady v žádosti úplné, takovou změnu neodmítne. Změna údaje o stavbyvedoucím nebude prováděna dodatkem k této smlouvě.
5. Provozní, sociální a případně i výrobní zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel v souladu se svými potřebami, požadavky objednatele pro výkon technického a

autorského dozoru a respektováním projektové dokumentace předané objednatelem. Náklady na projekt, vybudování, zprovoznění, údržbu a likvidaci a vyklizení zařízení staveniště jsou zahrnuty v ceně díla.

6. Zhotovitel je povinen užívat staveniště pouze pro účely související s prováděním díla.
7. Zhotovitel zajistí střežení staveniště a v případě potřeby i jeho oplocení nebo jiné vhodné zabezpečení tak, aby nedošlo ke vzniku škody objednateli.
8. Zhotovitel je povinen odstranit zařízení staveniště a vyklizení staveniště nejpozději do 15 dnů ode dne předání a převzetí díla, pokud v zápisu není dohodnuto jinak (zejména jde-li o ponechání zařízení, nutných pro zabezpečení odstranění vad a nedodělků díla).
9. Nevyklidí-li zhotovitel staveniště ve sjednaném termínu, je objednatel oprávněn zabezpečit vyklizení staveniště třetí osobou a náklady s tím spojené jdou k tíži zhotovitele. O předání a převzetí staveniště po dokončení díla bez výhrad vyhotoví smluvní strany Protokol o vyklizení staveniště, který obě smluvní strany stvrdí svými podpisy.
10. Při provádění díla postupuje zhotovitel samostatně. Zhotovitel se však zavazuje brát v úvahu veškerá upozornění a pokyny objednatele, týkající se realizace předmětného díla a upozorňující na možné porušování smluvních povinností zhotovitele. Dále se zhotovitel zavazuje spolupracovat s osobou vykonávající TDS nebo autorský dozor projektanta. Zavazuje se taktéž k provedení nápravy v případě, kdy je na porušení BOZP upozorněn objednatelem nebo TDS, a to ve stanoveném termínu.
11. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla. Zjistí-li objednatel, že zhotovitel provádí dílo v rozporu s povinnostmi vyplývajícími ze smlouvy nebo obecně závazných předpisů, je objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže zhotovitel tak neučiní ani v dodatečně přiměřené lhůtě, jedná se o podstatné porušení smlouvy, které opravňuje objednatele k odstoupení od smlouvy.
12. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele ke kontrole a prověření prací, které v dalším postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými zápisem v SD a zároveň e-mailem.. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele nejméně 3 pracovní dny přede dnem, v němž budou předmětné práce zakryty. Pokud se objednatel ke kontrole přes včasné písemné vyzvání nedostaví, je zhotovitel oprávněn předmětné práce zakrýt či 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.
13. Organizace kontrolních dní bude dohodnuta při předání a převzetí staveniště, což bude zaznamenáno do protokolu o předání staveniště.
14. Zhotovitel je povinen provádět stavbu zejména v souladu s rozhodnutím nebo jiným opatřením stavebního úřadu a s ověřenou projektovou dokumentací, zajistit dodržování povinností k ochraně života, zdraví, životního prostředí a bezpečnosti práce vyplývajících ze zvláštních právních předpisů, zajistit řádné uspořádání staveniště a provoz na něm a dodržení obecných požadavků na výstavbu, popřípadě jiných technických předpisů a technických norem. V případě existence staveb technické infrastruktury v místě stavby, je povinen zajistit vytyčení tras technické infrastruktury v místě jejich střetu se stavbou.
15. Zhotovitel díla v průběhu realizace plně zodpovídá za plnění podmínek zákona č. 20/1987 Sb. § 22, ohlášení stavby Archeologickému ústavu AV ČR.
16. Zhotovitel plně zodpovídá za škody způsobené objednateli nebo třetím osobám svou činností a tyto na své náklady bezodkladně odstranit či nahradit.
17. Zhotovitel je vlastníkem všech věcí nezbytných k realizaci trvalých, popř. dočasných konstrukcí, které vnesl na staveniště včetně strojů a jiných mechanismů a je nositelem nebezpečí škod na nich vzniklých nebo jimi vyvolaných.
18. Zhotovitel při realizaci stavby svou činností v žádném případě nezasáhne do práv vlastníků sousedních pozemků a ostatních osob.

19. Pokud zhotovitel v zadávacím řízení prokazoval splnění kvalifikace prostřednictvím jiné osoby a v průběhu plnění prací má dojít ke změně této osoby, musí zhotovitel před změnou písemně požádat o odsouhlasení této změny objednatele, přičemž v žádosti o změnu musí být doloženy doklady prokazující, že i nová osoba, splňuje kvalifikační požadavky tak, jako tato původní osoba. Součástí žádosti musí být i doklady podle § 83 ZZVZ. Objednatel tuto žádost bez zbytečného odkladu vyřídí, přičemž pokud budou doklady v žádosti úplné, takovou změnu odsouhlasí.
20. Zhotovitel je povinen akceptovat jako nepřekročitelnou obchodní podmínku, že TDS u téže stavby nesmí provádět vybraný zhotovitel díla ani osoba s ním propojená. To neplatí, pokud TDS provádí sám objednatel.
21. Náklady na spotřebu energií (elektrina, voda apod.) hradí zhotovitel. V případě, že dojde k nezbytnému napojení na zdroje objednatele nebo třetích osob, bude při předání staveniště dohodnut způsob úhrady.
22. Objednatel předá zhotoviteli nejpozději při předání staveniště projektovou dokumentaci stavby ve 2 vyhotoveních.
23. Zhotovitel díla předá objednateli nejpozději při předání staveniště ve dvojnásobném vyhotovení kopii položkového rozpočtu, který je součástí nabídky zhotovitele (jinak i příloha č.2 této smlouvy) a dále předá harmonogram prací.
24. Zhotovitel je povinen provádět dílo v souladu s podmínkami stanovenými ve stavebním povolení, které mu bude předáno v den předání staveniště. Zhotovitel se zavazuje k dodržení veškerých, uvedených podmínek ve stavebním povolení, a taktéž podmínek za stavebníka, ke kterým je stavebník povinen v souvislosti s prováděním stavby.
25. Zhotovitel je povinen písemně informovat objednatele o rozhodnutí správce daně o tom, že zhotovitel je **nespolehlivý plátc** podle § 109a zákona č. 235/2004 Sb., a to nejpozději před doručením prvního daňového dokladu – faktury objednateli vystavené s datem uskutečnění zdanitelného plnění (DUZP) po vydání tohoto rozhodnutí správce daně. Nesplnění uvedené povinnosti je důvodem pro odstoupení od této smlouvy o dílo ze strany objednatele.
26. Za objednatele je oprávněn k provádění zápisů do SD, které mění podmínky sjednané dle této smlouvy (výslovně v této smlouvě uvedené výjimky, kdy ke změně smlouvy nedochází na základě písemných dodatků - čl. IX. odst. 3.) Pavla Schneiderová, referent investičního odboru Krajského úřadu Ústeckého kraje. Za zhotovitele je oprávněn k provádění zápisů do SD, které mění podmínky sjednané dle této smlouvy (výslovně v této smlouvě uvedené výjimky, kdy ke změně smlouvy nedochází na základě písemných dodatků dle čl. IX. odst. 3.) stavbyvedoucí dle čl. VII. odst. 4. této smlouvy.
K ostatním zápisům do SD jsou oprávněny osoby vymezené právními předpisy.
27. V případě potřeby dočasných záborů pozemků jiných vlastníků pro realizaci stavby sjedná zhotovitel s příslušným vlastníkem podmínky záboru. Náklady s tím spojené jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla.
28. Zhotovitel zajistí geodetické zaměření veškerých nových objektů nebo změn stávajících objektů. Společně s dílem předá zhotovitel objednateli dokladovou část nezbytnou pro řádné převzetí, kolaudaci a užívání dokončeného díla tj. dokumentaci skutečného provedení včetně geodetického zaměření dokončené stavby (GP pro potřeby majetkoprávního vypořádání dotčených pozemků, zápis do KN a zřízení VB na pozemky dotčené stavbou a přeložkami), doklady o provedených předepsaných zkouškách a měřeních, atesty, prohlášení o shodě materiálu použitého na stavbě, doklady o likvidaci odpadu, doklady prokazující splnění technických požadavků na zabudované vybrané stavební výrobky, prohlášení zhotovitele k provedené stavbě, stavební deník, vyjádření správců sítí k provedení stavby a k převzetí provedených přeložek a případně další potřebné dle vyžádání objednatele. Zhotovitel se zavazuje zúčastnit se na vyžádání objednatele závěrečné kontrolní prohlídky SÚ před vydáním kolaudačního souhlasu.

VIII.
Pojištění zhotovitele a díla
Bankovní záruky

1. Pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetím osobám. Zhotovitel je povinen po celou dobu provádění díla být pojištěn proti škodám způsobeným jeho 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 záruka
 - a) Bankovní záruka za řádné plnění záručních podmínek kryje finanční nároky objednatele za zhotovitelem (zákonné či smluvní sankce, náhradu škody apod.), vzniklé objednateli z důvodu porušení povinností zhotovitele v průběhu záruční lhůty, které zhotovitel nesplnil ani po předchozí výzvě objednatele.

Zhotovitel je povinen v termínu předání a převzetí díla poskytnout objednateli originál záruční listiny ve sjednané výši, platné po celou dobu záruční lhůty.

Záruční lhůta začíná běžet dnem předání a převzetí díla.

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

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

IX.

Závěrečná ustanovení

1. Objednatel tímto potvrzuje, že tato smlouva je uzavřena v souladu s usnesením Rady Ústeckého kraje č. Usnesení č. 169/33R/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 do datové schránky ID 9wsvm59/na e-mail: psd@psd.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. Petr Trabalka je oprávněn podepsat tuto smlouvu za zhotovitele v souladu s přílohou č. 1 této smlouvy.

V Ústí nad Labem dne 27. 2. 2018

V Děčíně dne 19. 2. 2018

.....
Ústecký kraj
Oldřich Bubeníček
Hejtman

.....
PSD s.r.o.
Petr Trabalka
jednatel

Přílohy

Příloha č. 1: Výpis z obchodního rejstříku zhotovitele

Příloha č. 2: Položkový rozpočet

Výpis

z obchodního rejstříku, vedeného
Krajským soudem v Ústí nad Labem
oddíl C, vložka 10183

Datum vzniku a zápisu:	22. ledna 1996
Spisová značka:	C 10183 vedená u Krajského soudu v Ústí nad Labem
Obchodní firma:	PSD s.r.o.
Sídlo:	Děčín III, Březová 187, PSČ 40502
Identifikační číslo:	646 50 910
Právní forma:	Společnost s ručením omezeným
Předmět podnikání:	koupě zboží za účelem jeho dalšího prodeje a prodej silniční motorová doprava nákladní provádění staveb včetně jejich změn, udržovacích prací na nich a jejich odstraňování podnikání v oblasti nakládání s nebezpečnými odpady podnikání v oblasti nakládání s odpady, vyjma nebezpečných odpadů opravy silničních vozidel opravy pracovních strojů opravy karoserií montáž, opravy, revize a zkoušky elektrických zařízení
Statutární orgán:	PETR TRABALKA, dat. nar. 24. dubna 1968 El. Krásnohorské 971/36, Děčín II-Nové Město, 405 02 Děčín Den vzniku funkce: 22. ledna 1996
Jednatel:	PAVEL BARCAL, dat. nar. 26. dubna 1967 Děčín - Děčín II, Purkyňova 743/6, PSČ 40502 Den vzniku funkce: 29. ledna 2010
Způsob jednání:	Jednatelé jsou oprávněni jednat jménem společnosti samostatně s výjimkou jednání, ve kterých jednají společně oba jednatelé. Společně tedy jsou oba jednatelé oprávněni jednat v těchto jednáních: Veškeré dispozice s nemovitostmi, zejména jejich zcizování a nabývání, uzavírání zástavních smluv, smluv o věcných břemenech, smluv o předkupním právu a nájemních smluv.
Společníci:	
Společník:	PETR TRABALKA, dat. nar. 24. dubna 1968 El. Krásnohorské 971/36, Děčín II-Nové Město, 405 02 Děčín
Podíl:	Vklad: 10 000 000,- Kč Splaceno: 100% Obchodní podíl: 100 %
Základní kapitál:	10 000 000,- Kč

REKAPITULACE ZAKÁZKY

Kód: 2017628

Zakázka: DPS Šluknov - Kr. Lípa, DPS Šluknov - reko ubytov. pavilonu 5 - č.p. 631

KSO:

Místo: p.p.č. 1690, k.ú. Šluknov

CC-CZ:

Datum: 8.1.2018

Zadavatel:

Ústecký kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

PSD s.r.o., Březová 187, 405 02 Děčín III

IČ:

DIČ:

64 65 09 10

CZ 64 65 09 10

Projektant:

ProProjekt, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

6 669 986,84

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	0,00	0,00
DPH snížená	15,00%	6 669 986,84	1 000 498,03

Cena s DPH

v

CZK

7 670 484,87

REKAPITULACE OBJEKTŮ ZAKÁZKY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2017628

Zakázka: DPS Šluknov - Kr. Lípa, DPS Šluknov - reko ubytov. pavilonu 5 - č.p. 631

Místo: p.p.č. 1690, k.ú. Šluknov

Datum: 08.01.2018

Zadavatel: Ústecký kraj

Projektant: ProProjekt, s.r.o.

Uchazeč: PSD s.r.o., Březová 187, 405 02 Děčín III

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady zakázky celkem		6 669 986,84	7 670 484,87	
SO 0	Vedlejší a ostatní náklady	22 000,00	25 300,00	STA
SO 1	Stavební úpravy	3 530 388,60	4 059 946,89	STA
SO 1.1	Stavební úpravy 1.np	1 305 094,42	1 500 858,58	Soupis
SO 1.2	Stavební úpravy 2.np	2 225 294,18	2 559 088,31	Soupis
SO 2	Výměna výplní otvorů	611 295,57	702 989,91	STA
SO 2.1	Výměna výplní otvorů 1.np	289 889,38	333 372,79	Soupis
SO 2.2	Výměna výplní otvorů 2.np	321 406,19	369 617,12	Soupis
SO 3	Zdravotně technická instalace	1 050 986,67	1 208 634,67	STA
SO 3.1	Zdravotně technická instalace	798 389,00	918 147,35	Soupis
SO 3.2	Stavební přípomocce - kanalizace	199 877,20	229 858,78	Soupis
SO 3.3	Stavební přípomocce - vodovod	52 720,47	60 628,54	Soupis
SO 4	Zařízení pro vytápění	565 092,00	649 855,80	STA
SO 5	Zařízení silnoproudé elektroinstalace	505 680,00	581 532,00	STA
SO 6	Zařízení slaboproudé elektroinstalace	384 544,00	442 225,60	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Zakázka:

DPS Šluknov - Kr. Lípa, DPS Šluknov - reko ubytov. pavilonu 5 - č.p. 631

Objekt:

SO 0 - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo: p.p.č. 1690, k.ú. Šluknov

CC-CZ:

Datum: 08.01.2018

Zadavatel:

Ústecký kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

PSD s.r.o., Březová 187, 405 02 Děčín III

IČ:

64 65 09 10

DIČ:

CZ 64 65 09 10

Projektant:

ProProjekt, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

22 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	22 000,00	15,00%	3 300,00

Cena s DPH

v CZK

25 300,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

DPS Šluknov - Kr. Lípa, DPS Šluknov - reko ubytov. pavilonu 5 - č.p. 631

Objekt:

SO 0 - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: p.p.č. 1690, k.ú. Šluknov

Datum: 08.01.2018

Zadavatel: Ústecký kraj

Projektant: ProProjekt, s.r.o.

Uchazeč: PSD s.r.o., Březová 187, 405 02 Děčín III

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

22 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

22 000,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

5 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

10 000,00

VRN4 - Inženýrská činnost

2 000,00

VRN6 - Územní vlivy

5 000,00

SOUPIS PRACÍ

Zakázka:

DPS Šluknov - Kr. Lípa, DPS Šluknov - reko ubytov. pavilonu 5 - č.p. 631

Objekt:

SO 0 - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: p.p.č. 1690, k.ú. Šluknov

Datum: 08.01.2018

Zadavatel: Ústecký kraj

Projektant: ProProjekt, s.r.o.

Uchazeč: PSD s.r.o., Březová 187, 405 02 Děčín III

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							22 000,00	
D VRN Vedlejší rozpočtové náklady							22 000,00	
D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce							5 000,00	
1	K	012002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce včetně vytyčení inženýrských sítí	...	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2017 01
2	K	013254000	Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby	...	1,000	3 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2017 01
D VRN3 Zařízení staveniště							10 000,00	
3	K	030001000	Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště	...	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2017 01
D VRN4 Inženýrská činnost							2 000,00	
4	K	045002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů inženýrská činnost kompletační a koordinační činnost včetně dokladové části ke kolaudaci	...	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2017 01
D VRN6 Územní vlivy							5 000,00	
5	K	065002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů územní vlivy mimostaveništní doprava materiálů a výrobků	...	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2017 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Zakázka:

DPS Šluknov - Kr. Lípa, DPS Šluknov - reko ubytov. pavilonu 5 - č.p. 631

Objekt:

SO 1 - Stavební úpravy

Soupis:

SO 1.1 - Stavební úpravy 1.np

KSO:

Místo: p.p.č. 1690, k.ú. Šluknov

Zadavatel:

Ústecký kraj

Uchazeč:

PSD s.r.o., Březová 187, 405 02 Děčín III

Projektant:

ProProjekt, s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 08.01.2018

IČ:

DIČ:

IČ:

64 65 09 10

DIČ:

CZ 64 65 09 10

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 305 094,42

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	1 305 094,42	15,00%	195 764,16

Cena s DPH

v CZK

1 500 858,58

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

DPS Šluknov - Kr. Lípa, DPS Šluknov - reko ubytov. pavilonu 5 - č.p. 631

Objekt:

SO 1 - Stavební úpravy

Soupis:

SO 1.1 - Stavební úpravy 1.np

Místo: p.p.č. 1690, k.ú. Šluknov

Datum: 08.01.2018

Zadavatel: Ústecký kraj

Projektant: ProProjekt, s.r.o.

Uchazeč: PSD s.r.o., Březová 187, 405 02 Děčín III

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

Náklady soupisu celkem

1 305 094,42

HSV - Práce a dodávky HSV

351 331,19

3 - Svislé a kompletní konstrukce

13 176,81

4 - Vodorovné konstrukce

2 472,00

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

225 952,58

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

63 372,10

997 - Přesun sutě

41 432,54

998 - Přesun hmot

4 925,16

PSV - Práce a dodávky PSV

953 763,23

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

15 839,88

713 - Izolace tepelné

2 814,22

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

786,00

762 - Konstrukce tesařské

34 913,61

763 - Konstrukce suché výstavby

283 682,93

766 - Konstrukce truhlářské

276 992,53

767 - Konstrukce zámečnické

6 916,78

771 - Podlahy z dlaždic

18 687,67

776 - Podlahy povlakové	124 848,92
781 - Dokončovací práce - obklady	80 472,85
783 - Dokončovací práce - nátěry	7 116,78
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	100 691,06

SOUPIS PRACÍ

Zakázka:

DPS Šluknov - Kr. Lípa, DPS Šluknov - reko ubytov. pavilonu 5 - č.p. 631

Objekt:

SO 1 - Stavební úpravy

Soupis:

SO 1.1 - Stavební úpravy 1.np

Místo: p.p.č. 1690, k.ú. Šluknov

Datum: 08.01.2018

Zadavatel: Ústecký kraj

Projektant: ProProjekt, s.r.o.

Uchazeč: PSD s.r.o., Březová 187, 405 02 Děčín III

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

Náklady soupisu celkem

1 305 094,42

D HSV Práce a dodávky HSV 351 331,19

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 13 176,81

1	K	317234410	Vyzdívka mezi nosníky cihlami pálenými na maltu cementovou	m3	0,326	3 910,00	1 274,66	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	--	----	-------	----------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen: _x000D_

1. Cenu lze použít i pro nadezdívku nad nosníky pro jejich osazení (uklinování zdiva). 2. Množství jednotek se určuje v m3 objemu vyzdívky jako součin světlosti neomitnutého otvoru; šířky (rovné tloušťce neomitnuté zdi zmenšené o tloušťku svislého plentování přírub) a výšky nosníku. 3. Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranně cihlami se oceňuje cenami 346 24-4381 až -4384, katalogu 801-1 Budovy a haly-zděné a monolitické.

PSC

VV

1,3*0,12*0,45+1,3*0,12*0,3+2*0,16*0,3+2,35*0,16*0,3

0,326

2	K	317944321	Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav do č. 12	t	0,083	24 600,00	2 041,80	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	--	---	-------	-----------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen: _x000D_

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

PSC

VV

1,3*3*2*(10,6/1000)"ipe120

0,083

3	K	317944323	Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav č. 14 až 22	t	0,211	26 300,00	5 549,30	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	---	---	-------	-----------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen: _x000D_

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

PSC

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		(2*3+2,35*3)*(16,2/1000)"ipe160		0,211				
4	K	340239225	Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách plochy přes 1 m2 do 4 m2 děrovanými cihlami, pevnosti P15, tl. stěny 300 mm	m2	3,430	1 020,00	3 498,60	CS ÚRS 2017 01	
	VV		0,8*2,1+0,5*3,5		3,430				
5	K	346244381	Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranně cihlami na maltu, výška stojiny do 200 mm	m2	2,016	403,00	812,45	CS ÚRS 2017 01	
	VV		((1,3*2*0,12)+(2*0,16)+(2,35*0,16))*2		2,016				
D 4			Vodorovné konstrukce				2 472,00		
6	K	413232211	Zazdívka zhlaví stropních trámů nebo válcovaných nosníků pálenými cihlami válcovaných nosníků, výšky do 150 mm	kus	12,000	69,00	828,00	CS ÚRS 2017 01	
	VV		3*2*2		12,000				
7	K	413232221	Zazdívka zhlaví stropních trámů nebo válcovaných nosníků pálenými cihlami válcovaných nosníků, výšky přes 150 do 300 mm	kus	12,000	137,00	1 644,00	CS ÚRS 2017 01	
	VV		3*2*2		12,000				
D 6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				225 952,58		
8	K	611311131	Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm vodorovných konstrukcí stropů rovných	m2	126,930	120,00	15 231,60	CS ÚRS 2017 01	
	VV		4,06"101		4,060				
	VV		28,23"102		28,230				
	VV		65,84"114		65,840				
	VV		11,96"115		11,960				
	VV		2,75"116		2,750				
	VV		7,15"118		7,150				
	VV		2,58"119		2,580				
	VV		4,36"120		4,360				
	VV		Součet		126,930				
9	K	611325411	Oprava vápenocementové nebo vápenné omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm stropů, v rozsahu opravované plochy do 10%	m2	126,930	56,00	7 108,08	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: _x000D_						
			1. Pro ocenění opravy omítek plochy do 1 m2 se použijí ceny souboru cen 61. 32-52..						
			Vápenocementová nebo vápenná omítka jednotlivých malých ploch.						
	VV		4,06"101		4,060				
	VV		28,23"102		28,230				
	VV		65,84"114		65,840				
	VV		11,96"115		11,960				
	VV		2,75"116		2,750				
	VV		7,15"118		7,150				
	VV		2,58"119		2,580				
	VV		4,36"120		4,360				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet				126,930	
10	K	611325451	Oprava vápenocementové nebo vápenné omítky vnitřních ploch Příplatek k cenám za každých dalších 10 mm tloušťky omítky stropů, v rozsahu opravované plochy do 10%	m2	253,860	30,00	7 615,80	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: _x000D_ 1. Pro ocenění opravy omítek plochy do 1 m2 se použijí ceny souboru cen 61. 32-52.. Vápenocementová nebo vápenná omítka jednotlivých malých ploch.					
	VV		126,93*2 'Přepočtené koeficientem množství				253,860	
11	K	612131101	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřík nanášený ručně celoplošně stěn	m2	303,641	80,00	24 291,28	CS ÚRS 2017 01
	VV		8,9*4,2-(1*2,2+1,05*2,05)				33,028	
	VV		+(1,05*2+2,05*2)*0,35				2,170	
	VV		Mezisoučet - 103				35,198	
	VV		36,4*4,2-(1,05*1,7*4+1,05*2,05*4+1*2+1,7*2,3+1*2)				129,220	
	VV		+((1,05*2+1,7*2)*4+(1,05*2+2,05*2)*4)*0,35+(1+2*2)*0,4+(1+2*2)*0,3+(1,7+2,3*2)*0,3				21,770	
	VV		Mezisoučet - 104-111				150,990	
	VV		10,5*(2,85+0,2)-(1*2+1,05*1,7)				28,240	
	VV		+(1,05*2+1,7*2)*0,35				1,925	
	VV		Mezisoučet - 109				30,165	
	VV		8,7*(3,25+0,2)-(1,05*1,7+1*2)				26,230	
	VV		+(1,05*2+1,7*2)*0,35				1,925	
	VV		Mezisoučet - 112				28,155	
	VV		10,85*4,2-(1,05*2,05*2+1*2,2)				39,065	
	VV		+(1,05*2+2,05*2)*0,35*2				4,340	
	VV		Mezisoučet - 113				43,405	
	VV		6,08*2,85-(0,8*2)				15,728	
	VV		Mezisoučet - 117				15,728	
	VV		Součet				303,641	
12	K	612311131	Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	235,551	98,00	23 084,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		8,9*4,2-(1*2,2+1,05*2,05)				33,028	
	VV		+(1,05*2+2,05*2)*0,35				2,170	
	VV		Mezisoučet - 103				35,198	
	VV		36,4*4,2-(1,05*1,7*4+1,05*2,05*4+1*2+1,7*2,3+1*2)				129,220	
	VV		+((1,05*2+1,7*2)*4+(1,05*2+2,05*2)*4)*0,35+(1+2*2)*0,4+(1+2*2)*0,3+(1,7+2,3*2)*0,3				21,770	
	VV		Mezisoučet - 104-111				150,990	
	VV		10,5*2,85-(1*2+1,05*1,7)				26,140	
	VV		+(1,05*2+1,7*2)*0,35				1,925	
	VV		Mezisoučet - 109				28,065	
	VV		8,7*3,25-(1,05*1,7+1*2)				24,490	
	VV		+(1,05*2+1,7*2)*0,35				1,925	
	VV		Mezisoučet - 112				26,415	
	VV		10,85*4,2-(1,05*2,05*2+1*2,2)				39,065	
	VV		+(1,05*2+2,05*2)*0,35*2				4,340	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
VV			Mezisoučet - 113		43,405				
VV			6,08*2,85-(0,8*2)		15,728				
VV			Mezisoučet - 117		15,728				
VV			-64,25"keramický obklad		-64,250				
VV			Součet		235,551				
13	K	612321111	Omitka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hrubá zatřena svislých konstrukcí stěn	m2	303,641	160,00	48 582,56	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: _x000D_ 1. Pro ocenění nanášení omítek v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm. 2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pletivo se oceňují cenami omítek žebrových stropů nebo osamělých trámů. 3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu.						
	VV		303,641"viz. podkladní a spojovací vrstva		303,641				
14	K	612321121	Omitka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn	m2	303,641	160,00	48 582,56	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: _x000D_ 1. Pro ocenění nanášení omítek v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm. 2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pletivo se oceňují cenami omítek žebrových stropů nebo osamělých trámů. 3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu.						
	VV		303,641"viz. podkladní a spojovací vrstva		303,641				
15	K	612321191	Omitka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stěn	m2	607,282	20,00	12 145,64	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: _x000D_ 1. Pro ocenění nanášení omítek v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm. 2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pletivo se oceňují cenami omítek žebrových stropů nebo osamělých trámů. 3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu.						
	VV		303,641*2 'Přepočtené koeficientem množství		607,282				
16	K	612325225	Vápenocementová nebo vápenná omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě přes 1,0 do 4 m2	kus	7,000	860,00	6 020,00	CS ÚRS 2017 01	
	VV		3"zazdívek		3,000				
	VV		4"ostění u bouraných otvorů		4,000				
	VV		Součet		7,000				
17	K	615142002	Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým provizorním přichycením nosníků	m2	6,950	135,00	938,25	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: _x000D_ 1. V cenách -2001 jsou započteny i náklady na tmel.						
	VV		(1,3*2+2+2,35)*1		6,950				
18	K	619991001	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou	m2	230,640	29,00	6 688,56	CS ÚRS 2017 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: _x000D_</i> 1. U ceny -1011 se množství měrných jednotek určuje v m2 rozvinuté plochy jednotlivých konstrukcí a prvků. 2. Zakrytí výplní otvorů se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 629 99-10.. Zakrytí vnějších ploch před znečištěním.					
	VV		4,06+28,23+4,67+9,57+4,9+4,96+20+2,25+6,38+20,05+12,53+4,24+12,08+65,84+11,96+2,75+2,08+7,15+2,58+4,36		230,640			
19	K	619991011	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí a prvků obalením fólií a přelepením páskou	m2	121,673	26,00	3 163,50	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: _x000D_</i> 1. U ceny -1011 se množství měrných jednotek určuje v m2 rozvinuté plochy jednotlivých konstrukcí a prvků. 2. Zakrytí výplní otvorů se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 629 99-10.. Zakrytí vnějších ploch před znečištěním.					
	VV		1,15*1,75*10+1,15*1,15+1,15*2,1*8+1,3*2,1*3"okna		48,958			
	VV		(1,15*19+1,3*3)*0,5"parapet		12,875			
	VV		(1,6*2,2+0,8*2*2+1*2*3+0,9*2*4)*2"dveře		39,840			
	VV		20"ostatní		20,000			
	VV		Součet		121,673			
20	K	631311115	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 20/25	m3	1,216	2 460,00	2 991,36	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: _x000D_</i> 1. Ceny jsou určeny pro mazaniny krycí (pochůzní i pojízdné), popř. podkladní, plovoucí, vyrovnávací nebo odděľující pod potěry, podlahy, průmyslové podlahy, popř. pro podlévání provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení (s náležitým zatemováním hutného betonu). 2. Pro mazaniny tloušťek větších než 240 mm jsou určeny: a) pro mazaniny ukládané na zeminu (v halách apod.) ceny souborů cen 27* 31- Základy z betonu prostého a 27* 32 - Základy z betonu železového, b) pro mazaniny v nadzemních podlažích ceny souboru cen 411 31- . . Beton kleneb. 3. Ceny lze použít i pro betonový okapový chodníček budovy (včetně tvarování rigolového žlábků) v příslušných tloušťkách. Jeho podloží se oceňuje samostatně. 4. V ceně jsou započteny i náklady na: a) základní stržení povrchu mazaniny s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem, b) vytvoření dilatačních spár v mazanině bez zaplnění, pokud jsou dilatační spáry vytvářeny při provádění betonáže. Jestliže jsou dilatační spáry řezány dodatečně, oceňují se cenami souboru cen 634 91-11 Řezání dilatačních nebo smršťovacích spár.					
	VV		(6,38)*0,07"skladba s12		0,447			
	VV		(4,67+4,24+2,08)*0,07"skladba s13		0,769			
	VV		Součet		1,216			
21	K	631319011	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 50 do 80 mm	m3	1,216	497,00	604,35	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: _x000D_</i> 1. Ceny -9011 až -9023 lze použít pro mazaniny min. tř. C 8/10. 2. V cenách -9011 až -9023 jsou započteny i náklady za přehlazení povrchu mazaniny ocelovým hladítkem. 3. Ceny -9171 až -9175 lze také použít, bude-li do mazaniny vkládána druhá vrstva výztuže nad sebou oddělená vrstvou betonové směsi, kdy se oceňuje druhé stržení povrchu latí rovněž výměrou (m3) celkové tloušťky tří vrstev mazaniny.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
22	K	631319171	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 50 do 80 mm	m3	1,216	151,00	183,62	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: _x000D_</i> 1. Ceny -9011 až -9023 lze použít pro mazaniny min. tř. C 8/10. 2. V cenách -9011 až -9023 jsou započteny i náklady za přehlazení povrchu mazaniny ocelovým hladítkem. 3. Ceny -9171 až -9175 lze také použít, bude-li do mazaniny vkládána druhá vrstva výztuže nad sebou oddělená vrstvou betonové směsi, kdy se oceňuje druhé stržení povrchu latí rovněž výměrou (m3) celkové tloušťky tří vrstev mazaniny.						
23	K	631319195	Příplatek k cenám mazanin za malou plochu do 5 m2 jednotlivě mazanina tl. přes 50 do 80 mm	m3	1,216	304,00	369,66	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: _x000D_</i> 1. Ceny -9011 až -9023 lze použít pro mazaniny min. tř. C 8/10. 2. V cenách -9011 až -9023 jsou započteny i náklady za přehlazení povrchu mazaniny ocelovým hladítkem. 3. Ceny -9171 až -9175 lze také použít, bude-li do mazaniny vkládána druhá vrstva výztuže nad sebou oddělená vrstvou betonové směsi, kdy se oceňuje druhé stržení povrchu latí rovněž výměrou (m3) celkové tloušťky tří vrstev mazaniny.						
24	K	631351101	Bednění v podlahách rýh a hran zřízení	m2	0,360	297,00	106,92	CS ÚRS 2017 01	
	VV		0,9*4*0,1		0,360				
25	K	631351102	Bednění v podlahách rýh a hran odstranění	m2	0,360	59,00	21,24	CS ÚRS 2017 01	
26	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,063	23 400,00	1 474,20	CS ÚRS 2017 01	
	VV		(6,38)*1,2*(3,04/1000)"skladba s12		0,023				
	VV		(4,67+4,24+2,08)*1,2*(3,04/1000)"skladba s13		0,040				
	VV		Součet		0,063				
27	K	632451101	Potěr cementový samonivelační ze suchých směsí tloušťky přes 2 do 5 mm	m2	74,260	190,00	14 109,40	CS ÚRS 2017 01	
	VV		9,57+4,9+4,96+20+2,25+20,05+12,53"skladba s11		74,260				
28	K	642942611	Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních křídel, na montážní pěnu, plochy otvoru do 2,5 m2	kus	2,000	370,00	740,00	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: _x000D_</i> 1. Ceny lze použít i pro osazování zárubní a rámu do stěn z prefadlců např. pórobetonových nebo sesazovaných, které se provádí současně nebo bezprostředně po osazení stěnových dílců; podobně platí u konstrukcí zděných přes 150 mm tloušťky, kde se osazování provádí převážně až po jejich vyzdění. 2. Ceny lze použít i pro osazení ocelových rámu na maltu určených pro zasklívání sklem profilovaným oceňované cenami katalogu 800-787 Zasklívání. 3. V cenách jsou započteny i náklady na kotvení rámu do zdiva. 4. Ceny jsou určeny pro jakýkoliv způsob provádění (např. bodovým přivařením k obnažené výztuži, uklínováním, zalitím pracen apod.). 5. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku zárubní nebo rámu, které se oceňují ve specifikaci.						
	VV		2		2,000				
29	M	553312240	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil s drážko 160 900 L/P	kus	2,000	950,00	1 900,00	CS ÚRS 2017 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání						63 372,10
30	K	949101112	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m ² , o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m	m ²	230,640	90,00	20 757,60	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: _x000D_ 1. V ceně jsou započteny i náklady na montáž, opotřebení a demontáž lešení. 2. V ceně nejsou započteny náklady na manipulaci s lešením; tyto jsou již zahrnuty v cenách příslušných stavebních prací. 3. Množství měrných jednotek se určuje m ² podlahové plochy, na které se práce provádí.						
	VV		4,67+9,57+4,9+4,96+20+2,25+6,38+20,05+12,53+4,24+12,08+2,08"rekonstruované prostory		103,710				
	VV		4,06+28,23+65,84+11,96+2,75+7,15+2,58+4,36"pro výmalbu		126,930				
	VV		Součet		230,640				
31	K	952901111	vyčištění budov nebo objektu 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	m ²	230,640	44,00	10 148,16	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: _x000D_ 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 m ² půdorysné plochy každého podlaží, dané vnějším obrysem podlaží budovy. Plochy balkonů se přičítají.						
	VV		4,06+28,23+4,67+9,57+4,9+4,96+20+2,25+6,38+20,05+12,53+4,24+12,08+65,84+11,96+2,75+2,08+7,15+2,58+4,36		230,640				
32	K	962032231	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m ³	m ³	2,583	439,00	1 133,94	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: _x000D_ 1. Bourání pilířů o průřezu přes 0,36 m ² se oceňuje příslušnými cenami -2230, -2231, -2240, -2241, -2253 a -2254 jako bourání zdiva nadzákladového cihelného.						
	VV		2,05*4,2*0,3		2,583				
33	K	965043341	Bourání mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 100 mm, plochy přes 4 m ²	m ³	0,765	1 430,00	1 093,95	CS ÚRS 2017 01	
	VV		(4,9+6,03)*0,07"bour. skladba S14		0,765				
34	K	965046111	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm	m ²	74,260	210,00	15 594,60	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: _x000D_ 1. Ceny jsou určeny pro zbrúšení podlah před pokládkou zpevňovacích nátěrů, odfrézování zaolejovaných vrstev, odstranění starých nátěrů, lepidel dlažby, vyrovnání povrchu - odstranění nerovností, zarovnání nerovností v okolí dilatačních spar.						
	VV		9,57+4,9+4,96+20+2,25+20,05+12,53"skladba s11		74,260				
35	K	965049111	Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. do 100 mm	m ³	0,765	670,00	512,55	CS ÚRS 2017 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
36	K	968072455	Vybourání kovových ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	1,600	177,00	283,20	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen:_x000D_						
			1. V cenách -2244 až -2559 jsou započteny i náklady na vyvěšení křidel. 2. Cenou -2641 se oceňuje i vybourání nosné ocelové konstrukce pro sádrokartonové příčky.						
	VV		0,8*2		1,600				
37	K	968072456	Vybourání kovových ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2	m2	3,105	137,00	425,39	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen:_x000D_						
			1. V cenách -2244 až -2559 jsou započteny i náklady na vyvěšení křidel. 2. Cenou -2641 se oceňuje i vybourání nosné ocelové konstrukce pro sádrokartonové příčky.						
	VV		1,35*2,3		3,105				
38	K	971033541	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 1 m2, tl. do 300 mm	m3	0,511	855,00	436,91	CS ÚRS 2017 01	
	VV		0,37*2,3*0,3		0,255				
	VV		2,35*0,16*0,3+2*0,16*0,3+1,3*0,12*0,3"pro překlad		0,256				
	VV		Součet		0,511				
39	K	971033561	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 1 m2, tl. do 600 mm	m3	0,214	980,00	209,72	CS ÚRS 2017 01	
	VV		0,235*2,02*0,45		0,214				
40	K	971033641	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 300 mm	m3	0,615	555,00	341,33	CS ÚRS 2017 01	
	VV		1*2,05*0,3		0,615				
41	K	976061111	Vybourání dřevěných konstrukcí zábradlí a madel	m	18,400	34,00	625,60	CS ÚRS 2017 01	
	VV		(3,1+3,5+2,6)*2		18,400				
42	K	978013191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškraabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	328,032	36,00	11 809,15	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen:_x000D_						
			1. Položky lze použít i pro ocenění otlučení sádrových, hliněných apod. vnitřních omítek.						
	VV		8,9*4,2-(0,9*2+1,15*2,1)		33,165				
	VV		+(1,15*2+2,1*2)*0,35"ostění		2,275				
	VV		Mezisoučet - 103		35,440				
	VV		36,4*4,2-(1,05*1,7*4+1,05*2,05*4+1,35*2,3+0,8*2)		132,425				
	VV		+(1,05+1,7*2)*4*0,35+(1,05+2,05*2)*4*0,35+((0,8+2*2)+(1,35+2,3*2))*0,3"ostění		16,665				
	VV		Mezisoučet - 104-109		149,090				
	VV		10,5*3,25-(1,05*1,7+0,8*2)		30,740				
	VV		+(1,05+1,7*2)*0,15+(0,8+2*2)*0,3		2,108				
	VV		Mezisoučet - 107		32,848				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			8,7*4,2-(1,05*1,7+0,8*2)		33,155			
VV			+(1,05+1,7*2)*0,35		1,558			
VV			Mezisoučet - 110		34,713			
VV			9,5*4,2-(0,9*2+1,05*2,05)		35,948			
VV			(1,05+2,05*2)*0,35		1,803			
VV			Mezisoučet - 111		37,751			
VV			5,2*4,2-(1,05*2,05)+(1,05+2,05*2)*0,35		21,490			
VV			Mezisoučet - 112		21,490			
VV			6,1*3-(0,8*2)		16,700			
VV			Mezisoučet - 115		16,700			
VV			Součet		328,032			

D 997

Přesun sutě

41 432,54

43	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svise ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky do 6 m	t	39,592	160,00	6 334,72	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	--	---	--------	--------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen: _x000D_

1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svistou dopravu pro uvedenou výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na rozhrnutí a urovnání suti na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užije se pro ocenění dopravy suti cena -3111 (pro nejmenší výšku, tj. 6 m). 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti. 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení dopravy suti např. tím, že není možné instalovat jeřáb.

PSC

44	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	39,592	140,00	5 542,88	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	--	---	--------	--------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen: _x000D_

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.

PSC

45	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	1 940,008	9,00	17 460,07	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	--	---	-----------	------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen: _x000D_

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.

PSC

VV

39,592*49 'Přepočtené koeficientem množství

1 940,008

46	K	997013801	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového	t	15,233	270,00	4 112,91	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	--	---	--------	--------	----------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen: _x000D_</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		15,089+0,144		15,233			
47	K	997013802	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) železobetonového	t	1,717	270,00	463,59	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen: _x000D_</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		1,683+0,034		1,717			
48	K	997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z keramických materiálů	t	11,807	270,00	3 187,89	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen: _x000D_</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		4,649+0,92+0,385+1,107+0,170+1,099+3,477		11,807			
49	K	997013811	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného	t	2,109	740,00	1 560,66	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen: _x000D_</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		0,122+0,196+0,294+1,361+0,136		2,109			
50	K	997013812	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z materiálů na bázi sádry	t	7,796	270,00	2 104,92	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen: _x000D_</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>					
51	K	997013813	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z plastických hmot	t	0,350	1 470,00	514,50	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen: _x000D_</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>					
52	K	997013814	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z izolačních materiálů	t	0,188	800,00	150,40	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<i>Poznámka k souboru cen: _x000D_</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.								
	PSC							
	VV		0,106+0,082		0,188			
D		998	Přesun hmot				4 925,16	
53	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	27,362	180,00	4 925,16	CS ÚRS 2017 01
<i>Poznámka k souboru cen: _x000D_</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), užití se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.								
	PSC							
D		PSV	Práce a dodávky PSV				953 763,23	
D		711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				15 839,88	
54	K	711113117	Izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V těsnicí stěrkou nepružnou (cementem pojená)	m2	19,976	421,00	8 409,90	CS ÚRS 2017 01
	VV		6,38*1,15"skladba s12		7,337			
	VV		(4,67+4,24+2,08)*1,15"skladba s13		12,639			
	VV		Součet + 15% navíc na vytažení soklu		19,976			
55	K	711113127	Izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S těsnicí stěrkou nepružnou (cementem pojená)	m2	8,000	438,00	3 504,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		(1+1)*2*2"pod sprchy		8,000			
56	K	7111131-R	Příplatek k izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena těsnicí stěrkou nepružnou za vyztužování koutů a rohů	m	42,600	70,00	2 982,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		11,2+8,7+8,9+5,8+2*3+0,1*20		42,600			
57	K	711131811	Odstanění izolace proti zemní vlhkosti na ploše vodorovné V	m2	20,520	35,00	718,20	CS ÚRS 2017 01
<i>Poznámka k souboru cen: _x000D_</i> 1. Ceny se používají pro odstranění hydroizolačních pásů a folií bez rozlišení tloušťky a počtu vrstev.								
	PSC							
	VV		5,27+6,03+3,19+6,03		20,520			
58	K	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,212	645,00	136,74	CS ÚRS 2017 01

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

Poznámka k souboru cen: _x000D_

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

PSC

59	K	998711181	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,212	420,00	89,04	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	--	---	-------	--------	-------	----------------

Poznámka k souboru cen: _x000D_

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

PSC

D 713

Izolace tepelné

2 814,22

60	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	76,060	37,00	2 814,22	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	--	----	--------	-------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen: _x000D_

1. Ceny se používají pro odstraňování jednovrstvé a dvouvrtvé izolace, další vrstvy se oceňují individuálně. 2. U cen odstraňování polystyrenu připevněného 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.

PSC

D 725

Zdravotechnika - zařizovací předměty

786,00

61	K	725110814	Demontáž klozetů odsávacích nebo kombinačních	soubor	2,000	92,00	184,00	CS ÚRS 2017 01
62	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel	soubor	3,000	71,00	213,00	CS ÚRS 2017 01
63	K	725330820	Demontáž výlevků bez výtokových armatur a bez nádrže a splachovacího potrubí diturvitových	soubor	1,000	95,00	95,00	CS ÚRS 2017 01
64	K	725820803	Demontáž baterií stojánkových do 2 nebo do 3 otvorů	soubor	3,000	88,00	264,00	CS ÚRS 2017 01
65	K	725860812	Demontáž zápachových uzávěrek pro zařizovací předměty dvojitých	kus	3,000	10,00	30,00	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
D 762			Konstrukce tesařské						34 913,61
66	K	762511236	Podlahové konstrukce podkladové z dřevoštěpkových desek jednovrstvých lepených na pero a drážku 22 mm broušených, tloušťky desky	m2	78,608	356,00	27 984,45	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: _x000D_</i> 1. V cenách -1123 až -2225 podlahové konstrukce podkladové z desek dřevoštěpkových a cementotřískových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků položka 762 59-5001.						
	VV		9,57+4,9+4,96+20+2,25+20,05+12,53"skladba s11		74,260				
	VV		7,05*11,15-74,26"dopočet pod příčkami		4,348				
	VV		Součet		78,608				
67	K	762511867	Demontáž podlahové konstrukce podkladové z dřevoštěpkových desek jednovrstvých šroubovaných na pero drážku, tloušťka desky přes 15 mm	m2	76,060	29,00	2 205,74	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: _x000D_</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na odstranění tepelné izolace z podlah; tyto se oceňují cenami části B01 katalogu 800-713 Izolace tepelné.						
	VV		17+13,57+15,44+15,68+14,37"bour. skladba S11		76,060				
	VV		Součet		76,060				
68	K	762521811	Demontáž podlah bez polštářů z prken tl. do 32 mm	m2	10,040	45,00	451,80	CS ÚRS 2017 01	
	VV		4,41+5,63"bour. skladba S15		10,040				
69	K	762595001	Spojovací prostředky podlah a podkladových konstrukcí hřebíky, vruty	m2	78,608	30,00	2 358,24	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: _x000D_</i> 1. Cena -5001 je určena pro montážní ceny souborů cen : 762 51- Podlahové konstrukce podkladové, ceny -2235 až - 2255, 762 52- Položení podlah, 762 59- Zakrytí kanálů a výkopů 2. Ochrana konstrukce se oceňuje samostatně, např. položkami 762 08-3 Impregnace řeziva, tohoto katalogu, nebo příslušnými položkami katalogu 800-783 Nátěry.						
70	K	998762101	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	1,106	1 360,00	1 504,16	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: _x000D_</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.						
71	K	998762181	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	1,106	370,00	409,22	CS ÚRS 2017 01	

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

Poznámka k souboru cen: _x000D_

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

D 763

Konstrukce suché výstavby

283 682,93

72	K	763111417	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami standardními A tl. 2 x 12,5 mm, EI 60, příčka tl. 150 mm, profil 100 TI tl. 100 mm, Rw 55 dB	m2	139,531	970,00	135 345,07	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	---	----	---------	--------	------------	----------------

Poznámka k souboru cen: _x000D_

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 cenou -1717. 3. Cenu -1524 lze použít i pro příčky s tepelnou izolací tl. 100 mm o objemové hmotnosti min. 16 kg/m3. 4. Cena -1611 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m2 plochy příčky. 5. Ceny -1621 až -1627 Montáž desek, -1717 Penetrační nátěr, -1718 Úprava spar separační páskou a -1771, -1772 Příplatek za rovinnost jsou stanoveny pro obě strany příčky. 6. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 1,9 m profilu CW a 0,8 m profilu UW. 7. V cenách -1621 až -1627 nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.

VV	7,75*4,2-0,9*2	30,750
VV	2,35*4,2-0,9*2	8,070
VV	2,65*4,2-1*2*2	7,130
VV	7,35*4,2-0,8*2*2	27,670
VV	2,03*4,2	8,526
VV	8,3*4,2-1*2	32,860
VV	(2,8+2,2)*4,2	21,000
VV	1*1,5"wc předstěna	1,500
VV	1,35*1,5"wc předstěna	2,025
VV	Součet	139,531

73	K	763111712	Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek kluzné napojení příčky ke stropu	m	35,430	110,00	3 897,30	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	--	---	--------	--------	----------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen: _x000D_</p> <p>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 cenou -1717. 3. Cenu -1524 lze použít i pro příčky s tepelnou izolací tl. 100 mm o objemové hmotnosti min. 16 kg/m3. 4. Cena -1611 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m2 plochy příčky. 5. Ceny -1621 až -1627 Montáž desek, -1717 Penetrační nátěr, -1718 Úprava spar separační páskou a -1771, -1772 Příplatek za rovinnost jsou stanoveny pro obě strany příčky. 6. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 1,9 m profilu CW a 0,8 m profilu UW. 7. V cenách -1621 až -1627 nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.</p>					
		VV	7,75+2,35+2,65+7,35+2,03+8,3+2,8+2,2		35,430			
74	K	763111717	Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	279,062	29,00	8 092,80	CS ÚRS 2017 01
			<p>Poznámka k souboru cen: _x000D_</p> <p>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 cenou -1717. 3. Cenu -1524 lze použít i pro příčky s tepelnou izolací tl. 100 mm o objemové hmotnosti min. 16 kg/m3. 4. Cena -1611 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m2 plochy příčky. 5. Ceny -1621 až -1627 Montáž desek, -1717 Penetrační nátěr, -1718 Úprava spar separační páskou a -1771, -1772 Příplatek za rovinnost jsou stanoveny pro obě strany příčky. 6. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 1,9 m profilu CW a 0,8 m profilu UW. 7. V cenách -1621 až -1627 nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.</p>					
		VV	139,531*2		279,062			
75	K	763111723	Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek úhelníky k ochraně rohů hliníkové	m	20,450	32,00	654,40	CS ÚRS 2017 01
			<p>Poznámka k souboru cen: _x000D_</p> <p>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 cenou -1717. 3. Cenu -1524 lze použít i pro příčky s tepelnou izolací tl. 100 mm o objemové hmotnosti min. 16 kg/m3. 4. Cena -1611 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m2 plochy příčky. 5. Ceny -1621 až -1627 Montáž desek, -1717 Penetrační nátěr, -1718 Úprava spar separační páskou a -1771, -1772 Příplatek za rovinnost jsou stanoveny pro obě strany příčky. 6. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 1,9 m profilu CW a 0,8 m profilu UW. 7. V cenách -1621 až -1627 nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.</p>					
		VV	3,25*5+4,2		20,450			
76	K	763111821	Demontáž příček ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů zdvojených mezibytových nebo instalačních, opláštění dvojité	m2	107,332	20,00	2 146,64	CS ÚRS 2017 01
			<p>Poznámka k souboru cen: _x000D_</p> <p>1. Ceny -1811 až -1821 jsou určeny pro kompletní demontáž příčky, tj. nosné konstrukce, desek i tepelné izolace. 2. Ceny demontáže desek -2811 až -2813 jsou určeny pro odstranění pouze desek z obou stran příčky.</p>					
		PSC						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		2,72*4,2		11,424				
	VV		5,77*4,2-1*2		22,234				
	VV		5,29*4,2-1*2		20,218				
	VV		5,88*4,2-1*2		22,696				
	VV		5,17*4,2-1*2		19,714				
	VV		2,63*4,2		11,046				
	VV		Součet		107,332				
77	K	763131411	Podhled ze sadrokartonových desek dvouvrstva zavesena spodni konstrukce z ocelových profilu CD, UD jednoduse oplastěna deskou standardni A, tl. 12,5 mm, bez TI	m2	103,710	580,00	60 151,80	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen: _x000D_</p> <p>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		4,67+9,57+4,9+4,96+20+2,25+6,38+20,05+12,53+4,24+12,08+2,08		103,710				
78	K	763131713	Podhled ze sadrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sadrokartonových desek napojení na obvodové konstrukce profilem	m	139,200	90,00	12 528,00	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen: _x000D_</p> <p>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		11,2+20,65+16,35+8,7+13,7+20,35+8,95+8,9+8,9+15,7+5,8		139,200				
79	K	763131714	Podhled ze sadrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sadrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	103,710	30,00	3 111,30	CS ÚRS 2017 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen: _x000D_</p> <p>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>					
80	K	763131751	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž parotěsné zábrany	m2	103,710	20,00	2 074,20	CS ÚRS 2017 01
			<p>Poznámka k souboru cen: _x000D_</p> <p>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>					
81	M	283293360	fólie podstřešní parotěsná s reflexní Al vrstvou 160 g/m2 (1,5 x 50 m)	m2	114,081	60,00	6 844,86	CS ÚRS 2017 01
	VV		103,71*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		114,081			
82	K	763131752	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž jedné vrstvy tepelné izolace	m2	103,710	24,00	2 489,04	CS ÚRS 2017 01
			<p>Poznámka k souboru cen: _x000D_</p> <p>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>					
83	M	631481530	deska izolační minerální pro suchou výstavbu univerzální λ-0.035 600x1200 mm tl. 80 mm	m2	105,784	135,00	14 280,84	CS ÚRS 2017 01
	VV		103,71*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		105,784			
84	K	763131765	Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za výšku zavěšení přes 0,5 do 1,0 m	m2	103,710	60,00	6 222,60	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen: _x000D_</p> <p>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>					
85	K	763131821	Demontáž podhledu nebo samostatného požárního předělu ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí dvouvrstvou z ocelových profilů, opláštění jednoduché	m2	76,060	30,00	2 281,80	CS ÚRS 2017 01
			<p>Poznámka k souboru cen: _x000D_</p> <p>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.</p>					
	VV		17+13,57+15,44+15,68+14,37		76,060			
86	K	763181321	Výplně otvorů konstrukcí ze sádrokartonových desek montáž zárubně kovové s příslušenstvím pro příčky výšky přes 2,75 do 4,75 m nebo zátěže dveřního křídla přes 25 kg, s profilem UW jednokřídlové	kus	7,000	510,00	3 570,00	CS ÚRS 2017 01
			<p>Poznámka k souboru cen: _x000D_</p> <p>1. V cenách montáže zárubní -1311 až -1322 nejsou započteny náklady na dodávku zárubní, profilů a patek zárubní; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. Množství profilů se určí: a) pro příčku výšky do 2,75 m takto: - délka profilu CW = 2x konstrukční výška příčky - délka profilu UW = 2x konstrukční výška příčky + šířka dveří + 300 mm, b) pro příčku výšky přes 2,75 do 4,25 m takto: - délka profilu UW = šířka dveří + 300 mm, - délka profilu UA = 2x konstrukční výška příčky, - patka UA = 4 kusy. 2. Montáž zárubní dřevěných a obložkových lze oceňovat cenami katalogu 800-766 Konstrukce truhlářské. 3. V cenách -2313 a -2314 ostění oken jsou započteny i náklady na ochranné úhelníky. 4. V ceně -2411 opláštění střešního okna jsou započteny i náklady na UA profily. 5. Pro volbu ceny montáže stavebního pouzdra -3111 až -3222 je rozhodující čistá průchozí šířka dveřního otvoru resp. dveřních otvorů. 6. V cenách -3111 až -3222 jsou započteny i náklady na sestavení stavebního pouzdra. 7. V cenách -3111 až -3222 nejsou započteny náklady na opláštění stavebního pouzdra sádrokartonovými deskami a jejich povrchové úpravy. Tyto práce se oceňují příslušnými položkami souboru cen 763 11-1 Příčka ze sádrokartonových desek.</p>					
	VV		2+2+3		7,000			
87	M	553313260	zárubeň ocelová pro sádrokarton s drážkou 150 800 L/P	kus	2,000	1 260,00	2 520,00	CS ÚRS 2017 01
88	M	553313280	zárubeň ocelová pro sádrokarton s drážkou 150 900 L/P	kus	2,000	1 310,00	2 620,00	CS ÚRS 2017 01
89	M	553313300	zárubeň ocelová pro sádrokarton s drážkou 150 1000 L/P	kus	3,000	1 530,00	4 590,00	CS ÚRS 2017 01
90	K	763181821	Demontáž kovových zárubní konstrukcí ze sádrokartonových příček výšky přes 2,75 do 4,75 m jednokřídlových	kus	4,000	200,00	800,00	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
91	K	998763301	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	8,264	905,00	7 478,92	CS ÚRS 2017 01

Poznámka k souboru cen: _x000D_

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

92	K	998763381	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	8,264	240,00	1 983,36	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	---	---	-------	--------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen: _x000D_

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

276 992,53

93	K	766411811	Demontáž obložení stěn panely, plochy do 1,5 m2	m2	5,520	56,00	309,12	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	---	----	-------	-------	--------	----------------

Poznámka k souboru cen: _x000D_

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.

PSC

VV

(3,1+3,5+2,6)*2*0,3

5,520

94	K	766414241	Montáž obložení stěn plochy do 5 m2 panely obkladovými z aglomerovaných desek, plochy do 0,60 m2	m2	2,520	183,00	461,16	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	--	----	-------	--------	--------	----------------

Poznámka k souboru cen: _x000D_

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.

PSC

VV

(2,4+1+2,8+0,9+1,3)*0,3

2,520

95	M	6071152-r	deska tvrdá z MDF tl. 8 mm s povrchovou úpravou HPL včetně hrany - pruh šířky 300 mm	m2	2,520	910,00	2 293,20	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	--	----	-------	--------	----------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
96	K	766660001	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	2,000	210,00	420,00	CS ÚRS 2017 01

Poznámka k souboru cen: _x000D_

1. Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protipožární odolností do 30 min. 2. V cenách -0201 až -0272 je započtena i montáž okopného plechu, stavěče křídel a držadel kyvných dveří. 3. V cenách -0311 až -0324 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů a následné vyrovnání a seřízení dveřních křídel. 4. V cenách -0351 až -0358 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnání a seřízení dveřních křídel. 5. V ceně -0722 je započtena montáž zámku, zámkové vložky a osazení štitku s klikou 6. V cenách -0311 až -0324 nejsou započtené náklady na sestavení a osazení stavebního pouzdra, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 642 94-6 . . . Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčky, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.

PSC

97	M	6110000-d02	dveře vnitřní dřevěné 800 x 1970 mm včetně kování, zámku a doplňků - viz. výpis dveří D02	kus	2,000	3 100,00	6 200,00	
98	K	766660002	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	7,000	270,00	1 890,00	CS ÚRS 2017 01

Poznámka k souboru cen: _x000D_

1. Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protipožární odolností do 30 min. 2. V cenách -0201 až -0272 je započtena i montáž okopného plechu, stavěče křídel a držadel kyvných dveří. 3. V cenách -0311 až -0324 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů a následné vyrovnání a seřízení dveřních křídel. 4. V cenách -0351 až -0358 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnání a seřízení dveřních křídel. 5. V ceně -0722 je započtena montáž zámku, zámkové vložky a osazení štitku s klikou 6. V cenách -0311 až -0324 nejsou započtené náklady na sestavení a osazení stavebního pouzdra, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 642 94-6 . . . Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčky, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.

PSC

VV

3+2+2

7,000

99	M	6110000-d03	dveře vnitřní dřevěné 1000 x 1970 mm včetně kování, zámku a doplňků - viz. výpis dveří D03	kus	3,000	3 600,00	10 800,00	CS ÚRS 2017 01
100	M	6110000-d04	dveře vnitřní dřevěné 900 x 1970 mm včetně kování, zámku a doplňků - viz. výpis dveří D04	kus	2,000	3 400,00	6 800,00	
101	M	6110000-d05	dveře vnitřní dřevěné 900 x 1970 mm včetně kování, zámku a doplňků - viz. výpis dveří D05	kus	2,000	3 450,00	6 900,00	
102	K	7666604-R1	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových protipožárních dveří včetně rámu do zdíva dvoukřídlových bez nadsvětlení	kus	1,000	26 880,00	26 880,00	

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

Poznámka k souboru cen: _x000D_

1. Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protipožární odolností do 30 min. 2. V cenách -0201 až -0272 je započtena i montáž okopného plechu, stavěče křidel a držadel kyvných dveří. 3. V cenách -0311 až -0324 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodičoho trnu, dorazů, seřízení pojezdů a následné vyrovnání a seřízení dveřních křidel. 4. V cenách -0351 až -0358 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodičoho trnu, dorazů, seřízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnání a seřízení dveřních křidel. 5. V ceně -0722 je započtena montáž zámku, zámkové vložky a osazení štitku s klikou 6. V cenách -0311 až -0324 nejsou započtené náklady na sestavení a osazení stavebního pouzdra, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 642 94-6 . . . Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčky, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.

PSC

103	M	6110000-d01	dveře vnitřní hliníkové protipožární 1700 x 2250 mm včetně kování, zárubně, zámku a doplňků - viz. výpis dveří D01	kus	1,000	213 880,00	213 880,00	CS ÚRS 2017 01
104	K	998766101	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,282	394,00	111,11	CS ÚRS 2017 01

Poznámka k souboru cen: _x000D_

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

105	K	998766181	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,282	170,00	47,94	CS ÚRS 2017 01
-----	---	-----------	---	---	-------	--------	-------	----------------

Poznámka k souboru cen: _x000D_

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 767

Konstrukce zámečnické

6 916,78

106	K	767165111	Montáž zábradlí rovného madel z trubek nebo tenkostěnných profilů šroubováním	m	8,500	95,00	807,50	CS ÚRS 2017 01
-----	---	-----------	---	---	-------	-------	--------	----------------

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

Poznámka k souboru cen: _x000D_

1. Cenami -51 . . lze oceňovat i montáž madel a průběžnou (horizontální) výplň z trubek nebo tenkostěnných profilů, které se montují z dodaných dílů na samostatně osazované ocelové sloupky nebo na zabudované kotevní prvky. 2. Cenami nelze oceňovat montáž samostatného sloupku pro dřevěné madlo; tyto práce se oceňují cenou 767 22-0550 Osazení samostatného sloupku. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) vytvoření ohybu nebo ohybníku; tyto práce se oceňují cenou 767 22-0191 nebo -0490 Příplatek za vytvoření ohybu, b) montáž hliníkových krycích lišt; tyto práce se oceňují cenami 767 89-6110 až -6115 Montáž ostatních zámečnických konstrukcí, c) montáž výplně tvarovaným plechem.

PSC

107	M	1400000-z1	vodící nástěnná dřevěná madla včetně povrchové úpravy a kotevních prvků - viz. schéma Z/1	m	8,500	600,00	5 100,00	
108	K	7678961-R	Dodávka a montáž označení hl. uzávěrů a únikových směrů - viz. vyjádření PBR	kus	1,000	700,00	700,00	CS ÚRS 2017 01
109	K	998767101	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,445	575,00	255,88	CS ÚRS 2017 01

Poznámka k souboru cen: _x000D_

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 -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

PSC

110	K	998767181	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,445	120,00	53,40	CS ÚRS 2017 01
-----	---	-----------	--	---	-------	--------	-------	----------------

Poznámka k souboru cen: _x000D_

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 -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

PSC

D 771

Podlahy z dlaždic

18 687,67

111	K	771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty	m2	13,210	56,00	739,76	CS ÚRS 2017 01
VV					4,9+6,03+2,28		13,210	
112	K	771574131	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných protiskluzných nebo reliefovaných do 50 ks/ m2	m2	17,370	290,00	5 037,30	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		6,38"skladba S12		6,380			
	VV		4,67+4,24+2,08"skladba S13		10,990			
	VV		Součet		17,370			
113	M	5976130-r1	dlaždice keramické protiskluzné - podlahy (barevné i bílé) 60,0 x 60,0 x 1,0 cm l. j.	m2	19,107	590,00	11 273,13	
	VV		17,37*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		19,107			
114	K	771579191	Montáž podlah z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivě	m2	17,370	7,00	121,59	CS ÚRS 2017 01
115	K	771579196	Montáž podlah z dlaždic keramických Příplatek k cenám za dvousložkový spárovací tmel	m2	17,370	24,00	416,88	CS ÚRS 2017 01
116	K	771579197	Montáž podlah z dlaždic keramických Příplatek k cenám za dvousložkové lepidlo	m2	17,370	24,00	416,88	CS ÚRS 2017 01
117	K	771591111	Podlahy - ostatní práce penetrace podkladu	m2	17,370	26,00	451,62	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: _x000D_ 1. Množství měrných jednotek u ceny -1185 se stanoví podle počtu řezaných dlaždic, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položkou -1185 lze ocenit provádění více řezů na jednom kusu dlažby.</i>					
118	K	998771101	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,623	268,00	166,96	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: _x000D_ 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>					
119	K	998771181	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,623	102,00	63,55	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: _x000D_ 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>					
D	776		Podlahy povlakové				124 848,92	
120	K	776111116	Příprava podkladu broušení podlah stávajícího podkladu pro odstranění lepidla (po starých krytinách)	m2	12,080	41,00	495,28	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:_x000D_</i> 1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypaní křemičitým pískem. 2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pletivem jsou započteny i náklady na dodávku pletiva. 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.					
		VV	12,08"skladba s14		12,080			
121	K	776111311	Příprava podkladu vysátí podlah	m2	86,340	12,00	1 036,08	CS ÚRS 2017 01
			<i>Poznámka k souboru cen:_x000D_</i> 1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypaní křemičitým pískem. 2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pletivem jsou započteny i náklady na dodávku pletiva. 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.					
122	K	776121111	Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná na savý podklad (válečkováním) ředěná v poměru 1:3 podlah	m2	86,340	27,00	2 331,18	CS ÚRS 2017 01
			<i>Poznámka k souboru cen:_x000D_</i> 1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypaní křemičitým pískem. 2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pletivem jsou započteny i náklady na dodávku pletiva. 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.					
		VV	86,34"podkladního betonu před lepením osb desek		86,340			
123	K	776121411	Příprava podkladu penetrace dvousložková podlah na dřevo (špachtlováním)	m2	74,260	69,00	5 123,94	CS ÚRS 2017 01
			<i>Poznámka k souboru cen:_x000D_</i> 1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypaní křemičitým pískem. 2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pletivem jsou započteny i náklady na dodávku pletiva. 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.					
		VV	9,57+4,9+4,96+20+2,25+20,05+12,53"skladba s11		74,260			
124	K	776141114	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 20 MPa, tloušťky přes 8 do 10 mm	m2	12,080	374,00	4 517,92	CS ÚRS 2017 01
			<i>Poznámka k souboru cen:_x000D_</i> 1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypaní křemičitým pískem. 2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pletivem jsou započteny i náklady na dodávku pletiva. 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.					
		VV	12,08"skladba s14		12,080			
125	K	776201812	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně s podložkou	m2	102,470	41,00	4 201,27	CS ÚRS 2017 01
		VV	17+13,57+15,44+15,68+14,37+5,63+11,96+4,41*2		102,470			
126	K	776201814	Demontáž povlakových podlahovin volně položených podlepených páskou	m2	4,410	19,00	83,79	CS ÚRS 2017 01
127	K	776221111	Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů standardních	m2	86,340	95,00	8 202,30	CS ÚRS 2017 01
		VV	9,57+4,9+4,96+20+2,25+20,05+12,53"skladba s11		74,260			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		12,08"skladba s14		12,080			
	VV		Součet		86,340			
128	M	2841101-r	PVC heterogenní protiskluzné, celková tl. 5,0 mm, R 11, zátěž 34/43, otlak do 0,05 mm, hořlavost Bfl S1	m2	94,974	822,00	78 068,63	CS ÚRS 2017 01
	VV		86,34*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		94,974			
129	K	776223112	Montáž podlahovin z PVC spoj podlah svařováním za studena	m	129,510	52,00	6 734,52	CS ÚRS 2017 01
	VV		86,34*1,5 'Přepočtené koeficientem množství		129,510			
130	K	776410811	Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo plastových	m	98,950	13,00	1 286,35	CS ÚRS 2017 01
	VV		26+15,6+17+17+8,7+9,5+5,15		98,950			
131	K	776411111	Montáž soklíků lepením obvodových, výšky do 80 mm	m	96,850	31,00	3 002,35	CS ÚRS 2017 01
	VV		6+20,6+16,3+20,3+13,7+9+8,9+15,7+5,15-(1*3+0,9*3+0,8*2+1,6)*2-1		96,850			
132	M	284110090	lišta speciální soklová PVC 18 x 80 mm role 50 m	m	106,535	59,00	6 285,57	CS ÚRS 2017 01
	VV		96,85*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		106,535			
133	K	776421312	Montáž lišt přechodových šroubovaných	m	8,100	69,00	558,90	CS ÚRS 2017 01
	VV		0,9*2+1*3+0,8*2+1+0,7		8,100			
134	M	590541110	profil přechodový s pohyblivým ramenem podlahový hliník matně eloxovaný (10 x 20 x 2500mm)	m	8,262	313,00	2 586,01	CS ÚRS 2017 01
	VV		8,1*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		8,262			
135	K	998776101	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,548	415,00	227,42	CS ÚRS 2017 01

Poznámka k souboru cen: _x000D_

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

136	K	998776181	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,548	196,00	107,41	CS ÚRS 2017 01
-----	---	-----------	--	---	-------	--------	--------	----------------

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

Poznámka k souboru cen: _x000D_

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

PSC

D 781

Dokončovací práce - obklady

80 472,85

137	K	781471810	Demontáž obkladů z dlaždic keramických kladených do malty	m2	47,310	62,00	2 933,22	CS ÚRS 2017 01
	VV		10,4*1,8		18,720			
	VV		8*1,8		14,400			
	VV		5,3*1,8		9,540			
	VV		Mezisoučet - v dotčených místnostech		42,660			
	VV		2*1,5+5,5*0,3"obkladů v 115		4,650			
	VV		Součet		47,310			
138	K	781474154	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem velkoformátových s vysokopevnostním lepidlem přes 4 do 6 ks/m2	m2	68,900	310,00	21 359,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		9,5*2+7,9*2+7,7*2+5*2+0,9*1,5*3"v dotčených místnostech		64,250			
	VV		2*1,5+5,5*0,3"obkladů v 115		4,650			
	VV		Součet		68,900			
139	M	5976108-r1	obkládačky keramické - koupelny (barevné i bílé) 60,0 x 30,0 x 1,0 cm l. j.	m2	79,235	560,00	44 371,60	CS ÚRS 2017 01
	VV		68,9*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		79,235			
140	K	781479196	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za dvousložkový spárovací tmel	m2	68,900	24,00	1 653,60	CS ÚRS 2017 01
141	K	781479197	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za dvousložkové lepidlo	m2	68,900	24,00	1 653,60	CS ÚRS 2017 01
142	K	781494111	Ostatní prvky plastové profily ukončovací a dilatační lepené flexibilním lepidlem rohové	m	14,150	97,00	1 372,55	CS ÚRS 2017 01
	VV		2+(1,5*2+1,05)*3		14,150			
143	K	781494511	Ostatní prvky plastové profily ukončovací a dilatační lepené flexibilním lepidlem ukončovací	m	40,800	108,00	4 406,40	CS ÚRS 2017 01
	VV		9,5+7,9+7,7+5+0,9*3+2*4		40,800			

Poznámka k souboru cen: _x000D_

1. Množství měrných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezaných obkládaček, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položkou -5185 lze ocenit provádění více řezů na jednom kusu obkladu.

PSC

VV

PSC

VV

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
144	K	781495111	Ostatní prvky ostatní práce penetrace podkladu	m2	68,900	29,00	1 998,10	CS ÚRS 2017 01

PSC
Poznámka k souboru cen: _x000D_
1. Množství měrných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezaných obladaček, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položkou -5185 lze ocenit provádění více řezů na jednom kusu obladačky.

145	K	998781101	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	1,868	268,00	500,62	CS ÚRS 2017 01
-----	---	-----------	--	---	-------	--------	--------	----------------

PSC
Poznámka k souboru cen: _x000D_
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.

146	K	998781181	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	1,868	120,00	224,16	CS ÚRS 2017 01
-----	---	-----------	--	---	-------	--------	--------	----------------

PSC
Poznámka k souboru cen: _x000D_
1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

D 783

Dokončovací práce - nátěry

7 116,78

147	K	783301303	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odrezivění odrezovačem bezoplachovým	m2	13,530	84,00	1 136,52	CS ÚRS 2017 01
-----	---	-----------	---	----	--------	-------	----------	----------------

VV (0,9+2*2)*2*0,3 2,940
VV (1+2*2)*4*0,3 6,000
VV (1,1+2*2)*3*0,3 4,590
VV **Součet - zárubně 13,530**

148	K	783301313	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem ředidlovým	m2	13,530	14,00	189,42	CS ÚRS 2017 01
-----	---	-----------	--	----	--------	-------	--------	----------------

VV (0,9+2*2)*2*0,3 2,940
VV (1+2*2)*4*0,3 6,000
VV (1,1+2*2)*3*0,3 4,590
VV **Součet - zárubně 13,530**

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
149	K	783314203	Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický samozákladující	m2	13,530	47,00	635,91	CS ÚRS 2017 01
	VV		(0,9+2*2)*2*0,3		2,940			
	VV		(1+2*2)*4*0,3		6,000			
	VV		(1,1+2*2)*3*0,3		4,590			
	VV		Součet - zárubně		13,530			
150	K	783335101	Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický epoxidový	m2	13,530	72,00	974,16	CS ÚRS 2017 01
	VV		(0,9+2*2)*2*0,3		2,940			
	VV		(1+2*2)*4*0,3		6,000			
	VV		(1,1+2*2)*3*0,3		4,590			
	VV		Součet - zárubně		13,530			
151	K	783337101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický epoxidový	m2	40,590	103,00	4 180,77	CS ÚRS 2017 01
	VV		(0,9+2*2)*2*0,3		2,940			
	VV		(1+2*2)*4*0,3		6,000			
	VV		(1,1+2*2)*3*0,3		4,590			
	VV		Součet - zárubně		13,530			
	VV		13,53*3 'Přepočtené koeficientem množství		40,590			
D 784			Dokončovací práce - malby a tapety				100 691,06	
152	K	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	503,778	1,00	503,78	CS ÚRS 2017 01
153	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	503,778	14,00	7 052,89	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: _x000D_</i>					
			<i>1. Cenami souboru cen se oceňuje jakýkoli počet současně škrabaných vrstev barvy.</i>					
	VV		1122,101-618,323		503,778			
154	K	784181121	Penetrace podkladu jednonásobná hloubková v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 122,101	19,00	21 319,92	CS ÚRS 2017 01
155	K	784221101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 122,101	46,00	51 616,65	CS ÚRS 2017 01
	VV		299,801"omítky štukové		299,801			
	VV		139,531*2"sdk příčky		279,062			
	VV		103,71"sdk podhled		103,710			
	VV		-64,25"obklady keramické		-64,250			
	VV		Mezisoučet - rekonstruované prostory		618,323			
	VV		26,6*3,25+34,15-(1,6*2,2+1*2,2+1,25*2,2*2+1*2,2+1,25*2,2)		104,430			
	VV		+(1+2,2*2)*2*0,2+(1,7+2,3*2)*0,2+(1,25+2,2*2)*0,3*2		6,810			
	VV		Mezisoučet - 102		111,240			
	VV		39,15*4,2+65,25-(1,05*1,7*2+1,3*2,1*3+1,25*2,2+0,8*2*2)		211,970			
	VV		+(1,05+1,7*2)*2+(1,3+2,1*2)*2*0,35+(0,9+2*2)*2*0,3		9,905			
	VV		Mezisoučet - 114		221,875			
	VV		15,3*4,2+11,96-(1,05*1,7+1,25*2,2)		71,685			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			+(1,05+1,7*2)*0,35		1,558			
			Mezisoučet - 115		73,243			
			6,2*3+2,38-(0,8*2+1*2)		17,380			
			+(1+2*2)*0,3		1,500			
			Mezisoučet - 116		18,880			
			11,81*2,98+7,15-(0,8*2+1,05*1,7)		38,959			
			+(1,05+1,7*2)*0,35		1,558			
			Mezisoučet - 118		40,517			
			9*1,71-0,65*2+2,58		16,670			
			Mezisoučet - 119		16,670			
			8,6*2,68-(1,05*1,1+0,9*2*2+0,65*2)+4,36		21,353			
			Mezisoučet - 120		21,353			
			Součet		1 122,101			
156	K	784221157	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha Příplatek k cenám dvojnásobných maleb na tónovacích automatech, v odstínu náročném	m2	1 122,101	18,00	20 197,82	CS ÚRS 2017 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Zakázka:

DPS Šluknov - Kr. Lípa, DPS Šluknov - reko ubytov. pavilonu 5 - č.p. 631

Objekt:

SO 1 - Stavební úpravy

Soupis:

SO 1.2 - Stavební úpravy 2.np

KSO:

Místo: p.p.č. 1690, k.ú. Šluknov

Zadavatel:

Ústecký kraj

Uchazeč:

PSD s.r.o., Březová 187, 405 02 Děčín III

Projektant:

ProProjekt, s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 08.01.2018

IČ:

DIČ:

IČ:

64 65 09 10

DIČ:

CZ 64 65 09 10

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

2 225 294,18

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	2 225 294,18	15,00%	333 794,13

Cena s DPH

v CZK

2 559 088,31

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

DPS Šluknov - Kr. Lípa, DPS Šluknov - reko ubytov. pavilonu 5 - č.p. 631

Objekt:

SO 1 - Stavební úpravy

Soupis:

SO 1.2 - Stavební úpravy 2.np

Místo: p.p.č. 1690, k.ú. Šluknov

Datum: 08.01.2018

Zadavatel: Ústecký kraj

Projektant: ProProjekt, s.r.o.

Uchazeč: PSD s.r.o., Březová 187, 405 02 Děčín III

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

Náklady soupisu celkem

2 225 294,18

HSV - Práce a dodávky HSV

456 056,11

3 - Svislé a kompletní konstrukce

28 901,46

4 - Vodorovné konstrukce

1 857,00

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

282 804,29

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

58 876,24

997 - Přesun sutě

75 647,62

998 - Přesun hmot

7 969,50

PSV - Práce a dodávky PSV

1 769 238,07

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

38 482,25

713 - Izolace tepelné

11 869,88

762 - Konstrukce tesařské

279 886,80

763 - Konstrukce suché výstavby

488 142,27

766 - Konstrukce truhlářské

424 589,63

767 - Konstrukce zámečnické

18 833,81

771 - Podlahy z dlaždic

58 845,44

776 - Podlahy povlakové

193 141,84

781 - Dokončovací práce - obklady	141 534,11
783 - Dokončovací práce - nátěry	31 738,23
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	82 173,81

SOUPIS PRACÍ

Zakázka:

DPS Šluknov - Kr. Lípa, DPS Šluknov - reko ubytov. pavilonu 5 - č.p. 631

Objekt:

SO 1 - Stavební úpravy

Soupis:

SO 1.2 - Stavební úpravy 2.np

Místo: p.p.č. 1690, k.ú. Šluknov

Datum: 08.01.2018

Zadavatel: Ústecký kraj

Projektant: ProProjekt, s.r.o.

Uchazeč: PSD s.r.o., Březová 187, 405 02 Děčín III

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

Náklady soupisu celkem

2 225 294,18

D HSV Práce a dodávky HSV 456 056,11

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 28 901,46

1	K	317234410	Vyzdívka mezi nosníky cihlami pálenými na maltu cementovou	m3	0,335	3 910,00	1 309,85	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	--	----	-------	----------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen: _x000D_

1. Cenu lze použít i pro nadezdívku nad nosníky pro jejich osazení (uklínování zdiva). 2. Množství jednotek se určuje v m3 objemu vyzdívky jako součin světlosti neomítnutého otvoru; šířky (rovné tloušťce neomítnuté zdi zmenšené o tloušťku svislého plentování přírub) a výšky nosníku. 3.

Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranné cihlami se oceňuje cenami 346 24-4381 až -4384, katalogu 801-1 Budovy a haly-zděné a monolitické.

VV (1,3*0,12*0,45)*2+(1,3*0,12*0,3)*2 0,234
VV (1,4*0,12*0,3)*2 0,101
VV **Součet** 0,335

2	K	317944321	Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav do č. 12	t	0,210	24 600,00	5 166,00	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	--	---	-------	-----------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen: _x000D_

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

VV ((1,3*3)*4+(1,4*3)*1)*(10,6/1000) 0,210

3	K	317944323	Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav č. 14 až 22	t	0,180	26 300,00	4 734,00	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	---	---	-------	-----------	----------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: _x000D_</i> 1. V cenách jsou zahrnuty náklady na dodávku a montáž válcovaných nosníků. 2. Ceny jsou určeny pouze pro ocenění konstrukce překladů nad otvory.						
	VV		((1,83*3)*1+(1,88*3)*1)*(16,2/1000)		0,180				
4	K	340238225	Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách plochy přes 0,25 m2 do 1 m2 děrovanými cihlami , pevnosti P15, tl. stěny 300 mm	m2	7,125	1 240,00	8 835,00	CS ÚRS 2017 01	
	VV		1*2+0,5*3,85+1*2+0,3*2*2		7,125				
5	K	340238226	Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách plochy přes 0,25 m2 do 1 m2 děrovanými cihlami , pevnosti P10, tl. příčky 140 mm	m2	0,675	810,00	546,75	CS ÚRS 2017 01	
	VV		0,45*0,75*2		0,675				
6	K	346244381	Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranně cihlami na maltu, výška stojiny do 200 mm	m2	20,620	403,00	8 309,86	CS ÚRS 2017 01	
	VV		(1,3*4+1,4+1,83+1,88)*2		20,620				
D	4		Vodorovné konstrukce				1 857,00		
7	K	413232211	Zazdívka zhlaví stropních trámů nebo válcovaných nosníků pálenými cihlami válcovaných nosníků, výšky do 150 mm	kus	15,000	69,00	1 035,00	CS ÚRS 2017 01	
	VV		3*4+3		15,000				
8	K	413232221	Zazdívka zhlaví stropních trámů nebo válcovaných nosníků pálenými cihlami válcovaných nosníků, výšky přes 150 do 300 mm	kus	6,000	137,00	822,00	CS ÚRS 2017 01	
	VV		3+3		6,000				
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				282 804,29		
9	K	611135101	Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stropích	m2	0,413	120,00	49,56	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: _x000D_</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na omítku rýh, tyto se ocení příslušnými cenami tohoto katalogu.						
	VV		2,75*0,15"po příčce		0,413				
10	K	611311131	Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm vodorovných konstrukcí stropů rovných	m2	35,080	120,00	4 209,60	CS ÚRS 2017 01	
	VV		35,080"místnost 201		35,080				
11	K	611325121	Vápenocementová nebo vápenná omítka rýh štuková ve stropích, šířky rýhy do 150 mm	m2	0,413	280,00	115,64	CS ÚRS 2017 01	
	VV		2,75*0,15"po příčce		0,413				
12	K	611325411	Oprava vápenocementové nebo vápenné omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm stropů, v rozsahu opravované plochy do 10%	m2	35,080	56,00	1 964,48	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: _x000D_</i> 1. Pro ocenění opravy omítek plochy do 1 m2 se použijí ceny souboru cen 61. 32-52.. Vápenocementová nebo vápenná omítka jednotlivých malých ploch.						
	VV		35,08"oprava omítky 201		35,080				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
13	K	611325452	Oprava vápenocementové nebo vápenné omítky vnitřních ploch Příplatek k cenám za každých dalších 10 mm tloušťky omítky stropů, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	m2	70,160	40,00	2 806,40	CS ÚRS 2017 01
			<i>Poznámka k souboru cen: _x000D_</i> 1. Pro ocenění opravy omítek plochy do 1 m2 se použijí ceny souboru cen 61. 32-52.. Vápenocementová nebo vápenná omítka jednotlivých malých ploch.					
			VV	35,08*2 'Přepočtené koeficientem množství		70,160		
14	K	612131101	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřik nanášený ručně celoplošně stěn	m2	435,841	80,00	34 867,28	CS ÚRS 2017 01
			VV	36,4*(3,2+0,2)-(1,05*1,7*4+1,05*2,05*4+1*2*2+1,5*2,3)		100,560		
			VV	((1,05*2+1,7*2)*4+(1,05*2+2,05*2)*4)*0,35+((1+2*2)*2+(1,5+2,3*2))*0,3		21,210		
			VV	Mezisoučet - 204-210		121,770		
			VV	10,5*(2,85+0,2)-(1,05*1,7+0,9*2)		28,440		
			VV	((1,05*2+1,7*2)*0,3+(0,9+2*2)*0,1)		2,140		
			VV	Mezisoučet - 208		30,580		
			VV	8,7*(3,35+0,2)-(1,05*1,7+1*2)		27,100		
			VV	(1,05*2+1,7*2)*0,35+(1+2*2)*0,1		2,425		
			VV	Mezisoučet - 211		29,525		
			VV	17,8*(3,35+0,2)-(1,05*2,05*2+1,4*2,05+1*2*2)		52,015		
			VV	((1,05*2+2,05*2)*2+(1,4*2+2,05*2))*0,35+((1+2*2)*2)*0,1		7,755		
			VV	Mezisoučet - 202+219		59,770		
			VV	13,2*3,88-(1,55*2,3*2+1*2)		42,086		
			VV	((1,55*2+2,3*2)*2+(1+2*2))*0,3		6,120		
			VV	Mezisoučet - 201		48,206		
			VV	36,5*(3,25+0,2)-(1,05*1,7*4+1,05*2,05*4+1,5*2,3+1*2*2)		102,725		
			VV	((1,05*2+1,7*2)*4+(1,05*2+2,05*2))*0,35+((1,5+2,3*2)+(1+2*2)*2)*0,3		14,700		
			VV	Mezisoučet - 212-218		117,425		
			VV	10,5*2,85-(1,05*1,7+1*2)		26,140		
			VV	((1,05*2+1,7*2)*0,35+(1+2*2)*0,1)		2,425		
			VV	Mezisoučet - 215		28,565		
			VV	Součet		435,841		
15	K	612311131	Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	338,378	98,00	33 161,04	CS ÚRS 2017 01
			VV	36,4*(3,2)-(1,05*1,7*4+1,05*2,05*4+1*2*2+1,5*2,3)		93,280		
			VV	((1,05+1,7*2)*4+(1,05+2,05*2)*4)*0,35+((1+2*2)*2+(1,5+2,3*2))*0,3		18,270		
			VV	Mezisoučet - 204-210		111,550		
			VV	10,5*(2,85)-(1,05*1,7+0,9*2)		26,340		
			VV	((1,05+1,7*2)*0,3+(0,9+2*2)*0,1)		1,825		
			VV	Mezisoučet - 208		28,165		
			VV	8,7*(3,35)-(1,05*1,7+1*2)		25,360		
			VV	(1,05+1,7*2)*0,35+(1+2*2)*0,1		2,058		
			VV	Mezisoučet - 211		27,418		
			VV	17,8*(3,35)-(1,05*2,05*2+1,4*2,05+1*2*2)		48,455		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		$((1,05+2,05*2)*2+(1,4+2,05*2))*0,35+((1+2*2)*2)*0,1$		6,530			
	VV		Mezisoučet - 202+219		54,985			
	VV		$13,2*3,88-(1,55*2,3*2+1*2)$		42,086			
	VV		$((1,55+2,3*2)*2+(1+2*2))*0,3$		5,190			
	VV		Mezisoučet - 201		47,276			
	VV		$36,5*(3,25)-(1,05*1,7*4+1,05*2,05*4+1,5*2,3+1*2*2)$		95,425			
	VV		$((1,05+1,7*2)*4+(1,05+2,05*2))*0,35+((1,5+2,3*2)+(1+2*2)*2)*0,3$		12,863			
	VV		Mezisoučet - 212-218		108,288			
	VV		$10,5*2,85-(1,05*1,7+1*2)$		26,140			
	VV		$((1,05+1,7*2)*0,35+(1+2*2)*0,1)$		2,058			
	VV		Mezisoučet - 215		28,198			
	VV		-(119,3)"obklady keramické		-119,300			
	VV		13,35*3,88"část omítky 201 nad schodištěm		51,798			
	VV		Součet		338,378			
16	K	612321111	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hrubá zatřená svislých konstrukcí stěn	m2	435,841	160,00	69 734,56	CS ÚRS 2017 01

Poznámka k souboru cen: _x000D_

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

VV			$36,4*(3,2+0,2)-(1,05*1,7*4+1,05*2,05*4+1*2*2+1,5*2,3)$		100,560			
VV			$((1,05*2+1,7*2)*4+(1,05*2+2,05*2)*4)*0,35+((1+2*2)*2+(1,5+2,3*2))*0,3$		21,210			
VV			Mezisoučet - 204-210		121,770			
VV			$10,5*(2,85+0,2)-(1,05*1,7+0,9*2)$		28,440			
VV			$((1,05*2+1,7*2)*0,3+(0,9+2*2)*0,1)$		2,140			
VV			Mezisoučet - 208		30,580			
VV			$8,7*(3,35+0,2)-(1,05*1,7+1*2)$		27,100			
VV			$(1,05*2+1,7*2)*0,35+(1+2*2)*0,1$		2,425			
VV			Mezisoučet - 211		29,525			
VV			$17,8*(3,35+0,2)-(1,05*2,05*2+1,4*2,05+1*2*2)$		52,015			
VV			$((1,05*2+2,05*2)*2+(1,4*2+2,05*2))*0,35+((1+2*2)*2)*0,1$		7,755			
VV			Mezisoučet - 202+219		59,770			
VV			$13,2*3,88-(1,55*2,3*2+1*2)$		42,086			
VV			$((1,55*2+2,3*2)*2+(1+2*2))*0,3$		6,120			
VV			Mezisoučet - 201		48,206			
VV			$36,5*(3,25+0,2)-(1,05*1,7*4+1,05*2,05*4+1,5*2,3+1*2*2)$		102,725			
VV			$((1,05*2+1,7*2)*4+(1,05*2+2,05*2))*0,35+((1,5+2,3*2)+(1+2*2)*2)*0,3$		14,700			
VV			Mezisoučet - 212-218		117,425			
VV			$10,5*2,85-(1,05*1,7+1*2)$		26,140			
VV			$((1,05*2+1,7*2)*0,35+(1+2*2)*0,1)$		2,425			
VV			Mezisoučet - 215		28,565			
VV			Součet		435,841			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
17	K	612321121	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn	m2	435,841	160,00	69 734,56	CS ÚRS 2017 01
			<i>Poznámka k souboru cen: _x000D_</i> 1. Pro ocenění nanášení omítek v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm. 2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pletivo se oceňují cenami omítek žebrových stropů nebo osamělých trámů. 3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu.					
	PSC							
	VV		36,4*(3,2+0,2)-(1,05*1,7*4+1,05*2,05*4+1*2*2+1,5*2,3)		100,560			
	VV		((1,05*2+1,7*2)*4+(1,05*2+2,05*2)*4)*0,35+((1+2*2)*2+(1,5+2,3*2))*0,3		21,210			
	VV		Mezisoučet - 204-210		121,770			
	VV		10,5*(2,85+0,2)-(1,05*1,7+0,9*2)		28,440			
	VV		((1,05*2+1,7*2)*0,3+(0,9+2*2)*0,1)		2,140			
	VV		Mezisoučet - 208		30,580			
	VV		8,7*(3,35+0,2)-(1,05*1,7+1*2)		27,100			
	VV		(1,05*2+1,7*2)*0,35+(1+2*2)*0,1		2,425			
	VV		Mezisoučet - 211		29,525			
	VV		17,8*(3,35+0,2)-(1,05*2,05*2+1,4*2,05+1*2*2)		52,015			
	VV		((1,05*2+2,05*2)*2+(1,4*2+2,05*2))*0,35+((1+2*2)*2)*0,1		7,755			
	VV		Mezisoučet - 202+219		59,770			
	VV		13,2*3,88-(1,55*2,3*2+1*2)		42,086			
	VV		((1,55*2+2,3*2)*2+(1+2*2))*0,3		6,120			
	VV		Mezisoučet - 201		48,206			
	VV		36,5*(3,25+0,2)-(1,05*1,7*4+1,05*2,05*4+1,5*2,3+1*2*2)		102,725			
	VV		((1,05*2+1,7*2)*4+(1,05*2+2,05*2))*0,35+((1,5+2,3*2)+(1+2*2)*2)*0,3		14,700			
	VV		Mezisoučet - 212-218		117,425			
	VV		10,5*2,85-(1,05*1,7+1*2)		26,140			
	VV		((1,05*2+1,7*2)*0,35+(1+2*2)*0,1)		2,425			
	VV		Mezisoučet - 215		28,565			
	VV		Součet		435,841			
18	K	612321191	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stěn	m2	871,682	20,00	17 433,64	CS ÚRS 2017 01
			<i>Poznámka k souboru cen: _x000D_</i> 1. Pro ocenění nanášení omítek v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm. 2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pletivo se oceňují cenami omítek žebrových stropů nebo osamělých trámů. 3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu.					
	PSC							
	VV		435,841*2 'Přepočtené koeficientem množství		871,682			
19	K	612325223	Vápenocementová nebo vápenná omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě přes 0,25 do 1 m2	kus	2,000	460,00	920,00	CS ÚRS 2017 01
20	K	612325225	Vápenocementová nebo vápenná omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě přes 1,0 do 4 m2	kus	11,000	860,00	9 460,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		5"zazdívký		5,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		6"ostění		6,000			
	VV		Součet		11,000			
21	K	612325411	Oprava vápenocementové nebo vápenné omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm stěn, v rozsahu opravované plochy do 10%	m2	51,798	96,00	4 972,61	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:_x000D_</i> <i>1. Pro ocenění opravy omítek plochy do 1 m2 se použijí ceny souboru cen 61. 32-52..</i> <i>Vápenocementová nebo vápenná omítka jednotlivých malých ploch.</i>					
	VV		13,35*3,88"části omítky 201 nad schodištěm		51,798			
22	K	615142012	Potažení vnitřních ploch pleťvem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu rabicovým provizorním přichycením nosníků	m2	9,279	148,00	1 373,29	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:_x000D_</i> <i>1. V cenách -2001 jsou započteny i náklady na tmel.</i>					
	VV		(1,3*4+1,4)*0,9+(1,83+1,88)*0,9		9,279			
23	K	619991001	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou	m2	216,590	29,00	6 281,11	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:_x000D_</i> <i>1. U ceny -1011 se množství měrných jednotek určuje v m2 rozvinuté plochy jednotlivých konstrukcí a prvků. 2. Zakrytí výplní otvorů se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 629 99-10..</i> <i>Zakrytí vnějších ploch před znečištěním.</i>					
	VV		35,08+10,26+5,06+8,57+4,86+20,2+2,6+6,04+20,23+13,08+4,26+10,020+20,07+2,6+6,04+20,11+13,32+8,8+5,39		216,590			
24	K	619991011	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí a prvků obalením fólií a přelepením páskou	m2	182,273	26,00	4 739,10	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:_x000D_</i> <i>1. U ceny -1011 se množství měrných jednotek určuje v m2 rozvinuté plochy jednotlivých konstrukcí a prvků. 2. Zakrytí výplní otvorů se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 629 99-10..</i> <i>Zakrytí vnějších ploch před znečištěním.</i>					
	VV		1,15*1,75*15+1,15*2,1*10+1,4*2,1"okna		57,278			
	VV		(1,15*15+1,15*10+1,4)*0,5"parapet		15,075			
	VV		(0,9*2+1*2*8+1,1*2*8+1,6*2,3*2+1,1*2*1)*2"dveře		89,920			
	VV		20"ostatní		20,000			
	VV		Součet		182,273			
25	K	622211031	Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm	m2	0,675	470,00	317,25	CS ÚRS 2017 01

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

Poznámka k souboru cen: _x000D_

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

PSC

VV

0,45*0,75*2

0,675

26	M	283760420	deska fasádní polystyrénová grafitová, lambda=0,032 W/mK, 1000 x 500 x 140 mm	m2	0,689	546,00	376,19	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	---	----	-------	--------	--------	----------------

VV

0,675*1,02 'Přepočtené koeficientem množství

0,689

27	K	622531011	Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,5 mm stěn	m2	0,675	380,00	256,50	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	---	----	-------	--------	--------	----------------

VV

0,45*0,75*2

0,675

28	K	631311115	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 20/25	m3	3,360	2 460,00	8 265,60	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	---	----	-------	----------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen: _x000D_

1. Ceny jsou určeny pro mazaniny krycí (pochůzně i pojízdné), popř. podkladní, plovoucí, vyrovnávací nebo oddělovací pod potěry, podlahy, průmyslové podlahy, popř. pro podlévání provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení (s náležitým zatemováním hutného betonu). 2. Pro mazaniny tloušťek větších než 240 mm jsou určeny: a) pro mazaniny ukládané na zeminu (v halách apod.) ceny souborů cen 27* 31- Základy z betonu prostého a 27* 32 - Základy z betonu železového, b) pro mazaniny v nadzemních podlažích ceny souboru cen 411 31- . . Beton kleneb. 3. Ceny lze použít i pro betonový okapový chodníček budovy (včetně tvarování rigolového žlábků) v příslušných tloušťkách. Jeho podloží se oceňuje samostatně. 4. V ceně jsou započteny i náklady na: a) základní stržení povrchu mazaniny s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem, b) vytvoření dilatačních spár v mazanině bez zaplnění, pokud jsou dilatační spáry vytvářeny při provádění betonáže. Jestliže jsou dilatační spáry řezány dodatečně, oceňují se cenami souboru cen 634 91-11 Řezání dilatačních nebo smršťovacích spár.

PSC

VV

(16,05+10,26+6,04+4,26+6,04+5,35)*0,07"skladba S22

3,360

29	K	631319011	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 50 do 80 mm	m3	3,360	497,00	1 669,92	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	---	----	-------	--------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen: _x000D_

1. Ceny -9011 až -9023 lze použít pro mazaniny min. tř. C 8/10. 2. V cenách -9011 až -9023 jsou započteny i náklady za přehlazení povrchu mazaniny ocelovým hladítkem. 3. Ceny -9171 až -9175 lze také použít, bude-li do mazaniny vkládána druhá vrstva výztuže nad sebou oddělená vrstvou betonové směsi, kdy se oceňuje druhé stržení povrchu latí rovněž výměrou (m3) celkové tloušťky tří vrstev mazaniny.

PSC

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
30	K	631319171	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 50 do 80 mm	m3	3,360	151,00	507,36	CS ÚRS 2017 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen: _x000D_</i> 1. Ceny -9011 až -9023 lze použít pro mazaniny min. tř. C 8/10. 2. V cenách -9011 až -9023 jsou započteny i náklady za přehlazení povrchu mazaniny ocelovým hladítkem. 3. Ceny -9171 až -9175 lze také použít, bude-li do mazaniny vkládána druhá vrstva výztuže nad sebou oddělená vrstvou betonové směsí, kdy se oceňuje druhé stržení povrchu latí rovněž výměrou (m3) celkové tloušťky tří vrstev mazaniny.					
31	K	631351101	Bednění v podlahách rýh a hran zřízení	m2	0,600	297,00	178,20	CS ÚRS 2017 01
VV			(1*6)*0,1	0,600				
32	K	631351102	Bednění v podlahách rýh a hran odstranění	m2	0,600	59,00	35,40	CS ÚRS 2017 01
33	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,175	23 400,00	4 095,00	CS ÚRS 2017 01
VV			(16,05+10,26+6,04+4,26+6,04+5,35)*1,2*(3,04/1000)	0,175				
34	K	642942611	Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních křídel, na montážní pěnu, plochy otvoru do 2,5 m2	kus	4,000	370,00	1 480,00	CS ÚRS 2017 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen: _x000D_</i> 1. Ceny lze použít i pro osazování zárubní a rámu do stěn z prefadilců např. pórobetonových nebo sesazovaných, které se provádí současně nebo bezprostředně po osazení stěnových dílců; podobně platí u konstrukcí zděných přes 150 mm tloušťky, kde se osazování provádí převážně až po jejich vyzdění. 2. Ceny lze použít i pro osazení ocelových rámu na maltu určených pro zasklívání sklem profilovaným oceňované cenami katalogu 800-787 Zasklívání. 3. V cenách jsou započteny i náklady na kotvení rámu do zdiva. 4. Ceny jsou určeny pro jakýkoliv způsob provádění (např. bodovým přivařením k obnažené výztuži, uklínováním, zalitím pracen apod.). 5. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku zárubní nebo rámu, které se oceňují ve specifikaci.					
VV			4	4,000				
35	M	553312240	<i>zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil s drážko 160 900 L/P</i>	kus	4,000	950,00	3 800,00	CS ÚRS 2017 01
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				58 876,24	
36	K	949101112	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeníové podlahy přes 1,9 do 3,5 m	m2	216,590	90,00	19 493,10	CS ÚRS 2017 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen: _x000D_</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na montáž, opotřebení a demontáž lešení. 2. V ceně nejsou započteny náklady na manipulaci s lešením; tyto jsou již zahrnuty v cenách příslušných stavebních prací. 3. Množství měrných jednotek se určuje m2 podlahové plochy, na které se práce provádí.					
VV			35,08+10,26+5,06+8,57+4,86+20,2+2,6+6,04+20,23+13,08+4,26+10,020+20,07+2,6+6,04+20,11+13,32+8,8+5,39	216,590				
37	K	952901111	vycištění budov nebo objektu před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízení předmětů, při světlé výšce podlaží do 4 m	m2	216,590	44,00	9 529,96	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen: _x000D_</i> 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 střeších (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.					
	PSC							
	VV		35,08+10,26+5,06+8,57+4,86+20,2+2,6+6,04+20,23+13,08+4,26+10,020+20,07+2,6+6,04+20,11+13,32+8,8+5,39		216,590			
38	K	962031133	Bourání příček z cihel, tvárnic nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm	m2	26,180	80,00	2 094,40	CS ÚRS 2017 01
	VV		(1,7*3,87-0,7*2)*2		10,358			
	VV		2,75*3,87		10,643			
	VV		1,7*3,87-0,7*2		5,179			
	VV		Součet		26,180			
39	K	965043341	Bourání mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	2,663	1 430,00	3 808,09	CS ÚRS 2017 01
	VV		(16,1+5,27+6,03+4,61+6,03)*0,07"bour. skladba S14		2,663			
40	K	965049111	Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. do 100 mm	m3	2,663	120,00	319,56	CS ÚRS 2017 01
41	K	968072455	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	13,600	177,00	2 407,20	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: _x000D_</i> 1. V cenách -2244 až -2559 jsou započteny i náklady na vyvěšení křidel. 2. Cenou -2641 se oceňuje i vybourání nosné ocelové konstrukce pro sádrokartonové příčky.					
	VV		1*2*2+0,8*2*6		13,600			
42	K	968072456	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2	m2	5,400	137,00	739,80	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: _x000D_</i> 1. V cenách -2244 až -2559 jsou započteny i náklady na vyvěšení křidel. 2. Cenou -2641 se oceňuje i vybourání nosné ocelové konstrukce pro sádrokartonové příčky.					
	VV		1,35*2*2		5,400			
43	K	971033541	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 1 m2, tl. do 300 mm	m3	1,530	855,00	1 308,15	CS ÚRS 2017 01
	VV		0,45*2,3*0,3		0,311			
	VV		0,32*2,05*0,3		0,197			
	VV		0,52*2,3*0,3		0,359			
	VV		0,25*2,05*0,3		0,154			
	VV		Mezisoučet - otvory		1,021			
	VV		(1,83*0,16*0,3)+(1,88*0,16*0,3)		0,178			
	VV		(1,3*0,12*0,45)*4+1,4*0,12*0,3		0,331			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet - pro překlady		0,509			
	VV		Součet		1,530			
44	K	971033561	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčekovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 1 m2, tl. do 600 mm	m3	0,217	980,00	212,66	CS ÚRS 2017 01
	VV		0,235*2,05*0,45		0,217			
45	K	971033641	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčekovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 300 mm	m3	1,230	555,00	682,65	CS ÚRS 2017 01
	VV		1*2,05*2*0,3		1,230			
46	K	976081111	Vybourání drobných zámečnických a jiných konstrukcí pozedního madla zazděného ve zdivu	m	34,500	40,00	1 380,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		(2,55+3,45+3,15)*2+(1+4,7+2,3+2,3+5,3+0,6)		34,500			
47	K	978013191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškraabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	469,463	36,00	16 900,67	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: _x000D_					
			1. Položky lze použít i pro ocenění otlučení sádrových, hliněných apod. vnitřních omítek.					
	VV		13,5*3,88-(1,35*2,3*2+1*2*2+0,8*2)		40,570			
	VV		+((1+2*2)*2+(0,8+2*2)+(1,35+2*2)*2)*0,1		2,550			
	VV		Mezisoučet - 201		43,120			
	VV		10,75*3,5-(1,05*2,05*2+1*2)		31,320			
	VV		+(1,05+2,05*2)*2*0,35		3,605			
	VV		Mezisoučet - 202		34,925			
	VV		6,75*3,5-(0,8*2+1,05*2,05)		19,873			
	VV		+(1,05+2,05*2)*0,35		1,803			
	VV		Mezisoučet - 203		21,676			
	VV		36,4*3,88-(1,05*2,05*4+1,05*1,7*4+0,8*2+1,35*2,3)		120,777			
	VV		+((1,05+2,05*2)*4+(1,05+1,7*2)*4)*0,35+((0,8+2*2)+(1,35+2*2))*0,3		16,485			
	VV		Mezisoučet - 204-209		137,262			
	VV		10,5*3,23-(1,05*1,7+0,8*2)		30,530			
	VV		+(1,05+1,7*2)*0,35+(0,8+2*2)*0,3		2,998			
	VV		Mezisoučet - 207		33,528			
	VV		8,7*3,5-(1,05*1,7+1*2)		26,665			
	VV		+(1,05+1,7*2)*0,35+(1+2*2)*0,3		3,058			
	VV		Mezisoučet - 210		29,723			
	VV		36,34*3,88-(1,05*2,05*4+1,05*1,7*4+1,35*2,3+0,8*2)		120,544			
	VV		+((1,05+2,05*2)*4+(1,05+1,7*2)*4)*0,35+((1,35+2,3*2)+(0,8+2*2))*0,3		16,665			
	VV		Mezisoučet - 211-217		137,209			
	VV		10,5*3,23-(1,1*1,7+0,8*2)		30,445			
	VV		+(1,1+1,7*2)*0,35		1,575			
	VV		Mezisoučet - 215		32,020			
	VV		Součet		469,463			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 997			Přesun sutě	75 647,62				
48	K	997013212	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svise ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m	t	71,985	160,00	11 517,60	CS ÚRS 2017 01
PSC			<p>Poznámka k souboru cen: _x000D_</p> <p>1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svistou dopravu pro uvedenou výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na rozhrnutí a urovnání suti na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užije se pro ocenění dopravy suti cena -3111 (pro nejmenší výšku, tj. 6 m). 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti. 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení dopravy suti např. tím, že není možné instalovat jeřáb.</p>					
49	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	71,985	140,00	10 077,90	CS ÚRS 2017 01
PSC			<p>Poznámka k souboru cen: _x000D_</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>					
50	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	3 527,265	9,00	31 745,39	CS ÚRS 2017 01
PSC			<p>Poznámka k souboru cen: _x000D_</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			71,985*49 Přepočtené koeficientem množství	3 527,265				
51	K	997013801	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového	t	21,622	270,00	5 837,94	CS ÚRS 2017 01
PSC			<p>Poznámka k souboru cen: _x000D_</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			21,595+0,027	21,622				
52	K	997013802	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) železobetonového	t	5,976	270,00	1 613,52	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen: _x000D_</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		5,859+0,117		5,976			
53	K	997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z keramických materiálů	t	24,175	270,00	6 527,25	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen: _x000D_</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		6,833+1,034+0,34+2,754+0,391+2,214+3,047+7,562		24,175			
54	K	997013811	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného	t	4,621	740,00	3 419,54	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen: _x000D_</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		0,104+4,262+0,255		4,621			
55	K	997013812	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z materiálů na bázi sádr	t	14,685	270,00	3 964,95	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen: _x000D_</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>					
56	K	997013813	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z plastických hmot	t	0,539	1 470,00	792,33	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen: _x000D_</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>					
57	K	997013814	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z izolačních materiálů	t	0,189	800,00	151,20	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen: _x000D_</p> <p>1. Ceny uvedené v souboru lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.</p>					
D	998		Přesun hmot				7 969,50	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
58	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	44,275	180,00	7 969,50	CS ÚRS 2017 01

Poznámka k souboru cen: _x000D_

PSC

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), užití se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.

D PSV

Práce a dodávky PSV

1 769 238,07

D 711

Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

38 482,25

59	K	711113115	Izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V těsnicí hmotou dvousložkovou bitumenovou	m2	5,566	740,00	4 118,84	CS ÚRS 2017 01
	VV		5,06*1,1"skladba S23		5,566			
60	K	711113117	Izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V těsnicí stěrkou nepružnou (cementem pojená)	m2	52,800	421,00	22 228,80	CS ÚRS 2017 01
	VV		(16,05+10,26+6,04+4,26+6,04+5,35)*1,1"skladba S22		52,800			
61	K	711113127	Izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S těsnicí stěrkou nepružnou (cementem pojená)	m2	16,000	438,00	7 008,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		(1+1)*2*4"ve sprše		16,000			
62	K	7111131-R	Přípalatek k izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena těsnicí stěrkou nepružnou za vyztužování koutů a rohů	m	62,500	70,00	4 375,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		10,5+8,7+9,3+10,5+13,5+2*4+0,1*20		62,500			
63	K	711191001	Provedení nátěru adhezního můstku na ploše vodorovné V	m2	5,566	34,00	189,24	CS ÚRS 2017 01
	VV		5,06*1,1"skladba S23		5,566			
64	M	585812200	můstek adhezni pod izolační a vyrovnávací lepicí hmoty bal. 10 kg	kg	0,657	180,00	118,26	CS ÚRS 2017 01
	VV		5,566*0,118 Přepočtené koeficientem množství		0,657			
65	K	998711102	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,417	645,00	268,97	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen: _x000D_</p> <p>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám - 1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>					
66	K	998711181	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,417	420,00	175,14	CS ÚRS 2017 01
			<p>Poznámka k souboru cen: _x000D_</p> <p>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám - 1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>					
D		713	Izolace tepelné				11 869,88	
67	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	134,790	37,00	4 987,23	CS ÚRS 2017 01
			<p>Poznámka k souboru cen: _x000D_</p> <p>1. Ceny se používají pro odstraňování jednovrstvé a dvouvrtvé izolace, další vrstvy se oceňují individuálně. 2. U cen odstraňování polystyrenu připevněného 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.</p>					
68	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	157,568	24,00	3 781,63	CS ÚRS 2017 01
			<p>Poznámka k souboru cen: _x000D_</p> <p>1. Množství tepelné izolace podlah okrajovými pásy k ceně - 1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu podlahy.</p>					
	VV		11,15*7,05+11,2*7,05"nová skladba S21		157,568			
69	M	611553500	podložka izolační z pěnového PE 2 mm	m2	160,719	19,00	3 053,66	CS ÚRS 2017 01
	VV		157,568*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		160,719			
70	K	998713102	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m	t	0,064	620,00	39,68	CS ÚRS 2017 01

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

PSC
Poznámka k souboru cen: _x000D_
 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.

71	K	998713181	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,064	120,00	7,68	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	---	---	-------	--------	------	----------------

PSC
Poznámka k souboru cen: _x000D_
 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 762 Konstrukce tesařské 279 886,80

72	K	762086111	Práce společně pro tesařské konstrukce montáž kovových doplňkových konstrukcí (materiál ve specifikaci) hmotnosti prvku do 5 kg	kg	1 265,000	25,00	31 625,00	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	---	----	-----------	-------	-----------	----------------

PSC
Poznámka k souboru cen: _x000D_
 1. Soubor cen 762 08-3 Impregnace řeziva neobsahuje položky pro ocenění impregnace řeziva nátěrem; tyto se oceňují příslušnými cenami souboru cen 783 2. -31.1 Napouštěcí nátěr tesařských konstrukcí, katalogu 800-783 Nátěry. 2. Soubor cen 762 08-5 Montáž ocelových spojovacích prostředků neobsahuje položky pro ocenění chemických kotev; tyto lze ocenit příslušnými cenami souboru cen 953 96 Kotvy chemické, katalogu 801-1 Budovy a haly - konstrukce zděné a monolitické. 3. V cenách 762 08-5 nejsou započteny náklady na dodávku spojovacích prostředků; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 4. U položek 762 08-6 se určení cen řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce, dodávka veškerého materiálu se oceňuje ve specifikaci.

VV (422+84)*2,5 1 265,000

73	M	5480000-r1	kotva ocelová atypická pro osazení nových trámů, včetně povrchové úpravy	kus	422,000	70,00	29 540,00	
----	---	------------	--	-----	---------	-------	-----------	--

VV 13*13+9*8+13*13+3*4 422,000

74	M	5480000-r2	kotva celová atypická pro osazení nových trámů na zdivo včetně povrchové úpravy	kus	84,000	140,00	11 760,00	CS ÚRS 2017 01
----	---	------------	---	-----	--------	--------	-----------	----------------

VV 13*4+9*2+3*2+4*2 84,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
75	K	762511274	Podlahové konstrukce podkladové z dřevoštěpkových desek jednovrstvých šroubovaných na pero a drážku 18 mm broušených, tloušťky desky	m2	157,568	313,00	49 318,78	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: _x000D_ 1. V cenách -1123 až -2225 podlahové konstrukce podkladové z desek dřevoštěpkových a cementotřískových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků položka 762 59-5001.						
	VV		11,15*7,05+11,2*7,05"nová skladba S21		157,568				
76	K	762511277	Podlahové konstrukce podkladové z dřevoštěpkových desek jednovrstvých šroubovaných na pero a drážku 25 mm broušených, tloušťky desky	m2	205,568	407,00	83 666,18	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: _x000D_ 1. V cenách -1123 až -2225 podlahové konstrukce podkladové z desek dřevoštěpkových a cementotřískových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků položka 762 59-5001.						
	VV		11,15*7,05+11,2*7,05-5,06"nová skladba S21		152,508				
	VV		16,05+10,26+6,04+4,26+6,04+5,35"skladba S22		48,000				
	VV		5,06"skladba S23		5,060				
	VV		Součet		205,568				
77	K	762511867	Demontáž podlahové konstrukce podkladové z dřevoštěpkových desek jednovrstvých šroubovaných na pero drážku, tloušťka desky přes 15 mm	m2	134,110	31,00	4 157,41	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: _x000D_ 1. V cenách nejsou započteny náklady na odstranění tepelné izolace z podlah; tyto se oceňují cenami části B01 katalogu 800-713 Izolace tepelné.						
	VV		17+13,39+15,62+16,18+13,87+10,13+15,74+16,06+12,93"bourání podlahy skladba S12		130,920				
	VV		3,19"bourání podlahy skladba S16		3,190				
	VV		Součet		134,110				
78	K	762512225	Podlahové konstrukce podkladové montáž z desek dřevotřískových, dřevoštěpkových nebo cementotřískových na podklad dřevěný lepením	m2	5,060	383,00	1 937,98	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: _x000D_ 1. V cenách -1123 až -2225 podlahové konstrukce podkladové z desek dřevoštěpkových a cementotřískových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků položka 762 59-5001.						
	VV		5,06"skladba S23		5,060				
79	M	2834312-r1	separční a zvukově izolační deska tl. 6 mm z polymerových vláken pro pokládku pod keramickou dlažbu	m2	5,465	103,00	562,90	CS ÚRS 2017 01	
	VV		5,06*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		5,465				
80	K	762521811	Demontáž podlah bez polštářů z prken tl. do 32 mm	m2	134,110	48,00	6 437,28	CS ÚRS 2017 01	
	VV		17+13,39+15,62+16,18+13,87+10,13+15,74+16,06+12,93"bourání podlahy skladba S12		130,920				
	VV		3,19"bourání podlahy skladba S16		3,190				
	VV		Součet		134,110				
81	K	762595001	Spojovací prostředky podlah a podkladových konstrukcí hřebíky, vruty	m2	368,196	28,00	10 309,49	CS ÚRS 2017 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		Poznámka k souboru cen: _x000D_ 1. Cena -5001 je určena pro montážní ceny souborů cen : 762 51- Podlahové konstrukce podkladové, ceny -2235 až - 2255, 762 52- Položení podlah, 762 59- Zakrytí kanálů a výkopů 2. Ochrana konstrukce se oceňuje samostatně, např. položkami 762 08-3 Impregnace řeziva, tohoto katalogu, nebo příslušnými položkami katalogu 800-783 Nátěry.					
	VV		157,568+205,568+5,06		368,196			
82	K	762822110	Montáž stropních trámů z hraněného a polohraněného řeziva s trámovými výměnami, průřezové plochy do 144 cm2	m	428,375	31,00	13 279,63	CS ÚRS 2017 01
	VV		11,3*13+6,5*9+11,35*13+4,5*3+1,7*4"strop trámy		373,250			
	VV		220,5/1*0,25"podložky		55,125			
	VV		Součet		428,375			
83	M	605111660	řezivo jehličnaté hranol dl 4 - 6 m jakost I.	m3	3,891	6 200,00	24 124,20	CS ÚRS 2017 01
	VV		373,25*(0,08*0,1)"stropní trámy		2,986			
	VV		220,5/1*0,1*0,1*0,25"podložky		0,551			
	VV		Součet		3,537			
	VV		3,537*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		3,891			
84	K	762895000	Spojovací prostředky záklopu stropů, stropnic, podbíjení hřebíky, svory	m3	3,891	89,00	346,30	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: _x000D_ 1. Cena je určena jen pro montážní ceny souborů cen: a) 762 81- Záklop stropů, ceny -1100 až -3125, b) 762 82- Montáž stropnic, c) 762 84- Montáž podbíjení. 2. Ochrana konstrukce se oceňuje samostatně, např. položkami 762 08-3 Impregnace řeziva tohoto katalogu nebo příslušnými položkami katalogu 800-783 Nátěry.					
85	K	998762102	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	7,390	1 361,00	10 057,79	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: _x000D_ 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
86	K	998762181	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	7,390	374,00	2 763,86	CS ÚRS 2017 01

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

Poznámka k souboru cen: _x000D_

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

D 763

Konstrukce suché výstavby

488 142,27

87	K	763111417	Příčka ze sádkartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami standardními A tl. 2 x 12,5 mm, EI 60, příčka tl. 150 mm, profil 100 TI tl. 100 mm, Rw 55 dB	m2	195,129	970,00	189 275,13	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	---	----	---------	--------	------------	----------------

Poznámka k souboru cen: _x000D_

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 cenou -1717. 3. Cenu -1524 lze použít i pro příčky s tepelnou izolací tl. 100 mm o objemové hmotnosti min. 16 kg/m3. 4. Cena -1611 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m2 plochy příčky. 5. Ceny -1621 až -1627 Montáž desek, -1717 Penetrační nátěr, -1718 Úprava spar separační páskou a -1771, -1772 Příplatek za rovinnost jsou stanoveny pro obě strany příčky. 6. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 1,9 m profilu CW a 0,8 m profilu UW. 7. V cenách -1621 až -1627 nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.

VV	7,7*3,85-0,9*2	27,845
VV	2,4*3,85-0,9*2	7,440
VV	7,4*3,85-0,8*2*2	25,290
VV	2,03*3,85	7,816
VV	1,7*3,85-1*2*2	2,545
VV	8,37*3,85-1*2	30,225
VV	7,3*3,85-1*2	26,105
VV	1,7*3,85-1*2*2	2,545
VV	8,42*3,85-1*2	30,417
VV	7,45*3,85-0,9*2	26,883
VV	2,55*3,85-0,9*2	8,018
VV	Součet	195,129

88	K	763111437	Příčka ze sádkartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami impregnovanými H2 tl. 2 x 12,5 mm, EI 60, příčka tl. 150 mm, profil 100 TI tl. 100 mm, Rw 55 dB	m2	9,433	1 210,00	11 413,93	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	--	----	-------	----------	-----------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen: _x000D_</p> <p>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 cenou -1717. 3. Cenu -1524 lze použít i pro příčky s tepelnou izolací tl. 100 mm o objemové hmotnosti min. 16 kg/m3. 4. Cena -1611 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m2 plochy příčky. 5. Ceny -1621 až -1627 Montáž desek, -1717 Penetrační nátěr, -1718 Úprava spar separační páskou a -1771, -1772 Příplatek za rovinnost jsou stanoveny pro obě strany příčky. 6. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 1,9 m profilu CW a 0,8 m profilu UW. 7. V cenách -1621 až -1627 nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.</p>					
		VV	2,45*3,85		9,433			
89	K	763111712	Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek kluzné napojení příčky ke stropu	m	59,470	110,00	6 541,70	CS ÚRS 2017 01
			<p>Poznámka k souboru cen: _x000D_</p> <p>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 cenou -1717. 3. Cenu -1524 lze použít i pro příčky s tepelnou izolací tl. 100 mm o objemové hmotnosti min. 16 kg/m3. 4. Cena -1611 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m2 plochy příčky. 5. Ceny -1621 až -1627 Montáž desek, -1717 Penetrační nátěr, -1718 Úprava spar separační páskou a -1771, -1772 Příplatek za rovinnost jsou stanoveny pro obě strany příčky. 6. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 1,9 m profilu CW a 0,8 m profilu UW. 7. V cenách -1621 až -1627 nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.</p>					
		VV	7,7+2,4+7,4+2,03+1,7+8,37+2,45+7,3+1,7+8,42+7,45+2,55		59,470			
90	K	763111717	Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	409,124	29,00	11 864,60	CS ÚRS 2017 01
			<p>Poznámka k souboru cen: _x000D_</p> <p>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 cenou -1717. 3. Cenu -1524 lze použít i pro příčky s tepelnou izolací tl. 100 mm o objemové hmotnosti min. 16 kg/m3. 4. Cena -1611 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m2 plochy příčky. 5. Ceny -1621 až -1627 Montáž desek, -1717 Penetrační nátěr, -1718 Úprava spar separační páskou a -1771, -1772 Příplatek za rovinnost jsou stanoveny pro obě strany příčky. 6. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 1,9 m profilu CW a 0,8 m profilu UW. 7. V cenách -1621 až -1627 nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.</p>					
		VV	(195,129+9,433)*2		409,124			
91	K	763111723	Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek úhelníky k ochraně rohů hliníkové	m	39,000	32,00	1 248,00	CS ÚRS 2017 01

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

Poznámka k souboru cen:_x000D_

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 -1717. 3. Cenu -1524 lze použít i pro příčky s tepelnou izolací tl. 100 mm o objemové hmotnosti min. 16 kg/m3. 4. Cena -1611 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m2 plochy příčky. 5. Ceny -1621 až -1627 Montáž desek, -1717 Penetrační nátěr, -1718 Úprava spar separační páskou a -1771, -1772 Příplatek za rovinnost jsou stanoveny pro obě strany příčky. 6. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 1,9 m profilu CW a 0,8 m profilu UW. 7. V cenách -1621 až -1627 nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.

PSC

VV

3,25*12

39,000

92	K	763111821	Demontáž příček ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů zdvojených mezibytových nebo instalačních, opláštění dvojité	m2	208,609	20,00	4 172,18	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	--	----	---------	-------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:_x000D_

1. Ceny -1811 až -1821 jsou určeny pro kompletní demontáž příčky, tj. nosné konstrukce, desek i tepelné izolace. 2. Ceny demontáže desek -2811 až -2813 jsou určeny pro odstranění pouze desek z obou stran příčky.

PSC

VV

((5,95*3,87)-1*2)*2

42,053

VV

2,72*3,87

10,526

VV

((5,1*3,87)-1*2)*2

35,474

VV

2,63*3,87

10,178

VV

11,55*3,87-1*2*2

40,699

VV

11,05*3,87-(1*2*2+0,7*2)

37,364

VV

2,7*3,87

10,449

VV

2,65*3,87

10,256

VV

3*3,87

11,610

VV

Součet

208,609

93	K	763131443	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD dvojitě opláštěná deskami protipožárními DF, tl. 2 x 15 mm, bez TI	m2	181,510	830,00	150 653,30	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	---	----	---------	--------	------------	----------------

Poznámka k souboru cen:_x000D_

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 stanovena pro m2 plochy podhledu. 5. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na dřevo a v cenách -2612 a -2613 náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 3,0 m profilu CD a 0,9 m profilu UD. 6. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci.

PSC

VV

10,26+5,06+8,57+4,86+20,2+2,6+6,04+20,23+13,08+4,26+10,02+20,07+2,6+6,04+20,11+13,32+8,8+5,39

181,510

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
94	K	763131714	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	181,510	30,00	5 445,30	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen: _x000D_</p> <p>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>						
95	K	763131751	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž parotěsné zábrany	m2	181,510	20,00	3 630,20	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen: _x000D_</p> <p>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>						
96	M	283293360	fólie podstřešní parotěsná s reflexní Al vrstvou 160 g/m2 (1,5 x 50 m)	m2	199,661	60,00	11 979,66	CS ÚRS 2017 01	
	VV		181,51*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		199,661				
97	K	763131752	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž jedné vrstvy tepelné izolace	m2	181,510	24,00	4 356,24	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen: _x000D_</p> <p>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>						
98	M	631481530	deska izolační minerální pro suchou výstavbu univerzální $\lambda=0.035$ 600x1200 mm tl. 80 mm	m2	185,140	135,00	24 993,90	CS ÚRS 2017 01	
	VV		181,51*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		185,140				
99	K	763131761	Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za plochu do 3 m2 jednotlivě	m2	2,600	120,00	312,00	CS ÚRS 2017 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen: _x000D_</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1714. 3. Ceny 763 13-13 lze použít i pro dvouvrstvou dřevěnou spodní konstrukci s nosnými latěmi 60 x 40 mm a montážnímu latěmi 48 x 24 mm. 4. Ceny -1611 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy podhledu. 5. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na dřevo a v cenách -2612 a -2613 náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 3,0 m profilu CD a 0,9 m profilu UD. 6. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci.</p>					
	PSC							
100	K	763131765	Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za výšku zavěšení přes 0,5 do 1,0 m	m2	181,510	60,00	10 890,60	CS ÚRS 2017 01
			<p>Poznámka k souboru cen: _x000D_</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1714. 3. Ceny 763 13-13 lze použít i pro dvouvrstvou dřevěnou spodní konstrukci s nosnými latěmi 60 x 40 mm a montážnímu latěmi 48 x 24 mm. 4. Ceny -1611 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy podhledu. 5. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na dřevo a v cenách -2612 a -2613 náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 3,0 m profilu CD a 0,9 m profilu UD. 6. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci.</p>					
	PSC							
101	K	763131821	Demontáž podhledu nebo samostatného požárního předělu ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí dvouvrstvou z ocelových profilů, opláštění jednoduché	m2	134,790	30,00	4 043,70	CS ÚRS 2017 01
			<p>Poznámka k souboru cen: _x000D_</p> <p>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.</p>					
	PSC							
	VV		13,39+15,62+16,18+13,87+17,68+3,19+10,13+15,74+16,06+12,93		134,790			
102	K	763181321	Výplně otvorů konstrukcí ze sádrokartonových desek montáž zárubně kovové s příslušenstvím pro příčky výšky přes 2,75 do 4,75 m nebo zátěže dveřního křídla přes 25 kg, s profilem UW jednokřídlové	kus	14,000	510,00	7 140,00	CS ÚRS 2017 01

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

Poznámka k souboru cen: _x000D_

1. V cenách montáže zárubní -1311 až -1322 nejsou započteny náklady na dodávku zárubní, profilů a patek zárubní; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. Množství profilů se určí: a) pro příčku výšky do 2,75 m takto: - délka profilu CW = 2x konstrukční výška příčky - délka profilu UW = 2x konstrukční výška příčky + šířka dveří + 300 mm, b) pro příčku výšky přes 2,75 do 4,25 m takto: - délka profilu UW = šířka dveří + 300 mm, - délka profilu UA = 2x konstrukční výška příčky, - patka UA = 4 kusy. 2. Montáž zárubní dřevěných a obložkových lze oceňovat cenami katalogu 800-766 Konstrukce truhlářské. 3. V cenách -2313 a -2314 ostění oken jsou započteny i náklady na ochranné úhelníky. 4. V ceně -2411 opláštění střešního okna jsou započteny i náklady na UA profily. 5. Pro volbu ceny montáže stavebního pouzdra -3111 až -3222 je rozhodující čistá průchozí šířka dveřního otvoru resp. dveřních otvorů. 6. V cenách -3111 až -3222 jsou započteny i náklady na sestavení stavebního pouzdra. 7. V cenách -3111 až -3222 nejsou započteny náklady na opláštění stavebního pouzdra sádrokartonovými deskami a jejich povrchové úpravy. Tyto práce se oceňují příslušnými položkami souboru cen 763 11-1 Příčka ze sádrokartonových desek.

PSC

VV

2+4+8

14,000

103	M	553313260	zárubeň ocelová pro sádrokarton s drážkou 150 800 L/P	kus	2,000	1 260,00	2 520,00	CS ÚRS 2017 01
104	M	553313280	zárubeň ocelová pro sádrokarton s drážkou 150 900 L/P	kus	4,000	1 310,00	5 240,00	CS ÚRS 2017 01
105	M	553313300	zárubeň ocelová pro sádrokarton s drážkou 150 1000 L/P	kus	8,000	1 530,00	12 240,00	CS ÚRS 2017 01

VV

7+1

8,000

106	K	763181811	Demontáž kovových zárubní konstrukcí ze sádrokartonových příček výšky do 2,75 m jednorádkových	kus	9,000	200,00	1 800,00	CS ÚRS 2017 01
107	K	998763302	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovených z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	16,054	905,00	14 528,87	CS ÚRS 2017 01

Poznámka k souboru cen: _x000D_

1. Ceny pro přesun hmot stanovených 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

108	K	998763381	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	16,054	240,00	3 852,96	CS ÚRS 2017 01
-----	---	-----------	---	---	--------	--------	----------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen: _x000D_</p> <p>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se použijí tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -3381 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. U přesunu stanoveného procentní sazbou se ztížení přesunu ocení individuálně.</p>					
		D 766	Konstrukce truhlářské				424 589,63	
109	K	766411811	Demontáž obložení stěn panely, plochy do 1,5 m2	m2	10,350	56,00	579,60	CS ÚRS 2017 01
			<p>Poznámka k souboru cen: _x000D_</p> <p>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.</p>					
			VV					
			((2,55+3,45+3,15)*2+(1+4,7+2,3+2,3+5,3+0,6))*0,3		10,350			
110	K	766414241	Montáž obložení stěn plochy do 5 m2 panely obkladovými z aglomerovaných desek, plochy do 0,60 m2	m2	7,725	183,00	1 413,68	CS ÚRS 2017 01
			<p>Poznámka k souboru cen: _x000D_</p> <p>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.</p>					
			VV					
			(2,75+1,35+2,7+1,55+1,6+1+1,35+0,9+5,2+1,5+2,75+1,6+1,5)*0,3		7,725			
111	M	6071152-r	deska tvrdá z MDF tl. 8 mm s povrchovou úpravou HPL včetně hrany - pruh šířky 300 mm	m2	7,725	910,00	7 029,75	CS ÚRS 2017 01
112	K	766660001	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	2,000	210,00	420,00	CS ÚRS 2017 01
			<p>Poznámka k souboru cen: _x000D_</p> <p>1. Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protipožární odolností do 30 min. 2. V cenách -0201 až -0272 je započtena i montáž okopného plechu, stavěče křídel a držadel kyvných dveří. 3. V cenách -0311 až -0324 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodičoho trnu, dorazů, seřízení pojezdů a následné vyrovnaní a seřízení dveřních křídel. 4. V cenách -0351 až -0358 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodičoho trnu, dorazů, seřízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnaní a seřízení dveřních křídel. 5. V ceně -0722 je započtena montáž zámku, zámkové vložky a osazení štitku s klikou 6. V cenách -0311 až -0324 nejsou započtené náklady na sestavení a osazení stavebního pouzdra, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 642 94-6 . . . Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčky, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.</p>					
113	M	6110000-d02	dveře vnitřní dřevěné 800 x 1970 mm včetně kování, zámku a doplňků - viz. výpis dveří D02	kus	2,000	3 100,00	6 200,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
114	K	766660002	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	16,000	270,00	4 320,00	CS ÚRS 2017 01

Poznámka k souboru cen: _x0000_

1. Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protipožární odolností do 30 min. 2. V cenách -0201 až -0272 je započtena i montáž okopného plechu, stavěče křídel a držadel kyvných dveří. 3. V cenách -0311 až -0324 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů a následné vyrovnání a seřízení dveřních křídel. 4. V cenách -0351 až -0358 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnání a seřízení dveřních křídel. 5. V ceně -0722 je započtena montáž zámku, zámkové vložky a osazení štitku s klikou 6. V cenách -0311 až -0324 nejsou započtené náklady na sestavení a osazení stavebního pouzdra, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 642 94-6 . . . Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčky, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.

PSC

VV

7+4+4+1

16,000

115	M	6110000-d03	dveře vnitřní dřevěné 1000 x 1970 mm včetně kování, zámku a doplňků - viz. výpis dveří D03	kus	7,000	3 600,00	25 200,00	CS ÚRS 2017 01
116	M	6110000-d04	dveře vnitřní dřevěné 900 x 1970 mm včetně kování, zámku a doplňků - viz. výpis dveří D04	kus	4,000	3 400,00	13 600,00	
117	M	6110000-d05	dveře vnitřní dřevěné 900 x 1970 mm včetně kování, zámku a doplňků - viz. výpis dveří D05	kus	4,000	3 450,00	13 800,00	
118	M	6110000-d08	dveře vnitřní dřevěné 1000 x 1970 mm včetně kování, zámku a doplňků - viz. výpis dveří D08	kus	1,000	4 100,00	4 100,00	
119	K	7666604-R1	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových protipožárních dveří včetně rámu do zdíva dvoukřídlových bez nadsvětlení	kus	1,000	33 760,00	33 760,00	

Poznámka k souboru cen: _x0000_

1. Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protipožární odolností do 30 min. 2. V cenách -0201 až -0272 je započtena i montáž okopného plechu, stavěče křídel a držadel kyvných dveří. 3. V cenách -0311 až -0324 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů a následné vyrovnání a seřízení dveřních křídel. 4. V cenách -0351 až -0358 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnání a seřízení dveřních křídel. 5. V ceně -0722 je započtena montáž zámku, zámkové vložky a osazení štitku s klikou 6. V cenách -0311 až -0324 nejsou započtené náklady na sestavení a osazení stavebního pouzdra, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 642 94-6 . . . Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčky, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.

PSC

120	M	6110000-d06	dveře vnitřní hliníkové protipožární 1575 x 2250 mm včetně zárubně, kování, zámku a doplňků - viz. výpis dveří D06	kus	1,000	157 100,00	157 100,00	
121	M	6110000-d07	dveře vnitřní hliníkové protipožární 1575 x 2250 mm včetně zárubně, kování, zámku a doplňků - viz. výpis dveří D07	kus	1,000	156 700,00	156 700,00	
122	K	998766102	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,650	394,00	256,10	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen: _x000D_</p> <p>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>					
123	K	998766181	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,650	170,00	110,50	CS ÚRS 2017 01
			<p>Poznámka k souboru cen: _x000D_</p> <p>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>					
D		767	Konstrukce zámečnické				18 833,81	
124	K	767165111	Montáž zábradlí rovného madel z trubek nebo tenkostěnných profilů šroubováním	m	25,750	95,00	2 446,25	CS ÚRS 2017 01
			<p>Poznámka k souboru cen: _x000D_</p> <p>1. Cenami -51 . . lze oceňovat i montáž madel a průběžnou (horizontální) výplň z trubek nebo tenkostěnných profilů, které se montují z dodaných dílů na samostatně osazené ocelové sloupky nebo na zabudované kotevní prvky. 2. Cenami nelze oceňovat montáž samostatného sloupku pro dřevěné madlo; tyto práce se oceňují cenou 767 22-0550 Osazení samostatného sloupku. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) vytvoření ohybu nebo ohybníku; tyto práce se oceňují cenou 767 22-0191 nebo -0490 Příplatek za vytvoření ohybu, b) montáž hliníkových krycích lišt; tyto práce se oceňují cenami 767 89-6110 až -6115 Montáž ostatních zámečnických konstrukcí, c) montáž výplně tvarovaným plechem.</p>					
			VV		2,75+1,35+2,7+1,55+1,6+1+1,35+0,9+5,2+1,5+2,75+1,6+1,5	25,750		
125	M	1400000-z1	vodící nástěnná dřevěná madla včetně povrchové úpravy a kotevních prvků - viz. schéma Z/1	m	25,750	600,00	15 450,00	
126	K	998767102	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	1,349	575,00	775,68	CS ÚRS 2017 01

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

Poznámka k souboru cen: _x000D_

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 -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

PSC

127	K	998767181	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	1,349	120,00	161,88	CS ÚRS 2017 01
-----	---	-----------	--	---	-------	--------	--------	----------------

Poznámka k souboru cen: _x000D_

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 -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

PSC

D 771

Podlahy z dlaždic

58 845,44

128	K	771474113	Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných výšky přes 90 do 120 mm	m	10,600	120,00	1 272,00	CS ÚRS 2017 01
-----	---	-----------	--	---	--------	--------	----------	----------------

VV 13,5-(1,35*2+1)+(0,2*4)

10,600

129	M	5976130-r1	dlaždice keramické protiskluzné - podlahy (barevné i bílé) 60,0 x 60,0 x 1,0 cm l. j.	m2	1,590	660,00	1 049,40	
-----	---	------------	---	----	-------	--------	----------	--

VV 10,600*0,1

1,060

VV 1,06*1,5 'Přepočtené koeficientem množství

1,590

130	K	771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty	m2	36,630	56,00	2 051,28	CS ÚRS 2017 01
-----	---	-----------	--	----	--------	-------	----------	----------------

VV 16,11+5,27+6,03+3,19+6,03

36,630

131	K	771574131	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných protiskluzných nebo reliefovaných do 50 ks/ m2	m2	53,060	290,00	15 387,40	CS ÚRS 2017 01
-----	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------	----------------

VV 16,05+10,26+6,04+4,26+6,04+5,35'skladba s22

48,000

VV 5,06'skladba s23

5,060

VV **Součet**

53,060

132	M	5976130-r1	dlaždice keramické protiskluzné - podlahy (barevné i bílé) 60,0 x 60,0 x 1,0 cm l. j.	m2	58,366	590,00	34 435,94	
-----	---	------------	---	----	--------	--------	-----------	--

VV 53,06*1,1 'Přepočtené koeficientem množství

58,366

133	K	771579196	Montáž podlah z dlaždic keramických Příplatek k cenám za dvousložkový spárovací tmel	m2	53,060	24,00	1 273,44	CS ÚRS 2017 01
-----	---	-----------	--	----	--------	-------	----------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
134	K	771579197	Montáž podlah z dlaždic keramických Příplatek k cenám za dvousložkové lepidlo	m2	53,060	24,00	1 273,44	CS ÚRS 2017 01
135	K	771591111	Podlahy - ostatní práce penetrace podkladu	m2	53,060	26,00	1 379,56	CS ÚRS 2017 01

PSC
*Poznámka k souboru cen: _x000D_
1. Množství měrných jednotek u ceny -1185 se stanoví podle počtu řezaných dlaždic, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položkou -1185 lze ocenit provádění více řezů na jednom kusu dlažby.*

136	K	998771102	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	1,954	268,00	523,67	CS ÚRS 2017 01
-----	---	-----------	--	---	-------	--------	--------	----------------

PSC
*Poznámka k souboru cen: _x000D_
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.*

137	K	998771181	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	1,954	102,00	199,31	CS ÚRS 2017 01
-----	---	-----------	---	---	-------	--------	--------	----------------

PSC
*Poznámka k souboru cen: _x000D_
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 776

Podlahy povlakové

193 141,84

138	K	776111311	Příprava podkladu vysátí podlah	m2	141,050	12,00	1 692,60	CS ÚRS 2017 01
-----	---	-----------	---------------------------------	----	---------	-------	----------	----------------

PSC
*Poznámka k souboru cen: _x000D_
1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypání křemičitým pískem. 2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pletivem jsou započteny i náklady na dodávku pletiva. 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.*

139	K	776121411	Příprava podkladu penetrace dvousložková podlah na dřevo (špachtlováním)	m2	141,050	69,00	9 732,45	CS ÚRS 2017 01
-----	---	-----------	--	----	---------	-------	----------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen: _x000D_</i> 1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypání křemičitým pískem. 2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pletivem jsou započteny i náklady na dodávku pletiva. 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.					
			VV		8,57+4,86+20,2+2,6+20,23+13,08+10,02+20,07+2,6+20,11+13,32+5,39"skladba S21		141,050	
140	K	776201812	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně s podložkou	m2	153,210	41,00	6 281,61	CS ÚRS 2017 01
			VV		17+13,39+15,62+16,18+13,87+4,61+17,68+10,13+15,74+16,06+12,93		153,210	
141	K	776201814	Demontáž povlakových podlahovin volně položených podlepených páskou	m2	10,170	19,00	193,23	CS ÚRS 2017 01
142	K	776221111	Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů standardních	m2	141,050	95,00	13 399,75	CS ÚRS 2017 01
			VV		8,57+4,86+20,2+2,6+20,23+13,08+10,02+20,07+2,6+20,11+13,32+5,39"skladba S21		141,050	
143	M	2841101-r	PVC heterogenní protiskluzné, celková tl. 5,0 mm, R 11, zátěž 34/43, otlak do 0,05 mm, hořlavost Bfl S1	m2	155,155	822,00	127 537,41	CS ÚRS 2017 01
			VV		141,05*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		155,155	
144	K	776223112	Montáž podlahovin z PVC spoj podlah svařováním za studena	m	211,575	52,00	11 001,90	CS ÚRS 2017 01
			VV		141,05*1,5 'Přepočtené koeficientem množství		211,575	
145	K	776410811	Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo plastových	m	161,400	13,00	2 098,20	CS ÚRS 2017 01
			VV		13,2-0,8+17,3-0,9+15,6-0,9+17,15-0,9+15,45-0,9+26-1,35-0,9*5+9,1-0,9+13,2-0,9+17,2-0,9+17,3-0,9+15,4-0,9+(1,05*2+1,5*2)-0,9*5-1,35		161,400	
146	K	776411111	Montáž soklíků lepením obvodových, výšky do 80 mm	m	186,350	30,00	5 590,50	CS ÚRS 2017 01
			VV		6,7+20,55+16,55+13,7+20,45+8,85+13,5+27,8+14+20,25+20,35+16,65+14-(0,9*15*2)		186,350	
147	M	284110090	lišta speciální soklová PVC 18 x 80 mm role 50 m	m	204,985	59,00	12 094,12	CS ÚRS 2017 01
			VV		186,35*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		204,985	
148	K	776421312	Montáž lišt přechodových šroubovaných	m	8,100	69,00	558,90	CS ÚRS 2017 01
			VV		0,9*4+0,8+1,35*2+1		8,100	
149	M	590541110	profil přechodový s pohyblivým ramenem podlahový hliník matně eloxovaný (10 x 20 x 2500mm)	m	8,262	313,00	2 586,01	CS ÚRS 2017 01
			VV		8,1*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		8,262	
150	K	998776102	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,615	415,00	255,23	CS ÚRS 2017 01

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

Poznámka k souboru cen: _x000D_

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

151	K	998776181	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,615	195,00	119,93	CS ÚRS 2017 01
-----	---	-----------	--	---	-------	--------	--------	----------------

Poznámka k souboru cen: _x000D_

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

PSC

D 781

Dokončovací práce - obklady

141 534,11

152	K	781471810	Demontáž obkladů z dlaždic keramických kladených do malty	m2	92,790	62,00	5 752,98	CS ÚRS 2017 01
VV			9,1*1,8+13,85*1,8+7,4*1,8+12*1,8+9,2*1,8	92,790				
153	K	781474154	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem velkoformátových s vysokopevnostním lepidlem přes 4 do 6 ks/m2	m2	119,300	310,00	36 983,00	CS ÚRS 2017 01
VV			(9,5+8,15+7,7+8,3+9,5+12)*2+(1*1,5)*6	119,300				
154	M	5976108-r1	obkládačky keramické - koupelny (barevné i bílé) 60,0 x 30,0 x 1,0 cm l. j.	m2	137,195	560,00	76 829,20	CS ÚRS 2017 01
VV			119,3*1,15 Přepočtené koeficientem množství	137,195				
155	K	781479196	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za dvousložkový spárovací tmel	m2	119,300	24,00	2 863,20	CS ÚRS 2017 01
156	K	781479197	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za dvousložkové lepidlo	m2	119,300	24,00	2 863,20	CS ÚRS 2017 01
157	K	781494111	Ostatní prvky plastové profily ukončovací a dilatační lepené flexibilním lepidlem rohové	m	30,700	97,00	2 977,90	CS ÚRS 2017 01

Poznámka k souboru cen: _x000D_

1. Množství měrných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezaných obkládaček, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položkou -5185 lze ocenit provádění více řezů na jednom kusu obkladu.

PSC

VV

(1,5*2+1,05)*6+(1,5*2+1,4)+2

30,700

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
158	K	781494511	Ostatní prvky plastové profily ukončovací a dilatační lepené flexibilním lepidlem ukončovací	m	79,150	108,00	8 548,20	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: _x000D_</i> 1. Množství měrných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezaných obladaček, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položkou -5185 lze ocenit provádění více řezů na jednom kusu oblkladu.						
	VV		(9,5+8,15+7,7+8,3+9,5+12)+(1+1,5*2)*6		79,150				
159	K	781495111	Ostatní prvky ostatní práce penetrace podkladu	m2	119,300	29,00	3 459,70	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: _x000D_</i> 1. Množství měrných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezaných obladaček, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položkou -5185 lze ocenit provádění více řezů na jednom kusu oblkladu.						
160	K	998781102	Přesun hmot pro oblklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	3,239	268,00	868,05	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: _x000D_</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.						
161	K	998781181	Přesun hmot pro oblklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	3,239	120,00	388,68	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: _x000D_</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.						
D	783	Dokončovací práce - nátěry					31 738,23		
162	K	783201403	Příprava podkladu tesařských konstrukcí před provedením nátěru oprášení	m2	154,350	3,00	463,05	CS ÚRS 2017 01	
	VV		(7,5*(13+8)+9,5*4+5*5)*(0,1*2+0,25*2)"nátěr stávajícího trámu		154,350				
163	K	783213121	Napouštěcí nátěr tesařských konstrukcí zabudovaných do konstrukce proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním dvojnásobný syntetický	m2	154,350	110,00	16 978,50	CS ÚRS 2017 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Poznámka k souboru cen: _x000D_ 1. Položky souboru cen jsou určeny pro preventivní nátěr tesařských konstrukcí (např. krovy). 2. Položky jednonásobného nátěru jsou určeny pro ochranu dřeva v interiéru pod lazurovací nebo krycí nátěry. 3. Položky dvojnásobného nátěru jsou určeny pro ochranu dřeva jako samostatného impregnačního nátěru tesařské konstrukce v interiéru nebo pro ochranu dřeva pod lazurovací nebo krycí nátěry v exteriéru.								
PSC								
VV (7,5*(13+8)+9,5*4+5*5)*(0,1*2+0,25*2)"nátěr stávajícího trámu 154,350								
164	K	783301303	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odrezivění odrezovačem bezoplachovým	m2	27,180	84,00	2 283,12	CS ÚRS 2017 01
VV (0,9+2*2)*2*0,3 2,940								
VV (1+2*2)*8*0,3 12,000								
VV (1,1+2*2)*8*0,3 12,240								
VV Součet - zárubně 27,180								
165	K	783301313	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem ředidlovým	m2	27,180	14,00	380,52	CS ÚRS 2017 01
VV (0,9+2*2)*2*0,3 2,940								
VV (1+2*2)*8*0,3 12,000								
VV (1,1+2*2)*8*0,3 12,240								
VV Součet - zárubně 27,180								
166	K	783314203	Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický samozákladující	m2	27,180	47,00	1 277,46	CS ÚRS 2017 01
VV (0,9+2*2)*2*0,3 2,940								
VV (1+2*2)*8*0,3 12,000								
VV (1,1+2*2)*8*0,3 12,240								
VV Součet - zárubně 27,180								
167	K	783335101	Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický epoxidový	m2	27,180	72,00	1 956,96	CS ÚRS 2017 01
VV (0,9+2*2)*2*0,3 2,940								
VV (1+2*2)*8*0,3 12,000								
VV (1,1+2*2)*8*0,3 12,240								
VV Součet - zárubně 27,180								
168	K	783337101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický epoxidový	m2	81,540	103,00	8 398,62	CS ÚRS 2017 01
VV (0,9+2*2)*2*0,3 2,940								
VV (1+2*2)*8*0,3 12,000								
VV (1,1+2*2)*8*0,3 12,240								
VV Součet - zárubně 27,180								
VV 27,18*3 'Přepočtené koeficientem množství 81,540								
D 784 Dokončovací práce - malby a tapety							82 173,81	
169	K	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	86,878	1,00	86,88	CS ÚRS 2017 01
VV 35,08"strop 35,080								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		13,35*3,88"část omítky 201 nad schodištěm		51,798			
	VV		Součet		86,878			
170	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	86,878	14,00	1 216,29	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: _x000D_</i>					
			<i>1. Cenami souboru cen se oceňuje jakýkoli počet současně škrabaných vrstev barvy.</i>					
	VV		35,08"strop		35,080			
	VV		13,35*3,88"část omítky 201 nad schodištěm		51,798			
	VV		Součet		86,878			
171	K	784181121	Penetrace podkladu jednonásobná hloubková v místnostech výšky do 3,80 m	m2	964,092	19,00	18 317,75	CS ÚRS 2017 01
	VV		929,592+34,5		964,092			
172	K	784211101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	34,500	46,00	1 587,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		(26,6-1,3*2-1)*1,5"omyvatelný nátěr		34,500			
173	K	784211143	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra Příplatek k cenám dvojnásobných maleb za zvýšenou pracnost při provádění styku 2 barev	m	23,000	28,00	644,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		(26,6-1,3*2-1)"omyvatelný nátěr		23,000			
174	K	784211167	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra Příplatek k cenám dvojnásobných maleb za provádění barevné malby tónované na tónovacích automatech, v odstínu náročném	m2	34,500	24,00	828,00	CS ÚRS 2017 01
175	K	784221101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m	m2	929,592	46,00	42 761,23	CS ÚRS 2017 01
	VV		35,08"strecha štuk		35,080			
	VV		338,378"štuk stěna		338,378			
	VV		2*195,129"sdk příčky		390,258			
	VV		2*9,433"sdk příčky		18,866			
	VV		181,51"sdk podhled		181,510			
	VV		-34,5"omyvatelný nátěr		-34,500			
	VV		Součet		929,592			
176	K	784221157	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha Příplatek k cenám dvojnásobných maleb na tónovacích automatech, v odstínu náročném	m2	929,592	18,00	16 732,66	CS ÚRS 2017 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Zakázka:

DPS Šluknov - Kr. Lípa, DPS Šluknov - reko ubytov. pavilonu 5 - č.p. 631

Objekt:

SO 2 - Výměna výplní otvorů

Soupis:

SO 2.1 - Výměna výplní otvorů 1.np

KSO:

Místo: p.p.č. 1690, k.ú. Šluknov

Zadavatel:

Ústecký kraj

Uchazeč:

PSD s.r.o., Březová 187, 405 02 Děčín III

Projektant:

ProProjekt, s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 08.01.2018

IČ:

DIČ:

IČ:

64 65 09 10

DIČ:

CZ 64 65 09 10

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

289 889,38

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	289 889,38	15,00%	43 483,41

Cena s DPH

v CZK

333 372,79

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

DPS Šluknov - Kr. Lípa, DPS Šluknov - reko ubytov. pavilonu 5 - č.p. 631

Objekt:

SO 2 - Výměna výplní otvorů

Soupis:

SO 2.1 - Výměna výplní otvorů 1.np

Místo: p.p.č. 1690, k.ú. Šluknov

Datum: 08.01.2018

Zadavatel: Ústecký kraj

Projektant: ProProjekt, s.r.o.

Uchazeč: PSD s.r.o., Březová 187, 405 02 Děčín III

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

Náklady soupisu celkem

289 889,38

HSV - Práce a dodávky HSV

52 076,09

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

45 141,42

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

3 314,22

997 - Přesun sutě

3 251,63

998 - Přesun hmot

368,82

PSV - Práce a dodávky PSV

237 813,29

764 - Konstrukce klempířské

13 030,10

766 - Konstrukce truhlářské

212 410,74

781 - Dokončovací práce - obklady

1 788,45

783 - Dokončovací práce - nátěry

10 584,00

SOUPIS PRACÍ

Zakázka:

DPS Šluknov - Kr. Lípa, DPS Šluknov - reko ubytov. pavilonu 5 - č.p. 631

Objekt:

SO 2 - Výměna výplní otvorů

Soupis:

SO 2.1 - Výměna výplní otvorů 1.np

Místo: p.p.č. 1690, k.ú. Šluknov

Datum: 08.01.2018

Zadavatel: Ústecký kraj

Projektant: ProProjekt, s.r.o.

Uchazeč: PSD s.r.o., Březová 187, 405 02 Děčín III

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

Náklady soupisu celkem

289 889,38

D HSV Práce a dodávky HSV 52 076,09

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 45 141,42

1	K	612325302	Vápenocementová nebo vápenná omítka ostění nebo nadpraží štuková	m2	25,708	360,00	9 254,88	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	--	----	--------	--------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen: _x000D_

PSC 1. Ceny lze použít jen pro ocenění samostatně upravovaného ostění a nadpraží (např. při dodatečné výměně oken nebo zárubní) v šířce do 300 mm okolo upravovaného otvoru.

VV ((1,15+2,1*2)*3+(1,3+2,1*2)*3+(1,15+2,1*2)*3)*0,35"v nerekonstruovaných místnostech 17,010

VV ((1,15+2,1*2)*4+(1,15*3))*0,35"na schodišti 8,698

VV Součet 25,708

2	K	622143004	Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtlačněním do podkladní vrstvy nebo přibitím začíšťovacích samolepicích	m	135,000	30,00	4 050,00	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	---	---	---------	-------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen: _x000D_

PSC 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž profilů včetně úchytného materiálu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku profilů, tyto se oceňují ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 5%. 3. V ceně -3004 nejsou započteny náklady na ochrannou fólii pro okna a dveře; tyto se oceňují cenou 629 99-1012 podle příslušné plochy otvoru.

VV (1,15*2+1,75*2)*10 58,000

VV (1,15*4)*1 4,600

VV (1,15*2+2,1*2)*8 52,000

VV (1,3*2+2,1*2)*3 20,400

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV					Součet		135,000	
3	M	590514760	profil okenní začišťovací se sklovláknitou armovací tkaninou 9 mm/2,4 m	m	141,750	80,00	11 340,00	CS ÚRS 2017 01
VV					135*1,05 Přepočtené koeficientem množství		141,750	
4	K	622525202	Oprava tenkovrstvé omítky vnějších ploch silikátové, akrylátové, silikonové nebo silikonilikátové stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	m2	54,000	260,00	14 040,00	CS ÚRS 2017 01
VV					(1,15*2+1,75*2)*10*0,4		23,200	
VV					(1,15*4)*1*0,4		1,840	
VV					(1,15*2+2,1*2)*8*0,4		20,800	
VV					(1,3*2+2,1*2)*3*0,4		8,160	
VV					Součet		54,000	
5	K	624635351	Úpravy vnějších vodorovných a svislých spar obvodového pláště z panelových dílců tmelení spáry tmelem silikonovým, průřezu tmeleného profilu do 200 mm2	m	135,000	28,00	3 780,00	CS ÚRS 2017 01
PSC					Poznámka k souboru cen: _x000D_ 1. V cenách penetrace spáry jsou započteny náklady na očištění podkladu a ochranu okolí hrany spáry papírovou páskou. 2. V cenách tmelení spáry jsou započteny i náklady na vložení těsnícího provazce z pěnového polyethylenu. 3. V cenách těsnění spáry jsou započteny náklady na vyplnění spáry PUR pěnou a vložení pásky do silikonového tmelu.			
VV					(1,15*2+1,75*2)*10		58,000	
VV					(1,15*4)*1		4,600	
VV					(1,15*2+2,1*2)*8		52,000	
VV					(1,3*2+2,1*2)*3		20,400	
VV					Součet		135,000	
6	K	632450121	Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v pásu o průměrné (střední) tl. od 10 do 20 mm	m2	9,785	120,00	1 174,20	CS ÚRS 2017 01
PSC					Poznámka k souboru cen: _x000D_ 1. Ceny -0121 až -0124 jsou určeny pro vyrovnávací potěr v pásu vodorovný nebo ve spádu do 15 st. na zdivu jako podklad pod izolaci, pod parapety z prefabrikovaných dílců, pod oplechování, jako podklad pro uložení ocelových profilů, překladů, stropních nosníků, apod. 2. Ceny -0131 až -0134 jsou určeny pro vyrovnávací potěr v ploše na stropěch z prefabrikovaných dílců jako podklad pod izolaci, pod podlahové konstrukce apod., na mazaninách jen jako podklad pod izolaci proti vodě, jako ochrana izolace shora tvořící lože při kladení plošných prefabrikovaných panelů (např. v kanálech). 3. Ceny -0131 až -0134 lze použít i pro podlévání provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení, s náležitým zatemováním hutné malty. 4. V cenách jsou započteny i náklady na základní stržení povrchu potěru s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem.			
VV					25,75*0,38"pod vnější parapety		9,785	
7	K	632450122	Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v pásu o průměrné (střední) tl. přes 20 do 30 mm	m2	10,220	147,00	1 502,34	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen:_x000D_</p> <p>1. Ceny -0121 až -0124 jsou určeny pro vyrovnávací potěr v pásu vodorovný nebo ve spádu do 15 st. na zdivu jako podklad pod izolaci, pod parapety z prefabrikovaných dílců, pod oplechování, jako podklad pro uložení ocelových profilů, překladů, stropních nosníků, apod. 2. Ceny -0131 až -0134 jsou určeny pro vyrovnávací potěr v ploše na stropech z prefabrikovaných dílců jako podklad pod izolaci, pod podlahové konstrukce apod., na mazaninách jen jako podklad pod izolaci proti vodě, jako ochrana izolace shora tvořící lože při kladení plošných prefa panelů (např. v kanálech). 3. Ceny -0131 až -0134 lze použít i pro podlévání provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení, s náležitým zatečováním hutné malty. 4. V cenách jsou započteny i náklady na základní stržení povrchu potěru s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem.</p>					
			VV 29,2*0,35"pod vnitřní parapety		10,220			
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				3 314,22	
8	K	968062375	Vybourání dřevěných ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů ráků oken s křídly zdvojených, plochy do 2 m2	m2	21,448	75,00	1 608,60	CS ÚRS 2017 01
			<p>Poznámka k souboru cen:_x000D_</p> <p>1. V cenách -2244 až -2747 jsou započteny i náklady na vyvšení křidel.</p>					
			VV 1,15*1,75*10		20,125			
			VV 1,15*1,15*1		1,323			
			Součet		21,448			
9	K	968062376	Vybourání dřevěných ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů ráků oken s křídly zdvojených, plochy do 4 m2	m2	27,510	62,00	1 705,62	CS ÚRS 2017 01
			<p>Poznámka k souboru cen:_x000D_</p> <p>1. V cenách -2244 až -2747 jsou započteny i náklady na vyvšení křidel.</p>					
			VV 1,15*2,1*8		19,320			
			VV 1,3*2,1*3		8,190			
			Součet		27,510			
D 997			Přesun sutě				3 251,63	
10	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky do 6 m	t	2,372	340,00	806,48	CS ÚRS 2017 01
			<p>Poznámka k souboru cen:_x000D_</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), užití 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>					
11	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	2,372	237,00	562,16	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Poznámka k souboru cen: _x000D_ 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.					
12	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	116,228	9,00	1 046,05	CS ÚRS 2017 01
			Poznámka k souboru cen: _x000D_ 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		2,372*49 'Přepočtené koeficientem množství		116,228			
13	K	997013804	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) ze skla	t	1,131	270,00	305,37	CS ÚRS 2017 01
			Poznámka k souboru cen: _x000D_ 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		2,261/2		1,131			
14	K	997013811	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného	t	1,131	470,00	531,57	CS ÚRS 2017 01
			Poznámka k souboru cen: _x000D_ 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		2,261/2		1,131			
	D	998	Přesun hmot				368,82	
15	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	2,049	180,00	368,82	CS ÚRS 2017 01
			Poznámka k souboru cen: _x000D_ 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.					
	PSC							

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

D PSV Práce a dodávky PSV

237 813,29

D 764 Konstrukce klempířské

13 030,10

16	K	764002851	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti	m	25,750	30,00	772,50	CS ÚRS 2017 01
VV					1,15*10+1,15*1+1,15*8+1,3*3	25,750		
17	K	764246347	Oplechování parapetů z titan-zinkového lesklého válcovaného plechu rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 670 mm	m	25,750	470,00	12 102,50	CS ÚRS 2017 01
VV					1,15*10+1,15*1+1,15*8+1,3*3	25,750		
18	K	998764101	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,132	935,00	123,42	CS ÚRS 2017 01

Poznámka k souboru cen: _x000D_

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

PSC

19	K	998764181	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,132	240,00	31,68	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	--	---	-------	--------	-------	----------------

Poznámka k souboru cen: _x000D_

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

PSC

D 766 Konstrukce truhlářské

212 410,74

20	K	766441822	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm délky přes 1m	kus	22,000	30,00	660,00	CS ÚRS 2017 01
VV					10+1+8+3	22,000		
21	K	766622132	Montáž oken plastových včetně montáže rámu na polyuretanovou pěnu plochy přes 1 m2 otevíracích nebo sklápěcích do zdiva, výšky přes 1,5 do 2,5 m	m2	48,958	525,00	25 702,95	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Poznámka k souboru cen: _x000D_ 1. V cenách montáže oken jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání okenního rámu, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začištění. 2. Tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna je možné ocenit položkami 766 62 - 9 . . Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna jsou započteny náklady na izolaci vnější i vnitřní. 3. Délka izolace se určuje v metrech délky rámu okna.					
	PSC							
	VV		1,15*1,75*10		20,125			
	VV		1,15*1,15*1		1,323			
	VV		1,15*2,1*8		19,320			
	VV		1,3*2,1*3		8,190			
	VV		Součet		48,958			
22	M	6110000-t01	okno plastové tepelně izolační 1150 x 1750 mm včetně kování a doplňků - viz. výpis oken T01	kus	10,000	5 590,00	55 900,00	
23	M	6110000-t02	okno plastové tepelně izolační 1150 x 1150 mm včetně kování a doplňků - viz. výpis oken T02	kus	1,000	4 720,00	4 720,00	CS ÚRS 2017 01
24	M	6110000-t03	okno plastové tepelně izolační 1150 x 2100 mm včetně kování a doplňků - viz. výpis oken T03	kus	8,000	7 920,00	63 360,00	CS ÚRS 2017 01
25	M	6110000-t04	okno plastové tepelně izolační 1300 x 2100 mm včetně kování a doplňků - viz. výpis oken T04	kus	3,000	9 980,00	29 940,00	
26	K	766691510	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí těsnění oken a balkónových dveří ve styku křidel s okenním rámem polyuretanovou páskou	m	270,000	20,00	5 400,00	CS ÚRS 2017 01
			Poznámka k souboru cen: _x000D_ 1. Cenami -8111 a -8112 se oceňuje montáž vrat oboru JKPOV 611. 2. Cenami -97 . . nelze oceňovat venkovní krycí lišty balkónových dveří; tato montáž se oceňuje cenou -1610.					
	PSC							
	VV		(1,15*2+1,75*2)*10		58,000			
	VV		(1,15*4)*1		4,600			
	VV		(1,15*2+2,1*2)*8		52,000			
	VV		(1,3*2+2,1*2)*3		20,400			
	VV		Součet		135,000			
	VV		135*2 'Přepočtené koeficientem množství		270,000			
27	M	2861800-r1	páska okenní vnitřní parotěsná šířky 100 mm	m	141,750	55,00	7 796,25	CS ÚRS 2017 01
	VV		135*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		141,750			
28	M	2861800-r2	páska okenní vnější difuzní šířky 100 mm	m	141,750	55,00	7 796,25	
	VV		135*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		141,750			
29	K	766692922	Ostatní práce výměna dřevěných parapetních desek šířky přes 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm	kus	22,000	160,00	3 520,00	CS ÚRS 2017 01
			Poznámka k souboru cen: _x000D_ 1. Ceny -1931 a -1932 lze užít jen pro křídlo mající současně obě jmenované funkce.					
	VV		10+1+8+3		22,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
30	M	607941050	deska parapetní dřevotřísková vnitřní 0,4 x 1 m	m	29,200	220,00	6 424,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		1,3*10+1,3*1+1,3*8+1,5*3		29,200			
31	M	607941210	koncovka PVC k parapetním dřevotřískovým deskám 600 mm	kus	44,000	20,00	880,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		22*2		44,000			
32	K	998766101	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,491	394,00	193,45	CS ÚRS 2017 01

Poznámka k souboru cen: _x000D_

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

33	K	998766181	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,491	240,00	117,84	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	---	---	-------	--------	--------	----------------

Poznámka k souboru cen: _x000D_

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

PSC

D 781

Dokončovací práce - obklady

1 788,45

34	K	781471810	Demontáž obkladů z dlaždic keramických kladených do malty	m2	1,453	56,00	81,37	CS ÚRS 2017 01
	VV		(1,15+1,5*2)*0,35"v okně u kuchně		1,453			
35	K	781474114	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných hladkých přes 19 do 22 ks/m2	m2	1,453	310,00	450,43	CS ÚRS 2017 01
	VV		(1,15+1,5*2)*0,35"v okně u kuchně		1,453			
36	M	597610000	obkládačky keramické (bílé i barevné) 25 x 33 x 0,7 cm l. j.	m2	1,598	340,00	543,32	CS ÚRS 2017 01
	VV		1,453*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		1,598			
37	K	781479191	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	1,453	30,00	43,59	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
38	K	781479194	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za vyrovnání nerovného povrchu	m2	1,453	145,00	210,69	CS ÚRS 2017 01	
39	K	781494111	Ostatní prvky plastové profily ukončovací a dilatační lepené flexibilním lepidlem rohové	m	4,150	97,00	402,55	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: _x000D_</i> 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		1,15+1,5*2		4,150				
40	K	781495111	Ostatní prvky ostatní práce penetrace podkladu	m2	1,453	29,00	42,14	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: _x000D_</i> 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.						
41	K	998781101	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,037	268,00	9,92	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: _x000D_</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.						
42	K	998781181	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,037	120,00	4,44	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: _x000D_</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.						
D	783	Dokončovací práce - nátěry						10 584,00	
43	K	783827525	Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobný hrubých betonových povrchů nebo omítek hrubých, rýhovaných tenkovrstvých nebo škrábaných (břizolitových) silikonový	m2	54,000	156,00	8 424,00	CS ÚRS 2017 01	
	VV		(1,15*2+1,75*2)*10*0,4		23,200				
	VV		(1,15*4)*1*0,4		1,840				
	VV		(1,15*2+2,1*2)*8*0,4		20,800				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(1,3*2+2,1*2)*3*0,4		8,160			
	VV		Součet		54,000			
44	K	783897619	Krycí (ochranný) nátěr omítek Příplatek k cenám za provádění barevného nátěru v odstínu náročném dvojnásobného	m2	54,000	40,00	2 160,00	CS ÚRS 2017 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Zakázka:

DPS Šluknov - Kr. Lípa, DPS Šluknov - reko ubytov. pavilonu 5 - č.p. 631

Objekt:

SO 2 - Výměna výplní otvorů

Soupis:

SO 2.2 - Výměna výplní otvorů 2.np

KSO:

Místo: p.p.č. 1690, k.ú. Šluknov

Zadavatel:

Ústecký kraj

Uchazeč:

PSD s.r.o., Březová 187, 405 02 Děčín III

Projektant:

ProProjekt, s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 08.01.2018

IČ:

DIČ:

IČ:

64 65 09 10

DIČ:

CZ 64 65 09 10

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

321 406,19

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	321 406,19	15,00%	48 210,93

Cena s DPH

v CZK

369 617,12

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

DPS Šluknov - Kr. Lípa, DPS Šluknov - reko ubytov. pavilonu 5 - č.p. 631

Objekt:

SO 2 - Výměna výplní otvorů

Soupis:

SO 2.2 - Výměna výplní otvorů 2.np

Místo: p.p.č. 1690, k.ú. Šluknov

Datum: 08.01.2018

Zadavatel: Ústecký kraj

Projektant: ProProjekt, s.r.o.

Uchazeč: PSD s.r.o., Březová 187, 405 02 Děčín III

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

Náklady soupisu celkem

321 406,19

HSV - Práce a dodávky HSV

50 791,14

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

43 476,89

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

4 014,18

997 - Přesun sutě

3 027,55

998 - Přesun hmot

272,52

PSV - Práce a dodávky PSV

270 615,05

764 - Konstrukce klempířské

15 761,83

766 - Konstrukce truhlářské

242 387,62

783 - Dokončovací práce - nátěry

12 465,60

SOUPIS PRACÍ

Zakázka:

DPS Šluknov - Kr. Lípa, DPS Šluknov - reko ubytov. pavilonu 5 - č.p. 631

Objekt:

SO 2 - Výměna výplní otvorů

Soupis:

SO 2.2 - Výměna výplní otvorů 2.np

Místo: p.p.č. 1690, k.ú. Šluknov

Datum: 08.01.2018

Zadavatel: Ústecký kraj

Projektant: ProProjekt, s.r.o.

Uchazeč: PSD s.r.o., Březová 187, 405 02 Děčín III

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

Náklady soupisu celkem

321 406,19

D HSV Práce a dodávky HSV 50 791,14

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 43 476,89

1	K	612325302	Vápenocementová nebo vápenná omítka ostění nebo nadpraží štuková	m2	3,300	360,00	1 188,00	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	--	----	-------	--------	----------	----------------

PSC Poznámka k souboru cen:_x000D_
1. Ceny lze použít jen pro ocenění samostatně upravovaného ostění a nadpraží (např. při dodatečně výměně oken nebo zárubní) v šířce do 300 mm okolo upravovaného otvoru.

VV (1,05*2+1,7*2)*2*0,3 3,300

2	K	622143004	Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtlačení do podkladní vrstvy nebo přibitím začíšťovacích samolepicích	m	159,000	30,00	4 770,00	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	---	---	---------	-------	----------	----------------

PSC Poznámka k souboru cen:_x000D_
1. V cenách jsou započteny náklady na montáž profilů včetně úchytného materiálu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku profilů, tyto se oceňují ve specifikaci, ztratně lze stanovit ve výši 5%. 3. V ceně -3004 nejsou započteny náklady na ochrannou fólii pro okna a dveře; tyto se oceňují cenou 629 99-1012 podle příslušné plochy otvoru.

VV (1,15*2+1,75*2)*15 87,000

VV (1,15*2+2,1*2)*10 65,000

VV (1,4*2+2,1*2)*1 7,000

VV Součet 159,000

3	M	590514760	profil okenní začíšťovací se sklovláknitou armovací tkaninou 9 mm/2,4 m	m	166,950	80,00	13 356,00	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	---	---	---------	-------	-----------	----------------

VV 159*1,05 'Přepočtené koeficientem množství 166,950

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
4	K	622525202	Oprava tenkovrstvé omítky vnějších ploch silikátové, akrylátové, silikonové nebo silikonilikátové stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	m2	63,600	260,00	16 536,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		(1,15*2+1,75*2)*15*0,4		34,800			
	VV		(1,15*2+2,1*2)*10*0,4		26,000			
	VV		(1,4*2+2,1*2)*1*0,4		2,800			
	VV		Součet		63,600			
5	K	624635351	Úpravy vnějších vodorovných a svislých spar obvodového pláště z panelových dílců tmelení spáry tmelem silikonovým, průřezu tmeleného profilu do 200 mm2	m	159,000	28,00	4 452,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:_x000D_ 1. V cenách penetrace spáry jsou započteny náklady na očištění podkladu a ochranu okolí hrany spáry papírovou páskou. 2. V cenách tmelení spáry jsou započteny i náklady na vložení těsnícího provazce z pěnového polyethylenu. 3. V cenách těsnění spáry jsou započteny náklady na vyplnění spáry PUR pěnou a vložení pásky do silikonového tmele.</i>					
	VV		(1,15*2+1,75*2)*15		87,000			
	VV		(1,15*2+2,1*2)*10		65,000			
	VV		(1,4*2+2,1*2)*1		7,000			
	VV		Součet		159,000			
6	K	632450121	Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v pásu o průměrné (střední) tl. od 10 do 20 mm	m2	11,837	120,00	1 420,44	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:_x000D_ 1. Ceny -0121 až -0124 jsou určeny pro vyrovnávací potěr v pásu vodorovný nebo ve spádu do 15 st. na zdivu jako podklad pod izolaci, pod parapety z prefabrikovaných dílců, pod oplechování, jako podklad pro uložení ocelových profilů, překladů, stropních nosníků, apod. 2. Ceny -0131 až -0134 jsou určeny pro vyrovnávací potěr v ploše na stropech z prefabrikovaných dílců jako podklad pod izolaci, pod podlahové konstrukce apod., na mazaninách jen jako podklad pod izolaci proti vodě, jako ochrana izolace shora tvořící lože při kladení plošných prefa panelů (např. v kanálech). 3. Ceny -0131 až -0134 lze použít i pro podlévání provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení, s náležitým zatemováním hutné malty. 4. V cenách jsou započteny i náklady na základní stržení povrchu potěru s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem.</i>					
	VV		31,15*0,38"pod vnější parapety		11,837			
7	K	632450122	Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v pásu o průměrné (střední) tl. přes 20 do 30 mm	m2	11,935	147,00	1 754,45	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:_x000D_ 1. Ceny -0121 až -0124 jsou určeny pro vyrovnávací potěr v pásu vodorovný nebo ve spádu do 15 st. na zdivu jako podklad pod izolaci, pod parapety z prefabrikovaných dílců, pod oplechování, jako podklad pro uložení ocelových profilů, překladů, stropních nosníků, apod. 2. Ceny -0131 až -0134 jsou určeny pro vyrovnávací potěr v ploše na stropech z prefabrikovaných dílců jako podklad pod izolaci, pod podlahové konstrukce apod., na mazaninách jen jako podklad pod izolaci proti vodě, jako ochrana izolace shora tvořící lože při kladení plošných prefa panelů (např. v kanálech). 3. Ceny -0131 až -0134 lze použít i pro podlévání provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení, s náležitým zatemováním hutné malty. 4. V cenách jsou započteny i náklady na základní stržení povrchu potěru s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem.</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		34,1*0,35"pod vnitřní parapety		11,935			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				4 014,18	
8	K	968062374	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy do 1 m2	m2	0,750	94,00	70,50	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen:_x000D_ 1. V cenách -2244 až -2747 jsou započteny i náklady na vyvěšení křidel.					
	VV		0,5*0,75*2		0,750			
9	K	968062375	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy do 2 m2	m2	30,188	75,00	2 264,10	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen:_x000D_ 1. V cenách -2244 až -2747 jsou započteny i náklady na vyvěšení křidel.					
	VV		1,15*1,75*15		30,188			
10	K	968062376	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy do 4 m2	m2	27,090	62,00	1 679,58	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen:_x000D_ 1. V cenách -2244 až -2747 jsou započteny i náklady na vyvěšení křidel.					
	VV		1,15*2,1*10		24,150			
	VV		1,4*2,1*1		2,940			
	VV		Součet		27,090			
D	997		Přesun sutě				3 027,55	
11	K	997013212	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m	t	2,708	160,00	433,28	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen:_x000D_ 1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na rozhrnutí a urovnání suti na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užiije se pro ocenění dopravy suti cena -3111 (pro nejmenší výšku, tj. 6 m). 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti. 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení dopravy suti např. tím, že není možné instalovat jeřáb.					
12	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	2,708	147,00	398,08	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen:_x000D_ 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.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
13	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	132,692	9,00	1 194,23	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen: _x000D_</p> <p>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.</p>						
	VV		2,708*49 'Přepočtené koeficientem množství		132,692				
14	K	997013804	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) ze skla	t	1,354	270,00	365,58	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen: _x000D_</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		2,708/2		1,354				
15	K	997013811	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného	t	1,354	470,00	636,38	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen: _x000D_</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		2,708/2		1,354				
	D	998	Přesun hmot				272,52		
16	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	1,514	180,00	272,52	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen: _x000D_</p> <p>1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.</p>						
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				270 615,05		
	D	764	Konstrukce klempířské				15 761,83		
17	K	764002851	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do sutí	m	31,150	30,00	934,50	CS ÚRS 2017 01	
	VV		1,15*15+1,15*10+1,4*1+0,5*2		31,150				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
18	K	764246347	Oplechování parapetů z titanzinkového lesklého válcovaného plechu rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 670 mm	m	31,150	470,00	14 640,50	CS ÚRS 2017 01
VV			1,15*15+1,15*10+1,4+0,5*2	31,150				
19	K	998764102	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,159	935,00	148,67	CS ÚRS 2017 01

Poznámka k souboru cen: _x000D_

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

PSC

20	K	998764181	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,159	240,00	38,16	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	--	---	-------	--------	-------	----------------

Poznámka k souboru cen: _x000D_

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

PSC

D 766

Konstrukce truhlářské

242 387,62

21	K	766441812	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm délky do 1m	kus	2,000	30,00	60,00	CS ÚRS 2017 01
22	K	766441822	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm délky přes 1m	kus	26,000	40,00	1 040,00	CS ÚRS 2017 01
VV			15+10+1	26,000				
23	K	766622132	Montáž oken plastových včetně montáže rámu na polyuretanovou pěnu plochy přes 1 m2 otevíravých nebo sklápěcích do zdiva, výšky přes 1,5 do 2,5 m	m2	57,278	525,00	30 070,95	CS ÚRS 2017 01

Poznámka k souboru cen: _x000D_

1. V cenách montáže oken jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání okenního rámu, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického zajištění. 2. Tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna je možné ocenit položkami 766 62 - 9 . . Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna jsou započteny náklady na izolaci vnější i vnitřní. 3. Délka izolace se určuje v metrech délky rámu okna.

PSC

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		1,15*1,75*15		30,188				
	VV		1,15*2,1*10		24,150				
	VV		1,4*2,1*1		2,940				
	VV		Součet		57,278				
24	M	6110000-t01	okno plastové tepelně izolační 1150 x 1750 mm včetně kování a doplňků - viz. výpis oken T01	kus	15,000	5 590,00	83 850,00		
25	M	6110000-t03	okno plastové tepelně izolační 1150 x 2100 mm včetně kování a doplňků - viz. výpis oken T03	kus	10,000	7 920,00	79 200,00		
26	M	6110000-t05	okno plastové tepelně izolační 1400 x 2100 mm včetně kování a doplňků - viz. výpis oken T05	kus	1,000	10 200,00	10 200,00		
27	K	766691510	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí těsnění oken a balkónových dveří ve styku křídel s okenním rámem polyuretanovou páskou	m	318,000	20,00	6 360,00	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: _x000D_ 1. Cenami -8111 a -8112 se oceňuje montáž vrat oboru JKPOV 611. 2. Cenami -97 . . nelze oceňovat venkovní krycí lišty balkónových dveří; tato montáž se oceňuje cenou -1610.						
	VV		(1,15*2+1,75*2)*15		87,000				
	VV		(1,15*2+2,1*2)*10		65,000				
	VV		(1,4*2+2,1*2)*1		7,000				
	VV		Součet		159,000				
	VV		159*2 'Přepočtené koeficientem množství		318,000				
28	M	2861800-r1	páska okenní vnitřní parotěsná šířky 100 mm	m	166,950	55,00	9 182,25	CS ÚRS 2017 01	
	VV		159*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		166,950				
29	M	2861800-r2	páska okenní vnější difuzní šířky 100 mm	m	166,950	55,00	9 182,25		
	VV		159*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		166,950				
30	K	766692922	Ostatní práce výměna dřevěných parapetních desek šířky přes 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm	kus	26,000	160,00	4 160,00	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: _x000D_ 1. Ceny -1931 a -1932 lze užít jen pro křídlo mající současně obě jmenované funkce.						
	VV		15+10+1		26,000				
31	M	607941050	deska parapetní dřevotřísková vnitřní 0,4 x 1 m	m	34,100	220,00	7 502,00	CS ÚRS 2017 01	
	VV		1,3*15+1,3*10+1,6		34,100				
32	M	607941210	koncovka PVC k parapetním dřevotřískovým deskám 600 mm	kus	52,000	20,00	1 040,00	CS ÚRS 2017 01	
	VV		26*2		52,000				
33	K	998766102	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,852	394,00	335,69	CS ÚRS 2017 01	

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

Poznámka k souboru cen: _x000D_

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

34	K	998766181	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,852	240,00	204,48	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	---	---	-------	--------	--------	----------------

Poznámka k souboru cen: _x000D_

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 783

Dokončovací práce - nátěry

12 465,60

35	K	783827525	Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobný hrubých betonových povrchů nebo omítek hrubých, rýhovaných tenkovrstvých nebo škrábaných (břizolitových) silikonový	m2	63,600	156,00	9 921,60	CS ÚRS 2017 01
	VV		(1,15*2+1,75*2)*15*0,4		34,800			
	VV		(1,15*2+2,1*2)*10*0,4		26,000			
	VV		(1,4*2+2,1*2)*1*0,4		2,800			
	VV		Součet		63,600			
36	K	783897619	Krycí (ochranný) nátěr omítek Příplatek k cenám za provádění barevného nátěru v odstínu náročném dvojnásobného	m2	63,600	40,00	2 544,00	CS ÚRS 2017 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Zakázka:

DPS Šluknov - Kr. Lípa, DPS Šluknov - reko ubytov. pavilonu 5 - č.p. 631

Objekt:

SO 3 - Zdravotně technická instalace

Soupis:

SO 3.1 - Zdravotně technická instalace

KSO:

Místo: p.p.č. 1690, k.ú. Šluknov

Zadavatel:

Ústecký kraj

Uchazeč:

PSD s.r.o., Březová 187, 405 02 Děčín III

Projektant:

Ing. Daniel Florian

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 08.01.2018

IČ:

DIČ:

IČ:

64 65 09 10

DIČ:

CZ 64 65 09 10

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

798 389,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	798 389,00	15,00%	119 758,35

Cena s DPH

v CZK

918 147,35

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

DPS Šluknov - Kr. Lípa, DPS Šluknov - reko ubytov. pavilonu 5 - č.p. 631

Objekt:

SO 3 - Zdravotně technická instalace

Soupis:

SO 3.1 - Zdravotně technická instalace

Místo: p.p.č. 1690, k.ú. Šluknov

Datum: 08.01.2018

Zadavatel: Ústecký kraj

Projektant: Ing. Daniel Florian

Uchazeč: PSD s.r.o., Březová 187, 405 02 Děčín III

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

Náklady soupisu celkem

798 389,00

D - Zdravotně technická instalace

798 389,00

D1 - Vnitřní vodovod	629 116,00
D1.1 - Zařizovací předměty	400 048,00
D1.2 - Vodovodní baterie	47 072,00
D1.3 - Potrubí	69 740,00
D1.4 - Venkovní rozvody	4 212,00
D1.5 - Ostatní	10 758,00
D1.6 - Armatury a strojní zařízení	39 296,00
D1.7 - Izolace potrubí	35 330,00
D1.5 - Ostatní	22 660,00
D2 - Splašková kanalizace	169 273,00
D1.3 - Potrubí	50 235,00
D2.2 - Zařízení	90 012,00
D1.5 - Ostatní	29 026,00

SOUPIS PRACÍ

Zakázka:

DPS Šluknov - Kr. Lípa, DPS Šluknov - reko ubytov. pavilonu 5 - č.p. 631

Objekt:

SO 3 - Zdravotně technická instalace

Soupis:

SO 3.1 - Zdravotně technická instalace

Místo: p.p.č. 1690, k.ú. Šluknov

Datum: 08.01.2018

Zadavatel: Ústecký kraj

Projektant: Ing. Daniel Florian

Uchazeč: PSD s.r.o., Březová 187, 405 02 Děčín III

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

Náklady soupisu celkem

798 389,00

D	D	Zdravotně technická instalace	798 389,00
D	D1	Vnitřní vodovod	629 116,00
D	D1.1	Zařizovací předměty	400 048,00

1	K	Pol1	Závěsné WC závěsné WC	kus	2,000	1 743,00	3 486,00	
2	K	Pol2	Závěsné WC sedátko	kus	2,000	263,00	526,00	
3	K	Pol3	Závěsné WC podomítkový modul	kus	2,000	7 833,00	15 666,00	
4	K	Pol4	Závěsné WC tlačítko	kus	2,000	1 785,00	3 570,00	
5	K	Pol5	Keramické umyvadlo 60cm	kus	11,000	1 775,00	19 525,00	
6	K	Pol6	Volně stojící výlevka	kus	2,000	5 560,00	11 120,00	
7	K	Pol7	Kombi WC pro imobilní závěsné WC + podomítkový modul + tlačítko	kus	6,000	14 790,00	88 740,00	
8	K	Pol8	Kombi WC pro imobilní sedátko	kus	6,000	568,00	3 408,00	
9	K	Pol80	Sprchová zástěna - nerezová tyč tvaru L 900x900 mm + sprchový závěs	kus	6,000	15 540,00	93 240,00	
10	K	Pol9	Umyvadlo pro imobilní	kus	6,000	2 741,00	16 446,00	
11	K	Pol10	Příslušenství pro WC pro imobilní madlo univerzální 550 mm	kus	12,000	2 896,00	34 752,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
12	K	Pol11	Příslušenství pro WC pro imobilní madlo toaletní 834 mm	kus	6,000	4 818,00	28 908,00	
13	K	Pol12	Příslušenství pro WC pro imobilní madlo toaletní sklopné s držákem toal. pap. 834 mm	kus	6,000	5 607,00	33 642,00	
14	K	Pol13	Příslušenství pro WC pro imobilní zrcadlo nastavitelné	kus	8,000	5 582,00	44 656,00	
15	K	Pol14	Dvojdřez - dodávka stavba	kus	1,000	525,00	525,00	
16	K	Pol15	Masážní vana - stávající, přemístěná	kus	1,000	1 838,00	1 838,00	

D D1.2 Vodovodní baterie 47 072,00

17	K	Pol16	Umyvadlová - stojánková s automatickou zátkou s keramickou kartuší	kus	11,000	1 712,00	18 832,00	
18	K	Pol17	Umyvadlová - stojánková pro imobilní s keramickou kartuší	kus	6,000	1 922,00	11 532,00	
19	K	Pol18	Nástěnná umyvadlová pro výlevku s prodlouženým rámečkem	kus	2,000	1 502,00	3 004,00	
20	K	Pol19	Sprchová baterie se sprchovou sadou	kus	6,000	2 006,00	12 036,00	
21	K	Pol20	Dřezová baterie se sprchovou sadou	kus	1,000	1 668,00	1 668,00	

D D1.3 Potrubí 69 740,00

22	K	Pol21	Potrubí PPr včetně tvarovek PN 16 d20x2,8	m	270,000	116,00	31 320,00	
23	K	Pol22	Potrubí PPr včetně tvarovek PN 16 d25x3,5	m	125,000	137,00	17 125,00	
24	K	Pol23	Potrubí PPr včetně tvarovek PN 20 d32x5,4	m	50,000	147,00	7 350,00	
25	K	Pol24	Potrubí PPr včetně tvarovek PN 20 d40x6,7	m	15,000	168,00	2 520,00	
26	K	Pol25	Potrubí z uhlíkové oceli uhlíková ocel uvnitř / vně pozinkovaná včetně tvarovek, objímek o35 - DN 32	m	35,000	284,00	9 940,00	
27	K	Pol26	Tlaková zkouška	m	495,000	3,00	1 485,00	

D D1.4 Venkovní rozvody 4 212,00

28	K	Pol27	Potrubí z PE SDR 11 40x3,7	m	4,000	168,00	672,00	
29	K	Pol28	Tlakové zkoušky potrubí z PE trubek přes DN 50 - do DN 100	m	4,000	210,00	840,00	
30	K	Pol29	Ostatní tvarovky, objímky a fitinky	kg	5,000	540,00	2 700,00	

D D1.5 Ostatní 10 758,00

31	K	Pol30	Signalizační folie	m	4,000	27,00	108,00	
32	K	Pol31	Signalizační vodič CY 2,5	m	4,000	30,00	120,00	
33	K	Pol33	Doprava a vnitrostaveništní přemístění	t	0,300	31 500,00	9 450,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
34	K	Pol34	Odborný dozor staveniště	hod	4,000	270,00	1 080,00	
D D1.6 Armatury a strojní zařízení							39 296,00	
35	K	Pol35	Požární hydrant D25 s hadicí 30m	kus	2,000	9 823,00	19 646,00	
36	K	Pol36	Zásobník TV stávající	kus	1,000	1,00	1,00	
37	K	Pol37	Expanzní nádoba s vakem objem 18 l	kus	1,000	3 268,00	3 268,00	
38	K	Pol38	Cirkulační čerpadlo Z25/2	kus	1,000	7 392,00	7 392,00	
39	K	Pol39	Kulový kohout s vypuštěním DN 25	kus	1,000	288,00	288,00	
40	K	Pol40	Kulový kohout s vypuštěním DN 32	kus	2,000	343,00	686,00	
41	K	Pol41	Kulový kohout DN 25	kus	1,000	230,00	230,00	
42	K	Pol42	Kulový kohout DN 32	kus	2,000	381,00	762,00	
43	K	Pol43	Zpětná klapka DN 25	kus	1,000	323,00	323,00	
44	K	Pol44	Zpětná klapka DN 32	kus	1,000	407,00	407,00	
45	K	Pol45	Pojistný ventil DN 15-6bar	kus	1,000	168,00	168,00	
46	K	Pol46	Vypouštěcí kulový kohout DN 15	kus	3,000	111,00	333,00	
47	K	Pol47	Ventil rohový DN 10	kus	36,000	90,00	3 240,00	
48	K	Pol48	Pancéřová hadička DN 10	kus	36,000	63,00	2 268,00	
49	K	Pol49	Pračkový ventil s filtrem DN 15	kus	2,000	142,00	284,00	
D D1.7 Izolace potrubí							35 330,00	
50	K	Pol50	Izolace PP 32/9	m	35,000	57,00	1 995,00	
51	K	Pol51	Izolace PP 20/13	m	270,000	60,00	16 200,00	
52	K	Pol52	Izolace PP 25/13	m	125,000	63,00	7 875,00	
53	K	Pol53	Izolace PP 32/13	m	50,000	72,00	3 600,00	
54	K	Pol54	Izolace PP 40/13	m	15,000	84,00	1 260,00	
55	K	Pol55	Páska, háčky	kg	20,000	220,00	4 400,00	
D D1.5 Ostatní							22 660,00	
56	K	Pol56	Vnitrostaveništní přemístění	t	2,000	2 630,00	5 260,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
57	K	Pol57	Drobné stavební úpravy	hod	12,000	270,00	3 240,00	
58	K	Pol58	Technický dozor na stavbě	hod	8,000	270,00	2 160,00	
59	K	Pol81-1	Demontáž stávajících rozvodů včetně likvidace odpadů	hod	40,000	300,00	12 000,00	

D D2 Splašková kanalizace
D D1.3 Potrubí

169 273,00
50 235,00

60	K	Pol59	Potrubí HT včetně tvarovek d40	m	55,000	158,00	8 690,00	
61	K	Pol60	Potrubí HT včetně tvarovek d50	m	25,000	179,00	4 475,00	
62	K	Pol61	Potrubí HT včetně tvarovek d75	m	50,000	210,00	10 500,00	
63	K	Pol62	Potrubí PVC včetně tvarovek d110	m	70,000	231,00	16 170,00	
64	K	Pol63	Potrubí PVC včetně tvarovek d160	m	20,000	399,00	7 980,00	
65	K	Pol64	Zkouška těsnosti	m	220,000	11,00	2 420,00	

D D2.2 Zařízení

90 012,00

66	K	Pol65	Umyvadlový sifon d40	kus	17,000	651,00	11 067,00	
67	K	Pol66	Dřezový sifon d50	kus	1,000	683,00	683,00	
68	K	Pol67	Sprchový žlábek d50-750	kus	6,000	11 025,00	66 150,00	
69	K	Pol68	Vanový sifon d50	kus	1,000	1 019,00	1 019,00	
70	K	Pol69	Pračkový sifon d40	kus	3,000	625,00	1 875,00	
71	K	Pol70	Podlahová vpust' d50	kus	1,000	1 029,00	1 029,00	
72	K	Pol71	Odvětrávací hlavice d75	kus	7,000	712,00	4 984,00	
73	K	Pol72	Čistící kus d110	kus	5,000	641,00	3 205,00	

D D1.5 Ostatní

29 026,00

74	K	Pol73	Vnitrostaveništní přemístění	t	1,000	5 250,00	5 250,00	
75	K	Pol74	Napojení na stavjící venkovní kanalizaci 400x400	kus	4,000	1 596,00	6 384,00	
76	K	Pol57	Drobné stavební úpravy	hod	12,000	294,00	3 528,00	
77	K	Pol58	Technický dozor na stavbě	hod	8,000	263,00	2 104,00	
78	K	Pol82-1	Demontáž stávajících rozvodů včetně likvidace odpadů	hod	40,000	294,00	11 760,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Zakázka:

DPS Šluknov - Kr. Lípa, DPS Šluknov - reko ubytov. pavilonu 5 - č.p. 631

Objekt:

SO 3 - Zdravotně technická instalace

Soupis:

SO 3.2 - Stavební přípomocce - kanalizace

KSO:

Místo: p.p.č. 1690, k.ú. Šluknov

Zadavatel:

Ústecký kraj

Uchazeč:

PSD s.r.o., Březová 187, 405 02 Děčín III

Projektant:

Ing. Daniel Florian

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 08.01.2018

IČ:

DIČ:

IČ:

64 65 09 10

DIČ:

CZ 64 65 09 10

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

199 877,20

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	199 877,20	15,00%	29 981,58

Cena s DPH

v CZK

229 858,78

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

DPS Šluknov - Kr. Lípa, DPS Šluknov - reko ubytov. pavilonu 5 - č.p. 631

Objekt:

SO 3 - Zdravotně technická instalace

Soupis:

SO 3.2 - Stavební přípomoc - kanalizace

Místo: p.p.č. 1690, k.ú. Šluknov

Datum: 08.01.2018

Zadavatel: Ústecký kraj

Projektant: Ing. Daniel Florian

Uchazeč: PSD s.r.o., Březová 187, 405 02 Děčín III

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

Náklady soupisu celkem	199 877,20
-------------------------------	-------------------

HSV - Práce a dodávky HSV	178 920,48
----------------------------------	-------------------

1 - Zemní práce	67 792,80
-----------------	-----------

4 - Vodorovné konstrukce	3 938,40
--------------------------	----------

5 - Komunikace pozemní	5 760,00
------------------------	----------

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	16 537,00
--	-----------

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	47 967,40
---	-----------

997 - Přesun sutě	26 394,86
-------------------	-----------

998 - Přesun hmot	10 530,02
-------------------	-----------

PSV - Práce a dodávky PSV	20 956,72
----------------------------------	------------------

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	7 156,72
---	----------

764 - Konstrukce klempířské	13 800,00
-----------------------------	-----------

SOUPIS PRACÍ

Zakázka:

DPS Šluknov - Kr. Lípa, DPS Šluknov - reko ubytov. pavilonu 5 - č.p. 631

Objekt:

SO 3 - Zdravotně technická instalace

Soupis:

SO 3.2 - Stavební přípomocce - kanalizace

Místo: p.p.č. 1690, k.ú. Šluknov

Datum: 08.01.2018

Zadavatel: Ústecký kraj

Projektant: Ing. Daniel Florian

Uchazeč: PSD s.r.o., Březová 187, 405 02 Děčín III

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

Náklady soupisu celkem

199 877,20

D HSV Práce a dodávky HSV

178 920,48

D 1 Zemní práce

67 792,80

1	K	113106061	Rozebrání dlažeb při překopecích inženýrských sítí plochy do 15 m ² s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek vozovek a ploch, s jakoukoliv výplní spár z drobných kostek nebo odseků s ložem z kameniva těžkého	m ²	16,000	40,00	640,00	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	--	----------------	--------	-------	--------	----------------

Poznámka k souboru cen: _x000D_

1. Ceny jsou určeny pouze pro rozebrání dlažeb včetně odstranění lože po překopecích inženýrských sítí z důvodu oprav havárií, přeložek nebo běžných oprav. 2. Ceny nelze použít pro rozebrání dlažeb při zřízení nových inženýrských sítí. 3. Ceny nelze použít pro rozebrání dlažeb uložených do betonového lože nebo do cementové malty, které se oceňují cenami 113 10-7030, -7031 a -7032 Odstranění podkladů nebo krytů po překopecích z betonu prostého. 4. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: a) dlažebních nebo mozaikových kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C 01 tohoto katalogu, b) betonových, kameninových nebo kamenných desek nebo dlaždic, které se oceňují cenami souboru cen 979 0 . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C 01 tohoto katalogu. 5. Přemístění vybourané dlažby 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

(2*2)*4

16,000

2	K	113107123	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 m ² z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m ²	16,000	300,00	4 800,00	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	--	----------------	--------	--------	----------	----------------

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

Poznámka k souboru cen: _x000D_

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 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 živичných 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

3	K	131201101	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m ³	m ³	16,000	184,00	2 944,00	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	--	----------------	--------	--------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen: _x000D_

1. Hloubení jam ve stržích a jam pro základy pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí při lesnicko-technických melioracích (LTM) zejména výkopávky pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, podháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovnanin, plůtek a hatí se oceňují cenami příslušnými pro objem výkopů do 100 m³, i když skutečný objem výkopu je větší. 2. Ceny lze použít i pro hloubení nezapažených jam a zářezů pro podzemní vedení, jsou-li tyto práce prováděny z povrchu území. 3. Předepisuje-li projekt hloubit jámy popsané v pozn. č. 1 v hornině 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se toto hloubení a) v suchu nebo v mokru cenami 138 40-1101, 138 50-1101 a 138 60-1101 Dolamování zapažených nebo nezapažených hloubených vykopávek; b) v tekoucí vodě při jakékoliv její rychlosti individuálně. 4. Hloubení nezapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně. 5. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 6. Náklady na svíslé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.

VV

(2*2)*1*4

16,000

4	K	131201109	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m ³	16,000	19,00	304,00	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	--	----------------	--------	-------	--------	----------------

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

Poznámka k souboru cen: _x000D_

1. Hloubení jam ve stržích a jam pro základy pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí při lesnicko-technických melioracích (LTM) zejména vykopávky pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, podháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovinanin, plůtek a hatí se oceňují cenami příslušnými pro objem výkopů do 100 m³, i když skutečný objem výkopu je větší. 2. Ceny lze použít i pro hloubení nezapažených jam a zářezů pro podzemní vedení, jsou-li tyto práce prováděny z povrchu území. 3. Předepisuje-li projekt hloubit jámy popsané v pozn. č. 1 v hornině 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se toto hloubení a) v suchu nebo v mokru cenami 138 40-1101, 138 50-1101 a 138 60-1101 Dolamování zapažených nebo nezapažených hloubených vykopávek; b) v tekoucí vodě při jakékoliv její rychlosti individuálně. 4. Hloubení nezapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně. 5. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti a na přehození výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 6. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.

PSC

5	K	139711101	Vykopávka v uzavřených prostorách s naložením výkopku na dopravní prostředek v hornině tř. 1 až 4	m3	7,200	1 320,00	9 504,00	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	---	----	-------	----------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen: _x000D_

1. V cenách nejsou započteny náklady na podchycení stavebních konstrukcí a případné odvětrávání pracovního prostoru.

PSC

VV

20*0,4*0,9"pod podlahou 1pp

7,200

6	K	162201209	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny nošením s vyprázdněním nádoby na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny Příplatek k ceně za každých dalších 10 m	m3	14,400	109,00	1 569,60	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	--	----	--------	--------	----------	----------------

VV

7,2*2 Přepočtené koeficientem množství

14,400

7	K	162201211	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s naložením a vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny tř. 1 až 4	m3	7,200	420,00	3 024,00	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	--	----	-------	--------	----------	----------------

8	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	23,200	194,00	4 500,80	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	----------------

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

Poznámka k souboru cen: _x000D_

1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopišti nebo na násypišti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypišti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.

PSC

VV

7,2+16

23,200

9	K	162701109	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	928,000	15,00	13 920,00	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen: _x000D_

1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopišti nebo na násypišti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypišti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.

PSC

VV

23,2*40 'Přepočtené koeficientem množství

928,000

10	K	167101101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	23,200	113,00	2 621,60	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	--	----	--------	--------	----------	----------------

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

PSC

Poznámka k souboru cen: _x000D_
1. Ceny -1101, -1151, -1102, -1152, -1103, -1153, jsou určeny pro nakládání, skládání a překládání na obvyklý nebo z obvyklého dopravního prostředku. Pro nakládání z lodi nebo na loď jsou určeny ceny -1105 a -1155. 2. Ceny -1105 a -1155 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžnice lodi k těžnici druhé lodi, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu, b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovnání terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m. 3. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.

11	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	23,200	12,00	278,40	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	-----------------------------	----	--------	-------	--------	----------------

PSC

Poznámka k souboru cen: _x000D_
1. Cena -1201 je určena i pro: a) uložení výkopku nebo ornice na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m2 skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřeného v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasné skládky; b) zasypání koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny; c) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrží. 2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice: a) při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopu na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopu; b) na dočasné skládky, které nejsou předepsány projektem; c) na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadají nejvýše 2 m3 výkopku nebo ornice (viz. též poznámku č. 1 a); d) na dočasné skládky, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmutí ornice nebo lesní půdy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovně přemístění výkopku do 20 m a 50 m cenami 162 20-1101, 162 20-1102, 162 20-1151 a 162 20-1152. V těchto případech se uložení výkopku nebo ornice na dočasnou skládku neoceňuje. e) na trvalé skládky s předepsaným zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů. 3. V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovnáním na skládce. 4. V ceně -1201 nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m3 uložení výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopišti. 6. Cenu -1211 lze po dohodě upravit podle místních podmínek.

12	K	171201211	Uložení sypaniny poplatky za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	46,400	190,00	8 816,00	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	---	---	--------	--------	----------	----------------

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

Poznámka k souboru cen: _x000D_

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

PSC

VV

23,2*2 'Přepočtené koeficientem množství

46,400

13	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	16,000	61,00	976,00	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	---	----	--------	-------	--------	----------------

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

Poznámka k souboru cen: _x000D_

1. Ceny 174 10- . . jsou určeny pro zhutněné zásypy s mírou zhutnění: a) z hornin soudržných do 100 % PS, b) z hornin nesoudržných do l(d) 0,9, c) z hornin kamenitých pro jakoukoliv míru zhutnění. 2. Je-li projektem předepsáno vyšší zhutnění, podle bodu a) a b) poznámky č 1., ocení se zásyp individuálně. 3. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 20-3 . části A 03 Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833. Nezhutněný zásyp odvodňovacích kanálů z betonových a železobetonových trub v polních a lučních tratích se oceňuje cenou -1101 Zásyp sypaninou rýh bez ohledu na šířku kanálu; cena obsahuje i náklady na ruční nezhutněný zásyp výšky do 200 mm nad vrchol potrubí. 4. V cenách 10-1101, 10-1103, 20-1101 a 20-1103 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 15 m od hrany zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 6. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu neodečítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu . 7. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje, je-li objem zbylého výkopku: a) do 1 m3 na 1 m vedení a jedná se o výkopek neulehlý - cenami souboru cen 167 10-110 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku. V případě, že se jedná o výkopek ulehlý - rozpojení a naložení výkopku cenami souboru cen 122 . 0-1 . souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku; b) přes 1 m3 na 1 m vedení, jestliže projekt předepíše, že se zbylý výkopek bude odklízet zároveň s prováděním vykopávky, pouze přemístění výkopku cenami souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku. Při zmíněném objemu zbylého výkopku se neoceňuje ani naložení ani rozpojení výkopku. Jestliže se zbylý výkopek neodklízí, nýbrž rozprostírá podél výkopu a nad výkopem, platí poznámka č. 8. 8. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásypů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje: a) cenou 171 20-1101 Uložení sypaniny do nezhutněných násypů, není-li projektem předepsáno zhutnění rozprostřeného zbylého výkopku, b) cenou 171 10-1111 Uložení sypaniny do násypů z hornin sypkých, je-li předepsáno zhutnění rozprostřeného zbylého výkopku, a to v objemu vypočteném podle poznámky č.6, příp. zmenšeném o objem výkopku, který byl již odklizen. 9. Míru zhutnění předepisuje projekt.

PSC

VV

(2*2)*1*4

16,000

14	M	583441710	štěrkodrt' frakce 0-32	t	32,000	274,00	8 768,00	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	------------------------	---	--------	--------	----------	----------------

VV

16*2 'Přepočtené koeficientem množství

32,000

15	K	174101102	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním v uzavřených prostorách s urovnáním povrchu zásypu	m3	2,400	181,00	434,40	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	--	----	-------	--------	--------	----------------

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

Poznámka k souboru cen: _x000D_

1. Ceny 174 10- . . jsou určeny pro zhutněné zásypy s mírou zhutnění: a) z hornin soudržných do 100 % PS, b) z hornin nesoudržných do l(d) 0,9, c) z hornin kamenitých pro jakoukoliv míru zhutnění. 2. Je-li projektem předepsáno vyšší zhutnění, podle bodu a) a b) poznámky č 1., ocení se zásyp individuálně. 3. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 20-3 . části A 03 Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833. Nezhutněný zásyp odvodňovacích kanálů z betonových a železobetonových trub v polních a lučních tratích se oceňuje cenou -1101 Zásyp sypaninou rýh bez ohledu na šířku kanálu; cena obsahuje i náklady na ruční nezhutněný zásyp výšky do 200 mm nad vrchol potrubí. 4. V cenách 10-1101, 10-1103, 20-1101 a 20-1103 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 15 m od hrany zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 6. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu neodečítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu . 7. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje, je-li objem zbylého výkopku: a) do 1 m3 na 1 m vedení a jedná se o výkopek neulehlý - cenami souboru cen 167 10-110 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku. V případě, že se jedná o výkopek ulehlý - rozpojení a naložení výkopku cenami souboru cen 122 . 0-1 . souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku; b) přes 1 m3 na 1 m vedení, jestliže projekt předepíše, že se zbylý výkopek bude odklízet zároveň s prováděním vykopávky, pouze přemístění výkopku cenami souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku. Při zmíněném objemu zbylého výkopku se neoceňuje ani naložení ani rozpojení výkopku. Jestliže se zbylý výkopek neodklízí, nýbrž rozprostírá podél výkopu a nad výkopem, platí poznámka č. 8. 8. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásypů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje: a) cenou 171 20-1101 Uložení sypaniny do nezhutněných násypů, není-li projektem předepsáno zhutnění rozprostřeného zbylého výkopku, b) cenou 171 10-1111 Uložení sypaniny do násypů z hornin sypkých, je-li předepsáno zhutnění rozprostřeného zbylého výkopku, a to v objemu vypočteném podle poznámky č.6, příp. zmenšeném o objem výkopku, který byl již odklizen. 9. Míru zhutnění předepisuje projekt.

PSC

VV

20*0,4*(0,9-0,15-0,45)

2,400

16	M	583441710	štěrkoдрť frakce 0-32	t	4,800	274,00	1 315,20	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	-----------------------	---	-------	--------	----------	----------------

VV

2,4*2 *Přepočtené koeficientem množství

4,800

17	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	3,600	380,00	1 368,00	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	--	----	-------	--------	----------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Poznámka k souboru cen: _x000D_ 1. Objem obsypu na 1 m délky potrubí se rovná šířce dna výkopu násobené součtem vnějšího průměru potrubí příp. i s obalem a projektované tloušťky obsypu nad, případně i pod potrubím. Pro odečítání objemu potrubí se započítávají všechny vestavěné konstrukce nebo uložené vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). 2. Míru zhutnění předepisuje projekt. 3. V cenách nejsou zahrnuty náklady na nakupovanou sypaninu. Tato se oceňuje ve specifikaci.					
		VV	20*0,4*(0,15+0,3)		3,600			
18	M	583313450	kamenivo těžené drobné tříděné frakce 0-4	t	7,200	279,00	2 008,80	CS ÚRS 2017 01
		VV	3,6*2 Přepočtené koeficientem množství		7,200			
	D	4	Vodorovné konstrukce				3 938,40	
19	K	411388532	Zabetonování otvorů ve stropech nebo v klenbách včetně lešení, bednění, odbednění a výztuže (materiál v ceně) v klenbách cihelných, kamenných nebo betonových	m3	0,504	6 100,00	3 074,40	CS ÚRS 2017 01
		VV	0,09*16*0,3		0,432			
		VV	0,02*4*0,9		0,072			
		VV	Součet		0,504			
20	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těžného 0 až 4 mm	m3	1,200	720,00	864,00	CS ÚRS 2017 01
			Poznámka k souboru cen: _x000D_ 1. Ceny -1111 a -1192 lze použít i pro zřízení sběrných vrstev nad drenážními trubkami. 2. V cenách -5111 a -1192 jsou započteny i náklady na prohození výkopku získaného při zemních pracích.					
		VV	20*0,4*0,15		1,200			
	D	5	Komunikace pozemní				5 760,00	
21	K	566901134	Vyspravení podkladu po překozech inženýrských sítí plochy do 15 m2 s rozprostřením a zhutněním šterkodrtí tl. 250 mm	m2	16,000	210,00	3 360,00	CS ÚRS 2017 01
			Poznámka k souboru cen: _x000D_ 1. Ceny jsou určeny pro vyspravení podkladů po překozech 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 živičný spojovací části A01 tohoto katalogu.					
22	K	591211111	Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici drobných z kamene, do lože z kameniva těžného	m2	16,000	150,00	2 400,00	CS ÚRS 2017 01

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

Poznámka k souboru cen: _x000D_

1. Ceny 591 1.- pro dlažbu z kostek velkých jsou určeny pro dlažbu úhlopříčnou a řádkovou. 2. Ceny 591 2.- pro dlažbu z kostek drobných jsou určeny pro dlažbu úhlopříčnou, řádkovou a kroužkovou. 3. Dlažba vějířová z kostek drobných se oceňuje cenami 591 41-2111 a 591 44-2111 Kladení dlažby z mozaiky dvoubarevné a vícebarevné komunikací pro pěši. 4. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání téhož materiálu na výplň spár. 5. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání dlažebních kostek, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout - u velkých kostek ve výši 1 %, - u drobných kostek ve výši 2 %, b) vyplnění spár dlažby živičnou zálivkou, které se oceňuje cenami souboru cen 599 1. -11 Zálivka živičná spár dlažby. 6. Část lože přesahující tloušťku 50 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 31-97 Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.

PSC

D 6

Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

16 537,00

23	K	612135101	Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách	m2	14,350	180,00	2 583,00	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen: _x000D_

1. V cenách nejsou započteny náklady na omítku rýh, tyto se ocení příslušnými cenami tohoto katalogu.

PSC

VV

10*0,07+10*0,15+45*0,07+60*0,15

14,350

24	K	612325121	Vápenocementová nebo vápenná omítková rýh štuková ve stěnách, šířky rýhy do 150 mm	m2	14,350	280,00	4 018,00	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	--	----	--------	--------	----------	----------------

25	K	631312141	Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivě rýh v dosavadních mazaninách	m3	3,600	2 760,00	9 936,00	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	---	----	-------	----------	----------	----------------

VV

20*0,4*0,15+20*0,8*0,15

3,600

D 9

Ostatní konstrukce a práce, bourání

47 967,40

26	K	949101112	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m	m2	50,000	90,00	4 500,00	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	--	----	--------	-------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen: _x000D_

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

PSC

27	K	965043441	Bourání mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 150 mm, plochy přes 4 m2	m3	3,600	1 210,00	4 356,00	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	---	----	-------	----------	----------	----------------

VV

20*0,8*0,15"vrchní podlaha

2,400

VV

20*0,4*0,15"spodní podlaha

1,200

VV

Součet

3,600

28	K	965049112	Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. přes 100 mm	m3	3,600	600,00	2 160,00	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	---	----	-------	--------	----------	----------------

29	K	965082932	Odstranění násypu pod podlahami nebo ochranného násypu na střechách tl. do 200 mm, plochy do 2 m2	m3	1,440	160,00	230,40	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	---	----	-------	--------	--------	----------------

VV

16*0,09"rozhrnutí

1,440

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
30	K	971035241	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčekovek z cihel pálených na maltu cementovou plochy do 0,0225 m2, tl. do 300 mm	kus	5,000	56,00	280,00	CS ÚRS 2017 01
VV		1+4			5,000			
31	K	971035251	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčekovek z cihel pálených na maltu cementovou plochy do 0,0225 m2, tl. do 450 mm	kus	7,000	150,00	1 050,00	CS ÚRS 2017 01
VV		3+4			7,000			
32	K	971035371	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčekovek z cihel pálených na maltu cementovou plochy do 0,09 m2, tl. do 750 mm	kus	3,000	342,00	1 026,00	CS ÚRS 2017 01
33	K	971052441	Vybourání a prorážení otvorů v železobetonových příčkách a zdech základových nebo nadzákladových, plochy do 0,25 m2, tl. do 300 mm	kus	2,000	435,00	870,00	CS ÚRS 2017 01
34	K	971052451	Vybourání a prorážení otvorů v železobetonových příčkách a zdech základových nebo nadzákladových, plochy do 0,25 m2, tl. do 450 mm	kus	1,000	825,00	825,00	CS ÚRS 2017 01
35	K	971052471	Vybourání a prorážení otvorů v železobetonových příčkách a zdech základových nebo nadzákladových, plochy do 0,25 m2, tl. do 750 mm	kus	1,000	1 720,00	1 720,00	CS ÚRS 2017 01
36	K	972033271	Vybourání otvorů v klenbách z cihel bez odstranění podlahy a násypu, plochy do 0,09 m2, tl. do 450 mm	kus	16,000	190,00	3 040,00	CS ÚRS 2017 01
VV		2+7+7			16,000			
37	K	974029142	Vysekání rýh ve zdivu kamenném do hl. 70 mm a šířky do 70 mm	m	10,000	101,00	1 010,00	CS ÚRS 2017 01
PSC			Poznámka k souboru cen: x000D_					
			1. Ceny -9121 až -9669 lze použít i pro vysekávání ve zdivu z cihel pálených na maltu cementovou a ve zdivu smíšeném.					
VV		10"pro 40			10,000			
38	K	974029164	Vysekání rýh ve zdivu kamenném do hl. 150 mm a šířky do 150 mm	m	10,000	206,00	2 060,00	CS ÚRS 2017 01
PSC			Poznámka k souboru cen: x000D_					
			1. Ceny -9121 až -9669 lze použít i pro vysekávání ve zdivu z cihel pálených na maltu cementovou a ve zdivu smíšeném.					
VV		10"pro 110			10,000			
39	K	974031142	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 70 mm a šířky do 70 mm	m	45,000	46,00	2 070,00	CS ÚRS 2017 01
VV		55-10"pro 40			45,000			
40	K	974031153	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 100 mm a šířky do 100 mm	m	75,000	60,00	4 500,00	CS ÚRS 2017 01
VV		50+25"pro 50 a 50			75,000			
41	K	974031164	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 150 mm a šířky do 150 mm	m	60,000	80,00	4 800,00	CS ÚRS 2017 01
VV		70-10"pro 110			60,000			
42	K	977151123	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 130 do 150 mm	m	2,700	4 900,00	13 230,00	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: _x000D_</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na rozměření, ukotvení vrtacího stroje, vrtání, opotřebení diamantových vrtacích korunek a spotřebu vody. 2. V cenách -1211 až -1233 pro dovrchní vrty jsou započteny i náklady na odsátí výplachové vody z vrtu.					
	VV		0,9*3		2,700			
43	K	979071021	Učistění vybouraných dlažebních kostek při prekopecní inženýrské síti od spojovacího materiálu, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek drobných, s původním vyplněním spár kamenivem těžkým	m2	16,000	15,00	240,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: _x000D_</i> 1. Ceny jsou určeny pouze pro případy havárií, přeložek nebo běžných oprav inženýrských sítí. 2. Ceny nelze použít v rámci výstavby nových inženýrských sítí. 3. V cenách jsou započteny i náklady na odklizení odpadových hmot na hromady. 4. Přemístění vybouraných dlažebních kostek na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti.					
	D	997	Přesun suti				26 394,86	
44	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	15,865	420,00	6 663,30	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: _x000D_</i> 1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na rozhrnutí a urovnání suti na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění dopravy suti cena -3111 (pro nejmenší výšku, tj. 6 m). 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souborů cen 997 01-33 Shoz suti. 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke ztižení dopravy suti např. tím, že není možné instalovat jeřáb.					
	VV		0,065+15,8		15,865			
45	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	22,957	147,00	3 374,68	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: _x000D_</i> 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.					
46	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	1 124,893	9,00	10 124,04	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Poznámka k souboru cen: _x000D_ 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	22,957*49 'Přepočtené koeficientem množství		1 124,893			
47	K	997013802	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) železobetonového	t	9,166	270,00	2 474,82	CS ÚRS 2017 01
			Poznámka k souboru cen: _x000D_ 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	7,92+0,104+0,374+0,280+0,488		9,166			
48	K	997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z keramických materiálů	t	6,056	270,00	1 635,12	CS ÚRS 2017 01
			Poznámka k souboru cen: _x000D_ 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	0,04+0,084+0,42+1,168+0,405+1,35+2,4+0,189		6,056			
49	K	997013814	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z izolačních materiálů	t	0,065	800,00	52,00	CS ÚRS 2017 01
			Poznámka k souboru cen: _x000D_ 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						
50	K	997221855	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z kameniva	t	7,670	270,00	2 070,90	CS ÚRS 2017 01
			Poznámka k souboru cen: _x000D_ 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.					
		VV	7,04+0,110+0,520		7,670			
	D	998	Přesun hmot				10 530,02	
51	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	17,530	530,00	9 290,90	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Poznámka k souboru cen: _x000D_ 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.					
			VV		27,856-10,326		17,530	
52	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	10,326	120,00	1 239,12	CS ÚRS 2017 01
D	PSV		Práce a dodávky PSV				20 956,72	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				7 156,72	
53	K	7110000-R	Prostup přes tepelnou izolaci s parotěsnou a difuzní vrstvou včetně utěsnění	kus	7,000	400,00	2 800,00	
54	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním	m2	16,000	7,00	112,00	CS ÚRS 2017 01
			Poznámka k souboru cen: _x000D_ 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9095 Příplatek za plochu do 10 m2.					
			VV		20*0,8		16,000	
55	M	111631500	lak asfaltový penetrační (MJ t) bal 9 kg	t	0,005	47 900,00	239,50	CS ÚRS 2017 01
			VV		16*0,0003 'Přepočtené koeficientem množství		0,005	
56	K	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti na ploše vodorovné V	m2	16,000	20,00	320,00	CS ÚRS 2017 01
			Poznámka k souboru cen: _x000D_ 1. Ceny se používají pro odstranění hydroizolačních pásů a folií bez rozlišení tloušťky a počtu vrstev.					
			VV		20*0,8"v podlaze 1pp		16,000	
57	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	16,000	70,00	1 120,00	CS ÚRS 2017 01
			Poznámka k souboru cen: _x000D_ 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9097 Příplatek za plochu do 10 m2.					
			VV		20*0,8		16,000	
58	M	628361100	pás těžký asfaltovaný s Al folií nosnou vložkou	m2	18,400	134,00	2 465,60	CS ÚRS 2017 01
			VV		16*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		18,400	
59	K	998711103	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 60 m	t	0,087	725,00	63,08	CS ÚRS 2017 01

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

Poznámka k souboru cen: _x000D_

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

PSC

60	K	998711181	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,087	420,00	36,54	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	--	---	-------	--------	-------	----------------

Poznámka k souboru cen: _x000D_

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

PSC

D 764

Konstrukce klempířské

13 800,00

61	K	7640000-R1	Prostup střešním pláštěm z dřevěného bednění, pojistné izolace a falcovanou krytinou pro odvětrání kanalizace včetně utěsění prostupu	kus	3,000	1 800,00	5 400,00	
62	K	7640000-R2	Prostup střešním pláštěm z dřevěného bednění, pojistné a ochranné izolace a mPVC fólií pro odvětrání kanalizace včetně utěsění prostupu	kus	4,000	2 100,00	8 400,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Zakázka:

DPS Šluknov - Kr. Lípa, DPS Šluknov - reko ubytov. pavilonu 5 - č.p. 631

Objekt:

SO 3 - Zdravotně technická instalace

Soupis:

SO 3.3 - Stavební přípomocce - vodovod

KSO:

Místo: p.p.č. 1690, k.ú. Šluknov

Zadavatel:

Ústecký kraj

Uchazeč:

PSD s.r.o., Březová 187, 405 02 Děčín III

Projektant:

Ing. Daniel Florian

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 08.01.2018

IČ:

DIČ:

IČ:

64 65 09 10

DIČ:

CZ 64 65 09 10

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

52 720,47

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	52 720,47	15,00%	7 908,07

Cena s DPH

v CZK

60 628,54

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

DPS Šluknov - Kr. Lípa, DPS Šluknov - reko ubytov. pavilonu 5 - č.p. 631

Objekt:

SO 3 - Zdravotně technická instalace

Soupis:

SO 3.3 - Stavební přípomoc - vodovod

Místo: p.p.č. 1690, k.ú. Šluknov

Datum: 08.01.2018

Zadavatel: Ústecký kraj

Projektant: Ing. Daniel Florian

Uchazeč: PSD s.r.o., Březová 187, 405 02 Děčín III

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

Náklady soupisu celkem

52 720,47

HSV - Práce a dodávky HSV

52 720,47

1 - Zemní práce

4 378,96

2 - Zakládání

88,80

4 - Vodorovné konstrukce

317,20

5 - Komunikace pozemní

360,00

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

10 120,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

30 490,00

997 - Přesun sutě

5 871,04

998 - Přesun hmot

1 094,47

SOUPIS PRACÍ

Zakázka:

DPS Šluknov - Kr. Lípa, DPS Šluknov - reko ubytov. pavilonu 5 - č.p. 631

Objekt:

SO 3 - Zdravotně technická instalace

Soupis:

SO 3.3 - Stavební přípomocce - vodovod

Místo: p.p.č. 1690, k.ú. Šluknov

Datum: 08.01.2018

Zadavatel: Ústecký kraj

Projektant: Ing. Daniel Florian

Uchazeč: PSD s.r.o., Březová 187, 405 02 Děčín III

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

Náklady soupisu celkem

52 720,47

D HSV Práce a dodávky HSV

52 720,47

D 1 Zemní práce

4 378,96

1	K	113106061	Rozebrání dlažeb při překopecích inženýrských sítí plochy do 15 m ² s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek vozovek a ploch, s jakoukoliv výplní spár z drobných kostek nebo odseků s ložem z kameniva těžkého	m ²	1,000	40,00	40,00	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	--	----------------	-------	-------	-------	----------------

Poznámka k souboru cen: _x000D_

1. Ceny jsou určeny pouze pro rozebrání dlažeb včetně odstranění lože po překopecích inženýrských sítí z důvodu oprav havárií, přeložek nebo běžných oprav. 2. Ceny nelze použít pro rozebrání dlažeb při zřízení nových inženýrských sítí. 3. Ceny nelze použít pro rozebrání dlažeb uložených do betonového lože nebo do cementové malty, které se oceňují cenami 113 10-7030, -7031 a -7032 Odstranění podkladů nebo krytů po překopecích z betonu prostého. 4. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: a) dlažebních nebo mozaikových kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C 01 tohoto katalogu, b) betonových, kameninových nebo kamenných desek nebo dlaždic, které se oceňují cenami souboru cen 979 0 . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C 01 tohoto katalogu. 5. Přemístění vybourané dlažby 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*1

1,000

2	K	113107123	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 m ² z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m ²	1,000	300,00	300,00	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	--	----------------	-------	--------	--------	----------------

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

Poznámka k souboru cen: _x000D_

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 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 živичných 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

3	K	132212201	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudržných	m3	1,200	970,00	1 164,00	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	---	----	-------	--------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen: _x000D_

1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo naložení výkopku na dopravní prostředek. 2. V cenách 12-2201 až 41-2202 je započítán i svislý přesun horniny po házečkách do 2 metrů

PSC

VV

1*0,8*1,5

1,200

4	K	132212209	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	1,200	270,00	324,00	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	--	----	-------	--------	--------	----------------

Poznámka k souboru cen: _x000D_

1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo naložení výkopku na dopravní prostředek. 2. V cenách 12-2201 až 41-2202 je započítán i svislý přesun horniny po házečkách do 2 metrů

PSC

5	K	161101101	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	1,200	180,00	216,00	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	--	----	-------	--------	--------	----------------

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

Poznámka k souboru cen: _x000D_

1. Ceny -1151 až -1158 lze použít i pro svislé přemístění materiálu a stavební suti z konstrukcí ze zdiva cihelného nebo kamenného, z betonu prostého, prokládaného, železového i předpjatého, pokud tyto konstrukce byly vybourány ve výkopišti. 2. Ceny pro hloubku přes 1 do 2,5 m, přes 2,5 m do 4 m atd. jsou určeny pro svislé přemístění výkopku od 0 do 2,5 m, od 0 do 4 m atd. 3. Množství materiálu i stavební suti z rozbouřených konstrukcí pro přemístění se rovná objemu konstrukcí před rozbouráním.

6	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	1,200	194,00	232,80	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	---	----	-------	--------	--------	----------------

Poznámka k souboru cen: _x000D_

1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopišti nebo na násypišti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypišti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.

7	K	162701109	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	48,000	15,00	720,00	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	---	----	--------	-------	--------	----------------

Poznámka k souboru cen: _x000D_

1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopišti nebo na násypišti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypišti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.

VV		1,2*40	Přepočtené koeficientem množství		48,000			
----	--	--------	----------------------------------	--	--------	--	--	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	K	167101101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	1,200	113,00	135,60	CS ÚRS 2017 01

Poznámka k souboru cen: _x000D_

1. Ceny -1101, -1151, -1102, -1152, -1103, -1153, jsou určeny pro nakládání, skládání a překládání na obvyklý nebo z obvyklého dopravního prostředku. Pro nakládání z lodi nebo na loď jsou určeny ceny -1105 a -1155. 2. Ceny -1105 a -1155 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžnice lodi k těžnici druhé lodi, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu, b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovná- něho terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m. 3. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.

PSC

9	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	1,200	12,00	14,40	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	-----------------------------	----	-------	-------	-------	----------------

Poznámka k souboru cen: _x000D_

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

PSC

10	K	171201211	Uložení sypaniny poplatky za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	2,400	190,00	456,00	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	---	---	-------	--------	--------	----------------

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

Poznámka k souboru cen: _x000D_

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

PSC

VV

1,2*2 'Přepočtené koeficientem množství

2,400

11	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	0,720	61,00	43,92	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	---	----	-------	-------	-------	----------------

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

Poznámka k souboru cen: _x000D_

1. Ceny 174 10- . . jsou určeny pro zhutněné zásypy s mírou zhutnění: a) z hornin soudržných do 100 % PS, b) z hornin nesoudržných do l(d) 0,9, c) z hornin kamenitých pro jakoukoliv míru zhutnění. 2. Je-li projektem předepsáno vyšší zhutnění, podle bodu a) a b) poznámky č 1., ocení se zásyp individuálně. 3. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 20-3 . části A 03 Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833. Nezhutněný zásyp odvodňovacích kanálů z betonových a železobetonových trub v polních a lučních tratích se oceňuje cenou -1101 Zásyp sypaninou rýh bez ohledu na šířku kanálu; cena obsahuje i náklady na ruční nezhutněný zásyp výšky do 200 mm nad vrchol potrubí. 4. V cenách 10-1101, 10-1103, 20-1101 a 20-1103 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 15 m od hrany zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 6. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu neodečítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu . 7. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje, je-li objem zbylého výkopku: a) do 1 m3 na 1 m vedení a jedná se o výkopek neulehlý - cenami souboru cen 167 10-110 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku. V případě, že se jedná o výkopek ulehlý - rozpojení a naložení výkopku cenami souboru cen 122 . 0-1 . souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku; b) přes 1 m3 na 1 m vedení, jestliže projekt předepíše, že se zbylý výkopek bude odklízet zároveň s prováděním vykopávky, pouze přemístění výkopku cenami souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku. Při zmíněném objemu zbylého výkopku se neoceňuje ani naložení ani rozpojení výkopku. Jestliže se zbylý výkopek neodklízí, nýbrž rozprostírá podél výkopu a nad výkopem, platí poznámka č. 8. 8. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásypů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje: a) cenou 171 20-1101 Uložení sypaniny do nezhutněných násypů, není-li projektem předepsáno zhutnění rozprostřeného zbylého výkopku, b) cenou 171 10-1111 Uložení sypaniny do násypů z hornin sypkých, je-li předepsáno zhutnění rozprostřeného zbylého výkopku, a to v objemu vypočteném podle poznámky č.6, příp. zmenšeném o objem výkopku, který byl již odklizen. 9. Míru zhutnění předepisuje projekt.

PSC

VV

1*0,8*(1,5-0,15-0,45)

0,720

12	M	583441710	štěrkořť frakce 0-32	t	1,440	274,00	394,56	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	----------------------	---	-------	--------	--------	----------------

VV

0,72*2 'Přepočtené koeficientem množství

1,440

13	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	0,360	380,00	136,80	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	--	----	-------	--------	--------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen: _x000D_</i> 1. Objem obsypu na 1 m délky potrubí se rovná šířce dna výkopu násobené součtem vnějšího průměru potrubí příp. i s obalem a projektované tloušťky obsypu nad, případně i pod potrubím. Pro odečítání objemu potrubí se započítávají všechny vestavěné konstrukce nebo uložené vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). 2. Míru zhutnění předepisuje projekt. 3. V cenách nejsou zahrnuty náklady na nakupovanou sypaninu. Tato se oceňuje ve specifikaci.					
		VV	1*0,8*0,45		0,360			
14	M	583313450	kamenivo těžené drobné tříděné frakce 0-4	t	0,720	279,00	200,88	CS ÚRS 2017 01
		VV	0,36*2 'Přepočtené koeficientem množství		0,720			
	D	2	Zakládání				88,80	
15	K	212572121	Lože pro trativody z kameniva drobného těžného	m3	0,120	740,00	88,80	CS ÚRS 2017 01
			<i>Poznámka k souboru cen: _x000D_</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na vyčištění dna rýh a na urovnání povrchu lože. 2. V ceně materiálu jsou započteny i náklady na prohození výkopku.					
		VV	1*0,8*0,15		0,120			
	D	4	Vodorovné konstrukce				317,20	
16	K	411388532	Zabetonování otvorů ve strozech nebo v klenbách včetně lešení, bednění, odbednění a výztuže (materiál v ceně) v klenbách cihelných, kamenných nebo betonových	m3	0,052	6 100,00	317,20	CS ÚRS 2017 01
		VV	0,023*5*0,45		0,052			
	D	5	Komunikace pozemní				360,00	
17	K	566901134	Vyspravení podkladu po překopech inženýrských sítí plochy do 15 m2 s rozprostřením a zhutněním štěrkodrtí tl. 250 mm	m2	1,000	210,00	210,00	CS ÚRS 2017 01
			<i>Poznámka k souboru cen: _x000D_</i> 1. Ceny jsou určeny pro vyspravení podkladů po překopech pro inženýrské sítětrvalé 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 živičný spojovací části A01 tohoto katalogu.					
18	K	591211111	Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici drobných z kamene, do lože z kameniva těžného	m2	1,000	150,00	150,00	CS ÚRS 2017 01

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

Poznámka k souboru cen: _x000D_

1. Ceny 591 1.- pro dlažbu z kostek velkých jsou určeny pro dlažbu úhlopříčnou a řádkovou. 2. Ceny 591 2.- pro dlažbu z kostek drobných jsou určeny pro dlažbu úhlopříčnou, řádkovou a kroužkovou. 3. Dlažba vějířová z kostek drobných se oceňuje cenami 591 41-2111 a 591 44-2111 Kladení dlažby z mozaiky dvoubarevné a vícebarevné komunikací pro pěši. 4. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání téhož materiálu na výplň spár. 5. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání dlažebních kostek, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout - u velkých kostek ve výši 1 %, - u drobných kostek ve výši 2 %, b) vyplnění spár dlažby živičnou zálivkou, které se oceňuje cenami souboru cen 599 1 . -11 Zálivka živičná spár dlažby. 6. Část lože přesahující tloušťku 50 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 31-97 Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.

PSC

D 6

Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

10 120,00

19	K	612135101	Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách	m2	22,000	180,00	3 960,00	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen: _x000D_

1. V cenách nejsou započteny náklady na omítku rýh, tyto se ocení příslušnými cenami tohoto katalogu.

PSC

VV

(30+190)*0,1

22,000

20	K	612325121	Vápenocementová nebo vápenná omítku rýh štuková ve stěnách, šířky rýhy do 150 mm	m2	22,000	280,00	6 160,00	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	--	----	--------	--------	----------	----------------

D 9

Ostatní konstrukce a práce, bourání

30 490,00

21	K	949101112	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešěnové podlahy přes 1,9 do 3,5 m	m2	50,000	90,00	4 500,00	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	--	----	--------	-------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen: _x000D_

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

PSC

22	K	971024451	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém kamenném, smíšeném kamenném, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, plochy do 0,25 m2, tl. do 450 mm	kus	2,000	280,00	560,00	CS ÚRS 2017 01
23	K	971024481	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém kamenném, smíšeném kamenném, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, plochy do 0,25 m2, tl. do 900 mm	kus	1,000	530,00	530,00	CS ÚRS 2017 01
24	K	971033131	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou průměru profilu do 60 mm, tl. do 150 mm	kus	12,000	9,00	108,00	CS ÚRS 2017 01

VV

4*3

12,000

25	K	971033141	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou průměru profilu do 60 mm, tl. do 300 mm	kus	27,000	27,00	729,00	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	---	-----	--------	-------	--------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		1*3+8*3		27,000				
26	K	971033151	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou průměru profilu do 60 mm, tl. do 450 mm	kus	18,000	66,00	1 188,00	CS ÚRS 2017 01	
	VV		2*2+2*3+4*2		18,000				
27	K	972033171	Vybourání otvorů v klenbách z cihel bez odstranění podlahy a násypu, plochy do 0,0225 m ² , tl. do 450 mm	kus	5,000	100,00	500,00	CS ÚRS 2017 01	
28	K	974029133	Vysekání rýh ve zdivu kamenném do hl. 50 mm a šířky do 100 mm	m	30,000	122,00	3 660,00	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: _x000D_ 1. Ceny -9121 až -9669 lze použít i pro vysekávání ve zdivu z cihel pálených na maltu cementovou a ve zdivu smíšeném.						
29	K	974031133	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 50 mm a šířky do 100 mm	m	190,000	80,00	15 200,00	CS ÚRS 2017 01	
30	K	977151114	Jádrové vrtky diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 50 do 60 mm	m	1,000	3 500,00	3 500,00	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: _x000D_ 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 vrtky jsou započteny i náklady na odsátí výplachové vody z vrtu.						
31	K	979071021	Učistění vybouraných dlažebních kostek při překopecní inženýrských sítí od spojovacího materiálu, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek drobných, s původním vyplněním spár kamenivem těžkým	m ²	1,000	15,00	15,00	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: _x000D_ 1. Ceny jsou určeny pouze pro případy havárií, přeložek nebo běžných oprav inženýrských sítí. 2. Ceny nelze použít v rámci výstavby nových inženýrských sítí. 3. V cenách jsou započteny i náklady na odklizení odpadových hmot na hromady. 4. Přemístění vybouraných dlažebních kostek na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti.						
D	997		Přesun suti				5 871,04		
32	K	997013214	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a halý výšky přes 12 do 15 m	t	15,865	147,00	2 332,16	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: _x000D_ 1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na rozhrnutí a urovnání suti na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užije se pro ocenění dopravy suti cena -3111 (pro nejmenší výšku, tj. 6 m). 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti. 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke ztižení dopravy suti např. tím, že není možné instalovat jeřáb.						
	VV		0,065+15,8		15,865				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
33	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	3,733	237,00	884,72	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: _x000D_</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.						
34	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	182,917	9,00	1 646,25	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: _x000D_</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		3,733*49 'Přepočtené koeficientem množství		182,917				
35	K	997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z keramických materiálů	t	2,228	270,00	601,56	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: _x000D_</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		3,733-1,505		2,228				
36	K	997221855	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z kameniva	t	1,505	270,00	406,35	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: _x000D_</i> 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.						
	VV		0,44+0,542+0,523		1,505				
	D	998	Přesun hmot				1 094,47		
37	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	1,919	530,00	1 017,07	CS ÚRS 2017 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: _x000D_</i> 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.					
	VV	2,564-0,645			1,919			
38	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	0,645	120,00	77,40	CS ÚRS 2017 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Zakázka:

DPS Šluknov - Kr. Lípa, DPS Šluknov - reko ubytov. pavilonu 5 - č.p. 631

Objekt:

SO 4 - Zařízení pro vytápění

KSO:

Místo: p.p.č. 1690, k.ú. Šluknov

CC-CZ:

Datum: 08.01.2018

Zadavatel:

Ústecký kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

PSD s.r.o., Březová 187, 405 02 Děčín III

IČ:

64 65 09 10

DIČ:

CZ 64 65 09 10

Projektant:

Ing. Ota Pour

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Zhotovitel v rámci nabídkového řízení nebo přípravy akce musí provést komplexní analýzu zakázky a v případě, že má pochyby stran plánovaných položek ve výkazech, výkresech a zprávách, má za povinnost toto sdělit před odevzdáním nabídkové ceny. Po odevzdání nebude brán na položky nutné k dokončení díla zřetel.

Cena bez DPH

565 092,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	565 092,00	15,00%	84 763,80

Cena s DPH

v CZK

649 855,80

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

DPS Šluknov - Kr. Lípa, DPS Šluknov - reko ubytov. pavilonu 5 - č.p. 631

Objekt:

SO 4 - Zařízení pro vytápění

Místo: p.p.č. 1690, k.ú. Šluknov

Datum: 08.01.2018

Zadavatel: Ústecký kraj

Projektant: Ing. Ota Pour

Uchazeč: PSD s.r.o., Březová 187, 405 02 Děčín III

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

565 092,00

HSV - Práce a dodávky HSV

12 396,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

12 396,00

PSV - Práce a dodávky PSV

495 191,00

140 - Vytápění - zkoušky a revize

6 000,00

142 - Vytápění - zařízení pro vytápění

489 191,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

57 505,00

VRN7 - Provozní vlivy

8 925,00

VRN9 - Ostatní náklady

48 580,00

SOUPIS PRACÍ

Zakázka:

DPS Šluknov - Kr. Lípa, DPS Šluknov - reko ubytov. pavilonu 5 - č.p. 631

Objekt:

SO 4 - Zařízení pro vytápění

Místo: p.p.č. 1690, k.ú. Šluknov

Datum: 08.01.2018

Zadavatel: Ústecký kraj

Projektant: Ing. Ota Pour

Uchazeč: PSD s.r.o., Březová 187, 405 02 Děčín III

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

Náklady soupisu celkem

565 092,00

D HSV Práce a dodávky HSV 12 396,00

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 12 396,00

1	K	Pol75	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném D do 60 mm na MVC nebo MV tl do 300 mm	kus	61,000	30,00	1 830,00	
2	K	Pol76	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném D do 60 mm na MVC nebo MV tl do 500 mm	kus	8,000	82,00	656,00	
3	K	Pol77	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,10 m2 hl do 150 mm	kus	9,000	120,00	1 080,00	
4	K	Pol78	Vysekání rýh pro vodiče v omítce MC stěn š do 30 mm	m	60,000	23,00	1 380,00	
5	K	Pol79	Vysekání rýh pro vodiče v omítce MC stěn š do 70 mm	m	298,000	25,00	7 450,00	

D PSV Práce a dodávky PSV 495 191,00

D 140 Vytápění - zkoušky a revize 6 000,00

6	K	Pol81	Tlakové zkoušky	kus	1,000	3 000,00	3 000,00	
7	K	Pol82	Výchozí revize	kus	1,000	3 000,00	3 000,00	

D 142 Vytápění - zařízení pro vytápění 489 191,00

8	K	Pol83	Potrubí z trubek Cu polotvrdých 15x1	m	110,000	140,00	15 400,00	
9	M	Pol84	Potrubí z trubek Cu polotvrdých 15x1	m	110,000	60,00	6 600,00	
10	K	Pol85	Potrubí z trubek Cu polotvrdých 18x1	m	130,000	140,00	18 200,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	M	Pol86	Potrubí z trubek Cu polotvrdých 18x1	m	130,000	91,00	11 830,00	
12	K	Pol87	Potrubí z trubek Cu polotvrdých 22x1	m	190,000	140,00	26 600,00	
13	M	Pol88	Potrubí z trubek Cu polotvrdých 22x1	m	190,000	123,00	23 370,00	
14	K	Pol89	Potrubí z trubek Cu tvrdých 35x1,5	m	12,000	200,00	2 400,00	
15	M	Pol90	Potrubí z trubek Cu tvrdých 35x1,5	m	12,000	346,00	4 152,00	
16	K	Pol91	Potrubí z trubek Cu tvrdých 54x2	m	4,000	400,00	1 600,00	
17	M	Pol92	Potrubí z trubek Cu tvrdých 54x2	m	4,000	860,00	3 440,00	
18	K	Pol93	Návleková izolace z PE 15/13	m	110,000	30,00	3 300,00	
19	M	Pol94	Návleková izolace z PE 15/13	m	110,000	28,00	3 080,00	
20	K	Pol95	Návleková izolace z PE 18/13	m	130,000	30,00	3 900,00	
21	M	Pol96	Návleková izolace z PE 18/13	m	130,000	30,00	3 900,00	
22	K	Pol97	Návleková izolace z PE 22/13	m	190,000	30,00	5 700,00	
23	M	Pol98	Návleková izolace z PE 22/13	m	190,000	34,00	6 460,00	
24	K	Pol99	Návleková izolace z minerální vaty s AL polepem 35/20	m	12,000	40,00	480,00	
25	M	Pol100	Návleková izolace z minerální vaty s AL polepem 35/20	m	12,000	60,00	720,00	
26	K	Pol101	Návleková izolace z minerální vaty s AL polepem 54/20	m	4,000	50,00	200,00	
27	M	Pol102	Návleková izolace z minerální vaty s AL polepem 54/20	m	4,000	70,00	280,00	
28	K	Pol103	Pásky, spojky, lepidlo	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	
29	M	Pol104	Pásky, spojky, lepidlo	kpl	1,000	1 650,00	1 650,00	
30	K	Pol105	Deskové otopné těleso 515W	kus	27,000	1 500,00	40 500,00	
31	M	Pol106	Deskové otopné těleso 515W	kus	27,000	3 931,00	106 137,00	
32	K	Pol107	Deskové otopné těleso 672W	kus	14,000	1 500,00	21 000,00	
33	M	Pol108	Deskové otopné těleso 672W	kus	14,000	4 262,00	59 668,00	
34	K	Pol109	Deskové otopné těleso 1007W	kus	5,000	1 500,00	7 500,00	
35	M	Pol110	Deskové otopné těleso 1007W	kus	5,000	4 560,00	22 800,00	
36	K	Pol111	Topný žebřík 523W	kus	6,000	750,00	4 500,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
37	M	Pol112	Topný žebřík 523W	kus	6,000	2 170,00	13 020,00	
38	K	Pol113	Termostatická hlavice	kus	52,000	80,00	4 160,00	
39	M	Pol114	Termostatická hlavice	kus	52,000	193,00	10 036,00	
40	K	Pol115	Uzavírací šroubení	kus	52,000	120,00	6 240,00	
41	M	Pol116	Uzavírací šroubení	kus	52,000	334,00	17 368,00	
42	K	Pol117	Tvarovky a fitinky	kpl	1,000	2 250,00	2 250,00	
43	M	Pol118	Tvarovky a fitinky	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00	
44	K	Pol119	Trubní uvpávky - prostup kovového potrubí požárně dělicí příčkou	kus	4,000	1 200,00	4 800,00	
45	M	Pol120	Trubní uvpávky - prostup kovového potrubí požárně dělicí příčkou	kus	4,000	1 425,00	5 700,00	
46	K	Pol121	Podružný, hutní, spojovací, připojovací, kotevní a upevňovací materiál, svorky, závěsy, veškeré příslušenství	kpl	1,000	15 750,00	15 750,00	

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 57 505,00

D VRN7 Provozní vlivy 8 925,00

47	K	Pol123	práce ve výšce nad 3m	kus	1,000	8 925,00	8 925,00	
----	---	--------	-----------------------	-----	-------	----------	----------	--

D VRN9 Ostatní náklady 48 580,00

48	K	Pol124	Vyregulování systému	hod	12,000	270,00	3 240,00	
49	K	Pol125	Demontáže stávajících top.rozvodů	hod	80,000	270,00	21 600,00	
50	K	Pol126	Stavební přípomocce - zához rýh, doplnění podhledů apod.	hod	40,000	250,00	10 000,00	
51	M	Pol127	Materiál pro stavební přípomocce (omítky apod.)	m2	80,000	60,00	4 800,00	
52	M	Pol128	Sádrokarton	m2	5,000	90,00	450,00	
53	K	Pol129	Topná zkouška	hod	12,000	270,00	3 240,00	
54	K	Pol130	Ekologická likvidace odpadů	kpl	1,000	5 250,00	5 250,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Zakázka:

DPS Šluknov - Kr. Lípa, DPS Šluknov - reko ubytov. pavilonu 5 - č.p. 631

Objekt:

SO 5 - Zařízení silnoproudé elektroinstalace

KSO:

Místo: p.p.č. 1690, k.ú. Šluknov

CC-CZ:

Datum: 08.01.2018

Zadavatel:

Ústecký kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

PSD s.r.o., Březová 187, 405 02 Děčín III

IČ:

64 65 09 10

DIČ:

CZ 64 65 09 10

Projektant:

Ing. Ota Pour

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

505 680,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	505 680,00	15,00%	75 852,00

Cena s DPH

v CZK

581 532,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

DPS Šluknov - Kr. Lípa, DPS Šluknov - reko ubytov. pavilonu 5 - č.p. 631

Objekt:

SO 5 - Zařízení silnoproudé elektroinstalace

Místo: p.p.č. 1690, k.ú. Šluknov

Datum: 08.01.2018

Zadavatel: Ústecký kraj

Projektant: Ing. Ota Pour

Uchazeč: PSD s.r.o., Březová 187, 405 02 Děčín III

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

505 680,00

HSV - Práce a dodávky HSV

54 869,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

54 869,00

PSV - Práce a dodávky PSV

421 767,00

740 - Elektromontáže - zkoušky a revize

13 400,00

742 - Elektromontáže - rozvodný systém

49 742,00

743 - Elektromontáže - hrubá montáž

58 608,00

744 - Elektromontáže - rozvody vodičů měděných

90 680,00

746 - Elektromontáže - soubory pro vodiče

12 861,00

747 - Elektromontáže - kompletace rozvodů

58 556,00

748 - Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla

133 188,00

749 - Elektromontáže - ostatní práce a konstrukce

4 732,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

29 044,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

4 300,00

VRN7 - Provozní vlivy

3 700,00

VRN9 - Ostatní náklady

21 044,00

SOUPIS PRACÍ

Zakázka:

DPS Šluknov - Kr. Lípa, DPS Šluknov - reko ubytov. pavilonu 5 - č.p. 631

Objekt:

SO 5 - Zařízení silnoproudé elektroinstalace

Místo: p.p.č. 1690, k.ú. Šluknov

Datum: 08.01.2018

Zadavatel: Ústecký kraj

Projektant: Ing. Ota Pour

Uchazeč: PSD s.r.o., Březová 187, 405 02 Děčín III

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

Náklady soupisu celkem

505 680,00

D HSV Práce a dodávky HSV 54 869,00

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 54 869,00

1	K	971033141	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném D do 60 mm na MVC nebo MV tl do 300 mm	kus	69,000	69,00	4 761,00	
2	K	971033148	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném D do 150 mm na MVC nebo MV tl do 300 mm	kus	24,000	75,00	1 800,00	
3	K	973031324	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,10 m2 hl do 150 mm	kus	196,000	61,00	11 956,00	
4	K	974082212	Vysekání rýh pro vodiče v omítce MC stěn š do 30 mm	m	512,000	57,00	29 184,00	
5	K	974082214	Vysekání rýh pro vodiče v omítce MC stěn š do 70 mm	m	112,000	64,00	7 168,00	

D PSV Práce a dodávky PSV 421 767,00

D 740 Elektromontáže - zkoušky a revize 13 400,00

6	K	740991200	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 0,75 milionu Kč	kus	1,000	13 400,00	13 400,00	
---	---	-----------	--	-----	-------	-----------	-----------	--

D 742 Elektromontáže - rozvodný systém 49 742,00

7	K	742231100	Montáž rozvodné skříně do 50 kg	kus	4,000	208,00	832,00	
8	M	35711715R	Rozvaděč R1.1 - viz výkres č. E-03	kus	1,000	25 050,00	25 050,00	
9	M	35711716R	Rozvaděč R2.1 - viz výkres č. E-04	kus	1,000	22 100,00	22 100,00	
10	M	35711719R	Přípojnice hlavního pospojení	kus	1,000	280,00	280,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	M	35711289R	<i>Přípojnice lokálního pospojení</i>	kus	1,000	280,00	280,00	
12	K	74281111R	Koordinace s provozovatelem / investorem	hod	4,000	300,00	1 200,00	

D 743

Elektromontáže - hrubá montáž

58 608,00

13	K	743112115	Montáž trubka plastová ohebná D 23 mm uložena pevně	m	320,000	27,00	8 640,00	
14	M	345710510	<i>trubka elektroinstalační ohebná EN 500 86-1141 2323/LPE-1 D22,9 mm</i>	m	320,000	10,00	3 200,00	
15	K	743112117	Montáž trubka plastová ohebná D 36 mm uložena pevně	m	240,000	31,00	7 440,00	
16	M	345710940	<i>trubka elektroinstalační tuhá z PVC L 3 m 1532</i>	m	240,000	27,00	6 480,00	
17	K	743112156	Lišta LV 25x25 mm	m	10,000	31,00	310,00	
18	M	345710018	<i>Lišta LV 25x25 mm</i>	m	10,000	26,00	260,00	
19	K	743411111	Montáž krabice zapuštěná plastová kruhová typ KU68/2-1902, KO125	kus	379,000	57,00	21 603,00	
20	M	345715110	<i>krabice přístrojová instalační KP 68/1</i>	kus	196,000	8,00	1 568,00	
21	M	345715210	<i>krabice univerzální z PH KU 68/2-1903</i>	kus	104,000	27,00	2 808,00	
22	M	345715240	<i>krabice přístrojová odbočná s víčkem z PH KO125</i>	kus	69,000	56,00	3 864,00	
23	M	345715841	<i>krabice přístrojová odbočná s víčkem z PH / IP40</i>	kus	10,000	33,00	330,00	
24	K	743411121	Montáž krabice zapuštěná plastová čtyřhranná typ KO100, KO125	kus	3,000	79,00	237,00	
25	M	10.033.023	<i>Krabice IP65</i>	kus	3,000	60,00	180,00	
26	K	743611121	Montáž vodič uzemňovací drát nebo lano D do 10 mm / v liště / pod omítkou	m	20,000	37,00	740,00	
27	M	354410730	<i>drát průměr 10 mm FeZn</i>	m	20,000	23,00	460,00	
28	K	743622200	Montáž svorka hromosvodná typ ST, SJ, SK, SZ, SR01, 02 se 3 šrouby	m	4,000	38,00	152,00	
29	M	354420290	<i>svorka uzemnění SU nerez univerzální</i>	m	4,000	37,00	148,00	
30	K	718111222	Trubka korugovaná 50/41	m	4,000	26,00	104,00	
31	M	341828522	<i>Trubka korugovaná 50/41</i>	m	4,000	21,00	84,00	

D 744

Elektromontáže - rozvody vodičů měděných

90 680,00

32	K	744211111	Montáž vodič Cu izolovaný sk.1 do 1 kV žíla 0,35 až 6 mm ² do stěny	m	200,000	14,00	2 800,00	
33	M	341408256	<i>vodič silový s Cu jádrem CY H07 V-U 2,5 mm²</i>	m	120,000	7,00	840,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
34	M	341408258	vodič silový s Cu jádrem CY H07 V-U 4 mm2	m	40,000	11,00	440,00	
35	M	341408260	vodič silový s Cu jádrem CY H07 V-U 6 mm2	m	40,000	16,00	640,00	
36	K	744211112	Montáž vodič Cu izolovaný sk.1 do 1 kV žila 10 až 16 mm2 do stěny	m	20,000	156,00	3 120,00	
37	M	341408270	vodič silový s Cu jádrem CY H07 V-U 10 mm2	m	120,000	28,00	3 360,00	
38	K	744411220	Montáž kabel Cu sk.2 do 1 kV do 0,20 kg pod omítku stěn	m	1 150,000	14,00	16 100,00	
39	M	341110300	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x1,5 mm2	m	1 040,000	13,00	13 520,00	
40	M	341110050	kabel silový s Cu jádrem CYKY 2x1,5 mm2	m	110,000	9,00	990,00	
41	K	744411230	Montáž kabel Cu sk.2 do 1 kV do 0,40 kg pod omítku stěn	m	1 310,000	14,00	18 340,00	
42	M	341110380	kabel silový s Cu jádrem CYKY 5x1,5 mm2	m	160,000	19,00	3 040,00	
43	M	341110382	kabel silový s Cu jádrem CYKY 7x1,5 mm2	m	10,000	31,00	310,00	
44	M	341110360	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x2,5 mm2	m	1 140,000	19,00	21 660,00	
45	K	744411260	Montáž kabel Cu sk.2 do 1 kV do 1,10 kg pod omítku stěn	m	50,000	17,00	850,00	
46	M	10300124	kabel silový s Cu jádrem CYKY 5x6 mm2	m	30,000	75,00	2 250,00	
47	M	10358185R	kabel silový s Cu jádrem CYKY 5x10mm2	m	20,000	121,00	2 420,00	

D 746

Elektromontáže - soubory pro vodiče

12 861,00

48	K	746211110	Ukončení vodič izolovaný do 2,5mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	319,000	14,00	4 466,00	
49	M	21000118	SVORKA 3x2,5 ORANZ. ROZEBIRATELNA	kus	12,000	7,00	84,00	
50	M	21060624	SVORKA WAGO 221-415 5x2,5	kus	150,000	6,00	900,00	
51	M	68500231	SVORKA ST 5 NA POTRUBI	kus	4,000	24,00	96,00	
52	M	68500240	OZNAC.STITEK C. 1	kus	123,000	3,00	369,00	
53	M	345723090	páska stahovací kabelová VPP 4/280	100 kus	30,000	135,00	4 050,00	
54	K	746211140	Ukončení vodič izolovaný do 10 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	10,000	16,00	160,00	
55	K	746211145	Ukončení vodič izolovaný do 6 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	10,000	21,00	210,00	
56	K	746591510	Montáž pospojení	kus	1,000	870,00	870,00	
57	M	10.939.562	Sada pro ochranné lokální pospojení lokální	kus	1,000	1 656,00	1 656,00	

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

D 747 Elektromontáže - kompletace rozvodů 58 556,00

58	K	747111111	Montáž vypínač nástěnný 1-jednopolový prostředí obyčejné nebo vlhké	kus	6,000	53,00	318,00	
59	M	345357698	<i>spínač jednopólový 10A bílý, IP20</i>	kus	6,000	141,00	846,00	
60	K	747111125	Montáž přepínač nástěnný 5-sériový prostředí obyčejné nebo vlhké	kus	11,000	74,00	814,00	
61	M	345355781	<i>spínač řazení 5 10A bílý, P20</i>	kus	10,000	167,00	1 670,00	
62	M	345355789	<i>spínač řazení 5 10A bílý, P44</i>	kus	1,000	167,00	167,00	
63	K	747111126	Montáž přepínač nástěnný 6-střídavý prostředí obyčejné nebo vlhké	kus	32,000	54,00	1 728,00	
64	M	345355559	<i>spínač řazení 6 10A bílý IP20</i>	kus	14,000	162,00	2 268,00	
65	M	345355554	<i>spínač řazení 6+6 10A bílý IP20</i>	kus	18,000	192,00	3 456,00	
66	K	747111128	Montáž přepínač nástěnný 7-křížový prostředí obyčejné nebo vlhké	kus	10,000	74,00	740,00	
67	M	345357128	<i>spínač řazení 7 10A bílý IP20</i>	kus	110,000	160,00	17 600,00	
68	K	747111128.1	Montáž časové doběhové relé - montáž do krabice KO68 pod vypínač	kus	10,000	102,00	1 020,00	
69	M	345357130	<i>Časové doběhové relé 230V - montáž do krabice KO68</i>	kus	10,000	161,00	1 610,00	
70	K	747161060	Montáž zásuvka chráněná bezšroubové připojení v krabici L+N+PE dvojí zapojení prostř. základní, vlhké	kus	77,000	70,00	5 390,00	
71	M	34555126R	<i>zásuvka dvojnásobná 230V 16A bílá</i>	kus	72,000	126,00	9 072,00	
72	M	345551280R	<i>zásuvka jednonásobná 230V 16A bílá</i>	kus	2,000	112,00	224,00	
73	M	345551275R	<i>zásuvka jednonásobná 230V 16A IP44</i>	kus	3,000	112,00	336,00	
74	K	747161066	Montáž zásuvka chráněná bezšroubové připojení v krabici L+N+PE dvojí zapojení prostř. základní, vlhké s přep.ochranou	kus	22,000	71,00	1 562,00	
75	M	345551242R	<i>zásuvka jednonásobná 230V 16A bílá s přepětovou ochranou "D"</i>	kus	2,000	1 035,00	2 070,00	
76	K	7471621R	Podružný montážní materiál	kus	1,000	7 665,00	7 665,00	

D 748 Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla 133 188,00

77	K	748121142	Montáž svítidlo zářivkové bytové stropní do dvou zdrojů	kus	70,000	223,00	15 610,00	
78	M	34814435R	<i>A - Zářivkové, plast. kryt-opál, kruhová zář., 40W, IP40, 1x40W</i>	kus	20,000	1 299,00	25 980,00	
79	M	34814433R	<i>A/N Zářivkové, plast. kryt-opál, kruhová zář. 40W, IP40, 1x40W s invertorem</i>	kus	7,000	2 043,00	14 301,00	
80	M	34814431R	<i>B - Zářivkové, AL lešt. mříž, přisazené,, elektronický předř., IP20, 2x58W</i>	kus	7,000	1 204,00	8 428,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
81	M	34814400R	C - Zářivkové, plast. kryt-opál, kruhová zář., elektronický předř.,IP20,72W	kus	24,000	1 762,00	42 288,00	
82	M	34812500R	D - Zářivkové, průmyslové s krytem, , elektronický předř.,IP65,1x58W	kus	3,000	889,00	2 667,00	
83	M	34812548R	E - Zářivkové, plast. kryt-opál, kruhová zář., elektronický předř.,IP20,54W	kus	9,000	1 672,00	15 048,00	
84	K	748121211	Montáž svítidlo zářivkové bytové nástěnné přisazené 1 zdroj	kus	3,000	223,00	669,00	
85	M	34838101R	N - Svítidlo LED nouzové s piktogramy 8W/1 hod	kus	3,000	1 309,00	3 927,00	
86	K	74899220R	zkouška nouzových svítidel	kpl	1,000	270,00	270,00	
87	K	748992300	Měření intenzity osvětlení	kpl	1,000	4 000,00	4 000,00	

D 749 Elektromontáže - ostatní práce a konstrukce 4 732,00

88	K	749115515	zemnicí drát FeZn d10	m	20,000	37,00	740,00	
89	M	340520000	zemnicí drát FeZn d10	m	20,000	24,00	480,00	
90	K	749322286	svorka SR03 (páska-drát)	kus	4,000	39,00	156,00	
91	M	340550876	svorka SR03 (páska-drát)	kus	4,000	20,00	80,00	
92	K	749300748	Svorka AB vč. pásky Cu	kus	4,000	39,00	156,00	
93	M	340550123	Svorka AB vč. pásky Cu	kus	4,000	45,00	180,00	
94	K	74991111R	Podružný, spojovací, připojovací, kotevní a upevňovací materiál, svorky, závěsy, veškeré příslušenství, asfaltový nátěr	kus	1,000	2 940,00	2 940,00	

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 29 044,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 4 300,00

95	K	013254000R	Koordinace vypnutí stavby, prozatímní napájení staveništního rozvaděče	kpl	1,000	4 300,00	4 300,00	
----	---	------------	--	-----	-------	----------	----------	--

D VRN7 Provozní vlivy 3 700,00

96	K	071103000	práce ve výšce nad 3m	kus	1,000	3 700,00	3 700,00	
----	---	-----------	-----------------------	-----	-------	----------	----------	--

D VRN9 Ostatní náklady 21 044,00

97	K	092103001	Náklady na zkušební provoz	kus	1,000	2 100,00	2 100,00	
98	K	092100008	Stavební přípomoc - zához rýh, doplnění podhledů apod.	hod	40,000	270,00	10 800,00	
99	M	340520545R	Materiál pro stavební přípomoc (omítky, sdk apod.)	m2	80,000	28,00	2 240,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
100	K	092100008.1	Popisné štítky vč. mat	kus	242,000	12,00	2 904,00	
101	K	092203041	Ekologická likvidace odpadů	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Zakázka:

DPS Šluknov - Kr. Lípa, DPS Šluknov - reko ubytov. pavilonu 5 - č.p. 631

Objekt:

SO 6 - Zařízení slaboproudé elektroinstalace

KSO:

Místo: p.p.č. 1690, k.ú. Šluknov

CC-CZ:

Datum: 08.01.2018

Zadavatel:

Ústecký kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

PSD s.r.o., Březová 187, 405 02 Děčín III

IČ:

64 65 09 10

DIČ:

CZ 64 65 09 10

Projektant:

Ing. Ota Pour

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

384 544,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	384 544,00	15,00%	57 681,60

Cena s DPH

v CZK

442 225,60

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

DPS Šluknov - Kr. Lípa, DPS Šluknov - reko ubytov. pavilonu 5 - č.p. 631

Objekt:

SO 6 - Zařízení slaboproudé elektroinstalace

Místo: p.p.č. 1690, k.ú. Šluknov

Datum: 08.01.2018

Zadavatel: Ústecký kraj

Projektant: Ing. Ota Pour

Uchazeč: PSD s.r.o., Březová 187, 405 02 Děčín III

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

384 544,00

HSV - Práce a dodávky HSV

13 773,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

13 773,00

PSV - Práce a dodávky PSV

347 287,00

740 - Elektromontáže - zkoušky a revize

7 860,00

742 - Elektromontáže - rozvodný systém

26 880,00

743 - Elektromontáže - hrubá montáž

49 496,00

744 - Elektromontáže - rozvody vodičů měděných

36 240,00

746 - Elektromontáže - soubory pro vodiče

11 156,00

747 - Elektromontáže - kompletace rozvodů

212 245,00

749 - Elektromontáže - ostatní práce a konstrukce

3 410,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

23 484,00

VRN7 - Provozní vlivy

7 200,00

VRN9 - Ostatní náklady

16 284,00

SOUPIS PRACÍ

Zakázka:

DPS Šluknov - Kr. Lípa, DPS Šluknov - reko ubytov. pavilonu 5 - č.p. 631

Objekt:

SO 6 - Zařízení slaboproudé elektroinstalace

Místo: p.p.č. 1690, k.ú. Šluknov

Datum: 08.01.2018

Zadavatel: Ústecký kraj

Projektant: Ing. Ota Pour

Uchazeč: PSD s.r.o., Březová 187, 405 02 Děčín III

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

Náklady soupisu celkem

384 544,00

D HSV Práce a dodávky HSV 13 773,00

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 13 773,00

1	K	971033141	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném D do 60 mm na MVC nebo MV tl do 300 mm	kus	22,000	69,00	1 518,00	
2	K	971033148	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném D do 150 mm na MVC nebo MV tl do 300 mm	kus	8,000	75,00	600,00	
3	K	973031324	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,10 m2 hl do 150 mm	kus	56,000	60,00	3 360,00	
4	K	974082212	Vysekání rýh pro vodiče v omítce MC stěn š do 30 mm	m	140,000	56,00	7 840,00	
5	K	974082214	Vysekání rýh pro vodiče v omítce MC stěn š do 70 mm	m	7,000	65,00	455,00	

D PSV Práce a dodávky PSV 347 287,00

D 740 Elektromontáže - zkoušky a revize 7 860,00

6	K	740991200	Měření UTP kabelu s protokolem	kus	40,000	54,00	2 160,00	
7	K	740991200.1	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 0,50 milionu Kč	kus	1,000	5 700,00	5 700,00	

D 742 Elektromontáže - rozvodný systém 26 880,00

8	K	742231100	Montáž rozvodné skříně do 50 kg	kus	1,000	4 860,00	4 860,00	
9	M	35711715R	Počítačová skříň RACK (600x600x800mm) / IP54, vyvazovací panel, patch panel 24 portů, vnitřní police, zásuvky, zámek, přep.ochrana D, Kabely UTP-2m	kus	1,000	15 620,00	15 620,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
10	K	74281111R	Koordinace s provozovatelem / investorem	hod	16,000	400,00	6 400,00	

D 743 Elektromontáže - hrubá montáž 49 496,00

11	K	743112115	Montáž trubka plastová ohebná D 23 mm uložená pevně	m	1 160,000	27,00	31 320,00	
12	M	345710510	<i>trubka elektroinstalační ohebná EN 500 86-1141 2323/LPE-1 D22,9 mm</i>	m	1 160,000	10,00	11 600,00	
13	K	743112117	Montáž trubka plastová ohebná D 36 mm uložená pevně	m	40,000	31,00	1 240,00	
14	M	345710940	<i>trubka elektroinstalační tuhá z PVC L 3 m 1532</i>	m	40,000	27,00	1 080,00	
15	K	743411111	Montáž krabice zapuštěná plastová kruhová typ KU68/2-1902, KO125	kus	65,000	21,00	1 365,00	
16	M	345715110	<i>krabice přístrojová instalační KP 68/1</i>	kus	65,000	8,00	520,00	
17	M	345715210	<i>krabice univerzální z PH KU 68/2-1903</i>	kus	12,000	121,00	1 452,00	
18	M	345715240	<i>krabice přístrojová odbočná s víčkem z PH KO125</i>	kus	3,000	130,00	390,00	
19	M	345715841	<i>krabice přístrojová odbočná s víčkem z PH / IP40</i>	kus	3,000	130,00	390,00	
20	K	743411121	Montáž krabice zapuštěná plastová čtyřhranná typ KO100, KO125	kus	1,000	79,00	79,00	
21	M	10.033.023	<i>Krabice IP65</i>	kus	1,000	60,00	60,00	

D 744 Elektromontáže - rozvody vodičů měděných 36 240,00

22	K	744211111	Montáž vodič Cu izolovaný sk.1 do 1 kV žíla 0,35 až 6 mm2 do stěny	m	1 106,000	11,00	12 166,00	
23	M	341408256	<i>vodič datový UTP cat 5e</i>	m	1 106,000	9,00	9 954,00	
24	K	744211112	Montáž vodič Cu izolovaný sk.1 do 1 kV žíla 10 až 16 mm2 do stěny	m	20,000	15,00	300,00	
25	M	341408270	<i>vodič silový s Cu jádrem CY H07 V-U 10 mm2</i>	m	20,000	28,00	560,00	
26	K	744411220	Montáž kabel Cu sk.2 do 1 kV do 0,20 kg pod omítku stěn	m	540,000	12,00	6 480,00	
27	M	341110312	<i>Kabel SYKFY 5x2x0,5 mm2</i>	m	120,000	11,00	1 320,00	
28	M	341110300	<i>Kabel KOAX 75 ohm</i>	m	420,000	13,00	5 460,00	

D 746 Elektromontáže - soubory pro vodiče 11 156,00

29	K	746211110	Ukončení vodič izolovaný do 2,5mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	241,000	14,00	3 374,00	
30	M	68500240	<i>OZNAC.STITEK C.1</i>	kus	96,000	3,00	288,00	
31	M	345723090	<i>páska stahovací kabelová VPP 4/280</i>	100 kus	10,000	135,00	1 350,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
32	K	746211140	Ukončení vodič izolovaný do 10 mm ² v rozváděči nebo na přístroji	kus	2,000	17,00	34,00	
33	K	746591510	Montáž pospojení	kus	1,000	2 720,00	2 720,00	
34	M	10.939.562	<i>Sada pro ochranné lokální pospojení lokální</i>	kus	1,000	3 390,00	3 390,00	

D 747

Elektromontáže - kompletace rozvodů

212 245,00

35	K	747161067	Montáž zásuvka chráněná bezšroubové připojení v krabici L+N+PE dvojí zapojení prostř. základní, vlhké s přep. ochranou	kus	3,000	85,00	255,00	
36	M	345551111R	<i>Zásuvka datová 2x RJ46</i>	kus	3,000	197,00	591,00	
37	K	747161344	Montáž WIFI	kus	3,000	681,00	2 043,00	
38	M	10.038.001R	<i>WIFI AP/router . 150Mbps, 1x LAN 2,4GHz, 5Ghz, Ext nebo obdob.</i>	kus	3,000	4 335,00	13 005,00	
39	K	747165110R	HT01 - HLAVNÍ TERMINÁL	kus	1,000	3 700,00	3 700,00	
40	M	10.048000R	<i>Hlavní terminál</i>	kus	1,000	39 800,00	39 800,00	
41	K	7471611008R	DS - DATOVÝ SWITCH - doplnění do RACKU	kus	1,000	660,00	660,00	
42	M	10.048.900R	<i>Datový switch 16 portů</i>	kus	1,000	3 840,00	3 840,00	
43	K	7471557811R	ZP - ZÁSUVKA POCIENTA	kus	15,000	91,00	1 365,00	
44	M	10.048.117R	<i>Zásuvka pacienta</i>	kus	15,000	604,00	9 060,00	
45	K	747118844R	TP - TERMINÁL PACIENTA	kus	15,000	270,00	4 050,00	
46	M	100541545R	<i>Terminál pacienta</i>	kus	15,000	3 768,00	56 520,00	
47	K	747995558R	ZM - ZÁSUVKOVÝ MODUL	kus	2,000	91,00	182,00	
48	M	100545451R	<i>Zásuvkový modul</i>	kus	2,000	604,00	1 208,00	
49	K	747995668R	PT - POKOJOVÝ TERMINÁL	kus	6,000	690,00	4 140,00	
50	M	100545464R	<i>Pokojevý terminál</i>	kus	6,000	7 339,00	44 034,00	
51	K	747995008R	TV - TÁHLO NOUZOVÉHO VOLÁNÍ	kus	11,000	101,00	1 111,00	
52	M	100545854R	<i>Spínač s táhlem nouzového volání</i>	kus	11,000	894,00	9 834,00	
53	K	747915518R	Zásuvka televizní	kus	11,000	101,00	1 111,00	
54	M	100545851R	<i>Zásuvka televizní - koncová</i>	kus	11,000	216,00	2 376,00	
55	K	747915118R	SS - SIGNALIZAČNÍ SVÍTIDLO	kus	10,000	227,00	2 270,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
56	M	100545844R	Signalizační svítidlo	kus	10,000	879,00	8 790,00	
57	K	7471621R	Podružný montážní materiál	kus	1,000	2 300,00	2 300,00	
D 749			Elektromontáže - ostatní práce a konstrukce				3 410,00	
58	K	74991111R	Podružný, spojovací, připojovací, kotevní a upevňovací materiál, svorky, závěsy, veškeré montážní a kotevní příslušenství, nátěry	kus	1,000	3 410,00	3 410,00	
D VRN			Vedlejší rozpočtové náklady				23 484,00	
D VRN7			Provozní vlivy				7 200,00	
59	K	071103000	práce ve výšce nad 3m	kus	1,000	7 200,00	7 200,00	
D VRN9			Ostatní náklady				16 284,00	
60	K	092103001	Náklady na zkušební provoz	hod	12,000	300,00	3 600,00	
61	K	092100008	Stavební přípomoc - zához rýh, doplnění podhledů apod.	hod	20,000	300,00	6 000,00	
62	M	340520545R	Materiál pro stavební přípomoc (omítky, sdk apod.)	m2	30,000	28,00	840,00	
63	K	092100008.1	Popisné štítky vč. mat	kus	112,000	12,00	1 344,00	
64	K	092203041	Ekologická likvidace odpadů	kpl	1,000	4 500,00	4 500,00	

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

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

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

V sestavě **Rekapitulace rekonstrukce** 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 rekonstrukce 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 rekonstrukce v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace rekonstrukce, informací o zařazení objektu do 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 řádku 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 rekonstrukce - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace rekonstrukce - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace rekonstrukce - 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 rekonstrukce

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

Rekapitulace objektů rekonstrukce a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace rekonstrukce	String	20
Rekonstrukce	A	Přebírá se z Rekapitulace rekonstrukce	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace rekonstrukce	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace rekonstrukce	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace rekonstrukce	String	50

Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace rekonstrukce	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace rekonstrukce	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
Rekonstrukce	A	Přebírá se z Rekapitulace rekonstrukce	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 stavbeních 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 rekonstrukce	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace rekonstrukce	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace rekonstrukce	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace rekonstrukce	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
Rekonstrukce	A	Přebírá se z Rekapitulace rekonstrukce	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 rekonstrukce	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace rekonstrukce	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace rekonstrukce	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace rekonstrukce	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace rekonstrukce	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
Rekonstrukce	A	Přebírá se z Rekapitulace rekonstrukce	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	
Hmotnost	A	Hmotnost položky ze soupisu	Double	
Sut'	A	Sut' položky ze soupisu	Double	
Nh	N	Normohodiny položky ze soupisu	Double	

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