



Ústecký kraj

Číslo objednatele: **18/SML0991/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, hejmanem Ústeckého kraje
Kontaktní osoba pro věcná jednání:
Ing. Václav Fridrich, vedoucí investičního odboru Krajského úřadu
Ústeckého kraje
E-mail/telefon: fridrich.v@kr-ustecky.cz / 475 567 319
Vitalij Černecký, investiční odbor Krajského úřadu Ústeckého kraje
E-mail/telefon: cernecky.v@kr-ustecky.cz / 475 657 315
IČ: 70892156
DIČ: CZ70892156
Bank. spojení: Česká spořitelna, a. s.
číslo účtu: 5512232/0800
(dále jen „objednatel“)

a

Zhotovitel/dodavatel: North stav a.s.

Sídlo: Jateční 3377/47, 400 01 Ústí nad Labem
Zastoupený: Lubošem Peškem, předsedou představenstva
Kontaktní osoba pro věcná jednání:
Martin Bičák, technik
E-mail/telefon: m.bicak@northstav.cz / 602 459 921
IČO: 25045997
DIČ: CZ25045997
Bank. spojení: Raiffeisenbank, a. s.
číslo účtu: 5007006555/5500

(dále jen „zhotovitel“)

zapsaný v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem, oddíl B, pod spisovou zn. 1171.

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

(dále jen „zhotovitel“)

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku tuto

SMLOUVU O DÍLO

I.

Předmět smlouvy a díla

1. Předmětem této smlouvy je zhotovení díla (stavby): „**DOZP ÚL, DOZP Severní Terasa – opravy a rekonstrukce pavilonů B a H**“ - 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: Ctibor Žežulka - ZEFRAPROJEKT, Masarykova 3488/1, 400 01 Ústí nad Labem, IČ: 19021305
 - c) nabídce zhotovitele ze dne 29. 11. 2017
4. Pokud je v PD nebo soupisu prací použit nějaký přímý či nepřímý odkaz na dodavatele nebo výrobky, nebo na patenty na vynálezy, užité vzory, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, objednatel tímto výslovně umožňuje pro plnění této veřejné zakázky použít i jiné rovnocenné řešení, 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. Toto dílo je určeno pro účely: DOZP Ústí nad Labem, Čajkovského 1908/82, 400 01 Ústí nad Labem, příspěvková organizace.

II.

Doba a místo plnění díla

1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo v celém rozsahu do 15 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.

5. V případě nutnosti přerušení prací z důvodu extrémně nevhodných klimatických podmínek nebo provozních potřeb ze strany uživatele, anebo 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.
6. 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.
7. Místem plnění díla je DOZP UL, Severní Terasa, Svojsíkova 2733/52, Ústí nad Labem (v této smlouvě označeno i jako „staveniště“).

III.

Cena díla a platební podmínky

1. Cena díla je sjednána ve výši **7 842 049,- Kč** (slovy: sedm-milionů-osm-set-čtyřicet-dva-tisíc-čtyřicet-devět korun českých) **bez DPH a 9 488 879,30 Kč** (slovy: devět-milionů-čtyři-sta-osmdesát-osm-tisíc-osm-set-sedmdesát-devět korun 30 haléřů českých) **s 21 % DPH.**
Cena díla se rovná ceně plnění veřejné zakázky VZ-INV-206/INV/2017/SP – 5.16 s názvem „DOZP ÚL, DOZP Severní Terasa – opravy a rekonstrukce pavilonů B a H“ uvedené v nabídce zhotovitele ze dne 29. 11. 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 zákona č. 134/2016 Sb., o veřejných zakázkách (dále také jen „ZZVZ“), není-li v této smlouvě uvedeno jinak. Zhotovitel je povinen ke každé změně v množství nebo kvalitě prováděných prací, která je zapsána a odsouhlasena ve stavebním deníku, zpracovat změnový list, potvrzený objednatelem, technickým dozorem stavebníka a projektantem, který je podkladem pro zpracování dodatku smlouvy. Ocenění přípočtových a odpočtových položek v dodatcích bude kalkulováno shodným způsobem a ve stejných cenových relacích tak, jak je kalkulována cena díla uvedená v této smlouvě. U přípočtových položek neobsažených v cenách položkového rozpočtu, budou tyto kalkulovány v jednotkových cenách, jejichž výše se vypočte podle vzorce: celková nabídková cena bez DPH/předpokládaná hodnota bez DPH (dle kontrolního rozpočtu zpracovatele projektové dokumentace z 16. 8. 2017 ve výši 8 755 775,- 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, 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 § 435 občanského 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.
7. Konečná faktura může být vystavena a objednateli zaslána až po zcela dokončeném přejímacím řízení bez výhrad, tj. bez vad a nedodělků, podle Položkového rozpočtu skutečně provedených prací a dodávek, který bude nedílnou součástí konečné faktury. Konečná faktura musí obsahovat dále také:
 - výslovný název " konečná faktura ",
 - číslo této smlouvy,
 - náležitosti daňového dokladu dle § 28 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů,
 - údaje dle § 435 občanského zákoníku,
 - celkovou sjednanou cenu bez DPH, DPH a cenu celkem s DPH,
 - soupis všech uhrazených faktur,
 - částku zbývajících k úhradě bez DPH, DPH a s DPH.

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

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

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

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

k dani a že přijaté plnění použije výlučně pro účely, které nejsou předmětem daně z přidané hodnoty. V důsledku těchto skutečností se u předmětného plnění nepoužije režim přenesení daňové povinnosti dle § 92e zákona o DPH. Daň z přidané hodnoty je povinen 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 705 – 77621411/0710, pod variabilním symbolem č. 25045997, konstantní symbol č. 1148, specifický symbol č. 00266094, ve zprávě správci daně objednatel uvede den uskutečnění zdanitelného plnění.Zhotovitel ujišťuje objednatele, že číslo matrice 77621411 je číslem matrice bankovního účtu příslušného finančního úřadu (správce daně) dle sídla zhotovitele a tedy součástí čísla bankovního účtu správce daně, na který zhotovitel má uhradit DPH. Objednatel, jako příjemce zdanitelného plnění, bude při placení DPH postupovat podle § 109a ZDPH. Zaplacením ceny díla a odměny za obstarání příkazu způsobem dle tohoto odstavce bude povinnost objednatele zaplatit cenu díla a odměnu za obstarání příkazu řádně splněna.

IV.

Splnění závazku (provedení díla)

Přechod nebezpečí škody a vlastnické právo k předmětu díla

1. Ke splnění závazku zhotovitele dojde úplným dokončením a předáním díla objednateli v místě plnění díla a potvrzením (podepsáním) Protokolu o předání a převzetí díla (dále i jako „Protokol“) oběma smluvními stranami. Dílo není předáváno a přebíráno po částech.
2. Zhotovitel je povinen nejméně 7 dní před dokončením díla vyzvat objednatele k převzetí díla a objednatel je povinen se k předání a převzetí díla dostavit.
3. Při přebírání díla je objednatel povinen dílo prohlédnout nebo zařídit jeho prohlídku. Vady a nedodělky zjištěné při předání a převzetí budou jako výhrady uvedeny v Protokolu včetně termínů pro jejich odstranění. V případě, že se strany nedohodnou na termínu odstranění vad a nedodělků platí, že zhotovitel je povinen vady odstranit nejpozději do 14 dnů od podepsání Protokolu.

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

V.

Odpovědnost zhotovitele za vady a jakost

1. Dílo má vady, neodpovídá – li smlouvě.
2. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době jeho předání.
3. Objednatel je oprávněn zadržet cenu díla nebo její část ve výši odpovídající odhadem přiměřeně právu objednatele na slevu z ceny díla, a to nad rámec jistoty zhotovitele dle čl. III odst. 5.
4. Zhotovitel dále přejímá závazek (záruku za jakost), že dílo bude po dobu záruční doby způsobilé pro použití ke smluvenému účelu.
5. Záruční doba činí **60 měsíců** ode dne předání bezvadného díla (po odstranění všech výhrad). Smluvní strany se dohodly na tom, že po tutéž dobu odpovídá zhotovitel za vady díla.
6. Vady díla v době jeho předání a vady, na něž se vztahuje záruka za jakost, je objednatel povinen uplatnit u zhotovitele písemnou formou (dále jako „reklamace“). V reklamaci je objednatel povinen vady popsat, popřípadě uvést, jak se projevují. Objednatel má vůči zhotoviteli podle své volby tato práva z odpovědnosti za vady a za jakost:
 - a) právo na bezplatné odstranění reklamované vady do 7 dnů od dojití reklamace/ *v případě, že lze vadu odstranit formou opravy, právo na bezplatné odstranění reklamované vady do 7 dnů od doručení reklamace,*
 - b) právo na přiměřenou slevu z ceny díla/ právo na přiměřenou slevu z ceny díla, pokud nedoručí 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 **0,1%** z celkové ceny díla bez DPH,
 - b) zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli za každý den překročení sjednané doby odstranění vady nebo výhrady (vady či nedodělky v zápisu) smluvní pokutu ve výši **1 000,- Kč**,
 - c) zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli za každou zjištěnou vadu z titulu odpovědnosti za vady nebo za jakost (soupis vad a nedodělků, příloha protokolu o předání stavby) smluvní pokutu ve výši **100,- Kč**,
 - d) zhotovitel se zavazuje zaplatit za každé opakované porušení BOZP, na které bude písemným zápisem upozorněn objednatelem či technickým dozorem stavebníka (dále jako „TDS“) a ve stanoveném termínu nesjedná patřičnou nápravu, smluvní pokutu ve výši **1 000 Kč**, a to za jednotlivé porušení a den prodlení až do provedení nápravy,
 - e) smluvní strany se zavazují zaplatit za každý den překročení sjednaného termínu splatnosti kteréhokoliv peněžitého závazku úrok z prodlení ve výši **0,05%** z neuhrazené částky do jejího zaplacení,
2. Objednatel má právo na náhradu škody vzniklou z porušení povinností, 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 je povinen při realizaci díla dodržovat veškerá dotčená ustanovení obecně závazných předpisů a technických norem. Zhotovitel zajistí zpracování plánu BOZP. Plán BOZP bude trvale přístupný na stavbě a bude tvořit přílohu k SD.
4. Dílo bude realizováno za provozu objednatele v areálu DOZP. Z tohoto důvodu musí zhotovitel díla koordinovat svou činnost v areálu s uživatelem tak, aby nemohlo dojít k ohrožení klientů a zaměstnanců uživatele ani jiných návštěvníků areálu DOZP.
5. Zhotovitel je povinen vést stavební deník v rozsahu dle příslušného právního předpisu.
6. Zhotovitel je povinen zajistit ve dnech, kdy se na staveništi pracuje, denní přítomnost na staveništi osoby odpovědné za provádění prací (dále také jen „stavbyvedoucí“) dle ustanovení § 158 odst. 1 a § 160 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů. Funkci stavbyvedoucího bude vykonávat a vedením SD bude pověřen Ing. Martin Bergmann. 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.

7. 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.
8. Zhotovitel je povinen užívat staveniště pouze pro účely související s prováděním díla.
9. Zhotovitel zajistí střežení staveniště a v případě potřeby i jeho oplocení nebo jiné vhodné zabezpečení tak, aby nedošlo ke vzniku škody objednateli.
10. 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).
11. 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.
12. 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.
13. 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.
14. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele ke kontrole a prověření prací, které v dalším postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými zápisem v SD a zároveň e-mailem. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele nejméně 3 pracovní dny přede dnem, v němž budou předmětné práce zakryty. Pokud se objednatel ke kontrole přes včasné písemné vyzvání nedostaví, je zhotovitel oprávněn předmětné práce zakrýt či znepřístupnit. Bude-li objednatel v tomto případě dodatečně požadovat jejich odkrytí, je zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady objednatele. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s odkrytím prací, opravou chybného stavu a následným zakrytím zhotovitel.
15. Organizace kontrolních dní bude dohodnuta při předání a převzetí staveniště, což bude zaznamenáno do protokolu o předání staveniště.
16. Zhotovitel je povinen provádět stavbu zejména v souladu s rozhodnutím nebo jiným opatřením stavebního úřadu a s ověřenou projektovou dokumentací, zajistit dodržování povinností k ochraně života, zdraví, životního prostředí a bezpečnosti práce vyplývajících ze zvláštních právních předpisů, zajistit řádné uspořádání staveniště a provoz na něm a dodržení obecných požadavků na výstavbu, popřípadě jiných technických předpisů a technických norem. V případě existence staveb technické infrastruktury v místě stavby, je povinen zajistit vytyčení tras technické infrastruktury v místě jejich střetu se stavbou.
17. Zhotovitel díla v průběhu realizace plně zodpovídá za plnění podmínek zákona č. 20/1987 Sb. § 22, ohlášení stavby Archeologickému ústavu AV ČR.

18. Zhotovitel plně zodpovídá za škody způsobené objednateli nebo třetím osobám svou činností a tyto musí na své náklady bezodkladně odstranit či nahradit.
19. 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.
20. Zhotovitel při realizaci stavby svou činností v žádném případě nezasáhne do práv vlastníků sousedních pozemků a ostatních osob.
21. 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.
22. Zhotovitel je povinen akceptovat jako nepřekročitelnou obchodní podmínku, že TDS u této stavby nesmí provádět vybraný zhotovitel díla ani osoba s ním propojená. To neplatí, pokud TDS provádí sám objednatel.
23. Náklady na spotřebu energií (elektřina, voda apod.) hradí zhotovitel. V případě, že dojde k nezbytnému napojení na zdroje objednatele nebo třetích osob, bude při předání staveniště dohodnut způsob úhrady.
24. Objednatel předá zhotoviteli nejpozději při předání staveniště projektovou dokumentaci stavby ve 2 vyhotoveních. Za správnost a úplnost předané dokumentace odpovídá objednatel.
25. 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.
26. 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.
27. 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.
28. 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.) Vitalij Černecký, 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.
29. 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.
30. Zhotovitel zajistí geodetické zaměření veškerých nových objektů nebo změn stávajících. Společně s dílem předá zhotovitel objednateli dokladovou část nezbytnou pro řádné převzetí, kolaudaci a užívání dokončeného díla tj. dokumentaci skutečného provedení včetně geodetického zaměření dokončené stavby (GP pro potřeby majetkoprávního vypořádání dotčených pozemků, zápis do KN a zřízení VB na

pozemky dotčené stavbou a přeložkami), doklady o provedených předepsaných zkouškách a měřeních, atesty, prohlášení o shodě materiálu použitého na stavbě, doklady o likvidaci odpadu, doklady prokazující splnění technických požadavků na zabudované vybrané stavební výrobky, prohlášení zhotovitele k provedené stavbě, stavební deník, vyjádření správců sítí k provedení stavby a k převzetí provedených přeložek a případně další potřebné dle vyžádání objednatele. Zhotovitel se zavazuje zúčastnit se na vyžádání objednatele závěrečné kontrolní prohlídky SÚ před vydáním kolaudačního souhlasu.

VIII. Pojištění zhotovitele a díla Bankovní záruky

1. Pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetím osobám. Zhotovitel je povinen po celou dobu provádění díla být pojištěn proti škodám způsobeným jeho činností včetně možných škod způsobených pracovníky zhotovitele, a to do výše minimálně **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 (zákonně či smluvní sankce, náhradu škody apod.), vzniklé objednateli z důvodu porušení povinností zhotovitele týkajících se řádného provedení díla v předepsané kvalitě a smluvené lhůtě, které zhotovitel nesplnil ani po předchozí výzvě objednatele. Výše bankovní záruky za řádné provedení díla (garantovaná částka) se stanovuje ve výši **5 % z ceny díla bez DPH** a objednatel pozbývá nárok na její uplatnění dnem úspěšného předání a převzetí díla bez vad a nedodělků. Zhotovitel je povinen nejpozději při podpisu smlouvy poskytnout objednateli originál záruční listiny ve sjednané výši platné po celou dobu provádění stavby. Doba provádění stavby začíná dnem předání a převzetí staveniště a končí dnem předání a převzetí díla bez vad a nedodělků.
- b) Bankovní záruka za řádné plnění záručních podmínek kryje finanční nároky objednatele za zhotovitelem (zákonně 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. 084/30R/2017 ze dne 13. 12. 2017.
2. Pokud v této smlouvě není stanoveno jinak, řídí se právní vztahy z ní vyplývající příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.
3. Tuto smlouvu lze měnit či doplňovat pouze po dohodě smluvních stran formou písemných a číslovaných dodatků. Výjimkou je změna použitých výrobků postupem dle čl. I. odst. 4 této smlouvy, kdy ke změně smlouvy (příloh) zde uvedenými zápisy, popř. jiné případy, které jsou výslovně uvedeny v této smlouvě.
4. Tato smlouva je vyhotovena v 6 vyhotoveních s platností originálu, přičemž objednatel obdrží 4 vyhotovení a zhotovitel 2 vyhotovení.
5. Za zhotovitele uděluje souhlasy dle této smlouvy zástupce pro věcná jednání.
6. Tato smlouva bude v úplném znění uveřejněna prostřednictvím registru smluv postupem dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů. Zhotovitel prohlašuje, že souhlasí s uveřejněním svých osobních údajů obsažených v této smlouvě, které by jinak podléhaly znečitelnění, v registru smluv, popř. disponuje souhlasem třetích osob uvedených na své straně s uveřejněním jejich osobních údajů v registru smluv, které by jinak podléhaly znečitelnění. Smluvní strany se dohodly na tom, že uveřejnění v registru smluv provede objednatel, který zároveň zajistí, aby informace o uveřejnění této smlouvy byla zaslána zhotoviteli do datové schránky ID 663fex3/na e-mail: informace@northstav.cz.
Smlouva nabývá platnosti dnem jejího uzavření a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv.

X.
Podpisy smluvních stran

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

V Ústí nad Labem dne 9. 2. 2018

V Ústí nad Labem dne 31. 1. 2018

.....
Ústecký kraj
Oldřich Bubeníček
hejtman Ústeckého kraje

.....
North stav a.s.
Luboš Pešek
předseda představenstva a.s.

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 B, vložka 1171

Datum vzniku a zápisu:	18. prosince 1998
Spisová značka:	B 1171 vedená u Krajského soudu v Ústí nad Labem
Obchodní firma:	North stav a.s.
Sídlo:	Ústí nad Labem, Jateční 47, čp. 3377, PSČ 40001
Identifikační číslo:	250 45 997
Právní forma:	Akciová společnost
Předmět podnikání:	provádění staveb, jejich změn a odstraňování zámečnictví, nástrojářství pokrývačství, tesařství klempířství a oprava karoserií izolatérství výroba, obchod a služby neuvedené v přílohách 1 až 3 živnostenského zákona pronájem nemovitostí, bytů a nebytových prostor
Statutární orgán - představenstvo:	
Předseda představenstva:	LUBOŠ PEŠEK, dat. nar. 21. února 1962 Lipová 456, 431 01 Spořice Den vzniku funkce: 27. srpna 2014 Den vzniku členství: 27. srpna 2014
Mistopředseda představenstva:	JOSEF BROŽ, dat. nar. 11. listopadu 1964 Jateční 870/41, Klíše, 400 01 Ústí nad Labem Den vzniku funkce: 27. srpna 2014 Den vzniku členství: 27. srpna 2014
Místopředseda představenstva:	ANDREA PEŠKOVÁ, dat. nar. 5. února 1972 Lipová 456, 431 01 Spořice Den vzniku funkce: 27. srpna 2014 Den vzniku členství: 27. srpna 2014
Počet členů:	3
Způsob jednání:	Společnost zastupuje samostatně každý člen představenstva.
Dozorčí rada:	
Předseda dozorčí rady:	MARTIN BIČÁK, dat. nar. 7. prosince 1972 Truhlářova 1176/7, Střekov, 400 03 Ústí nad Labem Den vzniku funkce: 27. srpna 2014 Den vzniku členství: 27. srpna 2014
Člen dozorčí rady:	ROMANA KVAPILOVÁ, dat. nar. 22. března 1969 Peškova 507, Mojžíř, 403 31 Ústí nad Labem Den vzniku členství: 27. srpna 2014

Člen dozorčí rady:

FILIP ŠTÍPEK, dat. nar. 30. září 1975
Masarykova 673/121, Klíše, 400 01 Ústí nad Labem
Den vzniku členství: 27. srpna 2014

Počet členů: 3

Akcie:

16 ks akcie na jméno ve jmenovité hodnotě 100 000,- Kč
Omezení převoditelnosti akcií na jméno:
Akcie znějící na jméno jsou převoditelné jen se souhlasem
valné hromady.

8 ks akcie na jméno ve jmenovité hodnotě 50 000,- Kč

Základní kapitál: 2 000 000,- Kč
Splaceno: 100%

Ostatní skutečnosti:

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

REKAPITULACE STAVBY

Kód: R16-059

Stavba: DOZP UL, DOZP Severní Terasa - opravy a rekonstrukce pavilonů B a H

KSO: 803 11

Místo: Ústí nad Labem

CZ-CPV: 45000000-7

CC-CZ: 11221

Datum: 4.12.2017

CZ-CPA: 41.00.30

Zadavatel:

Ústecký kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

North stav a.s., Jateční 3377/47, Ústí nad Labem, 400 01

IČ: 25045997

DIČ: CZ25045997

Projektant:

Ct.Žežulka - ZEFRAPROJEKT

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

POZNÁMKA :

- nedílnou součástí pro ocenění je příslušná projektová dokumentace
- zhotovitel díla zodpovídá za to, že provedl kontrolu kompletnosti výkazu výměr a do své nabídky zahrnul veškeré položky a práce nutné k provedení díla
- v jednotkových cenách jsou zahrnuty náklady na spojovací materiál potřebný ke kompletní montáži (hmoždinky, kotvy, sváry apod.ú, pokud není výslovně uvedeno jinak
- materiály nebo výrobky uvedené v dokumentaci pro provedení stavby (DPS) nebo v soupisu prací jsou orientační a mohou být dodavatelem změněny za předpokladu, že budou splňovat všechny kvalitativní a technické parametry, předepsané projektovou dokumentací a odsouhlaseny projektantem

Cena bez DPH

7 842 049,00

DPH základní	21,00%	Základ daně	
DPH snížená	15,00%	7 842 049,00	Výše daně
		0,00	1 646 830,30
			0,00

Cena s DPH

v

CZK

9 488 879,30

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: R16-059

Stavba: DOZP UL, DOZP Severní Terasa - opravy a rekonstrukce pavilonů B a H

Místo: Ústí nad Labem

Datum: 04.12.2017

Zadavatel: Ústecký kraj

Projektant: Ct. Žežulka - ZEFRAPROJEKT

Uchazeč: North stav a.s., Jateční 3377/47, Ústí nad Labem, 400 01

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		7 842 049,00	9 488 879,30	
1	Pavilon A	1 197 897,00	1 449 455,40	STA
01	stavebně konstrukční část	535 543,00	648 007,00	Soupis
02	zdravotechnika	53 368,00	64 575,30	Soupis
03	kotelna	503 969,00	609 802,50	Soupis
04	venkovní a vnitřní plynovod	105 017,00	127 070,60	Soupis
2	Pavilon B	682 501,00	825 826,20	STA
01	stavebně konstrukční část	435 740,00	527 245,40	Soupis
02	ústřední vytápění	246 761,00	298 580,80	Soupis
3	Pavilon H	5 696 461,00	6 892 717,80	STA
01	stavebně konstrukční část	2 975 848,00	3 600 776,10	Soupis
02	zdravotechnika	606 474,00	733 833,50	Soupis
03	elektroinstalace	1 348 319,00	1 631 466,00	Soupis
04	vzduchotechnika	557 800,00	674 938,00	Soupis
05	ústřední vytápění	208 020,00	251 704,20	Soupis
4	VRN	265 190,00	320 879,90	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

DOZP UL, DOZP Severní Terasa - opravy a rekonstrukce pavilonů B a H

Objekt:

1 - Pavilon A

Soupis:

01 - stavebně konstrukční část

KSO: 803 11
Místo: Ústí nad Labem

CC-CZ:
Datum: 04.12.2017

Zadavatel:
Ústecký kraj

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
North stav a.s., Jateční 3377/47, Ústí nad Labem, 400 01

IČ: 25045997
DIČ: CZ25045997

Projektant:
Ct.Žežulka - ZEFRAPROJEKT

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.
POZNÁMKA : - nedílnou součástí pro ocenění je příslušná projektová dokumentace - zhotovitel díla zodpovídá za to, že provedl kontrolu kompletnosti výkazu výměr a do své nabídky zahrnul veškeré položky a práce nutné k provedení díla - v jednotkových cenách jsou zahrnuty náklady na spojovací materiál potřebný ke kompletní montáži (hmoždinky, kotvy, sváry apod.ú, pokud není výslovně uvedeno jinak - materiály nebo výrobky uvedené v dokumentaci pro provedení stavby (DPS) nebo v soupisu prací jsou orientační a mohou být dodavatelem změněny za předpokladu, že budou splňovat všechny kvalitativní a technické parametry, předepsané projektovou dokumentací a odsouhlaseny projektantem

Cena bez DPH

535 543,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	535 543,00	21,00%	112 464,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	648 007,00
------------	-------	------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DOZP UL, DOZP Severní Terasa - opravy a rekonstrukce pavilonů B a H

Objekt:

1 - Pavilon A

Soupis:

01 - stavebně konstrukční část

Místo:

Ústí nad Labem

Datum:

04.12.2017

Zadavatel:

Ústecký kraj

Projektant:

Ct. Žežulka -

Uchazeč:

North stav a.s., Jateční 3377/47, Ústí nad Labem, 400 01

ZEFRAPROJEKT

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

535 543,44

HSV - Práce a dodávky HSV

34 384,85

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

17 238,26

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

2 227,53

997 - Přesun sutě

11 973,52

998 - Přesun hmot

2 945,54

PSV - Práce a dodávky PSV

501 158,59

712 - Powlakové krytiny

162 865,88

713 - Izolace tepelné

214 314,99

764 - Konstrukce klempířské

109 792,17

767 - Konstrukce zámečnické

13 197,52

783 - Dokončovací práce - nátěry

988,03

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

DOZP UL, DOZP Severní Terasa - opravy a rekonstrukce pavilonů B a H

Objekt:

1 - Pavilon A

Soupis:

01 - stavebně konstrukční část

Místo: Ústí nad Labem

Datum: 04.12.2017

Zadavatel: Ústecký kraj

Projektant: Ct. Žežulka - ZEFRAPROJEKT

Uchazeč: North stav a.s., Jateční 3377/47, Ústí nad Labem, 400 01

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

Náklady soupisu celkem

535 543,44

D HSV Práce a dodávky HSV 34 384,85

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 17 238,26

1	K	632450123	Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v pásu o průměrné (střední) tl. přes 30 do 40 mm	m2	41,560	414,78	17 238,26	CS ÚRS 2016 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 kanálech). 3. Ceny -0131 až -0134 lze použít i pro podlévání provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení, s náležitým zatemováním hutné malty. 4. V cenách jsou započteny i náklady na základní stržení povrchu potěru s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem.

PSC

VV "viz. výkr.č. D.1.12A a Výpis klempířských prvků"
VV "ozn.K/1" 72,200*0,500 36,100
VV "ozn.K/2" 18,200*0,300 5,460
VV Součet 41,560

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 2 227,53

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
2	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů, při světlé výšce podlaží do 4 m	m2	30,750	72,44	2 227,53	CS ÚRS 2016 01

Poznámka k souboru cen:

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

PSC

VV

VV

VV

"viz. výkr.č. D.1.1.1A"

"m.č. 118" 30,750

Součet

30,750

30,750

D 997

Přesun sutě

11 973,52

3	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	4,656	478,02	2 225,66	CS ÚRS 2016 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 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.

PSC

4	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	4,656	195,30	909,32	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	--	---	-------	--------	--------	----------------

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.

PSC

5	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	18,624	8,48	157,93	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	--	---	--------	------	--------	----------------

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.

PSC

VV

4,656*4 'Přepočtené koeficientem množství

18,624

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6	K	997013814	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z izolačních materiálů	t	1,326	1 618,20	2 145,73	CS ÚRS 2016 01
<p><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.</p>								
7	K	997013822	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) s oleji nebo ropnými látkami	t	3,123	2 092,50	6 534,88	CS ÚRS 2016 01
<p><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.</p>								
D		998	Přesun hmot				2 945,54	
8	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	3,492	843,51	2 945,54	CS ÚRS 2016 01
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svistý 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				501 158,59	
D		712	Povlakové krytiny				162 865,88	
9	K	712300832	Odstranění ze střech plochých do 10 st. krytiny povlakové dvouvrstvé	m2	312,126	14,13	4 410,34	CS ÚRS 2016 01
	VV		"viz. výkr.č. D.1.1.2A"					
	VV		5,450*5,630		30,684			
	VV		9,260*23,790		220,295			
	VV		Mezisosoučet - plocha		250,979			
	VV		0,375*(5,450*2+5,630*2)		8,310			
	VV		0,300*(6,100+5,940*2)		5,394			
	VV		0,375*(9,260*2+23,790*2)		24,788			
	VV		0,500*(10,260*2+24,790)		22,655			
	VV		Mezisosoučet - atika		61,147			
	VV		Součet		312,126			
10	K	712300845	Odstranění ze střech plochých do 10 st. doplňky ventilační hlavice	kus	5,000	56,73	283,65	CS ÚRS 2016 01
11	K	712311115	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. natěradly a tmely za studena nátěrem tmelem asfaltovým	m2	250,979	14,04	3 523,75	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Povlakové krytiny střech jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 712 39-9095 Příplatek za plochu do 10 m2.</i>					
	VV		"viz. výkr.č. D.1.1.2A"					
	VV		"vyspravení ponechané podkladní vrstvy"					
	VV		5,450*5,630		30,684			
	VV		9,260*23,790		220,295			
	VV		Součet		250,979			
12	M	111632600	Výrobky asfaltové izolační a záštitové hmoty tmely asfaltové izolační LUTEX, PND 23-053-94 ATS/ 105 Lutex	t	0,376	30 690,00	11 539,44	CS ÚRS 2016 01
	P		<i>Poznámka k položce: nebo jiný, technicky srovnatelný výrobek</i>					
	VV		250,979*0,0015 'Přepočtené koeficientem množství		0,376			
13	K	712331111	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. pásy na sucho podkladní samolepící asfaltový pás	m2	250,979	35,15	8 821,91	CS ÚRS 2016 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Povlakové krytiny střech jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 712 39-9096 Příplatek za plochu do 10 m2, a to jen při položení pásů za použití natěradel nebo tmelů za horka.</i>					
	VV		"viz. výkr.č. D.1.1.2A"					
	VV		5,450*5,630		30,684			
	VV		9,260*23,790		220,295			
	VV		Součet		250,979			
14	M	1010410010	Hydroizolace Asfaltové pásy Parozábrany Samolepící asfaltový pás GLASTEK 30 STICKER PLUS KVK	m2	288,626	108,81	31 405,40	
	P		<i>Poznámka k položce: nebo jiný, technicky srovnatelný výrobek</i>					
	VV		250,979*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		288,626			
15	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. pásy přitavením NAIP v plné ploše	m2	250,979	78,39	19 674,24	CS ÚRS 2016 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Povlakové krytiny střech jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 712 39-9097 Příplatek za plochu do 10 m2.</i>					
	VV		"viz. výkr.č. D.1.1.2A"					
	VV		5,450*5,630		30,684			
	VV		9,260*23,790		220,295			
	VV		Součet		250,979			
16	M	1010301112	Hydroizolace Asfaltové pásy Modifikované pásy Natavovací pásy Hydroizolační asfaltový pás ELASTODEK 40 MEDIUM DEKOR šedý	m2	288,626	123,69	35 700,15	
	P		<i>Poznámka k položce: nebo jiný, technicky srovnatelný výrobek</i>					
	VV		250,979*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		288,626			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
17	K	712831101	Provedení povlakové krytiny střeš samostatným vytažením izolačního povlaku pásy na sucho na konstrukce převyšující úroveň střechy, AIP, NAIP nebo tkaninou	m2	61,147	16,83	1 029,10	CS ÚRS 2016 01
	VV		"viz. výkr.č. D.1.1.2A"					
	VV		0,375*(5,450*2+5,630*2)		8,310			
	VV		0,300*(6,100+5,940*2)		5,394			
	VV		0,375*(9,260*2+23,790*2)		24,788			
	VV		0,500*(10,260*2+24,790)		22,655			
	VV		Součet		61,147			
18	M	1010410010	Hydroizolace Asfaltové pásy Parozábrany Samolepicí asfaltový pás GLASTEK 30 STICKER PLUS KVK	m2	73,376	108,81	7 984,04	
	P		Poznámka k položce: nebo jiný, technicky srovnatelný výrobek					
	VV		61,147*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		73,376			
19	K	712841559	Provedení povlakové krytiny střeš samostatným vytažením izolačního povlaku pásy přitavením na konstrukce převyšující úroveň střechy, NAIP	m2	61,147	103,23	6 312,20	CS ÚRS 2016 01
	VV		"viz. výkr.č. D.1.1.2A"					
	VV		0,375*(5,450*2+5,630*2)		8,310			
	VV		0,300*(6,100+5,940*2)		5,394			
	VV		0,375*(9,260*2+23,790*2)		24,788			
	VV		0,500*(10,260*2+24,790)		22,655			
	VV		Součet		61,147			
20	M	1010301112	Hydroizolace Asfaltové pásy Modifikované pásy Natavovací pásy Hydroizolační asfaltový pás ELASTODEK 40 MEDIUM DEKOR šedý	m2	73,376	123,69	9 075,88	
	P		Poznámka k položce: nebo jiný, technicky srovnatelný výrobek					
	VV		61,147*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		73,376			
21	K	712997001	Provedení povlakové krytiny střeš - ostatní práce přilepení klínů do asfaltu	m	88,260	32,73	2 888,75	CS ÚRS 2016 01
	VV		"viz. výkr.č. D.1.1.2A"					
	VV		5,450*2+5,630*2		22,160			
	VV		9,260*2+23,790*2		66,100			
	VV		Součet		88,260			
22	M	631529080	Vlákno minerální a výrobky z něj (desky, skruže, pásy, rohože, vložkové pytle apod.) z minerální plsti ISOVER ISOVER - izolace jednovrstevných plochých střeš atikový přechodný klín ISOVER AK pro zakončení ploch.střeš u atik a při napojení na konstrukce nad střechou při tepelné izol střeš, délka 1000 mm rozměr 100 x100 mm	kus	90,025	100,44	9 042,11	CS ÚRS 2016 01
	P		Poznámka k položce: nebo jiný, technicky srovnatelný výrobek					
	VV		88,26*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		90,025			
23	M	2810311720	Hydroizolace Asfaltové pásy Doplnky k asfaltovým pásům Komínky a odvětrávání Odvětrávací komínek s integrovaným bitumenovým límcem o průměru 120mm	ks	5,000	604,50	3 022,50	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce: nebo jiný, technicky srovnatelný výrobek</i>					
24	M	2810310020	Hydroizolace Asfaltové pásy Doplnky k asfaltovým pásům Vpusti TOPWET Svislá střešní vpust' TOPWET s integrovaným bitumenovým límcem o průměru 110mm	ks	2,000	1 739,10	3 478,20	
P			<i>Poznámka k položce: nebo jiný, technicky srovnatelný výrobek</i>					
25	K	998712102	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	3,532	886,29	3 130,38	CS ÚRS 2016 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>					
26	K	998712181	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	3,532	437,10	1 543,84	CS ÚRS 2016 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		713	Izolace tepelné				214 314,99	
27	K	713140843	Odstranění tepelné izolace běžných stavebních konstrukcí z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků střešních plochých nadstřešních izolací připevněných přes 100 mm šrouby z polystyrenu, tloušťky izolace	m2	250,979	19,80	4 969,38	CS ÚRS 2016 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny se používají pro odstraňování jednovrstvé a dvouvrstvé izolace, další vrstvy se oceňují individuálně. 2. U cen odstraňování polystyrenu připevněného lepením nerozlišujeme způsob nalepení. 3. V ceně nejsou započteny náklady na odstranění separačních vrstev. Tyto práce lze oceňovat příslušnými cenami katalogu 800-711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům.</i>					
VV			"viz. výkr.č. D.1.1.2A"					
VV						5,450*5,630	30,684	
VV						9,260*23,790	220,295	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		Součet		250,979				
28	K	713141131	Montáž tepelné izolace střech plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými za studena zplna, jednovrstvá	m2	250,979	93,93	23 574,46	CS ÚRS 2016 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství tepelné izolace střech plochých atikovými pásy k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu ploché střechy.						
	VV		"viz. výkr.č. D.1.1.2A"						
	VV		"spádový polystyren v tl. 100-260 mm"						
	VV		5,450*5,630		30,684				
	VV		9,260*23,790		220,295				
	VV		Součet		250,979				
29	M	1415101020	spádový klín EPS 100 S Stabil (tl.100-260 mm)	m3	46,080	2 390,10	110 135,81		
	P		<i>Poznámka k položce:</i> nebo jiný, technicky srovnatelný výrobek						
	VV		"viz. výkr.č. D.1.1.2A"						
	VV		"spádový polystyren v tl. 100-260 mm"						
	VV		(5,450*5,630)*((0,100+0,260)/2)		5,523				
	VV		(9,260*23,790)*((0,100+0,260)/2)		39,653				
	VV		Součet		45,176				
	VV		45,176*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		46,080				
30	K	713141181	Montáž tepelné izolace střech plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přišroubovanými šrouby tl. izolace přes 170 mm budovy výšky do 20 m vnitřní pole	m2	160,465	114,39	18 355,59	CS ÚRS 2016 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství tepelné izolace střech plochých atikovými pásy k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu ploché střechy.						
	VV		5,450*5,630		30,684				
	VV		Mezisoučet - 1.NP		30,684				
	VV		9,260*23,790		220,295				
	VV		Mezisoučet - 2.NP		220,295				
	VV		"odpočet krajního pole" -61,564		-61,564				
	VV		"odpočet rohového pole" -28,950		-28,950				
	VV		Součet		160,465				
31	K	713141182	Montáž tepelné izolace střech plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přišroubovanými šrouby tl. izolace přes 170 mm budovy výšky do 20 m okrajové pole	m2	61,564	194,37	11 966,19	CS ÚRS 2016 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství tepelné izolace střech plochých atikovými pásy k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu ploché střechy.						
	VV		0,560*(2,830+2,830)		3,170				
	VV		0,540*(2,650+2,650)		2,862				
	VV		Mezisoučet - 1.NP		6,032				
	VV		1,400*(16,790+16,790)		47,012				
	VV		1,000*(4,260+4,260)		8,520				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		Mezisoučet - 2.NP		55,532				
	VV		Součet		61,564				
32	K	713141183	Montáž tepelné izolace střešních plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přišroubovanými šrouby tl. izolace přes 170 mm budovy výšky do 20 m rohové pole	m2	28,950	274,35	7 942,43	CS ÚRS 2016 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství tepelné izolace střešních plochých atikovými pásy k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu ploché střechy.						
	VV		0,540*(1,400*4)		3,024				
	VV		0,560*(0,860*4)		1,926				
	VV		Mezisoučet - 1.NP		4,950				
	VV		1,000*(2,500*4)		10,000				
	VV		1,400*(2,500*4)		14,000				
	VV		Mezisoučet - 2.NP		24,000				
	VV		Součet		28,950				
33	M	1460403520	Tepelné izolace Pěnový polystyren - EPS Střešní polystyren EPS 100 Polystyren EPS 100 100 mm (1000x500 mm)	m2	255,999	144,15	36 902,26		
	P		<i>Poznámka k položce:</i> nebo jiný, technicky srovnatelný výrobek						
	VV		"vnitřní pole" 160,465		160,465				
	VV		"krajní pole" 61,564		61,564				
	VV		"rohové pole" 28,950		28,950				
	VV		Součet		250,979				
	VV		250,979*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		255,999				
34	K	713141853	Odstranění tepelné izolace běžných stavebních konstrukcí z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků střešních plochých atikových klínů lepených	m2	8,826	8,15	71,93	CS ÚRS 2016 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny se používají pro odstraňování jednovrstvé a dvouvrstvé izolace, další vrstvy se oceňují individuálně. 2. U cen odstraňování polystyrenu připevněného lepením nerozlišujeme způsob nalepení. 3. V ceně nejsou započteny náklady na odstranění separačních vrstev. Tyto práce lze oceňovat příslušnými cenami katalogu 800-711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům.						
	VV		"viz. výkr.č. D.1.1.2A"						
	VV		(5,450*2+5,630*2)*0,100		2,216				
	VV		(9,260*2+23,790*2)*0,100		6,610				
	VV		Součet		8,826				
35	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	0,342	766,32	262,08	CS ÚRS 2016 01	

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

Poznámka k souboru cen:

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

PSC

36	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	0,342	394,32	134,86	CS ÚRS 2016 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 -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

PSC

D 764

Konstrukce klempířské

109 792,17

37	K	764002841	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	90,400	110,67	10 004,57	CS ÚRS 2016 01
	VV		"viz. výkr.č. D.1.12A a Výpis klempířských prvků"					
	VV		"ozn.K/1" 72,200		72,200			
	VV		"ozn.K/2" 18,200		18,200			
	VV		Součet		90,400			
38	K	764002871	Demontáž klempířských konstrukcí lemování zdí do suti	m	5,400	46,22	249,59	CS ÚRS 2016 01
	VV		"viz. výkr.č. D.1.12A a Výpis klempířských prvků"					
	VV		"ozn.K/3" 5,400		5,400			
	VV		Součet		5,400			
39	K	764003801	Demontáž klempířských konstrukcí lemování trub, konzol, držáků, ventilačních nástavců a ostatních kusových prvků do suti	kus	5,000	110,67	553,35	CS ÚRS 2016 01
40	K	764004861	Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti	m	4,070	37,94	154,42	CS ÚRS 2016 01
41	K	764011424	Podkladní plech z pozinkovaného plechu tloušťky 1,0 mm pro TiZn rš 330 mm	m	18,200	146,01	2 657,38	CS ÚRS 2016 01

Poznámka k souboru cen:

1. Rozvinutá šířka podkladního plechu se určuje z rš střešního prvku. 2. Tloušťka pokladního plechu 1,0 mm se používá pro střešní prvky z titanzinkového plechu.

PSC

VV

"viz. výkr.č. D.1.12A a Výpis klempířských prvků"

VV

"ozn.K/2" 18,200

18,200

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		Součet		18,200				
42	K	764011446	Podkladní plech z pozinkovaného plechu tloušťky 1,0 mm pro TiZn rš 500 mm	m	72,200	216,69	15 645,02	CS ÚRS 2016 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Rozvinutá šířka podkladního plechu se určuje z rš střešního prvku. 2. Tloušťka pokladního plechu 1,0 mm se používá pro střešní prvky z titanzinkového plechu.</i>						
	VV		"viz. výkr.č. D.1.12A a Výpis klempířských prvků"						
	VV		"ozn.K/1" 72,200		72,200				
	VV		Součet		72,200				
43	K	764245305	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z titanzinkového lesklého válcovaného plechu celoplošně lepené rš 400 mm	m	18,200	620,31	11 289,64	CS ÚRS 2016 01	
	VV		"viz. výkr.č. D.1.12A a Výpis klempířských prvků"						
	VV		"ozn.K/2" 18,200		18,200				
	VV		Součet		18,200				
44	K	764245307	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z titanzinkového lesklého válcovaného plechu celoplošně lepené rš 670 mm	m	72,200	908,61	65 601,64	CS ÚRS 2016 01	
	VV		"viz. výkr.č. D.1.12A a Výpis klempířských prvků"						
	VV		"ozn.K/1" 72,200		72,200				
	VV		Součet		72,200				
45	K	764341315	Lemování zdí z titanzinkového lesklého válcovaného plechu boční nebo horní rovných, střech s krytinou skládanou mimo prejzovou rš 400 mm	m	5,400	335,73	1 812,94	CS ÚRS 2016 01	
	VV		"viz. výkr.č. D.1.12A a Výpis klempířských prvků"						
	VV		"ozn.K/3" 5,400		5,400				
	VV		Součet		5,400				
46	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	0,833	1 441,50	1 200,77	CS ÚRS 2016 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 -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>						
47	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	0,833	747,72	622,85	CS ÚRS 2016 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -4181 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				13 197,52	
48	K	767646510	Montáž dveří ocelových protipožárních uzávěrů jednokřídlových	kus	1,000	1 162,50	1 162,50	CS ÚRS 2016 01
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami nelze oceňovat montáž kompletu dveří s rámem charakteru stěny; tyto práce se oceňují cenami souborů cen 767 11- . . Montáž stěn a příček pro zasklení, 767 12- . . Montáž stěn a příček z výplně drátěnou sítí a 767 13- . . Montáž stěn a příček z hliníkového plechu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) montáž okopových plechů a hliníkových lišt; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 767 89-61 Montáž lišt a okopových plechů, b) montáž těsnění dveří; tyto práce se oceňují cenami 767 62-6101 až -6103 Montáž těsnění oken. 3. V cenách - 0111 až -0224 jsou započteny i náklady na montáž dveří včetně zárubni nebo ocelových rámu. 4. V ceně -8351 je započtena i montáž jednostranného spojení ocelovou lištou přivařením nebo oboustranným svařením dvou prvků (dveří, stěn, oken). 5. V ceně -8353 je započteno i provedení rohového spojení dvou prvků.</p>								
VV		"viz. výkr.č. D.1.1.1A"						
VV		"m.č. 118" 1,000			1,000			
VV		Součet			1,000			
49	M	553411680.1	Výplně otvorů staveb - kovové dveře protipožární a bezpečnostní protipožární dveře pozinkované dvouplášťové hladké s izolací, (bez speciální lisované zárubně) a obvodovým těsněním požární odolnost EW 15 DP1/C2 jednokřídlé 80 x 197 cm	kus	1,000	9 672,00	9 672,00	
<p><i>Poznámka k položce:</i> nebo jiný, technicky srovnatelný výrobek</p>								
50	K	767649191	Montáž dveří ocelových doplňků dveří samozavírače hydraulického	kus	1,000	122,76	122,76	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Cenami nelze oceňovat montáž kompletu dveří s rámem charakteru stěny; tyto práce se oceňují cenami souborů cen 767 11- . . Montáž stěn a příček pro zasklení, 767 12- . . Montáž stěn a příček s výplní drátěnou sítí a 767 13- . . Montáž stěn a příček z hliníkového plechu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) montáž okopových plechů a hliníkových lišt; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 767 89-61 Montáž lišt a okopových plechů, b) montáž těsnění dveří; tyto práce se oceňují cenami 767 62-6101 až -6103 Montáž těsnění oken. 3. V cenách - 0111 až -0224 jsou započteny i náklady na montáž dveří včetně zárubni nebo ocelových rámu. 4. V ceně -8351 je započtena i montáž jednostranného spojení ocelovou lištou přivařením nebo oboustranným svařením dvou prvků (dveří, stěn, oken). 5. V ceně -8353 je započteno i provedení rohového spojení dvou prvků.</p>					
	PSC							
51	M	549172650.1	Samozavírače dveří hydraulické samozavírač hydraulický např. GEZE TS 2000 - barva RAL dle výběru	kus	1,000	2 115,28	2 115,28	
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>nebo jiný, technicky srovnatelný výrobek</p>					
52	K	767691822	Vyvěšení nebo zavěšení kovových křídel - ostatní práce s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dveří, plochy do 2 m2	kus	1,000	19,90	19,90	CS ÚRS 2016 01
	VV		"viz. výkr.č. D.1.1.1A"					
	VV		"m.č. 118" 1,000		1,000			
	VV		Součet		1,000			
53	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	0,082	903,96	74,12	CS ÚRS 2016 01
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>					
54	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	0,082	377,58	30,96	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -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					988,03
55	K	783000111	Zakrývání konstrukcí včetně pozdějšího odkrytí svislých ploch olepením páskou nebo fólií	m	9,480	6,11	57,92	CS ÚRS 2016 01
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se ocení ve specifikaci.</p>								
PSC			"viz. výkr.č. D.1.1.1A"					
VV			"m.č. 118"					
VV			"zárubeň" 2*(0,800+1,970*2)	9,480				
VV			Součet	9,480				
56	M	581248380	Zeminy jílovinové - hlinky a nátěry malířské nátěry upravené tekuté PRIMALEX (systém) pásky a fólie - malířské potřeby páska do 60° C NARCAR 50mm x 50 m	m	9,954	1,30	12,94	CS ÚRS 2016 01
<p><i>Poznámka k položce:</i> nebo jiný, technicky srovnatelný výrobek</p>								
P			9,48*1,05 'Přepočtené koeficientem množství	9,954				
57	K	783301311	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem vodou ředitelným	m2	4,100	41,94	171,95	CS ÚRS 2016 01
VV			"viz. výkr.č. D.1.1.1A"					
VV			"m.č. 118"					
VV			"zárubeň" (0,800+1,970*2)*(0,100+0,05*2)	0,948				
VV			"dv.křídlo" 2*(0,800*1,970)	3,152				
VV			Součet	4,100				
58	K	783301401	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění ometení	m2	4,100	3,35	13,74	CS ÚRS 2016 01
VV			"viz. výkr.č. D.1.1.1A"					
VV			"m.č. 118"					
VV			"zárubeň" (0,800+1,970*2)*(0,100+0,05*2)	0,948				
VV			"dv.křídlo" 2*(0,800*1,970)	3,152				
VV			Součet	4,100				
59	K	783306805	Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí opálením s obroušením	m2	0,948	108,81	103,15	CS ÚRS 2016 01
VV			"viz. výkr.č. D.1.1.1A"					
VV			"m.č. 118 - ocelová zárubeň pro požární dveře"					
VV			(0,800+1,970*2)*(0,100+0,05*2)	0,948				
VV			Součet	0,948				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
60	K	783315101	Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	4,100	75,60	309,96	CS ÚRS 2016 01
	VV		"viz. výkr.č. D.1.1.1A"					
	VV		"m.č. 118"					
	VV		"zárubeň" (0,800+1,970*2)*(0,100+0,05*2)		0,948			
	VV		"dv.křídlo" 2*(0,800*1,970)		3,152			
	VV		Součet		4,100			
61	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	4,100	77,65	318,37	CS ÚRS 2016 01
	VV		"viz. výkr.č. D.1.1.1A"					
	VV		"m.č. 118"					
	VV		"zárubeň" (0,800+1,970*2)*(0,100+0,05*2)		0,948			
	VV		"dv.křídlo" 2*(0,800*1,970)		3,152			
	VV		Součet		4,100			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

DOZP UL, DOZP Severní Terasa - opravy a rekonstrukce pavilonů B a H

Objekt:

1 - Pavilon A

Soupis:

02 - zdravotecnika

KSO: 803 11
Místo: Ústí nad Labem

CC-CZ:
Datum: 04.12.2017

Zadavatel:
Ústecký kraj

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
North stav a.s., Jateční 3377/47, Ústí nad Labem, 400 01

IČ: 25045997
DIČ: CZ25045997

Projektant:
Ct.Žežulka - ZEFRAPROJEKT

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.
POZNÁMKA : - nedílnou součástí pro ocenění je příslušná projektová dokumentace - zhotovitel díla zodpovídá za to, že provedl kontrolu kompletnosti výkazu výměr a do své nabídky zahrnul veškeré položky a práce nutné k provedení díla - v jednotkových cenách jsou zahrnuty náklady na spojovací materiál potřebný ke kompletní montáži (hmoždinky, kotvy, sváry apod.ú, pokud není výslovně uvedeno jinak - materiály nebo výrobky uvedené v dokumentaci pro provedení stavby (DPS) nebo v soupisu prací jsou orientační a mohou být dodavatelem změněny za předpokladu, že budou splňovat všechny kvalitativní a technické parametry, předepsané projektovou dokumentací a odsouhlaseny projektantem

Cena bez DPH

53 368,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	53 368,00	21,00%	11 207,30
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	64 575,30
------------	-------	-----------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DOZP UL, DOZP Severní Terasa - opravy a rekonstrukce pavilonů B a H

Objekt:

1 - Pavilon A

Soupis:

02 - zdravotecnika

Místo: Ústí nad Labem

Datum: 04.12.2017

Zadavatel: Ústecký kraj

Projektant: Ct. Žežulka -

Uchazeč: North stav a.s., Jateční 3377/47, Ústí nad Labem, 400 01

ZEFRAPROJEKT

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

53 367,96

HSV - Práce a dodávky HSV

22 011,91

1 - Zemní práce

3 741,11

4 - Vodorovné konstrukce

201,50

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

3 513,42

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

10 217,52

997 - Přesun sutě

976,13

998 - Přesun hmot

3 362,23

PSV - Práce a dodávky PSV

31 356,05

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

1 013,60

721 - Zdravotecnika - vnitřní kanalizace

9 816,59

722 - Zdravotecnika - vnitřní vodovod

6 550,25

771 - Podlahy z dlaždic

5 368,88

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

8 606,73

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

DOZP UL, DOZP Severní Terasa - opravy a rekonstrukce pavilonů B a H

Objekt:

1 - Pavilon A

Soupis:

02 - zdravotecnika

Místo: Ústí nad Labem

Datum: 04.12.2017

Zadavatel: Ústecký kraj

Projektant: Ct. Žežulka - ZEFRAPROJEKT

Uchazeč: North stav a.s., Jateční 3377/47, Ústí nad Labem, 400 01

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

Náklady soupisu celkem

53 367,96

D HSV Práce a dodávky HSV 22 011,91

D 1 Zemní práce 3 741,11

1	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	2,200	629,00	1 383,80	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	--	----	-------	--------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

PSC 1. V cenách jsou započteny i náklady na převození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení výkopku na dopravní prostředek. 2. V cenách 12-2101 až 41-2102 jsou započteny i náklady na i svislý přesun horniny po házečkách do 2 metrů.

VV "viz. výkr.č. ZTI4"

VV "neznámé hloubky, bude upřesněno dle skutečnosti, předpoklad od 500 do 1200 mm"

VV (0,400*0,850)*(0,650+1,050+0,250+2,520+2,000) 2,200

VV Součet 2,200

2	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	m3	2,200	171,00	376,20	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	---	----	-------	--------	--------	----------------

Poznámka k souboru cen:

PSC 1. V cenách jsou započteny i náklady na převození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení výkopku na dopravní prostředek. 2. V cenách 12-2101 až 41-2102 jsou započteny i náklady na i svislý přesun horniny po házečkách do 2 metrů.

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	2,200	81,70	179,74	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	--	----	-------	-------	--------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
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	2,200	74,50	163,90	CS ÚRS 2016 01
5	K	162601102	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 4 000 do 5 000 m	m3	1,243	141,00	175,26	CS ÚRS 2016 01

Poznámka k souboru cen:

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

PSC

VV "přebytečný výkopek"
VV 2,200-0,957 1,243
VV Součet 1,243

6	K	167101101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	2,200	160,00	352,00	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	--	----	-------	--------	--------	----------------

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- něho terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m. 3. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.

PSC

VV "na mezideponii"
VV "přebytečný výkopek" 1,243 1,243
VV "výkopek pro zpětný zásyp" 0,957 0,957
VV Součet 2,200

7	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	2,200	14,90	32,78	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	-----------------------------	----	-------	-------	-------	----------------

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

Poznámka k souboru cen:

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

PSC

8	K	171201211	Uložení sypaniny poplatků za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	2,113	140,00	295,82	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	---	---	-------	--------	--------	----------------

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

Poznámka k souboru cen:

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

PSC

VV

1,243*1,7 'Přepočtené koeficientem množství

2,113

9	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	0,957	79,50	76,08	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	---	----	-------	-------	-------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny 174 10- . . jsou určeny pro zhutněné zásypy s mírou zhutnění: a) z hornin soudržných do 100 % PS, b) z hornin nesoudržných do l(d) 0,9, c) z hornin kamenitých pro jakoukoliv míru zhutnění. 2. Je-li projektem předepsáno vyšší zhutnění, podle bodu a) a b) poznámky č 1., ocení se zásyp individuálně. 3. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 20-3 . části A 03 Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833. Nezhutněný zásyp odvodňovacích kanálů z betonových a železobetonových trub v polních a lučních tratích se oceňuje cenou -1101 Zásyp sypaninou rýh bez ohledu na šířku kanálu; cena obsahuje i náklady na ruční nezhutněný zásyp výšky do 200 mm nad vrchol potrubí. 4. V cenách 10-1101, 10-1103, 20-1101 a 20-1103 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 15 m od hrany zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 6. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu neodečítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu . 7. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje, je-li objem zbylého výkopku: a) do 1 m3 na 1 m vedení a jedná se o výkopek neulehlý - cenami souboru cen 167 10-110 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku. V případě, že se jedná o výkopek ulehlý - rozpojení a naložení výkopku cenami souboru cen 122 . 0-1 . souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku; b) přes 1 m3 na 1 m vedení, jestliže projekt předepíše, že se zbylý výkopek bude odklízet zároveň s prováděním vykopávky, pouze přemístění výkopku cenami souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku. Při zmíněném objemu zbylého výkopku se neoceňuje ani naložení ani rozpojení výkopku. Jestliže se zbylý výkopek neodklízí, nýbrž rozprostírá podél výkopu a nad výkopem, platí poznámka č. 8. 8. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásypů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje: a) cenou 171 20-1101 Uložení sypaniny do nezhutněných násypů, není-li projektem předepsáno zhutnění rozprostřeného zbylého výkopku, b) cenou 171 10-1111 Uložení sypaniny do násypů z hornin sypkých, je-li předepsáno zhutnění rozprostřeného zbylého výkopku, a to v objemu vypočteném podle poznámky č.6, příp. zmenšeném o objem výkopku, který byl již odklizen. 9. Míru zhutnění předepisuje projekt.</p>					
	PSC							
			"viz. výkr.č. ZTI4"					
			"zpečný zásyp výkopkem"					
			(0,400*0,850)*(0,650+1,050+0,250+2,520+2,000)		2,200			
			"odpočet lože" -0,259		-0,259			
			"odpočet obsypu" -0,984		-0,984			
			Součet		0,957			
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	0,984	335,00	329,64	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		2*(2,520+0,250+1,050+0,650)		8,940				
	VV		Součet		8,940				
15	K	974042559	Vysekání rýh v betonové nebo jiné monolitické dlažbě s betonovým podkladem do hl. 100 mm a šířky Příplatek k ceně -2557 za každých dalších 100 mm šířky, rýhy hl. do 100 mm	m	8,940	81,00	724,14	CS ÚRS 2016 01	
16	K	977151121	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 110 do 120 mm	m	0,600	2 650,00	1 590,00	CS ÚRS 2016 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na rozměření, ukotvení vrtacího stroje, vrtání, opotřebení diamantových vrtacích korunek a spotřebu vody. 2. V cenách -1211 až -1233 pro dovrchní vrty jsou započteny i náklady na odsátí výplachové vody z vrtu.						
	VV		"viz. výkr.č. ZTI4"						
	VV		"prostup základem DN100" 0,600		0,600				
	VV		Součet		0,600				
17	K	977151221	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) dovrchní (směrem vzhůru), průměru přes 110 do 120 mm	m	0,300	4 680,00	1 404,00	CS ÚRS 2016 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na rozměření, ukotvení vrtacího stroje, vrtání, opotřebení diamantových vrtacích korunek a spotřebu vody. 2. V cenách -1211 až -1233 pro dovrchní vrty jsou započteny i náklady na odsátí výplachové vody z vrtu.						
	VV		"viz. výkr.č. ZTI4"						
	VV		"prostup stropem DN100" 0,300		0,300				
	VV		Součet		0,300				
18	K	977312112	Řezání stávajících betonových mazanin s vyztužením hloubky přes 50 do 100 mm	m	17,880	193,00	3 450,84	CS ÚRS 2016 01	
	VV		"viz. výkr.č. ZTI4"						
	VV		"pro provedení ležaté kanalizace - 2x tl.100 mm"						
	VV		"m.č. 118"						
	VV		2*(2,520+0,250+1,050+0,650)*2		17,880				
	VV		Součet		17,880				
	D	997	Přesun sutě				976,13		
19	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	1,122	478,02	536,34	CS ÚRS 2016 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na rozhrnutí a urovnání suti na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užiije se pro ocenění dopravy suti cena -3111 (pro nejmenší výšku, tj. 6 m). 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti.						
20	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	1,122	195,30	219,13	CS ÚRS 2016 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<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.					
	PSC							
21	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	4,488	8,48	38,06	CS ÚRS 2016 01
			<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.					
	PSC							
	VV		1,122*4 'Přepočtené koeficientem množství		4,488			
22	K	997013801	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového	t	0,827	125,00	103,38	CS ÚRS 2016 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
	PSC							
23	K	997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z keramických materiálů	t	0,277	150,00	41,55	CS ÚRS 2016 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
	PSC							
24	K	997013822	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) s oleji nebo ropnými látkami	t	0,018	2 092,50	37,67	CS ÚRS 2016 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
	PSC							
	D	998	Přesun hmot				3 362,23	
25	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	3,986	843,51	3 362,23	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případech, kdy dochází ke ztižení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.					
	PSC							
D	PSV		Práce a dodávky PSV				31 356,05	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				1 013,60	
26	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním	m2	4,470	7,88	35,22	CS ÚRS 2016 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		"viz. výkr.č. ZTI4"					
	VV		"m.č. 118"					
	VV		1,000*(2,520+0,250+1,050+0,650)		4,470			
	VV		Součet		4,470			
27	M	111631500	Výrobky asfaltové izolační a zálivkové hmoty asfalty oxidované stavebně-izolační k penetraci suchých a očištěných podkladů pod asfaltové izolační krytiny a izolace ALP/9 bal 9 kg	t	0,001	48 700,00	48,70	CS ÚRS 2016 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 dle povrchu, ředidlo technický benzín nebo jiný, technicky srovnatelný výrobek					
	VV		4,47*0,0003 Přepočtené koeficientem množství		0,001			
28	K	711111052	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V dvojnásobným nátěrem tekutou lepenkou	m2	4,470	32,80	146,62	CS ÚRS 2016 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		"viz. výkr.č. ZTI4"					
	VV		"m.č. 118"					
	VV		1,000*(2,520+0,250+1,050+0,650)		4,470			
	VV		Součet		4,470			
29	M	245510300	Materiály chemické pro výrobu stavební a příbuzné obory hydroizolace nátěr hydroizolační - tekutá lepenka dvousložková polymerní disperze a cementová směs izolace betonu, obkladů a dlažeb Duroflex bal. 6 kg	kg	13,410	53,70	720,12	CS ÚRS 2016 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Spotřeba: 1 vrstva 1,5 kg/m2 nebo jiný, technicky srovnatelný výrobek					
	VV		4,47*3 Přepočtené koeficientem množství		13,410			
30	K	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti na ploše vodorovné V	m2	4,470	10,20	45,59	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny se používají pro odstranění hydroizolačních pásů a folií bez rozlišení tloušťky a počtu vrstev.</i>					
	VV		"viz. výkr.č. ZTI4"					
	VV		"m.č. 118"					
	VV		1,000*(2,520+0,250+1,050+0,650)		4,470			
	VV		Součet		4,470			
31	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	0,014	842,00	11,79	CS ÚRS 2016 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 -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>					
32	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	0,014	397,00	5,56	CS ÚRS 2016 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 -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	721		Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				9 816,59	
33	K	721170976	Opravy odpadního potrubí plastového krácení trub DN 150	kus	2,000	120,65	241,30	CS ÚRS 2016 01
	VV		"viz. výkr.č. ZTI4"					
	VV		"napojení na stávající kanalizaci" 2,000		2,000			
	VV		Součet		2,000			
34	K	721171907	Opravy odpadního potrubí plastového vsazení odbočky do potrubí DN 160	kus	1,000	1 814,50	1 814,50	CS ÚRS 2016 01
	VV		"viz. výkr.č. ZTI4"					
	VV		"napojení na stávající kanalizaci" 1,000		1,000			
	VV		Součet		1,000			
35	K	721171915	Opravy odpadního potrubí plastového propojení dosavadního potrubí DN 110	kus	1,000	321,10	321,10	CS ÚRS 2016 01
	VV		"viz. výkr.č. ZTI4"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		"napojení na stávající kanalizaci" 1,000		1,000				
	VV		Součet		1,000				
36	K	721173401	Potrubí z plastových trub KG Systém (SN4) svodné (ležaté) DN 100	m	7,470	330,60	2 469,58	CS ÚRS 2016 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čisticí kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18- . . . Ochrana potrubí, částí A 02. 3. V cenách potrubí z polyetylenových trub jsou započteny náklady na montáž kotevnic prvků, jejich dodání se oceňuje ve specifikaci.						
	VV		"viz. výkr.č. ZTI4"						
	VV		0,650+1,050+0,250+2,520+2,000+0,500*2		7,470				
	VV		Součet		7,470				
37	K	721174055	Potrubí z plastových trub HT Systém (polypropylenové PPs) dešťové DN 100	m	4,800	330,60	1 586,88	CS ÚRS 2016 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čisticí kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18- . . . Ochrana potrubí, částí A 02. 3. V cenách potrubí z polyetylenových trub jsou započteny náklady na montáž kotevnic prvků, jejich dodání se oceňuje ve specifikaci.						
	VV		3,800+1,000		4,800				
38	K	721194109	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100	kus	2,000	87,40	174,80	CS ÚRS 2016 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami lze oceňovat i vyvedení a upevnění odpadních výpustek ke strojům a zařízením. 2. Potrubí odpadních výpustek se oceňují cenami souboru cen 721 17- . . . Potrubí z plastových trub, částí A 01.						
39	K	721211913	Podlahové vpusti montáž podlahových vpustí DN 110	kus	1,000	254,60	254,60	CS ÚRS 2016 01	
40	M	551618160	Uzávěrky zápachové, vpusti - sifony sklepní podlahová vpust' DN 70/100, mřížka 150x150 mm HL 72.1 s izolační přírubou	kus	1,000	2 720,80	2 720,80	CS ÚRS 2016 01	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Podlahová vpust s ležatým odtokem DN75/110 s pevnou izolační přírubou, se zápachovou uzávěrkou 60mm. Plastová vtoková mříž 138x138mm, s nástavcem ø145 mm a plastovým rámem 150x150mm, s možností výškové úpravy se sítkem na nečistoty. Třída zatížení K3 (300kg) nebo jiný, technicky srovnatelný výrobek						
41	K	721290111	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125	m	12,270	14,25	174,85	CS ÚRS 2016 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně -0123 není započteno dodání média; jeho dodávka se oceňuje ve specifikaci.						
	VV		7,470+4,800		12,270				
42	K	998721101	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,021	1 385,10	29,09	CS ÚRS 2016 01	

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

Poznámka k souboru cen:

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

PSC

43	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	0,021	1 385,10	29,09	CS ÚRS 2016 01
----	---	-----------	---	---	-------	----------	-------	----------------

Poznámka k souboru cen:

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

PSC

D 722

Zdravotechnika - vnitřní vodovod

6 550,25

44	K	722.R1	Přívod k zásobníkům TUV, napojení na stávající rozvod, předpoklad	soubor	1,000	6 550,25	6 550,25	
----	---	--------	---	--------	-------	----------	----------	--

Poznámka k položce:

Položka obsahuje náklady na připojení zásobníků TUV v rozsahu 3x PRP DN 25 dl. 5000 mm, napojení na stávající rozvod pomocí vložení odbočných tvarovek, 3x uzavírací kohout DN 25 s vypouštěním a 3x filtr pro potrubí DN 25.

P

D 771

Podlahy z dlaždic

5 368,88

45	K	771573810	Demontáž podlah z dlaždic keramických lepených	m2	4,470	64,91	290,15	CS ÚRS 2016 01
----	---	-----------	--	----	-------	-------	--------	----------------

VV "viz. výkr.č. ZTI4"

VV "m.č. 118"

VV 1,000*(2,520+0,250+1,050+0,650)

4,470

VV Součet

4,470

46	K	771573913	Opravy podlah z dlaždic keramických lepených režných nebo glazovaných, při velikosti dlaždic přes 9 do 12 ks/ m2	kus	56,000	48,36	2 708,16	CS ÚRS 2016 01
----	---	-----------	--	-----	--------	-------	----------	----------------

VV "viz. výkr.č. ZTI4"

VV "po provedení ležaté kanalizace"

VV "m.č. 118"

VV 56,000

56,000

VV Součet

56,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
47	M	597614080	Obkládačky a dlaždice keramické TAURUS dlaždice keramické vysoce slinuté neglazované mrazuvzdorné S-hladké SL- zdrsňené Color - hladké rozměr 29,8 x 29,8 x 0,9 (cen.skup. 78)	m2	5,000	454,77	2 273,85	CS ÚRS 2016 01
P			Poznámka k položce: nebo jiný, technicky srovnatelný výrobek					
48	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	0,130	434,31	56,46	CS ÚRS 2016 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.					
49	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	0,130	309,69	40,26	CS ÚRS 2016 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.					
D		784	Dokončovací práce - malby a tapety				8 606,73	
50	K	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	95,377	3,66	349,08	CS ÚRS 2016 01
	VV		"viz. výkr.č. D.1.1.1A"					
	VV		"m.č. 118"					
	VV		"strop"					
	VV		30,750		30,750			
	VV		Mezisoučet - strop		30,750			
	VV		"stěny"					
	VV		2,970*(5,280*2+5,600*2)		64,627			
	VV		Mezisoučet - stěny		64,627			
	VV		Součet		95,377			
51	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	95,377	22,59	2 154,57	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenami souboru cen se oceňuje jakýkoli počet současně škrabaných vrstev barvy.</i>					
	VV		"viz. výkr.č. D.1.1.1A"					
	VV		"m.č. 118"					
	VV		"strop"					
	VV		30,750		30,750			
	VV		Mezisosoučet - strop		30,750			
	VV		"stěny"					
	VV		2,970*(5,280*2+5,600*2)		64,627			
	VV		Mezisosoučet - stěny		64,627			
	VV		Součet		95,377			
52	K	784121011	Rozmývání podkladu po oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	95,377	11,43	1 090,16	CS ÚRS 2016 01
53	K	784171101	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah	m2	30,750	3,66	112,55	CS ÚRS 2016 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku fólie, tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 5%.</i>					
	VV		"viz. výkr.č. D.1.1.1A"					
	VV		"m.č. 118"					
	VV		30,750		30,750			
	VV		Součet		30,750			
54	M	581248440	Zeminy jílovinové - hlinky a nátěry malířské nátěry upravené tekuté PRIMALEX (systém) páska a fólie - malířské potřeby páska do 60° C LDPE 40μ 4 x 5 m	m2	32,288	3,44	111,07	CS ÚRS 2016 01
	P		<i>Poznámka k položce: nebo jiný, technicky srovnatelný výrobek</i>					
	VV		30,75*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		32,288			
55	K	784171111	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí svislých ploch např. stěn, oken, dveří v místnostech výšky do 3,80	m2	2,808	4,89	13,73	CS ÚRS 2016 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku fólie, tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 5%.</i>					
	VV		"viz. výkr.č. D.1.1.1A"					
	VV		"m.č. 118"					
	VV		"okno 720x780 mm" 5*(0,720*0,780)		2,808			
	VV		Součet		2,808			
56	M	581248420	Zeminy jílovinové - hlinky a nátěry malířské nátěry upravené tekuté PRIMALEX (systém) páska a fólie - malířské potřeby páska do 60° C 7μ 4 x 5 m	m2	2,948	0,70	2,06	CS ÚRS 2016 01
	P		<i>Poznámka k položce: nebo jiný, technicky srovnatelný výrobek</i>					
	VV		2,808*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		2,948			
57	K	784181121	Penetrace podkladu jednonásobná hloubková v místnostech výšky do 3,80 m	m2	95,377	18,50	1 764,47	CS ÚRS 2016 01
	VV		"viz. výkr.č. D.1.1.1A"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"m.č. 118"					
	VV		"strop"					
	VV		30,750		30,750			
	VV		Mezisoučet - strop		30,750			
	VV		"stěny"					
	VV		2,970*(5,280*2+5,600*2)		64,627			
	VV		Mezisoučet - stěny		64,627			
	VV		Součet		95,377			
58	K	784191003	Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení malířských prací omytím oken dvojíých nebo zdvojených	m2	2,808	13,85	38,89	CS ÚRS 2016 01
	VV		"viz. výkr.č. D.1.1.1A"					
	VV		"m.č. 118"					
	VV		"okno 720x780 mm" 5*(0,720*0,780)		2,808			
	VV		Součet		2,808			
59	K	784191005	Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení malířských prací omytím dveří nebo vrat	m2	1,576	10,88	17,15	CS ÚRS 2016 01
	VV		"viz. výkr.č. D.1.1.1A"					
	VV		"m.č. 118"					
	VV		"dveře 800x1970 mm" 1*(0,800*1,970)		1,576			
	VV		Součet		1,576			
60	K	784191007	Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení malířských prací omytím podlah	m2	30,750	2,02	62,12	CS ÚRS 2016 01
61	K	784221101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m	m2	95,377	30,31	2 890,88	CS ÚRS 2016 01
	VV		"viz. výkr.č. D.1.1.1A"					
	VV		"m.č. 118"					
	VV		"strop"					
	VV		30,750		30,750			
	VV		Mezisoučet - strop		30,750			
	VV		"stěny"					
	VV		2,970*(5,280*2+5,600*2)		64,627			
	VV		Mezisoučet - stěny		64,627			
	VV		Součet		95,377			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

DOZP UL, DOZP Severní Terasa - opravy a rekonstrukce pavilonů B a H

Objekt:

1 - Pavilon A

Soupis:

03 - kotelna

KSO: 803 11
Místo: Ústí nad Labem

CC-CZ:
Datum: 04.12.2017

Zadavatel:
Ústecký kraj

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
North stav a.s., Jateční 3377/47, Ústí nad Labem, 400 01

IČ: 25045997
DIČ: CZ25045997

Projektant:
Ct.Žežulka - ZEFRAPROJEKT

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.
POZNÁMKA : - nedílnou součástí pro ocenění je příslušná projektová dokumentace - zhotovitel díla zodpovídá za to, že provedl kontrolu kompletnosti výkazu výměr a do své nabídky zahrnul veškeré položky a práce nutné k provedení díla - v jednotkových cenách jsou zahrnuty náklady na spojovací materiál potřebný ke kompletní montáži (hmoždinky, kotvy, sváry apod.ú, pokud není výslovně uvedeno jinak - materiály nebo výrobky uvedené v dokumentaci pro provedení stavby (DPS) nebo v soupisu prací jsou orientační a mohou být dodavatelem změněny za předpokladu, že budou splňovat všechny kvalitativní a technické parametry, předepsané projektovou dokumentací a odsouhlaseny projektantem

Cena bez DPH

503 969,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	503 969,00	21,00%	105 833,50
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	609 802,50
------------	-------	------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: DOZP UL, DOZP Severní Terasa - opravy a rekonstrukce pavilonů B a H

Objekt: 1 - Pavilon A

Soupis: **03 - kotelna**

Místo: Ústí nad Labem

Datum: 04.12.2017

Zadavatel: Ústecký kraj

Projektant: Ct. Žežulka -

Uchazeč: North stav a.s., Jateční 3377/47, Ústí nad Labem, 400 01

ZEFRAPROJEKT

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

503 968,90

PSV - Práce a dodávky PSV

503 968,90

731 - Ústřední vytápění - kotelny

503 968,90

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

DOZP UL, DOZP Severní Terasa - opravy a rekonstrukce pavilonů B a H

Objekt:

1 - Pavilon A

Soupis:

03 - kotelna

Místo: Ústí nad Labem

Datum: 04.12.2017

Zadavatel: Ústecký kraj

Projektant: Ct. Žežulka - ZEFRAPROJEKT

Uchazeč: North stav a.s., Jateční 3377/47, Ústí nad Labem, 400 01

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

Náklady soupisu celkem

503 968,90

D PSV Práce a dodávky PSV 503 968,90

D 731 Ústřední vytápění - kotelny 503 968,90

1	K	731.R1	Kotelna - přenos rozpočtu zpracovatele části PD	soubor	1,000	503 968,90	503 968,90	
---	---	--------	---	--------	-------	------------	------------	--

	součástí dodávky kotle	1 ks		- Kč	238 Kč	238 Kč	238 Kč
3.	Kompletní sada svorek např SV 43.345 součástí dodávky kotle	1 ks		- Kč	238 Kč	238 Kč	238 Kč
4.	WEB server např OZW 672.10.101 součástí dodávky kotle	1 ks		- Kč	238 Kč	238 Kč	238 Kč
5.	Komunikační rozhraní např OCI 345.06/101 součástí dodávky kotle	2 ks		- Kč	238 Kč	476 Kč	476 Kč
6.	Ovládací panel např AVS 37.294 součástí dodávky kotle	1 ks		- Kč	238 Kč	238 Kč	238 Kč
7.	Plochý kabel pro ovládací panel např AVS 82.491/109 součástí dodávky kotle	1 ks		- Kč	238 Kč	238 Kč	238 Kč
8.	Plastová krytkra pro ochranu plošných spojů např AVS 92.290/109 součástí dodávky kotle	1 ks		- Kč	238 Kč	238 Kč	238 Kč
9.	Příložné čidlo teploty např QAD 36/101/L součástí dodávky kotle	2 ks		- Kč	475 Kč	950 Kč	950 Kč
10.	Cidlo teploty do jímka např QAZ 36.526/109 součástí dodávky kotle	1 ks		- Kč	475 Kč	475 Kč	475 Kč
11.	Rozšiřující modul pro 2. směšovací okruh např AVS 75.391/109	1 ks	3 229 Kč	3 229 Kč	475 Kč	475 Kč	3 704 Kč
12.	Plochý kabel pro ovládací panel např AVS 82.490/109	1 ks		- Kč	177 Kč	177 Kč	177 Kč
13.	Kompletní sada svorek např SV 75.391	1 ks	216 Kč	216 Kč	94 Kč	94 Kč	310 Kč
14.	Příložné čidlo teploty např QAD 36	1 ks	473 Kč	473 Kč	124 Kč	124 Kč	597 Kč
ODVOD SPALNIN							
1.	Kotlový adapter s měřicím otvorem pro koxiální odvod spalín součástí dodávky kotle	1 ks		- Kč	475 Kč	475 Kč	475 Kč
2.	Biaxiální adaptár			- Kč		- Kč	- Kč

	pro koxiální odvod spalin součástí dodávky kotle	2 ks	740 Kč	- Kč 1 480 Kč	475 Kč	- Kč 950 Kč	- Kč 2 430 Kč
3.	Komínová sada sdruženého odvodu spalin např. 52100674			- Kč - Kč - Kč		- Kč - Kč - Kč	- Kč - Kč - Kč
	DN 110 - přívod spalovacího vzduchu	1 ks	4 828 Kč	4 828 Kč	2 375 Kč	2 375 Kč	7 203 Kč
	DN 160	1 ks	6 399 Kč	6 399 Kč	2 375 Kč	2 375 Kč	8 774 Kč
4.	Kotrolní kus přímý DN 160	1 ks	1 649 Kč	1 649 Kč	238 Kč	238 Kč	1 887 Kč
5.	Koleno 90			- Kč - Kč		- Kč - Kč	- Kč - Kč
	DN 110	2 ks	165 Kč	331 Kč	100 Kč	200 Kč	530 Kč
	DN 160	2 ks	640 Kč	1 281 Kč	100 Kč	200 Kč	1 480 Kč
6.	Trubka			- Kč - Kč		- Kč - Kč	- Kč - Kč
	DN 110	6 m	283 Kč	1 699 Kč	95 Kč	570 Kč	2 269 Kč
	DN 160	19 m	528 Kč	10 036 Kč	95 Kč	1 805 Kč	11 841 Kč
7.	Univerzální distační objímka DN 160	8 ks	152 Kč	1 216 Kč	94 Kč	752 Kč	1 968 Kč
8.	Patní koleno DN 160	1 ks	2 365 Kč	2 365 Kč	941 Kč	941 Kč	3 305 Kč
9.	Komínová poklop DN 160	1 ks	3 448 Kč	3 448 Kč	941 Kč	941 Kč	4 388 Kč
10.	Mřížka pro přívod vzduchu DN 110	1 ks	657 Kč	657 Kč	238 Kč	238 Kč	895 Kč
11.	Požární izolace potrubí tl. 40mm Ei=30			- Kč - Kč - Kč		- Kč - Kč - Kč	- Kč - Kč - Kč
	DN 110	4 m	330 Kč	1 319 Kč	143 Kč	570 Kč	1 889 Kč
	DN 160	4 m	375 Kč	1 501 Kč	143 Kč	570 Kč	2 071 Kč
PŘDIZOLOVANÉ POTRUBÍ				- Kč		- Kč	- Kč
1.	Ocelové předizolované potrubí DN 50	40 m	548 Kč	21 926 Kč	195 Kč	7 790 Kč	29 716 Kč
2.	Tlakové zkoušky potrubí do DN 50	40 m		- Kč - Kč	14 Kč	570 Kč	570 Kč
3.	Výkop potrubí	20 m	238 Kč	4 750 Kč	505 Kč	10 108 Kč	14 858 Kč
OSTATNI				- Kč		- Kč	- Kč
1.	Prostupy potrubí	1 soub		- Kč - Kč	5 595 Kč	5 595 Kč	5 595 Kč
2.	Topná zkouška	12 hod		- Kč	171 Kč	2 052 Kč	2 052 Kč
3.	Požární ucpávky	1 soub		- Kč	380 Kč	380 Kč	380 Kč
4.	Zaregulování systému	12 hod		- Kč	266 Kč	3 192 Kč	3 192 Kč

5. Technický dozor	8 hod	- Kč	- Kč	- Kč
		- Kč	475 Kč	3 800 Kč
		- Kč		3 800 Kč
6. Vnitrostaveništní přemístění do 6 m	1,0 t	- Kč	- Kč	- Kč
		- Kč	1 663 Kč	1 663 Kč
		- Kč		1 663 Kč
CELKEM bez DPH			394 216 Kč	109 753 Kč
				503 969 Kč

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

DOZP UL, DOZP Severní Terasa - opravy a rekonstrukce pavilonů B a H

Objekt:

1 - Pavilon A

Soupis:

04 - venkovní a vnitřní plynovod

KSO: 803 11
Místo: Ústí nad Labem

CC-CZ:
Datum: 04.12.2017

Zadavatel:
Ústecký kraj

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
North stav a.s., Jateční 3377/47, Ústí nad Labem, 400 01

IČ: 25045997
DIČ: CZ25045997

Projektant:
Ct.Žežulka - ZEFRAPROJEKT

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.
POZNÁMKA : - nedílnou součástí pro ocenění je příslušná projektová dokumentace - zhotovitel díla zodpovídá za to, že provedl kontrolu kompletnosti výkazu výměr a do své nabídky zahrnul veškeré položky a práce nutné k provedení díla - v jednotkových cenách jsou zahrnuty náklady na spojovací materiál potřebný ke kompletní montáži (hmoždinky, kotvy, sváry apod.ú, pokud není výslovně uvedeno jinak - materiály nebo výrobky uvedené v dokumentaci pro provedení stavby (DPS) nebo v soupisu prací jsou orientační a mohou být dodavatelem změněny za předpokladu, že budou splňovat všechny kvalitativní a technické parametry, předepsané projektovou dokumentací a odsouhlaseny projektantem

Cena bez DPH

105 017,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	105 017,00	21,00%	22 053,60
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	127 070,60
------------	-------	------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: DOZP UL, DOZP Severní Terasa - opravy a rekonstrukce pavilonů B a H

Objekt: 1 - Pavilon A

Soupis: **04 - venkovní a vnitřní plynovod**

Místo: Ústí nad Labem

Datum: 04.12.2017

Zadavatel: Ústecký kraj

Projektant: Ct. Žežulka -

Uchazeč: North stav a.s., Jateční 3377/47, Ústí nad Labem, 400 01

ZEFRAPROJEKT

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

105 016,80

PSV - Práce a dodávky PSV

105 016,80

723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod

105 016,80

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

DOZP UL, DOZP Severní Terasa - opravy a rekonstrukce pavilonů B a H

Objekt:

1 - Pavilon A

Soupis:

04 - venkovní a vnitřní plynovod

Místo: Ústí nad Labem

Datum: 04.12.2017

Zadavatel: Ústecký kraj

Projektant: Ct. Žežulka - ZEFRAPROJEKT

Uchazeč: North stav a.s., Jateční 3377/47, Ústí nad Labem, 400 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							105 016,80	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				105 016,80	
D	723		Zdravotechnika - vnitřní plynovod				105 016,80	
1	K	723.R1	Venkovní a vnitřní plynovod - přenos rozpočtu zpracovatele části PD	soubor	1,000	105 016,80	105 016,80	

ROZPOČET**VENKOVNÍ PLYNOVOD****Potrubí**

		materiál ks	materiál celkem	montáž ks	montáž celkem	cena celkem
1. Potrubí s trubek PE 100 RC SDR 11/PN 8 50x4,6	20 m	387 Kč	7 733 Kč	71 Kč	1 425 Kč	9 158 Kč
			- Kč		- Kč	- Kč
2. Fitinky, kolena	1 soub	1 116 Kč	1 116 Kč	926 Kč	926 Kč	2 043 Kč
			- Kč		- Kč	- Kč
3. Přejíždka PE - OCEL - zavítovej d50/ DN50	2 ks	245 Kč	490 Kč	160 Kč	319 Kč	809 Kč
			- Kč		- Kč	- Kč
4. Tlaková zkouška do DN 100	20 m		- Kč	33 Kč	665 Kč	665 Kč
			- Kč		- Kč	- Kč
			- Kč		- Kč	- Kč

Armatury**ARMATURY A ZAŘÍZENÍ**

1. Membránový plynoměr BK G16 nebo jiný stejných kvalitativních parametrů Rozsah 0,16-25,0 m3/h	1 ks	9 438 Kč	9 438 Kč	1 283 Kč	1 283 Kč	10 721 Kč
			- Kč		- Kč	- Kč
2. Středotlaký regulátor tlaku plynu FRANCEL B25 nebo jiný stejných kvalitativních parametrů	1 ks	4 210 Kč	4 210 Kč	1 188 Kč	1 188 Kč	5 398 Kč
			- Kč		- Kč	- Kč
3. Kulový kohout závitový DN25/PN 3 HUP -stávající DN 40	1 ks		- Kč		- Kč	- Kč
	2 ks	592 Kč	1 184 Kč	100 Kč	200 Kč	1 383 Kč
			- Kč		- Kč	- Kč
4. Rozpěrka plynoměru dlouhá	1 ks	1 309 Kč	1 309 Kč	143 Kč	143 Kč	1 452 Kč
			- Kč		- Kč	- Kč
			- Kč		- Kč	- Kč

Ostatní

1. Plynový nika	1 soub		- Kč	8 504 Kč	8 504 Kč	8 504 Kč
			- Kč		- Kč	- Kč
2. Signalizační folie	20 m	11 Kč	228 Kč	11 Kč	228 Kč	456 Kč
			- Kč		- Kč	- Kč
3. Signalizační vodič CY 2,5	20 m	19 Kč	380 Kč	15 Kč	304 Kč	684 Kč
			- Kč		- Kč	- Kč
4. Výkop pro potrubí	20 m	238 Kč	4 750 Kč	505 Kč	10 108 Kč	14 858 Kč
			- Kč		- Kč	- Kč
5. Revize plynovodu	1 soub		- Kč	2 451 Kč	2 451 Kč	2 451 Kč
			- Kč		- Kč	- Kč
6. Vnitrostaveništní přemístění do 6 m	1 t		- Kč	1 385 Kč	1 385 Kč	1 385 Kč
			- Kč		- Kč	- Kč
7. Drobné stavební úpravy	1 soub		- Kč	2 451 Kč	2 451 Kč	2 451 Kč
			- Kč		- Kč	- Kč
8. Technický dozor stavby	8 hod		- Kč	475 Kč	3 800 Kč	3 800 Kč

VNITRNI PLYNOVOD

POTRUBÍ

1. Potrubí z Cu z trubek tvrdých			- Kč		- Kč		- Kč
22x1	5 m	129 Kč	646 Kč	179 Kč	893 Kč	1 539 Kč	- Kč
28x1	20 m	184 Kč	3 686 Kč	182 Kč	3 648 Kč	7 334 Kč	- Kč
35x1,5	10 m	257 Kč	2 575 Kč	282 Kč	2 822 Kč	5 396 Kč	- Kč
			- Kč		- Kč		- Kč
2. Chránička potrubí			- Kč		- Kč		- Kč
DN 50	1 ks	238 Kč	238 Kč	165 Kč	165 Kč	403 Kč	- Kč
DN 80	3 ks	336 Kč	1 009 Kč	165 Kč	496 Kč	1 505 Kč	- Kč
			- Kč		- Kč		- Kč
3. Tlakové zkoušky potrubí potrubí CU do DN 50			- Kč		- Kč		- Kč
	35 m		- Kč	14 Kč	499 Kč	499 Kč	- Kč
			- Kč		- Kč		- Kč
4. Fitinky	1 soub	2 272 Kč	2 272 Kč	475 Kč	475 Kč	2 747 Kč	- Kč
			- Kč		- Kč		- Kč
ARMATURY A ZARIZENI							
1. Kulový kohout - plyn			- Kč		- Kč		- Kč
DN 20	2 ks	153 Kč	306 Kč	73 Kč	146 Kč	452 Kč	- Kč
DN 32	2 ks	372 Kč	745 Kč	86 Kč	171 Kč	916 Kč	- Kč
DN 50	2 ks	751 Kč	1 503 Kč	128 Kč	257 Kč	1 759 Kč	- Kč
			- Kč		- Kč		- Kč
2. Kulový uzávěr s protipožární armaturou FireBag a Flexigas hadice od fy. IVAR nebo jiný stejných kvalitativních parametrů KIT Flex přímý Firebag 1/2" FM + 750mm 1/2"FF			- Kč		- Kč		- Kč
	2 ks	2 027 Kč	4 055 Kč	198 Kč	395 Kč	4 450 Kč	- Kč
			- Kč		- Kč		- Kč
			- Kč		- Kč		- Kč
			- Kč		- Kč		- Kč
NÁTĚRY POTRUBÍ							
1. Syntetický nátěr potrubí do DN 50	35 m	20 Kč	698 Kč	14 Kč	499 Kč	1 197 Kč	- Kč
			- Kč		- Kč		- Kč
2. Syntetický nátěr pomocných konstrukcí	1 m2	84 Kč	42 Kč	76 Kč	38 Kč	80 Kč	- Kč
			- Kč		- Kč		- Kč
			- Kč		- Kč		- Kč
			- Kč		- Kč		- Kč
OSTATNI							
1. Vnitrostaveništní přemístění do 6 m	1 t		- Kč	1 663 Kč	1 663 Kč	1 663 Kč	- Kč
			- Kč		- Kč		- Kč
2. Objímky a těměny	1 soub	817 Kč	817 Kč	367 Kč	367 Kč	1 184 Kč	- Kč
			- Kč		- Kč		- Kč
3. Drobné stavební úpravy	1 soub		- Kč	3 325 Kč	3 325 Kč	3 325 Kč	- Kč
			- Kč		- Kč		- Kč
4. Revize plynovodu	1 soub		- Kč	2 451 Kč	2 451 Kč	2 451 Kč	- Kč
			- Kč		- Kč		- Kč
5. Odborný dozor staveniště	4 hod		- Kč	475 Kč	1 900 Kč	1 900 Kč	- Kč
			- Kč		- Kč		- Kč

Celkem bez DPH

49 429 Kč

55 587 Kč

105 017 Kč

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

DOZP UL, DOZP Severní Terasa - opravy a rekonstrukce pavilonů B a H

Objekt:

2 - Pavilon B

Soupis:

01 - stavebně konstrukční část

KSO: 803 11
Místo: Ústí nad Labem

CC-CZ:
Datum: 04.12.2017

Zadavatel:
Ústecký kraj

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
North stav a.s., Jateční 3377/47, Ústí nad Labem, 400 01

IČ: 25045997
DIČ: CZ25045997

Projektant:
Ct.Žežulka - ZEFRAPROJEKT

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.
POZNÁMKA : - nedílnou součástí pro ocenění je příslušná projektová dokumentace - zhotovitel díla zodpovídá za to, že provedl kontrolu kompletnosti výkazu výměr a do své nabídky zahrnul veškeré položky a práce nutné k provedení díla - v jednotkových cenách jsou zahrnuty náklady na spojovací materiál potřebný ke kompletní montáži (hmoždinky, kotvy, sváry apod.ú, pokud není výslovně uvedeno jinak - materiály nebo výrobky uvedené v dokumentaci pro provedení stavby (DPS) nebo v soupisu prací jsou orientační a mohou být dodavatelem změněny za předpokladu, že budou splňovat všechny kvalitativní a technické parametry, předepsané projektovou dokumentací a odsouhlaseny projektantem

Cena bez DPH

435 740,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	435 740,00	21,00%	91 505,40
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	527 245,40
------------	-------	------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DOZP UL, DOZP Severní Terasa - opravy a rekonstrukce pavilonů B a H

Objekt:

2 - Pavilon B

Soupis:

01 - stavebně konstrukční část

Místo: Ústí nad Labem

Datum: 04.12.2017

Zadavatel: Ústecký kraj

Projektant: Ct. Žežulka -

Uchazeč: North stav a.s., Jateční 3377/47, Ústí nad Labem, 400 01

ZEFRAPROJEKT

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

435 739,87

HSV - Práce a dodávky HSV

80 456,52

3 - Svislé a kompletní konstrukce

5 043,05

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

35 204,23

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

28 628,71

997 - Přesun sutě

8 349,53

998 - Přesun hmot

3 231,00

PSV - Práce a dodávky PSV

190 783,35

763 - Konstrukce suché výstavby

52 948,61

766 - Konstrukce truhlářské

28 068,46

776 - Podlahy povlakové

81 700,55

781 - Dokončovací práce - obklady

3 971,33

783 - Dokončovací práce - nátěry

835,37

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

23 259,03

M - Práce a dodávky M

164 500,00

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

164 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

DOZP UL, DOZP Severní Terasa - opravy a rekonstrukce pavilonů B a H

Objekt:

2 - Pavilon B

Soupis:

01 - stavebně konstrukční část

Místo: Ústí nad Labem

Datum: 04.12.2017

Zadavatel: Ústecký kraj

Projektant: Ct. Žežulka - ZEFRAPROJEKT

Uchazeč: North stav a.s., Jateční 3377/47, Ústí nad Labem, 400 01

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

Náklady soupisu celkem

435 739,87

D HSV Práce a dodávky HSV 80 456,52

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 5 043,05

1	K	310239211	Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 1 m2 do 4 m2 na maltu vápenocementovou	m3	0,560	3 654,90	2 046,74	CS ÚRS 2016 01
	VV		"viz. výkr.č. D.1.1.1B"					
	VV		"2.NP"					
	VV		"m.č.214/213"					
	VV		1*(0,350*(0,800*2,000))		0,560			
	VV		Mezisoučet - 2.NP		0,560			
	VV		Součet		0,560			
2	K	317234410	Vyzdívka mezi nosníky cihlami pálenými na maltu cementovou	m3	0,096	4 454,70	427,65	CS ÚRS 2016 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 vyzdívky jako součin světlosti neomítnutého otvoru; šířky (rovné tloušťce neomítnuté zdi zmenšené o tloušťku svislého plentování přírub) a výšky nosníku. 3. Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranně cihlami se oceňuje cenami 346 24-4381 až - 4384, katalogu 801-1 Budovy a haly-zděné a monolitické.

PSC

VV "viz. výkr.č. D.1.1.2B"

VV "1.NP"

VV "m.č.103"

VV "Ič.100 mm" (0,250*0,100)*1,000 0,025

VV Mezisoučet - 1.NP 0,025

VV "viz. výkr.č. D.1.1.1B"

VV "2.NP"

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		"m.č.209"						
	VV		"Ič.120 mm" (0,420*0,120)*1,400		0,071				
	VV		Mezisoučet - 2.NP		0,071				
	VV		Součet		0,096				
3	K	317944321	Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav do č. 12	t	0,059	31 155,00	1 838,15	CS ÚRS 2016 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou zahrnuty náklady na dodávku a montáž válcovaných nosníků. 2. Ceny jsou určeny pouze pro ocenění konstrukce překladů nad otvory.						
	VV		"viz. výkr.č. D.1.1.2B"						
	VV		"1.NP"						
	VV		"m.č.103"						
	VV		"Ič.100 mm" 1,000*2*8,340*0,001		0,017				
	VV		Mezisoučet - 1.NP		0,017				
	VV		"viz. výkr.č. D.1.1.1B"						
	VV		"2.NP"						
	VV		"m.č.209"						
	VV		"Ič.100 mm" 1,300*1*8,340*0,001		0,011				
	VV		"Ič.120 mm" 1,400*2*11,100*0,001		0,031				
	VV		Mezisoučet - 2.NP		0,042				
	VV		Součet		0,059				
4	K	346244381	Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranně cihlami na maltu, výška stojiny do 200 mm	m2	0,796	513,36	408,63	CS ÚRS 2016 01	
	VV		"viz. výkr.č. D.1.1.2B"						
	VV		"1.NP"						
	VV		"m.č.103"						
	VV		"Ič.100 mm" 1,000*(0,100*2)		0,200				
	VV		Mezisoučet - 1.NP		0,200				
	VV		"viz. výkr.č. D.1.1.1B"						
	VV		"2.NP"						
	VV		"m.č.209"						
	VV		"Ič.100 mm" 1,300*(0,100*2)		0,260				
	VV		"Ič.120 mm" 1,400*(0,120*2)		0,336				
	VV		Mezisoučet - 2.NP		0,596				
	VV		Součet		0,796				
5	K	346481111	Zaplentování rýh, potrubí, válcovaných nosníků, výklenků nebo nik jakéhokoliv tvaru, na maltu ve stěnách nebo před stěnami rabičovým pletivem	m2	1,245	258,54	321,88	CS ÚRS 2016 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro uchycení pletiva na sousední konstrukci (zdívo apod.), kde není nutné tvarování ocelové podkladní kostry. 2. V cenách jsou započteny i náklady na potřebné vypnutí pletiva přetažením a zakotvením drátů a provedení postřiku maltou. 3. V cenách nejsou započteny náklady na omítku.						
	VV		"viz. výkr.č. D.1.1.2B"						
	VV		"1.NP"						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"m.č. 103"					
VV			"Ič. 100 mm" 0,600*(0,250+0,100*2)		0,270			
VV			Mezisoučet - 1.NP		0,270			
VV			"viz. výkr.č. D.1.1.1B"					
VV			"2.NP"					
VV			"m.č. 209"					
VV			"Ič. 100 mm" 0,900*(0,150+0,100*2)		0,315			
VV			"Ič. 120 mm" 1,000*(0,420+0,120*2)		0,660			
VV			Mezisoučet - 2.NP		0,975			
VV			Součet		1,245			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				35 204,23	
6	K	611311131	Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm vodorovných konstrukcí stropů rovných	m2	58,690	119,04	6 986,46	CS ÚRS 2016 01
VV			"viz. výkr.č. D.1.1.3B"					
VV			"m.č. 209a" 12,510		12,510			
VV			"m.č. 209b" 13,370		13,370			
VV			"m.č. 210" 6,600		6,600			
VV			"m.č. 214a" 15,820		15,820			
VV			"m.č. 214b" 10,390		10,390			
VV			Mezisoučet - 2.NP		58,690			
VV			Součet		58,690			
7	K	611325411	Oprava vápenocementové nebo vápenné omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm stropů, v rozsahu opravované plochy do 10%	m2	58,690	78,02	4 578,99	CS ÚRS 2016 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			<i>1. Pro ocenění opravy omítek plochy do 1 m2 se použijí ceny souboru cen 61. 32-52..</i>					
			<i>Vápenocementová nebo vápenná omítka jednotlivých malých ploch.</i>					
PSC								
VV			"viz. výkr.č. D.1.1.3B"					
VV			"m.č. 209a" 12,510		12,510			
VV			"m.č. 209b" 13,370		13,370			
VV			"m.č. 210" 6,600		6,600			
VV			"m.č. 214a" 15,820		15,820			
VV			"m.č. 214b" 10,390		10,390			
VV			Mezisoučet - 2.NP		58,690			
VV			Součet		58,690			
8	K	612311131	Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	117,125	93,93	11 001,55	CS ÚRS 2016 01
VV			"viz. výkr.č. D.1.1.3B"					
VV			"m.č. 209a"					
VV			2,950*(2,800+4,775)		22,346			
VV			"odpočet otvoru" -1*(2,260*1,800)		-4,068			
VV			"m.č. 209b"					
VV			2,950*(2,765+4,775)		22,243			
VV			"odpočet otvoru" -1*(1,100*1,800)		-1,980			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"m.č. 210"					
	VV		2,950*(2,425+0,350+0,420+0,150+0,250+1,410+0,400+4,310+1,661)		33,559			
	VV		"odpočet otvoru" -1*(0,600*1,970)		-1,182			
	VV		"odpočet otvoru" -3*(0,800*1,970)		-4,728			
	VV		"m.č. 214a"					
	VV		2,950*(2,770*2+5,710)		33,188			
	VV		"odpočet otvoru" -1*(0,715*1,800)		-1,287			
	VV		"odpočet otvoru" -1*(0,700*1,800)		-1,260			
	VV		"přípočet ostění" 1*(0,715+1,800*2)*0,200		0,863			
	VV		"přípočet ostění" 1*(0,700+1,800*2)*0,200		0,860			
	VV		"m.č. 214b"					
	VV		2,950*(2,425+4,285)		19,795			
	VV		"odpočet otvoru" -2*(0,700*1,800)		-2,520			
	VV		"odpočet otvoru" -1*(0,715*1,800)		-1,287			
	VV		"přípočet ostění" 2*(0,700+1,800*2)*0,200		1,720			
	VV		"přípočet ostění" 1*(0,715+1,800*2)*0,200		0,863			
	VV		Mezisoučet - 2.NP		117,125			
	VV		Součet		117,125			
9	K	612325225	Vápenocementová nebo vápenná omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě přes 1,0 do 4 m2	kus	2,000	1 255,50	2 511,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"viz. výkr.č. D.1.1.1B"					
	VV		"2.NP"					
	VV		"m.č.214/213 - dozdivka původních dveří oboustranně"					
	VV		1,000*2		2,000			
	VV		Mezisoučet - 2.NP		2,000			
	VV		Součet		2,000			
10	K	612325302	Vápenocementová nebo vápenná omítka ostění nebo nadpraží štuková	m2	3,102	525,45	1 629,95	CS ÚRS 2016 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít jen pro ocenění samostatně upravovaného ostění a nadpraží (např. při dodatečné výměně oken nebo zárubní) v šířce do 300 mm okolo upravovaného otvoru.</i>					
	VV		"viz. výkr.č. D.1.1.1B"					
	VV		"2.NP"					
	VV		"m.č.209 - nové dveřní otvory"					
	VV		1*(0,900+2,050*2)*0,150		0,750			
	VV		1*(1,000+2,300*2)*0,420		2,352			
	VV		Mezisoučet - 2.NP		3,102			
	VV		Součet		3,102			
11	K	612325411	Oprava vápenocementové nebo vápenné omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm stěn, v rozsahu opravované plochy do 10%	m2	117,125	62,21	7 286,35	CS ÚRS 2016 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Pro ocenění opravy omítek plochy do 1 m2 se použijí ceny souboru cen 61. 32-52.. Vápenocementová nebo vápenná omítka jednotlivých malých ploch.</i>					
	VV		"viz. výkr.č. D.1.1.3B"					
	VV		"m.č. 209a"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2,950*(2,800+4,775)		22,346			
	VV		"odpočet otvoru" -1*(2,260*1,800)		-4,068			
	VV		"m.č. 209b"					
	VV		2,950*(2,765+4,775)		22,243			
	VV		"odpočet otvoru" -1*(1,100*1,800)		-1,980			
	VV		"m.č. 210"					
	VV		2,950*(2,425+0,350+0,420+0,150+0,250+1,410+0,400+4,310+1,661)		33,559			
	VV		"odpočet otvoru" -1*(0,600*1,970)		-1,182			
	VV		"odpočet otvoru" -3*(0,800*1,970)		-4,728			
	VV		"m.č. 214a"					
	VV		2,950*(2,770*2+5,710)		33,188			
	VV		"odpočet otvoru" -1*(0,715*1,800)		-1,287			
	VV		"odpočet otvoru" -1*(0,700*1,800)		-1,260			
	VV		"přípočet ostění" 1*(0,715+1,800*2)*0,200		0,863			
	VV		"přípočet ostění" 1*(0,700+1,800*2)*0,200		0,860			
	VV		"m.č. 214b"					
	VV		2,950*(2,425+4,285)		19,795			
	VV		"odpočet otvoru" -2*(0,700*1,800)		-2,520			
	VV		"odpočet otvoru" -1*(0,715*1,800)		-1,287			
	VV		"přípočet ostění" 2*(0,700+1,800*2)*0,200		1,720			
	VV		"přípočet ostění" 1*(0,715+1,800*2)*0,200		0,863			
	VV		Mezisoučet - 2.NP		117,125			
	VV		Součet		117,125			
12	K	642944121	Osazení ocelových dveřních zárubní lisovaných nebo z úhelníků dodatečně s vybetonováním prahu, plochy do 2,5 m2	kus	1,000	454,77	454,77	CS ÚRS 2016 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zárubní, tyto se oceňují ve specifikaci.</i>					
	VV		"viz. výkr.č. D.1.1.3B a tabulka Výpis dveří"					
	VV		"m.č. 208a"					
	VV		"zárubeň š.150 mm" 1,000		1,000			
	VV		Součet		1,000			
13	M	553311560	Zárubně kovové zárubně ocelové pro zdění H 160 800 L/P	kus	1,000	755,16	755,16	CS ÚRS 2016 01
	P		<i>Poznámka k položce: nebo jiný, technicky srovnatelný výrobek</i>					
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				28 628,71	
14	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízení předmětů, při světlé výšce podlaží do 4 m	m2	86,030	72,44	6 232,01	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena -1111 lze použít i pro vyčištění půdy a rovné střechy budov, pokud definitivní úprava umožňuje, aby se ploché střechy používalo jako terasy, nebo tehdy, když je nutno čistit konstrukce na těchto střeších (světlíky, dveře apod.). Do výměry se započítávají jednou třetinou plochy. 2. Střešní plochy hal se světlíky nebo okny se oceňují jako podlaží cenou -1221. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m2 půdorysné plochy každého podlaží, dané vnějším obrysem podlaží budovy. Plochy balkonů se přičítají.					
	PSC							
	VV		"viz. výkr.č. D.1.1.2B"					
	VV		"m.č.103" 11,040			11,040		
	VV		Mezisoučet - 1.NP			11,040		
	VV		"viz. výkr.č. D.1.1.3B a legenda místností"					
	VV		"m.č.201" 7,150			7,150		
	VV		"m.č.208a" 9,150			9,150		
	VV		"m.č.209a" 12,510			12,510		
	VV		"m.č.209b" 13,370			13,370		
	VV		"m.č.210" 6,600			6,600		
	VV		"m.č.214a" 15,820			15,820		
	VV		"m.č.214b" 10,390			10,390		
	VV		Mezisoučet - 2.NP			74,990		
	VV		Součet			86,030		
15	K	962031132	Bourání příček z cihel, tvárnic nebo příčkovek z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm	m2	17,646	72,26	1 275,10	CS ÚRS 2016 01
	VV		"viz. výkr.č. D.1.1.1B"					
	VV		"2.NP"					
	VV		2,950*(1,410+5,640)			20,798		
	VV		"odpočet otvoru" -2*(0,800*1,970)			-3,152		
	VV		Součet			17,646		
16	K	965046111	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm	m2	69,600	124,62	8 673,55	CS ÚRS 2016 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro zbroušení podlah před pokládkou zpevňovacích nátěrů, odfrézování zaolejovaných vrstev, odstranění starých nátěrů, lepidel dlažby, vyrovnání povrchu - odstranění nerovností, zarovnání nerovností v okolí dilatačních spar.					
	VV		"viz. výkr.č. D.1.1.1B"					
	VV		"2.NP"					
	VV		"m.č.209" 33,400			33,400		
	VV		"m.č.210" 5,800			5,800		
	VV		"m.č.214" 30,400			30,400		
	VV		Mezisoučet - 2.NP			69,600		
	VV		Součet			69,600		
17	K	965046119	Broušení stávajících betonových podlah Příplatek k ceně za každý další 1 mm úběru	m2	139,200	55,52	7 728,38	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro zbrusušení podlah před pokládkou zpevňovacích nátěrů, odfrézování zaolejovaných vrstev, odstranění starých nátěrů, lepidel dlažby, vyrovnání povrchu - odstranění nerovností, zarovnaní nerovností v okolí dilatačních spar.					
	VV		69,6*2		139,200			
18	K	967031132	Přisekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených rovných ostění, bez odstupů, po hrubém vybourání otvorů, na maltu vápennou nebo vápenocementovou	m2	3,702	98,58	364,94	CS ÚRS 2016 01
	VV		"viz. výkr.č. D.1.1.1B a D.1.1.2B"					
	VV		"po hrubém vybourání otvorů"					
	VV		"1.NP"					
	VV		(0,600*4)*0,250		0,600			
	VV		Mezisoučet - 1.NP		0,600			
	VV		"2.NP"					
	VV		(1,000+2,300*2)*0,420		2,352			
	VV		(0,900+2,050*2)*0,150		0,750			
	VV		Mezisoučet - 2.NP		3,102			
	VV		Součet		3,702			
19	K	968072455	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	4,728	217,62	1 028,91	CS ÚRS 2016 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2244 až -2559 jsou započteny i náklady na vyvěšení křídél. 2. Cenou -2641 se oceňuje i vybourání nosné ocelové konstrukce pro sádrokartonové příčky.					
	VV		"viz. výkr.č. D.1.1.1B"					
	VV		"2.NP"					
	VV		"dveře 800x1970 mm" 3*(0,800*1,970)		4,728			
	VV		Součet		4,728			
20	K	971033541	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příček z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 1 m2, tl. do 300 mm	m3	0,090	1 162,50	104,63	CS ÚRS 2016 01
	VV		"viz. výkr.č. D.1.1.2B"					
	VV		"1.NP"					
	VV		"pro výtahové dveře"					
	VV		1*(0,250*(0,600*0,600))		0,090			
	VV		Mezisoučet - 1.NP		0,090			
	VV		Součet		0,090			
21	K	971033631	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příček z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 150 mm	m2	1,845	99,51	183,60	CS ÚRS 2016 01
	VV		"viz. výkr.č. D.1.1.1B"					
	VV		"2.NP"					
	VV		"m.č.209"					
	VV		1*(0,900*2,050)		1,845			
	VV		Mezisoučet - 2.NP		1,845			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		1,845			
22	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	0,966	836,07	807,64	CS ÚRS 2016 01
	VV		"viz. výkr.č. D.1.1.1B"					
	VV		"2.NP"					
	VV		"m.č.209"					
	VV		1*(0,420*(1,000*2,300))		0,966			
	VV		Mezisoučet - 2.NP		0,966			
	VV		Součet		0,966			
23	K	974031664	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou pro vtahování nosníků do zdi, před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při v. nosníku do 150 mm	m	6,100	165,54	1 009,79	CS ÚRS 2016 01
	VV		"viz. výkr.č. D.1.1.2B"					
	VV		"1.NP"					
	VV		"m.č.103"					
	VV		"lč.100 mm" 1,000*2		2,000			
	VV		Mezisoučet - 1.NP		2,000			
	VV		"viz. výkr.č. D.1.1.1B"					
	VV		"2.NP"					
	VV		"m.č.209"					
	VV		"lč.100 mm" 1,300*1		1,300			
	VV		"lč.120 mm" 1,400*2		2,800			
	VV		Mezisoučet - 2.NP		4,100			
	VV		Součet		6,100			
24	K	978011121	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 5 do 10 %	m2	58,690	6,94	407,31	CS ÚRS 2016 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Položky lze použít i pro ocenění otlučení sádrových, hliněných apod. vnitřních omítek.</i>					
	VV		"viz. výkr.č. D.1.1.3B"					
	VV		"m.č. 209a" 12,510		12,510			
	VV		"m.č. 209b" 13,370		13,370			
	VV		"m.č. 210" 6,600		6,600			
	VV		"m.č. 214a" 15,820		15,820			
	VV		"m.č. 214b" 10,390		10,390			
	VV		Mezisoučet - 2.NP		58,690			
	VV		Součet		58,690			
25	K	978013121	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 5 do 10 %	m2	117,125	6,94	812,85	CS ÚRS 2016 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Položky lze použít i pro ocenění otlučení sádrových, hliněných apod. vnitřních omítek.</i>					
	VV		"viz. výkr.č. D.1.1.3B"					
	VV		"m.č. 209a"					
	VV		2,950*(2,800+4,775)		22,346			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"odpočet otvoru" -1*(2,260*1,800)		-4,068			
VV			"m.č. 209b"					
VV			2,950*(2,765+4,775)		22,243			
VV			"odpočet otvoru" -1*(1,100*1,800)		-1,980			
VV			"m.č. 210"					
VV			2,950*(2,425+0,350+0,420+0,150+0,250+1,410+0,400+4,310+1,661)		33,559			
VV			"odpočet otvoru" -1*(0,600*1,970)		-1,182			
VV			"odpočet otvoru" -3*(0,800*1,970)		-4,728			
VV			"m.č. 214a"					
VV			2,950*(2,770*2+5,710)		33,188			
VV			"odpočet otvoru" -1*(0,715*1,800)		-1,287			
VV			"odpočet otvoru" -1*(0,700*1,800)		-1,260			
VV			"přípočet ostění" 1*(0,715+1,800*2)*0,200		0,863			
VV			"přípočet ostění" 1*(0,700+1,800*2)*0,200		0,860			
VV			"m.č. 214b"					
VV			2,950*(2,425+4,285)		19,795			
VV			"odpočet otvoru" -2*(0,700*1,800)		-2,520			
VV			"odpočet otvoru" -1*(0,715*1,800)		-1,287			
VV			"přípočet ostění" 2*(0,700+1,800*2)*0,200		1,720			
VV			"přípočet ostění" 1*(0,715+1,800*2)*0,200		0,863			
VV			Mezisoučet - 2.NP		117,125			
VV			Součet		117,125			

D 997

Přesun sutě

8 349,53

26	K	997013212	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m	t	6,780	838,86	5 687,47	CS ÚRS 2016 01
----	---	-----------	--	---	-------	--------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

PSC

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.

27	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	6,780	195,30	1 324,13	CS ÚRS 2016 01
----	---	-----------	--	---	-------	--------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

PSC

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.

28	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	27,120	8,48	229,98	CS ÚRS 2016 01
----	---	-----------	--	---	--------	------	--------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<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		6,78*4 'Přepočtené koeficientem množství		27,120	
29	K	997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z keramických materiálů	t	6,518	139,50	909,26	CS ÚRS 2016 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
30	K	997013811	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného	t	0,072	465,00	33,48	CS ÚRS 2016 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
31	K	997013813	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z plastických hmot	t	0,190	869,55	165,21	CS ÚRS 2016 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
			D	998	Přesun hmot		3 231,00	
32	K	998018002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m	t	3,373	957,90	3 231,00	CS ÚRS 2016 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užijí se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.					
			D	PSV	Práce a dodávky PSV		190 783,35	
			D	763	Konstrukce suché výstavby		52 948,61	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
33	K	763111316	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW jednoduše opláštěná deskou standardní A tl. 12,5 mm, příčka tl. 125 mm, profil 100 TI tl. 80 mm, EI 30, Rw 48 dB	m2	48,566	733,77	35 636,27	CS ÚRS 2016 01	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou cenou -1717. 3. Cenu -1524 lze použít i pro příčky s tepelnou izolací tl. 100 mm o objemové hmotnosti min. 16 kg/m3. 4. Cena -1611 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m2 plochy příčky. 5. Ceny -1621 až -1627 Montáž desek, -1717 Penetrační nátěr, -1718 Úprava spar separační páskou a -1771, -1772 Příplatek za rovinnost jsou stanoveny pro obě strany příčky. 6. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 1,9 m profilu CW a 0,8 m profilu UW. 7. V cenách -1621 až -1627 nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.</p>						
	VV		"viz. výkr.č. D.1.1.3B"						
	VV		"m.č. 209a; 209b; 214a; 214b"						
	VV		2,950*(5,710+2,425+4,775+5,690)		54,870				
	VV		"odpočet otvoru" -4*(0,800*1,970)		-6,304				
	VV		Součet		48,566				
34	K	763111712	Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek kluzné napojení příčky ke stropu	m	18,600	259,47	4 826,14	CS ÚRS 2016 01	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou cenou -1717. 3. Cenu -1524 lze použít i pro příčky s tepelnou izolací tl. 100 mm o objemové hmotnosti min. 16 kg/m3. 4. Cena -1611 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m2 plochy příčky. 5. Ceny -1621 až -1627 Montáž desek, -1717 Penetrační nátěr, -1718 Úprava spar separační páskou a -1771, -1772 Příplatek za rovinnost jsou stanoveny pro obě strany příčky. 6. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 1,9 m profilu CW a 0,8 m profilu UW. 7. V cenách -1621 až -1627 nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.</p>						
	VV		"viz. výkr.č. D.1.1.3B"						
	VV		"m.č. 209a; 209b; 214a; 214b"						
	VV		5,710+2,425+4,775+5,690		18,600				
	VV		Součet		18,600				
35	K	763111717	Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	48,566	39,99	1 942,15	CS ÚRS 2016 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou cenou -1717. 3. Cenu -1524 lze použít i pro příčky s tepelnou izolací tl. 100 mm o objemové hmotnosti min. 16 kg/m3. 4. Cena -1611 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m2 plochy příčky. 5. Ceny -1621 až -1627 Montáž desek, -1717 Penetrační nátěr, -1718 Úprava spar separační páskou a -1771, -1772 Příplatek za rovinnost jsou stanoveny pro obě strany příčky. 6. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 1,9 m profilu CW a 0,8 m profilu UW. 7. V cenách -1621 až -1627 nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.</p>					
			VV "viz. výkr.č. D.1.1.3B"					
			VV "m.č. 209a; 209b; 214a; 214b"					
			VV 2,950*(5,710+2,425+4,775+5,690)		54,870			
			VV "odpočet otvoru" -4*(0,800*1,970)		-6,304			
			VV Součet		48,566			
36	K	763111741	Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek montáž parotěsné zábrany	m2	97,132	18,41	1 788,20	CS ÚRS 2016 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou cenou -1717. 3. Cenu -1524 lze použít i pro příčky s tepelnou izolací tl. 100 mm o objemové hmotnosti min. 16 kg/m3. 4. Cena -1611 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m2 plochy příčky. 5. Ceny -1621 až -1627 Montáž desek, -1717 Penetrační nátěr, -1718 Úprava spar separační páskou a -1771, -1772 Příplatek za rovinnost jsou stanoveny pro obě strany příčky. 6. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 1,9 m profilu CW a 0,8 m profilu UW. 7. V cenách -1621 až -1627 nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.</p>					
			VV "viz. výkr.č. D.1.1.3B"					
			VV "m.č. 209a; 209b; 214a; 214b"					
			VV 2*(2,950*(5,710+2,425+4,775+5,690))		109,740			
			VV "odpočet otvoru" -8*(0,800*1,970)		-12,608			
			VV Součet		97,132			
37	M	283292100	Fólie z plastů ostatních a speciálně upravené podstřešní a parotěsné folie parotěsná a větrotěsná zábrana rozměr - role 1,5 x 50 m PK-BAR SPECIÁL 110 g/m2	m2	106,845	12,36	1 320,60	CS ÚRS 2016 01
			<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>Parotěsná zábrana zpevněná mřížkou s hlavní funkcí jako větrotěsná zábrana.. nebo jiný, technicky srovnatelný výrobek</p>					
			VV 97,132*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		106,845			
38	K	763181321	Výplně otvorů konstrukcí ze sádrokartonových desek montáž zárubně kovové s příslušenstvím pro příčky výšky přes 2,75 do 4,75 m nebo zátěže dveřního křídla přes 25 kg, s profilem UW jednokřídlové	kus	4,000	637,98	2 551,92	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách montáže zárubní -1311 až -1322 nejsou započteny náklady na dodávku zárubní, profilů a patek zárubní; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. Množství profilů se určí: a) pro příčku výšky do 2,75 m takto: - délka profilu CW = 2x konstrukční výška příčky - délka profilu UW = 2x konstrukční výška příčky + šířka dveří + 300 mm, b) pro příčku výšky přes 2,75 do 4,25 m takto: - délka profilu UW = šířka dveří + 300 mm, - délka profilu UA = 2x konstrukční výška příčky, - patka UA = 4 kusy. 2. Montáž zárubní dřevěných a obložkových lze oceňovat cenami katalogu 800-766 Konstrukce truhlářské. 3. V cenách -2313 a -2314 ostění oken jsou započteny i náklady na ochranné úhelníky. 4. V ceně -2411 opláštění střešního okna jsou započteny i náklady na UA profily. 5. Pro volbu ceny montáže stavebního pouzdra -3111 až -3222 je rozhodující čistá průchozí šířka dveřního otvoru resp. dveřních otvorů. 6. V cenách -3111 až -3222 jsou započteny i náklady na sestavení stavebního pouzdra. 7. V cenách -3111 až -3222 nejsou započteny náklady na opláštění stavebního pouzdra sádrokartonovými deskami a jejich povrchové úpravy. Tyto práce se oceňují příslušnými položkami souboru cen 763 11-1 Příčka ze sádrokartonových desek.</p>					
			VV					
			VV					
			VV			4,000		
			VV			4,000		
39	M	553315320	Zárubně kovové zárubně ocelové pro sádrokarton S 125 800 L/P	kus	4,000	810,03	3 240,12	CS ÚRS 2016 01
			<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>nebo jiný, technicky srovnatelný výrobek</p>					
40	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	1,433	787,71	1 128,79	CS ÚRS 2016 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se použijí tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -3381 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. U přesunu stanoveného procentní sazbou se ztížení přesunu ocení individuálně.</p>					
41	K	998763381	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	1,433	358,98	514,42	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se použijí tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -3381 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. U přesunu stanoveného procentní sazbou se ztížení přesunu ocení individuálně.</p>								
D	766		Konstrukce truhlářské				28 068,46	
42	K	766660001	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	5,000	513,36	2 566,80	CS ÚRS 2016 01
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protipožární odolností do 30 min. 2. V cenách -0201 až -0272 je započtena i montáž okopného plechu, stavěče křídel a držadel kyvných dveří. 3. V cenách -0311 až -0324 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů a následné vyrovnaní a seřízení dveřních křídel. 4. V cenách -0351 až -0358 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnaní a seřízení dveřních křídel. 5. V ceně -0722 je započtena montáž zámku, zámkové vložky a osazení štitku s klikou 6. V cenách -0311 až -0324 nejsou započtené náklady na sestavení a osazení stavebního pouzdra, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 642 94-6 . . . Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčky, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.</p>								
VV			"viz. výkr.č. D.1.1.3B a tabulka Výpis dveří"					
VV			"m.č. 208a; 209a; 209b; 214a; 214b"					
VV			"ozn.1/L" 4,000		4,000			
VV			"ozn.2/P" 1,000		1,000			
VV			Součet		5,000			
43	M	611660003	dveře vnitřní 1kr. ozn.1 (800x1970 mm), plné, povrch HPL laminát, barva RAL dle výběru	kus	4,000	4 276,14	17 104,56	
<p><i>Poznámka k položce:</i> nebo jiný, technicky srovnatelný výrobek</p>								
44	M	611660003.1	dveře vnitřní 1kr. ozn.2 (800x1970 mm), plné, povrch HPL laminát, barva RAL dle výběru	kus	1,000	4 276,14	4 276,14	
<p><i>Poznámka k položce:</i> nebo jiný, technicky srovnatelný výrobek</p>								
45	K	766660720	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových ostatní práce větrací mřížky s vyříznutím otvoru	kus	1,000	87,97	87,97	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<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 okopného plechu, stavěče křidel a držadel kyvných dveří. 3. V cenách -0311 až -0324 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů a následné vyrovnání a seřízení dveřních křidel. 4. V cenách -0351 až -0358 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnání a seřízení dveřních křidel. 5. V ceně -0722 je započtena montáž zámku, zámkové vložky a osazení štitku s klikou 6. V cenách -0311 až -0324 nejsou započtené náklady na sestavení a osazení stavebního pouzdra, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 642 94-6 . . . Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčky, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.</p>					
			VV	"viz. výkr.č. D.1.1.3B a tabulka Výpis dveří"				
			VV	"m.č. 208a"				
			VV	"ozn.2/P" 1,000		1,000		
			VV	Součet		1,000		
46	M	196000001	dveřní větrací mřížka hliníková oboustranná	sada	1,000	431,52	431,52	
			Poznámka k položce: nebo jiný, technicky srovnatelný výrobek					
47	K	766660722	Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových ostatní práce dveřního kování zámku	kus	5,000	165,54	827,70	CS ÚRS 2016 01
			Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protipožární odolností do 30 min. 2. V cenách -0201 až -0272 je započtena i montáž okopného plechu, stavěče křidel a držadel kyvných dveří. 3. V cenách -0311 až -0324 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů a následné vyrovnání a seřízení dveřních křidel. 4. V cenách -0351 až -0358 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnání a seřízení dveřních křidel. 5. V ceně -0722 je započtena montáž zámku, zámkové vložky a osazení štitku s klikou 6. V cenách -0311 až -0324 nejsou započtené náklady na sestavení a osazení stavebního pouzdra, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 642 94-6 . . . Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčky, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.					
			VV	"viz. výkr.č. D.1.1.3B a tabulka Výpis dveří"				
			VV	"m.č. 208a; 209a; 209b; 214a; 214b"				
			VV	"ozn.1/L" 4,000		4,000		
			VV	"ozn.2/P" 1,000		1,000		
			VV	Součet		5,000		
48	M	549146100	Kování vrchní okenní a dveřní kování např. AC-Tservis klika včetně rozet a montážního materiálu např. Una R BB nerez PK - bude upřesněno dle výběru objednatel.	kus	5,000	341,31	1 706,55	CS ÚRS 2016 01
			Poznámka k položce: č.zboží ACE00018, cena zahrnuje kování včetně rozet a montážního materiálu. nebo jiný, technicky srovnatelný výrobek					
49	M	549641100	Vložky do zámků stavební cylindrické vložky oboustranná vložka + 4 klíče FAB	kus	5,000	174,84	874,20	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce: nebo jiný, technicky srovnatelný výrobek</i>					
50	K	766691914	Ostatní práce vyvážení nebo zavážení křidel s případným uložením a opětovným zavážením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy do 2 m ²	kus	3,000	19,90	59,70	CS ÚRS 2016 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -1931 a -1932 lze užit jen pro křídlo mající současně obě jmenované funkce.</i>					
VV			<i>"viz. výkr.č. D.1.1.1B"</i>					
VV			<i>"2.NP"</i>					
VV			<i>"m.č.207" 1,000</i>					
VV			<i>"m.č.209" 1,000</i>					
VV			<i>"m.č.214" 1,000</i>					
VV			<i>Mezisoučet - 2.NP</i>					
VV			<i>Součet</i>					
51	K	998766102	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,132	784,92	103,61	CS ÚRS 2016 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>					
52	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	0,132	225,06	29,71	CS ÚRS 2016 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>					
D 776			Podlahy povlakové				81 700,55	
53	K	776111115	Příprava podkladu broušení podlah stávajícího podkladu před litím stěrky	m ²	58,690	22,32	1 309,96	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen: 1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypaní křemičitým pískem. 2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pletivem jsou započteny i náklady na dodávku pletiva. 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.</i>					
			VV "viz. výkr.č. D.1.1.3B a legenda místností"					
			VV "2.NP"					
			VV "m.č. 209a" 12,510		12,510			
			VV "m.č. 209b" 13,370		13,370			
			VV "m.č. 210" 6,600		6,600			
			VV "m.č. 214a" 15,820		15,820			
			VV "m.č. 214b" 10,390		10,390			
			VV Mezisoučet - 2.NP		58,690			
			VV Součet		58,690			
54	K	776111116	Příprava podkladu broušení podlah stávajícího podkladu pro odstranění lepidla (po starých krytinách)	m2	69,600	45,38	3 158,45	CS ÚRS 2016 01
			<i>Poznámka k souboru cen: 1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypaní křemičitým pískem. 2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pletivem jsou započteny i náklady na dodávku pletiva. 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.</i>					
			VV "viz. výkr.č. D.1.1.1B"					
			VV "2.NP"					
			VV "m.č.209" 33,400		33,400			
			VV "m.č.210" 5,800		5,800			
			VV "m.č.214" 30,400		30,400			
			VV Mezisoučet - 2.NP		69,600			
			VV Součet		69,600			
55	K	776111311	Příprava podkladu vysátí podlah	m2	58,690	9,39	551,10	CS ÚRS 2016 01
			<i>Poznámka k souboru cen: 1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypaní křemičitým pískem. 2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pletivem jsou započteny i náklady na dodávku pletiva. 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.</i>					
			VV "viz. výkr.č. D.1.1.3B a legenda místností"					
			VV "2.NP"					
			VV "m.č. 209a" 12,510		12,510			
			VV "m.č. 209b" 13,370		13,370			
			VV "m.č. 210" 6,600		6,600			
			VV "m.č. 214a" 15,820		15,820			
			VV "m.č. 214b" 10,390		10,390			
			VV Mezisoučet - 2.NP		58,690			
			VV Součet		58,690			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
56	K	776121311	Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná na savý podklad (válečkováním) ředěná v poměru 1:1 podlah	m2	58,690	29,85	1 751,90	CS ÚRS 2016 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypání křemičitým pískem. 2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pletivem jsou započteny i náklady na dodávku pletiva. 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.						
57	K	776141112	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 20 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm	m2	58,690	199,02	11 680,48	CS ÚRS 2016 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypání křemičitým pískem. 2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pletivem jsou započteny i náklady na dodávku pletiva. 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.						
	VV		"viz. výkr.č. D.1.1.3B a legenda místností"						
	VV		"2.NP"						
	VV		"m.č. 209a" 12,510		12,510				
	VV		"m.č. 209b" 13,370		13,370				
	VV		"m.č. 210" 6,600		6,600				
	VV		"m.č. 214a" 15,820		15,820				
	VV		"m.č. 214b" 10,390		10,390				
	VV		Mezisoučet - 2.NP		58,690				
	VV		Součet		58,690				
58	K	776201811	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně bez podložky	m2	69,600	38,03	2 646,89	CS ÚRS 2016 01	
	VV		"viz. výkr.č. D.1.1.1B"						
	VV		"2.NP"						
	VV		"m.č.209" 33,400		33,400				
	VV		"m.č.210" 5,800		5,800				
	VV		"m.č.214" 30,400		30,400				
	VV		Mezisoučet - 2.NP		69,600				
	VV		Součet		69,600				
59	K	776221111	Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů standardních	m2	58,690	105,09	6 167,73	CS ÚRS 2016 01	
	VV		"viz. výkr.č. D.1.1.3B a legenda místností"						
	VV		"2.NP"						
	VV		"m.č. 209a" 12,510		12,510				
	VV		"m.č. 209b" 13,370		13,370				
	VV		"m.č. 210" 6,600		6,600				
	VV		"m.č. 214a" 15,820		15,820				
	VV		"m.č. 214b" 10,390		10,390				
	VV		Mezisoučet - 2.NP		58,690				
	VV		Součet		58,690				
60	M	284110000	Podlahoviny z polyvinylchloridu bez podkladu heterogenní podlahová krytina pásy povlakové z PVC, role 2 m heterogenní zátěžové PVC Sarlon Sparkling compact, tl. 2,25 mm, antibakteriální	m2	64,559	491,97	31 761,09	CS ÚRS 2016 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce: nášlapná vrstva 0,90 mm, R 10, zátěž 34/43, otlak do 0,03 mm, hořlavost Bfl S1 nebo jiný, technicky srovnatelný výrobek</i>					
VV			58,69*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		64,559			
61	K	776223111	Montáž podlahovin z PVC spoj podlah svařováním za tepla (včetně frézování)	m	29,345	41,29	1 211,66	CS ÚRS 2016 01
VV			58,690/2		29,345			
62	K	776410811	Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo plastových	m	52,280	9,48	495,61	CS ÚRS 2016 01
VV			"viz. výkr.č. D.1.1.1B"					
VV			"2.NP"					
VV			"m.č.209" 5,640*2+6,150*2-0,800		22,780			
VV			"m.č.210" 4,210*2+1,410*2-0,600-0,800*3		8,240			
VV			"m.č.214" 5,320*2+5,710*2-0,800		21,260			
VV			Mezisoučet - 2.NP		52,280			
VV			Součet		52,280			
63	K	776421111	Montáž lišt obvodových lepených	m	72,420	71,98	5 212,79	CS ÚRS 2016 01
VV			"viz. výkr.č. D.1.1.3B a legenda místností"					
VV			"2.NP"					
VV			"m.č. 209a" 2,800*2+4,775*2-0,800		14,350			
VV			"m.č. 209b" 2,765*2+4,775*2-0,800		14,280			
VV			"m.č. 210" 8,535+1,300+2,425+0,350+0,420+0,150+0,250+1,410+0,400+4,310+1,660-0,600-0,800*7		15,010			
VV			"m.č. 214a" 2,425*2+4,285*2-0,800		12,620			
VV			"m.č. 214b" 2,770*2+5,710*2-0,800		16,160			
VV			Mezisoučet - 2.NP		72,420			
VV			Součet		72,420			
64	M	697512040.1	lišta plastová pro vložení pruhu podlahové krytiny 0,9 x 250 cm	m	73,868	71,61	5 289,69	
P			<i>Poznámka k položce: nebo jiný, technicky srovnatelný výrobek</i>					
VV			72,42*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		73,868			
65	K	776421311	Montáž lišt přechodových samolepicích	m	6,200	65,56	406,47	CS ÚRS 2016 01
VV			"viz. výkr.č. D.1.1.3B a legenda místností"					
VV			"2.NP"					
VV			0,800*7+0,600*1		6,200			
VV			Mezisoučet - 2.NP		6,200			
VV			Součet		6,200			
66	M	553431140	Doplňky stavební kovové profily přechodové pro podlahové krytiny hliníkové profily - DURAL-, délka 2,7 m Multifloor 30 mm dekor bronz	m	6,820	184,14	1 255,83	CS ÚRS 2016 01
P			<i>Poznámka k položce: nebo jiný, technicky srovnatelný výrobek</i>					
VV			6,2*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		6,820			
67	K	776421711	Montáž lišt vložení pásků z podlahoviny do lišt včetně nařezání	m	72,420	45,29	3 279,90	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
68	M	284110000	Podlahoviny z polyvinylchloridu bez podkladu heterogenní podlahová krytina pásy povlakové z PVC, role 2 m heterogenní zátěžové PVC Sarlon Sparkling compact, tl. 2,25 mm, antibakteriální	m2	7,170	491,97	3 527,42	CS ÚRS 2016 01
	P		Poznámka k položce: nášlapná vrstva 0,90 mm, R 10, zátěž 34/43, otlak do 0,03 mm, hořlavost Bfl S1 nebo jiný, technicky srovnatelný výrobek					
	VV		72,420*0,090		6,518			
	VV		6,518*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		7,170			
69	K	776991121	Ostatní práce údržba nových podlahovin po pokládce čištění základní	m2	58,690	26,59	1 560,57	CS ÚRS 2016 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V ceně 776 99-1121 jsou započteny náklady na vysátí podlahy a setření vlhkým mopem. 2. V ceně 776 99-1141 jsou započteny i náklady na dodání pasty.					
70	K	998776102	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,697	349,68	243,73	CS ÚRS 2016 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 -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
71	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	0,697	271,56	189,28	CS ÚRS 2016 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 -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				3 971,33	
72	K	781413912	Opravy obkladů z obkladaček pórovinových lepených, při velikosti obkladaček přes 22 do 25 ks/ m2	kus	44,000	36,36	1 599,84	CS ÚRS 2016 01
	VV		"viz. výkr.č. D.1.1.2B"					
	VV		"1.NP"					
	VV		"m.č.103 - po vybourání otvoru nových dveří výtahu"					
	VV		3,000+5,000+3,000+5,000		16,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet - 1.NP		16,000			
	VV		"viz. výkr.č. D.1.1.1B"					
	VV		"2.NP"					
	VV		"m.č.208a - po vybourání nových dveří"					
	VV		11,000+6,000+11,000		28,000			
	VV		Mezisoučet - 2.NP		28,000			
	VV		Součet		44,000			
73	M	597614060	Obkládačky a dlaždice keramické TAURUS dlaždice keramické vysoce stínuté neglazované mrazuvzdorné S-hladké SL- zdrsňené Color - hladké rozměr 19,8 x 19,8 x 0,9 Light Grey S (cen.skup. 80)	m2	3,000	503,13	1 509,39	CS ÚRS 2016 01
	P		Poznámka k položce: nebo jiný, technicky srovnatelný výrobek					
74	K	781471810	Demontáž obkladů z dlaždic keramických kladených do malty	m2	2,430	80,16	194,79	CS ÚRS 2016 01
	VV		"viz. výkr.č. D.1.1.2B"					
	VV		"1.NP"					
	VV		"m.č.103 - pro nové dveře výtahu"					
	VV		0,600*0,600		0,360			
	VV		Mezisoučet - 1.NP		0,360			
	VV		"viz. výkr.č. D.1.1.1B"					
	VV		"2.NP"					
	VV		"m.č.208a - pro nové dveře"					
	VV		0,900*2,300		2,070			
	VV		Mezisoučet - 2.NP		2,070			
	VV		Součet		2,430			
75	K	781494511	Ostatní prvky plastové profily ukončovací a dilatační lepené flexibilním lepidlem ukončovací	m	7,300	84,25	615,03	CS ÚRS 2016 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezaných obkladaček, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položkou -5185 lze ocenit provádění více řezů na jednom kusu obkladu.					
	VV		"viz. výkr.č. D.1.1.2B"					
	VV		"1.NP"					
	VV		"m.č.103 - po vybourání otvoru nových dveří výtahu"					
	VV		0,600*4		2,400			
	VV		Mezisoučet - 1.NP		2,400			
	VV		"viz. výkr.č. D.1.1.1B"					
	VV		"2.NP"					
	VV		"m.č.208a - po vybourání nových dveří"					
	VV		0,800+2,050*2		4,900			
	VV		Mezisoučet - 2.NP		4,900			
	VV		Součet		7,300			
76	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	0,070	437,10	30,60	CS ÚRS 2016 01

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

Poznámka k souboru cen:

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

PSC

77	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	0,070	309,69	21,68	CS ÚRS 2016 01
----	---	-----------	---	---	-------	--------	-------	----------------

Poznámka k souboru cen:

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

PSC

D 783

Dokončovací práce - nátěry

835,37

78	K	783315101	Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	5,451	75,60	412,10	CS ÚRS 2016 01
	VV		"viz. výkr.č. D.1.1.3B a tabulka Výpis dveří"					
	VV		"m.č. 208a; 209a; 209b; 214a; 214b"					
	VV		"zárubeň š.125 mm" 4*((0,800+1,970*2)*(0,125+0,05*2))		4,266			
	VV		"zárubeň š.150 mm" 1*((0,800+1,970*2)*(0,150+0,05*2))		1,185			
	VV		Součet		5,451			
79	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	5,451	77,65	423,27	CS ÚRS 2016 01
	VV		"viz. výkr.č. D.1.1.3B a tabulka Výpis dveří"					
	VV		"m.č. 208a; 209a; 209b; 214a; 214b"					
	VV		"zárubeň š.125 mm" 4*((0,800+1,970*2)*(0,125+0,05*2))		4,266			
	VV		"zárubeň š.150 mm" 1*((0,800+1,970*2)*(0,150+0,05*2))		1,185			
	VV		Součet		5,451			

D 784

Dokončovací práce - malby a tapety

23 259,03

80	K	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	296,227	3,66	1 084,19	CS ÚRS 2016 01
	VV		"viz. výkr.č. D.1.1.3B"					
	VV		"2.NP - strop"					
	VV		"m.č. 209a" 12,510		12,510			
	VV		"m.č. 209b" 13,370		13,370			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		"m.č. 210" 6,600		6,600				
	VV		"m.č. 214a" 15,820		15,820				
	VV		"m.č. 214b" 10,390		10,390				
	VV		Mezisoučet - 2.NP - strop		58,690				
	VV		"2.NP - stěny"						
	VV		"m.č. 209a"						
	VV		2,950*(2,800*2+4,775*2)		44,693				
	VV		"m.č. 209b"						
	VV		2,950*(2,765*2+4,775*2)		44,486				
	VV		"m.č. 210"						
	VV		2,950*(2,425+0,350+0,420+0,150+0,250+1,410+0,400+4,310+1,661+8,535)		58,737				
	VV		"m.č. 214a"						
	VV		2,950*(2,770*2+5,710*2)		50,032				
	VV		"m.č. 214b"						
	VV		2,950*(2,425*2+4,285*2)		39,589				
	VV		Mezisoučet - 2.NP - stěny		237,537				
	VV		Součet		296,227				
81	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	189,821	22,59	4 288,06	CS ÚRS 2016 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenami souboru cen se oceňuje jakýkoli počet současně škrabaných vrstev barvy.</i>						
	VV		"viz. výkr.č. D.1.1.3B"						
	VV		"2.NP - strop"						
	VV		"m.č. 209a" 12,510		12,510				
	VV		"m.č. 209b" 13,370		13,370				
	VV		"m.č. 210" 6,600		6,600				
	VV		"m.č. 214a" 15,820		15,820				
	VV		"m.č. 214b" 10,390		10,390				
	VV		Mezisoučet - 2.NP - strop		58,690				
	VV		"2.NP - stěny"						
	VV		"m.č. 209a"						
	VV		2,950*(2,800+4,775)		22,346				
	VV		"m.č. 209b"						
	VV		2,950*(2,765+4,775)		22,243				
	VV		"m.č. 210"						
	VV		2,950*(2,425+0,350+0,420+0,150+0,250+1,410+0,400+4,310+1,661)		33,559				
	VV		"m.č. 214a"						
	VV		2,950*(2,770*2+5,710)		33,188				
	VV		"m.č. 214b"						
	VV		2,950*(2,425+4,285)		19,795				
	VV		Mezisoučet - 2.NP - stěny		131,131				
	VV		Součet		189,821				
82	K	784121011	Rozmývání podkladu po oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	189,821	11,43	2 169,65	CS ÚRS 2016 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
83	K	784171001	Oleповání vnitřních ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odlepení páskou nebo fólií v místnostech výšky do 3,80 m	m	56,680	7,02	397,89	CS ÚRS 2016 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku pásky, tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 5%.						
	VV		"viz. výkr.č. D.1.1.3B"						
	VV		"2.NP"						
	VV		"ocelové zárubně"						
	VV		"600x1970 mm" 1*(0,600+1,970*2)		4,540				
	VV		"800x1970 mm" 11*(0,800+1,970*2)		52,140				
	VV		Mezisoučet - 2.NP		56,680				
	VV		Součet		56,680				
84	M	581248380	Zeminy jílovinové - hlinky a nátěry malířské nátěry upravené tekuté PRIMALEX (systém) pásky a fólie - malířské potřeby páska do 60° C NARCAR 50mm x 50 m	m	59,514	1,30	77,37	CS ÚRS 2016 01	
	P		Poznámka k položce: nebo jiný, technicky srovnatelný výrobek						
	VV		56,68*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		59,514				
85	K	784171101	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah	m2	58,690	3,66	214,81	CS ÚRS 2016 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku fólie, tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 5%.						
	VV		"viz. výkr.č. D.1.1.3B"						
	VV		"2.NP"						
	VV		"m.č. 209a" 12,510		12,510				
	VV		"m.č. 209b" 13,370		13,370				
	VV		"m.č. 210" 6,600		6,600				
	VV		"m.č. 214a" 15,820		15,820				
	VV		"m.č. 214b" 10,390		10,390				
	VV		Mezisoučet - 2.NP		58,690				
	VV		Součet		58,690				
86	M	581248440	Zeminy jílovinové - hlinky a nátěry malířské nátěry upravené tekuté PRIMALEX (systém) pásky a fólie - malířské potřeby páska do 60° C LDPE 40μ 4 x 5 m	m2	61,625	3,44	211,99	CS ÚRS 2016 01	
	P		Poznámka k položce: nebo jiný, technicky srovnatelný výrobek						
	VV		58,69*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		61,625				
87	K	784171111	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí svislých ploch např. stěn, oken, dveří v místnostech výšky do 3,80	m2	12,204	4,89	59,68	CS ÚRS 2016 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku fólie, tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 5%.						
	VV		"viz. výkr.č. D.1.1.3B"						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"okno 1050x1800 mm" 1*(1,050*1,800)		1,890			
	VV		"okno 1100x1800 mm" 2*(1,100*1,800)		3,960			
	VV		"okno 700x1800 mm" 3*(0,700*1,800)		3,780			
	VV		"okno 715x1800 mm" 2*(0,715*1,800)		2,574			
	VV		Mezisoučet - 2.NP		12,204			
	VV		Součet		12,204			
88	M	581248420	Zeminy jílovinové - hlinky a nátěry malířské nátěry upravené tekuté PRIMALEX (systém) páska a fólie - malířské potřeby páska do 60° C 7μ 4 x 5 m	m2	12,814	0,70	8,97	CS ÚRS 2016 01
	P		Poznámka k položce: nebo jiný, technicky srovnatelný výrobek					
	VV		12,204*1,05 Přepočtené koeficientem množství		12,814			
89	K	784181121	Penetrace podkladu jednonásobná hloubková v místnostech výšky do 3,80 m	m2	296,227	18,50	5 480,20	CS ÚRS 2016 01
	VV		"viz. výkr.č. D.1.1.3B"					
	VV		"2.NP - strop"					
	VV		"m.č. 209a" 12,510		12,510			
	VV		"m.č. 209b" 13,370		13,370			
	VV		"m.č. 210" 6,600		6,600			
	VV		"m.č. 214a" 15,820		15,820			
	VV		"m.č. 214b" 10,390		10,390			
	VV		Mezisoučet - 2.NP - strop		58,690			
	VV		"2.NP - stěny"					
	VV		"m.č. 209a"					
	VV		2,950*(2,800*2+4,775*2)		44,693			
	VV		"m.č. 209b"					
	VV		2,950*(2,765*2+4,775*2)		44,486			
	VV		"m.č. 210"					
	VV		2,950*(2,425+0,350+0,420+0,150+0,250+1,410+0,400+4,310+1,661+8,535)		58,737			
	VV		"m.č. 214a"					
	VV		2,950*(2,770*2+5,710*2)		50,032			
	VV		"m.č. 214b"					
	VV		2,950*(2,425*2+4,285*2)		39,589			
	VV		Mezisoučet - 2.NP - stěny		237,537			
	VV		Součet		296,227			
90	K	784191003	Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení malířských prací omytím oken dvojitých nebo zdvojených	m2	12,204	13,85	169,03	CS ÚRS 2016 01
	VV		"viz. výkr.č. D.1.1.3B"					
	VV		"okno 1050x1800 mm" 1*(1,050*1,800)		1,890			
	VV		"okno 1100x1800 mm" 2*(1,100*1,800)		3,960			
	VV		"okno 700x1800 mm" 3*(0,700*1,800)		3,780			
	VV		"okno 715x1800 mm" 2*(0,715*1,800)		2,574			
	VV		Mezisoučet - 2.NP		12,204			
	VV		Součet		12,204			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
91	K	784191007	Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení malířských prací omytím podlah	m2	58,690	2,02	118,55	CS ÚRS 2016 01
	VV		"viz. výkr.č. D.1.1.3B"					
	VV		"2.NP"					
	VV		"m.č. 209a" 12,510		12,510			
	VV		"m.č. 209b" 13,370		13,370			
	VV		"m.č. 210" 6,600		6,600			
	VV		"m.č. 214a" 15,820		15,820			
	VV		"m.č. 214b" 10,390		10,390			
	VV		Mezisoučet - 2.NP		58,690			
	VV		Součet		58,690			
92	K	784221101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m	m2	296,227	30,31	8 978,64	CS ÚRS 2016 01
	VV		"viz. výkr.č. D.1.1.3B"					
	VV		"2.NP - strop"					
	VV		"m.č. 209a" 12,510		12,510			
	VV		"m.č. 209b" 13,370		13,370			
	VV		"m.č. 210" 6,600		6,600			
	VV		"m.č. 214a" 15,820		15,820			
	VV		"m.č. 214b" 10,390		10,390			
	VV		Mezisoučet - 2.NP - strop		58,690			
	VV		"2.NP - stěny"					
	VV		"m.č. 209a"					
	VV		2,950*(2,800*2+4,775*2)		44,693			
	VV		"m.č. 209b"					
	VV		2,950*(2,765*2+4,775*2)		44,486			
	VV		"m.č. 210"					
	VV		2,950*(2,425+0,350+0,420+0,150+0,250+1,410+0,400+4,310+1,661+8,535)		58,737			
	VV		"m.č. 214a"					
	VV		2,950*(2,770*2+5,710*2)		50,032			
	VV		"m.č. 214b"					
	VV		2,950*(2,425*2+4,285*2)		39,589			
	VV		Mezisoučet - 2.NP - stěny		237,537			
	VV		Součet		296,227			
D	M		Práce a dodávky M				164 500,00	
D	33-M		Montáže dopr.zařiz.,sklad. zař. a váh				164 500,00	
93	K	330.1	Malý nákladní výtah - kompletní demontáž a montáž nového výtahu včetně technologického vybavení	soubor	1,000	164 500,00	164 500,00	

Poznámka k položce:

P

Položka obsahuje náklady na demontáž původního malého nákladního výtahu včetně veškerých komponentů (dveře, vodítka, stykače, elektročást apod.) a dodávku a montáž nové kompletní výtahové technologie do původní výtahové šachty dle specifikace v PD.

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

DOZP UL, DOZP Severní Terasa - opravy a rekonstrukce pavilonů B a H

Objekt:

2 - Pavilon B

Soupis:

02 - ústřední vytápění

KSO: 803 11
Místo: Ústí nad Labem

CC-CZ:
Datum: 04.12.2017

Zadavatel:
Ústecký kraj

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
North stav a.s., Jateční 3377/47, Ústí nad Labem, 400 01

IČ: 25045997
DIČ: CZ25045997

Projektant:
Ct.Žežulka - ZEFRAPROJEKT

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.
POZNÁMKA : - nedílnou součástí pro ocenění je příslušná projektová dokumentace - zhotovitel díla zodpovídá za to, že provedl kontrolu kompletnosti výkazu výměr a do své nabídky zahrnul veškeré položky a práce nutné k provedení díla - v jednotkových cenách jsou zahrnuty náklady na spojovací materiál potřebný ke kompletní montáži (hmoždinky, kotvy, sváry apod.ú, pokud není výslovně uvedeno jinak - materiály nebo výrobky uvedené v dokumentaci pro provedení stavby (DPS) nebo v soupisu prací jsou orientační a mohou být dodavatelem změněny za předpokladu, že budou splňovat všechny kvalitativní a technické parametry, předepsané projektovou dokumentací a odsouhlaseny projektantem

Cena bez DPH

246 761,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	246 761,00	21,00%	51 819,80
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	298 580,80
------------	-------	------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: DOZP UL, DOZP Severní Terasa - opravy a rekonstrukce pavilonů B a H

Objekt: 2 - Pavilon B

Soupis: **02 - ústřední vytápění**

Místo: Ústí nad Labem

Datum: 04.12.2017

Zadavatel: Ústecký kraj

Projektant: Ct. Žežulka -

Uchazeč: North stav a.s., Jateční 3377/47, Ústí nad Labem, 400 01

ZEFRAPROJEKT

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

246 760,60

PSV - PSV

246 760,60

733-735 - Ústřední vytápění

246 760,60

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

DOZP UL, DOZP Severní Terasa - opravy a rekonstrukce pavilonů B a H

Objekt:

2 - Pavilon B

Soupis:

02 - ústřední vytápění

Místo: Ústí nad Labem

Datum: 04.12.2017

Zadavatel: Ústecký kraj

Projektant: Ct. Žežulka - ZEFRAPROJEKT

Uchazeč: North stav a.s., Jateční 3377/47, Ústí nad Labem, 400 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							246 760,60	
D	PSV		PSV				246 760,60	
D	733-735		Ústřední vytápění				246 760,60	
1	K	733-735.R1	Ústřední vytápění - přenos rozpočtu zpracovatele části PD	soubor	1,000	246 760,60	246 760,60	

ROZPOČET

		materiál ks	materiál celkem	montáž ks	montáž celkem	cena celkem
ROZVOD POTRUBÍ						
1.	Potrubi z trubek Cu polotvrdých		- Kč		- Kč	- Kč
	15x1	70 m	91 Kč	128 Kč	8 978 Kč	15 362 Kč
	18x1	60 m	116 Kč	156 Kč	9 348 Kč	16 302 Kč
	22x1	55 m	129 Kč	179 Kč	9 823 Kč	16 929 Kč
	tvrdých		- Kč		- Kč	- Kč
	28x1	35 m	184 Kč	182 Kč	6 384 Kč	12 835 Kč
	35x1,5	30 m	257 Kč	187 Kč	5 615 Kč	13 338 Kč
			- Kč		- Kč	- Kč
2.	Tlakové zkoušky potrubí do DN 50	250 m	- Kč	14 Kč	3 563 Kč	3 563 Kč
			- Kč		- Kč	- Kč
3.	Ostatní tvarovky a fitinky	1 ks	6 691 Kč	5 170 Kč	5 170 Kč	11 861 Kč
			- Kč		- Kč	- Kč
			- Kč		- Kč	- Kč
IZOLACE						
1.	Návrková izolace z Pe		- Kč		- Kč	- Kč
	28/13	6 m	29 Kč	14 Kč	86 Kč	262 Kč
	35/13	30 m	31 Kč	14 Kč	428 Kč	1 368 Kč
			- Kč		- Kč	- Kč
2.	Pásky spojky , lepidlo	1 soub	456 Kč	95 Kč	95 Kč	551 Kč
			- Kč		- Kč	- Kč
			- Kč		- Kč	- Kč
RADIÁTOROVÉ ARMATURY						
1.	Termostatická hlavice		- Kč		- Kč	- Kč
	RAE-K 5034	32 ks	245 Kč	24 Kč	760 Kč	8 603 Kč
	RAE-5054	3 ks	288 Kč	24 Kč	71 Kč	935 Kč
			- Kč		- Kč	- Kč
2.	Termostatická radiátorový ventil RA-N - rohový DN 15	3 ks	290 Kč	56 Kč	168 Kč	1 037 Kč
			- Kč		- Kč	- Kč
3.	Uzavírací šroubení pro VK rohové s možností uzavření a vypouštění RLV -KS	32 ks	349 Kč	112 Kč	3 587 Kč	14 744 Kč
			- Kč		- Kč	- Kč
4.	Uzavírací šroubení rohové DN 15	1 ks	271 Kč	86 Kč	86 Kč	356 Kč
			- Kč		- Kč	- Kč
			- Kč		- Kč	- Kč
OTOPNA TELESÁ						
1.	Desková otopná tělesa VENTIL KOMPAKT		- Kč		- Kč	- Kč
	11VK-600/800	14 ks	2 704 Kč	144 Kč	2 022 Kč	39 873 Kč
	11VK-600/1200	1 ks	3 263 Kč	144 Kč	144 Kč	3 408 Kč
	11VK-600/1400	5 ks	3 541 Kč	144 Kč	722 Kč	18 425 Kč

11VK-600/1600	4 ks	3 818 Kč	15 272 Kč	144 Kč	578 Kč	15 850 Kč
11VK-900/400	1 ks	2 687 Kč	2 687 Kč	144 Kč	144 Kč	2 831 Kč
21VK-600/800	2 ks	3 321 Kč	6 642 Kč	239 Kč	479 Kč	7 121 Kč
21VK-600/2000	1 ks	5 516 Kč	5 516 Kč	239 Kč	239 Kč	5 755 Kč
21VK-900/400	1 ks	3 202 Kč	3 202 Kč	239 Kč	239 Kč	3 442 Kč
21VK-900/600	2 ks	3 753 Kč	7 505 Kč	239 Kč	479 Kč	7 984 Kč
22VK-600/800	1 ks	3 687 Kč	3 687 Kč	239 Kč	239 Kč	3 926 Kč
			- Kč		- Kč	- Kč
2. Trubková otopná tělesa			- Kč		- Kč	- Kč
KLC 1220.600	1 ks	1 509 Kč	1 509 Kč	523 Kč	523 Kč	2 031 Kč
			- Kč		- Kč	- Kč
OSTATNÍ			- Kč		- Kč	- Kč
1. Prostupy a drážky pro potrubí	12 hod		- Kč	475 Kč	5 700 Kč	5 700 Kč
			- Kč		- Kč	- Kč
2. Topná zkouška	12 hod		- Kč	171 Kč	2 052 Kč	2 052 Kč
			- Kč		- Kč	- Kč
3. Zaregulování systému	12 hod		- Kč	266 Kč	3 192 Kč	3 192 Kč
			- Kč		- Kč	- Kč
4. Technický dozor	8 hod		- Kč	475 Kč	3 800 Kč	3 800 Kč
			- Kč		- Kč	- Kč
5. Vnitrostaveništní přemístění do 6 m	2,0 t		- Kč	1 663 Kč	3 325 Kč	3 325 Kč
			- Kč		- Kč	- Kč
CELKEM bez DPH			168 724 Kč		78 037 Kč	246 761 Kč

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

DOZP UL, DOZP Severní Terasa - opravy a rekonstrukce pavilonů B a H

Objekt:

3 - Pavilon H

Soupis:

01 - stavebně konstrukční část

KSO: 803 11
Místo: Ústí nad Labem

CC-CZ:
Datum: 04.12.2017

Zadavatel:
Ústecký kraj

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
North stav a.s., Jateční 3377/47, Ústí nad Labem, 400 01

IČ: 25045997
DIČ: CZ25045997

Projektant:
Ct.Žežulka - ZEFRAPROJEKT

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.
POZNÁMKA : - nedílnou součástí pro ocenění je příslušná projektová dokumentace - zhotovitel díla zodpovídá za to, že provedl kontrolu kompletnosti výkazu výměr a do své nabídky zahrnul veškeré položky a práce nutné k provedení díla - v jednotkových cenách jsou zahrnuty náklady na spojovací materiál potřebný ke kompletní montáži (hmoždinky, kotvy, sváry apod.ú, pokud není výslovně uvedeno jinak - materiály nebo výrobky uvedené v dokumentaci pro provedení stavby (DPS) nebo v soupisu prací jsou orientační a mohou být dodavatelem změněny za předpokladu, že budou splňovat všechny kvalitativní a technické parametry, předepsané projektovou dokumentací a odsouhlaseny projektantem

Cena bez DPH

2 975 848,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 975 848,00	21,00%	624 928,10
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	3 600 776,10
------------	-------	--------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DOZP UL, DOZP Severní Terasa - opravy a rekonstrukce pavilonů B a H

Objekt:

3 - Pavilon H

Soupis:

01 - stavebně konstrukční část

Místo: Ústí nad Labem

Datum: 04.12.2017

Zadavatel: Ústecký kraj

Projektant: Ct. Žežulka -

Uchazeč: North stav a.s., Jateční 3377/47, Ústí nad Labem, 400 01

ZEFRAPROJEKT

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

2 975 848,17

HSV - Práce a dodávky HSV

1 667 579,17

1 - Zemní práce	5 277,67
2 - Zakládání	10 591,12
3 - Svislé a kompletní konstrukce	299 676,63
4 - Vodorovné konstrukce	164,04
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	752 501,98
61 - Úprava povrchů vnitřních	505 915,24
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	204 616,77
64 - Osazování výplní otvorů	41 969,97
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	338 968,49
997 - Přesun sutě	150 041,14
998 - Přesun hmot	110 358,10
PSV - Práce a dodávky PSV	1 308 269,00
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	127 482,79
712 - Povlakové krytiny	2 714,39
713 - Izolace tepelné	29 315,63
763 - Konstrukce suché výstavby	82 055,85

764 - Konstrukce klempířské	5 259,29
766 - Konstrukce truhlářské	257 170,69
767 - Konstrukce zámečnické	3 144,70
771 - Podlahy z dlaždic	309 226,39
776 - Podlahy povlakové	118 394,12
781 - Dokončovací práce - obklady	247 763,64
783 - Dokončovací práce - nátěry	46 250,56
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	79 490,95

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

DOZP UL, DOZP Severní Terasa - opravy a rekonstrukce pavilonů B a H

Objekt:

3 - Pavilon H

Soupis:

01 - stavebně konstrukční část

Místo: Ústí nad Labem

Datum: 04.12.2017

Zadavatel: Ústecký kraj

Projektant: Ct. Žežulka - ZEFRAPROJEKT

Uchazeč: North stav a.s., Jateční 3377/47, Ústí nad Labem, 400 01

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

Náklady soupisu celkem

2 975 848,17

D HSV Práce a dodávky HSV

1 667 579,17

D 1 Zemní práce

5 277,67

1	K	132312101	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 4 soudržných	m3	2,876	1 069,50	3 075,88	CS ÚRS 2016 01
	VV		"viz. výkr.č. D.1.1.2H a D.1.1.4H"					
	VV		"pro datečné základové pasy příček na kótu -0,400 m"					
	VV		(0,225*0,200)*2,625		0,118			
	VV		Mezisoučet - zákl.pas š. 225 mm		0,118			
	VV		(0,300*0,200)*(0,825+3,700+1,475+2,769+6,330+2,050+2,050+0,695+7,280+0,220+5,98		2,588			
	VV		9+1,400+1,425+1,420+1,125+3,100+1,288)		2,588			
	VV		Mezisoučet - zákl.pas š. 300 mm		0,170			
	VV		(0,325*0,200)*(1,310+1,310)		0,170			
	VV		Mezisoučet - zákl.pas š. 325 mm		0,170			
	VV		Součet		2,876			
2	K	132312109	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 4 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4	m3	1,438	232,50	334,34	CS ÚRS 2016 01
	VV		2,876*0,5 'Přepočtené koeficientem množství		1,438			
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	2,876	75,98	218,52	CS ÚRS 2016 01
	VV		"k místu nakladky do přistaveného kontejneru"					
	VV		"pro datečné základové pasy příček na kótu -0,400 m"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(0,225*0,200)*2,625		0,118			
	VV		Mezisoučet - zákl.pas š. 225 mm		0,118			
	VV		(0,300*0,200)*(0,825+3,700+1,475+2,769+6,330+2,050+2,050+0,695+7,280+0,220+5,98		2,588			
	VV		9+1,400+1,425+1,420+1,125+3,100+1,288)					
	VV		Mezisoučet - zákl.pas š. 300 mm		2,588			
	VV		(0,325*0,200)*(1,310+1,310)		0,170			
	VV		Mezisoučet - zákl.pas š. 325 mm		0,170			
	VV		Součet		2,876			
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	8,628	69,28	597,75	CS ÚRS 2016 01
	VV		"celková délka cca.40 m"					
	VV		2,876*3		8,628			
5	K	162601102	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 4 000 do 5 000 m	m3	2,876	131,13	377,13	CS ÚRS 2016 01
	VV		"od místa nakladky do přistaveného kontejneru na skládku Podhoří"					
	VV		"pro dodatečné základové pasy příček na kótu -0,400 m"					
	VV		(0,225*0,200)*2,625		0,118			
	VV		Mezisoučet - zákl.pas š. 225 mm		0,118			
	VV		(0,300*0,200)*(0,825+3,700+1,475+2,769+6,330+2,050+2,050+0,695+7,280+0,220+5,98		2,588			
	VV		9+1,400+1,425+1,420+1,125+3,100+1,288)					
	VV		Mezisoučet - zákl.pas š. 300 mm		2,588			
	VV		(0,325*0,200)*(1,310+1,310)		0,170			
	VV		Mezisoučet - zákl.pas š. 325 mm		0,170			
	VV		Součet		2,876			
6	K	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	5,177	130,20	674,05	CS ÚRS 2016 01
	VV		2,876*1,8 'Přepočtené koeficientem množství		5,177			
D	2		Zakládání				10 591,12	
7	K	274313611	Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20	m3	4,466	2 371,50	10 591,12	CS ÚRS 2016 01
	VV		"viz. výkr.č. D.1.1.2H + D.1.1.4H"					
	VV		"dodatečné základové pasy příček na kótu -0,400 m"					
	VV		(0,225*0,300)*2,625		0,177			
	VV		Mezisoučet - zákl.pas š. 225 mm		0,177			
	VV		(0,300*0,300)*(0,825+3,700+1,475+2,769+6,330+2,050+2,050+0,695+7,280+0,220+5,98		3,883			
	VV		9+1,400+1,425+1,420+1,125+3,100+1,288)					
	VV		Mezisoučet - zákl.pas š. 300 mm		3,883			
	VV		(0,325*0,300)*(1,310+1,310)		0,255			
	VV		Mezisoučet - zákl.pas š. 325 mm		0,255			
	VV		"přípočet 3,5% za betonáž přímo do výkopové rýhy bez bednění"					
	VV		(0,177+3,883+0,255)*3,50/100		0,151			
	VV		Součet		4,466			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				299 676,63	
8	K	317142221	Překlady nenosné prefabrikované z pórobetonu YTONG osazené do tenkého maltového lože, v příčkách přímé, světlost otvoru do 1010 mm tl. 100 mm	kus	1,000	504,06	504,06	CS ÚRS 2016 01
	VV		"viz. výkr.č. D.1.1.2H"					
	VV		"ozn.1/L,P" 1,000		1,000			
	VV		Součet		1,000			
9	K	317142321	Překlady nenosné prefabrikované z pórobetonu YTONG osazené do tenkého maltového lože, v příčkách přímé, světlost otvoru do 1010 mm tl. 125 mm	kus	17,000	626,82	10 655,94	CS ÚRS 2016 01
	VV		"viz. výkr.č. D.1.1.2H"					
	VV		"ozn.1/L,P" 8,000		8,000			
	VV		"ozn.3/L,P" 4,000		4,000			
	VV		"ozn.4/L,P" 1,000		1,000			
	VV		"ozn.7/L,P" 2,000		2,000			
	VV		"ozn.8/L,P" 2,000		2,000			
	VV		Součet		17,000			
10	K	317142322	Překlady nenosné prefabrikované z pórobetonu YTONG osazené do tenkého maltového lože, v příčkách přímé, světlost otvoru do 1010 mm tl. 150 mm	kus	10,000	740,28	7 402,80	CS ÚRS 2016 01
	VV		"viz. výkr.č. D.1.1.2H"					
	VV		"ozn.2/L,P" 4,000		4,000			
	VV		"ozn.3/L,P" 1,000		1,000			
	VV		"ozn.4/L,P" 1,000		1,000			
	VV		"ozn.7/L,P" 2,000		2,000			
	VV		"ozn.8/L,P" 2,000		2,000			
	VV		Součet		10,000			
11	K	317234410	Vyzdívká mezi nosníky cihlami pálenými na maltu cementovou	m3	0,061	4 454,70	271,74	CS ÚRS 2016 01
	VV		"překlad 2x lč.100 - viz. výkr.č. D.1.1.1H"					
	VV		(0,450*0,100)*1,350		0,061			
	VV		Součet		0,061			
12	K	317944321	Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav do č. 12	t	0,023	31 155,00	716,57	CS ÚRS 2016 01
	VV		"2x lč.100 - dl.1350 mm - viz. výkr.č. D.1.1.1H"					
	VV		(2*1,350)*8,340*0,001		0,023			
	VV		Součet		0,023			
13	K	342272323	Příčky z pórobetonových přesných příčkovek (YTONG) hladkých, objemové hmotnosti 500 kg/m3 na tenké maltové lože, tloušťky příčky 100 mm	m2	6,320	543,12	3 432,52	CS ÚRS 2016 01
	VV		"viz. výkr.č. D.1.1.2H"					
	VV		"výška příčky 2100 mm"					
	VV		2,200*0,900		1,980			
	VV		Mezisoučet		1,980			
	VV		"výška příčky 3050 mm"					
	VV		3,050*(0,975+0,900)		5,719			
	VV		"odpočet otvoru" -1*(0,700*1,970)		-1,379			
	VV		Mezisoučet		4,340			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		6,320			
14	K	342272423	Příčky z pórobetonových přesných příčkovek (YTONG) hladkých, objemové hmotnosti 500 kg/m3 na tenké maltové lože, tloušťky příčky 125 mm	m2	232,526	650,07	151 158,18	CS ÚRS 2016 01
	VV		"viz. výkr.č. D.1.1.2H, D.1.1.4H a TZ"					
	VV		"k.v. 3050 mm"					
	VV		3,050*(2,500+1,625+4,500+1,250+3,600+4,650+5,650+9,700+2,869+1,625+8,350+5,500+5,945+2,225*2+3,100+5,600+1,000+1,725+2,010+6,319+2,150)		256,560			
	VV		"odpočet otvoru" -8*(0,700*1,970)		-11,032			
	VV		"odpočet otvoru" -6*(0,800*1,970)		-9,456			
	VV		"odpočet otvoru" -2*(0,900*1,970)		-3,546			
	VV		Součet		232,526			
15	K	342272523	Příčky z pórobetonových přesných příčkovek (YTONG) hladkých, objemové hmotnosti 500 kg/m3 na tenké maltové lože, tloušťky příčky 150 mm	m2	145,303	738,42	107 294,64	CS ÚRS 2016 01
	VV		"viz. výkr.č. D.1.1.2H, D.1.1.4H a TZ"					
	VV		"k.v. 3050 mm"					
	VV		3,050*(3,900+4,500+1,500+0,200+6,550+3,700+5,945+7,500+2,650+7,600+0,300+4,150+0,975+2,950)		159,881			
	VV		"odpočet otvoru" -7*(0,800*1,970)		-11,032			
	VV		"odpočet otvoru" -2*(0,900*1,970)		-3,546			
	VV		Součet		145,303			
16	K	342291111	Úkotvení příček polyuretanovou pěnou, tl. příčky do 100 mm	m	1,875	49,66	93,11	CS ÚRS 2016 01
	VV		"viz. výkr.č. D.1.1.2H"					
	VV		"výška příčky 3050 mm"					
	VV		0,975+0,900		1,875			
	VV		Součet		1,875			
17	K	342291112	Úkotvení příček polyuretanovou pěnou, tl. příčky přes 100 mm	m	136,538	74,49	10 170,72	CS ÚRS 2016 01
	VV		"viz. výkr.č. D.1.1.2H, D.1.1.4H a TZ"					
	VV		"příčky tl. 125 mm"					
	VV		2,500+1,625+4,500+1,250+3,600+4,650+5,650+9,700+2,869+1,625+8,350+5,500+5,945+2,225*2+3,100+5,600+1,000+1,725+2,010+6,319+2,150		84,118			
	VV		Mezisosoučet - tl.125 mm		84,118			
	VV		"příčka tl. 150 mm"					
	VV		3,900+4,500+1,500+0,200+6,550+3,700+5,945+7,500+2,650+7,600+0,300+4,150+0,975+2,950		52,420			
	VV		Mezisosoučet - tl.150 mm		52,420			
	VV		Součet		136,538			
18	K	342291121	Úkotvení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné	m	30,500	92,72	2 827,96	CS ÚRS 2016 01
	VV		viz. výkr.č. D.1.1.2H a D.1.1.4H"					
	VV		"příčka tl.125 mm"					
	VV		3,050*7		21,350			
	VV		Mezisosoučet - tl.125 mm		21,350			
	VV		"příčka tl.150 mm"					
	VV		3,050*3		9,150			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet - tl.150 mm		9,150			
	VV		Součet		30,500			
19	K	342291131	Úkotvení příček plochými kotvami, do konstrukce betonové	m	27,450	98,58	2 706,02	CS ÚRS 2016 01
	VV		viz.výkr.č. D.1.1.2H a D.1.1.4H"					
	VV		"příčka tl.125 mm"					
	VV		3,050*5		15,250			
	VV		Mezisoučet - tl.125 mm		15,250			
	VV		"příčka tl.150 mm"					
	VV		3,050*4		12,200			
	VV		Mezisoučet - tl.150 mm		12,200			
	VV		Součet		27,450			
20	K	346244381	Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranně cihlami na maltu, výška stojiny do 200 mm	m2	0,270	513,36	138,61	CS ÚRS 2016 01
	VV		"překlad 2x lč.100 - viz.výkr.č. D.1.1.1H"					
	VV		2*(0,100*1,350)		0,270			
	VV		Součet		0,270			
21	K	346272111	Přízdívky izolační a ochranné z pórobetonových tvárnic YTONG o objemové hmotnosti 500 kg/m3, na tenké maltové lože tloušťky přízdívky 50 mm	m2	4,728	425,94	2 013,84	CS ÚRS 2016 01
	VV		"obeždění dešťového svodu - viz.výkr.č. D.1.1.2H"					
	VV		"m.č.1.03"					
	VV		3,050*(0,400+0,150*2)		2,135			
	VV		"m.č.1.13"					
	VV		3,050*(0,550+0,150*2)		2,593			
	VV		Součet		4,728			
22	K	346481112	Zaplentování rýh, potrubí, válcovaných nosníků, výklenků nebo nik jakéhokoliv tvaru, na maltu ve stěnách nebo před stěnami keramickým a funkčně podobným pletivem	m2	0,715	405,48	289,92	CS ÚRS 2016 01
	VV		"překlad 2x lč.100 - viz.výkr.č. D.1.1.1H"					
	VV		1,100*(0,100*2+0,450)		0,715			
	VV		Součet		0,715			
	D	4	Vodorovné konstrukce				164,04	
23	K	413232211	Zazdívká zhlaví stropních trámů nebo válcovaných nosníků pálenými cihlami válcovaných nosníků, výšky do 150 mm	kus	2,000	82,02	164,04	CS ÚRS 2016 01
	VV		"viz. výkr.č. D.1.1.1H"					
	VV		"ztužující ocel.konstrukce prostupu střechou - uložení do zdi"					
	VV		1,000*2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				752 501,98	
	D	61	Úprava povrchů vnitřních				505 915,24	
24	K	611131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stropů	m2	276,890	53,66	14 857,92	CS ÚRS 2016 01
	VV		"m.č.1.01-1.27 - viz. výkr.č.D.1.1.2H"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		8,380+3,560+43,730+38,880+9,840+8,290+2,440+14,600+9,750+14,800+12,650+11,240		238,260			
	VV		+2,200+2,220+12,760+13,300+3,130+1,810+2,000+3,570+15,620+1,690+1,800		38,630			
	VV		Součet		276,890			
25	K	611135011	Vyrovnání nerovností podkladu vnitřních omítaných ploch tmelem, tloušťky do 2 mm stropů	m2	276,890	141,36	39 141,17	CS ÚRS 2016 01

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách nejsou započteny náklady na případné vkládání výztuže do vyrovnávací vrstvy; tyto se ocení cenami souboru cen 61.-14-10.. Potažení vnitřních ploch pletivem v části A04, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické. 2. Ceny -5011 nelze použít, je-li předepsáno vkládání výztužné tkaniny; náklady se ocení cenami 61. 14-1001 v části A04, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické. 3. Ceny lze použít i pro ocenění vyrovnání nerovností podkladu ploch určených k omítání u novostaveb. 4. Vyrovnáním se rozumí: a) vrstva omítky pro vyrovnání nerovností podkladu (výtluků apod.), b) vrstva omítky pro vyrovnání křivě postavené zdi, v tomto případě se uvádí průměrná tloušťka vrstvy omítky.

PSC

VV

"m.č.1.01-1.27 - viz. výkr.č.D.1.1.2H"

VV

"předpoklad nerovností po vybourání celkové dispozice - rozsah bude upřesněn v rámci AD"

VV

8,380+3,560+43,730+38,880+9,840+8,290+2,440+14,600+9,750+14,800+12,650+11,240

238,260

+2,200+2,220+12,760+13,300+3,130+1,810+2,000+3,570+15,620+1,690+1,800

VV

38,630

VV

Součet

276,890

26	K	611135095	Vyrovnání nerovností podkladu vnitřních omítaných ploch tmelem, tloušťky do 2 mm Příplatek k ceně za každý další 1 mm tloušťky podkladní vrstvy přes 2 mm tmelem stropů	m2	830,670	36,54	30 352,68	CS ÚRS 2016 01
----	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách nejsou započteny náklady na případné vkládání výztuže do vyrovnávací vrstvy; tyto se ocení cenami souboru cen 61.-14-10.. Potažení vnitřních ploch pletivem v části A04, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické. 2. Ceny -5011 nelze použít, je-li předepsáno vkládání výztužné tkaniny; náklady se ocení cenami 61. 14-1001 v části A04, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické. 3. Ceny lze použít i pro ocenění vyrovnání nerovností podkladu ploch určených k omítání u novostaveb. 4. Vyrovnáním se rozumí: a) vrstva omítky pro vyrovnání nerovností podkladu (výtluků apod.), b) vrstva omítky pro vyrovnání křivě postavené zdi, v tomto případě se uvádí průměrná tloušťka vrstvy omítky.

PSC

VV

276,89*3 'Přepočtené koeficientem množství

830,670

27	K	611142001	Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačáním do tmelu stropů	m2	276,890	182,28	50 471,51	CS ÚRS 2016 01
----	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách -2001 jsou započteny i náklady na tmel.

PSC

VV

"m.č.1.01-1.27 - viz. výkr.č.D.1.1.2H"

VV

8,380+3,560+43,730+38,880+9,840+8,290+2,440+14,600+9,750+14,800+12,650+11,240

238,260

+2,200+2,220+12,760+13,300+3,130+1,810+2,000+3,570+15,620+1,690+1,800

VV

38,630

VV

Součet

276,890

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
28	K	611311131	Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm vodorovných konstrukcí stropů rovných	m2	276,890	119,04	32 960,99	CS ÚRS 2016 01
	VV		"m.č.1.01-1.27 - viz. výkr.č.D.1.1.2H"					
	VV		8,380+3,560+43,730+38,880+9,840+8,290+2,440+14,600+9,750+14,800+12,650+11,240		238,260			
	VV		+2,200+2,220+12,760+13,300+3,130+1,810+2,000+3,570+15,620+1,690+1,800					
	VV		25,250+7,230+6,150		38,630			
	VV		Součet		276,890			
29	K	612121112	Zatření spár vnitřních povrchů stěrkovou hmotou, ploch z pórobetonových tvárnic stěn	m2	773,026	30,03	23 213,97	CS ÚRS 2016 01
	VV		"viz. výkr.č. D.1.1.1H a D.1.1.4H"					
	VV		"příčky tl.100 mm" 6,320*2		12,640			
	VV		"příčky tl.125 mm" 232,526*2		465,052			
	VV		"příčky tl.150 mm" 145,303*2		290,606			
	VV		"přizdivky tl.50 mm" 4,728		4,728			
	VV		Součet		773,026			
30	K	612131101	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřík nanášený ručně celoplošně stěn	m2	773,026	61,84	47 803,93	CS ÚRS 2016 01
	VV		"viz. výkr.č. D.1.1.1H a D.1.1.4H"					
	VV		"příčky tl.100 mm" 6,320*2		12,640			
	VV		"příčky tl.125 mm" 232,526*2		465,052			
	VV		"příčky tl.150 mm" 145,303*2		290,606			
	VV		"přizdivky tl.50 mm" 4,728		4,728			
	VV		Součet		773,026			
31	K	612131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn	m2	773,026	42,78	33 070,05	CS ÚRS 2016 01
32	K	612142001	Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačení do tmelu stěn	m2	773,026	157,17	121 496,50	CS ÚRS 2016 01
	VV		"viz. výkr.č. D.1.1.1H a D.1.1.4H"					
	VV		"příčky tl.100 mm" 6,320*2		12,640			
	VV		"příčky tl.125 mm" 232,526*2		465,052			
	VV		"příčky tl.150 mm" 145,303*2		290,606			
	VV		"přizdivky tl.50 mm" 4,728		4,728			
	VV		Součet		773,026			
33	K	612323111	Omítka vápenocementová vnitřních ploch hladkých nanášená ručně jednovrstvá hladká, na neomítnutý bezesparý podklad, tloušťky do 5 mm stěn	m2	773,026	111,60	86 269,70	CS ÚRS 2016 01
	VV		"viz. výkr.č. D.1.1.1H a D.1.1.4H"					
	VV		"příčky tl.100 mm" 6,320*2		12,640			
	VV		"příčky tl.125 mm" 232,526*2		465,052			
	VV		"příčky tl.150 mm" 145,303*2		290,606			
	VV		"přizdivky tl.50 mm" 4,728		4,728			
	VV		Součet		773,026			
34	K	613131111	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch polymercementový spojovací můstek nanášený ručně pilířů nebo sloupů	m2	82,679	65,19	5 389,84	CS ÚRS 2016 01
	VV		"viz. výkr.č. D.1.1.1H a D.1.1.4H"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"sloup - k.v. 2800 mm"					
	VV		9*(2,800*(0,400*3))		30,240			
	VV		4*(2,800*(0,400+0,150))		6,160			
	VV		2*(2,800*(0,400+0,150*2))		3,920			
	VV		Mezisoučet - sloupy		40,320			
	VV		"průvlak - mimo SDK podhled"					
	VV		2*(24,000*(0,250+0,450))		33,600			
	VV		(0,250+0,450+0,250)*5,800		5,510			
	VV		(0,250+0,450+0,250)*1,300		1,235			
	VV		(0,250+0,450+0,250)*2,120		2,014			
	VV		Mezisoučet - průvlaky		42,359			
	VV		Součet		82,679			
35	K	613311131	Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí pilířů nebo sloupů	m2	82,679	140,43	11 610,61	CS ÚRS 2016 01
	VV		"viz. výkr.č. D.1.1.1H a D.1.1.4H"					
	VV		"sloup - k.v. 2800 mm"					
	VV		9*(2,800*(0,400*3))		30,240			
	VV		4*(2,800*(0,400+0,150))		6,160			
	VV		2*(2,800*(0,400+0,150*2))		3,920			
	VV		Mezisoučet - sloupy		40,320			
	VV		"průvlak - mimo SDK podhled"					
	VV		2*(24,000*(0,250+0,450))		33,600			
	VV		(0,250+0,450+0,250)*5,800		5,510			
	VV		(0,250+0,450+0,250)*1,300		1,235			
	VV		(0,250+0,450+0,250)*2,120		2,014			
	VV		Mezisoučet - průvlaky		42,359			
	VV		Součet		82,679			
36	K	619991001	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou	m2	276,890	21,11	5 845,15	CS ÚRS 2016 01
	VV		"m.č.1.01-1.27 - viz. výkr.č.D.1.1.2H"					
	VV		8,380+3,560+43,730+38,880+9,840+8,290+2,440+14,600+9,750+14,800+12,650+11,240		238,260			
	VV		+2,200+2,220+12,760+13,300+3,130+1,810+2,000+3,570+15,620+1,690+1,800					
	VV		25,250+7,230+6,150		38,630			
	VV		Součet		276,890			
37	K	619991011	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí a prvků obalením fólií a přelepením páskou	m2	65,303	42,50	2 775,38	CS ÚRS 2016 01
	VV		"viz. výkr.č. D.1.1.2H"					
	VV		"okno 2400x2100 mm" 1*(2,400*2,100)		5,040			
	VV		"okno 1350x1800 mm" 22*(1,350*1,800)		53,460			
	VV		"okno 550x2020 mm" 1*(0,550*2,020)		1,111			
	VV		"dveře 1000x2020 mm" 1*(1,000*2,020)		2,020			
	VV		"dveře 1370x2680 mm" 1*(1,370*2,680)		3,672			
	VV		Součet		65,303			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
38	K	619991021	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí rámu oken a dveří, keramických soklů oblepením malířskou páskou	m	166,880	3,93	655,84	CS ÚRS 2016 01
	VV		"viz. výkr.č. D.1.1.2H"					
	VV		"okno 2400x2100 mm" 1*(2,400*2+2,100*2)		9,000			
	VV		"okno 1350x1800 mm" 22*(1,350*2+1,800*2)		138,600			
	VV		"okno 550x2020 mm" 1*(0,550*2+2,020*2)		5,140			
	VV		"dveře 1000x2020 mm" 1*(1,000*2+2,020*2)		6,040			
	VV		"dveře 1370x2680 mm" 1*(1,370*2+2,680*2)		8,100			
	VV		Součet		166,880			
D	63		Podlahy a podlahové konstrukce				204 616,77	
39	K	631311115	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 20/25	m3	16,614	3 189,90	52 997,00	CS ÚRS 2016 01
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro mazaniny krycí (pochůzná i pojízdná), popř. podkladní, plovoucí, vyrovnávací nebo oddělovací pod potěry, podlahy, průmyslové podlahy, popř. pro podlévání provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení (s náležitým zatemováním hutného betonu). 2. Pro mazaniny tloušťek větších než 240 mm jsou určeny: a) pro mazaniny ukládané na zeminu (v halách apod.) ceny souborů cen 27* 31- Základy z betonu prostého a 27* 32 - Základy z betonu železového, b) pro mazaniny v nadzemních podlažích ceny souboru cen 411 31- .. Beton kleneb. 3. Ceny lze použít i pro betonový okapový chodníček budovy (včetně tvarování rigolového žlábků) v příslušných tloušťkách. Jeho podloží se oceňuje samostatně. 4. V ceně jsou započteny i náklady na: a) základní stržení povrchu mazaniny s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem, b) vytvoření dilatačních spár v mazanině bez zaplnění, pokud jsou dilatační spáry vytvářeny při provádění betonáže. Jestliže jsou dilatační spáry řezány dodatečně, oceňují se cenami souboru cen 634 91-11 Řezání dilatačních nebo smršťovacích spár.</p>					
	VV		"viz. výkr.č. D.1.1.2H a D.1.1.4H"					
	VV		"tl. 60 mm"					
	VV		"m.č.1.01-1.27"					
	VV		0,060*(8,380+3,560+43,730+38,880+9,840+8,290+2,440+14,600+9,750+14,800+12,650+11,240)		10,690			
	VV		0,060*(2,200+2,220+12,760+13,300+3,130+1,810+2,000+3,570+15,620+1,690+1,800)		3,606			
	VV		0,060*(25,250+7,230+6,150)		2,318			
	VV		Součet		16,614			
40	K	631319011	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 50 do 80 mm	m3	16,614	703,08	11 680,97	CS ÚRS 2016 01
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny -9011 až -9023 lze použít pro mazaniny min. tř. C 8/10. 2. V cenách -9011 až -9023 jsou započteny i náklady za přehlazení povrchu mazaniny ocelovým hladítkem. 3. Ceny -9171 až -9175 lze také použít, bude-li do mazaniny vkládána druhá vrstva výtzuže nad sebou oddělená vrstvou betonové směsi, kdy se oceňuje druhé stržení povrchu latí rovněž výměrou (m3) celkové tloušťky tří vrstev mazaniny.</p>					
41	K	631319111	Příplatek k cenám mazanin za vytvoření odtokového žlábků v prádelnách, ve dně kanálu pro rozvody apod. š x v = do 200x100 mm	m	3,000	119,04	357,12	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -9011 až -9023 lze použít pro mazaniny min. tř. C 8/10. 2. V cenách -9011 až -9023 jsou započteny i náklady za přehlazení povrchu mazaniny ocelovým hladítkem. 3. Ceny -9171 až -9175 lze také použít, bude-li do mazaniny vkládána druhá vrstva výztuže nad sebou oddělená vrstvou betonové směsi, kdy se oceňuje druhé stržení povrchu latí rovněž výměrou (m3) celkové tloušťky tří vrstev mazaniny.</p>					
	PSC							
	VV		"viz. výkr.č. D.1.1.1H"					
	VV		"m.č. 1.04"					
	VV		1,500*2		3,000			
	VV		Součet		3,000			
42	K	631319171	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 50 do 80 mm	m3	16,614	213,90	3 553,73	CS ÚRS 2016 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -9011 až -9023 lze použít pro mazaniny min. tř. C 8/10. 2. V cenách -9011 až -9023 jsou započteny i náklady za přehlazení povrchu mazaniny ocelovým hladítkem. 3. Ceny -9171 až -9175 lze také použít, bude-li do mazaniny vkládána druhá vrstva výztuže nad sebou oddělená vrstvou betonové směsi, kdy se oceňuje druhé stržení povrchu latí rovněž výměrou (m3) celkové tloušťky tří vrstev mazaniny.</p>					
	PSC							
43	K	631319195	Příplatek k cenám mazanin za malou plochu do 5 m2 jednotlivě mazanina tl. přes 50 do 80 mm	m3	1,465	145,08	212,54	CS ÚRS 2016 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -9011 až -9023 lze použít pro mazaniny min. tř. C 8/10. 2. V cenách -9011 až -9023 jsou započteny i náklady za přehlazení povrchu mazaniny ocelovým hladítkem. 3. Ceny -9171 až -9175 lze také použít, bude-li do mazaniny vkládána druhá vrstva výztuže nad sebou oddělená vrstvou betonové směsi, kdy se oceňuje druhé stržení povrchu latí rovněž výměrou (m3) celkové tloušťky tří vrstev mazaniny.</p>					
	PSC							
	VV		"viz. výkr.č. D.1.1.2H a D.1.1.4H"					
	VV		"tl. 60 mm"					
	VV		"m.č.1.01-1.27"					
	VV		0,060*(3,560+2,440+2,200+2,220+3,130+1,810+2,000+3,570+1,690+1,800)		1,465			
	VV		Součet		1,465			
44	K	631351101	Bednění v podlahách rýh a hran zřízení	m2	0,420	256,68	107,81	CS ÚRS 2016 01
	VV		"viz. výkr.č. D.1.1.1H"					
	VV		"odtokový žlábek"					
	VV		"m.č.1.04"					
	VV		0,060*(1,500*2+0,100*2)*2		0,384			
	VV		"podlahová vpust"					
	VV		"m.č.1.10"					
	VV		0,060*(0,150*4)		0,036			
	VV		Součet		0,420			
45	K	631351102	Bednění v podlahách rýh a hran odstranění	m2	0,420	55,61	23,36	CS ÚRS 2016 01
46	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	1,065	24 087,00	25 652,66	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		"viz. výkr.č. D.1.1.2H a D.1.1.4H"						
	VV		"tl. 60 mm, 1x KARI 6/150/150 mm"						
	VV		"m.č.1.01-1.27"						
	VV		(8,380+3,560+43,730+38,880+9,840+8,290+2,440+14,600+9,750+14,800+12,650+11,240)*2,960*0,001		0,527				
	VV		(2,200+2,220+12,760+13,300+3,130+1,810+2,000+3,570+15,620+1,690+1,800)*2,960*0,001		0,178				
	VV		(25,250+7,230+6,150)*2,960*0,001		0,114				
	VV		"přípočet na prostřih a stykování 30%"						
	VV		(0,527+0,178+0,114)*30/100		0,246				
	VV		Součet		1,065				
47	K	632450132	Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v ploše o průměrné (střední) tl. přes 20 do 30 mm	m2	302,709	302,25	91 493,80	CS ÚRS 2016 01	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny -0121 až -0124 jsou určeny pro vyrovnávací potěr v pásu vodorovný nebo ve spádu do 15 st. na zdivu jako podklad pod izolaci, pod parapety z prefabrikovaných dílců, pod oplechování, jako podklad pro uložení ocelových profilů, překladů, stropních nosníků, apod. 2. Ceny -0131 až -0134 jsou určeny pro vyrovnávací potěr v ploše na stropech z prefabrikovaných dílců jako podklad pod izolaci, pod podlahové konstrukce apod., na mazaninách jen jako podklad pod izolaci proti vodě, jako ochrana izolace shora tvořící lože při kladení plošných prefa panelů (např. v kanálech). 3. Ceny -0131 až -0134 lze použít i pro podlévání provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení, s náležitým zatemováním hutné malty. 4. V cenách jsou započteny i náklady na základní stržení povrchu potěru s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem.</p>						
	VV		"viz. výkr.č. D.1.1.1H a TZ (str. 5, oddíl Izolace proti vodě)						
	VV		"100% půdorysu"						
	VV		24,000*12,044		289,056				
	VV		2,150*6,350		13,653				
	VV		Součet		302,709				
48	K	632481213	Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylenové fólie	m2	276,890	15,15	4 194,88	CS ÚRS 2016 01	
	VV		"m.č.1.01-1.27 - viz. výkr.č.D.1.1.2H + D.1.1.4H"						
	VV		8,380+3,560+43,730+38,880+9,840+8,290+2,440+14,600+9,750+14,800+12,650+11,240+2,200+2,220+12,760+13,300+3,130+1,810+2,000+3,570+15,620+1,690+1,800		238,260				
	VV		25,250+7,230+6,150		38,630				
	VV		Součet		276,890				
49	K	633811111	Broušení betonových podlah nerovností do 2 mm (stržení šlemy)	m2	276,890	51,80	14 342,90	CS ÚRS 2016 01	
	VV		"viz. výkr.č. D.1.1.2H a D.1.1.4H"						
	VV		"tl. 60 mm"						
	VV		"m.č.1.01-1.27"						
	VV		8,380+3,560+43,730+38,880+9,840+8,290+2,440+14,600+9,750+14,800+12,650+11,240		178,160				
	VV		2,200+2,220+12,760+13,300+3,130+1,810+2,000+3,570+15,620+1,690+1,800		60,100				
	VV		25,250+7,230+6,150		38,630				
	VV		Součet		276,890				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 64			Osazování výplní otvorů	41 969,97				
50	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	27,000	327,36	8 838,72	CS ÚRS 2016 01
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny lze použít i pro osazování zárubní a rámu do stěn z prefadlců např. pórobetono- vých (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 zasklívání sklem profilovaným (Copilit, 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, uklínováním, zalitím pracen apod.). 5. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku zárubní nebo rámu, které se oceňují ve specifikaci.</p>								
PSC								
VV	"viz. výkr.č. D.1.1.1H a tabulka Výpis dveří"							
VV	"ozn.1 - 700x1970 mm" 4,000+5,000					9,000		
VV	"ozn.2 - 800x1970 mm" 3,000+1,000					4,000		
VV	"ozn.3 - 800x1970 mm" 1,000+4,000					5,000		
VV	"ozn.4 - 900x1970 mm" 1,000+2,000-1,000					2,000		
VV	"ozn.7 - 900x1970 mm" 1,000+3,000-1,000					3,000		
VV	"ozn.8 - 800x1970 mm" 1,000+3,000					4,000		
VV	Součet					27,000		
51	M	553313480	Zárubně kovové zárubně ocelové pro pórobeton YH 100 700 L/P	kus	1,000	626,82	626,82	CS ÚRS 2016 01
<p><i>Poznámka k položce:</i> nebo jiný, technicky srovnatelný výrobek</p>								
52	M	553313690	Zárubně kovové zárubně ocelové pro pórobeton YH 125 700 L/P	kus	8,000	737,49	5 899,92	CS ÚRS 2016 01
<p><i>Poznámka k položce:</i> nebo jiný, technicky srovnatelný výrobek</p>								
53	M	553313710	Zárubně kovové zárubně ocelové pro pórobeton YH 125 800 L/P	kus	6,000	752,37	4 514,22	CS ÚRS 2016 01
<p><i>Poznámka k položce:</i> nebo jiný, technicky srovnatelný výrobek</p>								
54	M	553313730	Zárubně kovové zárubně ocelové pro pórobeton YH 125 900 L/P	kus	3,000	762,60	2 287,80	CS ÚRS 2016 01
<p><i>Poznámka k položce:</i> nebo jiný, technicky srovnatelný výrobek</p>								
55	M	553313840	Zárubně kovové zárubně ocelové pro pórobeton YH 150 800 L/P	kus	7,000	817,47	5 722,29	CS ÚRS 2016 01
<p><i>Poznámka k položce:</i> nebo jiný, technicky srovnatelný výrobek</p>								
56	M	553313860	Zárubně kovové zárubně ocelové pro pórobeton YH 150 900 L/P	kus	2,000	827,70	1 655,40	CS ÚRS 2016 01
<p><i>Poznámka k položce:</i> nebo jiný, technicky srovnatelný výrobek</p>								
57	K	642944121	Osazení ocelových dveřních zárubní lisovaných nebo z úhelníků dodatečně s vybetonováním prahu, plochy do 2,5 m ²	kus	2,000	454,77	909,54	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i>						
			1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zárubní, tyto se oceňují ve specifikaci.						
	VV		"viz. výkr.č. D.1.1.1H a tabulka Výpis dveří"						
	VV		"ozn.4/L - 900x1970 mm" 1,000		1,000				
	VV		"ozn.7/L - 900x1970 mm" 1,000		1,000				
	VV		Součet		2,000				
58	M	553313520	Zárubně kovové zárubně ocelové pro pórobeton YH 100 900 L/P	kus	2,000	651,93	1 303,86	CS ÚRS 2016 01	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>nebo jiný, technicky srovnatelný výrobek</i>						
59	K	642945111	Osazování ocelových zárubní protipožárních nebo protiplynových dveří do vynechaného otvoru, s obetonováním, dveří jednokřídlových do 2,5 m ²	kus	2,000	2 827,20	5 654,40	CS ÚRS 2016 01	
	VV		"požární dveře ozn.5 a 6 - viz.tabulka Výpis dveří a výkr.č. D.1.1.2H"						
	VV		"ozn.5" 1,000		1,000				
	VV		"ozn.6" 1,000		1,000				
	VV		Součet		2,000				
60	M	553312010.1	Zárubně kovové zárubně ocelové pro zdění - s těsněním, kapsové závěsy H 110 DV 800 L/P	kus	1,000	2 232,00	2 232,00		
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>nebo jiný, technicky srovnatelný výrobek</i>						
61	M	553312030.1	Zárubně kovové zárubně ocelové pro zdění - s těsněním, kapsové závěsy H 110 DV 900 L/P	kus	1,000	2 325,00	2 325,00		
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>nebo jiný, technicky srovnatelný výrobek</i>						
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				338 968,49		
62	K	946111111	Montáž pojízdných věží trubkových nebo dílcových s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m ² šířky od 0,6 do 0,9 m, délky do 3,2 m, výšky do 1,5 m	kus	4,000	1 060,20	4 240,80	CS ÚRS 2016 01	
	VV		"pro řemesla PSV"						
	VV		4,000		4,000				
	VV		Součet		4,000				
63	K	946111211	Montáž pojízdných věží trubkových nebo dílcových s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m ² Příplatek za první a každý další den použití pojízdného lešení k ceně - 1111	kus	360,000	186,00	66 960,00	CS ÚRS 2016 01	
	VV		4*90 'Přepočtené koeficientem množství		360,000				
64	K	946111811	Demontáž pojízdných věží trubkových nebo dílcových s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m ² šířky od 0,6 do 0,9 m, délky do 3,2 m, výšky do 1,5 m	kus	4,000	531,03	2 124,12	CS ÚRS 2016 01	
65	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m ² , o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m ²	276,890	37,94	10 505,21	CS ÚRS 2016 01	
	VV		"m.č.1.01-1.27 - viz. výkr.č.D.1.1.2H"						
	VV		8,380+3,560+43,730+38,880+9,840+8,290+2,440+14,600+9,750+14,800+12,650+11,240		238,260				
	VV		+2,200+2,220+12,760+13,300+3,130+1,810+2,000+3,570+15,620+1,690+1,800						
	VV		25,250+7,230+6,150		38,630				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		276,890			
66	K	949421111	Montáž schodišťových a výstupových věží z dílcového lešení o půdorysné ploše do 10 m2, výšky do 10 m	m	4,000	571,95	2 287,80	CS ÚRS 2016 01
	VV		"pro přístup na střechu"					
	VV		4,000		4,000			
	VV		Součet		4,000			
67	K	949421211	Montáž schodišťových a výstupových věží z dílcového lešení Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 nebo -1112	m	56,000	27,90	1 562,40	CS ÚRS 2016 01
	VV		4*14 'Přepočtené koeficientem množství		56,000			
68	K	949421811	Demontáž schodišťových a výstupových věží z dílcového lešení o půdorysné ploše do 10 m2, výšky do 10 m	m	4,000	402,69	1 610,76	CS ÚRS 2016 01
69	K	952901106	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací oken dvojitých nebo zdvojených omytím, plochy do přes 0,6 do 1,5 m2	m2	1,111	30,31	33,67	CS ÚRS 2016 01

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro oceňování konečného čištění po ukončení oprav a udržovacích prací před předáním do užívání. Do výměry ploch se započítávají i plochy místností, schodišť a chodeb, kterými se přepravuje materiál pro stavební práce. 2. Čištění vnějších ploch tlakovou vodou a tryskáním: pískem se oceňuje cenami souboru cen 629 99 -51 tohoto katalogu. 3. Množství jednotek čištěných ploch: a) se určuje v m2 ploch místností a chodeb nebo jejich částí, kterými se dopravuje materiál nebo jsou používány pro stavební práce b) schodiště se určuje v m2 rozvinuté plochy schodišťových stupňů, c) podest se určuje v m2 půdorysné plochy, d) oken, dveří a vrat v m2 plochy, e) konstrukcí a prvků se určuje v m2 pohledové plochy. 4. Povrch hladký je rovný, nezdrsněný, nezvrásněný (např. linoleum, teraco, hladké dlažby, parkety apod.). Povrch drsný je nerovný, zdrsněný, zvrásněný (např. betonový potěr, mozaiková dlažba, palubky apod.). 5. V cenách očištění schodišť jsou započteny náklady na očištění schodišťových stupňů a schodišťového zábradlí. Plocha podest se započítává do plochy podlah. 6. V cenách čištění oken a balkonových dveří jsou započteny náklady na očištění rámu, parapetu, prahu a kování a očištění a vyleštění skleněné výplně. 7. V cenách čištění dveří a vrat jsou započteny náklady na očištění rámu, výplně, prahu a kování. 8. Čištění říms (odstraňování smetí, prachu, náletů apod.) se oceňuje individuálně. 9. Odvoz odpadu se ocení položkami odvozu sutí ceníku 801-3, hmotnost se stanoví individuálně.

PSC

	VV		"viz. výkr.č. D.1.1.1H"					
	VV		"okno 550x2020 mm" 1*(0,550*2,020)		1,111			
	VV		Součet		1,111			
70	K	952901107	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací oken dvojitých nebo zdvojených omytím, plochy do přes 1,5 do 2,5 m2	m2	53,460	24,08	1 287,32	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro očeňování konečného čištění po ukončení oprav a udržovacích prací před předáním do užívání. Do výměry ploch se započítávají i plochy místností, schodišť a chodeb, kterými se přepravuje materiál pro stavební práce. 2. Čištění vnějších ploch tlakovou vodou a tryskáním: pískem se oceňuje cenami souboru cen 629 99 -51 tohoto katalogu. 3. Množství jednotek čištěných ploch: a) se určuje v m2 ploch místností a chodeb nebo jejich částí, kterými se dopravuje materiál nebo jsou používány pro stavební práce b) schodiště se určuje v m2 rozvinuté plochy schodišťových stupňů, c) podest se určuje v m2 půdorysné plochy, d) oken, dveří a vrat v m2 plochy, e) konstrukcí a prvků se určuje v m2 pohledové plochy. 4. Povrch hladký je rovný, nezdrsněný, nezvrásněný (např. linoleum, teraco, hladké dlažby, parkety apod.). Povrch drsný je nerovný, zdrsněný, zvrásněný (např. betonový potěr, mozaiková dlažba, palubky apod.). 5. V cenách očištění schodišť jsou započteny náklady na očištění schodišťových stupňů a schodišťového zábradlí. Plocha podest se započítává do plochy podlah. 6. V cenách čištění oken a balkonových dveří jsou započteny náklady na očištění rámu, parapetu, prahu a kování a očištění a vyleštění skleněné výplně. 7. V cenách čištění dveří a vrat jsou započteny náklady na očištění rámu, výplně, prahu a kování. 8. Čištění říms (odstraňování smetí, prachu, náletů apod.) se oceňuje individuálně. 9. Odvoz odpadu se ocení položkami odvozu suti ceníku 801-3, hmotnost se stanoví individuálně.</p>					
			VV	"viz. výkr.č. D.1.1.1H"				
			VV	"okno 1350x1800 mm" 22*(1,350*1,800)		53,460		
			VV	Součet		53,460		
71	K	952901108	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací oken dvojitých nebo zdvojených omytím, plochy do přes 2,5 m2	m2	5,040	18,04	90,92	CS ÚRS 2016 01

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro očeňování konečného čištění po ukončení oprav a udržovacích prací před předáním do užívání. Do výměry ploch se započítávají i plochy místností, schodišť a chodeb, kterými se přepravuje materiál pro stavební práce. 2. Čištění vnějších ploch tlakovou vodou a tryskáním: pískem se oceňuje cenami souboru cen 629 99 -51 tohoto katalogu. 3. Množství jednotek čištěných ploch: a) se určuje v m2 ploch místností a chodeb nebo jejich částí, kterými se dopravuje materiál nebo jsou používány pro stavební práce b) schodiště se určuje v m2 rozvinuté plochy schodišťových stupňů, c) podest se určuje v m2 půdorysné plochy, d) oken, dveří a vrat v m2 plochy, e) konstrukcí a prvků se určuje v m2 pohledové plochy. 4. Povrch hladký je rovný, nezdrsněný, nezvrásněný (např. linoleum, teraco, hladké dlažby, parkety apod.). Povrch drsný je nerovný, zdrsněný, zvrásněný (např. betonový potěr, mozaiková dlažba, palubky apod.). 5. V cenách očištění schodišť jsou započteny náklady na očištění schodišťových stupňů a schodišťového zábradlí. Plocha podest se započítává do plochy podlah. 6. V cenách čištění oken a balkonových dveří jsou započteny náklady na očištění rámu, parapetu, prahu a kování a očištění a vyleštění skleněné výplně. 7. V cenách čištění dveří a vrat jsou započteny náklady na očištění rámu, výplně, prahu a kování. 8. Čištění říms (odstraňování smetí, prachu, náletů apod.) se oceňuje individuálně. 9. Odvoz odpadu se ocení položkami odvozu suti ceníku 801-3, hmotnost se stanoví individuálně.

VV "viz. výkr.č. D.1.1.1H"

VV "okno 2400x2100 mm" 1*(2,400*2,100)

VV Součet

5,040

5,040

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
72	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů, při světlé výšce podlaží do 4 m	m2	276,890	72,44	20 057,91	CS ÚRS 2016 01
	VV		"m.č.1.01-1.27 - viz. výkr.č.D.1.1.2H"					
	VV		8,380+3,560+43,730+38,880+9,840+8,290+2,440+14,600+9,750+14,800+12,650+11,240+2,200+2,220+12,760+13,300+3,130+1,810+2,000+3,570+15,620+1,690+1,800		238,260			
	VV		25,250+7,230+6,150		38,630			
	VV		Součet		276,890			
73	K	952901122	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací dveří nebo vrat omytím, plochy do přes 1,5 do 3,0 m2	m2	1,984	17,67	35,06	CS ÚRS 2016 01
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro oceňování konečného čištění po ukončení oprav a udržovacích prací před předáním do užívání. Do výměry ploch se započítávají i plochy místností, schodišť a chodeb, kterými se přepravuje materiál pro stavební práce. 2. Čištění vnějších ploch tlakovou vodou a tryskáním: pískem se oceňuje cenami souboru cen 629 99 -51 tohoto katalogu. 3. Množství jednotek čištěných ploch: a) se určuje v m2 ploch místností a chodeb nebo jejich částí, kterými se dopravuje materiál nebo jsou používány pro stavební práce b) schodiště se určuje v m2 rozvinuté plochy schodišťových stupňů, c) podest se určuje v m2 půdorysné plochy, d) oken, dveří a vrat v m2 plochy, e) konstrukcí a prvků se určuje v m2 pohledové plochy. 4. Povrch hladký je rovný, nezdrsněný, nezvrásněný (např. linoleum, teraco, hladké dlažby, parkety apod.). Povrch drsný je nerovný, zdrsněný, zvrásněný (např. betonový potěr, mozaiková dlažba, palubky apod.). 5. V cenách očištění schodišť jsou započteny náklady na očištění schodišťových stupňů a schodišťového zábradlí. Plocha podest se započítává do plochy podlah. 6. V cenách čištění oken a balkonových dveří jsou započteny náklady na očištění rámu, parapetu, prahu a kování a očištění a vyleštění skleněné výplně. 7. V cenách čištění dveří a vrat jsou započteny náklady na očištění rámu, výplně, prahu a kování. 8. Čištění říms (odstraňování smetí, prachu, náletů apod.) se oceňuje individuálně. 9. Odvoz odpadu se ocení položkami odvozu suti ceníku 801-3, hmotnost se stanoví individuálně.</p>					
	VV		"viz. výkr.č. D.1.1.1H"					
	VV		"vst.dveře 800x1930+550 mm" 1*(0,800*2,480)		1,984			
	VV		Součet		1,984			
74	K	952901123	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací dveří nebo vrat omytím, plochy do přes 3,0 do 5,0 m2	m2	3,672	14,88	54,64	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro očeňování konečného čištění po ukončení oprav a udržovacích prací před předáním do užívání. Do výměry ploch se započítávají i plochy místností, schodišť a chodeb, kterými se přepravuje materiál pro stavební práce. 2. Čištění vnějších ploch tlakovou vodou a tryskáním: pískem se oceňuje cenami souboru cen 629 99 -51 tohoto katalogu. 3. Množství jednotek čištěných ploch: a) se určuje v m2 ploch místností a chodeb nebo jejich částí, kterými se dopravuje materiál nebo jsou používány pro stavební práce b) schodiště se určuje v m2 rozvinuté plochy schodišťových stupňů, c) podest se určuje v m2 půdorysné plochy, d) oken, dveří a vrat v m2 plochy, e) konstrukcí a prvků se určuje v m2 pohledové plochy. 4. Povrch hladký je rovný, nezdrsněný, nezvrásněný (např. linoleum, teraco, hladké dlažby, parkety apod.). Povrch drsný je nerovný, zdrsněný, zvrásněný (např. betonový potěr, mozaiková dlažba, palubky apod.). 5. V cenách očištění schodišť jsou započteny náklady na očištění schodišťových stupňů a schodišťového zábradlí. Plocha podest se započítává do plochy podlah. 6. V cenách čištění oken a balkonových dveří jsou započteny náklady na očištění rámu, parapetu, prahu a kování a očištění a vyleštění skleněné výplně. 7. V cenách čištění dveří a vrat jsou započteny náklady na očištění rámu, výplně, prahu a kování. 8. Čištění říms (odstraňování smetí, prachu, náletů apod.) se oceňuje individuálně. 9. Odvoz odpadu se ocení položkami odvozu suti ceníku 801-3, hmotnost se stanoví individuálně.</p>					
			VV	"viz. výkr.č. D.1.1.1H"				
			VV	"vst.dveře 1370x2680 mm" 1*(1,370*2,680)		3,672		
			VV	Součet		3,672		
75	K	952902021	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací podlah hladkých zametením	m2	302,709	2,08	629,63	CS ÚRS 2016 01

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro očeňování konečného čištění po ukončení oprav a udržovacích prací před předáním do užívání. Do výměry ploch se započítávají i plochy místností, schodišť a chodeb, kterými se přepravuje materiál pro stavební práce. 2. Čištění vnějších ploch tlakovou vodou a tryskáním: pískem se oceňuje cenami souboru cen 629 99 -51 tohoto katalogu. 3. Množství jednotek čištěných ploch: a) se určuje v m2 ploch místností a chodeb nebo jejich částí, kterými se dopravuje materiál nebo jsou používány pro stavební práce b) schodiště se určuje v m2 rozvinuté plochy schodišťových stupňů, c) podest se určuje v m2 půdorysné plochy, d) oken, dveří a vrat v m2 plochy, e) konstrukcí a prvků se určuje v m2 pohledové plochy. 4. Povrch hladký je rovný, nezdrsněný, nezvrásněný (např. linoleum, teraco, hladké dlažby, parkety apod.). Povrch drsný je nerovný, zdrsněný, zvrásněný (např. betonový potěr, mozaiková dlažba, palubky apod.). 5. V cenách očištění schodišť jsou započteny náklady na očištění schodišťových stupňů a schodišťového zábradlí. Plocha podest se započítává do plochy podlah. 6. V cenách čištění oken a balkonových dveří jsou započteny náklady na očištění rámu, parapetu, prahu a kování a očištění a vyleštění skleněné výplně. 7. V cenách čištění dveří a vrat jsou započteny náklady na očištění rámu, výplně, prahu a kování. 8. Čištění říms (odstraňování smetí, prachu, náletů apod.) se oceňuje individuálně. 9. Odvoz odpadu se ocení položkami odvozu suti ceníku 801-3, hmotnost se stanoví individuálně.

VV "viz. výkr.č. D.1.1.1H a TZ (str. 5, oddíl Izolace proti vodě)
VV "100% půdorysu - po odstranění původní HI"
VV 24,000*12,044

289,056

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		2,150*6,350		13,653				
	VV		Součet		302,709				
76	K	953942121	Osazování drobných kovových předmětů se zalitím maltou cementovou, do vysekaných kapes nebo připravených otvorů ochranných úhelníků	kus	13,000	68,82	894,66	CS ÚRS 2016 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku kovových předmětů; tyto se oceňují ve specifikaci. Ztrátne se nestanoví. 2. Cenu -2841 lze použít pro osazení rámu pod pružinový (roštový) ocelový základ např. domovních praček, odstředivek, ždímaček, motorových zařízení, ventilátorů apod. 3. Cena -2851 je určena pro zednické osazení zábradlí ze samostatných dílů nevyžadující samostatnou montáž. 4. Ceny platí za každé zalití.						
	VV		"viz. TZ (str. 7, oddíl Konstrukce zámečnické)"						
	VV		"ochr.úhelník dl.1500 mm"						
	VV		13,000		13,000				
	VV		Součet		13,000				
77	M	590300001	ochranný úhelník rohů kovový dl.1500 mm	kus	13,000	67,89	882,57		
78	K	953946111	Montáž atypických ocelových konstrukcí profilů hmotnosti do 13 kg/m, hmotnosti konstrukce do 1 t	t	0,034	19 995,00	679,83	CS ÚRS 2016 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro ocenění montáže ocelových konstrukcí hmotnosti do 500 kg; tyto se oceňují cenami souboru cen 767 99-51 Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí části A01 katalogu 800-767 Konstrukce zámečnické.						
	VV		"viz. výkr.č. D.1.1.1H"						
	VV		"vyztužení prostupu stropem - SHs 80x4 mm"						
	VV		(1,500*2+0,400*2)*8,880*0,001		0,034				
	VV		Součet		0,034				
79	M	145502660.1	Profily ocelové tenkostěnné uzavřené svařované profily čtvercové, jakost 11 375, délka 6m 80x80x3 mm	t	0,037	20 088,00	743,26		
	VV		0,034*1,09 Přepočtené koeficientem množství		0,037				
80	K	953946111.1	Dílenská výroba atypických ocelových kčí hmotnosti do 1 t z profilů hmotnosti do 13 kg/m	t	0,034	81 747,00	2 779,40		
	VV		"viz. výkr.č. D.1.1.1H"						
	VV		"vyztužení prostupu stropem - SHs 80x4 mm"						
	VV		(1,500*2+0,400*2)*8,880*0,001		0,034				
	VV		Součet		0,034				
81	K	962031132	Bourání příček z cihel, tvárnic nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm	m2	326,030	72,26	23 558,93	CS ÚRS 2016 01	
	VV		"konstrukční výška 3050 mm - viz.výkr.č. D.1.1.1H"						
	VV		3,050*(3,740+4,390+5,500+6,000+5,500+6,000+14,400+1,425+6,250+2,050+3,250+3,180+0,800+3,250+2,650+2,550+1,400+6,000+4,550+2,160+1,350)		263,505				
	VV		3,050*(2,050+1,570+2,050+4,700+4,450+13,500+1,500+1,500+1,000)		98,576				
	VV		"odpočet otvorů" -5*(0,600*1,970)		-5,910				
	VV		"odpočet otvorů" -1*(0,700*1,970)		-1,379				
	VV		"odpočet otvorů" -16*(0,800*1,970)		-25,216				
	VV		"odpočet otvorů" -2*(0,900*1,970)		-3,546				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		326,030			
82	K	962031133	Bourání příček z cihel, tvárnic nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm	m2	72,373	86,58	6 266,05	CS ÚRS 2016 01
	VV		"konstrukční výška 3050 mm - viz.výkr.č. D.1.1.1H"					
	VV		3,050*(3,880+4,600+2,050+5,600+5,600+3,920)		78,233			
	VV		"odpočet otvoru" -1*(0,600*1,970)		-1,182			
	VV		"odpočet otvoru" -1*(0,700*2,180)		-1,526			
	VV		"odpočet otvoru" -2*(0,800*1,970)		-3,152			
	VV		Součet		72,373			
83	K	964011221	Vybourání železobetonových prefabrikovaných překladů uložených ve zdivu, délky do 3 m, hmotnosti do 75 kg/m	m3	0,726	3 022,50	2 194,34	CS ÚRS 2016 01
	VV		"viz. výkr.č. D.1.1.1H"					
	VV		"nadedveřní překlady RZP"					
	VV		"RZP 7/10" (0,115*0,190)*1,119*27		0,660			
	VV		"RZP 1/10" (0,140*0,140)*1,119*3		0,066			
	VV		Součet		0,726			
84	K	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých podlah a mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	31,125	2 101,80	65 418,53	CS ÚRS 2016 01
	VV		"původní svrchní mazanina tl.100 mm - viz.výkr.č.D.1.1.1H - celý půdorys dotčených místností"					
	VV		0,100*(24,000*12,400+6,350*2,150)		31,125			
	VV		Součet		31,125			
85	K	965046111	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm	m2	311,253	124,62	38 788,35	CS ÚRS 2016 01
	VV		"viz. výkr.č. D.1.1.1H a TZ"					
	VV		"po odstranění původní HI na podkladním betonu - sjednocení výšek podkladu pro vyrov. potěr - předpoklad celk.tl.uběru 5 mm - celý půdorys objektu"					
	VV		24,000*12,400+6,350*2,150		311,253			
	VV		Součet		311,253			
86	K	965046119	Broušení stávajících betonových podlah Příplatek k ceně za každý další 1 mm úběru	m2	622,506	55,52	34 561,53	CS ÚRS 2016 01
	VV		311,253*2 'Přepočtené koeficientem množství		622,506			
87	K	967041112	Přisekání (špicování) rovných ostění v betonu po hrubém vybourání otvorů bez odstupu	m2	0,450	544,98	245,24	CS ÚRS 2016 01
	VV		"viz. výkr.č. D.1.1.1H"					
	VV		"prostup stropem 500x400 mm"					
	VV		"budoucí místnost č. 1.26"					
	VV		0,250*(0,400*2+0,500*2)		0,450			
	VV		Součet		0,450			
88	K	968072455	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	45,310	217,62	9 860,36	CS ÚRS 2016 01
	VV		"viz. výkr.č. D.1.1.1H"					
	VV		"dveře 600x1970 mm" 6*(0,600*1,970)		7,092			
	VV		"dveře 700x1970 mm" 1*(0,700*1,970)		1,379			
	VV		"dveře 800x1970 mm" 20*(0,800*1,970)		31,520			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"dveře 900x1970 mm" 3*(0,900*1,970)		5,319			
	VV		Součet		45,310			
89	K	968072456	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2	m2	2,679	166,47	445,97	CS ÚRS 2016 01
	VV		"viz. výkr.č. D.1.1.1H"					
	VV		"dveře 1360x1970 mm" 1*(1,360*1,970)		2,679			
	VV		Součet		2,679			
90	K	971033631	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 150 mm	m2	1,917	99,51	190,76	CS ÚRS 2016 01
	VV		"nový vstup do m.č.1.08 - viz.výkr.č. D.1.1.1H"					
	VV		0,900*2,130		1,917			
	VV		Součet		1,917			
91	K	971033651	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 600 mm	m3	0,594	836,07	496,63	CS ÚRS 2016 01
	VV		"viz. výkr.č. D.1.1.1H"					
	VV		"posunutí dveřního otvoru mezi m.č.1.04 a 1.27"					
	VV		(0,600*0,450)*2,200		0,594			
	VV		Součet		0,594			
92	K	972055491	Vybourání otvorů ve stropěch nebo klenbách železobetonových ve stropěch z dutých prefabrikátů, plochy do 1 m2, tl. přes 120 mm	m3	0,050	5 003,40	250,17	CS ÚRS 2016 01
	VV		"viz. výkr.č. D.1.1.1H"					
	VV		"prostup stropem 500x400 mm"					
	VV		"budoucí místnost č. 1.26"					
	VV		0,250*(0,400*0,500)		0,050			
	VV		Součet		0,050			
93	K	973031514	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes pro kotvení upevňovacích prvků, hl. přes 150 mm	kus	2,000	104,16	208,32	CS ÚRS 2016 01
	VV		"viz. výkr.č. D.1.1.1H"					
	VV		"ztužující ocel.konstrukce prostupu střechou - uložení do zdi"					
	VV		1,000*2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
94	K	974031664	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou pro vtahování nosníků do zdi, před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při v. nosníku do 150 mm	m	2,700	165,54	446,96	CS ÚRS 2016 01
	VV		"viz. výkr.č. D.1.1.2H"					
	VV		"Ič.100 - dl.1350 mm - 2x"					
	VV		1,350*2		2,700			
	VV		Součet		2,700			
95	K	974042557	Vysekání rýh v betonové nebo jiné monolitické dlažbě s betonovým podkladem do hl. 100 mm a šířky do 300 mm	m	14,385	317,13	4 561,92	CS ÚRS 2016 01
	VV		"viz. výkr.č. D.1.1.2H a D.1.1.4H a TZ"					
	VV		"pro datatečné základové pasy příček na kótu -0,400 m"					
	VV		0,225*2,625		0,591			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet - zákl.pas š. 225 mm		0,591			
	VV		0,300*(0,825+3,700+1,475+2,769+6,330+2,050+2,050+0,695+7,280+0,220+5,989+1,400+1,425+1,420+1,125+3,100+1,288)		12,942			
	VV		Mezisoučet - zákl.pas š. 300 mm		12,942			
	VV		0,325*(1,310+1,310)		0,852			
	VV		Mezisoučet - zákl.pas š. 325 mm		0,852			
	VV		Součet		14,385			
96	K	974042559	Vysekání rýh v betonové nebo jiné monolitické dlažbě s betonovým podkladem do hl. 100 mm a šířky Příplatek k ceně -2557 za každých dalších 100 mm šířky, rýhy hl. do 100 mm	m	0,852	75,33	64,18	CS ÚRS 2016 01
	VV		"viz. výkr.č. D.1.1.2H"					
	VV		"pro datatečně základové pasy příček na kótu -0,400 m"					
	VV		0,325*(1,310+1,310)		0,852			
	VV		Mezisoučet - zákl.pas š. 325 mm		0,852			
	VV		Součet		0,852			
97	K	975043111	Jednořadové podchycení stropů pro osazení nosníků dřevěnou výztuhou v. podchycení do 3,5 m, a při zatížení hmotností do 750 kg/m	m	4,000	292,02	1 168,08	CS ÚRS 2016 01
	VV		"viz. výkr.č. D.1.1.1H"					
	VV		"prostup stropem 500x400 mm"					
	VV		"budoucí místnost č. 1.26"					
	VV		2,000*2		4,000			
	VV		Součet		4,000			
98	K	976044211	Vybourání betonových nebo železobetonových dvířek, ventilací, obrub, krycích desek obrub zdiva šachet, průřezu do 0,03 m2	m	5,400	92,62	500,15	CS ÚRS 2016 01
	VV		"viz. výkr.č. D.1.1.1H a TZ"					
	VV		"poklop 600x900 mm" 0,600*2+0,900*2		3,000			
	VV		"poklop 600x600 mm" 0,600*4		2,400			
	VV		Součet		5,400			
99	K	976082131	Vybourání drobných zámečnických a jiných konstrukcí objímek, držáků, věšáků, záclonových konzol, lustrových skob apod., ze zdiva cihelného	kus	100,000	34,78	3 478,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"viz. výkr.č. D.1.1.1H a TZ"					
	VV		"drobné kotvy, konzoly, držáky apod."					
	VV		100,000		100,000			
	VV		Součet		100,000			
100	K	976085311	Vybourání drobných zámečnických a jiných konstrukcí kanalizačních rámců litinových, z rýhovaného plechu nebo betonových včetně poklopů nebo mříží, plochy do 0,60 m2	kus	2,000	60,26	120,52	CS ÚRS 2016 01
	VV		"viz. výkr.č. D.1.1.1H"					
	VV		"poklop 600x900 mm"					
	VV		1,000		1,000			
	VV		"poklop 600x600 mm"					
	VV		1,000		1,000			
	VV		Součet		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
101	K	977312112	Řezání stávajících betonových mazanin s vyztužením hloubky přes 50 do 100 mm	m	96,772	179,49	17 369,61	CS ÚRS 2016 01
	VV		"viz. výkr.č. D.1.1.2H"					
	VV		"pro dadatečné základové pasy příček na kótu -0,400 m"					
	VV		2*2,625		5,250			
	VV		Mezisoučet - zákl.pas š. 225 mm		5,250			
	VV		2*(0,825+3,700+1,475+2,769+6,330+2,050+2,050+0,695+7,280+0,220+5,989+1,400+1,425+1,420+1,125+3,100+1,288)		86,282			
	VV		Mezisoučet - zákl.pas š. 300 mm		86,282			
	VV		2*(1,310+1,310)		5,240			
	VV		Mezisoučet - zákl.pas š. 325 mm		5,240			
	VV		Součet		96,772			
102	K	978011141	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 10 do 30 %	m2	297,500	38,03	11 313,93	CS ÚRS 2016 01
	VV		"viz. výkr.č. D.1.1.1H - předpoklad, bude upřesněno v rámci AD"					
	VV		"celý půdorys objektu po vybourání celkové dispozice"					
	VV		23,800*12,500		297,500			
	VV		Součet		297,500			
D 997			Přesun sutě				150 041,14	
103	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svise ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky do 6 m	t	173,036	478,02	82 714,67	CS ÚRS 2016 01
104	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	173,036	195,30	33 793,93	CS ÚRS 2016 01
105	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	692,144	8,48	5 869,38	CS ÚRS 2016 01
	VV		173,036*4 'Přepočtené koeficientem množství		692,144			
106	K	997013801	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového	t	68,875	116,25	8 006,72	CS ÚRS 2016 01
107	K	997013802	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) železobetonového	t	2,710	869,55	2 356,48	CS ÚRS 2016 01
	VV		"podkladní beton pro základ.pasy" 0,949+0,019		0,968			
	VV		"překlady RZP 7/10 a 1/10" 1,742		1,742			
	VV		Součet		2,710			
108	K	997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z keramických materiálů	t	98,818	139,50	13 785,11	CS ÚRS 2016 01
109	K	997013811	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného	t	0,724	465,00	336,66	CS ÚRS 2016 01
	VV		"dveřní křídla" 0,696+0,028		0,724			
110	K	997013812	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z materiálů na bázi sádry	t	0,081	869,55	70,43	CS ÚRS 2016 01

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.

PSC

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
111	K	997013813	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z plastických hmot	t	0,578	869,55	502,60	CS ÚRS 2016 01
	VV		"původní PVC" 0,578		0,578			
112	K	997013822	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) s oleji nebo ropnými látkami	t	1,245	2 092,50	2 605,16	CS ÚRS 2016 01
	VV		"původní HI na podkladní desce" 1,245		1,245			
D	998		Přesun hmot				110 358,10	
113	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	130,832	843,51	110 358,10	CS ÚRS 2016 01
D	PSV		Práce a dodávky PSV				1 308 269,00	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				127 482,79	
114	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním	m2	302,709	7,32	2 215,83	CS ÚRS 2016 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9095 Příplatek za plochu do 10 m2.</i>					
	VV		"viz. výkr.č. D.1.1.1H a TZ (str. 5, oddíl Izolace proti vodě)					
	VV		"100% půdorysu"					
	VV		24,000*12,044		289,056			
	VV		2,150*6,350		13,653			
	VV		Součet		302,709			
115	M	111631500	Výrobky asfaltové izolační a zálivkové hmoty asfalty oxidované stavebně-izolační k penetraci suchých a očištěných podkladů pod asfaltové izolační krytiny a izolace ALP/9 bal 9 kg	t	0,091	45 291,00	4 121,48	CS ÚRS 2016 01
	P		<i>Poznámka k položce: Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 dle povrchu, ředidlo technický benzín nebo jiný, technicky srovnatelný výrobek</i>					
	VV		302,709*0,0003 'Přepočtené koeficientem množství		0,091			
116	K	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti na ploše vodorovné V	m2	311,253	9,48	2 950,68	CS ÚRS 2016 01
	VV		"původní HI na podkladní desce - viz.výkr.č.D.1.1.1H - celý půdorys dotčených místností"					
	VV		24,000*12,400+6,350*2,150		311,253			
	VV		Součet		311,253			
117	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	605,417	75,33	45 606,06	CS ÚRS 2016 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9097 Příplatek za plochu do 10 m2.</i>					
	VV		"viz. výkr.č. D.1.1.1H a TZ (str. 5, oddíl Izolace proti vodě)					
	VV		"2x 100% půdorysu"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2*(24,000*12,044)		578,112			
	VV		2*(2,150*6,350)		27,305			
	VV		Součet		605,417			
118	M	628361090	Pásy asfaltované těžké vložka profilovaná kovová folie s Al folii nosnou vložkou Bitagit 40 Al minerál	m2	348,115	97,65	33 993,43	CS ÚRS 2016 01
	P		Poznámka k položce: nebo jiný, technicky srovnatelný výrobek					
	VV		302,709*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		348,115			
119	M	628322800	Pásy asfaltované těžké vložka skleněná rohož BITUBITAGIT PE V60S35 (10m)	m2	348,115	60,45	21 043,55	CS ÚRS 2016 01
	P		Poznámka k položce: nebo jiný, technicky srovnatelný výrobek					
	VV		302,709*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		348,115			
120	K	711413111	Izolace proti povrchové a podpovrchové vodě natěradly a tmely za studena SCHOMBURG na ploše vodorovné V těsnicí hmotou COMBIFLEX- C2	m2	13,400	514,29	6 891,49	CS ÚRS 2016 01
	P		Poznámka k položce: nebo jiný, technicky srovnatelný výrobek					
	VV		"viz. výkr.č. D.1.1.1H a TZ (str. 5, oddíl Izolace proti vodě)"					
	VV		"vlhké prostory - wc, umyvárnny, úklidová místnost, prádelna"					
	VV		"m.č. 1.07" 2,440		2,440			
	VV		"m.č. 1.14" 2,220		2,220			
	VV		"m.č. 1.18" 3,130		3,130			
	VV		"m.č. 1.19" 1,810		1,810			
	VV		"m.č. 1.20" 2,000		2,000			
	VV		"m.č. 1.24" 1,800		1,800			
	VV		Součet		13,400			
121	K	711413121	Izolace proti povrchové a podpovrchové vodě natěradly a tmely za studena SCHOMBURG na ploše svislé S těsnicí hmotou COMBIFLEX- C2	m2	8,709	753,30	6 560,49	CS ÚRS 2016 01
	P		Poznámka k položce: nebo jiný, technicky srovnatelný výrobek					
	VV		"viz. výkr.č. D.1.1.1H a TZ (str. 5, oddíl Izolace proti vodě)"					
	VV		"vlhké prostory - wc, umyvárnny, úklidová místnost, prádelna"					
	VV		"sokl výšky 100 mm, sprcha výšky 2000 mm"					
	VV		"m.č. 1.07" 0,100*(1,500*2+1,625*2-0,700)		0,555			
	VV		"m.č. 1.14" 0,100*(1,000*2+2,225*2-0,700)		0,575			
	VV		"m.č. 1.18" (0,100*(1,010*2+1,600*2+0,900+0,700))+(2,000*(0,900*3))		6,082			
	VV		"m.č. 1.19" 0,100*(2,010*2+0,900*2-0,700)		0,512			
	VV		"m.č. 1.20" 0,100*(1,600*2+1,275*2-0,700)		0,505			
	VV		"m.č. 1.24" 0,100*(1,775*2+0,975*2-0,700)		0,480			
	VV		Součet		8,709			
122	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	3,558	783,06	2 786,13	CS ÚRS 2016 01

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

Poznámka k souboru cen:

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

PSC

123	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	3,558	369,21	1 313,65	CS ÚRS 2016 01
-----	---	-----------	--	---	-------	--------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

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

PSC

D 712

Povlakové krytiny

2 714,39

124	K	712300832	Odstranění ze střech plochých do 10 st. krytiny povlakové dvouvrstvé	m2	0,200	14,13	2,83	CS ÚRS 2016 01
	VV		"viz. výkr.č. D.1.15H a D.1.1.4H"					
	VV		"nové prostupy střechou - odvětrání"					
	VV		"400x500 mm" 1*(0,400*0,500)		0,200			
	VV		Součet		0,200			
125	K	712300845	Odstranění ze střech plochých do 10 st. doplňky ventilační hlavice	kus	6,000	56,73	340,38	CS ÚRS 2016 01
	VV		"viz. výkr.č. D.1.15H a D.1.1.4H"					
	VV		"doplnění nevyužitých prostupů střechou"					
	VV		6,000		6,000			
	VV		Součet		6,000			
126	K	712300921	Opravy povlakové krytiny střech plochých do 10 st. Příplatek k ceně za správkový kus NAIP přitavením	kus	9,000	22,22	199,98	CS ÚRS 2016 01
	VV		"viz. výkr.č. D.1.15H a D.1.1.4H"					
	VV		"doplnění nevyužitých prostupů střechou"					
	VV		6,000		6,000			
	VV		Mezisoučet		6,000			
	VV		"nové prostupy střechou - odvětrání"					
	VV		"DN 75 a 100" 2,000		2,000			
	VV		"400x500 mm" 1,000		1,000			
	VV		Mezisoučet		3,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		9,000			
127	K	712941963	Provedení údržby průníků povlakové krytiny střech pásy přitavením NAIP vpustí, ventilací nebo komínů	kus	9,000	110,67	996,03	CS ÚRS 2016 01
	VV		"viz. výkr.č. D.1.15H a D.1.1.4H"					
	VV		"doplnění nevyužitých prostupů střechou"					
	VV		6,000		6,000			
	VV		Mezisoučet		6,000			
	VV		"nové prostupy střechou - odvětrání"					
	VV		"DN 75 a 100" 2,000		2,000			
	VV		"400x500 mm" 1,000		1,000			
	VV		Mezisoučet		3,000			
	VV		Součet		9,000			
128	M	628522550	Pásy s modifikovaným asfaltem vložka polyesterové rouno asfaltované hydroizolační pásy modifikované SBS (styren - butadien - styren) posyp hrubozrný břidličný, spodní strana mikrotenová folie Elastodek 40 special dekor šedý	m2	9,000	123,69	1 113,21	CS ÚRS 2016 01
	P		Poznámka k položce: nebo jiný, technicky srovnatelný výrobek					
129	K	998712101	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,053	731,91	38,79	CS ÚRS 2016 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 -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
130	K	998712181	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,053	437,10	23,17	CS ÚRS 2016 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 -2181 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				29 315,63	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
131	K	713113111	Tepelná izolace lehkou stříkanou PUR pěnou SOFT s otevřenou buněčnou strukturou stropů ze spodní strany	m3	0,307	2 920,20	896,50	CS ÚRS 2016 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách je započteno i seřízení nastříkané PUR pěny.					
	VV		"viz. výkr.č. D.1.15H a D.1.1.4H"					
	VV		"doplnění nevyužitých prostupů střechou v tl.570 mm celkové konstrukce"					
	VV		(PI*0,055*0,055*0,570)*6		0,033			
	VV		(0,570*(0,400*0,400))*3		0,274			
	VV		Součet		0,307			
132	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	290,190	16,27	4 721,39	CS ÚRS 2016 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství tepelné izolace podlah okrajovými pásy k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu podlahy.					
	VV		"viz. výkr.č. D.1.1.1H a D.1.1.4H a TZ (str. 6, oddíl Izolace tepelné"					
	VV		"m.č. 1.01 - 1.27"					
	VV		8,380+3,560+43,730+38,880+9,840+8,290+2,440+14,600+9,750+14,800+12,650+11,240		249,760			
	VV		+2,200+2,220+12,760+13,300+13,300+3,130+1,810+2,000+3,570+15,620+1,690					
	VV		1,800+25,250+7,230+6,150		40,430			
	VV		Součet		290,190			
133	M	283764150	Desky z lehčených plastů desky z extrudovaného polystyrenu desky z extrudovaného polystyrenu BACHL BACHL XPS 300 SF hladký povrch, ozub po celém obvodu 1265 x 615 mm (krycí plocha 0,75 m2) 30 mm	m2	295,994	79,05	23 398,33	CS ÚRS 2016 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Pro ploché střechy, obrácené střechy, zelené střechy, podlahy, vnější stěny ve styku se zeminou. nebo jiný, technicky srovnatelný výrobek					
	VV		290,19*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		295,994			
134	K	713140843	Odstranění tepelné izolace běžných stavebních konstrukcí z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků střech plochých nadstřešních izolací připevněných přes 100 mm šrouby z polystyrenu, tloušťky izolace	m2	0,200	19,80	3,96	CS ÚRS 2016 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny se používají pro odstraňování jednovrstvé a dvouvrstvé izolace, další vrstvy se oceňují individuálně. 2. U cen odstraňování polystyrenu připevněného lepením nerozlišujeme způsob nalepení. 3. V ceně nejsou započteny náklady na odstranění separačních vrstev. Tyto práce lze oceňovat příslušnými cenami katalogu 800-711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům.					
	VV		"viz. výkr.č. D.1.1.5H"					
	VV		"nový prostup pro VZT 400x500 mm"					
	VV		1*(0,400*0,500)		0,200			
	VV		Součet		0,200			
135	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	0,269	704,01	189,38	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>								
136	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	0,269	394,32	106,07	CS ÚRS 2016 01
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -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		763	Konstrukce suché výstavby				82 055,85	
137	K	763112911	Vyspravení sádrokartonových příček nebo předsazených stěn plochy jednotlivě přes 0,02 do 0,10 m2 desek všech typů	kus	70,000	205,53	14 387,10	CS ÚRS 2016 01
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V ceně -2901 jsou započteny i náklady na vyspravení desky přestěrkováním a tmelením včetně výztužné pásky. 2. V cenách -2911 až -2994 jsou započteny i náklady na vyříznutí poškozené části desky, na připevnění a dodání ocelových profilů, přišroubování a dodání nové části desky včetně výztužné pásky, přestěrkování a tmelení. 3. Ceny jsou určeny pro opravu desek jednoduše opláštěných příček nebo předsazených stěn a pro opravu vrchní desky u dvojitého opláštění. 4. U příček je cena určena pro opravu desky na jedné straně příčky.</p>								
	VV		"viz. výkr.č. D.1.1.1H"					
	VV		"předpoklad drobných oprav v jednotlivých místnostech (cca. 5ks/místnost) v obkladu obvodových stěn - bude upřesněno v rámci AD"					
	VV		5,000*14		70,000			
	VV		Součet		70,000			
138	K	763131411	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 12,5 mm, bez TI	m2	52,110	528,24	27 526,59	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1714. 3. Ceny 763 13-13 lze použít i pro dvouvrstvou dřevěnou spodní konstrukci s nosnými latěmi 60 x 40 mm a montážnímu latěmi 48 x 24 mm. 4. Ceny -1611 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy podhledu. 5. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na dřevo a v cenách -2612 a -2613 náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 3,0 m profilu CD a 0,9 m profilu UD. 6. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci.</p>					
			VV "viz. výkr.č. D.1.1.1H a TZ (str. 5, oddíl Úpravy povrchů, stropy)"					
			VV "m.č. 1.01" 8,380		8,380			
			VV "m.č. 1.03" 43,730		43,730			
			VV Součet		52,110			
139	K	763131451	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm, bez TI	m2	14,850	567,30	8 424,41	CS ÚRS 2016 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1714. 3. Ceny 763 13-13 lze použít i pro dvouvrstvou dřevěnou spodní konstrukci s nosnými latěmi 60 x 40 mm a montážnímu latěmi 48 x 24 mm. 4. Ceny -1611 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy podhledu. 5. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na dřevo a v cenách -2612 a -2613 náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 3,0 m profilu CD a 0,9 m profilu UD. 6. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci.</p>					
			VV "viz. výkr.č. D.1.1.1H a TZ (str. 5, oddíl Úpravy povrchů, stropy)"					
			VV "do vlhkých prostor"					
			VV "m.č. 1.13" 2,200		2,200			
			VV "m.č. 1.14" 2,220		2,220			
			VV "m.č. 1.18" 3,130		3,130			
			VV "m.č. 1.19" 1,810		1,810			
			VV "m.č. 1.20" 2,000		2,000			
			VV "m.č. 1.23" 1,690		1,690			
			VV "m.č. 1.24" 1,800		1,800			
			VV Součet		14,850			
140	K	763131713	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek napojení na obvodové konstrukce profilem	m	119,010	99,51	11 842,69	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1714. 3. Ceny 763 13-13 lze použít i pro dvouvrstvou dřevěnou spodní konstrukci s nosnými latěmi 60 x 40 mm a montážnímu latěmi 48 x 24 mm. 4. Ceny -1611 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy podhledu. 5. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na dřevo a v cenách -2612 a -2613 náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 3,0 m profilu CD a 0,9 m profilu UD. 6. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci.</p>					
			PSC					
			VV	"viz. výkr.č. D.1.1.1H a TZ (str. 5, oddíl Úpravy povrchů, stropy)"				
			VV	"m.č. 1.01" 1,975*2+4,835*2		13,620		
			VV	"m.č. 1.03" 3,250*2+24,000*2+2,350+1,200+1,725+1,525		61,300		
			VV	Mezisosoučet - deska A		74,920		
			VV	"m.č. 1.13" 1,000*2+2,225*2		6,450		
			VV	"m.č. 1.14" 1,000*2+2,225*2		6,450		
			VV	"m.č. 1.18" 1,010*2+0,900*2+1,600*2+0,900*2		8,820		
			VV	"m.č. 1.19" 2,010*2+0,900*2		5,820		
			VV	"m.č. 1.20" 1,600*2+1,275*2		5,750		
			VV	"m.č. 1.23" 1,400*2+1,250*2		5,300		
			VV	"m.č. 1.24" 1,775*2+0,975*2		5,500		
			VV	Mezisosoučet - deska H2		44,090		
			VV	Součet		119,010		
141	K	763131714	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	66,960	22,78	1 525,35	CS ÚRS 2016 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1714. 3. Ceny 763 13-13 lze použít i pro dvouvrstvou dřevěnou spodní konstrukci s nosnými latěmi 60 x 40 mm a montážnímu latěmi 48 x 24 mm. 4. Ceny -1611 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy podhledu. 5. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na dřevo a v cenách -2612 a -2613 náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 3,0 m profilu CD a 0,9 m profilu UD. 6. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci.</p>					
			PSC					
			VV	"viz. výkr.č. D.1.1.1H a TZ (str. 5, oddíl Úpravy povrchů, stropy)"				
			VV	"deska A" 52,110		52,110		
			VV	"deska H2" 14,850		14,850		
			VV	Součet		66,960		
142	K	763131751	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž parotěsné zábrany	m2	14,850	20,27	301,01	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1714. 3. Ceny 763 13-13 lze použít i pro dvouvrstvou dřevěnou spodní konstrukci s nosnými latěmi 60 x 40 mm a montážnímu latěmi 48 x 24 mm. 4. Ceny -1611 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy podhledu. 5. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na dřevo a v cenách -2612 a -2613 náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 3,0 m profilu CD a 0,9 m profilu UD. 6. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci.</p>					
			PSC					
			VV	"viz. výkr.č. D.1.1.1H a TZ (str. 5, oddíl Úpravy povrchů, stropy)"				
			VV	"do vlhkých prostor"				
			VV	"m.č. 1.13" 2,200		2,200		
			VV	"m.č. 1.14" 2,220		2,220		
			VV	"m.č. 1.18" 3,130		3,130		
			VV	"m.č. 1.19" 1,810		1,810		
			VV	"m.č. 1.20" 2,000		2,000		
			VV	"m.č. 1.23" 1,690		1,690		
			VV	"m.č. 1.24" 1,800		1,800		
			VV	Součet		14,850		
143	M	283292100	Fólie z plastů ostatních a speciálně upravené podstřešní a parotěsné folie parotěsná a větotěsná zábrana rozměr - role 1,5 x 50 m PK-BAR SPECIÁL 110 g/m2	m2	16,335	12,36	201,90	CS ÚRS 2016 01
			<p><i>Poznámka k položce:</i> Parotěsná zábrana zpevněná mřížkou s hlavní funkcí jako větotěsná zábrana.. nebo jiný, technicky srovnatelný výrobek</p>					
			VV	14,85*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		16,335		
144	K	763131761	Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za plochu do 3 m2 jednotlivě	m2	11,720	41,01	480,64	CS ÚRS 2016 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 dřevo a v cenách -2612 a -2613 náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 3,0 m profilu CD a 0,9 m profilu UD. 6. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci.

			VV	"viz. výkr.č. D.1.1.1H a TZ (str. 5, oddíl Úpravy povrchů, stropy)"				
			VV	"do vlhkých prostor"				
			VV	"m.č. 1.13" 2,200		2,200		
			VV	"m.č. 1.14" 2,220		2,220		
			VV	"m.č. 1.19" 1,810		1,810		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		"m.č. 1.20" 2,000		2,000				
	VV		"m.č. 1.23" 1,690		1,690				
	VV		"m.č. 1.24" 1,800		1,800				
	VV		Součet		11,720				
145	K	763164631	Obklad ze sádrokartonových desek konstrukcí kovových včetně ochranných úhelníků ve tvaru U rozvinuté šíře přes 0,6 do 1,2 m, opláštěný deskou standardní A, tl. 12,5 mm	m	2,120	584,97	1 240,14	CS ÚRS 2016 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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		"viz. výkr.č. D.1.1.1H a TZ (str. 5, oddíl Úpravy povrchů, stropy)"						
	VV		"rozvod VZT"						
	VV		"m.č. 1.17" 2,120		2,120				
	VV		Součet		2,120				
146	K	763171212	Instalační technika pro konstrukce ze sádrokartonových desek montáž revizních klapek pro podhledy, velikost přes 0,10 do 0,25 m2	kus	6,000	353,40	2 120,40	CS ÚRS 2016 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách montáže revizních klapek 763 17-1 a revizních dvířek 763 17-2 nejsou započteny náklady na jejich dodávku a dodávku pomocné konstrukce z profilů a spojek; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 2. V cenách montáže nosičů zařizovacích předmětů 763 17-3 nejsou započteny náklady na jejich dodávku a dodávku spojovacího materiálu uchycení zařizovacích předmětů; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.						
	VV		"viz. výkr.č. D.1.1.1H a TZ (str. 5, oddíl Úpravy povrchů, stropy)"						
	VV		"pro ventilátory"						
	VV		"m.č. 1.13" 1,000		1,000				
	VV		"m.č. 1.14" 1,000		1,000				
	VV		"m.č. 1.18" 1,000		1,000				
	VV		"m.č. 1.19" 1,000		1,000				
	VV		"m.č. 1.23" 1,000		1,000				
	VV		"m.č. 1.24" 1,000		1,000				
	VV		Součet		6,000				
147	M	590301530	Systémy sádrokartonové, sádrovláknité a cementovláknité systémy KNAUF klapky revizní pro kontrolu rozvodů sdk systému ALUTOP REVO EI 30 pro podhledy, Diamant 12,5 mm 40 x 40 cm protipožární	kus	6,000	2 148,30	12 889,80	CS ÚRS 2016 01	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> nebo jiný, technicky srovnatelný výrobek						
148	K	998763301	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovených z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	1,037	717,03	743,56	CS ÚRS 2016 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se použijí tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -3381 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. U přesunu stanoveného procentní sazbou se ztížení přesunu ocení individuálně.</p>								
149	K	998763381	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	1,037	358,98	372,26	CS ÚRS 2016 01
<p><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 specifikacích. 3. Příplatek k cenám -3381 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. U přesunu stanoveného procentní sazbou se ztížení přesunu ocení individuálně.</p>								
D		764	Konstrukce klempířské				5 259,29	
150	K	764041323	Dilatační lišta z titanizinkového lesklého válcovaného plechu připojovací, včetně tmelení rš 150 mm	m	1,800	228,78	411,80	CS ÚRS 2016 01
	VV		"viz. výkr.č. D.1.1.5H"					
	VV		"nový prostup VZT 400x500 mm"					
	VV		1*(0,400*2+0,500*2)		1,800			
	VV		Součet		1,800			
151	K	764141331	Krytina ze svitků nebo tabulí z titanizinkového lesklého válcovaného plechu s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy rovné drážkováním z tabulí, velikosti 1000 x 2000 mm, sklon střechy do 30 st.	m2	3,000	1 134,60	3 403,80	CS ÚRS 2016 01
	VV		"viz. výkr.č. D.1.1.5H"					
	VV		"zakrytí původních prostupů VZT"					
	VV		3*(1,000*1,000)		3,000			
	VV		Součet		3,000			
152	K	764141391	Krytina ze svitků nebo tabulí z titanizinkového lesklého válcovaného plechu s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků Příplatek k cenám za těsnění drážek ve sklonu do 10 st.	m2	3,000	30,87	92,61	CS ÚRS 2016 01
153	K	764342362	Lemování zdi z titanizinkového lesklého válcovaného plechu spodní s formováním do tvaru krytiny Příplatek k cenám za kotvení do zatepleného podkladu	m	1,800	38,22	68,80	CS ÚRS 2016 01
154	K	764344412	Lemování prostupů z titanizinkového předzvětráleného plechu bez lišty, střeš s krytinou skládanou nebo z plechu	m2	0,900	1 357,80	1 222,02	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na přípojovací dilatační lištu, tyto se oceňují cenami souboru cen 764 04 - 142. Dilatační lišta z titanzinkového předzvětralého plechu.</i>					
	VV		"viz. výkr.č. D.1.1.5H"					
	VV		"nový prostup VZT 400x500 mm"					
	VV		1*(0,400*2+0,500*2)*0,500		0,900			
	VV		Součet		0,900			
155	K	998764101	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,028	1 404,30	39,32	CS ÚRS 2016 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 -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>					
156	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	0,028	747,72	20,94	CS ÚRS 2016 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 -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>					
	D	766	Konstrukce truhlářské				257 170,69	
157	K	766660001	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	22,000	513,36	11 293,92	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
			<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 okopného plechu, stavěče křidel a držadel kyvných dveří. 3. V cenách -0311 až -0324 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů a následné vyrovnání a seřízení dveřních křidel. 4. V cenách -0351 až -0358 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnání a seřízení dveřních křidel. 5. V ceně -0722 je započtena montáž zámku, zámkové vložky a osazení štitku s klikou 6. V cenách -0311 až -0324 nejsou započtené náklady na sestavení a osazení stavebního pouzdra, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 642 94-6 . . . Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčky, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.</p>						
			VV	"viz. tabulka Výpis dveří"					
			VV	"ozn. 4" 1,000+2,000		3,000			
			VV	"ozn. 7" 1,000+3,000		4,000			
			VV	Součet		7,000			
163	M	611660004	dveře vnitřní 1kř. ozn.4 (900x1970 mm), plné, povrch HPL laminát, barva RAL dle výběru	kus	3,000	4 276,14	12 828,42		
			Poznámka k položce: nebo jiný, technicky srovnatelný výrobek						
164	M	611660007	dveře vnitřní 1kř. ozn.7 (900x1970 mm), částečně prosklené, povrch HPL laminát, barva RAL dle výběru	kus	4,000	5 673,00	22 692,00		
			Poznámka k položce: nebo jiný, technicky srovnatelný výrobek						
165	K	766660021	Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	1,000	873,27	873,27	CS ÚRS 2016 01	
			Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protipožární odolností do 30 min. 2. V cenách -0201 až -0272 je započtena i montáž okopného plechu, stavěče křidel a držadel kyvných dveří. 3. V cenách -0311 až -0324 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů a následné vyrovnání a seřízení dveřních křidel. 4. V cenách -0351 až -0358 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnání a seřízení dveřních křidel. 5. V ceně -0722 je započtena montáž zámku, zámkové vložky a osazení štitku s klikou 6. V cenách -0311 až -0324 nejsou započtené náklady na sestavení a osazení stavebního pouzdra, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 642 94-6 . . . Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčky, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.						
			VV	"viz. tabulka Výpis dveří"					
			VV	"ozn.6" 1,000		1,000			
			VV	Součet		1,000			
166	M	611660006	dveře vnitřní 1kř. ozn.6 (800x1970 mm), plné, povrch HPL laminát, barva RAL dle výběru, EI 15 DP3/C2	kus	1,000	6 082,20	6 082,20		
			Poznámka k položce: nebo jiný, technicky srovnatelný výrobek						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
167	K	766660022	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	1,000	1 013,70	1 013,70	CS ÚRS 2016 01

Poznámka k souboru cen:

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

PSC

VV

"viz. tabulka Výpis dveří"

VV

"ozn. 5" 1,000

1,000

VV

Součet

1,000

168	M	611660005	dveře vnitřní 1kř. ozn.5 (900x1970 mm), plné, povrch HPL laminát, barva RAL dle výběru, EI 15 DP3/C2	kus	1,000	6 082,20	6 082,20	
-----	---	-----------	--	-----	-------	----------	----------	--

P

Poznámka k položce:
nebo jiný, technicky srovnatelný výrobek

169	K	766660713	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových ostatní práce plechu okopného	kus	22,000	70,68	1 554,96	CS ÚRS 2016 01
-----	---	-----------	--	-----	--------	-------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

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

PSC

VV

"viz. tabulka Výpis dveří - oboustranně"

VV

"ozn. 4" 2*(1,000+2,000)

6,000

VV

"ozn. 7" 2*(1,000+3,000)

8,000

VV

"ozn. 8" 2*(1,000+3,000)

8,000

VV

Součet

22,000

170	M	549152120.1	Kování doplňkové okenní a dveřní plechy okopové nerez 815 x 300 x 0.6 mm	kus	8,000	434,31	3 474,48	
-----	---	-------------	--	-----	-------	--------	----------	--

P

Poznámka k položce:
č.zboží OPMA0033KR
nebo jiný, technicky srovnatelný výrobek

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
171	M	549152130.1	Kování doplňkové okenní a dveřní plechy okopové nerez 915 x 300 x 0.6 mm	kus	14,000	434,31	6 080,34	
P			Poznámka k položce: nebo jiný, technicky srovnatelný výrobek					
172	K	766660717	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových ostatní práce samozavírače na zárubeň ocelovou	kus	2,000	169,26	338,52	CS ÚRS 2016 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 okopného plechu, stavěče křídel a držadel kyvných dveří. 3. V cenách -0311 až -0324 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů a následné vyrovnání a seřízení dveřních křídel. 4. V cenách -0351 až -0358 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnání a seřízení dveřních křídel. 5. V ceně -0722 je započtena montáž zámku, zámkové vložky a osazení štitku s klikou 6. V cenách -0311 až -0324 nejsou započtené náklady na sestavení a osazení stavebního pouzdra, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 642 94-6 . . . Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčky, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.					
	VV		"viz. tabulka Výpis dveří"					
	VV		"ozn. 5" 1,000		1,000			
	VV		"ozn. 6" 1,000		1,000			
	VV		Součet		2,000			
173	M	549172650.1	Samozavírače dveří hydraulické samozavírač hydraulický (např. GEZE TS 2000) - barva RAL dle výběru	kus	2,000	2 115,28	4 230,56	
P			Poznámka k položce: nebo jiný, technicky srovnatelný výrobek					
174	K	766660720	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových ostatní práce větrací mřížky s vyříznutím otvoru	kus	12,000	87,97	1 055,64	CS ÚRS 2016 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 okopného plechu, stavěče křídel a držadel kyvných dveří. 3. V cenách -0311 až -0324 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů a následné vyrovnání a seřízení dveřních křídel. 4. V cenách -0351 až -0358 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnání a seřízení dveřních křídel. 5. V ceně -0722 je započtena montáž zámku, zámkové vložky a osazení štitku s klikou 6. V cenách -0311 až -0324 nejsou započtené náklady na sestavení a osazení stavebního pouzdra, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 642 94-6 . . . Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčky, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.					
	VV		"viz. tabulka Výpis dveří"					
	VV		"ozn. 1" 8,000		8,000			
	VV		"ozn. 3" 4,000		4,000			
	VV		Součet		12,000			
175	M	196000001	dveřní větrací mřížka hliníková oboustranná	sada	12,000	431,52	5 178,24	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce: nebo jiný, technicky srovnatelný výrobek</i>					
176	K	766660722	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových ostatní práce dveřního kování zámku	kus	31,000	165,54	5 131,74	CS ÚRS 2016 01
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 křídel a držadel kyvných dveří. 3. V cenách -0311 až -0324 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů a následné vyrovnaní a seřízení dveřních křídel. 4. V cenách -0351 až -0358 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnaní a seřízení dveřních křídel. 5. V ceně -0722 je započtena montáž zámku, zámkové vložky a osazení štitku s klikou 6. V cenách -0311 až -0324 nejsou započtené náklady na sestavení a osazení stavebního pouzdra, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 642 94-6 . . . Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčky, katalogu 801-1 Budovy a halý - zděné a monolitické.</i>					
VV			"viz. tabulka Výpis dveří"					
VV			"ozn. 1" 4,000+5,000			9,000		
VV			"ozn. 2" 3,000+1,000			4,000		
VV			"ozn. 3" 1,000+4,000			5,000		
VV			"ozn. 4" 1,000+2,000			3,000		
VV			"ozn. 5" 1,000			1,000		
VV			"ozn. 6" 1,000			1,000		
VV			"ozn. 7" 1,000+3,000			4,000		
VV			"ozn. 8" 1,000+3,000			4,000		
VV			Součet			31,000		
177	M	549146100	Kování vrchní okenní a dveřní kování např. AC-Tservis klika včetně rozet a montážního materiálu např. Una R BB nerez PK - bude upřesněno dle výběru objednatel.	kus	31,000	341,31	10 580,61	CS ÚRS 2016 01
P			<i>Poznámka k položce: č.zboží ACE00018, cena zahrnuje kování včetně rozet a montážního materiálu. nebo jiný, technicky srovnatelný výrobek</i>					
178	M	549641100	Vložky do zámků stavební cylindrické vložky oboustranná vložka + 4 klíče FAB	kus	25,000	174,84	4 371,00	CS ÚRS 2016 01
P			<i>Poznámka k položce: nebo jiný, technicky srovnatelný výrobek</i>					
179	K	766691914	Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křídel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy do 2 m2	kus	29,000	19,90	577,10	CS ÚRS 2016 01
VV			"viz. výkr.č. D.1.1.1H"					
VV			"dveře 600x1970 mm" 6,000			6,000		
VV			"dveře 700x1970 mm" 1,000			1,000		
VV			"dveře 800x1970 mm" 19,000			19,000		
VV			"dveře 900x1970 mm" 3,000			3,000		
VV			Součet			29,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
180	K	766691915	Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křidel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy přes 2 m2	kus	1,000	35,80	35,80	CS ÚRS 2016 01	
	VV		"viz. výkr.č. D.1.1.1H"						
	VV		"dveře 1360x1970 mm" 1,000		1,000				
	VV		Součet		1,000				
181	K	766811115	Montáž kuchyňských linek korpusu spodních skříněk na nožičky (včetně vyrovnání), šířky jednoho dílu do 600 mm	kus	2,000	101,37	202,74	CS ÚRS 2016 01	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách 766 81-1111 až -1116 Montáž korpusu spodních skříněk jsou zahrnuty i náklady na montáž soklové lišty. 2. V cenách 766 81-1141 až -1144 a -1222 Příplatek za usazení vestavěných spotřebičů nejsou zahrnuty náklady na jejich zapojení. Tyto se oceňují individuálně. 3. V cenách 766 81-1431 až -1453 Montáž světelné rampy nejsou zahrnuty náklady na montáž osvětlení, tyto se oceňují cenami části A08 Osvětlovací zařízení a svítidla katalogu 741 Elektromontážní práce. 4. V cenách souboru cen 766 81-1 . Montáž kuchyňských linek nejsou zahrnuty náklady na dodání spojovacího materiálu. Není-li tento materiál zahrnut v ceně dodávky kuchyňské linky, oceňuje se samostatně ve specifikaci.</p>						
182	K	766811116	Montáž kuchyňských linek korpusu spodních skříněk na nožičky (včetně vyrovnání), šířky jednoho dílu přes 600 do 1200 mm	kus	1,000	183,21	183,21	CS ÚRS 2016 01	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách 766 81-1111 až -1116 Montáž korpusu spodních skříněk jsou zahrnuty i náklady na montáž soklové lišty. 2. V cenách 766 81-1141 až -1144 a -1222 Příplatek za usazení vestavěných spotřebičů nejsou zahrnuty náklady na jejich zapojení. Tyto se oceňují individuálně. 3. V cenách 766 81-1431 až -1453 Montáž světelné rampy nejsou zahrnuty náklady na montáž osvětlení, tyto se oceňují cenami části A08 Osvětlovací zařízení a svítidla katalogu 741 Elektromontážní práce. 4. V cenách souboru cen 766 81-1 . Montáž kuchyňských linek nejsou zahrnuty náklady na dodání spojovacího materiálu. Není-li tento materiál zahrnut v ceně dodávky kuchyňské linky, oceňuje se samostatně ve specifikaci.</p>						
183	K	766811151	Montáž kuchyňských linek korpusu horních skříněk šroubovaných na stěnu, šířky jednoho dílu do 600 mm	kus	3,000	91,60	274,80	CS ÚRS 2016 01	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách 766 81-1111 až -1116 Montáž korpusu spodních skříněk jsou zahrnuty i náklady na montáž soklové lišty. 2. V cenách 766 81-1141 až -1144 a -1222 Příplatek za usazení vestavěných spotřebičů nejsou zahrnuty náklady na jejich zapojení. Tyto se oceňují individuálně. 3. V cenách 766 81-1431 až -1453 Montáž světelné rampy nejsou zahrnuty náklady na montáž osvětlení, tyto se oceňují cenami části A08 Osvětlovací zařízení a svítidla katalogu 741 Elektromontážní práce. 4. V cenách souboru cen 766 81-1 . Montáž kuchyňských linek nejsou zahrnuty náklady na dodání spojovacího materiálu. Není-li tento materiál zahrnut v ceně dodávky kuchyňské linky, oceňuje se samostatně ve specifikaci.</p>						
184	K	766811152	Montáž kuchyňských linek korpusu horních skříněk šroubovaných na stěnu, šířky jednoho dílu přes 600 do 1200 mm	kus	1,000	164,61	164,61	CS ÚRS 2016 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách 766 81-1111 až -1116 Montáž korpusu spodních skříněk jsou zahrnuty i náklady na montáž soklové lišty. 2. V cenách 766 81-1141 až -1144 a -1222 Příplatek za usazení vestavěných spotřebičů nejsou zahrnuty náklady na jejich zapojení. Tyto se oceňují individuálně. 3. V cenách 766 81-1431 až -1453 Montáž světelné rampy nejsou zahrnuty náklady na montáž osvětlení, tyto se oceňují cenami části A08 Osvětlovací zařízení a svítidla katalogu 741 Elektromontážní práce. 4. V cenách souboru cen 766 81-1 . Montáž kuchyňských linek nejsou zahrnuty náklady na dodání spojovacího materiálu. Není-li tento materiál zahrnut v ceně dodávky kuchyňské linky, oceňuje se samostatně ve specifikaci.</p>					
185	K	766811213	Montáž kuchyňských linek pracovní desky bez výřezu, délky jednoho dílu přes 2000 do 4000 mm	kus	1,000	139,50	139,50	CS ÚRS 2016 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách 766 81-1111 až -1116 Montáž korpusu spodních skříněk jsou zahrnuty i náklady na montáž soklové lišty. 2. V cenách 766 81-1141 až -1144 a -1222 Příplatek za usazení vestavěných spotřebičů nejsou zahrnuty náklady na jejich zapojení. Tyto se oceňují individuálně. 3. V cenách 766 81-1431 až -1453 Montáž světelné rampy nejsou zahrnuty náklady na montáž osvětlení, tyto se oceňují cenami části A08 Osvětlovací zařízení a svítidla katalogu 741 Elektromontážní práce. 4. V cenách souboru cen 766 81-1 . Montáž kuchyňských linek nejsou zahrnuty náklady na dodání spojovacího materiálu. Není-li tento materiál zahrnut v ceně dodávky kuchyňské linky, oceňuje se samostatně ve specifikaci.</p>					
186	K	766811221	Montáž kuchyňských linek pracovní desky Příplatek k ceně za vyřezání otvoru (včetně zaměření)	kus	1,000	76,35	76,35	CS ÚRS 2016 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách 766 81-1111 až -1116 Montáž korpusu spodních skříněk jsou zahrnuty i náklady na montáž soklové lišty. 2. V cenách 766 81-1141 až -1144 a -1222 Příplatek za usazení vestavěných spotřebičů nejsou zahrnuty náklady na jejich zapojení. Tyto se oceňují individuálně. 3. V cenách 766 81-1431 až -1453 Montáž světelné rampy nejsou zahrnuty náklady na montáž osvětlení, tyto se oceňují cenami části A08 Osvětlovací zařízení a svítidla katalogu 741 Elektromontážní práce. 4. V cenách souboru cen 766 81-1 . Montáž kuchyňských linek nejsou zahrnuty náklady na dodání spojovacího materiálu. Není-li tento materiál zahrnut v ceně dodávky kuchyňské linky, oceňuje se samostatně ve specifikaci.</p>					
187	K	766811223	Montáž kuchyňských linek pracovní desky Příplatek k ceně za usazení dřezu (včetně silikonu)	kus	1,000	87,32	87,32	CS ÚRS 2016 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách 766 81-1111 až -1116 Montáž korpusu spodních skříněk jsou zahrnuty i náklady na montáž soklové lišty. 2. V cenách 766 81-1141 až -1144 a -1222 Příplatek za usazení vestavěných spotřebičů nejsou zahrnuty náklady na jejich zapojení. Tyto se oceňují individuálně. 3. V cenách 766 81-1431 až -1453 Montáž světelné rampy nejsou zahrnuty náklady na montáž osvětlení, tyto se oceňují cenami části A08 Osvětlovací zařízení a svítidla katalogu 741 Elektromontážní práce. 4. V cenách souboru cen 766 81-1 . Montáž kuchyňských linek nejsou zahrnuty náklady na dodání spojovacího materiálu. Není-li tento materiál zahrnut v ceně dodávky kuchyňské linky, oceňuje se samostatně ve specifikaci.</p>					
188	K	766811251	Montáž kuchyňských linek poliček do předvrtaných dírek spodních skříněk	kus	2,000	12,83	25,66	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách 766 81-1111 až -1116 Montáž korpusu spodních skříněk jsou zahrnuty i náklady na montáž soklové lišty. 2. V cenách 766 81-1141 až -1144 a -1222 Příplatek za usazení vestavěných spotřebičů nejsou zahrnuty náklady na jejich zapojení. Tyto se oceňují individuálně. 3. V cenách 766 81-1431 až -1453 Montáž světelné rampy nejsou zahrnuty náklady na montáž osvětlení, tyto se oceňují cenami části A08 Osvětlovací zařízení a svítidla katalogu 741 Elektromontážní práce. 4. V cenách souboru cen 766 81-1 . Montáž kuchyňských linek nejsou zahrnuty náklady na dodání spojovacího materiálu. Není-li tento materiál zahrnut v ceně dodávky kuchyňské linky, oceňuje se samostatně ve specifikaci.</p>					
189	K	766811252	Montáž kuchyňských linek políček do předvrtaných dírek horních skříněk	kus	4,000	15,25	61,00	CS ÚRS 2016 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách 766 81-1111 až -1116 Montáž korpusu spodních skříněk jsou zahrnuty i náklady na montáž soklové lišty. 2. V cenách 766 81-1141 až -1144 a -1222 Příplatek za usazení vestavěných spotřebičů nejsou zahrnuty náklady na jejich zapojení. Tyto se oceňují individuálně. 3. V cenách 766 81-1431 až -1453 Montáž světelné rampy nejsou zahrnuty náklady na montáž osvětlení, tyto se oceňují cenami části A08 Osvětlovací zařízení a svítidla katalogu 741 Elektromontážní práce. 4. V cenách souboru cen 766 81-1 . Montáž kuchyňských linek nejsou zahrnuty náklady na dodání spojovacího materiálu. Není-li tento materiál zahrnut v ceně dodávky kuchyňské linky, oceňuje se samostatně ve specifikaci.</p>					
190	K	766811311	Montáž kuchyňských linek dvířek spodních skříněk plných	kus	4,000	45,84	183,36	CS ÚRS 2016 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách 766 81-1111 až -1116 Montáž korpusu spodních skříněk jsou zahrnuty i náklady na montáž soklové lišty. 2. V cenách 766 81-1141 až -1144 a -1222 Příplatek za usazení vestavěných spotřebičů nejsou zahrnuty náklady na jejich zapojení. Tyto se oceňují individuálně. 3. V cenách 766 81-1431 až -1453 Montáž světelné rampy nejsou zahrnuty náklady na montáž osvětlení, tyto se oceňují cenami části A08 Osvětlovací zařízení a svítidla katalogu 741 Elektromontážní práce. 4. V cenách souboru cen 766 81-1 . Montáž kuchyňských linek nejsou zahrnuty náklady na dodání spojovacího materiálu. Není-li tento materiál zahrnut v ceně dodávky kuchyňské linky, oceňuje se samostatně ve specifikaci.</p>					
191	K	766811351	Montáž kuchyňských linek dvířek horních skříněk plných	kus	5,000	55,89	279,45	CS ÚRS 2016 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách 766 81-1111 až -1116 Montáž korpusu spodních skříněk jsou zahrnuty i náklady na montáž soklové lišty. 2. V cenách 766 81-1141 až -1144 a -1222 Příplatek za usazení vestavěných spotřebičů nejsou zahrnuty náklady na jejich zapojení. Tyto se oceňují individuálně. 3. V cenách 766 81-1431 až -1453 Montáž světelné rampy nejsou zahrnuty náklady na montáž osvětlení, tyto se oceňují cenami části A08 Osvětlovací zařízení a svítidla katalogu 741 Elektromontážní práce. 4. V cenách souboru cen 766 81-1 . Montáž kuchyňských linek nejsou zahrnuty náklady na dodání spojovacího materiálu. Není-li tento materiál zahrnut v ceně dodávky kuchyňské linky, oceňuje se samostatně ve specifikaci.</p>					
192	K	766811411	Montáž kuchyňských linek úchytů dvířek spodních skříněk	kus	5,000	20,46	102,30	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 766 81-1111 až -1116 Montáž korpusu spodních skříněk jsou zahrnuty i náklady na montáž soklové lišty. 2. V cenách 766 81-1141 až -1144 a -1222 Příplatek za usazení vestavěných spotřebičů nejsou zahrnuty náklady na jejich zapojení. Tyto se oceňují individuálně. 3. V cenách 766 81-1431 až -1453 Montáž světelné rampy nejsou zahrnuty náklady na montáž osvětlení, tyto se oceňují cenami části A08 Osvětlovací zařízení a svítidla katalogu 741 Elektromontážní práce. 4. V cenách souboru cen 766 81-1 . Montáž kuchyňských linek nejsou zahrnuty náklady na dodání spojovacího materiálu. Není-li tento materiál zahrnut v ceně dodávky kuchyňské linky, oceňuje se samostatně ve specifikaci.</p>					
193	K	766811412	Montáž kuchyňských linek úchytů dvířek horních skříněk	kus	5,000	24,45	122,25	CS ÚRS 2016 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 766 81-1111 až -1116 Montáž korpusu spodních skříněk jsou zahrnuty i náklady na montáž soklové lišty. 2. V cenách 766 81-1141 až -1144 a -1222 Příplatek za usazení vestavěných spotřebičů nejsou zahrnuty náklady na jejich zapojení. Tyto se oceňují individuálně. 3. V cenách 766 81-1431 až -1453 Montáž světelné rampy nejsou zahrnuty náklady na montáž osvětlení, tyto se oceňují cenami části A08 Osvětlovací zařízení a svítidla katalogu 741 Elektromontážní práce. 4. V cenách souboru cen 766 81-1 . Montáž kuchyňských linek nejsou zahrnuty náklady na dodání spojovacího materiálu. Není-li tento materiál zahrnut v ceně dodávky kuchyňské linky, oceňuje se samostatně ve specifikaci.</p>					
194	K	766811421	Montáž kuchyňských linek lišty plastové zaklapávací	m	2,700	21,39	57,75	CS ÚRS 2016 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 766 81-1111 až -1116 Montáž korpusu spodních skříněk jsou zahrnuty i náklady na montáž soklové lišty. 2. V cenách 766 81-1141 až -1144 a -1222 Příplatek za usazení vestavěných spotřebičů nejsou zahrnuty náklady na jejich zapojení. Tyto se oceňují individuálně. 3. V cenách 766 81-1431 až -1453 Montáž světelné rampy nejsou zahrnuty náklady na montáž osvětlení, tyto se oceňují cenami části A08 Osvětlovací zařízení a svítidla katalogu 741 Elektromontážní práce. 4. V cenách souboru cen 766 81-1 . Montáž kuchyňských linek nejsou zahrnuty náklady na dodání spojovacího materiálu. Není-li tento materiál zahrnut v ceně dodávky kuchyňské linky, oceňuje se samostatně ve specifikaci.</p>					
	VV		0,600+2,100		2,700			
195	M	612000001	dodávka kuchyňské linky dl.2100 mm (spodní+horní skříňky, pracovní deska, dřez s odkap.plochou, úchyty, lednice)	sada	1,000	37 851,00	37 851,00	
196	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	1,008	612,87	617,77	CS ÚRS 2016 01

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

Poznámka k souboru cen:

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

197	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	1,008	394,32	397,47	CS ÚRS 2016 01
-----	---	-----------	---	---	-------	--------	--------	----------------

Poznámka k souboru cen:

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

D 767

Konstrukce zámečnické

3 144,70

198	K	767141936.1	Demontáž, uskladnění a zpětná montáž okenních sítí proti hmyzu	kus	24,000	130,20	3 124,80	
-----	---	-------------	--	-----	--------	--------	----------	--

VV "viz. TZ (strana 7, oddíl Okna v vstupní dveře)"

VV "okno 1350x1800 mm" 22,000 22,000

VV "okno 2400x2100 mm" 1,000 1,000

VV "okno 550x2020 mm" 1,000 1,000

VV Součet 24,000

199	K	767691822	Vyvěšení nebo zavěšení kovových křídel - ostatní práce s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dveří, plochy do 2 m2	kus	1,000	19,90	19,90	CS ÚRS 2016 01
-----	---	-----------	--	-----	-------	-------	-------	----------------

VV "viz. výkr.č. D.1.1.1H"

VV "dveře 800x1970 mm - chlazený sklad" 1,000 1,000

VV Součet 1,000

D 771

Podlahy z dlaždic

309 226,39

200	K	771471810	Demontáž soklíků z dlaždic keramických kladených do malty rovných	m	88,260	26,59	2 346,83	CS ÚRS 2016 01
-----	---	-----------	---	---	--------	-------	----------	----------------

VV "viz. výkr.č. D.1.1.1H"

VV "chodba" 6,060*2+5,980*2-0,800*3-0,900 20,780

VV "sušárna" 3,630*2+5,980*2-0,800 18,420

VV "sklad a mytí termoportů" 0,600+5,980+2,170 8,750

VV "suchý sklad" 1,930*2+5,980*2-0,800 15,020

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"sklad" 2,550*2+0,930*2-0,600		6,360			
	VV		"zádveří" 1,650*2+1,150*2-0,800*2		4,000			
	VV		"servr" 1,570*2+1,650*2-0,900		5,540			
	VV		"vstup" 1,880*2+4,750*2-0,800*2-0,900-1,370		9,390			
	VV		Součet		88,260			
201	K	771474112	Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných výšky přes 65 do 90 mm	m	122,181	69,37	8 475,70	CS ÚRS 2016 01
	VV		"viz. výkr.č. D.1.1.1H - legenda místností"					
	VV		"m.č. 1.01" 1,975*2+4,835*2-0,800*3-0,900-1,370		8,950			
	VV		"m.č. 1.03" 24,000*2+3,250*2+1,525+1,725+1,250+1,725+2,350-0,700*3-0,800*10-0,900*3		50,275			
	VV		"m.č. 1.08" 3,510*2+4,169+2,869+0,125*2-0,900		13,408			
	VV		"m.č. 1.09" 2,375*2+4,169+2,869-0,900		10,888			
	VV		"m.č. 1.10" 3,550*2+4,170*2-0,900*2		13,640			
	VV		"m.č. 1.12" 1,900*2+5,945*2-0,800		14,890			
	VV		"m.č. 1.26" 2,150*2+3,365*2-0,900		10,130			
	VV		Součet		122,181			
202	M	597614170	Obkládačky a dlaždice keramické TAURUS dlaždice keramické vysoce slinuté neglazované mrazuvzdorné S-hladké SL- zdrsněné Color - hladké sokl s pozlábkem - rozměr 19,8 x 9,0 x 0,9 (cen.skup. 32)	kus	680,000	48,08	32 694,40	CS ÚRS 2016 01
	P		Poznámka k položce: nebo jiný, technicky srovnatelný výrobek					
203	K	771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty	m2	156,980	100,44	15 767,07	CS ÚRS 2016 01
	VV		"původní keram.dlažby - viz.výkr.č. D.1.1.1H"					
	VV		"chodba" 18,930		18,930			
	VV		"prádelna" 15,780		15,780			
	VV		"sušárna" 19,960		19,960			
	VV		"sklad a mytí termoportů" 11,900		11,900			
	VV		"suchý sklad" 11,500		11,500			
	VV		"umývárna zaměstn." 4,200		4,200			
	VV		"úklid" 3,500		3,500			
	VV		"sklad" 4,540		4,540			
	VV		"zádveří" 2,100		2,100			
	VV		"server" 2,450		2,450			
	VV		"vstup" 8,200		8,200			
	VV		"hrubá příprava zeleniny a brambor" 10,860		10,860			
	VV		"chlazený sklad" 5,460		5,460			
	VV		"varna" 32,630		32,630			
	VV		"sociální zařízení vedoucí DOZP" 2,630+2,340		4,970			
	VV		Součet		156,980			
204	K	771574116	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných hladkých přes 22 do 25 ks/ m2	m2	200,240	279,93	56 053,18	CS ÚRS 2016 01
	VV		"viz. výkr.č. D.1.1.1H - legenda místností"					
	VV		"m.č. 1.01" 8,380		8,380			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"m.č. 1.02" 3,560		3,560			
	VV		"m.č. 1.03" 43,730		43,730			
	VV		"m.č. 1.04" 38,880		38,880			
	VV		"m.č. 1.05" 9,840		9,840			
	VV		"m.č. 1.06" 8,290		8,290			
	VV		"m.č. 1.07" 2,440		2,440			
	VV		"m.č. 1.08" 14,600		14,600			
	VV		"m.č. 1.09" 9,750		9,750			
	VV		"m.č. 1.10" 14,800		14,800			
	VV		"m.č. 1.11" 12,650		12,650			
	VV		"m.č. 1.12" 11,240		11,240			
	VV		"m.č. 1.13" 2,200		2,200			
	VV		"m.č. 1.14" 2,220		2,220			
	VV		"m.č. 1.18" 3,130		3,130			
	VV		"m.č. 1.19" 1,810		1,810			
	VV		"m.č. 1.20" 2,000		2,000			
	VV		"m.č. 1.23" 1,690		1,690			
	VV		"m.č. 1.24" 1,800		1,800			
	VV		"m.č. 1.26" 7,230		7,230			
	VV		Součet		200,240			
205	M	597614060	Obkládačky a dlaždice keramické TAURUS dlaždice keramické vysoce stlité neglazované mrazuvzdorné S-hladké SL- zdrsňené Color - hladké rozměr 19,8 x 19,8 x 0,9 (cen.skup. 80)	m2	220,264	503,13	110 821,43	CS ÚRS 2016 01
	P		Poznámka k položce: nebo jiný, technicky srovnatelný výrobek					
	VV		200,24*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		220,264			
206	K	771579191	Montáž podlah z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivě	m2	20,850	9,16	190,99	CS ÚRS 2016 01
	VV		"viz. výkr.č. D.1.1.1H - legenda místnosti"					
	VV		"m.č. 1.02" 3,560		3,560			
	VV		"m.č. 1.07" 2,440		2,440			
	VV		"m.č. 1.13" 2,200		2,200			
	VV		"m.č. 1.14" 2,220		2,220			
	VV		"m.č. 1.18" 3,130		3,130			
	VV		"m.č. 1.19" 1,810		1,810			
	VV		"m.č. 1.20" 2,000		2,000			
	VV		"m.č. 1.23" 1,690		1,690			
	VV		"m.č. 1.24" 1,800		1,800			
	VV		Součet		20,850			
207	K	771579196	Montáž podlah z dlaždic keramických Příplatek k cenám za dvousložkový spárovací tmel	m2	211,236	30,50	6 442,70	CS ÚRS 2016 01
	VV		"sokl" 122,181*0,090		10,996			
	VV		"plocha" 200,240		200,240			
	VV		Součet		211,236			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
208	K	771591111	Podlahy - ostatní práce penetrace podkladu	m2	211,236	36,36	7 680,54	CS ÚRS 2016 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		"sokl" 122,181*0,090		10,996			
	VV		"plocha" 200,240		200,240			
	VV		Součet		211,236			
209	K	771591185	Podlahy - ostatní práce řezání dlaždic keramických rovné	kus	1 706,000	13,02	22 212,12	CS ÚRS 2016 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		"předpoklad do cca.30% kusů"					
	VV		"sokl" 204,000		204,000			
	VV		"plocha" 1502,000		1 502,000			
	VV		Součet		1 706,000			
210	K	771990111	Vyrovnání podkladní vrstvy samonivelační stěrkou tl. 4 mm, min. pevnosti 15 MPa	m2	200,240	174,84	35 009,96	CS ÚRS 2016 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		"viz. výkr.č. D.1.1.1H - legenda místností"					
	VV		"m.č. 1.01" 8,380		8,380			
	VV		"m.č. 1.02" 3,560		3,560			
	VV		"m.č. 1.03" 43,730		43,730			
	VV		"m.č. 1.04" 38,880		38,880			
	VV		"m.č. 1.05" 9,840		9,840			
	VV		"m.č. 1.06" 8,290		8,290			
	VV		"m.č. 1.07" 2,440		2,440			
	VV		"m.č. 1.08" 14,600		14,600			
	VV		"m.č. 1.09" 9,750		9,750			
	VV		"m.č. 1.10" 14,800		14,800			
	VV		"m.č. 1.11" 12,650		12,650			
	VV		"m.č. 1.12" 11,240		11,240			
	VV		"m.č. 1.13" 2,200		2,200			
	VV		"m.č. 1.14" 2,220		2,220			
	VV		"m.č. 1.18" 3,130		3,130			
	VV		"m.č. 1.19" 1,810		1,810			
	VV		"m.č. 1.20" 2,000		2,000			
	VV		"m.č. 1.23" 1,690		1,690			
	VV		"m.č. 1.24" 1,800		1,800			
	VV		"m.č. 1.26" 7,230		7,230			
	VV		Součet		200,240			
211	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	200,240	31,52	6 311,56	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách souboru cen 771 99-01 jsou započteny i náklady na dodání samonivelační stěrky.					
212	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	7,016	434,31	3 047,12	CS ÚRS 2016 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.					
213	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	7,016	309,69	2 172,79	CS ÚRS 2016 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		776	Podlahy povlakové				118 394,12	
214	K	776111112	Příprava podkladu broušení podlah nového podkladu betonového	m2	89,950	34,13	3 069,99	CS ÚRS 2016 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypaní křemičitým pískem. 2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pletivem jsou započteny i náklady na dodávku pletiva. 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.					
VV			"viz. výkr.č. D.1.1.1H a legenda místností"					
VV			"m.č. 1.15"		12,760			
VV			"m.č. 1.16"		13,300			
VV			"m.č. 1.22"		15,620			
VV			Mezisosoučet - koberec		41,680			
VV			"m.č. 1.17"		13,300			
VV			"m.č. 1.25"		25,250			
VV			"m.č. 1.27"		6,150			
VV			Mezisosoučet - PVC		44,700			
VV			"m.č. 1.21"		3,570			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		Mezisoučet - antistatické PVC		3,570				
	VV		Součet		89,950				
215	K	776111311	Příprava podkladu vysátí podlah	m2	89,950	9,39	844,63	CS ÚRS 2016 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypání křemičitým pískem. 2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pletivem jsou započteny i náklady na dodávku pletiva. 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.						
216	K	776121311	Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná na savý podklad (válečkováním) ředěná v poměru 1:1 podlah	m2	89,950	29,85	2 685,01	CS ÚRS 2016 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypání křemičitým pískem. 2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pletivem jsou započteny i náklady na dodávku pletiva. 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.						
217	K	776141112	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 20 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm	m2	89,950	199,02	17 901,85	CS ÚRS 2016 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypání křemičitým pískem. 2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pletivem jsou započteny i náklady na dodávku pletiva. 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.						
218	K	776201812	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně s podložkou	m2	120,320	92,44	11 122,38	CS ÚRS 2016 01	
	VV		"původní PVC (uvažováno i v místnostech s kobercem - viz.výkr.č. D.1.1.1H"						
	VV		"vedoucí DOZP" 12,310		12,310				
	VV		"vedoucí soc.služeb" 12,900		12,900				
	VV		"vedoucí provozu" 15,650		15,650				
	VV		"zasedací místnost" 18,400		18,400				
	VV		"sklad" 3,500		3,500				
	VV		"chodby" 20,300+4,900+12,430		37,630				
	VV		"kuchyňka" 8,230		8,230				
	VV		"šatna zaměstn." 11,700		11,700				
	VV		Součet		120,320				
219	K	776201814	Demontáž povlakových podlahovin volně položených podlepených páskou	m2	59,260	18,13	1 074,38	CS ÚRS 2016 01	
	VV		"původní koberce - viz.výkr.č. D.1.1.1H"						
	VV		"vedoucí DOZP" 12,310		12,310				
	VV		"vedoucí soc.služeb" 12,900		12,900				
	VV		"vedoucí provozu" 15,650		15,650				
	VV		"zasedací místnost" 18,400		18,400				
	VV		Součet		59,260				
220	K	776211111	Montáž textilních podlahovin lepením pásů standardních	m2	41,680	115,32	4 806,54	CS ÚRS 2016 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 776 21-2111 a 776 21-2121 montáž volným položením jsou započteny i náklady na dodávku pásky.</i>					
	VV		"viz. výkr.č. D.1.1.1H a legenda místností"					
	VV		"m.č. 1.15" 12,760		12,760			
	VV		"m.č. 1.16" 13,300		13,300			
	VV		"m.č. 1.22" 15,620		15,620			
	VV		Součet		41,680			
221	M	697510150	Textilie podlahové zátěžové koberce vysoká zátěž Magnum 300 - šíře 4 m	m2	45,848	364,56	16 714,35	CS ÚRS 2016 01
	P		<i>Poznámka k položce: nebo jiný, technicky srovnatelný výrobek</i>					
	VV		41,68*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		45,848			
222	K	776221111	Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů standardních	m2	44,700	105,09	4 697,52	CS ÚRS 2016 01
	VV		"viz. výkr.č. D.1.1.1H a legenda místností"					
	VV		"m.č. 1.17" 13,300		13,300			
	VV		"m.č. 1.25" 25,250		25,250			
	VV		"m.č. 1.27" 6,150		6,150			
	VV		Součet		44,700			
223	M	284110120	Podlahoviny z polyvinylchloridu bez podkladu heterogenní podlahová krytina pásy povlakové z PVC, role 2 m heterogenní protiskluzné PVC Surestep R 10, tl. 2,00 mm	m2	49,170	509,64	25 059,00	CS ÚRS 2016 01
	P		<i>Poznámka k položce: nášlapná vrstva 0,70 mm, R 10, zátěž 34/43, otlak do 0,05 mm, hořlavost Bfl S1 nebo jiný, technicky srovnatelný výrobek</i>					
	VV		44,7*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		49,170			
224	K	776221221	Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem ze čtverců elektrostaticky vodivých	m2	3,570	212,97	760,30	CS ÚRS 2016 01
	VV		"viz. výkr.č. D.1.1.1H a legenda místností"					
	VV		"m.č. 1.21" 3,570		3,570			
	VV		Součet		3,570			
225	M	284110460	Podlahoviny z polyvinylchloridu bez podkladu heterogenní podlahová krytina čtverce povlakové z PVC čtverce povlakové z PVC homogenní elektrostaticky vodivé Primus 2000 SD, tl. 2,00 mm, (do 1000 Mohm), antistatické	m2	3,927	643,56	2 527,26	CS ÚRS 2016 01
	P		<i>Poznámka k položce: tl. 2,00 mm (do 1000 Mohm) nebo jiný, technicky srovnatelný výrobek</i>					
	VV		3,57*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		3,927			
226	K	776223111	Montáž podlahovin z PVC spoj podlah svařováním za tepla (včetně frézování)	m	38,650	41,29	1 595,86	CS ÚRS 2016 01
	VV		"viz. výkr.č. D.1.1.1H a legenda místností"					
	VV		"m.č. 1.17" 13,300/2,000		6,650			
	VV		"m.č. 1.25" 25,250/2,000		12,625			
	VV		"m.č. 1.27" 6,150/2,000		3,075			
	VV		Mezisoučet - PVC		22,350			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"m.č. 1.21" 2,200*4+1,500*5		16,300			
	VV		Mezisoučet - antistatické PVC		16,300			
	VV		Součet		38,650			
227	K	776410811	Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo plastových	m	130,070	9,48	1 233,06	CS ÚRS 2016 01
	VV		"původní PVC (uvažováno i v místnostech s kobercem - viz.výkr.č. D.1.1.1H"					
	VV		"vedoucí DOZP" 3,880*2+3,200*2-0,800		13,360			
	VV		"vedoucí soc.služeb" 3,570*2+4,100*2-0,800*2		13,740			
	VV		"vedoucí provozu" 3,935*2+4,150*2-0,800*2		14,570			
	VV		"zasedací místnost" 4,048*2+4,550*2-0,800*2		15,596			
	VV		"sklad" 2,350*2+1,500*2-0,600		7,100			
	VV		"chodby" 10,950*2+4,500*2-0,600*2-0,800*6-0,900*2+1,570*2+3,050*2-0,600-0,800*2-0,900+4,400*2+3,550*2-0,600*2-0,700*2-0,800*4		39,340			
	VV		"kuchyňka" 1,832*2+4,550*2-0,700-0,800		11,264			
	VV		"šatna zaměstn." 2,650*2+5,300*2-0,800		15,100			
	VV		Součet		130,070			
228	K	776421111	Montáž lišt obvodových lepených	m	91,308	71,98	6 572,35	CS ÚRS 2016 01
	VV		"viz. výkr.č. D.1.1.1H a legenda místností"					
	VV		"m.č. 1.15" 3,575*2+3,570*2-0,700-0,800		12,790			
	VV		"m.č. 1.16" 3,760*2+3,570*2-0,700-0,800		13,160			
	VV		"m.č. 1.22" 4,100*2+4,825*2-0,700-0,800		16,350			
	VV		Mezisoučet - koberec		42,300			
	VV		"m.č. 1.17" 2,120*2+6,319*2-0,700-0,800		15,378			
	VV		"m.č. 1.25" 5,730*2+4,050*2-0,800		18,760			
	VV		"m.č. 1.27" 2,150*2+2,860*2-0,900*3+0,350*2		8,020			
	VV		Mezisoučet - PVC		42,158			
	VV		"m.č. 1.21" 1,625*2+2,200*2-0,800		6,850			
	VV		Mezisoučet - antistatické PVC		6,850			
	VV		Součet		91,308			
229	M	697512040.1	lišta plastová soklová pro vložení pruhu podlahové krytiny 5,5 x 0,9 x 250 cm	m	100,439	34,59	3 474,19	
	P		<i>Poznámka k položce: nebo jiný, technicky srovnatelný výrobek</i>					
	VV		91,308*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		100,439			
230	K	776421711	Montáž lišt vložení pásků z podlahoviny do lišt včetně nařezání	m	91,308	45,29	4 135,34	CS ÚRS 2016 01
	VV		"viz. výkr.č. D.1.1.1H a legenda místností"					
	VV		"m.č. 1.15" 3,575*2+3,570*2-0,700-0,800		12,790			
	VV		"m.č. 1.16" 3,760*2+3,570*2-0,700-0,800		13,160			
	VV		"m.č. 1.22" 4,100*2+4,825*2-0,700-0,800		16,350			
	VV		Mezisoučet - koberec		42,300			
	VV		"m.č. 1.17" 2,120*2+6,319*2-0,700-0,800		15,378			
	VV		"m.č. 1.25" 5,730*2+4,050*2-0,800		18,760			
	VV		"m.č. 1.27" 2,150*2+2,860*2-0,900*3+0,350*2		8,020			
	VV		Mezisoučet - PVC		42,158			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"m.č. 1.21" 1,625*2+2,200*2-0,800		6,850			
	VV		Mezisoučet - antistatické PVC		6,850			
	VV		Součet		91,308			
231	M	697510150	Textilie podlahové zátěžové koberce vysoká zátěž Magnum 300 - šíře 4 m	m2	4,188	364,56	1 526,78	CS ÚRS 2016 01
	P		<i>Poznámka k položce: nebo jiný, technicky srovnatelný výrobek</i>					
	VV		42,300*0,090		3,807			
	VV		3,807*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		4,188			
232	M	284110120	Podlahoviny z polyvinylchloridu bez podkladu heterogenní podlahová krytina pásy povlakové z PVC, role 2 m heterogenní protiskluzné PVC Surestep R 10, tl. 2,00 mm	m2	4,173	509,64	2 126,73	CS ÚRS 2016 01
	P		<i>Poznámka k položce: nášlapná vrstva 0,70 mm, R 10, zátěž 34/43, otlak do 0,05 mm, hořlavost Bfl S1 nebo jiný, technicky srovnatelný výrobek</i>					
	VV		42,158*0,090		3,794			
	VV		3,794*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		4,173			
233	M	284110460	Podlahoviny z polyvinylchloridu bez podkladu heterogenní podlahová krytina čtverce povlakové z PVC čtverce povlakové z PVC homogenní elektrostaticky vodivé Primus 2000 SD, tl. 2,00 mm, (do 1000 Mohm), antistatické	m2	0,679	643,56	436,98	CS ÚRS 2016 01
	P		<i>Poznámka k položce: tl. 2,00 mm (do 1000 Mohm) nebo jiný, technicky srovnatelný výrobek</i>					
	VV		6,850*0,090		0,617			
	VV		0,617*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		0,679			
234	K	776991121	Ostatní práce údržba nových podlahovin po pokládce čištění základní	m2	89,950	26,59	2 391,77	CS ÚRS 2016 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V ceně 776 99-1121 jsou započteny náklady na vysání podlahy a setření vlhkým mopem. 2. V ceně 776 99-1141 jsou započteny i náklady na dodání pasty.</i>					
	VV		"viz. výkr.č. D.1.1.1H a legenda místností"					
	VV		"m.č. 1.15" 12,760		12,760			
	VV		"m.č. 1.16" 13,300		13,300			
	VV		"m.č. 1.22" 15,620		15,620			
	VV		Mezisoučet - koberec		41,680			
	VV		"m.č. 1.17" 13,300		13,300			
	VV		"m.č. 1.25" 25,250		25,250			
	VV		"m.č. 1.27" 6,150		6,150			
	VV		Mezisoučet - PVC		44,700			
	VV		"m.č. 1.21" 3,570		3,570			
	VV		Mezisoučet - antistatické PVC		3,570			
	VV		Součet		89,950			
235	K	776991141	Ostatní práce údržba nových podlahovin po pokládce pastování a leštění ručně	m2	48,270	9,95	480,29	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V ceně 776 99-1121 jsou započteny náklady na vysátí podlahy a setření vlhkým mopem. 2. V ceně 776 99-1141 jsou započteny i náklady na dodání pasty.</i>					
	VV		"viz. výkr.č. D.1.1.1H a legenda místností"					
	VV		"m.č. 1.17" 13,300		13,300			
	VV		"m.č. 1.25" 25,250		25,250			
	VV		"m.č. 1.27" 6,150		6,150			
	VV		Mezisoučet - PVC		44,700			
	VV		"m.č. 1.21" 3,570		3,570			
	VV		Mezisoučet - antistatické PVC		3,570			
	VV		Součet		48,270			
236	K	776992111	Ostatní práce montáž zemnicího pásku	m	16,900	19,90	336,31	CS ÚRS 2016 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V ceně 776 99-1121 jsou započteny náklady na vysátí podlahy a setření vlhkým mopem. 2. V ceně 776 99-1141 jsou započteny i náklady na dodání pasty.</i>					
	VV		"viz. výkr.č. D.1.1.1H a legenda místností"					
	VV		"m.č. 1.21" 2,200*4+1,500*5+0,300*2		16,900			
	VV		Součet		16,900			
237	M	196202000	<i>Plech, pásy, pruhy, svitky a kotouče z mědi pásky měděné samolepící pro vodivé podlahoviny Cu pásek KB-938-L bal. 16,5 mb</i>	m	17,238	126,48	2 180,26	CS ÚRS 2016 01
	P		<i>Poznámka k položce: nebo jiný, technicky srovnatelný výrobek</i>					
	VV		16,9*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		17,238			
238	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	1,038	345,96	359,11	CS ÚRS 2016 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>					
239	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	1,038	271,56	281,88	CS ÚRS 2016 01

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

Poznámka k souboru cen:

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

247 763,64

240	K	781471810	Demontáž obkladů z dlaždic keramických kladených do malty	m2	177,682	80,16	14 242,99	CS ÚRS 2016 01
	VV		"viz. výkr.č. D.1.1.1H"					
	VV		"prádelna" 1,500*(4,030*2+4,200*2-0,800)		23,490			
	VV		"sklad mytí termoportů" 1,800*(2,170*2+5,980*2-0,800)		27,900			
	VV		"umývárna zam." 1,500*(2,050+2,050+1,100+1,000+0,950-0,600)+2,000*(0,950+1,000*2)		15,725			
	VV		"úklid" 1,500*(1,600*2+2,000*2-0,600)		9,900			
	VV		"kuchyňka" 1,500*(0,950+4,500+0,250)		8,550			
	VV		"wc ved.DOZP" 2,000*(1,750*2+1,500*2+2,050*2+1,150*2-0,600*3)		22,200			
	VV		"chlazený sklad" 2,000*(3,520*2+1,550*2-0,800)		18,680			
	VV		"hrubá příp.zeleniny a brambor" 1,500*(3,920*2+2,750*2-0,800*2)		17,610			
	VV		"varna" 1,500*(6,059*2+6,400*2-0,800*2-0,900)		33,627			
	VV		Součet		177,682			
241	K	781474115	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných hladkých přes 22 do 25 ks/m2	m2	199,660	309,69	61 832,71	CS ÚRS 2016 01
	VV		"viz. výkr.č. D.1.1.1H a legenda místností"					
	VV		"m.č. 1.02" 2,000*(1,500*2+2,500*2-0,800)		14,400			
	VV		"m.č. 1.04" 2,000*(6,300*2+6,460*2-0,800*2-0,900*2)		44,240			
	VV		"m.č. 1.05" 2,000*(3,900*2+2,560*2-0,800*2)		22,640			
	VV		"m.č. 1.06" 2,000*(3,900*2+2,125*2-0,800*2)		20,900			
	VV		"m.č. 1.07" 1,500*(1,500*2+1,625*2-0,700)		8,325			
	VV		"m.č. 1.11" 2,000*(0,600+3,000)		7,200			
	VV		"m.č. 1.13" 2,000*(1,000*2+2,225*2-0,700*2)		10,100			
	VV		"m.č. 1.14" 2,000*(1,000*2+2,225*2-0,700)		11,500			
	VV		"m.č. 1.18" 2,000*(1,010*2+1,000*2+1,600*2+0,900*2+0,125-0,700)		16,890			
	VV		"m.č. 1.19" 2,000*(2,010*2+0,900*2-0,700)		10,240			
	VV		"m.č. 1.20" 1,500*(1,600*2+1,275*2-0,700)		7,575			
	VV		"m.č. 1.23" 2,000*(1,400*2+1,250*2-0,700*2)		7,800			
	VV		"m.č. 1.24" 2,000*(1,775*2+0,975*2-0,700)		9,600			
	VV		"m.č. 1.25" 1,500*(2,100+0,600+1,100+1,700)		8,250			
	VV		Součet		199,660			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
242	M	597614060	Obkládačky a dlaždice keramické TAURUS dlaždice keramické vysoce stlunuté neglazované mrazuvzdorné S-hladké SL- zdrsňené Color - hladké rozměr 19,8 x 19,8 x 0,9 (cen.skup. 80)	m2	219,626	503,13	110 500,43	CS ÚRS 2016 01
	P		Poznámka k položce: nebo jiný, technicky srovnatelný výrobek					
	VV		199,66*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		219,626			
243	K	781479191	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	69,090	39,71	2 743,56	CS ÚRS 2016 01
	VV		"viz. výkr.č. D.1.1.1H a legenda místností"					
	VV		"m.č. 1.07" 1,500*(1,500*2+1,625*2-0,700)		8,325			
	VV		"m.č. 1.11" 2,000*(0,600+3,000)		7,200			
	VV		"m.č. 1.13" 2,000*(1,000*2+2,225*2-0,700*2)		10,100			
	VV		"m.č. 1.19" 2,000*(2,010*2+0,900*2-0,700)		10,240			
	VV		"m.č. 1.20" 1,500*(1,600*2+1,275*2-0,700)		7,575			
	VV		"m.č. 1.23" 2,000*(1,400*2+1,250*2-0,700*2)		7,800			
	VV		"m.č. 1.24" 2,000*(1,775*2+0,975*2-0,700)		9,600			
	VV		"m.č. 1.25" 1,500*(2,100+0,600+1,100+1,700)		8,250			
	VV		Součet		69,090			
244	K	781479196	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za dvousložkový spárovací tmel	m2	199,660	30,50	6 089,63	CS ÚRS 2016 01
245	K	781491011	Montáž zrcadel lepených silikonovým tmelem na podkladní omítku, plochy do 1 m2	m2	1,440	427,80	616,03	CS ÚRS 2016 01
	VV		"nad každým umyvadlem - formát 600x400 mm"					
	VV		(0,600*0,400)*6		1,440			
	VV		Součet		1,440			
246	M	634651260	Zrcadla nemontovaná čírá, max rozměr tabule 3210 x 2250 mm tl. 5 mm	m2	1,584	596,13	944,27	CS ÚRS 2016 01
	P		Poznámka k položce: nebo jiný, technicky srovnatelný výrobek					
	VV		1,44*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		1,584			
247	K	781494111	Ostatní prvky plastové profily ukončovací a dilatační lepené flexibilním lepidlem rohové	m	27,000	115,32	3 113,64	CS ÚRS 2016 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.					
	VV		"viz. výkr.č. D.1.1.1H"					
	VV		"m.č. 1.04" 2,000*5		10,000			
	VV		"m.č. 1.05" 2,000*3		6,000			
	VV		"m.č. 1.13" 2,000		2,000			
	VV		"m.č. 1.18" 2,000*2		4,000			
	VV		"m.č. 1.20" 1,500		1,500			
	VV		"m.č. 1.23" 2,000		2,000			
	VV		"m.č. 1.25" 1,500		1,500			
	VV		Součet		27,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
248	K	781494511	Ostatní prvky plastové profily ukončovací a dilatační lepené flexibilním lepidlem ukončovací	m	182,255	84,25	15 354,98	CS ÚRS 2016 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezaných obkladaček, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položkou -5185 lze ocenit provádění více řezů na jednom kusu obkladu.						
	VV		"viz. výkr.č. D.1.1.1H a legenda místností"						
	VV		"m.č. 1.02" 1,500*2+2,500*2+2,000*2		12,000				
	VV		"m.č. 1.04" 6,300*2+6,460*2+2,000*4		33,520				
	VV		"m.č. 1.05" 3,900*2+2,560*2+2,000*2		16,920				
	VV		"m.č. 1.06" 3,900*2+2,125*2+2,000*2		16,050				
	VV		"m.č. 1.07" 1,500*2+1,625*2+1,500*2		9,250				
	VV		"m.č. 1.11" 0,600+3,000+1,500*2		6,600				
	VV		"m.č. 1.13" 1,000*2+2,225*2+2,000*4		14,450				
	VV		"m.č. 1.14" 1,000*2+2,225*2+2,000*2		10,450				
	VV		"m.č. 1.18" 1,010*2+1,000*2+1,600*2+0,900*2+0,125+2,000*2		13,145				
	VV		"m.č. 1.19" 2,010*2+0,900*2+2,000*2		9,820				
	VV		"m.č. 1.20" 1,600*2+1,275*2+1,500*2		8,750				
	VV		"m.č. 1.23" 1,400*2+1,250*2+2,000*4		13,300				
	VV		"m.č. 1.24" 1,775*2+0,975*2+2,000*2		9,500				
	VV		"m.č. 1.25" 2,100+0,600+1,100+1,700+1,500*2		8,500				
	VV		Součet		182,255				
249	K	781495111	Ostatní prvky ostatní práce penetrace podkladu	m2	199,660	36,36	7 259,64	CS ÚRS 2016 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezaných obkladaček, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položkou -5185 lze ocenit provádění více řezů na jednom kusu obkladu.						
250	K	781495141	Ostatní prvky průnik obkladem kruhový, bez izolace do 30 DN	kus	49,000	34,13	1 672,37	CS ÚRS 2016 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezaných obkladaček, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položkou -5185 lze ocenit provádění více řezů na jednom kusu obkladu.						
	VV		"viz. výkr.č. V2"						
	VV		49,000		49,000				
	VV		Součet		49,000				
251	K	781495142	Ostatní prvky průnik obkladem kruhový, bez izolace přes 30 do 90 DN	kus	21,000	41,01	861,21	CS ÚRS 2016 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezaných obkladaček, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položkou -5185 lze ocenit provádění více řezů na jednom kusu obkladu.						
	VV		"viz. výkr.č. K2"						
	VV		21,000		21,000				
	VV		Součet		21,000				
252	K	781495143	Ostatní prvky průnik obkladem kruhový, bez izolace přes 90 DN	kus	9,000	47,80	430,20	CS ÚRS 2016 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezaných obkladaček, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položkou -5185 lze ocenit provádění více řezů na jednom kusu obkladu.						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		"viz. výkr.č. K2"						
	VV		9,000		9,000				
	VV		Součet		9,000				
253	K	781495169	Ostatní prvky izolace dilatační spáry koutové provedení izolace (izolace ve specifikaci)	m	35,790	20,83	745,51	CS ÚRS 2016 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezaných obkladaček, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položkou -5185 lze ocenit provádění více řezů na jednom kusu obkladu.						
	VV		"viz. výkr.č. D.1.1.1H a TZ (str. 5, oddíl Izolace proti vodě)"						
	VV		"vlhké prostory - wc, umývárny, úklidová místnost, prádelna"						
	VV		"m.č. 1.07" 1,500*2+1,625*2-0,700		5,550				
	VV		"m.č. 1.14" 1,000*2+2,225*2-0,700		5,750				
	VV		"m.č. 1.18" 1,010*2+1,600*2+0,900+0,700+0,900*3		9,520				
	VV		"m.č. 1.19" 2,010*2+0,900*2-0,700		5,120				
	VV		"m.č. 1.20" 1,600*2+1,275*2-0,700		5,050				
	VV		"m.č. 1.24" 1,775*2+0,975*2-0,700		4,800				
	VV		Součet		35,790				
254	M	590542010	Systémy podlahové a stěnové systém Schlüter - kročejový hluk Schlüter-DITRA-SOUND- RSK páska izolační obvodová typ výška x šířka x délka DS RSK 630 6 x 30 x 10000 mm	kus	4,000	304,11	1 216,44	CS ÚRS 2016 01	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> nebo jiný, technicky srovnatelný výrobek						
255	K	781495185	Ostatní prvky řezání obkladaček rovné	kus	1 500,000	10,97	16 455,00	CS ÚRS 2016 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezaných obkladaček, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položkou -5185 lze ocenit provádění více řezů na jednom kusu obkladu.						
256	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	4,953	434,31	2 151,14	CS ÚRS 2016 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.						
257	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	4,953	309,69	1 533,89	CS ÚRS 2016 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám - 1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>								
PSC								
D 783			Dokončovací práce - nátěry	46 250,56				
258	K	783301303	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odrezivění odrezovačem bezoplachovým	m2	1,216	36,82	44,77	CS ÚRS 2016 01
	VV		"viz. výkr.č. D.1.1.1H"					
	VV		"vyztužení prostupu stropem - SHs 80x4 mm"					
	VV		(1,500*2+0,400*2)*(0,080*4)		1,216			
	VV		Mezisoučet - jackel 80/4 mm		1,216			
	VV		Součet		1,216			
259	K	783301311	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem vodou ředitelným	m2	1,216	41,94	51,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"viz. výkr.č. D.1.1.1H"					
	VV		"vyztužení prostupu stropem - SHs 80x4 mm"					
	VV		(1,500*2+0,400*2)*(0,080*4)		1,216			
	VV		Mezisoučet - jackel 80/4 mm		1,216			
	VV		Součet		1,216			
260	K	783301401	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění ometení	m2	34,729	3,35	116,34	CS ÚRS 2016 01
	VV		"viz. tabulka Výpis dveří"					
	VV		"ocelové zárubně tl. 100,125,150 mm; š. 700,800,900 mm"					
	VV		"700x1970 mm" 1*((0,700+1,970*2)*(0,100+0,05*2))		0,928			
	VV		"700x1970 mm" 8*((0,700+1,970*2)*(0,125+0,05*2))		8,352			
	VV		"800x1970 mm" 1*((0,800+1,970*2)*(0,100+0,05*2))		0,948			
	VV		"800x1970 mm" 6*((0,800+1,970*2)*(0,125+0,05*2))		6,399			
	VV		"800x1970 mm" 7*((0,800+1,970*2)*(0,150+0,05*2))		8,295			
	VV		"900x1970 mm" 3*((0,900+1,970*2)*(0,100+0,05*2))		2,904			
	VV		"900x1970 mm" 3*((0,900+1,970*2)*(0,125+0,05*2))		3,267			
	VV		"900x1970 mm" 2*((0,900+1,970*2)*(0,150+0,05*2))		2,420			
	VV		Mezisoučet - ocelové zárubně"		33,513			
	VV		"viz. výkr.č. D.1.1.1H"					
	VV		"vyztužení prostupu stropem - SHs 80x4 mm"					
	VV		(1,500*2+0,400*2)*(0,080*4)		1,216			
	VV		Mezisoučet - jackel 80/4 mm		1,216			
	VV		Součet		34,729			
261	K	783315101	Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	34,729	75,60	2 625,51	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"viz. tabulka Výpis dveří"					
	VV		"ocelové zárubně tl. 100,125,150 mm; š. 700,800,900 mm"					
	VV		"700x1970 mm" 1*((0,700+1,970*2)*(0,100+0,05*2))		0,928			
	VV		"700x1970 mm" 8*((0,700+1,970*2)*(0,125+0,05*2))		8,352			
	VV		"800x1970 mm" 1*((0,800+1,970*2)*(0,100+0,05*2))		0,948			
	VV		"800x1970 mm" 6*((0,800+1,970*2)*(0,125+0,05*2))		6,399			
	VV		"800x1970 mm" 7*((0,800+1,970*2)*(0,150+0,05*2))		8,295			
	VV		"900x1970 mm" 3*((0,900+1,970*2)*(0,100+0,05*2))		2,904			
	VV		"900x1970 mm" 3*((0,900+1,970*2)*(0,125+0,05*2))		3,267			
	VV		"900x1970 mm" 2*((0,900+1,970*2)*(0,150+0,05*2))		2,420			
	VV		Mezisoučet - ocelové zárubně"		33,513			
	VV		"viz. výkr.č. D.1.1.1H"					
	VV		"vyztužení prostupu stropem - SHs 80x4 mm"					
	VV		(1,500*2+0,400*2)*(0,080*4)		1,216			
	VV		Mezisoučet - jackel 80/4 mm		1,216			
	VV		Součet		34,729			
262	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	34,729	77,65	2 696,71	CS ÚRS 2016 01
	VV		"viz. tabulka Výpis dveří"					
	VV		"ocelové zárubně tl. 100,125,150 mm; š. 700,800,900 mm"					
	VV		"700x1970 mm" 1*((0,700+1,970*2)*(0,100+0,05*2))		0,928			
	VV		"700x1970 mm" 8*((0,700+1,970*2)*(0,125+0,05*2))		8,352			
	VV		"800x1970 mm" 1*((0,800+1,970*2)*(0,100+0,05*2))		0,948			
	VV		"800x1970 mm" 6*((0,800+1,970*2)*(0,125+0,05*2))		6,399			
	VV		"800x1970 mm" 7*((0,800+1,970*2)*(0,150+0,05*2))		8,295			
	VV		"900x1970 mm" 3*((0,900+1,970*2)*(0,100+0,05*2))		2,904			
	VV		"900x1970 mm" 3*((0,900+1,970*2)*(0,125+0,05*2))		3,267			
	VV		"900x1970 mm" 2*((0,900+1,970*2)*(0,150+0,05*2))		2,420			
	VV		Mezisoučet - ocelové zárubně"		33,513			
	VV		"viz. výkr.č. D.1.1.1H"					
	VV		"vyztužení prostupu stropem - SHs 80x4 mm"					
	VV		(1,500*2+0,400*2)*(0,080*4)		1,216			
	VV		Mezisoučet - jackel 80/4 mm		1,216			
	VV		Součet		34,729			
263	K	783801201	Příprava podkladu omítek před provedením nátěru obroušení	m2	193,362	13,02	2 517,57	CS ÚRS 2016 01
	VV		"viz. výkr.č. D.1.1.1H a legenda místností"					
	VV		"m.č. 1.01" 1,500*(1,975*2+4,835*2-0,800*3-0,900-1,370)		13,425			
	VV		"m.č. 1.03" 1,500*(24,000*2+3,250*2+2,350+1,725+1,250+1,725+1,525-0,700*3-0,800*9-0,900*3)		76,613			
	VV		"m.č. 1.08" 1,800*(2,869+3,510+4,170+3,635+0,125-0,900)		24,136			
	VV		"m.č. 1.09" 1,800*(2,869+2,375+4,170+2,375-0,900)		19,600			
	VV		"m.č. 1.10" 1,500*(3,550*2+4,170*2-0,900*2)		20,460			
	VV		"m.č. 1.12" 1,800*(1,900*2+6,319*2-0,800)		28,148			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"m.č. 1.27" 1,500*(2,150*2+2,860*2-0,900*3)		10,980			
	VV		Součet		193,362			
264	K	783801401	Příprava podkladu omítek před provedením nátěru ometení	m2	193,362	3,66	707,70	CS ÚRS 2016 01
265	K	783801403	Příprava podkladu omítek před provedením nátěru oprášení	m2	193,362	4,27	825,66	CS ÚRS 2016 01
266	K	783813131	Penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových syntetický	m2	193,362	52,91	10 230,78	CS ÚRS 2016 01
	VV		"viz. výkr.č. D.1.1.1H a legenda místností"					
	VV		"m.č. 1.01" 1,500*(1,975*2+4,835*2-0,800*3-0,900-1,370)		13,425			
	VV		"m.č. 1.03" 1,500*(24,000*2+3,250*2+2,350+1,725+1,250+1,725+1,525-0,700*3-0,800*9-0,900*3)		76,613			
	VV		"m.č. 1.08" 1,800*(2,869+3,510+4,170+3,635+0,125-0,900)		24,136			
	VV		"m.č. 1.09" 1,800*(2,869+2,375+4,170+2,375-0,900)		19,600			
	VV		"m.č. 1.10" 1,500*(3,550*2+4,170*2-0,900*2)		20,460			
	VV		"m.č. 1.12" 1,800*(1,900*2+6,319*2-0,800)		28,148			
	VV		"m.č. 1.27" 1,500*(2,150*2+2,860*2-0,900*3)		10,980			
	VV		Součet		193,362			
267	K	783817421	Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 syntetický	m2	193,362	136,71	26 434,52	CS ÚRS 2016 01
	VV		"viz. výkr.č. D.1.1.1H a legenda místností"					
	VV		"m.č. 1.01" 1,500*(1,975*2+4,835*2-0,800*3-0,900-1,370)		13,425			
	VV		"m.č. 1.03" 1,500*(24,000*2+3,250*2+2,350+1,725+1,250+1,725+1,525-0,700*3-0,800*9-0,900*3)		76,613			
	VV		"m.č. 1.08" 1,800*(2,869+3,510+4,170+3,635+0,125-0,900)		24,136			
	VV		"m.č. 1.09" 1,800*(2,869+2,375+4,170+2,375-0,900)		19,600			
	VV		"m.č. 1.10" 1,500*(3,550*2+4,170*2-0,900*2)		20,460			
	VV		"m.č. 1.12" 1,800*(1,900*2+6,319*2-0,800)		28,148			
	VV		"m.č. 1.27" 1,500*(2,150*2+2,860*2-0,900*3)		10,980			
	VV		Součet		193,362			
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety				79 490,95	
268	K	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	917,126	3,66	3 356,68	CS ÚRS 2016 01
	VV		"viz. výkr.č. D.1.1.2H a D.1.1.4H"					
	VV		"m.č.1.01-1.27"					
	VV		8,380+3,560+43,730+38,880+9,840+8,290+2,440+14,600+9,750+14,800+12,650+11,240+2,200+2,220+12,760+13,300+3,130+1,810+2,000+3,570+15,620+1,690+1,800		238,260			
	VV		25,250+7,230+6,150		38,630			
	VV		Mezisoučet - strop		276,890			
	VV		"m.č. 1.01" 2,600*(1,975*2+4,835*2)		35,412			
	VV		"m.č. 1.02" 2,950*(1,500*2+2,500*2)		23,600			
	VV		"m.č. 1.03" 2,600*(24,000*2+3,250*2+2,350+1,725+1,250+1,725+1,525)		163,995			
	VV		"m.č. 1.04" 2,950*(6,350*2+6,460*2)		75,579			
	VV		"m.č. 1.05" 2,950*(3,900*2+2,560*2)		38,114			
	VV		"m.č. 1.06" 2,950*(3,900*2+2,125*2)		35,548			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		"m.č. 1.07" 2,950*(1,500*2+1,625*2)		18,438				
	VV		"m.č. 1.08+1.09" 2,950*(6,010*2+4,170*2)		60,062				
	VV		"m.č. 1.10" 2,950*(3,550*2+4,170*2)		45,548				
	VV		"m.č. 1.11" 2,950*(2,175*2+6,319*2)		50,115				
	VV		"m.č. 1.12" 2,950*(1,900*2+6,319*2)		48,492				
	VV		"m.č. 1.13" 2,600*(1,000*2+2,225*2)		16,770				
	VV		"m.č. 1.14" 2,600*(1,000*2+2,225*2)		16,770				
	VV		"m.č. 1.15" 2,950*(3,575*2+3,570*2)		42,156				
	VV		"m.č. 1.16" 2,950*(3,760*2+3,570*2)		43,247				
	VV		"m.č. 1.17" 2,950*(2,120*2+6,319*2)		49,790				
	VV		"m.č. 1.18" 2,600*(2,010*2+1,600*2)		18,772				
	VV		"m.č. 1.19" 2,600*(2,010*2+0,900*2)		15,132				
	VV		"m.č. 1.20" 2,950*(1,600*2+1,275*2)		16,963				
	VV		"m.č. 1.21" 2,950*(1,625*2+2,200*2)		22,568				
	VV		"m.č. 1.22" 2,950*(4,100*2+4,800*2)		52,510				
	VV		"m.č. 1.23" 2,600*(1,400*2+1,275*2)		13,910				
	VV		"m.č. 1.24" 2,600*(1,775*2+0,975*2)		14,300				
	VV		"m.č. 1.25" 2,950*(5,130*2+4,510*2)		56,876				
	VV		"m.č. 1.26" 2,950*(2,150*2+3,365*2)		32,539				
	VV		"m.č. 1.27" 2,600*(2,150*2+2,860*2)		26,052				
	VV		"odpočet keram.obkladu" -199,66		-199,660				
	VV		"odpočet olej.nátěru" -193,362		-193,362				
	VV		Mezisoučet - stěny		640,236				
	VV		Součet		917,126				
269	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	515,470	22,59	11 644,47	CS ÚRS 2016 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i>						
			1. Cenami souboru cen se oceňuje jakýkoli počet současně škrabaných vrstev barvy.						
	VV		"viz. výkr.č. D.1.1.1H"						
	VV		"po vybourání dispozice pouze obvodové zdivo a strop"						
	VV		24,000*12,504		300,096				
	VV		Mezisoučet - strop		300,096				
	VV		2,950*(24,000*2+12,504*2)		215,374				
	VV		Mezisoučet - stěny		215,374				
	VV		Součet		515,470				
270	K	784121011	Rozmývání podkladu po oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	515,470	11,43	5 891,82	CS ÚRS 2016 01	
271	K	784161001	Tmelení spar a rohů, šířky do 3 mm akrylátovým tmelem v místnostech výšky do 3,80 m	m	132,000	14,60	1 927,20	CS ÚRS 2016 01	
	VV		"viz. výkr.č. D.1.1.1H"						
	VV		"u prefa sloupů a průvlaků"						
	VV		12*(2,700+5,600+2,700)		132,000				
	VV		Součet		132,000				
272	K	784161201	Lokální vyrovnání podkladu sádrovou stěrkou, tloušťky do 3 mm, plochy do 0,1 m2 v místnostech výšky do 3,80 m	kus	70,000	26,59	1 861,30	CS ÚRS 2016 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		"viz. výkr.č. D.1.1.1H"						
	VV		"předpoklad drobných oprav v jednotlivých místnostech (cca. 5ks/místnost) v obkladu obvodových stěn - bude upřesněno v rámci AD"						
	VV		5,000*14		70,000				
	VV		Součet		70,000				
273	K	784171001	Oleповání vnitřních ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odlepení páskou nebo fólií v místnostech výšky do 3,80 m	m	689,424	7,02	4 839,76	CS ÚRS 2016 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku pásky, tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 5%.						
	VV		"viz. tabulka Výpis dveří"						
	VV		"ocelové zárubně tl. 100,125,150 mm; š. 700,800,900 mm"						
	VV		"700x1970 mm" 9*((0,700+1,970*2)*2)		83,520				
	VV		"800x1970 mm" 14*((0,800+1,970*2)*2)		132,720				
	VV		"900x1970 mm" 8*((0,900+1,970*2)*2)		77,440				
	VV		Mezisoučet - ocelové zárubně"		293,680				
	VV		"keramický sokl"						
	VV		122,181		122,181				
	VV		Mezisoučet - keramický sokl		122,181				
	VV		"keramický obklad"						
	VV		182,255		182,255				
	VV		Mezisoučet - keramický obklad		182,255				
	VV		"PVC a kobercový sokl"						
	VV		91,308		91,308				
	VV		Mezisoučet - PVC a kobercový sokl		91,308				
	VV		Součet		689,424				
274	M	581248380	Zeminy jílovinové - hlínky a nátěry malířské nátěry upravené tekuté PRIMALEX (systém) pásky a fólie - malířské potřeby páska do 60° C NARCAR 50mm x 50 m	m	723,895	1,30	941,06	CS ÚRS 2016 01	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> nebo jiný, technicky srovnatelný výrobek						
	VV		689,424*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		723,895				
275	K	784171101	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah	m2	276,890	3,66	1 013,42	CS ÚRS 2016 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku fólie, tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 5%.						
	VV		"viz. výkr.č. D.1.1.2H a D.1.1.4H"						
	VV		"m.č.1.01-1.27"						
	VV		8,380+3,560+43,730+38,880+9,840+8,290+2,440+14,600+9,750+14,800+12,650+11,240		238,260				
	VV		+2,200+2,220+12,760+13,300+3,130+1,810+2,000+3,570+15,620+1,690+1,800						
	VV		25,250+7,230+6,150		38,630				
	VV		Součet		276,890				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
276	M	581248440	Zeminy jílovinové - hlinky a nátěry malířské nátěry upravené tekuté PRIMALEX (systém) pásky a fólie - malířské potřeby páska do 60° C LDPE 40μ 4 x 5 m	m2	290,735	3,44	1 000,13	CS ÚRS 2016 01	
P			Poznámka k položce: nebo jiný, technicky srovnatelný výrobek						
VV			276,89*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		290,735				
277	K	784171111	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí svislých ploch např. stěn, oken, dveří v místnostech výšky do 3,80	m2	65,303	4,89	319,33	CS ÚRS 2016 01	
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku fólie, tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 5%.						
VV			"viz. výkr.č. D.1.1.2H"						
VV			"okno 2400x2100 mm" 1*(2,400*2,100)		5,040				
VV			"okno 1350x1800 mm" 22*(1,350*1,800)		53,460				
VV			"okno 550x2020 mm" 1*(0,550*2,020)		1,111				
VV			"dveře 1000x2020 mm" 1*(1,000*2,020)		2,020				
VV			"dveře 1370x2680 mm" 1*(1,370*2,680)		3,672				
VV			Součet		65,303				
278	M	581248420	Zeminy jílovinové - hlinky a nátěry malířské nátěry upravené tekuté PRIMALEX (systém) pásky a fólie - malířské potřeby páska do 60° C 7μ 4 x 5 m	m2	68,568	0,70	48,00	CS ÚRS 2016 01	
P			Poznámka k položce: nebo jiný, technicky srovnatelný výrobek						
VV			68,568*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		68,568				
279	K	784171121	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí nebo samostatných prvků např. schodišť, nábytku, radiátorů, zábradlí v místnostech výšky do 3,80	m2	45,440	8,86	402,60	CS ÚRS 2016 01	
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku fólie, tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 5%.						
VV			22*(1,200*(0,150+0,650+0,150+0,650))		42,240				
VV			1*(2,000*(0,150+0,650+0,150+0,650))		3,200				
VV			Mezisoučet - radiátory		45,440				
VV			Součet		45,440				
280	M	581248420	Zeminy jílovinové - hlinky a nátěry malířské nátěry upravené tekuté PRIMALEX (systém) pásky a fólie - malířské potřeby páska do 60° C 7μ 4 x 5 m	m2	47,712	0,70	33,40	CS ÚRS 2016 01	
P			Poznámka k položce: nebo jiný, technicky srovnatelný výrobek						
VV			47,712*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		47,712				
281	K	784181121	Penetrace podkladu jednonásobná hloubková v místnostech výšky do 3,80 m	m2	917,126	18,50	16 966,83	CS ÚRS 2016 01	
VV			"viz. výkr.č. D.1.1.2H a D.1.1.4H"						
VV			"m.č.1.01-1.27"						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		8,380+3,560+43,730+38,880+9,840+8,290+2,440+14,600+9,750+14,800+12,650+11,240		238,260			
	VV		+2,200+2,220+12,760+13,300+3,130+1,810+2,000+3,570+15,620+1,690+1,800					
	VV		25,250+7,230+6,150		38,630			
	VV		Mezisoučet - strop		276,890			
	VV		"m.č. 1.01" 2,600*(1,975*2+4,835*2)		35,412			
	VV		"m.č. 1.02" 2,950*(1,500*2+2,500*2)		23,600			
	VV		"m.č. 1.03" 2,600*(24,000*2+3,250*2+2,350+1,725+1,250+1,725+1,525)		163,995			
	VV		"m.č. 1.04" 2,950*(6,350*2+6,460*2)		75,579			
	VV		"m.č. 1.05" 2,950*(3,900*2+2,560*2)		38,114			
	VV		"m.č. 1.06" 2,950*(3,900*2+2,125*2)		35,548			
	VV		"m.č. 1.07" 2,950*(1,500*2+1,625*2)		18,438			
	VV		"m.č. 1.08+1.09" 2,950*(6,010*2+4,170*2)		60,062			
	VV		"m.č. 1.10" 2,950*(3,550*2+4,170*2)		45,548			
	VV		"m.č. 1.11" 2,950*(2,175*2+6,319*2)		50,115			
	VV		"m.č. 1.12" 2,950*(1,900*2+6,319*2)		48,492			
	VV		"m.č. 1.13" 2,600*(1,000*2+2,225*2)		16,770			
	VV		"m.č. 1.14" 2,600*(1,000*2+2,225*2)		16,770			
	VV		"m.č. 1.15" 2,950*(3,575*2+3,570*2)		42,156			
	VV		"m.č. 1.16" 2,950*(3,760*2+3,570*2)		43,247			
	VV		"m.č. 1.17" 2,950*(2,120*2+6,319*2)		49,790			
	VV		"m.č. 1.18" 2,600*(2,010*2+1,600*2)		18,772			
	VV		"m.č. 1.19" 2,600*(2,010*2+0,900*2)		15,132			
	VV		"m.č. 1.20" 2,950*(1,600*2+1,275*2)		16,963			
	VV		"m.č. 1.21" 2,950*(1,625*2+2,200*2)		22,568			
	VV		"m.č. 1.22" 2,950*(4,100*2+4,800*2)		52,510			
	VV		"m.č. 1.23" 2,600*(1,400*2+1,275*2)		13,910			
	VV		"m.č. 1.24" 2,600*(1,775*2+0,975*2)		14,300			
	VV		"m.č. 1.25" 2,950*(5,130*2+4,510*2)		56,876			
	VV		"m.č. 1.26" 2,950*(2,150*2+3,365*2)		32,539			
	VV		"m.č. 1.27" 2,600*(2,150*2+2,860*2)		26,052			
	VV		"odpočet keram.obkladu" -199,66		-199,660			
	VV		"odpočet olej.nátěru" -193,362		-193,362			
	VV		Mezisoučet - stěny		640,236			
	VV		Součet		917,126			
282	K	784191003	Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení malířských prací omytím oken dvojitých nebo zdvojených	m2	59,611	13,85	825,61	CS ÚRS 2016 01
	VV		"viz. výkr.č. D.1.1.2H"					
	VV		"okno 2400x2100 mm" 1*(2,400*2,100)		5,040			
	VV		"okno 1350x1800 mm" 22*(1,350*1,800)		53,460			
	VV		"okno 550x2020 mm" 1*(0,550*2,020)		1,111			
	VV		Součet		59,611			
283	K	784191005	Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení malířských prací omytím dveří nebo vrat	m2	5,692	10,88	61,93	CS ÚRS 2016 01
	VV		"viz. výkr.č. D.1.1.2H"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"dveře 1000x2020 mm" 1*(1,000*2,020)		2,020			
	VV		"dveře 1370x2680 mm" 1*(1,370*2,680)		3,672			
	VV		Součet		5,692			
284	K	784191007	Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení malířských prací omytím podlah	m2	276,890	2,02	559,32	CS ÚRS 2016 01
	VV		"viz. výkr.č. D.1.1.2H a D.1.1.4H"					
	VV		"m.č.1.01-1.27"					
	VV		8,380+3,560+43,730+38,880+9,840+8,290+2,440+14,600+9,750+14,800+12,650+11,240		238,260			
	VV		+2,200+2,220+12,760+13,300+3,130+1,810+2,000+3,570+15,620+1,690+1,800					
	VV		25,250+7,230+6,150		38,630			
	VV		Součet		276,890			
285	K	784221101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m	m2	917,126	30,31	27 798,09	CS ÚRS 2016 01
	VV		"viz. výkr.č. D.1.1.2H a D.1.1.4H"					
	VV		"m.č.1.01-1.27"					
	VV		8,380+3,560+43,730+38,880+9,840+8,290+2,440+14,600+9,750+14,800+12,650+11,240		238,260			
	VV		+2,200+2,220+12,760+13,300+3,130+1,810+2,000+3,570+15,620+1,690+1,800					
	VV		25,250+7,230+6,150		38,630			
	VV		Mezisoučet - strop		276,890			
	VV		"m.č. 1.01" 2,600*(1,975*2+4,835*2)		35,412			
	VV		"m.č. 1.02" 2,950*(1,500*2+2,500*2)		23,600			
	VV		"m.č. 1.03" 2,600*(24,000*2+3,250*2+2,350+1,725+1,250+1,725+1,525)		163,995			
	VV		"m.č. 1.04" 2,950*(6,350*2+6,460*2)		75,579			
	VV		"m.č. 1.05" 2,950*(3,900*2+2,560*2)		38,114			
	VV		"m.č. 1.06" 2,950*(3,900*2+2,125*2)		35,548			
	VV		"m.č. 1.07" 2,950*(1,500*2+1,625*2)		18,438			
	VV		"m.č. 1.08+1.09" 2,950*(6,010*2+4,170*2)		60,062			
	VV		"m.č. 1.10" 2,950*(3,550*2+4,170*2)		45,548			
	VV		"m.č. 1.11" 2,950*(2,175*2+6,319*2)		50,115			
	VV		"m.č. 1.12" 2,950*(1,900*2+6,319*2)		48,492			
	VV		"m.č. 1.13" 2,600*(1,000*2+2,225*2)		16,770			
	VV		"m.č. 1.14" 2,600*(1,000*2+2,225*2)		16,770			
	VV		"m.č. 1.15" 2,950*(3,575*2+3,570*2)		42,156			
	VV		"m.č. 1.16" 2,950*(3,760*2+3,570*2)		43,247			
	VV		"m.č. 1.17" 2,950*(2,120*2+6,319*2)		49,790			
	VV		"m.č. 1.18" 2,600*(2,010*2+1,600*2)		18,772			
	VV		"m.č. 1.19" 2,600*(2,010*2+0,900*2)		15,132			
	VV		"m.č. 1.20" 2,950*(1,600*2+1,275*2)		16,963			
	VV		"m.č. 1.21" 2,950*(1,625*2+2,200*2)		22,568			
	VV		"m.č. 1.22" 2,950*(4,100*2+4,800*2)		52,510			
	VV		"m.č. 1.23" 2,600*(1,400*2+1,275*2)		13,910			
	VV		"m.č. 1.24" 2,600*(1,775*2+0,975*2)		14,300			
	VV		"m.č. 1.25" 2,950*(5,130*2+4,510*2)		56,876			
	VV		"m.č. 1.26" 2,950*(2,150*2+3,365*2)		32,539			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"m.č. 1.27" 2,600*(2,150*2+2,860*2)		26,052			
VV			"odpočet keram.obkladu" -199,66		-199,660			
VV			"odpočet olej.nátěru" -193,362		-193,362			
VV			Mezisoučet - stěny		640,236			
VV			Součet		917,126			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

DOZP UL, DOZP Severní Terasa - opravy a rekonstrukce pavilonů B a H

Objekt:

3 - Pavilon H

Soupis:

02 - zdravotecnika

KSO: 803 11
Místo: Ústí nad Labem

Zadavatel:
Ústecký kraj

Uchazeč:
North stav a.s., Jateční 3377/47, Ústí nad Labem, 400 01

Projektant:
Ct.Žežulka - ZEFRAPROJEKT

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.
POZNÁMKA : - nedílnou součástí pro ocenění je příslušná projektová dokumentace - zhotovitel díla zodpovídá za to, že provedl kontrolu kompletnosti výkazu výměr a do své nabídky zahrnul veškeré položky a práce nutné k provedení díla - v jednotkových cenách jsou zahrnuty náklady na spojovací materiál potřebný ke kompletní montáži (hmoždinky, kotvy, sváry apod.ú, pokud není výslovně uvedeno jinak - materiály nebo výrobky uvedené v dokumentaci pro provedení stavby (DPS) nebo v soupisu prací jsou orientační a mohou být dodavatelem změněny za předpokladu, že budou splňovat všechny kvalitativní a technické parametry, předepsané projektovou dokumentací a odsouhlaseny projektantem

CC-CZ:
Datum: 04.12.2017

IČ:
DIČ:

IČ: 25045997
DIČ: CZ25045997

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH

606 474,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	606 474,00	21,00%	127 359,50
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

733 833,50

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DOZP UL, DOZP Severní Terasa - opravy a rekonstrukce pavilonů B a H

Objekt:

3 - Pavilon H

Soupis:

02 - zdravotechnika

Místo:

Ústí nad Labem

Datum:

04.12.2017

Zadavatel:

Ústecký kraj

Projektant:

Ct. Žežulka -

Uchazeč:

North stav a.s., Jateční 3377/47, Ústí nad Labem, 400 01

ZEFRAPROJEKT

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

606 473,71

HSV - Práce a dodávky HSV

223 324,99

1 - Zemní práce

45 980,87

2 - Zakládání

1 477,77

4 - Vodorovné konstrukce

2 926,84

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

14 784,66

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

119 597,21

997 - Přesun sutě

6 676,34

998 - Přesun hmot

31 881,30

PSV - Práce a dodávky PSV

383 148,72

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

135 071,07

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

110 731,83

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

137 345,82

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

DOZP UL, DOZP Severní Terasa - opravy a rekonstrukce pavilonů B a H

Objekt:

3 - Pavilon H

Soupis:

02 - zdravotníka

Místo: Ústí nad Labem

Datum: 04.12.2017

Zadavatel: Ústecký kraj

Projektant: Ct.Žežulka - ZEFRAPROJEKT

Uchazeč: North stav a.s., Jateční 3377/47, Ústí nad Labem, 400 01

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

Náklady soupisu celkem

606 473,71

D HSV Práce a dodávky HSV 223 324,99

D 1 Zemní práce 45 980,87

1	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	18,380	629,00	11 561,02	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na převození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení výkopku na dopravní prostředek. 2. V cenách 12-2101 až 41-2102 jsou započteny i náklady na i svislý přesun horniny po házečkách do 2 metrů.

PSC

VV "viz. výkr.č. K1 a K4 a D.1.1.4H"

VV "kanalizace dešťová"

VV "D1'-D2'" (0,400*0,790)*8,100 2,560

VV "D2'-D2" (0,400*0,425)*2,000 0,340

VV "D2'-D1" (0,400*0,425)*11,800 2,006

VV Mezisoučet - kanalizace dešťová 4,906

VV "viz. výkr.č. K1 a K3 a D.1.1.H4"

VV "kanalizace tuková"

VV "T1'-T1" (0,400*0,489)*9,590 1,876

VV "T2'-T2" (0,400*0,355)*3,250 0,462

VV "T3'-T3" (0,400*0,400)*1,200 0,192

VV "T4'-T4" (0,400*0,340)*1,800 0,245

VV Mezisoučet - kanalizace tuková 2,775

VV "viz. výkr.č. K1 a K3 a D.1.1.4H"

VV "kanalizace splašková"

VV "K1'-K1" (0,400*0,567)*(22,200+0,500+0,500) 5,262

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		"K2'-K2" (0,400*0,330)*2,000		0,264				
	VV		"K3'-K3" (0,400*0,375)*(3,400+0,500)		0,585				
	VV		"K4'-K4" (0,400*0,400)*3,100		0,496				
	VV		"K5'-K5 + 1'-1" (0,400*0,450)*(5,250+0,750+1,000+0,500)		1,350				
	VV		"K6'-K6 + 2'-2 + 3'-3" (0,400*0,368)*(5,800+6,100)		1,752				
	VV		"K7'-K7" (0,400*0,570)*1,300		0,296				
	VV		"K8'-K8" (0,400*0,510)*(2,900+0,500)		0,694				
	VV		Mezisoučet - kanalizace splašková		10,699				
	VV		Součet		18,380				
2	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 lepidlo horniny tř. 3	m3	18,380	171,00	3 142,98	CS ÚRS 2016 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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 12-2101 až 41-2102 jsou započteny i náklady na i svislý přesun horniny po házečkách do 2 metrů.						
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	18,380	81,70	1 501,65	CS ÚRS 2016 01	
	VV		"na místo centrální nakládky do přistaveného kontejneru"						
	VV		18,380		18,380				
	VV		Součet		18,380				
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	165,420	74,50	12 323,79	CS ÚRS 2016 01	
	VV		18,38*9 'Přepočtené koeficientem množství		165,420				
5	K	162601102	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 4 000 do 5 000 m	m3	18,380	141,00	2 591,58	CS ÚRS 2016 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 náklady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopišti nebo na násypišti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypišti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 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.						
6	K	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	31,246	140,00	4 374,44	CS ÚRS 2016 01	

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

Poznámka k souboru cen:

1. Cena - 1201 je určena i pro: a) uložení výkopku nebo ornice na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m2 skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřeného v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasné skládky; b) 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 Sejmutí ornice nebo lesní půdy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovné přemístění výkopku do 20 m a 50 m cenami 162 20-1101, 162 20-1102, 162 20-1151 a 162 20-1152. V těchto případech se uložení výkopku nebo ornice na dočasnou skládku neoceňuje. e) na trvalé skládky s předepsaným zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů. 3. V ceně - 1201 jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovnáním na skládce. 4. V ceně - 1201 nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m3 uložení výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopišti. 6. Cenu - 1211 lze po dohodě upravit podle místních podmínek.

PSC

VV

18,38*1,7 'Přepočtené koeficientem množství

31,246

7	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 krajů, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	14,624	335,00	4 899,04	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	--	----	--------	--------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

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

PSC

VV

"obsyp 300 mm nad vrch potrubí"

VV

"viz. výkr.č. K1 a K4 a D.1.1.4H"

VV

"kanalizace dešťová"

VV

"D1'-D2'" (0,400*0,460)*8,100

1,490

VV

"D2'-D2" (0,400*0,425)*2,000

0,340

VV

"D2'-D1" (0,400*0,425)*11,800

2,006

VV

"odpočet potrubí DN 160" -(PI*0,080*0,080)*8,1

-0,163

VV

"odpočet potrubí DN 125" -(PI*0,0625*0,0625)*(2,000+11,800)

-0,169

VV

Mezisoučet - kanalizace dešťová

3,504

VV

"viz. výkr.č. K1 a K3 a D.1.1.H4"

VV

"kanalizace tuková"

VV

"T1'-T1" (0,400*0,400)*9,590

1,534

VV

"T2'-T2" (0,400*0,400)*3,250

0,520

VV

"T3'-T3" (0,400*0,400)*1,200

0,192

VV

"T4'-T4" (0,400*0,400)*1,800

0,288

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"odpočet potrubí DN 100" -(PI*0,050*0,050)*(9,590+3,250+1,200+1,800)		-0,124			
	VV		Mezisoučet - kanalizace tuková		2,410			
	VV		"viz. výkr.č. K1 a K3 a D.1.1.4H"					
	VV		"kanalizace splašková"					
	VV		"K1'-K1" (0,400*0,425)*(22,200+0,500+0,500)		3,944			
	VV		"K2'-K2" (0,400*0,400)*2,000		0,320			
	VV		"K3'-K3" (0,400*0,400)*(3,400+0,500)		0,624			
	VV		"K4'-K4" (0,400*0,400)*3,100		0,496			
	VV		"K5'-K5 + 1'-1" (0,400*0,400)*(5,250+0,750+1,000+0,500)		1,200			
	VV		"K6'-K6 + 2'-2 + 3'-3" (0,400*0,400)*(5,800+6,100)		1,904			
	VV		"K7'-K7" (0,400*0,400)*1,300		0,208			
	VV		"K8'-K8" (0,400*0,400)*(2,900+0,500)		0,544			
	VV		"odpočet potrubí DN 125" -(PI*0,0625*0,0625)*20,000		-0,245			
	VV		"odpočet potrubí DN 100" -					
	VV		(PI*0,050*0,050)*(2,220+0,500+0,500+2,000+3,400+0,500+3,100+5,250+0,750+1,000+0,500+5,800+6,100+1,300+2,900+0,500)		-0,285			
	VV		Mezisoučet - kanalizace splašková		8,710			
	VV		Součet		14,624			
8	M	583312000	Kamenivo přírodní těžené pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, štěrkopisky) kamenivo mimo normu frakce 0-2 štěrkopisek netříděný	t	29,248	191,00	5 586,37	CS ÚRS 2016 01
	P		Poznámka k položce: nebo jiný, technicky srovnatelný výrobek					
	VV		14,624*2 'Přepočtené koeficientem množství		29,248			
	D	2	Zakládání				1 477,77	
9	K	274353121	Bednění kotevních otvorů a prostupů v základových konstrukcích v pasech včetně polohového zajištění a odbednění, popř. ztraceného bednění z pletiva apod. průřezu přes 0,02 do 0,05 m2, hl. do 0,50 m	kus	7,000	211,11	1 477,77	CS ÚRS 2016 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro jakýkoliv způsob provádění kotevních otvorů, (např. ztraceným bedněním z pletiva, bandáží na rámu, hranoly polystyrénu s vyjmutím, dutinovými tvarovkami apod.). Ceny lze použít i pro bednění kotevních otvorů a prostupů ve stěnových a stropních konstrukcích. 2. Pro volbu cen kotevních otvorů s proměnným průřezem v části nebo celé výšce otvoru je rozhodující průměrný průřez v místě zkosení. 3. Zalévání kotevních otvorů se oceňuje cenami souboru cen 278 31-1. Zálivka kotevních otvorů z betonu prostého.					
	VV		"viz. výkr.č. K1"					
	VV		"v nových základových pasech"					
	VV		7,000		7,000			
	VV		Součet		7,000			
	D	4	Vodorovné konstrukce				2 926,84	
10	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm	m3	3,762	778,00	2 926,84	CS ÚRS 2016 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -1111 a -1192 lze použít i pro zřízení sběrných vrstev nad drenážními trubkami. 2. V cenách -5111 a -1192 jsou započteny i náklady na prohození výkopku získaného při zemních pracích.					
	VV		"lože tl.100 mm"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"viz. výkr.č. K1 a K4 a D.1.1.4H"					
	VV		"kanalizace dešťová"					
	VV		"D1'-D2'" (0,400*0,100)*8,100		0,324			
	VV		"D2'-D2'" (0,400*0,100)*2,000		0,080			
	VV		"D2'-D1'" (0,400*0,100)*11,800		0,472			
	VV		Mezisoučet - kanalizace dešťová		0,876			
	VV		"viz. výkr.č. K1 a K3 a D.1.1.H4"					
	VV		"kanalizace tuková"					
	VV		"T1'-T1'" (0,400*0,100)*9,590		0,384			
	VV		"T2'-T2'" (0,400*0,100)*3,250		0,130			
	VV		"T3'-T3'" (0,400*0,100)*1,200		0,048			
	VV		"T4'-T4'" (0,400*0,100)*1,800		0,072			
	VV		Mezisoučet - kanalizace tuková		0,634			
	VV		"viz. výkr.č. K1 a K3 a D.1.1.4H"					
	VV		"kanalizace splašková"					
	VV		"K1'-K1'" (0,400*0,100)*(22,200+0,500+0,500)		0,928			
	VV		"K2'-K2'" (0,400*0,100)*2,000		0,080			
	VV		"K3'-K3'" (0,400*0,100)*(3,400+0,500)		0,156			
	VV		"K4'-K4'" (0,400*0,100)*3,100		0,124			
	VV		"K5'-K5 + 1'-1'" (0,400*0,100)*(5,250+0,750+1,000+0,500)		0,300			
	VV		"K6'-K6 + 2'-2 + 3'-3'" (0,400*0,100)*(5,800+6,100)		0,476			
	VV		"K7'-K7'" (0,400*0,100)*1,300		0,052			
	VV		"K8'-K8'" (0,400*0,100)*(2,900+0,500)		0,136			
	VV		Mezisoučet - kanalizace splašková		2,252			
	VV		Součet		3,762			

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

14 784,66

11	K	631312141	Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivě rýh v dosavadních mazaninách	m3	3,762	3 930,00	14 784,66	CS ÚRS 2016 01
	VV		"š. 400 mm, hl. 100 mm"					
	VV		"viz. výkr.č. K1 a K4 a D.1.1.4H"					
	VV		"kanalizace dešťová"					
	VV		"D1'-D2'" (0,400*0,100)*8,100		0,324			
	VV		"D2'-D2'" (0,400*0,100)*2,000		0,080			
	VV		"D2'-D1'" (0,400*0,100)*11,800		0,472			
	VV		Mezisoučet - kanalizace dešťová		0,876			
	VV		"viz. výkr.č. K1 a K3 a D.1.1.H4"					
	VV		"kanalizace tuková"					
	VV		"T1'-T1'" (0,400*0,100)*9,590		0,384			
	VV		"T2'-T2'" (0,400*0,100)*3,250		0,130			
	VV		"T3'-T3'" (0,400*0,100)*1,200		0,048			
	VV		"T4'-T4'" (0,400*0,100)*1,800		0,072			
	VV		Mezisoučet - kanalizace tuková		0,634			
	VV		"viz. výkr.č. K1 a K3 a D.1.1.4H"					
	VV		"kanalizace splašková"					
	VV		"K1'-K1'" (0,400*0,100)*(22,200+0,500+0,500)		0,928			
	VV		"K2'-K2'" (0,400*0,100)*2,000		0,080			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"K3'-K3" (0,400*0,100)*(3,400+0,500)		0,156			
	VV		"K4'-K4" (0,400*0,100)*3,100		0,124			
	VV		"K5'-K5 + 1'-1" (0,400*0,100)*(5,250+0,750+1,000+0,500)		0,300			
	VV		"K6'-K6 + 2'-2 + 3'-3" (0,400*0,100)*(5,800+6,100)		0,476			
	VV		"K7'-K7" (0,400*0,100)*1,300		0,052			
	VV		"K8'-K8" (0,400*0,100)*(2,900+0,500)		0,136			
	VV		Mezisoučet - kanalizace splašková		2,252			
	VV		Součet		3,762			

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

119 597,21

12	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	3,762	1 116,00	4 198,39	CS ÚRS 2016 01
----	---	-----------	---	----	-------	----------	----------	----------------

	VV		"š. 400 mm, hl. 100 mm"					
	VV		"viz. výkr.č. K1 a K4 a D.1.1.4H"					
	VV		"kanalizace dešťová"					
	VV		"D1'-D2'" (0,400*0,100)*8,100		0,324			
	VV		"D2'-D2" (0,400*0,100)*2,000		0,080			
	VV		"D2'-D1" (0,400*0,100)*11,800		0,472			
	VV		Mezisoučet - kanalizace dešťová		0,876			
	VV		"viz. výkr.č. K1 a K3 a D.1.1.H4"					
	VV		"kanalizace tuková"					
	VV		"T1'-T1" (0,400*0,100)*9,590		0,384			
	VV		"T2'-T2" (0,400*0,100)*3,250		0,130			
	VV		"T3'-T3" (0,400*0,100)*1,200		0,048			
	VV		"T4'-T4" (0,400*0,100)*1,800		0,072			
	VV		Mezisoučet - kanalizace tuková		0,634			
	VV		"viz. výkr.č. K1 a K3 a D.1.1.4H"					
	VV		"kanalizace splašková"					
	VV		"K1'-K1" (0,400*0,100)*(22,200+0,500+0,500)		0,928			
	VV		"K2'-K2" (0,400*0,100)*2,000		0,080			
	VV		"K3'-K3" (0,400*0,100)*(3,400+0,500)		0,156			
	VV		"K4'-K4" (0,400*0,100)*3,100		0,124			
	VV		"K5'-K5 + 1'-1" (0,400*0,100)*(5,250+0,750+1,000+0,500)		0,300			
	VV		"K6'-K6 + 2'-2 + 3'-3" (0,400*0,100)*(5,800+6,100)		0,476			
	VV		"K7'-K7" (0,400*0,100)*1,300		0,052			
	VV		"K8'-K8" (0,400*0,100)*(2,900+0,500)		0,136			
	VV		Mezisoučet - kanalizace splašková		2,252			
	VV		Součet		3,762			

13	K	974042557	Vysekání rýh v betonové nebo jiné monolitické dlažbě s betonovým podkladem do hl. 100 mm a šířky do 300 mm	m	94,040	341,00	32 067,64	CS ÚRS 2016 01
----	---	-----------	--	---	--------	--------	-----------	----------------

	VV		"viz. výkr.č. K1 a K4 a D.1.1.4H"					
	VV		"kanalizace dešťová"					
	VV		"D1'-D2'" 8,100		8,100			
	VV		"D2'-D2" 2,000		2,000			
	VV		"D2'-D1" 11,800		11,800			
	VV		Mezisoučet - kanalizace dešťová		21,900			
	VV		"viz. výkr.č. K1 a K3 a D.1.1.H4"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		"kanalizace tuková"						
	VV		"T1'-T1" 9,590		9,590				
	VV		"T2'-T2" 3,250		3,250				
	VV		"T3'-T3" 1,200		1,200				
	VV		"T4'-T4" 1,800		1,800				
	VV		Mezisosčet - kanalizace tuková		15,840				
	VV		"viz. výkr.č. K1 a K3 a D.1.1.4H"						
	VV		"kanalizace splašková"						
	VV		"K1'-K1" 22,200+0,500+0,500		23,200				
	VV		"K2'-K2" 2,000		2,000				
	VV		"K3'-K3" 3,400+0,500		3,900				
	VV		"K4'-K4" 3,100		3,100				
	VV		"K5'-K5 + 1'-1" 5,250+0,750+1,000+0,500		7,500				
	VV		"K6'-K6 + 2'-2 + 3'-3" 5,800+6,100		11,900				
	VV		"K7'-K7" 1,300		1,300				
	VV		"K8'-K8" 2,900+0,500		3,400				
	VV		Mezisosčet - kanalizace splašková		56,300				
	VV		Součet		94,040				
14	K	974042559	Vysekání rýh v betonové nebo jiné monolitické dlažbě s betonovým podkladem do hl. 100 mm a šířky Příplatek k ceně -2557 za každých dalších 100 mm šířky, rýhy hl. do 100 mm	m	94,040	81,00	7 617,24	CS ÚRS 2016 01	
15	K	977151125	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 180 do 200 mm	m	7,800	4 790,00	37 362,00	CS ÚRS 2016 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na rozměření, ukotvení vrtacího stroje, vrtání, opotřebení diamantových vrtacích korunek a spotřebu vody. 2. V cenách -1211 až -1233 pro dovrchní vrty jsou započteny i náklady na odsátí výplachové vody z vrtu.						
	VV		"viz. výkr.č. K1"						
	VV		"prostupy v původních základových pasech"						
	VV		0,500*3		1,500				
	VV		0,300*18		5,400				
	VV		0,150*6		0,900				
	VV		Součet		7,800				
16	K	977151216	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) dovrchní (směrem vzhůru), průměru přes 70 do 80 mm	m	0,250	3 530,00	882,50	CS ÚRS 2016 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na rozměření, ukotvení vrtacího stroje, vrtání, opotřebení diamantových vrtacích korunek a spotřebu vody. 2. V cenách -1211 až -1233 pro dovrchní vrty jsou započteny i náklady na odsátí výplachové vody z vrtu.						
	VV		"prostup stropní konstrukcí"						
	VV		"viz. výkr.č. K3"						
	VV		"tuková kanalizace DN 75" 0,250		0,250				
	VV		Součet		0,250				
17	K	977151221	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) dovrchní (směrem vzhůru), průměru přes 110 do 120 mm	m	0,250	4 680,00	1 170,00	CS ÚRS 2016 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke 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 hmoty ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.					
	PSC							
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				383 148,72	
	D	721	Zdravotnicka - vnitřní kanalizace				135 071,07	
23	K	721173401	Potrubí z plastových trub KG Systém (SN4) svodné (ležaté) DN 100	m	48,840	307,80	15 032,95	CS ÚRS 2016 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čisticí kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18- . . Ochrana potrubí, částí A 02. 3. V cenách potrubí z polyetylenových trub jsou započteny náklady na montáž kotevnic prvků, jejich dodání se oceňuje ve specifikaci.					
	PSC							
	VV		"viz. výkr.č. K1 a K3"					
	VV		"kanalizace tuková"					
	VV		9,590+3,250+1,200+1,800+1,400*2+0,400*5		20,640			
	VV		Mezisoučet - kanalizace tuková		20,640			
	VV		"kanalizace dešťová"					
	VV		2,200+2,000+3,400+3,100+5,250+0,800+5,800+3,800+0,500+0,450*3		28,200			
	VV		Mezisoučet - kanalizace dešťová		28,200			
	VV		Součet		48,840			
24	K	721173402	Potrubí z plastových trub KG Systém (SN4) svodné (ležaté) DN 125	m	39,000	330,60	12 893,40	CS ÚRS 2016 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čisticí kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18- . . Ochrana potrubí, částí A 02. 3. V cenách potrubí z polyetylenových trub jsou započteny náklady na montáž kotevnic prvků, jejich dodání se oceňuje ve specifikaci.					
	PSC							
	VV		"viz. výkr.č. K1 a K3"					
	VV		"kanalizace dešťová"					
	VV		20,000		20,000			
	VV		Mezisoučet - kanalizace dešťová		20,000			
	VV		"viz. výkr.č. K1 a K4"					
	VV		"kanalizace splašková"					
	VV		11,800+0,450*16		19,000			
	VV		Mezisoučet - kanalizace splašková		19,000			
	VV		Součet		39,000			
25	K	721173403	Potrubí z plastových trub KG Systém (SN4) svodné (ležaté) DN 150	m	8,100	343,90	2 785,59	CS ÚRS 2016 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čisticí kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18- . . Ochrana potrubí, částí A 02. 3. V cenách potrubí z polyetylenových trub jsou započteny náklady na montáž kotevnic prvků, jejich dodání se oceňuje ve specifikaci.					
	PSC							
	VV		"viz. výkr.č. K1 a K3"					
	VV		"kanalizace dešťová"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		8,100		8,100				
	VV		Mezisoučet - kanalizace dešťová		8,100				
	VV		Součet		8,100				
26	K	721174042	Potrubí z plastových trub HT Systém (polypropylenové PPs) přípojovací DN 40	m	20,000	235,60	4 712,00	CS ÚRS 2016 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svíslé potrubí od střešního vtoku po čistící kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího 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 kotevnic prvků, jejich dodání se oceňuje ve specifikaci.						
	VV		"viz. výkr.č. K2"						
	VV		1,000+2,000+2,500+1,000+1,000+1,000*8+1,500+2,000		20,000				
	VV		Součet		20,000				
27	K	721174043	Potrubí z plastových trub HT Systém (polypropylenové PPs) přípojovací DN 50	m	17,500	243,20	4 256,00	CS ÚRS 2016 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svíslé potrubí od střešního vtoku po čistící kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího 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 kotevnic prvků, jejich dodání se oceňuje ve specifikaci.						
	VV		"viz. výkr.č. K2"						
	VV		1,000*4+1,500+1,000+1,000+1,000*10		17,500				
	VV		Součet		17,500				
28	K	721174044	Potrubí z plastových trub HT Systém (polypropylenové PPs) přípojovací DN 70	m	6,000	261,25	1 567,50	CS ÚRS 2016 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svíslé potrubí od střešního vtoku po čistící kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího 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 kotevnic prvků, jejich dodání se oceňuje ve specifikaci.						
	VV		"viz. výkr.č. K2"						
	VV		1,500+1,000*2+2,500		6,000				
	VV		Součet		6,000				
29	K	721174045	Potrubí z plastových trub HT Systém (polypropylenové PPs) přípojovací DN 100	m	5,000	307,80	1 539,00	CS ÚRS 2016 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svíslé potrubí od střešního vtoku po čistící kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího 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 kotevnic prvků, jejich dodání se oceňuje ve specifikaci.						
	VV		"viz. výkr.č. K2"						
	VV		1,000*5		5,000				
	VV		Součet		5,000				
30	K	721174055	Potrubí z plastových trub HT Systém (polypropylenové PPs) dešťové DN 100	m	8,000	307,80	2 462,40	CS ÚRS 2016 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čisticí kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18- . . Ochrana potrubí, částí A 02. 3. V cenách potrubí z polyetylenových trub jsou započteny náklady na montáž kotevnic prvků, jejich dodání se oceňuje ve specifikaci.</i>					
			VV					
			VV		4,000*2	8,000		
			VV		Součet	8,000		
31	K	721174062	Potrubí z plastových trub HT Systém (polypropylenové PPs) větrací DN 75	m	7,500	261,25	1 959,38	CS ÚRS 2016 01
			<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čisticí kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18- . . Ochrana potrubí, částí A 02. 3. V cenách potrubí z polyetylenových trub jsou započteny náklady na montáž kotevnic prvků, jejich dodání se oceňuje ve specifikaci.</i>					
			VV					
			VV		4,500+1,500*2	7,500		
			VV		Součet	7,500		
32	K	721174063	Potrubí z plastových trub HT Systém (polypropylenové PPs) větrací DN 110	m	9,500	307,80	2 924,10	CS ÚRS 2016 01
			<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čisticí kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18- . . Ochrana potrubí, částí A 02. 3. V cenách potrubí z polyetylenových trub jsou započteny náklady na montáž kotevnic prvků, jejich dodání se oceňuje ve specifikaci.</i>					
			VV					
			VV		4,500+2,000+1,500*2	9,500		
			VV		Součet	9,500		
33	K	721194104	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	8,000	58,90	471,20	CS ÚRS 2016 01
			<i>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.</i>					
			VV					
			VV		8,000	8,000		
			VV		Součet	8,000		
34	K	721194105	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	15,000	60,80	912,00	CS ÚRS 2016 01
			<i>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.</i>					
			VV					
			VV		15,000	15,000		
			VV		Součet	15,000		
35	K	721194109	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100	kus	10,000	89,30	893,00	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>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.</i>					
	VV		"viz. výkr.č. K2"					
	VV		10,000		10,000			
	VV		Součet		10,000			
36	K	721211912	Podlahové vpusti montáž podlahových vpusti DN 50/75	kus	1,000	254,60	254,60	CS ÚRS 2016 01
37	M	551618160	Uzávěrky zápachové, vpusti - sifony sklepní podlahová vpust' DN 70/100, mřížka 150x150 mm HL 72.1 s izolační přírubou	kus	1,000	2 720,80	2 720,80	CS ÚRS 2016 01
	P		<i>Poznámka k položce: Podlahová vpust s ležatým odtokem DN75/110 s pevnou izolační přírubou, se zápachovou uzávěrkou 60mm. Plastová vtoková mříž 138x138mm, s nástavcem ø145 mm a plastovým rámem 150x150mm, s možností výškové úpravy se sítkem na nečistoty. Třída zatížení K3 (300kg) nebo jiný, technicky srovnatelný výrobek</i>					
38	K	721211913	Podlahové vpusti montáž podlahových vpusti DN 110	kus	4,000	271,70	1 086,80	CS ÚRS 2016 01
39	M	551617720	Uzávěrky zápachové, vpusti - sifony vpusti podlahové nerezové nerez ocel třídy 304 DIN 1.4301 pro cementové/pryskyřičné mazaniny a keramické dlaždice teleskopické nastavení 212-242 mm EG150V/110T DN 100	kus	4,000	2 351,25	9 405,00	CS ÚRS 2016 01
	P		<i>Poznámka k položce: nebo jiný, technicky srovnatelný výrobek</i>					
40	K	721219114	Odtokové sprchové žlaby montáž odtokových sprchových žlabů ostatních typů délky do 1000 mm	kus	7,000	798,95	5 592,65	CS ÚRS 2016 01
	VV		"viz. výkr.č. K2"					
	VV		"ozn.VPn1" 1,000		1,000			
	VV		"ozn.VPn2" 1,000		1,000			
	VV		"ozn.VPn3" 2*2,000		4,000			
	VV		"ozn.VPn4" 1,000		1,000			
	VV		Součet		7,000			
41	M	552331200	Žlábký podlahové koupelnové žlábký podlahové včetně krycího roštu a odpadu u varianty SN - stavěcí nožky , nerez	kus	7,000	5 580,30	39 062,10	CS ÚRS 2016 01
	P		<i>Poznámka k položce: nebo jiný, technicky srovnatelný výrobek</i>					
42	K	721233212	Střešní vtoky (vpusti) polypropylenové (PP) pro pochůzná střešy s odtokem svislým DN 110 (HL 62B)	kus	2,000	3 668,90	7 337,80	CS ÚRS 2016 01
43	K	721273152	Ventilační hlavice z polypropylenu (PP) DN 75 (HL 807)	kus	1,000	893,95	893,95	CS ÚRS 2016 01
44	K	721273153	Ventilační hlavice z polypropylenu (PP) DN 110 (HL 810)	kus	2,000	725,80	1 451,60	CS ÚRS 2016 01
45	K	721274121	Ventily přívzdušňovací odpadních potrubí vnitřní od DN 32 do DN 50	kus	6,000	592,80	3 556,80	CS ÚRS 2016 01
46	K	721290111	Žkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125	m	159,840	14,25	2 277,72	CS ÚRS 2016 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V ceně -0123 není započteno dodání média; jeho dodávka se oceňuje ve specifikaci.</i>					
	VV		"DN40" 20,000		20,000			
	VV		"DN50" 17,500		17,500			
	VV		"DN70" 6,000+7,500		13,500			
	VV		"DN100" 48,840+5,000+8,000+8,000		69,840			
	VV		"DN125" 39,000		39,000			
	VV		Součet		159,840			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
47	K	721290112	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou DN 150 nebo DN 200	m	8,100	17,10	138,51	CS ÚRS 2016 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V ceně -0123 není započteno dodání média; jeho dodávka se oceňuje ve specifikaci.</i>					
	VV		"DN150" 8,100		8,100			
48	K	721290123	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech kouřem do DN 300	m	167,940	18,05	3 031,32	CS ÚRS 2016 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V ceně -0123 není započteno dodání média; jeho dodávka se oceňuje ve specifikaci.</i>					
	VV		"DN40" 20,000		20,000			
	VV		"DN50" 17,500		17,500			
	VV		"DN70" 6,000+7,500		13,500			
	VV		"DN100" 48,840+5,000+8,000+8,000		69,840			
	VV		"DN125" 39,000		39,000			
	VV		"DN150" 8,100		8,100			
	VV		Součet		167,940			
49	K	721-ZV	Zednické výpomoci pro oddíl 721	%	1 299,090	4,00	5 196,36	
50	K	998721101	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,237	1 385,10	328,27	CS ÚRS 2016 01

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

51	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	0,237	1 385,10	328,27	CS ÚRS 2016 01
----	---	-----------	--	---	-------	----------	--------	----------------

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

D 722

Zdravotechnika - vnitřní vodovod

110 731,83

52	K	722130234	Potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových svařovaných běžných DN 32	m	15,000	375,25	5 628,75	CS ÚRS 2016 01
	VV		"viz. výkr.č. V2"					
	VV		1,500+3,750+0,500+1,250+5,000+0,500+2,000+0,500		15,000			
	VV		Součet		15,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
53	K	722174022	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 20 x 3,4	m	56,750	184,30	10 459,03	CS ÚRS 2016 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -4001 až -4088 jsou započteny náklady na montáž a dodávku potrubí a tvarovek.					
	VV		"viz. výkr.č. V2"					
	VV		2,000+0,250+0,500+1,000*2+2,000*2+2,000*2+1,750*2+3,000*2+2,000*2+1,500+0,500*2+2,250*2+4,500*2+2,000*2+1,000*2+0,500*2+0,500*2+1,500*2+1,750*2		56,750			
	VV		Součet		56,750			
54	K	722174023	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 25 x 4,2	m	89,000	203,30	18 093,70	CS ÚRS 2016 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -4001 až -4088 jsou započteny náklady na montáž a dodávku potrubí a tvarovek.					
	VV		"viz. výkr.č. V2"					
	VV		1,000*2+0,250*2+2,500*2+1,000*2+2,500*2+2,250*2+0,750*2+11,000+4,500*2+2,000*2+2,250*2+0,500*2+5,500+2,000+2,500+2,500+1,500+0,250+3,000+2,500+7,500		77,250			
	VV		2,000+1,500+1,500+3,500+1,750+1,500		11,750			
	VV		Součet		89,000			
55	K	722174024	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 32 x 5,4	m	59,000	233,70	13 788,30	CS ÚRS 2016 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -4001 až -4088 jsou započteny náklady na montáž a dodávku potrubí a tvarovek.					
	VV		"viz. výkr.č. V2"					
	VV		11,000*2+2,500*2+7,500*2+2,500+2,000+1,500+1,500+3,500+2,500+1,500+1,000*2		59,000			
	VV		Součet		59,000			
56	K	722174062	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně křížení potrubí (PPR) PN 20 (SDR 6) D 20 x 3,4	kus	27,000	151,05	4 078,35	CS ÚRS 2016 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -4001 až -4088 jsou započteny náklady na montáž a dodávku potrubí a tvarovek.					
57	K	722174063	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně křížení potrubí (PPR) PN 20 (SDR 6) D 25 x 4,2	kus	16,000	170,05	2 720,80	CS ÚRS 2016 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -4001 až -4088 jsou započteny náklady na montáž a dodávku potrubí a tvarovek.					
58	K	722174064	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně křížení potrubí (PPR) PN 20 (SDR 6) D 32 x 5,4	kus	7,000	214,70	1 502,90	CS ÚRS 2016 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -4001 až -4088 jsou započteny náklady na montáž a dodávku potrubí a tvarovek.					
59	K	722181231	Ochrana potrubí tepelně izolačními trubnicemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 10 do 15 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	56,750	51,30	2 911,28	CS ÚRS 2016 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1211 až -1255 jsou započteny i náklady na dodání tepelně izolačních trubnic.					
60	K	722181232	Ochrana potrubí tepelně izolačními trubnicemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 10 do 15 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 42 mm	m	163,000	64,60	10 529,80	CS ÚRS 2016 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1211 až -1255 jsou započteny i náklady na dodání tepelně izolačních trubnic.					
	VV		"DN25" 89,000		89,000			
	VV		"DN32" 15,000+59,000		74,000			
	VV		Součet		163,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
61	K	722190401	Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění výpustek do DN 25	kus	1,000	128,25	128,25	CS ÚRS 2016 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -0401 až -0403 se oceňuje vyvedení a upevnění výpustek zařizovacích předmětů a výtokových armatur. 2. Potrubí vodovodních přípojek k zařizovacím předmětům, výtokovým armaturám, případně strojům a zařízením se oceňuje příslušnými cenami potrubí jako rozvod.						
62	K	722190402	Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění výpustek přes 25 do DN 50	kus	1,000	169,10	169,10	CS ÚRS 2016 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -0401 až -0403 se oceňuje vyvedení a upevnění výpustek zařizovacích předmětů a výtokových armatur. 2. Potrubí vodovodních přípojek k zařizovacím předmětům, výtokovým armaturám, případně strojům a zařízením se oceňuje příslušnými cenami potrubí jako rozvod.						
63	K	722220152	Armatury s jedním závitem plastové (PPR) PN 20 (SDR 6) DN 20 x G 1/2	kus	48,000	91,20	4 377,60	CS ÚRS 2016 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -9101 až -9106 nelze oceňovat montáž nástěnek. 2. V cenách -0111 až -0122 je započteno i vyvedení a upevnění výpustek.						
64	K	722220221	Armatury s jedním závitem přechodové tvarovky PPR, PN 20 (SDR 6) s kovovým závitem vnitřním T - kusy D 20 x G 1/2 x D 20	kus	13,000	112,10	1 457,30	CS ÚRS 2016 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -9101 až -9106 nelze oceňovat montáž nástěnek. 2. V cenách -0111 až -0122 je započteno i vyvedení a upevnění výpustek.						
65	K	722220222	Armatury s jedním závitem přechodové tvarovky PPR, PN 20 (SDR 6) s kovovým závitem vnitřním T - kusy D 25 x G 3/4 x D 25	kus	32,000	141,55	4 529,60	CS ÚRS 2016 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -9101 až -9106 nelze oceňovat montáž nástěnek. 2. V cenách -0111 až -0122 je započteno i vyvedení a upevnění výpustek.						
66	K	722231074	Armatury se dvěma závity ventily zpětné (R 60) PN 10 do 110 st.C G 1	kus	1,000	277,40	277,40	CS ÚRS 2016 01	
67	K	722240122	Armatury z plastických hmot kohouty (PPR) kulové DN 20	kus	2,000	213,75	427,50	CS ÚRS 2016 01	
68	K	722240123	Armatury z plastických hmot kohouty (PPR) kulové DN 25	kus	6,000	272,65	1 635,90	CS ÚRS 2016 01	
69	K	722240124	Armatury z plastických hmot kohouty (PPR) kulové DN 32	kus	4,000	371,45	1 485,80	CS ÚRS 2016 01	
70	K	722240125	Armatury z plastických hmot kohouty (PPR) kulové DN 40	kus	1,000	533,90	533,90	CS ÚRS 2016 01	
71	K	722250142	Požární příslušenství a armatury hydrantový systém s tvarově stálou hadicí prosklený D 25 x 20 m	soubor	1,000	7 595,25	7 595,25	CS ÚRS 2016 01	
72	K	722290226	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	219,750	32,30	7 097,93	CS ÚRS 2016 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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		"DN20" 56,750		56,750				
	VV		"DN25" 89,000		89,000				
	VV		"DN32" 15,000+59,000		74,000				
	VV		Součet		219,750				
73	K	722290234	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	219,750	26,60	5 845,35	CS ÚRS 2016 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 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.</p>					
74	K	722-ZV	Zednické výpomoci pro oddíl 722	%	1 065,330	4,00	4 261,32	
75	K	998722101	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,432	1 385,10	598,36	CS ÚRS 2016 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 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>					
76	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	0,432	1 385,10	598,36	CS ÚRS 2016 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 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		Zdravotechnika - zařízení předměty				137 345,82	
77	K	725112182	Zařízení záchodů kombi klozety s úspornou armaturou odpad svislý	soubor	3,000	4 396,60	13 189,80	CS ÚRS 2016 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1351, -1361, -3124 není započten napájecí zdroj. 2. V cenách jsou započtená klozetová sedátka.</p>					
78	K	725211602	Umyvadla keramická bez výtokových armatur se zápachovou uzávěrkou připevňená na stěnu šrouby bílá bez sloupu nebo krytu na sifon 550 mm	soubor	4,000	1 504,80	6 019,20	CS ÚRS 2016 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2101 a -2102 je započteno i dodání zápachové uzávěrky. 2. V cenách -4112-14, -4141-43, -4151-56, -4161-63, -4211, 21, 31, není započten napájecí zdroj. 3. V cenách -1651, -1656 a -1661, -1666 není započteno dodání skříňky.</p>					
79	K	725211701	Umyvadla umývatka keramická se zápachovou uzávěrkou stěnová 400 mm	soubor	2,000	1 309,10	2 618,20	CS ÚRS 2016 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2101 a -2102 je započteno i dodání zápachové uzávěrky. 2. V cenách -4112-14, -4141-43, -4151-56, -4161-63, -4211, 21, 31, není započten napájecí zdroj. 3. V cenách -1651, -1656 a -1661, -1666 není započteno dodání skříňky.</p>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
80	K	725224136	Vany bez výtokových armatur ocelové smaltované se zápachovou uzávěrkou dl. 1000 mm	soubor	2,000	4 735,75	9 471,50	CS ÚRS 2016 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -9102 až -9105 je započteno i dodání zápachové uzávěrky. 2. V cenách -9102 až -9105 není započteno dodání vany.					
81	K	725291511	Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové dávkovač tekutého mýdla na 350 ml	soubor	6,000	687,80	4 126,80	CS ÚRS 2016 01
82	K	725291621	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník toaletních papírů d=300 mm	soubor	3,000	1 225,50	3 676,50	CS ÚRS 2016 01
83	K	725291631	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník papírových ručníků	soubor	6,000	1 463,00	8 778,00	CS ÚRS 2016 01
84	K	725311121	Dřezy bez výtokových armatur jednoduché se zápachovou uzávěrkou nerezové s odkapávací plochou 560x480 mm a miskou	soubor	2,000	2 546,00	5 092,00	CS ÚRS 2016 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1113-14 není započtena lemovka z PVC. 2. V ceně -1131 není započtena úhelníková příchytka. 3. V cenách -1141, -2112 není započten napájecí zdroj.					
85	K	725311131	Dřezy bez výtokových armatur dvojité se zápachovou uzávěrkou nerezové nástavné 900x600 mm	soubor	3,000	4 161,00	12 483,00	CS ÚRS 2016 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1113-14 není započtena lemovka z PVC. 2. V ceně -1131 není započtena úhelníková příchytka. 3. V cenách -1141, -2112 není započten napájecí zdroj.					
86	K	725331111	Výlevky bez výtokových armatur a splachovací nádrže keramické se sklopnou plastovou mřížkou 425 mm	soubor	2,000	4 873,50	9 747,00	CS ÚRS 2016 01
87	K	725331221	Výlevky bez výtokových armatur a splachovací nádrže nerezové na stojanu 450 x 550 x 300 mm	soubor	1,000	11 851,25	11 851,25	CS ÚRS 2016 01
88	K	725813111	Ventily rohové bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2	soubor	40,000	140,60	5 624,00	CS ÚRS 2016 01
89	K	725821312	Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 300 mm	soubor	2,000	1 320,50	2 641,00	CS ÚRS 2016 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně -1422 není započten napájecí zdroj.					
90	K	725821326	Baterie dřezové stojánkové pákové s otáčivým ústím a délkou ramínka 265 mm	soubor	4,000	1 499,10	5 996,40	CS ÚRS 2016 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně -1422 není započten napájecí zdroj.					
91	K	725821328	Baterie dřezové stojánkové pákové s otáčivým ústím a délkou ramínka s vytažovací sprškou	soubor	1,000	2 649,55	2 649,55	CS ÚRS 2016 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně -1422 není započten napájecí zdroj.					
92	K	725822612	Baterie umyvadlové stojánkové pákové s výpustí	soubor	6,000	1 590,30	9 541,80	CS ÚRS 2016 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2654, 56, -9101-9202 není započten napájecí zdroj.					
93	K	725831312	Baterie vanové nástěnné pákové s příslušenstvím a pevným držákem	soubor	2,000	1 694,00	3 388,00	CS ÚRS 2016 01
94	K	725841311	Baterie sprchové nástěnné pákové	soubor	2,000	2 040,60	4 081,20	CS ÚRS 2016 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1353-54, -1414 není započten napájecí zdroj.					
95	K	725851305	Ventily odpadní pro zařizovací předměty dřezové bez přepadu G 6/4 (HL 15)	kus	2,000	307,80	615,60	CS ÚRS 2016 01
96	K	725851307	Ventily odpadní pro zařizovací předměty dřezové bez přepadu G 6/4 (HL 24) pro dvojdržez	kus	3,000	720,10	2 160,30	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
97	K	725861102	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro umyvadla DN 40 (HL 132/40)	kus	6,000	334,40	2 006,40	CS ÚRS 2016 01	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu cen zápachových uzávěrek je rozhodující vnější průměr přípojovací trubky. 2. V cenách je započteno i propojení zápachové uzávěrky s odpadní výpustkou. 3. Cenami zápachových uzávěrek nelze oceňovat zápachové uzávěrky, pokud jsou započteny v cenách zařizovacích předmětů. 4. Přejížděcí tvarovky pro připojení k armaturám se oceňují samostatně cenami souboru cen 722 22-..</p>						
98	K	725862103	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro dřez DN 40/50 (HL 100G)	kus	2,000	404,70	809,40	CS ÚRS 2016 01	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu cen zápachových uzávěrek je rozhodující vnější průměr přípojovací trubky. 2. V cenách je započteno i propojení zápachové uzávěrky s odpadní výpustkou. 3. Cenami zápachových uzávěrek nelze oceňovat zápachové uzávěrky, pokud jsou započteny v cenách zařizovacích předmětů. 4. Přejížděcí tvarovky pro připojení k armaturám se oceňují samostatně cenami souboru cen 722 22-..</p>						
99	K	725862123	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro dvojřezy s příjpkou pro pračku nebo myčku DN 40/50 (HL 126.2)	kus	3,000	1 102,00	3 306,00	CS ÚRS 2016 01	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu cen zápachových uzávěrek je rozhodující vnější průměr přípojovací trubky. 2. V cenách je započteno i propojení zápachové uzávěrky s odpadní výpustkou. 3. Cenami zápachových uzávěrek nelze oceňovat zápachové uzávěrky, pokud jsou započteny v cenách zařizovacích předmětů. 4. Přejížděcí tvarovky pro připojení k armaturám se oceňují samostatně cenami souboru cen 722 22-..</p>						
100	K	725864311	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro koupací vany s kulovým kloubem na odtoku DN 40/50 (HL 500)	kus	2,000	538,65	1 077,30	CS ÚRS 2016 01	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu cen zápachových uzávěrek je rozhodující vnější průměr přípojovací trubky. 2. V cenách je započteno i propojení zápachové uzávěrky s odpadní výpustkou. 3. Cenami zápachových uzávěrek nelze oceňovat zápachové uzávěrky, pokud jsou započteny v cenách zařizovacích předmětů. 4. Přejížděcí tvarovky pro připojení k armaturám se oceňují samostatně cenami souboru cen 722 22-..</p>						
101	K	725-ZV	Zednické výpomoci pro oddíl 725	%	1 321,190	4,00	5 284,76		
102	K	998725101	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,401	1 385,10	555,43	CS ÚRS 2016 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 -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>						
103	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	0,401	1 385,10	555,43	CS ÚRS 2016 01	

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

Poznámka k souboru cen:

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

PSC

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

DOZP UL, DOZP Severní Terasa - opravy a rekonstrukce pavilonů B a H

Objekt:

3 - Pavilon H

Soupis:

03 - elektroinstalace

KSO: 803 11
Místo: Ústí nad Labem

CC-CZ:
Datum: 04.12.2017

Zadavatel:
Ústecký kraj

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
North stav a.s., Jateční 3377/47, Ústí nad Labem, 400 01

IČ: 25045997
DIČ: CZ25045997

Projektant:
Ct.Žežulka - ZEFRAPROJEKT

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.
POZNÁMKA : - nedílnou součástí pro ocenění je příslušná projektová dokumentace - zhotovitel díla zodpovídá za to, že provedl kontrolu kompletnosti výkazu výměr a do své nabídky zahrnul veškeré položky a práce nutné k provedení díla - v jednotkových cenách jsou zahrnuty náklady na spojovací materiál potřebný ke kompletní montáži (hmoždinky, kotvy, sváry apod.ú, pokud není výslovně uvedeno jinak - materiály nebo výrobky uvedené v dokumentaci pro provedení stavby (DPS) nebo v soupisu prací jsou orientační a mohou být dodavatelem změněny za předpokladu, že budou splňovat všechny kvalitativní a technické parametry, předepsané projektovou dokumentací a odsouhlaseny projektantem

Cena bez DPH

1 348 319,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 348 319,00	21,00%	283 147,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 631 466,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DOZP UL, DOZP Severní Terasa - opravy a rekonstrukce pavilonů B a H

Objekt:

3 - Pavilon H

Soupis:

03 - elektroinstalace

Místo:

Ústí nad Labem

Datum:

04.12.2017

Zadavatel:

Ústecký kraj

Projektant:

Ct. Žežulka -

Uchazeč:

North stav a.s., Jateční 3377/47, Ústí nad Labem, 400 01

ZEFRAPROJEKT

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

1 348 318,88

M - Práce a dodávky M

1 348 318,88

21-M - Elektromontáže

1 348 318,88

SOUPIS PRACÍ

Stavba: DOZP UL, DOZP Severní Terasa - opravy a rekonstrukce pavilonů B a H

Objekt: 3 - Pavilon H

Soupis: **03 - elektroinstalace**

Místo: Ústí nad Labem

Datum: 04.12.2017

Zadavatel: Ústecký kraj

Projektant: Ct.Žežulka - ZEFRAPROJEKT

Uchazeč: North stav a.s., Jateční 3377/47, Ústí nad Labem, 400 01

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

Náklady soupisu celkem

1 348 318,88

D M Práce a dodávky M

1 348 318,88

D 21-M Elektromontáže

1 348 318,88

1	K	210.R1	Elektroinstalace - silnoproud - přenos rozpočtu zpracovatele PD	soubor	1,000	1 048 562,18	1 048 562,18	
2	K	210.R2	Elektroinstalace - slaboproud - přenos rozpočtu zpracovatele PD	soubor	1,000	299 756,70	299 756,70	

ozn.stavby:

název akce: DOZP Severní Terasa, Ústí n.L.-rek.pavilónu B a H

objekt: D.1.4-Elektroinstalace NN

Rekapitulace ceny				
p.č.		%	základ	cena /Kč/
1	dodávky zařízení			320 119,66 Kč
2	doprava dodávek	3,60	320 119,66 Kč	11 524,31 Kč
3	přesun dodávek	1,00	320 119,66 Kč	3 201,20 Kč
4	materiál elektromontážní			279 878,96 Kč
5	prořez	5,00	213 265,00 Kč	10 663,25 Kč
6	materiál podružný	3,00	279 878,96 Kč	8 396,37 Kč
7	elektromontáže			297 297,27 Kč
8	demontáže			17 100,00 Kč
9	PPV pro elektromontáže	6,00	297 297,27 Kč	17 837,84 Kč
10	dodávky celkem			331 643,97 Kč
11	materiál+výkony celkem			634 374,88 Kč
12	ostatní náklady			63 139,30 Kč
13	NÁKLADY hl.III celkem			1 029 158,15 Kč
14	kompletační činnost			9 595,00 Kč
15	revize			9 690,00 Kč
16	ochranné a pracovní pomůcky			119,03 Kč
17	NÁKLADY hl.XI celkem			19 404,03 Kč
18	cena bez DPH			1 048 562,18 Kč
19	DPH základní sazba	21,00	1 048 562,18 Kč	220 198,06 Kč
20	CENA vč.DPH (Kč)			1 268 760,24 Kč

Datum: 14.11.2016

Vypracoval:

ozn.stavby:

název akce: DOZP Severní Terasa, Ústí n.L.-rek.pavilónu B a H

objekt: D.1.4-Elektroinstalace NN

Soupis položek

p.č.	č.položky	popis položky	mj.	množství	cena/mj.	cena celkem	Nh/m	Nh ce
Dodávky zařízení								
1	000720451	skříň PERP 3x250A/měřicí převodová do 160A-EI30min	ks	1,00	21 004,50 Kč	21 004,50 Kč		
2	000435039	jistič LVN-125B-3 3pól/ch.B/ 125A/10kA	ks	1,00	2 730,30 Kč	2 730,30 Kč		
3	000000000	Rozvaděč R1-pavilón H ozn.R1	ks	1,00	44 765,66 Kč	44 765,66 Kč		
4	000000000	Rozvaděč R-kuchyně pavilón H ozn.R-kuch	ks	1,00	23 721,95 Kč	23 721,95 Kč		
5	000000000	R-prádelna pavilón H ozn.R-prad	ks	1,00	12 782,25 Kč	12 782,25 Kč		
6	000000000	Rozvaděč R1 pavilón B ozn.R1-B	ks	1,00	27 775,00 Kč	27 775,00 Kč		
7	000000000	Rozvaděč R2-pavilón B ozn.R2	ks	1,00	27 004,70 Kč	27 004,70 Kč		
8	000000000	Rozvaděč R-dílna ozn.R-díl	ks	1,00	4 082,15 Kč	4 082,15 Kč		
9	000513615	svítidlo "A" zářivkové 2x58LAE/T8/IP20 leskAL	ks	18,00	916,75 Kč	16 501,50 Kč		
10	000513614	svítidlo "B" zářivkové 2x36LAE/T8/IP20 leskAL	ks	37,00	851,20 Kč	31 494,40 Kč		
11	000513615	svítidlo "C" zářivkové 2x58LAE/T8/IP54 leskAL	ks	2,00	916,75 Kč	1 833,50 Kč		
12	000523337	svítidlo "D" zář.2x80 PC E PAR/IP66/T5 s krytem 90765	ks	4,00	1 079,20 Kč	4 316,80 Kč		
13	000523337	svítidlo "D1" zář.2x58 PC E PAR/IP66/T5 s krytem 90765	ks	23,00	1 064,00 Kč	24 472,00 Kč		
14	000509036	svídlo "E" přisazené LED 28W kryt opál PMMA IP54	ks	55,00	916,75 Kč	50 421,25 Kč		
15	000509036	svídlo "E1" přisazené LED 40W kryt opál PMMA IP54	ks	6,00	1 358,50 Kč	8 151,00 Kč		
16	000509036	svídlo "E2" přisazené LED 14W kryt opál PMMA IP54	ks	1,00	1 453,50 Kč	1 453,50 Kč		
17	000509036	svídlo "F" pris. LED pod linkou (nad umyvadlem)	ks	4,00	640,30 Kč	2 561,20 Kč		
18	000509036	svídlo "G" pris.LED 18W IP54 s mikrovlnným čidlem	ks	2,00	935,75 Kč	1 871,50 Kč		
19	000552691	nouzové svítidlo LED IP65 1hod 2W + accu	ks	19,00	693,50 Kč	13 176,50 Kč		
součet						320 119,66 Kč		
Materiál elektromontážní								
20	000433265	pojistková patrona PN(160A)gG	ks	3,00	86,64 Kč	259,92 Kč		
21	000434004	jistič LPN 1pól/ch.B/ 16A	ks	2,00	79,04 Kč	158,08 Kč		
22	000409033	ovladač 10A/250Vstř design TANGO nebo jiný řaz.1/0S	ks	55,00	100,70 Kč	5 538,50 Kč		
23	000409011	spínač 10A/250Vstř design TANGO nebo jiný řaz.1	ks	35,00	102,60 Kč	3 591,00 Kč		
24	000409021	přepínač 10A/250Vstř design TANGO nebo jiný řaz.5	ks	16,00	113,05 Kč	1 808,80 Kč		
25	000409023	přepínač 10A/250Vstř design TANGO nebo jiný řaz.6	ks	10,00	100,70 Kč	1 007,00 Kč		
26	000409024	přepínač 10A/250Vstř design TANGO nebo jiný řaz.6+6	ks	10,00	123,50 Kč	1 235,00 Kč		
27	000410139	spínač 16A/400Vstř Tango nebo jiný 3425A-0344 ř.3P +	ks	3,00	290,70 Kč	872,10 Kč		
28	000420006	zásuvka 16A/250Vstř design bezŠr clonk	ks	227,00	90,25 Kč	20 486,75 Kč		
29	000420091	rámeček pro 1 přístroj design Tango nebo jiný	ks	227,00	16,70 Kč	3 790,90 Kč		
30	000420004	zásuvka 16A/250Vstř design Tango víčko clonky	ks	14,00	97,85 Kč	1 369,90 Kč		
31	000420091	rámeček pro 1 přístroj design Tango nebo jiný	ks	14,00	16,70 Kč	233,80 Kč		
32	000425223	zásuvka nástěnná 5pól/16A/400V/IP44 IZ 1653	ks	6,00	125,40 Kč	752,40 Kč		
33	000425226	zásuvka nástěnná 5pól/32A/400V/IP44 IZ 3253	ks	2,00	146,30 Kč	292,60 Kč		
34	000464312	časové relé do el.krabice /AC230V/500W	ks	4,00	323,95 Kč	1 295,80 Kč		
35	000410170	spínač automatic+snímač pohybu design Tango nebo jiný	ks	3,00	1 045,00 Kč	3 135,00 Kč		
36	000420091	rámeček pro 1 přístroj design Tango nebo jiný	ks	3,00	16,70 Kč	50,10 Kč		
37	000900001	požární hlásič bateriový	ks	14,00	512,05 Kč	7 168,70 Kč		
38	000900001	tlačítko centralstop v boxu + sklo	ks	2,00	821,75 Kč	1 643,50 Kč		
39	000592128	zářivka lineární T8 pr26mm/L1500mm/G13 58W	ks	36,00	41,04 Kč	1 477,44 Kč		
40	000592126	zářivka lineární T8 pr26mm/L1200mm/G13 36W	ks	74,00	41,04 Kč	3 036,96 Kč		
41	000592128	zářivka lineární T8 pr26mm/L1500mm/G13 58W	ks	4,00	46,83 Kč	187,32 Kč		
42	000592165	zářivka lineární T5 HO pr16mm/L1449mm/G5 80W	ks	8,00	90,44 Kč	723,52 Kč		
43	000592165	zářivka lineární T8 58W	ks	46,00	49,02 Kč	2 254,92 Kč		
44	000900001	hlavní ochranná přípojnice HOP vč.boxu	ks	1,00	598,50 Kč	598,50 Kč		
45	000171111	vodič CY 25 /H07V-R/	m	20,00	65,26 Kč	1 305,20 Kč		
46	000171110	vodič CY 16 /H07V-U/	m	25,00	38,30 Kč	957,50 Kč		
47	000171109	vodič CY 10 /H07V-U/	m	40,00	22,61 Kč	904,40 Kč		
48	000171108	vodič CY 6 /H07V-U/	m	150,00	13,39 Kč	2 008,50 Kč		
49	000171107	vodič CY 4 /H07V-U/	m	135,00	10,34 Kč	1 395,90 Kč		
50	000101213	kabel 1kV CYKY 4x50	m	15,00	409,45 Kč	6 141,75 Kč		
51	000101211	kabel 1kV CYKY 4x25	m	10,00	219,45 Kč	2 194,50 Kč		
52	000101209	kabel CYKY 4x10	m	45,00	93,76 Kč	4 219,20 Kč		
53	000132005	kabel 1kV CXKH-V180 2x1,5	m	20,00	20,23 Kč	404,60 Kč		
54	000101005	kabel CYKY 2x1,5	m	690,00	9,12 Kč	6 292,80 Kč		
55	000101105	kabel CYKY 3x1,5	m	3560,00	12,25 Kč	43 610,00 Kč		
56	000101106	kabel CYKY 3x2,5	m	4850,00	17,19 Kč	83 371,50 Kč		
57	000101305	kabel CYKY 5x1,5	m	920,00	18,52 Kč	17 038,40 Kč		
58	000101308	kabel CYKY 5x6	m	80,00	72,48 Kč	5 798,40 Kč		

59	000101307	kabel CYKY 5x4	m	35,00	49,54 Kč	1 733,90 Kč		
60	000101306	kabel CYKY 5x2,5	m	620,00	29,92 Kč	18 550,40 Kč		
61	000311115	krabice univerzální/přístrojová KU68-1901	ks	520,00	4,41 Kč	2 293,20 Kč		
62	000311117	krabice univerz/rozvodka KU68-1903 vč.KO68 +S66	ks	180,00	20,71 Kč	3 727,80 Kč		
63	000364012	35X150 ŽLAB KABELOVÝ DRÁTĚNÝ FeZn vč.úchyt	m	30,00	156,75 Kč	4 702,50 Kč		
64	000900002	měření osvětlení vč.vyhotovení protokolu	ks	1,00	10 260,00 Kč	10 260,00 Kč		
součet						279 878,96 Kč		
Elektromontáže								
65	210120103	patrona nožové pojistky do 630A	ks	3,00	9,69 Kč	29,07 Kč		
66	210191513	kabelová skříň plast SPR2-SPR5 /osazení bez ukonč.	ks	1,00	285,00 Kč	285,00 Kč		
67	210120817	přístroj modul na lištu DIN vč.zapoj.do125A/3pól	ks	1,00	251,75 Kč	251,75 Kč		
68	210120401	jistič vč.zapojení 1pól/25A	ks	2,00	54,15 Kč	108,30 Kč		
69	210110063	ovladač zapuštěný vč.zapojení tlačítkový/f.1/0 So	ks	55,00	61,75 Kč	3 396,25 Kč		
70	210110041	spínač zapuštěný vč.zapojení 1pólový/řazení 1	ks	35,00	48,45 Kč	1 695,75 Kč		
71	210110043	přepínač zapuštěný vč.zapojení sériový/řazení 5-5A	ks	16,00	56,05 Kč	896,80 Kč		
72	210110045	přepínač zapuštěný vč.zapojení střídavý/řazení 6	ks	10,00	57,95 Kč	579,50 Kč		
73	210110044	přepínač zapuštěný vč.zapojení 2-střídavý/řazení5B	ks	10,00	99,75 Kč	997,50 Kč		
74	210110006	spínač nástěnný do IP.1 vč.zapojení 3pólový/25A	ks	3,00	156,75 Kč	470,25 Kč		
75	210111012	zásuvka domovní zapuštěná vč.zapojení průběžně	ks	227,00	82,65 Kč	18 761,55 Kč		
76	210111012	zásuvka domovní zapuštěná vč.zapojení průběžně	ks	14,00	82,65 Kč	1 157,10 Kč		
77	210111106	zásuvka/přívodka průmyslová vč.zapojení 3P+N+Z/16A	ks	6,00	156,75 Kč	940,50 Kč		
78	210111107	zásuvka/přívodka průmyslová vč.zapojení 3P+N+Z/32A	ks	2,00	156,75 Kč	313,50 Kč		
79	210160721	spínací nebo součtové hodiny modulové vč.zapojení	ks	4,00	156,75 Kč	627,00 Kč		
80	210110091	spínač zapuštěný vč.zapojení s plynulou regulací	ks	3,00	63,65 Kč	190,95 Kč		
81	210990001	požární hlásič	ks	14,00	218,50 Kč	3 059,00 Kč		
82	210990001	tlačítko	ks	2,00	211,85 Kč	423,70 Kč		
83	210201002	svítidlo zářivkové bytové stropní/2 zdroje	ks	18,00	280,25 Kč	5 044,50 Kč		
84	210201002	svítidlo zářivkové bytové stropní/2 zdroje	ks	37,00	280,25 Kč	10 369,25 Kč		
85	210201002	svítidlo zářivkové bytové stropní/2 zdroje	ks	2,00	280,25 Kč	560,50 Kč		
86	210201102	svítidlo zářivkové průmyslové stropní/2 zdroje	ks	4,00	280,25 Kč	1 121,00 Kč		
87	210201102	svítidlo zářivkové průmyslové stropní/2 zdroje	ks	23,00	280,25 Kč	6 445,75 Kč		
88	210200012	svítidlo žárovkové bytové stropní/více zdrojů	ks	55,00	192,85 Kč	10 606,75 Kč		
89	210200012	svítidlo žárovkové bytové stropní/více zdrojů	ks	6,00	192,85 Kč	1 157,10 Kč		
90	210200012	svítidlo žárovkové bytové stropní/více zdrojů	ks	1,00	192,85 Kč	192,85 Kč		
91	210200012	svítidlo žárovkové bytové stropní/více zdrojů	ks	4,00	192,85 Kč	771,40 Kč		
92	210200012	svítidlo žárovkové bytové stropní/více zdrojů	ks	2,00	192,85 Kč	385,70 Kč		
93	210201201	nouzové orientační svítidlo zářivkové	ks	19,00	156,75 Kč	2 978,25 Kč		
94	210990001	hlavní ochranná přípojnice	ks	1,00	332,50 Kč	332,50 Kč		
95	210800851	vodič Cu(-CY,CYA) pevně uložený do 1x35	m	20,00	32,30 Kč	646,00 Kč		
96	210800006	vodič Cu(-CY) pod omítkou do 1x16	m	25,00	18,62 Kč	465,50 Kč		
97	210800006	vodič Cu(-CY) pod omítkou do 1x16	m	40,00	18,62 Kč	744,80 Kč		
98	210800006	vodič Cu(-CY) pod omítkou do 1x16	m	150,00	18,62 Kč	2 793,00 Kč		
99	210800006	vodič Cu(-CY) pod omítkou do 1x16	m	135,00	18,62 Kč	2 513,70 Kč		
##	210810103	kabel Cu(-1kV CYKY)pevně uložený do 3x70/4x50/5x35	m	15,00	42,37 Kč	635,55 Kč		
##	210810101	kabel Cu(-1kV CYKY) pevně uložený do 3x35/4x25	m	10,00	32,30 Kč	323,00 Kč		
##	210800113	kabel Cu(-CYKY) pod omítkou do 5x10	m	45,00	18,62 Kč	837,90 Kč		
##	210810951	kabel(-1kV CHKE) pevně uložený do 2x4/3x2,5/4x1,5	m	20,00	18,33 Kč	366,60 Kč		
##	210800103	kabel Cu(-CYKY) pod omítkou do 2x4/3x2,5/5x1,5	m	690,00	17,10 Kč	11 799,00 Kč		
##	210800103	kabel Cu(-CYKY) pod omítkou do 2x4/3x2,5/5x1,5	m	3560,00	17,10 Kč	60 876,00 Kč		
##	210800103	kabel Cu(-CYKY) pod omítkou do 2x4/3x2,5/5x1,5	m	4850,00	17,10 Kč	82 935,00 Kč		
##	210800103	kabel Cu(-CYKY) pod omítkou do 2x4/3x2,5/5x1,5	m	920,00	17,10 Kč	15 732,00 Kč		
##	210800112	kabel Cu(-CYKY) pod omítkou do 5x6	m	80,00	18,62 Kč	1 489,60 Kč		
##	210800112	kabel Cu(-CYKY) pod omítkou do 5x6	m	35,00	18,62 Kč	651,70 Kč		
##	210800112	kabel Cu(-CYKY) pod omítkou do 5x6	m	620,00	18,62 Kč	11 544,40 Kč		
##	210010301	krabice přístrojová bez zapojení	ks	520,00	26,60 Kč	13 832,00 Kč		
##	210010321	krabicová rozvodka vč.svorkovn.a zapojení(-KR68)	ks	180,00	61,75 Kč	11 115,00 Kč		
##	210020133	kabelový rošt do š.40cm	m	30,00	128,25 Kč	3 847,50 Kč		
součet						297 297,27 Kč		
Demontáže								
##	210990011	demontáže + úprava stávajících rozvodů	hod	60,00	285,00 Kč	17 100,00 Kč		
součet						17 100,00 Kč		

Ostatní náklady

##	218009001	poplatek za recyklaci svítidla	ks	18,00	8,10 Kč	145,80 Kč		
##	218009011	poplatek za recyklaci světelného zdroje	ks	36,00	5,10 Kč	183,60 Kč		
##	218009001	poplatek za recyklaci svítidla	ks	37,00	8,10 Kč	299,70 Kč		
##	218009011	poplatek za recyklaci světelného zdroje	ks	74,00	5,10 Kč	377,40 Kč		
##	218009001	poplatek za recyklaci svítidla	ks	2,00	8,10 Kč	16,20 Kč		
##	218009011	poplatek za recyklaci světelného zdroje	ks	4,00	5,10 Kč	20,40 Kč		
##	218009001	poplatek za recyklaci svítidla	ks	4,00	8,10 Kč	32,40 Kč		
##	218009011	poplatek za recyklaci světelného zdroje	ks	8,00	5,10 Kč	40,80 Kč		
##	218009001	poplatek za recyklaci svítidla	ks	23,00	8,10 Kč	186,30 Kč		
##	218009011	poplatek za recyklaci světelného zdroje	ks	46,00	5,10 Kč	234,60 Kč		
##	218009001	poplatek za recyklaci svítidla	ks	55,00	8,10 Kč	445,50 Kč		
##	218009001	poplatek za recyklaci svítidla	ks	6,00	8,10 Kč	48,60 Kč		
##	218009001	poplatek za recyklaci svítidla	ks	1,00	8,10 Kč	8,10 Kč		
##	218009001	poplatek za recyklaci svítidla	ks	4,00	8,10 Kč	32,40 Kč		
##	218009001	poplatek za recyklaci svítidla	ks	2,00	8,10 Kč	16,20 Kč		
##	218009001	poplatek za recyklaci svítidla	ks	19,00	8,10 Kč	153,90 Kč		
##	218009011	poplatek za recyklaci světelného zdroje	ks	19,00	5,10 Kč	96,90 Kč		
##	219002712	vysekání rýhy/zed' dutá cihla/hl.do 30mm/š.do 70mm	m	850,00	71,53 Kč	60 800,50 Kč		
součet						63 139,30 Kč		
Ochranné a pracovní pomůcky								
##	000001031	držák pojistek D1PH	ks	1,00	119,03 Kč	119,03 Kč		
součet						119,03 Kč		

Soupis položek

p.č.	č.položky	popis položky	mj.	množství	cena/mj.	cena celkem	Nh/m	Nh ce
Rozpis rozvaděče R1								
1	000764823	skříň 108M/550x800x161mm/IP44 zap., 125A, EI-30min	ks	1,00	5 985,00 Kč	5 985,00 Kč		
2	000781107	sběrnice hřebenová GIL-1000-12mm2 57vývod vidlice	ks	6,00	156,75 Kč	940,50 Kč		
3	000415034	spínač páčkový AST-125-3 3pol 125A na lištu	ks	1,00	734,35 Kč	734,35 Kč		
4	000415012	napěťová spoušť	ks	1,00	430,35 Kč	430,35 Kč		
5	000432316	odp poj OPVP22-3 Ie 125 A, Ue AC 690 V / DC 440 V,	ks	1,00	694,45 Kč	694,45 Kč		
6	000432333	pojistková patrona válcová PV22(-125A)gG	ks	3,00	52,91 Kč	158,73 Kč		
7	000471221	svodič 3pól 75kA/Up1,5kV/typ1+2 TNC	ks	1,00	10 640,00 Kč	10 640,00 Kč		
8	000434004	jistič LPN 1pól/ch.B/ 6A	ks	1,00	99,75 Kč	99,75 Kč		
9	000434004	jistič LPN 1pól/ch.B/ 10A	ks	6,00	90,34 Kč	542,04 Kč		
10	000434004	jistič LPN 1pól/ch.B/ 16A	ks	1,00	90,34 Kč	90,34 Kč		
11	000435006	jistič LTE-32B-3 3pól/ch.B/ 32A/6kA	ks	3,00	346,75 Kč	1 040,25 Kč		
12	000435009	jistič LTE-63B-3 3pól/ch.B/ 63A/6kA	ks	1,00	746,70 Kč	746,70 Kč		
13	000438013	proud chránič+jistič 2p/1+N OLE-16B-N1-030AC	ks	14,00	935,75 Kč	13 100,50 Kč		
14	000464312	impulsní relé/AC230V/500W/1modul	ks	2,00	534,85 Kč	1 069,70 Kč		
15	000464312	časové relé/AC230V/500W/1modul	ks	2,00	460,75 Kč	921,50 Kč		
16	000441121	stykač 2pól RSI-20-20/2Z/20A na lištu	ks	2,00	365,75 Kč	731,50 Kč		
17	000000000	montáž rozvaděče	ks	1,00	6 840,00 Kč	6 840,00 Kč		
součet						44 765,66 Kč		

Soupis položek

p.č.	č.položky	popis položky	mj.	množství	cena/mj.	cena celkem	Nh/m	Nh ce
Rozpis rozvaděče R-kuch								
1	000781107	sběrnice hřebenová GIL-1000-12mm2 57vývod vidlice	ks	4,00	156,75 Kč	627,00 Kč		
2	000434004	jistič LPN 1pól/ch.B/ 10A	ks	5,00	90,34 Kč	451,70 Kč		
3	000438013	proud chránič+jistič 2p/1+N OLE-16B-N1-030AC	ks	13,00	935,75 Kč	12 164,75 Kč		
4	000438503	proudový chránič 4pol OFI-63-4-030AC 10kA	ks	2,00	1 732,80 Kč	3 465,60 Kč		
5	000764825	skříň 96M/650x550x161mm/IP44 zapuštěná do 125A	ks	1,00	3 087,50 Kč	3 087,50 Kč		
6	000435006	jistič LTE-32B-3 3pól/ch.B/ 32A/6kA	ks	2,00	346,75 Kč	693,50 Kč		
7	000435003	jistič LTE-16B-3 3pól/ch.B/ 16A/6kA	ks	4,00	346,75 Kč	1 387,00 Kč		
8	000435014	jistič LTE-16C-3 3pól/ch.C/ 16A/6kA	ks	1,00	324,90 Kč	324,90 Kč		
9	000000000	montáž rozvaděče	ks	1,00	1 520,00 Kč	1 520,00 Kč		
součet						23 721,95 Kč		

Soupis položek

p.č.	č.položky	popis položky	mj.	množstv	cena/mj.	cena celkem	Nh/mj	Nh ce
Rozpis rozvaděče R-prad								
1	000764409	skříň plast do63A 3x18M/IP44 zapuštěná	ks	1,00	1 149,50 Kč	1 149,50 Kč		
2	000781107	sběrnice hřebenová GIL-1000-12mm2 57vývod vidlice	ks	1,00	156,75 Kč	156,75 Kč		
3	000415024	spínač páčkový APN-63-3 3pol 63A na lištu	ks	1,00	617,50 Kč	617,50 Kč		
4	000434004	jistič LPN 1pól/ch.B/ 10A	ks	3,00	90,25 Kč	270,75 Kč		
5	000438013	proud chránič+jistič 2p/1+N OLE-16B-N1-030AC	ks	7,00	821,75 Kč	5 752,25 Kč		
6	000438501	proudový chránič 4pol OFI-25-4-030AC 10kA	ks	2,00	916,75 Kč	1 833,50 Kč		
7	000435003	jistič LTE-16B-3 3pól/ch.B/ 16A/6kA	ks	2,00	90,25 Kč	180,50 Kč		
8	000441121	stykač 2pól RSI-20-20/2Z/20A na lištu	ks	1,00	365,75 Kč	365,75 Kč		
9	000464312	časové relé /AC230V/500W/1modul	ks	1,00	460,75 Kč	460,75 Kč		
10	000000000	montáž rozvaděče	ks	1,00	1 995,00 Kč	1 995,00 Kč		
součet						12 782,25 Kč		

Soupis položek

p.č.	č.položky	popis položky	mj.	množstv	cena/mj.	cena celkem	Nh/mj	Nh ce
Rozpis rozvaděče R1-B								
1	000764823	skříň 72M/IP44 zapuštěná	ks	1,00	2 840,12 Kč	2 840,12 Kč		
2	000781107	sběrnice hřebenová GIL-1000-12mm2 57vývod vidlice	ks	4,00	156,75 Kč	627,00 Kč		
3	000415034	spínač páčkový ASN-63-3 3pol 63A na lištu	ks	1,00	617,50 Kč	617,50 Kč		
4	000415012	napěťová spoušť	ks	1,00	391,40 Kč	391,40 Kč		
5	000434004	jistič LPN 1pól/ch.B/ 10A	ks	8,00	90,25 Kč	722,00 Kč		
6	000434004	jistič LPN 1pól/ch.B/ 16A	ks	1,00	90,25 Kč	90,25 Kč		
7	000435006	jistič LTE-32B-3 3pól/ch.B/ 32A/6kA	ks	1,00	346,75 Kč	346,75 Kč		
8	000438013	proud chránič+jistič 2p/1+N OLE-16B-N1-030AC	ks	11,00	935,75 Kč	10 293,25 Kč		
9	000464312	časové relé/AC230V/500W/1modul	ks	4,00	460,75 Kč	1 843,00 Kč		
10	000441121	stykač 2pól RSI-20-20/2Z/20A na lištu	ks	5,00	365,75 Kč	1 828,75 Kč		
11	000435005	jistič LTE-25B-3 3pól/ch.B/ 25A/6kA	ks	2,00	289,75 Kč	579,50 Kč		
12	000472201	svodič 1pól SVC-275-1 275V/20kA typ2	ks	3,00	916,75 Kč	2 750,25 Kč		
13	000000000	montáž rozvaděče	ks	1,00	4 845,00 Kč	4 845,00 Kč		
součet						27 775 Kč		

Soupis položek

p.č.	č.položky	popis položky	mj.	množstv	cena/mj.	cena celkem	Nh/mj	Nh ce
Rozpis rozvaděče R2								
1	000764823	skříň 72M/IP44 zapuštěná	ks	1,00	2 751,20 Kč	2 751,20 Kč		
2	000781107	sběrnice hřebenová GIL-1000-12mm2 57vývod vidlice	ks	4,00	156,75 Kč	627,00 Kč		
3	000415034	spínač páčkový ASN-63-3 3pol 63A na lištu	ks	1,00	617,50 Kč	617,50 Kč		
4	000434004	jistič LPN 1pól/ch.B/ 10A	ks	7,00	90,25 Kč	631,75 Kč		
5	000434004	jistič LPN 1pól/ch.B/ 16A	ks	1,00	90,25 Kč	90,25 Kč		
6	000438013	proud chránič+jistič 2p/1+N OLE-16B-N1-030AC	ks	15,00	821,75 Kč	12 326,25 Kč		
7	000464312	časové relé/AC230V/500W/1modul	ks	2,00	460,75 Kč	921,50 Kč		
8	000441121	stykač 2pól RSI-20-20/2Z/20A na lištu	ks	3,00	365,75 Kč	1 097,25 Kč		
9	000435005	jistič LTE-16B-3 3pól/ch.B/ 16A/6kA	ks	1,00	346,75 Kč	346,75 Kč		
10	000472201	svodič 1pól SVC-275-1 275V/20kA typ2	ks	3,00	916,75 Kč	2 750,25 Kč		
11	000000000	montáž rozvaděče	ks	1,00	4 845,00 Kč	4 845,00 Kč		
součet						27 004,70 Kč		

Soupis položek

p.č.	č.položky	popis položky	mj.	množstv	cena/mj.	cena celkem	Nh/mj	Nh ce
Rozpis rozvaděče R-díl								
1	000764404	skříň plast do63A 18M/IP41 zapu plnáDv	ks	1,00	225,15 Kč	225,15 Kč		
2	000781107	sběrnice hřebenová GIL-1000-12mm2 57vývod vidlice	ks	1,00	156,75 Kč	156,75 Kč		
3	000415014	spínač páčkový APN-32-3 3pol 32A na lištu	ks	1,00	522,50 Kč	522,50 Kč		
4	000434004	jistič LPN 1pól/ch.B/ 10A	ks	2,00	90,25 Kč	180,50 Kč		
5	000438013	proud chránič+jistič 2p/1+N OLE-16B-N1-030AC	ks	3,00	821,75 Kč	2 465,25 Kč		
6	000000000	montáž rozvaděče	ks	1,00	532,00 Kč	532,00 Kč		
součet						4 082,15 Kč		

Datum: 14.11.2016

Rozpočet pro stavbu:**DOZP Severní Terasa, Svojsíkova 2733/52, Ústí nad Labem**

<i>Název</i>	<i>Cena bez DPH</i>
Dodávky celkem	175 195,00 Kč
Montáže celkem	104 550,00 Kč
Doprava materiálu	3 040,00 Kč
Demontáže	2 185,00 Kč
PPV pro elektromontáže 6%	10 511,70 Kč
Dokumentace skutečného provedení	4 275,00 Kč
Celkem bez DPH	299 756,70 Kč

Rozpočet pro stavbu:
DOZP Severní Terasa, Svojsíkova 2733/52, Ustí nad Labem

Dodávky

Montáž

Poř.č.	Název	Mn.	J.Mn.	Cena / jed.	Celkem bez DPH	Cena / jed.	Celkem bez DPH
DATOVÉ ROZVODY							
1	Rozvaděč RACK 19" 16U 600x600	1	ks	10 098,50 Kč	10 099 Kč	2 023,50 Kč	2 024 Kč
2	Rozvaděč RACK 19" 42U 800x1000	1	ks	15 485,00 Kč	15 485 Kč	2 498,50 Kč	2 499 Kč
2	Layer 2 switch. 24 portů 10/100 a 2 fixní porty 10/100/1000Base-T- management	1	ks	14 345,00 Kč	14 345 Kč	475,00 Kč	475 Kč
3	Police 19" hl.350	2	ks	522,50 Kč	1 045 Kč	33,25 Kč	67 Kč
4	Ventilační jednotka s termostatem 2 ventilátory	2	ks	2 812,00 Kč	5 624 Kč	142,50 Kč	285 Kč
5	Zásuvková panel 19" 6x230V/16A s přepětovou	2	ks	788,50 Kč	1 577 Kč	114,00 Kč	228 Kč
6	Vodič CYA 10 zelenožlutý	45	m	18,62 Kč	838 Kč	9,50 Kč	428 Kč
7	Krabice ACIDUR	2	ks	51,30 Kč	103 Kč	71,25 Kč	143 Kč
8	Kabel UTP 4x2x0,5 kat.6 - SXKD-6-UTP-LSOH	2400	m	9,69 Kč	23 256 Kč	8,55 Kč	20 520 Kč
9	Patch panel 19" 1U 24x RJ45 kat.6A	2	ks	3 439,00 Kč	6 878 Kč	90,25 Kč	181 Kč
10	Datová zásuvka 2xRJ45 kat.6	20	ks	175,75 Kč	3 515 Kč	114,00 Kč	2 280 Kč
11	Horizontální organizér 1U	5	ks	532,00 Kč	2 660 Kč	42,75 Kč	214 Kč
12	Vertikální organizér (oka sada 5ks)	4	ks	640,30 Kč	2 561 Kč	42,75 Kč	171 Kč
13	Rámeček pro zásuvky design TANGO nebo jiný	20	ks	16,53 Kč	331 Kč	4,75 Kč	95 Kč
14	Krabice pod zásuvku design TANGO nebo jiný	20	ks	14,53 Kč	291 Kč	22,80 Kč	456 Kč
15	Instalační krabice	20	ks	32,30 Kč	646 Kč	33,25 Kč	665 Kč
16	Patch kabel UTP kat.6 1m šedý	14	ks	43,70 Kč	612 Kč	4,75 Kč	67 Kč
17	Patch kabel UTP kat.6 2m modrý	10	ks	56,05 Kč	561 Kč	4,75 Kč	48 Kč
18	Patch kabel UTP kat.6 3m šedý	4	ks	64,60 Kč	258 Kč	4,75 Kč	19 Kč
19	Popisný štítek datových zásuvek a panelů	40	ks	3,42 Kč	137 Kč	8,55 Kč	342 Kč
20	Popisný štítek datových kabelů	40	ks	3,42 Kč	137 Kč	8,55 Kč	342 Kč
21	Externí hardwarový RAID (2x SATA disky vč.disku 1TB), Gigabit LAN, Live View, M-JPEG + MPEG4, H.264, HDMI, 2x USB 2.0, mydlink, licence	1	ks	7 457,50 Kč	7 458 Kč	503,50 Kč	504 Kč
22	Venkovní IP kamera vč.zdroje s přísvitem a s uchycením, Snímací čip: 1/2.7" CMOS s progresivním skenováním. Vlastnosti snímacího čipu: uzávěrka 1/5 s. až /32,000s. Citlivost (barevně): 0,24 lx Objektiv: ano - integrovaný Vlastnosti objektivu Ohnisková vzdálenost: f 2,8 mm Úhel záběru (horizontální): 121° Rozlišení kamery: 2 Mpix Video Komprese: MJPEG a H.264 Maximální rozlišení: 1920 x 1080 px Počet snímků při max. rozlišení: 15 s. Max. počet snímků: 30 s. Rozhraní Síťové rozhraní: 10/100 Mbps Ethernet, konektor RJ-45 Protokoly: IPv4, IPv6, TCP/IP, HTTP, HTTPS,	4	ks	9 148,50 Kč	36 594 Kč	712,50 Kč	2 850 Kč
23	Venkovní dvěrní audiojednotka 2N vč.boxu, kódová numerická klávesnice, 8xtlačítková	1	ks	9 690,00 Kč	9 690 Kč	1 425,00 Kč	1 425 Kč
24	Elektrický zámek do dveří	1	ks	598,50 Kč	599 Kč	332,50 Kč	333 Kč
25	Ukončení kabelu UTP	40	ks			33,25 Kč	1 330 Kč
26	Měření segmentu UTP včetně protokolu	40	ks			137,75 Kč	5 510 Kč
27	Konfigurace sítě	8	hod			598,50 Kč	4 788 Kč
28	Revize napájení RACK	1	ks			1 520,00 Kč	1 520 Kč
29	Zabezpečení stávajících SLP kabelů proti poškoz	8	hod			285,00 Kč	2 280 Kč
30	Zjištění stávajícího stavu	8	hod			285,00 Kč	2 280 Kč
31	Přepojení stávajících kabelů	10	hod			285,00 Kč	2 850 Kč
32	Drobný instalační materiál	5	%	1 452,97 Kč	7 265 Kč		
DATOVÉ ROZVODY celkem					152 562 Kč		57 214 Kč
TELEVIZNÍ ROZVOD							
1	Televizní zásuvka koncová design TANGO	12	ks	166,25 Kč	1 995 Kč	90,25 Kč	1 083 Kč
2	16-násobný rozbočovač	1	ks	2 023,50 Kč	2 024 Kč	114,00 Kč	114 Kč
3	Konektor "F"	18	ks	11,68 Kč	210 Kč	14,25 Kč	257 Kč
4	Koaxiální kabel 75Ohm, 6,5mm	680	m	15,67 Kč	10 656 Kč	14,25 Kč	9 690 Kč
5	Drobný instalační materiál	5	%	128,89 Kč	644 Kč		
TELEFONNÍ ROZVODY celkem					15 529 Kč		11 144 Kč
KABELOVÉ TRASY							
1	Lišta PVC 110/70	10	m	38,95 Kč	390 Kč	40,85 Kč	409 Kč
2	Lišta PVC 40/40	35	m	30,02 Kč	1 051 Kč	40,85 Kč	1 430 Kč
3	Lišta PVC 40/20	40	m	18,14 Kč	726 Kč	35,15 Kč	1 406 Kč

4	Lišta PVC 25/15	150	m	14,82 Kč	2 223 Kč	32,30 Kč	4 845 Kč
5	Trubka ohebná 13mm	120	m	7,22 Kč	866 Kč	15,01 Kč	1 801 Kč
6	Trubka ohebná 16mm	95	m	9,69 Kč	921 Kč	15,67 Kč	1 489 Kč
7	Hmožděnka 8mm	200	ks	0,76 Kč	152 Kč	2,85 Kč	570 Kč
8	Vrut 4x50	200	ks	0,34 Kč	68 Kč	3,80 Kč	760 Kč
9	Podložka 4/15	150	ks	2,47 Kč	371 Kč	3,80 Kč	570 Kč
10	Průraz stropu	1	ks			342,00 Kč	342 Kč
11	Průraz zdi	21	ks			294,50 Kč	6 185 Kč
12	Sekání drážek	230	m			71,25 Kč	16 388 Kč
13	Drobný instalační materiál	5	%	67,66 Kč	338 Kč		
	KABELOVE TRASY celkem				7 105 Kč		36 193 Kč
	Dodávky, montáž celkem (bez DPH)				175 195 Kč		104 550 Kč

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

DOZP UL, DOZP Severní Terasa - opravy a rekonstrukce pavilonů B a H

Objekt:

3 - Pavilon H

Soupis:

04 - vzduchotechnika

KSO: 803 11
Místo: Ústí nad Labem

CC-CZ:
Datum: 04.12.2017

Zadavatel:
Ústecký kraj

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
North stav a.s., Jateční 3377/47, Ústí nad Labem, 400 01

IČ: 25045997
DIČ: CZ25045997

Projektant:
Ct.Žežulka - ZEFRAPROJEKT

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezuující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.
POZNÁMKA : - nedílnou součástí pro ocenění je příslušná projektová dokumentace - zhotovitel díla zodpovídá za to, že provedl kontrolu kompletnosti výkazu výměr a do své nabídky zahrnul veškeré položky a práce nutné k provedení díla - v jednotkových cenách jsou zahrnuty náklady na spojovací materiál potřebný ke kompletní montáži (hmoždinky, kotvy, sváry apod.ú, pokud není výslovně uvedeno jinak - materiály nebo výrobky uvedené v dokumentaci pro provedení stavby (DPS) nebo v soupisu prací jsou orientační a mohou být dodavatelem změněny za předpokladu, že budou splňovat všechny kvalitativní a technické parametry, předepsané projektovou dokumentací a odsouhlaseny projektantem

Cena bez DPH

557 800,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	557 800,00	21,00%	117 138,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

674 938,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DOZP UL, DOZP Severní Terasa - opravy a rekonstrukce pavilonů B a H

Objekt:

3 - Pavilon H

Soupis:

04 - vzduchotechnika

Místo:

Ústí nad Labem

Datum:

04.12.2017

Zadavatel:

Ústecký kraj

Projektant:

Ct. Žežulka -

Uchazeč:

North stav a.s., Jateční 3377/47, Ústí nad Labem, 400 01

ZEFRAPROJEKT

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

557 799,80

PSV - Práce a dodávky PSV

557 799,80

751 - Vzduchotechnika

557 799,80

SOUPIS PRACÍ

Stavba: DOZP UL, DOZP Severní Terasa - opravy a rekonstrukce pavilonů B a H

Objekt: 3 - Pavilon H

Soupis: **04 - vzduchotechnika**

Místo: Ústí nad Labem

Datum: 04.12.2017

Zadavatel: Ústecký kraj

Projektant: Ct.Žežulka - ZEFRAPROJEKT

Uchazeč: North stav a.s., Jateční 3377/47, Ústí nad Labem, 400 01

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

Náklady soupisu celkem

557 799,80

D PSV Práce a dodávky PSV 557 799,80

D 751 Vzduchotechnika 557 799,80

1	K	751.R1	Vzduchotechnika - přenos rozpočtu zpracovatele části PD	soubor	1,000	557 799,80	557 799,80	
---	---	--------	---	--------	-------	------------	------------	--

ROZPOČET

		materiál ks	materiál celkem	montáž ks	montáž celkem	cena celkem
ZARÍZENÍ Č.1- přívod a odvod vzduchu						
1.01 Vzt. jednotka s rekuperací vzduchu a ohřevem vzduchu						
by-passová klapka, filtr vzduchu, digitální regulace, atd						
např. DUPLEX 3500 MULTI ECO nebo jiný stejných kvalitativních parametrů						
rozměry:	1800/775/2300 mm					
hmotnost	394 kg					
akust. tlak v 3m	74 dB(A)					
účinnost rekuperace	94 %					
přívod						
jmen. výkon	3 200 m ³ /h					
disp. tlak	350 pa					
příkon ohřivače	1,4 kW					
příkon	2,5 kW					
napětí	400 V					
odvod						
jmen. výkon	3300 m ³ /h					
disp. tlak	350 pa					
příkon	2,5 kW					
napětí	400 V					
Regulační uzel teplovodního ohřivače						
RE-TP04.LM24A-SR		1 ks	254 140 Kč		23 576 Kč	277 716 Kč
						- Kč
1.02 Kuchyňská didestěř						- Kč
osvětlením a tukovým filtrem						- Kč
např. STANDARD-N 2250x1250-465 nebo jiný shodných parametrů						- Kč
rozměry:	2250x1250-465 mm					- Kč
připojení	400x250 mm					- Kč
odvod	1 800 m ³ /h					- Kč
příkon	50 W					- Kč
napětí	230 W	1 ks	29 550 Kč		2 190 Kč	31 740 Kč
						- Kč
1.03 Kuchyňská didestěř						- Kč
osvětlením a tukovým filtrem						- Kč
např. STANDARD-N 2250x1250-465 nebo jiný shodných parametrů						- Kč
rozměry:	2250x1250-465 mm					- Kč
připojení	400x250 mm					- Kč
odvod	800 m ³ /h					- Kč
příkon	50 W					- Kč
napětí	230 W	1 ks	29 550 Kč		2 190 Kč	31 740 Kč
						- Kč
1.04 Kuchyňská didestěř						- Kč
osvětlením a tukovým filtrem						- Kč

např. STANDARD-N 1500x1200-465 nebo jiný shodných parametrů				- Kč		- Kč		- Kč
rozměry:	1500x1200-465 mm			- Kč		- Kč		- Kč
připojení	200x200 mm			- Kč		- Kč		- Kč
odvod	500 m ³ /h			- Kč		- Kč		- Kč
příkon	50 W			- Kč		- Kč		- Kč
napětí	230 W	1 ks	26 550 Kč	26 550 Kč	2 190 Kč	2 190 Kč		28 740 Kč
				- Kč		- Kč		- Kč
1.05 Tlumič hluku				- Kč		- Kč		- Kč
250x400 - 1000		1 ks	2 475 Kč	2 475 Kč	570 Kč	570 Kč		3 045 Kč
400x250 - 1000		1 ks	2 475 Kč	2 475 Kč	570 Kč	570 Kč		3 045 Kč
400x400 - 500		1 ks	1 650 Kč	1 650 Kč	570 Kč	570 Kč		2 220 Kč
400x400 - 1000		1 ks	2 475 Kč	2 475 Kč	570 Kč	570 Kč		3 045 Kč
				- Kč		- Kč		- Kč
1.06 Požární klapka				- Kč		- Kč		- Kč
ruční a teplotní				- Kč		- Kč		- Kč
PKTM III 400x250.01		1 ks	2 475 Kč	2 475 Kč	570 Kč	570 Kč		3 045 Kč
PKTM III 400x400.01		1 ks	2 841 Kč	2 841 Kč	570 Kč	570 Kč		3 411 Kč
				- Kč		- Kč		- Kč
1.07 Čtyřhranné potrubí zhotovené z pozinkovaného ocelového plechu vybavené lištovými spoji jednotlivých montážních dílů s běžným stupněm těsnosti (spoje budou těsněny pryžovým profilem). Nástavce, pokud není uvedeno jinak, jsou v podélné ose trubního dílu. Díly označené + – volný spoj - obsahují délkovou montážní rezervu na provedení doměru délky na stavbě (min. 300 mm).				- Kč		- Kč		- Kč
200x100		1,5 m	409 Kč	614 Kč	119 Kč	179 Kč		792 Kč
200x150		1,4 m	528 Kč	739 Kč	119 Kč	167 Kč		906 Kč
400x250		11 m	635 Kč	6 985 Kč	119 Kč	1 309 Kč		8 294 Kč
400x400		9 m	775 Kč	6 975 Kč	119 Kč	1 071 Kč		8 046 Kč
				- Kč		- Kč		- Kč
1.08 Tvarovky čtyřhranné potrubí zhotovené z pozinkovaného ocelového plechu do obvodu 2500mm		20 m ²	790 Kč	15 800 Kč	178 Kč	3 560 Kč		19 360 Kč
				- Kč		- Kč		- Kč
1.09 Výustka do hranatého potrubí				- Kč		- Kč		- Kč
VNM 1 200x100 R1		1 ks	540 Kč	540 Kč	99 Kč	99 Kč		639 Kč
VNM 1 425x225 R1		1 ks	870 Kč	870 Kč	99 Kč	99 Kč		969 Kč
VNM 1 525x225 R1		7 ks	980 Kč	6 860 Kč	99 Kč	693 Kč		7 553 Kč
				- Kč		- Kč		- Kč
1.09 Pevná protidešťová žaluzie s pozedním rámem				- Kč		- Kč		- Kč
PZDM 400x400		1 ks	1 189 Kč	1 189 Kč	331 Kč	331 Kč		1 520 Kč
				- Kč		- Kč		- Kč
1.10 Výfuková hlavice				- Kč		- Kč		- Kč
DFE 400x250		1 ks	4 010 Kč	4 010 Kč	632 Kč	632 Kč		4 642 Kč
				- Kč		- Kč		- Kč

1.11 Tepelná a zvuková izolace potrubí přívodního potrubí tl.40mm	4 m ²	390 Kč	1 560 Kč	100 Kč	400 Kč	1 960 Kč
			- Kč		- Kč	- Kč
			- Kč		- Kč	- Kč
1.12 Požární izolace potrubí EI 60 tl.40mm	2 m ²	490 Kč	980 Kč	90 Kč	180 Kč	1 160 Kč
			- Kč		- Kč	- Kč
			- Kč		- Kč	- Kč
1.13 Ostatní objímky spojovací materiál závěsy	30 kg	150 Kč	4 500 Kč	70 Kč	2 100 Kč	6 600 Kč
			- Kč		- Kč	- Kč
			- Kč		- Kč	- Kč
ZARÍZENÍ Č.2			- Kč		- Kč	- Kč
2.01 Tichý diagonální ventilátor do potrubí např. MIXVENT TD 1000/200 SILENT nebo jiný shodných parametrů			- Kč		- Kč	- Kč
průtok	800 m ³ /h		- Kč		- Kč	- Kč
tlak	200 pa		- Kč		- Kč	- Kč
napětí	230 V		- Kč		- Kč	- Kč
příkon	99 W		- Kč		- Kč	- Kč
akust. tlak ve 3m	34 dB(A)	1 ks	8 841 Kč	1 923 Kč	1 923 Kč	10 764 Kč
			- Kč		- Kč	- Kč
2.02 Pružná manžeta KAA 200	2 ks	133 Kč	266 Kč	43 Kč	86 Kč	352 Kč
			- Kč		- Kč	- Kč
2.03 Zpětná klapka RSK 200	1 ks	290 Kč	290 Kč	96 Kč	96 Kč	386 Kč
			- Kč		- Kč	- Kč
2.04 Výfuková hlavice VHO 200	1 ks	698 Kč	698 Kč	139 Kč	139 Kč	837 Kč
			- Kč		- Kč	- Kč
2.05 Pevná potrubí SPIRO 100	3 m	139 Kč	417 Kč	51 Kč	153 Kč	570 Kč
SPIRO 200	12 m	311 Kč	3 732 Kč	51 Kč	612 Kč	4 344 Kč
			- Kč		- Kč	- Kč
2.06 Odbočka jednostranná 90° OBJ 90° 200/100	1 ks	440 Kč	440 Kč	55 Kč	55 Kč	495 Kč
OBJ 90° 200/200	1 ks	453 Kč	453 Kč	55 Kč	55 Kč	508 Kč
			- Kč		- Kč	- Kč
2.07 Přejechod osový PRO 200/100	1 ks	181 Kč	181 Kč	48 Kč	48 Kč	229 Kč
			- Kč		- Kč	- Kč
2.08 Oblouk segmentový			- Kč		- Kč	- Kč

OS 90° 200	2 ks	544 Kč	1 088 Kč	141 Kč	282 Kč	1 370 Kč
			- Kč		- Kč	- Kč
2.09 Talířový ventil odvodní - kovový			- Kč		- Kč	- Kč
KK 100	2 ks	122 Kč	244 Kč	77 Kč	154 Kč	398 Kč
KK 200	2 ks	297 Kč	594 Kč	77 Kč	154 Kč	748 Kč
			- Kč		- Kč	- Kč
2.10 Výustka do kruhového potrubí			- Kč		- Kč	- Kč
VNKM 225x75 2/R1	4 ks	560 Kč	2 240 Kč	99 Kč	396 Kč	2 636 Kč
			- Kč		- Kč	- Kč
2.11 Dveřní mřížka - dodávka stavby			- Kč		- Kč	- Kč
PT 489	5 ks	268 Kč	1 340 Kč	81 Kč	405 Kč	1 745 Kč
			- Kč		- Kč	- Kč
2.12 Ostatní			- Kč		- Kč	- Kč
objímky			- Kč		- Kč	- Kč
spojovací materiál			- Kč		- Kč	- Kč
závěsy	10 kg	150 Kč	1 500 Kč	70 Kč	700 Kč	2 200 Kč
			- Kč		- Kč	- Kč
ZARÍZENÍ Č.3			- Kč		- Kč	- Kč
3.01 Tichý diagonální ventilátor do potrubí			- Kč		- Kč	- Kč
např. MIXVENT TD 1000/200 SILENT nebo jiný shodných parametrů			- Kč		- Kč	- Kč
průtok		460 m3/h	- Kč		- Kč	- Kč
tlak		240 pa	- Kč		- Kč	- Kč
napětí		230 V	- Kč		- Kč	- Kč
příkon		125 W	- Kč		- Kč	- Kč
akust. tlak ve 3m		39 dB(A)	- Kč		- Kč	- Kč
	1 ks	8 841 Kč	8 841 Kč	1 923 Kč	1 923 Kč	10 764 Kč
			- Kč		- Kč	- Kč
3.02 Pružná manžeta			- Kč		- Kč	- Kč
KAA 200	2 ks	133 Kč	266 Kč	43 Kč	86 Kč	352 Kč
			- Kč		- Kč	- Kč
3.03 Zpětná klapka			- Kč		- Kč	- Kč
RSK 200	1 ks	290 Kč	290 Kč	96 Kč	96 Kč	386 Kč
			- Kč		- Kč	- Kč
3.04 Protidešťová žaluzie			- Kč		- Kč	- Kč
PER 200	1 ks	963 Kč	963 Kč	285 Kč	285 Kč	1 248 Kč
			- Kč		- Kč	- Kč
3.06 Ohebné potrubí			- Kč		- Kč	- Kč
SEMIFLEX 100	15 m	69 Kč	1 035 Kč	37 Kč	555 Kč	1 590 Kč
SEMIFLEX 160	3 m	111 Kč	333 Kč	37 Kč	111 Kč	444 Kč
SEMIFLEX 200	5 m	162 Kč	810 Kč	37 Kč	185 Kč	995 Kč
			- Kč		- Kč	- Kč
3.07 Odbočka jednostranná 90°			- Kč		- Kč	- Kč
OBJ 90° 100/100	2 ks	239 Kč	478 Kč	55 Kč	110 Kč	588 Kč
OBJ 90° 160/100	1 ks	343 Kč	343 Kč	55 Kč	55 Kč	398 Kč

OBJ 90° 200/160	1 ks	444 Kč	444 Kč	55 Kč	55 Kč	499 Kč
			- Kč		- Kč	- Kč
3.08 Přejechod osový			- Kč		- Kč	- Kč
PRO 160/100	1 ks	151 Kč	151 Kč	48 Kč	48 Kč	199 Kč
PRO 200/160	1 ks	188 Kč	188 Kč	48 Kč	48 Kč	236 Kč
			- Kč		- Kč	- Kč
3.09 Talířový ventil odvodní - kovový			- Kč		- Kč	- Kč
KK 100	4 ks	122 Kč	488 Kč	77 Kč	308 Kč	796 Kč
KK 160	1 ks	231 Kč	231 Kč	77 Kč	77 Kč	308 Kč
			- Kč		- Kč	- Kč
3.10 Rámeček k talířovému ventilu			- Kč		- Kč	- Kč
KKT 100	4 ks	100 Kč	400 Kč	36 Kč	144 Kč	544 Kč
KKT 160	1 ks	100 Kč	100 Kč	36 Kč	36 Kč	136 Kč
			- Kč		- Kč	- Kč
3.11 Dveřní mřížka - dodávka stavby			- Kč		- Kč	- Kč
PT 489	6 ks	268 Kč	1 608 Kč	81 Kč	486 Kč	2 094 Kč
			- Kč		- Kč	- Kč
3.12 Ostatní			- Kč		- Kč	- Kč
objímky			- Kč		- Kč	- Kč
spojovací materiál			- Kč		- Kč	- Kč
závěsy	10 kg	150 Kč	1 500 Kč	70 Kč	700 Kč	2 200 Kč
			- Kč		- Kč	- Kč
ZARÍZENÍ C.4			- Kč		- Kč	- Kč
4.01 Diagonální ventilátor do potrubí			- Kč		- Kč	- Kč
např. MIXVENT TD 350/125 nebo jiný shodných parametrů			- Kč		- Kč	- Kč
průtok		80 m3/h	- Kč		- Kč	- Kč
tlak		96 pa	- Kč		- Kč	- Kč
napětí		230 V	- Kč		- Kč	- Kč
příkon		26 W	- Kč		- Kč	- Kč
akust. tlak ve 3m		33 dB(A)	- Kč		- Kč	- Kč
	1 ks	3 502 Kč	3 502 Kč	1 923 Kč	1 923 Kč	5 425 Kč
			- Kč		- Kč	- Kč
4.02 Pružná manžeta			- Kč		- Kč	- Kč
KAA 125	2 ks	124 Kč	248 Kč	43 Kč	86 Kč	334 Kč
			- Kč		- Kč	- Kč
4.03 Zpětná klapka			- Kč		- Kč	- Kč
RSK 125	1 ks	214 Kč	214 Kč	96 Kč	96 Kč	310 Kč
			- Kč		- Kč	- Kč
4.04 Výfuková hlavice			- Kč		- Kč	- Kč
VHO 125	1 ks	558 Kč	558 Kč	99 Kč	99 Kč	657 Kč
			- Kč		- Kč	- Kč
4.05 Ohebné potrubí			- Kč		- Kč	- Kč
SEMIFLEX 100	15 m	69 Kč	1 035 Kč	37 Kč	555 Kč	1 590 Kč
SEMIFLEX 125	3 m	84 Kč	252 Kč	37 Kč	111 Kč	363 Kč

4.06	Odbočka jednostranná 90° OBJ 90° 125/100	2 ks	272 Kč	- Kč - Kč 544 Kč	55 Kč	- Kč - Kč 110 Kč	- Kč - Kč 654 Kč
4.07	Přechod osový PRO 125/100	1 ks	129 Kč	- Kč - Kč 129 Kč	48 Kč	- Kč - Kč 48 Kč	- Kč - Kč 177 Kč
4.08	Talířový ventil odvodní - kovový KK 100	2 ks	122 Kč	- Kč - Kč 244 Kč	77 Kč	- Kč - Kč 154 Kč	- Kč - Kč 398 Kč
4.09	Rámeček k talířovému ventilu KKT 100	2 ks	100 Kč	- Kč - Kč 200 Kč	36 Kč	- Kč - Kč 72 Kč	- Kč - Kč 272 Kč
4.10	Dveřní mřížka - dodávka stavby PT 489	2 ks	268 Kč	- Kč - Kč 536 Kč	81 Kč	- Kč - Kč 162 Kč	- Kč - Kč 698 Kč
4.11	Ostatní objímky spojovací materiál závěsy	2 kg	150 Kč	- Kč - Kč - Kč - Kč 300 Kč	70 Kč	- Kč - Kč - Kč - Kč 140 Kč	- Kč - Kč - Kč - Kč 440 Kč
ZARÍZENÍ C.5							
5.01	Tichý diagonální ventilátor do potrubí např. MIXVENT TD 1000/200 SILENT nebo jiný shodných parametrů			- Kč - Kč - Kč - Kč - Kč - Kč - Kč		- Kč - Kč - Kč - Kč - Kč - Kč - Kč	- Kč - Kč - Kč - Kč - Kč - Kč - Kč
	průtok		460 m3/h	- Kč		- Kč	- Kč
	tlak		240 pa	- Kč		- Kč	- Kč
	napětí		230 V	- Kč		- Kč	- Kč
	příkon		99 W	- Kč		- Kč	- Kč
	akust. tlak ve 3m		34 dB(A)				
		1 ks	8 841 Kč	8 841 Kč	1 923 Kč	1 923 Kč	10 764 Kč
5.02	Pružná manžeta KAA 200	2 ks	133 Kč	- Kč - Kč 266 Kč	43 Kč	- Kč - Kč 86 Kč	- Kč - Kč 352 Kč
5.03	Zpětná klapka RSK 200	1 ks	290 Kč	- Kč - Kč 290 Kč	96 Kč	- Kč - Kč 96 Kč	- Kč - Kč 386 Kč
5.04	Protidešťová žaluzie PER 200	1 ks	963 Kč	- Kč - Kč 963 Kč	285 Kč	- Kč - Kč 285 Kč	- Kč - Kč 1 248 Kč
5.05	Pevná potrubí SPIRO 200	10 m	311 Kč	- Kč - Kč 3 110 Kč	51 Kč	- Kč - Kč 510 Kč	- Kč - Kč 3 620 Kč
5.06	Oblouk segmentový			- Kč - Kč		- Kč - Kč	- Kč - Kč

OS 90° 200	3 ks	544 Kč	1 632 Kč	141 Kč	423 Kč	2 055 Kč
			- Kč		- Kč	- Kč
5.07 Výustka do kruhového potrubí VNKM 325x75 2/R1	4 ks	680 Kč	2 720 Kč	99 Kč	396 Kč	3 116 Kč
			- Kč		- Kč	- Kč
5.08 Koncový kryt DR 200	1 ks	156 Kč	156 Kč	50 Kč	50 Kč	206 Kč
			- Kč		- Kč	- Kč
5.09 Dveřní mřížka - dodávka stavby PT 489	3 ks	268 Kč	804 Kč	81 Kč	243 Kč	1 047 Kč
			- Kč		- Kč	- Kč
5.11 Ostatní			- Kč		- Kč	- Kč
objímky			- Kč		- Kč	- Kč
spojovací materiál			- Kč		- Kč	- Kč
závěsy	5 kg	150 Kč	750 Kč	70 Kč	350 Kč	1 100 Kč
			- Kč		- Kč	- Kč
ZARÍZENÍ Č.6			- Kč		- Kč	- Kč
6.01 Pružná manžeta KAA 100	1 ks	122 Kč	122 Kč	43 Kč	43 Kč	165 Kč
			- Kč		- Kč	- Kč
6.02 Výfuková hlavice VHO 100	1 ks	519 Kč	519 Kč	99 Kč	99 Kč	618 Kč
			- Kč		- Kč	- Kč
6.03 Pevná potrubí SPIRO 100	3 m	139 Kč	417 Kč	51 Kč	153 Kč	570 Kč
			- Kč		- Kč	- Kč
6.04 Oblouk segmentový OS 90° 100	3 ks	355 Kč	1 065 Kč	141 Kč	423 Kč	1 488 Kč
			- Kč		- Kč	- Kč
6.05 Ostatní			- Kč		- Kč	- Kč
objímky			- Kč		- Kč	- Kč
spojovací materiál			- Kč		- Kč	- Kč
závěsy	2 kg	150 Kč	300 Kč	50 Kč	100 Kč	400 Kč
			- Kč		- Kč	- Kč
OSTATNÍ			- Kč		- Kč	- Kč
1. Zprovoznění a zkoušky zařízení	12 hod		- Kč	500 Kč	6 000 Kč	6 000 Kč
			- Kč		- Kč	- Kč
2. Vnitrostaveništní přemístění	1 t		- Kč	5 000 Kč	5 000 Kč	5 000 Kč
			- Kč		- Kč	- Kč
3. Drobné stavební úpravy	12 hod		- Kč	250 Kč	3 000 Kč	3 000 Kč
			- Kč		- Kč	- Kč
4. Technický dozor na stavbě	8 hod		- Kč	475 Kč	3 800 Kč	3 800 Kč
Celkem bez DPH			476 313 Kč		81 487 Kč	557 800 Kč

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

DOZP UL, DOZP Severní Terasa - opravy a rekonstrukce pavilonů B a H

Objekt:

3 - Pavilon H

Soupis:

05 - ústřední vytápění

KSO: 803 11
Místo: Ústí nad Labem

CC-CZ:
Datum: 04.12.2017

Zadavatel:
Ústecký kraj

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
North stav a.s., Jateční 3377/47, Ústí nad Labem, 400 01

IČ: 25045997
DIČ: CZ25045997

Projektant:
Ct.Žežulka - ZEFRAPROJEKT

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.
POZNÁMKA : - nedílnou součástí pro ocenění je příslušná projektová dokumentace - zhotovitel díla zodpovídá za to, že provedl kontrolu kompletnosti výkazu výměr a do své nabídky zahrnul veškeré položky a práce nutné k provedení díla - v jednotkových cenách jsou zahrnuty náklady na spojovací materiál potřebný ke kompletní montáži (hmoždinky, kotvy, sváry apod.ú, pokud není výslovně uvedeno jinak - materiály nebo výrobky uvedené v dokumentaci pro provedení stavby (DPS) nebo v soupisu prací jsou orientační a mohou být dodavatelem změněny za předpokladu, že budou splňovat všechny kvalitativní a technické parametry, předepsané projektovou dokumentací a odsouhlaseny projektantem

Cena bez DPH

208 020,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	208 020,00	21,00%	43 684,20
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	251 704,20
------------	-------	------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: DOZP UL, DOZP Severní Terasa - opravy a rekonstrukce pavilonů B a H

Objekt: 3 - Pavilon H

Soupis: **05 - ústřední vytápění**

Místo: Ústí nad Labem

Zadavatel: Ústecký kraj

Uchazeč: North stav a.s., Jateční 3377/47, Ústí nad Labem, 400 01

Datum: 04.12.2017

Projektant: Ct. Žežulka -
ZEFRAPROJEKT

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

208 019,60

PSV - PSV

208 019,60

733-735 - Ústřední vytápění

208 019,60

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

DOZP UL, DOZP Severní Terasa - opravy a rekonstrukce pavilonů B a H

Objekt:

3 - Pavilon H

Soupis:

05 - ústřední vytápění

Místo: Ústí nad Labem

Datum: 04.12.2017

Zadavatel: Ústecký kraj

Projektant: Ct. Žežulka - ZEFRAPROJEKT

Uchazeč: North stav a.s., Jateční 3377/47, Ústí nad Labem, 400 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							208 019,60	
D	PSV		PSV				208 019,60	
D	733-735		Ústřední vytápění				208 019,60	
1	K	733-735.R1	Ústřední vytápění - přenos rozpočtu zpracovatele PD	soubor	1,000	208 019,60	208 019,60	

ROZPOČET

			materiál ks	materiál celkem	montáž ks	montáž celkem	cena celkem
ROZVOD POTRUBÍ							
1.	Potrubi z trubek Cu polotvrdých			- Kč		- Kč	- Kč
	15x1	70 m	91 Kč	6 384 Kč	128 Kč	8 978 Kč	15 362 Kč
	18x1	75 m	116 Kč	8 693 Kč	156 Kč	11 685 Kč	20 378 Kč
	22x1	70 m	129 Kč	9 044 Kč	179 Kč	12 502 Kč	21 546 Kč
	tvrdých			- Kč		- Kč	- Kč
	28x1	30 m	184 Kč	5 529 Kč	182 Kč	5 472 Kč	11 001 Kč
	35x1,5	10 m	257 Kč	2 575 Kč	187 Kč	1 872 Kč	4 446 Kč
	52x2	15 m	523 Kč	7 852 Kč	396 Kč	5 942 Kč	13 794 Kč
2.	Tlakové zkoušky potrubí do DN 50	270 m		- Kč	14 Kč	3 848 Kč	3 848 Kč
3.	Ostatní tvarovky a fitinky	1 ks	8 417 Kč	8 417 Kč	6 232 Kč	6 232 Kč	14 649 Kč
ARMATURY							
1.	Kulový kohout			- Kč		- Kč	- Kč
	DN 32	2 ks	266 Kč	532 Kč	138 Kč	276 Kč	808 Kč
	DN 50	2 ks	694 Kč	1 387 Kč	184 Kč	369 Kč	1 756 Kč
2.	Vypouštěcí kulový kohout DN 15	4 ks	109 Kč	437 Kč	29 Kč	118 Kč	555 Kč
IZOLACE							
1.	Návleková izolace z Pe			- Kč		- Kč	- Kč
	22/13	20 m	27 Kč	532 Kč	14 Kč	285 Kč	817 Kč
	28/13	14 m	29 Kč	412 Kč	14 Kč	200 Kč	612 Kč
2.	Návleková izolace z minerální vaty s AL polepem 54/25	15 m	97 Kč	1 454 Kč	24 Kč	356 Kč	1 810 Kč
3.	Pásy spojky , lepidlo	1 ks	526 Kč	526 Kč	285 Kč	285 Kč	811 Kč
RADIÁTOROVÉ ARMATURY							
1.	Termostatická hlavice			- Kč		- Kč	- Kč
	RAE-K 5034	20 ks	245 Kč	4 902 Kč	24 Kč	475 Kč	5 377 Kč
	RAE-5054	1 ks	288 Kč	288 Kč	24 Kč	24 Kč	312 Kč
2.	Termostatická radiátorový ventil RA-N - rohový DN 15	1 ks	290 Kč	290 Kč	56 Kč	56 Kč	346 Kč
3.	Uzavírací šroubení pro VK rohové s možností uzavření a vypouštění			- Kč		- Kč	- Kč

RLV -KS	20 ks	349 Kč	6 973 Kč	112 Kč	2 242 Kč	9 215 Kč
			- Kč		- Kč	- Kč
4. Uzavírací šroubení			- Kč		- Kč	- Kč
rohové			- Kč		- Kč	- Kč
DN 15	1 ks	271 Kč	271 Kč	86 Kč	86 Kč	356 Kč
			- Kč		- Kč	- Kč
OTOPNÁ TĚLESA			- Kč		- Kč	- Kč
1. Desková otopná tělesa			- Kč		- Kč	- Kč
VENTIL KOMPAKT			- Kč		- Kč	- Kč
11VK-600/800	17 ks	2 704 Kč	45 963 Kč	144 Kč	2 455 Kč	48 418 Kč
			- Kč		- Kč	- Kč
21VK-600/1200	1 ks	4 053 Kč	4 053 Kč	239 Kč	239 Kč	4 292 Kč
			- Kč		- Kč	- Kč
22VK-600/700	2 ks	3 468 Kč	6 935 Kč	239 Kč	479 Kč	7 414 Kč
			- Kč		- Kč	- Kč
2. Trubková otopná tělesa			- Kč		- Kč	- Kč
KLC 1220.600	1 ks	1 509 Kč	1 509 Kč	523 Kč	523 Kč	2 031 Kč
			- Kč		- Kč	- Kč
OSTATNÍ			- Kč		- Kč	- Kč
1. Prostupy a drážky pro potrubí	12 hod		- Kč	475 Kč	5 700 Kč	5 700 Kč
			- Kč		- Kč	- Kč
2. Topná zkouška	12 hod		- Kč	171 Kč	2 052 Kč	2 052 Kč
			- Kč		- Kč	- Kč
3. Zaregulování systému	12 hod		- Kč	266 Kč	3 192 Kč	3 192 Kč
			- Kč		- Kč	- Kč
4. Technický dozor	8 hod		- Kč	475 Kč	3 800 Kč	3 800 Kč
			- Kč		- Kč	- Kč
5. Vnitrostaveništní přemístění			- Kč		- Kč	- Kč
do 6 m	2,0 t		- Kč	1 663 Kč	3 325 Kč	3 325 Kč
CELKEM bez DPH			124 955 Kč		83 064 Kč	208 020 Kč

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

DOZP UL, DOZP Severní Terasa - opravy a rekonstrukce pavilonů B a H

Objekt:

4 - VRN

KSO: 803 11
Místo: Ústí nad Labem

CC-CZ:
Datum: 04.12.2017

Zadavatel:
Ústecký kraj

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
North stav a.s., Jateční 3377/47, Ústí nad Labem, 400 01

IČ: 25045997
DIČ: CZ25045997

Projektant:
Ct. Žežulka - ZEFRAPROJEKT

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.
POZNÁMKA : - nedílnou součástí pro ocenění je příslušná projektová dokumentace - zhotovitel díla zodpovídá za to, že provedl kontrolu kompletnosti výkazu výměr a do své nabídky zahrnul veškeré položky a práce nutné k provedení díla - v jednotkových cenách jsou zahrnuty náklady na spojovací materiál potřebný ke kompletní montáži (hmoždinky, kotvy, sváry apod.ú, pokud není výslovně uvedeno jinak - materiály nebo výrobky uvedené v dokumentaci pro provedení stavby (DPS) nebo v soupisu prací jsou orientační a mohou být dodavatelem změněny za předpokladu, že budou splňovat všechny kvalitativní a technické parametry, předepsané projektovou dokumentací a odsouhlaseny projektantem

Cena bez DPH

265 190,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	265 190,00	21,00%	55 689,90
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

320 879,90

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: DOZP UL, DOZP Severní Terasa - opravy a rekonstrukce pavilonů B a H

Objekt: **4 - VRN**

Místo: Ústí nad Labem
Zadavatel: Ústecký kraj
Uchazeč: North stav a.s., Jateční 3377/47, Ústí nad Labem, 400 01

Datum: 04.12.2017
Projektant: Ct. Žežulka -
ZEFRAPROJEKT

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	265 190,02
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	265 190,02
VRN3 - Zařízení staveniště	151 537,15
VRN7 - Provozní vlivy	75 768,58
VRN8 - Mimostaveništní doprava	37 884,29

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

DOZP UL, DOZP Severní Terasa - opravy a rekonstrukce pavilonů B a H

Objekt:

4 - VRN

Místo: Ústí nad Labem

Datum: 04.12.2017

Zadavatel: Ústecký kraj

Projektant: Ct. Žežulka - ZEFRAPROJEKT

Uchazeč: North stav a.s., Jateční 3377/47, Ústí nad Labem, 400 01

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

Náklady soupisu celkem

265 190,02

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 265 190,02

D VRN3 Zařízení staveniště 151 537,15

1	K	VRN3.1	Zařízení staveniště ve výši 2% ze ZRN objektů A+B+H	kus	0,020	7 576 857,73	151 537,15	
---	---	--------	---	-----	-------	--------------	------------	--

Poznámka k položce:

P Do políčka "jednotková cena" uchazeč doplní součet nákladů ZRN (základní rozpočtové náklady) za jednotlivé objekty A+B+H (celková hodnota ZRN všech objektů A+B+H).

D VRN7 Provozní vlivy 75 768,58

2	K	VRN7.1	Provozní vlivy ve výši 1% ze ZRN objektů A+B+H	kus	0,010	7 576 857,73	75 768,58	
---	---	--------	--	-----	-------	--------------	-----------	--

Poznámka k položce:

P Do políčka "jednotková cena" uchazeč doplní součet nákladů ZRN (základní rozpočtové náklady) za jednotlivé objekty A+B+H (celková hodnota ZRN všech objektů A+B+H).

D VRN8 Mimostaveništní doprava 37 884,29

3	K	VRN8.1	Mimostaveništní doprava ve výši 0,5% ze ZRN objektů A+B+H	kus	0,005	7 576 857,73	37 884,29	
---	---	--------	---	-----	-------	--------------	-----------	--

Poznámka k položce:

P Do políčka "jednotková cena" uchazeč doplní součet nákladů ZRN (základní rozpočtové náklady) za jednotlivé objekty A+B+H (celková hodnota ZRN všech objektů A+B+H).