



Ústecký kraj

Krajský úřad

Číslo objednatele: **17/SML3215/SOD/INV**
Číslo zhotovitele:

SMLOUVA O DÍLO

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

Smluvní strany

Objednatel Ústecký kraj

Sídlo: Velká Hradební 3118/48, 400 02 Ústí nad Labem
Zastoupený: Oldřichem Bubeníčkem, hejtnanem Ústeckého kraje
Kontaktní osoba pro věcná jednání:
Ing. Václavem Fridrichem vedoucím investičního odboru 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
1626072/0800 (v případě financování z IROP)

(dále jen „objednatel“)

a

Zhotovitel/dodavatel:

WAKOS s.r.o.

Sídlo: Dvořákova 969, 408 01, Rumburk
Zastoupený: Jiří Vytlačil
Kontaktní osoba pro věcná jednání: Jiří Vytlačil
E-mail/telefon: XXXXXXXXXX
DIČ: CZ62241834
Bank. spojení: ČSOB a.s., Varnsdorf
číslo účtu: XXXXXXXXXX

(dále jen „zhotovitel“)

zapsaný v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem oddíl C vložka C pod sp. zn. C 8072

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

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku tuto

SMLOUVU O DÍLO

I. Předmět smlouvy a díla

1. Předmětem této smlouvy je zhotovení díla (stavby): „**Rekonstrukce objektu č. p. 118 DOZP Brtníky, p. o.**“ - SP 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: Pro Projekt s.r.o., Starokřečanská 34, Rumburk, 40801, IČO: 25487892
 - c) nabídce zhotovitele ze dne 7. 7. 2017
4. Pokud je v PD nebo soupisu prací individuálně určená věc (výrobek), objednatel připouští použití jiného, kvalitativně a technicky srovnatelného výrobku, vždy však po předchozím odsouhlasení objednatele a zpracovatele projektové dokumentace. Tato skutečnost musí být zaznamenána v zápisu ve stavebním deníku (dále také jako „SD“) nebo v zápisu z kontrolního dne.
5. Smluvní strany se dohodly na tom, že objednatel je oprávněn jednostranně snížit (omezit) rozsah díla z důvodu nedostatku finančních prostředků v rozpočtu objednatele. (jedná se o částečné odstoupení od smlouvy). Cena díla bude v takovém případě snížena způsobem podle ust. § 2614 občanského zákoníku.
6. Bude-li objednatel požadovat v průběhu provádění díla další dodávky nebo práce, zavazuje se je zhotovitel v rozsahu požadavku objednatele provést, dojde-li mezi smluvními stranami k dohodě o ceně.
7. Dílo je určeno pro účely: Domov pro osoby se zdravotním postižením Brtníky, příspěvková organizace

II. Doba a místo plnění díla

1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo v celém rozsahu do **38 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 90 kalendářních dnů se nebude započítávat do celkového termínu plnění dle prvního odstavce článku II. Smlouvy o dílo.

5. V případě omezení rozsahu díla dle čl. I. odst. 5 této smlouvy, bude smluvními stranami dohodnuta nová doba plnění, která bude odpovídat omezenému rozsahu díla oproti dílu původnímu.
6. Místem plnění díla je na pozemku Brtníky 118 (v této smlouvě označeno i jako „staveniště“).

III.

Cena díla a platební podmínky

1. Cena díla je sjednána ve výši **11 999 769,00 Kč** (slovy: Jedenáctmilionůdevětsetdevadesátdevěttisícšedemsetšedesátdevět korun českých) **bez DPH a 13 799 734,35 Kč** (slovy: Třináctmilionůsedmsetdevadesátdevěttisícšedemsetřicetčtyři korun a třicetpět haléřů českých) **s 15% DPH.**
Cena díla se rovná ceně plnění veřejné zakázky VZ-INV- 44/INV/SP – 67.15 s názvem „Rekonstrukce objektu č. p. 118 DOZP Brtníky, p. o.“ - SP uvedené v nabídce zhotovitele ze dne 7. 7. 2017.
2. Cena díla je stanovena dohodou smluvních stran. Cena díla bez DPH je stanovena jako nejvýše přípustná a nepřekročitelná a obsahuje veškeré náklady spojené s realizací díla. Sazba DPH se řídí příslušným právním předpisem. Zhotovitel není oprávněn žádat změnu ceny díla ze žádného důvodu (např. že provádění díla si vyžádalo jiné úsilí nebo jiné náklady, než bylo předpokládáno). Zhotovitel přebírá ve smyslu ust. § 2620 odst. 2 občanského zákoníku nebezpečí změny okolností.
3. Změny v rozsahu díla oproti původně sjednanému rozsahu ke dni uzavření této smlouvy (zejména vůči projektové dokumentaci nebo rozpočtu), nebo jeho doplnění, budou včetně souvisejících změn smlouvy sjednány výlučně formou písemných, oboustranně odsouhlasených dodatků postupem dle § 222 č. 134/2016 Sb., o veřejných zakázkách (dále také jen „ZZVZ“), není-li v této smlouvě uvedeno jinak. Zhotovitel je povinen ke každé změně v množství nebo kvalitě prováděných prací, která je zapsána a odsouhlasena ve stavebním deníku, zpracovat změnový list, potvrzený objednatelem, technickým dozorem stavebníka a projektantem, který je podkladem pro zpracování dodatku smlouvy. Ocenění přípočtových a odpočtových položek v dodatcích bude kalkulováno shodným způsobem a ve stejných cenových relacích tak, jak je kalkulována cena díla uvedená v této smlouvě. U přípočtových položek neobsažených v cenách položkového rozpočtu, budou tyto kalkulovány v jednotkových cenách, jejichž výše se vypočte podle vzorce: celková nabídková cena bez DPH/předpokládaná hodnota bez DPH (dle kontrolního rozpočtu zpracovatele projektové dokumentace z 27.9.2016, který činí 14 355 631,- Kč) 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 zhotovitelem zpravidla jedenkrát měsíčně vystavených daňových dokladů – faktur. Objednatel uhradí měsíční, skutečně provedené práce a dodávky při provádění díla, a to na základě vzájemně odsouhlasených a oběma smluvními stranami potvrzených Soupisů skutečně provedených prací, zabudovaných dodávek a zjišťovacích protokolů až do výše 90 % ceny díla vč. DPH. Zbývajících 10 % ceny díla bude objednatelem uhrazeno zhotoviteli po protokolárním předání a převzetí díla bez jakýchkoliv výhrad nebo po odstranění výhrad, které jsou uvedeny v Protokolu o předání a převzetí díla dle čl. IV. odst. 1 této smlouvy, i když dojde k protokolárnímu předání a převzetí.
6. Daňový doklad - faktura obsahuje kromě čísla smlouvy a lhůty splatnosti, která činí **30 dnů** od doručení faktury objednateli, také náležitosti daňového dokladu dle § 28 zákona č. 235/2004 Sb. a údaje dle § 13 a obchodního zákoníku. Součástí faktury je i objednatelem odsouhlasený Soupis skutečně provedených prací. 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.

Nedílnou součástí daňového dokladu je přesný název projektu „**Rekonstrukce objektu č. p. 118 DOZP Brtníky, p. o.**“ a uvedení skutečnosti, že projekt je spolufinancován z Integrovaného regionálního operačního programu pod reg. č. CZ.06.2.56/0.0/0.0/16_040/0002201, (pouze v případě financování z IROP).

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

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

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

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

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

10. Ústecký kraj (objednatel), jako příjemce plnění, které je předmětem této smlouvy a které odpovídá číselnému kódu klasifikace produkce CZ-CPA 41 až 43 platnému od 1. ledna 2008, tímto prohlašuje, že ve vztahu k danému plnění nevystupuje jako osoba povinná k dani a že přijaté plnění použije výlučně pro účely, které nejsou předmětem daně z přidané hodnoty. V důsledku těchto skutečností se u předmětného plnění nepoužije režim přenesení daňové povinnosti dle § 92e zákona o DPH. Daň z přidané hodnoty je povinen přiznat a zaplatit poskytovatel plnění.
11. Úhrada ceny díla je provedena bezhotovostní formou převodem na bankovní účet zhotovitele. Obě smluvní strany se dohodly na tom, že peněžitý závazek je splněn dnem, kdy je částka odepsána z účtu objednatele.
12. Pro platby dle čl. VI. této smlouvy platí přiměřeně platební podmínky jako pro vystavení a placení faktury.
13. V případech dle čl. I. odst. 5 (omezení díla) a čl. II. odst. 4 (dočasné pozastavení nebo prodloužení termínu plnění díla), nevzniká zhotoviteli vůči objednateli žádný další finanční nárok krom sjednané ceny díla. Zhotovitel prohlašuje, že s uvedenými možnostmi počítá a nevzniknou mu tak žádné negativní dopady na jeho podnikání (např. škoda apod.).
14. Zhotovitel prohlašuje, že daň uvedenou v jím vystaveném daňovém dokladu – faktuře řádně zaplatí a že se nedostal do postavení, kdy nemůže tuto daň zaplatit. Pokud by se stalo, že by nebyl schopen daň zaplatit, oznámí to nejpozději den před splatností faktury objednateli a navrhne správci daně její úhradu objednatelům. Pokud správce daně zveřejnil způsobem umožňujícím dálkový přístup čísla účtu, které zhotovitel určil v přihlášce k registraci plátce DPH ke zveřejnění, považuje se povinnost zhotovitele zaplatit DPH za splněnou připsáním DPH na takto zveřejněný účet. Pro případ, že se zhotovitel, jako poskytovatel zdanitelného plnění, stane v okamžiku zdanitelného plnění dle § 21 zák. č. 235/2004 Sb. o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jako „ZDPH“), nespolehlivým plátcem ve smyslu § 106a ZDPH, se smluvní strany dohodly, že objednatel zaplatí cenu díla a odměnu za obstarání příkazu takto:
 - a) cenu díla a odměnu za obstarání příkazu bez DPH zaplatí na účet zhotovitele uvedený v záhlaví této smlouvy nebo na daňovém dokladu,
 - b) DPH zaplatí na účet [REDAKCE] pod variabilním symbolem č. [REDAKCE], konstantní symbol č. [REDAKCE] specifický symbol č. [REDAKCE], ve zprávě správci daně objednatel uvede den uskutečnění zdanitelného plnění.Zhotovitel ujišťuje objednatele, že číslo matricy [REDAKCE] je číslem matricy bankovního účtu příslušného finančního úřadu (správce daně) dle sídla zhotovitele a tedy součástí čísla bankovního účtu správce daně, na který zhotovitel má uhradit DPH. Objednatel, jako příjemce zdanitelného plnění, bude při placení DPH postupovat podle § 109a ZDPH. Zaplacením ceny díla a odměny za obstarání příkazu způsobem dle tohoto odstavce bude povinnost objednatele zaplatit cenu díla a odměnu za obstarání příkazu řádně splněna.

IV.

Splnění závazku (provedení díla)

Přechod nebezpečí škody a vlastnické právo k předmětu díla

1. Ke splnění závazku zhotovitele dojde úplným dokončením a předáním díla objednateli v místě plnění díla a potvrzením (podepsáním) Protokolu o předání a převzetí díla (dále i jako „Protokol“) oběma smluvními stranami. Dílo není předáváno a přebíráno po částech.
2. Zhotovitel je povinen nejméně 7 dní před dokončením díla vyzvat objednatele k převzetí díla a objednatel je povinen se k předání a převzetí díla dostavit.
3. Při přebírání díla je objednatel povinen dílo prohlédnout nebo zařídít jeho prohlídku. Vady a nedodělky zjištěné při předání a převzetí budou jako výhrady uvedeny v Protokolu včetně termínů pro jejich odstranění. V případě, že se strany nedohodnou na termínu

odstranění vad a nedodělků platí, že zhotovitel je povinen vady odstranit nejpozději do 14 dnů od podepsání Protokolu.

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

V.

Odpovědnost zhotovitele za vady a jakost

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

VI.

Porušení smluvních povinností

1. Smluvní strany se dohodly na následujících sankcích za porušení smluvních povinností:
 - a) zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli za každý den překročení sjednané doby plnění díla smluvní pokutu ve výši 0,2% z celkové ceny díla bez DPH,
 - b) zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli za každý den překročení sjednané doby odstranění vady nebo výhrady (vady či nedodělky v zápisu) smluvní pokutu ve výši 1 000,- Kč,
 - c) zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli za každou zjištěnou vadu z titulu odpovědnosti za vady nebo za jakost (soupis vad a nedodělků, příloha protokolu o předání stavby) smluvní pokutu ve výši 100,- Kč,
 - d) zhotovitel se zavazuje 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.

VII.

Práva a povinnosti smluvních stran Ostatní ujednání

1. Objednatel je povinen předat a zhotovitel převzít staveniště, nebo jeho ucelenou část, prosté faktických vad a práv třetích osob v termínech sjednaných v této smlouvě. O předání a převzetí staveniště vyhotoví objednatel písemný Protokol o předání staveniště podepsaný oběma smluvními stranami. Součástí předání a převzetí staveniště je i předání dokumentů nezbytných pro řádné užívání staveniště, pokud nebyly tyto doklady objednatelem předány zhotoviteli dříve.
2. Objednatel je povinen k předání a převzetí díla přizvat osoby vykonávající funkci technického dozoru stavebníka, případně také autorského dozoru projektanta.
3. Zhotovitel zajistí zpracování plánu BOZP. Plán BOZP bude trvale přístupný na stavbě a bude tvořit přílohu k SD.
4. Zhotovitel je povinen vést stavební deník v rozsahu dle příslušného právního předpisu.
5. Zhotovitel je povinen zajistit ve dnech, kdy se na staveništi pracuje, denní přítomnost na staveništi osoby odpovědné za provádění prací (dále také jen „stavbyvedoucí“) dle ustanovení § 158 odst. 1 a § 160 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů. Funkci stavbyvedoucího bude vykonávat a vedením SD bude pověřen Jiří Vytlačil. V případě změny stavbyvedoucího je zhotovitel povinen před touto změnou písemně požádat o odsouhlasení této změny objednatele, přičemž v žádosti o změnu musí být doloženy doklady prokazující, že i nový stavbyvedoucí splňuje kvalifikační požadavky tak, jako původní stavbyvedoucí. Objednatel tuto žádost bez zbytečného odkladu vyřídí, přičemž pokud budou doklady v žádosti úplné, takovou změnu neodmítne. Změna údaje o stavbyvedoucím nebude prováděna dodatkem k této smlouvě.
6. Provozní, sociální a případně i výrobní zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel v souladu se svými potřebami, požadavky objednatele pro výkon technického a autorského dozoru a respektováním projektové dokumentace předané objednatelem. Náklady na projekt, vybudování, zprovoznění, údržbu a likvidaci a vyklizení zařízení staveniště jsou zahrnuty v ceně díla.
7. Zhotovitel je povinen užívat staveniště pouze pro účely související s prováděním díla.

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

20. Pokud zhotovitel v zadávacím řízení prokazoval splnění kvalifikace prostřednictvím jiné osoby a v průběhu plnění prací má dojít ke změně této osoby, musí zhotovitel před změnou písemně požádat o odsouhlasení této změny objednatele, přičemž v žádosti o změnu musí být doloženy doklady prokazující, že i nová osoba, splňuje kvalifikační požadavky tak, jako tato původní osoba. Součástí žádosti musí být i doklady podle § 83 ZZVZ. Objednatel tuto žádost bez zbytečného odkladu vyřídí, přičemž pokud budou doklady v žádosti úplné, takovou změnu odsouhlasí.
21. Zhotovitel je povinen akceptovat jako nepřekročitelnou obchodní podmínku, že TDS u téže stavby nesmí provádět vybraný zhotovitel díla ani osoba s ním propojená. To neplatí, pokud TDS provádí sám objednatel.
22. Náklady na spotřebu energií (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.
23. Objednatel předá zhotoviteli nejpozději při předání staveniště projektovou dokumentaci stavby ve 2 vyhotoveních. Za správnost a úplnost předané dokumentace odpovídá objednatel.
24. Zhotovitel díla předá objednateli nejpozději při předání staveniště ve dvojnásobném vyhotovení kopii položkového rozpočtu, který je součástí nabídky zhotovitele (jinak i příloha č.2 této smlouvy) a dále předá harmonogram prací.
25. Zhotovitel je povinen provádět dílo v souladu s podmínkami stanovenými ve stavebním povolení, které mu bude předáno v den předání staveniště. Zhotovitel se zavazuje k dodržení veškerých, uvedených podmínek ve stavebním povolení, a taktéž podmínek za stavebníka, ke kterým je stavebník povinen v souvislosti s prováděním stavby.
26. Zhotovitel je povinen písemně informovat objednatele o rozhodnutí správce daně o tom, že zhotovitel je **nespolehlivý plátc**e podle § 109a zákona č. 235/2004 Sb., a to nejpozději před doručením prvního daňového dokladu – faktury objednateli vystavené s datem uskutečnění zdanitelného plnění (DUZP) po vydání tohoto rozhodnutí správce daně. Nesplnění uvedené povinnosti je důvodem pro odstoupení od této smlouvy o dílo ze strany objednatele.
27. Za objednatele je oprávněn k provádění zápisů do SD, které mění podmínky sjednané dle této smlouvy (výslovně v této smlouvě uvedené výjimky, kdy ke změně smlouvy nedochází na základě písemných dodatků - čl. IX. odst. 3.) Pavla Schneiderová, referent investičního odboru Krajského úřadu Ústeckého kraje. Za zhotovitele je oprávněn k provádění zápisů do SD, které mění podmínky sjednané dle této smlouvy (výslovně v této smlouvě uvedené výjimky, kdy ke změně smlouvy nedochází na základě písemných dodatků dle čl. IX. odst. 3.) stavbyvedoucí dle čl. VII. odst. 5 této smlouvy.
K ostatním zápisům do SD jsou oprávněny osoby vymezené právními předpisy.
28. V případě potřeby dočasných záborů pozemků jiných vlastníků pro realizaci stavby sjedná zhotovitel s příslušným vlastníkem podmínky záboru. Náklady s tím spojené jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla.
29. Zhotovitel společně s dílem předá 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.

30. Předpokládá se, že výdaje na realizaci díla k projektu s názvem „**Rekonstrukce objektu č. p. 118 DOZP Brtníky, p. o.**“ - SP, budou spolufinancovány z dotace poskytnuté Ministerstvem pro místní rozvoj ČR v rámci Integrovaného regionálního operačního programu (výzva č. 30 Rozvoj sociálních služeb v SVL). Zhotovitel bere na vědomí, že předmětem smlouvy jsou aktivity a výstupy, které budou tvořit v případě schválení projektu součást projektu spolufinancovaného Evropskou unií.
31. V případě, že předmět smlouvy bude spolufinancován dle odst. 30. tohoto článku smlouvy, zavazuje se zhotovitel
- uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací projektu včetně účetních dokladů minimálně do konce roku 2028.
 - minimálně do konce roku 2028 poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací projektu zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (CRR, MMR ČR, MF ČR, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného orgánu finanční správy a dalších oprávněných orgánů státní správy) a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost.

VIII.

Pojištění zhotovitele a díla Bankovní záruky

1. Pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetím osobám. Zhotovitel je povinen po celou dobu provádění díla být pojištěn proti škodám způsobeným jeho činnostmi včetně možných škod způsobených pracovníky zhotovitele, a to do výše minimálně **10 mil. Kč**. Doklady o pojištění je zhotovitel povinen předložit objednateli při podpisu této smlouvy.
2. Zákonné pojištění zaměstnanců. Zhotovitel je povinen být po celou dobu provádění díla pojištěn pro případ své odpovědnosti za škodu při pracovním úrazu nebo nemoci z povolání svých zaměstnanců.
3. Pojištění podzhotovitelů (subdodavatelů). Povinnost obou pojištění podle předchozích odstavců se v plné míře vztahuje také na podzhotovitele. Zhotovitel je povinen smluvně splnění této povinnosti zajistit.
4. Pojištění díla – stavebně montážní pojištění. Pojištění stavebních a montážních rizik pokrývá škody, které mohou vzniknout v průběhu montáže nebo stavby. Vztahuje se na škody na stavbě, konstrukci budovaného díla, montovaných strojích nebo technologických celcích, montážních a stavebních strojích a na zařízení staveniště z těchto příčin:
 - a) požárem, výbuchem, přímým úderem blesku, nárazem nebo zřícením letadla, jeho části nebo jeho nákladu,
 - b) záplavou, povodní, vichřicí, krupobitím, sesouváním půdy, zřícením skal nebo zemin, sesouváním nebo zřícením sněhových lavin, tíhou sněhu nebo námrazy,
 - c) pádem pojištěné věci, nárazem,
 - d) pádem stromů, stožárů a jiných předmětů,
 - e) vodou vytékající z vodovodních zařízení,
 - f) neodborným zacházením, nesprávnou obsluhou, úmyslným poškozením, nešikovností, nepozorností, nedbalostí.

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

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

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

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

6. Bankovní záruky

- a) Bankovní záruka za řádné provedení díla kryje finanční nároky objednatele za zhotovitelem (zákonné či smluvní sankce, náhradu škody apod.), vzniklé objednateli z důvodu porušení povinností zhotovitele týkajících se řádného provedení díla v předepsané kvalitě a smluvené lhůtě, které zhotovitel nesplnil ani po předchozí výzvě objednatele. Výše bankovní záruky za řádné provedení díla (garantovaná částka) se stanovuje ve výši 5 % z ceny díla a objednatel pozbývá nárok na její uplatnění dnem úspěšného předání a převzetí díla bez vad a nedodělků. Zhotovitel je povinen nejpozději při podpisu smlouvy poskytnout objednateli originál záruční listiny ve sjednané výši platné po celou dobu provádění stavby. Doba provádění stavby začíná dnem předání a převzetí staveniště a končí dnem předání a převzetí díla bez vad a nedodělků.

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

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

Záruční lhůta začíná běžet dnem předání a převzetí díla.

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

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

IX.

Závěrečná ustanovení

1. Objednatel tímto potvrzuje, že tato smlouva je uzavřena v souladu s usnesením Rady Ústeckého kraje č. 151/19R/2017 ze dne 19.7.2017.
2. Pokud v této smlouvě není stanoveno jinak, řídí se právní vztahy z ní vyplývající příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.
3. Tuto smlouvu lze měnit či doplňovat pouze po dohodě smluvních stran formou písemných a číslovaných dodatků. Výjimkou je změna použitých výrobků postupem dle čl. I. odst. 4 této smlouvy, kdy ke změně smlouvy (příloh) zde uvedenými zápisy, popř. jiné případy, které jsou výslovně uvedeny v této smlouvě.
4. Tato smlouva je vyhotovena v 7 vyhotoveních s platností originálu, přičemž objednatel obdrží 5 vyhotovení a zhotovitel 2 vyhotovení.

5. Tato smlouva nabývá platnosti podpisem obou smluvních stran.
Bude-li tato smlouva uzavřena po 1. 7. 2017, nabyde tato smlouva účinnosti po jejím uveřejnění v registru smluv
6. Bude-li Smlouva financována z dotace IROP, je povinen objednatel písemně informovat o této skutečnosti dodavatele.
7. Za zhotovitele uděluje souhlasy dle této smlouvy zástupce pro věcná jednání.
8. Tato smlouva bude v úplném znění uveřejněna prostřednictvím registru smluv postupem dle zákona č. 340/2015 Sb. Smluvní strany se dohodly na tom, že uveřejnění v registru smluv provede objednatel, který zároveň zajistí, aby informace o uveřejnění této smlouvy byla zaslána zhotoviteli do datové schránky ID : gdgbm8c, na e-mail: vytlacil@wakos.cz

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.

V Ústí nad Labem dne 25. 9. 2017

V Rumburku dne 21. 9. 2017

.....
Ústecký kraj
Oldřich Bubeníček
Hejtmán

.....
WAKOS s.r.o.
Jiří Vytlačil
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 8072

Datum vzniku a zápisu:	23. prosince 1994
Spisová značka:	C 8072 vedená u Krajského soudu v Ústí nad Labem
Obchodní firma:	WAKOS, s.r.o.
Sídlo:	Dvořákova 969/2, Rumburk 1, 408 01 Rumburk
Identifikační číslo:	622 41 834
Právní forma:	Společnost s ručením omezeným
Předmět podnikání:	provádění staveb, jejich změn a odstraňování výroba, obchod a služby neuvedené v přílohách 1 až 3 živnostenského zákona
Statutární orgán:	
Jednatel:	HELENA TYLOVÁ, dat. nar. 9. prosince 1963 Bezručova 1020/29, Rumburk 1, 408 01 Rumburk Den vzniku funkce: 1. dubna 2003
jednatel:	LIBOR KAMENICKÝ, dat. nar. 8. ledna 1977 Radniční 272/3, Rumburk 1, 408 01 Rumburk Den vzniku funkce: 2. května 2014
jednatel:	JIRÍ VYTLAČIL, dat. nar. 10. října 1973 č.p. 187, 407 51 Rybníště Den vzniku funkce: 2. května 2014
Způsob jednání:	Jednatelé zastupují společnost samostatně, s výjimkou jednání, kdy společnost zastupují dva jednatelé společně. Společně zastupují společnost dva jednatelé v těchto jednáních: - Veškeré dispozice s obchodním majetkem společnosti, zejména zcizování, nabývání, zastavování zástavním právem a ručení, s cenou nad 100.000,-Kč (sto tisíc korun českých), přičemž do této částky se nezapočítává případná daň z přidané hodnoty, - přejímání jakýchkoliv půjček či úvěrů přesahujících částku 100.000,-Kč (sto tisíc korun českých), přičemž do této částky se nezapočítává případná daň z přidané hodnoty.
Společníci:	
Společník:	WALDEMAR TYLA, dat. nar. 28. prosince 1960 Bezručova 1020/29, Rumburk 1, 408 01 Rumburk
Podíl:	Vklad: 681 120,- Kč Splaceno: 100% Obchodní podíl: 66% Druh podílu: základní Kmenový list: nebyl vydán
Společník:	LIBOR KAMENICKÝ, dat. nar. 8. ledna 1977 Radniční 272/3, Rumburk 1, 408 01 Rumburk
Podíl:	Vklad: 206 400,- Kč Splaceno: 100%

Obchodní podíl: 20%
Druh podílu: základní
Kmenový list: nebyl vydán

Společník: JIŘÍ VYTLAČIL, dat. nar. 10. října 1973
 č.p. 187, 407 51 Rybníště

Podíl: **Vklad:** 144 480,- Kč
Splaceno: 100%
Obchodní podíl: 14%
Druh podílu: základní
Kmenový list: nebyl vydán

Základní kapitál: 1 032 000,- Kč

Ostatní skutečnosti:

Společnost WAKOS, s.r.o. byla rozdělena odštěpením se vznikem nové obchodní společnosti v kombinaci s rozdělením odštěpením sloučením, a to na základě projektu rozdělení ze dne 31.03.2011. Odštěpované části jmění přešly na nástupnickou společnost WAKOS plus, s.r.o., IČ: 273 15 991, se sídlem Rumburk, Dvořákova 969, PSČ 408 01 a na nově vzniklou nástupnickou společnost WAKOS dřevocentrum, s.r.o., se sídlem Rumburk, Dvořákova 969, PSČ 408 01, IČ 287 45 442.

Počet členů statutárního orgánu: 3

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

REKAPITULACE ZAKÁZKY

Kód: 2015460

Zakázka: Rekonstrukce objektu č.p. 118, DOZP Brtníky p.o.

KSO: 801 93 1

Místo: st.p.č.k. 101/1, k.ú. Brtníky

CC-CZ: 1264

Datum: 6.7.2017

CZ-CPA: 41.0

Zadavatel:

Ústecký kraj

IČ: 70892156

DIČ: CZ70892156

Uchazeč:

WAKOS s.r.o.

IČ: 62241834

DIČ: CZ62241834

Projektant:

ProProjekt, s.r.o.

IČ: 25487892

DIČ: CZ 25487892

Poznámka:

Všechny názvy výrobků, materiálů a jejich výrobců uvedených v této PD jsou pouze informativní a slouží pro určení standardů vlastností a kvality. U všech těchto materiálů a výrobků zadavatel ve smyslu zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, výslovně umožňuje dodavatelům nabídnout rovnocenné řešení.□

Položky uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uvedeny žádný údaj, nepochází z cenové soustavy ÚRS. Dalším zdrojem byly internetové stránky několika výrobců. Podrobný popis jednotlivých prvků je uveden v projektové dokumentaci nebo soupisu prací.□

Bližší informace k ocenění rozpočtu jsou uvedeny v textových a výkresových částech projektové dokumentace stavby.□

Ceny položek neuvedených v cenové soustavě ÚRS byly stanoveny na základě běžných cen výrobců a stavebních firem, nebo vychází z již realizovaných zakázek.□

Přílohou k rozpočtu je projektová dokumentace, která je jeho nedílnou součástí. Případné nesrovnalosti rozpočtu s projektovou dokumentací je nutně řešit s investorem či projektantem, aby se předešlo pochyběním a následně škodě škodám hned při jejich zjištění.

Cena bez DPH

11 999 769,00

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	0,00	0,00
DPH snížená	15,00%	11 999 769,00	1 799 965,35

Cena s DPH

v CZK

13 799 734,35

REKAPITULACE OBJEKTŮ ZAKÁZKY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2015460

Zakázka: Rekonstrukce objektu č.p. 118, DOZP Brtníky p.o.

Místo: st.p.č.k. 101/1, k.ú. Brtníky

Datum: 06.07.2017

Zadavatel: Ústecký kraj

Projektant:

ProProjekt, s.r.o.

Uchazeč: WAKOS s.r.o.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady zakázky celkem		11 999 769,00	13 799 734,35	
SO 0	Vedlejší a ostatní náklady	143 900,00	165 485,00	VON
SO 0.0	Vedlejší a ostatní náklady	143 900,00	165 485,00	Soupis
SO 1	Architektonicko-stavební část	8 674 272,00	9 975 412,80	STA
SO 1.1	Stavební práce 1. pp	1 683 242,00	1 935 728,30	Soupis
SO 1.2	Stavební práce 1. np	1 043 975,00	1 200 571,25	Soupis
SO 1.3	Stavební práce 2. np	1 138 201,00	1 308 931,15	Soupis
SO 1.4	Stavební práce 3. np	1 170 769,00	1 346 384,35	Soupis
SO 1.5	Stavební práce v půdním prostoru	123 012,00	141 463,80	Soupis
SO 1.6	Konstrukce krovu a střešní krytina	816 234,00	938 669,10	Soupis
SO 1.7	Výměna výplní otvorů	517 982,00	595 679,30	Soupis
SO 1.8	Zateplení fasády	1 411 708,00	1 623 464,20	Soupis
SO 1.8.1	Zateplení fasády	1 410 812,00	1 622 433,80	Soupis
SO 1.8.2	Terénní úpravy	896,00	1 030,40	Soupis
SO 1.9	Výtah	769 149,00	884 521,35	Soupis
SO 2	Technika prostředí stavby	2 739 155,00	3 150 028,25	STA
SO 2.1	Zdravotně technická instalace	952 822,00	1 095 745,30	Soupis
SO 2.2	Zařízení vzduchotechniky	177 525,00	204 153,75	Soupis
SO 2.3	Zařízení pro vytápění	535 342,00	615 643,30	Soupis
SO 2.4	Rozvody NN a hromosvod	794 545,00	913 726,75	Soupis
SO 2.5	Přívod NN	37 516,00	43 143,40	Soupis
SO 2.6	Slaboproudé rozvody	241 405,00	277 615,75	Soupis
SO 3	Změna stavby č. 1	442 442,00	508 808,30	STA
SO 1.2	Změna stavby č. 1 - Stavební úpravy 1.np	46 637,00	53 632,55	Soupis
SO 1.3	Změna stavby č. 1 - Stavební úpravy 2. np	2 291,00	2 634,65	Soupis
SO 2.1	Změna stavby č.1 - Zdravotně technická instalace	177 923,00	204 611,45	Soupis
SO 2.2	Změna stavby č. 1 - Zařízení vzduchotechniky	5 249,00	6 036,35	Soupis
SO 2.4	Změna stavby č. 1 - Rozvody NN a hromosvod	19 024,00	21 877,60	Soupis
SO 2.6	Změna stavby č. 1 - Slaboproudé rozvody	191 318,00	220 015,70	Soupis

KRYCÍ LIST SOUPISU

Zakázka:

Rekonstrukce objektu č.p. 118, DOZP Brtníky p.o.

Objekt:

SO 0 - Vedlejší a ostatní náklady

Soupis:

SO 0.0 - Vedlejší a ostatní náklady

KSO: 801 93 1

Místo: st.p.č.k. 101/1, k.ú. Brtníky

Zadavatel:

Ústecký kraj

Uchazeč:

WAKOS s.r.o.

Projektant:

ProProjekt, s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 06.07.2017

IČ:

70892156

DIČ:

CZ70892156

IČ:

62241834

DIČ:

CZ62241834

IČ:

25487892

DIČ:

CZ 25487892

Cena bez DPH

143 900,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	143 900,00	15,00%	21 585,00

Cena s DPH

v CZK

165 485,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

Rekonstrukce objektu č.p. 118, DOZP Brtníky p.o.

Objekt:

SO 0 - Vedlejší a ostatní náklady

Soupis:

SO 0.0 - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

st.p.č.k. 101/1, k.ú. Brtníky

Datum: 06.07.2017

Zadavatel:

Ústecký kraj

Projektant: ProProjekt, s.r.o.

Uchazeč:

WAKOS s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

143 900,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	143 900,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	8 500,00
VRN2 - Příprava staveniště	8 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	18 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	6 500,00
VRN6 - Územní vlivy	80 000,00
VRN9 - Ostatní náklady	22 900,00

SOUPIS PRACÍ

Zakázka:

Rekonstrukce objektu č.p. 118, DOZP Brtníky p.o.

Objekt:

SO 0 - Vedlejší a ostatní náklady

Soupis:

SO 0.0 - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

st.p.č.k. 101/1, k.ú. Brtníky

Datum: 06.07.2017

Zadavatel:

Ústecký kraj

Projektant: ProProjekt, s.r.o.

Uchazeč:

WAKOS s.r.o.

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							143 900,00	
D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady					143 900,00	
D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce					8 500,00	
1	K	012002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce	...	1,000	3 500,00	3 500,00	CS ÚRS 2015 01
2	K	013254000	Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby (včetně elektroinstalace, zti, vztl, slaboproud a atd) včetně geometrického plánu	...	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2015 01
D	VRN2	Příprava stavenišť					8 000,00	
3	K	020001000	Základní rozdělení průvodních činností a nákladů příprava staveniště - odstranění materiálů a konstrukcí (vytápění, kanalizace, el. instalace atd)	...	1,000	8 000,00	8 000,00	CS ÚRS 2015 01
D	VRN3	Zařízení staveniště					18 000,00	
4	K	030001000	Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště včetně zabezpečení a oplotění	...	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2015 01
5	K	0300010-R	Dopravné inženýrské opatření včetně projednání a poplatků	...	1,000	8 000,00	8 000,00	
D	VRN4	Inženýrská činnost					6 500,00	
6	K	043002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů inženýrská činnost zkoušky a ostatní měření - výtahová zkouška a zkouška přídržnosti	...	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2015 01
7	K	045002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů inženýrská činnost kompletační a koordinační činnost - dokladová část ke kolaudaci	...	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2015 01
D	VRN6	Územní vlivy					80 000,00	
8	K	065002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů územní vlivy mimostaveništní doprava materiálů a výrobků	...	1,000	80 000,00	80 000,00	CS ÚRS 2015 01
D	VRN9	Ostatní náklady					22 900,00	
9	K	090001000	Základní rozdělení průvodních činností a nákladů ostatní náklady - místní a správní poplatky	...	1,000	7 500,00	7 500,00	CS ÚRS 2015 01
10	K	0900010-1	Propagace projektu - dočasný billboard 5,1 m x 2,4 m včetně stojanu (výroba, doprava, umístění, odstranění dle platných pravidel IROP), billboard musí být vyroben z materiálu odolného proti povětrnostním vlivům, vodě a UV záření	...	1,000	9 800,00	9 800,00	
P			<p><i>Poznámka k položce:</i> <i>Zahrnuje:</i> -grafický návrh -materiál -výrobu plachty s odpovídající možností uchycení do stojanu -potisk plachty vč. textu, povinných log, popř. grafické prezentace projektu dle povinné publicity IROP -stojan úměrný velikosti použitého billboardu vč. ochranného nátěru konstrukce proti korozi -dodávku a místo určení -instalaci - umístění/montáž -demonťáž</p>					
11	K	0900010-2	Propagace projektu - stála pamětní deska 0,3 m x 0,4 m s uchycením na zeď pomocí distančních trubiček a kotev (umístění pamětní desky v odpovídajících rozměrech včetně nutných prací souvisejících s jejím umístěním -výroba, doprava umístění), materiál: plast - imitace kovu	...	1,000	5 600,00	5 600,00	
P			<p><i>Poznámka k položce:</i> <i>Zahrnuje:</i> -grafický návrh -materiál (plast-imitace kovu) -výrobu vč. textu a povinných log dle povinné publicity IROP -systém uchycení desky na zeď vč. šroubů a krytů na šrouby aj. -dodávku na místo určení -instalace desky - umístění/montáž na zeď</p>					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Zakázka:

Rekonstrukce objektu č.p. 118, DOZP Brtníky p.o.

Objekt:

SO 1 - Architektonicko-stavební část

Soupis:

SO 1.1 - Stavební práce 1. pp

KSO:

801 93 1

Místo:

st.p.č.k. 101/1, k.ú. Brtníky

CC-CZ:

Datum: 06.07.2017

Zadavatel:

Ústecký kraj

IČ:

70892156

DIČ:

CZ70892156

Uchazeč:

WAKOS s.r.o.

IČ:

62241834

DIČ:

CZ62241834

Projektant:

ProProjekt, s.r.o.

IČ:

25487892

DIČ:

CZ 25487892

Poznámka:

Cena bez DPH

1 683 242,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	1 683 242,00	15,00%	252 486,30

Cena s DPH

v CZK

1 935 728,30

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

Rekonstrukce objektu č.p. 118, DOZP Brtníky p.o.

Objekt:

SO 1 - Architektonicko-stavební část

Soupis:

SO 1.1 - Stavební práce 1. pp

Místo:

st.p.č.k. 101/1, k.ú. Brtníky

Datum:

06.07.2017

Zadavatel:

Ústecký kraj

Projektant:

ProProjekt, s.r.o.

Uchazeč:

WAKOS s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

1 683 242,00

HSV - Práce a dodávky HSV	1 243 673,00
1 - Zemní práce	112 582,00
2 - Zakládání	91 653,00
3 - Svisté a kompletní konstrukce	354 175,00
4 - Vodorovné konstrukce	43 631,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	335 849,00
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	127 739,00
997 - Přesun sutě	163 961,00
998 - Přesun hmot	14 083,00
PSV - Práce a dodávky PSV	439 569,00
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	133 677,00
713 - Izolace tepelné	33 947,00
751 - Vzduchotechnika	1 550,00
763 - Konstrukce suché výstavby	11 624,00
766 - Konstrukce truhlářské	84 681,00
767 - Konstrukce zámečnické	3 622,00
771 - Podlahy z dlaždic	126 019,00
781 - Dokončovací práce - obklady	11 827,00
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	32 622,00

SOUPIS PRACÍ

Zakázka: Rekonstrukce objektu č.p. 118, DOZP Brtníky p.o.

Objekt: SO 1 - Architektonicko-stavební část

Soupis: SO 1.1 - Stavební práce 1. pp

Místo: st.p.č.k. 101/1, k.ú. Brtníky

Datum: 06.07.2017

Zadavatel: Ústecký kraj
Uchazeč: WAKOS s.r.o.

Projektant: ProProjekt, s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

1 683 242,00

D HSV Práce a dodávky HSV

1 243 673,00

D 1 Zemní práce

112 582,00

1	K	113107121	Odstránění 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 do 100 mm	m ²	18,000	160,00	2 880,00	CS ÚRS 2015 01
---	---	-----------	---	----------------	--------	--------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:="

1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. U ploch menších než 50 m² jsou ceny určeny pro ruční odstranění podkladu nebo krytu, u ploch větších než 50 m² pro odstranění strojní. 3. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153 a -7211 až -7213 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopisků, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemín, b) -7121 až -7125, -7161 až -7165 a -7221 až -7225 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemín 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 zemín stabilizovaných cementem. 4. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živícnými postřiky nebo nátěry. 5. Ceny odlišné podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnaní styčných ploch betonových nebo živícných podkladů nebo krytů, které se oceňují cenami souboru cen 919 73- Zarovnaní styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství sutí získané ze zarovnaní 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 sutí. 8. Ceny -714 . , -718 . a -724 . netze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.

2	K	113107130	Odstránění 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 betonu prostého, o tl. vrstvy do 100 mm	m ²	18,000	239,00	4 302,00	CS ÚRS 2015 01
---	---	-----------	---	----------------	--------	--------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:="

1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. U ploch menších než 50 m² jsou ceny určeny pro ruční odstranění podkladu nebo krytu, u ploch větších než 50 m² pro odstranění strojní. 3. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153 a -7211 až -7213 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopisků, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemín, b) -7121 až -7125, -7161 až -7165 a -7221 až -7225 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemín 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 zemín stabilizovaných cementem. 4. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živícnými postřiky nebo nátěry. 5. Ceny odlišné podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnaní styčných ploch betonových nebo živícných podkladů nebo krytů, které se oceňují cenami souboru cen 919 73- Zarovnaní styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství sutí získané ze zarovnaní 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 sutí. 8. Ceny -714 . , -718 . a -724 . netze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.

3	K	113107142	Odstránění 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 živícných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m ²	18,000	145,00	2 610,00	CS ÚRS 2015 01
---	---	-----------	---	----------------	--------	--------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:="

1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. U ploch menších než 50 m² jsou ceny určeny pro ruční odstranění podkladu nebo krytu, u ploch větších než 50 m² pro odstranění strojní. 3. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153 a -7211 až -7213 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopisků, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemín, b) -7121 až -7125, -7161 až -7165 a -7221 až -7225 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemín 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 zemín stabilizovaných cementem. 4. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živícnými postřiky nebo nátěry. 5. Ceny odlišné podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnaní styčných ploch betonových nebo živícných podkladů nebo krytů, které se oceňují cenami souboru cen 919 73- Zarovnaní styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství sutí získané ze zarovnaní 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 sutí. 8. Ceny -714 . , -718 . a -724 . netze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.

4	K	131201101	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnaním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m ³	m ³	3,500	116,00	406,00	CS ÚRS 2015 01
---	---	-----------	--	----------------	-------	--------	--------	----------------

Poznámka k souboru cen:="

1. Hloubení jam ve stržích a jam pro základy pro příčnú a podélnú zpevnění dna a běhů pod obrysem výkopu pro korýta vodotečí při lesnicko-technických melioracích (LTM) zejména výkopů pro konstrukce těles, stupňů, baků, předprahů, prahů, podháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovinanin, plůtků 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. Předepsuje-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 moku cenami 138 40-1101, 138 50-1101 a 138 60-1101 Dolamování zapažených nebo nezapažených hloubených výkopů; b) v tekoucí vodě při jakékoli 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 výkopisti a na převozu výkopku na příslušném terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 6. Náklady na svlé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.

WV			4*3,5*0,5 jáma pro přístavbu		7,000			
WV			7*0,5 "Přepočtené koeficientem množství		3,500			

5	K	131201109	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepvost horniny tř. 3	m3	3,500	20,00	70,00	CS ÚRS 2015 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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 výkopky pro konstrukce těles, stupňů, boků, předpražů, práhů, poddáněk, výhonnů a pro základy zdí, dlažeb, rovinin, plátek 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 výkopů; 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 výkopšti a na přehození výkopku na přílehlem 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.					
6	K	131203101	Hloubení zapažených i nezapažených jam ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudržných	m3	3,500	313,00	1 096,00	CS ÚRS 2015 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přílehlem terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. V cenách 10-3101 až 40-3102 jsou započteny i náklady na svislý přesun horniny po házečkách do 2 metrů. VV 4*3,5*0,5 jáma pro přístavbu 7,000 VV 7*0,5 "Přepočtené koeficientem množství 3,500					
7	K	131203109	Hloubení zapažených i nezapažených jam ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 Příplatek k cenám za lepvost horniny tř. 3	m3	3,500	15,00	53,00	CS ÚRS 2015 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přílehlem terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. V cenách 10-3101 až 40-3102 jsou započteny i náklady na svislý přesun horniny po házečkách do 2 metrů.					
8	K	132201101	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	1,575	216,00	340,00	CS ÚRS 2015 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přílehlem terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Ceny jsou určeny pro rýhy: a) šířky přes 200 do 300 mm a hloubky do 750 mm, b) šířky přes 300 do 400 mm a hloubky do 1 000 mm, c) šířky přes 400 do 500 mm a hloubky do 1 250 mm, d) šířky přes 500 do 600 mm a hloubky do 1 500 mm. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. VV 3,75*0,6*0,82+2,65*0,6*0,82 rýh přístavby 3,149 VV 3,149*0,5 "Přepočtené koeficientem množství 1,575					
9	K	132201109	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepvost horniny tř. 3	m3	1,575	150,00	236,00	CS ÚRS 2015 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přílehlem terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Ceny jsou určeny pro rýhy: a) šířky přes 200 do 300 mm a hloubky do 750 mm, b) šířky přes 300 do 400 mm a hloubky do 1 000 mm, c) šířky přes 400 do 500 mm a hloubky do 1 250 mm, d) šířky přes 500 do 600 mm a hloubky do 1 500 mm. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.					
10	K	132212101	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudržných	m3	1,575	398,43	628,00	CS ÚRS 2015 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přílehlem terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení výkopku na dopravní prostředek. 2. V cenách 10- 2101 až 40-2102 jsou započteny i náklady na i svislý přesun horniny po házečkách do 2 metrů. VV 3,75*0,6*0,82+2,65*0,6*0,82 rýh přístavby 3,149 VV 3,149*0,5 "Přepočtené koeficientem množství 1,575					
11	K	132212109	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 Příplatek k cenám za lepvost horniny tř. 3	m3	1,575	150,00	236,00	CS ÚRS 2015 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přílehlem terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení výkopku na dopravní prostředek. 2. V cenách 10- 2101 až 40-2102 jsou započteny i náklady na i svislý přesun horniny po házečkách do 2 metrů.					
12	K	139711101	Výkopávka v uzavřených prostorách s naložením výkopku na dopravní prostředek v hornině tř. 1 až 4	m3	24,405	905,00	22 087,00	CS ÚRS 2015 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na podchycení stavebních konstrukcí a případné odvětrávání pracovního prostoru. VV 2,45*3*0,7 podlaha o 950 5,145 VV 2,75*3*2,2 podlaha o 2450 18,150 VV 1,11" výkop rýh základů 1,110 VV Součet 24,405					
13	K	151101201	Zřízení pažení stěn výkopu bez rozepření nebo vzepření příložně, hloubky do 4 m	m2	12,650	60,00	759,00	CS ÚRS 2015 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro oceňování rozepřeného pažení stěn rýh pro podzemní vedení; toto se oceňuje cenami souboru cen 151. 0-11 Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýh. 2. Plocha mezer mezi pažinami příložného pažení se od plochy příložného pažení neodčítá; nezapažené plochy u pažení zatažného nebo hnaného se od plochy pažení odedčítají. VV (3+2,75)*2,2" pro šachtu výtahu 12,650					
14	K	151101211	Odstanění pažení stěn výkopu s uložením pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu příložně, hloubky do 4 m	m2	12,650	25,00	316,00	CS ÚRS 2015 01
			VV 12,65" viz. zřízení pažení 12,650					
15	K	151101301	Zřízení rozepření zapažených stěn výkopů s potřebným přepažováním při roubení příložně, hloubky do 4 m	m3	12,650	37,00	468,00	CS ÚRS 2015 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro oceňování rozepření stěn rýh pro podzemní vedení v hloubce do 8m; toto rozepření je započteno v cenách souboru cen 151. 0-11 Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýh. VV 12,65" viz. zřízení pažení 12,650					
16	K	151101311	Odstanění rozepření stěn výkopů s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu roubení příložně, hloubky do 4 m	m3	12,650	10,00	127,00	CS ÚRS 2015 01
			VV 12,65" viz. zřízení pažení 12,650					

17	K	151101401	Zřízení vzepření zapažených stěn výkopů s potřebným přepažováním při roubení příložném, hloubky do 4 m	m2	12,650	85,00	1 075,00	CS ÚRS 2015 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:="</i> 1. Ceny nelze použít pro kotvení zapažených stěn zvenku; toto kotvení se oceňuje příslušnými cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. <i>12,65"viz. zřízení pažení</i>		12,650			
18	K	151101411	Odstánění vzepření stěn výkopů s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu při roubení příložném, hloubky do 4 m	m2	12,650	19,00	240,00	CS ÚRS 2015 01
VV			<i>12,65"viz. zřízení pažení</i>		12,650			
19	K	161101501	Svislé přemístění výkopku nošením bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromady nebo do dopravního prostředku, na každých, třeba i započatých 3 m výšky z horniny tř. 1 až 4	m3	24,405	535,00	13 057,00	CS ÚRS 2015 01
VV			<i>24,405</i>		24,405			
20	K	161101602	Vytažení výkopku těženého z prostoru pod základy nebo z pracovních šachet při podchycování základového zdíva, bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromady nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4 z hloubky přes 2 do 4 m	m3	18,150	510,00	9 257,00	CS ÚRS 2015 01
VV			<i>2,75*3*2,2 podlahoa o 2450</i>		18,150			
21	K	162201211	Vodorovné přemístění výkopku stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny tř. 1 až 4	m3	24,405	245,00	5 979,00	CS ÚRS 2015 01
VV			<i>24,405"viz. výkopávka v uzavřených prostorách</i>		24,405			
22	K	162201219	Vodorovné přemístění výkopku stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny Příplatek k ceně za každých dalších 10 m	m3	24,405	145,00	3 539,00	CS ÚRS 2015 01
VV			<i>24,405"viz. výkopávka v uzavřených prostorách</i>		24,405			
23	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	34,555	245,00	8 466,00	CS ÚRS 2015 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:="</i> 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 výkopisti nebo na násypisti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypisti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 - 0 - . . . Uložení sypaniny do násypu 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 lamené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . . . Nakládání neulehého 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.		34,555			
VV			<i>3,5*2+1,575*2+24,405</i>		34,555			
24	K	162701109	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	967,540	15,00	14 513,00	CS ÚRS 2015 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:="</i> 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 výkopisti nebo na násypisti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypisti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 - 0 - . . . Uložení sypaniny do násypu 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 lamené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . . . Nakládání neulehého 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.		967,540			
VV			<i>34,555"viz. vodorovné přemístění do 10000 m</i>		34,555			
VV			<i>34,555*28 "Přepočtené koeficientem množství</i>		967,540			
25	K	167101101	Nakládání, skládání a překládání neulehého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	34,555	185,00	6 393,00	CS ÚRS 2015 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:="</i> 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 lodí nebo na lodě 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 lodí k těžnici druhé lodí, 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 srovnaného 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 uvedena 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.		34,555			
VV			<i>34,555"viz. vodorovné přemístění do 10000 m</i>		34,555			
26	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	34,555	12,00	415,00	CS ÚRS 2015 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:="</i> 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, měřeno 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 prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrží. 2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice: a) při výkopkách 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 připadá nejvýše 2 m3 výkopku nebo ornice (viz. též poznámka č. 1 a); d) na dočasné skládky, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmuti ornice nebo lesní pády do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovné přemístění výkopku do 20 m a 50 m cenami 162 20-1101, 162 20-1102, 162 20-1151 a 162 20-1152. V těchto případech se uložení výkopku nebo ornice na dočasnou skládku neoceňuje. e) na trvalé skládky s předepsaným zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 - 0 - . . . Uložení sypaniny do násypu. 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 uloženo výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopisti. 6. Cenu -1211 lze po dohodě upravit podle místních podmínek.		34,555			
VV			<i>34,555"viz. vodorovné přemístění do 10000 m</i>		34,555			

27	K	171201211	Uložení sypaniny poplatků za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	69,110	165,00	11 403,00	CS ÚRS 2015 01
			<p>Poznámka k souboru cen:°</p> <p>1. Cena -1201 je určena i pro: a) uložení výkopku nebo ornice na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m2 skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřeného v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasné skládky; b) zasypaní korýt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny; c) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodoteči nebo nádrži. 2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice: a) při výkopkách pro podzemní vedení podél hrany výkopku, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopku na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopku; 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 Sejmnutí 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 urovňáním na skládce. 4. V ceně -1201 nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m3 uloženího výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopšti. 6. Cenu -1211 lze po dohodě upravit podle místních podmínek.</p>					
			WV 34,555*viz. vodorovně přemístění do 10000 m 34,555					
			WV 34,555*2 *Přepočtené koeficientem množství 69,110					
28	K	181951102	Úprava pláně vyrovnání výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	148,290	11,00	1 631,00	CS ÚRS 2015 01
			<p>Poznámka k souboru cen:°</p> <p>1. Ceny jsou určeny pro urovňání všech nově zřizovaných ploch (v zářezích i na násypch) vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoliv druhu, pod humusování, (ne však pro plochy záspy rýh pro podzemní vedení), drnování apod. a dále, předepíše-li projekt urovňání pláň z jiného důvodu. 2. Ceny nelze použít pro urovňání lavic (berem) šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovňání dna silničních a železničních příkopů pro jakoukoliv šířku dna; toto urovňání se oceňuje cenami souboru cen 182 .0-1 Svahování. 3. Urovňání ploch ve sklonu přes 1 : 5 se oceňuje cenami souboru cen 182 . 0-1 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů. 4. Náklady na urovňání dna a stěn při čištění příkopů pozemních komunikací jsou započteny v cenách souboru cen 938 90-2 . Čištění příkopů komunikací v suchu nebo ve vodě částí A02 Zemní práce pro objekty oborů 821 až 828. 5. Miru zhutnění určuje projekt. Ceny se zhutněním jsou určeny pro jakoukoliv miru zhutnění.</p>					
			WV 2,77+13,58+2,09+3,68+21,96+23,7+21,99+7,43+12,47+24,49+2,94+1,78+9,41		148,290			
			D 2 Zakládání 91 653,00					
29	K	271572211	Podsypp pod základové konstrukce se zhutněním a urovňáním povrchu ze šterkopiskou netříděného	m3	13,935	650,00	9 058,00	CS ÚRS 2015 01
			<p>Poznámka k souboru cen:°</p> <p>1. Ceny slouží pro ocenění násypů pod základové konstrukce tloušťky vrstvy do 300 mm. 2. Násypy s tloušťkou vrstvy přesahující 300 mm se ocení cenami souboru cen 213 31-.... Polštáře zhutněné pod základy v katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.</p>					
			WV 3,15*2,63*0,6*podsypp přistavba 4,971					
			WV (13,58+2,77+12,47+7,43+1,78+2,94+24,49+21,99+23,7+21,96)*0,04*pod skladbu s1 5,324					
			WV 5,2*1*0,7*pro místnost 101 3,640					
			WV Součet 13,935					
30	K	273313711	Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25	m3	13,731	2 326,00	31 938,00	CS ÚRS 2015 01
			<p>Poznámka k souboru cen:°</p> <p>1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztíženou betonáž pod hladinou pažici bentonitové suspenze a na průběžné odčerpání suspenze s přepaštěním na určené místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové cisterny k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 2. Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje.</p>					
			WV 3*2,75*0,3 2,475					
			WV Mezisosučet - výtah 2,475					
			WV (13,58+2,77+12,47+7,43+1,78+2,94+24,49+21,99+23,7+21,96)*0,07 9,318					
			WV Mezisosučet- deska pod skladby S1 9,318					
			WV 3,75*3,23*0,16 1,938					
			WV Mezisosučet - přistavba 1,938					
			WV Součet 13,731					
31	K	273351215	Bednění základových stěn desek svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, sachtech, včetně případných vzpěr zřízení	m2	2,175	460,00	1 001,00	CS ÚRS 2015 01
			WV (3,75*2,32)*0,25*deska přistavba 2,175					
32	K	273351216	Bednění základových stěn desek svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, sachtech, včetně případných vzpěr odstranění	m2	2,175	89,00	194,00	CS ÚRS 2015 01
			WV 2,175*viz. zřízení bednění desek 2,175					
33	K	273361821	Výztuž základů desek z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,347	23 900,00	8 293,00	CS ÚRS 2015 01
			<p>Poznámka k souboru cen:°</p> <p>1. Ceny platí pro desky rovné, s náběhy, hřibové nebo upnuté do žeber včetně výztuže těchto</p>					
			WV 2,475*0,140*pro desku výtah 0,347					
34	K	273362021	Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,930	23 900,00	22 227,00	CS ÚRS 2015 01
			<p>Poznámka k souboru cen:°</p> <p>1. Ceny platí pro desky rovné, s náběhy, hřibové nebo upnuté do žeber včetně výztuže těchto</p>					
			WV (13,58+2,77+12,47+7,43+1,78+2,94+24,49+21,99+23,7+21,96)*1,2*4,44/1000*deska pod skladby 0,709					
			WV (3*2,75*2)*1,2*7,9/1000*pro výtah 0,156					
			WV 3,75*3,23*1,2*4,44/1000*prístavba 0,065					
			WV Součet 0,930					
35	K	274313711	Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25	m3	6,477	2 326,00	15 066,00	CS ÚRS 2015 01
			<p>Poznámka k souboru cen:°</p> <p>1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztíženou betonáž pod hladinou pažici bentonitové suspenze a na průběžné odčerpání suspenze s přepaštěním na určené místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové cisterny k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 2. Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje.</p>					
			WV 1,45*0,3*0,4 0,174					
			WV Mezisosučet - schodiště 0,174					
			WV 2,45*0,4*0,4 0,392					
			WV 2,8*0,4*0,4 0,448					
			WV 0,8*0,3*0,4 0,096					
			WV Mezisosučet - kancelář 0,936					
			WV 3,7*0,6*1,42 3,152					
			WV 2,6*0,6*1,42 2,215					
			WV Mezisosučet - přistavba 5,367					
			WV Součet 6,477					
36	K	274351215	Bednění základových stěn pasů svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, sachtech, včetně případných vzpěr zřízení	m2	7,440	432,00	3 214,00	CS ÚRS 2015 01
			WV (5,7+6,7)*0,6*prístavby 7,440					
37	K	274351216	Bednění základových stěn pasů svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, sachtech, včetně případných vzpěr odstranění	m2	7,440	89,00	662,00	CS ÚRS 2015 01
			WV 7,44*viz. zřízení bednění pasů 7,440					

D		3	Svislé a kompletní konstrukce	354 175,00			
38	K	311113132	Nadzákladové zdi z tvárnice ztraceného bednění hladkých, včetně výplně z betonu třídy C 16/20, tloušťky zdiva přes 150 do 200 mm	m2	8,880	706,00	6 269,00 CS ÚRS 2015 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání a uložení betonu 2. V cenách -3212 až -3234 jsou započteny i náklady na doplňkové - rohové tvárnice. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání a uložení betonářské výztuže; tyto se oceňují cenami souboru cen 31* 36... Výztuž nadzákladových zdí. 4. Množství jednotek se určuje v m2 plochy zdiva.				
	VV		1,6*(3+2,55)*základ pro aku zed'		8,880		
39	K	311238130	Zdivo nosné jednovrstvé z cihel děrovaných vnitřní zvukově izolační spojené na pero a drážku tl. zdiva 190 mm, pevnost cihel P10, P 15 na maltu MVC	m2	3,715	811,00	3 013,00 CS ÚRS 2015 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Množství jednotek se určuje v m2 plochy konstrukce. 2. Do plochy zdiva se započítává plocha vyzdívkou nosných ocelových koster svislých i šikmých. Tato plocha se započítává plně bez odpočtu plochy ocelových koster nosníků. 3. Od plochy zdiva se odečítá: a) plocha otvorů jednotlivě větší než 0,25 m2, b) plocha otvorů okenních, dveřních a jiných (vnějších i vnitřních) stanovená z rozměrů kótovaných ve výkresech. Při zalomeném ostění oken a balkánových dveří se šířka zmenšuje o 100 mm. c) plocha překladů, obetonovaných hlav ocelových nosníků, věnců a jiných konstrukcí betonových a železobetonových. 4. V cenách jsou započteny i náklady na doplňkové cihly. 5. V cenách nejsou započteny náklady na: a) výplň kapes obvodového zdiva (např. kolem oken); tyto se oceňují cenou 311 23-8911, b) zásp. dutin první vrstvy zdiva; tyto se oceňují příslušnými cenami 311 23-892..				
	VV		(3+2,5)*0,85-1,13*0,85		3,715		
40	K	311238144	Zdivo nosné jednovrstvé z cihel děrovaných vnitřní broušené, spojené na pero a drážku, lepené tenkovrstvou maltou, pevnost cihel P10, tl. zdiva 300 mm	m2	2,040	860,00	1 754,00 CS ÚRS 2015 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Množství jednotek se určuje v m2 plochy konstrukce. 2. Do plochy zdiva se započítává plocha vyzdívkou nosných ocelových koster svislých i šikmých. Tato plocha se započítává plně bez odpočtu plochy ocelových koster nosníků. 3. Od plochy zdiva se odečítá: a) plocha otvorů jednotlivě větší než 0,25 m2, b) plocha otvorů okenních, dveřních a jiných (vnějších i vnitřních) stanovená z rozměrů kótovaných ve výkresech. Při zalomeném ostění oken a balkánových dveří se šířka zmenšuje o 100 mm. c) plocha překladů, obetonovaných hlav ocelových nosníků, věnců a jiných konstrukcí betonových a železobetonových. 4. V cenách jsou započteny i náklady na doplňkové cihly. 5. V cenách nejsou započteny náklady na: a) výplň kapes obvodového zdiva (např. kolem oken); tyto se oceňují cenou 311 23-8911, b) zásp. dutin první vrstvy zdiva; tyto se oceňují příslušnými cenami 311 23-892..				
	VV		2,4*0,85		2,040		
41	K	311238244	Zdivo nosné jednovrstvé z cihel děrovaných vnější broušené, spojené na pero a drážku, lepené tenkovrstvou maltou, pevnost cihel P8, P10, tl. zdiva 440 mm	m2	23,963	1 130,00	27 078,00 CS ÚRS 2015 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Množství jednotek se určuje v m2 plochy konstrukce. 2. Do plochy zdiva se započítává plocha vyzdívkou nosných ocelových koster svislých i šikmých. Tato plocha se započítává plně bez odpočtu plochy ocelových koster nosníků. 3. Od plochy zdiva se odečítá: a) plocha otvorů jednotlivě větší než 0,25 m2, b) plocha otvorů okenních, dveřních a jiných (vnějších i vnitřních) stanovená z rozměrů kótovaných ve výkresech. Při zalomeném ostění oken a balkánových dveří se šířka zmenšuje o 100 mm. c) plocha překladů, obetonovaných hlav ocelových nosníků, věnců a jiných konstrukcí betonových a železobetonových. 4. V cenách jsou započteny i náklady na doplňkové cihly. 5. V cenách nejsou započteny náklady na: a) výplň kapes obvodového zdiva (např. kolem oken); tyto se oceňují cenou 311 23-8911, b) zásp. dutin první vrstvy zdiva; tyto se oceňují příslušnými cenami 311 23-892..				
	VV		(2,78+3,75)*2,83-(1,1*2,05-3,3*2)		22,825		
	VV		3,75*0,25+0,2		1,138		
	VV		Součet - přístavba		23,963		
42	K	317168131	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 7 cm výšky 23,8 cm, délky 125 cm	kus	5,000	339,00	1 695,00 CS ÚRS 2015 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -81.. až -82.. (překlady ploché, vysoké a roletové) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladu pod překladem a jeho navlčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a začištění vytačené malty, b) dodání příslušného překladu předepsané délky, c) dočasné montážní podepření plochých překladů tak, aby vzdálenost mezi podporou a okrajem otvoru nebo mezi podporami byla maximálně 1 m. 2. V cenách -83.. (překlady složené roletové) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladů pod překladem a jeho navlčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a začištění vytačené malty, b) dodání vnitřního keramobetonového překladu a vnějšího tepelněizolačního dílu příslušné délky, včetně izolace z pěnového polystyrenu (u zdiva tl. 400 mm), případně vysokého překladu (u zdiva tl. 440 mm), c) betonáž mezery mezi překladem a tepelněizolačním dílem z betonu třídy C 16/20; tato betonáž se provádí u překladů dlouhých 2000 mm a více zároveň s betonáží stropní konstrukce a ztužujícího věnce, d) dočasné montážní podepření zespoju v celé světél délce překladu s dvěma podporami ve třetinách šířky otvoru a dvěma podporami po krajích otvoru - platí pouze pro překlady delší než 2000 mm, včetně. 3. V cenách -82.. a -83.. (překlady roletové) nejsou započteny náklady na: a) vysoký překlad a svislou izolaci v úrovni stropního věnce u složených roletových překladů; tyto se oceňují samostatně, b) dodávku a montáž rolet, případně žaluzií; tyto se oceňují samostatně. 4. Množství jednotek se určuje v kusech překladu podle jeho celkové délky. Minimální délka uložení je stanovena: a) u plochých překladů na 120 mm na každé straně, b) u vysokých a roletových překladů délky do 1750 mm na 125mm, délky 2000 a 2250 mm na 200 mm a u délek 2500 mm a větší na 250 mm na každé straně překladu.				
	VV		3+2		5,000		
43	K	317168132	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 7 cm výšky 23,8 cm, délky 150 cm	kus	8,000	393,00	3 144,00 CS ÚRS 2015 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -81.. až -82.. (překlady ploché, vysoké a roletové) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladu pod překladem a jeho navlčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a začištění vytačené malty, b) dodání příslušného překladu předepsané délky, c) dočasné montážní podepření plochých překladů tak, aby vzdálenost mezi podporou a okrajem otvoru nebo mezi podporami byla maximálně 1 m. 2. V cenách -83.. (překlady složené roletové) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladů pod překladem a jeho navlčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a začištění vytačené malty, b) dodání vnitřního keramobetonového překladu a vnějšího tepelněizolačního dílu příslušné délky, včetně izolace z pěnového polystyrenu (u zdiva tl. 400 mm), případně vysokého překladu (u zdiva tl. 440 mm), c) betonáž mezery mezi překladem a tepelněizolačním dílem z betonu třídy C 16/20; tato betonáž se provádí u překladů dlouhých 2000 mm a více zároveň s betonáží stropní konstrukce a ztužujícího věnce, d) dočasné montážní podepření zespoju v celé světél délce překladu s dvěma podporami ve třetinách šířky otvoru a dvěma podporami po krajích otvoru - platí pouze pro překlady delší než 2000 mm, včetně. 3. V cenách -82.. a -83.. (překlady roletové) nejsou započteny náklady na: a) vysoký překlad a svislou izolaci v úrovni stropního věnce u složených roletových překladů; tyto se oceňují samostatně, b) dodávku a montáž rolet, případně žaluzií; tyto se oceňují samostatně. 4. Množství jednotek se určuje v kusech překladu podle jeho celkové délky. Minimální délka uložení je stanovena: a) u plochých překladů na 120 mm na každé straně, b) u vysokých a roletových překladů délky do 1750 mm na 125mm, délky 2000 a 2250 mm na 200 mm a u délek 2500 mm a větší na 250 mm na každé straně překladu.				
	VV		5+3		8,000		
44	K	317234410	Vyzdívká mezi nosníky cihlami pálenými na maltu cementovou	m3	0,286	4 878,00	1 395,00 CS ÚRS 2015 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenu lze použít i pro nadezdívku nad nosníky pro jejich osazení (uklínování zdiva). 2. Množství jednotek se určuje v m3 objemu vyzdívkou jako součin světlosti neomítnutého otvoru; šířky rovné tloušťce neomítnuté zdi zmenšené o tloušťku svislého pletování přírub) a výšky nosníku. 3. Pletování ocelových válcovaných nosníků jednostranně cihlami se oceňuje cenami 346 24-4381 až -4384, katalogu 801-1 Budovy a haly-zděné a monolitické.				
	VV		1,6*0,47*0,1+1,61*0,71*0,1+1,58*0,2*0,1+1,3*0,5*0,1		0,286		

45	K	317944321	Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav do č. 12	t	0,140	25 599,00	3 584,00	CS ÚRS 2015 01
	PSC	Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou zahrnuty náklady na dodávku a montáž válcovaných nosníků. 2. Ceny jsou určeny pouze pro ocenění konstrukce překladů nad otvory.						
	VV	(1,3*3)*6/1000*pe80				0,023		
	VV	(1,58*2+1,61*4+1,61*3)*8,1/1000*pe100				0,117		
	VV	Součet				0,140		
46	K	317998111	Izolace tepelná mezi překlady z pěnového polystyrénu výšky 24 cm, tloušťky přes 30 do 50 mm	m	1,500	67,40	101,00	CS ÚRS 2015 01
	VV	1,5*1*viz. tab překlad.				1,500		
47	K	317998113	Izolace tepelná mezi překlady z pěnového polystyrénu výšky 24 cm, tloušťky 80 mm	m	1,200	79,00	95,00	CS ÚRS 2015 01
	VV	1,2*1*viz. tab překlad.				1,200		
48	K	317998115	Izolace tepelná mezi překlady z pěnového polystyrénu výšky 24 cm, tloušťky 100 mm	m	1,500	86,80	130,00	CS ÚRS 2015 01
	VV	1,5*1*viz. tab překlad.				1,500		
49	K	317998125	Izolace tepelná mezi překlady z pěnového polystyrénu jakékoliv výšky, tloušťky 100 mm	m2	2,495	171,00	427,00	CS ÚRS 2015 01
	VV	3,75*0,45+3,23*0,25*prístavba				2,495		
50	K	319201321	Vyrovnání nerovného povrchu vnitřního i vnějšího zdíva bez odsekání vadných chihel, maltou (s dodáním hmot) tl. do 30 mm	m2	348,148	105,00	36 556,00	CS ÚRS 2015 01
	VV	348,148*viz. sanační omítka				348,148		
51	K	319202121	Dodatečná izolace zdíva injektáží nízkotlakou metodou křemičitým roztokem, tloušťka zdíva do 150 mm	m	0,300	796,44	239,00	CS ÚRS 2015 01
	PSC	Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek se určuje v m délky izolovaného zdíva. 2. V cenách jsou započteny i náklady vyvrtání otvorů (8 kusů / m), jejich vyčištění a provedení injektáže včetně dodávky injektážní hmoty. 3. V cenách nejsou započteny náklady na uzavření povrchu zdíva před injektováním - otlučení omítek, spárování, zaplnění dutin, penetraci, stěrku apod.						
	VV	0,15*2*viz. půdorys 1.pp				0,300		
52	K	319202122	Dodatečná izolace zdíva injektáží nízkotlakou metodou křemičitým roztokem, tloušťka zdíva přes 150 do 300 mm	m	1,640	860,00	1 410,00	CS ÚRS 2015 01
	PSC	Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek se určuje v m délky izolovaného zdíva. 2. V cenách jsou započteny i náklady vyvrtání otvorů (8 kusů / m), jejich vyčištění a provedení injektáže včetně dodávky injektážní hmoty. 3. V cenách nejsou započteny náklady na uzavření povrchu zdíva před injektováním - otlučení omítek, spárování, zaplnění dutin, penetraci, stěrku apod.						
	VV	0,24*1+0,1*4*viz. půdorys 1.pp				1,640		
53	K	319202123	Dodatečná izolace zdíva injektáží nízkotlakou metodou křemičitým roztokem, tloušťka zdíva přes 300 do 450 mm	m	1,890	1 035,93	1 958,00	CS ÚRS 2015 01
	PSC	Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek se určuje v m délky izolovaného zdíva. 2. V cenách jsou započteny i náklady vyvrtání otvorů (8 kusů / m), jejich vyčištění a provedení injektáže včetně dodávky injektážní hmoty. 3. V cenách nejsou započteny náklady na uzavření povrchu zdíva před injektováním - otlučení omítek, spárování, zaplnění dutin, penetraci, stěrku apod.						
	VV	0,6*1,29*0,7+0,7*viz. půdorys 1.pp				1,890		
54	K	319202124	Dodatečná izolace zdíva injektáží nízkotlakou metodou křemičitým roztokem, tloušťka zdíva přes 300 do 600 mm	m	25,050	1 386,08	34 721,00	CS ÚRS 2015 01
	PSC	Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek se určuje v m délky izolovaného zdíva. 2. V cenách jsou započteny i náklady vyvrtání otvorů (8 kusů / m), jejich vyčištění a provedení injektáže včetně dodávky injektážní hmoty. 3. V cenách nejsou započteny náklady na uzavření povrchu zdíva před injektováním - otlučení omítek, spárování, zaplnění dutin, penetraci, stěrku apod.						
	VV	0,6*0,14*1,02*0,2+2,35*4,36*0,87*5,91*1,63*0,97				18,050		
	VV	2,25*2*2,5*1				7,000		
	VV	Součet - viz. půdorys 1.pp				25,050		
55	K	319202125	Dodatečná izolace zdíva injektáží nízkotlakou metodou křemičitým roztokem, tloušťka zdíva přes 600 do 900 mm	m	97,190	2 115,31	205 587,00	CS ÚRS 2015 01
	PSC	Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek se určuje v m délky izolovaného zdíva. 2. V cenách jsou započteny i náklady vyvrtání otvorů (8 kusů / m), jejich vyčištění a provedení injektáže včetně dodávky injektážní hmoty. 3. V cenách nejsou započteny náklady na uzavření povrchu zdíva před injektováním - otlučení omítek, spárování, zaplnění dutin, penetraci, stěrku apod.						
	VV	5,2+3,87*5,37*6,2+4,32*3,22*1,22+4,75*0,78+3,85*0,86*0,32*1,31*1,5*1,01+3,95*6,21+4,82+6,66*4,34*5,71*2,8*5,02+4,45*3*0,87*1,22*1,19*2,47*0,7				97,190		
	VV	Součet - viz. půdorys 1.pp				97,190		
56	K	319202126	Dodatečná izolace zdíva injektáží nízkotlakou metodou křemičitým roztokem, tloušťka zdíva přes 900 do 1 200 mm	m	4,430	3 050,00	13 512,00	CS ÚRS 2015 01
	PSC	Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek se určuje v m délky izolovaného zdíva. 2. V cenách jsou započteny i náklady vyvrtání otvorů (8 kusů / m), jejich vyčištění a provedení injektáže včetně dodávky injektážní hmoty. 3. V cenách nejsou započteny náklady na uzavření povrchu zdíva před injektováním - otlučení omítek, spárování, zaplnění dutin, penetraci, stěrku apod.						
	VV	4,43*viz. půdorys 1.pp				4,430		
57	K	319202331	Vyrovnání nerovného povrchu vnitřního i vnějšího zdíva přizděním, tl. přes 80 do 150 mm	m2	8,388	372,00	3 120,00	CS ÚRS 2015 01
	VV	(3*2,75)*2,4/2 na 50% výtahová šachta				6,900		
	VV	(2,45*1,8)*0,7/2				1,488		
	VV	Součet				8,388		
58	K	340238225	Zazdívká otvorů v příčkách nebo stěnách plochy přes 0,25 m2 do 1 m2 chihlami z cihel děrovaných P+D, pevnosti P15, tl. stěny 300 mm	m2	0,240	1 059,00	254,00	CS ÚRS 2015 01
	VV	0,8*0,2				0,160		
	VV	0,2*0,4				0,080		
	VV	Součet				0,240		
59	K	340238226	Zazdívká otvorů v příčkách nebo stěnách plochy přes 0,25 m2 do 1 m2 chihlami z cihel děrovaných P+D, pevnosti P10, tl. příčky 140 mm	m2	0,090	570,00	51,00	CS ÚRS 2015 01
	VV	0,3*0,15*2				0,090		
60	K	342248140	Příčky jednoduché z cihel děrovaných spojených na pero a drážku broušených, lepených tenkovrstvou maltou, pevnost cihel P8, P10, tl. příčky 80 mm	m2	1,715	452,00	775,00	CS ÚRS 2015 01
	PSC	Poznámka k souboru cen: 1. Množství jednotek se určuje v m2 plochy konstrukce.						
	VV	2,45*0,7				1,715		
61	K	342248142	Příčky jednoduché z cihel děrovaných spojených na pero a drážku broušených, lepených tenkovrstvou maltou, pevnost cihel P8, P10, tl. příčky 140 mm	m2	12,174	522,00	6 355,00	CS ÚRS 2015 01
	PSC	Poznámka k souboru cen: 1. Množství jednotek se určuje v m2 plochy konstrukce.						
	VV	4,17*2,14+3,25*1				12,174		
62	K	346244381	Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranné chihlami na maltu, výška stojiny do 200 mm	m2	1,792	531,00	952,00	CS ÚRS 2015 01
	VV	((1,3*1,58+1,61+1,61)*0,1+1,43*0,2)*2				1,792		
D 4 Vodovorné konstrukce							43 631,00	
63	K	411354171	Podpěrná konstrukce stropů výšky do 4 m se zesílením dna bednění na výměru m2 půdorys pro zatížení betonovou směsí a výztuží do 5 kPa zřízení	m2	1,485	159,00	236,00	CS ÚRS 2015 01
	VV	3,3*0,45				1,485		
64	K	411354172	Podpěrná konstrukce stropů výšky do 4 m se zesílením dna bednění na výměru m2 půdorys pro zatížení betonovou směsí a výztuží do 5 kPa odstranění	m2	1,485	41,50	62,00	CS ÚRS 2015 01
	VV	1,485*viz. zřízení podpěr. kce				1,485		
65	K	413232211	Zazdívká zhlaví stropních trámů nebo válcovaných nosníků pálenými chihlami válcovaných nosníků, výšky do 150 mm	kus	24,000	105,00	2 520,00	CS ÚRS 2015 01

	W		(3+2+4+3)*2'v'iz. nosníky a překlady						24,000
66	K	413232221	Zazdívka zhlaví stropních trámů nebo válcovaných nosníků pálenými cihlami válcovaných nosníků, výšky přes 150 do 300 mm	kus	2,000	192,50		385,00	CS ÚRS 2015 01
	W		2'viz. nosníky a překlady					2,000	
67	K	417321414	Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 20/25	m3	1,750	2 541,00		4 447,00	CS ÚRS 2015 01
	W		3,75*0,31*0,2					0,233	
	W		(3,75*2,8)*0,35*0,25					0,919	
	W		3,75*0,45*0,25					0,422	
	W		3,75*0,134*0,35					0,176	
	W		Součet - přístavba					1,750	
68	K	417351115	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení	m2	9,915	222,00		2 201,00	CS ÚRS 2015 01
	W		3,75*0,25*2					1,875	
	W		(3,75*2,8)*0,3*2					3,930	
	W		3,75*0,3+3,3*0,45					2,610	
	W		3,75*0,2*2					1,500	
	W		Součet					9,915	
69	K	417351116	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění	m2	9,915	73,80		732,00	CS ÚRS 2015 01
	W		9,915'viz. zřízení bednění věnců					9,915	
70	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,067	29 300,00		1 963,00	CS ÚRS 2015 01
	W		3,8*8*0,63/1000					0,019	
	W		3,8*8*1,23/1000					0,037	
	W		1,15*20*0,23/1000					0,005	
	W		1,37*20*0,23/1000					0,006	
	W		Součet					0,067	
71	K	430321515	Schodištové konstrukce a rampy z betonu železového (bez výztuže) stupně, schodnice, ramena, podesty s nosníky tř. C 20/25	m3	0,924	29 550,00		27 304,00	CS ÚRS 2015 01
	W		0,42*1,45+0,35*0,9'bednění					0,924	
72	K	430361821	Výztuž schodištvých konstrukcí a ramp stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,046	33 500,00		1 541,00	CS ÚRS 2015 01
	W		0,924*0,05					0,046	
73	K	430362021	Výztuž schodištvých konstrukcí a ramp stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,012	29 300,00		352,00	CS ÚRS 2015 01
	W		1,45*1,8*4,44/1000					0,012	
74	K	434351141	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých zřízení	m2	1,763	995,00		1 754,00	CS ÚRS 2015 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek bednění stupňů se určuje v m2 plochy stupnic a podstupnic.						
	W		0,15*1,45*5*0,15*0,9*5					1,763	
75	K	434351142	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých odstranění	m2	1,763	76,00		134,00	CS ÚRS 2015 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek bednění stupňů se určuje v m2 plochy stupnic a podstupnic.						
	W		1,763'viz. bednění stupňů					1,763	
D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní									335 849,00
76	K	611131101	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omitaných ploch cementový postřík nanášený ručně celoplošně stropů	m2	163,919	32,30		5 295,00	CS ÚRS 2015 01
	W		49,9+27,1'rovné					77,000	
	W		Mezisoučet					77,000	
	W		5,05*4,34					21,917	
	W		6,55*3,04+1,25*1,67+1,25*1,77					24,212	
	W		1,25*4					5,000	
	W		5,05*4,36					22,018	
	W		1,35*3,19					4,307	
	W		1,35*0,4+1,5*2,65					4,515	
	W		2,7*1,1					2,970	
	W		Mezisoučet klenby					84,939	
	W		3,3*0,6'průvlak					1,980	
	W		Součet					163,919	
77	K	611311131	Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm vodorovných konstrukcí stropů rovných	m2	78,980	105,00		8 293,00	CS ÚRS 2015 01
	W		77'viz. omítka stropu					77,000	
	W		3,3*0,6'průvlak					1,980	
	W		Součet					78,980	
78	K	611311133	Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm vodorovných konstrukcí kleneb nebo skořepin	m2	84,939	115,00		9 768,00	CS ÚRS 2015 01
	W		84,939'viz omítka stropu					84,939	
79	K	611321121	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká vodorovných konstrukcí stropů rovných	m2	78,980	255,00		20 140,00	CS ÚRS 2015 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</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 zebrových stropů nebo osamělých trámů. 3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu.						
	W		49,9+27,1'rovné					77,000	
	W		3,3*0,6'průvlak					1,980	
	W		Součet					78,980	

80	K	611321123	Omitka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká vodorovných konstrukcí klebeň nebo skořepin	m2	84,939	245,00	20 810,00	CS ÚRS 2015 01
	PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</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.						
	VV	5,05*4,34	21,917					
	VV	6,55*3,04+1,25*1,67+1,25*1,77	24,212					
	VV	1,25*4	5,000					
	VV	5,05*4,36	22,018					
	VV	1,35*3,19	4,307					
	VV	1,35*0,4+1,5*2,65	4,515					
	VV	2,7*1,1	2,970					
	VV	Mezisosoučet klenby	84,939					
	VV	Součet	84,939					
81	K	612131101	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omitaných ploch cementový postřík nanášený ručně celoplošně stěn	m2	34,194	32,30	1 104,00	CS ÚRS 2015 01
	VV	(3,3+2,78)*2,8	17,024					
	VV	-(3,3*2+1,1*2,05)	-8,855					
	VV	+(3,3+2*2)*0,20+(1,1+2,05*2)*0,20	2,500					
	VV	Mezisosoučet - přístavba	10,669					
	VV	3,715+1,632+0,24+0,09+8,924*2	23,525					
	VV	Mezisosoučet - příčky atd	23,525					
	VV	Součet	34,194					
82	K	612142001	Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plněm podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn	m2	78,801	163,00	12 845,00	CS ÚRS 2015 01
	PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2001 jsou započteny i náklady na tmel.						
	VV	(2,78+3,3)*2,8-1*2,05+(1+2,05*2)*0,5-1,31*2,2+(1,3+2,2*2)*0,47 přístavba fasáda stávající	17,321					
	VV	61,48 oprava stáv. om.	61,480					
	VV	Součet	78,801					
83	K	612311131	Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	100,835	93,00	9 378,00	CS ÚRS 2015 01
	VV	34,194 nová om	34,194					
	VV	61,48 oprava 30	61,480					
	VV	17,321 oprava 50	17,321					
	VV	-12,16 obklad	-12,160					
	VV	Součet	100,835					
84	K	612321121	Omitka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn	m2	34,194	193,00	6 599,00	CS ÚRS 2015 01
	PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</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.						
	VV	(3,3+2,78)*2,8	17,024					
	VV	-(3,3*2+1,1*2,05)	-8,855					
	VV	+(3,3+2*2)*0,20+(1,1+2,05*2)*0,20	2,500					
	VV	Mezisosoučet - přístavba	10,669					
	VV	3,715+1,632+0,24+0,09+8,924*2	23,525					
	VV	Mezisosoučet - příčky atd	23,525					
	VV	Součet	34,194					
85	K	612325412	Oprava vápenocementové nebo vápenné omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	m2	61,480	104,00	6 394,00	CS ÚRS 2015 01
	PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</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	11,8+5,18+33,18+11,32 oprava stáv om	61,480					
86	K	612335413	Oprava cementové omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm, stěn, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%	m2	17,321	184,00	3 187,00	CS ÚRS 2015 01
	PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro ocenění opravy omítek plochy do 1 m2 se použijí ceny souboru cen 61. 33-52.. Cementová omítka jednotlivých malých ploch.						
	VV	(2,78+3,3)*2,8-1*2,05+(1+2,05*2)*0,5-1,31*2,2+(1,3+2,2*2)*0,47 přístavba fasáda stávající	17,321					
87	K	612821012	Sanační omítka vnitřních ploch stěn pro vlhké a zasolené zdvo, prováděná ve dvou vrstvách, tl. jádrové omítky do 30 mm ručně štuková	m2	290,619	536,00	155 772,00	CS ÚRS 2015 01
	PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na provedení: -1001: podhazu tl. do 5 mm, sanační jádrové omítky tl. do 20 mm ručně -1002: podhazu tl. do 5 mm, jádrové omítky tl. do 20 mm, štukové omítky tl. do 3 mm ručně -1011: jádrové omítky ve 2 vrstvách v celkové tl. do 30 mm ručně -1012: jádrové omítky ve 2 vrstvách tl. do 30 mm, štukové omítky tl. do 3 mm ručně -1021: jádrové omítky ve 2 vrstvách v celkové tl. do 30 mm strojně -1022: jádrové omítky ve 2 vrstvách tl. do 30 mm, štukové omítky tl. do 3 mm strojně -1031: vyrovnávací vrstvy tl. do 20 mm ručně -1041: vyrovnávací vrstvy tl. do 20 mm strojně 2. V cenách zatřesených omítek nejsou započteny náklady na případné povrchové úpravy tenkovrstvnými omítkami nebo nátěry; tyto se oceňují příslušnými cenami tohoto katalogu. 3. Ceny -1031 a -1041 jsou určeny pro vyrovnání nerovnosti vlhkého nebo zasoleného podkladu (zdiva) nebo v případě požadované větší tloušťky omítky.						
	P	<i>Poznámka k položce:</i> Jedná se o kompletní systém sanační omítky dle PD včetně štuky.						
	VV	0,55*9,18*101	5,049					
	VV	(3,14+9,48+3,21+0,7+0,99+0,32)*0,7*001	12,488					
	VV	(3,07+3,22)*2,5*003	15,725					
	VV	(1,49+1,39)*0,7*004	2,016					
	VV	6,86*0,7*005	4,802					
	VV	(7,55*2,14)-(0,97*0,4)- (1,12*0,4)+(0,97+0,77)*0,4+(0,77+0,88)*0,4+(0,66*0,97)*2+(0,66*1,12)*2+2,98*0,55*006	21,075					
	VV	1,19*2,17+(5,56+0,07)*0,55*007	5,679					
	VV	3,38*2,18+1,85*2,18+1,67*0,55*008	12,320					
	VV	4,64*2,18+1,64*0,55*009	11,017					
	VV	14,04*2,22- 0,84*0,4*3+(0,4*0,66*2)+(0,4*0,56*2)+(0,4*0,565*2)+(0,49*2*0,84)+(1,18+4,12)*0,55*010	35,327					
	VV	7,54*2,27-(1,16*0,26*2)+(0,73*0,26)*4+(0,66*2)+(2,22+2,4+6,53)*0,55*011 (3,29+0,15)*2,25-	24,724					
	VV	(0,58*0,15)*2*(2,34*0,15)+(2,38*0,15)+0,41*2*2+(3,33+6,68)*2,25+(1,86+1,86+1,83+2,77)* 0,55*012	37,013					
	VV	(9,63+4,61)*2,15-(1,13*0,26)*3+0,56*2+0,67*2*2+(2,1*2*0,55)*013	35,845					
	VV	Mezisosoučet-s izolaci	223,080					
	VV	2,98*(2,14-0,55)*006	4,738					
	VV	(5,56+0,07)*(2,17-0,55)*007	9,121					
	VV	1,67*(2,18-0,55)*008	2,722					
	VV	1,64*(2,18-0,55)*009	2,673					
	VV	(1,18+4,12)*(2,22-0,55)*010	8,851					
	VV	(2,22+2,4+6,53)*(2,27-0,55)*011	19,178					
	VV	(1,86+1,86+1,83+2,77)*(2,15-0,55)*012	13,312					
	VV	2,17*2*(2,15-0,55)*013	6,944					
	VV	Mezisosoučet-bez izolace	67,539					
	VV	Součet	290,619					

88	K	615142002	Potažení vnitřních ploch pleťvem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým provizorním přichycením nosníků	m2	7,530	104,00	783,00	CS ÚRS 2015 01
	PSC	Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2001 jsou započteny i náklady na tmel.						
	VV	(1,3+1,58+1,61+1,61+1,43)*1			7,530			
89	K	619991001	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou	m2	148,290	35,00	5 190,00	CS ÚRS 2015 01
	PSC	Poznámka k souboru cen: 1. U ceny -1011 se množství měrných jednotek určuje v m2 rozvinuté plochy jednotlivých konstrukcí a prvků. 2. Zakrytí vlnitých otvorů se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 629 99-10.. Zakrytí vnějších ploch před znečištěním.						
	VV	2,77+13,58+2,09+3,68+21,96+23,7+21,99+7,43+12,47+24,49+2,94+1,78+9,41			148,290			
90	K	619991011	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí a prvků obalením fólií a přelepením páskou	m2	53,520	38,00	2 034,00	CS ÚRS 2015 01
	PSC	Poznámka k souboru cen: 1. U ceny -1011 se množství měrných jednotek určuje v m2 rozvinuté plochy jednotlivých konstrukcí a prvků. 2. Zakrytí vlnitých otvorů se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 629 99-10.. Zakrytí vnějších ploch před znečištěním.						
	VV	(1,8+1,4+1,8+1,8*2+1,8+1,6+1,6+1,9+1,8)*2			34,600			
	VV	3,3*2+0,8*0,26*5+0,8*0,4*4			8,920			
	VV	10			10,000			
	VV	Součet			53,520			
91	K	622143005	Montáž omtkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtlačeníem do podkladní vrstvy nebo přibitím omtníků	m	48,000	102,50	4 920,00	CS ÚRS 2015 01
	PSC	Poznámka k souboru cen: 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	2*24			48,000			
92	M	56284221-r	součásti tvářené z plastů pro výrobní spotřebu ostatní lišty na ochranu rohů délka 270 cm PVC 30/30 mm s prolesem a dekorem dřeva	m	50,400	103,00	5 191,00	
	VV	48*1,05 "Přepočtené koeficientem množství			50,400			
93	K	631311115	Mazanina z betonu prostého tl. přes 50 do 80 mm tř. C 20/25	m3	8,552	2 650,00	22 663,00	CS ÚRS 2015 01
	PSC	Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro mazaniny krycí (pochůzní a pojízdné), popř. podkladní, plovoucí, vyrovnávací nebo oddělovací pod potěry, podlahy, průmyslové podlahy, popř. pro podlévání provizorním podkladním páteřím usazených strojů a technologických zařízení (s náležitým zatimováním hutného betonu). 2. Pro mazaniny tloušťek větších než 240 mm jsou určeny: a) pro mazaniny ukládané na zeminu (v halách apod.) ceny souboru cen 27-31- Základy z betonu prostého a 27-32- Základy z betonu železobetonového, b) pro mazaniny v nadzemních podlažích ceny souboru cen 411 31-... Beton kleněb. 3. Ceny lze použít i pro betonový okapový chodník budovy (včetně tvarování rigolového žlábků) v příslušných tloušťkách. Jeho podlaží 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 smíršťovacích spár.						
	VV	(13,58+2,77+12,47+7,43+1,78+2,94+24,49+21,99+23,7+21,96)*0,06'skladba s1			7,987			
	VV	9,41*0,06'skladba s3			0,565			
	VV	Součet			8,552			
94	K	631351101	Bednění v podlahách rýh a hran zřízení	m2	1,696	275,00	466,00	CS ÚRS 2015 01
	VV	1,13*0,1+1,45*0,1+(3+2,75)*0,25			1,696			
95	K	631351102	Bednění v podlahách rýh a hran odstranění	m2	1,696	76,50	130,00	CS ÚRS 2015 01
	VV	1,696'viz. zřízení bednění hran			1,696			
96	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,759	23 900,00	18 140,00	CS ÚRS 2015 01
	VV	(13,58+2,77+12,47+7,43+1,78+2,94+24,49+21,99+23,7+21,96)*1,2*4,44/1000'skladba s1			0,709			
	VV	9,41*1,2*4,44/1000'skladba s3			0,050			
	VV	Součet			0,759			
97	K	632481213	Separáčnická vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylenové fólie	m2	142,520	32,00	4 561,00	CS ÚRS 2015 01
	VV	(13,58+2,77+12,47+7,43+1,78+2,94+24,49+21,99+23,7+21,96)*skladba s1			133,110			
	VV	9,41'skladba s3			9,410			
	VV	Součet			142,520			
98	K	642942611	Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lišovaných nebo z uhlíků bez dveřních křídel, na montážní pěnu, o ploše otvoru do 2,5 m2	kus	4,000	596,00	2 384,00	CS ÚRS 2015 01
	PSC	Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro osazování zárubní a rámu do stěn z prefabrických např. pórobetonových (Siporex) 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 už po jejich vyznění. 2. Ceny lze použít i pro osazení ocelových rámu na maltu určených pro zasklívání sklem profilovaným (Copilist, Vitrolit apod.) 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, uklinováním, zalitím prací apod.). 5. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku zárubní nebo rámu, které se oceňují ve specifikaci.						
	VV	1+1+1+1'vi. dodávka			4,000			
99	M	5530000-t04	záрубеň ocelová s drážkou pro těsnění 900 L/P - viz. výpis T04	kus	1,000	992,00	992,00	
100	M	5530000-t07	záрубеň ocelová s drážkou pro těsnění 700 L/P - viz. výpis T07	kus	1,000	951,00	951,00	
101	M	5530000-t15	záрубеň ocelová s drážkou pro těsnění 800 L/P - viz. výpis T15	kus	1,000	970,00	970,00	
102	M	5530000-t16	záрубеň ocelová s drážkou pro těsnění 750 L/P - viz. výpis T15	kus	1,000	1 051,00	1 051,00	
103	K	642945111	Osazování ocelových zárubní protipožárních nebo protiplýnových dveří do vynechaného otvoru, s obetonováním, dveří jednokřídlých do 2,5 m2	kus	3,000	596,00	1 788,00	CS ÚRS 2015 01
	PSC	Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro jakýkoliv způsob provedení, např. s uklinováním, s případným přivařením k obnažené výztuži, se zalitím, resp. zabetonováním, včetně bednění. 2. V cenách jsou započteny i náklady na manipulační dopravu, na kotvení zárubně do zdiva. 3. V cenách není započtena dodávka zárubní, která se oceňuje ve specifikaci. 4. Vyvěšení a zavěšení dveřního křídla (křídel) je započteno v cenách za osazení. 5. Ceny lze použít i pro osazení zárubně včetně křídel (křídel), které nelze vyvěsit. 6. Kompletace zárubně s křídlem (křídly) se oceňuje cenami katalogu PSV 800-767 Konstrukce zámečnické - montáž.						
	VV	1+2'viz. dodávka			3,000			
104	M	5530000-t08	záрубеň ocelová protipožární 900 L/P - viz. výpis T08	kus	1,000	1 350,00	1 350,00	
105	M	5530000-t09	záрубеň ocelová protipožární 900 L/P - viz. výpis T09	kus	2,000	1 350,00	2 700,00	
D 9 Ostatní konstrukce a práce-bourání							127 739,00	
106	K	919735112	Řezání stávajícího živíčního krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	8,500	74,20	631,00	CS ÚRS 2015 01
	PSC	Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody.						
	VV	4,5+4'stáv. asf plocha			8,500			
107	K	919735122	Řezání stávajícího betonového krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	8,500	131,00	1 114,00	CS ÚRS 2015 01
	PSC	Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody.						
	VV	4,5+4'stáv. asf plocha			8,500			
108	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeníové podlahy do 1,9 m	m2	148,290	30,00	4 449,00	CS ÚRS 2015 01

PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny i náklady na montáž, opotřebení a demontáž lešení. 2. V ceně nejsou započteny náklady na manipulaci s lešením; tyto jsou již zahrnuty v cenách příslušných stavebních prací. 3. Množství měrných jednotek se určuje m2 podlahové plochy, na které se práce provádí. 2,77+13,58+2,09+3,68+21,96+23,7+21,99+7,43+12,47+24,49+2,94+1,78+9,41		148,290				
109	K	9520000-R	Vytýčení (ručním odkrytím, technickými prostředky k tomu určenými) a ochrana (všemi nutnými prostředky) vnitřních i vnějších vedení před injektáží zdiva	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	
P		Poznámka k položce: Ochrannou vedení se rozumí příjmu takové opatření a zajistit nutné prostředky, tak aby nedošlo žádným způsobem k poškození stávajících vedení.						
110	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby - zametání 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 zařízeníových předmětů, při světlé výšce podlaží do 4 m	m2	148,290	30,00	4 449,00	CS ÚRS 2015 01
PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cena -1111 lze použít i pro vyčištění půdy a rovné střechy budov, pokud definitivní úprava umožňuje, aby se ploché střechy používaly 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.		148,290				
111	K	953312115	Vložky svíselé do dilatačních spár z polystyrenových desek fasádních včetně dodání a osazení, v jakémkoliv zdivu přes 40 do 50 mm	m2	3,217	122,00	392,00	CS ÚRS 2015 01
VV		0,3*2*0,4 schodiště				0,240		
VV		1,55*0,6*2 přístavba				1,860		
VV		3,75*3,23*0,16 přístavba				1,117		
VV		Součet				3,217		
112	K	962025151	Bourání zdiva nadzákladového kamenného nebo smíšeného piliřů kamenných průřezu do 0,36 m2	m3	0,176	1 414,00	249,00	CS ÚRS 2015 01
PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Bourání piliřů o průřezu přes 0,36 m2 se oceňuje cenami -2390 a -2391, popř. -2490 a -2491 jako bourání zdiva kamenného nadzákladového.						
VV		0,21*0,21*1*4				0,176		
113	K	962031132	Bourání příček z cihel, tvárníc nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm	m2	7,291	89,10	650,00	CS ÚRS 2015 01
VV		4,17*2,18-1,8				7,291		
114	K	962032230	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárníc z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu do 1 m3	m3	0,338	636,00	215,00	CS ÚRS 2015 01
PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Bourání piliřů o průřezu přes 0,36 m2 se oceňuje příslušnými cenami -2230, -2231, -2240, -2241, -2253 a -2254 jako bourání zdiva nadzákladového cihelného.						
VV		(1,28*2,56-1,4)*0,18				0,338		
115	K	963051113	Bourání železobetonových stropů deskových, tl. přes 80 mm	m3	0,375	2 522,00	946,00	CS ÚRS 2015 01
PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenu -1313 lze použít i pro bourání bedničkových stropů. Množství jednotek se určuje v m3 včetně dutin.						
VV		3,04*0,95*0,13 konzole				0,375		
116	K	963053935	Bourání železobetonových monolitických schodišťových ramen zazděných oboustranně	m2	2,103	815,00	1 714,00	CS ÚRS 2015 01
VV		1,45*1,45				2,103		
117	K	965043341	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých podlah a mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	15,240	1 060,00	16 154,00	CS ÚRS 2015 01
VV		(117,95*7,5+11,35)*0,1*podlaha o 210				13,680		
VV		(2,45*3)*0,1*podlaha o 950				0,735		
VV		(2,75*3)*0,1*podlaha o 2450				0,825		
VV		Součet				15,240		
118	K	965043441	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých podlah a mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 150 mm, plochy přes 4 m2	m3	22,861	895,00	20 461,00	CS ÚRS 2015 01
VV		(117,95*7,5+11,35)*0,15*o 210				20,520		
VV		(2,45*3)*0,15*o 950				1,103		
VV		(2,75*3)*0,15*o 2450				1,238		
VV		Součet				22,861		
119	K	965049111	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých podlah a mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. do 100 mm	m3	15,240	515,00	7 849,00	CS ÚRS 2015 01
VV		(117,95*7,5+11,35)*0,1*podlaha o 210				13,680		
VV		(2,45*3)*0,1*podlaha o 950				0,735		
VV		(2,75*3)*0,1*podlaha o 2450				0,825		
VV		Součet				15,240		
120	K	965049112	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých podlah a mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. přes 100 mm	m3	22,861	495,00	11 316,00	CS ÚRS 2015 01
VV		(117,95*7,5+11,35)*0,15*o 210				20,520		
VV		(2,45*3)*0,15*o 950				1,103		
VV		(2,75*3)*0,15*o 2450				1,238		
VV		Součet				22,861		
121	K	967042714	Odsekání zdiva z kamene nebo betonu plošné, tl. do 300 mm	m2	8,388	720,00	6 039,00	CS ÚRS 2015 01
VV		(3+2,75)*2,4/2 na 50% výtahová šachta				6,900		
VV		(2,45+1,8)*0,7/2				1,488		
VV		Součet				8,388		
122	K	968072455	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	11,400	265,00	3 021,00	CS ÚRS 2015 01
PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2244 až -2559 jsou započteny i náklady na vyvážení křidel. 2. Cenou -2641 se oceňuje i vybourání nosné ocelové konstrukce pro sádkartonové příčky.						
VV		(0,7*2)*2				2,800		
VV		(0,8*2)*2				3,200		
VV		(0,9*2)*2				3,600		
VV		(1*1,8)*1				1,800		
VV		Součet				11,400		
123	K	971033651	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 600 mm	m3	2,328	938,00	2 184,00	CS ÚRS 2015 01
VV		(1,31*2,3-0,6*1,2)*0,47				1,078		
VV		(1*2,5)*0,5				1,250		
VV		Součet				2,328		
124	K	971033681	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 900 mm	m3	2,139	1 183,00	2 530,00	CS ÚRS 2015 01
VV		1,31*2,3*0,71				2,139		
125	K	973031843	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu cementovou kapes pro zavázání nových příček, tl. do 150 mm	m	4,280	163,50	700,00	CS ÚRS 2015 01
VV		2,14*2				4,280		
126	K	973031844	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu cementovou kapes pro zavázání nových zdí, tl. do 300 mm	m	4,480	181,00	811,00	CS ÚRS 2015 01
VV		0,64*2+1,6*2				4,480		
127	K	973031845	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu cementovou kapes pro zavázání nových zdí, tl. do 450 mm	m	6,700	212,50	1 424,00	CS ÚRS 2015 01
VV		3,2+3,5				6,700		

128	K	9750600-R0	Statické zajištění stropní konstrukce při bourání části stropu vhodnou metodou mezi 1.p.p. a 1.n.p. pro výtahovou šachtu včetně montáže, dodávky materiálu k zajištění a demontáže	kus	1,000	7 500,00	7 500,00	
Poznámka k položce: Vhodnou metodu si zvolí zhotovitel na základě jeho možnosti, zkušenosti a dostupných prostředků, tak aby zajistil stabilitu stávajících konstrukcí. Zvolená metoda může být například podepřením dřevěnými či ocelovými podpěrami, zvoleným postupem výstavby nebo dočasným podezděním apod.								
129	K	9750601-R0	Dodávka a montáž vybavení a konstrukcí vyplývající z požárně bezpečnostního řešení - přenosné hasicí přístroje, autonomní detektory, tabulky, utěsnění prostupů apod.	kus	1,000	5 500,00	5 500,00	
130	K	978011191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	161,939	40,00	6 478,00	CS ÚRS 2015 01
	VV		49,9+27,1'rovné			77,000		
	VV		Mezisosčet			77,000		
	VV		5,05*4,34			21,917		
	VV		6,55*3,04+1,25*1,67+1,25*1,77			24,212		
	VV		1,25*4			5,000		
	VV		5,05*4,36			22,018		
	VV		1,35*3,19			4,307		
	VV		1,35*0,4+1,5*2,65			4,515		
	VV		2,7*1,1			2,970		
	VV		Mezisosčet klenby			84,939		
	VV		Součet			161,939		
131	K	978013121	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdíva, v rozsahu přes 5 do 10 %	m2	61,480	7,30	449,00	CS ÚRS 2015 01
	VV		11,8+5,18+33,18+11,32'oprava stáv. om			61,480		
132	K	978013141	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdíva, v rozsahu přes 10 do 30 %	m2	17,321	19,30	334,00	CS ÚRS 2015 01
	VV		(2,78+3,3)*2,8-1'2,05+(1+2,05*2)*0,5-1,31'2,2+(1,3+2,2)*0,47'přístavba fasáda stávající			17,321		
133	K	978013191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdíva, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	290,619	40,00	11 625,00	CS ÚRS 2015 01
	VV		0,55*9,18*101			5,049		
	VV		(3,14+9,48+3,21+0,7+0,99+0,32)*0,7*001			12,488		
	VV		(3,07+3,22)*2,5*003			15,725		
	VV		(1,49+1,39)*0,7*004			2,016		
	VV		6,86*0,7*005			4,802		
	VV		(7,55*2,14)-(0,97*0,4)-(1,12*0,4)+(0,97+0,77)*0,4+(0,77+0,88)*0,4+(0,66*0,97)*2+(0,66*1,12)*2+2,98*0,55*006			21,075		
	VV		1,19*2,17+(5,56+0,07)*0,55*007			5,679		
	VV		3,38*2,18+1,85*2,18+1,67*0,55*008			12,320		
	VV		4,64*2,18+1,64*0,55*009			11,017		
	VV		14,04*2,22-0,84*0,4*3+(0,4*0,66*2)+(0,4*0,56*2)+(0,4*0,56*2)+(0,49*2*0,84)+(1,18+4,12)*0,55*010			35,327		
	VV		7,54*2,27-(1,16*0,26*2)+(0,73*0,26)*4+(0,66*2)+(2,22+2,4+6,53)*0,55*011			24,724		
	VV		(3,29+0,15)*2,25-(0,58*0,15)*2+(2,34*0,15)+(2,38*0,15)+0,41*2*2+(3,33+6,68)*2,25+(1,86+1,86+1,83+2,77)*0,55*012			37,013		
	VV		(9,63+4,61)*2,15-(1,13*0,26)*3+0,56*2+0,67*2*2+(2,1*2*0,55)*013			35,845		
	VV		Mezisosčet			223,080		
	VV		2,98*(2,14-0,55)*006			4,738		
	VV		(5,56+0,07)*(2,17-0,55)*007			9,121		
	VV		1,67*(2,18-0,55)*008			2,722		
	VV		1,64*(2,18-0,55)*009			2,673		
	VV		(1,18+4,12)*(2,22-0,55)*010			8,851		
	VV		(2,22+2,4+6,53)*(2,27-0,55)*011			19,178		
	VV		(1,86+1,86+1,83+2,77)*(2,15-0,55)*012			13,312		
	VV		2,17*2*(2,15-0,55)*013			6,944		
	VV		Mezisosčet			67,539		
	VV		Součet			290,619		
134	K	985121101	Tryskání degradovaného betonu stěn, rubu kleneb a podlah křemičitým pískem sušeným	m2	5,640	245,00	1 382,00	CS ÚRS 2015 01
Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání vody a písku. 2. V cenách tryskání pískem jsou započteny i náklady na smetání písku na hromady nebo naložení na dopravní prostředek. 3. V cenách tryskání pískem nejsou započteny náklady na odvoz písku, které se oceňují cenami odvozu suti příslušného katalogu pro objekt, na kterém se tryskání provádí.								
	VV		1,2*2,9+1,2*0,2*9'schodiště do sklepa			5,640		
135	K	985311311	Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně rubu kleneb a podlah, tloušťky do 10 mm	m2	5,640	350,00	1 974,00	CS ÚRS 2015 01
Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro danou tloušťku jsou určeny pro nanášení sanačních malt v jakémkoliv počtu vrstev. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) odstranění degradovaného betonu, které se oceňují cenami souboru cen 985 11-21 Odsekání degradovaného betonu a 985 12-1 Tryskání degradovaného betonu, b) očištění povrchu betonu, které se oceňují cenami souboru cen 985 13 Očištění ploch, c) ochranný nátěr povrchu reprofilovaného betonu, které se oceňují cenami souboru cen 985 32-4 Ochranný nátěr betonu, d) uzavírací stěrku; tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 985 31-21 Stěrka k vyrovnání ploch reprofilovaného betonu, e) případné vyztužení reprofilovaných vrstev svařovanými sítěmi, které se oceňují cenami souboru cen 985 56-2 Vyztuž stříkaného betonu ze svařovaných sítí.								
	VV		1,2*2,9+1,2*0,2*9'schodiště do sklepa			5,640		
136	K	985321112	Ochranný nátěr betonářské vyztuže 1 vrstva tloušťky 1 mm na cementové bázi rubu kleneb a podlah	m2	2,820	613,00	1 729,00	CS ÚRS 2015 01
Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek se určuje v m2 rozvinuté betonové plochy, na které se vyztuž ošetřuje. Je uvažováno 10 bm vyztuže na 1 m2 plochy.								
	VV		1,2*2,9+1,2*0,2*9'schodiště do sklepa			5,640		
	VV		5,64*0,5 *Přepočtené koeficientem množství			2,820		
137	K	985323111	Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi, tloušťky 1 mm	m2	5,640	438,00	2 470,00	CS ÚRS 2015 01
	VV		1,2*2,9+1,2*0,2*9'schodiště do sklepa			5,640		
D 997 Přesun sutě							163 961,00	
138	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	132,891	105,00	13 954,00	CS ÚRS 2015 01
Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svislou dopravu pro uvedení 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 prandjem shozu se oceňují cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti.								
	VV		141,819-8,928			132,891		

139	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	143,401	155,00	22 227,00	CS ÚRS 2015 01
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.					
140	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	5 305,837	14,00	74 282,00	CS ÚRS 2015 01
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.					
		VV	143,401*37 "Přepočtené koeficientem množstvím		5 305,837			
141	K	997013801	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) betonového	t	25,205	200,00	5 041,00	CS ÚRS 2015 01
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
		VV	8,087*0,173+12,005*0,734+0,01		21,009			
		VV	3,33*(0,866)		4,196			
		VV	Součet		25,205			
142	K	997013802	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) železobetonového	t	86,813	365,00	31 687,00	CS ÚRS 2015 01
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
		VV	0,9*0,757+33,528*50,294*0,671+0,663		86,813			
143	K	997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z keramických materiálů	t	22,996	486,00	11 176,00	CS ÚRS 2015 01
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
		VV	0,955*0,608+6,291*4,19+3,85*0,051+0,054*0,134+4,956*1,907		22,996			
144	K	997013813	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z plastických hmot	t	0,145	1 200,00	174,00	CS ÚRS 2015 01
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
		VV	0,027*0,118		0,145			
145	K	997013814	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z izolačních materiálů	t	0,610	1 200,00	732,00	CS ÚRS 2015 01
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
146	K	997221845	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z asfaltových povrchů	t	3,258	1 200,00	3 910,00	CS ÚRS 2015 01
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
147	K	997221855	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z kameniva	t	2,780	280,00	778,00	CS ÚRS 2015 01
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
		VV	2,34*0,44		2,780			
	D	998	Přesun hmot				14 083,00	
148	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	156,483	90,00	14 083,00	CS ÚRS 2015 01
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšení přesunu -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				439 569,00	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				133 677,00	
149	K	71111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovně V nátěrem penetračním	m2	167,550	8,00	1 340,00	CS ÚRS 2015 01
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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	117,95+49,6*vodorovně pro přístavbu a stáv objekt		167,550			
150	M	111631500	výrobky asfaltové izolační a závlakové hmoty asfalty oxidované stavebně-izolační k penetraci suchých a očištěných podkladů pod asfaltové izolační krytiny a izolace bal 9 kg	t	0,050	28 680,00	1 434,00	CS ÚRS 2015 01
		P	<i>Poznámka k položce:</i> Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 dle povrchu, ředidlo technický benzín					
		VV	167,55*0,0003 "Přepočtené koeficientem množstvím		0,050			
151	K	71112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním	m2	35,530	10,00	355,00	CS ÚRS 2015 01
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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	(3,75+2,8)*0,4*přístavba		2,620			
		VV	11,5*2,5+5,2*0,8*stáv. objekt		32,910			
		VV	Součet		35,530			
152	M	111631500	výrobky asfaltové izolační a závlakové hmoty asfalty oxidované stavebně-izolační k penetraci suchých a očištěných podkladů pod asfaltové izolační krytiny a izolace bal 9 kg	t	0,012	28 680,00	344,00	CS ÚRS 2015 01
		P	<i>Poznámka k položce:</i> Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 dle povrchu, ředidlo technický benzín					
		VV	35,53*0,00035 "Přepočtené koeficientem množstvím		0,012			
153	K	711131811	Odstánění izolace proti zemní vlhkosti na ploše vodorovně V	m2	152,400	12,00	1 829,00	CS ÚRS 2015 01

			Poznámka k souboru cen:° 1. Ceny se používají pro odstranění hydroizolačních pásů a folii bez rozlišení tloušťky a počtu vrstev.						
		PSC							
		VV	117,95+7,5+11,35° 210				136,800		
		VV	2,45°3° 950				7,350		
		VV	2,75°3° 2450				8,250		
		VV	Součet				152,400		
154	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	167,550	78,00		13 069,00	CS ÚRS 2015 01
		PSC	Poznámka k souboru cen:° 1. Izolace plochy jednotlivé do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9097 Příplatek za plochu do 10 m2.						
		VV	117,95+49,6°vodorovné pro přístavbu a stáv objekt				167,550		
155	M	628361100	pásy asfaltované těžké vložka profilovaná kovová folie s Al folii nosnou vložkou Al S 40 role/7,5m2	m2	192,683	113,00		21 773,00	CS ÚRS 2015 01
		VV	167,55*1,15°Přepočtené koeficientem množství				192,683		
156	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S	m2	35,530	96,00		3 411,00	CS ÚRS 2015 01
		PSC	Poznámka k souboru cen:° 1. Izolace plochy jednotlivé do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9097 Příplatek za plochu do 10 m2.						
		VV	(3,75+2,8)*0,4°přístavba				2,620		
		VV	11,5°2,5+5,2°0,8°stáv. objekt				32,910		
		VV	Součet				35,530		
157	M	628361100	pásy asfaltované těžké vložka profilovaná kovová folie s Al folii nosnou vložkou Al S 40 role/7,5m2	m2	42,636	113,00		4 818,00	CS ÚRS 2015 01
		VV	35,53*1,2°Přepočtené koeficientem množství				42,636		
158	K	711493121	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě - ostatní na ploše svislé S těsnicí kaší z dvoúsložkové flexibilní minerální stěrky	m2	5,640	407,00		2 295,00	CS ÚRS 2015 01
		P	Poznámka k položce: •2složková flexibilní cementem pojená minerální hydroizolační stěrka proti podzemní, ložiskové a vzdušné tlakové vodě. •Vhodná pro novostavby a starou zástavbu, pozemí i inženýrské stavby, na beton a zdivo, do vnitřních a vnějších prostor, také pod obklady a dlažby. Používá se také u kanálů a šachet a při stavbě bazénů. •Schválená jako kontaktní hydroizolace pod obklady a dlažby pro třídy namáhání						
		VV	1,2°2,9+1,2°0,2°9°schodiště do sklepa				5,640		
159	K	711493122	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě - ostatní na ploše svislé S těsnicí stěrkou z cementem pojené hydroizolační stěrky	m2	376,527	214,00		80 577,00	CS ÚRS 2015 01
		P	Poznámka k položce: •Cementem pojená hydroizolační stěrka proti podzemní a tlakové vodě, také při negativním tlaku vody, v odálné vlně síranům. •Na beton a zdivo, u pozemních, inženýrských a vodních staveb, ve vnitřních a vnějších prostorech, pro novostavby i starou zástavbu (včetně rekonstrukcí). •Certifikovaná jako stavební hydroizolace. •Lze aplikovat štětcem, stěrkou nebo nastříkat pomocí vhodné přístroje.						
		VV	(60+3,65+1,57+0,42+0,52)*0,5°utěsnění exteriér				33,320		
		VV	(30,37+21,36+18,3+13,74+1+1,22°2+1,19°2+6,93+18+8,26+21,76+3,22+10,35)*0,7°utěsnění i interiéru				110,677		
		VV	(2,25*6)*0,7°utěsnění interiéru svisle				9,450		
		VV	Mezisosoučet				153,447		
		VV	0,55°9,18°101				5,049		
		VV	(3,14+9,48+3,21+0,7+0,99+0,32)*0,7°001				12,488		
		VV	(3,07+3,22)*2,5°003				15,725		
		VV	(1,49+1,39)*0,7°004				2,016		
		VV	6,86°0,7°005				4,802		
		VV	(7,55°2,14)-(0,97°0,4)- (1,12°0,4)-(0,97°0,77)*0,4+(0,77+0,88)*0,4+(0,66°0,97)*2+(0,66°1,12)*2+2,98°0,55°006				21,075		
		VV	1,19°2,17+(5,56+0,07)*0,55°007				5,679		
		VV	3,38°2,18+1,85°2,18+1,67°0,55°008				12,320		
		VV	4,64°2,18+1,64°0,55°009				11,017		
		VV	14,04°2,22- 0,84°0,43+(0,4°0,66°2)+(0,4°0,56°2)+(0,49°2°0,84)+(1,18+4,12)*0,55°010				35,327		
		VV	7,54°2,27-(1,16°0,26°2)+(0,73°0,26°4)+(0,66°2)+(2,22°2,4+6,53)*0,55°011 (3,29+0,15)*2,25-				24,724		
		VV	(0,58°0,15)*2+(2,34°0,15)+(2,38°0,15)+0,41°2°2+(3,33+6,68)*2,25+(1,86+1,86+2,77)* 0,55°012				37,013		
		VV	(9,63+4,61)*2,15-(1,13°0,26)*3+0,56°2+0,67°2°2+(2,1°2°0,55)*013				35,845		
		VV	Mezisosoučet-s izolací				223,080		
		VV	Součet				376,527		
160	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	2,828	540,00		1 527,00	CS ÚRS 2015 01
		PSC	Poznámka k souboru cen:° 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační 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	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	2,828	320,00		905,00	CS ÚRS 2015 01
		PSC	Poznámka k souboru cen:° 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační 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	713 Izolace tepelné					33 947,00	
162	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	142,520	25,00		3 563,00	CS ÚRS 2015 01
		PSC	Poznámka k souboru cen:° 1. Množství tepelné izolace podlah okrajovými pásy k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu podlahy.						
		VV	(13,58+2,77+12,47+7,43+1,78+2,94+24,49+21,99+23,7+21,96°)skladba s1				133,110		
		VV	9,41°skladba s3				9,410		
		VV	Součet				142,520		
163	M	283722830	desky z lehčených plastů desky z pěnového polystyrénu - samozhášivého typ EPS 70S stabil, objemová hmotnost 15 - 20 kg/m3 tepelné izolační desky pro izolace ploché střechy nebo podlahy rozměr 1000 x 500 mm, lambda=0,039 [W / m K] 50 mm	m2	145,370	100,50		14 610,00	CS ÚRS 2015 01
		P	Poznámka k položce: lambda=0,039 [W / m K]						

	WV		142,52*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		145,370				
164	K	713121211	Montáž tepelné izolace podlah okrajovými pásky kladenými volně	m	299,300	42,00		12 571,00	CS ÚRS 2015 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Množství tepelné izolace podlah okrajovými pásky k ceně - 1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu podlahy.						
	WV		108+41,65		149,650				
	WV		149,65*2 "Přepočtené koeficientem množství		299,300				
165	M	283722800	desky z ležících plastů desky z pěnového polystyrénu - samozhášivého typ EPS 70S stabiliz., objemová hmotnost 15 - 20 kg/m ³ tepelné izolační desky pro izolace ploché střechy nebo podlahy rozměr 1000 x 500 mm, lambda=0,039 [W / m K] 20 mm	m ²	16,462	40,20		662,00	CS ÚRS 2015 01
	P		Poznámka k položce: lambda=0,039 [W / m K]						
	WV		149,65*0,1		14,965				
	WV		14,965*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		16,462				
166	M	631529020	vláknó minerální a výrobky z něj (desky, skruže, pásy, rohože, vložkové pytle apod.) z minerální plsti - izolace jednoplášťových plochých střech atikových přečhodný klín pro zakončení ploch střech u atik a při napojení na konstrukce nad střechou při tepelné izolaci střech, délka 1000 mm rozměr 50 x 50 mm	kus	150,000	15,10		2 265,00	CS ÚRS 2015 01
167	K	998713101	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,247	770,00		190,00	CS ÚRS 2015 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.						
168	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	0,247	350,00		86,00	CS ÚRS 2015 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.						
	D	751	Vzduchotechnika					1 550,00	
169	K	751510814	Demontáž vzduchotechnického potrubí z pozinkovaného plechu čtyřhranného s přírubou, průřezu přes 0,13 do 0,28 m ²	m	6,200	250,00		1 550,00	CS ÚRS 2015 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na demontáž potrubí včetně tvarovek.						
	D	763	Konstrukce suché výstavby					11 624,00	
170	K	763131714	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m ²	9,920	15,00		149,00	CS ÚRS 2015 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1714. 3. Ceny 763 13-13 lze použít i pro dvourvrstvou 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 m ² 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 m ² 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.						
	WV		7,92*2		9,920				
171	K	763131751	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž parotěsné zábrany	m ²	7,920	58,00		459,00	CS ÚRS 2015 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1714. 3. Ceny 763 13-13 lze použít i pro dvourvrstvou 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 m ² 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 m ² 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.						
	WV		3,3*2,4		7,920				
172	M	283292820	folie z plastů ostatních a speciálně upravené podstřešní a parotěsné folie Al parotěsné folie s reflexní vrstvou, rozměr role: 1,5 x 50 m 170 g/m ²	m ²	8,712	31,80		277,00	CS ÚRS 2015 01
	WV		7,92*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		8,712				
173	K	763131752	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž jedné vrstvy tepelné izolace	m ²	15,840	90,00		1 426,00	CS ÚRS 2015 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1714. 3. Ceny 763 13-13 lze použít i pro dvourvrstvou 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 m ² 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 m ² 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.						
	WV		3,3*2,4		7,920				
	WV		7,92*2 "Přepočtené koeficientem množství		15,840				
174	M	631537050	vláknó minerální a výrobky z něj (desky, skruže, pásy, rohože, vložkové pytle apod.) výrobky z minerální vlny - izolace šikmých střech a vnitřních konstrukcí rozměr 610x1000 mm, pro tl. 50, 60, 80 a 100 625x1000mm objemová hmotnost 30,4 kg/m ³ deska měkká a lehká tl. 80 mm	m ²	8,078	73,30		592,00	CS ÚRS 2015 01
	WV		7,92*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		8,078				
175	M	631537060	vláknó minerální a výrobky z něj (desky, skruže, pásy, rohože, vložkové pytle apod.) výrobky z minerální vlny - izolace šikmých střech a vnitřních konstrukcí rozměr 610x1000 mm, pro tl. 50, 60, 80 a 100 625x1000mm objemová hmotnost 30,4 kg/m ³ deska měkká a lehká tl. 100 mm	m ²	8,078	91,40		738,00	CS ÚRS 2015 01
	WV		7,92*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		8,078				
176	K	763132211	Podhled ze sádrokartonových desek - samostatný požární předěl jednovrstvá spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD CD profily vyplněny TI z minerálních vláken objemové hmotnosti 40 kg/m ³ jednoduše opláštěná deskou protipožární DF tl. 15 mm, TI tl. 40 mm, EI Z/S 15/30	m ²	7,920	661,00		5 235,00	CS ÚRS 2015 01

			Poznámka k souboru cen:° 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tato práce se ocení cenou 763 13-1714. 3. Ceny -2612 a -2613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy samostatného požárního předělu. 4. V cenách -2612 a -2613 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 samostatného požárního předělu je 3,5 m profilu CD a 0,9 m profilu UD. 5. V cenách -2622 a -2623 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 6. Ostatní konstrukce a práce a příplatky u samostatných požárních předělů se oceňují cenami 763 13-17.. pro podhled ze sádkartonových desek.								
		PSC									
		VV	3,3*2,4							7,920	
177	K	763164558	Obklad ze sádkartonových desek konstrukcí kovových včetně ochranných úhelníků ve tvaru L rozvinuté šíře přes 0,8 m, opláštěný deskou protipožární DF, tl. 2 x 15 mm	m2	2,000	1 223,00			2 446,00		CS ÚRS 2015 01
		PSC	Poznámka k souboru cen:° 1. Ceny jsou určeny pro obklad trámů i sloupů. 2. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení, výztužnou pásku a ochranu rohů úhelníky. 3. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou 763 13-1714. 4. V cenách montáže obkladů nejsou započteny náklady na: a) desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci, b) ochranné úhelníky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci, c) profily u obkladu konstrukcí kovových - u cen -4791 až -4793; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.								
		VV	2,5*0,8							2,000	
178	K	998763301	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádkartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,199	1 002,00			199,00		CS ÚRS 2015 01
		PSC	Poznámka k souboru cen:° 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se použijí tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 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.								
179	K	998763381	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádkartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,199	520,00			103,00		CS ÚRS 2015 01
		PSC	Poznámka k souboru cen:° 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se použijí tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -3381 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. U přesunu stanoveného procentní sazbou se ztížení přesunu ocení individuálně.								
	D	766	Konstrukce truhlářské							84 681,00	
180	K	766416233	Montáž obložení stěn plochy přes 5 m2 panely obkladovými dýhovanými, plochy přes 1,50 m2	m2	16,158	258,00			4 169,00		CS ÚRS 2015 01
		PSC	Poznámka k souboru cen:° 1. V cenách -1212 až -6243 jsou započteny i náklady na přišroubování soklu. 2. V cenách -1212 až -6243 nejsou započteny náklady na montáž podkladového roštu, tato montáž se oceňuje cenou -7211. 3. V ceně -7211 nejsou započteny náklady na montáž a dodávku nosných prvků (např. konzol, trnů) pro zavěšení rošt; tato montáž a dodávka se oceňuje individuálně. 4. Cenami -1212 až -6243 nelze oceňovat obložení sloupů zakřiveného průřezu; toto obložení se oceňuje individuálně.								
		VV	(1,86+2,24+4,84+1,85+4,58+5,4+6,16)*0,3*2 ochranné desky							16,158	
181	M	6072600-r	deska MDF s povrchovou úpravou HPL tl. 8 mm včetně hran z povrchem HPL - prh šířky 300 mm točící okopou hranu	m2	16,158	256,00			4 136,00		
182	K	766660001	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	3,000	450,00			1 350,00		CS ÚRS 2015 01
		PSC	Poznámka k souboru cen:° 1. Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protipožární odolností do 30 min. 2. V cenách -0201 až -0272 je započtena i montáž okapného plechu, stavěče křídel a držadel křídlových dveří. 3. V cenách -0311 až -0324 jsou započteny i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů a následně vyrovnání a seřízení dveřních křídel. 4. V cenách -0351 až -0358 jsou započteny i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů na stěnu a následně 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 započteny náklady na sestavení a osazení stavebního pouzdra, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 642 94-6... Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčky, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.								
		VV	1+1+1*viz. dodávka							3,000	
183	M	6110001-t07	dveře dřevěné vnitřní 700 x 1970 mm včetně kování, zámku a doplňků - viz. výpis T07	kus	1,000	5 130,00			5 130,00		
184	M	6110001-t15	dveře dřevěné vnitřní 800 x 1800 mm včetně kování, zámku a doplňků - viz. výpis T15	kus	1,000	5 360,00			5 360,00		
185	M	6110001-t16	dveře dřevěné vnitřní 750 x 1800 mm včetně kování, zámku a doplňků - viz. výpis T16	kus	1,000	5 589,00			5 589,00		
186	K	766660002	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	1,000	450,00			450,00		CS ÚRS 2015 01
		PSC	Poznámka k souboru cen:° 1. Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protipožární odolností do 30 min. 2. V cenách -0201 až -0272 je započtena i montáž okapného plechu, stavěče křídel a držadel křídlových dveří. 3. V cenách -0311 až -0324 jsou započteny i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů a následně vyrovnání a seřízení dveřních křídel. 4. V cenách -0351 až -0358 jsou započteny i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů na stěnu a následně 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 započteny náklady na sestavení a osazení stavebního pouzdra, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 642 94-6... Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčky, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.								
		VV	1*viz. dodávka							1,000	
187	M	6110001-t04	dveře dřevěné vnitřní 900 x 1970 mm včetně kování, zámku a doplňků - viz. výpis T04	kus	1,000	5 530,00			5 530,00		
188	K	766660022	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	3,000	450,00			1 350,00		CS ÚRS 2015 01
		PSC	Poznámka k souboru cen:° 1. Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protipožární odolností do 30 min. 2. V cenách -0201 až -0272 je započtena i montáž okapného plechu, stavěče křídel a držadel křídlových dveří. 3. V cenách -0311 až -0324 jsou započteny i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů a následně vyrovnání a seřízení dveřních křídel. 4. V cenách -0351 až -0358 jsou započteny i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů na stěnu a následně 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 započteny náklady na sestavení a osazení stavebního pouzdra, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 642 94-6... Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčky, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.								
		VV	1+2*viz. dodávka							3,000	

189	M	6110001-t08	dveře dřevěné vnitřní protipožární 900 x 1970 mm včetně kování, zárčku a doplňků - viz. výpis T08	kus	1,000	9 630,00	9 630,00		
190	M	6110001-t10	dveře dřevěné vnitřní protipožární 900 x 1970 mm včetně kování, zárčku a doplňků - viz. výpis T10	kus	2,000	9 630,00	19 260,00		
191	K	766660183	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíracích do obložkové zárubně protipožárních dvoukřídlových jakékoliv šířky	kus	1,000	490,00	490,00	CS ÚRS 2015 01	
PSC			<p>Poznámka k souboru cen:°</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 okapného plechu, stavečké křídle a držádel křídlových dveří. 3. V cenách -0311 až -0324 jsou započteny i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů a následné vyrovnání a seřízení dveřních křídel. 4. V cenách -0351 až -0358 jsou započteny 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 zárčku, zárčkové vložky a osazení štitku s klikou 6. V cenách -0311 až -0324 nejsou započteny 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>						
VV			1°viz. dodávka		1,000				
192	M	6110001-t18	dveře dřevěné vnitřní protipožární 970 x 1770 mm včetně kování, zárčku a doplňků - viz. výpis T18	kus	1,000	13 179,00	13 179,00		
193	K	766682222	Montáž zárubní dřevěných, plastových nebo z lamina obložkových protipožárních, pro dveře dvoukřídlové, tloušťky stěny přes 170 do 350 mm	kus	1,000	600,00	600,00	CS ÚRS 2015 01	
PSC			<p>Poznámka k souboru cen:°</p> <p>1. V cenách montáže zárubní jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání zárubně, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začištění.</p>						
VV			1°viz. dodávka		1,000				
194	M	6110000-t18	zárubeň obložková protipožární 970/1770 mm - viz. výpis T18	kus	1,000	8 000,00	8 000,00		
195	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	0,435	678,00	295,00	CS ÚRS 2015 01	
PSC			<p>Poznámka k souboru cen:°</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 specifikaci. 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>						
196	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	0,435	375,00	163,00	CS ÚRS 2015 01	
PSC			<p>Poznámka k souboru cen:°</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 specifikaci. 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				3 622,00		
197	K	767220410	Montáž schodišťového zábradlí z profilové oceli do zdíva, hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg	m	12,000	83,60	1 003,00	CS ÚRS 2015 01	
PSC			<p>Poznámka k souboru cen:°</p> <p>1. Cenou -0550 nelze oceňovat montáž osazení samostatného sloupku vertikálně průběžného schodištěm; tyto práce lze oceňovat cenami souboru cen 767 99 . . . Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí. 2. 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 lišt a okopových plechů, c) montáž výplně tvarovaným plechem. 3. Montáž madel se oceňuje cenami souboru cen 767 16 . . . Montáž zábradlí rovného; množství se určuje v m v ose madla.</p>						
VV			4*2*2°2		12,000				
198	M	5530000-r1	schodišťové madlo kotvené do zdíva ocelovými kotvami s dřevěným madlem včetně kotevních prvků, povrchové úpravy atd. - viz. výpis prvků PSV - 201	m	12,000	206,00	2 472,00		
199	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	0,096	1 015,00	97,00	CS ÚRS 2015 01	
PSC			<p>Poznámka k souboru cen:°</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 specifikaci. 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.</p>						
200	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	0,096	521,00	50,00	CS ÚRS 2015 01	
PSC			<p>Poznámka k souboru cen:°</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 specifikaci. 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.</p>						
D 771			Podlahy z dlaždic				126 019,00		
201	K	771274123	Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem stupnic protiskluzných nebo reliefovaných šířky přes 250 do 300 mm	m	10,800	145,00	1 566,00	CS ÚRS 2015 01	
PSC			<p>Poznámka k souboru cen:°</p> <p>1. Montáž obkladů schodnic, schodišťových ramen a boků podest se oceňuje skladebně cenami příslušných obkladů stěn a cenami položky čís. 781 . . . -9192 Příplatek k cenám za obklady v omezeném prostoru, katalogu 781 Obklady keramické - montáž části A01.</p>						
VV			9*1,2		10,800				
202	M	5976111-r	obkládačky a dlaždice keramické - dlaždice formát 30 x 30 x 0,8 cm (bílé i barevné) I.J. (cen.sk. 80), koeficient tření za sucha i za mokra 0,6, minimální stupeň otěruvzdornosti PEI 3	m2	3,240	255,00	826,00		
VV			10,800*0,3		3,240				
203	K	771274124	Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem stupnic protiskluzných nebo reliefovaných šířky přes 300 do 350 mm	m	7,250	145,00	1 051,00	CS ÚRS 2015 01	
PSC			<p>Poznámka k souboru cen:°</p> <p>1. Montáž obkladů schodnic, schodišťových ramen a boků podest se oceňuje skladebně cenami příslušných obkladů stěn a cenami položky čís. 781 . . . -9192 Příplatek k cenám za obklady v omezeném prostoru, katalogu 781 Obklady keramické - montáž části A01.</p>						
VV			5*1,45		7,250				

204	M	5976111-r	obkládačky a dlaždice keramické - dlaždice formát 30 x 30 x 0,8 cm (bílé i barevné) l.j. (cen.sk. 80), koeficient tření za sucha i za mokra 0,6, minimální stupeň otěruvzdornosti PEI 3	m2	2,610	255,00	666,00	
		VV	7,250*0,36		2,610			
205	K	771274241	Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem podstupnic protiskluzných nebo reliefovaných výšky do 150 mm	m	7,250	75,00	544,00	CS ÚRS 2015 01
		PSC	Poznámka k souboru cen: 1. Montáž obkladů schodišť, schodišťových ramen a boků podest se oceňuje skladebně cenami příslušných obkladů stěn a cenami položky čis. 781 . . -9192 Příplatek k cenám za obklady v omezeném prostoru, katalogu 781 Obklady keramické - montáž části A01.					
		VV	5*1,45		7,250			
206	M	5976111-r	obkládačky a dlaždice keramické - dlaždice formát 30 x 30 x 0,8 cm (bílé i barevné) l.j. (cen.sk. 80), koeficient tření za sucha i za mokra 0,6, minimální stupeň otěruvzdornosti PEI 3	m2	1,015	255,00	259,00	
		VV	7,250*0,14		1,015			
207	K	771274242	Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem podstupnic protiskluzných nebo reliefovaných výšky přes 150 do 200 mm	m	10,800	123,00	1 328,00	CS ÚRS 2015 01
		PSC	Poznámka k souboru cen: 1. Montáž obkladů schodišť, schodišťových ramen a boků podest se oceňuje skladebně cenami příslušných obkladů stěn a cenami položky čis. 781 . . -9192 Příplatek k cenám za obklady v omezeném prostoru, katalogu 781 Obklady keramické - montáž části A01.					
		VV	9*1,2		10,800			
208	M	5976111-r	obkládačky a dlaždice keramické - dlaždice formát 30 x 30 x 0,8 cm (bílé i barevné) l.j. (cen.sk. 80), koeficient tření za sucha i za mokra 0,6, minimální stupeň otěruvzdornosti PEI 3	m2	2,160	255,00	551,00	
		VV	10,800*0,2		2,160			
209	K	771471123	Montáž soklíků z dlaždic keramických kladených do malty schodišťových šikmých výšky přes 90 do 120 mm	m	14,760	113,00	1 668,00	CS ÚRS 2015 01
		VV	(0,28+0,19)*9*2+0,65*2		9,760			
		VV	(0,36+0,14)*5*2		5,000			
		VV	Součet		14,760			
210	M	5976111-r	obkládačky a dlaždice keramické - dlaždice formát 30 x 30 x 0,8 cm (bílé i barevné) l.j. (cen.sk. 80), koeficient tření za sucha i za mokra 0,6, minimální stupeň otěruvzdornosti PEI 3	m2	1,771	255,00	452,00	
		VV	14,760*0,1		1,476			
		VV	1,476*1,2 "Přepočtené koeficientem množství"		1,771			
211	K	771471810	Demontáž soklíků z dlaždic keramických kladených do malty rovných	m	18,750	18,00	338,00	CS ÚRS 2015 01
		VV	12,3-0,9-0,7*2-1-1,45		7,550			
		VV	5,6-0,8		4,800			
		VV	8-0,8-0,8		6,400			
		VV	Součet		18,750			
212	K	771474113	Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných výšky přes 90 do 120 mm	m	141,690	82,00	11 619,00	CS ÚRS 2015 01
		VV	22,82+19,18+25,84+19,29+13+14,32+20,96+8,02+5,62+12,84		161,890			
		VV	-(1*4+1*2+0,9*2+0,8*6+1,3*2+0,9*4+0,7*2)		-20,200			
		VV	Součet		141,690			
213	M	5976111-r	obkládačky a dlaždice keramické - dlaždice formát 30 x 30 x 0,8 cm (bílé i barevné) l.j. (cen.sk. 80), koeficient tření za sucha i za mokra 0,6, minimální stupeň otěruvzdornosti PEI 3	m2	17,003	255,00	4 336,00	
		VV	141,69*0,1		14,169			
		VV	14,169*1,2 "Přepočtené koeficientem množství"		17,003			
214	K	771551810	Demontáž podlah z dlaždic teracových kladených do malty	m2	24,490	93,00	2 278,00	CS ÚRS 2015 01
		VV	24,49		24,490			
215	K	771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty	m2	15,860	57,00	904,00	CS ÚRS 2015 01
		VV	6,37+2,71+1,78+2,94+2,06		15,860			
216	K	771574131	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných protiskluzných nebo reliefovaných do 50 ks/ m2	m2	143,560	326,00	46 801,00	CS ÚRS 2015 01
		VV	13,58+9,41+3,68+2,77+12,47+7,43+1,78+2,94+24,49+21,99+23,7+21,96-(2,2*1,2)		143,560			
217	M	5976111-r	obkládačky a dlaždice keramické - dlaždice formát 30 x 30 x 0,8 cm (bílé i barevné) l.j. (cen.sk. 80), koeficient tření za sucha i za mokra 0,6, minimální stupeň otěruvzdornosti PEI 3	m2	157,916	255,00	40 269,00	
		VV	143,56*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		157,916			
218	K	771591111	Podlahy - ostatní práce penetrace podkladu	m2	175,238	21,00	3 680,00	CS ÚRS 2015 01
		PSC	Poznámka k souboru cen: 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.					
		VV	143,56+(10,8+7,25)*0,47+(10,8+7,25)*0,5+141,69*0,1		175,238			
219	K	771591172	Podlahy - ostatní práce montáž ukončujícího profilu pro schodové hrany	m	18,050	48,00	866,00	CS ÚRS 2015 01
		PSC	Poznámka k souboru cen: 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.					
		VV	1,2*9+1,45*5		18,050			
220	M	590541400	systém podlahové a stěnové systém - schodové hrany profil schodový, materiál: ušlechtilá ocel, L= 1,0 m typ výška x délka 2 x 1000 mm	m	19,855	107,00	2 124,00	CS ÚRS 2015 01
		P	Poznámka k položce: profil z ušlechtilé oceli se speciální protiskluznou úpravou					
		VV	18,05*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		19,855			
221	K	771990111	Vyrovnaní podkladní vrstvy samonivelační stěrkou tl. 4 mm, min. pevnosti 15 MPa	m2	3,178	225,00	715,00	CS ÚRS 2015 01
		PSC	Poznámka k souboru cen: 1. V cenách souboru cen 771 99-01 jsou započteny i náklady na dodání samonivelační stěrky.					
		VV	2,09+1,45*0,15*5		3,178			
222	K	771990191	Vyrovnaní podkladní vrstvy samonivelační stěrkou tl. 4 mm, min. pevnosti Příplatek k cenám za každý další 1 mm tloušťky, min. pevnosti 15 MPa	m2	3,178	59,12	188,00	CS ÚRS 2015 01
		PSC	Poznámka k souboru cen: 1. V cenách souboru cen 771 99-01 jsou započteny i náklady na dodání samonivelační stěrky.					
223	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	4,274	466,50	1 994,00	CS ÚRS 2015 01
		PSC	Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaného materiálu, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Tuto sazbu se vyznáší rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					

224	K	998771181	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	4,274	233,00	996,00	CS ÚRS 2015 01
PSC			<p><i>Poznámka k souboru cen:="</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>					
D 781			Dokončovací práce - obklady			11 827,00		
225	K	781471810	Demontáž obkladů z dlaždic keramických kladených do malty	m2	23,400	65,00	1 521,00	CS ÚRS 2015 01
VV			6,6'2+5,1'2	23,400				
226	K	781474114	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných hladkých přes 19 do 22 ks/m2	m2	12,160	326,00	3 964,00	CS ÚRS 2015 01
VV			6,08'2"viz půdorys	12,160				
227	M	5976100-r	obkládačky a dlaždice keramické koupelný - obkládačky formát 25 x 33 x 0,7 cm (bílé i barevné) I.J. (cen.sk. 76)	m2	13,376	280,00	3 745,00	
VV			12,16*1,1 "Přepočtené koeficientem množství	13,376				
228	K	781479194	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za vyrovnání nerovného povrchu	m2	12,160	105,00	1 277,00	CS ÚRS 2015 01
VV			12,16"viz. montáž obkladu	12,160				
229	K	781494111	Ostatní prvky plastové profily ukončovací a dilatační lepené flexibilním lepidlem rohové	m	14,000	62,13	870,00	CS ÚRS 2015 01
PSC			<p><i>Poznámka k souboru cen:="</i> 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 obkládačky. 2'7</p>					
VV			14,000					
230	K	781494511	Ostatní prvky plastové profily ukončovací a dilatační lepené flexibilním lepidlem ukončovací	m	6,080	62,13	378,00	CS ÚRS 2015 01
PSC			<p><i>Poznámka k souboru cen:="</i> 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 obkládačky. 6,08"viz. půdorys</p>					
VV			6,080					
231	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	0,103	466,50	48,00	CS ÚRS 2015 01
PSC			<p><i>Poznámka k souboru cen:="</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>					
232	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	0,103	233,00	24,00	CS ÚRS 2015 01
PSC			<p><i>Poznámka k souboru cen:="</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -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 784			Dokončovací práce - malby a tapety			32 622,00		
233	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	31,921	10,00	319,00	CS ÚRS 2015 01
PSC			<p><i>Poznámka k souboru cen:="</i> 1. Cenami souboru cen se oceňuje jakýkoli počet současně škrabaných vrstev barvy. (2,78+3,3)'2,8-1'2,05+1+(1+2,05'2)'0,5-1,31'2,2+(1,3+2,2'2)'0,47 přístavba fasáda stávající 6,5'2,8-1,8'2"stávající chodba Součet</p>					
VV			17,321					
VV			14,600					
VV			31,921					
234	K	784181001	Pačkování jednonásobné v místnostech výšky do 3,80 m	m2	573,942	10,00	5 739,00	CS ÚRS 2015 01
VV			533,547+40,395					
VV			573,942					
235	K	784221101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m	m2	533,547	32,00	17 074,00	CS ÚRS 2015 01
VV			78,98+84,939+7,92"strop					
VV			171,839					
VV			51,515+348,148+14,6"stěna					
VV			414,263					
VV			-(12,16+40,395)"obklad a omyvalená malba					
VV			-52,555					
VV			533,547					
236	K	784221157	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha Příplatek k cenám dvojnásobných maleb na tónovacích automatech, v odstínu náročném	m2	533,547	12,00	6 403,00	CS ÚRS 2015 01
VV			533,547"viz. malba					
VV			533,547					
237	K	784321037	Malby silikátové dvojnásobné, bílé na schodišti o výšce podlaží do 3,80 m	m2	40,395	52,00	2 101,00	CS ÚRS 2015 01
VV			(1,86+2,24+4,84+1,85+4,58+5,4+6,16)"1,5					
VV			40,395					
238	K	784321043	Malby silikátové dvojnásobné, bílé Příplatek k cenám dvojnásobných silikátových bílých maleb za zvýšenou pracnost při provádění styku 2 barev	m	26,930	14,10	380,00	CS ÚRS 2015 01
VV			(1,86+2,24+4,84+1,85+4,58+5,4+6,16)					
VV			26,930					
239	K	784321055	Malby silikátové dvojnásobné, bílé Příplatek k cenám dvojnásobných silikátových bílých maleb za provádění barevné malby za barevný odstín v tónu systém	m2	40,395	15,00	606,00	CS ÚRS 2015 01
VV			40,395"viz. malby sil.					
VV			40,395					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Zakázka:

Rekonstrukce objektu č.p. 118, DOZP Brtníky p.o.

Objekt:

SO 1 - Architektonicko-stavební část

Soupis:

SO 1.2 - Stavební práce 1. np

KSO: 801 93 1
Místo: st.p.č.k. 101/1, k.ú. Brtníky

CC-CZ:
Datum: 06.07.2017

Zadavatel:
Ústecký kraj

IČ: 70892156
DIČ: CZ70892156

Uchazeč:
WAKOS s.r.o.

IČ: 62241834
DIČ: CZ62241834

Projektant:
ProProjekt, s.r.o.

IČ: 25487892
DIČ: CZ 25487892

Poznámka:

Cena bez DPH

1 043 975,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	1 043 975,00	15,00%	156 596,25

Cena s DPH

v CZK

1 200 571,25

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

Rekonstrukce objektu č.p. 118, DOZP Brtníky p.o.

Objekt:

SO 1 - Architektonicko-stavební část

Soupis:

SO 1.2 - Stavební práce 1. np

Místo:

st.p.č.k. 101/1, k.ú. Brtníky

Datum:

06.07.2017

Zadavatel:

Ústecký kraj

Projektant:

ProProjekt, s.r.o.

Uchazeč:

WAKOS s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

1 043 975,00

HSV - Práce a dodávky HSV	524 211,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	63 171,00
4 - Vodorovné konstrukce	4 709,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	354 674,00
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	51 804,00
997 - Přesun sutě	46 478,00
998 - Přesun hmot	3 375,00
PSV - Práce a dodávky PSV	519 764,00
713 - Izolace tepelné	2 031,00
763 - Konstrukce suché výstavby	27 934,00
766 - Konstrukce truhlářské	251 158,00
767 - Konstrukce zámečnické	17 723,00
771 - Podlahy z dlaždic	71 808,00
775 - Podlahy skládané (parkety, vlisy, lamely aj.)	1 940,00
776 - Podlahy povlakové	72 940,00
781 - Dokončovací práce - obklady	24 930,00
783 - Dokončovací práce - nátěry	887,00
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	48 413,00

SOUPIS PRACÍ

Zakázka:

Rekonstrukce objektu č.p. 118, DOZP Brtníky p.o.

Objekt:

SO 1 - Architektonicko-stavební část

Soupis:

SO 1.2 - Stavební práce 1. np

Místo:

st.p.č.k. 101/1, k.ú. Brtníky

Datum:

06.07.2017

Zadavatel:

Ústecký kraj

Projektant:

ProProjekt, s.r.o.

Uchazeč:

WAKOS s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							1 043 975,00	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				524 211,00	
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				63 171,00	
1	K	311238130	Zdivo nosné jednovrstvé z cihel děrovaných vnitřní zvukově izolační spojené na pero a drážku tl. zdiva 190 mm, pevnost cihel P10, P 15 na maltu MVC	m2	19,061	811,00	15 458,00	CS ÚRS 2015 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:- 1. Množství jednotek se určuje v m2 plochy konstrukce. 2. Do plochy zdiva se započítává plocha vyzdívký nosných ocelových koster svíslých i šikmých. Tato plocha se započítává plně bez odpočtu plochy ocelových koster nosníků. 3. Od plochy zdiva se odečítá: a) plocha otvorů jednotlivě větší než 0,25 m2, b) plocha otvorů okenních, dveřních a jiných (vnějších i vnitřních) stanovená z rozměrů kótovaných ve výkresech. Při zalomeném ostění oken a balkonových dveří se šířka zmenšuje o 100 mm. c) plocha překladů, obetonovaných hlav ocelových nosníků, věnců a jiných konstrukcí betonových a železobetonových. 4. V cenách jsou započteny i náklady na doplňkové cihly. 5. V cenách nejsou započteny náklady na: a) výplň kapes obvodového zdiva (např kolem oken); tyto se ocení cenou 311 23-8911, b) zděp dutin první vrstvy zdiva; tyto se ocení příslušnými cenami 311 23-892..</p>					
	WV		(2,75*2,8)*3,75-1,13*1,55		19,061			
2	K	311238144	Zdivo nosné jednovrstvé z cihel děrovaných vnitřní broušené, spojené na pero a drážku, lepené tenkovrstvou maltou, pevnost cihel P10, tl. zdiva 300 mm	m2	6,867	860,00	5 906,00	CS ÚRS 2015 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:- 1. Množství jednotek se určuje v m2 plochy konstrukce. 2. Do plochy zdiva se započítává plocha vyzdívký nosných ocelových koster svíslých i šikmých. Tato plocha se započítává plně bez odpočtu plochy ocelových koster nosníků. 3. Od plochy zdiva se odečítá: a) plocha otvorů jednotlivě větší než 0,25 m2, b) plocha otvorů okenních, dveřních a jiných (vnějších i vnitřních) stanovená z rozměrů kótovaných ve výkresech. Při zalomeném ostění oken a balkonových dveří se šířka zmenšuje o 100 mm. c) plocha překladů, obetonovaných hlav ocelových nosníků, věnců a jiných konstrukcí betonových a železobetonových. 4. V cenách jsou započteny i náklady na doplňkové cihly. 5. V cenách nejsou započteny náklady na: a) výplň kapes obvodového zdiva (např kolem oken); tyto se ocení cenou 311 23-8911, b) zděp dutin první vrstvy zdiva; tyto se ocení příslušnými cenami 311 23-892..</p>					
	WV		2,44*3,47-1,6		6,867			
3	K	317168131	Překlady keramické vysoké osazené do matového lože, šířky překladu 7 cm výšky 23,8 cm, délky 125 cm	kus	6,000	339,00	2 034,00	CS ÚRS 2015 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:- 1. V cenách -81.. až -82.. (překlady ploché, vysoké a roletové) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladu pod překladem a jeho navhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a začíštění vytačené malty, b) dodání příslušného překladu předepsané délky, c) dočasné montážní podepření plochých překladů tak, aby vzdálenost mezi podporou a okrajem otvoru nebo mezi podporami byla maximálně 1 m. 2. V cenách -83.. (překlady složené roletové) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladů pod překladem a jeho navhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a začíštění vytačené malty, b) dodání vnitřního keramobetonového překladu a vnější tepelněizolačního dílu příslušné délky, včetně izolace z pěnového polystyrenu (u zdiva tl. 400 mm), případně vysokého překladu (u zdiva tl. 440 mm), c) betonáž mezery mezi překladem a tepelněizolačním dílem z betonu třídy C 16/20; tato betonáž se provádí u překladů dlouhých 2000 mm a více zároveň s betonáží stropní konstrukce a ztužujícího věnce, d) dočasné montážní podepření zespodu v celé světlé délce překladu s dvěma podporami ve třetinách šířky otvoru a dvěma podporami po krajích otvoru - platí pouze pro překlady delší než 2000 mm, včetně. 3. V cenách -82.. a -83.. (překlady roletové) nejsou započteny náklady na: a) vysoký překlady a svislou izolaci v úrovni stropního věnce u složených roletových překladů; tyto se ocení samostatně, b) dodávku a montáž rolet, případně žaluzí; tyto se ocení samostatně. 4. Množství jednotek se určuje v kusech překladu podle jeho celkové délky. Minimální délka uložení je stanovena: a) u plochých překladů na 120 mm na každé straně, b) u vysokých a roletových překladů délky do 1750 mm na 125mm, délky 2000 a 2250 mm na 200 mm a u délky 2500 mm a větší na 250 mm na každé straně překladu.</p>					
	WV		2*3 viz. výpis překladů		6,000			
4	K	317168132	Překlady keramické vysoké osazené do matového lože, šířky překladu 7 cm výšky 23,8 cm, délky 150 cm	kus	4,000	393,00	1 572,00	CS ÚRS 2015 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:- 1. V cenách -81.. až -82.. (překlady ploché, vysoké a roletové) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladu pod překladem a jeho navhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a začíštění vytačené malty, b) dodání příslušného překladu předepsané délky, c) dočasné montážní podepření plochých překladů tak, aby vzdálenost mezi podporou a okrajem otvoru nebo mezi podporami byla maximálně 1 m. 2. V cenách -83.. (překlady složené roletové) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladů pod překladem a jeho navhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a začíštění vytačené malty, b) dodání vnitřního keramobetonového překladu a vnější tepelněizolačního dílu příslušné délky, včetně izolace z pěnového polystyrenu (u zdiva tl. 400 mm), případně vysokého překladu (u zdiva tl. 440 mm), c) betonáž mezery mezi překladem a tepelněizolačním dílem z betonu třídy C 16/20; tato betonáž se provádí u překladů dlouhých 2000 mm a více zároveň s betonáží stropní konstrukce a ztužujícího věnce, d) dočasné montážní podepření zespodu v celé světlé délce překladu s dvěma podporami ve třetinách šířky otvoru a dvěma podporami po krajích otvoru - platí pouze pro překlady delší než 2000 mm, včetně. 3. V cenách -82.. a -83.. (překlady roletové) nejsou započteny náklady na: a) vysoký překlady a svislou izolaci v úrovni stropního věnce u složených roletových překladů; tyto se ocení samostatně, b) dodávku a montáž rolet, případně žaluzí; tyto se ocení samostatně. 4. Množství jednotek se určuje v kusech překladu podle jeho celkové délky. Minimální délka uložení je stanovena: a) u plochých překladů na 120 mm na každé straně, b) u vysokých a roletových překladů délky do 1750 mm na 125mm, délky 2000 a 2250 mm na 200 mm a u délky 2500 mm a větší na 250 mm na každé straně překladu.</p>					
	WV		4 viz. výpis překladů		4,000			
5	K	317234410	Vyzdívká mezi nosníky cihlami pálenými na maltu cementovou	m3	0,126	4 878,00	615,00	CS ÚRS 2015 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:- 1. Cenu lze použít i pro nadezdívku nad nosníky pro jejich osazení (uklínování zdiva). 2. Množství jednotek se určuje v m3 objemu vyzdívký jako součin světlosti neomítnutého otvoru; šířky (rovné tloušťce neomítnuté 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.</p>					
	WV		1,4*0,45*0,1*2		0,126			
6	K	317944321	Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav do č. 12	t	0,050	25 599,00	1 280,00	CS ÚRS 2015 01

PSC		Poznámka k souboru cen:= 1. V cenách jsou zahrnuty náklady na dodávku a montáž válcovaných nosníků. 2. Ceny jsou určeny pouze pro ocenění konstrukce překladů nad otvory.							
7	K	317998115	Izolace tepelná mezi překlady z pěnového polystyrenu výšky 24 cm, tloušťky 100 mm	m	1,500	86,80	130,00	CS ÚRS 2015 01	
	WV		1,4*3*2*6/1000			0,050			
	WV		1,5*1*viz. výplň překladů			1,500			
8	K	340239225	Zazdívká otvorů v příčkách nebo stěnách plochy přes 1 m2 do 4 m2 cihlami děrovanými P+D, pevnosti P15, tl. stěny 300 mm	m2	6,283	2 250,00	14 137,00	CS ÚRS 2015 01	
	WV		(1,1*2,1+0,15*2,23)+1,83*3,04-1,1*1,75			6,283			
9	K	340239226	Zazdívká otvorů v příčkách nebo stěnách plochy přes 1 m2 do 4 m2 cihlami děrovanými P+D, pevnosti P10, tl. příčky 140 mm	m2	8,020	650,00	5 213,00	CS ÚRS 2015 01	
	WV		0,86*2,02			1,737			
	WV		(1,1*2,1+0,15*2,23)+1,83*3,04-1,1*1,75			6,283			
	WV		Součet			8,020			
10	K	342248142	Příčky jednoduché z cihel děrovaných spojených na pero a drážku broušených, lepených tenkovrstvou maltou, pevnost cihel P8, P10, tl. příčky 140 mm	m2	31,665	522,00	16 529,00	CS ÚRS 2015 01	
	PSC	Poznámka k souboru cen:= 1. Množství jednotek se určuje v m2 plochy konstrukce.							
	WV		4,49*3,5-0,9*2			13,915			
	WV		(3,05*3,5-1,8)*2			17,750			
	WV		Součet			31,665			
11	K	346244381	Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranně cihlami na maltu, výška stojiny do 200 mm	m2	0,560	531,00	297,00	CS ÚRS 2015 01	
	WV		1,4*0,1*4			0,560			
D		4	Vodorovné konstrukce			4 709,00			
12	K	413232211	Zazdívká zhlaví stropních trámů nebo válcovaných nosníků pálenými cihlami válcovaných nosníků, výšky do 150 mm	kus	12,000	105,00	1 260,00	CS ÚRS 2015 01	
	WV		3*2*3*2			12,000			
13	K	417321414	Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 20/25	m3	0,333	2 541,00	846,00	CS ÚRS 2015 01	
	WV		(3+2,55)*0,2*0,15*2*aku stěny			0,333			
14	K	417351115	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení	m2	4,440	222,00	986,00	CS ÚRS 2015 01	
	WV		(3+2,55)*2*0,2*2			4,440			
15	K	417351116	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění	m2	4,440	73,80	328,00	CS ÚRS 2015 01	
	WV		4,44*viz. třídění bednění věnců			4,440			
16	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,044	29 300,00	1 289,00	CS ÚRS 2015 01	
	WV		(3+2,55)*4*0,63/1000			0,014			
	WV		1,15*3*0,23/1000			0,008			
	WV		Součet			0,022			
	WV		0,022*2 *Přepočtené koeficientem množství			0,044			
D		6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní			354 674,00			
17	K	611135101	Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stropích	m2	12,400	290,00	3 596,00	CS ÚRS 2015 01	
	PSC	Poznámka k souboru cen:= 1. V cenách nejsou započteny náklady na omítku rýh, tyto se ocení příslušnými cenami tohoto katalogu.							
	WV		70*0,07+250*0,03*pro el. inst			12,400			
18	K	611142001	Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmele stropů	m2	145,365	195,00	28 346,00	CS ÚRS 2015 01	
	PSC	Poznámka k souboru cen:= 1. V cenách 2001 jsou započteny i náklady na tmel.							
	WV		25,95*rovný			25,950			
	WV		Mezisosoučet rovný			25,950			
	WV		5,3*4,49+3,78*0,2*klenby			24,553			
	WV		(1,64*3,24*3)+(1,91*3,24)+(3,08*0,33*3)+(1,96*0,21)+(1,47*3,53)			30,779			
	WV		(5,4*4,55)			24,570			
	WV		2,7*4,55+2,7*1,55			16,470			
	WV		2,79+1,49*0,33			3,282			
	WV		1,32*1,73+0,34*0,98			2,617			
	WV		1,45*3,75*2+1,45*0,52*2			12,383			
	WV		1,3*1,47*2+1,49*0,33+1,49*0,15*2			4,761			
	WV		Mezisosoučet klenby			119,415			
	WV		Součet			145,365			
19	K	611311131	Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm vodorovných konstrukcí stropů rovných	m2	25,950	105,00	2 725,00	CS ÚRS 2015 01	
	WV		25,95*rovný			25,950			
20	K	611311133	Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm vodorovných konstrukcí kleneb nebo skořepin	m2	119,415	115,00	13 733,00	CS ÚRS 2015 01	
	WV		5,3*4,49+3,78*0,2*klenby			24,553			
	WV		(1,64*3,24*3)+(1,91*3,24)+(3,08*0,33*3)+(1,96*0,21)+(1,47*3,53)			30,779			
	WV		(5,4*4,55)			24,570			
	WV		2,7*4,55+2,7*1,55			16,470			
	WV		2,79+1,49*0,33			3,282			
	WV		1,32*1,73+0,34*0,98			2,617			
	WV		1,45*3,75*2+1,45*0,52*2			12,383			
	WV		1,3*1,47*2+1,49*0,33+1,49*0,15*2			4,761			
	WV		Součet			119,415			
21	K	611325111	Vápenocementová nebo vápenná omítka rýh hladká ve stropích, šířky rýhy do 150 mm	m2	12,400	820,00	10 168,00	CS ÚRS 2015 01	
	WV		12,4*viz. hrubá výplň rýh			12,400			
22	K	611325211	Vápenocementová nebo vápenná omítka jednotlivých malých ploch hladká na stropích, plochy jednotlivé do 0,09 m2	kus	55,000	145,00	7 975,00	CS ÚRS 2015 01	
	WV		55*pro el. inst			55,000			
23	K	611325412	Oprava vápenocementové nebo vápenné omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm stropů, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	m2	145,365	108,00	15 699,00	CS ÚRS 2015 01	
	PSC	Poznámka k souboru cen:= 1. Pro ocenění opravy omítek plochy do 1 m2 se použijí ceny souboru cen 61. 32-52.. Vápenocementová nebo vápenná omítky jednotlivých malých ploch.							
	WV		25,95*rovný			25,950			
	WV		Mezisosoučet rovný			25,950			
	WV		5,3*4,49+3,78*0,2*klenby			24,553			
	WV		(1,64*3,24*3)+(1,91*3,24)+(3,08*0,33*3)+(1,96*0,21)+(1,47*3,53)			30,779			
	WV		(5,4*4,55)			24,570			
	WV		2,7*4,55+2,7*1,55			16,470			
	WV		2,79+1,49*0,33			3,282			
	WV		1,32*1,73+0,34*0,98			2,617			
	WV		1,45*3,75*2+1,45*0,52*2			12,383			
	WV		1,3*1,47*2+1,49*0,33+1,49*0,15*2			4,761			
	WV		Mezisosoučet klenby			119,415			
	WV		Součet			145,365			
24	K	612131101	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omtaných ploch cementový postřik nanášený ručně celoplošně stěn	m2	99,582	32,30	3 216,00	CS ÚRS 2015 01	
	WV		99,582*viz. omítky vápenocementová hladká jednovrst			99,582			
25	K	612135101	Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách	m2	21,800	265,00	5 777,00	CS ÚRS 2015 01	
	PSC	Poznámka k souboru cen:= 1. V cenách nejsou započteny náklady na omítku rýh, tyto se ocení příslušnými cenami tohoto katalogu.							
	WV		400*0,03+140*0,07*pro el. inst			21,800			

26	K	612142001	Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plněm podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn	m2	550,680	163,00	89 761,00	CS ÚRS 2015 01
	PSC	Poznámka k souboru cen:- 1. V cenách -2001 jsou započteny i náklady na tmel.						
	VV	435,098+99,582+4*4			550,680			
27	K	612311131	Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	523,360	93,00	48 672,00	CS ÚRS 2015 01
	VV	550,68-27,32			523,360			
28	K	612321121	Omitka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn	m2	99,582	193,00	19 219,00	CS ÚRS 2015 01
	PSC	Poznámka k souboru cen:- 1. Pro ocenění nanášení omítek v tlušče jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek za každých dalších 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	1,8*4,15-1,13*2,23+(1,13+2,23)*0,4			7,186			
	VV	0,9*4,15			3,735			
	VV	2,75*3,48			9,570			
	VV	2,45*4,15-0,9*2,05*2+(0,9+2,05)*0,3			7,978			
	VV	(4,49*3,46-0,9*2)*2			27,471			
	VV	(3,05*3,48-0,9*2)*4			35,256			
	VV	(1,13+2,25)*0,68			3,828			
	VV	(1,83*3,04-1,1*1,75)+(1,1+1,75)*0,2			4,558			
	VV	Součet			99,582			
29	K	612325111	Vápenocementová nebo vápenná omítka rýh hladká ve stěnách, šířky rýhy do 150 mm	m2	21,800	525,00	11 445,00	CS ÚRS 2015 01
	VV	21,8*viz. hrubá výplň rýh stěn			21,800			
30	K	612325205	Vápenocementová nebo vápenná omítka jednotlivých malých ploch hrubá na stěnách, plochy jednotlivě přes 1,0 do 4 m2	kus	4,000	298,00	1 192,00	CS ÚRS 2015 01
	VV	4*viz. zadržky			4,000			
31	K	612325211	Vápenocementová nebo vápenná omítka jednotlivých malých ploch hladká na stěnách, plochy jednotlivě do 0,09 m2	kus	109,000	79,00	8 611,00	CS ÚRS 2015 01
	VV	109*pro el. inst			109,000			
32	K	612325412	Oprava vápenocementové nebo vápenné omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	m2	435,098	104,00	45 250,00	CS ÚRS 2015 01
	PSC	Poznámka k souboru cen:- 1. Pro ocenění opravy omítek plochy do 1 m2 se použijí ceny souboru cen 61. 32-52.. Vápenocementová nebo vápenná omítka jednotlivých malých ploch.						
	VV	15,3*(3,48-0,55)-(1,1*1,75)*2+(1,1+1,75)*0,4*101			42,819			
	VV	6,88*(3,49-1,8)-(0,9*2)-(0,6*0,4)+(0,6+0,9)*0,25*102			10,187			
	VV	23,38*3,05-2*(1,2*1,25)-2*0,9*2+(1,2+1,25)*2*0,25*103			66,559			
	VV	15,85*3,56-1*2-1,13*2,23+(1,13+2,23)*0,7*104			55,819			
	VV	6,92*(2,69-1,8)-2*0,9*105			4,359			
	VV	24,72*(2,77-1,95)*106			20,270			
	VV	9,778*(2,79-1,95)*107			8,214			
	VV	10,14*(2,79-1,95)*108			8,518			
	VV	20,38*3,47-(3*1,1*1,75)-(1*2)+(1,1+1,75)*0,3*109			64,324			
	VV	22,88*3,56-5*1*2*110			71,453			
	VV	19,08*3,46-(3*1,1*1,75)-(1*2)+(1,1+1,75)*3*0,4*111			63,762			
	VV	14,8*3,48-(1,1*1,75)-(1*2)+(1,1+1,75)*0,3*112			48,959			
	VV	20,89*3,48-(1,1*1,75*4)-(1*2)+(1,1+1,75)*4*0,35*113			69,437			
	VV	-99,582*nové omítky na nové stěny			-99,582			
	VV	Součet			435,098			
33	K	615142002	Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plněm podkladu sklovláknitým provizorním přichycením nosníků	m2	2,800	104,00	291,00	CS ÚRS 2015 01
	PSC	Poznámka k souboru cen:- 1. V cenách -2001 jsou započteny i náklady na tmel.						
	VV	1,4*1*2			2,800			
34	K	619991001	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou	m2	171,690	35,00	6 009,00	CS ÚRS 2015 01
	PSC	Poznámka k souboru cen:- 1. U ceny -1011 se množství měrných jednotek určuje v m2 rozvinuté plochy jednotlivých konstrukcí a prvků. 2. Zakrytí výplň otvorů se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 629 99-10. Zakrytí vnějších ploch před znečištěním.						
	VV	10,26+2,79+14,81+9,5+2,69+23,6+5,91+6,15+25,95+14,51+18,21+12,62+24,69			171,690			
35	K	619991011	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí a prvků obalením fólií a přeteplením páskou	m2	78,365	38,00	2 978,00	CS ÚRS 2015 01
	PSC	Poznámka k souboru cen:- 1. U ceny -1011 se množství měrných jednotek určuje v m2 rozvinuté plochy jednotlivých konstrukcí a prvků. 2. Zakrytí výplň otvorů se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 629 99-10. Zakrytí vnějších ploch před znečištěním.						
	VV	(1,8*4+1,6*2+2*3,5)*2			31,800			
	VV	(1,1*1,75*13+0,9*1,2*3+1,2*1,25*2+0,6*0,5)			31,565			
	VV	1,1*13*0,5+0,9*3*0,5+1,2*0,5*2+0,6*0,5+5			15,000			
	VV	Součet			78,365			
36	K	622143005	Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím omítníků	m	80,000	102,50	8 200,00	CS ÚRS 2015 01
	PSC	Poznámka k souboru cen:- 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	2*(14+14+8+4)			80,000			
37	M	56284221-r	součásti tvářené z plastů pro výrobu spotřeby ostatní lišty na ochranu rohů délka 270 cm PVC 30/30 mm s prolisem a dekorem dřeva	m	84,000	103,00	8 652,00	
	VV	80*1,05*Přepočtené koeficientem množství			84,000			
38	K	631351101	Bednění v podlahách rýh a hran zřízení	m2	0,245	275,00	67,00	CS ÚRS 2015 01
	VV	2,45*0,1			0,245			
39	K	631351102	Bednění v podlahách rýh a hran odstranění	m2	0,245	76,50	19,00	CS ÚRS 2015 01
	VV	0,245*viz. bednění rýh			0,245			

40	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,055	23 900,00	1 315,00	CS ÚRS 2015 01
	VV		10,26*1,2*4,44/1000		0,055			
41	K	632481213	Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylenové fólie	m2	10,260	32,00	328,00	CS ÚRS 2015 01
	VV		10,26*1,2*kladba		10,260			
42	K	642942611	Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních křidel, na montážní pěnu, o ploše otvoru do 2,5 m2	kus	6,000	596,00	3 576,00	CS ÚRS 2015 01
	PSC		Poznámka k souboru cen:- 1. Ceny lze použít i pro osazování zárubní a rámu do stěn z prefalciů např. párobetona- vých (Sporex) nebo sesazovaných, které se provádí současně nebo bezprostředně po osazení stěnových dílců; podobně platí u konstrukci zděných přes 150 mm tloušťky, kde se osazování provádí převážně až po jejich vyzáření. 2. Ceny lze použít i pro osazení ocelových rámu na maltu určených pro zaskívání sklem profilovaným (Copilit, Vitrolit apod.) ocelovými cenami katalogu 800-787 Zaskívání. 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, uklinováním, zalitím pracen apod.). 5. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku zárubní nebo rámu, které se oceňují ve specifikaci.					
	VV		3*1+1*1"viz. dodávka		6,000			
43	M	5530000-t01	zárubeň ocelová s drážkou pro těsnění 900 L/P - viz. výpis dveří T01	kus	3,000	992,00	2 976,00	
44	M	5530000-t02	zárubeň ocelová s drážkou pro těsnění 900 L/P - viz. výpis dveří T02	kus	1,000	992,00	992,00	
45	M	5530000-t05	zárubeň ocelová s drážkou pro těsnění 800 L/P - viz. výpis dveří T05	kus	1,000	970,00	970,00	
46	M	5530000-t06	zárubeň ocelová s drážkou pro těsnění 800 L/P - viz. výpis dveří T06	kus	1,000	970,00	970,00	
47	K	642945111	Osazování ocelových zárubní protipožárních nebo protiplýnových dveří do vynechaného otvoru, s obetonováním, dveří jednokřídlových do 2,5 m2	kus	1,000	596,00	596,00	CS ÚRS 2015 01
	PSC		Poznámka k souboru cen:- 1. Ceny jsou určeny pro jakýkoliv způsob provedení, např. s uklinováním, s případným přivařením k obnažené výztuži, se zalitím, resp. zabetonováním, včetně bednění. 2. V cenách jsou započteny i náklady na manipulační dopravu, na kotvení zárubně do zdiva. 3. V cenách není započtena dodávka zárubní, která se oceňuje ve specifikaci. 4. Vyvšení a zavěšení dveřního křídla (křidel) je započteno v cenách za osazení. 5. Ceny lze použít i pro osazení zárubně včetně křídla (křidel), které nelze vyvšit. 6. Kompletace zárubně s křídlem (křídly) se oceňuje cenami katalogu PSV 800-767 Konstrukce zámečnické - montáž.					
	VV		1"viz.dodávka		1,000			
48	M	5530000-t03	zárubeň ocelová s drážkou pro těsnění 900 L/P - viz. výpis dveří T03	kus	1,000	1 350,00	1 350,00	
D 9 Ostatní konstrukce a práce-bourání							51 804,00	
49	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešenev podlahy do 1,9 m	m2	171,690	30,00	5 151,00	CS ÚRS 2015 01
	PSC		Poznámka k souboru cen:- 1. V ceně jsou započteny i náklady na montáž, opotřebení a demontáž lešení. 2. V ceně nejsou započteny náklady na manipulaci s lešením; tyto jsou již zahrnuty v cenách příslušných stavebních prací. 3. Množství měrných jednotek se určuje m2 podlahové plochy, na které se práce provádí.					
	VV		10,26+2,79+14,81+9,5+2,69+23,6+5,91+6,15+25,95+14,51+18,21+12,62+24,69		171,690			
50	K	952901111	vycištění budov nebo objektu před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby - zamezení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vycištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vycištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů, při světlé výšce podlaží do 4 m	m2	171,690	30,00	5 151,00	CS ÚRS 2015 01
	PSC		Poznámka k souboru cen:- 1. Cena -1111 lze použít i pro vycištění půdy a rovné střechy budov, pokud definitivní úprava umožňuje, aby se ploché střechy používaly jako terasy, nebo téždy, když je nutno čistit konstrukce na těchto střechách (světliky, dveře apod.). Do výměry se započítávají jednou třetinou plochy. 2. Střešní plochy hal se světlíky nebo okny se oceňují jako podlaží cenou -1221. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m2 půdorysné plochy každého podlaží, dané vnějším obrysem podlaží budovy. Plochy balkonů se přičítají.					
	VV		10,26+2,79+14,81+9,5+2,69+23,6+5,91+6,15+25,95+14,51+18,21+12,62+24,69		171,690			
51	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	2,903	2 150,00	6 241,00	CS ÚRS 2015 01
	VV		1,35*0,5*0,8*2 základu schodišť zdi		1,080			
	VV		0,85*1,95*0,8*(0,85*1,95*0,3) pod schody základ		1,823			
	VV		Součet		2,903			
52	K	962031133	Bourání příček z cihel, tvárníc nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápencementovou, tl. do 150 mm	m2	6,690	95,00	636,00	CS ÚRS 2015 01
	VV		4,49*1,49		6,690			
53	K	962032230	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárníc z cihel pálených nebo vápennopískových, na maltu vápennou nebo vápencementovou, objemu do 1 m3	m3	1,920	515,00	989,00	CS ÚRS 2015 01
	PSC		Poznámka k souboru cen:- 1. Bourání piliřů o průřezu přes 0,36 m2 se oceňuje příslušnými cenami -2230, -2231, -2240, -2241, -2253 a -2254 jako bourání zdiva nadzákladového cihelného.					
	VV		0,92*0,3*0,5*2schodišť. zdi		0,276			
	VV		0,4*0,4*0,65*2schodišť piliřů		0,208			
	VV		Mezisoučet		0,484			
	VV		4,49*0,2*2-0,9*2*0,2		1,436			
	VV		Součet		1,920			
54	K	963023712	Vybourání schodišťových stupňů obých, rovných nebo kosých ze zdi cihelné oboustranné	m	6,000	470,00	2 820,00	CS ÚRS 2015 01
	VV		2*3		6,000			
55	K	963031439	Bourání cihelných kleneb na maltu vápennou nebo vápencementovou, tl. do 450 mm	m2	8,250	240,00	1 980,00	CS ÚRS 2015 01
	VV		2,75*3 stropu pro výtah		8,250			
56	K	964072231	Vybourání válcovaných nosníků uložených ve zdivu smíšeném nebo kamenném délky do 4 m, hmotnosti do 35 kg/m	t	0,105	5 220,00	548,00	CS ÚRS 2015 01
	VV		35*3/1000		0,105			
57	K	968062245	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly jednoduchých, plochy do 2 m2	m2	4,650	115,50	537,00	CS ÚRS 2015 01
	PSC		Poznámka k souboru cen:- 1. V cenách -2244 až -2747 jsou započteny i náklady na vyvšení křidel.					
	VV		2*0,65*2"vnitřní okna		4,650			
58	K	968072455	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	11,600	265,00	3 074,00	CS ÚRS 2015 01
	PSC		Poznámka k souboru cen:- 1. V cenách -2244 až -2559 jsou započteny i náklady na vyvšení křidel. 2. Cenou -2641 se oceňuje i vybourání nosné ocelové konstrukce pro sádkartonové příčky.					
	VV		0,8*2*5+0,9*2*2		11,600			
59	K	968072456	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2	m2	4,985	219,00	1 092,00	CS ÚRS 2015 01
	PSC		Poznámka k souboru cen:- 1. V cenách -2244 až -2559 jsou započteny i náklady na vyvšení křidel. 2. Cenou -2641 se oceňuje i vybourání nosné ocelové konstrukce pro sádkartonové příčky.					
	VV		1*2,03+1,47*2,01		4,985			

60	K	971033651	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m ² , tl. do 600 mm	m ³	1,384	938,00	1 298,00	CS ÚRS 2015 01
	VV		1,1*2,05*0,48			1,082		
	VV		0,3*2,1*0,48			0,302		
	VV		Součet			1,384		
61	K	973031813	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes pro zavázání nových příček, tl. do 150 mm	m	21,000	101,50	2 132,00	CS ÚRS 2015 01
	VV		3,5*6			21,000		
62	K	973031824	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes pro zavázání nových zdí, tl. do 300 mm	m	13,000	147,50	1 918,00	CS ÚRS 2015 01
	VV		3,5*2*3*2			13,000		
63	K	9750600-R1	Statické zajištění stropní konstrukce při bourání části stropu vhodnou metodou mezi 1.n.p. a 2.n.p. pro výtahovou šachtu včetně montáže, dodávky materiálu k zajištění a demontáže	kus	1,000	8 500,00	8 500,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Vhodnou metodu si zvolí zhotovitel na základě jeho možností, zkušeností a dostupných prostředků, tak aby zajišťoval stabilitu stávající konstrukci. Zvolená metoda může být například podepřením dřevěnými či ocelovými podpěrami, zvoleným postupem výstavby nebo dočasným podezděním apod.</i>					
64	K	9750601-R1	Dodávka a montáž vybavení a konstrukcí vyplývající z požárně bezpečnostního řešení - přenosné hasicí přístroje, autonomní detektory, tabulky, utěsnění prostupů apod.	kus	1,000	5 500,00	5 500,00	
65	K	978011121	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 5 do 10 %	m ²	145,365	7,30	1 061,00	CS ÚRS 2015 01
	VV		25,95*rovný			25,950		
	VV		Mezisoučet rovny			25,950		
	VV		5,3*4,49+3,78*0,2*klenby			24,553		
	VV		(1,64*3,24*3)+(1,91*3,24)+(3,08*0,33*3)+(1,96*0,21)+(1,47*3,53)			30,779		
	VV		(5,4*4,55)			24,570		
	VV		2,7*4,55+2,7*1,55			16,470		
	VV		2,79+1,49*0,33			3,282		
	VV		1,32*1,73+0,34*0,98			2,617		
	VV		1,45*3,75*2+1,45*0,52*2			12,383		
	VV		1,3*1,47*2+1,49*0,33+1,49*0,15*2			4,761		
	VV		Mezisoučet klenby			119,415		
	VV		Součet			145,365		
66	K	978013121	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškraábáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 5 do 10 %	m ²	435,098	7,30	3 176,00	CS ÚRS 2015 01
	VV		15,3*(3,48-0,55)-(1,1*1,75*2)+(1,1*1,75*2)*0,4*101			42,819		
	VV		6,88*(3,49-1,8)-(0,9*2)-(0,6*0,4)+(0,6+0,9*2)*0,25*102			10,187		
	VV		23,38*3,05*2*(1,2*1,25)-2*0,9*2+(1,2+1,25*2)*2*0,25*103			66,559		
	VV		15,85*3,56-1*2-1,13*2,23+(1,13+2,23*2)*0,7*104			55,819		
	VV		6,92*(2,69-1,8)-2*0,9*105			4,359		
	VV		24,72*(2,77-1,95)*106			20,270		
	VV		9,778*(2,79-1,95)*107			8,214		
	VV		10,14*(2,79-1,95)*108			8,518		
	VV		20,38*3,47-(3*1,1*1,75)-(1*2)+(1,1+1,75*2)*0,3*109			64,324		
	VV		22,88*3,56-5*1*2*110			71,453		
	VV		19,08*3,46-(3*1,1*1,75)-(1*2)+(1,1+1,75*2)*3*0,4*111			63,762		
	VV		14,8*3,48-(1,1*1,75)-(1*2)+(1,1+1,75*2)*0,3*112			48,959		
	VV		20,89*3,48-(1,1*1,75*4)-(1*2)+(1,1+1,75*2)*4*0,35*113			69,437		
	VV		-99,582*nové omítky na nové stěny			-99,582		
	VV		Součet			435,098		
	D	997	Přesun sutě				46 478,00	
67	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m	t	38,745	105,00	4 068,00	CS ÚRS 2015 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:- 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 urovňování suti na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výťah v budově), ušije 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.</i>					
68	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	38,745	155,00	6 005,00	CS ÚRS 2015 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:- 1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.</i>					
69	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	1 433,565	14,00	20 070,00	CS ÚRS 2015 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:- 1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.</i>					
	VV		38,745*37 *Přepočtené koeficientem množství			1 433,565		
70	K	997013801	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) betonového	t	8,307	200,00	1 661,00	CS ÚRS 2015 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:- 1. Ceny uvedené v souboru lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započten poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.</i>					
	VV		5,806+0,581+1,74+0,180			8,307		
71	K	997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z keramických materiálů	t	26,857	486,00	13 053,00	CS ÚRS 2015 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:- 1. Ceny uvedené v souboru lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započten poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.</i>					
	VV		1,746+3,456+6,905+0,882+0,314+2,491+0,189+0,117+8,167+2,437			26,704		
	VV		0,132+0,021			0,153		
	VV		Součet			26,857		

72	K	997013804	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) ze skla	t	0,072	860,00	62,00	CS ÚRS 2015 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:- 1. Ceny uvedené v souboru lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drčení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drčení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.</i>					
	VV		0,144/2		0,072			
73	K	997013811	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) dřevěného	t	0,367	220,00	81,00	CS ÚRS 2015 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:- 1. Ceny uvedené v souboru lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drčení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drčení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.</i>					
	VV		0,144/2+0,295		0,367			
74	K	997013812	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z materiálů na bázi sádky	t	0,713	850,00	606,00	CS ÚRS 2015 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:- 1. Ceny uvedené v souboru lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drčení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drčení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.</i>					
	VV		0,713*viz. bourání		0,713			
75	K	997013813	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z plastických hmot	t	0,208	1 200,00	250,00	CS ÚRS 2015 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:- 1. Ceny uvedené v souboru lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drčení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drčení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.</i>					
	VV		0,208*viz. bourání		0,208			
76	K	997221855	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z kameniva	t	2,220	280,00	622,00	CS ÚRS 2015 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:- 1. Ceny uvedené v souboru lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drčení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drčení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.</i>					
	VV		2,22*viz. bourání		2,220			
	D	998	Přesun hmot				3 375,00	
77	K	998017001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m	t	37,500	90,00	3 375,00	CS ÚRS 2015 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:- 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.</i>					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				519 764,00	
	D	713	Izolace tepelné				2 031,00	
78	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	10,260	25,00	257,00	CS ÚRS 2015 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:- 1. Množství tepelné izolace podlah okrajovými pásy k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu podlahy.</i>					
	VV		10,26*viz. skladba přístavby		10,260			
79	M	283722830	desky z lehčených plastů desky z pěnového polystyrénu - samozhášivého typ EPS 70S stabil, objemová hmotnost 15 - 20 kg/m3 tepelné izolační desky pro izolace ploché střechy nebo podlahy rozměr 1000 x 500 mm, lambda=0,039 [W / m K] 50 mm	m2	10,465	100,50	1 052,00	CS ÚRS 2015 01
	P		<i>Poznámka k položce: lambda=0,039 [W / m K]</i>					
	VV		10,26*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		10,465			
80	K	713121211	Montáž tepelné izolace podlah okrajovými pásy kladenými volně	m	15,300	42,00	643,00	CS ÚRS 2015 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:- 1. Množství tepelné izolace podlah okrajovými pásy k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu podlahy.</i>					
	VV		15,3*viz. přístavba		15,300			
81	M	283722800	desky z lehčených plastů desky z pěnového polystyrénu - samozhášivého typ EPS 70S stabil, objemová hmotnost 15 - 20 kg/m3 tepelné izolační desky pro izolace ploché střechy nebo podlahy rozměr 1000 x 500 mm, lambda=0,039 [W / m K] 20 mm	m2	1,561	40,20	63,00	CS ÚRS 2015 01
	P		<i>Poznámka k položce: lambda=0,039 [W / m K]</i>					
	VV		15,300*0,1		1,530			
	VV		1,53*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		1,561			
82	K	998713101	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,014	770,00	11,00	CS ÚRS 2015 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:- 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 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.</i>					
83	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	0,014	350,00	5,00	CS ÚRS 2015 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:- 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 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.</i>					
	D	763	Konstrukce suché výstavby				27 934,00	
84	K	763131451	Podhled ze sádkokartonových desek dvouvrstvá zvěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm, bez T1	m2	35,660	556,00	19 827,00	CS ÚRS 2015 01

		Poznámka k souboru cen:- 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1714. 3. Ceny 763 13-13 lze použít i pro dvouvrstvou dřevěnou spodní konstrukci s nosnými latěmi 60 x 40 mm a montážnímu latěmi 48 x 24 mm. 4. Ceny -1611 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy podhledu. 5. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na dřeva a v cenách -2612 a -2613 náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 3,0 m profilu CD a 0,9 m profilu UD. 6. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci.								
VV		23,6+5,91+6,15					35,660			
85	K	763131714	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	35,660	15,00		535,00	CS ÚRS 2015 01	
		Poznámka k souboru cen:- 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1714. 3. Ceny 763 13-13 lze použít i pro dvouvrstvou dřevěnou spodní konstrukci s nosnými latěmi 60 x 40 mm a montážnímu latěmi 48 x 24 mm. 4. Ceny -1611 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy podhledu. 5. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na dřeva a v cenách -2612 a -2613 náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 3,0 m profilu CD a 0,9 m profilu UD. 6. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci.								
VV		35,66					35,660			
86	K	763131751	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž parotěsné zábrany	m2	35,660	58,00		2 068,00	CS ÚRS 2015 01	
		Poznámka k souboru cen:- 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1714. 3. Ceny 763 13-13 lze použít i pro dvouvrstvou dřevěnou spodní konstrukci s nosnými latěmi 60 x 40 mm a montážnímu latěmi 48 x 24 mm. 4. Ceny -1611 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy podhledu. 5. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na dřeva a v cenách -2612 a -2613 náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 3,0 m profilu CD a 0,9 m profilu UD. 6. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci.								
VV		35,66*viz. podhled SDK					35,660			
87	M	283292820	folie z plastů ostatních a speciálně upravené podstřešní a parotěsné folie Al parotěsné folie s reflexní vrstvou, rozměr role: 1,5 x 50 m 170 g/m2	m2	39,226	31,80		1 247,00	CS ÚRS 2015 01	
VV		35,66*1,1 *Přepočtené koeficientem množství					39,226			
88	K	763131821	Demontáž podhledu nebo samostatného požárního předělu ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí dvouvrstvou z ocelových profilů, opláštění jednoduché	m2	41,410	86,00		3 561,00	CS ÚRS 2015 01	
		Poznámka k souboru cen:- 1. Ceny -1811 a -1832 jsou stanoveny pro kompletní demontáž podhledu nebo samostatného požárního předělu, tj. nosné konstrukce, desek i tepelné izolace. 2. Ceny demontáže desek -2811 a -2812 jsou určeny pro odstranění pouze desek z nosné konstrukce podhledu.								
VV		(23,6+5,91+6,15)*(2,75+3)					41,410			
89	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	0,457	1 002,00		458,00	CS ÚRS 2015 01	
		Poznámka k souboru cen:- 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se použijí tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vyndsobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 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 oceňují individuálně.								
90	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	0,457	520,00		238,00	CS ÚRS 2015 01	
		Poznámka k souboru cen:- 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se použijí tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vyndsobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 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 oceňují individuálně.								
D 766		Konstrukce truhlářské					251 158,00			
91	K	766112820	Demontáž dřevěných stěn zasklených	m2	16,020	39,40		631,00	CS ÚRS 2015 01	
		Poznámka k souboru cen:- 1. Demontáž stěn záchodových se oceňuje cenou -1820. 2. V cenách je započtena demontáž listů i vysklení.								
VV		1,45*3,56+3,05*3,56					16,020			
92	K	766411811	Demontáž obložení stěn panely, plochy do 1,5 m2	m2	1,340	92,40		124,00	CS ÚRS 2015 01	
		Poznámka k souboru cen:- 1. Cenami nelze oceňovat demontáž obložení stěn výšky přes 2,5 m; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 766 42-18 Demontáž obložení podhledů.								
VV		0,4*3,35					1,340			
93	K	766416233	Montáž obložení stěn plochy přes 5 m2 panely obkladovými dýhovanými, plochy přes 1,50 m2	m2	72,060	258,00		18 591,00	CS ÚRS 2015 01	
		Poznámka k souboru cen:- 1. V cenách -1212 až -6243 jsou započteny i náklady na příšroubovaný 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.								
VV		(19,5+18,2+13,9+20+1,3+3,35+5,05+2,3+2,85+2,2+4,5+3,15+4,85+7,35+13,2-0,8*2)*0,3*2 ochranné desky					72,060			
94	M	6072600-r	deska MDF s povrchovou úpravou HPL tl. 8 mm včetně hran z povrchem HPL - prh šířky 300 mm točící okopou hranu	m2	72,060	256,00		18 447,00		
		o dodávka a montáž krycího skříňky (horní a spodní skříňky) včetně výplně mezi skříňkami -o								
95	K	766601-R1a	základní kuchyňská sestava, otvory pro osazení vestavěných spotřebičů, možnost uzamykání skříňek, materiál DTD laminovaná, dvířka hladká, s nerezovými madly, šuplíkové jezdy a panty skříňek s tlumičem nárazu, rozměr dolní skříňky: 3,0 x 0,6 x 0,85 m, rozměry horních skříňek: 3,0 x 0,35 x 0,7 m, výplň mezi skříňkami MDF deky zalisované akrylovou či pvc fólií s vysokým leskem tl. 19 mm, pracovní deska dřevotřísková s HPL laminátem tl. 0,6-0,8 mm s vyfocením stěny tl. 28 mm	kus	1,000	47 520,00		47 520,00		
		Poznámka k položce: Orientační uspořádání: -mikrovlnná trouba a klasická trouba v komínku nad sebou -2 sloupce šuplíků (vrchní šuplíky mělké, spodní hluboké) -dřevová skříňka -myčka -sporák -kontejner na koš -vrchní dvířka výklapná								

96	K	766601-R1b	Dodávka a montáž vestavěné varné desky - vestavěná indukční varná deska, energetická třída min. A++, šířka 60 cm, počet plotýnek 4, ovládání dotykové, dětský zámek, časovač	kus	1,000	9 570,00	9 570,00	
97	K	766601-R1c	Dodávka a montáž vestavěné trouby - vestavní elektrická trouba, dětský bezpečnostní zámek, výsuvné teleskopické rošty, energ. třída min. A++, šířka 60 cm, funkce: gril, minutka, ventilátor, chlazení dveří, horký vzduch, hodiny, úprava proti otiskům prstů, osvětlení, spodní a horní ohřev	kus	1,000	8 950,00	8 950,00	
98	K	766601-R1d	Dodávka a montáž vestavěná myčka nádobí - vestavní myčka nádobí, pro min. 12 sad nádobí, energ. třída min. A++, min. 5 programů, dětská pojistka, zásuvka na příbory	kus	1,000	12 059,00	12 059,00	
99	K	766601-R1e	Dodávka a montáž vestavěná mikrovlnná trouba - vestavní, elektronické ovládání, nerezový vnitřek trouby, dětský zámek, displej	kus	1,000	2 560,00	2 560,00	
100	K	766601-R1f	Dodávka a montáž vestavěná digestoř - vestavní digestoř, min. 3 stupně výkonu, osvětlení, zpětná klapka	kus	1,000	3 560,00	3 560,00	
101	K	766601-R2a	Dodávka a montáž vestavěné skříně 2000 x 800 x 3480 mm - laminované dřevotřískové desky (LTD) v dekoru, skříně s otvíracími dveřmi včetně kování, nerezovými kovovými doplňky (madla, lišty atd.), kování s tlumičem proti nárazu, vnitřní prostor skříně s policemi v celé výšce	kus	1,000	27 650,00	27 650,00	
102	K	76660001	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíracích do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	2,000	450,00	900,00	CS ÚRS 2015 01
<p>PSC</p> <p>Poznámka k souboru cen:- 1. Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protipožární odolností do 30 min. 2. V cenách -0201 až -0272 je započtena i montáž okapného plechu, stavěče křídel a držadel křídlových dveří. 3. V cenách -0311 až -0324 jsou započteny i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů a následně vyrovnání a seřízení dveřních křídel. 4. V cenách -0351 až -0358 jsou započteny i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů na stěnu a následně 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 započteny 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>								
<p>WV 1*1 viz. dodávka 2,000</p>								
103	M	6110001-t05	dveře dřevěné vnitřní 800 x 1970 mm včetně kování, zámku a doplňků - viz. výpis dveří T05	kus	1,000	5 530,00	5 530,00	
104	M	611001-t06	dveře dřevěné vnitřní 800 x 1970 mm včetně kování, zámku a doplňků - viz. výpis dveří T06	kus	1,000	5 130,00	5 130,00	
105	K	76660002	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíracích do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	4,000	450,00	1 800,00	CS ÚRS 2015 01
<p>PSC</p> <p>Poznámka k souboru cen:- 1. Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protipožární odolností do 30 min. 2. V cenách -0201 až -0272 je započtena i montáž okapného plechu, stavěče křídel a držadel křídlových dveří. 3. V cenách -0311 až -0324 jsou započteny i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů a následně vyrovnání a seřízení dveřních křídel. 4. V cenách -0351 až -0358 jsou započteny i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů na stěnu a následně 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 započteny 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>								
<p>WV 3*1 viz. dodávka 4,000</p>								
106	M	6110001-t01	dveře dřevěné vnitřní 900 x 1970 mm včetně kování, zámku a doplňků - viz. výpis dveří T01	kus	3,000	7 860,00	23 580,00	
107	M	6110001-t02	dveře dřevěné vnitřní 900 x 1970 mm včetně kování, zámku a doplňků - viz. výpis dveří T02	kus	1,000	7 460,00	7 460,00	
108	K	76660002	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíracích do ocelové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	1,000	450,00	450,00	CS ÚRS 2015 01
<p>PSC</p> <p>Poznámka k souboru cen:- 1. Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protipožární odolností do 30 min. 2. V cenách -0201 až -0272 je započtena i montáž okapného plechu, stavěče křídel a držadel křídlových dveří. 3. V cenách -0311 až -0324 jsou započteny i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů a následně vyrovnání a seřízení dveřních křídel. 4. V cenách -0351 až -0358 jsou započteny i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů na stěnu a následně 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 započteny 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>								
<p>WV 1 viz. dodávka 1,000</p>								
109	M	611001-t03	dveře dřevěné vnitřní protipožární 900 x 1970 mm včetně kování, zámku a doplňků - viz. výpis dveří T03	kus	1,000	8 960,00	8 960,00	
110	K	76660352	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových posuvných dveří do pojezdu na stěnu jednokřídlových, průchozí šířky přes 800 do 1200 mm	kus	1,000	865,00	865,00	CS ÚRS 2015 01
<p>PSC</p> <p>Poznámka k souboru cen:- 1. Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protipožární odolností do 30 min. 2. V cenách -0201 až -0272 je započtena i montáž okapného plechu, stavěče křídel a držadel křídlových dveří. 3. V cenách -0311 až -0324 jsou započteny i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů a následně vyrovnání a seřízení dveřních křídel. 4. V cenách -0351 až -0358 jsou započteny i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů na stěnu a následně 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 započteny 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>								
<p>WV 1 viz. dodávka 1,000</p>								
111	M	6110001-t13	dveře vnitřní hladké 1000 x 2000 včetně pojezdu a kování - viz. výpis dveří T13	kus	1,000	18 723,00	18 723,00	
112	K	76660357	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových posuvných dveří do pojezdu na stěnu jednokřídlových, průchozí šířky přes 1200 do 1650 mm	kus	1,000	865,00	865,00	CS ÚRS 2015 01
<p>PSC</p> <p>Poznámka k souboru cen:- 1. Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protipožární odolností do 30 min. 2. V cenách -0201 až -0272 je započtena i montáž okapného plechu, stavěče křídel a držadel křídlových dveří. 3. V cenách -0311 až -0324 jsou započteny i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů a následně vyrovnání a seřízení dveřních křídel. 4. V cenách -0351 až -0358 jsou započteny i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů na stěnu a následně 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 započteny 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>								
<p>WV 1 viz. dodávka 1,000</p>								
113	M	6110001-t14	dveře vnitřní hladké 1500 x 2000 včetně pojezdu a kování - viz. výpis dveří T14	kus	1,000	25 930,00	25 930,00	
114	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	1,238	678,00	839,00	CS ÚRS 2015 01
<p>PSC</p> <p>Poznámka k souboru cen:- 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 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>								

115	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	1,238	375,00	464,00	CS ÚRS 2015 01	
PSC			<p>Poznámka k souboru cen:- 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -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				17 723,00		
116	K	767161217	Montáž zábradlí rovného z profilové oceli do zdíva, hmotnosti 1 m zábradlí přes 30 do 45 kg	m	1,550	113,00	175,00	CS ÚRS 2015 01	
PSC			<p>Poznámka k souboru cen:- 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>						
WV			1,55*viz. půdorys				1,550		
117	M	5530000-r2	zábradlí ocelové se svislou výplní a dřevěným madlem včetně povrchové úpravy, kotevní prvků atd. - viz.výpis prvků PSV - Z02	m	1,550	1 860,00	2 883,00		
118	K	767161219	Montáž zábradlí rovného z profilové oceli do zdíva, hmotnosti 1 m zábradlí přes 45 do 60 kg	m	4,100	147,00	603,00	CS ÚRS 2015 01	
PSC			<p>Poznámka k souboru cen:- 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>						
WV			1,7*1,2+1,2				4,100		
119	M	5530000-r4	zábradlí ocelové se svislou výplní včetně povrchové úpravy, kotevních prvků atd. - viz. výpis prvků PSV - Z03	m	4,100	1 930,00	7 913,00		
120	K	767161851	Demontáž zábradlí madel schodišťových	m	7,000	77,60	543,00	CS ÚRS 2015 01	
WV			3,5*2				7,000		
121	K	767220410	Montáž schodišťového zábradlí z profilové oceli do zdíva, hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg	m	18,000	83,60	1 505,00	CS ÚRS 2015 01	
PSC			<p>Poznámka k souboru cen:- 1. Cenou -0550 nelze oceňovat montáž osazení samostatného sloupku vertikálně průběžného schodištěm; tyto práce lze oceňovat cenami souboru cen 767 99 . . . Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí. 2. 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 lišt a okopových plechů, c) montáž výplně tvarovaným plechem. 3. Montáž madel se oceňuje cenami souboru cen 767 16 . . . Montáž zábradlí rovného; množství se určuje v m v ose madla.</p>						
WV			4,5*4				18,000		
122	M	5530000-r1	schodišťové madlo kotevné do zdíva ocelovými kotvami s dřevěným madlem včetně kotevních prvků, povrchové úpravy atd. - viz. výpis prvků PSV - Z01	m	18,000	206,00	3 708,00		
123	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	0,256	1 015,00	260,00	CS ÚRS 2015 01	
PSC			<p>Poznámka k souboru cen:- 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>						

124	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	0,256	521,00	133,00	CS ÚRS 2015 01	
PSC			Poznámka k souboru cen:- 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační 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.						
D 771			Podlahy z dlaždic	71 808,00					
125	K	771271812	Demontáž obkladů schodišť z dlaždic keramických kladených do malty stupnic přes 250 do 350 mm	m	35,990	65,00	2 339,00	CS ÚRS 2015 01	
VV			1,43*13+1,45*12	35,990					
126	K	771271832	Demontáž obkladů schodišť z dlaždic keramických kladených do malty podstupnic do 250 mm	m	35,990	65,00	2 339,00	CS ÚRS 2015 01	
VV			1,43*13+1,45*12	35,990					
127	K	771274123	Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem stupnic protiskluzných nebo reliefovaných šířky přes 250 do 300 mm	m	36,250	145,00	5 256,00	CS ÚRS 2015 01	
PSC			Poznámka k souboru cen:- 1. Montáž obkladů schodišť, schodišťových ramen a boků podest se oceňuje skladebně cenami příslušných obkladů stěn a cenami položky čis. 781 . . -9192 Příplatek k cenám za obklady v omezeném prostoru, katalogu 781 Obklady keramické - montáž částí A01.						
VV			1,45*25	36,250					
128	M	5976111-r	obkládačky a dlaždice keramické - dlaždice formát 30 x 30 x 0,8 cm (bílé i barevné) l.j. (cen.sk. 80), koeficient tření za sucha i za mokra 0,6,minimální stupeň otěruvzdornosti PEI 3	m2	13,050	255,00	3 328,00		
VV			36,250*0,3	10,875					
VV			10,875*1,2 "Přepočtené koeficientem množství"	13,050					
129	K	771274242	Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem podstupnic protiskluzných nebo reliefovaných výšky přes 150 do 200 mm	m	36,250	123,00	4 459,00	CS ÚRS 2015 01	
PSC			Poznámka k souboru cen:- 1. Montáž obkladů schodišť, schodišťových ramen a boků podest se oceňuje skladebně cenami příslušných obkladů stěn a cenami položky čis. 781 . . -9192 Příplatek k cenám za obklady v omezeném prostoru, katalogu 781 Obklady keramické - montáž částí A01.						
VV			25*1,45	36,250					
130	M	5976111-r	obkládačky a dlaždice keramické - dlaždice formát 30 x 30 x 0,8 cm (bílé i barevné) l.j. (cen.sk. 80), koeficient tření za sucha i za mokra 0,6,minimální stupeň otěruvzdornosti PEI 3	m2	6,743	255,00	1 719,00		
VV			36,250*0,155	5,619					
VV			5,619*1,2 "Přepočtené koeficientem množství"	6,743					
131	K	771471810	Demontáž soklíků z dlaždic keramických kladených do malty rovných	m	64,720	18,00	1 165,00	CS ÚRS 2015 01	
VV			23,38*20,26+10,58*20,34+14,26*0,8*2-22,5	64,720					
132	K	771471830	Demontáž soklíků z dlaždic keramických kladených do malty schodišťových	m	22,500	24,10	542,00	CS ÚRS 2015 01	
VV			25*(0,45*2)	22,500					
133	K	771474113	Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných výšky přes 90 do 120 mm	m	41,380	82,00	3 393,00	CS ÚRS 2015 01	
VV			6,07*3,55+6,06*4,15+4,15+10,55+9,55*0,9*3	41,380					
134	M	5976111-r	obkládačky a dlaždice keramické - dlaždice formát 30 x 30 x 0,8 cm (bílé i barevné) l.j. (cen.sk. 80), koeficient tření za sucha i za mokra 0,6,minimální stupeň otěruvzdornosti PEI 3	m2	4,966	255,00	1 266,00		
VV			41,38*0,1	4,138					
VV			4,138*1,2 "Přepočtené koeficientem množství"	4,966					
135	K	771474123	Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem schodišťových šikmých výšky přes 90 do 120 mm	m	22,500	147,00	3 308,00	CS ÚRS 2015 01	
VV			25*0,45*2	22,500					
136	M	5976111-r	obkládačky a dlaždice keramické - dlaždice formát 30 x 30 x 0,8 cm (bílé i barevné) l.j. (cen.sk. 80), koeficient tření za sucha i za mokra 0,6,minimální stupeň otěruvzdornosti PEI 3	m2	2,700	255,00	689,00		
VV			22,5*0,1	2,250					
VV			2,25*1,2 "Přepočtené koeficientem množství"	2,700					
137	K	771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty	m2	67,480	57,00	3 846,00	CS ÚRS 2015 01	
VV			24,05*2,79+14,81+19,41+2,69+7,51+6,37-(1,45*3,5*2)	67,480					
138	K	771574131	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných protiskluzných nebo reliefovaných do 50 ks/ m2	m2	34,150	326,00	11 133,00	CS ÚRS 2015 01	
VV			2,79+14,81+9,5+2,69+14,51-(1,45*3,5*2)	34,150					
139	M	5976111-r	obkládačky a dlaždice keramické - dlaždice formát 30 x 30 x 0,8 cm (bílé i barevné) l.j. (cen.sk. 80), koeficient tření za sucha i za mokra 0,6,minimální stupeň otěruvzdornosti PEI 3	m2	37,565	255,00	9 579,00		
VV			34,15*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"	37,565					
140	K	771591111	Podlahy - ostatní práce penetrace podkladu	m2	50,644	21,00	1 064,00	CS ÚRS 2015 01	
PSC			Poznámka k souboru cen:- 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.						
VV			34,15*(25*1,45*0,455)	50,644					
141	K	771591172	Podlahy - ostatní práce montáž ukončujícího profilu pro schodové hrany	m	36,250	48,00	1 740,00	CS ÚRS 2015 01	
PSC			Poznámka k souboru cen:- 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.						
VV			1,45*25	36,250					
142	M	590541400	systémy podlahové a stěnové systém - schodové hrany profil schodový, materiál: ušlechtilá ocel, L= 1,0 m typ výška x délka 2 x 1000 mm	m	39,875	107,00	4 267,00	CS ÚRS 2015 01	
P			Poznámka k položce: profil z ušlechtilé oceli se speciální protiskluznou úpravou						
VV			36,25*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"	39,875					
143	K	771990111	Vyrovnání podkladní vrstvy samonivelační stěrkou tl. 4 mm, min. pevnosti 15 MPa	m2	34,150	225,00	7 684,00	CS ÚRS 2015 01	
PSC			Poznámka k souboru cen:- 1. V cenách souboru cen 771 99-01 jsou započteny i náklady na dodání samonivelační stěrky.						
VV			34,15*viz. montáž ker. dlažby	34,150					
144	K	771990191	Vyrovnání podkladní vrstvy samonivelační stěrkou tl. 4 mm, min. pevnosti Příplatek k cenám za každý další 1 mm tloušťky, min. pevnosti 15 MPa	m2	34,150	59,12	2 019,00	CS ÚRS 2015 01	
PSC			Poznámka k souboru cen:- 1. V cenách souboru cen 771 99-01 jsou započteny i náklady na dodání samonivelační stěrky.						
VV			34,15*viz. montáž ker. dlažby	34,150					

145	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	0,962	466,50		449,00	CS ÚRS 2015 01
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:-</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.						
146	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	0,962	233,00		224,00	CS ÚRS 2015 01
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:-</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.						
D 775			Podlahy skládané (parkety, vlýsy, lamely aj.)	1 940,00					
147	K	775429121	Montáž lišty přechodové (vyrovnávací) připevněné vruty	m	3,600	143,74		517,00	CS ÚRS 2015 01
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:-</i> 1. V ceně 775 42-9 . nejsou započteny náklady na dodání lišt, montážních spon nebo montážních základních profilů. Tyto náklady se oceňují ve specifikaci; ztratné lze dohodnout v přiměřené výši.						
		VV			3,600				
148	M	553431150	doplňky stavební kovové profily přechodové pro podlahové krytiny hliníkové profily - délka 2,7 m 30 mm dekor dub, buk, javor, třešeň	m	3,600	395,00		1 422,00	CS ÚRS 2015 01
		VV			3,600				
149	K	998775101	Přesun hmot pro podlahy skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,001	899,00		1,00	CS ÚRS 2015 01
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:-</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.						
150	K	998775181	Přesun hmot pro podlahy skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,001	445,00		0,00	CS ÚRS 2015 01
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:-</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.						
D 776			Podlahy povlakové	72 940,00					
151	K	776290020	Ostatní práce na schodištových stupních montáž kovové hrany	m	4,500	75,00		338,00	CS ÚRS 2015 01
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:-</i> 1. Ceny tohoto souboru cen lze užít při pokládání celého sortimentu povlakových podlah.						
		VV			4,500				
152	M	9520000-r1	systémová nerezová schodištvá hrana pro marmoleum - rozměry dle vybraného dodavatele podlahové krytiny	m	4,500	285,00		1 283,00	
153	K	776401800	Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo plastových	m	56,930	10,10		575,00	CS ÚRS 2015 01
		VV			56,930				
154	K	776491113	Lepení soklíků nebo lišt plastových lišt samolepicích soklových řezaných	m	86,000	45,00		3 870,00	CS ÚRS 2015 01
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:-</i> 1. Ceny -1111, -1112 a -1113 lze užít v souvislosti s pokládáním libovolných povlakových krytín.						
		VV			86,000				
155	M	6075610-r	systémová lišta soklová pro vytažení marmolea na stěnu - rozměry dle vybraného dodavatele podlahové krytiny	m	94,600	78,00		7 379,00	
		VV			94,600				
156	M	6075611-r	krytina podlahová Marmoleumí, šířka 2 m tl. 3,2 mm, třída zatížení 42, s třídou reakce na oheň Cf1, protiskluznost R9 včetně spojovacího materiálu	m2	9,460	290,00		2 743,00	
		VV			86*0,1			8,600	
		VV			8,6*1,1			9,460	
157	K	776511820	Odstranění povlakových podlah lepených ručně s podložkou	m2	69,270	42,00		2 909,00	CS ÚRS 2015 01
		VV			69,270				
158	K	776561110	Montáž povlakových podlah z přírodního nebo korkového linolea lepení pásů	m2	92,360	120,00		11 083,00	CS ÚRS 2015 01
		VV			25,95*18,21+12,62+24,69*(0,9*5*0,14)			82,100	
		VV			10,26			10,260	
		VV			Součet			92,360	
159	M	6075611-r	krytina podlahová Marmoleumí, šířka 2 m tl. 3,2 mm, třída zatížení 42, s třídou reakce na oheň Cf1, protiskluznost R9 včetně spojovacího materiálu	m2	96,978	290,00		28 124,00	
		VV			92,36*1,05			96,978	
160	K	776590100	Ostatní práce na nášlapných plochách úprava podkladu (materiály ve specifikaci) vsátí	m2	92,360	10,00		924,00	CS ÚRS 2015 01
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:-</i> 1. V ceně -0210 jsou započteny i náklady na dodání pasty.						
		VV			92,36			92,360	
161	K	776990111	Vyrovnání podkladní vrstvy samonivelační stěrkou tl. 3 mm, min. pevnosti 15 MPa	m2	81,470	100,00		8 147,00	CS ÚRS 2015 01
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:-</i> 1. V cenách souboru cen 776 99- . . jsou započteny i náklady na dodání samonivelační stěrky.						
		VV			25,95*18,21+12,62+24,69			81,470	
162	K	776990191	Vyrovnání podkladní vrstvy Příplatek k cenám za každý další 1 mm tloušťky, min. pevnosti 15 MPa	m2	162,940	30,00		4 888,00	CS ÚRS 2015 01
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:-</i> 1. V cenách souboru cen 776 99- . . jsou započteny i náklady na dodání samonivelační stěrky.						
		VV			81,47*2			162,940	

163	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	1,114	405,00	451,00	CS ÚRS 2015 01	
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:- 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>						
164	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	1,114	202,50	226,00	CS ÚRS 2015 01	
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:- 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>						
D 781			Dokončovací práce - obklady					24 930,00	
165	K	781471810	Demontáž obkladů z dlaždic keramických kladených do malty	m2	29,896	65,00	1 943,00	CS ÚRS 2015 01	
VV			21,8+6,1*1,8+6,02*1,8	25,416					
VV			(1,75*2+1,1)*1*0,4 u oken	1,840					
VV			(0,9+1,2)*2*0,4 u oken	2,640					
VV			Součet	29,896					
166	K	781474114	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rezných nebo glazovaných hladkých přes 19 do 22 ks/m ²	m2	27,320	326,00	8 906,00	CS ÚRS 2015 01	
VV			13,66*2 viz. půdorys	27,320					
167	M	5976100-r	obkládačky a dlaždice keramické koupelny - obkládačky formát 25 x 33 x 0,7 cm (bílé i barevné) l.j. (cen.sk. 76)	m2	30,052	280,00	8 415,00		
VV			27,32*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"	30,052					
168	K	781479194	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za vyrovnání nerovného povrchu	m2	27,320	105,00	2 869,00	CS ÚRS 2015 01	
VV			27,32 viz. montáž ker. obkladu	27,320					
169	K	781494111	Ostatní prvky plastové profily ukončovací a dilatační lepené flexibilním lepidlem rohové	m	20,000	62,13	1 243,00	CS ÚRS 2015 01	
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:- 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. 2*10</i>	20,000					
170	K	781494511	Ostatní prvky plastové profily ukončovací a dilatační lepené flexibilním lepidlem ukončovací	m	22,400	62,13	1 392,00	CS ÚRS 2015 01	
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:- 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. (4,1*2+1*2)+6,1+6,1</i>	22,400					
171	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	0,231	466,50	108,00	CS ÚRS 2015 01	
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:- 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>						
172	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	0,231	233,00	54,00	CS ÚRS 2015 01	
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:- 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>						
D 783			Dokončovací práce - nátěry					887,00	
173	K	783801812	Odstaření starých nátěrů z omítek oškrábáním s obrušením stěn	m2	59,100	15,00	887,00	CS ÚRS 2015 01	
VV			(10,58+20,34+23,38)*1,2-(1,45+2+0,8*2)*1,2 omyvatelný nátěr	59,100					
D 784			Dokončovací práce - malby a tapety					48 413,00	
174	K	784121001	Oškrábání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	580,463	10,00	5 805,00	CS ÚRS 2015 01	
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:- 1. Cenami souboru cen se oceňuje jakýkoli počet současně škrábaných vrstev barvy.</i>						
VV			145,365+435,098 viz. oprava omítek	580,463					
175	K	784121011	Rozmyváni podkladu po oškrábání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	580,463	8,00	4 644,00	CS ÚRS 2015 01	
VV			580,463 viz. oškrab	580,463					
176	K	784181001	Pačokování jednonásobné v místnostech výšky do 3,80 m	m2	674,725	10,00	6 747,00	CS ÚRS 2015 01	
VV			627,55+47,175	674,725					
177	K	784221101	Malby z matlíkových směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m	m2	627,550	32,00	20 082,00	CS ÚRS 2015 01	
VV			145,365 strop	145,365					
VV			550,680 stěna	550,680					
VV			-(27,32+41,175) obklad a omyvatelná malba	-68,495					
VV			Součet	627,550					
178	K	784221157	Malby z matlíkových směsí otěruvzdorných za sucha Příplatek k cenám dvojnásobných maleb na tónovacích automatech, v odstínu náročném	m2	627,550	12,00	7 531,00	CS ÚRS 2015 01	
VV			627,55 viz. malba dvojnásobná otěruvzdorná	627,550					
179	K	784321037	Malby silikátové dvojnásobné, bílé na schodišti o výšce podlaží do 3,80 m	m2	47,175	52,00	2 453,00	CS ÚRS 2015 01	
VV			(13,2+7,35-0,8*2)*1,5	28,425					
VV			(3,15+4,85+4,5)*1,5	18,750					
VV			Součet	47,175					
180	K	784321043	Malby silikátové dvojnásobné, bílé Příplatek k cenám dvojnásobných silikátových bílých maleb za zvýšenou pracnost při provádění styku 2 barev	m	31,450	14,10	443,00	CS ÚRS 2015 01	
VV			(13,2+7,35-0,8*2)	18,950					
VV			(3,15+4,85+4,5)	12,500					
VV			Součet	31,450					
181	K	784321055	Malby silikátové dvojnásobné, bílé Příplatek k cenám dvojnásobných silikátových bílých maleb za provádění barevné malby za barevný odstín v tónu systém	m2	47,175	15,00	708,00	CS ÚRS 2015 01	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Zakázka:

Rekonstrukce objektu č.p. 118, DOZP Brtníky p.o.

Objekt:

SO 1 - Architektonicko-stavební část

Soupis:

SO 1.3 - Stavební práce 2. np

KSO: 801 93 1
Místo: st.p.č.k. 101/1, k.ú. Brtníky

CC-CZ:
Datum: 06.07.2017

Zadavatel:
Ústecký kraj

IČ: 70892156
DIČ: CZ70892156

Uchazeč:
WAKOS s.r.o.

IČ: 62241834
DIČ: CZ62241834

Projektant:
ProProjekt, s.r.o.

IČ: 25487892
DIČ: CZ 25487892

Poznámka:

Cena bez DPH 1 138 201,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	1 138 201,00	15,00%	170 730,15

Cena s DPH v CZK 1 308 931,15

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

Rekonstrukce objektu č.p. 118, DOZP Brtníky p.o.

Objekt:

SO 1 - Architektonicko-stavební část

Soupis:

SO 1.3 - Stavební práce 2. np

Místo:

st.p.č.k. 101/1, k.ú. Brtníky

Datum: 06.07.2017

Zadavatel:

Ústecký kraj

Projektant: ProProjekt, s.r.o.

Uchazeč:

WAKOS s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

1 138 201,00

HSV - Práce a dodávky HSV	439 262,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	74 039,00
4 - Vodorovné konstrukce	5 479,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	239 027,00
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	54 915,00
997 - Přesun sutě	62 869,00
998 - Přesun hmot	2 933,00
PSV - Práce a dodávky PSV	698 939,00
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	10 077,00
762 - Konstrukce tesařské	9 235,00
763 - Konstrukce suché výstavby	131 260,00
766 - Konstrukce truhlářské	215 327,00
767 - Konstrukce zámečnické	10 106,00
771 - Podlahy z dlaždic	103 976,00
775 - Podlahy skládané (parkety, vlysy, lamely aj.)	3 009,00
776 - Podlahy povlakové	110 051,00
781 - Dokončovací práce - obklady	64 003,00
783 - Dokončovací práce - nátěry	742,00
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	41 153,00

SOUPIS PRACÍ

Zakázka:

Rekonstrukce objektu č.p. 118, DOZP Brtníky p.o.

Objekt:

SO 1 - Architektonicko-stavební část

Soupis:

SO 1.3 - Stavební práce 2. np

Místo:

st.p.č.k. 101/1, k.ú. Brtníky

Datum: 06.07.2017

Zadavatel:

Ústecký kraj

Projektant: ProProjekt, s.r.o.

Uchazeč:

WAKOS s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

1 138 201,00

D	HSV		Práce a dodávky HSV				439 262,00	
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				74 039,00	

1	K	311238130	Zdivo nosné jednovrstvé z cihel děrovaných vnitřní zvukově izolační spojené na pero a drážku tl. zdiva 190 mm, pevnost cihel P10, P 15 na maltu MVC	m2	29,040	811,00	23 551,00	CS ÚRS 2015 01
---	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Množství jednotek se určuje v m2 plochy konstrukce. 2. Do plochy zdiva se započítává plocha vyzdívký nosných ocelových koster svislých i šikmých. Tato plocha se započítává plně bez odpočtu plochy ocelových koster nosníků. 3. Od plochy zdiva se odečítá: a) plocha otvorů jednotlivě větší než 0,25 m2, b) plocha otvorů okenních, dveřních a jiných (vnějších i vnitřních) stavených z rozměrů kótovaných ve výkresech. Při zalomeném ostění oken a balkónových dveřích se šířka zmenšuje o 100 mm. c) plocha překladů, obetonovaných hlav ocelových nosníků, věnců a jiných konstrukcí betonových a železobetonových. 4. V cenách jsou započteny i náklady na doplnkové cihly. 5. V cenách nejsou započteny náklady na: a) výplň kapes obvodového zdiva (např. kotem oken); tyto se ocení cenou 311 23-8911, b) záspyt dutin první vrstvy zdiva; tyto se ocení příslušnými cenami 311 23-892..

PSC

W

2,21*4,00-1,13*2,23

6,320

W

3,15*4+2,53*4

22,720

W

Součet

29,040

2	K	317168131	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 7 cm výšky 23,8 cm, délky 125 cm	kus	8,000	339,00	2 712,00	CS ÚRS 2015 01
---	---	-----------	--	-----	-------	--------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

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

PSC

WV

2*4 viz. tabulka překladů

8,000

3	K	317168132	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 7 cm výšky 23,8 cm, délky 150 cm	kus	6,000	393,00	2 358,00	CS ÚRS 2015 01
---	---	-----------	--	-----	-------	--------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

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

PSC

W

6 viz. tabulka překladů

6,000

4	K	317234410	Vyzdívka mezi nosníky cihlami pálenými na maltu cementovou	m3	0,369	4 878,00	1 800,00	CS ÚRS 2015 01
---	---	-----------	--	----	-------	----------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Cenu lze použít i pro nadezdívku nad nosníky pro jejich osazení (uklínování zdiva). 2. Množství jednotek se určuje v m3 objemu vyzdívký jako součin světlosti neomítnutého otvoru; šířky (rovné tloušťce neomítnuté zdi zmenšené o tloušťku svíslého pletování přírub) a výšky nosníku. 3. Pletování ocelových válcových nosníků jednostranně cihlami se oceňuje cenami 346 24-4381 až -4384, katalogu 801-1 Budovy a haly-zděné a monolitické.

PSC

W

1,4*0,33*0,1+1,42*0,33*0,1+1,6*2*0,35*0,1+2,1*0,52*0,15

0,369

5	K	317944321	Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav do č. 12	t	0,085	25 599,00	2 176,00	CS ÚRS 2015 01
---	---	-----------	--	---	-------	-----------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

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

PSC

W

(3*1,4+1,42*2*2)*6/1000*180

0,059

W

2*1,58*8,10/1000*1100

0,026

W

Součet

0,085

6	K	317944323	Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav č. 14 až 22	t	0,168	24 500,00	4 116,00	CS ÚRS 2015 01
---	---	-----------	---	---	-------	-----------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

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

PSC

W

2,09*3*13,42/1000*1140

0,168

7	K	317998115	Izolace tepelná mezi překlady z pěnového polystyrénu výšky 24 cm, tloušťky 100 mm	m	1,500	86,80	130,00	CS ÚRS 2015 01
---	---	-----------	---	---	-------	-------	--------	----------------

WV

1,5*1 viz. tabulka překladů

1,500

8	K	340238225	Zazdívká otvorů v příčkách nebo stěnách plochy přes 0,25 m2 do 1 m2 cihlami z cihel děrovaných P+D, pevnosti P15, tl. stěny 300 mm	m2	0,956	950,00	908,00	CS ÚRS 2015 01
	W		0,425*2,25		0,956			
9	K	340239224	Zazdívká otvorů v příčkách nebo stěnách plochy přes 1 m2 do 4 m2 cihlami z cihel děrovaných P+D, pevnosti P15, tl. stěny 240 mm	m2	2,763	905,00	2 501,00	CS ÚRS 2015 01
	W		0,21*1,75+1,13*2,12		2,763			
10	K	340239225	Zazdívká otvorů v příčkách nebo stěnách plochy přes 1 m2 do 4 m2 cihlami děrovanými P+D, pevnosti P15, tl. stěny 300 mm	m2	2,763	2 250,00	6 217,00	CS ÚRS 2015 01
	W		0,21*1,75+1,13*2,12		2,763			
11	K	340239226	Zazdívká otvorů v příčkách nebo stěnách plochy přes 1 m2 do 4 m2 cihlami děrovanými P+D, pevnosti P10, tl. příčky 140 mm	m2	2,100	650,00	1 365,00	CS ÚRS 2015 01
	W		1*2,1		2,100			
12	K	342248142	Příčky jednoduché z cihel děrovaných spojených na pero a drážku broušených, lepených tenkovrstvou maltou, pevnost cihel P8, P10, tl. příčky 140 mm	m2	48,381	522,00	25 255,00	CS ÚRS 2015 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Množství jednotek se určuje v m2 plochy konstrukce.					
	W		3,21*3,49-0,9*2		9,403			
	W		(2,02+1,71)*3,48-0,8*2		11,380			
	W		4,8*3,51-0,9*2*2		13,248			
	W		(1,95+2,15)*3,5		14,350			
	W		Součet		48,381			
13	K	346244381	Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranně cihlami na maltu, výška stojiny do 200 mm	m2	1,790	531,00	950,00	CS ÚRS 2015 01
	W		(1,4*2+1,42+1,58)*2*0,1		1,160			
	W		2,1*2*0,15		0,630			
	W		Součet		1,790			
D 4 Vodorovné konstrukce							5 479,00	
14	K	413232211	Zazdívká zhlavi stropních trámů nebo válcovaných nosníků pátenými cihlami válcovaných nosníků, výšky do 150 mm	kus	20,000	105,00	2 100,00	CS ÚRS 2015 01
	W		(3+2+3)*2		20,000			
15	K	417321414	Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 20/25	m3	0,237	2 541,00	602,00	CS ÚRS 2015 01
	W		(3,15+2,55+2,2)*0,2*0,15*aku stěny		0,237			
16	K	417351115	Bednění boční ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení	m2	6,320	222,00	1 403,00	CS ÚRS 2015 01
	W		(3,15+2,55+2,2)*2*0,2*2		6,320			
17	K	417351116	Bednění boční ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění	m2	6,320	73,80	466,00	CS ÚRS 2015 01
	W		6,32*viz. zřízení bednění		6,320			
18	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo B5t 500	t	0,031	29 300,00	908,00	CS ÚRS 2015 01
	W		(3,15+2,55+2,2)*4*0,63/1000		0,020			
	W		1,15*40*0,23/1000		0,011			
	W		Součet		0,031			
D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní							239 027,00	
19	K	611142001	Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtláčením do tmelu stropů	m2	46,541	195,00	9 075,00	CS ÚRS 2015 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2001 jsou započteny i náklady na tmel.					
	W		26,76+1,33*1,86+0,18*0,84		29,385			
	W		5,8*1,43+5,8*1,45+1,37*0,33		17,156			
	W		Součet		46,541			
20	K	611311131	Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm vodorovných konstrukcí stropů rovných	m2	26,320	105,00	2 764,00	CS ÚRS 2015 01
	W		26,32		26,320			
21	K	611311133	Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm vodorovných konstrukcí kleneb nebo skořepin	m2	19,781	115,00	2 275,00	CS ÚRS 2015 01
	W		1,33*1,86+0,18*0,84		2,625			
	W		5,8*1,43+5,8*1,45+1,37*0,33		17,156			
	W		Součet		19,781			
22	K	611325412	Oprava vápenocementové nebo vápenné omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm stropů, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	m2	46,541	108,00	5 026,00	CS ÚRS 2015 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Pro ocenění opravy omítek plochy do 1 m2 se použijí ceny souboru cen 61. 32-52. Vápenocementová nebo vápenná omítka jednotlivých malých ploch.					
	W		26,76+1,33*1,86+0,18*0,84		29,385			
	W		5,8*1,43+5,8*1,45+1,37*0,33		17,156			
	W		Součet		46,541			
23	K	612131101	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřík nanášený ručně celoplošně stěn	m2	125,808	32,30	4 064,00	CS ÚRS 2015 01
	W		125,808*viz. vápenocementová omítka hladká stěn jednovrstvá		125,808			
24	K	612142001	Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtláčením do tmelu stěn	m2	496,077	163,00	80 861,00	CS ÚRS 2015 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2001 jsou započteny i náklady na tmel.					
	W		125,808+370,269		496,077			
25	K	612311131	Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	418,247	93,00	38 897,00	CS ÚRS 2015 01
	W		125,808+370,269-77,83		418,247			
26	K	612321121	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn	m2	125,808	193,00	24 281,00	CS ÚRS 2015 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 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.					
	W		48,381*2+(3+2,73)*3,5		116,817			
	W		1*2,1*2+1,13*2,12		8,991			
	W		Součet		125,808			
27	K	612325412	Oprava vápenocementové nebo vápenné omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	m2	370,269	104,00	38 508,00	CS ÚRS 2015 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Pro ocenění opravy omítek plochy do 1 m2 se použijí ceny souboru cen 61. 32-52. Vápenocementová nebo vápenná omítka jednotlivých malých ploch.					
	W		22,25*2,5-1,1*1,75*2+(1,1+1,75*2)*0,3*2-0,9*1,2*2+(0,9+1,2*2)*0,3*2		54,355			
	W		20,36*3,46-1,2*1,75*4+(1,2+1,75*2)*0,3*4-0,9*2*(1,02+2,12*2)*0,42		68,095			
	W		20,46*3,48-1,2*1,75*2+(1,2+1,75*2)*0,3*2-1,28*2,5-		67,535			
	W		1,31*2,5+(1,2+2,5*2)*0,35+(1,31+2,5*2)*0,32		21,162			
	W		7,8*3,51-1,28*2,5-1*2,1-0,9*2*(1+2,1*2)*0,17		4,500			
	W		1,8*2,5		4,500			
	W		13,66*3,56-1,2*1,75+(1,2+1,75*2)*0,3-0,9*2		46,140			
	W		7,77*3,51-0,9*2*2-1,31*2,5		20,398			
	W		20,4*3,51-1,2*1,75*4+(1,2+1,75*2)*0,3*4-0,9*2*2*(1,1+2,05*2)*2*0,25		67,844			
	W		(3+2,75)*3,52		20,240			
	W		Součet		370,269			

28	K	619991001	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou	m2	177,080	35,00	6 198,00	CS ÚRS 2015 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. U ceny -1011 se množství měrných jednotek určuje v m2 rozvinuté plochy jednotlivých konstrukcí a prvků. 2. Zakrytí výpíní otvorů se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 629 99-10. Zakrytí vnějších ploch před znečištěním.					
	WV		17,25+2,52+15,08+7,15+3,87+25,97+26,32+18,6+22,32+11,62+26,38		177,080			
29	K	619991011	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí a prvků obalením fólií a přelepením páskou	m2	81,170	38,00	3 084,00	CS ÚRS 2015 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. U ceny -1011 se množství měrných jednotek určuje v m2 rozvinuté plochy jednotlivých konstrukcí a prvků. 2. Zakrytí výpíní otvorů se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 629 99-10. Zakrytí vnějších ploch před znečištěním.					
	W		8*(0,9*2)*2		28,800			
	W		0,9*1,75*3+1,1*1,75*1+1,2*1,75*14+0,6*1,2		36,770			
	W		(0,9*3+1,1*1+1,2*14+0,6)*0,5		10,600			
	W		5		5,000			
	W		Součet		81,170			
30	K	622143005	Montáž omlínkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtlačěním do podkladní vrstvy nebo přibitím omlínků	m	52,000	102,50	5 330,00	CS ÚRS 2015 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 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.					
	W		2*26		52,000			
31	M	56284221-r	součástí tvářené z plastů pro výrobní spotřebu ostatní lišty na ochranu rohů délka 270 cm PVC 30/30 mm s prolisem a dekorem dřeva	m	54,600	103,00	5 624,00	
	W		52*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		54,600			
32	K	642942611	Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z uhlíků bez dveřních křídel, na montážní pěnu, o ploše otvoru do 2,5 m2	kus	7,000	596,00	4 172,00	CS ÚRS 2015 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro osazování zárubní a rámu do stěn z prefalčů např. párobetono- vých (Siporex) nebo sesazovaných, které se provádí současně nebo bezprostředně po osazení stěnových dílců podobně platí u konstrukci zděných přes 150 mm tloušťky, kde se osazování provádí převážně až po jejich vyvěšení. 2. Ceny lze použít i pro osazení ocelových rámu na maltu určených pro zasklívání sklem profilovaným (Caplit, Vitrolit apod.) 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, uklínáním, zalitím pracen apod.). 5. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku zárubní nebo rámu, které se oceňují ve specifikaci.					
	W		5+1+1		7,000			
33	M	5530000-t01	zárubeň ocelová s drážkou pro těsnění 900 L/P - viz. výpis dveří T01	kus	5,000	992,00	4 960,00	
34	M	5530000-t02	zárubeň ocelová s drážkou pro těsnění 900 L/P - viz. výpis dveří T02	kus	1,000	992,00	992,00	
35	M	5530000-t06	zárubeň ocelová s drážkou pro těsnění 800 L/P - viz. výpis dveří T06	kus	1,000	970,00	970,00	
36	K	642945111	Osazování ocelových zárubní protipožárních nebo protiplýnových dveří do vynechaného otvoru, s obetonováním, dveří jednokřídlých do 2,5 m2	kus	1,000	596,00	596,00	CS ÚRS 2015 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro jakýkoliv způsob provedení, např. s uklínáním, s případným přivařením k obnažené výztuži, se zalitím, resp. zabetonováním, včetně bednění. 2. V cenách jsou započteny i náklady na manipulaci s díly, na kotvení zárubně do zdiva. 3. V cenách není započtena dodávka zárubní, která se oceňuje ve specifikaci. 4. Vyvěšení a zavěšení dveřního křídla (křidel) je započteno v cenách za osazení. 5. Ceny lze použít i pro osazení zárubně včetně křídla (křidel), které nelze vyvěstít. 6. Kompletace zárubně s křídlem (křidly) se oceňuje cenami katalogu PSV 800-767 Konstrukce zámečnické - montáž.					
	W		1"viz. dodávka		1,000			
37	M	5530000-t03	zárubeň ocelová s drážkou pro těsnění 900 L/P - viz. výpis dveří T03	kus	1,000	1 350,00	1 350,00	
	D	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				54 915,00	
38	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeníové podlahy do 1,9 m	m2	177,080	30,00	5 312,00	CS ÚRS 2015 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny i náklady na montáž, opětování 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.					
	WV		17,25+2,52+15,08+7,15+3,87+25,97+26,32+18,6+22,32+11,62+26,38		177,080			
39	K	952901111	vyčištění budov nebo objektů před přesunutím do užívání budov bytové nebo občanské výstavby - zametání a umytí podlah, dlažeb, obkládk, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízeníových předmětů, při světlé výšce podlaží do 4 m	m2	177,080	30,00	5 312,00	CS ÚRS 2015 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cena -1111 lze použít i pro vyčištění půdy a rovné střechy budov, pokud definitivní úprava umožňuje, aby se ploché střechy používaly jako terasy, nebo tehdy, když je nutno čistit konstrukce na těchto střechách (světliky, dveře apod.). Do výměry se započítávají jednou třetinovou 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 větším obrysem podlaží budovy. Plochy balkonů se přičítají.					
	W		17,25+2,52+15,08+7,15+3,87+25,97+26,32+18,6+22,32+11,62+26,38		177,080			
40	K	962031132	Bourání příček z cihel, tvárnice nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápencementovou, tl. do 100 mm	m2	26,208	75,00	1 966,00	CS ÚRS 2015 01
	W		(3,77*3,47)*3,4-0,8*2		23,016			
	W		1,33*3,4-1,33*1		3,192			
	W		Součet		26,208			
41	K	962031133	Bourání příček z cihel, tvárnice nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápencementovou, tl. do 150 mm	m2	20,644	95,00	1 961,00	CS ÚRS 2015 01
	W		4,84*3,5-0,8*2		15,340			
	W		1*2*2,04+0,25*2*2,04+0,68*2*0,15		5,304			
	W		Součet		20,644			
42	K	965082923	Odstranění násypu pod podlahami nebo ochranného násypu na střechách tl. do 100 mm, plochy přes 2 m2	m3	6,417	250,00	1 604,00	CS ÚRS 2015 01
	W		(26,01+14,18+12,7+4,2+7,87+26,23+11,62+12,78+12,75)*0,05		6,417			
43	K	968072455	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkládk dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	16,200	265,00	4 293,00	CS ÚRS 2015 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2244 až -2559 jsou započteny i náklady na vyvěšení křidel. 2. Cenou -2641 se oceňuje i vybourání nosné ocelové konstrukce pro sádkartonové příčky.					
	W		0,9*2*1+0,8*2*9		16,200			
44	K	971033651	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnice, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápencementovou plochy do 4 m2, tl. do 600 mm	m3	5,676	938,00	5 324,00	CS ÚRS 2015 01
	W		1*2,05*0,37		0,759			
	W		1,2*1,75*0,53		1,113			
	W		1,3*2,23*0,33		0,957			
	W		1,28*2,5*0,35		1,120			
	W		(1,79*2,1-0,8*2)*0,52		1,123			
	W		(0,1*2,05)*0,33		0,068			
	W		(1,31*2,5-0,8*2)*0,32		0,536			
	W		Součet		5,676			

45	K	973031813	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes pro zavázání nových příček, tl. do 150 mm	m	24,500	101,50	2 487,00	CS ÚRS 2015 01
	W		3,57		24,500			
46	K	973031824	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes pro zavázání nových zdi, tl. do 300 mm	m	8,000	147,50	1 180,00	CS ÚRS 2015 01
	W		4*2		8,000			
47	K	9750600-R2	Statické zajištění stropní konstrukce při bourání části stropu vhodnou metodou mezi 2.n.p. a 3.n.p. pro výtahovou šachtu včetně montáže, dodávky materiálu k zajištění a demontáže	kus	1,000	8 500,00	8 500,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Vhodnou metodu si zvolí zhotovitel na základě jeho možnosti, zkušeností a dostupných prostředků, tak aby zajištění stability stávajících konstrukcí. Zvolená metoda může být například podepřením dřevěnými či ocelovými podpěrami, zvoleným postupem výstavby nebo dočasným podezděním apod.</i>					
48	K	9750601-R2	Dodávka a montáž vybavení a konstrukcí vyplývající z požárně bezpečnostního řešení - přenosné hasicí přístroje, autonomní detektory, tabulky, utěsnění prostupů apod.	kus	1,000	5 500,00	5 500,00	
49	K	978012121	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů rákosovaných, v rozsahu přes 5 do 10 %	m ²	46,541	10,10	470,00	CS ÚRS 2015 01
	W		26,76+1,33*1,86+0,18*0,84		29,385			
	W		5,8*1,43+5,8*1,45+1,37*0,33		17,156			
	W		Součet		46,541			
50	K	978012191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů rákosovaných, v rozsahu přes 50 do 100 %	m ²	127,740	65,00	8 303,00	CS ÚRS 2015 01
	W		26,01+14,18+12,7+4,2+7,87+26,23+11,62+12,18+12,75		127,740			
51	K	978013121	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vykrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 5 do 10 %	m ²	370,269	7,30	2 703,00	CS ÚRS 2015 01
	W		22,25*2,5-1,1*1,75*2+(1,1+1,75*2)*0,3*2-0,9*1,2*2+(0,9+1,2*2)*0,3*2		54,355			
	W		20,36*3,46-1,2*1,75*4+(1,2+1,75*2)*0,3*4-0,9*2+(1,02+2,12*2)*0,42		68,095			
	W		20,46*3,48-1,2*1,75*2+(1,2+1,75*2)*0,3*2-1,28*2,5-		67,535			
	W		1,31*2,5+(1,2+2,5*2)*0,35+(1,31+2,5*2)*0,32		21,162			
	W		7,8*3,51-1,28*2,5-1*2,1-0,9*2+(1+2,1*2)*0,17		4,500			
	W		1,8*2,5		4,500			
	W		13,66*3,56-1,2*1,75+(1,2+1,75*2)*0,3-0,9*2		46,140			
	W		7,77*3,51-0,9*2*2-1,31*2,5		20,398			
	W		20,4*3,51-1,2*1,75*4+(1,2+1,75*2)*0,3*4-0,9*2*2+(1+2,05*2)*2*0,25		67,844			
	W		(3+2,75)*3,52		20,240			
	W		Součet		370,269			
	D	997	Přesun sutě				62 869,00	
52	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m	t	55,014	105,00	5 776,00	CS ÚRS 2015 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:= 1. V ceně -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. výťah v budově), účtuje se pro ocenění dopravy suti cena -3111 (pro nejmenší výšku, tj. 6 m). 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se oceňuje cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti.</i>					
53	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	55,014	155,00	8 527,00	CS ÚRS 2015 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:= 1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem sliňiční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.</i>					
54	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	2 035,518	14,00	28 497,00	CS ÚRS 2015 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:= 1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem sliňiční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.</i>					
	W		55,014*37 *Přepočtené koeficientem množství		2 035,518			
55	K	997013801	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkové) betonového	t	17,167	200,00	3 433,00	CS ÚRS 2015 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:= 1. Ceny uvedené v souboru lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-6 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.</i>					
	W		0,186+6,387+1,481+0,129		8,183			
	W		8,984*náryp		8,984			
	W		Součet		17,167			
56	K	997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkové) z keramických materiálů	t	29,350	486,00	14 264,00	CS ÚRS 2015 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:= 1. Ceny uvedené v souboru lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-6 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.</i>					
	W		3,433+5,388+1,231+10,217+0,221+0,072+0,051+5,45+3,287		29,350			
57	K	997013811	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkové) dřevěného	t	7,910	220,00	1 740,00	CS ÚRS 2015 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:= 1. Ceny uvedené v souboru lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-6 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.</i>					
	W		7,356+0,554		7,910			
58	K	997013812	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkové) z materiálů na bázi sádky	t	0,206	850,00	175,00	CS ÚRS 2015 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:= 1. Ceny uvedené v souboru lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-6 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.</i>					
	W		0,206 viz. demontáže		0,206			
59	K	997013813	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkové) z plastických hmot	t	0,381	1 200,00	457,00	CS ÚRS 2015 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:= 1. Ceny uvedené v souboru lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-6 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.</i>					
	W		0,381 viz. demontáže		0,381			

D	998	Přesun hmot						2 933,00	
60	K	998017001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m	t	32,594	90,00		2 933,00	CS ÚRS 2015 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanoveny v případě, kdy dochází ke ztlížení 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 svistý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užívají se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.						
D	PSV	Práce a dodávky PSV						698 939,00	
D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům						10 077,00	
61	K	711113117	Izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmety za studena na ploše vodorovné V těsnici stěrkou cementem pojenou hydroizolační stěrkou	m2	46,280	214,00		9 904,00	CS ÚRS 2015 01
	P		Poznámka k položce: •Cementem pojená hydroizolační stěrka proti podzemní a tlakové vodě, také při negativním tlaku vody, odolná vůči síranům. •Na beton a závla, u pozemních, inženýrských a vodních staveb, ve vnitřních a vnějších prostorech, pro novostavby i starou zástavbu (včetně rekonstrukcí). •Certifikovaná jako stavební hydroizolace. •Lze aplikovat štětcem, stěrkou nebo nastříkat pomocí vhodného přístroje.						
	W		3,87+25,97					29,840	
	W		+(29-0,9)*0,2+(7,9-0,9)*0,2+(1,5*2+1,71)*2					16,440	
	W		Součet pod dlažbu					46,280	
62	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	0,139	829,00		115,00	CS ÚRS 2015 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztlížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.						
63	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	0,139	418,00		58,00	CS ÚRS 2015 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztlížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.						
D	762	Konstrukce tesařské						9 235,00	
64	K	762811811	Demontáž záklapů stropů vrchních a zapuštěných z hrubých prken, tl. do 32 mm	m2	128,340	24,00		3 080,00	CS ÚRS 2015 01
	W		26,01+14,18+12,7+4,2+7,87+26,23+11,62+12,78+12,75					128,340	
65	K	762822850	Demontáž stropních trámů z hraněného řeziva, průřezové plochy přes 540 cm2	m	9,450	81,00		765,00	CS ÚRS 2015 01
	W		3*3,15					9,450	
66	K	762841812	Demontáž podbíjení obkladů stropů a střech sklonu do 60 st. z hrubých prken tl. do 35 mm s omítkou	m2	128,340	42,00		5 390,00	CS ÚRS 2015 01
	W		(26,01+14,18+12,7+4,2+7,87+26,23+11,62+12,78+12,75)					128,340	
D	763	Konstrukce suché výstavby						131 260,00	
67	K	763131432	Podhled ze sadrokartonových desek dvouvrstva zavesena spodni konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou protipožární DF, tl. 15 mm, bez TI	m2	133,510	551,00		73 564,00	CS ÚRS 2015 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a vyztužnou 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 podlele. 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.						
	W		17,25+7,15+3,87+26,32+18,6+22,32+11,62+26,38					133,510	
68	K	763131470	Podhled ze sadrokartonových desek dvouvrstva zavesena spodni konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou impregnovanou protipožární H2DF, tl. 15 mm, bez TI	m2	25,970	590,00		15 322,00	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a vyztužnou 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 podlele. 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.						
69	K	763131714	Podhled ze sadrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sadrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	159,530	15,00		2 393,00	CS ÚRS 2015 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a vyztužnou 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 podlele. 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.						
	W		133,56+25,97					159,530	

70	K	763131751	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž parotěsné zábrany	m2	159,480	58,00	9 250,00	CS ÚRS 2015 01
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výtlačnou 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.					
		WV	133,51+25,97		159,480			
71	M	283292820	folie z plastů ostatních a speciálně upravené podstřešní a parotěsné folie Al parotěsné folie s reflexní vrstvou, rozměr role: 1,5 x 50 m 170 g/m2	m2	175,428	31,80	5 579,00	CS ÚRS 2015 01
		WV	159,48*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		175,428			
72	K	763131752	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž jedné vrstvy tepelné izolace	m2	159,480	65,00	10 366,00	CS ÚRS 2015 01
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výtlačnou 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.					
		WV	159,48*viz. montáž parotěsné zábrany		159,480			
73	M	631537060	vlákno minerální a výrobky z něj (desky, skruže, pásy, rohože, vložkové pytle apod.) výrobky z minerální vlny - izolace šikmých střeš a vnitřních konstrukcí rozměr 610x1000 mm, pro tl. 50, 60, 80 a 100 625x1000mm objemová hmotnost 30,4 kg/m3 deska měkká a lehká tl. 100 mm	m2	162,670	55,00	8 947,00	CS ÚRS 2015 01
		WV	159,48*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		162,670			
74	K	763131821	Demontáž podhledu nebo samostatného požárního předělu ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí dvouvrstvou z ocelových profilů, opláštění jednoduché	m2	11,980	86,00	1 030,00	CS ÚRS 2015 01
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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.					
75	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	3,160	1 002,00	3 166,00	CS ÚRS 2015 01
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se použijí tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 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 oceňují individuálně.					
76	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	3,160	520,00	1 643,00	CS ÚRS 2015 01
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se použijí tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 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 oceňují individuálně.					
	D	766	Konstrukce truhlářské				215 327,00	
77	K	766411811	Demontáž obložení stěn panely, plochy do 1,5 m2	m2	22,484	92,40	2 078,00	CS ÚRS 2015 01
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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.					
		WV	9,6*0,4+5,61*0,4+4,71+11,7*1		22,484			
78	K	766416233	Montáž obložení stěn plochy přes 5 m2 panely obkladovými dýhovanými, plochy přes 1,50 m2	m2	76,992	258,00	19 864,00	CS ÚRS 2015 01
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1212 až -6243 jsou započteny i náklady na příšroubování 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; tato obložení se oceňuje individuálně.					
		WV	(20,36+12,36+7,9+21,2+27,24+20,46+13,66+21,42+0,9+0,9-1,45-2-1,13-0,9-0,9*7-0,9-0,9*2)*0,3*2 ochranné desky		76,992			
79	M	6072600-r	deska MDF s povrchovou úpravou HPL tl. 8 mm včetně hran z povrchem HPL - prh šířky 300 mm taříci okopou hranu	m2	76,992	256,00	19 710,00	
80	K	766602-R1a	Dodávka a montáž kuchyňské linky s dřevěnými skříňkami a osazení skříňkami - o základní kuchyňská sestava, otvory pro osazení vestavěných spotřebičů, možnost uzamykání skříňek, materiál DTD laminovaná, dvířka hladká, s nerezovými madly, šuplíkové pojezdy a panty skříňek s tlumičem nárazu, rozměr dolní skříňky: 3,0 x 0,6 x 0,85 m, rozměr horních skříňek: 3,0 x 0,35 x 0,7 m, výplň mezi skříňkami MDF desky zalitované akrylovou či pvc fólií s vysokým leskem tl. 19 mm, pracovní deska	kus	1,000	47 520,00	47 520,00	
		P	<i>Poznámka k poloze:</i> Orientační uspořádání: -mikrovlnná trouba a klasická trouba v komínku nad sebou -2 sloupce šuplíků (vrchní šuplíky mělké, spodní hluboké) -dřevěná skříňka -myčka -sporák -kontejner na koš -vrchní dvířka výklopná					
81	K	766602-R1b	Dodávka a montáž vestavěné varné desky - vestavěná indukční varná deska, energetická třída min. A++, šířka 60 cm, počet plotýnek 4, ovládání dotykové, dětský zámek, časovač	kus	1,000	9 570,00	9 570,00	
82	K	766602-R1c	Dodávka a montáž vestavěné trouby - vestavní elektrická trouba, dětský bezpečnostní zámek, výsuvné teleskopické rošty, energ. třída min. A++, šířka 60 cm, funkce: gril, minutka, ventilátor, chlazení dveří, horký vzduch, hodiny, úprava proti otiskům prstů, osvětlení, spodní a horní ohřev	kus	1,000	8 950,00	8 950,00	
83	K	766602-R1d	Dodávka a montáž vestavěná myčka nádobí - vestavní myčka nádobí, pro m in. 12 sad nádobí, energ.třída min. A++, min. 5 programů, dětská pojistka, zásuvka na příbory	kus	1,000	12 059,00	12 059,00	
84	K	766602-R1e	Dodávka a montáž vestavěná mikrovlnná trouba - vestavní, elektronické ovládání, nerezový vnitřek trouby, dětský zámek, displej	kus	1,000	2 560,00	2 560,00	
85	K	766602-R1f	Dodávka a montáž vestavěná digestoř - vestavní digestoř, min. 3 stupně výkonu, osvětlení, zpětná klapka	kus	1,000	3 560,00	3 560,00	

86	K	766602-R2a	Dodávka a montáž vestavěné skříně 2000 x 800 x 3510 mm - laminované dřevotřískové desky (LTD) v dekora, skříně s otevíracími dveřmi včetně kování, nerezovými kovovými doplňky (madla, listy atd), kování s tlumičem proti nárazu, vnitřní prostor skříně s policemi v celé výšce	kus	1,000	23 650,00	23 650,00		
87	K	76660001	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíracích do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	1,000	450,00	450,00	CS ÚRS 2015 01	
PSC			<p>Poznámka k souboru cen: =</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 okapného plechu, stavěče křídel a držadel křídlových dveří. 3. V cenách -0311 až -0324 jsou započteny i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů a následné vyrovnání a seřízení dveřních křídel. 4. V cenách -0351 až -0358 jsou započteny 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 započteny 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>						
WV			1	1,000					
88	M	611001-t06	dveře dřevěné vnitřní 800 x 1970 mm včetně kování, zámku a doplňků - viz. výpis dveří T06	kus	1,000	5 130,00	5 130,00		
89	K	76660002	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíracích do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	6,000	450,00	2 700,00	CS ÚRS 2015 01	
PSC			<p>Poznámka k souboru cen: =</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 okapného plechu, stavěče křídel a držadel křídlových dveří. 3. V cenách -0311 až -0324 jsou započteny i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů a následné vyrovnání a seřízení dveřních křídel. 4. V cenách -0351 až -0358 jsou započteny 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 započteny 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>						
WV			5+1	6,000					
90	M	6110001-t01	dveře dřevěné vnitřní 900 x 1970 mm včetně kování, zámku a doplňků - viz. výpis dveří T01	kus	5,000	7 860,00	39 300,00		
91	M	6110001-t02	dveře dřevěné vnitřní 900 x 1970 mm včetně kování, zámku a doplňků - viz. výpis dveří T02	kus	1,000	7 460,00	7 460,00		
92	K	76660022	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíracích do ocelové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	1,000	450,00	450,00	CS ÚRS 2015 01	
PSC			<p>Poznámka k souboru cen: =</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 okapného plechu, stavěče křídel a držadel křídlových dveří. 3. V cenách -0311 až -0324 jsou započteny i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů a následné vyrovnání a seřízení dveřních křídel. 4. V cenách -0351 až -0358 jsou započteny 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 započteny 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>						
93	M	611001-t03	dveře dřevěné vnitřní protipožární 900 x 1970 mm včetně kování, zámku a doplňků - viz. výpis dveří T03	kus	1,000	8 960,00	8 960,00		
94	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	1,288	678,00	873,00	CS ÚRS 2015 01	
PSC			<p>Poznámka k souboru cen: =</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 specifikaci. 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>						
95	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	1,288	375,00	483,00	CS ÚRS 2015 01	
PSC			<p>Poznámka k souboru cen: =</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 specifikaci. 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		10 106,00			
96	K	767161219	Montáž zábradlí rovného z profilové oceli do zdíva, hmotnosti 1 m zábradlí přes 45 do 60 kg	m	2,200	147,00	323,00	CS ÚRS 2015 01	
PSC			<p>Poznámka k souboru cen: =</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 osazované ocelové sloupky nebo na zabudované kotvení 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 listů; tyto práce se oceňují cenami 767 89-6110 až -6115 Montáž ostatních zámečnických konstrukcí, c) montáž výplně tvarovaným plechem.</p>						
WV			1,1*2	2,200					
97	M	5530000-r4	zábradlí ocelové se svislou výplní včetně povrchové úpravy, kotveních prvků atd. - viz. výpis prvků PSV - Z03	m	2,200	1 930,00	4 246,00		
98	K	767161824	Demontáž zábradlí schodišťového nerezobíratelný spoj hmotnosti 1 m zábradlí přes 20 kg	m	2,050	37,30	76,00	CS ÚRS 2015 01	
WV			1,05+1	2,050					
99	K	767220410	Montáž schodišťového zábradlí z profilové oceli do zdíva, hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg	m	18,000	83,60	1 505,00	CS ÚRS 2015 01	
PSC			<p>Poznámka k souboru cen: =</p> <p>1. Cenou -0550 nelze oceňovat montáž osazení samostatného sloupku vertikálně průběžného schodištěm; tyto práce lze oceňovat cenami souboru cen 767 99- . . . Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí. 2. 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 listů; tyto práce se oceňují cenami 767 89-6110 až -6115 Montáž listů a okapových plechů, c) montáž výplně tvarovaným plechem. 3. Montáž madel se oceňuje cenami souboru cen 767 16- . . . Montáž zábradlí rovného; množství se určuje v m v ose madla.</p>						
WV			4,5*4	18,000					
100	M	5530000-r1	schodišťové madlo kotvené do zdíva ocelovými kotvami s dřevěným madlem včetně kotveních prvků, povrchové úpravy atd. - viz. výpis prvků PSV - Z01	m	18,000	206,00	3 708,00		

101	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	0,162	1 015,00	164,00	CS ÚRS 2015 01	
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:°</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 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.						
102	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	0,162	521,00	84,00	CS ÚRS 2015 01	
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:°</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 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.						
D 771			Podlahy z dlaždic				103 976,00		
103	K	771274123	Montáž obkládky schodišť z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem stupnic protiskluzných nebo reliefovaných šířky přes 250 do 300 mm	m	37,700	145,00	5 467,00	CS ÚRS 2015 01	
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:°</i> 1. Montáž obkládky schodišť, schodišťových ramen a boků podest se oceňuje skladebně cenami příslušných obkládků stěn a cenami položky č. 781 . . -9192 Příplatek k cenám za obklady v omezeném prostoru, katalogu 781 Obklady keramické - montáž částí A01.						
VV			1,45*26		37,700				
104	M	5976111-r	obkládačky a dlaždice keramické - dlaždice formát 30 x 30 x 0,8 cm (bílé i barevné) l.j. (cen.sk. 80), koeficient tření za sucha i za mokra 0,6,minimální stupeň otěruvzdornosti PEI 3	m2	12,441	255,00	3 172,00		
VV			37,700*0,3		11,310				
VV			11,31*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		12,441				
105	K	771274242	Montáž obkládky schodišť z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem podstupnic protiskluzných nebo reliefovaných výšky přes 150 do 200 mm	m	37,700	123,00	4 637,00	CS ÚRS 2015 01	
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:°</i> 1. Montáž obkládky schodišť, schodišťových ramen a boků podest se oceňuje skladebně cenami příslušných obkládků stěn a cenami položky č. 781 . . -9192 Příplatek k cenám za obklady v omezeném prostoru, katalogu 781 Obklady keramické - montáž částí A01.						
VV			1,45*26		37,700				
106	M	5976111-r	obkládačky a dlaždice keramické - dlaždice formát 30 x 30 x 0,8 cm (bílé i barevné) l.j. (cen.sk. 80), koeficient tření za sucha i za mokra 0,6,minimální stupeň otěruvzdornosti PEI 3	m2	6,428	255,00	1 639,00		
VV			37,700*0,155		5,844				
VV			5,844*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		6,428				
107	K	771471810	Demontáž soklíků z dlaždic keramických kladených do malty rovných	m	45,900	18,00	826,00	CS ÚRS 2015 01	
VV			14,14+15,86+24,22+8,98-1,45*2-0,8*9-3,6*2		45,900				
108	K	771471830	Demontáž soklíků z dlaždic keramických kladených do malty schodišťových	m	23,660	24,10	570,00	CS ÚRS 2015 01	
VV			26*0,455*2		23,660				
109	K	771474113	Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných výšky přes 90 do 120 mm	m	45,900	82,00	3 764,00	CS ÚRS 2015 01	
VV			24,3+12,36+27,24+1,45*2-3,6*4-0,9-1,1-0,9*5		45,900				
110	M	5976111-r	obkládačky a dlaždice keramické - dlaždice formát 30 x 30 x 0,8 cm (bílé i barevné) l.j. (cen.sk. 80), koeficient tření za sucha i za mokra 0,6,minimální stupeň otěruvzdornosti PEI 3	m2	5,508	255,00	1 405,00		
VV			45,900*0,1		4,590				
VV			4,59*1,2 "Přepočtené koeficientem množství		5,508				
111	K	771474123	Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem schodišťových šikmých výšky přes 90 do 120 mm	m	23,660	147,00	3 478,00	CS ÚRS 2015 01	
VV			26*0,455*2		23,660				
112	M	5976111-r	obkládačky a dlaždice keramické - dlaždice formát 30 x 30 x 0,8 cm (bílé i barevné) l.j. (cen.sk. 80), koeficient tření za sucha i za mokra 0,6,minimální stupeň otěruvzdornosti PEI 3	m2	2,839	255,00	724,00		
VV			23,660*0,1		2,366				
VV			2,366*1,2 "Přepočtené koeficientem množství		2,839				
113	K	771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty	m2	55,710	57,00	3 175,00	CS ÚRS 2015 01	
VV			2,52+14,96+14,18+4,2+7,87+11,98		55,710				
114	K	771574131	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných protiskluzných nebo reliefovaných do 50 ks/ m2	m2	73,190	326,00	23 860,00	CS ÚRS 2015 01	
VV			3,87+25,97*6		29,840				
VV			2,52+15,08+7,15+18,6*3		43,350				
VV			Součet		73,190				
115	M	5976111-r	obkládačky a dlaždice keramické - dlaždice formát 30 x 30 x 0,8 cm (bílé i barevné) l.j. (cen.sk. 80), koeficient tření za sucha i za mokra 0,6,minimální stupeň otěruvzdornosti PEI 3	m2	80,509	255,00	20 530,00		
VV			73,19*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		80,509				
116	K	771591111	Podlahy - ostatní práce penetrace podkladu	m2	73,190	21,00	1 537,00	CS ÚRS 2015 01	
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:°</i> 1. Množství měrných jednotek u ceny -1185 se stanoví podle počtu řezaných dlaždic, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položkou -1185 lze ocenit provádění více řezů na jednom kusu dlažby.						
VV			3,87+25,97*6		29,840				
VV			2,52+15,08+7,15+18,6*3		43,350				
VV			Součet		73,190				
117	K	771591172	Podlahy - ostatní práce montáž ukončujícího profilu pro schodové hrany	m	37,700	48,00	1 810,00	CS ÚRS 2015 01	
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:°</i> 1. Množství měrných jednotek u ceny -1185 se stanoví podle počtu řezaných dlaždic, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položkou -1185 lze ocenit provádění více řezů na jednom kusu dlažby.						
VV			1,45*26		37,700				
118	M	590541400	systémy podlahové a stěnové systém - schodové hrany profil schodový, materiál: ušlechtilá ocel, L= 1,0 m typ výška x délka 2 x 1000 mm	m	41,470	107,00	4 437,00	CS ÚRS 2015 01	
P			<i>Poznámka k položce:</i> profil z ušlechtilé oceli se speciální protiskluznou úpravou						
VV			37,7*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		41,470				
119	K	771990111	Vyrovnaní podkladní vrstvy samonivelační stěrkou tl. 4 mm, min. pevnosti 15 MPa	m2	73,190	225,00	16 468,00	CS ÚRS 2015 01	
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:°</i> 1. V cenách souboru cen 771 99-01 jsou započteny i náklady na dodání samonivelační stěrky.						
VV			3,87+25,97*6		29,840				
VV			2,52+15,08+7,15+18,6*3		43,350				
VV			Součet		73,190				
120	K	771990191	Vyrovnaní podkladní vrstvy samonivelační stěrkou tl. 4 mm, min. pevnosti Příplatek k cenám za každý další 1 mm tloušťky, min. pevnosti 15 MPa	m2	73,190	59,12	4 327,00	CS ÚRS 2015 01	
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:°</i> 1. V cenách souboru cen 771 99-01 jsou započteny i náklady na dodání samonivelační stěrky.						
VV			3,87+25,97*6		29,840				
VV			2,52+15,08+7,15+18,6*3		43,350				
VV			Součet		73,190				

121	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	3,073	466,50	1 434,00	CS ÚRS 2015 01
			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vypočítají rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
			PSC					
122	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	3,073	233,00	716,00	CS ÚRS 2015 01
			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vypočítají rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
			PSC					
D 775 Podlahy skládané (parkety, vlysy, lamely aj.)							3 009,00	
123	K	775429121	Montáž lišty přechodové (vyrovňovací) přípevněné vruty	m	5,400	143,74	776,00	CS ÚRS 2015 01
			Poznámka k souboru cen: 1. V ceně 775 42-9, nejsou započteny náklady na dodání lišt, montážních spon nebo montážních základních profilů. Tyto náklady se oceňují ve specifikaci; ztratit lze dohodnout v příměněné vůli 0,9*4+0,9*2			5,400		
			PSC					
			WV					
124	M	553431150	doplňky stavební kovové profily přechodové pro podlahové krytiny hliníkové profily - délka 2,7 m 30 mm dekor dub, buk, javor, třešeň	m	3,600	395,00	1 422,00	CS ÚRS 2015 01
			WV			3,600		
125	M	553431100	doplňky stavební kovové profily přechodové pro podlahové krytiny hliníkové profily - délka 2,7 m 30 mm dekor stříbro	m	1,800	450,00	810,00	CS ÚRS 2015 01
			WV			1,800		
126	K	998775101	Přesun hmot pro podlahy skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,001	899,00	1,00	CS ÚRS 2015 01
			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vypočítají rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
			PSC					
127	K	998775181	Přesun hmot pro podlahy skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,001	445,00	0,00	CS ÚRS 2015 01
			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vypočítají rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
			PSC					
D 776 Podlahy povlakové							110 051,00	
128	K	776401800	Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo plastových	m	115,580	10,10	1 167,00	CS ÚRS 2015 01
			WV			15,36+14,96+20,9+21,98+20,84+14,28-0,8*7 pvc	102,720	
			WV			13,66-0,8*koberec	12,860	
			WV			Součet	115,580	
129	K	776491113	Lepení soklíků nebo lišt plastových lišt samolepicích soklových řezaných	m	91,700	45,00	4 127,00	CS ÚRS 2015 01
			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -1111, -1112 a -1113 lze užít v souvislosti s pokládáním libovolných povlakových krytin.					
			WV			20,36+21,2+20,46+13,66+21,42-0,9*6	91,700	
130	M	6075610-r	systémová lišta soklová pro vytážení marmolea na stěnu - rozměry dle vybraného dodavatele podlahové krytiny	m	100,870	78,00	7 868,00	
			WV			91,7*1,1 *Přepočtené koeficientem množství	100,870	
131	M	6075611-r	krytina podlahová MarmoleumI, šířka 2 m tl. 3,2 mm, třída zatížení 42, s třídou reakce na oheň CfI, protiskluznost R9 včetně spojovacího materiálu	m2	10,087	290,00	2 925,00	
			WV			91,7*0,1	9,170	
			WV			9,17*1,1 *Přepočtené koeficientem množství	10,087	
132	K	776511810	Odstanění povlakových podlah lepených ručně bez podložky	m2	11,620	30,40	353,00	CS ÚRS 2015 01
			WV			11,62*koberec	11,620	
133	K	776511820	Odstanění povlakových podlah lepených ručně s podložkou	m2	117,230	42,00	4 924,00	CS ÚRS 2015 01
			WV			26,01+12,7+26,76+26,23+12,78+12,75 pvc	117,230	
134	K	776561110	Montáž povlakových podlah z přírodního nebo korkového linolea lepení pásů	m2	147,240	120,00	17 669,00	CS ÚRS 2015 01
			WV			17,25+26,32+22,32+11,62+26,38	103,890	
			WV			2,52+15,08+7,15+18,6	43,350	
			WV			Součet	147,240	
135	M	6075611-r	krytina podlahová MarmoleumI, šířka 2 m tl. 3,2 mm, třída zatížení 42, s třídou reakce na oheň CfI, protiskluznost R9 včetně spojovacího materiálu	m2	154,602	290,00	44 835,00	
			WV			147,24*1,05 *Přepočtené koeficientem množství	154,602	
136	K	776590100	Ostatní práce na následných plochách úprava podkladu (materiály ve specifikaci) vysátí	m2	147,240	10,00	1 472,00	CS ÚRS 2015 01
			Poznámka k souboru cen: 1. V ceně -0210 jsou započteny i náklady na dodání pasty.					
			WV			147,24*viz. montáž pásů povlakových	147,240	
137	K	776990111	Vyrovňání podkladní vrstvy samonivelační stěrkou tl. 3 mm, min. pevnosti 15 MPa	m2	147,240	100,00	14 724,00	CS ÚRS 2015 01
			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách souboru cen 776 99- . . . jsou započteny i náklady na dodání samonivelační stěrky.					
			WV			147,24*viz. montáž pásů povlakových	147,240	
138	K	776990191	Vyrovňání podkladní vrstvy Příplatek k cenám za každý další 1 mm tloušťky, min. pevnosti 15 MPa	m2	294,480	30,00	8 834,00	CS ÚRS 2015 01
			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách souboru cen 776 99- . . . jsou započteny i náklady na dodání samonivelační stěrky.					
			WV			147,24*2	294,480	
139	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	1,898	405,00	769,00	CS ÚRS 2015 01
			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vypočítají rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 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					

140	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	1,898	202,50	384,00	CS ÚRS 2015 01	
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vypočítají rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.						
D 781			Dokončovací práce - obklady	64 003,00					
141	K	781471810	Demontáž obkladů z dlaždic keramických kladených do malty	m2	40,330	65,00	2 621,00	CS ÚRS 2015 01	
WV			32,2+5,42*1,5	40,330					
142	K	781474114	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rezných nebo glazovaných hladkých přes 19 do 22 ks/m2	m2	77,840	326,00	25 376,00	CS ÚRS 2015 01	
WV			(27,6+11,32)*2	77,840					
143	M	5976100-r	obkládačky a dlaždice keramické koupelny - obkládačky formát 25 x 33 x 0,7 cm (bílé i barevné) l.j. (cen.sk. 76)	m2	85,624	280,00	23 975,00		
WV			77,84*1,1 *Přepočtené koeficientem množství	85,624					
144	K	781479194	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za vyrovnání nerovného povrchu	m2	77,830	105,00	8 172,00	CS ÚRS 2015 01	
WV			77,83 viz. montáž obkladů	77,830					
145	K	781494111	Ostatní prvky plastové profily ukončovací a dilatační lepené flexibilním lepidlem rohové	m	16,000	62,13	994,00	CS ÚRS 2015 01	
PSC			Poznámka k souboru cen: 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. 2*8	16,000					
146	K	781494511	Ostatní prvky plastové profily ukončovací a dilatační lepené flexibilním lepidlem ukončovací	m	38,920	62,13	2 418,00	CS ÚRS 2015 01	
PSC			Poznámka k souboru cen: 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. 38,92 viz. montáž obkladů	38,920					
147	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	0,638	466,50	298,00	CS ÚRS 2015 01	
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vypočítají rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.						
148	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	0,638	233,00	149,00	CS ÚRS 2015 01	
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vypočítají rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.						
D 783			Dokončovací práce - nátěry	742,00					
149	K	783801812	Odstanění starých nátěrů z omítek oškrábáním s obroušením stěn	m2	49,464	15,00	742,00	CS ÚRS 2015 01	
WV			((24,22+15,86+14,14)*(1,45*2+0,8+1,45*2+0,8*5+0,8*3))*1,2*omývateľný nátěr	49,464					
D 784			Dokončovací práce - malby a tapety	41 153,00					
150	K	784121001	Oškrábání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	416,810	10,00	4 168,00	CS ÚRS 2015 01	
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Cenami souboru cen se oceňuje jakýkoli počet současně škrábaných vrstev barvy. 46,541+370,269 viz. oprava omítek	416,810					
151	K	784121011	Rozmývání podkladu po oškrábání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	416,810	8,00	3 334,00	CS ÚRS 2015 01	
WV			416,81 viz. oškráb malby	416,810					
152	K	784181001	Pačokování jedonosobné v místnostech výšky do 3,80 m	m2	597,948	10,00	5 979,00	CS ÚRS 2015 01	
WV			555,903+42,045	597,948					
153	K	784221101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m	m2	555,903	32,00	17 789,00	CS ÚRS 2015 01	
WV			46,541+107,19+25,97*strop	179,701					
WV			418,247 stěna	418,247					
WV			-42,045 omýv. nátěr	-42,045					
WV			Součet	555,903					
154	K	784221157	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha Příplatek k cenám dvojnásobných maleb na tónovacích automatech, v odstínu náročném	m2	555,903	12,00	6 671,00	CS ÚRS 2015 01	
WV			555,903 viz. dvojnásobné malby	555,903					
155	K	784321037	Malby silikátové dvojnásobné, bílé na schodišti o výšce podlaží do 3,80 m	m2	42,045	52,00	2 186,00	CS ÚRS 2015 01	
WV			(24,3-1,45*2-0,8)*1,5	30,900					
WV			(12,36-1,45*2-1,13-0,9)*1,5	11,145					
WV			Součet	42,045					
156	K	784321043	Malby silikátové dvojnásobné, bílé Příplatek k cenám dvojnásobných silikátových bílých maleb za zvýšenou pracnost při provádění styku 2 barev	m	28,030	14,10	395,00	CS ÚRS 2015 01	
WV			(24,3-1,45*2-0,8)	20,600					
WV			(12,36-1,45*2-1,13-0,9)	7,430					
WV			Součet	28,030					
157	K	784321055	Malby silikátové dvojnásobné, bílé Příplatek k cenám dvojnásobných silikátových bílých maleb za provádění barevné malby za barevný odstín v tónu systém	m2	42,045	15,00	631,00	CS ÚRS 2015 01	
WV			42,045 viz. dvojnásobné malby sil.	42,045					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Zakázka:

Rekonstrukce objektu č.p. 118, DOZP Brtníky p.o.

Objekt:

SO 1 - Architektonicko-stavební část

Soupis:

SO 1.4 - Stavební práce 3. np

KSO: 801 93 1

Místo: st.p.č.k. 101/1, k.ú. Brtníky

Zadavatel:

Ústecký kraj

Uchazeč:

WAKOS s.r.o.

Projektant:

ProProjekt, s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 06.07.2017

IČ: 70892156

DIČ: CZ70892156

IČ: 62241834

DIČ: CZ62241834

IČ: 25487892

DIČ: CZ 25487892

Cena bez DPH

1 170 769,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	1 170 769,00	15,00%	175 615,35

Cena s DPH

v CZK

1 346 384,35

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

Rekonstrukce objektu č.p. 118, DOZP Brtníky p.o.

Objekt:

SO 1 - Architektonicko-stavební část

Soupis:

SO 1.4 - Stavební práce 3. np

Místo:

st.p.č.k. 101/1, k.ú. Brtníky

Datum: 06.07.2017

Zadavatel:

Ústecký kraj

Projektant: ProProjekt, s.r.o.

Uchazeč:

WAKOS s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

1 170 769,00

HSV - Práce a dodávky HSV	357 595,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	75 751,00
4 - Vodorovné konstrukce	9 002,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	172 346,00
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	40 751,00
997 - Přesun sutě	57 069,00
998 - Přesun hmot	2 676,00
PSV - Práce a dodávky PSV	813 174,00
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	4 829,00
713 - Izolace tepelné	20 286,00
762 - Konstrukce tesařské	136 370,00
763 - Konstrukce suché výstavby	250 096,00
766 - Konstrukce truhlářské	224 603,00
767 - Konstrukce zámečnické	9 880,00
771 - Podlahy z dlaždic	33 340,00
775 - Podlahy skládané (parkety, vlys, lamely aj.)	3 475,00
776 - Podlahy povlakové	70 906,00
781 - Dokončovací práce - obklady	24 250,00
783 - Dokončovací práce - nátěry	532,00
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	34 607,00

SOUPIS PRACÍ

Zakázka:

Rekonstrukce objektu č.p. 118, DOZP Brtníky p.o.

Objekt:

SO 1 - Architektonicko-stavební část

Soupis:

SO 1.4 - Stavební práce 3. np

Místo:

st.p.č.k. 101/1, k.ú. Brtníky

Datum: 06.07.2017

Zadavatel:

Ústecký kraj

Projektant: ProProjekt, s.r.o.

Uchazeč:

WAKOS s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

1 170 769,00

D	HSV	Práce a dodávky HSV					357 595,00	
D	3	Svislé a kompletní konstrukce					75 751,00	

1	K	311238130	Zdivo nosné jednovrstvé z cihel děrovaných vnitřní zvukově izolační spojené na pero a drážku tl. zdiva 190 mm, pevnost cihel P10, P 15 na maltu MVC	m ²	27,505	811,00	22 307,00	CS ÚRS 2015 01
---	---	-----------	---	----------------	--------	--------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:☐
 1. Množství jednotek se určuje v m² plochy konstrukce. 2. Do plochy zdiva se započítává plocha vyzdívký nosných ocelových koster svislých i šikmých. Tato plocha se započítává plně bez odpočtu plochy ocelových koster nosníků. 3. Od plochy zdiva se odečítá: a) plocha otvorů jednotlivě větší než 0,25 m², b) plocha otvorů okenních, dveřních a jiných (vnějších i vnitřních) stavená z rozměrů kótovaných ve výkresech. Při zalomeném ostění oken a balkónových dveří se šířka zmenšuje o 100 mm. c) plocha překladů, obetonovaných hlav ocelových nosníků, věnců a jiných konstrukcí betonových a železobetonových. 4. V cenách jsou započteny i náklady na doplňkové cihly. 5. V cenách nejsou započteny náklady na: a) výplň kapes obvodového zdiva (např. kolem oken); tyto se ocení cenou 311 23-8911, b) zášyp dutin první vrstvy zdiva; tyto se ocení příslušnými cenami 311 23-892..

VV	(3,3+2,6)*2,35	13,865
VV	3,2*1,45+4,9+4,1	13,640
VV	Součet	27,505

2	K	311238135	Zdivo nosné jednovrstvé z cihel děrovaných vnitřní zvukově izolační spojené na pero a drážku tl. zdiva 300 mm, pevnost cihel P10, P15 na maltu MVC	m ²	2,674	1 250,00	3 343,00	CS ÚRS 2015 01
---	---	-----------	--	----------------	-------	----------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:☐
 1. Množství jednotek se určuje v m² plochy konstrukce. 2. Do plochy zdiva se započítává plocha vyzdívký nosných ocelových koster svislých i šikmých. Tato plocha se započítává plně bez odpočtu plochy ocelových koster nosníků. 3. Od plochy zdiva se odečítá: a) plocha otvorů jednotlivě větší než 0,25 m², b) plocha otvorů okenních, dveřních a jiných (vnějších i vnitřních) stavená z rozměrů kótovaných ve výkresech. Při zalomeném ostění oken a balkónových dveří se šířka zmenšuje o 100 mm. c) plocha překladů, obetonovaných hlav ocelových nosníků, věnců a jiných konstrukcí betonových a železobetonových. 4. V cenách jsou započteny i náklady na doplňkové cihly. 5. V cenách nejsou započteny náklady na: a) výplň kapes obvodového zdiva (např. kolem oken); tyto se ocení cenou 311 23-8911, b) zášyp dutin první vrstvy zdiva; tyto se ocení příslušnými cenami 311 23-892..

VV	2,21*2,35-1,13*2,23	2,674
----	---------------------	-------

3	K	317168131	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 7 cm výšky 23,8 cm, délky 125 cm	kus	12,000	339,00	4 068,00	CS ÚRS 2015 01
---	---	-----------	--	-----	--------	--------	----------	----------------

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

VV	2*6	12,000
----	-----	--------

4	K	317168132	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 7 cm výšky 23,8 cm, délky 150 cm	kus	3,000	393,00	1 179,00	CS ÚRS 2015 01
---	---	-----------	--	-----	-------	--------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:□

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

PSC

WV

3*1

3,000

5	K	317234410	Vyzdívká mezi nosníky cihlami pálenými na maltu cementovou	m3	0,083	4 878,00	405,00	CS ÚRS 2015 01
---	---	-----------	--	----	-------	----------	--------	----------------

Poznámka k souboru cen:□

1. Cenu lze použít i pro nadezdívku nad nosníky pro jejich osazení (uklínování zdíva). 2. Množství jednotek se určuje v m3 objemu vyzdívký jako součin světlosti neomítnutého otvoru; šířky (rovné tloušťce neomítnuté 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

WV

1,4*0,45*0,1+1,3*0,15*0,1

0,083

6	K	317944321	Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav do č. 12	t	0,041	25 599,00	1 050,00	CS ÚRS 2015 01
	PSC	Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou zahrnuty náklady na dodávku a montáž válcovaných nosníků. 2. Ceny jsou určeny pouze pro ocenění konstrukce překladů nad otvory.						
	VV		(3*1,4+2*1,3)*6/1000*180		0,041			
7	K	317998115	Izolace tepelná mezi překlady z pěnového polystyrénu výšky 24 cm, tloušťky 100 mm	m	1,500	86,80	130,00	CS ÚRS 2015 01
	VV		1,5*11*viz. tabulka překladů		1,500			
8	K	340239226	Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách plochy přes 1 m2 do 4 m2 cihlami děrovanými P+D, pevnosti P10, tl. příčky 140 mm	m2	3,520	650,00	2 288,00	CS ÚRS 2015 01
	VV		0,88*2*2		3,520			
9	K	342248141	Příčky jednoduché z cihel děrovaných spojených na pero a drážku broušených, lepených tenkovrstvou maltou, pevnost cihel P10, tl. příčky 115 mm	m2	9,518	521,00	4 959,00	CS ÚRS 2015 01
	PSC	Poznámka k souboru cen: 1. Množství jednotek se určuje v m2 plochy konstrukce.						
	VV		1,9*2,35+2,15*2,35		9,518			
10	K	342248142	Příčky jednoduché z cihel děrovaných spojených na pero a drážku broušených, lepených tenkovrstvou maltou, pevnost cihel P8, P10, tl. příčky 140 mm	m2	63,012	522,00	32 892,00	CS ÚRS 2015 01
	PSC	Poznámka k souboru cen: 1. Množství jednotek se určuje v m2 plochy konstrukce.						
	VV		(3,22+2,8+1,9+1,9+5,12+5,64+5,23+3,13+2,18)*2,35		73,132			
	VV		-(0,8*1,4+0,9*2*5)		-10,120			
	VV		Součet		63,012			
11	K	346244381	Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranně cihlami na maltu, výška stojiny do 200 mm	m2	0,540	531,00	287,00	CS ÚRS 2015 01
	VV		(1,4+1,3)*2*0,1		0,540			
12	K	346272111	Přízdívky izolační a ochranné z párobratových tvárníc o objemové hmotnosti 500 kg/m3, na tenké maltové lože tloušťky přízdívky 50 mm	m2	6,580	432,00	2 843,00	CS ÚRS 2015 01
	VV		2,8*2,35*u výtahu		6,580			
	D	4	Vodorovné konstrukce				9 002,00	
13	K	413232211	Zazdívka zhlaví stropních trámů nebo válcovaných nosníků pálenými cihlami válcovaných nosníků, výšky do 150 mm	kus	10,000	105,00	1 050,00	CS ÚRS 2015 01
	VV		3*2+2*2		10,000			
14	K	417321414	Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 20/25	m3	0,906	2 541,00	2 302,00	CS ÚRS 2015 01
	VV		(3,3+2,6)*0,2*0,15*2*aku stěny		0,354			
	VV		2,2*0,3*0,15*aku		0,099			
	VV		Součet		0,453			
	VV		0,453*2 *Přepočtené koeficientem množství		0,906			
15	K	417351115	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zařízení	m2	12,960	222,00	2 877,00	CS ÚRS 2015 01
	VV		(3,3+2,6+2,2)*2*0,2*2		6,480			
	VV		6,48*2 *Přepočtené koeficientem množství		12,960			
16	K	417351116	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění	m2	12,960	73,80	956,00	CS ÚRS 2015 01
	VV		12,96*viz. zařízení bednění věnců		12,960			
17	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo Bst 500	t	0,062	29 300,00	1 817,00	CS ÚRS 2015 01
	VV		(3,3+2,6+2,2)*4*0,63/1000		0,020			
	VV		1,15*42*0,23/1000		0,011			
	VV		Součet		0,031			
	VV		0,031*2 *Přepočtené koeficientem množství		0,062			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				172 346,00	
18	K	612131101	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omtaných ploch cementový postřik nanášený ručně celoplošně stěn	m2	162,505	32,30	5 249,00	CS ÚRS 2015 01
	VV		63,012*2+3,52*2+(3,33+2,8)*3,25+9,518		162,505			
19	K	612142001	Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn	m2	332,280	163,00	54 162,00	CS ÚRS 2015 01
	PSC	Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2001 jsou započteny i náklady na tmel.						
	VV		162,505+169,775		332,280			
20	K	612311131	Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	297,440	93,00	27 662,00	CS ÚRS 2015 01
	VV		169,775+162,505-34,84*omítka - obklad		297,440			
21	K	612321121	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn	m2	162,505	193,00	31 363,00	CS ÚRS 2015 01
	PSC	Poznámka k souboru cen: 1. Pro ocenění nanášení omítek v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek za každých dalších 1 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		63,012*2+3,52*2+(3,33+2,8)*3,25+9,518		162,505			
22	K	612325412	Oprava vápenocementové nebo vápenné omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	m2	169,775	104,00	17 657,00	CS ÚRS 2015 01
	PSC	Poznámka k souboru cen: 1. Pro ocenění opravy omítek plochy do 1 m2 se použijí ceny souboru cen 61. 32-52.. Vápenocementová nebo vápenná omítka jednotlivých malých ploch.						
	VV		(14+26+6,6+14,5+7,7+5,75+1,55)*2,35		178,835			
	VV		-(1,2*1,15*6)+(1,2*2+1,15*2)*6*0,1		-5,460			
	VV		-0,9*2*2		-3,600			
	VV		Součet		169,775			
23	K	615142002	Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým provizorním přichycením nosníků	m2	2,700	241,00	651,00	CS ÚRS 2015 01
	PSC	Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2001 jsou započteny i náklady na tmel.						
	VV		1*1,4+1,3*1		2,700			
24	K	619991001	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou	m2	142,340	35,00	4 982,00	CS ÚRS 2015 01
	PSC	Poznámka k souboru cen: 1. U ceny -1011 se množství měrných jednotek určuje v m2 rozvinuté plochy jednotlivých konstrukcí a prvků. 2. Zakrytí výplní otvorů se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 629 99-10.. Zakrytí vnějších ploch před znečištěním.						
	VV		18,42+3,48+18,58+8,12+8,39+3,85+17,61+16,92+19,19+27,78		142,340			

25	K	619991011	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí a prvků obalením fólií a přelepením páskou	m ²	49,040	38,00	1 864,00	CS ÚRS 2015 01
	PSC	Poznámka k souboru cen:° 1. U ceny -1011 se množství měrných jednotek určuje v m ² 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	((0,9*2)*7+0,8*1,8*2)*2						
	VV	1,2*1,15*6+0,8*1,2*5+5						
	VV	Součet						
26	K	622143005	Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtlačeníem do podkladní vrstvy nebo přibitím omítníků	m	70,000	102,50	7 175,00	CS ÚRS 2015 01
	PSC	Poznámka k souboru cen:° 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	2*(10+7+9+4+3+2)						
27	M	56284221-r	součásti tvářené z plastů pro výrobní spotřebu ostatní lišty na ochranu rohů délka 270 cm PVC 30/30 mm s prolisem a dekorem dřeva	m	73,500	103,00	7 571,00	
	VV	70*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"						
28	K	642942611	Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních křídel, na montážní pěnu, o ploše otvoru do 2,5 m ²	kus	7,000	596,00	4 172,00	CS ÚRS 2015 01
	PSC	Poznámka k souboru cen:° 1. Ceny lze použít i pro osazování zárubní a rámu do stěn z prefabřících např. párobetonových (Siporex) 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 zasklívaní sklem profilovaným (Capilit, Vitrolit apod.) oceňované cenami katalogu 800-787 Zasklívaní. 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, uklinováním, zalitím prací apod.). 5. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku zárubní nebo rámu, které se oceňují ve specifikaci.						
	VV	5+1+1						
29	M	5530000-t01	zárubeň ocelová s drážkou pro těsnění 900 L/P - viz. výpis dveří T01	kus	5,000	992,00	4 960,00	
30	M	5530000-t02	zárubeň ocelová s drážkou pro těsnění 900 L/P - viz. výpis dveří T02	kus	1,000	992,00	992,00	
31	M	5530000-t11	zárubeň ocelová s drážkou pro těsnění 800 L/P - viz. výpis dveří T11	kus	2,000	970,00	1 940,00	
32	K	642945111	Osazování ocelových zárubní protipožárních nebo protiplýnových dveří do vynechaného otvoru, s obetonováním, dveří jednokřídelových do 2,5 m ²	kus	1,000	596,00	596,00	CS ÚRS 2015 01
	PSC	Poznámka k souboru cen:° 1. Ceny jsou určeny pro jakýkoliv způsob provedení, např. s uklinováním, s případným přivařením k obnažené výztuži, se zalitím, resp. zabetonováním, včetně bednění. 2. V cenách jsou započteny i náklady na manipulační dopravu, na kotvení zárubně do zdiva. 3. V cenách není započtena dodávka zárubní, která se oceňuje ve specifikaci. 4. Vyvěšení a zavěšení dveřního křídla (křídla) je započteno v cenách za osazení. 5. Ceny lze použít i pro osazení zárubně včetně křídla (křídla), které nelze vyvěsit. 6. Kompletace zárubně s křídlem (křídly) se oceňuje cenami katalogu PSV 800-767 Konstrukce zámečnické - montáž.						
	VV	1*viz. dodávka						
33	M	5530000-t03	zárubeň ocelová s drážkou pro těsnění 900 L/P - viz. výpis dveří T03	kus	1,000	1 350,00	1 350,00	
D 9 Ostatní konstrukce a práce-bourání							40 751,00	
34	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m ² , o výšce lešeníové podlahy do 1,9 m	m ²	142,340	30,00	4 270,00	CS ÚRS 2015 01
	PSC	Poznámka k souboru cen:° 1. V ceně jsou započteny i náklady na montáž, opotřebení a demontáž lešení. 2. V ceně nejsou započteny náklady na manipulaci s lešením; tyto jsou již zahrnuty v cenách příslušných stavebních prací. 3. Množství měrných jednotek se určuje m ² podlahové plochy, na které se práce provádí.						
	VV	18,42+3,48+18,58+8,12+8,39+3,85+17,61+16,92+19,19+27,78						
35	K	952901111	vyčištění povrchů nebo objektů před přestavěním, údržbou, opravou 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 zařízeníových předmětů, při světlovýšce podlahy do 4 m	m ²	142,340	30,00	4 270,00	CS ÚRS 2015 01
	PSC	Poznámka k souboru cen:° 1. Cena -1111 lze použít i pro vyčištění půdy a rovné střechy budov, pokud definitivní úprava umožňuje, aby se ploché střechy používaly jako terasy, nebo tehdy, když je nutno čistit konstrukce na těchto střechách (světíky, dveře apod.). Do výměry se započítávají jednu třetinou plochy. 2. Střešní plochy hal se světíky 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	18,42+3,48+18,58+8,12+8,39+3,85+17,61+16,92+19,19+27,78						
36	K	962031132	Bourání příček z cihel, tvárníc nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm	m ²	10,035	75,00	753,00	CS ÚRS 2015 01
	VV	4,9*2,33-0,88*1,57						
37	K	962031133	Bourání příček z cihel, tvárníc nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm	m ²	50,912	95,00	4 837,00	CS ÚRS 2015 01
	VV	4,96*2,33-0,84*1,97						
	VV	13,85*2,35-0,84*1,97						
	VV	2,72*2,36*0,8*1,97						
	VV	Součet						
38	K	965082923	Odstranění násypu pod podlahami nebo ochranného násypu na střechách tl. do 100 mm, plochy přes 2 m ²	m ³	10,362	250,00	2 591,00	CS ÚRS 2015 01
	VV	103,620*0,1*na půdě						
39	K	971033531	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 1 m ² , tl. do 150 mm	m ²	0,902	215,00	194,00	CS ÚRS 2015 01
	VV	0,44*2,05						
40	K	971033631	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m ² , tl. do 150 mm	m ²	2,520	105,00	265,00	CS ÚRS 2015 01
	VV	1,13*2,23						
41	K	971033641	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m ² , tl. do 300 mm	m ³	0,812	823,00	668,00	CS ÚRS 2015 01
	VV	1,27*2,1*0,18+0,9*2,05*0,18						
42	K	973031813	Vysekaní výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes pro zavazání nových příček, tl. do 150 mm	m	16,450	101,50	1 670,00	CS ÚRS 2015 01
	VV	2,35*7						

43	K	973031824	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápencovou nebo vápencementovou kapes pro zavázání nových zdí, tl. do 300 mm	m	4,700	147,50	693,00	CS ÚRS 2015 01
	VV		2,35*2			4,700		
44	K	9750600-R3	Statické zajištění stropní konstrukce při bourání části stropu vhodnou metodou mezi 3.n.p. a podkrovím pro výtahovou šachtu včetně montáže, dodávky materiálu k zajištění a demontáže	kus	1,000	7 500,00	7 500,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Vhodnou metodu si zvolí zhotovitel na základě jeho možnosti, zkušeností a dostupných prostředků, tak aby zajistil stabilitu stávajících konstrukcí. Zvolená metoda může být například podpeřením dřevěnými či ocelovými podpěrami, zvoleným postupem výstavby nebo dočasným podzděním apod.</i>					
45	K	9750601-R3	Dodávka a montáž vybavení a konstrukci vyplývající z požární bezpečnostního řešení - přenosné hasicí přístroje, autonomní detektory, tabulky, utěsnění prostupů apod.	kus	1,000	5 500,00	5 500,00	
46	K	978012191	Otlučení vápenných nebo vápencementových omítek vnitřních ploch stropů rákosových, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	96,940	65,00	6 301,00	CS ÚRS 2015 01
	VV		16,63+16,7+16,9+16,84+29,87			96,940		
47	K	978013121	Otlučení vápenných nebo vápencementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškraabáním spar, s očištěním zdíva, v rozsahu přes 5 do 10 %	m2	169,775	7,30	1 239,00	CS ÚRS 2015 01
	VV		(14+26+6,6+14,5+7,7+5,75+1,55)*2,35			178,835		
	VV		-(1,2*1,15*6)+(1,2*2+1,15*2)*6*0,1			-5,460		
	VV		-0,9*2*2			-3,600		
	VV		Součet			169,775		
	D	997	Přesun sutě				57 069,00	
48	K	997013112	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m	t	51,731	105,00	5 432,00	CS ÚRS 2015 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: a) 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.</i>					
49	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	51,731	155,00	8 018,00	CS ÚRS 2015 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: a) 1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.</i>					
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	1 914,047	14,00	26 797,00	CS ÚRS 2015 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: a) 1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.</i>					
	VV		51,731*37 "Přepočtené koeficientem množství			1 914,047		
51	K	997013801	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) betonového	t	20,033	200,00	4 007,00	CS ÚRS 2015 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: a) 1. Ceny uvedené v souboru lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.</i>					
	VV		4,847+0,679			5,526		
	VV		14,507*násyp			14,507		
	VV		Součet			20,033		
52	K	997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z keramických materiálů	t	20,055	486,00	9 747,00	CS ÚRS 2015 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: a) 1. Ceny uvedené v souboru lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.</i>					
	VV		1,315+13,288+0,244+0,68+1,462+0,148+0,042+2,823+0,053			20,055		
53	K	997013811	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) dřevěného	t	11,126	220,00	2 448,00	CS ÚRS 2015 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: a) 1. Ceny uvedené v souboru lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.</i>					
	VV		10,545+0,581			11,126		
54	K	997013813	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z plastických hmot	t	0,201	1 200,00	241,00	CS ÚRS 2015 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: a) 1. Ceny uvedené v souboru lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.</i>					
	VV		0,201*viz. hmot. dem. pol			0,201		
55	K	997013814	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z izolačních materiálů	t	0,316	1 200,00	379,00	CS ÚRS 2015 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: a) 1. Ceny uvedené v souboru lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.</i>					
	VV		0,316*viz. hmot. dem. pol			0,316		

D		998	Přesun hmot				2 676,00		
56	K	998017002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m	t	29,731	90,00	2 676,00	CS ÚRS 2015 01	
PSC		<p>Poznámka k souboru cen:°</p> <p>1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztižení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.</p>							
D		PSV	Práce a dodávky PSV				813 174,00		
D		711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				4 829,00		
57	K	711113117	Izolace proti zemi vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V těsnici stěrkou cementem pojenou hydroizolační stěrkou	m2	22,164	214,00	4 743,00	CS ÚRS 2015 01	
VV		8,39+3,85*s8			12,240				
VV		(11,74+7,88)*0,2+(1+2)*2			9,924				
VV		Součet			22,164				
58	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	0,066	880,00	58,00	CS ÚRS 2015 01	
PSC		<p>Poznámka k souboru cen:°</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 specifikaci. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>							
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	0,066	418,00	28,00	CS ÚRS 2015 01	
PSC		<p>Poznámka k souboru cen:°</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 specifikaci. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>							
D		713	Izolace tepelné				20 286,00		
60	K	713110833	Odstranění tepelné izolace běžných stavebních konstrukcí z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků stropů nebo podhledů přípevných přibitím nebo nastřelením z vláknitých materiálů, tloušťka izolace přes 100 mm	m2	96,940	15,00	1 454,00	CS ÚRS 2015 01	
PSC		<p>Poznámka k souboru cen:°</p> <p>1. Ceny se používají pro odstraňování jednovrstvé a dvouvrtvé izolace, další vrstvy se oceňují individuálně. 2. U cen odstraňování polystyrenu přípevného lepením nerazíjíme 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>							
VV		16,63+16,7+16,9+16,84+29,87			96,940				
61	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	123,760	25,00	3 094,00	CS ÚRS 2015 01	
PSC		<p>Poznámka k souboru cen:°</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		18,42+16,92+19,19+27,78*s7			82,310				
VV		8,39+3,85*s8			12,240				
VV		17,61*s9			17,610				
VV		3,48+8,12*s10			11,600				
VV		Součet			123,760				
62	M	631538040	vlákno minerální a výrobky z něj (desky, skruže, pásy, rohože, vložkové pytle apod.) výrobky z minerální vlny - izolace plovoucích podlah deska velmi tuhá objem.hmot.150 kg/m3,rozměr 600x1000 mm, tl. 40 mm	m2	126,235	96,00	12 119,00	CS ÚRS 2015 01	
VV		123,76*1,02 "Přepočtené koeficientem množství			126,235				
63	K	713130853	Odstranění tepelné izolace běžných stavebních konstrukcí z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků stěn a příček přípevných lepením z polystyrenu, tloušťka izolace přes 100 mm	m2	52,136	51,00	2 659,00	CS ÚRS 2015 01	
PSC		<p>Poznámka k souboru cen:°</p> <p>1. Ceny se používají pro odstraňování jednovrstvé a dvouvrtvé izolace, další vrstvy se oceňují individuálně. 2. U cen odstraňování polystyrenu přípevného lepením nerazíjíme 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>							
VV		13,85*2,4-0,84*2			31,560				
VV		4,9*2,4-0,88*1,6			10,352				
VV		4,96*2,4-0,84*2			10,224				
VV		Součet			52,136				
64	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	0,757	846,00	640,00	CS ÚRS 2015 01	
PSC		<p>Poznámka k souboru cen:°</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 specifikaci. 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.</p>							

65	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	0,757	423,00	320,00	CS ÚRS 2015 01	
<p><i>Poznámka k souboru cen:☐</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud netze 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.</p>									
D		762	Konstrukce tesařské						136 370,00
66	K	762111811	Demontáž stěn a příček z hranolků, fošen nebo latí	m2	6,638	37,30	248,00	CS ÚRS 2015 01	
VV				(1+2,57)*2,33-0,84*2					
				6,638					
67	K	762213811	Demontáž schodiště se zábradlím přímočarých nebo křivočarých z prken nebo fošen s podstupnicemi, šířky do 1,00 m	m	11,200	215,50	2 414,00	CS ÚRS 2015 01	
VV				0,8*14					
				11,200					
68	K	762511267	Podlahové konstrukce podkladové z dřevostěpkových desek OSB jednovrstvých šroubovaných na pero a drážku nebroušených, tloušťky desky 25 mm	m2	123,760	297,56	36 826,00	CS ÚRS 2015 01	
<p><i>Poznámka k souboru cen:☐</i> 1. V cenách -1123 až -2225 podlahové konstrukce podkladové z desek OSB a CETRIS jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků položka 762 59-5001.</p>									
VV				18,42+16,92+19,19+27,78*57					
VV				82,310					
VV				8,39+3,85*8					
VV				12,240					
VV				17,61*9					
VV				17,610					
VV				3,48+8,12*10					
VV				11,600					
VV				Součet					
				123,760					
69	K	762511284	Podlahové konstrukce podkladové z dřevostěpkových desek OSB dvouvrstvých lepených na pero a drážku 2x15 mm	m2	123,760	437,29	54 119,00	CS ÚRS 2015 01	
<p><i>Poznámka k souboru cen:☐</i> 1. V cenách -1123 až -2225 podlahové konstrukce podkladové z desek OSB a CETRIS jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků položka 762 59-5001.</p>									
VV				18,42+16,92+19,19+27,78*57					
VV				82,310					
VV				8,39+3,85*8					
VV				12,240					
VV				17,61*9					
VV				17,610					
VV				3,48+8,12*10					
VV				11,600					
VV				Součet					
				123,760					
70	M	611553500	podlahoviny dřevěné příslušenství k plovoucím podlahám podložky 25 / 50 / 100 / 175 m2 role PE pěnová 2 mm	m2	123,760	15,70	1 943,00	CS ÚRS 2015 01	
71	K	762522811	Demontáž podlah s polštáři z prken tl. do 32 mm	m2	157,280	55,00	8 650,00	CS ÚRS 2015 01	
VV				16,84+14,96+29,87+14,91+16,63+16,7+30,47+16,9					
				157,280					
72	K	762526110	Položení podlah položení polštářů pod podlahy osově vzdálenosti do 650 mm	m2	123,760	94,00	11 633,00	CS ÚRS 2015 01	
VV				18,42+16,92+19,19+27,78*57					
VV				82,310					
VV				8,39+3,85*8					
VV				12,240					
VV				17,61*9					
VV				17,610					
VV				3,48+8,12*10					
VV				11,600					
VV				Součet					
				123,760					
73	M	605141140	řezivo jehličnaté drobné, neopracované (lišty a latě), (ČSN 49 1503, ČSN 49 2100) řezivo jehličnaté - latě střešní latě délka 4 - 5 m latě impregnované	m3	0,446	5 350,00	2 386,00	CS ÚRS 2015 01	
VV				123,760*3*(0,02*0,06)					
				0,446					
74	K	762595001	Spojovací prostředky podlah, konstrukci podkladových, zakrytí kanálů a výkopů hřebíky, vruty	m2	371,280	19,25	7 147,00	CS ÚRS 2015 01	
<p><i>Poznámka k souboru cen:☐</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.</p>									
VV				123,76*3					
				371,280					
75	K	762811811	Demontáž záklpů stropů vrchních a zapuštěných z hrubých prken, tl. do 32 mm	m2	103,620	24,00	2 487,00	CS ÚRS 2015 01	
76	K	762841812	Demontáž podbíjení obkladů stropů a střech sklonu do 60 st. z hrubých prken tl. do 35 mm s omtkou	m2	96,940	42,00	4 071,00	CS ÚRS 2015 01	
VV				16,63+16,7+16,9+16,84+29,87					
				96,940					
77	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	4,730	630,00	2 980,00	CS ÚRS 2015 01	
<p><i>Poznámka k souboru cen:☐</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud netze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>									
78	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	4,730	310,00	1 466,00	CS ÚRS 2015 01	
<p><i>Poznámka k souboru cen:☐</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud netze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>									

D		763	Konstrukce suché výstavby	250 096,00			
79	K	763111741	Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek montáž parotěsné zábrany	m2	29,465	45,00	1 326,00 CS ÚRS 2015 01
Poznámka k souboru cen: <ul style="list-style-type: none"> 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výtěžnou 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				29,465	viz. sdk stěna předřazená	29,465	
80	M	283292820	fólie z plastů ostatních a speciálně upravené podstřešní a parotěsné folie Al parotěsné folie s reflexní vrstvou, rozměr role: 1,5 x 50 m 170 g/m2	m2	32,412	31,80	1 031,00 CS ÚRS 2015 01
VV				29,465	*1,1 "Přepočtené koeficientem množství	32,412	
81	K	763121521	Stěna předřazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CD a UD, s kotvením CD po 1 500 mm jednoduše opláštěná deskou protipožární DF tl. 15 mm, stěna tl. 55 mm, TI tl. 40 mm, EI 30	m2	29,465	560,00	16 500,00 CS ÚRS 2015 01
Poznámka k souboru cen: <ul style="list-style-type: none"> 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výtěžnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou 763 12-1714. 3. Ceny pro předřazené stěny lepené celoplošně jsou určeny pro lepení na rovný podklad, lepené na bochánky jsou určeny pro podklad o nerovnosti do 20 mm a lepené na pásky jsou určeny pro podklad o nerovnosti přes 20 mm. 4. Ceny -1611 a -1612 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m2 plochy předřazené stěny. 5. V ceně -1611 a -1612 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 stěny je: a) 1,9 m profilu CW a 0,8 m profilu UW u ceny -1611, b) 1,9 m profilu CD a 0,5 m profilu UD u ceny -1612. 6. V cenách -1621 až -1641 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. Ostatní konstrukce a práce a příplatky, neuvedené v tomto souboru cen, se oceňují cenami 763 11-17.. pro příčky ze sádrokartonových desek. 							
VV				(5,18+5,23+3,14+3,4+2,02+3,36+2,02)*1,1+(1,8*1,8)-0,4*1,4	29,465		
82	K	763121714	Stěna předřazená ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na předřazených stěnách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	29,465	15,00	442,00 CS ÚRS 2015 01
Poznámka k souboru cen: <ul style="list-style-type: none"> 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výtěžnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou 763 12-1714. 3. Ceny pro předřazené stěny lepené celoplošně jsou určeny pro lepení na rovný podklad, lepené na bochánky jsou určeny pro podklad o nerovnosti do 20 mm a lepené na pásky jsou určeny pro podklad o nerovnosti přes 20 mm. 4. Ceny -1611 a -1612 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m2 plochy předřazené stěny. 5. V ceně -1611 a -1612 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 stěny je: a) 1,9 m profilu CW a 0,8 m profilu UW u ceny -1611, b) 1,9 m profilu CD a 0,5 m profilu UD u ceny -1612. 6. V cenách -1621 až -1641 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. Ostatní konstrukce a práce a příplatky, neuvedené v tomto souboru cen, se oceňují cenami 763 11-17.. pro příčky ze sádrokartonových desek. 							
VV				29,465	viz. sdk stěna předřazená	29,465	
83	K	763131532	Podhled ze sádrokartonových desek jednovrstvá zavesena spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou protipožární DF, tl. 15 mm, bez TI	m2	107,090	550,00	58 900,00 CS ÚRS 2015 01
Poznámka k souboru cen: <ul style="list-style-type: none"> 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výtěžnou 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 dřeva a v cenách -2612 a -2613 náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 3,0 m profilu CD a 0,9 m profilu UD. 6. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci. 							
VV				3,04+17,61+10,86+17,6+9,1+22,55+8,53+17,8	107,090		
84	K	76313157-R	Podhled ze sádrokartonových desek jednovrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou impregnovanou protipožární H2DF, tl. 15 mm, bez TI	m2	5,030	625,00	3 144,00
Poznámka k souboru cen: <ul style="list-style-type: none"> 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výtěžnou 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 dřeva a v cenách -2612 a -2613 náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 3,0 m profilu CD a 0,9 m profilu UD. 6. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci. 							
VV				5,03	viz. půdorys	5,030	
85	K	763131714	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	229,983	15,00	3 450,00 CS ÚRS 2015 01
Poznámka k souboru cen: <ul style="list-style-type: none"> 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výtěžnou 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 dřeva a v cenách -2612 a -2613 náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 3,0 m profilu CD a 0,9 m profilu UD. 6. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci. 							
VV				77,635	+112,12	189,755	
VV				45,18	+0,6+16,4*0,8	40,228	
VV				Součet		229,983	

86	K	763131751	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž parotěsné zábrany	m2	189,755	58,00	11 006,00	CS ÚRS 2015 01
		PSC	Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výtžnou 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 montážními 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.		189,755			
		VV	112,12+77,635					
87	M	283292820	folie ze sádrokartonových desek ostatní a speciálně upravené podstřešní a parotěsné folie Al parotěsné folie s reflexní vrstvou, rozměr role: 1,5 x 50 m 170 g/m2	m2	208,731	31,80	6 638,00	CS ÚRS 2015 01
		VV	189,755*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		208,731			
88	K	763131752	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž jedné vrstvy tepelné izolace	m2	301,898	65,00	19 623,00	CS ÚRS 2015 01
		PSC	Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výtžnou 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 montážními 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.		301,898			
		VV	112,12*2+77,658					
89	M	631537000	vlákno minerální a výrobky z něj (desky, skruže, pásy, rohože, vložkové pytle apod.) výrobky z minerální vlny - izolace šikmých střech a vnitřních konstrukcí rozměr 610x1000 mm, pro tl. 50, 60, 80 a 100 625x1000mm objemová hmotnost 30,4 kg/m3 deska mškká a lehká tl. 40 mm	m2	79,211	55,00	4 357,00	CS ÚRS 2015 01
		VV	(73,628+4,03)*viz. skd podkrovní		77,658			
		VV	77,658*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		79,211			
90	M	631537050	vlákno minerální a výrobky z něj (desky, skruže, pásy, rohože, vložkové pytle apod.) výrobky z minerální vlny - izolace šikmých střech a vnitřních konstrukcí rozměr 610x1000 mm, pro tl. 50, 60, 80 a 100 625x1000mm objemová hmotnost 30,4 kg/m3 deska mškká a lehká tl. 80 mm	m2	114,362	55,00	6 290,00	CS ÚRS 2015 01
		VV	(107,09+5,03)*viz. montáž skd podhledu		112,120			
		VV	112,12*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		114,362			
91	M	631537060	vlákno minerální a výrobky z něj (desky, skruže, pásy, rohože, vložkové pytle apod.) výrobky z minerální vlny - izolace šikmých střech a vnitřních konstrukcí rozměr 610x1000 mm, pro tl. 50, 60, 80 a 100 625x1000mm objemová hmotnost 30,4 kg/m3 deska mškká a lehká tl. 100 mm	m2	114,362	55,00	6 290,00	CS ÚRS 2015 01
		VV	(107,09+5,03)*viz. montáž skd podhledu		112,120			
		VV	112,12*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		114,362			
92	K	763161723	Podkrovní ze sádrokartonových desek dvouvrstvá spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou protipožární DF, tl. 15 mm, Tl tl. 200 mm 40 kg/m3, REI 45	m2	73,628	665,00	48 963,00	CS ÚRS 2015 01
		PSC	Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výtžnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou 763 13-1714, b) parotěsnou zábranu; tyto se oceňují cenou 763 13-1751. 3. Ceny 763 16-16 lze použít i pro dvouvrstvou dřevěnou spodní konstrukci s nosnými latěmi 60 x 40 mm a montážními latěmi 48 x 24 mm. 4. Ceny -1781 a -1782 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy podkrovní. 5. V ceně -1781 nejsou započteny náklady na dřevo a v ceně -1782 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 -1785 a -1788 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. Ostatní konstrukce a práce a příplatky u podkrovní se oceňují cenami 763 13-17.. pro podhled ze sádrokartonových desek .		73,628			
		VV	(9,4+8,05+6,85+11,4+11,3+14,75)/Cos(33)		73,628			
93	K	76316176-R	Podkrovní ze sádrokartonových desek dvouvrstvá spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD dvojité opláštěná deskami protipožárními H2DF, tl. 2 x 15 mm, Tl tl. 200 mm, REI 60	m2	4,030	1 150,00	4 635,00	
		PSC	Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výtžnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou 763 13-1714, b) parotěsnou zábranu; tyto se oceňují cenou 763 13-1751. 3. Ceny 763 16-16 lze použít i pro dvouvrstvou dřevěnou spodní konstrukci s nosnými latěmi 60 x 40 mm a montážními latěmi 48 x 24 mm. 4. Ceny -1781 a -1782 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy podkrovní. 5. V ceně -1781 nejsou započteny náklady na dřevo a v ceně -1782 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 -1785 a -1788 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. Ostatní konstrukce a práce a příplatky u podkrovní se oceňují cenami 763 13-17.. pro podhled ze sádrokartonových desek .		4,030			
		VV	3,38/Cos(33)		4,030			
94	K	763164216	Obklad ze sádrokartonových desek konstrukci dřevěných včetně ochranných úhelníků ve tvaru U rozvinuté šíře do 0,6 m, opláštěný deskou protipožární DF, tl. 15 mm	m	45,180	451,00	20 376,00	CS ÚRS 2015 01
		PSC	Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro obklad trámů i sloupů. 2. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení, výtžnou pásku a ochranu rohů úhelníky. 3. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou 763 13-1714. 4. V cenách montáže obkladů nejsou započteny náklady na: a) desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci, b) ochranné úhelníky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci, c) profily u obkladu konstrukci kovových - u cen -4791 až -4793; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.		45,180			
		VV	5*2+5,23+3,05+3,25*2+5*trámy		29,780			
		VV	2,2*7*sloupů		15,400			
		VV	Součet		45,180			
95	K	763164316	Obklad ze sádrokartonových desek konstrukci dřevěných včetně ochranných úhelníků uzavřeného tvaru rozvinuté šíře do 0,8 m, opláštěný deskou protipožární DF, tl. 15 mm	m	16,400	551,00	9 036,00	CS ÚRS 2015 01
		PSC	Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro obklad trámů i sloupů. 2. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení, výtžnou pásku a ochranu rohů úhelníky. 3. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou 763 13-1714. 4. V cenách montáže obkladů nejsou započteny náklady na: a) desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci, b) ochranné úhelníky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci, c) profily u obkladu konstrukci kovových - u cen -4791 až -4793; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.		16,400			
		VV	2,2*2*sloupů		4,400			
		VV	1,5*8*pásků		12,000			
		VV	Součet		16,400			
96	K	763182314	Výplně otvorů konstrukci ze sádrokartonových desek ostění oken z desek hloubky přes 0,2 do 0,5 m	m	20,000	201,00	4 020,00	CS ÚRS 2015 01

		<p>Poznámka k souboru cen: -</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 - montáž. 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		(0,8*2+1,2*2)*5				20,000	
97	K	7631832-R	Výplně otvorů konstrukcí ze sádrokartonových desek montáž stavebního pouzdra posuvných dveří do sádrokartonové příčky se dvěma kapsami pro čtyři dveřní křídla, průchozí šířky přes 2450 do 3300 mm	kus	1,000	2 150,00	2 150,00
		<p>Poznámka k souboru cen: -</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 - montáž. 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>					
98	M	6120000-t12	schody půdní 700 x 1400 mm protipožární - viz výpis dveří T12	kus	1,000	12 650,00	12 650,00
99	K	998763302	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	6,090	1 002,00	6 102,00 CS ÚRS 2015 01
		<p>Poznámka k souboru cen: -</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 specifikaci. 3. Příplatek k cenám -3381 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. U přesunu stanoveného procentní sazbou se ztížení přesunu ocení individuálně.</p>					
100	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	6,090	520,00	3 167,00 CS ÚRS 2015 01
		<p>Poznámka k souboru cen: -</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 specifikaci. 3. Příplatek k cenám -3381 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. U přesunu stanoveného procentní sazbou se ztížení přesunu ocení individuálně.</p>					
D		766	Konstrukce truhlářské	224 603,00			
101	K	766311811	Demontáž zabrazení dřevěného vnitřního	m	4,000	113,50	454,00 CS ÚRS 2015 01
VV		4*viz. půdorys bour. pr.				4,000	
102	K	766411821	Demontáž obložení stěn palubkami	m2	34,100	137,00	4 672,00 CS ÚRS 2015 01
		<p>Poznámka k souboru cen: -</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		34,1				34,100	
103	K	766416233	Montáž obložení stěn plochy přes 5 m2 panely obkladovými dýhovanými, plochy přes 1,50 m2	m2	74,046	258,00	19 104,00 CS ÚRS 2015 01
		<p>Poznámka k souboru cen: -</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		(21,08+31,62+26,9+17,6+17,8+21,14-0,8-0,9-0,9-1,13-0,9*10)*0,3*2 ochranné desky				74,046	
104	M	6072600-r	deska MDF s povrchovou úpravou HPL tl. 8 mm včetně hran z povrchem HPL - prh šířky 300 mm točící okopou hranu	m2	74,046	256,00	18 956,00
105	K	766431821	Demontáž obložení sloupů nebo pilířů palubkami	m2	5,120	137,00	701,00 CS ÚRS 2015 01
VV		3,2*2*0,8				5,120	
106	K	766603-R1a	Dodávka a montáž kuchyňské linky (horní + dolní skříňky) včetně vypínací mezi skříňkami - základní kuchyňská sestava, otvory pro osazení vestavěných spotřebičů, možnost uzamykání skříněk, materiál DTD laminovaná, dvířka hladká, s nerezovými madly, šuplíkové pojezdy a panty skříněk s tlumičem nárazu, rozměr dolní skříňky: 5,8 x 0,6 x 0,85 m, rozměry horních skříněk: 3,8 x 0,35 x 0,7 m, výplň mezi skříňkami MDF deky zalisované akrylovou či pvc fólií s vysokým leskem tl. 19 mm, pracovní deska dřevotřísková s HPL laminátem tl. 0,6-0,8 mm se zaoblenými rohy tl. 28 mm	kus	1,000	47 520,00	47 520,00
		<p>Poznámka k položce: Orientační uspořádání: -mikrovlnná trouba a klasická trouba v komínku nad sebou -2 sloupce šuplíků (vrchní šuplíky mělké, spodní hluboké) -dřezová skříňka -myčka -sporák -kontejner na koš -vrchní dvířka výklopná</p> <p>Kuchyňská linka bude rozdělena na dvě části.</p>					
107	K	766603-R1b	Dodávka a montáž vestavěné varné desky - vestavěná indukční varná deska, energetická třída min. A++ , šířka 60 cm, počet plotýnek 4, ovládaní dotykové, dětský zámek, časovač	kus	1,000	9 570,00	9 570,00

108	K	766603-R1c	Dodávka a montáž vestavěné trouby - vestavná elektrická trouba, dětský bezpečnostní zámek, výsuvné teleskopické rošty, energ. třída min. A++, šířka 60 cm, funkce: gril, minutka, ventilátor, chlazení dveří, horký vzduch, hodiny, úprava proti otiskům prstů, osvětlení, spodní a horní ohřev	kus	1,000	8 950,00	8 950,00		
109	K	766603-R1d	Dodávka a montáž vestavěná myčka nádobí - vestavná myčka nádobí, pro m in. 12 sad nádobí, energ. třída min. A++, min. 5 programů, dětská pojistka, zásuvka na příbory	kus	1,000	12 059,00	12 059,00		
110	K	766603-R1e	Dodávka a montáž vestavěná mikrovlnná trouba - vestavná, elektronické ovládání, nerezový vnitřek trouby, dětský zámek, displej	kus	1,000	2 560,00	2 560,00		
111	K	766603-R1f	Dodávka a montáž vestavěná digestoř - vestavná digestoř, min. 3 stupně výkonu, osvětlení, zpětná klapka	kus	1,000	3 560,00	3 560,00		
112	K	766603-R2a	Dodávka a montáž vestavěné skříně 2000 x 800 x 2330 mm - laminované dřevotřískové desky (LTD) v dekoru, skříně s otvíravými dveřmi včetně kování, nerezovými kovovými doplňky (madla, lžičky atd), kování s tlumičem proti nárazu, vnitřní prostor skříně s policemi v celé výšce	kus	1,000	21 720,00	21 720,00		
113	K	766660001	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	2,000	450,00	900,00	CS ÚRS 2015 01	
PSC			<p>Poznámka k souboru cen:°</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 okapného plechu, stavěcí křídla a držadel kyvných dveří. 3. V cenách -0311 až -0324 jsou započteny i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů a následné vyrovnání a seřízení dveřních křídel. 4. V cenách -0351 až -0358 jsou započteny 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 štítku s klikou 6. V cenách -0311 až -0324 nejsou započteny náklady na sestavení a osazení stavebního pouzdra, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 642 94-6 . . . Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné přičky, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.</p>						
VV			2°viz. dodávka		2,000				
114	M	611001-t11	dveře dřevěné vnitřní 800 x 1400 mm včetně kování, zámku a doplňků - viz. výpis dveří T11	kus	2,000	5 800,00	11 600,00		
115	K	766660002	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	6,000	450,00	2 700,00	CS ÚRS 2015 01	
PSC			<p>Poznámka k souboru cen:°</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 okapného plechu, stavěcí křídla a držadel kyvných dveří. 3. V cenách -0311 až -0324 jsou započteny i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů a následné vyrovnání a seřízení dveřních křídel. 4. V cenách -0351 až -0358 jsou započteny 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 štítku s klikou 6. V cenách -0311 až -0324 nejsou započteny náklady na sestavení a osazení stavebního pouzdra, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 642 94-6 . . . Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné přičky, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.</p>						
VV			5+1		6,000				
116	M	6110001-t01	dveře dřevěné vnitřní 900 x 1970 mm včetně kování, zámku a doplňků - viz. výpis dveří T01	kus	5,000	7 860,00	39 300,00		
117	M	6110001-t02	dveře dřevěné vnitřní 900 x 1970 mm včetně kování, zámku a doplňků - viz. výpis dveří T02	kus	1,000	7 460,00	7 460,00		
118	K	766660022	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	1,000	450,00	450,00	CS ÚRS 2015 01	
PSC			<p>Poznámka k souboru cen:°</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 okapného plechu, stavěcí křídla a držadel kyvných dveří. 3. V cenách -0311 až -0324 jsou započteny i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů a následné vyrovnání a seřízení dveřních křídel. 4. V cenách -0351 až -0358 jsou započteny 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 štítku s klikou 6. V cenách -0311 až -0324 nejsou započteny náklady na sestavení a osazení stavebního pouzdra, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 642 94-6 . . . Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné přičky, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.</p>						
VV			1°viz. dodávka		1,000				
119	M	611001-t03	dveře dřevěné vnitřní protipožární 900 x 1970 mm včetně kování, zámku a doplňků - viz. výpis dveří T03	kus	1,000	8 960,00	8 960,00		
120	K	766681811	Demontáž zárubni k opětovnému použití obložkových z masívu, plochy otvoru do 2 m2	m2	13,440	169,50	2 278,00	CS ÚRS 2015 01	
PSC			<p>Poznámka k souboru cen:°</p> <p>1. V cenách-0811 až -0832 nejsou započteny náklady na vyvážení dřevěných a vratových křídel z rámu, tyto se oceňují cenami souboru 766 69 části C01. 2. Ceny-0811 až -0832 lze použít pro demontáž dřevěných i plastových zárubní. 3. Položky-0811 a -0812 jsou určeny pro demontáž obložkové zárubně k opětovnému použití. Bourní dřevěných zárubní lze oceňovat cenami 968 06-2. Vybourní dřevěných dveřních zárubní katalogu 801-3 Budovy a haly - bourní konstrukcí.</p>						
VV			0,84*2*8		13,440				
121	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	1,261	520,00	656,00	CS ÚRS 2015 01	
PSC			<p>Poznámka k souboru cen:°</p> <p>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci. 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>						
122	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	1,261	375,00	473,00	CS ÚRS 2015 01	
PSC			<p>Poznámka k souboru cen:°</p> <p>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci. 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	9 880,00					
123	K	767161238	Montáž zábradlí rovného z profilové oceli na ocelovou konstrukci, hmotnosti 1 m zábradlí přes 60 kg	m	4,800	113,00	542,00	CS ÚRS 2015 01
PSC		<p>Poznámka k souboru cen:☐ 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 kotvení 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		2,25+1,55+1		4,800				
124	M	5330000-r2	zábradlí ocelové se svíslou výplní a dřevěným madlem včetně povrchové úpravy, kotvení prvků atd. - viz. výpis prvků PSV - Z02	m	4,800	1 860,00	8 928,00	
125	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	0,245	1 151,00	282,00	CS ÚRS 2015 01
PSC		<p>Poznámka k souboru cen:☐ 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>						
126	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	0,245	521,00	128,00	CS ÚRS 2015 01
PSC		<p>Poznámka k souboru cen:☐ 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>						
D 771		Podlahy z dlaždic	33 340,00					
127	K	771471810	Demontáž soklíků z dlaždic keramických kladených do malty rovných	m	28,860	18,00	519,00	CS ÚRS 2015 01
VV		33,76-1,54-0,84*4		28,860				
128	K	771474113	Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných výšky přes 90 do 120 mm	m	28,900	82,00	2 370,00	CS ÚRS 2015 01
VV		9,2-0,9*2+26,9-0,9*6		28,900				
129	M	5976111-r	obkládačky a dlaždice keramické - dlaždice formát 30 x 30 x 0,8 cm (bílé i barevné) l.j. (cen.sk. 80), koeficient tření za sucha i za mokra 0,6, minimální stupeň otěruvzdornosti PEI 3	m2	3,468	255,00	884,00	
VV		28,9*0,1		2,890				
VV		2,89*1,2 "Přepočtené koeficientem množství		3,468				
130	K	771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty	m2	29,870	57,00	1 703,00	CS ÚRS 2015 01
VV		29,87		29,870				
131	K	771574131	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných protiskluzných nebo reliefovaných do 50 ks/ m2	m2	39,010	326,00	12 717,00	CS ÚRS 2015 01
VV		18,58-9,42*s3		9,160				
VV		8,39+3,85*s8		12,240				
VV		17,61*s9		17,610				
VV		Součet		39,010				
132	M	5976111-r	obkládačky a dlaždice keramické - dlaždice formát 30 x 30 x 0,8 cm (bílé i barevné) l.j. (cen.sk. 80), koeficient tření za sucha i za mokra 0,6, minimální stupeň otěruvzdornosti PEI 3	m2	42,911	255,00	10 942,00	
VV		39,01*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		42,911				
133	K	771591111	Podlahy - ostatní práce penetrace podkladu	m2	39,010	21,00	819,00	CS ÚRS 2015 01
PSC		<p>Poznámka k souboru cen:☐ 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.</p>						
VV		18,58-9,42*s3		9,160				
VV		8,39+3,85*s8		12,240				
VV		17,61*s9		17,610				
VV		Součet		39,010				
134	K	771990111	Vyrovnaní podkladní vrstvy samonivelační stěrkou tl. 4 mm, min. pevnosti 15 MPa	m2	9,160	225,00	2 061,00	CS ÚRS 2015 01
PSC		<p>Poznámka k souboru cen:☐ 1. V cenách souboru cen 771 99-01 jsou započteny i náklady na dodání samonivelační stěrky.</p>						
VV		18,58-9,42*s3		9,160				
135	K	771990191	Vyrovnaní podkladní vrstvy samonivelační stěrkou tl. 4 mm, min. pevnosti Příplatek k cenám za každý další 1 mm tloušťky, min. pevnosti 15 MPa	m2	9,160	59,12	542,00	CS ÚRS 2015 01
PSC		<p>Poznámka k souboru cen:☐ 1. V cenách souboru cen 771 99-01 jsou započteny i náklady na dodání samonivelační stěrky.</p>						
VV		18,58-9,42*s3		9,160				
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	1,109	473,00	525,00	CS ÚRS 2015 01
PSC		<p>Poznámka k souboru cen:☐ 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>						

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	1,109	233,00		258,00	CS ÚRS 2015 01	
<p>Poznámka k souboru cen:°</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		775	Podlahy skládané (parkety, vlisy, lamely aj.)							3 475,00
138	K	775429121	Montáž lišty přechodové (vyrovnávací) připevněné vruty	m	6,100	143,74		877,00	CS ÚRS 2015 01	
<p>Poznámka k souboru cen:°</p> <p>1. V ceně 775 42-9 . nejsou započteny náklady na dodání lišt, montážních spon nebo montážních základních profilů. Tyto náklady se oceňují ve specifikaci; ztratné lze dohodnout v přiměřené výši: 2,7+3,4</p>										
VV						6,100				
139	M	553431150	doplňky stavební kovové profily přechodové pro podlahové krytiny hliníkové profily - délka 2,7 m 30 mm dekor dub, buk, javor, třešeň	m	2,700	395,00		1 067,00	CS ÚRS 2015 01	
VV						2,700				
140	M	553431100	doplňky stavební kovové profily přechodové pro podlahové krytiny hliníkové profily - délka 2,7 m 30 mm dekor stříbro	m	3,400	450,00		1 530,00	CS ÚRS 2015 01	
VV						3,400				
141	K	998775102	Přesun hmot pro podlahy skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,001	908,00		1,00	CS ÚRS 2015 01	
<p>Poznámka k souboru cen:°</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 -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>										
142	K	998775181	Přesun hmot pro podlahy skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,001	445,00		0,00	CS ÚRS 2015 01	
<p>Poznámka k souboru cen:°</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 -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>										
D		776	Podlahy povlakové							70 906,00
143	K	776290020	Ostatní práce na schodišťových stupních montáž kovové hrany	m	4,290	57,20		245,00	CS ÚRS 2015 01	
<p>Poznámka k souboru cen:°</p> <p>1. Ceny tohoto souboru cen lze užít při pokládání celého sortimentu povlakových podlah.</p>										
VV						4,290				
144	M	9520000-r1	systémová nerezová schodišťová hrana pro marmoleum - rozměry dle vybraného dodavatele podlahové krytiny	m	4,290	285,00		1 223,00		
145	K	776401800	Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo plastových	m	62,360	10,10		630,00	CS ÚRS 2015 01	
VV						62,360				
146	K	776491113	Lepení soklíků nebo lišt plastových lišt samolepicích soklových řezaných	m	65,950	45,00		2 968,00	CS ÚRS 2015 01	
<p>Poznámka k souboru cen:°</p> <p>1. Ceny -1111, -1112 a -1113 lze užít v souvislosti s pokládáním libovolných povlakových krytin.</p>										
VV						65,950				
147	M	6075610-r	systémová lišta soklová pro vytažení marmolea na stěnu - rozměry dle vybraného dodavatele podlahové krytiny	m	72,545	78,00		5 659,00		
VV						72,545				
148	M	6075611-r	krytina podlahová Marmoleuml, šířka 2 m tl. 3,2 mm, třída zatížení 42, s třídou reakce na oheň Cf1, protiskluznost R9 včetně spojovacího materiálu	m2	7,255	290,00		2 104,00		
VV						6,595				
VV						7,255				
149	K	776511820	Odstranění povlakových podlah lepených ručně s podložkou	m2	67,030	42,00		2 815,00	CS ÚRS 2015 01	
VV						67,030				
150	K	776561110	Montáž povlakových podlah z přírodního nebo korkového linolea lepení pásů	m2	91,730	120,00		11 008,00	CS ÚRS 2015 01	
VV						9,420				
VV						82,310				
VV						91,730				
151	M	6075611-r	krytina podlahová Marmoleuml, šířka 2 m tl. 3,2 mm, třída zatížení 42, s třídou reakce na oheň Cf1, protiskluznost R9 včetně spojovacího materiálu	m2	96,317	290,00		27 932,00		
VV						96,317				
152	K	776590100	Ostatní práce na nášlapných plochách oprava podkladu (materiály ve specifikaci) vysáti	m2	91,730	10,00		917,00	CS ÚRS 2015 01	
<p>Poznámka k souboru cen:°</p> <p>1. V ceně -0210 jsou započteny i náklady na dodání pasty.</p>										
VV						9,420				
VV						82,310				
VV						91,730				
153	K	776990111	Vyrovnání podkladní vrstvy samonivelační stěrkou tl. 3 mm, min. pevnosti 15 MPa	m2	91,730	100,00		9 173,00	CS ÚRS 2015 01	
<p>Poznámka k souboru cen:°</p> <p>1. V cenách souboru cen 776 99- . . jsou započteny i náklady na dodání samonivelační stěrky.</p>										
VV						9,420				
VV						82,310				
VV						91,730				
154	K	776990191	Vyrovnání podkladní vrstvy Příplatek k cenám za každý další 1 mm tloušťky, min. pevnosti 15 MPa	m2	183,460	30,00		5 504,00	CS ÚRS 2015 01	
<p>Poznámka k souboru cen:°</p> <p>1. V cenách souboru cen 776 99- . . jsou započteny i náklady na dodání samonivelační stěrky.</p>										
VV						183,460				

155	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	1,189	410,00	487,00	CS ÚRS 2015 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
156	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	1,189	202,50	241,00	CS ÚRS 2015 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D 781			Dokončovací práce - obklady				24 250,00	
157	K	781474114	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných hladkých přes 19 do 22 ks/m ²	m ²	34,840	326,00	11 358,00	CS ÚRS 2015 01
VV			(6,48+5,52+5,42)*2				34,840	
158	M	5976100-r	obkládačky a dlaždice keramické koupelny - obkládačky formát 25 x 33 x 0,7 cm (bílé i barevné) l. j. (cen.sk. 76)	m ²	38,324	280,00	10 731,00	
VV			34,84*1,1 "Přepočtené koeficientem množství				38,324	
159	K	781479194	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za vyrovnání nerovného povrchu	m ²	8,600	105,00	903,00	CS ÚRS 2015 01
VV			2,15*2*2				8,600	
160	K	781494111	Ostatní prvky plastové profily ukončovací a dilatační lepené flexibilním lepidlem rohové	m	2,000	62,13	124,00	CS ÚRS 2015 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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.					
VV			2*1				2,000	
161	K	781494511	Ostatní prvky plastové profily ukončovací a dilatační lepené flexibilním lepidlem ukončovací	m	17,420	62,13	1 082,00	CS ÚRS 2015 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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.					
VV			17,42*viz. montáž obkladu				17,420	
162	K	998781102	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,074	473,00	35,00	CS ÚRS 2015 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
163	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	0,074	233,00	17,00	CS ÚRS 2015 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D 783			Dokončovací práce - nátěry				532,00	
164	K	783801812	Odstranění starých nátěrů z omítek oškrábáním s obroušením stěn	m ²	35,472	15,00	532,00	CS ÚRS 2015 01
VV			((33,76)-(0,84*5))*1,2*omyvatelný nátěr				35,472	
D 784			Dokončovací práce - malby a tapety				34 607,00	
165	K	784121001	Oškrábání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m ²	169,775	10,00	1 698,00	CS ÚRS 2015 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami souboru cen se oceňuje jakýkoli počet současně škrábaných vrstev barvy.					
VV			169,775*viz. oprava omítek				169,775	
166	K	784121011	Rozmývání podkladu po oškrábání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m ²	169,775	8,00	1 358,00	CS ÚRS 2015 01
VV			169,775*viz. oškrb malby				169,775	
167	K	784181001	Pačokování jednonásobné v místnostech výšky do 3,80 m	m ²	556,911	10,00	5 569,00	CS ÚRS 2015 01
VV			510,756+46,155				556,911	
168	K	784221101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m	m ²	510,756	32,00	16 344,00	CS ÚRS 2015 01
VV			169,775+162,505-34,84-46,155*omítka - obklad - omýv nátěr				251,285	
VV			29,465+107,09+5,03+73,628+4,03+45,18*0,6+16,4*0,8				259,471	
VV			Součet				510,756	
169	K	784221157	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha Příplatek k cenám dvojnásobných maleb na tónovacích automatech, v odstínu náročném	m ²	510,756	12,00	6 129,00	CS ÚRS 2015 01
VV			510,756*viz. dvojnásobné malby				510,756	
170	K	784321037	Malby silikátové dvojnásobné, bílé na schodišti o výšce podlaží do 3,80 m	m ²	46,155	52,00	2 400,00	CS ÚRS 2015 01
VV			31,6*1,5-(0,9+1,13)*1,5+(0,6*2*1,5)				46,155	
171	K	784321043	Malby silikátové dvojnásobné, bílé Příplatek k cenám dvojnásobných silikátových bílých maleb za zvýšenou pracnost při provádění styku 2 barev	m	29,570	14,10	417,00	CS ÚRS 2015 01
VV			31,6-0,9-1,13				29,570	
172	K	784321055	Malby silikátové dvojnásobné, bílé Příplatek k cenám dvojnásobných silikátových bílých maleb za provádění barevné malby za barevný odstín v tónu systém	m ²	46,155	15,00	692,00	CS ÚRS 2015 01
VV			46,155*viz. dvojnásobné malby sil.				46,155	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Zakázka:

Rekonstrukce objektu č.p. 118, DOZP Brtníky p.o.

Objekt:

SO 1 - Architektonicko-stavební část

Soupis:

SO 1.5 - Stavební práce v půdním prostoru

KSO: 801 93 1

Místo: st.p.č.k. 101/1, k.ú. Brtníky

CC-CZ:

Datum: 06.07.2017

Zadavatel:

Ústecký kraj

IČ: 70892156

DIČ: CZ70892156

Uchazeč:

WAKOS s.r.o.

IČ: 62241834

DIČ: CZ62241834

Projektant:

ProProjekt, s.r.o.

IČ: 25487892

DIČ: CZ 25487892

Poznámka:

Cena bez DPH

123 012,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	123 012,00	15,00%	18 451,80

Cena s DPH

v CZK

141 463,80

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

Rekonstrukce objektu č.p. 118, DOZP Brtníky p.o.

Objekt:

SO 1 - Architektonicko-stavební část

Soupis:

SO 1.5 - Stavební práce v půdním prostoru

Místo:

st.p.č.k. 101/1, k.ú. Brtníky

Datum: 06.07.2017

Zadavatel:

Ústecký kraj

Projektant: ProProjekt, s.r.o.

Uchazeč:

WAKOS s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

123 012,00

HSV - Práce a dodávky HSV	16 992,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	14 025,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	541,00
997 - Přesun sutě	2 250,00
998 - Přesun hmot	176,00
PSV - Práce a dodávky PSV	106 020,00
713 - Izolace tepelné	12 373,00
762 - Konstrukce tesařské	90 569,00
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	3 078,00

SOUPIS PRACÍ

Zakázka:

Rekonstrukce objektu č.p. 118, DOZP Brtníky p.o.

Objekt:

SO 1 - Architektonicko-stavební část

Soupis:

SO 1.5 - Stavební práce v půdním prostoru

Místo:

st.p.č.k. 101/1, k.ú. Brtníky

Datum: 06.07.2017

Zadavatel:

Ústecký kraj

Projektant: ProProjekt, s.r.o.

Uchazeč:

WAKOS s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

123 012,00

D	HSV	Práce a dodávky HSV					16 992,00	
D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					14 025,00	

1	K	612311131	Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	52,152	93,00	4 850,00	CS ÚRS 2015 01
---	---	-----------	---	----	--------	-------	----------	----------------

VV 20,340+31,812 52,152

2	K	612321121	Omitka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn	m2	20,340	193,00	3 926,00	CS ÚRS 2015 01
---	---	-----------	--	----	--------	--------	----------	----------------

PSC
Poznámka k souboru cen: 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 11,3*1,8 20,340

3	K	612325413	Oprava vápenocementové nebo vápenné omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%	m2	31,812	165,00	5 249,00	CS ÚRS 2015 01
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	----------------

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

VV 8,4*2+1,62*štit 18,420

VV (3,08+2,5)*2,4*komíny 13,392

VV Součet 31,812

D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					541,00	
---	---	-------------------------------------	--	--	--	--	--------	--

4	K	978013141	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškraábáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 10 do 30 %	m2	31,812	17,00	541,00	CS ÚRS 2015 01
---	---	-----------	---	----	--------	-------	--------	----------------

VV 8,4*2+1,62*štit 18,420

VV (3,08+2,5)*2,4*komíny 13,392

VV Součet 31,812

D	997	Přesun sutě					2 250,00	
---	-----	-------------	--	--	--	--	----------	--

5	K	997013113	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m	t	1,986	183,00	363,00	CS ÚRS 2015 01
---	---	-----------	--	---	-------	--------	--------	----------------

PSC
Poznámka k souboru cen: 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 sutí na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užije se pro ocenění dopravy sutí cena -3111 (pro nejmenší výšku, tj. 6 m). 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se oceňují cenami souboru cen 997 01-33 Shoz sutí.

6	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	1,986	177,00	352,00	CS ÚRS 2015 01
---	---	-----------	--	---	-------	--------	--------	----------------

PSC
Poznámka k souboru cen: 1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.

7	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	73,482	15,00	1 102,00	CS ÚRS 2015 01
---	---	-----------	--	---	--------	-------	----------	----------------

PSC
Poznámka k souboru cen: 1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.

VV 1,986*37 *Přepočtené koeficientem množství 73,482

8	K	997013801	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) betonového	t	0,328	200,00	66,00	CS ÚRS 2015 01
---	---	-----------	--	---	-------	--------	-------	----------------

PSC
Poznámka k souboru cen: 1. Ceny uvedené v souboru lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení odpadů neuvvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započten 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 0,010+0,318 0,328

9	K	997013811	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) dřevěného	t	1,668	220,00	367,00	CS ÚRS 2015 01
---	---	-----------	---	---	-------	--------	--------	----------------

PSC
Poznámka k souboru cen: 1. Ceny uvedené v souboru lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení odpadů neuvvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započten 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 1,668*viz. pol. dem 1,668

D		998	Přesun hmot					176,00	
10	K	998017002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m	t	1,303	135,00	176,00	CS ÚRS 2015 01	
PSC		Poznámka k souboru cen: 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.							
D		PSV	Práce a dodávky PSV					106 020,00	
D		713	Izolace tepelné					12 373,00	
11	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	94,660	24,00	2 272,00	CS ÚRS 2015 01	
PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Množství tepelné izolace podlah okrajovými pásy k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu podlahy.							
VV		94,66 viz. tabulka místnosti - půdorys				94,660			
12	M	631538040	vlákno minerální a výrobky z něj (desky, skruže, pásy, rohože, vložkové pytle apod.) výrobky z minerální vlny - izolace plovoucích podlah deska velmi tuhá objem.hmot.150 kg/m3,rozměr 600x1000 mm, tl. 40 mm	m2	96,553	97,00	9 366,00	CS ÚRS 2015 01	
VV		94,66*1,02 "Přepočtené koeficientem množství				96,553			
13	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	0,579	846,00	490,00	CS ÚRS 2015 01	
PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.							
14	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	0,579	423,00	245,00	CS ÚRS 2015 01	
PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -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					90 569,00	
15	K	762511267	Podlahové konstrukce podkladové z dřevostěpkových desek OSB jednovrstvých šroubovaných na pero a drážku nebroušených, tloušťky desky 25 mm	m2	94,660	297,56	28 167,00	CS ÚRS 2015 01	
PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1123 až -2225 podlahové konstrukce podkladové z desek OSB a CETRIS jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávkou spojovacích prostředků položka 762 59-5001.							
VV		94,66 viz. tabulka místnosti - půdorys				94,660			
16	K	762511284	Podlahové konstrukce podkladové z dřevostěpkových desek OSB dvouvrstevných tepených na pero a drážku 2x15 mm	m2	94,660	437,29	41 394,00	CS ÚRS 2015 01	
PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1123 až -2225 podlahové konstrukce podkladové z desek OSB a CETRIS jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávkou spojovacích prostředků položka 762 59-5001.							
VV		94,66 viz. tabulka místnosti - půdorys				94,660			
17	M	611553500	podlahoviny dřevěné příslušenství k plovoucím podlahám podložky 25 / 50 / 100 / 175 m2 role PE pěnová 2 mm	m2	94,660	15,70	1 486,00	CS ÚRS 2015 01	
18	K	762521811	Demontáž podlah bez polštářů z prken tl. do 32 mm	m2	103,620	41,00	4 248,00	CS ÚRS 2015 01	
VV		104,7 (-1*0,54*2)na půdě				103,620			
19	K	762526130	Položení podlah položení polštářů pod podlahy osově vzdálenosti přes 650 do 1000 mm	m2	94,660	59,00	5 585,00	CS ÚRS 2015 01	
VV		94,66 viz. tabulka místnosti - půdorys				94,660			
20	M	605141140	řezivo jehličnaté drobné, neopracované (lišty a latě), (ČSN 49 1503, ČSN 49 2100) řezivo jehličnaté - latě střešní latě délka 4 - 5 m latě impregnované	m3	0,170	5 350,00	910,00	CS ÚRS 2015 01	
VV		94,66*1,5*0,02*0,06				0,170			
21	K	762595001	Spojovací prostředky podlah, konstrukci podkladových, zakrytí kanálů a výkopů hřebíky, vruty	m2	283,980	19,25	5 467,00	CS ÚRS 2015 01	
PSC		Poznámka k souboru cen: 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 Impregnační řeziva, tohoto katalogu, nebo příslušnými položkami katalogu 800-783 Nátěry.							
VV		94,66*3				283,980			
22	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	3,524	630,00	2 220,00	CS ÚRS 2015 01	
PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.							

23	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	3,524	310,00	1 092,00	CS ÚRS 2015 01	
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:☐ 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>						
D 784			Dokončovací práce - malby a tapety	3 078,00					
24	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	31,812	15,00	477,00	CS ÚRS 2015 01	
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:☐ 1. Cenami souboru cen se oceňuje jakýkoliv počet současně škrabaných vrstev barvy.</i>						
VV			31,812*viz. otlučení omítky stěn	31,812					
25	K	784121011	Rozmývání podkladu po oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	31,812	8,00	254,00	CS ÚRS 2015 01	
VV			31,812*viz. otlučení omítky stěn	31,812					
26	K	784181001	Pačkování jednonásobné v místnostech výšky do 3,80 m	m2	52,152	10,00	522,00	CS ÚRS 2015 01	
VV			31,812+20,34	52,152					
27	K	784221101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m	m2	52,152	35,00	1 825,00	CS ÚRS 2015 01	
VV			31,812+20,34	52,152					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Zakázka:

Rekonstrukce objektu č.p. 118, DOZP Brtníky p.o.

Objekt:

SO 1 - Architektonicko-stavební část

Soupis:

SO 1.6 - Konstrukce krovu a střešní krytina

KSO: 801 93 1

Místo: st.p.č.k. 101/1, k.ú. Brtníky

Zadavatel:

Ústecký kraj

Uchazeč:

WAKOS s.r.o.

Projektant:

ProProjekt, s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 06.07.2017

IČ:

70892156

DIČ:

CZ70892156

IČ:

62241834

DIČ:

CZ62241834

IČ:

25487892

DIČ:

CZ 25487892

Cena bez DPH

816 234,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	816 234,00	15,00%	122 435,10

Cena s DPH

v CZK

938 669,10

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

Rekonstrukce objektu č.p. 118, DOZP Brtníky p.o.

Objekt:

SO 1 - Architektonicko-stavební část

Soupis:

SO 1.6 - Konstrukce krovu a střešní krytina

Místo:

st.p.č.k. 101/1, k.ú. Brtníky

Datum:

06.07.2017

Zadavatel:

Ústecký kraj

Projektant:

ProProjekt, s.r.o.

Uchazeč:

WAKOS s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

816 234,00

HSV - Práce a dodávky HSV	30 431,00
4 - Vodorovné konstrukce	2 898,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	2 673,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	2 870,00
997 - Přesun sutě	21 465,00
998 - Přesun hmot	525,00
PSV - Práce a dodávky PSV	785 803,00
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	868,00
712 - Povlakové krytiny	4 069,00
713 - Izolace tepelné	16 838,00
762 - Konstrukce tesařské	268 783,00
764 - Konstrukce klempířské	203 221,00
765 - Krytina skládaná	225 323,00
766 - Konstrukce truhlářské	47 822,00
767 - Konstrukce zámečnické	1 883,00
783 - Dokončovací práce - nátěry	16 996,00

SOUPIS PRACÍ

Zakázka:

Rekonstrukce objektu č.p. 118, DOZP Brtníky p.o.

Objekt:

SO 1 - Architektonicko-stavební část

Soupis:

SO 1.6 - Konstrukce krovu a střešní krytina

Místo:

st.p.č.k. 101/1, k.ú. Brtníky

Datum: 06.07.2017

Zadavatel:

Ústecký kraj

Projektant: ProProjekt, s.r.o.

Uchazeč:

WAKOS s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

816 234,00

D HSV Práce a dodávky HSV 30 431,00

D 4 Vodorovné konstrukce 2 898,00

1	K	413231221	Zazdivka zhlaví stropních trámů nebo válcovaných nosníků pátenými cihlami trámy, průřezu přes 20000 do 40000 mm2	kus	14,000	207,00	2 898,00	CS ÚRS 2015 01
VV				7*2	14,000			

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 2 673,00

2	K	632450124	Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v pásu o průměrné (střední) tl. přes 40 do 50 mm	m2	9,480	282,00	2 673,00	CS ÚRS 2015 01
---	---	-----------	---	----	-------	--------	----------	----------------

PSC		<p>Poznámka k souboru cen: 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 střepech 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 zatěmovením hutné malty. 4. V cenách jsou započteny i náklady na základní stržení povrchu potěru s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem.</p>						
VV		23,7*0,4"pod pozednici			9,480			

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 2 870,00

3	K	964061331	Uvolnění zhlaví trámu při jeho výměně pro jakoukoliv délku uložení, ze zdiva cihelného, o průřezu zhlaví do 0,05 m2	kus	14,000	205,00	2 870,00	CS ÚRS 2015 01
VV				7*2	14,000			

D 997 Přesun sutě 21 465,00

4	K	997013114	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 12 do 15 m	t	20,029	105,00	2 103,00	CS ÚRS 2015 01
---	---	-----------	---	---	--------	--------	----------	----------------

PSC		<p>Poznámka k souboru cen: 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 sutí na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užíje se pro ocenění dopravy sutí cena -3111 (pro nejmenší výšku, tj. 6 m). 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz sutí.</p>						
-----	--	---	--	--	--	--	--	--

5	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	20,029	155,00	3 104,00	CS ÚRS 2015 01
---	---	-----------	--	---	--------	--------	----------	----------------

PSC		<p>Poznámka k souboru cen: 1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládku. 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>						
-----	--	---	--	--	--	--	--	--

6	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	741,073	14,00	10 375,00	CS ÚRS 2015 01
---	---	-----------	--	---	---------	-------	-----------	----------------

PSC		<p>Poznámka k souboru cen: 1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládku. 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				20,029*37 "Přepočtené koeficientem množství	741,073			

7	K	997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkové) z keramických materiálů	t	0,672	486,00	327,00	CS ÚRS 2015 01
---	---	-----------	--	---	-------	--------	--------	----------------

PSC		<p>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny uvedené v souboru lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.</p>						
VV				0,672"viz. hmot. sut. položky	0,672			

8	K	997013811	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkové) dřevěného	t	15,011	220,00	3 302,00	CS ÚRS 2015 01
---	---	-----------	--	---	--------	--------	----------	----------------

PSC		<p>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny uvedené v souboru lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.</p>						
VV				15,011"viz. hmot. sut. pol.	15,011			

9	K	997013814	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkové) z izolačních materiálů	t	1,878	1 200,00	2 254,00	CS ÚRS 2015 01
---	---	-----------	---	---	-------	----------	----------	----------------

PSC		<p>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny uvedené v souboru lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.</p>						
VV				1,878"viz. hmot. sut. pol.	1,878			

D 998 Přesun hmot 525,00

10	K	998017003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 12 do 24 m	t	1,938	271,00	525,00	CS ÚRS 2015 01
----	---	-----------	--	---	-------	--------	--------	----------------

		Poznámka k souboru cen:°									
PSC		1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke zřízení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatek za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svlý 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						785 803,00			
D 711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům						868,00			
11	K	711131101	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho AIP nebo tkaniny na ploše vodorovně V	m2	13,450	7,30		98,00	CS ÚRS 2015 01		
PSC		Poznámka k souboru cen:° 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-90% Příplatek za plochu do 10 m2 a to jen při položení pásů za použití natěradel za horka. (3,2+23,7)*0,5				13,450					
12	M	628220060	pásy asfaltované s krycí vrstvou vložka skleněná rohož V 13	m2	15,468	47,00		727,00	CS ÚRS 2015 01		
VV		13,45*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"				15,468					
13	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	0,031	930,00		29,00	CS ÚRS 2015 01		
PSC		Poznámka k souboru cen:° 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Da 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.									
14	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	0,031	465,00		14,00	CS ÚRS 2015 01		
PSC		Poznámka k souboru cen:° 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Da 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 712		Povlakové krytiny						4 069,00			
15	K	712400831	Odstranění ze střech šikmých přes 10 st. do 30 st. krytiny povlakové jednovrstvé	m2	313,009	13,00		4 069,00	CS ÚRS 2015 01		
VV		213,8/Cos(33)				254,927					
VV		57,2/cos(10)				58,082					
VV		Součet				313,009					
D 713		Izolace tepelné						16 838,00			
16	K	713121121	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvouvrstvá	m2	57,200	51,70		2 957,00	CS ÚRS 2015 01		
PSC		Poznámka k souboru cen:° 1. Množství tepelné izolace podlah okrajovými pásy k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu podlahy.									
VV		57,2*prístavba - odměřeno ve výkrese				57,200					
17	M	631537060	vlákno minerální a výrobky z něj (desky, skruže, pásy, rohože, vložkové pytle apod.) výrobky z minerální vlny - izolace šikmých střech a vnitřních konstrukcí rozměr 610x1000 mm, pro tl. 50, 60, 80 a 100 625x1000mm objemová hmotnost 30,4 kg/m3 deska měkká a lehká tl. 100 mm	m2	58,344	86,50		5 047,00	CS ÚRS 2015 01		
VV		57,2*viz. montáž				57,200					
VV		57,2*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"				58,344					
18	M	631537050	vlákno minerální a výrobky z něj (desky, skruže, pásy, rohože, vložkové pytle apod.) výrobky z minerální vlny - izolace šikmých střech a vnitřních konstrukcí rozměr 610x1000 mm, pro tl. 50, 60, 80 a 100 625x1000mm objemová hmotnost 30,4 kg/m3 deska měkká a lehká tl. 80 mm	m2	58,344	69,20		4 037,00	CS ÚRS 2015 01		
VV		57,2*viz. montáž				57,200					
VV		57,2*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"				58,344					
19	K	713121131	Montáž tepelné izolace podlah parotěsnými reflexními pásy, tloušťka izolace do 5 mm	m2	57,200	40,63		2 324,00	CS ÚRS 2015 01		
PSC		Poznámka k souboru cen:° 1. Množství tepelné izolace podlah okrajovými pásy k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu podlahy.									
VV		57,2*prístavba - odměřeno ve výkrese				57,200					
20	M	283292820	folie z plastů ostatních a speciálně upravené podstřešní a parotěsné folie Al parotěsné folie s reflexní vrstvou, rozměr role: 1,5 x 50 m 170 g/m2	m2	62,920	32,00		2 013,00	CS ÚRS 2015 01		
VV		57,2*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"				62,920					
21	K	998713103	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 m do 24 m	t	0,330	939,00		310,00	CS ÚRS 2015 01		
PSC		Poznámka k souboru cen:° 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Da 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.									

22	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	0,330	456,00	150,00	CS ÚRS 2015 01	
			<i>Poznámka k souboru cen:°</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 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	268 783,00					
23	K	762083121	Práce společně pro tesařské konstrukce impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, třída ohrožení 1 a 2 (dřevo v interiéru)	m3	14,410	14,00	202,00	CS ÚRS 2015 01	
			<i>Poznámka k souboru cen:°</i> 1. Soubor cen 762 08-3 Impregnace řeziva neobsahuje položky pro ocenění impregnace řeziva nátěrem; tyto se oceňují příslušnými cenami souboru cen 783 78 - Nátěry tesařských konstrukcí protihnilobné, protiplišňové a protipožární, 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 hmotnosti jednotlivě montovaného dílu konstrukce, dodávka veškerého materiálu se oceňuje ve specifikaci.						
VV			0,281+4,557+0,332+3,551+2,285+3,072	14,078					
VV			0,322+0,01	0,332					
VV			Součet	14,410					
24	K	762331812	Demontáž vázaných konstrukcí krovů sklonu do 60 st. z hranolů, hranolků, fošen, průřezové plochy přes 120 do 224 cm2	m	321,400	35,00	11 249,00	CS ÚRS 2015 01	
VV			10,7'sloupek	10,700					
VV			8,9'pásek	8,900					
VV			18,8'vrhc. vaznice	18,800					
VV			283'krokve	283,000					
VV			Součet	321,400					
25	K	762331813	Demontáž vázaných konstrukcí krovů sklonu do 60 st. z hranolů, hranolků, fošen, průřezové plochy přes 224 do 288 cm2	m	13,000	45,00	585,00	CS ÚRS 2015 01	
VV			13'nový sloupek	13,000					
26	K	762331814	Demontáž vázaných konstrukcí krovů sklonu do 60 st. z hranolů, hranolků, fošen, průřezové plochy přes 288 do 450 cm2	m	109,500	55,00	6 023,00	CS ÚRS 2015 01	
VV			64,5'rozpěrné trámy	64,500					
VV			23,7'pozednice	23,700					
VV			21,3'středová vaznice	21,300					
VV			Součet	109,500					
27	K	762333131	Montáž vázaných konstrukcí krovů střež pultových, sedlových, valbových, stanových nepravidelného půdorysu, z řeziva hranatého průřezové plochy do 120 cm2	m	33,500	115,00	3 853,00	CS ÚRS 2015 01	
			<i>Poznámka k souboru cen:°</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na montáž kotevních želez s připojením k dřevěné konstrukci; tyto se oceňují příslušnými položkami souboru cen 762 08-5 tohoto katalogu. 2. V cenách 762 33-5 nejsou započteny náklady na podpory (např. vazníky).						
VV			3,8*5'krokve chodba	19,000					
VV			2,4'dřev fošna	2,400					
VV			12,1'výměna	12,100					
VV			Součet	33,500					
28	M	605121210	řezivo jehličnaté hranaté, neopracované (hranolky, hranoly) řezivo jehličnaté - hranoly délka 4 - 5 m hranoly jakost I-II	m3	0,281	6 150,00	1 728,00	CS ÚRS 2015 01	
VV			19,000*0,06*0,12'krokve chodba	0,137					
VV			2,4*0,06*0,16'dřev fošna	0,023					
VV			12,1*0,1*0,1'výměna	0,121					
VV			Součet	0,281					
29	K	762333132	Montáž vázaných konstrukcí krovů střež pultových, sedlových, valbových, stanových nepravidelného půdorysu, z řeziva hranatého průřezové plochy přes 120 do 224 cm2	m	288,000	135,00	38 880,00	CS ÚRS 2015 01	
			<i>Poznámka k souboru cen:°</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na montáž kotevních želez s připojením k dřevěné konstrukci; tyto se oceňují příslušnými položkami souboru cen 762 08-5 tohoto katalogu. 2. V cenách 762 33-5 nejsou započteny náklady na podpory (např. vazníky).						
VV			3,75+4,65'pozednice chodba	8,400					
VV			8,9'pásek	8,900					
VV			10,7'sloupek	10,700					
VV			18,8'vaznice	18,800					
VV			238'krokve	238,000					
VV			3,2'pozednice	3,200					
VV			Součet	288,000					
30	M	605121210	řezivo jehličnaté hranaté, neopracované (hranolky, hranoly) řezivo jehličnaté - hranoly délka 4 - 5 m hranoly jakost I-II	m3	4,557	6 150,00	28 026,00	CS ÚRS 2015 01	
VV			8,4*0,12*0,14'pozednice chodba	0,141					
VV			8,9*0,11*0,11'pásek	0,108					
VV			10,7*0,13*0,13'sloupek	0,181					
VV			18,8*0,13*0,14'vaznice	0,342					
VV			238*0,12*0,13'krokve	3,713					
VV			3,2*0,16*0,14'pozednice	0,072					
VV			Součet	4,557					
31	K	762333133	Montáž vázaných konstrukcí krovů střež pultových, sedlových, valbových, stanových nepravidelného půdorysu, z řeziva hranatého průřezové plochy přes 224 do 288 cm2	m	13,000	155,00	2 015,00	CS ÚRS 2015 01	
			<i>Poznámka k souboru cen:°</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na montáž kotevních želez s připojením k dřevěné konstrukci; tyto se oceňují příslušnými položkami souboru cen 762 08-5 tohoto katalogu. 2. V cenách 762 33-5 nejsou započteny náklady na podpory (např. vazníky).						
VV			13,0'sloup	13,000					
32	M	605121210	řezivo jehličnaté hranaté, neopracované (hranolky, hranoly) řezivo jehličnaté - hranoly délka 4 - 5 m hranoly jakost I-II	m3	0,332	6 200,00	2 058,00	CS ÚRS 2015 01	
VV			13,000*0,17*0,15'sloup	0,332					
33	K	762333134	Montáž vázaných konstrukcí krovů střež pultových, sedlových, valbových, stanových nepravidelného půdorysu, z řeziva hranatého průřezové plochy přes 288 do 450 cm2	m	109,500	210,00	22 995,00	CS ÚRS 2015 01	
			<i>Poznámka k souboru cen:°</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na montáž kotevních želez s připojením k dřevěné konstrukci; tyto se oceňují příslušnými položkami souboru cen 762 08-5 tohoto katalogu. 2. V cenách 762 33-5 nejsou započteny náklady na podpory (např. vazníky).						
VV			64,5'trámy rozpěrné	64,500					
VV			23,7'pozednice	23,700					
VV			21,3'vaznice	21,300					
VV			Součet	109,500					

34	M	605121210	řezivo jehličnaté hranené, neopracované (hranolky, hranoly) řezivo jehličnaté - hranoly délka 4 - 5 m hranoly jakost I-II	m3	3,551	6 200,00	22 016,00	CS ÚRS 2015 01
		VV	64,5*0,17*0,18"trámy rozpěrné		1,974			
		VV	23,7*0,18*0,2"pozednice		0,853			
		VV	21,3*0,17*0,2"vaznice		0,724			
		VV	Součet		3,551			
35	K	762341210	Bednění a latování montáž bednění střešních rovných a šikmých sklonu do 60 st. s vyřezáním otvorů z prken hrubých na sraz tl. do 32 mm	m2	76,177	75,00	5 713,00	CS ÚRS 2015 01
		PSC	Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1011 až -1149 bednění střešních z desek OSB a CETRIS jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků položka 762 39-5000.					
		VV	3,85*4,7"chodba		18,095			
		VV	57,2/cos(10)		58,082			
		VV	Součet		76,177			
36	M	605151110	řezivo jehličnaté neopracované, prkna krajínová a krajiny řezivo jehličnaté - prkna 2 - 3 cm řezivo boční jakost I.-II.	m3	2,285	6 400,00	14 624,00	CS ÚRS 2015 01
		VV	76,177*0,03		2,285			
37	K	762341811	Demontáž bednění a latování bednění střešních rovných, obloukových, sklonu do 60 st. se všemi nadstřešními konstrukcemi z prken hrubých, hoblovaných tl. do 32 mm	m2	313,009	25,00	7 825,00	CS ÚRS 2015 01
		VV	213,8/Cos(33)		254,927			
		VV	57,2/cos(10)		58,082			
		VV	Součet		313,009			
38	K	762342314	Bednění a latování montáž latování střešních složitých sklonu do 60 st. při osově vzdálenosti latí přes 150 do 360 mm	m2	254,927	47,00	11 982,00	CS ÚRS 2015 01
		PSC	Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1011 až -1149 bednění střešních z desek OSB a CETRIS jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků položka 762 39-5000.					
		VV	213,8/Cos(33)		254,927			
39	M	605141140	řezivo jehličnaté drobné, neopracované (lišty a latě), (ČSN 49 1503, ČSN 49 2100) řezivo jehličnaté - latě střešní latě délka 4 - 5 m latě impregnované	m3	2,912	5 350,00	15 579,00	CS ÚRS 2015 01
		VV	254,927*4,76*0,06*0,04		2,912			
40	K	762342441	Bednění a latování montáž lišt trojúhelníkových nebo kontralatí	m	374,413	18,00	6 739,00	CS ÚRS 2015 01
		PSC	Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1011 až -1149 bednění střešních z desek OSB a CETRIS jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků položka 762 39-5000.					
		VV	3,85*4,7*1,2"chodba		21,714			
		VV	57,2*1,2/cos(10)		69,699			
		VV	Mezisoučet		91,413			
		VV	283		283,000			
		VV	Součet		374,413			
41	M	605141140	řezivo jehličnaté drobné, neopracované (lišty a latě), (ČSN 49 1503, ČSN 49 2100) řezivo jehličnaté - latě střešní latě délka 4 - 5 m latě impregnované	m3	0,989	5 350,00	5 291,00	CS ÚRS 2015 01
		VV	374,413*0,06*0,04		0,899			
		VV	0,899*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		0,989			
42	K	7623800-R1	Kotvení pozednice do žb věnce á= 1000 mm - vyvrtání otvoru do věnce, osazení a dodávka chemické kotvy (tmel, šroub, podložky, matky), vyvrtání otvoru do pozednice	kus	10,000	115,00	1 150,00	
		PSC	Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na dodávku kotevnic prvků.					
		VV	10		10,000			
43	K	7623800-R2	Ocelová kotva pozednice z pásové oceli 50/3 mm délky 1000 mm kotvená do zdíva 3x chemickými kotvami včetně vyvrtání otvorů	kus	24,000	185,00	4 440,00	
		PSC	Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na dodávku kotevnic prvků.					
44	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění a latování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty	m3	14,907	420,00	6 261,00	CS ÚRS 2015 01
		PSC	Poznámka k souboru cen: 1. Cena je určena pro montážní ceny souborů cen: a) 762 33- Montáž vázaných konstrukcí krovů, b) 762 34- Bednění a latování, ceny -1210 až -2441, c) 762 35- Montáž nadstřešních konstrukcí, d) 762 36- Montáž spádových klínů. 2. Ochrana konstrukce se oceňuje samostatně, např. položkami 762 08-3 Impregnace řeziva tohoto katalogu nebo příslušnými položkami katalogu 800-783 Nátěry.					
		VV	0,281+4,557+0,332+3,551+2,285+2,912+0,989		14,907			
45	K	762822130	Montáž stropních trámů z hraněného a polohraněného řeziva s trámovými výměnami, průřezové plochy přes 288 do 450 cm2	m	80,000	86,00	6 880,00	CS ÚRS 2015 01
		VV	80'stropní trám		80,000			
46	M	605121210	řezivo jehličnaté hranené, neopracované (hranolky, hranoly) řezivo jehličnaté - hranoly délka 4 - 5 m hranoly jakost I-II	m3	3,072	6 400,00	19 661,00	CS ÚRS 2015 01
		VV	80,000*0,16*0,24		3,072			
47	K	762822830	Demontáž stropních trámů z hraněného řeziva, průřezové plochy přes 288 do 450 cm2	m	80,000	45,00	3 600,00	CS ÚRS 2015 01
		VV	80'stropní trám		80,000			
48	K	762895000	Spojovací prostředky záklopu stropů, stropnic, podbíjení hřebíky, svory	m3	3,072	180,00	553,00	CS ÚRS 2015 01
		PSC	Poznámka k souboru cen: 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.					
		VV	3,072"viz. dodávka hranolů stropních trámů		3,072			
49	K	7629200-R	Statické zajištění stávajících konstrukcí krovů a stropu vhodnou metodou včetně montáže, dodávky materiálu k zajištění a demontáže	kus	1,000	8 000,00	8 000,00	
		P	Poznámka k položce: Vhodnou metodu si zvolí zhotovitel na základě jeho možnosti, zkušenosti a dostupných prostředků, tak aby zajistil stabilitu stávajících konstrukcí. Zvolená metoda může být například podepření dřevěnými či ocelovými podpěrami, zvoleným postupem výstavby nebo dočasným podezděním apod.					
50	K	998762103	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	11,111	652,00	7 244,00	CS ÚRS 2015 01
		PSC	Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -Z181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					

51	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	11,111	325,00		3 611,00	CS ÚRS 2015 01	
<p>PSC</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:°</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztlížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>										
D		764	Konstrukce klempířské							203 221,00
52	K	764001821	Demontáž klempířských konstrukcí krytiny ze svitků nebo tabulí do suti	m2	58,082	46,00		2 672,00	CS ÚRS 2015 01	
VV				57,2/Cos(10)				58,082		
53	K	764001831	Demontáž klempířských konstrukcí krytiny z taškových tabulí do suti	m2	254,927	36,00		9 177,00	CS ÚRS 2015 01	
VV				213,8/Cos(33)				254,927		
54	K	764001851	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování hřebene s větrací mřížkou nebo podkladním plechem do suti	m	24,350	18,00		438,00	CS ÚRS 2015 01	
VV				15,2-0,55*2+1,9+6,15				22,150		
VV				2,2				2,200		
VV				Součet				24,350		
55	K	764001871	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování nároží s větrací mřížkou nebo podkladním plechem do suti	m	10,154	18,00		183,00	CS ÚRS 2015 01	
VV				(5*2)/Cos(10)				10,154		
56	K	764001891	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování úžlabí do suti	m	24,086	18,00		434,00	CS ÚRS 2015 01	
VV				(6,6*2+3,5*2)/Cos(33)				24,086		
57	K	764002801	Demontáž klempířských konstrukcí závětrné lišty do suti	m	52,505	18,00		945,00	CS ÚRS 2015 01	
VV				(5,8+9,34+13,17*2)/Cos(33)				49,459		
VV				3/Cos(10)				3,046		
VV				Součet				52,505		
58	K	764002812	Demontáž klempířských konstrukcí okapového plechu do suti, v krytině skládané	m	36,850	18,00		663,00	CS ÚRS 2015 01	
VV				4,4*2+4,7*2				18,200		
VV				13,15+5,5				18,650		
VV				Součet				36,850		
59	K	764002821	Demontáž klempířských konstrukcí střešního výlezu do suti	kus	8,000	36,00		288,00	CS ÚRS 2015 01	
60	K	764002831	Demontáž klempířských konstrukcí sněhového zachytávače do suti	m	8,800	18,00		158,00	CS ÚRS 2015 01	
VV				4,4*2				8,800		
61	K	764002871	Demontáž klempířských konstrukcí lemování zdí do suti	m	17,154	18,00		309,00	CS ÚRS 2015 01	
VV				10/Cos(10)				10,154		
VV				(1,2*2+0,55*2)*2				7,000		
VV				Součet				17,154		
62	K	764003801	Demontáž klempířských konstrukcí lemování trub, konzol, držáků, ventilačních nástavců a ostatních kusových prvků do suti	kus	2,000	26,00		52,00	CS ÚRS 2015 01	
63	K	764004821	Demontáž klempířských konstrukcí žlabu nástřešního do suti	m	31,200	45,00		1 404,00	CS ÚRS 2015 01	
VV				4,4*2+4,7*2+13				31,200		
64	K	764041431	Vyztužení klempířských prvků z titanzinkového plechu drážkou pod vláknocementovou krytinu oplechování, lemování apod.	m	141,923	32,00		4 542,00	CS ÚRS 2015 01	
<p>PSC</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:°</i> 1. Cenu lze použít pro prvky z TiZn plechu opatřené při výrobě přídavnou drážkou, aby nedocházelo k deformacím.</p>										
VV				27,151+26,5+48,9+3,5+35,872				141,923		
65	K	764141411	Krytina ze svitků nebo tabulí z titanzinkového předzvětralého plechu s úpravou u okapů, vstupů a výčnělků střechy rovné drážkováním ze svitků rš 670 mm, sklon střechy do 30 st.	m2	76,177	845,00		64 370,00	CS ÚRS 2015 01	
VV				3,85*4,7°chodba				18,095		
VV				57,2/cos(10)				58,082		
VV				Součet				76,177		
66	K	764141491	Krytina ze svitků nebo tabulí z titanzinkového předzvětralého plechu s úpravou u okapů, vstupů a výčnělků Příplatek k cenám za těsnění drážek ve sklonu do 10 st.	m2	76,177	21,00		1 600,00	CS ÚRS 2015 01	
VV				76,177 viz. montáž krytiny				76,177		
67	K	764203152	Montáž oplechování střešních prvků střešního výlezu střechy s krytinou skládanou nebo plechovou	kus	1,000	609,00		609,00	CS ÚRS 2015 01	
68	M	5530010-r	střešní výlez 600 x 600 mm včetně kování a doplňků - viz. výpis oken T15	kus	1,000	1 560,00		1 560,00		
69	K	764203156	Montáž oplechování střešních prvků sněhového zachytávače průběžného dvoutrubkového	m	21,000	110,00		2 310,00	CS ÚRS 2015 01	
VV				21°viz. půdorys				21,000		
70	M	5534900-r	krytina vláknocementová rovinná lisovaná příslušenství skládané střešní krytiny - systémová sněhová zábrana tyčová (2 trubky), nosnost vzpěry 5kN, pozinkovaná, černá	m	21,000	1 004,25		21 089,00		
VV				21°viz. montáž				21,000		
71	K	764241416	Oplechování střešních prvků z titanzinkového předzvětralého plechu hřebene nevětráného s použitím hřebenového plechu rš 500 mm	m	2,200	295,00		649,00	CS ÚRS 2015 01	
<p>PSC</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:°</i> 1. V cenách 764 24-1405 až - 2457 nejsou započteny náklady na podkladní plech. Ten se oceňuje souborem cen 764 01-14...Podkladní plech z pozinkovaného plechu v tl. 1,0 mm a rozvinuté šířce dle rš střešního prvku.</p>										
VV				2,2° přístavba				2,200		
72	K	764241446	Oplechování střešních prvků z titanzinkového předzvětralého plechu nároží nevětráného s použitím nárožního plechu rš 500 mm	m	10,154	285,00		2 894,00	CS ÚRS 2015 01	
<p>PSC</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:°</i> 1. V cenách 764 24-1405 až - 2457 nejsou započteny náklady na podkladní plech. Ten se oceňuje souborem cen 764 01-14...Podkladní plech z pozinkovaného plechu v tl. 1,0 mm a rozvinuté šířce dle rš střešního prvku.</p>										
VV				(5*2)/Cos(10)°přístavba				10,154		
73	K	764241466	Oplechování střešních prvků z titanzinkového předzvětralého plechu úžlabí rš 500 mm	m	6,000	396,00		2 376,00	CS ÚRS 2015 01	
<p>PSC</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:°</i> 1. V cenách 764 24-1405 až - 2457 nejsou započteny náklady na podkladní plech. Ten se oceňuje souborem cen 764 01-14...Podkladní plech z pozinkovaného plechu v tl. 1,0 mm a rozvinuté šířce dle rš střešního prvku.</p>										
VV				6°chodba				6,000		

74	K	764241476	Oplechování střešních prvků z titaninkového předzvětrálního plechu Příplatek k cenám za provedení úžlabí v plechové krytině	m	6,000	55,00	330,00	CS ÚRS 2015 01	
	PSC	Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 764 24-1405 až - 2457 nejsou započteny náklady na podkladní plech. Ten se oceňuje souborem cen 764 01-14..Podkladní plech z pozinkovaného plechu v tl. 1,0 mm a rozvinuté šířce dle rš střešního prvku.							
	VV	6 viz. oplechování úžlabí			6,000				
75	K	764242405	Oplechování střešních prvků z titaninkového předzvětrálního plechu štítu závětrnou listou rš 400 mm	m	27,151	321,00	8 715,00	CS ÚRS 2015 01	
	PSC	Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 764 24-1405 až - 2457 nejsou započteny náklady na podkladní plech. Ten se oceňuje souborem cen 764 01-14..Podkladní plech z pozinkovaného plechu v tl. 1,0 mm a rozvinuté šířce dle rš střešního prvku.							
	VV	3,3/cos(10) přístavba			3,351				
	VV	3,1*2+5,4*2+3,4*2			23,800				
	VV	Součet			27,151				
76	K	764242432	Oplechování střešních prvků z titaninkového předzvětrálního plechu okapu okapovým plechem střechy rovné rš 200 mm	m	26,500	225,00	5 963,00	CS ÚRS 2015 01	
	PSC	Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 764 24-1405 až - 2457 nejsou započteny náklady na podkladní plech. Ten se oceňuje souborem cen 764 01-14..Podkladní plech z pozinkovaného plechu v tl. 1,0 mm a rozvinuté šířce dle rš střešního prvku.							
	VV	4,4*2+4,7*2+3,3+5			26,500				
77	K	764242437	Oplechování střešních prvků z titaninkového předzvětrálního plechu okapu okapovým plechem střechy rovné rš 670 mm	m	48,900	515,00	25 184,00	CS ÚRS 2015 01	
	PSC	Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 764 24-1405 až - 2457 nejsou započteny náklady na podkladní plech. Ten se oceňuje souborem cen 764 01-14..Podkladní plech z pozinkovaného plechu v tl. 1,0 mm a rozvinuté šířce dle rš střešního prvku.							
	VV	5,5+13,15 přístavba			18,650				
	VV	3,75 chodba			3,750				
	VV	4,4*2+4,7*2+3,3+5			26,500				
	VV	Součet			48,900				
78	K	764244404	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z titaninkového předzvětrálního plechu mechanicky kotvené rš 330 mm	m	3,500	371,00	1 299,00	CS ÚRS 2015 01	
	VV	3,500 chodba			3,500				
79	K	764341407	Lemování zdí z titaninkového předzvětrálního plechu boční nebo horní rovných, střeš s krytinou prejzovou nebo vlnitou rš 670 mm	m	35,872	325,00	11 658,00	CS ÚRS 2015 01	
	VV	4,7+3,8 chodba			8,500				
	VV	10,1/Cos(10)			10,256				
	VV	(1,2*2+0,55*2)*2+(2,9*2)/cos(33)+3,2			17,116				
	VV	Součet			35,872				
80	K	764345403	Lemování trub, konzol, držáků a ostatních kusových prvků z titaninkového předzvětrálního plechu střeš s krytinou prejzovou nebo vlnitou, průměr přes 100 do 150 mm	kus	1,000	458,00	458,00	CS ÚRS 2015 01	
81	K	764541405	Žlab podokapní z titaninkového předzvětrálního plechu včetně háků a čel půlkruhový rš 330 mm	m	6,000	309,00	1 854,00	CS ÚRS 2015 01	
	VV	6 viz. půdorys			6,000				
82	K	764541447	Žlab podokapní z titaninkového předzvětrálního plechu včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu 330/120 mm	kus	1,000	651,00	651,00	CS ÚRS 2015 01	
83	K	764543407	Žlab nadokapní (nástřešní) z titaninkového předzvětrálního plechu oblého tvaru, včetně háků, čel a hrdel rš 670 mm	m	20,000	540,00	10 800,00	CS ÚRS 2015 01	
	PSC	Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na oplechování okapního plechu, tyto se oceňují položkami souboru cen 764 24.-4. Oplechování střešních prvků z titaninkového předzvětrálního plechu.							
	VV	20 viz. půdorys			20,000				
84	K	7645434-R	Žlab nadokapní (nástřešní) z titaninkového předzvětrálního plechu oblého tvaru, včetně háků, čel a hrdel rš 1000 mm	m	19,000	785,00	14 915,00		
	PSC	Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na oplechování okapního plechu, tyto se oceňují položkami souboru cen 764 24.-4. Oplechování střešních prvků z titaninkového předzvětrálního plechu.							
	VV	19 viz. půdorys			19,000				
85	K	998764103	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	1,362	1 337,00	1 821,00	CS ÚRS 2015 01	
	PSC	Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.							
86	K	998764181	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	1,362	625,00	851,00	CS ÚRS 2015 01	
	PSC	Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.							
D	765	Krytina skládaná					225 323,00		
87	K	765111201	Montáž krytiny keramické okapové hrany s okapním větracím pásem	m	49,000	38,00	1 862,00	CS ÚRS 2015 01	
	PSC	Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na přířezání tašek. 2. Oplechování štítových hran, úžlabí a prostupů se oceňuje cenami katalogu 800-764 Konstrukce klempířské. 3. Montáž střešních doplňků (větracích, protisněhových, prostupových tašek apod.) se oceňuje cenami části A02.							
88	M	591611780	krytina vláknocementová rovinná lísovaná příslušenství skládaná střešní krytiny ochranný pás proti ptákům 5 x 0,08 m, černý	kus	10,000	75,00	750,00	CS ÚRS 2015 01	
89	K	765133001	Krytina vláknocementová skládaná ze šablon jednoduché kryti sklonu do 30 st. s povrchem hladkým	m2	250,409	470,00	117 692,00	CS ÚRS 2015 01	
	PSC	Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na přířezání desek. 2. V cenách nejsou započteny náklady klempířské konstrukce, tyto se oceňují cenami katalogu 800-764 Konstrukce klempířské. 3. Montáž střešních doplňků (větracích, prostupových apod.) se oceňují cenami části A02 tohoto katalogu.							
	VV	(213,8-2,75*3,2)/cos(33)			244,434				
	VV	(3,15*3,3)/Cos(21)			11,135				
	VV	-0,8*1,2*5-0,6*0,6			-5,160				
	VV	Součet			250,409				

90	K	765133017	Krytina vláknocementová skládaná ze šablon okapová hrana, krytí dvojité lemovací řadou, s povrchem hladkým	m	21,500	165,00	3 548,00	CS ÚRS 2015 01
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:°</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na přifézení desek. 2. V cenách nejsou započteny náklady klempířské konstrukce, tyto se ocení cenami katalogu 800-764 Konstrukce klempířské. 3. Montáž střešních doplňků (větracích, prostupových apod.) se ocení cenami části A02 tohoto katalogu.					
		VV	4,4*2+4,7*2+3,3		21,500			
91	K	765133035	Krytina vláknocementová skládaná ze šablon hřeben z hřebenačů s vloženým větracím pásem	m	22,200	785,00	17 427,00	CS ÚRS 2015 01
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:°</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na přifézení desek. 2. V cenách nejsou započteny náklady klempířské konstrukce, tyto se ocení cenami katalogu 800-764 Konstrukce klempířské. 3. Montáž střešních doplňků (větracích, prostupových apod.) se ocení cenami části A02 tohoto katalogu.					
		VV	6,15+1,9+5,5+3,15+5,5		22,200			
92	K	765133041	Krytina vláknocementová skládaná ze šablon úžlabí zasekaním desek podél oplechování	m	40,400	107,00	4 323,00	CS ÚRS 2015 01
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:°</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na přifézení desek. 2. V cenách nejsou započteny náklady klempířské konstrukce, tyto se ocení cenami katalogu 800-764 Konstrukce klempířské. 3. Montáž střešních doplňků (větracích, prostupových apod.) se ocení cenami části A02 tohoto katalogu.					
		VV	(6,6*2+3,5*2)*2		40,400			
93	K	765133091	Krytina vláknocementová skládaná ze šablon Připlatek k cenám za sklon přes 30 st., na latování	m2	244,434	7,00	1 711,00	CS ÚRS 2015 01
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:°</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na přifézení desek. 2. V cenách nejsou započteny náklady klempířské konstrukce, tyto se ocení cenami katalogu 800-764 Konstrukce klempířské. 3. Montáž střešních doplňků (větracích, prostupových apod.) se ocení cenami části A02 tohoto katalogu.					
		VV	(213,8-2,75*3,2)/cos(33)		244,434			
94	K	765135002	Montáž střešních doplňků vláknocementové krytiny skládané speciálních desek větracích hlavíc, ventilačních prostupů, anténních prostupů, prostupových hlavíc, kovových univerzálních apod., plochy jednotlivě přes 0,2 m2	kus	35,000	10,31	361,00	CS ÚRS 2015 01
		VV	29+1+5		35,000			
95	M	591611480	krytina vláknocementová rovinná lisovaná příslušenství skládané střešní krytiny větrací hlavice - plast v barvách krytiny použítí pro šablony, otvor 100 cm2	kus	29,000	356,00	10 324,00	CS ÚRS 2015 01
96	M	591611520	krytina vláknocementová rovinná lisovaná příslušenství skládané střešní krytiny anténní prostupy - plast v barvách krytiny D max 60 mm 400x400 pro šablony	kus	1,000	340,00	340,00	CS ÚRS 2015 01
97	M	591611500	krytina vláknocementová rovinná lisovaná příslušenství skládané střešní krytiny ventilační prostupy - plast v barvách krytiny D 110 mm 400x400 pro šablony	kus	5,000	340,00	1 700,00	CS ÚRS 2015 01
98	K	765135023	Montáž střešních doplňků vláknocementové krytiny skládané stoupací plošiny, délky přes 1m	kus	2,000	980,00	1 960,00	CS ÚRS 2015 01
99	M	5534468-r1	krytina vláknocementová rovinná lisovaná příslušenství skládané střešní krytiny - lávka kaminová 250 x 1500 mm pozinkovaná, černá	kus	1,000	3 850,00	3 850,00	
100	M	5534468-r2	krytina vláknocementová rovinná lisovaná příslušenství skládané střešní krytiny - lávka kaminová 250 x 2000 mm pozinkovaná, černá	kus	1,000	4 240,00	4 240,00	
101	K	765135061	Montáž střešních doplňků vláknocementové krytiny skládané zabarvení žezu	m	80,800	25,00	2 020,00	CS ÚRS 2015 01
		VV	40,4*2		80,800			
102	K	765135121	Montáž střešních doplňků vláknocementové krytiny skládané opracování krytiny v místě prostupu plochy prostupu jednotlivě přes 0,25 do 0,5 m2	kus	1,000	125,00	125,00	CS ÚRS 2015 01
103	K	765135131	Montáž střešních doplňků vláknocementové krytiny skládané opracování krytiny v místě prostupu plochy prostupu jednotlivě přes 0,5 do 1,0 m2	kus	7,000	198,00	1 386,00	CS ÚRS 2015 01
		VV	5+2		7,000			
104	K	765191001	Montáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu do 20 st. lepením (vodotěsné podstřeší) na bednění nebo tepelnou izolaci	m2	76,177	37,00	2 819,00	CS ÚRS 2015 01
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:°</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku fólie, tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze dohodnout ve směrné výši 5 až 15%. 2. V ceně -1071 nejsou započteny náklady na dodávku okapnice, tyto se oceňují položkami ceníku 800-764 Konstrukce klempířské.					
		VV	3,85*4,7*chodba		18,095			
		VV	57,2/cos(10)		58,082			
		VV	Součet		76,177			
105	M	283292950	fólie z plastů ostatních a speciálně upravené podstřešní a parotěsné fólie netkana hydroizol.podstřešní membrána, se spojovací páskou, rozměr role: 1,5 x 50 m 150 m2	m2	83,795	28,00	2 346,00	CS ÚRS 2015 01
		VV	76,177*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		83,795			
106	K	765191021	Montáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu přes 20 st. s lepením přesahy na krokve	m2	255,569	32,00	8 178,00	CS ÚRS 2015 01
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:°</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku fólie, tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze dohodnout ve směrné výši 5 až 15%. 2. V ceně -1071 nejsou započteny náklady na dodávku okapnice, tyto se oceňují položkami ceníku 800-764 Konstrukce klempířské.					
		VV	(213,8-2,75*3,2)/cos(33)		244,434			
		VV	(3,15*3,3)/Cos(21)		11,135			
		VV	Součet		255,569			
107	M	283292950	fólie z plastů ostatních a speciálně upravené podstřešní a parotěsné fólie netkana hydroizol.podstřešní membrána, se spojovací páskou, rozměr role: 1,5 x 50 m 150 m2	m2	281,126	28,00	7 872,00	CS ÚRS 2015 01
		VV	255,569*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		281,126			
108	K	765191031	Montáž pojistné hydroizolační fólie lepení těsnících pásků pod kontralatě	m	374,413	12,00	4 493,00	CS ÚRS 2015 01
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:°</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku fólie, tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze dohodnout ve směrné výši 5 až 15%. 2. V ceně -1071 nejsou započteny náklady na dodávku okapnice, tyto se oceňují položkami ceníku 800-764 Konstrukce klempířské.					
		VV	3,85*4,7*1,2*chodba		21,714			
		VV	57,2*1,2/cos(10)		69,699			
		VV	Mezisoučet		91,413			
		VV	283		283,000			
		VV	Součet		374,413			
109	M	283293040	fólie z plastů ostatních a speciálně upravené podstřešní a parotěsné fólie těsnící páska rozměr 3 mm x 30 mm x 25 m	m	411,854	21,00	8 649,00	CS ÚRS 2015 01
		VV	374,413*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		411,854			
110	K	765191041	Montáž pojistné hydroizolační fólie v místech střešních prostupů průměru do 150 mm	kus	5,000	56,00	280,00	CS ÚRS 2015 01
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:°</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku fólie, tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze dohodnout ve směrné výši 5 až 15%. 2. V ceně -1071 nejsou započteny náklady na dodávku okapnice, tyto se oceňují položkami ceníku 800-764 Konstrukce klempířské.					
111	K	765191043	Montáž pojistné hydroizolační fólie v místech střešních prostupů plochy jednotlivě do 1 m2	kus	3,000	121,00	363,00	CS ÚRS 2015 01
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:°</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku fólie, tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze dohodnout ve směrné výši 5 až 15%. 2. V ceně -1071 nejsou započteny náklady na dodávku okapnice, tyto se oceňují položkami ceníku 800-764 Konstrukce klempířské.					

112	K	765191045	Montáž pojistné hydroizolační fólie v místech střešních prostupů plochy jednotlivě přes 1 m ²	kus	5,000	132,00	660,00	CS ÚRS 2015 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku fólie, tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze dohodnout ve směrné výši 5 až 15%. 2. V ceně -1071 nejsou započteny náklady na dodávku okapnice, tyto se oceňují položkami ceníku 800-764 Konstrukce klempířské.					
113	K	765191053	Montáž pojistné hydroizolační fólie hřebene nebo nároží, střechy nevětrané	m	34,494	53,00	1 828,00	CS ÚRS 2015 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku fólie, tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze dohodnout ve směrné výši 5 až 15%. 2. V ceně -1071 nejsou započteny náklady na dodávku okapnice, tyto se oceňují položkami ceníku 800-764 Konstrukce klempířské.					
VV			2,2*5*2/cos(10°)přistavba			12,354		
VV			6,15+1,9+15,19-0,55*2			22,140		
VV			Součet			34,494		
114	K	765191063	Montáž pojistné hydroizolační fólie úžlabí, střechy nevětrané (přes kontralatě)	m	24,086	54,00	1 301,00	CS ÚRS 2015 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku fólie, tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze dohodnout ve směrné výši 5 až 15%. 2. V ceně -1071 nejsou započteny náklady na dodávku okapnice, tyto se oceňují položkami ceníku 800-764 Konstrukce klempířské.					
VV			(6,6*2+3,5*2)/Cos(33)			24,086		
115	K	765191071	Montáž pojistné hydroizolační fólie okapu přesahem na okapnici	m	43,900	53,00	2 327,00	CS ÚRS 2015 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku fólie, tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze dohodnout ve směrné výši 5 až 15%. 2. V ceně -1071 nejsou započteny náklady na dodávku okapnice, tyto se oceňují položkami ceníku 800-764 Konstrukce klempířské.					
VV			5,5+13,15+3,75			22,400		
VV			4,4*2+4,7*2+3,3			21,500		
VV			Součet			43,900		
116	K	765191091	Montáž pojistné hydroizolační fólie Příplatek k cenám montáže na bedněni nebo tepelnou izolaci za sklon přes 30 st.	m ²	244,434	7,20	1 760,00	CS ÚRS 2015 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku fólie, tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze dohodnout ve směrné výši 5 až 15%. 2. V ceně -1071 nejsou započteny náklady na dodávku okapnice, tyto se oceňují položkami ceníku 800-764 Konstrukce klempířské.					
VV			(213,8-2,75*3,2)/cos(33)			244,434		
117	K	765192001	Nouzové zakrytí střechy plachtou	m ²	326,586	12,00	3 919,00	CS ÚRS 2015 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Cenu lze použít pro přechodné zakrytí střechy nebo krovu. 2. V ceně 765 19-2001 jsou započteny náklady i na: a) montáž a demontáž plachty, b) opotřebení plachty.					
VV			250,409+76,177			326,586		
118	K	998765103	Přesun hmot pro krytí skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m na objektech výšky přes 12 do 24 m	t	3,850	850,00	3 273,00	CS ÚRS 2015 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
119	K	998765181	Přesun hmot pro krytí skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	3,850	425,00	1 636,00	CS ÚRS 2015 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D 766			Konstrukce truhlářské				47 822,00	
120	K	766421213	Montáž obložení podhledů jednoduchých palubkami na pero a drážku z měkkého dřeva, šířky přes 80 do 100 mm	m ²	11,915	190,00	2 264,00	CS ÚRS 2015 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1212 až -5215 není započtena montáž podkladového roštu; tato montáž se oceňuje cenou -7112. 2. V ceně -7112 není započtena montáž a dodávka nosných prvků (např. konzol, trnů) pro zavěšený rošt; tato montáž a dodávka se oceňují individuálně.					
VV			3,75*(0,3+0,7)+0,2*chodba			3,950		
VV			(3,15+3,3+2,65)*(0,25+0,15)*výtah			3,640		
VV			5,5*0,5+3,15*0,5*přisavba stáv.			4,325		
VV			Součet			11,915		
121	M	611191200	obložení dřevěné palubky obkladové - bez povrchové úpravy - provedení na pero a drážku - cena za m ² vč. pera - délka 2,4 - 5 m - balené ve fólii dřevina smrk profil klasický tl. x š (mm) jakost 12,5 x 96 A/B	m ²	14,298	205,00	2 931,00	CS ÚRS 2015 01
VV			11,915*1,2 "Přepočtené koeficientem množství"			14,298		
122	K	766427112	Montáž obložení podhledů rošt podkladový	m	53,650	77,00	4 131,00	CS ÚRS 2015 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1212 až -5215 není započtena montáž podkladového roštu; tato montáž se oceňuje cenou -7112. 2. V ceně -7112 není započtena montáž a dodávka nosných prvků (např. konzol, trnů) pro zavěšený rošt; tato montáž a dodávka se oceňují individuálně.					
VV			3,75*3+0,5*5*2			16,250		
VV			(3,15+3,3+2,65)*výtah			9,100		
VV			5,5*4+3,15*2			28,300		
VV			Součet			53,650		
123	M	605110410	řezivo jehličnaté deskové neopracované řezivo jehličnaté - středové fošny tl. 33-100 mm SM, 4 - 5 m fošna jakost II	m ³	0,322	5 350,00	1 723,00	CS ÚRS 2015 01
VV			53,65*0,1*0,06			0,322		
124	K	766671004	Montáž střešních oken dřevěných nebo plastových křivých, výklopných/křivých (např. LANGER plus, VELUX řady GZL, GGL, GGU, GPL, ...) s okenním rámem a lemováním, s příslušným límcem, s napojením na krytinu do krytiny ploché, rozměru 78 x 118 cm	kus	5,000	1 290,00	6 450,00	CS ÚRS 2015 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku okna, rámu, lemování a límce; tyto se oceňují ve specifikaci. 2. 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 začíštění.					
125	M	6110000-r1	okno střešní tepelně izolační 780 x 1180 mm včetně kování, límce, lemování a doplňků - viz. výpis oken T14	kus	5,000	5 960,00	29 800,00	

126	K	998766103	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,465	750,00	349,00	CS ÚRS 2015 01	
PSC			<p><i>Poznámka k souboru cen:²</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>						
127	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	0,465	375,00	174,00	CS ÚRS 2015 01	
PSC			<p><i>Poznámka k souboru cen:²</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>						
D		767	Konstrukce zámečnické					1 883,00	
128	K	767995113	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 10 do 20 kg	kg	16,000	55,00	880,00	CS ÚRS 2015 01	
PSC			<p><i>Poznámka k souboru cen:²</i> 1. Určení cen se řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce.</p>						
129	M	5966025-r	kovová držák antény pozinkovaný, černý	kus	1,000	980,00	980,00		
130	K	998767103	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,016	941,00	15,00	CS ÚRS 2015 01	
PSC			<p><i>Poznámka k souboru cen:²</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 -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>						
131	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	0,016	470,00	8,00	CS ÚRS 2015 01	
PSC			<p><i>Poznámka k souboru cen:²</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 -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>						
D		783	Dokončovací práce - nátěry					16 996,00	
132	K	783621133	Nátěry truhlářských výrobků syntetické na vzduchu schnoucí dražšími barvami lazurovacím lakem 3x lakování	m²	11,915	162,00	1 930,00	CS ÚRS 2015 01	
133	K	783783321	Nátěry tesařských konstrukcí protihnilobné, protiplísňové a protipožární proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním sanační	m²	307,479	49,00	15 066,00	CS ÚRS 2015 01	
PSC			<p><i>Poznámka k souboru cen:²</i> 1. Povrchovou úpravou dřeva v interiéru se myslí ochrana dřeva v třídách ohrožení 1 a 2 dle ČSN EN 335-1 a 335-2, tj. chráněné před povětrností a vyluhováním vodou.</p>						
VV			(0,16*2+0,24*2)*80*stropní trámy			64,000			
VV			(0,17*2+0,15*2)*13*sloup			8,320			
VV			(0,17*2+0,2*2)*21,3*středová vaznice			15,762			
VV			(0,17*2+0,18*2)*64,5*rozpěrné trámy			45,150			
VV			Mezisoučet			133,232			
VV			57,2/Cos(10)*3			174,247			
VV			Součet			307,479			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Zakázka:

Rekonstrukce objektu č.p. 118, DOZP Brtníky p.o.

Objekt:

SO 1 - Architektonicko-stavební část

Soupis:

SO 1.7 - Výměna výplní otvorů

KSO: 801 93 1

Místo: st.p.č.k. 101/1, k.ú. Brtníky

CC-CZ:

Datum: 06.07.2017

Zadavatel:

Ústecký kraj

IČ:

70892156

DIČ:

CZ70892156

Uchazeč:

WAKOS s.r.o.

IČ:

62241834

DIČ:

CZ62241834

Projektant:

ProProjekt, s.r.o.

IČ:

25487892

DIČ:

CZ 25487892

Poznámka:

Cena bez DPH

517 982,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	517 982,00	15,00%	77 697,30

Cena s DPH

v CZK

595 679,30

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

Rekonstrukce objektu č.p. 118, DOZP Brtníky p.o.

Objekt:

SO 1 - Architektonicko-stavební část

Soupis:

SO 1.7 - Výměna výplní otvorů

Místo:

st.p.č.k. 101/1, k.ú. Brtníky

Datum: 06.07.2017

Zadavatel:

Ústecký kraj

Projektant: ProProjekt, s.r.o.

Uchazeč:

WAKOS s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

517 982,00

HSV - Práce a dodávky HSV	37 481,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	18 950,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	10 251,00
997 - Přesun sutě	8 038,00
998 - Přesun hmot	242,00
PSV - Práce a dodávky PSV	480 501,00
713 - Izolace tepelné	2 417,00
764 - Konstrukce klempířské	28 760,00
766 - Konstrukce truhlářské	449 324,00

SOUPIS PRACÍ

Zakázka:

Rekonstrukce objektu č.p. 118, DOZP Brtníky p.o.

Objekt:

SO 1 - Architektonicko-stavební část

Soupis:

SO 1.7 - Výměna výplní otvorů

Místo: st.p.č.k. 101/1, k.ú. Brtníky

Datum: 06.07.2017

Zadavatel: Ústecký kraj

Projektant: ProProjekt, s.r.o.

Uchazeč: WAKOS s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

517 982,00

D	HSV	Práce a dodávky HSV	37 481,00
D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	18 950,00

1	K	612325302	Vápenocementová nebo vápenná omítka ostění nebo nadpraží štuková	m2	41,490	365,00	15 144,00	CS ÚRS 2015 01
---	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------	----------------

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

PSC								
W		(0,8*2+0,26*2)*5*0,15			1,590			
W		(0,8*2+0,4*2)*4*0,15			1,440			
W		(1*2+0,4*2)*1*0,15			0,420			
W		(3,3*2+2*2)*1*0,15			1,590			
W		(1,1*2+1,75*2)*13*0,15			11,115			
W		(0,9*2+1,75*2)*2*0,15			1,590			
W		(1,1*2+1,75*2)*1*0,15			0,855			
W		(0,9*2+1,2*2)*4*0,15			2,520			
W		(1,2*2+1,25*2)*2*0,15			1,470			
W		(0,6*2+0,5*2)*1*0,15			0,330			
W		(0,6*2+1,2*2)*1*0,15			0,540			
W		(1,2*2+1,15*2)*8*0,15			5,640			
W		(1,2*2+1,75*2)*14*0,15			12,390			
W		Součet			41,490			

2	K	632450121	Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v pásu o průměrné (střední) tl. od 10 do 20 mm	m2	21,750	175,00	3 806,00	CS ÚRS 2015 01
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:
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 kandelech). 3. Ceny -0131 až -0134 lze použít i pro podlévání provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení, s náležitým zatemněním hutné malty. 4. V cenách jsou započteny i náklady na základní stržení povrchu potěru s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem.

PSC								
W		(0,8*5+0,8*4+1*3,3+1,1*13+0,9*2+1,1*1+0,9*4+1,2*2+0,6*2+1,2*8+1,2*14)*0,15*vnější			9,345			
W		(0,6+1,2*2+0,9*3+1,1*13)*0,25+(1,1*4+0,6+1,2*2+0,9*3)*0,1*1.np			6,010			
W		(1,2*16+0,6*1,1+0,9*2)*0,25*2np			5,675			
W		(1,2*6)*0,1*3np			0,720			
W		Součet			21,750			

D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání	10 251,00
---	---	-------------------------------------	-----------

3	K	962081141	Bourání zdiva příček nebo vybourání otvorů ze skleněných tvárnice, tl. do 150 mm	m2	2,400	105,00	252,00	CS ÚRS 2015 01
	W		1*0,4*2+0,8*2				2,400	

4	K	968062456	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2	m2	4,025	149,00	600,00	CS ÚRS 2015 01
---	---	-----------	--	----	-------	--------	--------	----------------

Poznámka k souboru cen:
1. V cenách -2244 až -2747 jsou započteny i náklady na vyvážení křidel.

PSC								
W		1,75*2,3			4,025			

5	K	968082015	Vybourání plastových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat rámu oken s křídly zdvojenými, plochy do 1 m2	m2	4,724	175,00	827,00	CS ÚRS 2015 01
---	---	-----------	---	----	-------	--------	--------	----------------

Poznámka k souboru cen:
1. Ceny neplatí pro oceňování vybourání kovových rámu s plastovým povrchem; tyto práce lze oceňovat např. cenami souboru cen 968 07-2 . Vybourání kovových rámu. 2. V cenách - 2015 až - 2018 jsou započteny i náklady na vyvážení křidel.

PSC								
W		1*0,4*5			2,000			
W		0,8*0,2*1			0,160			
W		0,8*0,26*5			1,040			
W		0,28*0,15*2			0,084			
W		Mezisoučet 1pp			3,284			
W		0,6*1,2*1			0,720			
W		Mezisoučet 1np			0,720			
W		0,6*1,2*1			0,720			
W		Mezisoučet 2np			0,720			
W		Součet			4,724			

6	K	968082016	Vybourání plastových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat rámu oken s křídly zdvojenými, plochy přes 1 do 2 m2	m2	74,535	115,00	8 572,00	CS ÚRS 2015 01
---	---	-----------	--	----	--------	--------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:
1. Ceny neplatí pro oceňování vybourání kovových rámu s plastovým povrchem; tyto práce lze oceňovat např. cenami souboru cen 968 07-2 . Vybourání kovových rámu. 2. V cenách - 2015 až - 2018 jsou započteny i náklady na vyvážení křidel.

PSC								
W		1,2*1,25*2			3,000			
W		1,1*1,75*13			25,025			
W		0,9*1,2*2			2,160			
W		Mezisoučet 1np			30,185			
W		1,2*1,15*2			2,760			
W		1,1*1,75*2			3,850			
W		0,9*1,2*2			2,160			
W		1,2*1,75*13			27,300			
W		Mezisoučet 2np			36,070			
W		1,2*1,15*6			8,280			
W		Mezisoučet 3np			8,280			
W		Součet			74,535			

D 997		Přesun sutě			8 038,00		
7	K	997013113	Vnitrostátní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svle se použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m	t	5,480	105,00	575,00 CS ÚRS 2015 01
PSC		<p>Poznámka k souboru cen:°</p> <p>1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) vstupu dopravu pro uvedenou výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na rozhrnutí a urovnění sutí na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svlé přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění dopravy sutí cena -3111 (pro nejmenší výšku, tj. 6 m). 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz sutí.</p>					
8	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	5,480	155,00	849,00 CS ÚRS 2015 01
PSC		<p>Poznámka k souboru cen:°</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>					
9	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Píplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	202,760	14,00	2 839,00 CS ÚRS 2015 01
PSC		<p>Poznámka k souboru cen:°</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>					
WV		5,48*37 "Přepočtené koeficientem množství			202,760		
10	K	997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z keramických materiálů	t	0,270	486,00	131,00 CS ÚRS 2015 01
PSC		<p>Poznámka k souboru cen:°</p> <p>1. Ceny uvedené v souboru lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.</p>					
11	K	997013804	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) ze skla	t	2,569	1 200,00	3 083,00 CS ÚRS 2015 01
PSC		<p>Poznámka k souboru cen:°</p> <p>1. Ceny uvedené v souboru lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.</p>					
WV		0,197+(0,345+4,398)/2			2,569		
12	K	997013811	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) dřevěného	t	2,550	220,00	561,00 CS ÚRS 2015 01
PSC		<p>Poznámka k souboru cen:°</p> <p>1. Ceny uvedené v souboru lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.</p>					
WV		0,178+(0,345+4,398)/2			2,550		
D 998		Přesun hmot			242,00		
13	K	998017002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m	t	2,307	105,00	242,00 CS ÚRS 2015 01
PSC		<p>Poznámka k souboru cen:°</p> <p>1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztlížení přesunu např. tím, že není možné instalovat leňo. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvláštní přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svlé 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			480 501,00		
D 713		Izolace tepelné			2 417,00		
14	K	713131141	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně	m2	12,405	105,00	1 303,00 CS ÚRS 2015 01
PSC		<p>Poznámka k souboru cen:°</p> <p>1. Položky Montáž tepelných izolací stěn lze použít i pro ocenění montáže svléých tepelných izolací základových konstrukcí (základové pásy, desky apod.). 2. V cenách -1161 až -1167 nejsou započteny náklady na poukládání rást a ovlivnění rást; tyto se oceňují pro kovový rást cenami souboru 763 12-16 katalogu 763 - Konstrukce suché výstavby nebo pro dřevěný rást cenami souboru 766 41-72 katalogu 766 - Konstrukce truhlářské.</p>					
WV		(0,6+1,2*2+0,9*3+1,1*13)*0,25+(1,1*4+0,6+1,2*2+0,9*3)*0,1*1 np			6,010		
WV		(1,2*16+0,6+1,1+0,9*2)*0,25*2 np			5,675		
WV		(1,2*6)*0,1*3 np			0,720		
WV		Součet			12,405		
15	M	283764150	desky z lehčených plastů desky z extrudovaného polystyrenu desky z extrudovaného polystyrenu XPS hladký povrch, ozub po celém obvodu 1265 x 615 mm (krýcí plocha 0,75 m2) 30 mm	m2	12,653	79,40	1 005,00 CS ÚRS 2015 01
P		<p>Poznámka k položce:</p> <p>Pro ploché střechy, obrácené střechy, zelené střechy, podlahy, vnější stěny ve styku se zemínou.</p>					
WV		12,405*1,02 "Přepočtené koeficientem množství			12,653		
16	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	0,086	846,00	73,00 CS ÚRS 2015 01
PSC		<p>Poznámka k souboru cen:°</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 netze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vypočítají rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Píplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztlížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>					
17	K	998713181	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu. Píplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,086	423,00	36,00 CS ÚRS 2015 01
PSC		<p>Poznámka k souboru cen:°</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 netze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vypočítají rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Píplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztlížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>					
D 764		Konstrukce klempířské			28 760,00		
18	K	764002851	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do sutí	m	55,660	25,00	1 392,00 CS ÚRS 2015 01
WV		1*5+0,8*1+0,3*2*1 pp			6,400		
WV		0,6*1+1,2*2+1,1*13+0,9*2*1 np			19,100		
WV		0,6*1+1,2*2+1,1*2+0,9*1,2*2+1,2*13*2 np			22,960		
WV		1,2*6*3 np			7,200		
WV		Součet			55,660		
19	K	764246405	Oplechování parapetů z titanzinkového předzvětralého plechu rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 400 mm	m	3,300	425,00	1 403,00 CS ÚRS 2015 01

20	K	764246406	Oplechování parapetů z titaninkového předzvětráého plechu rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 500 mm	m	55,000	465,00	25 575,00	CS ÚRS 2015 01	
	W		0,8*4*1*1			4,200			
	W		1,1*13+0,9*2+1,1*1+0,9*4+1,2*2+0,6*1+0,6*1+1,2*8+1,2*14			50,800			
	W		Součet			55,000			
21	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	0,171	1 557,00	266,00	CS ÚRS 2015 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:°</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.						
22	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	0,171	725,00	124,00	CS ÚRS 2015 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:°</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.						
D 766 Konstrukce truhlářské				449 324,00					
23	K	766441811	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm délky do 1m	kus	6,000	25,00	150,00	CS ÚRS 2015 01	
	W		1*2*1np			3,000			
	W		1*2*2np			3,000			
	W		Součet			6,000			
24	K	766441821	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm délky přes 1m	kus	32,000	33,20	1 062,00	CS ÚRS 2015 01	
	W		2*13*1np			15,000			
	W		2*2*13*2np			17,000			
	W		Součet			32,000			
25	K	766622131	Montáž oken plastových včetně montáže rámu na polyuretanovou pěnu plochy přes 1 m2 otevíravých nebo sklápěcích do zdiva, výšky do 1,5 m	m2	18,360	457,62	8 402,00	CS ÚRS 2015 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:°</i> 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.						
	W		0,9*1,2*4			4,320			
	W		1,2*1,25*2			3,000			
	W		1,2*1,15*8			11,040			
	W		Součet			18,360			
26	M	6111000-t08	okno plastové tepelně izolační 900 x 1200 mm včetně kování a doplňků - viz. výpis oken T08	kus	4,000	3 574,90	14 300,00		
27	M	6111000-t09	okno plastové tepelně izolační 1200 x 1250 mm včetně kování a doplňků - viz. výpis oken T09	kus	2,000	4 670,40	9 341,00		
28	M	6111000-t12	okno plastové tepelně izolační 1200 x 1150 mm včetně kování a doplňků - viz. výpis oken T12	kus	8,000	4 477,70	35 822,00		
29	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	66,100	457,62	30 249,00	CS ÚRS 2015 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:°</i> 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.						
	W		3,3*2*1			6,600			
	W		1,1*1,75*13			25,025			
	W		0,9*1,75*2			3,150			
	W		1,1*1,75*1			1,925			
	W		1,2*1,75*14			29,400			
	W		Součet			66,100			
30	M	6111000-t04	okno plastové tepelně izolační 3300 x 2000 mm včetně kování a doplňků - viz. výpis oken T04	kus	1,000	12 829,50	12 830,00		
31	M	6111000-t05	okno plastové tepelně izolační 1100 x 1750 mm včetně kování a doplňků - viz. výpis oken T05	kus	13,000	5 911,10	76 844,00		
32	M	6111000-t06	okno plastové tepelně izolační 900 x 1750 mm včetně kování a doplňků - viz. výpis oken T06	kus	2,000	5 010,50	10 021,00		
33	M	6111000-t07	okno plastové tepelně izolační 1100 x 1750 mm včetně kování a doplňků - viz. výpis oken T07	kus	1,000	6 176,20	6 176,00		
34	M	6111000-t13	okno plastové tepelně izolační 1200 x 1750 mm včetně kování a doplňků - viz. výpis oken T13	kus	14,000	7 265,60	101 718,00		
35	K	766622212	Montáž oken plastových plochy do 1 m2 včetně montáže rámu na polyuretanovou pěnu pevných do zdiva	kus	5,000	457,62	2 288,00	CS ÚRS 2015 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:°</i> 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.						
36	M	6111000-t01	okno plastové tepelně izolační 800 x 260 mm včetně kování a doplňků - viz. výpis oken T01	kus	5,000	1 026,15	5 131,00		

37	K	766622216	Montáž oken plastových plochy do 1 m ² včetně montáže rámu na polyuretanovou pěnu otevíracích nebo sklápěcích do zdíva	kus	7,000	457,62	3 203,00	CS ÚRS 2015 01	
PSC			<p>Poznámka k souboru cen:°</p> <p>1. V cenách montáže oken jsou započteny i náklady na zaměření, vyklinování, horizontální i vertikální vyrovnání okenního rámu, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začistění. 2. Tepelnou izolací mezi ostěním a rámem okna je možné ocenit položkami 766 62 - 9 - . Připlátek 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.</p>						
VV			4+1+1+1	7,000					
38	M	6111000-t02	okno plastové tepelně izolační 800 x 400 mm včetně kování a doplňků - viz. výpis oken T02	kus	4,000	4 166,50	16 666,00		
39	M	6111000-t03	okno plastové tepelně izolační 1000 x 400 mm včetně kování a doplňků - viz. výpis oken T03	kus	1,000	4 410,10	4 410,00		
40	M	6111000-t10	okno plastové tepelně izolační 600 x 500 mm včetně kování a doplňků - viz. výpis oken T10	kus	1,000	1 862,30	1 862,00		
41	M	6111000-t11	okno plastové tepelně izolační 600 x 1200 mm včetně kování a doplňků - viz. výpis oken T11	kus	1,000	2 500,00	2 500,00		
42	K	766660411	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových vchodových dveří včetně rámu do zdíva jednokřídlových bez nadsvětliku	kus	1,000	457,62	458,00	CS ÚRS 2015 01	
PSC			<p>Poznámka k souboru cen:°</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 okapného plechu, střeše křídel a držátek kyvných dveří. 3. V cenách -0311 až -0324 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodického trnu, dorazů, seřízení pojezdů a následné vyrovnání a seřízení dveřních křídel. 4. V cenách -0351 až -0358 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodického 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.</p>						
43	M	6111001-t10	dveře plastové tepelně izolační 900 x 2000 mm včetně kování, zámku a doplňků - viz. výpis dveří T10	kus	1,000	22 193,90	22 194,00		
44	K	766691510	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí těsnění oken a balkónových dveří ve styku křídel s okenním rámem polyuretanovou páskou	m	565,200	68,24	38 569,00	CS ÚRS 2015 01	
PSC			<p>Poznámka k souboru cen:°</p> <p>1. Cenami -8111 a -8112 se oceňuje montáž vrat oboru JKPOV 611. 2. Cenami -97 . . netze oceňovat venkovní krycí listy balkónových dveří; tato montáž se oceňuje cenou -1610.</p>						
VV			(0,8*2+0,26*2)*5	10,600					
VV			(0,8*2+0,4*2)*4	9,600					
VV			(1*2+0,4*2)*1	2,800					
VV			(3,3*2+2*2)*1	10,600					
VV			(1,1*2+1,75*2)*13	74,100					
VV			(0,9*2+1,75*2)*2	10,600					
VV			(1,1*2+1,75*2)*1	5,700					
VV			(0,9*2+1,2*2)*4	16,800					
VV			(1,2*2+1,25*2)*2	9,800					
VV			(0,6*2+0,5*2)*1	2,200					
VV			(0,6*2+1,2*2)*1	3,600					
VV			(1,2*2+1,15*2)*8	37,600					
VV			(1,2*2+1,75*2)*14	82,600					
VV			(1*2+2*2)*11 dveře	6,000					
VV			Součet	282,600					
VV			282,6*2 *Přepočtené koeficientem množství	565,200					
45	M	2860000-r1	páska okenní vnitřní paroteska šířky 100 mm - trivrstvá fólie (vlís, PE, vlís) jednostranně opatřená samolepicím okrajem s velmi silně a trvale lepidlým akrylátovým lepidlem	m	282,600	37,91	10 713,00		
46	M	2860000-r2	páska okenní vnější paropropustná šířky 100 mm - třívrstvá fólie (vlís, paropropustný PE, vlís) jednostranně opatřená samolepicím okrajem s velmi silně a trvale lepidlým akrylátovým lepidlem	m	282,600	37,91	10 713,00		
47	K	766694121	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky do 1000 mm	kus	8,000	153,20	1 226,00	CS ÚRS 2015 01	
PSC			<p>Poznámka k souboru cen:°</p> <p>1. Cenami -8111 a -8112 se oceňuje montáž vrat oboru JKPOV 611. 2. Cenami -97 . . netze oceňovat venkovní krycí listy balkónových dveří; tato montáž se oceňuje cenou -1610.</p>						
VV			2+4+1+1	8,000					
48	M	611444040	okna a dveře balkónové z plastů parapety plastové vnitřní - komůrkové š x tl. x l (šířka x tloušťka x délka) 40 x 2 x 100 cm	m	6,600	212,40	1 402,00	CS ÚRS 2015 01	
VV			0,9*2+0,9*4+0,6*1+0,6*1	6,600					
49	M	611444150	okna a dveře balkónové z plastů koncovka k parapetu plastovému vnitřnímu 1 pár	kus	8,000	2,00	16,00	CS ÚRS 2015 01	
50	K	766694122	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm	kus	38,000	153,20	5 822,00	CS ÚRS 2015 01	
PSC			<p>Poznámka k souboru cen:°</p> <p>1. Cenami -8111 a -8112 se oceňuje montáž vrat oboru JKPOV 611. 2. Cenami -97 . . netze oceňovat venkovní krycí listy balkónových dveří; tato montáž se oceňuje cenou -1610.</p>						
VV			13+1+2+8+14	38,000					
51	M	611444040	okna a dveře balkónové z plastů parapety plastové vnitřní - komůrkové š x tl. x l (šířka x tloušťka x délka) 40 x 2 x 100 cm	m	44,200	212,40	9 388,00	CS ÚRS 2015 01	
VV			1,1*13+1,1*1,2*2+1,2*8+1,2*14	44,200					
52	M	611444150	okna a dveře balkónové z plastů koncovka k parapetu plastovému vnitřnímu 1 pár	kus	38,000	2,00	76,00	CS ÚRS 2015 01	
53	K	766694124	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky přes 2600 mm	kus	1,000	153,20	153,00	CS ÚRS 2015 01	
PSC			<p>Poznámka k souboru cen:°</p> <p>1. Cenami -8111 a -8112 se oceňuje montáž vrat oboru JKPOV 611. 2. Cenami -97 . . netze oceňovat venkovní krycí listy balkónových dveří; tato montáž se oceňuje cenou -1610.</p>						
54	M	611444010	okna a dveře balkónové z plastů parapety plastové vnitřní - komůrkové š x tl. x l (šířka x tloušťka x délka) 25 x 2 x 100 cm	m	3,300	519,21	1 713,00	CS ÚRS 2015 01	
55	M	611444150	okna a dveře balkónové z plastů koncovka k parapetu plastovému vnitřnímu 1 pár	kus	1,000	2,00	2,00	CS ÚRS 2015 01	
56	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	2,829	920,00	2 603,00	CS ÚRS 2015 01	
PSC			<p>Poznámka k souboru cen:°</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 netze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Připlátek 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>						
57	K	998766181	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Připlátek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	2,829	460,00	1 301,00	CS ÚRS 2015 01	
PSC			<p>Poznámka k souboru cen:°</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 netze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Připlátek 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>						

KRYCÍ LIST SOUPISU

Zakázka:

Rekonstrukce objektu č.p. 118, DOZP Brtníky p.o.

Objekt:

SO 1 - Architektonicko-stavební část

Soupis:

SO 1.8 - Zateplení fasády

Úroveň 3:

SO 1.8.1 - Zateplení fasády

KSO: 801 93 1

Místo: st.p.č.k. 101/1, k.ú. Brtníky

CC-CZ:

Datum: 06.07.2017

Zadavatel:

Ústecký kraj

IČ: 70892156

DIČ: CZ70892156

Uchazeč:

WAKOS s.r.o.

IČ: 62241834

DIČ: CZ62241834

Projektant:

ProProjekt, s.r.o.

IČ: 25487892

DIČ: CZ 25487892

Poznámka:

Cena bez DPH

1 410 812,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	1 410 812,00	15,00%	211 621,80

Cena s DPH

v CZK

1 622 433,80

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

Rekonstrukce objektu č.p. 118, DOZP Brtníky p.o.

Objekt:

SO 1 - Architektonicko-stavební část

Soupis:

SO 1.8 - Zateplení fasády

Úroveň 3:

SO 1.8.1 - Zateplení fasády

Místo:

st.p.č.k. 101/1, k.ú. Brtníky

Datum:

06.07.2017

Zadavatel:

Ústecký kraj

Projektant:

ProProjekt, s.r.o.

Uchazeč:

WAKOS s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

1 410 812,00

HSV - Práce a dodávky HSV

1 321 577,00

1 - Zemní práce

59 301,00

3 - Svislé a kompletní konstrukce

29 872,00

5 - Komunikace pozemní

10 449,00

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

931 981,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

215 730,00

997 - Přesun sutě

67 359,00

998 - Přesun hmot

6 885,00

PSV - Práce a dodávky PSV

89 235,00

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

38 133,00

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

5 891,00

764 - Konstrukce klempířské

37 078,00

767 - Konstrukce zámečnické

7 836,00

783 - Dokončovací práce - nátěry

297,00

SOUPIS PRACÍ

Zakázka:

Rekonstrukce objektu č.p. 118, DOZP Brtníky p.o.

Objekt:

SO 1 - Architektonicko-stavební část

Soupis:

SO 1.8 - Zateplení fasády

Úroveň 3:

SO 1.8.1 - Zateplení fasády

Místo:

st.p.č.k. 101/1, k.ú. Brtníky

Datum:

06.07.2017

Zadavatel:

Ústecký kraj

Projektant:

ProProjekt, s.r.o.

Uchazeč:

WAKOS s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

1 410 812,00

D HSV

Práce a dodávky HSV

1 321 577,00

D 1

Zemní práce

59 301,00

1	K	113106121	Rozebrání dlažeb a dilců komunikací pro pěší, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěší s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek	m ²	15,000	45,30	680,00	CS ÚRS 2015 01
---	---	-----------	---	----------------	--------	-------	--------	----------------

Poznámka k souboru cen:="

1. Ceny jsou určeny pro rozebrání dlažeb a dilců včetně odstranění lože. 2. Ceny nelze použít pro rozebrání dlažeb uložených do betonového lože nebo do cementové malty, které se oceňují cenami -7130, -7131, -7132, -7170, -7171, -7172, -7230, -7231 a -7232 Odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého; pro volbu těchto cen je rozhodující tloušťka bourané dlažby včetně lože nebo podkladu. 3. U komunikací pro pěší a u vozovek a ploch menších než 50 m² jsou ceny určeny pro ruční rozebrání, u vozovek a ploch větších než 50 m² pro rozebrání strojní. 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 C01 tohoto ceníku, b) betonových, kameninových nebo kamenných desek nebo dlaždic, které se oceňují cenami souboru cen 979 0 . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dilců části C01 tohoto ceníku. 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.

WV

15*1

15,000

2	K	113107112	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 těženého, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m ²	46,000	210,00	9 660,00	CS ÚRS 2015 01
---	---	-----------	--	----------------	--------	--------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:="

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

WV

(20+3)*2"kačirek

46,000

3	K	113107121	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 do 100 mm	m ²	35,500	150,00	5 325,00	CS ÚRS 2015 01
---	---	-----------	---	----------------	--------	--------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:="

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

WV

3,3*5"zpev plocha

16,500

WV

2*2"chodník

4,000

WV

15"pod chodníky

15,000

WV

Součet

35,500

4	K	113107130	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 betonu prostého, o tl. vrstvy do 100 mm	m ²	20,500	239,00	4 900,00	CS ÚRS 2015 01
---	---	-----------	---	----------------	--------	--------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

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

PSC

WV	3,3*5'zpev plocha	16,500
WV	2*2'chodník	4,000
WV	Součet	20,500

5	K	113107142	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 živých, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m ²	20,500	145,00	2 973,00	CS ÚRS 2015 01
			<p>Poznámka k souboru cen:°</p> <p>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 strojně. 3. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153 a -7211 až -7213 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopisku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemín, b) -7121 až 7125, -7161 až -7165 a -7221 až -7225 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemín 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 zemín stabilizovaných cementem. 4. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živými postřiky nebo náterů. 5. Ceny odlišné podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnění styčných ploch betonových nebo živých podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnění styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství sutí získané z zarovnění 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 sutí. 8. Ceny -714, -, -718. a -724. nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.</p>					
			PSC					
			WV	3,3*5*zpev plocha		16,500		
			WV	2*2*chodník		4,000		
			WV	Součet		20,500		
6	K	113202111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých	m	20,000	65,00	1 300,00	CS ÚRS 2015 01
			<p>Poznámka k souboru cen:°</p> <p>1. Ceny jsou určeny: a) pro vytrhání obrub, obrubníků nebo krajníků jakéhokoliv druhu a velikosti uložených v jakémkoliv loži papř. i s opěrami a vyspáraných jakýmkoliv materiálem, b) pro obruby z dlažebních kostek uložených v jedné řadě. 2. V cenách nejsou započteny náklady na papř. nutné očištění: a) vytrhaných obrubníků nebo krajníků, které se oceňuje cenami souboru cen 979 0. . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C 01 tohoto ceníku, b) vytrhaných dlažebních kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C 01 tohoto ceníku. 3. Vytrhání obrub ze dvou řad kostek se oceňuje jako dvojnásobně množství vytrhání obrub z jedné řady kostek. 4. Přemístění vybouraných obrub, krajníků nebo dlažebních kostek včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot.</p>					
			PSC					
			WV	20*viz. situace a stávající stav		20,000		
7	K	121101101	Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upořebení nebo na dočasné či trvalé skládce se složením, na vzdálenost do 50 m	m ³	9,910	59,00	585,00	CS ÚRS 2015 01
			<p>Poznámka k souboru cen:°</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na příp. nutné naložení sejmuté ornice na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na odstranění nevhodných příměsí (kamenů, kořenů apod.); tyto práce se ocení individuálně. 3. Množství ornice odebrané ze skládek se do objemu výkopové pro volbu cen podle množství nezapočítává. Ceny souboru cen 122. 0-11 Odkopávky a prokopávky nezapažené, se valí pro ornici odebranou z projektovaných dočasných skládek; a) na staveništi podle součtu objemu ze všech skládek, b) mimo staveništi podle objemu každé skládky zvlášť. 4. Uložení ornice na skládky se oceňuje podle ustanovení v poznámkách č. 1 a 2 k ceně 171 20-1201 Uložení sypání na skládky. Složení ornice na hromady v místě upořebení se neoceňuje. 5. Odebírá-li se ornice z projektované dočasné skládky, oceňuje se její naložení a přemístění podle čl. 3172 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 6. Přemístě-li se ornice na vzdálenost větší než 250 m, vzdálenost 50 m se pro určení vzdálenosti vodorovného přemístění neodečítá a ocení se sejmutí a přemístění bez ohledu na ustanovení pozn. č. 1 takto: a) sejmutí ornice na vzdálenost 50m cenou 121 10-1101; b) naložení příslušnou cenou souboru cen 167 10. . . c) vodorovné přemístění cenami souboru cen 162. 0- . . Vodorovné přemístění výkopku. 7. Sejmutí podorniči se oceňuje cenami odkopávek s přihlídnutím k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.</p>					
			PSC					
			WV	55*1,5*0,1+(3,3+5)*2*0,1		9,910		
8	K	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m ³	m ³	4,135	130,00	538,00	CS ÚRS 2015 01
			<p>Poznámka k souboru cen:°</p> <p>1. Odkopávky a prokopávky v roubených prostorech se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 2. Odkopávky a prokopávky ve stržích při lesnicko-technických melioracích (LTM) se oceňují cenami do 100 m³ pro jakýkoliv skutečný objem výkopu; ostatní odkopávky a prokopávky při LTM se oceňují při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m³ cenami přes 100 do 1 000 m³. 3. Ceny lze použít i pro výkopový odpadových jam. 4. Ceny lze použít i pro sejmutí podorniči. Přitom se přihlíží k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.</p>					
			PSC					
			WV	3,3*5*0,15+(3,3+5)*2*0,1		4,135		
9	K	122201109	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost	m ³	4,135	30,00	124,00	CS ÚRS 2015 01
			<p>Poznámka k souboru cen:°</p> <p>1. Odkopávky a prokopávky v roubených prostorech se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 2. Odkopávky a prokopávky ve stržích při lesnicko-technických melioracích (LTM) se oceňují cenami do 100 m³ pro jakýkoliv skutečný objem výkopu; ostatní odkopávky a prokopávky při LTM se oceňují při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m³ cenami přes 100 do 1 000 m³. 3. Ceny lze použít i pro výkopový odpadových jam. 4. Ceny lze použít i pro sejmutí podorniči. Přitom se přihlíží k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.</p>					
			PSC					
			WV	4,135*viz. odkopávka		4,135		
10	K	132212101	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudržných	m ³	20,718	350,00	7 251,00	CS ÚRS 2015 01
			<p>Poznámka k souboru cen:°</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení výkopku na dopravní prostředek. 2. V cenách 10-2101 až 40-2102 jsou započteny i náklady na i svislý přesun horniny po házečkách do 2 metrů.</p>					
			PSC					
			WV	55,1*0,6*0,6		19,836		
			WV	4,9*0,6*0,3		0,882		
			WV	Součet		20,718		
11	K	132212109	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 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	m ³	20,718	150,00	3 108,00	CS ÚRS 2015 01
			<p>Poznámka k souboru cen:°</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení výkopku na dopravní prostředek. 2. V cenách 10-2101 až 40-2102 jsou započteny i náklady na i svislý přesun horniny po házečkách do 2 metrů.</p>					
			PSC					
			WV	20,718*viz. hloubení rýh		20,718		

12	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	13,830	245,00	3 388,00	CS ÚRS 2015 01	
		PSC	<p>Poznámka k souboru cen:="</p> <p>1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístění 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 výkopšti nebo na násypšti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypšti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171. 0. . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení 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 lamené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3. Nakládání neulehého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemístuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.</p>						
		VV	20,718+4,132-11,02		13,830				
13	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	387,240	15,00	5 809,00	CS ÚRS 2015 01	
		PSC	<p>Poznámka k souboru cen:="</p> <p>1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístění 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 výkopšti nebo na násypšti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypšti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171. 0. . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení 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 lamené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3. Nakládání neulehého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemístuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.</p>						
		VV	13,83*viz. vodorovné přemístění do 10000		13,830				
		VV	13,83*28 "Přepočtené koeficientem množství"		387,240				
14	K	167101101	Nakládání, skládání a překládání neulehého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	13,830	185,00	2 559,00	CS ÚRS 2015 01	
		PSC	<p>Poznámka k souboru cen:="</p> <p>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 lodí nebo na lod 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 lodí k těžnici druhé lodí, 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.</p>						
		VV	13,83*viz. vodorovné přemístění do 10000		13,830				
15	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	13,830	12,00	166,00	CS ÚRS 2015 01	
		PSC	<p>Poznámka k souboru cen:="</p> <p>1. Cena -1201 je určena i pro: a) uložení výkopku nebo ornice na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m2 skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřeno 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 prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrží. 2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice: a) při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopku, 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 výkopku; b) na dočasné skládky, které nejsou předepsány projektem; c) na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá 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 pády do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovné přemístění výkopku do 20 m a 50 m cenami 162 20-1101, 162 20-1102, 162 20-1151 a 162 20-1152. V těchto případech se uložení výkopku nebo ornice na dočasnou skládku neoceňuje. e) na trvalé skládky s předepsaným zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171. 0. . . Uložení sypaniny do násypů. 3. V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovňáním na skládce. 4. V ceně -1201 nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m3 uloženo výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopšti. 6. Cenu -1211 lze po dohodě upravit podle místních podmínek.</p>						
		VV	13,83*viz. vodorovné přemístění do 10000		13,830				
16	K	171201211	Uložení sypaniny poplatky za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	27,660	130,00	3 596,00	CS ÚRS 2015 01	
		PSC	<p>Poznámka k souboru cen:="</p> <p>1. Cena -1201 je určena i pro: a) uložení výkopku nebo ornice na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m2 skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřeno 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 prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrží. 2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice: a) při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopku, 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 výkopku; b) na dočasné skládky, které nejsou předepsány projektem; c) na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá 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 pády do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovné přemístění výkopku do 20 m a 50 m cenami 162 20-1101, 162 20-1102, 162 20-1151 a 162 20-1152. V těchto případech se uložení výkopku nebo ornice na dočasnou skládku neoceňuje. e) na trvalé skládky s předepsaným zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171. 0. . . Uložení sypaniny do násypů. 3. V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovňáním na skládce. 4. V ceně -1201 nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m3 uloženo výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopšti. 6. Cenu -1211 lze po dohodě upravit podle místních podmínek.</p>						
		VV	13,83*viz. vodorovné přemístění do 10000		13,830				
		VV	13,83*2 "Přepočtené koeficientem množství"		27,660				
17	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	11,020	101,50	1 119,00	CS ÚRS 2015 01	

Poznámka k souboru cen:²

1. Ceny 174 10- . . jsou určeny pro zhutněné zášpy 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. , oceni se zášyp individuálně. 3. Ceny nelze použít pro zášyp rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zášyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 20-3 . částí A 03 Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833. Nezhutněný zášyp odvodňovacích kanálů z betonových a železobetonových trub v polních a lučních tratích se oceňuje cenou -1101 Zášyp sypaninou rýh bez ohledu na šířku kanálu; cena obsahuje i náklady na ruční nezhutněný zášyp 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 zášypovaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 15 m od hrany zášypovaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 6. Objem zášypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podkládky (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zášypu odečítá. Pro stanovení objemu zášypu 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 výkopu po provedení zášypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zášypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje, je-li objem zbylého výkopu: 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 vykopávký, pouze přemístění výkopku cenami souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku. Při zminěném 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 zášypů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zášypu 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 spýkých, 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 předepíše projekt.

PSC

W

55,1*0,5*0,4

11,020

18	K	181951102	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	51,250	11,00	564,00	CS ÚRS 2015 01
			<i>Poznámka k souboru cen:°</i> 1. Ceny jsou určeny pro urovňování všech nově zřízovaných ploch (v zářezech i na násypch) vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoliv druhu, pod humusování, (ne však pro plochy záspy ruhy pro podzemní vedení), drnování apod., a dále, předepíše-li projekt urovňování pláně z jiného důvodu. 2. Ceny nelze použít pro urovňování lavic (berem) šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovňování dna silničních a železničních příkopů pro jakoukoliv šířku dna; toto urovňování se oceňuje cenami souboru cen 182. 0-11 Svahování. 3. Urovňování ploch ve sklonu přes 1 : 5 se oceňuje cenami souboru cen 182. 0-11 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů. 4. Náklady na urovňování dna a stěn při čištění příkopů pozemních komunikací jsou započteny v cenách souboru cen 938 90-2. Čištění příkopů komunikací v suchu nebo ve vodě části A02 Zemní práce pro objekty oborů 821 až 828. 5. Miru zhutnění určuje projekt. Ceny se zhutněním jsou určeny pro jakoukoliv míru zhutnění.					
			VV 3,3*5+34,75		51,250			
19	K	182101101	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině tř. 1 až 4	m2	16,600	48,20	800,00	CS ÚRS 2015 01
			<i>Poznámka k souboru cen:°</i> 1. Ceny jsou určeny pro svahování všech nově zřízovaných ploch výkopů nebo násypů ve sklonu přes 1 : 5 a pro úpravu lavic (berem) šířky do 3 m přerušujících svahy, pod jakéhokoliv zpevnění ploch, pod humusování, drnování apod., pro úpravu dna a stěn silničních a železničních příkopů a pro úpravu dna šířky do 1 m melioračních kanálů a vodotečí. 2. Ceny nelze použít pro urovňování stěn příkopů při čištění; toto urovňování se oceňuje cenami souboru cen 938 90-2. Čištění příkopů komunikací v suchu nebo ve vodě A02 Zemní práce pro objekty oborů 821 až 828. 3. Úprava ploch vodorovných nebo ve sklonu do 1 : 5 s výjimkou ustanovení v poznámce č. 1 se oceňuje cenami souboru cen 181 0-11 Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů.					
			VV (3,3+5)*2		16,600			
20	K	182301121	Rozprostření a urovňování ornice ve svahu sklonu přes 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy do 100 mm	m2	99,100	49,00	4 856,00	CS ÚRS 2015 01
			<i>Poznámka k souboru cen:°</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ze vzdálenosti do 30 m. 2. V ceně nejsou započteny náklady na získání ornice; toto získání se oceňuje cenami souboru cen 121 10-11 Sejmuti ornice. 3. Případné nakládání ornice, v souvislosti s pozn. č. 3, se oceňuje cenami souboru cen 167 10-11 Nakládání, skládání a překládání neulehčeného výkopku nebo sypaniny. 4. Jsou-li hromady nebo dočasné skládky ornice umístěny podle projektu ve vzdálenosti přes 30 m od místa spotřeby, oceňuje se její přemístění cenami souboru cen 162. 0-1. Vodorovné přemístění výkopku, přičemž se vzdálenost 30 m, uvedená v popisu cen, neodečítá.					
			VV 9,910/0,1		99,100			
			D 3 Svislé a kompletní konstrukce				29 872,00	
21	K	319201321	Vyrovnání nerovného povrchu vnitřního i vnějšího zdíva bez odekání vadných cihel, maltou (s dodáním hmot) tl. do 30 mm	m2	79,550	125,00	9 944,00	CS ÚRS 2015 01
			VV 25,1*sever		25,100			
			VV 12,15+4,05*jih		16,200			
			VV 18,25*východ		18,250			
			VV 20*západ		20,000			
			VV Součet - soku		79,550			
22	K	319202331	Vyrovnání nerovného povrchu vnitřního i vnějšího zdíva přizdáním, tl. přes 80 do 150 mm	m2	46,344	430,00	19 928,00	CS ÚRS 2015 01
			VV (14,61-2,5)*1,2		14,532			
			VV (0,45+6,8)*1,2		8,700			
			VV (14,21)*1,2		17,052			
			VV (3,25+1,8)*1,2		6,060			
			VV Součet - po kamenech soklových		46,344			
			D 5 Komunikace pozemní				10 449,00	
23	K	564861111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	16,500	206,50	3 407,00	CS ÚRS 2015 01
			VV 16,5*viz. kladení dlažby zámkové		16,500			
24	K	596211110	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2	m2	16,500	210,50	3 473,00	CS ÚRS 2015 01
			<i>Poznámka k souboru cen:°</i> 1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby z prvků dvou a více tvarů nebo z obrázců o ploše jednotlivě do 100 m2, Skupina C: dlažby oboukoutových tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy a) do 100 m2 ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %, c) přes 300 m2 ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 . . -9. Příplatek za každý dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.					
			VV 3,3*5		16,500			
25	M	592453080	dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba vibrolisovaná standardní povrch (uzavřený hladký povrch) provedení: přírodní tvarově jednoduchá dlažba 20 x 10 x 6	m2	16,995	210,00	3 569,00	CS ÚRS 2015 01
			VV 16,5*1,03 *Přepočtené koeficientem množství		16,995			
			D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				931 981,00	
26	K	611995-R	Příplatek k cenám povrchů za opravu říms - příplatek za vyšší časovou náročnost (pracnost) při opravování a profilování všech vrstev povrchů na římsě v rámci celého díla	m	104,600	85,00	8 891,00	
			<i>Poznámka k souboru cen:°</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na montáž i dodávku pletiva.					
			VV 5,6+14,9+(3,15*2)*sever		26,800			
			VV 5,5+(3,2*2)*jih		11,900			
			VV 14,3+7,7*2*východ		29,700			
			VV 14,3+7,7*2+6,5*západ		36,200			
			VV Součet		104,600			
27	K	622131101	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omytaných ploch cementový postřik nanášený ručně celoplošně stěn	m2	30,553	29,00	886,00	CS ÚRS 2015 01
			VV (4,5+3,75*0,9+10+(1,1+2,05*2)*0,2+(3,3*2+2*2)*0,2)*chodba		21,035			
			VV (1,2*2+0,8*3,2)*výtah		4,960			
			VV 1,83*3,04-1,1*1,75+(1,1+1,75*2)*0,2*zazdívka		4,558			
			VV Součet		30,553			
28	K	622131121	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omytaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn	m2	617,110	30,00	18 513,00	CS ÚRS 2015 01
			VV 617,11*viz. otluč		617,110			

29	K	622211021	Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 80 do 120 mm	m ²	79,550	305,00	24 263,00	CS ÚRS 2015 01
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:°</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklolátknitě výtuzné 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 nebo nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu, - 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/m ² pro podhledy a 6 ks/m ² pro stěny. 4. Kombinovaná deska je např. sendvičové uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.					
		VV	25,1°sever		25,100			
		VV	12,15+4,05°jih		16,200			
		VV	18,25°východ		18,250			
		VV	20°západ		20,000			
		VV	Součet - sokl		79,550			
30	M	283764230	desky z lehkých plastů desky z extrudovaného polystyrenu desky z extrudovaného polystyrenu XPS hladký povrch, ozub po celém obvodu 1265 x 615 mm (krycí plocha 0,75 m ²) 120 mm	m ²	81,141	294,00	23 855,00	CS ÚRS 2015 01
		VV	79,55°1,02 "Přepočtené koeficientem množství		81,141			
31	K	622221031	Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm	m ²	530,027	525,00	278 264,00	CS ÚRS 2015 01
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:°</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklolátknitě výtuzné 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 nebo nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu, - 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/m ² pro podhledy a 6 ks/m ² pro stěny. 4. Kombinovaná deska je např. sendvičové uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.					
		VV	166,4+17,75		184,150			
		VV	-(1,12°1,71°7+1,02°1,71°6)		-23,872			
		VV	Mezisoučet sever		160,278			
		VV	150,4		150,400			
		VV	-(0,82°1,16°4+1,02°1,71°2+0,82°1,71°2+1,12°1,21°2+1,12°1,11°4+0,52°1,16+0,52°0,46)		-20,278			
		VV	Mezisoučet jih		130,122			
		VV	120,5+22,9		143,400			
		VV	-(1,02°1,71°4+1,12°1,71°4+1,12°1,11°2)		-17,124			
		VV	Mezisoučet východ		126,276			
		VV	120,5+22,9-18,5		124,900			
		VV	-(1,02°1,71°3+1,12°1,71°2+1,12°1,11°2)		-11,549			
		VV	Mezisoučet západ		113,351			
		VV	Součet		530,027			
32	M	631515380	Vláknno minerální a výrobky z něj (desky, skruže, pásy, rohože, vložkové pytly apod.) desky z orientovaných vláken - izolace stěn deska s podélnou orientací vláken pro zateplovací systémy 500 x 1000 mm, la = 0,039 W/mK tl. 160 mm	m ²	540,628	318,55	172 217,00	CS ÚRS 2015 01
		VV	530,027°1,02 "Přepočtené koeficientem množství		540,628			
33	K	622222001	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění nebo nadpraží z desek z minerální vlny s podélnou nebo kolmou orientací vláken hloubky špalet do 200 mm, tloušťky desek do 40 mm	m	231,760	123,00	28 506,00	CS ÚRS 2015 01
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:°</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek celoplošným lepením, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklolátknitě výtuzné tkaniny, d) osazení a dodávku rohovníků. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci; ztratné lze stanovit ve výši 10%, b) provedení konečné povrchové úpravy; - vrchní tenkovrstvou omítkou nebo nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu. 3. Pro ocenění montáže kontaktního zateplení ostění nebo nadpraží hloubky přes 400 mm se použijí ceny souboru cen 62. 2. - 1. - Montáž kontaktního zateplení.					
		VV	(1,12°2+1,71°2)°7+(1,02°2+1,71°2)°6		72,380			
		VV	Mezisoučet sever		72,380			
		VV	(0,82°2+1,16°2)°4+(1,02°2+1,71°2)°2+(0,82°2+1,71°2)°2+(1,12°2+1,21°2)°2+(1,12°2+1,1°2)°4+(0,52°2+1,16°2)°2+(0,52°2+0,46°2)		69,360			
		VV	Mezisoučet jih		69,360			
		VV	(1,02°2+1,71°2)°4+(1,12°2+1,71°2)°4+(1,12°2+1,11°2)°2		53,400			
		VV	Mezisoučet východ		53,400			
		VV	(1,02°2+1,71°2)°3+(1,12°2+1,71°2)°2+(1,12°2+1,11°2)°2		36,620			
		VV	Mezisoučet západ		36,620			
		VV	Součet		231,760			
34	M	631515180	Vláknno minerální a výrobky z něj (desky, skruže, pásy, rohože, vložkové pytly apod.) desky z orientovaných vláken - izolace stěn deska, s podélnou orientací vláken pro zateplovací systémy 500 x 1000 mm, la = 0,039 W/mK tl. 40 mm	m ²	38,240	99,00	3 786,00	CS ÚRS 2015 01
		VV	231,76°0,15		34,764			
		VV	34,764°1,1 "Přepočtené koeficientem množství		38,240			
35	K	622251101	Montáž kontaktního zateplení Příplatek k cenám za zástupnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z polystyrenu	m ²	79,550	7,00	557,00	CS ÚRS 2015 01
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:°</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklolátknitě výtuzné 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 nebo nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu, - 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/m ² pro podhledy a 6 ks/m ² pro stěny. 4. Kombinovaná deska je např. sendvičové uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.					
		VV	79,55°viz. montáž zateplení		79,550			

36	K	622251105	Montáž kontaktního zateplení Příplatek k cenám za zápsurnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z minerální vlny	m ²	530,027	12,00	6 360,00	CS ÚRS 2015 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 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 nebo nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu, - 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.</i>					
	VV		530,027 viz. montáž zateplení stěn		530,027			
37	K	622251-R1	Montáž kontaktního zateplení Příplatek k cenám zateplení vnějších stěn za použití 10ks/m ² zatluokacích kotev s ocelovým trnem v středové části	m ²	290,677	49,00	14 243,00	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 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 nebo nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu, - 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.</i>					
	VV		530,027-239,35		290,677			
38	K	622251-R2	Montáž kontaktního zateplení Příplatek k cenám zateplení vnějších stěn za použití 12ks/m ² zatluokacích kotev s ocelovým trnem v okrajové části fasády	m ²	239,350	75,00	17 951,00	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 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 nebo nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu, - 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.</i>					
	VV		(2*(8,45*3+7,65*2))+5,45*2+1,77*2)*2,5		239,350			
39	K	622252001	Montáž lišt kontaktního zateplení základacích soklových přípevných hmoždinkami	m	69,450	75,00	5 209,00	CS ÚRS 2015 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na osazení lišt. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku lišt; tyto se ocení ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 5%. 3. Položku -2002 nelze použít v případě montáže lišt kontaktního zateplení ostění nebo nadpraží, kde jsou náklady na osazení rohovníků již započteny.</i>					
	VV		20,25+8,6+3,15+8,55+14,45+14,45		69,450			
40	M	590516340	kontaktní zateplovací systémy příslušenství kontaktních zateplovacích systémů lišty soklové - základací lišty základací LO 143 mm tl.1,0 mm	m	72,923	75,00	5 469,00	CS ÚRS 2015 01
	VV		69,45*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		72,923			
41	K	622252002	Montáž lišt kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu	m	704,970	25,00	17 624,00	CS ÚRS 2015 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na osazení lišt. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku lišt; tyto se ocení ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 5%. 3. Položku -2002 nelze použít v případě montáže lišt kontaktního zateplení ostění nebo nadpraží, kde jsou náklady na osazení rohovníků již započteny.</i>					
	VV		51,42+53,57+247,56+352,42		704,970			
42	M	590514760	kontaktní zateplovací systémy příslušenství kontaktních zateplovacích systémů profil okenní začišťovací s tkaninou Thermospoj 9 mm/2,4 m	m	259,938	18,60	4 835,00	CS ÚRS 2015 01
	P		<i>Poznámka k položce: délka 2,4 m, přesah tkaniny 100 mm</i>					
	VV		(1,12*2+1,71*2)*7+(1,02*2+1,71*2)*6		72,380			
	VV		Mezisoučet sever		72,380			
	VV		(0,82*2+1,16*2)*4+(1,02*2+1,71*2)*2+(0,82*2+1,71*2)*2+(1,12*2+1,21*2)*2+(1,12*2+1,11*2)*4+(0,52*2+1,16*2)+(0,52*2+0,46*2)		69,360			
	VV		Mezisoučet jih		69,360			
	VV		(1,02*2+1,71*2)*4+(1,12*2+1,71*2)*4+(1,12*2+1,11*2)*2		53,400			
	VV		Mezisoučet východ		53,400			
	VV		(1,02*2+1,71*2)*3+(1,12*2+1,71*2)*2+(1,12*2+1,11*2)*2		36,620			
	VV		Mezisoučet západ		36,620			
	VV		(3,3*2+2*2)+(1,1+2,05*2)		15,800			
	VV		Součet		247,560			
	VV		247,56*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		259,938			
43	M	590514800	kontaktní zateplovací systémy příslušenství kontaktních zateplovacích systémů lišta rohová s tkaninou - rohovník 2,5m AL 10/10 cm	m	370,041	7,56	2 798,00	CS ÚRS 2015 01
	VV		(1,71*2)*7+(1,71*2)*6		44,460			
	VV		Mezisoučet sever		44,460			
	VV		(1,16*2)*4+(1,71*2)*2+(1,71*2)*2+(1,21*2)*2+(1,11*2)*4+(1,16*2)+(0,46*2)		39,920			
	VV		Mezisoučet jih		39,920			
	VV		(1,71*2)*4+(1,71*2)*4+(1,11*2)*2		31,800			
	VV		Mezisoučet východ		31,800			
	VV		(1,71*2)*3+(1,71*2)*2+(1,11*2)*2		21,540			
	VV		Mezisoučet západ		21,540			
	VV		(2*2)+(2,05*2)		8,100			
	VV		Mezisoučet		8,100			
	VV		9,1*12+8*4+3,7+1+8,7+26*2		206,600			
	VV		Součet		352,420			
	VV		352,42*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		370,041			
44	M	590515100	kontaktní zateplovací systémy příslušenství kontaktních zateplovacích systémů profil okenní s nepříznanou okapnicí - Thermospoj LTU plast 2,0 m	m	53,991	18,50	999,00	CS ÚRS 2015 01
	VV		(1,12)*7+(1,02)*6		13,960			
	VV		Mezisoučet sever		13,960			
	VV		(0,82)*4+(1,02)*2+(0,82)*2+(1,12)*2+(1,12)*4+(0,52)+(0,52)		14,720			
	VV		Mezisoučet jih		14,720			
	VV		(1,02)*4+(1,12)*4+(1,12)*2		10,800			
	VV		Mezisoučet východ		10,800			
	VV		(1,02)*3+(1,12)*2+(1,12)*2		7,540			
	VV		Mezisoučet západ		7,540			
	VV		3,3+1,1		4,400			
	VV		Součet		51,420			
	VV		51,42*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		53,991			

45	M	590515120	kontaktní zateplovací systémy příslušenství kontaktních zateplovacích systémů profil okenní s nepříznanou okapnicí - Thermospoj LPE plast 2 m	m	56,249	24,50	1 378,00	CS ÚRS 2015 01
	VV		(1,12)*7*(1,02)*6		13,960			
	VV		Mezisosčet sever		13,960			
	VV		(0,82)*4*(1,02)*2+(0,82)*2*(1,12)*2+(1,12)*4*(0,52)+(0,52)		14,720			
	VV		Mezisosčet jih		14,720			
	VV		(1,02)*4*(1,12)*4*(1,12)*2		10,800			
	VV		Mezisosčet východ		10,800			
	VV		(1,02)*3*(1,12)*2*(1,12)*2		7,540			
	VV		Mezisosčet západ		7,540			
	VV		3,3*3,25		6,550			
	VV		Součet		53,570			
	VV		53,57*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		56,249			
46	K	622325103	Oprava vápenné nebo vápenocementové omítky vnějších ploch stupně členitosti I hladké stěn, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%	m2	617,110	125,00	77 139,00	CS ÚRS 2015 01
	VV		617,11*viz. otlučení		617,110			
47	K	622511111	Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu mozaiková střednězrná stěn	m2	45,212	365,00	16 502,00	CS ÚRS 2015 01
	VV		13*7+2,15+10,95+11,25		44,350			
	VV		-(0,26*0,8*5+0,36*0,72*4+0,92*0,36)		-2,408			
	VV		((0,26*2+0,8*2)*5+(0,36*2+0,72*2)*4+(0,92*2+0,36*2)*1)*0,15		3,270			
	VV		Součet		45,212			
48	K	622532001	Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu hydrofilní, s regulací vlhkosti na povrchu a se zvýšenou ochranou proti mikroorganismům zrnitá, tloušťky 1,0 mm stěn	m2	133,975	175,00	23 446,00	CS ÚRS 2015 01
	VV		20,25*0,3*2		12,150			
	VV		(1,12+1,71*2)*0,27*7		8,581			
	VV		(1,02+1,71*2)*0,27*6		7,193			
	VV		Mezisosčet sever		27,924			
	VV		(8,6+8,55*3,15*2+3,1+8,55)*0,3		10,530			
	VV		(0,82+1,16*2)*4*0,27		3,391			
	VV		(1,02+1,71*2)*0,27*2		2,398			
	VV		(0,82+1,71*2)*2*0,27		2,290			
	VV		(1,12+1,21*2)*2*0,27		1,912			
	VV		(1,12+1,11*2)*4*0,27		3,607			
	VV		(0,52+1,16*2)*0,27		0,767			
	VV		(0,52+0,46*2)*0,27		0,389			
	VV		Mezisosčet jih		25,284			
	VV		14,33*2*0,3		8,598			
	VV		(1,02+1,71*2)*4*0,27		4,795			
	VV		(1,12+1,71*2)*4*0,27		4,903			
	VV		(1,12+1,11*2)*2*0,27		1,804			
	VV		Mezisosčet východ		20,100			
	VV		14,4*2*0,3		8,640			
	VV		(1,02+1,71*2)*3*0,27		3,596			
	VV		(1,12+1,71*2)*2*0,27		2,452			
	VV		(1,12+1,11*2)*2*0,27		1,804			
	VV		Mezisosčet západ		16,492			
	VV		(14,9+3,1*2)*0,5		10,550			
	VV		5,5*0,25		1,375			
	VV		Mezisosčet - římsa sever		11,925			
	VV		5,5*0,25		1,375			
	VV		3,3*2*0,5		3,300			
	VV		Mezisosčet - římsa jih		4,675			
	VV		(14,4+7,7*2)*0,5		14,900			
	VV		Mezisosčet římsa východ		14,900			
	VV		(14,4+7,7)*0,5		11,050			
	VV		6,5*0,25		1,625			
	VV		Mezisosčet římsa západ		12,675			
	VV		Součet		133,975			
49	K	622532021	Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu hydrofilní, s regulací vlhkosti na povrchu a se zvýšenou ochranou proti mikroorganismům zrnitá, tloušťky 2,0 mm stěn	m2	493,933	205,00	101 256,00	CS ÚRS 2015 01
	VV		530,027*kzs		530,027			
	VV		Mezisosčet		530,027			
	VV		(1,12+1,71*2)*7*0,15		4,767			
	VV		(1,02+1,71*2)*6*0,15		3,996			
	VV		Mezisosčet sever		8,763			
	VV		(0,82+1,16*2)*4*0,15		1,884			
	VV		(1,02+1,71*2)*2*0,15		1,332			
	VV		(0,82+1,71*2)*2*0,15		1,272			
	VV		(1,12+1,21*2)*2*0,15		1,062			
	VV		(1,12+1,11*2)*4*0,15		2,004			
	VV		(0,52+1,16*2)*0,15		0,426			
	VV		(0,52+0,46*2)*0,15		0,216			
	VV		Mezisosčet jih		8,196			
	VV		(1,02+1,71*2)*4*0,15		2,664			
	VV		(1,12+1,71*2)*4*0,15		2,724			
	VV		(1,12+1,11*2)*2*0,15		1,002			
	VV		Mezisosčet východ		6,390			
	VV		(1,02+1,71*2)*3*0,15		1,998			
	VV		(1,12+1,71*2)*2*0,15		1,362			
	VV		(1,12+1,11*2)*2*0,15		1,002			
	VV		Mezisosčet západ		4,362			
	VV		(14,9+3,1*2)*0,5		10,550			
	VV		5,5*0,25		1,375			
	VV		Mezisosčet - římsa sever		11,925			
	VV		5,5*0,25		1,375			
	VV		3,3*2*0,5		3,300			
	VV		Mezisosčet - římsa jih		4,675			
	VV		(14,4+7,7*2)*0,5		14,900			
	VV		Mezisosčet římsa východ		14,900			
	VV		(14,4+7,7)*0,5		11,050			
	VV		6,5*0,25		1,625			
	VV		Mezisosčet římsa západ		12,675			
	VV		-133,975*zrnitost 1		-133,975			
	VV		(4,5+3,75*0,9+10+(1,1+2,05*2)*0,2+(3,3*2+2*2)*0,2)*chodba		21,035			
	VV		(1,2*2+0,8*3,2)*výtah		4,960			
	VV		Součet		493,933			

50	K	622811002	Omitka tepelné izolační vnějších ploch stěn prováděná ručně v 1 vrstvě, tloušťky přes 20 do 30 mm	m ²	30,553	420,00	12 832,00	CS ÚRS 2015 01
	PSC	<i>Poznámka k souboru cen:°</i> 1. Podkladní a spojovací vrstva se ocení cenami souboru cen 62. 13-1... Podkladní a spojovací vrstva vnějších omezených ploch. 2. Vkládání výtěžné tkaniny se ocení cenami souboru cen 62. 14-20... Potažení vnějších ploch pletivem. VV (4,5+3,75*0,9+10*(1,1+2,05*2)*0,2+(3,3*2+2*2)*0,2)*chodba 21,035 VV (1,2*2+0,8*3,2)*výťah 4,960 VV 1,83*3,04-1,1*1,75*(1,1+1,75*2)*0,2*zaždívka 4,558 VV Součet 30,553						
51	K	623142001	Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plněm podkladu sklovláknitým vtlačěním do tmelu pilířů nebo sloupů	m ²	44,175	164,00	7 245,00	CS ÚRS 2015 01
	PSC	<i>Poznámka k souboru cen:°</i> 1. V cenách -2001 jsou započteny i náklady na tmel. VV (14,9+3,1*2)*0,5 10,550 VV 5,5*0,25 1,375 VV Mezisoučet 11,925 VV 5,5*0,25 1,375 VV 3,3*2*0,5 3,300 VV Mezisoučet 4,675 VV (14,4+7,7*2)*0,5 14,900 VV Mezisoučet 14,900 VV (14,4+7,7)*0,5 11,050 VV 6,5*0,25 1,625 VV Mezisoučet 12,675 VV Součet 44,175						
52	K	629135101	Yrovňovací vrstva z cementové malty pod klempířskými prvky šířky do 150 mm	m	30,000	45,00	1 350,00	CS ÚRS 2015 01
	VV	30°viz. oplechování 30,000						
53	K	629991001	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí ploch podélných rovných (např. chodníků) fólií položenou volně	m ²	160,000	32,00	5 120,00	CS ÚRS 2015 01
	PSC	<i>Poznámka k souboru cen:°</i> 1. V ceně -1012 nejsou započteny náklady na dodávku a montáž začíšťovací lišty; tyto se oceňují cenou 622 14-3004 této části katalogu a materiálem ve specifikaci. VV 73*2+(3,75+3,25)*2 160,000						
54	K	629991012	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou na začíšťovací lištu	m ²	83,615	35,00	2 927,00	CS ÚRS 2015 01
	PSC	<i>Poznámka k souboru cen:°</i> 1. V ceně -1012 nejsou započteny náklady na dodávku a montáž začíšťovací lišty; tyto se oceňují cenou 622 14-3004 této části katalogu a materiálem ve specifikaci. VV (1,12*1,71*7+1,02*1,71*6) 23,872 VV Mezisoučet sever 23,872 VV (0,82+1,16*4+1,02*1,71*2+0,82*1,71*2+1,12*1,21*2+1,12*1,11*4+0,52*1,16+0,52*0,46) 20,278 VV Mezisoučet jih 20,278 VV (1,02*1,71*4+1,12*1,71*4+1,12*1,11*2) 17,124 VV Mezisoučet východ 17,124 VV (1,02*1,71*3+1,12*1,71*2+1,12*1,11*2) 11,549 VV Mezisoučet západ 11,549 VV 0,8*0,26*5+0,72*0,36*2+0,9*0,36 1,882 VV 3,3*2+1,1*2,1 8,910 VV Součet 83,615						
55	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím	m ²	658,810	35,00	23 058,00	CS ÚRS 2015 01
	VV	617,11°viz. otluk omítek 617,110						
	VV	69,5*0,6°soklu 41,700						
	VV	Součet 658,810						
56	K	629999011	Příplatky k cenám úprav vnějších povrchů za zvýšenou pracnost při provádění styku dvou barev nebo struktur na fasádě	m	543,680	4,00	2 175,00	CS ÚRS 2015 01
	PSC	<i>Poznámka k souboru cen:°</i> 1. Cena -9001 je určena pro předepsané vícenásobné krapení např. u párobetonu. 2. Cena -9011 lze použít pro ocenění provádění: a) různobarevných ploch omítek nebo nátěrů, b) přechodů různých struktur omítek, c) pracovní spáry v případě, že nelze provést celou plochu najednou, d) šambrán, e) přechodů různých materiálů. 3. Cena -9022 je určena pro ocenění omítní: a) zaoblených rohů stěn s poloměrem větším než 100 mm jako příplatek ke stěnám, b) kulatých sloupů jako příplatek k pilířům nebo sloupům. Měrná jednotka se určuje v m ² rozvinuté plochy zaoblení. 4. Cena -9031 až -9032 jsou určeny pro omítní ploch s využitím omítkových profilů, kde úhlná plocha jednotlivých otvorů v souvisle omítané fasádě je větší než 45 % z celkové plochy průčelí. Nevztahuje se na průčelí se souvislými pásy oken neohraničených omítkou alespoň ze tří stran. Měrná jednotka se určuje v m ² celkové omítané plochy jednotlivých průčelí (uliční, dvorní, štitové). 5. Cena -9031 až -9032 nelze použít pro barvení, vyspravení, zatření, hydrofobizaci, tenkovrstvé omítky a nátěry. 6. K cenám úprav vnějších povrchů lze případně použít i ceny příplatků souboru cen 619 99 této části katalogu VV 20,25*2*2 81,000 VV (1,12+1,71*2)*7 31,780 VV (1,02+1,71*2)*6 26,640 VV Mezisoučet sever 139,420 VV (8,6+8,55+3,15*2+3,1+8,55)*2 70,200 VV (0,82+1,16*2)*4 12,560 VV (1,02+1,71*2)*2 8,880 VV (0,82+1,71*2)*2 8,480 VV (1,12+1,21*2)*2 7,080 VV (1,12+1,11*2)*4 13,360 VV (0,52+1,16*2)* 120,560 VV (0,52+0,46*2)* 57,320 VV Mezisoučet jih 17,760 VV 14,33*2*2 18,160 VV (1,02+1,71*2)*4 6,680 VV (1,12+1,71*2)*4 99,920 VV (1,12+1,11*2)*2 57,600 VV Mezisoučet východ 13,320 VV 14,4*2*2 9,080 VV (1,02+1,71*2)*3 6,680 VV (1,12+1,71*2)*2 86,680 VV (1,12+1,11*2)*2 21,100 VV (14,9+3,1*2) 5,500 VV 5,5 26,600 VV Mezisoučet - římsa sever 5,500 VV 5,5 6,600 VV 3,3*2 12,100 VV Mezisoučet - římsa jih 29,800 VV (14,4+7,7*2) 29,800 VV Mezisoučet římsa východ 22,100 VV (14,4+7,7) 6,500 VV 6,5 28,600 VV Mezisoučet římsa západ 543,680 VV Součet						

57	K	629999042	Příplatky k cenám úprav vnějších povrchů za ztížené pracovní podmínky práce v nadstřešní části objektu	m2	82,900	105,00	8 705,00	CS ÚRS 2015 01
		PSC	Poznámka k souboru cen:° 1. Cena -9001 je určena pro přepracované vícenásobné kropení např. u porobetonu. 2. Cenu -9011 lze použít pro ocenění provádění: a) různobarevných ploch omítek nebo nátěrů, b) přechodů různých struktur omítek, c) pracovní spáry v případě, že nelze provést celou plochu najednou, d) šambrán, e) přechodů různých materiálů. 3. Cena -9022 je určena pro ocenění omítaní: a) zaoblených rohů stěn s poloměrem větším než 100 mm jako příplatek ke stěnám, b) kulatých sloupů jako příplatek k pilířům nebo sloupům. Měrná jednotka se určuje v m2 rozvinuté plochy zaoblení. 4. Ceny -9031 až -9032 jsou určeny pro omítaní ploch s využitím omítkových profilů, kde úhinná plocha jednotlivých otvorů v souvisle omítané fasádě je větší než 45 % z celkové plochy průčelí. Nevztahuje se na průčelí se souvislými pásy oken neohraničených omítkou alespoň ze tří stran. Měrná jednotka se určuje v m2 celkové omítané plochy jednotlivých průčelí (uliční, dvorní, štitové). 5. Ceny -9031 až -9032 nelze použít pro barvení, vyspravení, zatření, hydrofobizaci, tenkovrstvé omítky a nátěry. 6. K cenám úprav vnějších povrchů lze případně použít i ceny příplatků souboru cen 619 99 této části katalogu		22,9+60		82,900	
		VV					34,750	
58	K	637121113	Okapový chodník z kameniva s udusáním a urovnáním povrchu z kačírku tl. 200 mm	m2	34,750	392,00	13 622,00	CS ÚRS 2015 01
		VV	69,5*0,5				34,750	
		D 9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				215 730,00	
59	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15	m	80,200	121,39	9 735,00	CS ÚRS 2015 01
		PSC	Poznámka k souboru cen:° 1. V cenách jsou započteny i náklady na zalití a zatření spár cementovou maltou. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků; tyto se oceňují ve specifikaci. 3. Část laže přesahující tloušťku 100 mm lze ocenit cenou 916 99-1121 Laže pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek, katalogu 822-1.				80,200	
		VV	3,3+5+71,3+0,6				80,200	
60	M	592172110	obrubníky betonové a železobetonové obrubníky zahradní ABO 100/5/25 II šedá 100 x 5 x 25	kus	80,200	68,30	5 478,00	CS ÚRS 2015 01
61	K	919726123	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 300 do 500 g/m2	m2	34,750	41,00	1 425,00	CS ÚRS 2015 01
		PSC	Poznámka k souboru cen:° 1. V cenách jsou započteny i náklady na položení a dodání geotextilie včetně přesahů.				34,750	
		VV	69,5*0,5				34,750	
62	K	919735112	Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	5,300	74,20	393,00	CS ÚRS 2015 01
		PSC	Poznámka k souboru cen:° 1. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody.				5,300	
		VV	3,3+2				5,300	
63	K	919735122	Řezání stávajícího betonového krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	6,600	135,00	891,00	CS ÚRS 2015 01
		PSC	Poznámka k souboru cen:° 1. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody.				6,600	
		VV	3,3*2				6,600	
64	K	941111112	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m, výšky přes 10 do 25 m	m2	822,850	38,00	31 268,00	CS ÚRS 2015 01
		PSC	Poznámka k souboru cen:° 1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně. 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního lince sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními lici.				822,850	
		VV	64*9,5+15,6*3*2+9,7*12,5				822,850	
65	K	941111212	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1112	m2	98 742,000	0,90	88 868,00	CS ÚRS 2015 01
		PSC	Poznámka k souboru cen:° 1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně. 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního lince sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními lici.				822,850	
		VV	822,85*viz. montáž lešení				822,850	
		VV	822,85*120 *Přepočtené koeficientem množství				98 742,000	
66	K	941111812	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m, výšky přes 10 do 25 m	m2	822,850	28,00	23 040,00	CS ÚRS 2015 01
		PSC	Poznámka k souboru cen:° 1. Demontáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně.				822,850	
		VV	822,85*viz. montáž lešení				822,850	
67	K	944511111	Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	822,850	6,00	4 937,00	CS ÚRS 2015 01
		PSC	Poznámka k souboru cen:° 1. V cenách nejsou započteny náklady na lešení potřebné pro zavěšení sítě; toto lešení se oceňuje příslušnými cenami lešení.				822,850	
		VV	822,85*viz. montáž lešení				822,850	
68	K	944511211	Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111	m2	98 742,000	0,10	9 874,00	CS ÚRS 2015 01
		PSC	Poznámka k souboru cen:° 1. V cenách nejsou započteny náklady na lešení potřebné pro zavěšení sítě; toto lešení se oceňuje příslušnými cenami lešení.				822,850	
		VV	822,85*viz. montáž lešení				822,850	
		VV	822,85*120 *Přepočtené koeficientem množství				98 742,000	
69	K	944511811	Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	822,850	3,00	2 469,00	CS ÚRS 2015 01
		VV	822,85*viz. montáž lešení				822,850	
70	K	949511111	Montáž podchodu u trubkových lešení zřizovaného současně s lehkým nebo těžkým pracovním lešením, šířky do 1,5 m	m	3,000	133,50	401,00	CS ÚRS 2015 01
		PSC	Poznámka k souboru cen:° 1. Množství měrných jednotek se určuje v m délky podchodu.				3,000	
		VV	1,5*2				3,000	
71	K	949511211	Montáž podchodu u trubkových lešení Příplatek k cenám za první a každý další den použití podchodu k ceně -1111	m	270,000	1,00	270,00	CS ÚRS 2015 01
		PSC	Poznámka k souboru cen:° 1. Množství měrných jednotek se určuje v m délky podchodu.				3,000	
		VV	3*viz. montáž podchodu				3,000	
		VV	3*90 *Přepočtené koeficientem množství				270,000	
72	K	949511811	Demontáž podchodu u trubkových lešení zřizovaného současně s lehkým nebo těžkým pracovním lešením, šířky do 1,5 m	m	3,000	39,50	119,00	CS ÚRS 2015 01
		VV	3*viz. montáž podchodu				3,000	
73	K	967032974	Odsekání plošných fasádních prvků předzasazených před líc zdiva do 80 mm	m2	1,560	179,50	280,00	CS ÚRS 2015 01
		VV	(5,2*2)*0,15*řmsa malá jih				1,560	
74	K	9760273-R	Vybourání kamenných obrub, soklových desek ze zdiva, tl. přes 100 mm	m2	46,344	72,30	3 351,00	
		VV	(14,61-2,5)*1,2				14,532	
		VV	(0,45+6,8)*1,2				8,700	
		VV	(14,21)*1,2				17,052	
		VV	(3,25+1,8)*1,2				6,060	

75	K	978015351	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu přes 30 do 40 %	m2	617,110	20,00	12 342,00	CS ÚRS 2015 01
	VV		162,9+21,25+5,6*0,25+14,9*0,5+(3,15*2)*0,5 sever		196,150			
	VV		-(1,1*1,75*2*5+1,2*1,75*7)		-33,950			
	VV		+((1,1+1,75*2)*5+(1,2+1,75*2)*7)*0,15		8,385			
	VV		-4,7+7,3*0,15		-3,605			
	VV		Mezisosčet		166,980			
	VV		166,85+5,5*0,25+(3,2*2)*0,5 jih		171,425			
	VV		-(0,9*1,2*4+1,1*1,75*3+1,2*1,15*4+1,2*1,25*2+0,6*1,2*4)		-21,495			
	VV		+((0,9+1,2*2)*4+(1,1+1,75*2)*3+(1,2+1,15*2)*4+(1,2+1,25*2)*2+(0,6+1,2*2)*4)*0,15		9,060			
	VV		Mezisosčet		158,990			
	VV		118,15+22,9+14,3*0,5+7,7*2*0,5 východ		155,900			
	VV		-(1,2*1,15*2+1,2*1,75*4+1,1*1,75*4)		-18,860			
	VV		+((1,2+1,15*2)*2+(1,2+1,75*2)*4+(1,1+1,75*2)*4)*0,15		6,630			
	VV		Mezisosčet		143,670			
	VV		118,15+22,9+14,3*0,5+7,7*2*0,5+6,5*0,25 západ		157,525			
	VV		-1,85		-1,850			
	VV		-(1,2*1,15*2+1,2*1,75*2+1,1*1,75*3)		-12,735			
	VV		+((1,2+1,15*2)*2+(1,2+1,75*2)*2+(1,1+1,75*2)*3)*0,15		4,530			
	VV		Mezisosčet		147,470			
	VV		Součet		617,110			
76	K	985000-R1	Úprava stávající telefonní přípojky - vytvoření niky kolem krabice přípojky, olišťování, potažení tenkovrstvou omítkou včetně materiálu, nátěr krabice přípojky v barvě fasády včetně dodávky materiálu	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	
77	K	985000-R2	Úprava stávající geodetické značky - vytvoření niky kolem krabice přípojky, olišťování, potažení tenkovrstvou omítkou včetně materiálu	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	
78	K	985111211	Otlučení nebo odsekání vrstev betonu stěn, tloušťka odsekané vrstvy do 80 mm	m2	17,712	345,00	6 111,00	CS ÚRS 2015 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek se určuje v m2 odsekané nebo otlučené plochy. 2. V cenách -1111 až -1131 jsou započteny i náklady na: a) otlučení staré malty ze zdiva a vyčištění spar, b) odstranění zbytků malty z líce zdiva ocelovým kartáčem. 3. V cenách -1211 až -1233 jsou započteny i náklady na odsekání vrstvy rozrušeného betonu. 4. V cenách nejsou započteny náklady na tryskání pokladu pískem, očištění pokladu stlačeným vzduchem nebo tlakovou vodou; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 985 13- Očištění ploch.</i>					
	VV		5,46*1,2		6,552			
	VV		9,3*1,2		11,160			
	VV		Součet - bet. sokl		17,712			
79	K	985131311	Očištění ploch stěn, rubu klebeb a podlah ruční dočištění ocelovými kartáči	m2	370,266	31,00	11 478,00	CS ÚRS 2015 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání všech hmot. 2. V cenách očištění ploch pískem jsou započteny i náklady smetení písku dohrady nebo naložení na dopravní prostředek. 3. V cenách očištění ploch pískem nejsou započteny náklady na odvoz písku, které se oceňují cenami odvozu sutí příslušného katalogu pro objekt, na kterém se práce provádí.</i>					
	VV		617,110/100*60 zbylé části fasády		370,266			
	D	997	Přesun sutě				67 359,00	
80	K	997013113	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m	t	68,010	105,00	7 141,00	CS ÚRS 2015 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 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 sutí na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užije se pro ocenění dopravy sutí cena -3111 (pro nejmenší výšku, tj. 6 m). 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se oceňují cenami souboru cen 997 01-33 Shoz sutí.</i>					
81	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	68,010	155,00	10 542,00	CS ÚRS 2015 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.</i>					
82	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	2 516,370	14,00	35 229,00	CS ÚRS 2015 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.</i>					
	VV		68,01*37 *Přepočtené koeficientem množství		2 516,370			
83	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směšného	t	0,050	280,00	14,00	CS ÚRS 2015 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny uvedené v souboru lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.</i>					
84	K	997221815	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) betonového	t	21,317	200,00	4 263,00	CS ÚRS 2015 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.</i>					
	VV		3,793*14,194*3,33		21,317			
85	K	997221845	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z asfaltových povrchů	t	3,711	1 200,00	4 453,00	CS ÚRS 2015 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.</i>					
	VV		3,711 viz. hmot. sutě položky		3,711			
86	K	997221855	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z kameniva	t	42,349	135,00	5 717,00	CS ÚRS 2015 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.</i>					
	VV		3,825+11,04+4,615+4,1+18,769		42,349			

D		998	Přesun hmot				6 885,00		
87	K	998017003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 12 do 24 m	t	65,572	105,00	6 885,00	CS ÚRS 2015 01	
PSC		<i>Poznámka k souboru cen:²</i> 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke zřízení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.							
D		PSV	Práce a dodávky PSV				89 235,00		
D		711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				38 133,00		
88	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním	m2	85,150	10,00	852,00	CS ÚRS 2015 01	
PSC		<i>Poznámka k souboru cen:²</i> 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		25,1°sever		25,100					
VV		12,15+4,05°jih		16,200					
VV		18,25°východ		18,250					
VV		20°západ		20,000					
VV		(3,75+3,25)°0,8°přistavba		5,600					
VV		Součet - sokl		85,150					
89	M	111631500	výrobky asfaltové izolační a zátlvkové hmoty asfalty oxidované stavebně-izolační k penetraci suchých a očištěných podkladů pod asfaltové izolační krytiny a izolace bal 9 kg	t	0,030	28 680,00	860,00	CS ÚRS 2015 01	
P		<i>Poznámka k položce:</i> Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 dle povrchu, ředidlo technický benzín							
VV		85,15°0,00035 "Přepočtené koeficientem množství		0,030					
90	K	711113125	Izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S těsnicí dvousložkovou bitumenovou hydroizolační hmotou	m2	85,150	385,00	32 783,00	CS ÚRS 2015 01	
P		<i>Poznámka k položce:</i> •Složková pastem modifikovaná bitumenová silnovrstvá izolace bez obsahu rozpouštědel. •Chemickou reakcí se zbavuje vlastní vlhkosti •Použitelná také na matně vlhké podklady. •Certifikovaný izolační systém proti zemní vlhkosti až tlakové vodě na závo nebo beton. •Odkoušeno jako protiradonová zábrana							
VV		25,1°sever		25,100					
VV		12,15+4,05°jih		16,200					
VV		18,25°východ		18,250					
VV		20°západ		20,000					
VV		(3,75+3,25)°0,8°přistavba		5,600					
VV		Součet - sokl		85,150					
91	K	711132101	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho AIP nebo tkaniny na ploše svislé S	m2	67,750	19,00	1 287,00	CS ÚRS 2015 01	
PSC		<i>Poznámka k souboru cen:²</i> 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9096 Příplatek za plochu do 10 m2 a to jen při položení pásů za použití natěradel za horka.							
VV		20,25+8,6+3,15+14,45+14,3+(3,75+3,25)*1		67,750					
92	M	283230430	folie z polyetylénu a jednoduché výrobky z nich fólie multifunkční profilované (napově) , protivlhkostní a drenážní fólie 1 x 20 m	m2	81,300	22,10	1 797,00	CS ÚRS 2015 01	
VV		67,75*1,2 "Přepočtené koeficientem množství		81,300					
93	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	0,411	930,00	382,00	CS ÚRS 2015 01	
PSC		<i>Poznámka k souboru cen:²</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.							
94	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	0,411	418,00	172,00	CS ÚRS 2015 01	
PSC		<i>Poznámka k souboru cen:²</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.							
D		721	Zdravotnicka - vnitřní kanalizace				5 891,00		
95	K	721242116	Lapače střešních splavenin z polypropylenu (PP) DN 125 (HL 600/2)	kus	6,000	865,00	5 190,00	CS ÚRS 2015 01	
VV		6°viz. půdorys		6,000					
96	K	721242804	Demontáž lapačů střešních splavenin DN 125	kus	5,000	138,50	693,00	CS ÚRS 2015 01	
VV		5°viz. demontáž půdorys		5,000					
97	K	998721103	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,009	598,00	5,00	CS ÚRS 2015 01	
PSC		<i>Poznámka k souboru cen:²</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.							

98	K	998721181	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,009	286,00		3,00	CS ÚRS 2015 01	
		PSC	<p><i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i></p>							
		D	764	Konstrukce klempířské				37 078,00		
99	K	764002861	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování říms do suti	m	33,700	25,00		843,00	CS ÚRS 2015 01	
		VV	4,55+12,35+12,3+4,5		33,700					
100	K	764002871	Demontáž klempířských konstrukcí lemování zdi do suti	m	5,000	20,00		100,00	CS ÚRS 2015 01	
		VV	5'viz. pohledy, půdorysy		5,000					
101	K	764004861	Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti	m	52,000	20,00		1 040,00	CS ÚRS 2015 01	
		VV	52'viz. pohledy, půdorysy		52,000					
102	K	764248404	Oplechování říms a ozdobných prvků z titanzinkového předzvětráloho plechu rovných, bez rohů mechanicky kotvené ř 330 mm	m	30,000	389,00		11 670,00	CS ÚRS 2015 01	
		PSC	<p><i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít pro ocenění oplechování říms pod nadřímsovým žlabem.</i></p>							
		VV	30'viz. pohledy, půdorysy		30,000					
103	K	764342407	Lemování zdi z titanzinkového předzvětráloho plechu spodní s formováním do tvaru krytiny rovných, střech s krytinou prejzovou nebo vlnitou ř 670 mm	m	8,550	504,00		4 309,00	CS ÚRS 2015 01	
		VV	8,55'viz. pohledy, půdorysy		8,550					
104	K	764548424	Svod z titanzinkového předzvětráloho plechu včetně objímek, kolen a odsoků kruhový, průměru 120 mm	m	52,000	356,00		18 512,00	CS ÚRS 2015 01	
		VV	52'viz. pohledy, půdorysy		52,000					
105	K	998764103	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,244	1 609,00		393,00	CS ÚRS 2015 01	
		PSC	<p><i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i></p>							
106	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	0,244	865,00		211,00	CS ÚRS 2015 01	
		PSC	<p><i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i></p>							
		D	767	Konstrukce zámečnické				7 836,00		
107	K	767995111	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	kg	15,000	164,00		2 460,00	CS ÚRS 2015 01	
		PSC	<p><i>Poznámka k souboru cen: 1. Určení cen se řídí hmotností jednotlivé montovaného dílu konstrukce.</i></p>							
		VV	5'3		15,000					
108	M	4040000-r1	smaltovaná cedule s číslem popisným 250 x 200 mm + nerezové distanční trubičky a kotevní prvky	kus	1,000	984,00		984,00		
109	M	4040000-r2	smaltovaná cedule informační 800 x 400 mm + nerezové distanční trubičky a kotevní prvky	kus	1,000	1 250,00		1 250,00		
110	M	4040000-r3	smaltovaná cedule informační se státním znakem 520 x 670 mm + nerezové distanční trubičky a kotevní prvky	kus	1,000	1 250,00		1 250,00		
111	K	767996801	Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů rozebráním do 50 kg	kg	50,000	37,30		1 865,00	CS ÚRS 2015 01	
		PSC	<p><i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenami nelze oceňovat demontáž jmenovitě konstrukce, pro kterou jsou ceny v katalogu již stanoveny. 2. Ceny lze užít pro sortiment zámečnických konstrukcí, nikoliv pro sloupky, kolejničky, vazníky apod. 3. Volba cen se řídí hmotností jednotlivé demontovaného dílu konstrukce.</i></p>							
		VV	50'cedule atd		50,000					
112	K	998767103	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,016	1 155,00		18,00	CS ÚRS 2015 01	
		PSC	<p><i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i></p>							
113	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	0,016	560,00		9,00	CS ÚRS 2015 01	
		PSC	<p><i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i></p>							
		D	783	Dokončovací práce - nátěry				297,00		
114	K	783201821	Odstranění starých nátěrů ze zámečnických konstrukcí opálením nebo oklepáním	m2	0,805	137,00		110,00	CS ÚRS 2015 01	
		VV	0,35*0,25*2+0,45*0,7*2 dvířka		0,805					
115	K	783221129	Nátěry kovových stavebních doplňkových konstrukcí syntetické na vzduchu schnoucí dražšími barvami matný povrch 3x antikorozní, 1x základní 3x email	m2	0,805	172,50		139,00	CS ÚRS 2015 01	

	VV		0,805"viz. odstranění nátěrů		0,805				
116	K	783903811	Ostatní práce odmaštění chemickými rozpouštědly	m2	0,805	45,80	37,00	CS ÚRS 2015 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:="</i> 1. Cenami souboru cen -38 . . Odmaštění lze oceňovat i: a) odmaštění plechů OK kategorie "D" dodávaných s konzervací, b) odmaštění stávajících konstrukcí, a to s přihlédnutím k ustanovení čl. 3303 Všeobecných podmínek katalogu. 2. Množství se určuje v m2 součtem jednotlivých rozvinutých ploch odstranění, odmaštění, nebo odrezivění.						
	VV		0,805"viz. odstranění nátěrů		0,805				
117	K	783904811	Ostatní práce odrezivění kovových konstrukcí	m2	0,805	14,10	11,00	CS ÚRS 2015 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:="</i> 1. Cenami souboru cen -38 . . Odmaštění lze oceňovat i: a) odmaštění plechů OK kategorie "D" dodávaných s konzervací, b) odmaštění stávajících konstrukcí, a to s přihlédnutím k ustanovení čl. 3303 Všeobecných podmínek katalogu. 2. Množství se určuje v m2 součtem jednotlivých rozvinutých ploch odstranění, odmaštění, nebo odrezivění.						
	VV		0,805"viz. odstranění nátěrů		0,805				

KRYCÍ LIST SOUPISU

Zakázka:

Rekonstrukce objektu č.p. 118, DOZP Brtníky p.o.

Objekt:

SO 1 - Architektonicko-stavební část

Soupis:

SO 1.8 - Zateplení fasády

Úroveň 3:

SO 1.8.2 - Terénní úpravy

KSO: 801 93 1

Místo: st.p.č.k. 101/1, k.ú. Brtníky

CC-CZ:

Datum: 06.07.2017

Zadavatel:

Ústecký kraj

IČ: 70892156

DIČ: CZ70892156

Uchazeč:

WAKOS s.r.o.

IČ: 62241834

DIČ: CZ62241834

Projektant:

ProProjekt, s.r.o.

IČ: 25487892

DIČ: CZ 25487892

Poznámka:

Cena bez DPH

896,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	896,00	15,00%	134,40

Cena s DPH

v CZK

1 030,40

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

Rekonstrukce objektu č.p. 118, DOZP Brtníky p.o.

Objekt:

SO 1 - Architektonicko-stavební část

Soupis:

SO 1.8 - Zateplení fasády

Úroveň 3:

SO 1.8.2 - Terénní úpravy

Místo:

st.p.č.k. 101/1, k.ú. Brtníky

Datum: 06.07.2017

Zadavatel:

Ústecký kraj

Projektant: ProProjekt, s.r.o.

Uchazeč:

WAKOS s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

896,00

HSV - Práce a dodávky HSV

896,00

1 - Zemní práce

895,00

998 - Přesun hmot

1,00

SOUPIS PRACÍ

Zakázka:

Rekonstrukce objektu č.p. 118, DOZP Brtníky p.o.

Objekt:

SO 1 - Architektonicko-stavební část

Soupis:

SO 1.8 - Zateplení fasády

Úroveň 3:

SO 1.8.2 - Terénní úpravy

Místo:

st.p.č.k. 101/1, k.ú. Brtníky

Datum: 06.07.2017

Zadavatel:

Ústecký kraj

Projektant: ProProjekt, s.r.o.

Uchazeč:

WAKOS s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

896,00

D HSV

Práce a dodávky HSV

896,00

D 1

Zemní práce

895,00

1	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	99,100	7,00	694,00	CS ÚRS 2015 01
---	---	-----------	--	----	--------	------	--------	----------------

Poznámka k souboru cen: □

1. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením. 2. V cenách -1161 až -1164 nejsou započteny i náklady na zatravnění textilii. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) přípravu půdy, b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci, c) vypletí a zalévání; tyto práce se oceňují cenami částí C02 souborů cen 185 80-42 Vypletí a 185 80-43 Zaliti rostlin vodou, d) srovnání terénu, tyto práce se oceňují souborem cen 181 1. -. Plošná úprava terénu. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.

WV

99,1*viz. rozprostření ornice

99,100

2	M	005724150	osiva pícnin směsi travní balení obvykle 25 kg parková směs exclusive (10 kg)	kg	1,487	135,00	201,00	CS ÚRS 2015 01
---	---	-----------	---	----	-------	--------	--------	----------------

WV

99,1*0,015 "Přepočtené koeficientem množství

1,487

D 998

Přesun hmot

1,00

3	K	998017003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 12 do 24 m	t	0,001	1 250,00	1,00	CS ÚRS 2015 01
---	---	-----------	--	---	-------	----------	------	----------------

Poznámka k souboru cen: □

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

KRYCÍ LIST SOUPISU

Zakázka:

Rekonstrukce objektu č.p. 118, DOZP Brtníky p.o.

Objekt:

SO 1 - Architektonicko-stavební část

Soupis:

SO 1.9 - Výtah

KSO: 801 93 1

Místo: st.p.č.k. 101/1, k.ú. Brtníky

CC-CZ:

Datum: 06.07.2017

Zadavatel:

Ústecký kraj

IČ: 70892156

DIČ: CZ70892156

Uchazeč:

WAKOS s.r.o.

IČ: 62241834

DIČ: CZ62241834

Projektant:

ProProjekt, s.r.o.

IČ: 25487892

DIČ: CZ 25487892

Poznámka:

Cena bez DPH

769 149,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	769 149,00	15,00%	115 372,35

Cena s DPH

v CZK

884 521,35

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

Rekonstrukce objektu č.p. 118, DOZP Brtníky p.o.

Objekt:

SO 1 - Architektonicko-stavební část

Soupis:

SO 1.9 - Výtah

Místo:

st.p.č.k. 101/1, k.ú. Brtníky

Datum: 06.07.2017

Zadavatel:

Ústecký kraj

Projektant: ProProjekt, s.r.o.

Uchazeč:

WAKOS s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

769 149,00

HSV - Práce a dodávky HSV	167 777,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	99 400,00
4 - Vodorovné konstrukce	18 975,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	26 905,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	16 206,00
998 - Přesun hmot	6 291,00
PSV - Práce a dodávky PSV	21 072,00
713 - Izolace tepelné	21 072,00
M - Práce a dodávky M	580 300,00
33-M - Montáže dopr.zařiz.,sklad. zař. a váh	580 300,00

SOUPIS PRACÍ

Zakázka:

Rekonstrukce objektu č.p. 118, DOZP Brtníky p.o.

Objekt:

SO 1 - Architektonicko-stavební část

Soupis:

SO 1.9 - Výtah

Místo:

st.p.č.k. 101/1, k.ú. Brtníky

Datum: 06.07.2017

Zadavatel:

Ústecký kraj

Projektant: ProProjekt, s.r.o.

Uchazeč:

WAKOS s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

769 149,00

D	HSV	Práce a dodávky HSV					167 777,00	
D	3	Svislé a kompletní konstrukce					99 400,00	

1	K	311113131	Nadzákladové zdi z tvárníc ztraceného bednění hladkých, včetně výplně z betonu třídy C 16/20, tloušťky zdiva 150 mm	m2	81,869	525,00	42 981,00	CS ÚRS 2015 01
---	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:☐

1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání a uložení betonu 2. V cenách -3212 až -3234 jsou započteny i náklady na doplňkové - rohové tvárnice. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání a uložení betonářské výztuže; tyto se oceňují cenami souboru cen 31* 36- . Výztuž nadzákladových zdí. 4. Množství jednotek se určuje v m2 plochy zdiva.

	WV		(2,4*2+2,15)*13,23-1,13*2,23*4		81,869			
--	----	--	--------------------------------	--	--------	--	--	--

2	K	311113134	Nadzákladové zdi z tvárníc ztraceného bednění hladkých, včetně výplně z betonu třídy C 16/20, tloušťky zdiva přes 250 do 300 mm	m2	32,414	932,88	30 238,00	CS ÚRS 2015 01
---	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:☐

1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání a uložení betonu 2. V cenách -3212 až -3234 jsou započteny i náklady na doplňkové - rohové tvárnice. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání a uložení betonářské výztuže; tyto se oceňují cenami souboru cen 31* 36- . Výztuž nadzákladových zdí. 4. Množství jednotek se určuje v m2 plochy zdiva.

	WV		2,45*13,23		32,414			
--	----	--	------------	--	--------	--	--	--

3	K	311361821	Výztuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo obýlých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,778	29 850,00	23 223,00	CS ÚRS 2015 01
---	---	-----------	--	---	-------	-----------	-----------	----------------

	WV		32,414*0,3*0,080		0,778			
--	----	--	------------------	--	-------	--	--	--

4	K	317941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky do 220 mm	t	0,110	8 100,00	891,00	CS ÚRS 2015 01
---	---	-----------	---	---	-------	----------	--------	----------------

Poznámka k souboru cen:☐

1. Ceny jsou určeny pro zednické osazování na cementovou maltu (min. MC 15). 2. Dodávka ocelových nosníků se oceňuje ve specifikaci. 3. Ztratné lze dohodnout ve směrné výši 8 % na krytí nákladů na řezání příslušných délek z hutních délek nosníků a na zbytkový odpad (prořez).

	WV		0,110 viz. dodávka		0,110			
--	----	--	--------------------	--	-------	--	--	--

5	M	130107500	ocel profilová v jakosti 11 375 ocel profilová I IPE h=180 mm	t	0,119	17 370,00	2 067,00	CS ÚRS 2015 01
---	---	-----------	---	---	-------	-----------	----------	----------------

Poznámka k položce:

Hmotnost: 19,30 kg/m

	WV		(4*1,43)*19,3/1000		0,110			
--	----	--	--------------------	--	-------	--	--	--

	WV		0,11*1,08 "Přepočtené koeficientem množství		0,119			
--	----	--	---	--	-------	--	--	--

D	4	Vodorovné konstrukce					18 975,00	
---	---	----------------------	--	--	--	--	-----------	--

6	K	411321414	Stropy z betonu železového (bez výztuže) stropů deskových, plochých střech, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů tř. C 25/30	m3	1,455	2 650,00	3 856,00	CS ÚRS 2015 01
---	---	-----------	--	----	-------	----------	----------	----------------

	WV		2,7*2,45*0,22		1,455			
--	----	--	---------------	--	-------	--	--	--

7	K	411351101	Bednění stropů, kleneb nebo skořepin bez podpěrné konstrukce stropů deskových, balkonových nebo plošných konzol plně, rovně, popř. s náběhy zřízení	m2	9,705	320,00	3 106,00	CS ÚRS 2015 01
---	---	-----------	---	----	-------	--------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:☐

1. Při poloměru klenby do 1 m oceňuje se Bednění fabionů na přechodu stěn do stropů, monolitických kleneb, vnějších říms cenami souboru cen 416 35-11.

	WV		2,7*2,45+(2,45*2+2,7*2)*0,3		9,705			
--	----	--	-----------------------------	--	-------	--	--	--

8	K	411351102	Bednění stropů, kleneb nebo skořepin bez podpěrné konstrukce stropů deskových, balkonových nebo plošných konzol plně, rovně, popř. s náběhy odstranění	m2	9,705	90,00	873,00	CS ÚRS 2015 01
---	---	-----------	--	----	-------	-------	--------	----------------

Poznámka k souboru cen:☐

1. Při poloměru klenby do 1 m oceňuje se Bednění fabionů na přechodu stěn do stropů, monolitických kleneb, vnějších říms cenami souboru cen 416 35-11.

	WV		9,705 viz. zřízení bednění		9,705			
--	----	--	----------------------------	--	-------	--	--	--

9	K	411354177	Podpěrná konstrukce stropů výšky do 4 m se zesílením dna bednění na výměru m2 půdorysu pro zatížení betonovou směsí a výztuží přes 20 do 30 kPa zřízení	m2	6,615	215,00	1 422,00	CS ÚRS 2015 01
---	---	-----------	---	----	-------	--------	----------	----------------

	WV		2,7*2,45		6,615			
--	----	--	----------	--	-------	--	--	--

10	K	411354178	Podpěrná konstrukce stropů výšky do 4 m se zesílením dna bednění na výměru m2 půdorysu pro zatížení betonovou směsí a výztuží přes 20 do 30 kPa odstranění	m2	6,615	73,30	485,00	CS ÚRS 2015 01
----	---	-----------	--	----	-------	-------	--------	----------------

	WV		6,615 viz. zřízení podpěrné konstrukce		6,615			
--	----	--	--	--	-------	--	--	--

11	K	411361821	Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,204	29 850,00	6 089,00	CS ÚRS 2015 01
----	---	-----------	---	---	-------	-----------	----------	----------------

	WV		1,455*0,140		0,204			
--	----	--	-------------	--	-------	--	--	--

12	K	413321515	Nosníky z betonu železového (bez výztuže) včetně stěnových i jeřábových drah, volných trámů, průvlaků, rámových příčlů, ztužidel, konzol, vodorovných táhel apod., tyčových konstrukcí tř. C 20/25	m3	0,172	2 935,00	505,00	CS ÚRS 2015 01
----	---	-----------	--	----	-------	----------	--------	----------------

	WV		1,43*0,15*0,2*4		0,172			
--	----	--	-----------------	--	-------	--	--	--

13	K	413351107	Bednění nosníků včetně stěnových i jeřábových drah, volných trámů, průvlaků, rámových příčlů, ztužidel, konzol, vodorovných táhel apod., tyčových konstrukcí bez podpěrné konstrukce, neproměnného nebo proměnného průřezu tvaru zalomeného nebo půdorysně zakřiveného zřízení	m2	3,146	521,00	1 639,00	CS ÚRS 2015 01
----	---	-----------	--	----	-------	--------	----------	----------------

	WV		(1,43*0,55)*4		3,146			
--	----	--	---------------	--	-------	--	--	--

14	K	413351108	Bednění nosníků včetně stěnových i jeřábových drah, volných trámů, průvlaků, rámových příčků, ztužidel, konzol, vodorovných táhel apod., tyčových konstrukcí bez podpěrné konstrukce, neproměnného nebo proměnného průřezu tvaru zalomeného nebo půdorysně zakřiveného odstranění	m2	3,146	198,50	624,00	CS ÚRS 2015 01
	VV		3,146 viz. zřízení bednění		3,146			
15	K	413351211	Podpěrná konstrukce nosníků a tyčových konstrukcí výšky do 4 m, se zesílením dna bednění, na výměru m2 půdorysu pro zatížení betonovou směsí a výztuží do 5 kPa zřízení	m2	0,858	352,00	302,00	CS ÚRS 2015 01
	VV		1,43*4*0,15		0,858			
16	K	413351212	Podpěrná konstrukce nosníků a tyčových konstrukcí výšky do 4 m, se zesílením dna bednění, na výměru m2 půdorysu pro zatížení betonovou směsí a výztuží do 5 kPa odstranění	m2	0,858	86,10	74,00	CS ÚRS 2015 01
	VV		0,858 viz. zřízení podpěr. kce		0,858			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				26 905,00	
17	K	611131101	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omtaných ploch cementový postřik nanášený ručně celoplošně stropů	m2	4,838	32,30	156,00	CS ÚRS 2015 01
	VV		2,15*2,25		4,838			
18	K	611131122	Omtka vápenná vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá hladká, tloušťky do 10 mm vodorovných konstrukcí stropů žebrových nebo osamělých trámů	m2	4,838	260,00	1 258,00	CS ÚRS 2015 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Pro ocenění nanášení omtěk v tloušťce jádrové omtky přes 10 mm se použije příplatek k cenám za každý další i započatých 5 mm tloušťky. 2. Omtky stropních konstrukcí nanášené na pleťivo se oceňují cenami omtěk žebrových stropů nebo osamělých trámů. 3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu.</i>					
	VV		2,25*2,15		4,838			
19	K	617131101	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omtaných ploch cementový postřik nanášený ručně celoplošně světlíků nebo výtahových šachet	m2	114,283	32,30	3 691,00	CS ÚRS 2015 01
	VV		114,283 viz. vápenocementová omtka jednovrstvá		114,283			
20	K	617131121	Omtka vápenná vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá hladká, tloušťky do 10 mm uzavřených nebo omezených prostor světlíků nebo výtahových šachet	m2	114,283	165,00	18 857,00	CS ÚRS 2015 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Pro ocenění nanášení omtěk v tloušťce jádrové omtky přes 10 mm se použije příplatek k cenám za každý další i započatých 5 mm tloušťky. 2. Omtky stropních konstrukcí nanášené na pleťivo se oceňují cenami omtěk žebrových stropů nebo osamělých trámů. 3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu.</i>					
	VV		81,869+32,414		114,283			
21	K	631311125	Mazanina z betonu prostého tl. přes 80 do 120 mm tř. C 20/25	m3	0,714	2 850,00	2 035,00	CS ÚRS 2015 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 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 zatemněním hutného betonu). 2. Pro mazaniny tlouštěk větších než 240 mm jsou určeny: a) pro mazaniny ukládané na zeminu (v halách apod.) ceny souboru cen 27* 31- Základy z betonu prostého a 27* 32 - Základy z betonu železobetonového, b) pro mazaniny v nadzemních podlažích ceny souboru cen 411 31 - . Beton klenob. 3. Ceny lze použít i pro betonový okapový chodník 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.</i>					
	VV		2,8*2,55*0,1		0,714			
22	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,038	23 900,00	908,00	CS ÚRS 2015 01
	VV		2,8*2,55*1,2*4,44/1000		0,038			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				16 206,00	
23	K	949311112	Montáž lešení trubkového do šachet (výtahových, potrubních) o půdorysné ploše do 6 m2, výšky přes 10 do 20 m	m	13,000	742,31	9 650,00	CS ÚRS 2015 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na vysekání otvorů ve zdivu, světlíku nebo šachtě; tyto stavební práce se oceňují příslušnými cenami katalogu 801-3 Budovy a haly - bourání konstrukcí. 2. Množství měrných jednotek se určuje v běžných metrech výšky šachty nebo světlíku. 3. Montáž lešení trubkového do šachet výšky přes 50 m se oceňuje individuálně.</i>					
	VV		13 viz. řez		13,000			
24	K	949311211	Montáž lešení trubkového do šachet (výtahových, potrubních) Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111, -1112 nebo -1113	m	390,000	3,40	1 326,00	CS ÚRS 2015 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na vysekání otvorů ve zdivu, světlíku nebo šachtě; tyto stavební práce se oceňují příslušnými cenami katalogu 801-3 Budovy a haly - bourání konstrukcí. 2. Množství měrných jednotek se určuje v běžných metrech výšky šachty nebo světlíku. 3. Montáž lešení trubkového do šachet výšky přes 50 m se oceňuje individuálně.</i>					
	VV		13 viz. montáž lešení		13,000			
	VV		13*30 Přepočtené koeficientem množství		390,000			
25	K	949311812	Demontáž lešení trubkového do šachet (výtahových, potrubních) o půdorysné ploše do 6 m2, výšky přes 10 do 20 m	m	13,000	402,31	5 230,00	CS ÚRS 2015 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Demontáž lešení trubkového do šachet výšky přes 50 m se oceňuje individuálně.</i>					
	VV		13 viz. montáž lešení		13,000			
	D	998	Přesun hmot				6 291,00	
26	K	998017003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 12 do 24 m	t	59,912	105,00	6 291,00	CS ÚRS 2015 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 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.</i>					

D PSV Práce a dodávky PSV

21 072,00

D 713 Izolace tepelné

21 072,00

27	K	713131141	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) tepením celoplošně	m2	129,675	78,00	10 115,00	CS ÚRS 2015 01
----	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:="

PSC 1. Položky Montáž tepelných izolací stěn lze použít i pro ocenění montáže svislých tepelných izolací základových konstrukcí (základové pásy, desky apod.). 2. V cenách -1161 až -1167 nejsou započteny náklady na podkladní rošt a olišťování zdí; tyto se oceňují pro kovový rošt cenami souboru 763 12-16 katalogu 763 - Konstrukce suché výstavby nebo pro dřevěný rošt cenami souboru 766 41-72 katalogu 766 - Konstrukce truhlářské.

VV (2,8*2+2,45*2)*13,55-1,13*2,23*4-0,9*2,8

129,675

28	M	6315370-r	vlákno minerální a výrobky z něj (desky, skruže, pásy, rohože, vložkové pytle apod.) výrobky z minerální vlny - izolace šikmých střech a vnitřních konstrukcí rozměr 610x1000 mm, pro tl. 50, 60, 80 a 100 625x1000mm, deska měkká a lehká tl. 50 mm se zvýšenými akustickými vlastnostmi	m2	132,269	73,30	9 695,00	
----	---	-----------	---	----	---------	-------	----------	--

VV 129,675*1,02 "Přepočtené koeficientem množství

132,269

29	K	998713103	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 m do 24 m	t	0,979	939,00	919,00	CS ÚRS 2015 01
----	---	-----------	---	---	-------	--------	--------	----------------

Poznámka k souboru cen:="

PSC 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.

30	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	0,979	350,00	343,00	CS ÚRS 2015 01
----	---	-----------	--	---	-------	--------	--------	----------------

Poznámka k souboru cen:="

PSC 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 M Práce a dodávky M

580 300,00

D 33-M Montáže dopr.zařiz.,sklad. zař. a váh

580 300,00

31	K	330-R	Dodávka a montáž výtahu pro imobilní do šachty 2250 x 2150 mm - nosnost 630kg, 4 zastávky, 4 nakládací stanice, 8,5 m výška zdvihu, vnitřní rozměry kabiny 1500 x 1500 mm, rozměry dveří 1130 x 2225 mm - dveře na výahu nadvou stranách	kus	1,000	580 300,00	580 300,00	
----	---	-------	--	-----	-------	------------	------------	--

Poznámka k položce:

Specifikace kabiny:

- protiskluzná nášlapná vrstva vinyl
- osvětlení
- zrcadla
- ovládací madlo podle EN87-70
- madlo podle normy EN81-70
- hlasová signalizace podle normy EN81-70
- tlačítko na zavření dveří podle EN81-70
- stěny kabiny potažené pláštěm
- strop lakovaný RAL

Specifikace dveří:

- vnitřní strana jemná broušená nerez ocel
- vnější strana vypalovaná RAL

KRYCÍ LIST SOUPISU

Zakázka:

Rekonstrukce objektu č.p. 118, DOZP Brtníky p.o.

Objekt:

SO 2 - Technika prostředí stavby

Soupis:

SO 2.1 - Zdravotně technická instalace

KSO: 801 93 1

Místo: st.p.č.k. 101/1, k.ú. Brtníky

CC-CZ:

Datum: 06.07.2017

Zadavatel:

Ústecký kraj

IČ: 70892156

DIČ: CZ70892156

Uchazeč:

WAKOS s.r.o.

IČ: 62241834

DIČ: CZ62241834

Projektant:

ProProjekt, s.r.o.

IČ: 25487892

DIČ: CZ 25487892

Poznámka:

V položkách vodovodního a kanalizačního potrubí je započítán materiál včetně kolen, redukcí, odboček apod.

Cena bez DPH

952 822,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	952 822,00	15,00%	142 923,30

Cena s DPH

v CZK

1 095 745,30

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

Rekonstrukce objektu č.p. 118, DOZP Brtníky p.o.

Objekt:

SO 2 - Technika prostředí stavby

Soupis:

SO 2.1 - Zdravotně technická instalace

Místo:

st.p.č.k. 101/1, k.ú. Brtníky

Datum: 06.07.2017

Zadavatel:

Ústecký kraj

Projektant: ProProjekt, s.r.o.

Uchazeč:

WAKOS s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

952 822,00

HSV - Práce a dodávky HSV	58 770,00
1 - Zemní práce	7 161,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	1 830,00
4 - Vodorovné konstrukce	4 959,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	17 835,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	14 512,00
997 - Přesun sutě	10 563,00
998 - Přesun hmot	1 910,00
PSV - Práce a dodávky PSV	894 052,00
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	129 158,00
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	325 483,00
725 - Zdravotechnika - zařízení předměty	439 411,00

SOUPIS PRACÍ

Zakázka:

Rekonstrukce objektu č.p. 118, DOZP Brtníky p.o.

Objekt:

SO 2 - Technika prostředí stavby

Soupis:

SO 2.1 - Zdravotně technická instalace

Místo:

st.p.č.k. 101/1, k.ú. Brtníky

Datum: 06.07.2017

Zadavatel:

Ústecký kraj

Projektant: ProProjekt, s.r.o.

Uchazeč:

WAKOS s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

952 822,00

D HSV Práce a dodávky HSV

58 770,00

D 1 Zemní práce

7 161,00

1	K	139711101	Vykopávka v uzavřených prostorách s naložením výkopku na dopravní prostředek v hornině tř. 1 až 4	m3	1,620	1 150,00	1 863,00	CS ÚRS 2015 01
---	---	-----------	---	----	-------	----------	----------	----------------

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

VV (7+1,5+0,5)*0,3*0,6 pro kanalizaci 1,620

2	K	161101501	Svislé přemístění výkopku nošením bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromady nebo do dopravního prostředku, na každých, třeba i započatých 3 m výšky z horniny tř. 1 až 4	m3	1,620	635,00	1 029,00	CS ÚRS 2015 01
---	---	-----------	---	----	-------	--------	----------	----------------

VV 1,62 viz. vykopávka v uzavřených prostorách 1,620

3	K	162201211	Vodorovné přemístění výkopku stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny tř. 1 až 4	m3	1,620	245,00	397,00	CS ÚRS 2015 01
---	---	-----------	--	----	-------	--------	--------	----------------

VV 1,62 viz. vykopávka v uzavřených prostorách 1,620

4	K	162201219	Vodorovné přemístění výkopku stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny Příplatek k ceně za každých dalších 10 m	m3	1,620	145,00	235,00	CS ÚRS 2015 01
---	---	-----------	--	----	-------	--------	--------	----------------

VV 1,62 viz. vykopávka v uzavřených prostorách 1,620

5	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	1,620	245,00	397,00	CS ÚRS 2015 01
---	---	-----------	---	----	-------	--------	--------	----------------

PSC
Poznámka k souboru cen:
1. Ceny netze použít, předepisuje-li projekt přemístění výkopku 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 výkopšti nebo na násypšti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypšti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171. 0. . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení 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 1,62 viz. vykopávka v uzavřených prostorách 1,620

6	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	45,360	15,00	680,00	CS ÚRS 2015 01
---	---	-----------	---	----	--------	-------	--------	----------------

PSC
Poznámka k souboru cen:
1. Ceny netze použít, předepisuje-li projekt přemístění výkopku 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 výkopšti nebo na násypšti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypšti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171. 0. . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení 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 1,62 viz. vykopávka v uzavřených prostorách 1,620

VV 1,62*28 "Přepočtené koeficientem množství 45,360

7	K	167101101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	1,620	185,00	300,00	CS ÚRS 2015 01
---	---	-----------	--	----	-------	--------	--------	----------------

PSC
Poznámka k souboru cen:
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 lodí nebo na lod 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 lodí k těžnici druhé lodí, 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-ného 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 uvedena 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.

VV 1,62 viz. vykopávka v uzavřených prostorách 1,620

8	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	1,620	12,00	19,00	CS ÚRS 2015 01
			<p>Poznámka k souboru cen:»</p> <p>1. Cena -1201 je určena i pro: a) uložení výkopku nebo ornice na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m2 skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřeného v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasné skládky; b) zasypaní 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 Sejmítí ornice nebo lesní půdy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovné přemístění výkopku do 20 m a 50 m cenami 162 20-1101, 162 20-1102, 162 20-1151 a 162 20-1152. V těchto případech se uložení výkopku nebo ornice na dočasnou skládku neoceňuje. e) na trvalé skládky s předepsaným zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 0-... Uložení sypaniny do náspů. 3. V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovňáním na skládce. 4. V ceně -1201 nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m3 uloženo výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopšti. 6. Cenu -1211 lze po dohodě upravit podle místních podmínek.</p>					
			VV	1,62"viz. vykopávka v uzavřených prostorech		1,620		
9	K	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	3,240	185,00	599,00	CS ÚRS 2015 01
			<p>Poznámka k souboru cen:»</p> <p>1. Cena -1201 je určena i pro: a) uložení výkopku nebo ornice na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m2 skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřeného v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasné skládky; b) zasypaní 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 Sejmítí ornice nebo lesní půdy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovné přemístění výkopku do 20 m a 50 m cenami 162 20-1101, 162 20-1102, 162 20-1151 a 162 20-1152. V těchto případech se uložení výkopku nebo ornice na dočasnou skládku neoceňuje. e) na trvalé skládky s předepsaným zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 0-... Uložení sypaniny do náspů. 3. V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovňáním na skládce. 4. V ceně -1201 nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m3 uloženo výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopšti. 6. Cenu -1211 lze po dohodě upravit podle místních podmínek.</p>					
			VV	1,62"viz. vykopávka v uzavřených prostorech		1,620		
			VV	1,62"2 "Přepočtené koeficientem množství		3,240		
10	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	1,215	421,00	512,00	CS ÚRS 2015 01
			<p>Poznámka k souboru cen:»</p> <p>1. Objem obsypu na 1 m délky potrubí se rovná šířce dna výkopu násobené součtem vnějšího průměru potrubí příp. 1 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.</p>					
			VV	9*0,3*0,45		1,215		
11	M	583413420	kamenivo přírodní drčené hutné pro stavební účely PDK (drobné, hrubé a štěrkodrt) kamenivo drčené drobné D<=2 mm (ČSN EN 13043) D<=4 mm (ČSN EN 12620, ČSN EN 13139) d=0 mm, D<=6,3 mm (ČSN EN 13242) frakce 0-4	t	2,430	465,00	1 130,00	CS ÚRS 2015 01
			VV	1,215"viz. montáž		1,215		
			VV	1,215"2 "Přepočtené koeficientem množství		2,430		
			D	3	Svislé a kompletní konstrukce		1 830,00	
12	K	310236261	Zazdívká otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 0,0225 m2 do 0,09 m2, ve zdi tl. přes 450 do 600 mm	kus	6,000	305,00	1 830,00	CS ÚRS 2015 01
			VV	6"kanalizace		6,000		
			D	4	Vodorovné konstrukce		4 959,00	
13	K	411237231	Zazdívká otvorů v ktenbách cihlami pálenými včetně bednění a odbednění plochy přes 0,09 m2 do 0,25 m2, tl. přes 300 do 450 mm	kus	10,000	456,00	4 560,00	CS ÚRS 2015 01
			VV	10"kanalida		10,000		
14	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženo 0 až 4 mm	m3	0,405	985,00	399,00	CS ÚRS 2015 01
			<p>Poznámka k souboru cen:»</p> <p>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.</p>					
			VV	(7+1,5+0,5)*0,3*0,15"kanalizaci		0,405		
			D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní		17 835,00	
15	K	612135101	Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách	m2	22,325	265,00	5 916,00	CS ÚRS 2015 01
			<p>Poznámka k souboru cen:»</p> <p>1. V cenách nejsou započteny náklady na omítku rýh, tyto se ocení příslušnými cenami tohoto katalogu.</p>					
			VV	20*0,07+13,5*0,1+58,5*0,15"kanalizace		11,525		
			VV	108*0,1"voda		10,800		
			VV	Součet		22,325		
16	K	612325111	Vápenocementová nebo vápenná omítková rýh hladká ve stěnách, šířky rýhy do 150 mm	m2	22,325	520,00	11 609,00	CS ÚRS 2015 01
			VV	20*0,07+13,5*0,1+58,5*0,15"kanalizace		11,525		
			VV	108*0,1"voda		10,800		
			VV	Součet		22,325		
17	K	631312141	Doplňení dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivé rýh v dosavadních mazaninách	m3	0,105	2 950,00	310,00	CS ÚRS 2015 01
			VV	3,5*0,15*0,2"kanalizace		0,105		
			D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání		14 512,00	
18	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	1,000	395,00	395,00	CS ÚRS 2015 01

	vv		1"viz. půdorys - vedení rozvodů					1,000		
19	K	971026461	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém kamenném, smíšeném kamenném, na maltu cementovou, plochy do 0,25 m ² , tl. do 600 mm	kus	2,000	650,00		1 300,00	CS ÚRS 2015 01	
	vv		2"viz. půdorys - vedení rozvodů					2,000		
20	K	971026471	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém kamenném, smíšeném kamenném, na maltu cementovou, plochy do 0,25 m ² , tl. do 750 mm	kus	1,000	720,00		720,00	CS ÚRS 2015 01	
	vv		1"viz. půdorys - vedení rozvodů					1,000		
21	K	971026481	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém kamenném, smíšeném kamenném, na maltu cementovou, plochy do 0,25 m ² , tl. do 900 mm	kus	3,000	820,00		2 460,00	CS ÚRS 2015 01	
	vv		3"viz. půdorys - vedení rozvodů					3,000		
22	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	1,000	30,00		30,00	CS ÚRS 2015 01	
	vv		1"viz. půdorys - vedení rozvodů					1,000		
23	K	971033161	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 600 mm	kus	1,000	105,00		105,00	CS ÚRS 2015 01	
	vv		1"viz. půdorys - vedení rozvodů					1,000		
24	K	971033171	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 750 mm	kus	1,000	121,00		121,00	CS ÚRS 2015 01	
	vv		1"viz. půdorys - vedení rozvodů					1,000		
25	K	971033181	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 900 mm	kus	1,000	145,00		145,00	CS ÚRS 2015 01	
	vv		1"viz. půdorys - vedení rozvodů					1,000		
26	K	971033231	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,0225 m ² , tl. do 150 mm	kus	10,000	29,00		290,00	CS ÚRS 2015 01	
	vv		10"viz. půdorys - vedení rozvodů					10,000		
27	K	972044251	Vybourání otvorů ve stropech nebo klenbách z dutých tvárníc bez odstranění podlahy a násypu, plochy do 0,09 m ² , tl. přes 100 mm	kus	5,000	65,00		325,00	CS ÚRS 2015 01	
	vv		3+2"viz. půdorys - vedení rozvodů					5,000		
28	K	972044351	Vybourání otvorů ve stropech nebo klenbách z dutých tvárníc bez odstranění podlahy a násypu, plochy do 0,25 m ² , tl. přes 100 mm	kus	10,000	84,00		840,00	CS ÚRS 2015 01	
	vv		5"2"viz. půdorys - vedení rozvodů (kanalizace)					10,000		
29	K	974031142	Vysekáni rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 70 mm a šířky do 70 mm	m	20,000	30,00		600,00	CS ÚRS 2015 01	
	vv		2,5+1,5+2+1,5+2+2+3+3,5"50 kanalizace					20,000		
30	K	974031143	Vysekáni rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 70 mm a šířky do 100 mm	m	108,000	35,00		3 780,00	CS ÚRS 2015 01	
	vv		108"voda					108,000		
31	K	974031153	Vysekáni rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 100 mm a šířky do 100 mm	m	13,500	40,00		540,00	CS ÚRS 2015 01	
	vv		3,5+1,5+7,5+1"70 kanalizace					13,500		
32	K	974031164	Vysekáni rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 150 mm a šířky do 150 mm	m	58,500	45,00		2 633,00	CS ÚRS 2015 01	
	vv		0,5+1+5"10+0,5"2+2+4"100 kanalizace					58,500		
33	K	974042574	Vysekáni rýh v betonové nebo jiné monolitické dlažbě s betonovým podkladem do hl. 200 mm a šířky do 150 mm	m	3,500	65,00		228,00	CS ÚRS 2015 01	
	vv		1+1,5+1"kanalizace					3,500		
	D	997	Přesun sutě					10 563,00		
34	K	997013112	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a halý výšky přes 6 do 9 m	t	8,357	105,00		877,00	CS ÚRS 2015 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 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 urovňování 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.							
35	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	8,357	155,00		1 295,00	CS ÚRS 2015 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládku. 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.							
36	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	309,209	14,00		4 329,00	CS ÚRS 2015 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládku. 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.							
	vv		8,357*37 *Přepočtené koeficientem množství					309,209		
37	K	997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkově) z keramických materiálů	t	8,357	486,00		4 062,00	CS ÚRS 2015 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny uvedené v souboru lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení odpadu neuvvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započtená 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.							
	D	998	Přesun hmot					1 910,00		
38	K	998017002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m	t	7,048	271,00		1 910,00	CS ÚRS 2015 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke zřízení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.							
	D	PSV	Práce a dodávky PSV					894 052,00		
	D	721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace					129 158,00		

39	K	7211400-R	Kotvení kanalizace ke stropní konstrukci včetně dodávky kotevních prvků - kotvení pomocí kluzných ocelových kotev, kotvy s povrchovou úpravou	m	36,500	250,00	9 125,00	
	VV		5+1+1,5+3,5+7,5+0,5+7,1+10,4		36,500			
40	K	7211401-R	Napojení na stávající rozvody kanalizace včetně materiálu - úprava stávajících prozvodů (seřiznutí, vytvoření závitů apod.), osazení přechodové tvarovky včetně její dodávky, utěsnění a upevnění	kus	5,000	500,00	2 500,00	
	VV		5 viz půdorys		5,000			
41	K	721174005	Potrubí z plastových trub HT Systém (polypropylenové PPs) svodné (ležaté) DN 100	m	35,500	330,00	11 715,00	CS ÚRS 2015 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čističi kus. 2. Ochrany odpadního a připojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18- . . Ochrana potrubí, části A 02. 3. V cenách potrubí z polyetylenových trub jsou započteny náklady na montáž kotevních prvků, jejich dodání se oceňuje ve specifikaci.					
	VV		25+21*0,5		35,500			
42	K	721174006	Potrubí z plastových trub HT Systém (polypropylenové PPs) svodné (ležaté) DN 125	m	8,400	435,00	3 654,00	CS ÚRS 2015 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čističi kus. 2. Ochrany odpadního a připojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18- . . Ochrana potrubí, části A 02. 3. V cenách potrubí z polyetylenových trub jsou započteny náklady na montáž kotevních prvků, jejich dodání se oceňuje ve specifikaci.					
	VV		3,4+10*0,5		8,400			
43	K	721174007	Potrubí z plastových trub HT Systém (polypropylenové PPs) svodné (ležaté) DN 150	m	14,300	545,00	7 794,00	CS ÚRS 2015 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čističi kus. 2. Ochrany odpadního a připojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18- . . Ochrana potrubí, části A 02. 3. V cenách potrubí z polyetylenových trub jsou započteny náklady na montáž kotevních prvků, jejich dodání se oceňuje ve specifikaci.					
	VV		9,3+10*0,5		14,300			
44	K	721174025	Potrubí z plastových trub HT Systém (polypropylenové PPs) odpadní (svislé) DN 100	m	75,000	330,00	24 750,00	CS ÚRS 2015 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čističi kus. 2. Ochrany odpadního a připojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18- . . Ochrana potrubí, části A 02. 3. V cenách potrubí z polyetylenových trub jsou započteny náklady na montáž kotevních prvků, jejich dodání se oceňuje ve specifikaci.					
	VV		15*5		75,000			
45	K	721174043	Potrubí z plastových trub HT Systém (polypropylenové PPs) připojovací DN 50	m	31,200	165,00	5 148,00	CS ÚRS 2015 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čističi kus. 2. Ochrany odpadního a připojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18- . . Ochrana potrubí, části A 02. 3. V cenách potrubí z polyetylenových trub jsou započteny náklady na montáž kotevních prvků, jejich dodání se oceňuje ve specifikaci.					
	VV		3,7+10*0,25		6,200			
	VV		3+13*0,25		6,250			
	VV		6+14*0,25		9,500			
	VV		5+17*0,25		9,250			
	VV		Součet		31,200			
46	K	721174044	Potrubí z plastových trub HT Systém (polypropylenové PPs) připojovací DN 70	m	10,600	195,00	2 067,00	CS ÚRS 2015 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čističi kus. 2. Ochrany odpadního a připojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18- . . Ochrana potrubí, části A 02. 3. V cenách potrubí z polyetylenových trub jsou započteny náklady na montáž kotevních prvků, jejich dodání se oceňuje ve specifikaci.					
	VV		1,3+0,25		1,550			
	VV		0		0,000			
	VV		5,3+11*0,25		8,050			
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		10,600			
47	K	721174045	Potrubí z plastových trub HT Systém (polypropylenové PPs) připojovací DN 100	m	15,100	330,00	4 983,00	CS ÚRS 2015 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čističi kus. 2. Ochrany odpadního a připojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18- . . Ochrana potrubí, části A 02. 3. V cenách potrubí z polyetylenových trub jsou započteny náklady na montáž kotevních prvků, jejich dodání se oceňuje ve specifikaci.					
	VV		1,1+7*0,5		4,600			
	VV		1,5+3*0,5		3,000			
	VV		2,5+10*0,5		7,500			
	VV		Součet		15,100			
48	K	721194105	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	18,000	95,00	1 710,00	CS ÚRS 2015 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami lze oceňovat i vyvedení a upevnění odpadních výpustek ke strojům a zařízením. 2. Potrubí odpadních výpustek se oceňují cenami souboru cen 721 17- . . Potrubí z plastových trub, části A 01.					
	VV		4+6+3+2+3		18,000			
49	K	721194107	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 70	kus	4,000	120,00	480,00	CS ÚRS 2015 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami lze oceňovat i vyvedení a upevnění odpadních výpustek ke strojům a zařízením. 2. Potrubí odpadních výpustek se oceňují cenami souboru cen 721 17- . . Potrubí z plastových trub, části A 01.					
	VV		1+1+1+1		4,000			
50	K	721194109	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100	kus	7,000	295,00	2 065,00	CS ÚRS 2015 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami lze oceňovat i vyvedení a upevnění odpadních výpustek ke strojům a zařízením. 2. Potrubí odpadních výpustek se oceňují cenami souboru cen 721 17- . . Potrubí z plastových trub, části A 01.					
	VV		3+3+1		7,000			
51	K	721226513	Zápachové uzávěrky podomítkové (Pe) s krycí deskou pro pračku a myčku DN 40/50 s přípojem vody a elektřiny (HL 405E)	kus	3,000	842,00	2 526,00	CS ÚRS 2015 01
52	K	721273153	Ventilační hlavice z polypropylenu (PP) DN 110 (HL 810)	kus	5,000	675,00	3 375,00	CS ÚRS 2015 01
53	K	721290111	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125	m	175,800	220,00	38 676,00	CS ÚRS 2015 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V ceně -0123 není započteno dodání média; jeho dodávka se oceňuje ve specifikaci.					
	VV		35,5+8,4+75+31,2+10,6+15,1		175,800			
54	K	721290112	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou DN 150 nebo DN 200	m	14,300	320,00	4 576,00	CS ÚRS 2015 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V ceně -0123 není započteno dodání média; jeho dodávka se oceňuje ve specifikaci.					
55	K	998721103	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,235	8 534,09	2 006,00	CS ÚRS 2015 01

PSC

Poznámka k souboru cen:»

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

56	K	998721181	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,235	8 545,00	2 008,00	CS ÚRS 2015 01
<p>PSC</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:º</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>								
D 722			Zdravotnicka - vnitřní vodovod	325 483,00				
57	K	722174001	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 16 x 2,2	m	5,800	120,00	696,00	CS ÚRS 2015 01
<p>PSC</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:º</i> 1. V cenách -4001 až -4088 jsou započteny náklady na montáž a dodávku potrubí a tvarovek.</p> <p>VV 0,2*29 5,800</p>								
58	K	722174002	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 20 x 2,8	m	112,100	125,00	14 013,00	CS ÚRS 2015 01
<p>PSC</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:º</i> 1. V cenách -4001 až -4088 jsou započteny náklady na montáž a dodávku potrubí a tvarovek.</p> <p>VV 3,2+2*2'1pp 7,200 VV 7,5+0,5+2+1,4+2+3,1+3+1'1np 20,500 VV 1,5+2+1,2+1+3+3,7+0,4+1+3+0,4+0,3+0,4+1+2+10,5+2+0,7+1,6+0,5+2'2np 38,200 VV 2,2+2+1,2+1+2,5+7,9+2+2+2+2,2+3+2,2+2'3np 34,200 VV 3'2+3'1+3'stopačka 12,000 VV Součet 112,100</p>								
59	K	722174003	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 25 x 3,5	m	92,800	135,00	12 528,00	CS ÚRS 2015 01
<p>PSC</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:º</i> 1. V cenách -4001 až -4088 jsou započteny náklady na montáž a dodávku potrubí a tvarovek.</p> <p>VV 1,5+18,9+1,5+3,2+1+13+2'1pp 41,100 VV 3'2'2+3'1+3'stopačka 18,000 VV 16,9+2,3+2+2,5+10'požární voda 33,700 VV Součet 92,800</p>								
60	K	722174004	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 32 x 4,4	m	10,200	185,00	1 887,00	CS ÚRS 2015 01
<p>PSC</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:º</i> 1. V cenách -4001 až -4088 jsou započteny náklady na montáž a dodávku potrubí a tvarovek.</p> <p>VV 1,5+7,2+1,5'1pp 10,200</p>								
61	K	722174021	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 16 x 2,7	m	5,800	125,00	725,00	CS ÚRS 2015 01
<p>PSC</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:º</i> 1. V cenách -4001 až -4088 jsou započteny náklady na montáž a dodávku potrubí a tvarovek.</p> <p>VV 0,2*29 5,800</p>								
62	K	722174022	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 20 x 3,4	m	169,600	125,00	21 200,00	CS ÚRS 2015 01
<p>PSC</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:º</i> 1. V cenách -4001 až -4088 jsou započteny náklady na montáž a dodávku potrubí a tvarovek.</p> <p>VV 3,5+2+3'1pp 8,500 VV 1,1+1+2,5+1+1+0,5+7,5+0,4+2'1np 17,000 VV 1,1+1+1+1+1+13,5+2+1+2+1+4+3+0,6+0,4+1'2np 32,600 VV 2,5+1'3+5,5+0,5+2+1+1+2+2'3np 21,500 VV 3'2+3+3'stopačka 12,000 VV Mezisoučet tuv 91,600 VV 3'3'2+3'2+3 27,000 VV 2+2+13+2 19,000 VV 1,5+18,5+1+11 32,000 VV Mezisoučet cirkulace 78,000 VV Součet 169,600</p>								
63	K	722174023	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 25 x 4,2	m	60,000	135,00	8 100,00	CS ÚRS 2015 01
<p>PSC</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:º</i> 1. V cenách -4001 až -4088 jsou započteny náklady na montáž a dodávku potrubí a tvarovek.</p> <p>VV 1,5+19+14,5+2+1+0,5+3,5 42,000 VV 3'2'2+3'1+3'stopačka 18,000 VV Součet 60,000</p>								
64	K	722174072	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně kompenzační smyčky na potrubí (PPR) D 20 x 3,4	kus	1,000	75,00	75,00	CS ÚRS 2015 01
<p>PSC</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:º</i> 1. V cenách -4001 až -4088 jsou započteny náklady na montáž a dodávku potrubí a tvarovek.</p>								
65	K	722174073	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně kompenzační smyčky na potrubí (PPR) D 25 x 4,2	kus	1,000	95,00	95,00	CS ÚRS 2015 01
<p>PSC</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:º</i> 1. V cenách -4001 až -4088 jsou započteny náklady na montáž a dodávku potrubí a tvarovek.</p>								
66	K	7221740-R	Napojení na stávající rozvody vodovodu včetně materiálu - úprava stávajících prozvodů (seřiznutí, vytvoření závitů apod.), osazení přechodové tvarovky včetně její dodávky, utěsnění a upevnění	kus	4,000	650,00	2 600,00	
<p>PSC</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:º</i> 1. V cenách -4001 až -4088 jsou započteny náklady na montáž a dodávku potrubí a tvarovek.</p> <p>VV 4'viz. půdorys vodovodu 4,000</p>								
67	K	722181221	Ochrana potrubí tepelně izolačními trubnicemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do 10 mm, vnitřního průměru DN do 22 mm	m	117,900	35,00	4 127,00	CS ÚRS 2015 01
<p>PSC</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:º</i> 1. V cenách -1211 až -1255 jsou započteny i náklady na dodání tepelně izolačních trubnic.</p> <p>VV 5,8+112,1 117,900</p>								
68	K	722181222	Ochrana potrubí tepelně izolačními trubnicemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do 10 mm, vnitřního průměru DN přes 22 do 42 mm	m	92,800	65,00	6 032,00	CS ÚRS 2015 01
<p>PSC</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:º</i> 1. V cenách -1211 až -1255 jsou započteny i náklady na dodání tepelně izolačních trubnic.</p> <p>VV 92,8'viz. vodovod potrubí 92,800</p>								
69	K	722181241	Ochrana potrubí tepelně izolačními trubnicemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 15 do 20 mm, vnitřního průměru DN do 22 mm	m	175,400	89,00	15 611,00	CS ÚRS 2015 01
<p>PSC</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:º</i> 1. V cenách -1211 až -1255 jsou započteny i náklady na dodání tepelně izolačních trubnic.</p> <p>VV 5,8+169,6 175,400</p>								

70	K	722181242	Ochrana potrubí tepelné izolačními trubnicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojkách, tloušťky izolace přes 15 do 20 mm, vnitřního průměru DN přes 22 do 42 mm	m	60,000	107,00	6 420,00	CS ÚRS 2015 01
			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1211 až -1255 jsou započteny i náklady na dodání tepelné izolačních trubnic. VV 60°viz. vodovod. potrubí		60,000			
71	K	722190401	Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění výpustek do DN 25	kus	50,000	325,00	16 250,00	CS ÚRS 2015 01
			Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -0401 až -0403 se oceňuje vyvedení a upevnění výpustek zařízení předmětů a výtokových armatur. 2. Potrubí vodovodních přípojek k zařizovacím předmětům, výtokovým armaturám, případně strojům a zařízením se oceňuje příslušnými cenami potrubí jako rozvod. VV 3+4*2+6*2+2+2*3+2+3+3*3+1+2		50,000			
72	K	722220152	Armatury s jedním závitem plastové (PPR) PN 20 (SDR 6) DN 20 x G 1/2	kus	12,000	195,00	2 340,00	CS ÚRS 2015 01
			Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -9101 až -9106 nelze oceňovat montáž nástěnek. 2. V cenách -0111 až -0122 je započteno i vyvedení a upevnění výpustek. VV 3+2+3+3+1		12,000			
73	K	722220161	Armatury s jedním závitem plastové (PPR) PN 20 (SDR 6) DN 20 x G 1/2 (nástěnný komplet)	kus	19,000	275,00	5 225,00	CS ÚRS 2015 01
			Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -9101 až -9106 nelze oceňovat montáž nástěnek. 2. V cenách -0111 až -0122 je započteno i vyvedení a upevnění výpustek. VV 4+6+1+1+3+3+1		19,000			
74	K	722229101	Armatury s jedním závitem montáž vodovodních armatur s jedním závitem ostatních typů G 1/2	kus	33,000	75,00	2 475,00	CS ÚRS 2015 01
			Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -9101 až -9106 nelze oceňovat montáž nástěnek. 2. V cenách -0111 až -0122 je započteno i vyvedení a upevnění výpustek. VV 3+4*2+6*2+3*2+3+1		33,000			
75	M	5514563-r	ventil rohový (roháček) s kuželkou 1/2" x 3/8", materiál mosaz/chrom, filtr nečistot včetně flexibilní prodlužovací hadičky 30 cm s opletením z nerezové oceli	kus	33,000	125,00	4 125,00	
76	K	722240101	Armatury z plastických hmot ventily (PPR) přímé DN 20	kus	13,000	195,00	2 535,00	CS ÚRS 2015 01
			VV 13°viz. půdorys vodovodu		13,000			
77	K	722240102	Armatury z plastických hmot ventily (PPR) přímé DN 25	kus	6,000	235,00	1 410,00	CS ÚRS 2015 01
			VV 6°viz. půdorys vodovodu		6,000			
78	K	722240103	Armatury z plastických hmot ventily (PPR) přímé DN 32	kus	1,000	295,00	295,00	CS ÚRS 2015 01
			VV 1°viz. půdorys vodovodu		1,000			
79	K	722240143	Armatury z plastických hmot T-kusy s vypouštěcím ventilem D 32 x 5,4	kus	1,000	459,00	459,00	CS ÚRS 2015 01
			VV 1°viz. půdorys vodovodu		1,000			
80	K	722250143	Požární příslušenství a armatury hydrantový systém s tvarové stálou hadicí prosklený D 25 x 30 m	kus	2,000	7 852,00	15 704,00	CS ÚRS 2015 01
			VV 2°viz. půdorys vodovodu		2,000			
81	K	722290215	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí hrdlového nebo přírubového do DN 100	m	456,300	185,00	84 416,00	CS ÚRS 2015 01
			Poznámka k souboru cen: 1. Cenami se oceňují dílčí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí, které bude v dalším pracovním postupu zakryto nebo se stane nepřístupným. 2. Cenami nelze oceňovat celkové zkoušky těsnosti rozvodů vodovodního potrubí. 3. V cenách je započteno i dodání vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí. 4. V cenách -0234 a -0237 je započteno i dodání desinfekčního prostředku. VV 5,8+112,1+92,8+10,2+5,8+169,6+60		456,300			
82	K	722290234	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	456,300	185,00	84 416,00	CS ÚRS 2015 01
			Poznámka k souboru cen: 1. Cenami se oceňují dílčí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí, které bude v dalším pracovním postupu zakryto nebo se stane nepřístupným. 2. Cenami nelze oceňovat celkové zkoušky těsnosti rozvodů vodovodního potrubí. 3. V cenách je započteno i dodání vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí. 4. V cenách -0234 a -0237 je započteno i dodání desinfekčního prostředku. VV 456,3°viz. zkouška		456,300			
83	K	998722102	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,686	8 545,00	5 862,00	CS ÚRS 2015 01
			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
84	K	998722181	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,686	8 545,00	5 862,00	CS ÚRS 2015 01
			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D 725			Zdravotechnika - zařizovací předměty				439 411,00	
85	K	7252300-R1	Závěsný klozet s podomítkovým podulem se samonosným rámem, tlačítkem, sedátkem, madly apod. - viz. výpis zařizovacích předmětů v půdorysu ozn. 1	kus	3,000	7 985,00	23 955,00	
86	K	7252300-R2	Umyvadlo keramické 550/450 s pákovou stojánkovou baterií, zápachovým úzavěrem apod. - viz. výpis zařizovacích předmětů v půdorysu ozn. 2	kus	4,000	2 095,00	8 380,00	
87	K	7252300-R3	Umyvadlo keramické imobilní s regulační termostatickou pákovou stojánkovou baterií, zápachovým úzavěrem, madly apod. - viz. výpis zařizovacích předmětů v půdorysu ozn. 3	kus	6,000	4 200,00	25 200,00	
			Poznámka k položce: Baterie bude instalována termostatická (s regulačním termostatickým ventilem), aby se zabránilo opaření.					
88	K	7252300-R4	Vana 1900/900 mm zástěnou madl, regulační termostatická baterie se sprchou, zápach. úzavěrem apod. - viz. výpis zařizovacích předmětů v půdorysu ozn. 4	kus	1,000	19 000,00	19 000,00	
			Poznámka k položce: Baterie bude instalována termostatická (s regulačním termostatickým ventilem), aby se zabránilo opaření.					

89	K	7252300-R5	Sprchový set s podlahovou vpustí, zápachovou uzávěrou, maldy, sedátkem, zástěnou a regulační termostatickou baterií, sprškou apod. - viz. výpis zařizovacích předmětů v půdorysu ozn. 5	kus	1,000	8 645,00	8 645,00		
P			<i>Poznámka k položce: Baterie bude instalována termostatická (s regulačním termostatickým ventilem), aby se zabránilo opaření.</i>						
90	K	7252300-R6	Dřeze nerezový 800/600 s regulační termostatickou pákovou mísicí baterií, zápachová závěra apod. - viz. výpis zařizovacích předmětů v půdorysu ozn. 6	kus	3,000	6 500,00	19 500,00		
P			<i>Poznámka k položce: Baterie bude instalována termostatická (s regulačním termostatickým ventilem), aby se zabránilo opaření.</i>						
91	K	7252300-R7	Pračkový ventil odpadní a přívodní - viz. výpis zařizovacích předmětů v půdorysu ozn. 7	kus	2,000	550,00	1 100,00		
92	K	7252300-R8	Myčka ventil odpadní a přívodní - viz. výpis zařizovacích předmětů v půdorysu ozn. 8	kus	3,000	550,00	1 650,00		
93	K	7252300-R9	Podlahová vpust s nerezovou mřížkou - viz. výpis zařizovacích předmětů v půdorysu ozn. 9	kus	1,000	1 125,00	1 125,00		
94	K	7252300-R10	Výlevka keramická, páková baterie, splachovač apod. - viz. výpis zařizovacích předmětů v půdorysu ozn. 10	kus	3,000	5 910,00	17 730,00		
95	K	7252300-R11	Bidet keramický závěsný se samonosným rámem, baterie stojánková apod. - viz. výpis zařizovacích předmětů v půdorysu ozn. 11	kus	1,000	7 355,00	7 355,00		
96	K	7252300-R12	Vana výškově nastavitelná s ovládacím pultem a hydromasážní - viz. výpis zařizovacích předmětů v půdorysu ozn. 12	kus	1,000	290 000,00	290 000,00		
97	K	7252300-R13	Cirkulační čerpadlo pro teplou užitkovou vodu - dopravní výška 15 m, maximální teplota vody 75 °C, k čerpání teplé vody, energetická třída A	kus	1,000	2 685,00	2 685,00		
98	K	725980122	Dvířka 15/20	kus	3,000	105,00	315,00	CS ÚRS 2015 01	
99	K	725980123	Dvířka 30/30	kus	9,000	265,00	2 385,00	CS ÚRS 2015 01	
VV			4+3+2			9,000			
100	K	998725102	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,438	11 856,00	5 193,00	CS ÚRS 2015 01	
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:º 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>						
101	K	998725181	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,438	11 856,00	5 193,00	CS ÚRS 2015 01	
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:º 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>						

KRYCÍ LIST SOUPISU

Zakázka:

Rekonstrukce objektu č.p. 118, DOZP Brtníky p.o.

Objekt:

SO 2 - Technika prostředí stavby

Soupis:

SO 2.2 - Zařízení vzduchotechniky

KSO: 801 93 1

Místo: st.p.č.k. 101/1, k.ú. Brtníky

CC-CZ:

Datum: 06.07.2017

Zadavatel:

Ústecký kraj

IČ: 70892156

DIČ: CZ70892156

Uchazeč:

WAKOS s.r.o.

IČ: 62241834

DIČ: CZ62241834

Projektant:

ProProjekt, s.r.o.

IČ: 25487892

DIČ: CZ 25487892

Poznámka:

Cena bez DPH

177 525,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	177 525,00	15,00%	26 628,75

Cena s DPH

v CZK

204 153,75

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

Rekonstrukce objektu č.p. 118, DOZP Brtníky p.o.

Objekt:

SO 2 - Technika prostředí stavby

Soupis:

SO 2.2 - Zařízení vzduchotechniky

Místo:

st.p.č.k. 101/1, k.ú. Brtníky

Datum: 06.07.2017

Zadavatel:

Ústecký kraj

Projektant: ProProjekt, s.r.o.

Uchazeč:

WAKOS s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

177 525,00

PSV - Práce a dodávky PSV	168 475,00
713 - Izolace tepelné	8 267,00
751 - Vzduchotechnika	148 958,00
799 - Ostatní	11 250,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	9 050,00
VRN4 - Inženýrská činnost	9 050,00

SOUPIS PRACÍ

Zakázka:

Rekonstrukce objektu č.p. 118, DOZP Brtníky p.o.

Objekt:

SO 2 - Technika prostředí stavby

Soupis:

SO 2.2 - Zařízení vzduchotechniky

Místo:

st.p.č.k. 101/1, k.ú. Brtníky

Datum: 06.07.2017

Zadavatel:

Ústecký kraj

Projektant: ProProjekt, s.r.o.

Uchazeč:

WAKOS s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

177 525,00

D PSV

Práce a dodávky PSV

168 475,00

D 713

Izolace tepelné

8 267,00

1	K	713381311	Montáž izolace tepelné těles - speciální izolace čtyřhranných vzduchotechnických kanálů (izolační materiál ve specifikaci) izolacemi v pletivu z desek z vláknitých materiálů v šestihranném pozinkovaném pletivu s vložkou z hliníkové fólie připevněnými na přivařené trny	m2	15,000	234,40	3 516,00	CS ÚRS 2016 01
2	M	IZOMAT000	lamelové rohože z čedičové vlny na vyztuženě Al fólii - samolepicí tl.40mm, tepelná vodivost 0,039 W/mK při +10°C, objemová hmotnost 40 kg/m3	m2	15,000	316,75	4 751,00	

D 751

Vzduchotechnika

148 958,00

3	K	751111012	Montáž ventilátoru axiálního nízkotlakého nástěnného základního, průměru přes 100 do 200 mm	kus	8,000	123,99	992,00	CS ÚRS 2016 01
4	M	MAT000007	malý axiální ventilátor D125, 180m3/h/0Pa, 33dB(A), 16W, 2350min-1, IP45, čas. doběh, zpětná klapka, kulič. ložiska	kus	5,000	2 902,35	14 512,00	
5	M	MAT000008	malý axiální ventilátor D125, 180m3/h/0Pa, 33dB(A), 16W, 2350min-1, IP45, hygrosstat, zpětná klapka, kulič. ložiska	kus	3,000	4 057,15	12 171,00	
6	K	751122051	Montáž ventilátoru radiálního nízkotlakého podhledového základního, průměru do 100 mm	kus	2,000	212,68	425,00	CS ÚRS 2016 01
7	M	MAT000001	radiální ventilátor podhledový, 300m3/h/0Pa, 47dB(A), 100W, 1900min-1, IPx4, čas. doběh	kus	1,000	5 092,45	5 092,00	
8	M	MAT000002	radiální ventilátor podhledový, 110m3/h/0Pa, 35dB(A), 33W, 1450min-1, IPx4, čas. doběh	kus	1,000	3 328,61	3 329,00	
9	K	751122391	Montáž ventilátoru radiálního středotlakého potrubního základního, průřezu do 0,035 m2	kus	4,000	638,03	2 552,00	CS ÚRS 2016 01
10	M	MAT000003	diagonální ventilátor do kruhového potrubí D160, 570m3/h/0Pa, 22dB(A), 50W, 2500min-1, IP44, čas. doběh	kus	2,000	6 057,18	12 114,00	
11	M	MAT000004	diagonální ventilátor do kruhového potrubí D100, 260m3/h/0Pa, 24dB(A), 24W, 2200min-1, IP44, čas. doběh	kus	2,000	5 188,40	10 377,00	
12	K	751322012	Montáž taliňových ventilů, anemostatů, dýz taliňového ventilu, průměru přes 100 do 200 mm	kus	12,000	105,89	1 271,00	CS ÚRS 2016 01
13	M	MAT000025	taliňový ventil kovový D160, bílá barva	kus	4,000	143,90	576,00	
14	M	MAT000027	taliňový ventil kovový D100, bílá barva	kus	8,000	75,12	601,00	
15	K	751344112	Montáž tlumičů hluku pro kruhové potrubí, průměru přes 100 do 200 mm	kus	2,000	233,50	467,00	CS ÚRS 2016 01
16	M	MAT000010	potrubní tlumič hluku kruhový D160, tl. 50mm, délka 900mm	kus	2,000	1 601,86	3 204,00	
17	K	751377012	Montáž odsávacích stropů, zákrytů odsávacího zákrytu (digestoř) bytového kominového	kus	3,000	749,35	2 248,00	CS ÚRS 2016 01
18	M	MAT000035	kuchyňská digestoř vestavná bytová - součástí dodávky kuchyně	kus	3,000	1,00	3,00	
19	K	751398022	Montáž ostatních zařízení větrací mřížky stěnové, průřezu přes 0,04 do 0,100 m2	kus	2,000	212,68	425,00	CS ÚRS 2016 01
20	M	MAT000020	krýcí mřížka kovová 250x250 mm	kus	2,000	939,39	1 879,00	
21	K	751398032	Montáž ostatních zařízení ventiláčnické mřížky do dveří nebo desek, průřezu přes 0,04 do 0,100 m2	kus	4,000	212,68	851,00	CS ÚRS 2016 01
22	M	MAT000017	dveřní mřížka oboustranná 450x80 mm plastová bílá, 0,027m2	kus	4,000	1 058,86	4 235,00	
23	K	751398041	Montáž ostatních zařízení protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky na kruhové potrubí, průměru do 300 mm	kus	14,000	170,14	2 382,00	CS ÚRS 2016 01
24	M	MAT000018	přetlaková žaluzie plastová D160, šedá barva, bez nátrubku	kus	14,000	770,16	10 782,00	
25	K	751398051	Montáž ostatních zařízení protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky na čtyřhranné potrubí, průřezu do 0,150 m2	kus	2,000	190,96	382,00	CS ÚRS 2016 01
26	M	MAT000019	protidešťová žaluzie kovová 250x250 mm, pozink, sítko proti ptactvu	kus	2,000	1 248,01	2 496,00	
27	K	751510012	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu čtyřhranné s přírubou, průřezu přes 0,03 do 0,07 m2	m	10,000	720,39	7 204,00	CS ÚRS 2016 01
28	K	751510041	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vnutá bez příruby, průměru do 100 mm	m	10,000	290,51	2 905,00	CS ÚRS 2016 01
29	K	751510042	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vnutá bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm	m	20,000	463,36	9 267,00	CS ÚRS 2016 01
30	K	751514478	Montáž přechodu osového nebo pravoúhlého do plechového potrubí kruhového bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm	kus	3,000	53,40	160,00	CS ÚRS 2016 01
31	M	MAT000091	úkap pro napojení kondenzátu D100 mm	kus	2,000	407,25	815,00	
32	M	MAT000092	úkap pro napojení kondenzátu D125 mm	kus	1,000	452,50	453,00	
33	K	751514775	Montáž protidešťové stříšky nebo výfukové hlavice do plechového potrubí kruhové bez příruby, průměru do 100 mm	kus	2,000	106,79	214,00	CS ÚRS 2016 01
34	M	MAT000099	protidešťová žaluzie plastová D160, šedá barva, bez nátrubku	kus	2,000	1 176,51	2 353,00	
35	K	751514776	Montáž protidešťové stříšky nebo výfukové hlavice do plechového potrubí kruhové bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm	kus	1,000	160,19	160,00	CS ÚRS 2016 01

36	M	MAT000098	protidešťová žaluzie plastová D160, šedá barva, bez nátrubku	kus	1,000	1 411,82	1 412,00	
37	K	751537012	Montáž kruhového potrubí ohebného neizolovaného z Al laminátové hadice, průměru přes 100 do 200 mm	m	65,000	95,93	6 235,00	CS ÚRS 2016 01
38	M	MAT000036	ohebná hadice Al laminátová neizolovaná D100	m	35,000	72,40	2 534,00	
39	M	MAT000037	ohebná hadice Al laminátová neizolovaná D160	m	30,000	116,75	3 503,00	
40	K	751581214	Protipožární ochrana vzduchotechnického potrubí dodatečný obklad přímého potrubí čtyřhranného, požární odolnost EI 90	m2	5,000	3 520,43	17 602,00	CS ÚRS 2016 01
41	K	998751201	Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 12 m	%	969,136	0,80	775,00	CS ÚRS 2016 01
D		799	Ostatní				11 250,00	
42	K	799000001	Pomocné stavební práce při montáži vzduchotechniky (bourání - drážky, prostupy, apod.)	Nh	75,000	150,00	11 250,00	
D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				9 050,00	
D		VRN4	Inženýrská činnost				9 050,00	
43	K	043194000	Inženýrská činnost zkoušky a ostatní měření zkoušky ostatní zkoušky	kus	1,000	4 525,03	4 525,00	CS ÚRS 2016 01
44	K	045002000.1	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů inženýrská činnost kompletační a koordinační činnost	kus	1,000	4 525,03	4 525,00	CS ÚRS 2016 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Zakázka:

Rekonstrukce objektu č.p. 118, DOZP Brtníky p.o.

Objekt:

SO 2 - Technika prostředí stavby

Soupis:

SO 2.3 - Zařízení pro vytápení

KSO: 801 93 1

Místo: st.p.č.k. 101/1, k.ú. Brtníky

CC-CZ:

Datum: 06.07.2017

Zadavatel:

Ústecký kraj

IČ: 70892156

DIČ: CZ70892156

Uchazeč:

WAKOS s.r.o.

IČ: 62241834

DIČ: CZ62241834

Projektant:

ProProjekt, s.r.o.

IČ: 25487892

DIČ: CZ 25487892

Poznámka:

Cena bez DPH

535 342,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	535 342,00	15,00%	80 301,30

Cena s DPH

v CZK

615 643,30

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

Rekonstrukce objektu č.p. 118, DOZP Brtníky p.o.

Objekt:

SO 2 - Technika prostředí stavby

Soupis:

SO 2.3 - Zařízení pro vytápění

Místo:

st.p.č.k. 101/1, k.ú. Brtníky

Datum: 06.07.2017

Zadavatel:

Ústecký kraj

Projektant: ProProjekt, s.r.o.

Uchazeč:

WAKOS s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

535 342,00

PSV - Práce a dodávky PSV	527 342,00
713 - Izolace tepelné (dodávka + montáž)	30 750,00
731 - Ústřední vytápění - kotelny (dodávka+montáž)	32 630,00
732 - Ústřední vytápění - strojovny (dodávka+montáž)	56 350,00
733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí (dodávka+montáž)	166 930,00
734 - Ústřední vytápění - armatury	70 882,00
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa (dodávka+montáž)	151 800,00
799 - Ostatní	18 000,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	8 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	8 000,00

SOUPIS PRACÍ

Zakázka:

Rekonstrukce objektu č.p. 118, DOZP Brtníky p.o.

Objekt:

SO 2 - Technika prostředí stavby

Soupis:

SO 2.3 - Zařízení pro vytápění

Místo:

st.p.č.k. 101/1, k.ú. Brtníky

Datum: 06.07.2017

Zadavatel:

Ústecký kraj

Projektant: ProProjekt, s.r.o.

Uchazeč:

WAKOS s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

535 342,00

D PSV

Práce a dodávky PSV

527 342,00

D 713

Izolace tepelné (dodávka + montáž)

30 750,00

1	K	713463211	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry s povrchovou úpravou hliníkovou fólií (izolační materiál ve specifikaci) přeplepenými samolepicí hliníkovou páskou potrubí D do 50 mm jednovrstvá	m	630,000	25,00	15 750,00	CS ÚRS 2016 01
2	K	713463215	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry s povrchovou úpravou hliníkovou fólií (izolační materiál ve specifikaci) přeplepenými samolepicí hliníkovou páskou ohybů D do 50 mm jednovrstvá	m	200,000	25,00	5 000,00	CS ÚRS 2016 01
3	M	631430499R	pouzdro potrubní izolační PE 15/13 mm	m	450,000	10,00	4 500,00	
4	M	631430500R	Plst' čedičová a výrobky z ní (desky, skruže, pásy, rohože), tepelná izolace potrubních rozvodů s Al folií a skelnou mřížkou vnitřní průměr/ tloušťka tepelné izolace tl. izolační vrstvy 20 mm 18/20 mm	m	70,000	20,00	1 400,00	
5	M	631430505R	Plst' čedičová a výrobky z ní (desky, skruže, pásy, rohože), tepelná izolace potrubních rozvodů s Al folií a skelnou mřížkou vnitřní průměr/ tloušťka tepelné izolace tl. izolační vrstvy 25 mm 22/20 mm	m	80,000	25,00	2 000,00	
6	M	631430501R	Plst' čedičová a výrobky z ní (desky, skruže, pásy, rohože), tepelná izolace potrubních rozvodů s Al folií a skelnou mřížkou vnitřní průměr/ tloušťka tepelné izolace tl. izolační vrstvy 30 mm 28/30 mm	m	30,000	30,00	900,00	
7	M	631430506R	lepidlo, pásy, ostatní	kus	1,000	1 200,00	1 200,00	

D 731

Ústřední vytápění - kotelny (dodávka+montáž)

32 630,00

8	K	731259617	Montáž kotlů ocelových elektrických závěsných přímotopných o výkonu do 60 kW	kus	1,000	3 500,00	3 500,00	CS ÚRS 2016 01
9	M	MAT000001.1	elektrokotel 24kW s možností přípravy TV v externím zásobníku (trojcestný ventil pro připojení zásobníku je součástí přípojovací sady), plynulá modulace výkonu, autodiagnostika, vestavěná ekvitermní regulace	kus	1,000	24 500,00	24 500,00	

P

Poznámka k položce:

elektrokotel s možností přípravy TV v externím zásobníku (trojcestný ventil pro připojení zásobníku je součástí přípojovací sady), plynulá modulace výkonu, autodiagnostika, vestavěná ekvitermní regulace, 7l expanzní nádoba, oběhové čerpadlo, veškeré zabezpečovací prvky, ochrana proti zamrznutí, digitální ovládání, výkonový stykač pro ovládání signálem HDO, IP40

10	K	731341140	Hadice napouštěcí pryžové D 20/28	m	10,000	123,00	1 230,00	CS ÚRS 2016 01
11	K	998731201	Přesun hmot pro kotelny stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	15,000	60,00	900,00	CS ÚRS 2016 01
12	K	KCE000001R	Autorizované spuštění kotle	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	

D 732

Ústřední vytápění - strojovny (dodávka+montáž)

56 350,00

13	K	732112235	Hydraulický vyrovnávací dynamických tlaků max=1,8m ³ /h, PN6	kus	1,000	6 500,00	6 500,00	CS ÚRS 2016 01
14	K	732199100	Montáž štítků orientačních	kus	10,000	75,00	750,00	CS ÚRS 2016 01
15	K	732219103	Montáž ohříváků vody zásobníkových ležatých kombinovaných do 200 l	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2016 01
16	M	MAT000003.1	nepřímohřívávaný nerezový zásobník 240l, TANK-IN-TANK s možností závěsné i stacionární instalace, termostat, teploměr	kus	1,000	25 000,00	25 000,00	
17	K	732291915	Ostatní opravy ohříváků a výměníků tepla napuštění ohříváků a výměníků vodou o obsahu do 1000 l	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2016 01
18	K	732331612	Nádoba tlaková expanzní s membránou závitové připojení PN 10 o objemu 12 litrů pro zásobník TV	kus	1,000	1 200,00	1 200,00	CS ÚRS 2016 01
19	K	732331615	Nádoby expanzní tlakové s membránou bez pojistného ventilu se závitovým připojením PN 0,6 o objemu 35 l	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2016 01
20	K	732421212	Čerpadla teplovodní závitová mokroběžná cirkulační pro TUV (elektronicky řízená) PN 10, do 80 st.C DN přípojky/dopravní výška H (m) - čerpací výkon Q (m ³ /h) DN 25 / do 4,0 m / 2,2 m ³ /h	kus	1,000	5 500,00	5 500,00	CS ÚRS 2016 01
21	K	732421402	Čerpadla teplovodní závitová mokroběžná oběhová pro teplovodní vytápění (elektronicky řízená) PN 10, do 110 st.C DN přípojky/dopravní výška H (m) - čerpací výkon Q (m ³ /h) DN 25 / do 4,0 m / 2,2 m ³ /h	kus	1,000	6 500,00	6 500,00	CS ÚRS 2016 01
22	K	998732201	Přesun hmot pro strojovny stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	15,000	60,00	900,00	CS ÚRS 2016 01

D 733

Ústřední vytápění - rozvodné potrubí (dodávka+montáž)

166 930,00

23	K	733223102	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných měkkým pájením D 15/1	m	450,000	245,00	110 250,00	CS ÚRS 2016 01
24	K	733223103	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných měkkým pájením D 18/1	m	70,000	265,00	18 550,00	CS ÚRS 2016 01
25	K	733223104	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných měkkým pájením D 22/1	m	80,000	294,00	23 520,00	CS ÚRS 2016 01
26	K	733223105	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných měkkým pájením D 28/1,5	m	30,000	352,00	10 560,00	CS ÚRS 2016 01
27	K	733291101	Zkoušky těsnosti potrubí z trubek měděných D do 35/1,5	m	630,000	5,00	3 150,00	CS ÚRS 2016 01
28	K	998733201	Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	20,000	45,00	900,00	CS ÚRS 2016 01

D		734	Ústřední vytápění - armatury					70 882,00
29	K	734211119	Ventily odvzdušňovací závětové automatické PN 14 do 120 st.C G 3/8	kus	3,000	510,00	1 530,00	CS ÚRS 2016 01
30	K	734220102	Ventily regulační závětové vyvažovací průmě 20 do 100 st.C G 1	kus	2,000	3 440,00	6 880,00	CS ÚRS 2016 01
31	K	734221536	Ventily regulační závětové termostatické, bez hlavice ovládní PN 16 do 110 st.C rohové dvouregulační G 1/2	kus	8,000	462,00	3 696,00	CS ÚRS 2016 01
32	K	734221537R	Ventily regulační závětové termostatické, bez hlavice ovládní PN 16 do 110 st.C rohové dvouregulační G 1/2	kus	4,000	462,00	1 848,00	
33	K	734221683	Ventily regulační závětové hlavice termostatické, pro ovládní ventilů PN 10 do 110 st.C kapalinové s vestavěným čidlem	kus	50,000	398,00	19 900,00	CS ÚRS 2016 01
34	K	734242413	Ventily zpětné závětové PN 16 do 110 st.C průmě 3/4	kus	3,000	607,00	1 821,00	CS ÚRS 2016 01
35	K	734242414	Ventily zpětné závětové PN 16 do 110 st.C průmě G 1	kus	1,000	656,00	656,00	CS ÚRS 2016 01
36	K	734251212	Ventily pojistné závětové a čepové rohové provozní tlak od 2,5 do 6 bar G 3/4	kus	1,000	503,00	503,00	CS ÚRS 2016 01
37	K	734251216R	Ventil termostatický směšovací pro zásobník TV DN20, t=55° C	kus	1,000	2 950,00	2 950,00	
38	K	734261402	Šroubení přípojovací armatury radiátorů typu VK (ventil kompak) PN 10 do 110 st.C, regulační uzavíratelné rohové G 1/2 x 18	kus	38,000	335,00	12 730,00	CS ÚRS 2016 01
39	K	734261417	Šroubení regulační radiátorové rohové s vypouštěním G 1/2	kus	8,000	395,00	3 160,00	CS ÚRS 2016 01
40	K	734291123	Ostatní armatury kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 do 110 st.C G 1/2	kus	5,000	658,00	3 290,00	CS ÚRS 2016 01
41	K	734291253R	Ostatní armatury filtry závětové PN 16 do 130 st.C průmě s vnitřními závěty G 1	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	
42	K	734292773	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185 st.C plnopřítokové s koulí „DADO“ vnitřní závět G 3/4	kus	5,000	337,00	1 685,00	CS ÚRS 2016 01
43	K	734292774	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185 st.C plnopřítokové s koulí „DADO“ vnitřní závět G 1	kus	5,000	831,00	4 155,00	CS ÚRS 2016 01
44	K	734411101	Teploměry technické s pevným stonkem a jímku zadní připojení (axiální) průměr 63 mm délka stonku 50 mm	kus	2,000	379,00	758,00	CS ÚRS 2016 01
45	K	734421102	Tlakoměry s pevným stonkem a zpětnou klapkou spodní připojení (radiální) tlaku 0-16 bar průměru 63 mm	kus	2,000	260,00	520,00	CS ÚRS 2016 01
46	K	734494121	Měřicí armatury návarky s metrickým závětem M 20x1,5 délky do 220 mm	kus	2,000	650,00	1 300,00	CS ÚRS 2016 01
47	K	734494213	Měřicí armatury návarky s trubkovým závětem G 1/2	kus	2,000	550,00	1 100,00	CS ÚRS 2016 01
48	K	998734201	Přesun hmot pro armatury stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	20,000	45,00	900,00	CS ÚRS 2016 01
D		735	Ústřední vytápění - otopná tělesa (dodávka+montáž)					151 800,00
49	K	735000912	Regulace otopného systému při opravách vyregulování dvojregulačních ventilů a kohoutů s termostatickým ovládním	kus	50,000	30,00	1 500,00	CS ÚRS 2016 01
50	K	735151471	Otopná tělesa panelová, typ 21 výšky tělesa 600 mm, délky 400 mm	kus	2,000	2 150,00	4 300,00	CS ÚRS 2016 01
51	K	735151494	Otopná tělesa panelová, typ 21 výšky tělesa 900 mm, délky 700 mm	kus	6,000	3 150,00	18 900,00	CS ÚRS 2016 01
52	K	735152460R	Otopná tělesa panelová VK Ventil Kompakt, typ 21 výšky tělesa 500 mm, délky 1400 mm	kus	1,000	3 150,00	3 150,00	
53	K	735152471	Otopná tělesa panelová VK Ventil Kompakt, typ 21 výšky tělesa 600 mm, délky 400 mm	kus	4,000	2 250,00	9 000,00	CS ÚRS 2016 01
54	K	735152474	Otopná tělesa panelová VK Ventil Kompakt, typ 21 výšky tělesa 600 mm, délky 700 mm	kus	1,000	2 600,00	2 600,00	CS ÚRS 2016 01
55	K	735152475	Otopná tělesa panelová VK Ventil Kompakt, typ 21 výšky tělesa 600 mm, délky 800 mm	kus	18,000	2 650,00	47 700,00	CS ÚRS 2016 01
56	K	735152477	Otopná tělesa panelová VK Ventil Kompakt, typ 21 výšky tělesa 600 mm, délky 1000 mm	kus	12,000	2 850,00	34 200,00	CS ÚRS 2016 01
57	K	735152480	Otopná tělesa panelová VK Ventil Kompakt, typ 21 výšky tělesa 600 mm, délky 1400 mm	kus	2,000	3 200,00	6 400,00	CS ÚRS 2016 01
58	K	735164522	Montáž otopného tělesa trubkového na stěny výšky tělesa přes 1340 mm	kus	4,000	1 000,00	4 000,00	CS ÚRS 2016 01
59	M	MAT000007a	Koupebné trubkové ocelové těleso se středovým napojením výška/délka 1220/450 mm vč. elektrické topné patrony 300 W s integrovaným regulátorem	kus	2,000	2 400,00	4 800,00	
60	M	MAT000007b	Koupebné trubkové ocelové těleso se středovým napojením výška/délka 1500/750 mm vč. elektrické topné patrony 500 W s integrovaným regulátorem	kus	1,000	2 950,00	2 950,00	
61	M	MAT000007c	Koupebné trubkové ocelové těleso se středovým napojením výška/délka 1820/750 mm vč. elektrické topné patrony 700 W s integrovaným regulátorem	kus	1,000	3 900,00	3 900,00	
62	K	735191910	Ostatní opravy otopných těles napuštění vody do otopného systému včetně potrubí (bez kotle a ohříváků) otopných těles	m2	300,000	25,00	7 500,00	CS ÚRS 2016 01
63	K	998735201	Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	15,000	60,00	900,00	CS ÚRS 2016 01
D		799	Ostatní					18 000,00
64	K	799000001.1	Pomocné stavební práce při montáži systému vytápění (bourací práce - sekání drážek, prostupy, apod.)	Nh	120,000	150,00	18 000,00	
D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady					8 000,00
D		VRN4	Inženýrská činnost					8 000,00
65	K	043194000.1	Inženýrská činnost zkoušky a ostatní měření zkoušky ostatní zkoušky	kus	1,000	4 000,00	4 000,00	CS ÚRS 2016 01
66	K	045002000.1	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů inženýrská činnost kompletační a koordinační činnost	kus	1,000	4 000,00	4 000,00	CS ÚRS 2016 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Zakázka:

Rekonstrukce objektu č.p. 118, DOZP Brtníky p.o.

Objekt:

SO 2 - Technika prostředí stavby

Soupis:

SO 2.4 - Rozvody NN a hromosvod

KSO:

Místo: st.p.č.k. 101/1, k.ú. Brtníky

CC-CZ:

Datum: 06.07.2017

Zadavatel:

Ústecký kraj

IČ: 70892156

DIČ: CZ70892156

Uchazeč:

WAKOS s.r.o.

IČ: 62241834

DIČ: CZ62241834

Projektant:

ProProjekt, s.r.o.

IČ: 25487892

DIČ: CZ 25487892

Poznámka:

Cena bez DPH

794 545,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	794 545,00	15,00%	119 181,75

Cena s DPH

v CZK

913 726,75

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

Rekonstrukce objektu č.p. 118, DOZP Brtníky p.o.

Objekt:

SO 2 - Technika prostředí stavby

Soupis:

SO 2.4 - Rozvody NN a hromosvod

Místo:

st.p.č.k. 101/1, k.ú. Brtníky

Datum: 06.07.2017

Zadavatel:

Ústecký kraj

Projektant: ProProjekt, s.r.o.

Uchazeč:

WAKOS s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

794 545,00

HSV - Práce a dodávky HSV	23 000,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	23 000,00
PSV - Práce a dodávky PSV	737 585,00
740 - Elektromontáže - zkoušky a revize	8 000,00
742 - Elektromontáže - rozvodný systém	60 500,00
743 - Elektromontáže - hrubá montáž	60 588,00
744 - Elektromontáže - rozvody vodičů měděných	228 850,00
746 - Elektromontáže - soubory pro vodiče	16 605,00
747 - Elektromontáže - kompletace rozvodů	103 594,00
748 - Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla	205 461,00
749 - Elektromontáže - ostatní práce a konstrukce	53 987,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	33 960,00
VRN7 - Provozní vlivy	10 500,00
VRN9 - Ostatní náklady	23 460,00

SOUPIS PRACÍ

Zakázka:

Rekonstrukce objektu č.p. 118, DOZP Brtníky p.o.

Objekt:

SO 2 - Technika prostředí stavby

Soupis:

SO 2.4 - Rozvody NN a hromosvod

Místo:

st.p.č.k. 101/1, k.ú. Brtníky

Datum: 06.07.2017

Zadavatel:

Ústecký kraj

Projektant: ProProjekt, s.r.o.

Uchazeč:

WAKOS s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

794 545,00

D	HSV	Práce a dodávky HSV							23 000,00
D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání							23 000,00
1	K	971033141.1	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném D do 60 mm na MVC nebo MV tl do 300 mm	kus	35,000	60,00	2 100,00	CS ÚRS 2016 01	
2	K	973031324	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,10 m2 hl do 150 mm	kus	164,000	20,00	3 280,00	CS ÚRS 2016 01	
3	K	974082212	Vysekání rýh pro vodiče v omítce MC stěn š do 30 mm	m	650,000	20,00	13 000,00	CS ÚRS 2016 01	
4	K	974082214	Vysekání rýh pro vodiče v omítce MC stěn š do 70 mm	m	210,000	22,00	4 620,00	CS ÚRS 2016 01	

D	PSV	Práce a dodávky PSV							737 585,00
D	740	Elektromontáže - zkoušky a revize							8 000,00
5	K	740991200	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení hromosvodu do 1 milionu Kč	kus	1,000	8 000,00	8 000,00	CS ÚRS 2016 01	

D	742	Elektromontáže - rozvodný systém							60 500,00
6	K	742231100	Montáž rozvodné skříně do 50 kg	kus	3,000	4 500,00	13 500,00		
7	M	35711715R	Rozvaděč RM1	kus	1,000	15 000,00	15 000,00		
8	M	35711289R	Rozvaděč RM2	kus	1,000	15 000,00	15 000,00		
9	M	35711299R	Rozvaděč RM3	kus	1,000	15 000,00	15 000,00		
10	K	74281111R	Repase dveří skříně na obvodovém plášti budovy	kus	1,000	2 000,00	2 000,00		

D	743	Elektromontáže - hrubá montáž							60 588,00
11	K	743112115	Montáž trubka plastová ohebná D 23 mm uložená pevně	m	650,000	25,00	16 250,00	CS ÚRS 2016 01	
12	M	345710510	trubka elektroinstalační ohebná EN 500 86-1141 2323/LPE-1 D22,9 mm	m	650,000	12,00	7 800,00	CS ÚRS 2016 01	
13	K	743411111	Montáž krabice zapuštěná plastová kruhová typ KU68/2-1902, KO125	kus	232,000	120,00	27 840,00		
14	M	345715110	krabice přístrojová instalační KP 68/2	kus	198,000	12,00	2 376,00	CS ÚRS 2016 01	
15	M	345715210	krabice univerzální z PH KU 68/2-1903	kus	34,000	35,00	1 190,00	CS ÚRS 2016 01	
16	K	743411121	Montáž krabice zapuštěná plastová čtyřhranná typ KO100, KO125	kus	11,000	120,00	1 320,00	CS ÚRS 2016 01	
17	M	10.033.023	Krabice KO125	kus	11,000	94,00	1 034,00		
18	K	743611121	Montáž vodič uzemňovací drát nebo lano D do 10 mm na povrchu	m	30,000	25,00	750,00	CS ÚRS 2016 01	
19	M	354410730	drát průměr 10 mm FeZn	m	30,000	36,00	1 080,00		
20	K	718004521	Lišta vkladací 25x25 mm	m	10,000	25,00	250,00		
21	M	340052887	Lišta vkladací 25x25 mm	m	10,000	31,00	310,00		
22	K	743622200	Montáž svorka hromosvodná typ ST, SJ, SK, SZ, SR01, 02 se 3 šrouby	m	4,000	12,00	48,00		
23	M	354420290	svorka uzemnění SU nerez univerzální	m	4,000	41,00	164,00		
24	K	718111222	Trubka korugovaná 50/41	m	4,000	25,00	100,00		
25	M	341828522	Trubka korugovaná 50/41	m	4,000	19,00	76,00		

D	744	Elektromontáže - rozvody vodičů měděných							228 850,00
26	K	744211111	Montáž vodič Cu izolovaný sk.1 do 1 kV žíla 0,35 až 6 mm2 do stěny	m	340,000	25,00	8 500,00	CS ÚRS 2016 01	
27	M	341408260	vodič silový s Cu jádrem CY H07 V-U 6 mm2	m	340,000	17,00	5 780,00	CS ÚRS 2016 01	
28	K	744211112	Montáž vodič Cu izolovaný sk.1 do 1 kV žíla 10 až 16 mm2 do stěny	m	120,000	25,00	3 000,00	CS ÚRS 2016 01	
29	M	341408270	vodič silový s Cu jádrem CY H07 V-U 10 mm2	m	120,000	32,00	3 840,00	CS ÚRS 2016 01	
30	K	744411220	Montáž kabel Cu sk.2 do 1 kV do 0,20 kg pod omítku stěn	m	1 430,000	25,00	35 750,00	CS ÚRS 2016 01	
31	M	341110300	kabel silový s Cu jádrem CYKY-J 3x1,5 mm2	m	1 030,000	13,00	13 390,00	CS ÚRS 2016 01	
32	M	341110301	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3Ax1,5 mm2	m	260,000	13,00	3 380,00		
33	M	341110301.1	kabel silový s Cu jádrem JYTY 2Ax1,5 mm2	m	20,000	10,00	200,00		
34	M	341110050	kabel silový s Cu jádrem CYKY / CSM 2x1,5 mm2	m	120,000	13,00	1 560,00	CS ÚRS 2016 01	
35	K	744411230	Montáž kabel Cu sk.2 do 1 kV do 0,40 kg pod omítku stěn	m	2 150,000	32,00	68 800,00	CS ÚRS 2016 01	
36	M	341110380	kabel silový s Cu jádrem CYKY 5x1,5 mm2	m	450,000	23,00	10 350,00		
37	M	341110940	kabel silový s Cu jádrem CYKY-J 5x2,5 mm2	m	380,000	33,00	12 540,00	CS ÚRS 2016 01	
38	M	341110360	kabel silový s Cu jádrem CYKY-J 3x2,5 mm2	m	1 240,000	22,00	27 280,00	CS ÚRS 2016 01	
39	M	10300124	kabel silový s Cu jádrem CYKY-J 5x4 mm2	m	60,000	60,00	3 600,00		

40	M	103001520	kabel sílový s Cu jádrem CYKY-J 5x10 mm ²	m	80,000	125,00	10 000,00	
41	M	103001560	kabel sílový s Cu jádrem CYKY-J 5x25 mm ²	m	80,000	261,00	20 880,00	
D 746 Elektromontáže - soubory pro vodiče							16 605,00	
42	K	746211110	Ukončení vodič izolovaný do 2,5mm ² v rozváděči nebo na přístroji	kus	509,200	5,00	2 546,00	CS ÚRS 2016 01
43	M	21000118	SVORKA 3x2,5 ORANZ. ROZEBIRATELNA	kus	45,000	5,00	225,00	
44	M	21060624	SVORKA WAGO 221-415 5x2,5	kus	310,000	5,00	1 550,00	
45	M	68500231	SVORKA ST 5 NA POTRUBI	kus	12,000	54,00	648,00	
46	M	68500240	OZNAC.STITEK C. 1	kus	131,000	12,00	1 572,00	
47	M	345723090	páska stahovací kabelová VPP 4/280	100 kus	11,200	70,00	784,00	CS ÚRS 2016 01
48	K	746211140	Ukončení vodič izolovaný do 10 mm ² v rozváděči nebo na přístroji	kus	36,000	5,00	180,00	CS ÚRS 2016 01
49	K	746211140.1	Ukončení vodič izolovaný do 25 mm ² v rozváděči nebo na přístroji	kus	16,000	5,00	80,00	
50	K	746211140.2	Ukončení vodič izolovaný do 2,5 mm ² v rozváděči nebo na přístroji	kus	862,000	5,00	4 310,00	
51	K	746591510	Montáž pospojování	kus	4,000	15,00	60,00	CS ÚRS 2016 01
52	M	10.939.562	Sada pro ochranné pospojování lokální	kus	1,000	150,00	150,00	
53	M	10.255.66	Sada hlavního pospojování	kus	3,000	1 500,00	4 500,00	
D 747 Elektromontáže - kompletace rozvodů							103 594,00	
54	K	747111111	Montáž vypínač nástěnný 1-jednopolový prostředí obyčejné nebo vlhké	kus	22,000	120,00	2 640,00	CS ÚRS 2016 01
55	M	345357850	spínač jednopólový 10A IP20	kus	8,000	189,00	1 512,00	CS ÚRS 2016 01
56	M	345357855	spínač jednopólový 10A IP44	kus	14,000	175,00	2 450,00	
57	K	747111125	Montáž přepínač nástěnný 5-sériový prostředí obyčejné nebo vlhké	kus	13,000	120,00	1 560,00	CS ÚRS 2016 01
58	M	345355750	spínač řazení 5 10A IP20	kus	8,000	185,00	1 480,00	CS ÚRS 2016 01
59	M	345355755	spínač řazení 5 10A IP44	kus	5,000	184,00	920,00	
60	K	747111126	Montáž přepínač nástěnný 6-střídaný prostředí obyčejné nebo vlhké	kus	27,000	120,00	3 240,00	CS ÚRS 2016 01
61	M	345355550	spínač řazení 6 10A IP20	kus	9,000	129,00	1 161,00	CS ÚRS 2016 01
62	M	345355559	spínač řazení 6 10A IP44	kus	16,000	1 950,00	31 200,00	
63	M	345355910	spínač řazení 6+6 10A IP20	kus	2,000	209,00	418,00	
64	K	747111128	Montáž přepínač nástěnný 7-křížový prostředí obyčejné nebo vlhké	kus	9,000	120,00	1 080,00	CS ÚRS 2016 01
65	M	345357130	spínač řazení 7 10A IP20	kus	6,000	215,00	1 290,00	CS ÚRS 2016 01
66	M	345357135	spínač řazení 7 10A IP44	kus	3,000	195,00	585,00	
67	K	74711202R	Montáž ukončovací krabice do 5x2,5 mm ² IP65	kus	6,000	120,00	720,00	
68	M	10.060.504	Ukončovací krabice do 5x2,5 mm ² IP65	kus	6,000	225,00	1 350,00	
69	K	747121120	Montáž spínač tří/čtyřpólový nástěnný do 25 A prostředí obyčejné nebo vlhké	kus	3,000	120,00	360,00	CS ÚRS 2016 01
70	M	345363980	spínač páčkový 25A zapuštěná montáž se signální doutnavkou - spor. kombinace	kus	3,000	565,00	1 695,00	CS ÚRS 2016 01
71	K	747161020	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení L+N+PE dvojitá zapojení - průběžná	kus	10,000	120,00	1 200,00	CS ÚRS 2016 01
72	M	345551030	zásuvka 1násobná 16A	kus	10,000	139,00	1 390,00	CS ÚRS 2016 01
73	K	747161060	Montáž zásuvka chráněná bezšroubové připojení v krabici L+N+PE dvojitá zapojení prostř. základní, vlhké	kus	113,000	120,00	13 560,00	CS ÚRS 2016 01
74	M	34555126R	zásuvka 2násobná 16A s přepětovou ochranou D	kus	6,000	984,00	5 904,00	
75	M	345551210R	zásuvka 2násobná 16A s clonkou a záslepkou	kus	85,000	159,00	13 515,00	
76	M	345551240R	zásuvka 1násobná 16A IP 44	kus	22,000	187,00	4 114,00	
77	K	7471621R	Podružný montážní materiál	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	
78	K	747898444R	Montáž osoušče rukou, regulátoru otáček, hygrometru, čidla teploty, termostatu	kus	15,000	350,00	5 250,00	
D 748 Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla							205 461,00	
79	K	748121142	Montáž svítidlo zářivkové stropní do 2 zdrojů	kus	97,000	350,00	33 950,00	CS ÚRS 2016 01
80	M	34814435R	A - Zářivkové svítidlo 2x26W / IP20 vč. zdrojů	kus	42,000	890,00	37 380,00	
81	M	34814435R1	A1/N - Zářivkové svítidlo 2x26W / IP20 vč. zdrojů s invertorem	kus	10,000	1 890,00	18 900,00	
82	M	34814435R2	A1/IR - Zářivkové svítidlo 2x26W / IP20 vč. zdrojů s IR čidlem	kus	2,000	1 890,00	3 780,00	
83	M	34814435R3	B - Zářivkové svítidlo 1x36W / IP20 vč. zdrojů pod linku se spínačem	kus	3,000	620,00	1 860,00	
84	M	34814435R4	C - Zářivkové svítidlo 2x58W / IP65 vč. zdrojů	kus	19,000	675,00	12 825,00	
85	M	34814435R5	C1/N - Zářivkové svítidlo 2x58W / IP65 vč. zdrojů s invertorem	kus	3,000	2 450,00	7 350,00	
86	M	34814435R6	E - LED / zářivkové svítidlo ma 40W / IP44 vč. zdrojů	kus	10,000	1 250,00	12 500,00	
87	M	34814435R7	E1/IR - LED / zářivkové svítidlo ma 40W / IP44 vč. zdrojů s IR čidlem	kus	4,000	1 650,00	6 600,00	
88	M	34814435R8	E1/IR1/N - LED / zářivkové svítidlo ma 40W / IP44 vč. zdrojů s IR čidlem a invertorem	kus	4,000	2 650,00	10 600,00	
89	K	748121145	Montáž svítidlo zářivkové bytové stropní vestavné do 4 zdrojů	kus	23,000	350,00	8 050,00	CS ÚRS 2016 01
90	M	348144450R	D - Zářivkové svítidlo 4x18W IP20 vč. zdrojů	kus	7,000	980,00	6 860,00	
91	M	34814000R1	Páska LED 14,4W/m v AL liště s opalovým krytem nepřímé osvětlení, 4m	kus	4,000	320,00	1 280,00	
92	M	34814000R2	Páska LED 14,4W/m v AL liště s opalovým krytem nepřímé osvětlení, 3m	kus	2,000	318,00	636,00	
93	M	34814000R3	Páska LED 14,4W/m v AL liště s opalovým krytem nepřímé osvětlení, 2m	kus	10,000	299,00	2 990,00	
94	K	748121211	Montáž svítidlo zářivkové bytové nástěnné přisazené 1 zdroj	kus	21,000	350,00	7 350,00	CS ÚRS 2016 01
95	M	348381000	svítidlo zářivkové - nouzové osvětlení, IP66 22W, 1h vč. zdrojů	kus	21,000	1 350,00	28 350,00	CS ÚRS 2016 01
96	K	74899220R	zkouška nouzových svítidel	hod	4,000	350,00	1 400,00	

97	K	748992300	Měření intenzity osvětlení	hod	8,000	350,00	2 800,00	
D 749			Elektromontáže - ostatní práce a konstrukce				53 987,00	
98	K	749115555	zemní drát AlMgSi d8 polotvrký	m	935,000	25,00	23 375,00	
99	M	340521555	zemní drát AlMgSi d8 polotvrký	m	860,000	8,00	6 880,00	
100	M	340521555.1	zemní drát AlMgSi d8 polotvrký izolovaný	m	75,000	15,00	1 125,00	
101	K	749115515	zemní drát FeZn d10	m	30,000	25,00	750,00	
102	M	340520000	zemní drát FeZn d10	m	30,000	21,00	630,00	
103	K	749008122	zemní páska FeZn 30/4	m	80,000	15,00	1 200,00	
104	M	340520874	zemní páska FeZn 30/4	m	80,000	35,00	2 800,00	
105	K	749136982	ochranný úhelník vč. DOT	kus	5,000	120,00	600,00	
106	M	340520522	ochranný úhelník vč. DOT	kus	5,000	980,00	4 900,00	
107	K	749136989	podpěra na střechu - PV	kus	116,000	12,00	1 392,00	
108	M	340520528	podpěra na střechu - PV	kus	116,000	22,00	2 552,00	
109	K	749136107	svorka spojovací SS Al	kus	60,000	12,00	720,00	
110	M	340520512	svorka spojovací SS Al	kus	60,000	12,00	720,00	
111	K	749130522	svorka zkušební SZ vč. čísla svodu	kus	5,000	12,00	60,00	
112	M	340528479	svorka zkušební SZ vč. čísla svodu	kus	5,000	51,00	255,00	
113	K	749136650	svorka křížová SK Al	kus	16,000	12,00	192,00	
114	M	340851699	svorka křížová SK Al	kus	16,000	22,00	352,00	
115	K	749322286	svorka okapová SO Al	kus	5,000	12,00	60,00	
116	M	340550876	svorka okapová SO Al	kus	5,000	18,00	90,00	
117	K	749136522	svorka SR02 (páska-páska)	kus	32,000	12,00	384,00	
118	M	340851699.1	svorka SR02	kus	32,000	25,00	800,00	
119	K	749322286.1	svorka SR03 (páska-drát)	kus	18,000	12,00	216,00	
120	M	340550876.1	svorka SR03 (páska-drát)	kus	18,000	39,00	702,00	
121	K	749300748	Svorka AB vč. pásky Cu	kus	4,000	12,00	48,00	
122	M	340550123	Svorka AB vč. pásky Cu	kus	4,000	28,00	112,00	
123	K	749300844	Jímací tyč JT AlMgSi v=3m, izol. 1,5m	kus	3,000	120,00	360,00	
124	M	340557418	Jímací tyč JT AlMgSi v=3m, izol. 1,5m	kus	4,000	178,00	712,00	
125	K	74991111R	Podružný, spojovací, připojovací, kotevní a upevňovací materiál, svorky, závěsy, kabelová oka a - veškeré příslušenství, asfaltový nátěr	kus	1,000	2 000,00	2 000,00	
D VRN			Vedlejší rozpočtové náklady				33 960,00	
D VRN7			Provozní vlivy				10 500,00	
126	K	071103000	práce ve výšce nad 6m	hod	30,000	350,00	10 500,00	
D VRN9			Ostatní náklady				23 460,00	
127	K	092103001	Náklady na zkušební provoz	hod	72,000	230,00	16 560,00	
128	K	092100008	Stavební připomoce	hod	25,000	230,00	5 750,00	
129	K	092203000	Náklady na zaškolení	hod	5,000	230,00	1 150,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Zakázka:

Rekonstrukce objektu č.p. 118, DOZP Brtníky p.o.

Objekt:

SO 2 - Technika prostředí stavby

Soupis:

SO 2.5 - Přívod NN

KSO:

Místo: st.p.č.k. 101/1, k.ú. Brtníky

CC-CZ:

Datum: 06.07.2017

Zadavatel:

Ústecký kraj

IČ: 70892156

DIČ: CZ70892156

Uchazeč:

WAKOS s.r.o.

IČ: 62241834

DIČ: CZ62241834

Projektant:

ProProjekt, s.r.o.

IČ: 25487892

DIČ: CZ 25487892

Poznámka:

Cena bez DPH

37 516,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	37 516,00	15,00%	5 627,40

Cena s DPH

v CZK

43 143,40

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

Rekonstrukce objektu č.p. 118, DOZP Brtníky p.o.

Objekt:

SO 2 - Technika prostředí stavby

Soupis:

SO 2.5 - Přívod NN

Místo:

st.p.č.k. 101/1, k.ú. Brtníky

Datum: 06.07.2017

Zadavatel:

Ústecký kraj

Projektant: ProProjekt, s.r.o.

Uchazeč:

WAKOS s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

37 516,00

PSV - Práce a dodávky PSV	20 626,00
740 - Elektromontáže - zkoušky a revize	2 000,00
742 - Elektromontáže - rozvodný systém	500,00
744 - Elektromontáže - rozvody vodičů měděných	18 032,00
746 - Elektromontáže - soubory pro vodiče	94,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	16 890,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	3 500,00
VRN9 - Ostatní náklady	13 390,00

SOUPIS PRACÍ

Zakázka:

Rekonstrukce objektu č.p. 118, DOZP Brtníky p.o.

Objekt:

SO 2 - Technika prostředí stavby

Soupis:

SO 2.5 - Přívod NN

Místo:

st.p.č.k. 101/1, k.ú. Brtníky

Datum: 06.07.2017

Zadavatel:

Ústecký kraj

Projektant: ProProjekt, s.r.o.

Uchazeč:

WAKOS s.r.o.

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							37 516,00	
D PSV Práce a dodávky PSV							20 626,00	
D 740 Elektromontáže - zkoušky a revize							2 000,00	
1	K	740991200.1	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení hromosvodu do 0,2 milionu Kč	kus	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2016 01
D 742 Elektromontáže - rozvodný systém							500,00	
2	K	742231100R	Kontrola elektroměrového rozvaděče vč. dotažení spojů a vycištění	hod	1,000	500,00	500,00	
D 744 Elektromontáže - rozvody vodičů měděných							18 032,00	
3	K	744411230	Montáž kabel Cu sk.2 do 1 kV do 0,40 kg pod omltku stěn	m	52,000	45,00	2 340,00	CS ÚRS 2016 01
4	M	341110047R	kabel silový s Al jádrem AYKY 3Bx120+70mm2 mm2	m	26,000	285,00	7 410,00	
5	M	341110047	kabel silový s Al jádrem AYKY 3Bx120+70mm2 mm2	m	26,000	285,00	7 410,00	
6	K	744411411	AL lisovací oko	m	8,000	57,00	456,00	
7	M	341440007	Al kabelové lisovací oko 120/10	kus	6,000	58,00	348,00	
8	M	341440012	Al kabelové lisovací oko 70/10	kus	2,000	34,00	68,00	
D 746 Elektromontáže - soubory pro vodiče							94,00	
9	K	746211521	Ukončení vodič izolovaný do 70 mm2 v rozvaděči nebo na přístroji	kus	6,000	5,00	30,00	
10	K	746211528	Ukončení vodič izolovaný do 120 mm2 v rozvaděči nebo na přístroji	kus	8,000	8,00	64,00	
D VRN Vedlejší rozpočtové náklady							16 890,00	
D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce							3 500,00	
11	K	013254000.1	Dokumentace skutečného provedení stavby	kus	1,000	3 500,00	3 500,00	
D VRN9 Ostatní náklady							13 390,00	
12	K	092100008.1	Kabelová rýha hl.80 cm š=0,5m zem.tř.III vytýčení, otevření, vč.záhozu a proviz.úprav terénu	bm	26,000	515,00	13 390,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Zakázka:

Rekonstrukce objektu č.p. 118, DOZP Brtníky p.o.

Objekt:

SO 2 - Technika prostředí stavby

Soupis:

SO 2.6 - Slaboproudé rozvody

KSO:

Místo: st.p.č.k. 101/1, k.ú. Brtníky

CC-CZ:

Datum: 06.07.2017

Zadavatel:

Ústecký kraj

IČ: 70892156

DIČ: CZ70892156

Uchazeč:

WAKOS s.r.o.

IČ: 62241834

DIČ: CZ62241834

Projektant:

ProProjekt, s.r.o.

IČ: 25487892

DIČ: CZ 25487892

Poznámka:

Cena bez DPH

241 405,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	241 405,00	15,00%	36 210,75

Cena s DPH

v CZK

277 615,75

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

Rekonstrukce objektu č.p. 118, DOZP Brtníky p.o.

Objekt:

SO 2 - Technika prostředí stavby

Soupis:

SO 2.6 - Slaboproudé rozvody

Místo:

st.p.č.k. 101/1, k.ú. Brtníky

Datum: 06.07.2017

Zadavatel:

Ústecký kraj

Projektant: ProProjekt, s.r.o.

Uchazeč:

WAKOS s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

241 405,00

PSV - Práce a dodávky PSV	230 605,00
740 - Elektromontáže - zkoušky a revize	5 000,00
742 - Elektromontáže - rozvodný systém	45 955,00
743 - Elektromontáže - hrubá montáž	53 860,00
744 - Elektromontáže - rozvody vodičů měděných	56 220,00
746 - Elektromontáže - soubory pro vodiče	825,00
747 - Elektromontáže - kompletace rozvodů	68 745,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	10 800,00
VRN9 - Ostatní náklady	10 800,00

SOUPIS PRACÍ

Zakázka:

Rekonstrukce objektu č.p. 118, DOZP Brtníky p.o.

Objekt:

SO 2 - Technika prostředí stavby

Soupis:

SO 2.6 - Slaboproudé rozvody

Místo:

st.p.č.k. 101/1, k.ú. Brtníky

Datum: 06.07.2017

Zadavatel:

Ústecký kraj

Projektant: ProProjekt, s.r.o.

Uchazeč:

WAKOS s.r.o.

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							241 405,00	
D	PSV	Práce a dodávky PSV					230 605,00	
D	740	Elektromontáže - zkoušky a revize					5 000,00	
1	K	740991200.2	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení hromosvodu do 0,5 milionu Kč	kus	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2016 01
2	K	740991299R	Kontrolní měření paprsku s protokolem	kus	15,000	200,00	3 000,00	
D	742	Elektromontáže - rozvodný systém					45 955,00	
3	K	742231100R.1	Datový server	hod	22,000	350,00	7 700,00	
4	M	058100454R	Počítačová skříň LAN 8U19" nástěnná R-DATA	kus	1,000	23 000,00	23 000,00	
5	M	0581051584R	Vyvažovací panel horizontální	kus	4,000	385,00	1 540,00	
6	M	0585559454R	Vyvažovací panel vertikální	kus	1,000	385,00	385,00	
7	M	0581008100R	Vnitřní police	kus	1,000	450,00	450,00	
8	M	0581078414R	Zámek na skříň LAN	kus	1,000	750,00	750,00	
9	M	0581050500R	Instalační sada pro montáž do 19" rozvaděče	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	
10	M	0585558111R	Patch panel 24 portů	kus	1,000	1 350,00	1 350,00	
11	M	0581/84110R	Patch kabel UTP RJ45-RJ45 šedobílý 2m	kus	15,000	560,00	8 400,00	
12	M	0581/84581R	Zásvuková lišta 4x230V do 15U	kus	1,000	880,00	880,00	
D	743	Elektromontáže - hrubá montáž					53 860,00	
13	K	743112115	Montáž trubka plastová ohebná D 23 mm uložená pevně	m	1 020,000	25,00	25 500,00	CS ÚRS 2016 01
14	M	345710510	trubka elektroinstalační ohebná EN 500 86-1141 2323/LPE-1 D22,9 mm	m	1 020,000	12,00	12 240,00	CS ÚRS 2016 01
15	K	743411111	Montáž krabice zapuštěná plastová kruhová typ KU68/2-1902, KO125	kus	89,000	120,00	10 680,00	
16	M	345715110	krabice přístrojová instalační KP 68/2	kus	85,000	12,00	1 020,00	CS ÚRS 2016 01
17	M	345715210	krabice univerzální z PH KU 68/2-1903	kus	4,000	35,00	140,00	CS ÚRS 2016 01
18	K	743411121	Montáž krabice zapuštěná plastová čtyřhranná typ KO100, KO125	kus	20,000	120,00	2 400,00	CS ÚRS 2016 01
19	M	10.033.023.1	Krabice KO125	kus	20,000	94,00	1 880,00	
D	744	Elektromontáže - rozvody vodičů měděných					56 220,00	
20	K	744411230	Montáž kabel Cu sk.2 do 1 kV do 0,40 kg pod omítku stěn	m	1 350,000	25,00	33 750,00	CS ÚRS 2016 01
21	M	341110047R.1	Kabel UTP cat 5e	m	890,000	9,00	8 010,00	
22	M	341500040R	Koax 75 ohm	m	190,000	11,00	2 090,00	
23	M	341110555R	Kabel SYKFY 2x2x0,5mm2	m	420,000	9,00	3 780,00	
24	M	341110599R	Kabel SYKFY 10x2x0,5mm2	m	190,000	25,00	4 750,00	
25	M	341110088R	Kabel CMFM 2Ax1,5mm2	m	80,000	48,00	3 840,00	
D	746	Elektromontáže - soubory pro vodiče					825,00	
26	K	746211520	Ukončení vodičů izolovaný do 1,5 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	165,000	5,00	825,00	
D	747	Elektromontáže - kompletace rozvodů					68 745,00	
27	K	747161800	Montáž zásuvka (poto)zapuštěná bezšroubové připojení datová RJ45 / SAT dvoji zapojení - průběžná	kus	19,000	350,00	6 650,00	
28	M	345551052R	Zásuvka datová 2x RJ45 cat 5e	kus	6,000	145,00	870,00	
29	M	345551012R	Zásuvka datová 1x RJ45 cat 5e + SAT + TEL	kus	13,000	225,00	2 925,00	
30	K	7471615211	WiFi router vč. propoj kabelů a zdroje	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	
31	M	345551008R	WiFi router vč. propoj kabelů a zdroje	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	
32	K	747161000R	Volací zařízení nouze	kus	3,000	350,00	1 050,00	
33	M	345551054R	Volací zařízení nouze transformátor, kontrolní modul s alarmem, tahový spínač, spínač řízení 1/0, alarmový zvonek	kus	3,000	4 000,00	12 000,00	
34	K	747161021R	Čidlo kouře autonomní	kus	3,000	350,00	1 050,00	
35	M	345840004R	Čidlo kouře autonomní	kus	3,000	520,00	1 560,00	
36	K	7471610581R	Tlačítkové tablo - 3 tlačítka	kus	2,000	550,00	1 100,00	
37	M	345840044R	Tlačítkové tablo - 3 tlačítka	kus	2,000	7 800,00	15 600,00	
38	K	7471610411R	Domácí telefon se dvěma tlačítky nástěnný	kus	3,000	550,00	1 650,00	

39	M	3458407851R	Domáci telefon se dvěma tlačítky nástěnný	kus	3,000	850,00	2 550,00	
40	K	7471610000R	El. zámek na otevírání dveří	kus	2,000	1 000,00	2 000,00	
41	M	3458521118R	El.zámek na otevírání dveří	kus	2,000	1 350,00	2 700,00	
42	K	7470000000R	Rozvaděč STA	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	
43	M	3458528510R	Rozvaděč STA - DVBT2	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	
44	K	7470000044R	Anténa vč. upev. konstrukce	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	
45	M	3458584111R	Anténa vč. upev. Konstrukce pro DVBT2	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	
46	K	7470000877R	Slučovač	kus	6,000	500,00	3 000,00	
47	M	3458841111R	Slučovač	kus	6,000	340,00	2 040,00	
D VRN Vedlejší rozpočtové náklady							10 800,00	
D VRN9 Ostatní náklady							10 800,00	
48	K	013254110R	Stavební přípomoc vč. materiálu	hod	26,000	150,00	3 900,00	
49	K	013254000.1.1	Parametrizace a zkušební provoz	hod	30,000	230,00	6 900,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Zakázka:

Rekonstrukce objektu č.p. 118, DOZP Brtníky p.o.

Objekt:

SO 3 - Změna stavby č.1

Soupis:

SO 1.2 - Změna stavby č. 1 - Stavební úpravy 1.np

KSO: 801 93 1

Místo: st.p.č.k. 101/1, k.ú. Brtníky

CC-CZ:

Datum: 06.07.2017

Zadavatel:

Ústecký kraj

IČ: 70892156

DIČ: CZ70892156

Uchazeč:

WAKOS s.r.o.

IČ: 62241834

DIČ: CZ62241834

Projektant:

ProProjekt, s.r.o.

IČ: 25487892

DIČ: CZ 25487892

Poznámka:

Soupis prací oproti úvodní verzi vzniklé při vestavbě místnosti 1.14.

Cena bez DPH

46 637,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	46 637,00	15,00%	6 995,55

Cena s DPH

v CZK

53 632,55

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

Rekonstrukce objektu č.p. 118, DOZP Brtníky p.o.

Objekt:

SO 3 - Změna stavby č.1

Soupis:

SO 1.2 - Změna stavby č. 1 - Stavební úpravy 1.np

Místo:

st.p.č.k. 101/1, k.ú. Brtníky

Datum: 06.07.2017

Zadavatel:

Ústecký kraj

Projektant: ProProjekt, s.r.o.

Uchazeč:

WAKOS s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

46 637,00

HSV - Práce a dodávky HSV	14 137,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	1 795,00
4 - Vodovodné konstrukce	840,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	3 777,00
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	3 585,00
997 - Přesun sutě	3 994,00
998 - Přesun hmot	146,00
PSV - Práce a dodávky PSV	32 500,00
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	767,00
763 - Konstrukce suché výstavby	14 445,00
766 - Konstrukce truhlářské	8 385,00
771 - Podlahy z dlaždic	2 592,00
776 - Podlahy povlakové	-2 016,00
781 - Dokončovací práce - obklady	7 664,00
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	663,00

SOUPIS PRACÍ

Zakázka:

Rekonstrukce objektu č.p. 118, DOZP Brtníky p.o.

Objekt:

SO 3 - Změna stavby č.1

Soupis:

SO 1.2 - Změna stavby č. 1 - Stavební úpravy 1.np

Místo:

st.p.č.k. 101/1, k.ú. Brtníky

Datum: 06.07.2017

Zadavatel:

Ústecký kraj

Projektant: ProProjekt, s.r.o.

Uchazeč:

WAKOS s.r.o.

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							46 637,00	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				14 137,00	
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				1 795,00	
5	K	317234410	Vyzdívká mezi nosníky cihlami pálenými na maltu cementovou	m3	0,091	4 878,00	444,00	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenu lze použít i pro nadezdívku nad nosníky pro jejich osazení (uklínování zdiva). 2. Množství jednotek se určuje v m3 objemu vyzdívká jako součin světlosti neomítnutého otvoru; šířky (rovné tloušťce neomítnuté 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.</i>					
	WV		(1,3*0,7*0,1)		0,091			
6	K	317944321	Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zadržní hlav do č. 12	t	0,043	27 599,00	1 187,00	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou zahrnuty náklady na dodávku a montáž válcovaných nosníků. 2. Ceny jsou určeny pouze pro ocenění konstrukce překladů nad otvory.</i>					
	WV		(1,3*4*8,34)/1000		0,043			
11	K	346244381	Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranně cihlami na maltu, výška stojiny do 200 mm	m2	0,260	631,00	164,00	
	WV		1,3*2*0,1		0,260			
D	4		Vodorovné konstrukce				840,00	
12	K	413232211	Zadržní zhlaví stropních trámů nebo válcovaných nosníků pálenými cihlami válcovaných nosníků, výšky do 150 mm	kus	8,000	105,00	840,00	CS ÚRS 2015 01
	WV		4*2		8,000			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				3 777,00	
24	K	612131101	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřík nanášený ručně celoplošně stěn	m2	3,120	95,00	296,00	
	WV		(1+2,1*2)*0,6*ostění		3,120			
27	K	612311131	Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	3,120	93,00	290,00	
	WV		(1+2,1*2)*0,6*ostění dveří		3,120			
28	K	612321121	Omítka vápencementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn	m2	3,120	193,00	602,00	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 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.</i>					
	WV		(1+2,1*2)*0,6*ostění dveří		3,120			
32	K	612325412	Oprava vápencementové nebo vápenné omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	m2	-2,100	104,00	-218,00	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Pro ocenění opravy omítek plochy do 1 m2 se použijí ceny souboru cen 61. 32-52.. Vápencementová nebo vápenná omítka jednotlivých malých ploch.</i>					
	WV		-(1*2,1)*otvor pro dveře		-2,100			
33	K	615142002	Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pružicích, na plném podkladu sklovláknitým provizorním přichycením nosníků	m2	1,560	241,00	376,00	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2001 jsou započteny i náklady na tmel.</i>					
	WV		(1,3*1,2)*nový překlad dveří		1,560			
36	K	622143005	Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím omítnutí	m	4,000	102,50	410,00	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 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.</i>					
	WV		2*2		4,000			
37	M	56284221-r	součástí tvážené z plastů pro výrobní spotřebu ostatní lišty na ochranu rohů délka 270 cm PVC 30/30 mm s prolisem a dekorem dřeva	m	4,200	103,00	433,00	
	WV		4*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		4,200			
42	K	642942611	Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z uhlíků bez dveřních křídel, na montážní pěnu, o ploše otvoru do 2,5 m2	kus	1,000	596,00	596,00	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro osazování zárubní a rámu do stěn z prefabricací např. pářobetonových (Siporex) 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 zasklívaní sklem profilovaným (Copilit, Vitrolit apod.) oceňované cenami katalogu 800-787 Zasklívaní. 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 pracem apod.). 5. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku zárubní nebo rámu, které se oceňují ve specifikaci.</i>					

43	M	5530000-t01	záruběň ocelová s drážkou pro těsnění 900 L/P - viz. výpis dveří T01	kus	1,000	992,00	992,00	
D 9 Ostatní konstrukce a práce-bourání							3 585,00	
182	K	967031132	Prisekání (spicování) plosně nebo rovných ostění záva z cihel patených rovných ostění, bez odstupu, po hrubém vybourání otvorů, na maltu vápennou nebo vápenocementovou (1*2,25*2)*0,7	m2	3,850	102,50	395,00	CS ÚRS 2015 01
VV					3,850			
183	K	971033681	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 900 mm	m3	1,575	1 286,00	2 025,00	CS ÚRS 2015 01
VV					1,575			
184	K	973031324	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes, plochy do 0,10 m2, hl. do 150 mm	kus	8,000	147,50	1 180,00	CS ÚRS 2015 01
VV					8,000			
66	K	978013121	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 5 do 10 %	m2	-2,100	7,30	-15,00	
VV					-2,100			
D 997 Přesun sutě							3 994,00	
67	K	997013111	Vnitrostavební doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisele s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m	t	3,158	105,00	332,00	
Poznámka k souboru cen: <ul style="list-style-type: none"> 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. 								
68	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	3,158	155,00	489,00	
Poznámka k souboru cen: <ul style="list-style-type: none"> 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. 								
69	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	116,846	14,00	1 636,00	
Poznámka k souboru cen: <ul style="list-style-type: none"> 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. 								
VV					3,158*37 Přečtené koeficientem množství		116,846	
70	K	997013801	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) betonového	t	-0,008	200,00	-2,00	
Poznámka k souboru cen: <ul style="list-style-type: none"> 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 započten 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. 								
71	K	997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z keramických materiálů	t	3,166	486,00	1 539,00	
Poznámka k souboru cen: <ul style="list-style-type: none"> 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 započten 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. 								
D 998 Přesun hmot							146,00	
77	K	998017001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m	t	1,387	105,00	146,00	
Poznámka k souboru cen: <ul style="list-style-type: none"> 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. 								
D PSV Práce a dodávky PSV							32 500,00	
D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům							767,00	
185	K	711113117	Izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovně V těsnici stěrkou cementem pojenou hydroizolační stěrkou	m2	3,520	214,00	753,00	CS ÚRS 2015 01
VV					2,56+(1,6*2+1,6*2)*0,15*podlaha + sokl		3,520	
186	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	0,011	829,00	9,00	CS ÚRS 2015 01
Poznámka k souboru cen: <ul style="list-style-type: none"> 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. 								

187	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	0,011	418,00	5,00	CS ÚRS 2015 01
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>					
		D	763	Konstrukce suché výstavby			14 445,00	
189	K	763111712	Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek kluzné napojení příčky ke stropu	m	3,350	207,50	695,00	CS ÚRS 2015 01
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou 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.</i>					
		VV	1,6+1,75		3,350			
190	K	763111717	Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	23,249	15,00	349,00	CS ÚRS 2015 01
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou 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.</i>					
		VV	(1,6+1,75)*3,47*2		23,249			
191	K	763111723	Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek úhelníky k ochraně rohů hliníkové	m	3,470	125,00	434,00	CS ÚRS 2015 01
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou 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.</i>					
		VV	(1,6+1,75)*3,47		11,625			
188	K	763112311	Příčka mezibytová ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí ze zdvojených ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami standardními A tl. 2 x 12,5 mm, EI 60, příčka tl. 155 mm, profil 50 TI tl. 40 mm, Rw 59 dB	m2	11,625	950,00	11 044,00	CS ÚRS 2015 01
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou 763 11-1717. 3. Cenu -2611 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m2 plochy mezibytové příčky. 4. Ceny -2621 a -2624 Montáž desek jsou stanoveny pro obě strany mezibytové příčky. 5. V ceně -2611 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 3,8 m profilu CW a 1,6 m profilu UW. 6. V cenách -2621 a -2624 nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. Ostatní konstrukce a práce a příplatky u mezibytových příček se oceňují cenami 763 11-17.. pro příčky ze sádrokartonových desek.</i>					
		VV	(1,6+1,75)*3,47		11,625			
84	K	763131451	Podhled ze sádrokartonových desek dvourvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm, bez TI	m2	2,560	624,00	1 597,00	
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1714. 3. Ceny 763 13-13 lze použít i pro dvourvrstvou dřevěnou spodní konstrukci s nosnými latěmi 60 x 40 mm a montážními 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.</i>					
		VV	1,6*1,6		2,560			
85	K	763131714	Podhled ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	2,560	15,00	38,00	
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1714. 3. Ceny 763 13-13 lze použít i pro dvourvrstvou dřevěnou spodní konstrukci s nosnými latěmi 60 x 40 mm a montážními 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.</i>					

86	K	763131751	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž parotěsné zábrany	m2	2,560	58,00	148,00	
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1714. 3. Ceny 763 13-13 lze použít i pro dvouvrstvou dřevěnou spodní konstrukci s nosnými latěmi 60 x 40 mm a montážními 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 je 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.</i>					
87	M	283292820	folie z plastů ostatních a speciálně upravené podstřešní a parotěsné folie Al parotěsné folie s reflexní vrstvou, rozměr role: 1,5 x 50 m 170 g/m2	m2	2,816	31,80	90,00	
		VV	2,56*1,1 Přepočtené koeficientem množství		2,816			
89	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	0,033	1 002,00	33,00	
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se použijí tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 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.</i>					
90	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	0,033	520,00	17,00	
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se použijí tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 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.</i>					
	D	766	Konstrukce truhlářské				8 385,00	
105	K	766660002	Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otevíracích do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	1,000	450,00	450,00	
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protipožární odolností do 30 min. 2. V cenách -0201 až -0272 je započtena i montáž okopného plechu, stavěče křidel a držadel kyvných dveří. 3. V cenách -0311 až -0324 jsou započteny i náklady na osazení kování, vodičů trnu, dorazů, seřízení pojezdů a následné vyrovnání a seřízení dveřních křidel. 4. V cenách -0351 až -0358 jsou započteny i náklady na osazení kování, vodičů 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 štítku s klikou 6. V cenách -0311 až -0324 nejsou započteny 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 haty - zděné a monolitické.</i>					
106	M	6110001-t01	dveře dřevěné vnitřní 900 x 1970 mm včetně kování, zámku a doplňků - viz. výpis dveří T01	kus	1,000	7 860,00	7 860,00	
114	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	0,071	678,00	48,00	
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>					
115	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	0,071	375,00	27,00	
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>					
	D	771	Podlahy z dlaždic				2 592,00	
133	K	771474113	Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných výšky přes 90 do 120 mm	m	1,200	82,00	98,00	
		VV	0,6*2		1,200			
134	M	5976111-r	obkládačky a dlaždice keramické - dlaždice formát 30 x 30 x 0,8 cm (bílé i barevné) l.j. (cen.sk. 80), koeficient tření za sucha i za mokra 0,6, minimální stupeň otěruvzdornosti PEI 3	m2	0,144	255,00	37,00	
		VV	1,2*0,1		0,120			
		VV	0,12*1,2 Přepočtené koeficientem množství		0,144			
138	K	771574131	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných protiskluzných nebo reliéfových do 50 ks/ m2	m2	2,560	350,00	896,00	
		VV	1,6*1,6		2,560			
139	M	5976111-r	obkládačky a dlaždice keramické - dlaždice formát 30 x 30 x 0,8 cm (bílé i barevné) l.j. (cen.sk. 80), koeficient tření za sucha i za mokra 0,6, minimální stupeň otěruvzdornosti PEI 3	m2	2,816	255,00	718,00	
		VV	2,56*1,1 Přepočtené koeficientem množství		2,816			

140	K	771591111	Podlahy - ostatní práce penetrace podkladu	m2	2,560	21,00	54,00		
		PSC	Poznámka k souboru cen: 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.						
143	K	771990111	Vyrovnání podkladní vrstvy samonivelační stěrkou tl. 4 mm, min. pevnosti 15 MPa	m2	2,560	225,00	576,00		
		PSC	Poznámka k souboru cen: 1. V cenách souboru cen 771 99-01 jsou započteny i náklady na dodání samonivelační stěrky.						
144	K	771990191	Vyrovnání podkladní vrstvy samonivelační stěrkou tl. 4 mm, min. pevnosti Příplatek k cenám za každý další 1 mm tloušťky, min. pevnosti 15 MPa	m2	2,560	59,12	151,00		
		PSC	Poznámka k souboru cen: 1. V cenách souboru cen 771 99-01 jsou započteny i náklady na dodání samonivelační stěrky.						
145	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	0,088	466,50	41,00		
		PSC	Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.						
146	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	0,088	233,00	21,00		
		PSC	Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.						
D 776			Podlahy povlakové					-2 016,00	
158	K	776561110	Montáž povlakových podlah z přírodního nebo korkového linolea lepení pásů	m2	-3,240	120,00	-389,00		
		VV	- (1,8*1,8)				-3,240		
159	M	6075611-r	krytina podlahová Marmoleum1, šířka 2 m tl. 3,2 mm, třída zatížení 42, s třídou reakce na oheň Cfl, protiskluznost R9 včetně spojovacího materiálu	m2	-3,402	300,00	-1 021,00		
		VV	-3,24*1,05 Přepočtené koeficientem množství				-3,402		
160	K	776590100	Ostatní práce na nášlapných plochách úprava podkladu (materiály ve specifikaci) vysátí	m2	-3,240	10,00	-32,00		
		PSC	Poznámka k souboru cen: 1. V ceně -0210 jsou započteny i náklady na dodání pasty.						
161	K	776990111	Vyrovnání podkladní vrstvy samonivelační stěrkou tl. 3 mm, min. pevnosti 15 MPa	m2	-3,240	110,00	-356,00		
		PSC	Poznámka k souboru cen: 1. V cenách souboru cen 776 99-... jsou započteny i náklady na dodání samonivelační stěrky.						
162	K	776990191	Vyrovnání podkladní vrstvy Příplatek k cenám za každý další 1 mm tloušťky, min. pevnosti 15 MPa	m2	-6,480	30,00	-194,00		
		PSC	Poznámka k souboru cen: 1. V cenách souboru cen 776 99-... jsou započteny i náklady na dodání samonivelační stěrky.						
		VV	-3,24*2				-6,480		
163	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	-0,040	405,00	-16,00		
		PSC	Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.						
164	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	-0,040	202,50	-8,00		
		PSC	Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.						
D 781			Dokončovací práce - obklady					7 664,00	
165	K	781471810	Demontáž obkladů z dlaždic keramických kladených do malty	m2	1,950	65,00	127,00		
		VV	1*1,95 pro dveře				1,950		
166	K	781474114	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rezných nebo glazovaných hladkých přes 19 do 22 ks/m2	m2	10,433	326,00	3 401,00		
		VV	5,35*1,95				10,433		
167	M	5976100-r	obkládačky a dlaždice keramické koupelny - obkládačky formát 25 x 33 x 0,7 cm (bílé i barevné) l.j. (cen.sk. 76)	m2	11,476	280,00	3 213,00		
		VV	10,433*1,1 Přepočtené koeficientem množství				11,476		
168	K	781479194	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za vyrovnání nerovného povrchu	m2	4,290	105,00	450,00		
		VV	(1,6+0,6)*1,95				4,290		
170	K	781494511	Ostatní prvky plastové profily ukončovací a dilatační lepené flexibilním lepidlem ukončovací	m	5,350	62,13	332,00		
		PSC	Poznámka k souboru cen: 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.						

171	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	0,202	466,50	94,00	
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:="</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
172	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	0,202	233,00	47,00	
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:="</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D 784			Dokončovací práce - malby a tapety				663,00	
174	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	-2,100	15,00	-32,00	
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:="</i> 1. Cenami souboru cen se oceňuje jakýkoliv počet současně škrabaných vrstev barvy.					
		VV	-2,1"viz. oprava omítek			-2,100		
175	K	784121011	Rozmývání podkladu po oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	-2,100	8,00	-17,00	
		VV	-2,1"viz. oškrab			-2,100		
176	K	784181001	Pačkování jednonásobné v místnostech výšky do 3,80 m	m2	13,179	10,00	132,00	
		VV	(1,6*2)*(2,5-1,95)+(1,8*2)*3,47"na nové aku příčky			14,252		
		VV	-(2,15*1,95)"nové obklady			-4,193		
		VV	(1+2,1*2)*0,6"ostění dveřá			3,120		
		VV	Součet			13,179		
177	K	784221101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m	m2	13,179	32,00	422,00	
		VV	(1,6*2)*(2,5-1,95)+(1,8*2)*3,47"na nové aku příčky			14,252		
		VV	-(2,15*1,95)"nové obklady			-4,193		
		VV	(1+2,1*2)*0,6"ostění dveřá			3,120		
		VV	Součet			13,179		
178	K	784221157	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha Příplatek k cenám dvojnásobných maleb na tónovacích automatech, v odstínu náročném	m2	13,179	12,00	158,00	
		VV	(1,6*2)*(2,5-1,95)+(1,8*2)*3,47"na nové aku příčky			14,252		
		VV	-(2,15*1,95)"nové obklady			-4,193		
		VV	(1+2,1*2)*0,6"ostění dveřá			3,120		
		VV	Součet			13,179		

KRYCÍ LIST SOUPISU

Zakázka:

Rekonstrukce objektu č.p. 118, DOZP Brtníky p.o.

Objekt:

SO 3 - Změna stavby č.1

Soupis:

SO 1.3 - Změna stavby č. 1 - Stavební úpravy 2. np

KSO: 801 93 1

Místo: st.p.č.k. 101/1, k.ú. Brtníky

Zadavatel:

Ústecký kraj

Uchazeč:

WAKOS s.r.o.

Projektant:

ProProjekt, s.r.o.

Poznámka:

Doplnění WC do místnosti 2.06 a úprava překlady.

CC-CZ:

Datum: 06.07.2017

IČ: 70892156

DIČ: CZ70892156

IČ: 62241834

DIČ: CZ62241834

IČ: 25487892

DIČ: CZ 25487892

Cena bez DPH

2 291,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	2 291,00	15,00%	343,65

Cena s DPH

v CZK

2 634,65

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

Rekonstrukce objektu č.p. 118, DOZP Brtníky p.o.

Objekt:

SO 3 - Změna stavby č.1

Soupis:

SO 1.3 - Změna stavby č. 1 - Stavební úpravy 2. np

Místo:

st.p.č.k. 101/1, k.ú. Brtníky

Datum: 06.07.2017

Zadavatel:

Ústecký kraj

Projektant: ProProjekt, s.r.o.

Uchazeč:

WAKOS s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

2 291,00

HSV - Práce a dodávky HSV	1 346,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	988,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	290,00
998 - Přesun hmot	68,00
PSV - Práce a dodávky PSV	945,00
781 - Dokončovací práce - obklady	945,00

SOUPIS PRACÍ

Zakázka:

Rekonstrukce objektu č.p. 118, DOZP Brtníky p.o.

Objekt:

SO 3 - Změna stavby č.1

Soupis:

SO 1.3 - Změna stavby č. 1 - Stavební úpravy 2. np

Místo:

st.p.č.k. 101/1, k.ú. Brtníky

Datum: 06.07.2017

Zadavatel:

Ústecký kraj

Projektant: ProProjekt, s.r.o.

Uchazeč:

WAKOS s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

2 291,00

D	HSV		Práce a dodávky HSV				1 346,00	
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				988,00	
157	K	346244831	Prizdivky izolací a ochranné z cihel patených na matu MC-10 včetně vytvoření požládku v ohybu izolace vodorovně na svislou, se zatřenou cementovou omítkou z malty min. MC 10 tl. 20 mm pod izolací z cihel plných dl. 290 mm, P 10 až P 20 tl. 290 mm	m2	1,092	905,00	988,00	CS ÚRS 2015 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: - 1. Ceny jsou určeny pro jakýkoliv způsob provádění (před provedením izolace nebo dodatečně). 2. Jeden z Příplatků (-5995 nebo -5999) k cenám 346 24 se použije vždy, neboť izolace musí být chráněna maltou z obou stran. 3. Případné pilířky zesilující ochrannou přízdivku se oceňují samostatně.</i>					
	VV		2,1*0,52		1,092			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				290,00	
23	K	612311101	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřík nanášený ručně celoplošně stěn	m2	1,260	32,30	41,00	
	VV		0,3*2*2,1		1,260			
25	K	612311131	Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	0,060	93,00	6,00	
	VV		(0,3*2*2,1)-(0,3*2*2)		0,060			
26	K	612321121	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn	m2	1,260	193,00	243,00	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: - 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.</i>					
	VV		0,3*2*2,1		1,260			
D	998		Přesun hmot				68,00	
60	K	998017001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m	t	0,651	105,00	68,00	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: - 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztlížení 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.</i>					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				945,00	
D	781		Dokončovací práce - obklady				945,00	
142	K	781474114	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných hladkých přes 19 do 22 ks/m2	m2	1,200	326,00	391,00	
	VV		(0,3*2)*2		1,200			
143	M	5976100-r	obkládačky a dlaždice keramické koupelny - obkládačky formát 25 x 33 x 0,7 cm (bílé i barevné) l.j. (cen.sk. 76)	m2	1,320	280,00	370,00	
	VV		1,2*1,1 Přepočtené koeficientem množství		1,320			
144	K	781479194	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za vyrovnání nerovného povrchu	m2	1,200	105,00	126,00	
146	K	781494511	Ostatní prvky plastové profily ukončovací a dilatační lepené flexibilním lepidlem ukončovací	m	0,600	62,13	37,00	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: - 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.</i>					
	VV		0,3*2		0,600			
147	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	0,029	466,50	14,00	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: - 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztlížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>					

148	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	0,029	233,00	7,00	
<p>Poznámka k souboru cen:☺</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>								

KRYCÍ LIST SOUPISU

Zakázka:

Rekonstrukce objektu č.p. 118, DOZP Brtníky p.o.

Objekt:

SO 3 - Změna stavby č.1

Soupis:

SO 2.1 - Změna stavby č.1 - Zdravotně technická instalace

KSO: 801 93 1

Místo: st.p.č.k. 101/1, k.ú. Brtníky

CC-CZ:

Datum: 06.07.2017

Zadavatel:

Ústecký kraj

IČ: 70892156

DIČ: CZ70892156

Uchazeč:

WAKOS s.r.o.

IČ: 62241834

DIČ: CZ62241834

Projektant:

ProProjekt, s.r.o.

IČ: 25487892

DIČ: CZ 25487892

Poznámka:

Cena bez DPH

177 923,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	177 923,00	15,00%	26 688,45

Cena s DPH

v CZK

204 611,45

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

Rekonstrukce objektu č.p. 118, DOZP Brtníky p.o.

Objekt:

SO 3 - Změna stavby č.1

Soupis:

SO 2.1 - Změna stavby č.1 - Zdravotně technická instalace

Místo:

st.p.č.k. 101/1, k.ú. Brtníky

Datum: 06.07.2017

Zadavatel:

Ústecký kraj

Projektant: ProProjekt, s.r.o.

Uchazeč:

WAKOS s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

177 923,00

HSV - Práce a dodávky HSV	4 775,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	1 820,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	1 634,00
997 - Přesun sutě	1 305,00
998 - Přesun hmot	16,00
PSV - Práce a dodávky PSV	173 148,00
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	12 276,00
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	40 007,00
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	120 865,00

SOUPIS PRACÍ

Zakázka:

Rekonstrukce objektu č.p. 118, DOZP Brtníky p.o.

Objekt:

SO 3 - Změna stavby č.1

Soupis:

SO 2.1 - Změna stavby č.1 - Zdravotně technická instalace

Místo:

st.p.č.k. 101/1, k.ú. Brtníky

Datum: 06.07.2017

Zadavatel:

Ústecký kraj

Projektant: ProProjekt, s.r.o.

Uchazeč:

WAKOS s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

177 923,00

D	HSV		Práce a dodávky HSV				4 775,00	
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				1 820,00	
15	K	612135101	Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách	m2	2,000	285,00	570,00	
			<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na omítku rýh, tyto se ocení příslušnými cenami tohoto katalogu.</i>					
			8*0,1+8*0,15		2,000			
16	K	612325111	Vápenocementová nebo vápenná omítka rýh hladká ve stěnách, šířky rýhy do 150 mm	m2	2,000	625,00	1 250,00	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				1 634,00	
102	K	971033371	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,09 m2, tl. do 750 mm	kus	2,000	305,00	610,00	CS ÚRS 2015 01
28	K	972044351	Vybourání otvorů ve stropech nebo klenbách z dutých tvárníc bez odstranění podlahy a násypu, plochy do 0,25 m2, tl. přes 100 mm	kus	4,000	56,00	224,00	
			4		4,000			
31	K	974031153	Vysekáni rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 100 mm a šířky do 100 mm	m	8,000	45,00	360,00	
			4*2		8,000			
32	K	974031164	Vysekáni rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 150 mm a šířky do 150 mm	m	8,000	55,00	440,00	
			4*2		8,000			
D	997		Přesun sutě				1 305,00	
34	K	997013112	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m	t	1,032	105,00	108,00	
			<i>Poznámka k souboru cen: 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 sutí na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění dopravy sutí cena -3111 (pro nejmenší výšku, tj. 6 m). 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz sutí.</i>					
35	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	1,032	155,00	160,00	
			<i>Poznámka k souboru cen: 1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.</i>					
36	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	38,184	14,00	535,00	
			<i>Poznámka k souboru cen: 1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.</i>					
			1,032*37 Přepočtené koeficientem množství		38,184			
37	K	997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z keramických materiálů	t	1,032	486,00	502,00	
			<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny uvedené v souboru lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení odpadů neuvvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započten poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.</i>					
D	998		Přesun hmot				16,00	
38	K	998017002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m	t	0,156	105,00	16,00	
			<i>Poznámka k souboru cen: 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.</i>					

D PSV

Práce a dodávky PSV

173 148,00

D 721

Zdravotnicka - vnitřní kanalizace

12 276,00

39	K	7211400-R	Kotvení kanalizace ke stropní konstrukci včetně dodávky kotevních prvků - kotvení pomocí kluzných ocelových kotev, kotvy s povrchovou úpravou	m	6,000	250,00	1 500,00	
			WV		1"1pp		1,000	
			WV		5"2np		5,000	
			WV		Součet		6,000	
45	K	721174043	Potrubi z plastových trub HT Systém (polypropylenové PPs) přípojovací DN 50	m	1,000	165,00	165,00	
			PSC					
			Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čistíci kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18- . . Ochrana potrubí, částí A 02. 3. V cenách potrubí z polyetylenových trub jsou započteny náklady na montáž kotevních prvků, jejich dodání se oceňuje ve specifikaci.					
			WV		3"1np		3,000	
			WV		-5+2,5"2np		-2,500	
			WV		-3-3+3,5+2+1"3.np		0,500	
			WV		Součet		1,000	
46	K	721174044	Potrubi z plastových trub HT Systém (polypropylenové PPs) přípojovací DN 70	m	1,000	195,00	195,00	
			PSC					
			Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čistíci kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18- . . Ochrana potrubí, částí A 02. 3. V cenách potrubí z polyetylenových trub jsou započteny náklady na montáž kotevních prvků, jejich dodání se oceňuje ve specifikaci.					
			WV		1"3.np		1,000	
47	K	721174045	Potrubi z plastových trub HT Systém (polypropylenové PPs) přípojovací DN 100	m	13,500	330,00	4 455,00	
			PSC					
			Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čistíci kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18- . . Ochrana potrubí, částí A 02. 3. V cenách potrubí z polyetylenových trub jsou započteny náklady na montáž kotevních prvků, jejich dodání se oceňuje ve specifikaci.					
			WV		1,5+0,5"1pp		2,000	
			WV		1"1np		1,000	
			WV		6"2np		6,000	
			WV		5+4-4,5"3np		4,500	
			WV		Součet		13,500	
48	K	721194105	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	0,000	95,00	0,00	
			PSC					
			Poznámka k souboru cen: 1. Cenami lze oceňovat i vyvedení a upevnění odpadních výpustek ke strojům a zařízením. 2. Potrubí odpadních výpustek se oceňují cenami souboru cen 721 17- . . Potrubí z plastových trub, částí A 01.					
			WV		1"1np		1,000	
			WV		-1"3np		-1,000	
			WV		Součet		0,000	
50	K	721194109	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100	kus	3,000	295,00	885,00	
			PSC					
			Poznámka k souboru cen: 1. Cenami lze oceňovat i vyvedení a upevnění odpadních výpustek ke strojům a zařízením. 2. Potrubí odpadních výpustek se oceňují cenami souboru cen 721 17- . . Potrubí z plastových trub, částí A 01.					
			WV		1"1np		1,000	
			WV		1"2np		1,000	
			WV		1"3np		1,000	
			WV		Součet		3,000	
53	K	721290111	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125	m	21,500	220,00	4 730,00	
			PSC					
			Poznámka k souboru cen: 1. V ceně -0123 není započteno dodání média; jeho dodávka se oceňuje ve specifikaci.					
			WV		6+1+1+13,5		21,500	
55	K	998721103	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,020	8 737,50	175,00	
			PSC					
			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
56	K	998721181	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,020	8 545,00	171,00	
			PSC					
			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
			D 722 Zdravotnicka - vnitřní vodovod 40 007,00					
58	K	722174002	Potrubi z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 20 x 2,8	m	9,500	125,00	1 188,00	
			PSC					
			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -4001 až -4088 jsou započteny náklady na montáž a dodávku potrubí a tvarovek.					
			WV		1"1pp		1,000	
			WV		3,5"1np		3,500	
			WV		3"2np		3,000	
			WV		2"3np		2,000	
			WV		Součet		9,500	

62	K	722174022	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 20 x 3,4	m	7,500	125,00	938,00		
		PSC	Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -4001 až -4088 jsou započteny náklady na montáž a dodávku potrubí a tvarovek.						
		WV	1"pp		1,000				
		WV	3,5"1np		3,500				
		WV	3"2np		3,000				
		WV	0"3np		0,000				
		WV	Mezisoučet tuv		7,500				
		WV	Součet		7,500				
67	K	722181221	Ochrana potrubí tepelně izolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do 10 mm, vnitřního průměru DN do 22 mm	m	9,500	35,00	333,00		
		PSC	Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1211 až -1255 jsou započteny i náklady na dodání tepelně izolačních trubíc.						
		WV	9,5"studená		9,500				
69	K	722181241	Ochrana potrubí tepelně izolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 15 do 20 mm, vnitřního průměru DN do 22 mm	m	7,500	89,00	668,00		
		PSC	Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1211 až -1255 jsou započteny i náklady na dodání tepelně izolačních trubíc.						
		WV	7,5"teplá		7,500				
71	K	722190401	Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění výpustek do DN 25	kus	3,000	325,00	975,00		
		PSC	Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -0401 až -0403 se oceňuje vyvedení a upevnění výpustek zařízení předmětů a výtokových armatur. 2. Potrubí vodovodních přípojek k zařizovacím předmětům, výtokovým armaturám, případně strojům a zařízením se oceňuje příslušnými cenami potrubí jako rozvod.						
		WV	1+2"1np		3,000				
		WV	1"2np		1,000				
		WV	1-2"3np		-1,000				
		WV	Součet		3,000				
72	K	722220152	Armatury s jedním závitem plastové (PPR) PN 20 (SDR 6) DN 20 x G 1/2	kus	3,000	195,00	585,00		
		PSC	Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -9101 až -9106 nelze oceňovat montáž nástěnek. 2. V cenách -0111 až -0122 je započteno i vyvedení a upevnění výpustek.						
		WV	1"1np		1,000				
		WV	1"2np		1,000				
		WV	1"3np		1,000				
		WV	Součet		3,000				
73	K	722220161	Armatury s jedním závitem plastové (PPR) PN 20 (SDR 6) DN 20 x G 1/2 (nástěnný komplet)	kus	0,000	275,00	0,00		
		PSC	Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -9101 až -9106 nelze oceňovat montáž nástěnek. 2. V cenách -0111 až -0122 je započteno i vyvedení a upevnění výpustek.						
		WV	1"1np		1,000				
		WV	0"2np		0,000				
		WV	-1"3np		-1,000				
		WV	Součet		0,000				
74	K	722229101	Armatury s jedním závitem montáž vodovodních armatur s jedním závitem ostatních typů G 1/2	kus	3,000	75,00	225,00		
		PSC	Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -9101 až -9106 nelze oceňovat montáž nástěnek. 2. V cenách -0111 až -0122 je započteno i vyvedení a upevnění výpustek.						
		WV	2+1"1np		3,000				
		WV	1"2np		1,000				
		WV	1-2"3np		-1,000				
		WV	Součet		3,000				
75	M	5514563-r	ventil rohový (roháček) s kuželkou 1 1/2" x 3/8", materiál mosaz/ chrom, filtr nečistot včetně flexibilní prodlužovací hadičky délky 30 cm s opletením z nerezové oceli	kus	3,000	125,00	375,00		
76	K	722240101	Armatury z plastických hmot ventily (PPR) průměr DN 20	kus	2,000	195,00	390,00	CS ÚRS 2015 01	
		WV	2"1pp		2,000				
81	K	722290215	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí hrdlového nebo přírubového do DN 100	m	72,000	185,00	13 320,00		
		PSC	Poznámka k souboru cen: 1. Cenami se oceňují dílčí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí, které bude v dalším pracovním postupu zakryto nebo se stane nepřístupným. 2. Cenami nelze oceňovat celkové zkoušky těsnosti rozvodů vodovodního potrubí. 3. V cenách je započteno i dodání vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí. 4. V cenách -0234 a -0237 je započteno i dodání desinfekčního prostředku.						
		WV	24+48		72,000				
82	K	722290234	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	72,000	185,00	13 320,00		
		PSC	Poznámka k souboru cen: 1. Cenami se oceňují dílčí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí, které bude v dalším pracovním postupu zakryto nebo se stane nepřístupným. 2. Cenami nelze oceňovat celkové zkoušky těsnosti rozvodů vodovodního potrubí. 3. V cenách je započteno i dodání vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí. 4. V cenách -0234 a -0237 je započteno i dodání desinfekčního prostředku.						
83	K	998722102	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,450	8 545,00	3 845,00		
		PSC	Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.						

84	K	998722181	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,450	8 545,00	3 845,00		
PSC			<p><i>Poznámka k souboru cen:☺</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>						
D 725			Zdravotnicka - zařizovací předměty	120 865,00					
87	K	7252300-R3	Umyvaldo keramické imobilní s regulační termostatickou pákovou stojánkovou baterií, zápachovým úzávěrem, madly apod - viz. výpis zařizovacích předmětů v půdorysu ozn. 3	kus	-1,000	4 200,00	-4 200,00		
P			<p><i>Poznámka k položce:</i> Baterie bude instalována termostatická (s regulačním termostatickým ventilem), aby se zabránilo opaření.</p>						
103	K	7252300-R14	Kombi klozet keramický s keramickou nádrží, sedátkem, madly apod. - viz. výpis zařizovacích předmětů v půdorysu ozn. 14	kus	3,000	7 985,00	23 955,00		
104	K	7252300-R15	Umyvaldo keramické s regulační termostatickou pákovou stojánkovou baterií, zápachovým úzávěrem, madly apod - viz. výpis zařizovacích předmětů v půdorysu ozn. 15	kus	1,000	3 900,00	3 900,00		
105	K	7252910-R1	Zrcadlo sklopné 600 x 450 mm bílé	kus	10,000	1 500,00	15 000,00		
VV			5+3+2	10,000					
109	K	7252914-R2	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezový držák na ručníky	soubor	25,000	1 620,00	40 500,00		
VV			8+9+8	25,000					
108	K	7252915-R3	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové dávkovač tekutého mýdla na 800 ml	soubor	13,000	785,00	10 205,00		
VV			1+7+3+2	13,000					
110	K	7252915-R4	Doplňky zařízení koupelen a záchodů za sklopné podlahové madlo do místnosti 2.06	soubor	1,000	860,00	860,00		
106	K	725291621	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník toaletních papírů d=300 mm	soubor	7,000	1 491,00	10 437,00	CS ÚRS 2015 01	
VV			3+2+2	7,000					
107	K	725291631	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník papírových ručníků	soubor	12,000	1 597,00	19 164,00	CS ÚRS 2015 01	
VV			1+6+3+2	12,000					
100	K	998725102	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,044	11 856,00	522,00		
PSC			<p><i>Poznámka k souboru cen:☺</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>						
101	K	998725181	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,044	11 856,00	522,00		
PSC			<p><i>Poznámka k souboru cen:☺</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>						

KRYCÍ LIST SOUPISU

Zakázka:

Rekonstrukce objektu č.p. 118, DOZP Brtníky p.o.

Objekt:

SO 3 - Změna stavby č.1

Soupis:

SO 2.2 - Změna stavby č. 1 - Zařízení vzduchotechniky

KSO:

Místo:

st.p.č.k. 101/1, k.ú. Brtníky

CC-CZ:

Datum:

06.07.2017

Zadavatel:

Ústecký kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

WAKOS s.r.o.

IČ:

62241834

DIČ:

CZ62241834

Projektant:

ProProjekt, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

5 249,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	5 249,00	15,00%	787,35

Cena s DPH

v CZK

6 036,35

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

Rekonstrukce objektu č.p. 118, DOZP Brtníky p.o.

Objekt:

SO 3 - Změna stavby č.1

Soupis:

SO 2.2 - Změna stavby č. 1 - Zařízení vzduchotechniky

Místo:

st.p.č.k. 101/1, k.ú. Brtníky

Datum: 06.07.2017

Zadavatel:

Ústecký kraj

Projektant: ProProjekt, s.r.o.

Uchazeč:

WAKOS s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

5 249,00

PSV - Práce a dodávky PSV

5 249,00

751 - Vzduchotechnika

4 529,00

799 - Ostatní

720,00

SOUPIS PRACÍ

Zakázka:

Rekonstrukce objektu č.p. 118, DOZP Brtníky p.o.

Objekt:

SO 3 - Změna stavby č.1

Soupis:

SO 2.2 - Změna stavby č. 1 - Zařízení vzduchotechniky

Místo:

st.p.č.k. 101/1, k.ú. Brtníky

Datum: 06.07.2017

Zadavatel:

Ústecký kraj

Projektant: ProProjekt, s.r.o.

Uchazeč:

WAKOS s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							5 249,00	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				5 249,00	
D	751		Vzduchotechnika				4 529,00	
1	K	751122051	Mtž vent rad ntl podhledového základního D do 100 mm	kus	1,000	211,52	212,00	
2	M	MAT000002	radiální ventilátor podhledový, 110m3/h/0Pa, 35dB(A), 33W, 1450min-1, IPx4, čas. doběh	kus	1,000	3 310,42	3 310,00	
3	K	751510041	Vzduchotechnické potrubí pozink kruhové spirálně vinuté D do 100 mm	m	-1,000	290,51	-291,00	
4	K	751510042	Vzduchotechnické potrubí pozink kruhové spirálně vinuté D do 200 mm	m	1,000	460,84	461,00	
5	K	751537012	Mtž potrubí ohebného neizol z Al laminátové hadice D do 200 mm	m	5,000	95,41	477,00	
6	M	MAT000036	ohebná hadice Al laminátová neizolovaná D100	m	5,000	72,01	360,00	
D	799		Ostatní				720,00	
7	K	799000001	Pomocné stavební práce při montáži vzduchotechniky (bourání - drážky, prostupy, apod.)	Nh	4,000	180,01	720,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Zakázka:

Rekonstrukce objektu č.p. 118, DOZP Brtníky p.o.

Objekt:

SO 3 - Změna stavby č.1

Soupis:

SO 2.4 - Změna stavby č. 1 - Rozvody NN a hromosvod

KSO:

Místo: st.p.č.k. 101/1, k.ú. Brtníky

CC-CZ:

Datum: 06.07.2017

Zadavatel:

Ústecký kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

WAKOS s.r.o.

IČ:

62241834

DIČ:

CZ62241834

Projektant:

Ing. Ota Pour

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

19 024,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	19 024,00	15,00%	2 853,60

Cena s DPH

v CZK

21 877,60

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

Rekonstrukce objektu č.p. 118, DOZP Brtníky p.o.

Objekt:

SO 3 - Změna stavby č.1

Soupis:

SO 2.4 - Změna stavby č. 1 - Rozvody NN a hromosvod

Místo:

st.p.č.k. 101/1, k.ú. Brtníky

Datum: 06.07.2017

Zadavatel:

Ústecký kraj

Projektant: Ing. Ota Pour

Uchazeč:

WAKOS s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

19 024,00

HSV - Práce a dodávky HSV	500,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	500,00
PSV - Práce a dodávky PSV	15 303,00
740 - Elektromontáže - zkoušky a revize	8 000,00
743 - Elektromontáže - hrubá montáž	567,00
744 - Elektromontáže - rozvody vodičů měděných	2 856,00
746 - Elektromontáže - soubory pro vodiče	129,00
747 - Elektromontáže - kompletace rozvodů	2 406,00
748 - Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla	1 345,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	3 221,00
VRN7 - Provozní vlivy	175,00
VRN9 - Ostatní náklady	3 046,00

SOUPIS PRACÍ

Zakázka:

Rekonstrukce objektu č.p. 118, DOZP Brtníky p.o.

Objekt:

SO 3 - Změna stavby č.1

Soupis:

SO 2.4 - Změna stavby č. 1 - Rozvody NN a hromosvod

Místo:

st.p.č.k. 101/1, k.ú. Brtníky

Datum: 06.07.2017

Zadavatel:

Ústecký kraj

Projektant: Ing. Ota Paur

Uchazeč:

WAKOS s.r.o.

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							19 024,00	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				500,00	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				500,00	
1	K	971033141.1	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném D do 60 mm na MVC nebo MV tl do 300 mm	kus	1,000	60,00	60,00	
2	K	973031324	Ysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,10 m2 hl do 150 mm	kus	2,000	20,00	40,00	
3	K	974082212	Ysekání rýh pro vodiče v omítce MC stěn š do 30 mm	m	20,000	20,00	400,00	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				15 303,00	
D	740		Elektromontáže - zkoušky a revize				8 000,00	
4	K	740991200	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení hromosvodu do 1 milionu Kč - okruh	kus	1,000	8 000,00	8 000,00	
D	743		Elektromontáže - hrubá montáž				567,00	
5	K	743112115	Montáž trubka plastová ohebná D 23 mm uložená pevně	m	4,000	25,00	100,00	
6	M	345710510	trubka elektroinstalační ohebná EN 500 86-1141 2323/LPE-1 D22,9 mm	m	4,000	12,00	48,00	
7	K	743411111	Montáž krabice zapuštěná plastová kruhová typ KU68/2-1902, KO125	kus	3,000	120,00	360,00	
8	M	345715110	krabice přístrojová instalační KP 68/2	kus	2,000	12,00	24,00	
9	M	345715210	krabice univerzální z PH KU 68/2-1903	kus	1,000	35,00	35,00	
D	744		Elektromontáže - rozvody vodičů měděných				2 856,00	
10	K	744211111	Montáž vodič Cu izolovaný sk.1 do 1 kV žíla 0,35 až 6 mm2 do stěny	m	30,000	25,00	750,00	
11	M	341408260	vodič silový s Cu jádrem CY H07 V-U 6 mm2	m	30,000	17,00	510,00	
12	K	744411220	Montáž kabel Cu sk.2 do 1 kV do 0,20 kg pod omítku stěn	m	42,000	25,00	1 050,00	
13	M	341110300	kabel silový s Cu jádrem CYKY-J 3x1,5 mm2	m	42,000	13,00	546,00	
D	746		Elektromontáže - soubory pro vodiče				129,00	
14	K	746211110	Ukončení vodič izolovaný do 2,5mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	12,000	5,00	60,00	
15	M	21060624	SVORKA WAGO 221-415 5x2,5	kus	6,000	5,00	30,00	
16	M	68500240	OZNAC.STITEK C. 1	kus	1,000	12,00	12,00	
17	M	345723090	páska stahovací kabelová VPP 4/280	100 kus	0,100	70,00	7,00	
18	K	746211140	Ukončení vodič izolovaný do 10 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	4,000	5,00	20,00	
D	747		Elektromontáže - kompletace rozvodů				2 406,00	
19	K	747111111	Montáž vypínač nástěnný 1-jednopolový prostředí obyčejné nebo vlhké	kus	1,000	120,00	120,00	
20	M	345357850	spínač jednopólový 10A IP20	kus	1,000	189,00	189,00	
21	K	747111871R	Montáž časové zpožďovací relé	kus	1,000	350,00	350,00	
22	M	345385181R	Časové zpožďovací relé do KO68 1-20 min	kus	1,000	1 247,00	1 247,00	
23	K	7471621R	Podružný montážní materiál	kus	1,000	500,00	500,00	
D	748		Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla				1 345,00	
24	K	748121142	Montáž svítidlo zářivkové stropní do 2 zdrojů	kus	1,000	350,00	350,00	
25	M	34814435R	A - Zářivkové svítidlo 2x26W / IP20 vč. zdrojů	kus	1,000	890,00	890,00	
26	K	74899220R	zkouška nouzových svítidel	hod	0,100	350,00	35,00	
27	K	748992300	Měření intenzity osvětlení	hod	0,200	350,00	70,00	
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				3 221,00	
D	VRN7		Provozní vlivy				175,00	
28	K	071103000	práce ve výšce nad 6m	hod	0,500	350,00	175,00	
D	VRN9		Ostatní náklady				3 046,00	
29	K	092103001	Náklady na zkušební provoz	hod	0,100	230,00	23,00	
30	K	092100008	Stavební přípoince	hod	6,000	500,00	3 000,00	
31	K	092203000	Náklady na zaškolení	hod	0,100	230,00	23,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Zakázka:

Rekonstrukce objektu č.p. 118, DOZP Brtníky p.o.

Objekt:

SO 3 - Změna stavby č.1

Soupis:

SO 2.6 - Změna stavby č. 1 - Slaboproudé rozvody

KSO:

Místo: st.p.č.k. 101/1, k.ú. Brtníky

CC-CZ:

Datum: 06.07.2017

Zadavatel:

Ústecký kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

WAKOS s.r.o.

IČ:

62241834

DIČ:

CZ62241834

Projektant:

Ing. Ota Pour

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

191 318,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	191 318,00	15,00%	28 697,70

Cena s DPH

v CZK

220 015,70

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

Rekonstrukce objektu č.p. 118, DOZP Brtníky p.o.

Objekt:

SO 3 - Změna stavby č.1

Soupis:

SO 2.6 - Změna stavby č. 1 - Slaboproudé rozvody

Místo:

st.p.č.k. 101/1, k.ú. Brtníky

Datum: 06.07.2017

Zadavatel:

Ústecký kraj

Projektant: Ing. Ota Pour

Uchazeč:

WAKOS s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

191 318,00

PSV - Práce a dodávky PSV	160 918,00
744 - Elektromontáže - rozvody vodičů měděných	228,00
746 - Elektromontáže - soubory pro vodiče	90,00
747 - Elektromontáže - kompletace rozvodů	160 600,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	30 400,00
VRN9 - Ostatní náklady	30 400,00

SOUPIS PRACÍ

Zakázka:

Rekonstrukce objektu č.p. 118, DOZP Brtníky p.o.

Objekt:

SO 3 - Změna stavby č.1

Soupis:

SO 2.6 - Změna stavby č. 1 - Slaboproudé rozvody

Místo:

st.p.č.k. 101/1, k.ú. Brtníky

Datum: 06.07.2017

Zadavatel:

Ústecký kraj

Projektant: Ing. Ota Pour

Uchazeč:

WAKOS s.r.o.

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							191 318,00	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				160 918,00	
D	744		Elektromontáže - rozvody vodičů měděných				228,00	
1	K	744411220	Montáž kabel Cu sk.2 do 1 kV do 0,20 kg pod omitku stěn	m	6,000	25,00	150,00	
2	M	341110300	kabel silový s Cu jádrem CYKY-J 3x1,5 mm2	m	6,000	13,00	78,00	
D	746		Elektromontáže - soubory pro vodiče				90,00	
3	K	746211520	Ukončení vodičů izolovaný do 1,5 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	18,000	5,00	90,00	
D	747		Elektromontáže - kompletace rozvodů				160 600,00	
4	K	747784541R	Centrální jednotka D-server	kus	1,000	8 000,00	8 000,00	
5	M	345540784R	Centrální jednotka D-server	kus	1,000	19 000,00	19 000,00	
6	K	747000041R	Bezdrátový tahový hlásič	kus	7,000	450,00	3 150,00	
7	M	345841871R	Bezdrátový tahový hlásič	kus	7,000	1 550,00	10 850,00	
8	K	747078400R	Opakovač signálu se záložní baterií	kus	3,000	350,00	1 050,00	
9	M	345847400R	Opakovač signálu se záložní baterií	kus	3,000	3 900,00	11 700,00	
10	K	7471604807R	Náramková tlačítka nouze - klient	kus	30,000	350,00	10 500,00	
11	M	3450841000R	Náramková tlačítka nouze - klient	kus	30,000	1 020,00	30 600,00	
12	K	7470000011R	Kapesní centrální jednotka se zobrazovačem - sestra	kus	3,000	550,00	1 650,00	
13	M	3458048418R	Kapesní centrální jednotka se zobrazovačem - sestra	kus	3,000	4 500,00	13 500,00	
14	K	7470000012R	Montáž detektoru kouře na stropní konstrukci	kus	23,000	350,00	8 050,00	
	VV		8"1np			8,000		
	VV		8"2np			8,000		
	VV		7"3np			7,000		
	VV		Součet			23,000		
15	M	3458048800R	hlásič kouře s vyměnitelnou baterií včetně baterií	kus	23,000	1 850,00	42 550,00	
P			<p>Poznámka k položce: Vyhovuje EN 14604. Pro vnitřní použití. Princip funkce: rozptýlení světla na pevných částicích (Tyndallův jev) Cyklická kontrola funkce, indikace provozních a poplachových stavů červenou LE diodou. Tlačítko pro spuštění testu, umlčení alarmu. Akustická výstraha: 85 dB (A) na 3 m Napájení: vyměnitelná alkalická 9V baterie (životnost až 2 roky) Dosah: cca 7,5 m, 360° Výška instalace: max. 6 m Pracovní teplota: 0 °C až +40 °C Rozměry: Ø 120 x 47 mm</p>					
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				30 400,00	
D	VRN9		Ostatní náklady				30 400,00	
16	K	0132007810R	Parametrizace, nastavení a oživení systému	hod	24,000	350,00	8 400,00	
17	K	013254000.1.1	Zkušební provoz	hod	72,000	280,00	20 160,00	
18	K	013254122R	Proškolení	hod	8,000	230,00	1 840,00	