



# Ústecký kraj

Číslo objednatele: **19/SML0681/SOD/INV**  
Číslo zhotovitele:

## SMLOUVA O DÍLO

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

### Smluvní strany

#### Objednatel Ústecký kraj

Sídlo: Velká Hradební 3118/48, 400 02 Ústí nad Labem  
Zastoupený: Oldřichem Bubeníčkem, hejtmanem Ústeckého kraje  
Kontaktní osoba pro věcná jednání:  
Ing. Pavla Svítílová, vedoucí investičního odboru Krajského úřadu Ústeckého kraje  
E-mail/telefon: [svitilova.p@kr-ustecky.cz](mailto:svitilova.p@kr-ustecky.cz) / 475 657 319  
Vitalij Černecký, investiční odbor Krajského úřadu Ústeckého kraje  
E-mail/telefon: [cernecky.v@kr-ustecky.cz](mailto:cernecky.v@kr-ustecky.cz) / 475 657 315  
IČ: 708 92 156  
DIČ: CZ70892156  
Bank. spojení: Česká spořitelna, a. s.  
číslo účtu: 1626072/0800  
(dále jen „objednatel“)

a

#### Zhotovitel: Společnost Depozitář Ústí n. L.

zastoupená vedoucím společníkem společnosti:

#### REKULTIVACE Ústí nad Labem, s.r.o.

Sídlo: Velká Hradební 3122/52, 400 01 Ústí nad Labem  
Zastoupený: Ing. Milošem Šnoblem, obchodním ředitelem  
Kontaktní osoba pro smluvní a věcná jednání:  
Ing. Miloš Šnobl na základě plné moci z 1. 7. 2017  
E-mail/telefon: [snobl@rekultivaceusti.cz](mailto:snobl@rekultivaceusti.cz) / 475 212 266, 603 851 644  
IČO: 25041738  
DIČ: CZ25041738  
Bank. spojení: Raiffeisenbank a.s., pobočka Ústí nad Labem  
číslo účtu: 1037006152 / 5500

(dále jen „zhotovitel“)

zapsaný v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem, oddíl C, vložka 14364 pod spisovou značkou C 14364 od 22. září 1998.

1. společník společnosti:

**North stav a. s.**

Sídlo: Jateční 3377/47, 400 01 Ústí nad Labem  
Zastoupený: Lubošem Peškem, předsedou představenstva  
IČ: 25045997  
DIČ: CZ25045997  
Bank. spojení: Raiffeisenbank a. s.  
číslo účtu: 5007006555/5500

Kontaktní osoba pro věcná jednání:

Luboš Pešek

E-mail/telefon: [informace@northstav.cz](mailto:informace@northstav.cz), 602 142 250,

zapsaný v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem, oddíl B, vložka 1171 pod spisovou značkou B 1171 od 18. prosince 1998.

Výpis z obchodního rejstříku vedoucího společníka společnosti i výpis z obchodního rejstříku

1. společníka společnosti tvoří přílohu č. 1 a č. 2 k této smlouvě.

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku tuto

## **SMLOUVU O DÍLO**

### **I.**

#### **Předmět smlouvy a díla**

1. Předmětem této smlouvy je zhotovení díla (stavby): „**Depozitář SVK Ústí nad Labem – Evropská knihovna**“ - 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: atelier AVN s.r.o., Masarykova 106/129, 400 01 Ústí nad Labem, IČ: 28700601
  - c) nabídce zhotovitele ze dne 12. 11. 2018
4. Pokud je v zadávací dokumentaci, PD nebo v soupisu prací použit nějaký přímý či nepřímý odkaz na dodavatele nebo výrobky, nebo na patenty na vynálezy, užité vzory, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, zadavatel tímto výslovně umožňuje pro plnění této veřejné zakázky použít i jiné rovnocenné řešení. Při provedení takové záměny bude postupováno dle § 222 odst. 7 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, zápis o tom se zpracuje do stavebního deníku nebo do zápisu z kontrolního dne.
5. Smluvní strany se dohodly na tom, že objednatel je oprávněn jednostranně snížit (omezit) rozsah díla z důvodu nedostatku finančních prostředků v rozpočtu objednatele. (jedná se o částečné odstoupení od smlouvy). Cena díla bude v takovém případě snížena způsobem podle ust. § 2614 občanského zákoníku.
6. Bude-li objednatel požadovat v průběhu provádění díla další dodávky nebo práce, zavazuje se je zhotovitel v rozsahu požadavku objednatele provést, dojde-li mezi smluvními stranami k dohodě o ceně.
7. Náklady na cenu díla budou hrazeny z dotace poskytnuté Ministerstvem pro místní rozvoj v rámci Integrovaného regionálního operačního programu na základě Rozhodnutí o poskytnutí dotace na realizaci projektu „**Depozitář SVK Ústí nad Labem – Evropská knihovna**“, registrační číslo projektu CZ.06.3.33/0.0/0.0/16\_027/0006073. Zhotovitel se

zavazuje plnit svůj závazek tak, aby svou činností nezpůsobil porušení povinností objednatele, jako příjemce dotace.

8. Dílo je určeno pro účely: Severočeská vědecká knihovna v Ústí nad Labem, p. o., Winstona Churchilla 3, 400 01 Ústí nad Labem, příspěvková organizace.

## II.

### Doba a místo plnění díla

1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo v celém rozsahu do **64 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 **120** kalendářních dnů se nebude započítávat do celkového termínu plnění dle odstavce 1 tohoto článku 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 Severočeská vědecká knihovna, Na Schodech 4, Ústí nad Labem (v této smlouvě označeno i jako „staveniště“).

## III.

### Cena díla a platební podmínky

1. Cena díla je sjednána ve výši **108 913 748,35 Kč** (slovy: sto-osm-milionů-devět-set-třináct-tisíc-sedm-set-čtyřicet-osm korun 35 hal. českých) **bez DPH a 131 785 635,50 Kč** (slovy: sto-třicet-jedna-milionů-sedm-set-osmdesát-pět-tisíc-šest-set-třicet-pět korun 50 haléřů českých) **s 21% DPH.**  
Cena díla se rovná ceně plnění veřejné zakázky VZ-RR-52/INV/2018/SP-16.16 s názvem „**Depozitář SVK Ústí nad Labem - Evropská knihovna**“ uvedené v nabídce zhotovitele ze dne 12. 11. 2018.
2. Cena díla je stanovena dohodou smluvních stran. Cena díla bez DPH je stanovena jako nejvýše přípustná a nepřekročitelná a obsahuje veškeré náklady spojené s realizací díla. Sazba DPH se řídí příslušným právním předpisem. Zhotovitel není oprávněn žádat změnu ceny díla ze žádného důvodu (např. že provádění díla si vyžádalo jiné úsilí nebo

jiné náklady, než bylo předpokládáno). Zhotovitel přebírá, ve smyslu ust. § 2620 odst. 2, občanského zákoníku, nebezpečí změny okolností.

3. Změny v rozsahu díla oproti původně sjednanému rozsahu ke dni uzavření této smlouvy (zejména vůči projektové dokumentaci nebo rozpočtu), nebo jeho doplnění, budou včetně souvisejících změn smlouvy sjednány výlučně formou písemných, oboustranně odsouhlasených dodatků postupem dle § 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 6. 2. 2018 ve výši 97 636 891,- 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 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 **60 dnů** od doručení faktury objednateli, také náležitosti daňového dokladu stanovené příslušnými právními předpisy, zejména zákonem č. 235/2004 Sb. o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů 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.  
  
Nedílnou součástí daňového dokladu je přesný název projektu „**Depozitář SVK Ústí nad Labem - Evropská knihovna**“ a uvedení skutečnosti, že projekt je spolufinancován Evropskou unií v rámci Integrovaného regionálního operačního programu pro období 2014 – 2020 pod reg. č.: CZ.06.3.33/0.0/0.0/16\_027/0006073
  7. Konečná faktura může být vystavena a objednateli zaslána až po zcela dokončeném přejímacím řízení bez výhrad, tj. bez vad a nedodělků, podle Položkového rozpočtu skutečně provedených prací a dodávek, který bude nedílnou součástí konečné faktury. Konečná faktura musí obsahovat dále také:
    - výslovný název " konečná faktura ",
    - číslo této smlouvy,

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

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

8. Měsíční faktury obsahují:

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

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 **60 dnů** a počíná běžet dnem následujícím po **doručení** bezvadné faktury objednateli.

10. Ústecký kraj (objednatel), jako příjemce plnění, které je předmětem této smlouvy a které odpovídá číselnému kódu klasifikace produkce CZ-CPA 41 až 43 platnému od 1. ledna 2008, tímto prohlašuje, že ve vztahu k danému plnění nevystupuje jako osoba povinná k dani a že přijaté plnění použije výlučně pro účely, které nejsou předmětem daně z přidané hodnoty. V důsledku těchto skutečností se u předmětného plnění nepoužije režim přenesení daňové povinnosti dle § 92e zákona o DPH. Daň z přidané hodnoty je povinen přiznat a zaplatit poskytovatel plnění.

11. Úhrada ceny díla je provedena bezhotovostní formou převodem na bankovní účet zhotovitele. Obě smluvní strany se dohodly na tom, že peněžité závazek je splněn dnem, kdy je částka odepsána z účtu objednatele.

12. Pro platby dle čl. VI. této smlouvy platí přiměřeně platební podmínky jako pro vystavení a placení faktury.

13. V případech dle čl. I. odst. 5 (omezení díla) a čl. II. odst. 4 (dočasné pozastavení nebo prodloužení termínu plnění díla), nevzniká zhotoviteli vůči objednateli žádný další finanční nárok krom sjednané ceny díla. Zhotovitel prohlašuje, že s uvedenými možnostmi počítá a nevzniknou mu tak žádné negativní dopady na jeho podnikání (např. škoda apod.).

14. Zhotovitel prohlašuje, že daň uvedenou v jím vystaveném daňovém dokladu – faktuře řádně zaplatí a že se nedostal do postavení, kdy nemůže tuto daň zaplatit. Pokud by se stalo, že by nebyl schopen daň zaplatit, oznámí to nejpozději den před splatností faktury objednateli a navrhne správci daně její úhradu objednatelům. Pokud správce daně zveřejnil způsobem umožňujícím dálkový přístup čísla účtu, které zhotovitel určil v přihlášce k registraci plátce DPH ke zveřejnění, považuje se povinnost zhotovitele zaplatit DPH za splněnou připsáním DPH na takto zveřejněný účet. Pro případ, že se zhotovitel, jako poskytovatel zdanitelného plnění, stane v okamžiku zdanitelného plnění dle § 21 zák. č. 235/2004 Sb. o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jako „ZDPH“), nespolehlivým plátcem ve smyslu § 106a ZDPH, se smluvní strany dohodly, že objednatel zaplatí cenu díla a odměnu za obstarání příkazu takto:

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

#### IV.

##### **Splnění závazku (provedení díla)**

##### **Přechod nebezpečí škody a vlastnické právo k předmětu díla**

1. Ke splnění závazku zhotovitele dojde úplným dokončením a předáním díla objednateli v místě plnění díla a potvrzením (podepsáním) Protokolu o předání a převzetí díla (dále i jako „Protokol“) oběma smluvními stranami. Dílo není předáváno a přebíráno po částech.
2. Zhotovitel je povinen nejméně 7 dní před dokončením díla vyzvat objednatele k převzetí díla a objednatel je povinen se k předání a převzetí díla dostavit.
3. Při přebírání díla je objednatel povinen dílo prohlédnout nebo zařídít jeho prohlídku. Vady a nedodělky zjištěné při předání a převzetí budou jako výhrady uvedeny v Protokolu včetně termínů pro jejich odstranění. V případě, že se strany nedohodnou na termínu odstranění vad a nedodělků platí, že zhotovitel je povinen vady odstranit nejpozději do 14 dnů od podepsání Protokolu.
4. Nebezpečí škody na díle přechází ze zhotovitele na objednatele okamžikem splnění závazku zhotovitele způsobem uvedeným v odst. 1. tohoto čl.
5. Vlastnické právo k dokončenému a předanému dílu přechází na objednatele okamžikem splnění závazku zhotovitele způsobem uvedeným dle odst. 1. tohoto článku.
6. Pokud dílo obsahuje jiné, než ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání díla funkčně nebo esteticky, ani jeho užívání podstatným způsobem neomezují, má právo objednatel odmítnout převzetí díla. Smluvní strany o tomto vyhotoví Zápis s uvedením vad a termínů pro jejich odstranění. Bez ohledu na takto stanovené termíny pro odstranění vad, se zhotovitel dostává do prodlení se splněním svého závazku provést řádně a včas dílo prvním dnem následujícím po uplynutí doby plnění díla dle čl. II odst. 1.

#### V.

##### **Odpovědnost zhotovitele za vady a jakost**

1. Dílo má vady, neodpovídá – li smlouvě.
2. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době jeho předání.
3. Objednatel je oprávněn zadržet cenu díla nebo její část ve výši odpovídající odhadem přiměřeně právu objednatele na slevu z ceny díla, a to nad rámec jistoty zhotovitele dle čl. III odst. 5.
4. Zhotovitel dále přejímá závazek (záruku za jakost), že dílo bude po dobu záruční doby způsobilé pro použití ke smluvenému účelu.
5. Záruční doba činí **60 měsíců** ode dne předání bezvadného díla (po odstranění všech výhrad). Smluvní strany se dohodly na tom, že po tutéž dobu odpovídá zhotovitel za vady díla.
6. Vady díla v době jeho předání a vady, na něž se vztahuje záruka za jakost, je objednatel povinen uplatnit u zhotovitele písemnou formou (dále jako „reklamace“). V reklamaci je objednatel povinen vady popsat, popřípadě uvést, jak se projevují. Objednatel má vůči zhotoviteli podle své volby tato práva z odpovědnosti za vady a za jakost:

- a) právo na bezplatné odstranění reklamované vady do 7 dnů od dojití reklamace/ *v případě, že lze vadu odstranit formou opravy, právo na bezplatné odstranění reklamované vady do 7 dnů od doručení reklamace,*
  - b) právo na přiměřenou slevu z ceny díla/ právo na přiměřenou slevu z ceny díla, pokud nedojde k opravě v přiměřené době, nebo se na této skutečnosti obě smluvní strany dohodnou,
  - c) právo vadu odstranit sám nebo prostřednictvím třetích osob s tím, že zhotovitel je povinen uhradit tyto náklady na odstranění vady po předložení vyúčtování,
  - d) právo požadovat nové provedení díla, pokud dílo vykazuje podstatné vady bránící v užívání nebo toto znemožňují,
  - e) odstoupit od smlouvy.
7. Uplatněním práv dle odst. 6. tohoto článku nezaniká právo na náhradu škody či jiné sankce.
  8. Zhotovitel odpovídá za vady díla vzniklé pro nevhodnost věci, kterou mu objednatel k provedení díla předal nebo příkazu, který mu objednatel dal, v případě, že nedodržel povinnost dle čl. VII. odst. 25 této smlouvy.
  9. Jakékoliv finanční nároky dle odst. 6. tohoto čl. je objednatel oprávněn uhradit ze zadržené ceny díla nebo její části dle odst. 3 tohoto čl.

## VI.

### Porušení smluvních povinností

1. Smluvní strany se dohodly na následujících sankcích za porušení smluvních povinností:
  - a) zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli za každý den překročení sjednané doby plnění díla smluvní pokutu ve výši **0,1%** z celkové ceny díla bez DPH,
  - b) zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli za každý den překročení sjednané doby odstranění vady nebo výhrady (vady či nedodělků v zápisu) smluvní pokutu ve výši **1 000,- Kč**,
  - c) zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli za každou zjištěnou vadu z titulu odpovědnosti za vady nebo za jakost (soupis vad a nedodělků, příloha protokolu o předání stavby) smluvní pokutu ve výši **100,- Kč**,
  - d) zhotovitel se zavazuje zaplatit za každé opakované porušení BOZP, na které bude písemným zápisem upozorněn objednatelem či technickým dozorem stavebníka (dále jako „TDS“) a ve stanoveném termínu nesjedná patřičnou nápravu, smluvní pokutu ve výši **1 000 Kč**, a to za jednotlivé porušení a den prodlení až do provedení nápravy,
  - e) smluvní strany se zavazují zaplatit za každý den překročení sjednaného termínu splatnosti kteréhokoliv peněžitého závazku úrok z prodlení ve výši **0,05%** z neuhrazené částky do jejího zaplacení,
2. Objednatel má právo na náhradu škody vzniklou z porušení povinností, ke kterému se vztahuje smluvní pokuta. Náhrada škody zahrnuje skutečnou škodu a ušlý zisk.
3. Objednatel je oprávněn odstoupit od této smlouvy v případě porušení závazku zhotovitele uvedeného v čl. III. odst. 13 této smlouvy, a to doručením odstoupení zhotoviteli.

## VII.

### Práva a povinnosti smluvních stran

#### Ostatní ujednání

1. Objednatel je povinen předat a zhotovitel převzít staveniště, nebo jeho ucelenou část, prosté faktických vad a práv třetích osob v termínech sjednaných v této smlouvě. O předání a převzetí staveniště vyhotoví objednatel písemný Protokol o předání staveniště podepsaný oběma smluvními stranami. Součástí předání a převzetí staveniště je i předání dokumentů nezbytných pro řádné užívání staveniště, pokud nebyly tyto doklady objednatelem předány zhotoviteli dříve.
2. Zhotovitel zajistí zpracování plánu BOZP. Plán BOZP bude trvale přístupný na stavbě a bude tvořit přílohu k SD.

3. Zhotovitel je povinen vést stavební deník v rozsahu dle příslušného právního předpisu.
4. Zhotovitel je povinen zajistit ve dnech, kdy se na staveništi pracuje, denní přítomnost na staveništi osoby odpovědné za provádění prací (dále také jen „stavbyvedoucí“) dle ustanovení § 158 odst. 1 a § 160 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů. Funkci stavbyvedoucího bude vykonávat a vedením SD bude pověřen **Ing. 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, změna údaje o stavbyvedoucím nebude prováděna dodatkem ke smlouvě.
5. Provozní, sociální a případně i výrobní zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel v souladu se svými potřebami, požadavky objednatele pro výkon technického a autorského dozoru a respektováním projektové dokumentace předané objednatelem. Náklady na projekt, vybudování, zprovoznění, údržbu a likvidaci a vyklizení zařízení staveniště jsou zahrnuty v ceně díla.
6. Zhotovitel je povinen užívat staveniště pouze pro účely související s prováděním díla.
7. Zhotovitel zajistí střežení staveniště a v případě potřeby i jeho oplocení nebo jiné vhodné zabezpečení tak, aby nedošlo ke vzniku škody objednateli.
8. Zhotovitel je povinen odstranit zařízení staveniště a vyklizení staveniště nejpozději do 15 dnů ode dne předání a převzetí díla, pokud v zápisu není dohodnuto jinak (zejména jde-li o ponechání zařízení, nutných pro zabezpečení odstranění vad a nedodělků díla).
9. Nevyklidí-li zhotovitel staveniště ve sjednaném termínu, je objednatel oprávněn zabezpečit vyklizení staveniště třetí osobou a náklady s tím spojené jdou k tíži zhotovitele. O předání a převzetí staveniště po dokončení díla bez výhrad vyhotoví smluvní strany Protokol o vyklizení staveniště, který obě smluvní strany stvrdí svými podpisy.
10. Při provádění díla postupuje zhotovitel samostatně. Zhotovitel se však zavazuje brát v úvahu veškerá upozornění a pokyny objednatele, týkající se realizace předmětného díla a upozorňující na možné porušování smluvních povinností zhotovitele. Dále se zhotovitel zavazuje spolupracovat s osobou vykonávající TDS nebo autorský dozor projektanta. Zavazuje se taktéž k provedení nápravy v případě, kdy je na porušení BOZP upozorněn objednatelem nebo TDS, a to ve stanoveném termínu.
11. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla. Zjistí-li objednatel, že zhotovitel provádí dílo v rozporu s povinnostmi vyplývajícími ze smlouvy nebo obecně závazných předpisů, je objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže zhotovitel tak neučiní ani v dodatečně přiměřené lhůtě, jedná se o podstatné porušení smlouvy, které opravňuje objednatele k odstoupení od smlouvy.
12. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele ke kontrole a prověření prací, které v dalším postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými zápisem v SD a zároveň e-mailem. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele nejméně 3 pracovní dny přede dnem, v němž budou předmětné práce zakryty. Pokud se objednatel ke kontrole přes včasné písemné vyzvání nedostaví, je zhotovitel oprávněn předmětné práce zakrýt či zneprístupnit. Bude-li objednatel v tomto případě dodatečně požadovat jejich odkrytí, je zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady objednatele. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s odkrytím prací, opravou chybného stavu a následným zakrytím zhotovitel.
13. Organizace kontrolních dní bude dohodnuta při předání a převzetí staveniště, což bude zaznamenáno do protokolu o předání staveniště.
14. Zhotovitel je povinen provádět stavbu zejména v souladu s rozhodnutím nebo jiným opatřením stavebního úřadu a s ověřenou projektovou dokumentací, zajistit dodržování



povinností k ochraně života, zdraví, životního prostředí a bezpečnosti práce vyplývajících ze zvláštních právních předpisů, zajistit řádné uspořádání staveniště a provoz na něm a dodržení obecných požadavků na výstavbu, popřípadě jiných technických předpisů a technických norem. V případě existence staveb technické infrastruktury v místě stavby, je povinen zajistit vytyčení tras technické infrastruktury v místě jejich střetu se stavbou.

15. Zhotovitel díla v průběhu realizace plně zodpovídá za plnění podmínek zákona č. 20/1987 Sb. § 22, ohlášení stavby Archeologickému ústavu AV ČR.
16. Zhotovitel plně zodpovídá za škody způsobené objednateli nebo třetím osobám svou činností a tyto na své náklady bezodkladně odstranit či nahradit.
17. Zhotovitel je vlastníkem všech věcí nezbytných k realizaci trvalých, popř. dočasných konstrukcí, které vnesl na staveniště včetně strojů a jiných mechanismů a je nositelem nebezpečí škod na nich vzniklých nebo jimi vyvolaných.
18. Zhotovitel při realizaci stavby svou činností v žádném případě nezasáhne do práv vlastníků sousedních pozemků a ostatních osob.
19. Pokud zhotovitel v zadávacím řízení prokazoval splnění kvalifikace prostřednictvím jiné osoby a v průběhu plnění prací má dojít ke změně této osoby, musí zhotovitel před změnou písemně požádat o odsouhlasení této změny objednatele, přičemž v žádosti o změnu musí být doloženy doklady prokazující, že i nová osoba, splňuje kvalifikační požadavky tak, jako tato původní osoba. Součástí žádosti musí být i doklady podle § 83 ZZVZ. Objednatel tuto žádost bez zbytečného odkladu vyřídí, přičemž pokud budou doklady v žádosti úplné, takovou změnu odsouhlasí.
20. Zhotovitel je povinen akceptovat jako nepřekročitelnou obchodní podmínku, že TDS u této stavby nesmí provádět vybraný zhotovitel díla ani osoba s ním propojená. To neplatí, pokud TDS provádí sám objednatel.
21. 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.
22. Objednatel předá zhotoviteli nejpozději při předání staveniště projektovou dokumentaci stavby ve 3 vyhotoveních.
23. Zhotovitel díla předá objednateli nejpozději při předání staveniště ve dvojnásobném vyhotovení kopii položkového rozpočtu, který je součástí nabídky zhotovitele (jinak i příloha č. 2 této smlouvy) a dále předá harmonogram prací.
24. Zhotovitel je povinen provádět dílo v souladu s podmínkami stanovenými ve stavebním povolení, které mu bude předáno v den předání staveniště. Zhotovitel se zavazuje k dodržení veškerých, uvedených podmínek ve stavebním povolení, a taktéž podmínek za stavebníka, ke kterým je stavebník povinen v souvislosti s prováděním stavby.
25. Zhotovitel je povinen upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnou povahu věci, kterou mu objednatel k provedení díla předal, nebo příkazu, který mu objednatel dal. To neplatí, nemohl-li nevhodnost zjistit ani při vynaložení potřebné péče.
26. Zhotovitel je povinen písemně informovat objednatele o rozhodnutí správce daně o tom, že zhotovitel je **nespolehlivý plátcem** podle § 109a zákona č. 235/2004 Sb., a to nejpozději před doručením prvního daňového dokladu – faktury objednateli vystavené s datem uskutečnění zdanitelného plnění (DUZP) po vydání tohoto rozhodnutí správce daně. Nesplnění uvedené povinnosti je důvodem pro odstoupení od této smlouvy o dílo ze strany objednatele.
27. Za objednatele je oprávněn k provádění zápisů do SD, které mění podmínky sjednané dle této smlouvy (výslovně v této smlouvě uvedené výjimky, kdy ke změně smlouvy nedochází na základě písemných dodatků - čl. IX. odst. 3.) 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.

28. V případě potřeby dočasných záborů pozemků jiných vlastníků pro realizaci stavby sjedná zhotovitel s příslušným vlastníkem podmínky záboru. Náklady s tím spojené jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla.
29. Zhotovitel 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.
30. Předpokládá se, že předmět smlouvy bude spolufinancován z dotace poskytnuté Ministerstvem pro místní rozvoj ČR v rámci Integrovaného regionálního operačního programu (dále jen „IROP“) výzva č. 25 Knihovny. Zhotovitel bere na vědomí, že předmětem smlouvy jsou aktivity a výstupy, které budou tvořit součást projektu spolufinancovaného Evropskou unií v rámci IROP.
31. V případě, že předmět smlouvy bude spolufinancován dle odst. 30. tohoto článku smlouvy, zavazuje se zhotovitel
  - uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací projektu včetně účetních dokladů minimálně do konce roku 2028. Pokud je v českých právních předpisech stanovena lhůta delší, musí jí zhotovitel použít,
  - zhotovitel je povinen minimálně do konce roku 2028 poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací projektu zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (CRR, MMR ČR, MF ČR, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného orgánu finanční správy a dalších oprávněných orgánů státní správy) a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost.

## VIII.

### Pojištění zhotovitele a díla Bankovní záruky

1. Pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetím osobám. Zhotovitel je povinen po celou dobu provádění díla být pojištěn proti škodám způsobeným jeho činností včetně možných škod způsobených pracovníky zhotovitele, a to do výše minimálně **50 mil. Kč**. Doklady o pojištění je zhotovitel povinen předložit objednateli při podpisu této smlouvy.
2. Zákonné pojištění zaměstnanců. Zhotovitel je povinen být po celou dobu provádění díla pojištěn pro případ své odpovědnosti za škodu při pracovním úrazu nebo nemoci z povolání svých zaměstnanců.
3. Pojištění podzhotovitelů (subdodavatelů). Povinnost obou pojištění podle předchozích odstavců se v plné míře vztahuje také na podzhotovitele. Zhotovitel je povinen smluvně splnění této povinnosti zajistit.
4. Pojištění díla – stavebně montážní pojištění. Pojištění stavebních a montážních rizik pokrývá škody, které mohou vzniknout v průběhu montáže nebo stavby. Vztahuje se na škody na stavbě, konstrukci budovaného díla, montovaných strojích nebo

technologických celcích, montážních a stavebních strojích a na zařízení staveniště z těchto příčin:

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

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

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

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

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

## 6. Bankovní záruky

- a) Bankovní záruka za řádné provedení díla - kryje finanční nároky objednatele za zhotovitelem (zákonné či smluvní sankce, náhradu škody apod.), vzniklé objednateli z důvodu porušení povinností zhotovitele týkajících se řádného provedení díla v předepsané kvalitě a smluvené lhůtě, které zhotovitel nesplnil ani po předchozí výzvě objednatele.

Výše bankovní záruky za řádné provedení díla (garantovaná částka) se stanovuje ve výši **5 % z ceny díla 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.

Bankovní záruku je zhotovitel povinen předložit objednateli při podpisu této smlouvy.

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

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

Záruční lhůta začíná běžet dnem předání a převzetí díla.

Výše bankovní záruky za řádné plnění záručních podmínek (garantovaná částka) se stanovuje ve výši **5 % z 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. 104/55R/2018 ze dne 12. 12. 2018.
2. Pokud v této smlouvě není stanoveno jinak, řídí se právní vztahy z ní vyplývající příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.
3. Tuto smlouvu lze měnit či doplňovat pouze po dohodě smluvních stran formou písemných a číslovaných dodatků. Výjimkou je změna použitých výrobků postupem dle čl. I. odst. 4 této smlouvy, kdy ke změně smlouvy (příloh) zde uvedenými zápisy, popř. jiné případy, které jsou výslovně uvedeny v této smlouvě.
4. Tato smlouva je vyhotovena v 6 vyhotoveních s platností originálu, přičemž objednatel obdrží 4 vyhotovení a zhotovitel 2 vyhotovení.
5. 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 ev5W377 nebo na e-mail: [info@rekultivaceusti.cz](mailto:info@rekultivaceusti.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. Ing. Miloš Šnobl je oprávněn podepsat tuto smlouvu za zhotovitele v souladu se Smlouvou o společnosti z 12. 11. 2018 na základě plné moci.

V Ústí nad Labem dne 13. 03. 2019

V Ústí nad Labem dne 06. 03. 2019

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

.....  
**Rekultivace s.r.o.**  
Ing. Miloš Šnobl - obchodní ředitel  
vedoucího společníka společnosti  
"Společnost Depozitář Ústí n. L."

**Přílohy**

Příloha č. 1: Výpis z obchodního rejstříku vedoucího společníka

Příloha č. 2: Výpis z obchodního rejstříku společníka

Příloha č. 3: Položkový rozpočet

## Výpis

z obchodního rejstříku, vedeného  
Krajským soudem v Ústí nad Labem  
oddíl C, vložka 14364

<b>Datum vzniku a zápisu:</b>	22. září 1998
<b>Spisová značka:</b>	C 14364 vedená u Krajského soudu v Ústí nad Labem
<b>Obchodní firma:</b>	REKULTIVACE Ústí nad Labem, s.r.o.
<b>Sídlo:</b>	Velká Hradební 3122/52, Ústí nad Labem-centrum, 400 01 Ústí nad Labem
<b>Identifikační číslo:</b>	250 41 738
<b>Právní forma:</b>	Společnost s ručením omezeným
<b>Předmět podnikání:</b>	podnikání v oblasti nakládání s nebezpečnými odpady provádění staveb, jejich změn a odstraňování činnosti prováděné hornickým způsobem výroba, obchod a služby neuvedené v přílohách 1 až 3 živnostenského zákona projektová činnost ve výstavbě výkon zeměměřických činností hornická činnost v rozsahu ustanovení § 2: - písm. c) zřizování, zajišťování a likvidace důlních děl a lomů, - písm. e) zřizování a provozování odvalů, výsypek a odkališť při činnostech uvedených v písmenech a) až d), - písm. g) zajišťování a likvidace starých důlních děl, - písm. i) důlně měřická činnost, zák. č. 61/1988 Sb. ve znění pozdějších předpisů geologické práce zámečnictví, nástrojářství
<b>Statutární orgán:</b>	
<b>Jednatel:</b>	Ing. RADKO VRBÍK, dat. nar. 5. června 1961 Chlumecká 341, 403 39 Chlumeč Den vzniku funkce: 22. září 1998
<b>Počet členů:</b>	1
<b>Způsob jednání:</b>	Jednatel zastupuje společnost samostatně.
<b>Společníci:</b>	
<b>Společník:</b>	Ing. RADKO VRBÍK, dat. nar. 5. června 1961 Chlumecká 341, 403 39 Chlumeč
<b>Podíl:</b>	Vklad: 200 000,- Kč Splaceno: 100% Obchodní podíl: 100 % Druh podílu: základní Kmenový list: není
<b>Základní kapitál:</b>	200 000,- Kč
<b>Ostatní skutečnosti:</b>	Obchodní korporace se podřídila zákonu jako celku postupem podle § 777 odst. 5 zákona č. 90/2012 Sb., o obchodních společnostech a družstvech. Na základě projektu rozdělení odštěpením se vznikem nové společnosti, vyhotoveného dne 4.12.2018 k rozhodnému dni 1.10.2018 a schváleného dne 15.1.2019, došlo u společnosti REKULTIVACE Ústí nad Labem, s.r.o., jako společnosti rozdělované, k odštěpení části jejího jmění a přechodu této

odštěpované části jmění na novou nástupnickou společnost Žižkova 3605 s.r.o.  
se sídlem Ústí nad Labem, Ústí nad Labem-centrum, Žižkova 3605/161, PSC  
400 01, (IČ:) 07807180.

---

## Výpis

z obchodního rejstříku, vedeného  
Krajským soudem v Ústí nad Labem  
oddíl B, vložka 1171

<b>Datum vzniku a zápisu:</b>	18. prosince 1998
<b>Spisová značka:</b>	B 1171 vedená u Krajského soudu v Ústí nad Labem
<b>Obchodní firma:</b>	North stav a.s.
<b>Sídlo:</b>	Ústí nad Labem, Jateční 47, čp. 3377, PSČ 40001
<b>Identifikační číslo:</b>	250 45 997
<b>Právní forma:</b>	Akciová společnost
<b>Předmět podnikání:</b>	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
<b>Statutární orgán - představenstvo:</b>	
<b>Předseda představenstva:</b>	LUBOŠ PEŠEK, dat. nar. 21. února 1962 Lipová 456, 431 01 Spořice Den vzniku funkce: 27. srpna 2014 Den vzniku členství: 27. srpna 2014
<b>Mistopředseda představenstva:</b>	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
<b>Místopředseda představenstva:</b>	ANDREA PEŠKOVÁ, dat. nar. 5. února 1972 Lipová 456, 431 01 Spořice Den vzniku funkce: 27. srpna 2014 Den vzniku členství: 27. srpna 2014
<b>Počet členů:</b>	3
<b>Způsob jednání:</b>	Společnost zastupuje samostatně každý člen představenstva.
<b>Dozorčí rada:</b>	
<b>Předseda dozorčí rady:</b>	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
<b>Člen dozorčí rady:</b>	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: 17/004

**Stavba: Depozitář SVK Ústí n.L. Evropská knihovna, 1. ETAPA - DEPOZITÁŘ SVK**

KSO: 801 46 31

Místo: Ústí nad Labem

CC-CZ: 12621

Datum: 27. 9. 2018

CZ-CPA: 41.00.28

Zadavatel:

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

IČ: 70892156

DIČ: CZ70892156

Uchazeč:

IČ:

DIČ:

Projektant:

atelier AVN, s.r.o., Ústí nad Labem

IČ: 28700601

DIČ: CZ28700601

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](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky.

**Cena bez DPH**

**108 913 748,35**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	108 913 748,35	22 871 887,15
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

**Cena s DPH**

**v**

**CZK**

**131 785 635,50**

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 17/004

Stavba: Depozitář SVK Ústí n.L. Evropská knihovna, 1. ETAPA - DEPOZITÁŘ SVK

Místo: Ústí nad Labem

Datum: 27. 9. 2018

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

Projektant: atelier AVN, s.r.o., Ústí nad I

Uchazeč:

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>108 913 748,35</b>	<b>131 785 635,50</b>	
D.1.1.	Stavba depozitáře	61 359 798,63	74 245 356,34	STA
D.1.4.01	Zařízení pro vytápění	2 546 166,00	3 080 860,86	STA
D.1.4.02	Vzduchotechnika	3 727 591,90	4 510 386,20	STA
D.1.4.03	Měření a regulace	1 746 857,29	2 113 697,32	STA
02	DT2	864 963,26	1 046 605,54	Soupis
03	DT3	881 894,03	1 067 091,78	Soupis
D.1.4.04	Zdravotně technické instalace	2 384 507,36	2 885 253,91	STA
D.1.4.05	EPS	860 556,00	1 041 272,76	STA
D.1.4.06	EZS	771 802,00	933 880,42	STA
D.1.4.07	Silnoproudá elektroinstalace	6 314 212,91	7 640 197,62	STA
D.1.4.08	Slaboproudá instalace	3 706 398,00	4 484 741,58	STA
D.1.4.09	Zařízení vertikální dopravy	3 735 295,00	4 519 706,95	STA
D.1.4.10	Orientační systém	229 895,00	278 172,95	STA

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
D.1.4.11	Regálový systém	10 401 350,00	12 585 633,50	STA
D.2.1	Příprava území	4 281 738,67	5 180 903,79	STA
D.2.2	Dopravní stavby	172 927,53	209 242,31	STA
D.2.3	Přípojka parovodu	369 265,56	446 811,33	STA
D.2.4	Slaboproudé kabely - přípojka optického kabelu	557 005,00	673 976,05	STA
D.2.5	Slaboproudé kabely - přepojení sdělovacího kabelu O2	151 994,00	183 912,74	STA
D.2.6.	Veřejné osvětlení - přeložka	21 648,00	26 194,08	STA
D.2.7.	Sadové úpravy	942 286,42	1 140 166,57	STA
01 - Střešní zahrada	01 - Střešní zahrada	752 611,10	910 659,43	Soupis
02 - Zahrada knihovny	02 - Zahrada knihovny	189 675,32	229 507,14	Soupis
E.5.	Dopravně inženýrská opatření	1 614 425,05	1 953 454,31	STA
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	3 018 028,03	3 651 813,92	STA

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Depozitář SVK Ústí n.L. Evropská knihovna, 1. ETAPA - DEPOZITÁŘ SVK

Objekt:

## D.1.1. - Stavba depozitáře

KSO:

Místo: Ústí nad Labem

Zadavatel:

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

Uchazeč:

Projektant:

atelier AVN, s.r.o., Ústí nad Labem

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](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky.

CC-CZ:

Datum: 27. 9. 2018

IČ:

70892156

DIČ:

CZ70892156

IČ:

DIČ:

IČ:

28700601

DIČ:

CZ28700601

**Cena bez DPH**

**61 359 798,63**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	61 359 798,63	21,00%	12 885 557,71
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**74 245 356,34**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Depozitář SVK Ústí n.L. Evropská knihovna, 1. ETAPA - DEPOZITÁŘ SVK

Objekt:

## D.1.1. - Stavba depozitáře

Místo: Ústí nad Labem

Datum: 27. 9. 2018

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

Projektant: atelier AVN, s.r.o., Ústí nad Labem

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady soupisu celkem

**61 359 798,63**

#### HSV - HSV

40 306 730,74

1 - Zemní práce

6 876 855,76

2 - Zakládání

17 355 398,80

3 - Svislé a kompletní konstrukce

3 611 976,11

4 - Vodorovné konstrukce

4 766 060,28

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

5 004 764,10

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

944 850,57

997 - Přesun sutě

89 233,82

998 - Přesun hmot

1 657 591,30

#### PSV - PSV

21 053 067,89

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

487 906,50

712 - Povlakové krytiny

725 431,29

713 - Izolace tepelné

2 261 599,89

751 - Vzduchotechnika

46 044,86

762 - Konstrukce tesařské

275 785,49

763 - Konstrukce suché výstavby

608 174,42

764 - Konstrukce klempířské

1 009 782,67

765 - Krytina skládaná

60 378,89

766 - Konstrukce truhlářské	1 483 315,14
767 - Konstrukce zámečnické	9 213 017,33
771 - Podlahy z dlaždic	285 454,40
776 - Podlahy povlakové	2 218 537,05
777 - Podlahy lité	315 934,61
781 - Dokončovací práce - obklady	27 921,47
783 - Dokončovací práce - nátěry	156 635,02
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	262 724,44
787 - Dokončovací práce - zasklívání	58 212,62
711.1 - Izolace proti vodě - doplnění	357 597,21
2.1 - Zakládání - doplnění	1 198 614,59

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Depozitář SVK Ústí n.L. Evropská knihovna, 1. ETAPA - DEPOZITÁŘ SVK

Objekt:

## D.1.1. - Stavba depozitáře

Místo: Ústí nad Labem

Datum: 27. 9. 2018

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

Projektant: atelier AVN, s.r.o., Ústí nad Labem

Uchazeč:

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

### Náklady soupisu celkem

**61 359 798,63**

D HSV HSV

40 306 730,74

D 1 Zemní práce

6 876 855,76

1	K	130001101	Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny	m3	434,629	414,00	179 936,41	CS ÚRS 2017 02
---	---	-----------	--	----	---------	--------	------------	----------------



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

Poznámka k souboru cen:

1. Cena je určena: a) i pro soubor cen 123 . 0-21 Vykopávky zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení části A 02, b) pro podzemní vedení procházející hloubkou vykopávkou nebo uložené ve stěně výkopu při jakémkoliv hloubce vedení pod původním terénem nebo jeho výšce nade dnem výkopu a jakémkoliv směru vedení ke stranám výkopu; c) pro výbušniny nezaložené dodavatelem. 2. Cenu lze použít i tehdy, narazí-li se na vedení nebo výbušninu až při vykopávce a to pro zbývající objem výkopu, který je projektantem nebo investorem označen, v němž by toto nebo jiné nepředvídané vedení nebo výbušnina mohlo být uloženo. Toto ustanovení neplatí pro objem hornin tř. 6 a 7. 3. Cenu nelze použít pro ztížení vykopávky v blízkosti podzemních vedení nebo výbušnin, u nichž je projektem zakázáno použít při vykopávce kovové nástroje nebo nářadí. 4. Množství ztížení vykopávky v blízkosti a) podzemního vedení, jehož půdorysná a výšková poloha je v projektu uvedena, se určí jako objem myšleného hranolu, jehož průřez je pravidelný čtyřúhelník jehož horní vodorovná a obě svislé strany jsou ve vzdálenosti 0,5 m a dolní vodorovná hrana ve vzdálenosti 1 m od přilehlého vnějšího líce vedení, příp. jeho obalu a délka se rovná osové délce vedení ve výkopišti nebo délce vedení ve stěně výkopu. Vymezi-li projekt větší prostor, v němž je nutno při vykopávce postupovat opatrně, lze použít cenu pro celý objem výkopu v tomto prostoru. Od takto zjištěného množství se odečítá objem vedení i s příp. se vyskytujícími obalem; - není v projektu uvedena, avšak která podle projektu nebo sdělení investora jsou pravděpodobně ve výkopišti uložena, se rovná objemu výkopu, který je projektantem nebo investorem označen. b) výbušniny, určí vždy projektant nebo investor, at' je v projektu uvedeno či neuvedeno. 5. Je-li vedení uloženo ve výkopišti tak, že se vykopávka v celém výše popsaném objemu nevykopává, např. blízko stěn nebo dna výkopu, oceňuje se ztížení vykopávky jen pro tu část objemu, v níž se ztížená vykopávka provádí. 6. Jsou-li ve výkopišti dvě vedení položena tak blízko sebe, že se výše uvedené objemy pro obě vedení pronikají, určí se množství ztížení vykopávky tak, aby se pronik započítal jen jednou. 7. Objem ztížení vykopávky se od celkového objemu výkopu neodečítá. 8. Dočasné zajištění různých podzemních vedení ve výkopišti se oceňuje cenami souboru cen 119 00-14 Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti.

PSC

VV	"předpoklad 20% objemu výkopku;" (153,338+102,225)*0,20	51,113
VV	"předpoklad 20% objemu výkopku;" (1917,58)*0,20	383,516
VV	Součet	434,629

2	K	131201202	Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	153,338	427,00	65 475,33	CS ÚRS 2017 02
---	---	-----------	---	----------------	---------	--------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení zapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. 4. Výpočet objemu vykopávky v pazených prostorech se stanovuje dle přílohy č. 4 tohoto ceníku.

VV	viz technická zpráva, výkr.č.10, č.11 - přístupové schodiště	
VV	"hloubení stavební jámy z úrovně stávajícího terénu - 60% celkového objemu;" ((3,00+4,50)/2*29,00*(4,20+0,50)/2)*0,6	153,338
VV	Součet	153,338

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
3	K	131201203	Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 1 000 do 5 000 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	2 684,612	219,00	587 930,03	CS ÚRS 2017 02	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti a na přehození výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení zapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. 4. Výpočet objemu vykopávky v pazených prostorách se stanovuje dle přílohy č. 4 tohoto ceníku.</p>						
	VV		viz technická zpráva						
	VV		"hloubení stavební jámy z úrovně stávajícího terénu - 70% celkového objemu;"		2 502,332				
	VV		((19,0*39,785+16,24*11,38)*3,80)*0,70						
	VV		"dtto za původní zárubní zdi;" (2,0*42,0*3,10)*0,70		182,280				
	VV		Součet		2 684,612				
4	K	131201209	Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m <sup>3</sup>	1 418,975	39,30	55 765,72	CS ÚRS 2017 02	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti a na přehození výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení zapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. 4. Výpočet objemu vykopávky v pazených prostorách se stanovuje dle přílohy č. 4 tohoto ceníku.</p>						
	VV		"50% objemu výkopku v dané třídě" 2684,612*0,50		1 342,306				
	VV		"hloubení stavební jámy z úrovně stávajícího terénu - 60% celkového objemu;"		76,669				
	VV		((3,00+4,50)/2*29,00*(4,20+0,50)/2)*0,6*0,5						
	VV		Součet		1 418,975				
5	K	131301102	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 přes 100 do 1 000 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	102,225	194,00	19 831,65	CS ÚRS 2017 02	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Hloubení jam ve stržích a jam pro základy pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí při lesnicko-technických melioracích (LTM) zejména vykopávky pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, podháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovinanin, plůtků a hatí se oceňují cenami příslušnými pro objem výkopů do 100 m<sup>3</sup>, i když skutečný objem výkopu je větší. 2. Ceny lze použít i pro hloubení nezapažených jam a zářezů pro podzemní vedení, jsou-li tyto práce prováděny z povrchu území. 3. Předepisuje-li projekt hloubit jámy popsané v pozn. č. 1 v hornině 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se toto hloubení a) v suchu nebo v mokru cenami 138 40-1101, 138 50-1101 a 138 60-1101 Dolamování zapažených nebo nezapažených hloubených vykopávek; b) v tekoucí vodě při jakékoliv její rychlosti individuálně. 4. Hloubení nezapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně. 5. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti a na přehození výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 6. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.</p>						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		viz technická zpráva, výkr.č.10, č.11 - přístupové schodiště					
	VV		"hloubení stavební jámy z úrovně stávajícího terénu - 40% celkového objemu;"		102,225			
	VV		((3,00+4,50)/2*29,00*(4,20+0,50)/2)*0,4					
	VV		Součet		102,225			
6	K	131301103	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 přes 1 000 do 5 000 m3	m3	1 150,548	120,00	138 065,76	CS ÚRS 2017 02

Poznámka k souboru cen:

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

PSC

VV

viz technická zpráva

VV

"hloubení stavební jámy z úrovně stávajícího terénu - 30% celkového objemu;"

1 072,428

VV

((19,0\*39,785+16,24\*11,38)\*3,80)\*0,30

VV

"dtto za původní zárubní zdí;" (2,0\*42,0\*3,10)\*0,30

78,120

VV

Součet

1 150,548

7	K	131301109	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4	m3	375,832	44,30	16 649,36	CS ÚRS 2017 02
---	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

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

PSC

VV

"30% objemu výkopku v dané třídě" 1150,548\*0,30

345,164

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		viz technická zpráva, výkr.č.10, č.11 - přístupové schodiště						
	VV		"hloubení stavební jámy z úrovně stávajícího terénu - 40% celkového objemu;"		30,668				
	VV		((3,00+4,50)/2*29,00*(4,20+0,50)/2)*0,4*0,3						
	VV		Součet		375,832				
8	K	151201201	Zřízení pažení stěn výkopu bez rozepření nebo vzepření zátažné, hloubky do 4 m	m2	234,080	170,00	39 793,60	CS ÚRS 2017 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro oceňování rozepřeného pažení stěn rýh pro podzemní vedení; toto se oceňuje cenami souboru cen 151 . 0-11 Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy. 2. Plocha mezer mezi pažinami příloženého pažení se od plochy příloženého pažení neodečítá; nezapažené plochy u pažení zátažného nebo hnaného se od plochy pažení odečítají.						
	VV		viz technická zpráva						
	VV		"stavební jáma podél jižní a východní části;" (42,0+19,6)*3,8		234,080				
	VV		Součet		234,080				
9	K	151201211	Odstranění pažení stěn výkopu s uložením pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu zátažné, hloubky do 4 m	m2	234,080	49,20	11 516,74	CS ÚRS 2017 02	
	VV		"dtto jako zřízení;" 234,08		234,080				
	VV		Součet		234,080				
10	K	151711121	Osazení ocelových zápor pro pažení hloubených vykopávek do předem provedených vrtů se zabetonováním spodního konce, s příp. nutným obsypem záporu pískem délky od 0 do 14 m	m	635,200	1 750,00	1 111 600,00	CS ÚRS 2017 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na: a) vrchní kotvení zápor, které se oceňuje cenami souboru cen 151 71-31 Vrchní kotvení zápor na povrch výkopové jámy, b) pažení do ocelových zápor, které se oceňuje cenami souboru cen 151 72-11 Pažení do ocelových zápor, c) převázky ocelové, které se oceňují cenami 151 71-21 Převázka ocelová pro ukotvení záporového pažení, d) vrty pro osazení zápor, které se oceňují soubory cen 22. . . - Vrty e) dodání výplně z betonu nebo kameniva, které se oceňuje ve specifikaci f) dodání nebo opotřebení: - dodání zápor trvale zabudovaných se oceňuje ve specifikaci bez obratovosti, - opotřebení zápor dočasně zabudovaných se oceňuje ve specifikaci jako 0,5 násobek pořizovací ceny materiálu.						
	VV		viz část D1.2.2 - technická zpráva, výkr.č.04-08,11						
	VV		"zápor HEB 140"635,2		635,200				
	VV		Součet		635,200				
11	M	130109740	ocel profilová HE-B, v jakosti 11 375, h=140 mm	t	23,547	25 000,00	588 675,00	CS ÚRS 2017 02	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Poznámka k položce:, Hmotnost: 34,50 kg/m</i>						
	VV		635,2*33,7*1,1*0,001		23,547				
	VV		Součet		23,547				
12	K	151712111	Převázka ocelová pro ukotvení záporového pažení pro jakoukoliv délku převázky zdvojená	m	42,000	5 790,00	243 180,00	CS ÚRS 2017 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně nejsou započteny náklady na zápor ocelové, které se oceňují cenami souboru cen 151 71-11 Osazení ocelových zápor pro pažení hloubených vykopávek.						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		viz část D1.2.2 - technická zpráva, výkr.č.04-08,11						
	VV		"převázky U č.300;" 42,0		42,000				
	VV		Součet		42,000				
13	K	161101102	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 2,5 do 4 m	m3	460,219	133,00	61 209,13	CS ÚRS 2017 02	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny -1151 až -1158 lze použít i pro svislé přemístění materiálu a stavební suti z konstrukcí ze zdiva cihelného nebo kamenného, z betonu prostého, prokládaného, železového i předpjatého, pokud tyto konstrukce byly vybrány ve výkopišti. 2. Ceny pro hloubku přes 1 do 2,5 m, přes 2,5 m do 4 m atd. jsou určeny pro svislé přemístění výkopku od 0 do 2,5 m, od 0 do 4 m atd. 3. Množství materiálu i stavební suti z rozbouraných konstrukcí pro přemístění se rovná objemu konstrukcí před rozbouráním.</p>						
	VV		viz technická zpráva						
	VV		"12 % celkového objemu výkopu" (2684,612+1150,548)*0,12		460,219				
	VV		Součet		460,219				
14	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	3 263,523	233,00	760 400,86	CS ÚRS 2017 02	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>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.</p>						
	VV		"odvoz výkopku na recyklační centrum příp.mezideponii;" 3835,16-(550,0+277,2)		3 007,960				
	VV		"odvoz výkopku na recyklační centrum příp.mezideponii;" 255,563		255,563				
	VV		Součet		3 263,523				
15	K	162701109	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	32 635,230	17,70	577 643,57	CS ÚRS 2017 02	

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 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 dobývání materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.</p>					
			VV			3007,96*10		30 079,600
			VV			255,563*10		2 555,630
			VV			Součet		32 635,230
16	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	3 263,523	15,20	49 605,55	CS ÚRS 2017 02

			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Cena -1201 je určena i pro: a) uložení výkopku nebo ornice na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m2 skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřeného v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasné skládky; b) zasypaní koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny; c) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrží. 2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice: a) při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopu na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopu; b) na dočasné skládky, které nejsou předepsány projektem; c) na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadají nejvýše 2 m3 výkopku nebo ornice (viz. též poznámku č. 1 a); d) na dočasné skládky, oceňuje-li se vodorovné přemístění výkopku do 20 m a 50 m cenami 162 20-1101, 162 20-1102, 162 20-1151 a 162 20-1152. V těchto případech se uložení výkopku nebo ornice na dočasnou skládku neoceňuje. e) na trvalé skládky s předepsaným zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů. 3. V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovňáním na skládce. 4. V ceně -1201 nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m3 uložení výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopišti. 6. Cenu -1211 lze po dohodě upravit podle místních podmínek.</p>					
17	K	171201211	Uložení sypaniny poplatky za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	5 547,989	350,00	1 941 796,15	CS ÚRS 2017 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Cena -1201 je určena i pro: a) uložení výkopku nebo ornice na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m<sup>2</sup> projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m<sup>3</sup> výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m<sup>2</sup> 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 m<sup>2</sup> projektem určené plochy této skládky připadají nejvýše 2 m<sup>3</sup> 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 m<sup>3</sup> uloženého výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopišti. 6. Cenu -1211 lze po dohodě upravit podle místních podmínek.</p>					
	VV		3263,523*1,7			5 547,989		
	VV		Součet			5 547,989		
18	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	550,000	86,20	47 410,00	CS ÚRS 2017 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny 174 10- . . jsou určeny pro zhutněné záস্যy 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 záস্য individuálně. 3. Ceny nelze použít pro záস্য rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Záস্য těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 20-3 . části A 03 Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833. Nezhutněný záস্য odvodňovacích kanálů z betonových a železobetonových trub v polních a lučních tratích se oceňuje cenou -1101 Záস্য sypaninou rýh bez ohledu na šířku kanálu; cena obsahuje i náklady na ruční nezhutněný záস্য 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 záস্যu 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 záস্যu neodečítá. Pro stanovení objemu záস্যu 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 záস্যu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo záস্যu 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 záস্যů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo záস্যu 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							
	VV		"zpečný obsyp kolem objektu;"		550,0	550,000		
	VV		Součet			550,000		
19	K	175101201	Obsypání objektů nad přilehlým původním terémem sypaninou z vhodných hornin 1 až 4 nebo materiálem uloženým ve vzdálenosti do 3 m od vnějšího kraje objektu pro jakoukoliv míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	345,350	566,00	195 468,10	CS ÚRS 2017 02



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

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro objem obsypu do vzdálenosti 3 m od přilehlého lince objektu nad přilehlým původním terénem. Zásyp pod tímto terénem se oceňuje jako zásyp okolo objektu cenami 174 10-1101, 174 10-1103 nebo 174 20-1101 a 174 20-1103; zbývající obsyp se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 171 . 0-11 Uložení sypaniny do násypů. 2. Ceny platí i pro sypaní ochranných valů nebo těch jejich částí, jejichž šířka je v koruně menší než 3 m. Uložení výkopku (sypaniny) do zmíněných valů nebo jejich částí, jejichž šířka v koruně je 3 m a více, se oceňuje cenou 171 20-1101 Uložení sypaniny do nezhuťných násypů. 3. Ceny nelze použít pro obsyp potrubí; tento se oceňuje cenami 175 11-11 Obsyp potrubí ručně, nebo 175 15-11 Obsypání potrubí strojně. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) svahování obsypu; toto se oceňuje cenami souboru cen 182 . 0-11 Svahování, b) humusování obsypu; toto se oceňuje cenami souboru cen 18 . 30-11 Rozproštění a urovnání ornice, c) osetí obsypu; toto se oceňuje příslušnými cenami souborů cen části A Zřízení konstrukcí katalogu 823-2 Rekultivace. 5. Vzdálenosti do 3 m uvedené v popisu souboru cen se rozumí nejkratší vzdálenost těžiště hromady nebo dočasné skládky, z níž se sypanina odebírá, od vnějšího okraje objektu. Použije-li se pro obsyp objektů sypaniny ze zeminy, kterou je nutno přemístit ze vzdálenosti přes 30 m od vnějšího okraje objektu a rozpojovat, oceňuje se toto a) přemístění sypaniny cenami souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku, b) rozpojení dle čl. 3172 Všeobecných podmínek katalogu přičemž se vzdálenost 3 m od celkové vzdálenosti neodečítá. 6. Míru zhutnění předepisuje projekt. 7. V cenách nejsou zahrnuty náklady na nakupovanou sypaninu. Tato se oceňuje ve specifikaci.

VV	"obsyp mezi záporovou stěnou a objektem;"	42,0*6,0*1,10	277,200
VV	"přístupové schodiště-mezí záporovou stěnu a novou zdí;"	1,00*29,00*(4,20+0,50)/2	68,150
VV	Součet		345,350

20	M	583373310	štěrkopísek frakce 0-22	t	690,700	250,00	172 675,00	CS ÚRS 2017 02
21	K	181951102	Úprava pláň vyrovnaním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	1 175,750	10,40	12 227,80	CS ÚRS 2017 02

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro urovnání všech nově zřizovaných ploch (v zářezích i na násypěch) vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoliv druhu, pod humusování, (ne však pro plochy zásypu rýh pro podzemní vedení), drnování apod. a dále, předepíše-li projekt urovnání pláň z jiného důvodu. 2. Ceny nelze použít pro urovnání lavic (berem) šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovnání dna silničních a železničních příkopů pro jakoukoliv šířku dna; toto urovnání se oceňuje cenami souboru cen 182 .0-1 Svahování. 3. Urovnání ploch ve sklonu přes 1 : 5 se oceňuje cenami souboru cen 182 . 0-11 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů. 4. Náklady na urovnání dna a stěn při čištění příkopů pozemních komunikací jsou započteny v cenách souborů cen 938 90-2 . Čištění příkopů komunikací v suchu nebo ve vodě částí A02 Zemní práce pro objekty oborů 821 až 828. 5. Míru zhutnění určuje projekt. Ceny se zhutněním jsou určeny pro jakoukoliv míru zhutnění.

VV	"základová spára - objekt depozitáře;"	966,0	966,000
VV	"konstrukce chodníku dle skladby S7;"	130,0	130,000
VV	(2,00+3,50)/2*29,00		79,750
VV	Součet		1 175,750

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
D	2		<b>Zakládání</b>				<b>17 355 398,80</b>		
22	K	212755213	Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 80 mm	m	222,000	39,40	8 746,80	CS ÚRS 2017 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro uložení drenážních trubek do výkopu bez lože a obsypu. 2. Trativody včetně lože a obsypu trubek se ocení cenami souboru cen 212 75-2 . Trativody z drenážních trubek katalogu 827-1 Vedení trubní dálková a přípojná - vodovody a kanalizace.						
	VV		viz část D1.2.2 - technická zpráva, výkr.č.04-08,11						
	VV		"dle samostatného výkazu;" 222,0		222,000				
	VV		Součet		222,000				
23	K	212972112	Opláštění drenážních trub filtrační textilií DN 100	m	222,000	19,80	4 395,60	CS ÚRS 2017 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na nařezání filtrační textilie na potřebnou šířku, rozprostření pruhu textilie na uložené drenážní potrubí, urovnání a napnutí textilie před uložení zásypového materiálu a odsun zbytku textilie.						
24	K	985521111	Stříkaný beton z mokré směsi pevnosti v tlaku do 25 MPa stěn, jedné vrstvy tloušťky do 30 mm	m2	254,150	1 265,00	321 499,75	CS ÚRS 2017 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek se určuje v m2 rozvinuté lícni plochy stříkaného betonu. 2. V cenách jsou započteny i náklady na hrubé urovnání povrchu stříkaného betonu a na smetení spadu na hromady nebo naložení na dopravní prostředek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) očištění popř. nutnou úpravu plochy před zhotovením nástřiku z betonu, b) ocelovou výztuž; tato výztuž se oceňuje cenami souborů cen: - 985 36-1 Výztuž stříkaného betonu z betonářské oceli, - 985 36-2 Výztuž stříkaného betonu ze svařovaných sítí, - 985 36-4 Kotvičky pro výztuž stříkaného betonu. c) odklizení spadu ze stříkaného betonu, které se oceňuje příslušnými cenami odvozu suti pro objekt, na kterém se stříkání provádí.						
	VV		viz část D1.2.2 - technická zpráva, výkr.č.04-08,11						
	VV		"dle samostatného výkazu;" 254,15		254,150				
	VV		Součet		254,150				
25	K	985521119	Stříkaný beton z mokré směsi pevnosti v tlaku do 25 MPa stěn, jedné vrstvy tloušťky Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 10 mm tloušťky	m2	1 270,750	403,00	512 112,25	CS ÚRS 2017 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek se určuje v m2 rozvinuté lícni plochy stříkaného betonu. 2. V cenách jsou započteny i náklady na hrubé urovnání povrchu stříkaného betonu a na smetení spadu na hromady nebo naložení na dopravní prostředek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) očištění popř. nutnou úpravu plochy před zhotovením nástřiku z betonu, b) ocelovou výztuž; tato výztuž se oceňuje cenami souborů cen: - 985 36-1 Výztuž stříkaného betonu z betonářské oceli, - 985 36-2 Výztuž stříkaného betonu ze svařovaných sítí, - 985 36-4 Kotvičky pro výztuž stříkaného betonu. c) odklizení spadu ze stříkaného betonu, které se oceňuje příslušnými cenami odvozu suti pro objekt, na kterém se stříkání provádí.						
	VV		254,15*5		1 270,750				
	VV		Součet		1 270,750				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
26	K	225311114	Maloprofilové vrty jádrové průměru přes 93 do 156 mm do úklonu 45 st. v hl 0 až 25 m v hornině tř. III a IV	m	57,000	2 357,00	134 349,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		viz část D1.2.2 - technická zpráva, výkr.č.04-08,11					
	VV		"vrty pro tryskovou injektáž;" 57,0		57,000			
	VV		Součet		57,000			
27	K	225312114	Maloprofilové vrty jádrové průměru přes 93 do 156 mm úklonu přes 45 st. v hl 0 až 25 m v hornině tř. III a IV	m	635,200	2 830,00	1 797 616,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		viz část D1.2.2 - technická zpráva, výkr.č.04-08,11					
	VV		"vrty pro zemní kotvy;" 635,2		635,200			
	VV		Součet		635,200			
28	K	225511114	Maloprofilové vrty jádrové průměru přes 195 do 245 mm do úklonu 45 st. v hl 0 až 25 m v hornině tř. III a IV	m	642,800	4 224,00	2 715 187,20	CS ÚRS 2017 02
	VV		viz část D1.2.2 - technická zpráva, výkr.č.04-08,11					
	VV		642,8		642,800			
	VV		Součet		642,800			
29	K	226212314	Velkoprofilové vrty náběrovým vrtáním svislé zapažené ocelovými pažnicemi průměru přes 550 do 650 mm, v hl od 0 do 20 m v hornině tř. IV	m	377,700	1 880,00	710 076,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		viz část D1.2.2 - technická zpráva, výkr.č. 03,08-09					
	VV		377,7		377,700			
	VV		Součet		377,700			
30	K	231212112	Zřízení výplně pilot zapažených s vytažením pažnic z vrtu svislých z betonu železového, v hl od 0 do 10 m, při průměru piloty přes 450 do 650 mm	m	377,700	345,00	130 306,50	CS ÚRS 2017 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na vytažení pažnic. 2. Ceny neobsahují náklady na dodání výplně, tyto se oceňují podle ustanovení poznámky 1. a 3. souboru cen 231 1. - Zřízení výplně pilot bez vytažení pažnic. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m3 objemu výplně piloty. 4. Pokud je výplň dodávána přímo na místo zabudování nebo do prostoru technologické manipulace, její hmotnost se nezapočítává do přesunu hmot.</i>					
	VV		viz část D1.2.2 - technická zpráva, výkr.č. 03,08-09					
	VV		377,7		377,700			
	VV		Součet		377,700			
31	M	589329360	směs pro beton třída C25-30 XF1, XA1 frakce do 16 mm	m3	122,679	2 990,00	366 810,21	CS ÚRS 2017 02
	VV		375*0,315*0,315*3,14*1,05		122,679			
	VV		Součet		122,679			
32	K	231611114	Výztuž pilot betonovaných do země z oceli 10 505 (R)	t	6,430	41 500,00	266 845,00	CS ÚRS 2017 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro zřízení armokošů. 2. V cenách nejsou započteny náklady na uložení výztuže a nastavení armokošů; tyto náklady jsou započteny v cenách souboru cen 231 . . - Zřízení výplně pilot z betonu železového, části A01 Zvláštní zakládání objektů.</i>					
	VV		viz část D1.2.2 - technická zpráva, výkr.č.02					
	VV		6,43		6,430			
	VV		Součet		6,430			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
33	K	151301302	Zřízení rozepření zapažených stěn výkopů s potřebným přepažováním při roubení hnaném, hloubky do 8 m	m3	88,750	63,70	5 653,38	CS ÚRS 2017.2
	VV		viz část D1.2.2 - technická zpráva, výkr.č.03-07,11					
	VV		"záporová stěna;" 88,75		88,750			
	VV		Součet		88,750			
34	K	151301312	Odstranění rozepření stěn výkopů s uložení materiálu na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu roubení hnaného, hloubky do 8m	m3	88,750	16,90	1 499,88	CS ÚRS 2017.2
35	M	605110600	řezivo jehličnaté omítané střed jakost I	m3	8,875	4 680,00	41 535,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		88,75*0,1		8,875			
	VV		Součet		8,875			
36	K	239111112	Odbourání vrchní znehodnocené části výplně betonových pilot při průměru piloty přes 450 do 650 mm	m	13,750	2 520,00	34 650,00	CS ÚRS 2017 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek se určuje v m délky odbourávané výplně piloty.</i>					
	VV		viz část D1.2.2 - technická zpráva, výkr.č.02					
	VV		0,25*55		13,750			
	VV		Součet		13,750			
37	K	271572211	Podsyp pod základové konstrukce se ztuhnutím a urovnáním povrchu ze štěrkopísku netříděného	m3	454,123	797,00	361 936,03	CS ÚRS 2017.2
	VV		viz technická zpráva, výkr.č. 03, č.08, č.09 - skladba S1					
	VV		"podsyp základové desky ve 2 vrstvách po 200mm" (19,64*62,62-(4,1*1,68+1,5*39,785+3,4*(6,82+0,37+1,7+1,5)+2,345*(1,7+1,5)+2,68*1,9))*0,20*2		446,148			
	VV		viz technická zpráva, výkr.č.10, č.11 - přístupové schodiště					
	VV		(2,00+3,50)/2*29,00*0,10		7,975			
	VV		Součet		454,123			
38	K	273321411	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	111,537	2 800,00	312 303,60	CS ÚRS 2017 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztíženou betonáž pod hladinou pažíci bentonitové suspenze a na průběžné odčerpání suspenze s přepouštěním na určené místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové cisterny k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 2. Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje. 3. V cenách nejsou započteny náklady na výztuž, tyto se oceňují cenami souboru cen 27* 36-.... Výztuž základů.</i>					
	VV		viz technická zpráva, výkr.č. 03, č.08, č.09 - skladba S1					
	VV		"podkladní betonová mazanina" (19,64*62,62-(4,1*1,68+1,5*39,785+3,4*(6,82+0,37+1,7+1,5)+2,345*(1,7+1,5)+2,68*1,9))*0,1		111,537			
	VV		Součet		111,537			
39	K	273321511	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	337,326	2 920,00	984 991,92	CS ÚRS 2017 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztíženou betonáž pod hladinou pažící bentonitové suspenze a na průběžné odčerpání suspenze s přepouštěním na určené místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové cisterny k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 2. Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje. 3. V cenách nejsou započteny náklady na výztuž, tyto se oceňují cenami souboru cen 27* 36-.... Výztuž základů.					
	PSC							
	VV		viz technická zpráva, výkr.č. 03, č.08, č.09 - skladba S1, výkres D1.2-č.20,21,22					
	VV		"konstrukce základové desky" (19,64*62,62-		334,611			
	VV		(4,1*1,68+1,5*39,785+3,4*(6,82+0,37+1,7+1,5)+2,345*(1,7+1,5)+2,68*1,9))*0,3					
	VV		"výkres D1.2-č.20,21,22 - řez A-A, C-C"0,675*(1,65*2+3,81*2)*0,3		2,211			
	VV		"výkres D1.2-č.20,21,22 - řez B-B"0,2*(2,1*4)*0,3		0,504			
	VV		Součet		337,326			
40	K	273351121	Bednění základů desek zřízení	m2	76,223	350,00	26 678,05	CS ÚRS 2017.2
	VV		viz technická zpráva, výkr.č. 03, č.08, č.09 - skladba S1					
	VV		"konstrukce základové desky+ podkladní betonová mazanina"		58,121			
	VV		(19,642+62,62*2+0,37+1,95+1,5-3,4)*(0,3+0,1)					
	VV		"výkres D1.2-č.20,21,22 - řez A-A, C-C"0,675*(1,65*2+3,81*2)*2		14,742			
	VV		"výkres D1.2-č.20,21,22 - řez B-B"0,2*(2,1*4)*2		3,360			
	VV		Součet		76,223			
41	K	273351122	Bednění základů desek odstranění	m2	76,223	95,90	7 309,79	CS ÚRS 2017.2
	VV		viz technická zpráva, výkr.č. 03, č.08, č.09 - skladba S1					
	VV		"konstrukce základové desky+ podkladní betonová mazanina"		58,121			
	VV		(19,642+62,62*2+0,37+1,95+1,5-3,4)*(0,3+0,1)					
	VV		"výkres D1.2-č.20,21,22 - řez A-A, C-C"0,675*(1,65*2+3,81*2)*2		14,742			
	VV		"výkres D1.2-č.20,21,22 - řez B-B"0,2*(2,1*4)*2		3,360			
	VV		Součet		76,223			
42	K	273361821	Výztuž základů desek z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	37,272	38 400,00	1 431 244,80	CS ÚRS 2017 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny platí pro desky rovné, s náběhy, hřibové nebo upnuté do žeber včetně výztuže těchto žeber.					
	VV		Část D.1.2- technická zpráva, v.č.90_0					
	VV		"20_ZD SV"19099,65*0,001		19,100			
	VV		"21_ZD HV"16477,33*0,001		16,477			
	VV		"22_ZD PV"1694,65*0,001		1,695			
	VV		Součet		37,272			
43	K	274311127	Základové konstrukce z betonu prostého pasy, prahy, věnce a ostruhy ve výkopu nebo na hlavách pilot C 25/30	m3	41,796	3 300,00	137 926,80	CS ÚRS 2017 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) kontrolu bednění před betonáží, vlastní betonáž zejména čerpadlem betonu, rozhrnutí a hutnění betonu požadované konzistence, uhlazení horního povrchu základu s případnou technologickou přestávkou nutnou pro vytvoření založení dířku opěry nebo piliře, b) ošetření a ochranu čerstvě uloženého betonu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) zhutnění podkladní vrstvy nebo vyčištění základové spáry u plošného založení, b) zhotovení vrtací šablony pilot nebo odbourání hlav pilot u základu založeného na pilotách.					
			WV					
			WV					
			WV					
			WV					
			WV					
			WV					
			WV					
			WV					
			WV					
44	K	274351121	Bednění základů pasů rovné zřízení	m2	178,680	278,00	49 673,04	CS ÚRS 2017.2
			WV					
			WV					
			WV					
			WV					
			WV					
			WV					
			WV					
			WV					
			WV					
			WV					
			WV					
45	K	274351122	Bednění základů pasů rovné odstranění	m2	178,680	54,20	9 684,46	vl.pol.
46	K	274361821	Výztuž základů pasů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	3,943	38 400,00	151 411,20	CS ÚRS 2017 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny platí pro desky rovné, s náběhy, hřibové nebo upnuté do žeber včetně výztuže těchto žeber					
			WV					
			WV					
			WV					
			WV					
			WV					
			WV					
			WV					
			WV					
			WV					
			WV					
			WV					
47	K	281611.RP	Dodání injekčních hmot cement CEM II 32,5	t	15,000	2 790,00	41 850,00	vl.pol.
			WV					
			WV					
			WV					
48	K	282602113	Injektování povrchové s dvojitým obturátorem mikropilot nebo kotev tlakem přes 2,0 do 4,5 MPa	hod	800,000	3 910,00	3 128 000,00	CS ÚRS 2017 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. Ceny nelze použít pro injektování: a) jednoduchým obturátorem; toto injektování se oceňuje cenami souboru cen 28. 60-11 Injektování, b) aktivovanou maltou; toto injektování se oceňuje cenami souboru cen 28. 60-41 Injektování aktivovanými směsmi, c) vysokotlaké s dvojitým obturátorem; toto injektování se oceňuje cenami souboru cen 282 60-31 Injektování vysokotlaké s dvojitým obturátorem, d) organickými pryskyřicemi neředitelnými vodou; toto injektování se oceňuje cenami souboru cen 282 60-51 Injektování povrchové vysokotlaké pryskyřicemi neředitelnými vodou, e) živnicemi za tepla; toto injektování se oceňuje individuálně, f) tryskové; tato injektáž se oceňuje cenami souboru cen 282 61-21 Trysková injektáž. 2. Rozhodující pro volbu ceny podle výšky tlaku je maximální tlak na jednom vrtu.</p>					
			VV	viz část D1.2.2 - technická zpráva, výkr.č.04-08,11				
			VV	"injektáž kotev - předpoklad;" 800,0		800,000		
			VV	Součet		800,000		
49	K	282606015	Trysková injektáž sloupů ve stísněných podmínkách, průměru do 1000 mm	m	44,700	5 500,00	245 850,00	CS ÚRS 2017 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání injekčních hmot a směsí, toto dodání se oceňuje ve specifikaci, b) ocelovou výztuž, c) na provedení vrtu. 2. Množství měrných jednotek se určuje u položek -6011-6018 v m délky vrtu, u položek 6021-6028 projektovanou plochou stěny v m2. 3. Položka -6065 se použije v případě přeložení suché směsi z jímky na dopravní prostředek.</p>					
			VV	viz část D1.2.2 - technická zpráva, výkr.č.04-08,11				
			VV	"trysková injektáž dle samostatného výkazu;" 44,7		44,700		
			VV	Součet		44,700		
50	K	285375A.RP	Kotvy kabelové z pramenců nebo drátů pro nosnost do 0,31 MN dodání a osazení	m	237,000	1 072,00	254 064,00	vl.pol.
			VV	viz část D1.2.2 - technická zpráva, výkr.č.04-08,11				
			VV	"celková délka kotev dle samostatného výkazu;" 237,0		237,000		
			VV	Součet		237,000		
51	K	285375B.RP	Kotvy kabelové z pramenců nebo drátů pro nosnost do 0,47 MN dodání a osazení	m	326,000	1 610,00	524 860,00	vl.pol.
			VV	viz část D1.2.2 - technická zpráva, výkr.č.04-08,11				
			VV	"celková délka kotev dle samostatného výkazu;" 326,0		326,000		
			VV	Součet		326,000		
52	K	285375C.RP	Příplatek za protikorozní úpravu trvalých kotev pro nosnost do 0,47 MN	m	563,000	670,00	377 210,00	vl.pol.
			VV	viz část D1.2.2 - technická zpráva, výkr.č.04-08,11				
			VV	237,0+326,0		563,000		
			VV	Součet		563,000		
53	K	285375D.RP	Příplatek za napínání trvalých kotev s dynamometrem	kus	52,000	14 100,00	733 200,00	vl.pol.
			VV	viz část D1.2.2 - technická zpráva, výkr.č.04-08,11				
			VV	"celkový počet kotev;" 41+11		52,000		
			VV	Součet		52,000		
54	K	153822112	Napnutí kabelových kotev při únosnosti kotvy přes 0,16 do 0,31 MN	kus	21,000	7 270,00	152 670,00	CS ÚRS 2017.2
			VV	viz část D1.2.2 - technická zpráva, výkr.č.04-08,11				
			VV	"celkový počet kotev dané nosnosti;" 21		21,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		Součet		21,000				
55	K	153822114	Napnutí kabelových kotev při únosnosti kotvy přes 0,47 do 0,62 MN	kus	31,000	11 900,00	368 900,00	CS ÚRS 2017.2	
	VV		viz část D1.2.2 - technická zpráva, výkr.č.04-08,11						
	VV		"celkový počet kotev dané nosnosti;" 31		31,000				
	VV		Součet		31,000				
56	K	291111111	Podklad pro zpevněné plochy s rozprostřením a s hutněním z kameniva drceného frakce 0 - 63 mm	m3	157,950	929,00	146 735,55	CS ÚRS 2017 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro zpevnění plochy při zakládání objektů mechanizmy o hmotnosti přes 20 t. 2. V cenách jsou započteny i náklady na štěrk, kamenivo nebo recyklát. 3. Podklady ze zemin upravených hydraulickými pojivy (vápno, cement, směs pojiv) se oceňují cenami souboru cen 561 0. v katalogu 221 Komunikace pozemní a letišť						
	VV		"plocha pro pojezd vrtné soupravy při aplikaci betonových pilot;" (58,5*3,0*3)*0,30		157,950				
	VV		Součet		157,950				
57	K	291211111	Zřízení zpevněné plochy ze silničních panelů osazených do lože tl. 50 mm z kameniva	m2	526,500	78,30	41 224,95	CS ÚRS 2017 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro zpevnění plochy při zakládání objektů mechanizmy o hmotnosti přes 20 t. 2. V ceně jsou započteny i náklady na: a) kamenivo frakce 0 - 32 mm, b) rozprostření podkladu, c) osazení silničních panelů. 3. V ceně nejsou započteny náklady na dodávku silničních panelů; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci s dvojnásobnou obratovostí. Předepíše-li projekt ponechat tento materiál jako trvale zabudovaný i po založení objektu, oceňuje se toto dodání bez obratovosti.						
	VV		"plocha pro pojezd vrtné soupravy při aplikaci betonových pilot;" 58,5*3,0*3		526,500				
	VV		Součet		526,500				
58	M	MATspec.1	Silniční panel typu IZD 300/200/22 20t pro opakované použití - rozměr 3000/2000/215mm / 2-násobná obratovost zohledněna v jednotkové ceně	kus	90,000	6 028,00	542 520,00	vl.pol.	
59	K	985562312	Výztuž stříkaného betonu ze svařovaných sítí velikosti ok přes 100 mm jednovrstvých stěn, průměru drátu 6 mm	m2	584,545	272,00	158 996,24	CS ÚRS 2017 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na výztuž a její provázání. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) kotvičky; tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 985 56-4 Kotvičky pro výztuž stříkaného betonu, b) příčnou a podélnou výztuž, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 985 56-1 Výztuž stříkaného betonu z betonářské oceli. 3. Ceny výztuže průměru drátu 2 mm jsou určeny i pro opravu povrchů reprofilačními maltami.						
	VV		viz část D1.2.2 - technická zpráva, výkr.č.04-08,11						
	VV		254,15*2*1,15		584,545				
	VV		Součet		584,545				
60	K	985564211	Kotvičky pro výztuž stříkaného betonu z betonářské oceli do chemické malty, hloubky kotvení do 200 mm, průměru do 6 mm	kus	1 016,600	113,00	114 875,80	CS ÚRS 2017 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) rozměření, vyvrtání otvoru a opotřebení vrtného materiálu, b) vyčištění otvoru, c) vyplnění otvorů maltou a osazení kotviček včetně jejich dodávky.						
	VV		viz část D1.2.2 - technická zpráva, výkr.č.04-08,11						
	VV		254,15*4		1 016,600				



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		Součet		1 016,600				
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				3 611 976,11		
61	K	311238112	Zdivo nosné jednovrstvé z cihel děrovaných vnitřní klasické, spojené na pero a drážku na maltu MVC, pevnost cihel P10, tl. zdiva 175 mm	m2	24,948	830,00	20 706,84	CS ÚRS 2017 02	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. Množství jednotek se určuje v m2 plochy konstrukce. 2. Do plochy zdiva se započítává plocha vyzdívků nosných ocelových koster svislých i šikmých. Tato plocha se započítává plně bez odpočtu plochy ocelových koster nosníků. 3. Od plochy zdiva se odečítá: a) plocha otvorů jednotlivě větší než 0,25 m2, b) plocha otvorů okenních, dveřních a jiných (vnějších i vnitřních) stanovená z rozměrů kótovaných ve výkresech. Při zalomeném ostění oken a balkónových dveří se šířka zmenšuje o 100 mm. c) plocha překladů, obetonovaných hlav ocelových nosníků, věnců a jiných konstrukcí betonových a železobetonových. 4. V cenách jsou započteny i náklady na doplňkové cihly. 5. V cenách nejsou započteny náklady na: a) výplň kapes obvodového zdiva (např. kolem oken); tyto se ocení cenou 311 23-8911, b) zásyp dutin první vrstvy zdiva; tyto se ocení příslušnými cenami 311 23-892..</p>						
	VV		viz technická zpráva, výkr.č. 03- č.08						
	VV		"1.NP"2,8*(11,15-2,24)		24,948				
	VV		Součet		24,948				
62	K	311238130	Zdivo nosné jednovrstvé z cihel děrovaných vnitřní zvukově izolační spojené na pero a drážku tl. zdiva 190 mm, pevnost cihel P10, P 15 na maltu MVC	m2	72,130	1 150,00	82 949,50	CS ÚRS 2017 02	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. Množství jednotek se určuje v m2 plochy konstrukce. 2. Do plochy zdiva se započítává plocha vyzdívků nosných ocelových koster svislých i šikmých. Tato plocha se započítává plně bez odpočtu plochy ocelových koster nosníků. 3. Od plochy zdiva se odečítá: a) plocha otvorů jednotlivě větší než 0,25 m2, b) plocha otvorů okenních, dveřních a jiných (vnějších i vnitřních) stanovená z rozměrů kótovaných ve výkresech. Při zalomeném ostění oken a balkónových dveří se šířka zmenšuje o 100 mm. c) plocha překladů, obetonovaných hlav ocelových nosníků, věnců a jiných konstrukcí betonových a železobetonových. 4. V cenách jsou započteny i náklady na doplňkové cihly. 5. V cenách nejsou započteny náklady na: a) výplň kapes obvodového zdiva (např. kolem oken); tyto se ocení cenou 311 23-8911, b) zásyp dutin první vrstvy zdiva; tyto se ocení příslušnými cenami 311 23-892..</p>						
	VV		viz technická zpráva, výkr.č. 03- č.08						
	VV		"1.PP"2,925*(5*3+3,4)-1,3*2,05		51,155				
	VV		"1.NP"2,8*(2*5)-(0,9*2,05+1,5*0,5+1,6*2,3+1,5*0,5)		20,975				
	VV		Součet		72,130				
63	K	311238114	Zdivo nosné jednovrstvé z cihel děrovaných vnitřní klasické, spojené na pero a drážku na maltu MVC, pevnost cihel P15, tl. zdiva 240 mm	m2	34,786	1 045,00	36 351,37	CS ÚRS 2017 02	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Množství jednotek se určuje v m2 plochy konstrukce. 2. Do plochy zdiva se započítává plocha vyzdívky nosných ocelových koster svíslých i šikmých. Tato plocha se započítává plně bez odpočtu plochy ocelových koster nosníků. 3. Od plochy zdiva se odečítá: a) plocha otvorů jednotlivě větší než 0,25 m2, b) plocha otvorů okenních, dveřních a jiných (vnějších i vnitřních) stanovená z rozměrů kótovaných ve výkresech. Při zalomeném ostění oken a balkónových dveří se šířka zmenšuje o 100 mm. c) plocha překladů, obetonovaných hlav ocelových nosníků, věnců a jiných konstrukcí betonových a železobetonových. 4. V cenách jsou započteny i náklady na doplňkové cihly. 5. V cenách nejsou započteny náklady na: a) výplň kapes obvodového zdiva (např kolem oken); tyto se ocení cenou 311 23-8911, b) zásyp dutin první vrstvy zdiva; tyto se ocení příslušnými cenami 311 23-892..</p>					
			<p>PSC</p> <p>viz technická zpráva, výkr.č. 03, č.04, č.08</p> <p>"1.PP"3,3*(3,65+2,35+0,2+4,125)-(1,1*2,05+0,8*2,05)</p> <p>"1.NP"5,52*(1,95+0,765)-2,1*(5,135+4,75)/2</p> <p>Součet</p>					
						30,178		
						4,608		
						34,786		
64	K	311238115	Zdivo nosné jednovrstvé z cihel děrovaných vnitřní klasické, spojené na pero a drážku na maltu MVC, pevnost cihel P10, tl. zdiva 300 mm	m2	203,457	1 280,00	260 424,96	CS ÚRS 2017 02
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Množství jednotek se určuje v m2 plochy konstrukce. 2. Do plochy zdiva se započítává plocha vyzdívky nosných ocelových koster svíslých i šikmých. Tato plocha se započítává plně bez odpočtu plochy ocelových koster nosníků. 3. Od plochy zdiva se odečítá: a) plocha otvorů jednotlivě větší než 0,25 m2, b) plocha otvorů okenních, dveřních a jiných (vnějších i vnitřních) stanovená z rozměrů kótovaných ve výkresech. Při zalomeném ostění oken a balkónových dveří se šířka zmenšuje o 100 mm. c) plocha překladů, obetonovaných hlav ocelových nosníků, věnců a jiných konstrukcí betonových a železobetonových. 4. V cenách jsou započteny i náklady na doplňkové cihly. 5. V cenách nejsou započteny náklady na: a) výplň kapes obvodového zdiva (např kolem oken); tyto se ocení cenou 311 23-8911, b) zásyp dutin první vrstvy zdiva; tyto se ocení příslušnými cenami 311 23-892..</p>					
			<p>PSC</p> <p>viz technická zpráva, výkr.č. 03- č.08</p> <p>"1.NP"2,8*(11,2+2*5,4)+3,3*(5,4*4+0,45)+(3,3+5,52)/2*3,15+5,52*(6+4)</p> <p>Součet</p>					
						203,457		
						203,457		
65	K	311321814	Nadzákladové zdi z betonu železového (bez výztuže) nosné pohledového (v přírodní barvě drtí a přísad) tř. C 25/30	m3	223,263	3 160,00	705 511,08	CS ÚRS 2017 02
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Při betonování do ztraceného bednění z desek je zohledněna zvýšená opatrnost, aby se předešlo poškození zabudovaných desek. 2. Při stanovení množství měrných jednotek betonu do ztraceného bednění z desek je třeba zohlednit skutečnou spotřebu betonu v m3 zdiva. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) bednění; tyto se oceňují cenami souboru cen: - 31* 35-1 Bednění nadzákladových zdí, - 31* 35-12 Ztracené bednění nadzákladových zdí ze štěpkocementových desek, b) dodání a uložení výztuže; tyto se oceňují cenami souboru cen 31* 36- . . Výztuž nadzákladových zdí. 4. V cenách pohledového betonu -1812 až -1816 jsou započteny i náklady na pečlivé hutnění zejména při lící konstrukce pro docílení neporušeného maltového povrchu bez vzhledových kazů.</p>					
			<p>PSC</p> <p>viz technická zpráva, výkr.č. 03- č.08</p> <p>"1.PP"(62,5+19,4+16,8+1,5+39,785+1,95+2,695+6,82+0,65)*0,25*2,95</p>					
						112,174		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"1.PP"(0,65*5+5*2+5,4+4)*0,2*2,95-(1*2,05+1,325*0,2*2)*0,2		12,848			
	VV		"1.PP"0,65*2*0,4*2,95		1,534			
	VV		"1.NP"1,8*5,64*0,2+(3,355*5,64+(0,385+0,615+1,75+0,965)*(5,55+3,95)/2-(2,655*(4,43+4,965)/2+0,7*(4,995+4,76)/2+(2,485+1,75)/2*(4,465+3,735)/2))*0,2		4,431			
	VV		"1.NP"(5,813*9,31+3,555*(5,55+3,95)/2)*0,3		21,302			
	VV		"1.NP"(11,4+1,68+4,17)*2,8*0,25-1*1,8*0,25		11,625			
	VV		"1.NP"(2,115+10,3)*2,8*0,25-(10,3+2,22)*1,3*0,25+4,75*(0,05+2,8)/2*0,25+1,22*2,8*0,25-0,75*1,3*0,25+(1,13+2,58+0,65+0,65)*2,8*0,25-0,3*0,6*0,25		10,386			
	VV		"1.NP"(5+0,65)*3*0,2-1*2,02*0,2+5*2,8*0,2-1,5*2,05*0,2+3,985*2*2,8*0,2		9,634			
	VV		"2.NP"(8,7+3,15+1,53+5,5+5,25+4)*3,2*0,2-(4,5*0,3+2*0,3+1*2,05+1,06*2,05)*0,2		16,769			
	VV		viz technická zpráva, výkr.č.10, č.11 - přístupové schodiště					
	VV		0,40*24,00*(4,20+0,50)/2		22,560			
	VV		Součet		223,263			
66	K	311351121	Bednění nadzákladových zdí nosných rovné oboustranné za každou stranu zřízení	m2	1 877,907	367,00	689 191,87	CS ÚRS 2017.2
	VV		viz technická zpráva, výkr.č. 03- č.08					
	VV		"1.PP"(62,5+19,4+16,8+1,5+39,785+1,95+2,695+6,82+0,65)*2,95*2		897,390			
	VV		"1.PP"(0,65*5+5*2+5,4+4)*2,95*2		133,635			
	VV		"1.PP"0,65*2*2,95*2		7,670			
	VV		"1.NP"(1,8*5,64+(3,355*5,64+(0,385+0,615+1,75+0,965)*(5,55+3,95)/2))*2		93,441			
	VV		"1.NP"((5,813*9,31+3,555*(5,55+3,95)/2))*2		142,011			
	VV		"1.NP"(11,4+1,68+4,17)*2,8*2		96,600			
	VV		"1.NP"((2,115+10,3)*2,8+4,75*(0,05+2,8)/2*0,25+1,22*2,8+(1,13+2,58+0,65+0,65)*2,8)*2		107,796			
	VV		"1.NP"((5+0,65)*3+5*2,8+3,985*2*2,8)*2		106,532			
	VV		"2.NP"(8,7+3,15+1,53+5,5+5,25+4)*3,2*2		180,032			
	VV		viz technická zpráva, výkr.č.10, č.11 - přístupové schodiště					
	VV		(24,00*(4,20+0,50)/2)*2		112,800			
	VV		Součet		1 877,907			
67	K	311351122	Bednění nadzákladových zdí nosných rovné oboustranné za každou stranu odstranění	m2	1 877,907	99,80	187 415,12	CS ÚRS 2017.2
	VV		viz technická zpráva, výkr.č. 03- č.08					
	VV		"1.PP"(62,5+19,4+16,8+1,5+39,785+1,95+2,695+6,82+0,65)*2,95*2		897,390			
	VV		"1.PP"(0,65*5+5*2+5,4+4)*2,95*2		133,635			
	VV		"1.PP"0,65*2*2,95*2		7,670			
	VV		"1.NP"(1,8*5,64+(3,355*5,64+(0,385+0,615+1,75+0,965)*(5,55+3,95)/2))*2		93,441			
	VV		"1.NP"((5,813*9,31+3,555*(5,55+3,95)/2))*2		142,011			
	VV		"1.NP"(11,4+1,68+4,17)*2,8*2		96,600			
	VV		"1.NP"((2,115+10,3)*2,8+4,75*(0,05+2,8)/2*0,25+1,22*2,8+(1,13+2,58+0,65+0,65)*2,8)*2		107,796			
	VV		"1.NP"((5+0,65)*3+5*2,8+3,985*2*2,8)*2		106,532			
	VV		"2.NP"(8,7+3,15+1,53+5,5+5,25+4)*3,2*2		180,032			
	VV		viz technická zpráva, výkr.č.10, č.11 - přístupové schodiště					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(24,00*(4,20+0,50)/2)*2		112,800			
	VV		Součet		1 877,907			
68	K	311361821	Výztuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo oblých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	13,474	38 700,00	521 443,80	CS ÚRS 2017 02
	VV		Část D.1.2- technická zpráva, v.č.90_0					
	VV		"00_SO.01"179,9*0,001		0,180			
	VV		"00_S102,3,4,5"(165,63+220,44+165,02+295,8+1179,21+620,15+635,01+1433,95+570,48+122,46+409,19+308)*0,001		6,125			
	VV		"37_SO.14"480,87*0,001		0,481			
	VV		"00_2.NP-tvar"117,63*0,001		0,118			
	VV		"00_S102,3,4,5"(151,23+220,44+166,08+247,47)*0,001		0,785			
	VV		"00_S107"151,76*0,001		0,152			
	VV		"00_S108"(134,41+562,1)*0,001		0,697			
	VV		"00_2.NP-tvar"(23,22+986,72)*0,001		1,010			
	VV		"00_2NP-tvar"165,57*0,001		0,166			
	VV		"00_S202"182,89*0,001		0,183			
	VV		"00_S203"393,73*0,001		0,394			
	VV		"00_S204"206,2*0,001		0,206			
	VV		"00_S205"256,46*0,001		0,256			
	VV		"00_S203"14,47*0,001		0,014			
	VV		viz technická zpráva, výkr.č.10, č.11 - přístupové schodiště					
	VV		"předpoklad vyztužení 120kg/m3 objemu konstrukce;" 22,56*120,0/1000		2,707			
	VV		Součet		13,474			
69	K	317168130	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 7 cm výšky 23,8 cm, délky 100 cm	kus	12,000	278,00	3 336,00	CS ÚRS 2017 02

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 -81.. až - 82.. (překlady ploché, vysoké a roletové) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladu pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a začištění vytlačené malty, b) dodání příslušného překladu předepsané délky, c) dočasné montážní podepření plochých překladů tak, aby vzdálenost mezi podporou a okrajem otvoru nebo mezi podporami byla maximálně 1 m. 2. V cenách -83.. (překlady složené roletové) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladů pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a začištění vytlačené malty, b) dodání vnitřního keramobetonového překladu a vnějšího tepelněizolačního dílu příslušné délky, včetně izolace z pěnového polystyrénu (u zdíva tl. 400 mm), případně vysokého překladu (u zdíva tl. 440 mm), c) betonáž mezery mezi překladem a tepelněizolačním dílem z betonu třídy C 16/20; tato betonáž se provádí u překladů dlouhých 2000 mm a více zároveň s betonáží stropní konstrukce a ztužujícího věnce, d) dočasné montážní podepření zespodu v celé světlé délce překladu s dvěma podporami ve třetinách šířky otvoru a dvěma podporami po krajích otvoru - platí pouze pro překlady delší než 2000 mm, včetně. 3. V cenách -84.. (překlady vysoké spřažené) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladů pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a začištění vytlačené malty, b) dodání keramických překladů příslušné délky, c) uložení a dodávku výztuže d) betonáž mezi překlady z betonu třídy C 20/25 e) oboustranné bednění překladu při betonáži f) dočasné montážní podepření zespodu v celé světlé délce překladu 4. V cenách -82.. a -83.. (překlady roletové) nejsou započteny náklady na: a) vysoký překlady a svislou izolaci v úrovni stropního věnce u složených roletových překladů; tyto se ocení samostatně, b) dodávku a montáž rolet, případně žaluzii; tyto se ocení samostatně. 5. V cenách -84.. (překlady vysoké spřažené) nejsou započteny náklady na: a) betonáž a bednění v úrovni stropního věnce; tyto se ocení samostatně, 6. Množství jednotek se určuje v kusech překladu podle jeho celkové délky. Minimální délka uložení je stanovena: a) u plochých překladů na 120 mm na každé straně, b) u vysokých a roletových překladů délky do 1750 mm na 125mm, délky 2000 a 2250 mm na 200 mm a u délky 2500 mm a větší na 250 mm na každé straně překladu. c) u vysokých spřažených překladů 250 mm na každé straně překladu.</p>					
	PSC							
			viz technická zpráva, výkr.č. 03- č.04 , ozn. P1					
			"1.PP"3			3,000		
			"1.NP"9			9,000		
			Součet			12,000		
70	K	317168131	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 7 cm výšky 23,8 cm, délky 125 cm	kus	15,000	355,00	5 325,00	CS ÚRS 2017 02

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 -81.. až - 82.. (překlady ploché, vysoké a roletové) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladu pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a začištění vytlačené malty, b) dodání příslušného překladu předepsané délky, c) dočasné montážní podepření plochých překladů tak, aby vzdálenost mezi podporou a okrajem otvoru nebo mezi podporami byla maximálně 1 m. 2. V cenách -83.. (překlady složené roletové) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladů pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a začištění vytlačené malty, b) dodání vnitřního keramobetonového překladu a vnějšího tepelněizolačního dílu příslušné délky, včetně izolace z pěnového polystyrénu (u zdíva tl. 400 mm), případně vysokého překladu (u zdíva tl. 440 mm), c) betonáž mezery mezi překladem a tepelněizolačním dílem z betonu třídy C 16/20; tato betonáž se provádí u překladů dlouhých 2000 mm a více zároveň s betonáží stropní konstrukce a ztužujícího věnce, d) dočasné montážní podepření zesponu v celé světlé délce překladu s dvěma podporami ve třetinách šířky otvoru a dvěma podporami po krajích otvoru - platí pouze pro překlady delší než 2000 mm, včetně. 3. V cenách -84.. (překlady vysoké spřažené) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladů pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a začištění vytlačené malty, b) dodání keramických překladů příslušné délky, c) uložení a dodávku výztuže d) betonáž mezi překlady z betonu třídy C 20/25 e) oboustranné bednění překladu při betonáži f) dočasné montážní podepření zesponu v celé světlé délce překladu 4. V cenách -82.. a -83.. (překlady roletové) nejsou započteny náklady na: a) vysoký překlady a svíslou izolaci v úrovni stropního věnce u složených roletových překladů; tyto se ocení samostatně, b) dodávku a montáž rolet, případně žaluzii; tyto se ocení samostatně. 5. V cenách -84.. (překlady vysoké spřažené) nejsou započteny náklady na: a) betonáž a bednění v úrovni stropního věnce; tyto se ocení samostatně, 6. Množství jednotek se určuje v kusech překladu podle jeho celkové délky. Minimální délka uložení je stanovena: a) u plochých překladů na 120 mm na každé straně, b) u vysokých a roletových překladů délky do 1750 mm na 125mm, délky 2000 a 2250 mm na 200 mm a u délky 2500 mm a větší na 250 mm na každé straně překladu. c) u vysokých spřažených překladů 250 mm na každé straně překladu.</p>					
	PSC							
			viz technická zpráva, výkr.č. 03- č.05 , ozn. P2					
			"1.PP"5			5,000		
			"1.NP"8			8,000		
			"2.NP"2			2,000		
			Součet			15,000		
71	K	317168132	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 7 cm výšky 23,8 cm, délky 150 cm	kus	14,000	412,00	5 768,00	CS ÚRS 2017 02

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 -81.. až - 82.. (překlady ploché, vysoké a roletové) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladu pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a začištění vytlačené malty, b) dodání příslušného překladu předepsané délky, c) dočasné montážní podepření plochých překladů tak, aby vzdálenost mezi podporou a okrajem otvoru nebo mezi podporami byla maximálně 1 m. 2. V cenách -83.. (překlady složené roletové) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladů pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a začištění vytlačené malty, b) dodání vnitřního keramobetonového překladu a vnějšího tepelněizolačního dílu příslušné délky, včetně izolace z pěnového polystyrénu (u zdíva tl. 400 mm), případně vysokého překladu (u zdíva tl. 440 mm), c) betonáž mezery mezi překladem a tepelněizolačním dílem z betonu třídy C 16/20; tato betonáž se provádí u překladů dlouhých 2000 mm a více zároveň s betonáží stropní konstrukce a ztužujícího věnce, d) dočasné montážní podepření zespodu v celé světlé délce překladu s dvěma podporami ve třetinách šířky otvoru a dvěma podporami po krajích otvoru - platí pouze pro překlady delší než 2000 mm, včetně. 3. V cenách -84.. (překlady vysoké spřažené) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladů pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a začištění vytlačené malty, b) dodání keramických překladů příslušné délky, c) uložení a dodávku výztuže d) betonáž mezi překlady z betonu třídy C 20/25 e) oboustranné bednění překladu při betonáži f) dočasné montážní podepření zespodu v celé světlé délce překladu 4. V cenách -82.. a -83.. (překlady roletové) nejsou započteny náklady na: a) vysoký překlad a svislou izolaci v úrovni stropního věnce u složených roletových překladů; tyto se ocení samostatně, b) dodávku a montáž rolet, případně žaluzii; tyto se ocení samostatně. 5. V cenách -84.. (překlady vysoké spřažené) nejsou započteny náklady na: a) betonáž a bednění v úrovni stropního věnce; tyto se ocení samostatně, 6. Množství jednotek se určuje v kusech překladu podle jeho celkové délky. Minimální délka uložení je stanovena: a) u plochých překladů na 120 mm na každé straně, b) u vysokých a roletových překladů délky do 1750 mm na 125mm, délky 2000 a 2250 mm na 200 mm a u délky 2500 mm a větší na 250 mm na každé straně překladu. c) u vysokých spřažených překladů 250 mm na každé straně překladu.</p>					
	PSC							
			viz technická zpráva, výkr.č. 03- č.09 , ozn. P3					
			"1.PP"4			4,000		
			"1.NP"10			10,000		
			Součet			14,000		
72	K	317168133	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 7 cm výšky 23,8 cm, délky 175 cm	kus	2,000	495,00	990,00	CS ÚRS 2017 02

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 -81.. až - 82.. (překlady ploché, vysoké a roletové) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladu pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a začištění vytlačené malty, b) dodání příslušného překladu předepsané délky, c) dočasné montážní podepření plochých překladů tak, aby vzdálenost mezi podporou a okrajem otvoru nebo mezi podporami byla maximálně 1 m. 2. V cenách -83.. (překlady složené roletové) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladů pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a začištění vytlačené malty, b) dodání vnitřního keramobetonového překladu a vnějšího tepelněizolačního dílu příslušné délky, včetně izolace z pěnového polystyrénu (u zdíva tl. 400 mm), případně vysokého překladu (u zdíva tl. 440 mm), c) betonáž mezery mezi překladem a tepelněizolačním dílem z betonu třídy C 16/20; tato betonáž se provádí u překladů dlouhých 2000 mm a více zároveň s betonáží stropní konstrukce a ztužujícího věnce, d) dočasné montážní podepření zespodu v celé světlé délce překladu s dvěma podporami ve třetinách šířky otvoru a dvěma podporami po krajích otvoru - platí pouze pro překlady delší než 2000 mm, včetně. 3. V cenách -84.. (překlady vysoké spřažené) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladů pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a začištění vytlačené malty, b) dodání keramických překladů příslušné délky, c) uložení a dodávku výztuže d) betonáž mezi překlady z betonu třídy C 20/25 e) oboustranné bednění překladu při betonáži f) dočasné montážní podepření zespodu v celé světlé délce překladu 4. V cenách -82.. a -83.. (překlady roletové) nejsou započteny náklady na: a) vysoký překlady a svislou izolaci v úrovni stropního věnce u složených roletových překladů; tyto se ocení samostatně, b) dodávku a montáž rolet, případně žaluzii; tyto se ocení samostatně. 5. V cenách -84.. (překlady vysoké spřažené) nejsou započteny náklady na: a) betonáž a bednění v úrovni stropního věnce; tyto se ocení samostatně, 6. Množství jednotek se určuje v kusech překladu podle jeho celkové délky. Minimální délka uložení je stanovena: a) u plochých překladů na 120 mm na každé straně, b) u vysokých a roletových překladů délky do 1750 mm na 125mm, délky 2000 a 2250 mm na 200 mm a u délky 2500 mm a větší na 250 mm na každé straně překladu. c) u vysokých spřažených překladů 250 mm na každé straně překladu.</p>					
	PSC							
	VV		viz technická zpráva, výkr.č. 05 , ozn. P4					
	VV		"2.NP"2			2,000		
	VV		Součet			2,000		
73	K	317168134	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 7 cm výšky 23,8 cm, délky 200 cm	kus	4,000	620,00	2 480,00	CS ÚRS 2017 02



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

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách -81.. až - 82.. (překlady ploché, vysoké a roletové) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladu pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a začištění vytlačené malty, b) dodání příslušného překladu předepsané délky, c) dočasné montážní podepření plochých překladů tak, aby vzdálenost mezi podporou a okrajem otvoru nebo mezi podporami byla maximálně 1 m. 2. V cenách -83.. (překlady složené roletové) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladů pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a začištění vytlačené malty, b) dodání vnitřního keramobetonového překladu a vnějšího tepelněizolačního dílu příslušné délky, včetně izolace z pěnového polystyrénu (u zdíva tl. 400 mm), případně vysokého překladu (u zdíva tl. 440 mm), c) betonáž mezery mezi překladem a tepelněizolačním dílem z betonu třídy C 16/20; tato betonáž se provádí u překladů dlouhých 2000 mm a více zároveň s betonáží stropní konstrukce a ztužujícího věnce, d) dočasné montážní podepření zesponu v celé světlé délce překladu s dvěma podporami ve třetinách šířky otvoru a dvěma podporami po krajích otvoru - platí pouze pro překlady delší než 2000 mm, včetně. 3. V cenách -84.. (překlady vysoké spřažené) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladů pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a začištění vytlačené malty, b) dodání keramických překladů příslušné délky, c) uložení a dodávku výztuže d) betonáž mezi překlady z betonu třídy C 20/25 e) oboustranné bednění překladu při betonáži f) dočasné montážní podepření zesponu v celé světlé délce překladu. 4. V cenách -82.. a -83.. (překlady roletové) nejsou započteny náklady na: a) vysoký překlady a svíslou izolaci v úrovni stropního věnce u složených roletových překladů; tyto se ocení samostatně, b) dodávku a montáž rolet, případně žaluzii; tyto se ocení samostatně. 5. V cenách -84.. (překlady vysoké spřažené) nejsou započteny náklady na: a) betonáž a bednění v úrovni stropního věnce; tyto se ocení samostatně. 6. Množství jednotek se určuje v kusech překladu podle jeho celkové délky. Minimální délka uložení je stanovena: a) u plochých překladů na 120 mm na každé straně, b) u vysokých a roletových překladů délky do 1750 mm na 125mm, délky 2000 a 2250 mm na 200 mm a u délky 2500 mm a větší na 250 mm na každé straně překladu. c) u vysokých spřažených překladů 250 mm na každé straně překladu.

PSC

VV viz technická zpráva, výkr.č. 04 , ozn. P5

VV "1.NP"4

VV Součet

4,000

4,000

74	K	317322511	Římsy nebo žlabové římsy z betonu železového (bez výztuže) tř. C 25/30	m3	2,700	3 430,00	9 261,00	CS ÚRS 2017 02
----	---	-----------	--	----	-------	----------	----------	----------------

VV viz technická zpráva, výkr.č.10, č.11 - přístupové schodiště

VV "ukončení původní zdi;" 0,45\*24,00\*0,25

VV Součet

2,700

2,700

75	K	317351105	Bednění klenbových pásů, říms nebo překladů říms nebo žlabových říms včetně podpěrné konstrukce vzepřené nebo podepřené jakéhokoliv tvaru a délky vyložení při výšce spodní hrany konstrukce do 6 m nad nejbližší nižší podlahou zřízení	m2	12,225	678,00	8 288,55	CS ÚRS 2017 02
----	---	-----------	--	----	--------	--------	----------	----------------

VV viz technická zpráva, výkr.č.10, č.11 - přístupové schodiště

VV 2\*(0,45+24,00)\*0,25

VV Součet

12,225

12,225

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
76	K	317351106	Bednění klenbových pásů, říms nebo překladů říms nebo žlabových říms včetně podpěrné konstrukce vzepřené nebo podepřené jakéhokoliv tvaru a délky vyložení při výšce spodní hrany konstrukce do 6 m nad nejbližší nižší podlahou odstranění	m2	12,225	146,00	1 784,85	CS ÚRS 2017 02
	VV		viz technická zpráva, výkr.č.10, č.11 - přístupové schodiště					
	VV		"dtto jako zřízení;" 12,225		12,225			
	VV		Součet		12,225			
77	K	317361016	Výztuž říms opěrných zdí a valů z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,176	43 300,00	7 620,80	CS ÚRS 2017 02
	VV		viz technická zpráva, výkr.č.10, č.11 - přístupové schodiště					
	VV		"předpoklad vyztužení 65kg/m3 objemu konstrukce;" 2,7*65,0/1000		0,176			
	VV		Součet		0,176			
78	K	327213211	Zdění zdiva nadzákladového opěrných zdí a valů z lomového kamene štípaného nebo ručně vybíraného na maltu z pravidelných kamenů (na vazbu) objemu 1 kusu kamene do 0,02 m3, šířka spáry do 4 mm	m3	3,249	5 410,00	17 577,09	CS ÚRS 2017.2
	VV		viz technická zpráva, výkr.č.10, č.11 - přístupové schodiště					
	VV		"úprava stávající zdi po vybourání vstupního otvoru na schodiště;" (0,45*0,95*3,80)*2		3,249			
	VV		Součet		3,249			
79	K	330321410	Sloupy, pilíře, táhla, rámové stojky, vzpěry z betonu železového (bez výztuže) bez zvláštních nároků na vliv prostředí tř. C 25/30	m3	46,108	3 420,00	157 689,36	CS ÚRS 2017 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách pro pohledový beton jsou započteny i náklady na pečlivé hutnění zejména při lici konstrukce pro docílení neporušeného maltového povrchu bez vzhledových kazů.					
	VV		viz technická zpráva, výkr.č. 03- č.08					
	VV		"1.PP"(0,4*0,4*2,95)*(12*3+2)+0,4*0,55*2,95*11		25,075			
	VV		"1.NP"(0,4*0,4*2,8)*15+(0,4*0,55*2,8)*2+(0,4*0,55*3,3)*6+(0,4*0,55*5,7)*2		14,816			
	VV		"1.NP"(3,14*0,2*0,2*3,3)*3*5		6,217			
	VV		Součet		46,108			
80	K	331351111	Bednění hranatých sloupů a pilířů včetně vzepření průřezu pravouhého čtyřúhelníka výšky do 4 m, průřezu do 0,04 m2 zřízení	m2	350,435	1 210,00	424 026,35	CS ÚRS 2017.2
	VV		viz technická zpráva, výkr.č. 03- č.08					
	VV		"1.PP"(4*0,4*2,95)*(12*3+2)+(0,4+0,55*2)*2,95*11		228,035			
	VV		"1.NP"(4*0,4*2,8)*15+((0,4+2*0,55)*2,8)*2+((0,4+2*0,55)*3,3)*6+((0,4+2*0,55)*5,7)*2		122,400			
	VV		Součet		350,435			
81	K	331351112	Bednění hranatých sloupů a pilířů včetně vzepření průřezu pravouhého čtyřúhelníka výšky do 4 m, průřezu do 0,04 m2 odstranění	m2	350,435	150,00	52 565,25	CS ÚRS 2017.2
	VV		viz technická zpráva, výkr.č. 03- č.08					
	VV		"1.PP"(4*0,4*2,95)*(12*3+2)+(0,4+0,55*2)*2,95*11		228,035			
	VV		"1.NP"(4*0,4*2,8)*15+((0,4+2*0,55)*2,8)*2+((0,4+2*0,55)*3,3)*6+((0,4+2*0,55)*5,7)*2		122,400			
	VV		Součet		350,435			
82	K	331361821	Výztuž sloupů, pilířů, rámových stojek, táhel nebo vzpěr hranatých svislých nebo šikmých (odkloněných) z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	3,329	38 900,00	129 498,10	CS ÚRS 2017 02
	VV		část D.1.2- technická zpráva, v.č.90_0					
	VV		"23_suteren_sloupy1_kruh"1188,83*0,001		1,189			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"24_suteren_sloup2_čtver"1546,86*0,001		1,547			
	VV		"56_sloup1_čtver"593,2*0,001		0,593			
	VV		Součet		3,329			
83	K	332351115	Bednění kruhových a oblých sloupů a pilířů včetně vzepření průřezu kruhového nebo zakřiveného výšky do 4 m, průměru sloupu přes 0,25 do 0,40 m zřízení	m2	62,172	1 050,00	65 280,60	CS ÚRS 2017.2
	VV		viz technická zpráva, výkr.č. 03- č.08					
	VV		"1.NP"(3,14*0,4*3,3)*3*5		62,172			
	VV		Součet		62,172			
84	K	332351116	Bednění kruhových a oblých sloupů a pilířů včetně vzepření průřezu kruhového nebo zakřiveného výšky do 4 m, průměru sloupu přes 0,25 do 0,40 m odstranění	m2	62,172	151,00	9 387,97	CS ÚRS 2017.2
	VV		viz technická zpráva, výkr.č. 03- č.08					
	VV		"1.NP"(3,14*0,4*3,3)*3*5		62,172			
	VV		Součet		62,172			
85	K	332361821	Výztuž sloupů, pilířů, rámových stojek, táhel nebo vzpěr oblých svislých nebo šikmých (odkloněných) z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,669	38 900,00	26 024,10	CS ÚRS 2017 02
	VV		část D.1.2- technická zpráva, v.č.90_0					
	VV		"55_sloup1_kruh"669,49*0,001		0,669			
	VV		Součet		0,669			
86	K	342248112	Příčky jednoduché z cihel děrovaných spojených na pero a drážku klasických na maltu MVC, pevnost cihel P 10, tl. příčky 115 mm	m2	175,517	618,00	108 469,51	CS ÚRS 2017 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Množství jednotek se určuje v m2 plochy konstrukce.</i>					
	VV		viz technická zpráva, výkr.č. 03- č.08					
	VV		"1.PP"1,65*3,65+(1,5+3,03-2*0,15)*(3,15)		19,347			
	VV		"1.NP"2,9*(3,48+3,185+3,08+3,44+2,35+2,03*2+1,22+1,4*2+0,25+0,615+3,6*2+2,285*3+1,7+1,5+0,9+1,2+6,2+1,68+2,42)+3,15*5,18-(0,7*1,97*9+0,8*1,97*3)		156,170			
	VV		Součet		175,517			
87	K	342248113	Příčky jednoduché z cihel děrovaných spojených na pero a drážku klasických na maltu MVC, pevnost cihel P 10, tl. příčky 140 mm	m2	106,778	680,00	72 609,04	CS ÚRS 2017 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Množství jednotek se určuje v m2 plochy konstrukce.</i>					
	VV		viz technická zpráva, výkr.č. 03- č.08					
	VV		"1.PP"1,65*3,65-0,98*2,04		4,023			
	VV		"1.NP"2,9*(5*3+2,82*2+7,41+0,3+1,6+1,65+1,1+2,215+3,365)-(0,8*1,97*1+1*1,97*4+0,98*2,04)		99,557			
	VV		"2.NP"1,65*3,15-0,98*2,04		3,198			
	VV		Součet		106,778			
<b>D</b>	<b>4</b>		<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>4 766 060,28</b>	
88	K	411321414	Stropy z betonu železového (bez výztuže) stropů deskových, plochých střech, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů tř. C 25/30	m3	448,156	3 050,00	1 366 875,80	CS ÚRS 2017 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách pohledového betonu 411 35-4 a 411 35-5 jsou započteny i náklady na pečlivé hutnění zejména při lící konstrukce pro docílení neporušeného maltového povrchu bez vzhledových kazů.</i>					
	VV		viz technická zpráva, výkr.č. 03- č.08					
	VV		"1.PP"(6,2*4,05+2,715*16,2+17,9*39,8+16,8*19,4-4,1*1,7-4,19*5)*0,24		259,083			
	VV		"1.NP"(27,4*17,9+16,8*19,4-4,1*1,7-4,19*5-2,58*1,5-3,15*3,985-1,65*2,61)*0,24		184,255			
	VV		"střešní světlík ozn. 601- odpočet"-8*(1,6*(1,2+1,6)/2)*0,24		-4,301			
	VV		"2.NP"(5,4*8,82-1,1*1,85)*0,2		9,119			
	VV		Součet		448,156			
89	K	411351011	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm zřízení	m2	1 904,434	331,00	630 367,65	CS ÚRS 2017.2
	VV		viz technická zpráva, výkr.č. 03- č.08					
	VV		"1.PP"(6,2*4,05+2,715*16,2+17,9*39,8+16,8*19,4-4,1*1,7-4,19*5)		1 079,513			
	VV		"1.NP"(27,4*17,9+16,8*19,4-4,1*1,7-4,19*5-2,58*1,5-3,15*3,985-1,65*2,61)		767,731			
	VV		"střešní světlík ozn. 601- odpočet"8*(1,62+(1,2+1,6)/2)*2*0,24		11,597			
	VV		"2.NP"(5,4*8,82-1,1*1,85)		45,593			
	VV		Součet		1 904,434			
90	K	411351012	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm odstranění	m2	1 904,434	95,70	182 254,33	CS ÚRS 2017.2
91	K	411354313	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm zřízení	m2	1 892,837	148,00	280 139,88	CS ÚRS 2017.2
	VV		viz technická zpráva, výkr.č. 03- č.08					
	VV		"1.PP"(6,2*4,05+2,715*16,2+17,9*39,8+16,8*19,4-4,1*1,7-4,19*5)		1 079,513			
	VV		"1.NP"(27,4*17,9+16,8*19,4-4,1*1,7-4,19*5-2,58*1,5-3,15*3,985-1,65*2,61)		767,731			
	VV		"2.NP"(5,4*8,82-1,1*1,85)		45,593			
	VV		Součet		1 892,837			
92	K	411354314	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm odstranění	m2	1 892,837	44,30	83 852,68	CS ÚRS 2017.2
93	K	411361821	Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trémových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavíc hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	49,425	40 000,00	1 977 000,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		část D.1.2- technická zpráva, v.č.90_0					
	VV		"40_AO_S V"(9626,02+13117,61)*0,001		22,744			
	VV		"45.suteren D 02 SV"2420,48*0,001		2,420			
	VV		"46.suteren D02HV"2547,65*0,001		2,548			
	VV		"70_deska D1.1_SV"5959,67*0,001		5,960			
	VV		"71_deska D1.1_HV"6075,72*0,001		6,076			
	VV		"72_deska D1.2_SV"4281,67*0,001		4,282			
	VV		"00_deska D1,2,3_HV"4526,05*0,001		4,526			
	VV		"74_D103"115,71*0,001		0,116			
	VV		"00_deska D21_D22"396,2*0,001		0,396			
	VV		"00_deska D21_D22"356,61*0,001		0,357			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		49,425			
94	K	430321414	Schodišťové konstrukce a rampy z betonu železového (bez výztuže) stupně, schodnice, ramena, podesty s nosníky tř. C 25/30	m3	28,687	3 400,00	97 535,80	CS ÚRS 2017 02
	VV		viz technická zpráva, výkr.č. 03- č.08, č.10-12					
	VV		"propojovací schodiště v m.č.0.04 - z úrovně -4,600 na -3,650;"		0,536			
	VV		1,46*1,5*0,15+(0,30*0,158/2)*1,46*6					
	VV		"propojovací schodiště v m.č.1.26 - z úrovně -1,600 na +/-0,000;"		3,084			
	VV		4,73*2,8*0,15+(0,290*0,160/2)*4,73*10					
	VV		"schodiště v m.č.0.05 -2.05" (1,45*2,8*0,15+(0,295*0,170/2)*1,45*9*2)		1,263			
	VV		(1,50*2,8*0,15+(0,295*0,167/2)*1,50*9)*2		1,925			
	VV		1,50*3,45*0,15+(0,295*0,170/2)*1,50*11		1,190			
	VV		"vnější schodiště k parkovišti;"		4,739			
	VV		1,50*6,45*0,35+(0,295*0,170/2)*1,50*20+1,50*0,50*0,80					
	VV		"přístupové schodiště"(2,00+3,50)/2*29,00*0,20		15,950			
	VV		Součet		28,687			
95	K	430361821	Výztuž schodišťových konstrukcí a ramp stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	2,524	45 600,00	115 094,40	CS ÚRS 2017 02
	VV		část D.1.2- technická zpráva, v.č.90_0					
	VV		"48_D0.3"157,01*0,001		0,157			
	VV		"49_D04_VYZTUZ"115,34*0,001		0,115			
	VV		"50_D05_vyztuz"91,84*0,001		0,092			
	VV		"75_D1.4"155,22*0,001		0,155			
	VV		"76_D15"350,33*0,001		0,350			
	VV		"vnější schodiště k parkovišti;"		0,379			
	VV		(1,50*6,45*0,35+(0,295*0,170/2)*1,50*20+1,50*0,50*0,80)*0,08					
	VV		"přístupové schodiště"(2,00+3,50)/2*29,00*0,20*0,08		1,276			
	VV		Součet		2,524			
96	K	434311114	Stupně dusané z betonu prostého nebo prokládaného kamenem na terén nebo na desku bez potěru, se zahlazením povrchu tř. C 16/20	m	63,250	217,00	13 725,25	CS ÚRS 2017 02
	VV		viz technická zpráva, výkr.č.10, č.11 - přístupové schodiště					
	VV		(2,00+3,50)/2*23		63,250			
	VV		Součet		63,250			
97	K	434351141	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých zřízení	m2	46,189	345,00	15 935,21	CS ÚRS 2017 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			<i>1. Množství měrných jednotek bednění stupňů se určuje v m2 plochy stupnic a podstupnic.</i>					
	VV		viz technická zpráva, výkr.č. 03- č.08, č.10-12					
	VV		"propojovací schodiště v m.č.0.04 - z úrovně -4,600 na -3,650;"		1,799			
	VV		(0,30*0,158/2)*1,46*6*2+0,158*1,46*6					
	VV		"propojovací schodiště v m.č.1.26 - z úrovně -1,600 na +/-0,000;"		9,763			
	VV		(0,290*0,160/2)*4,73*10*2+0,16*4,73*10					
	VV		"schodiště v m.č.0.05 -2.05" (0,295*0,170/2)*1,45*9*2*2+0,17*1,45*9*2		5,746			
	VV		(0,295*0,167/2)*1,50*9*2*2+0,167*1,5*9*2		5,839			
	VV		(0,295*0,170/2)*1,50*11*2+0,17*1,5*11*2		6,437			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"vnější schodiště k parkovišti;" (0,295*0,170/2)*1,50*20++0,17*1,5*20		5,852			
	VV		"přístupové schodiště"(2,00+3,50)/2*0,17*23		10,753			
	VV		Součet		46,189			
98	K	434351142	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých odstranění	m2	46,187	71,00	3 279,28	CS ÚRS 2017 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek bednění stupňů se určuje v m2 plochy stupnic a podstupnic.					
	VV		"dtto jako zřízení;" 46,187		46,187			
	VV		Součet		46,187			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				5 004 764,10	
99	K	611111001	Úbroušení výstupků betonu po odbednění neomítaných vnitřních ploch ze spár bednicích desek do roviny povrchu stropů	m2	1 484,120	27,20	40 368,06	CS ÚRS 2017 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na zahlázení povrchu cementovou maltou; tyto se oceňují cenami souboru cen 61. 11-11.. Vyspravení povrchu neomítaných vnitřních ploch.					
	VV		viz technická zpráva, výkr.č. 03, 04, 05					
	VV		"1.PP"7,1+22+6+1,75+15,4+442,8+543,2+8,9+10+14,5+2,2		1 073,850			
	VV		"1.NP"18,4+24,9+4,3+1,8+12,2+10+81,6+100+9,5+41,85+11,5+10,1+7,9+21,1+10,62+7,3		373,070			
	VV		"2.NP"22,9+4,3+10		37,200			
	VV		Součet		1 484,120			
100	K	611131111	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch polymercementový spojovací můstek nanášený ručně stropů	m2	1 495,720	71,80	107 392,70	CS ÚRS 2017 02
	VV		viz technická zpráva, výkr.č. 03, 04, 05					
	VV		"1.PP"7,1+22+6+1,75+15,4+442,8+543,2+8,9+10+14,5+2,2		1 073,850			
	VV		"1.NP"18,4+24,9+4,3+1,8+12,2+10+81,6+100+9,5+41,85+11,5+10,1+7,9+21,1+10,62+7,3		373,070			
	VV		"1.NP"10,3+1,3		11,600			
	VV		"2.NP"22,9+4,3+10		37,200			
	VV		Součet		1 495,720			
101	K	611142001	Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačení do tmelu stropů	m2	1 495,720	225,00	336 537,00	CS ÚRS 2017 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2001 jsou započteny i náklady na tmel.					
	VV		viz technická zpráva, výkr.č. 03, 04, 05					
	VV		"1.PP"7,1+22+6+1,75+15,4+442,8+543,2+8,9+10+14,5+2,2		1 073,850			
	VV		"1.NP"18,4+24,9+4,3+1,8+12,2+10+81,6+100+9,5+41,85+11,5+10,1+7,9+21,1+10,62+7,3		373,070			
	VV		"1.NP"10,3+1,3		11,600			
	VV		"2.NP"22,9+4,3+10		37,200			
	VV		Součet		1 495,720			
102	K	611181101	Mínérální stěrka vnitřních ploch tloušťky do 2 mm vodorovných konstrukcí stropů rovných	m2	1 495,720	130,00	194 443,60	CS ÚRS 2017 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny úprav stropů žebrových lze použít pro ocenění úprav nosníků nebo průvlaků. 2. V cenách nejsou započteny náklady na spárování podkladu, tyto se ocení cenami souboru cen 61. 12-11.. tohoto katalogu.</i>					
	PSC							
	VV		viz technická zpráva, výkr.č. 03, 04, 05					
	VV		"1.PP"7,1+22+6+1,75+15,4+442,8+543,2+8,9+10+14,5+2,2		1 073,850			
	VV		"1.NP"18,4+24,9+4,3+1,8+12,2+10+81,6+100+9,5+41,85+11,5+10,1+7,9+21,1+10,62+7,3		373,070			
	VV		"1.NP"10,3+1,3		11,600			
	VV		"2.NP"22,9+4,3+10		37,200			
	VV		Součet		1 495,720			
103	K	612111001	Úbroušení výstupků betonu po odbednění neomítaných vnitřních ploch ze spár bednicích desek do roviny povrchu stěn	m2	1 147,035	22,90	26 267,10	CS ÚRS 2017 02
			<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na zahlázení povrchu cementovou maltou; tyto se oceňují cenami souboru cen 61. 11-11.. Vyspravení povrchu neomítaných vnitřních ploch.</i>					
	PSC							
	VV		viz technická zpráva, výkr.č. 03- č.08					
	VV		MONOLITICKÉ STĚNY					
	VV		"1.PP"(62,5+19,4+16,8+1,5+39,785+1,95+2,695+6,82+0,65)*2,95		448,695			
	VV		"1.PP"(0,65*5+5*2+5,4+4)*2,95-(1*2,05+1,325*0,2*2)		64,238			
	VV		"1.PP"0,65*2*2*2,95		7,670			
	VV		"1.NP"1,8*5,64*2+(3,355*5,64+(0,385+0,615+1,75+0,965)*(5,55+3,95)/2-(2,655*(4,43+4,965)/2+0,7*(4,995+4,76)/2+(2,485+1,75)/2*(4,465+3,735)/2))*2		44,305			
	VV		"1.NP"(5,813*9,31+3,555*(5,55+3,95)/2)*2		142,011			
	VV		"1.NP"(11,4+1,68+4,17)*2,8*2-1*1,8*2		93,000			
	VV		"1.NP"(2,115+10,3)*2,8*2-(10,3+2,22)*1,3*2+4,75*(0,05+2,8)/2*2+1,22*2,8*2-0,75*1,3*2+(1,13+2,58+0,65+0,65)*2,8*2-0,3*0,6*2		83,088			
	VV		"1.NP"(5+0,65)*3*2-1*2,02*2+5*2,8*2-1,5*2,05*2+3,985*2*2,8*2		96,342			
	VV		"2.NP"(8,7+3,15+1,53+5,5+5,25+4)*3,2*2-(4,5*0,3+2*0,3+1*2,05+1,06*2,05)*2		167,686			
	VV		Součet		1 147,035			
104	K	612131111	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch polymercementový spojovací můstek nanášený ručně stěn	m2	1 559,642	59,10	92 174,84	CS ÚRS 2017 02
	VV		viz technická zpráva, výkr.č. 03- č.08					
	VV		MONOLITICKÉ STĚNY					
	VV		"1.PP"(62,5+19,4+16,8+1,5+39,785+1,95+2,695+6,82+0,65)*2,95		448,695			
	VV		"1.PP"(0,65*5+5*2+5,4+4)*2,95-(1*2,05+1,325*0,2*2)		64,238			
	VV		"1.PP"0,65*2*2*2,95		7,670			
	VV		"1.NP"1,8*5,64*2+(3,355*5,64+(0,385+0,615+1,75+0,965)*(5,55+3,95)/2-(2,655*(4,43+4,965)/2+0,7*(4,995+4,76)/2+(2,485+1,75)/2*(4,465+3,735)/2))*2		44,305			
	VV		"1.NP"(5,813*9,31+3,555*(5,55+3,95)/2)*2		142,011			
	VV		"1.NP"(11,4+1,68+4,17)*2,8*2-1*1,8*2		93,000			
	VV		"1.NP"(2,115+10,3)*2,8*2-(10,3+2,22)*1,3*2+4,75*(0,05+2,8)/2*2+1,22*2,8*2-0,75*1,3*2+(1,13+2,58+0,65+0,65)*2,8*2-0,3*0,6*2		83,088			
	VV		"1.NP"(5+0,65)*3*2-1*2,02*2+5*2,8*2-1,5*2,05*2+3,985*2*2,8*2		96,342			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"2.NP"(8,7+3,15+1,53+5,5+5,25+4)*3,2*2-(4,5*0,3+2*0,3+1*2,05+1,06*2,05)*2		167,686			
	VV		viz technická zpráva, výkr.č. 03- č.08 - SLOUPY					
	VV		"1.PP"(4*0,4*2,95)*(12*3+2)+(0,4+0,55*2)*2,95*11		228,035			
	VV		"1.NP"(4*0,4*2,8)*15+((0,4+2*0,55)*2,8)*2+((0,4+2*0,55)*3,3)*6+((0,4+2*0,55)*5,7)*2		122,400			
	VV		"1.NP"(3,14*0,4*3,3)*3*5		62,172			
	VV		Součet		1 559,642			
105	K	612142001	Potažení vnitřních ploch pleťvem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačení do tmelu stěn	m2	1 147,035	196,00	224 818,86	CS ÚRS 2017 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2001 jsou započteny i náklady na tmel.					
	VV		viz technická zpráva, výkr.č. 03- č.08					
	VV		MONOLITICKÉ STĚNY					
	VV		"1.PP"(62,5+19,4+16,8+1,5+39,785+1,95+2,695+6,82+0,65)*2,95		448,695			
	VV		"1.PP"(0,65*5+5*2+5,4+4)*2,95-(1*2,05+1,325*0,2*2)		64,238			
	VV		"1.PP"0,65*2*2*2,95		7,670			
	VV		"1.NP"1,8*5,64*2+(3,355*5,64+(0,385+0,615+1,75+0,965)*(5,55+3,95)/2-(2,655*(4,43+4,965)/2+0,7*(4,995+4,76)/2+(2,485+1,75)/2*(4,465+3,735)/2))*2		44,305			
	VV		"1.NP"(5,813*9,31+3,555*(5,55+3,95)/2)*2		142,011			
	VV		"1.NP"(11,4+1,68+4,17)*2,8*2-1*1,8*2		93,000			
	VV		"1.NP"(2,115+10,3)*2,8*2-(10,3+2,22)*1,3*2+4,75*(0,05+2,8)/2*2+1,22*2,8*2-0,75*1,3*2+(1,13+2,58+0,65+0,65)*2,8*2-0,3*0,6*2		83,088			
	VV		"1.NP"(5+0,65)*3*2-1*2,02*2+5*2,8*2-1,5*2,05*2+3,985*2*2,8*2		96,342			
	VV		"2.NP"(8,7+3,15+1,53+5,5+5,25+4)*3,2*2-(4,5*0,3+2*0,3+1*2,05+1,06*2,05)*2		167,686			
	VV		Součet		1 147,035			
106	K	612181101	Minerální stěrka vnitřních ploch tloušťky do 2 mm svislých konstrukcí stěn v podlaží i na schodišti	m2	1 147,035	110,00	126 173,85	CS ÚRS 2017 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny úprav stropů žebrových lze použít pro ocenění úprav nosníků nebo průvlaků. 2. V cenách nejsou započteny náklady na spárování podkladu, tyto se ocení cenami souboru cen 61. 12-11.. tohoto katalogu.					
	VV		viz technická zpráva, výkr.č. 03- č.08					
	VV		MONOLITICKÉ STĚNY					
	VV		"1.PP"(62,5+19,4+16,8+1,5+39,785+1,95+2,695+6,82+0,65)*2,95		448,695			
	VV		"1.PP"(0,65*5+5*2+5,4+4)*2,95-(1*2,05+1,325*0,2*2)		64,238			
	VV		"1.PP"0,65*2*2*2,95		7,670			
	VV		"1.NP"1,8*5,64*2+(3,355*5,64+(0,385+0,615+1,75+0,965)*(5,55+3,95)/2-(2,655*(4,43+4,965)/2+0,7*(4,995+4,76)/2+(2,485+1,75)/2*(4,465+3,735)/2))*2		44,305			
	VV		"1.NP"(5,813*9,31+3,555*(5,55+3,95)/2)*2		142,011			
	VV		"1.NP"(11,4+1,68+4,17)*2,8*2-1*1,8*2		93,000			
	VV		"1.NP"(2,115+10,3)*2,8*2-(10,3+2,22)*1,3*2+4,75*(0,05+2,8)/2*2+1,22*2,8*2-0,75*1,3*2+(1,13+2,58+0,65+0,65)*2,8*2-0,3*0,6*2		83,088			
	VV		"1.NP"(5+0,65)*3*2-1*2,02*2+5*2,8*2-1,5*2,05*2+3,985*2*2,8*2		96,342			
	VV		"2.NP"(8,7+3,15+1,53+5,5+5,25+4)*3,2*2-(4,5*0,3+2*0,3+1*2,05+1,06*2,05)*2		167,686			
	VV		Součet		1 147,035			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
107	K	612321141	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn	m2	863,817	231,00	199 541,73	CS ÚRS 2017 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro ocenění nanášení omítek v tlušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm. 2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pletivo se oceňují cenami omítek žebrových stropů nebo osamělých trámů. 3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu.						
108	K	613111001	Úbrošení výstupků betonu po odbednění neomítaných vnitřních ploch ze spár bednicích desek do roviny povrchu pilířů nebo sloupů	m2	412,607	24,80	10 232,65	CS ÚRS 2017 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na zahlázení povrchu cementovou maltou; tyto se oceňují cenami souboru cen 61. 11-11.. Vyspravení povrchu neomítaných vnitřních ploch.						
	VV		viz technická zpráva, výkr.č. 03- č.08 - SLOUPY						
	VV		"1.PP"(4*0,4*2,95)*(12*3+2)+(0,4+0,55*2)*2,95*11		228,035				
	VV		"1.NP"(4*0,4*2,8)*15+((0,4+2*0,55)*2,8)*2+((0,4+2*0,55)*3,3)*6+((0,4+2*0,55)*5,7)*2		122,400				
	VV		"1.NP"(3,14*0,4*3,3)*3*5		62,172				
	VV		Součet		412,607				
109	K	613142001	Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačení do tmelu pilířů nebo sloupů	m2	412,607	242,00	99 850,89	CS ÚRS 2017 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2001 jsou započteny i náklady na tmel.						
	VV		viz technická zpráva, výkr.č. 03- č.08 - SLOUPY						
	VV		"1.PP"(4*0,4*2,95)*(12*3+2)+(0,4+0,55*2)*2,95*11		228,035				
	VV		"1.NP"(4*0,4*2,8)*15+((0,4+2*0,55)*2,8)*2+((0,4+2*0,55)*3,3)*6+((0,4+2*0,55)*5,7)*2		122,400				
	VV		"1.NP"(3,14*0,4*3,3)*3*5		62,172				
	VV		Součet		412,607				
110	K	613181101	Minerální stěrka vnitřních ploch tloušťky do 2 mm svislých konstrukcí pilířů nebo sloupů	m2	412,607	153,00	63 128,87	CS ÚRS 2017 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny úprav stropů žebrových lze použít pro ocenění úprav nosníků nebo průvlaků. 2. V cenách nejsou započteny náklady na spárování podkladu, tyto se oceňují cenami souboru cen 61. 12-11.. tohoto katalogu.						
	VV		viz technická zpráva, výkr.č. 03- č.08 - SLOUPY						
	VV		"1.PP"(4*0,4*2,95)*(12*3+2)+(0,4+0,55*2)*2,95*11		228,035				
	VV		"1.NP"(4*0,4*2,8)*15+((0,4+2*0,55)*2,8)*2+((0,4+2*0,55)*3,3)*6+((0,4+2*0,55)*5,7)*2		122,400				
	VV		"1.NP"(3,14*0,4*3,3)*3*5		62,172				
	VV		Součet		412,607				
111	K	783826311	Nátěr omítek se schopností překlenutí trhlin mikroarmovací akrylátový	m2	56,400	193,00	10 885,20	CS ÚRS 2017.2	
	VV		viz technická zpráva, výkr.č. 03- č.08, č.10-12						
	VV		24,00*(4,20+0,50)/2		56,400				
	VV		Součet		56,400				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
112	K	622541031	Omítka tenkovrstvá silikonsilikátová vnějších ploch hydrofobní, se samočisticím účinkem probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 3,0 mm stěn	m2	421,880	408,00	172 127,04	CS ÚRS 2017 02
	VV		viz technická zpráva, výkr.č. 03- č.08, č.10-12					
	VV		62,6*(1,0+4,0)/2+19,6*(5,0+0,50)/2+62,6*4,0-38,0*3,5+(5,7*2+9,0*2)*3,2		421,880			
	VV		Součet		421,880			
113	K	783827425	Krycí (ochranný ) nátěr omítek dvojnásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 silikonový	m2	421,880	150,00	63 282,00	CS ÚRS 2017.2
	VV		viz technická zpráva, výkr.č. 03- č.08, č.10-12					
	VV		62,6*(1,0+4,0)/2+19,6*(5,0+0,50)/2+62,6*4,0-38,0*3,5+(5,7*2+9,0*2)*3,2		421,880			
	VV		Součet		421,880			
114	K	622712.KP	KZS stěn budov pod omítku deskami z deskami z min. vláken s podélnou orientací tl 120 mm s hmoždinkami s plastovým trnem - vč.lišt a ostatních systémových doplňků	m2	902,280	1 320,00	1 191 009,60	vl.pol.
	VV		viz technická zpráva, výkr.č. 03- č.08, č.10-12					
	VV		62,6*6,5+19,6*6,5+62,6*6,5-38,0*3,5+(9,0*2+5,7*2)*3,2		902,280			
	VV		Součet		902,280			
115	K	627452.KP	Spárování starého zdiva zdí a valů z lomového kamene hl 80 mm	m2	60,000	795,00	47 700,00	vl.pol.
	VV		viz technická zpráva, výkr.č.10-11					
	VV		24,00*(4,50+0,50)/2		60,000			
	VV		Součet		60,000			
116	K	631311114	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 16/20	m3	0,635	3 430,00	2 178,05	CS ÚRS 2017 02
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro mazaniny krycí (pochůzní i pojízdné), popř. podkladní, plovoucí, vyrovnávací nebo oddělovací pod potěry, podlahy, průmyslové podlahy, popř. pro podlévání provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení (s náležitým zatěmčováním 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 technická zpráva, výkr.č. 06, č.08, č.09 - skladba S4					
	VV		(5*1,625+0,7*3,5)*0,06		0,635			
	VV		Součet		0,635			
117	K	631311127	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 30/37	m3	37,800	3 780,00	142 884,00	CS ÚRS 2017 02

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 mazaniny krycí (pochůzné i pojízdné), popř. podkladní, plovoucí, vyrovnávací nebo oddělující pod potěry, podlahy, průmyslové podlahy, popř. pro podlévání provizorně podklinovaných patek usazených strojů a technologických zařízení (s náležitým zatečováním 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>					
			<p>VV viz technická zpráva, výkr.č. 05, č.08, č.09 - skladba S3</p> <p>VV (18+297)*0,12</p> <p>VV Součet</p>			37,800		
						37,800		
118	K	631311135	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 20/25	m3	19,953	3 280,00	65 445,84	CS ÚRS 2017 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro mazaniny krycí (pochůzné i pojízdné), popř. podkladní, plovoucí, vyrovnávací nebo oddělující pod potěry, podlahy, průmyslové podlahy, popř. pro podlévání provizorně podklinovaných patek usazených strojů a technologických zařízení (s náležitým zatečováním 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>					
			<p>VV viz technická zpráva, výkr.č. 22 - skladba S7</p> <p>"betonový</p> <p>VV chodník"(5,25+8+7,28+8,15+1,5*2+4,64+5,91+4,15+4,18+8,48+8,12+8,06+6,5+5,62+8,32+8,92+3,83+6,7+6,17+7,09+4,65)*0,15</p> <p>VV Součet</p>			19,953		
						19,953		
119	K	631311135	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 20/25	m3	230,962	3 280,00	757 555,36	CS ÚRS 2017 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. Ceny jsou určeny pro mazaniny krycí (pochůzní i pojízdné), popř. podkladní, plovoucí, vyrovnávací nebo oddělující 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 klenb. 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>					
		PSC						
		VV	viz technická zpráva, výkr.č. 03, č.08, č.09 - skladba S1					
		VV	"ROZNÁŠECÍ DESKA" (18,9*61,88-(4,1*1,68+1,5*39,785+3,4*(6,82+0,37+1,7+1,5)+2,345*(1,7+1,5)+2,68*1,9))*0,2 "betonový		211,009			
		VV	chodník"(5,25+8+7,28+8,15+1,5*2+4,64+5,91+4,15+4,18+8,48+8,12+8,06+6,5+5,62+8,32+8,92+3,83+6,7+6,17+7,09+4,65)*0,15			19,953		
		VV	Součet		230,962			
120	K	631319175	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 120 do 240 mm	m3	448,622	61,80	27 724,84	CS ÚRS 2017 02
			<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 technická zpráva, výkr.č. 03, č.08, č.09 - skladba S1					
		VV	"ROZNÁŠECÍ DESKA" (18,9*61,88-(4,1*1,68+1,5*39,785+3,4*(6,82+0,37+1,7+1,5)+2,345*(1,7+1,5)+2,68*1,9))*0,2*2		422,018			
		VV	viz technická zpráva, výkr.č. 22 - skladba S7 "betonový					
		VV	chodník"(5,25+8+7,28+8,15+1,5*2+4,64+5,91+4,15+4,18+8,48+8,12+8,06+6,5+5,62+8,32+8,92+3,83+6,7+6,17+7,09+4,65)*0,2			26,604		
		VV	Součet		448,622			
121	K	631319206	Příplatek k cenám betonových mazanin za vyztužení ocelovými vlákny (drátkobeton) objemové vyztužení 40 kg/m3	m3	37,800	1 470,00	55 566,00	CS ÚRS 2017 02
		VV	viz technická zpráva, výkr.č. 05, č.08, č.09 - skladba S3					
		VV	(18+297)*0,12		37,800			
		VV	Součet		37,800			
122	K	631342112	Mazanina z betonu lehčeného tepelně-izolačního polystyrénového tl. přes 50 do 80 mm, objemové hmotnosti 500 kg/m3	m3	68,428	3 780,00	258 657,84	CS ÚRS 2017 02

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 výplňové a vyrovnávací vrstvy podlah a spádové vrstvy plochých střeš.					
	VV		viz technická zpráva, výkr.č. 04, 08, 09					
	VV		"1.NP"(18,4+24,9+12,2+6+47,5+11,5+67,5+43,1+183,6+278,8+81,6+100+9,5+41,85+11,5		68,428			
	VV		+10,1+7,9+2,3+1,1+1,25+21,1+10,62+7,3+8,15+4,1+3,8+2,05+3,6)*0,067					
	VV		Součet		68,428			
123	K	631342132	Mazanina z betonu lehčeného tepelně-izolačního polystyrénového tl. přes 120 do 240 mm, objemové hmotnosti 500 kg/m3	m3	110,989	3 350,00	371 813,15	CS ÚRS 2017 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro výplňové a vyrovnávací vrstvy podlah a spádové vrstvy plochých střeš.					
	VV		viz technická zpráva, výkr.č. 05, č.08, č.09 - skladba S3					
	VV		(18+297)*(0,03+0,18)/2		33,075			
	VV		viz technická zpráva, výkr.č. 06, č.08, č.09 - skladba S4					
	VV		(5*1,625+0,7*3,5)*0,36		3,807			
	VV		viz technická zpráva, výkr.č. 06, č.08, č.09 - skladba S5					
	VV		(5*7,08+1,1*3,47)*(0,03+0,18)/2		4,118			
	VV		viz technická zpráva, výkr.č. 05, č.08, č.09 - skladba S8					
	VV		(18,14*25,88-1,6*(1,6+1,2)/2*8)*(0,03+0,28)/2		69,989			
	VV		Součet		110,989			
124	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	1,850	31 400,00	58 090,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		viz technická zpráva, výkr.č. 22 - skladba S7					
	VV		"betonový chodník"(5,25+8+7,28+8,15+1,5*2+4,64+5,91+4,15+4,18+8,48+8,12+8,06+6,5+5,62+8,3		0,841			
	VV		2+8,92+3,83+6,7+6,17+7,09+4,65)*5,5*0,001*1,15					
	VV		"přístupové schodiště"(2,00+3,50)/2*29,00*5,5*2*0,001*1,15		1,009			
	VV		Součet		1,850			
125	K	632451414	Potěr pískocementový běžný tl. do 10 mm tř. C 15	m2	1 031,895	125,00	128 986,88	CS ÚRS 2017 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro potěr na mazaninách nebo betonových podkladech připojený nebo plovoucí běžný (krycí nášlapný), pod tenkovrstvé podlahoviny nebo pro průmyslové podlahy (u vyšších pevností). 2. V cenách jsou započteny i náklady na základní stržení povrchu potěru s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem. 3. V cenách -1491 a -1492 jsou započteny i náklady za přehlazení povrchu mazaniny ocelovým hladítkem, v ceně -1494 náklady na přehlazení povrchu hladíčkou betonui..					
	VV		viz technická zpráva, výkr.č. 06, č.08, č.09 - skladba S4					
	VV		(5*1,625+0,7*3,5)		10,575			
	VV		viz technická zpráva, výkr.č. 04, 08, 09					
	VV		"1.NP"(18,4+24,9+12,2+6+47,5+11,5+67,5+43,1+183,6+278,8+81,6+100+9,5+41,85+11,5		1 021,320			
	VV		+10,1+7,9+2,3+1,1+1,25+21,1+10,62+7,3+8,15+4,1+3,8+2,05+3,6)					
	VV		Součet		1 031,895			
126	K	633811111	Broušení betonových podlah nerovností do 2 mm (stržení šlemu)	m2	315,000	58,90	18 553,50	CS ÚRS 2017 02
	VV		viz technická zpráva, výkr.č. 05, č.08, č.09 - skladba S3					
	VV		(18+297)		315,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		315,000			
127	K	633811119	Broušení betonových podlah Příplatek k ceně za každý další 1 mm úběru	m2	315,000	43,80	13 797,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		viz technická zpráva, výkr.č. 05, č.08, č.09 - skladba S3					
	VV		(18+297)		315,000			
	VV		Součet		315,000			
128	K	634662112	Výplň dilatačních spar mazanin akrylátovým tmelem, šířka spáry přes 10 do 15 mm	m	59,728	106,00	6 331,17	CS ÚRS 2017 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na ochranu okrajů spáry papírovou páskou. 2. V cenách 634 66-21.. a 634 66-31.. jsou započteny i náklady na těsnící provazec z pěnového polyetylénu.					
	VV		viz technická zpráva, výkr.č. 22 - skladba S7					
	VV		"betonový chodník"3,16+2,08+1,815+4,365+1,5+2+1,5+2,335+2,613+2,8+1,87+1,825+1,8+2,45+1,9		59,728			
	VV		6+3,54+2,98+2,405+2,085+1,9+2,15+2,415+2,165+1,78+2,035+2,2					
	VV		Součet		59,728			
129	K	634911133	Řezání dilatačních nebo smršťovacích spár v čerstvé betonové mazanině nebo potěru šířky přes 10 do 20 mm, hloubky přes 20 do 50 mm	m	59,728	234,00	13 976,35	CS ÚRS 2017 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na vyčištění spár po řezání.					
	VV		viz technická zpráva, výkr.č. 22 - skladba S7					
	VV		"betonový chodník"3,16+2,08+1,815+4,365+1,5+2+1,5+2,335+2,613+2,8+1,87+1,825+1,8+2,45+1,9		59,728			
	VV		6+3,54+2,98+2,405+2,085+1,9+2,15+2,415+2,165+1,78+2,035+2,2					
	VV		Součet		59,728			
130	K	635111115	Násyp ze štěrkopísku, písku nebo kameniva pod podlahy s udusáním a urovnáním povrchu ze štěrkopísku	m3	26,604	982,00	26 125,13	CS ÚRS 2017 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro násyp vodorovný nebo ve spádu pod podlahy, mazaniny, dlažby a pro násypy na plochých střeších.					
	VV		viz technická zpráva, výkr.č. 22 - skladba S7					
	VV		"betonový chodník"(5,25+8+7,28+8,15+1,5*2+4,64+5,91+4,15+4,18+8,48+8,12+8,06+6,5+5,62+8,3		26,604			
	VV		2+8,92+3,83+6,7+6,17+7,09+4,65)*0,2					
	VV		Součet		26,604			
131	K	642942611	Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních křídel, na montážní pěnu, plochy otvoru do 2,5 m2	kus	18,000	355,00	6 390,00	CS ÚRS 2017 02

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 lze použít i pro osazování zárubní a ráků do stěn z prefadlců např. pórobetonových nebo sesazovaných, které se provádí současně nebo bezprostředně po osazení stěnových dílců; podobně platí u konstrukcí zděných přes 150 mm tloušťky, kde se osazování provádí převážně až po jejich vyzdění. 2. Ceny lze použít i pro osazení ocelových ráků na maltu určených pro zasklívání sklem profilovaným oceňované cenami katalogu 800-787 Zasklívání. 3. V cenách jsou započteny i náklady na kotvení ráků 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 ráků, které se oceňují ve specifikaci.</p>					
	PSC							
	VV		viz technická zpráva, výkr.č. 03-05, 26					
	VV		"ozn. 350"1+4		5,000			
	VV		"ozn. 351"2+2		4,000			
	VV		"ozn. 352"2+1		3,000			
	VV		"ozn. 353"1		1,000			
	VV		"ozn. 354"2+1		3,000			
	VV		"ozn. 370"1		1,000			
	VV		"ozn. 371"1		1,000			
	VV		Součet		18,000			
132	M	553311150	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 110 700 L/P	kus	9,000	900,00	8 100,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		viz technická zpráva, výkr.č. 03-05, 26					
	VV		"ozn. 350"1+4		5,000			
	VV		"ozn. 351"2+2		4,000			
	VV		Součet		9,000			
133	M	553311170	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 110 800 L/P	kus	3,000	918,00	2 754,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		viz technická zpráva, výkr.č. 03-05, 26					
	VV		"ozn. 352"2+1		3,000			
	VV		Součet		3,000			
134	M	553311190	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 110 900 L/P	kus	3,000	931,00	2 793,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		viz technická zpráva, výkr.č. 03-05, 26					
	VV		"ozn. 353"1		1,000			
	VV		"ozn. 370"1		1,000			
	VV		"ozn. 371"1		1,000			
	VV		Součet		3,000			
135	M	553311210	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 110 1100 L/P	kus	3,000	1 040,00	3 120,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		viz technická zpráva, výkr.č. 03-05, 26					
	VV		"ozn. 354"2+1		3,000			
	VV		Součet		3,000			
136	K	642945111	Osazování ocelových zárubní protipožárních nebo protiplynových dveří do vynechaného otvoru, s obetonováním, dveří jednokřídlových do 2,5 m2	kus	5,000	3 220,00	16 100,00	CS ÚRS 2017 02

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 jakýkoliv způsob provedení, např. s uklínáním, s případným přivařením k obnažené výztuži, se zalitím, resp. zabetonováním, včetně bednění. 2. V cenách jsou započteny i náklady na manipulační dopravu, na kotvení zárubně do zdiva. 3. V cenách není započtena dodávka zárubní, která se oceňuje ve specifikaci. 4. Vyvážení a zavěšení dveřního křídla (křidel) je započteno v cenách za osazení. 5. Ceny lze použít i pro osazení zárubně včetně křídla (křidel), které nelze vyvážet. 6. Kompletace zárubně s křídlem (křídly) se ocení cenami katalogu PSV 800-767 Konstrukce zámečnické - montáž.</p>					
			PSC					
			VV					
			VV					
			VV					
			VV					
			VV					
			VV					
			VV					
137	M	553319001	viz technická zpráva, výkr.č. 03-05, 26					
			"ozn. 357"1			1,000		
			"ozn. 358"1			1,000		
			"ozn. 359"1			1,000		
			"ozn. 365"1			1,000		
			"ozn. 367"1			1,000		
			Součet			5,000		
137	M	553319001	Ocelová zárubeň lisovaná typová bez těsnění v základním nátěru pro zdivo - rozměr 900/1970/160mm / s pož.odolností EI/EW 15	kus	1,000	1 268,00	1 268,00	CS ÚRS 2017.2
			VV					
			VV					
			VV					
			VV					
			VV					
			VV					
			VV					
			VV					
138	M	553319002	viz technická zpráva, výkr.č. 03-05, 26					
			"ozn. 358"1			1,000		
			Součet			1,000		
138	M	553319002	Ocelová zárubeň lisovaná typová bez těsnění v základním nátěru pro zdivo - rozměr 1100/1970/160mm / s pož.odolností EI/EW 30	kus	2,000	1 315,00	2 630,00	CS ÚRS 2017.2
			VV					
			VV					
			VV					
			VV					
			VV					
			VV					
			VV					
			VV					
			VV					
			VV					
			VV					
			VV					
			VV					
139	M	553319003	viz technická zpráva, výkr.č. 03-05, 26					
			"ozn. 359"1			1,000		
			"ozn. 365"1			1,000		
			Součet			2,000		
139	M	553319003	Ocelová zárubeň lisovaná typová bez těsnění v základním nátěru pro zdivo - rozměr 1100/1970/160mm / s pož.odolností EI/EW 30	kus	2,000	1 315,00	2 630,00	CS ÚRS 2017.2
			VV					
			VV					
			VV					
			VV					
			VV					
			VV					
			VV					
			VV					
			VV					
140	K	642945112	Osazování ocelových zárubní protipožárních nebo protiplynových dveří do vynechaného otvoru, s obetonováním, dveří dvoukřídlových přes 2,5 do 6,5 m2	kus	1,000	3 880,00	3 880,00	CS ÚRS 2017 02

*Poznámka k souboru cen:*

1. Ceny jsou určeny pro jakýkoliv způsob provedení, např. s uklínáním, s případným přivařením k obnažené výztuži, se zalitím, resp. zabetonováním, včetně bednění. 2. V cenách jsou započteny i náklady na manipulační dopravu, na kotvení zárubně do zdiva. 3. V cenách není započtena dodávka zárubní, která se oceňuje ve specifikaci. 4. Vyvážení a zavěšení dveřního křídla (křidel) je započteno v cenách za osazení. 5. Ceny lze použít i pro osazení zárubně včetně křídla (křidel), které nelze vyvážet. 6. Kompletace zárubně s křídlem (křídly) se ocení cenami katalogu PSV 800-767 Konstrukce zámečnické - montáž.

VV viz technická zpráva, výkr.č. 03-05, 26



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"ozn. 360"1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
141	M	553319005	Ocelová zárubeň lisovaná typová bez těsnění v základním nátěru pro zdivo - rozměr 1450/1970/160mm / s pož.odolností EI/EW 30	kus	1,000	1 480,00	1 480,00	CS ÚRS 2017.2
	VV		viz technická zpráva, výkr.č. 03-05, 26					
	VV		"ozn. 360"1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
D 9			Ostatní konstrukce a práce-bourání				944 850,57	
142	K	935113111	Osazení odvodňovacího žlabu s krycím roštem polymerbetonového šířky do 200 mm	m	38,400	393,00	15 091,20	CS ÚRS 2017 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na předepsané obetonování a lože z betonu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na odvodňovací žlab s příslušenstvím; tyto náklady se oceňují ve specifikaci.					
	VV		viz technická zpráva, výkr.č. 05					
	VV		16,1+5,3+17		38,400			
	VV		Součet		38,400			
143	M	592270000	žlab odvodňovací polymerbetonový se spádem dna 0,5%, 1000x130x155/160 mm	kus	38,400	998,00	38 323,20	CS ÚRS 2017 02
144	M	592270220	rošt můstkový odvodňovací grafitová tvárná litina 50 x 12,7cm x průřez vtoku 493cm2/m, tř.zatíž.C25 cm 0	kus	76,800	572,00	43 929,60	CS ÚRS 2017 02
	VV		38,400*2		76,800			
	VV		Součet		76,800			
145	M	592270250	vpust žlabová krátký tvar odvodňovací H=355mm těsný odtok DN100 50 x 13 x 35,5 cm	kus	3,000	2 720,00	8 160,00	CS ÚRS 2017 02
146	M	592270270	čelo plné na začátek a konec odvodňovacího žlabu polymerický beton všechny stavební výšky	kus	5,000	201,00	1 005,00	CS ÚRS 2017 02
147	M	592270280	čelo odvodňovacího žlabu výtokové	kus	1,000	471,00	471,00	CS ÚRS 2017 02
148	K	941111121	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m	m2	716,078	55,50	39 742,33	CS ÚRS 2017 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně. 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního líce sloupeků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními líci.					
	VV		viz technická zpráva, výkr.č. 03-05, 08, 09					
	VV		"FASÁDA"(1,82+4,625+3,575+13,6)*5,8+(5,4*7+11,45+1,2*3+19,65+17,04+5*5,4)*3,8+6*7,3+(6+8,85*2)*3,9		716,078			
	VV		Součet		716,078			
149	K	941111221	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1121	m2	42 964,680	1,00	42 964,68	CS ÚRS 2017 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně. 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního lince sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními lici.					
	PSC							
	VV		viz technická zpráva, výkr.č. 03-05, 08, 09					
	VV		"FASÁDA"((1,82+4,625+3,575+13,6)*5,8+(5,4*7+11,45+1,2*3+19,65+17,04+5*5,4)*3,8+6*7,3+(6+8,85*2)*3,9)*60		42 964,680			
	VV		Součet		42 964,680			
150	K	941111821	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m	m2	716,078	33,70	24 131,83	CS ÚRS 2017 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Demontáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně.					
	PSC							
	VV		viz technická zpráva, výkr.č. 03-05, 08, 09					
	VV		"FASÁDA"(1,82+4,625+3,575+13,6)*5,8+(5,4*7+11,45+1,2*3+19,65+17,04+5*5,4)*3,8+6*7,3+(6+8,85*2)*3,9		716,078			
	VV		Součet		716,078			
151	K	943111811	Demontáž lešení prostorového trubkového lehkého pracovního bez podlah s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2, výšky do 10 m	m3	2 102,643	18,80	39 529,69	CS ÚRS 2017 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Demontáž lešení prostorového trubkového lehkého výšky přes 30 m se oceňuje individuálně. 2. Demontáž lešěňové podlahy se oceňuje cenami souboru cen 949 21-18 Demontáž lešěňové podlahy pro trubková lešení.					
	PSC							
	VV		pro montáž OK - viz technická zpráva, výkr.č. 05, č.08, č.09 - skladba S10					
	VV		(13,385*9,65+12,5*12,8+0,5*18,2)*5,4		1 610,632			
	VV		pro montáž OK - viz technická zpráva, výkr.č. 05, č.08, č.09, č. - skladba S9					
	VV		((9,595+9,605)/2*(2,135+2,63)/2)+((17,09+4,02+13,1)/2*(2,95+4,315)/2)+(2,075*4,315))*3		281,879			
	VV		((2,835+1,7)/2*8+(1,7+2,3)/2*4,28+(2,3+2,67)/2*6,045+(2,67+2,44)/2*5,135+(2,4+2,27)/2*3,835+(2,27+1,8)/2*(3,07))*3		210,132			
	VV		Součet		2 102,643			
152	K	943211111	Montáž lešení prostorového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2, výšky do 10 m	m3	2 102,643	30,40	63 920,35	CS ÚRS 2017 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Montáž lešení prostorového rámového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně.					
	PSC							
	VV		pro montáž OK - viz technická zpráva, výkr.č. 05, č.08, č.09 - skladba S10					
	VV		(13,385*9,65+12,5*12,8+0,5*18,2)*5,4		1 610,632			
	VV		pro montáž OK - viz technická zpráva, výkr.č. 05, č.08, č.09, č. - skladba S9					
	VV		((9,595+9,605)/2*(2,135+2,63)/2)+((17,09+4,02+13,1)/2*(2,95+4,315)/2)+(2,075*4,315))*3		281,879			
	VV		((2,835+1,7)/2*8+(1,7+2,3)/2*4,28+(2,3+2,67)/2*6,045+(2,67+2,44)/2*5,135+(2,4+2,27)/2*3,835+(2,27+1,8)/2*(3,07))*3		210,132			
	VV		Součet		2 102,643			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
153	K	943211211	Montáž lešení prostorového rámového lehkého pracovního s podlahami Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111	m3	63 079,290	1,50	94 618,94	CS ÚRS 2017 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Montáž lešení prostorového rámového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně.					
	VV		2102,643*30		63 079,290			
	VV		Součet		63 079,290			
154	K	944511111	Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	716,078	14,80	10 597,95	CS ÚRS 2017 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na lešení potřebné pro zavěšení sítě; toto lešení se oceňuje příslušnými cenami lešení.					
	VV		viz technická zpráva, výkr.č. 03-05, 08, 09					
	VV		"FASÁDA"(1,82+4,625+3,575+13,6)*5,8+(5,4*7+11,45+1,2*3+19,65+17,04+5*5,4)*3,8+6*7,3+(6+8,85*2)*3,9		716,078			
	VV		Součet		716,078			
155	K	944511211	Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111	m2	42 964,680	0,35	15 037,64	CS ÚRS 2017 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na lešení potřebné pro zavěšení sítě; toto lešení se oceňuje příslušnými cenami lešení.					
	VV		716,078*60		42 964,680			
	VV		Součet		42 964,680			
156	K	944511811	Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	716,078	9,95	7 124,98	CS ÚRS 2017 02
	VV		viz technická zpráva, výkr.č. 03-05, 08, 09					
	VV		"FASÁDA"(1,82+4,625+3,575+13,6)*5,8+(5,4*7+11,45+1,2*3+19,65+17,04+5*5,4)*3,8+6*7,3+(6+8,85*2)*3,9		716,078			
	VV		Součet		716,078			
157	K	949121112	Montáž lešení lehkého kozového dílcového o výšce lešeňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m	sada	79,750	211,00	16 827,25	CS ÚRS 2017 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek se určuje v počtu sad lešení (2 kozy a dřevěná podlaha). 2. V cenách nájmu jsou započteny i náklady na manipulaci s lešením.					
	VV		viz technická zpráva, výkr.č. 10-11- přístupový chodník					
	VV		(2,00+3,50)/2*29,00		79,750			
	VV		Součet		79,750			
158	K	949121114	Montáž lešení lehkého kozového dílcového o výšce lešeňové podlahy přes 2,5 do 3,5 m	sada	788,998	319,00	251 690,36	CS ÚRS 2017 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek se určuje v počtu sad lešení (2 kozy a dřevěná podlaha). 2. V cenách nájmu jsou započteny i náklady na manipulaci s lešením.					
	VV		viz technická zpráva, výkr.č. 04, 14, 15					
	VV		"podhled v m.č.1.36"2,3		2,300			
	VV		"podhled v m.č.1.37"1,1		1,100			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV "podhled v m.č.1.38"1,25		1,250			
			VV "podhled v m.č.1.43"8,15		8,150			
			VV "podhled v m.č.1.44"4,1		4,100			
			VV "podhled v m.č.1.45"3,8		3,800			
			VV "podhled v m.č.1.46"2,05		2,050			
			VV "podhled v m.č.1.47"3,6		3,600			
			VV "podhled v m.č.1.28 a 1.29;" 26,65*5,85		155,903			
			VV viz technická zpráva, výkr.č. 04, 14, 15					
			VV "m.č.1.28, 1.29"26,8*11,35+0,5*26,8		317,580			
			VV viz technická zpráva, výkr.č. 05, č.08, č.09 - skladba S10					
			VV (13,385*9,65+12,5*12,8)		289,165			
			VV Součet		788,998			
159	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	2 475,070	80,00	198 005,60	CS ÚRS 2017 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			<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.</i>					
	PSC							
			VV viz technická zpráva, výkr.č. 03, 04, 05					
			VV "1.PP"7,1+22+6+1,75+15,4+442,8+543,2+8,9+10+14,5+2,2		1 073,850			
			VV "1.NP"18,4+24,9+4,3+1,8+12,2+10+6+47,5+11,5+67,5+43,1+183,6+278,8+81,6+100+9,5+41,85+11,5+10,1+7,9+2,3+1,1+1,25+21,1+10,62+7,3+8,15+4,1+3,8+2,05+3,6		1 037,420			
			VV "1.NP"10,3+1,3		11,600			
			VV "2.NP"22,9+4,3+10+18+297		352,200			
			VV Součet		2 475,070			
160	K	953943123	Osazování drobných kovových předmětů výrobků ostatních jinde neuvedených do betonu se zajištěním polohy k bednění či k výztuži před zabetonováním hmotnosti přes 5 do 15 kg/kus	kus	17,000	145,00	2 465,00	CS ÚRS 2017 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			<i>1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku kovových předmětů; tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné 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.</i>					
	PSC							
			VV hasící přístroje - viz část D.1.3 - technická zpráva , výkr.č.1					
			VV "P1.06-V"4		4,000			
			VV "P1.07-V"4		4,000			
			VV "P1.09/N2-III"1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"N1.02-III"4		4,000			
	VV		"N1.03-III"2		2,000			
	VV		"N1.05-III"2		2,000			
	VV		Součet		17,000			
161	M	449321130	přístroj hasící ruční práškový 6 kg	kus	8,000	1 020,00	8 160,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		hasící přístroje - viz část D.1.3 - technická zpráva , výkr.č.1					
	VV		"P1.06-V"2		2,000			
	VV		"P1.07-V"2		2,000			
	VV		"N1.02-III"2		2,000			
	VV		"N1.03-III"1		1,000			
	VV		"N1.05-III"1		1,000			
	VV		Součet		8,000			
162	M	449323110	přístroj hasící ruční vodní 9 L	kus	8,000	1 230,00	9 840,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		hasící přístroje - viz část D.1.3 - technická zpráva , výkr.č.1					
	VV		"P1.06-V"2		2,000			
	VV		"P1.07-V"2		2,000			
	VV		"N1.02-III"2		2,000			
	VV		"N1.03-III"1		1,000			
	VV		"N1.05-III"1		1,000			
	VV		Součet		8,000			
163	M	449322110	přístroj hasící ruční sněhový 5 kg	kus	1,000	3 550,00	3 550,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		hasící přístroje - viz část D.1.3 - technická zpráva , výkr.č.1					
	VV		"P1.09/N2-III"1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
164	K	962023491	Bourání zdiva nadzákladového kamenného nebo smíšeného smíšeného, na maltu cementovou, objemu přes 1 m3	m3	11,191	750,00	8 393,25	CS ÚRS 2017 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Bourání piliřů o průřezu přes 0,36 m2 se oceňuje cenami -2390 a - 2391, popř. -2490 a - 2491 jako bourání zdiva kamenného nadzákladového.</i>					
	VV		viz technická zpráva, výkr.č. 10-11- přístupový chodník					
	VV		"opěrná zed do ulice;" 0,95*3,10*3,80		11,191			
	VV		Součet		11,191			
165	K	967021112	Přisekání (špicování) rovných ostění bez odstupu po hrubém vybourání otvorů ve zdivu kamenném nebo smíšeném	m2	7,220	176,00	1 270,72	CS ÚRS 2017 02
	VV		viz technická zpráva, výkr.č. 10-11- přístupový chodník					
	VV		(0,95*3,80)*2		7,220			
	VV		Součet		7,220			
	D	997	Přesun sutě				89 233,82	
166	K	997013153	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svise s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m	t	38,741	917,00	35 525,50	CS ÚRS 2017 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><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 urovňování suti na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užijí se pro ocenění vodorovné dopravy suti ceny -3111, 3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m. 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti. 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení dopravy suti např. tím, že není možné instalovat jeřáb.</p>					
			VV			38,741		
			VV			Součet		
167	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	38,741	215,00	8 329,32	CS ÚRS 2017 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.</p>					
168	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	736,079	9,35	6 882,34	CS ÚRS 2017 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.</p>					
			VV			19*38,741		
			VV			Součet		
169	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směšného	t	33,769	1 140,00	38 496,66	CS ÚRS 2017 02
			<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				1 657 591,30	
170	K	998012102	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou s vyzdívaným obvodovým pláštěm vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m	t	6 738,176	246,00	1 657 591,30	CS ÚRS 2017 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<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 svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění přesunu hmoty ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.</p>					
	PSC							
	D	PSV	PSV				21 053 067,89	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				487 906,50	
171	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním	m2	1 115,369	8,58	9 569,87	CS ÚRS 2017 02
	PSC		<p><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.</p>					
	VV		viz technická zpráva, výkr.č. 03, č.08, č.09 - skladba S1					
	VV		"základová deska" (19,64*62,62-		1 115,369			
	VV		(4,1*1,68+1,5*39,785+3,4*(6,82+0,37+1,7+1,5)+2,345*(1,7+1,5)+2,68*1,9))					
	VV		Součet		1 115,369			
172	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním	m2	596,385	18,80	11 212,04	CS ÚRS 2017 02
	PSC		<p><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.</p>					
	VV		viz technická zpráva, výkr.č. 03, č.08, č.09 - skladba S1					
	VV		"stěny 1.PP" (19,64+62,62)*2*(2,925+0,25+0,45)		596,385			
	VV		Součet		596,385			
173	M	111631500	lak asfaltový penetrační (MJ t) bal 9 kg	t	0,599	48 700,00	29 171,30	CS ÚRS 2017 02
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i>  <i>Poznámka k položce: Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 dle povrchu, ředidlo technický benzín</i></p>					
	VV		viz technická zpráva, výkr.č. 03, č.08, č.09 - skladba S1					
	VV		"základová deska" (19,64*62,62-		1 115,369			
	VV		(4,1*1,68+1,5*39,785+3,4*(6,82+0,37+1,7+1,5)+2,345*(1,7+1,5)+2,68*1,9))					
	VV		viz technická zpráva, výkr.č. 03, č.08, č.09 - skladba S1					
	VV		"stěny 1.PP" (19,64+62,62)*2*(2,925+0,25+0,45)		596,385			
	VV		Součet		1 711,754			
	VV		1711,754*0,00035 "Přepočtené koeficientem množství		0,599			
	VV		Součet		0,599			
174	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	1 115,369	86,90	96 925,57	CS ÚRS 2017 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9097 Příplatek za plochu do 10 m2.					
	VV		viz technická zpráva, výkr.č. 03, č.08, č.09 - skladba S1					
	VV		"základová deska" (19,64*62,62-(4,1*1,68+1,5*39,785+3,4*(6,82+0,37+1,7+1,5))+2,345*(1,7+1,5)+2,68*1,9))		1 115,369			
	VV		Součet		1 115,369			
175	M	628331590	pás těžký asfaltovaný G 200 S40	m2	1 282,674	136,00	174 443,66	CS ÚRS 2017 02
	VV		1115,369*1,15		1 282,674			
	VV		Součet		1 282,674			
176	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svíslé S	m2	596,385	100,00	59 638,50	CS ÚRS 2017 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9097 Příplatek za plochu do 10 m2.					
	VV		viz technická zpráva, výkr.č. 03, č.08, č.09 - skladba S1					
	VV		"stěny 1.PP" (19,64+62,62)*2*(2,925+0,25+0,45)		596,385			
	VV		Součet		596,385			
177	M	628331590	pás těžký asfaltovaný G 200 S40	m2	715,662	136,00	97 330,03	CS ÚRS 2017 02
	VV		596,385*1,2		715,662			
	VV		Součet		715,662			
178	K	998711102	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	10,273	936,00	9 615,53	CS ÚRS 2017 02
<b>D</b>	<b>712</b>	<b>Povlakové krytiny</b>					<b>725 431,29</b>	
179	K	712332120	Povlakové krytiny střech plochých do 10 st. pásy na sucho tvarovaná folie z PVC drenážní a ochranná vrstva výška nopku 20 mm, tl. folie 0,70 mm	m2	451,543	148,00	66 828,36	CS ÚRS 2017 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -2110 a -2120 lze použít i pro ochranu hydroizolace teras a střešních zahrad.					
	VV		viz technická zpráva, výkr.č. 05, č.08, č.09 - skladba S8					
	VV		18,14*25,88-1,6*(1,6+1,2)/2*8		451,543			
	VV		Součet		451,543			
180	K	712361701	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. fólií položenou volně s přilepením spojů	m2	805,760	46,00	37 064,96	CS ÚRS 2017 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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.					
	VV		viz technická zpráva, výkr.č. 05, č.08, č.09 - skladba S3					
	VV		18+297		315,000			
	VV		viz technická zpráva, výkr.č. 06, č.08, č.09 - skladba S5					
	VV		5*7,08+1,1*3,47		39,217			
	VV		viz technická zpráva, výkr.č. 05, č.08, č.09 - skladba S8					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV 18,14*25,88-1,6*(1,6+1,2)/2*8		451,543			
			VV Součet		805,760			
181	M	283220560	fólie střešní mPVC k přitížení 1,5 mm	m2	926,624	163,00	151 039,71	CS ÚRS 2017 02
			VV viz technická zpráva, výkr.č. 05, č.08, č.09 - skladba S3					
			VV 18+297		315,000			
			VV viz technická zpráva, výkr.č. 06, č.08, č.09 - skladba S5					
			VV 5*7,08+1,1*3,47		39,217			
			VV viz technická zpráva, výkr.č. 05, č.08, č.09 - skladba S8					
			VV 18,14*25,88-1,6*(1,6+1,2)/2*8		451,543			
			VV Součet		805,760			
			VV 805,76*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		926,624			
			VV Součet		926,624			
182	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. -ostatní práce provedení vrstvy textilní podkladní	m2	805,760	33,50	26 992,96	CS ÚRS 2017 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Cenami -9095 až -9097 lze oceňovat jen tehdy, nepřesáhne-li součet plochy vodorovné a svislé izolační vrstvy 10 m2. 2. Cenou -9095 až -9097 nelze oceňovat opravy a údržbu povlakové krytiny.					
			PSC					
			VV viz technická zpráva, výkr.č. 05, č.08, č.09 - skladba S3					
			VV 18+297		315,000			
			VV viz technická zpráva, výkr.č. 06, č.08, č.09 - skladba S5					
			VV 5*7,08+1,1*3,47		39,217			
			VV viz technická zpráva, výkr.č. 05, č.08, č.09 - skladba S8					
			VV 18,14*25,88-1,6*(1,6+1,2)/2*8		451,543			
			VV Součet		805,760			
183	K	712391172	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. -ostatní práce provedení vrstvy textilní ochranné	m2	2 063,064	40,80	84 173,01	CS ÚRS 2017 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Cenami -9095 až -9097 lze oceňovat jen tehdy, nepřesáhne-li součet plochy vodorovné a svislé izolační vrstvy 10 m2. 2. Cenou -9095 až -9097 nelze oceňovat opravy a údržbu povlakové krytiny.					
			PSC					
			VV viz technická zpráva, výkr.č. 05, č.08, č.09 - skladba S3					
			VV (18+297)*2		630,000			
			VV viz technická zpráva, výkr.č. 06, č.08, č.09 - skladba S5					
			VV (5*7,08+1,1*3,47)*2		78,434			
			VV viz technická zpráva, výkr.č. 05, č.08, č.09 - skladba S8					
			VV (18,14*25,88-1,6*(1,6+1,2)/2*8)*3		1 354,630			
			VV Součet		2 063,064			
184	M	693111720	textilie ÚV stabilizace 300 g/m2 do š 8,8 m	m2	2 162,311	25,00	54 057,78	CS ÚRS 2017 02
			VV viz technická zpráva, výkr.č. 05, č.08, č.09 - skladba S3					
			VV (18+297)*3*1,1		1 039,500			
			VV viz technická zpráva, výkr.č. 06, č.08, č.09 - skladba S5					
			VV (5*7,08+1,1*3,47)*3*1,1		129,416			
			VV viz technická zpráva, výkr.č. 05, č.08, č.09 - skladba S8					
			VV (18,14*25,88-1,6*(1,6+1,2)/2*8)*2*1,1		993,395			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		2 162,311			
185	M	693343000	textilie ochranná vegetačních střech 300 g/m <sup>2</sup> , tl 2,8 mm, PP/PES/AKRYL	m <sup>2</sup>	993,395	30,00	29 801,85	CS ÚRS 2017 02
	VV		viz technická zpráva, výkr.č. 05, č.08, č.09 - skladba S8					
	VV		(18,14*25,88-1,6*(1,6+1,2)/2*8)*2*1,1		993,395			
	VV		Součet		993,395			
186	K	712771201	Provedení drenážní vrstvy vegetační střechy z kameniva, tloušťky násypu do 100 mm, sklon střechy do 5 st.	m <sup>2</sup>	74,320	40,00	2 972,80	CS ÚRS 2017 2
	VV		viz technická zpráva, výkr.č. 06, č.08, č.09 - skladba S5					
	VV		(18*2+59)*0,3+59*0,5+((1,2+1,6)/2*2+1,7*2)*0,3*8+(0,8+1)/2*1,6		74,320			
	VV		Součet		74,320			
187	M	583374030	kamenivo dekorální (kačírek) frakce 16/32	t	17,948	812,00	14 573,78	CS ÚRS 2017 02
188	K	712771411	Provedení vegetační vrstvy vegetační střechy ze substrátu, tloušťky přes 100 do 200 mm, sklon střechy do 5 st.	m <sup>2</sup>	451,543	52,00	23 480,24	CS ÚRS 2017 02
	VV		viz technická zpráva, výkr.č. 05, č.08, č.09 - skladba S8					
	VV		18,14*25,88-1,6*(1,6+1,2)/2*8		451,543			
	VV		Součet		451,543			
189	M	103212250	substrát vegetačních střech extenzivní s nízkým obsahem organické složky	m <sup>3</sup>	59,717	2 820,00	168 401,94	CS ÚRS 2017 02
	VV		451,543*(0,08+0,15)/2*1,15		59,717			
	VV		Součet		59,717			
190	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	65,390	1 010,00	66 043,90	CS ÚRS 2017 02

**D 713**

**Izolace tepelné**

**2 261 599,89**

191	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m <sup>2</sup>	2 100,565	19,40	40 750,96	CS ÚRS 2017 02
	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 technická zpráva, výkr.č. 03, č.08, č.09 - skladba S1					
	VV		"XPS TL. 50MM" (18,9*61,88-		1 055,045			
	VV		(4,1*1,68+1,5*39,785+3,4*(6,82+0,37+1,7+1,5))+2,345*(1,7+1,5)+2,68*1,9))					
	VV		viz technická zpráva, výkr.č. 04-05, č.08, č.09 - skladba S2, S4, S6					
	VV		"KROČEJOVÁ IZOLACE TL.20MM-		1 005,370			
	VV		1.NP"18,4+24,9+12,2+6+47,5+11,5+67,5+43,1+183,6+278,8+81,6+100+41,85+11,5+10,1					
	VV		+7,9+2,3+1,1+1,25+21,1+10,62+7,3+8,15+4,1+3					
	VV		"KROČEJOVÁ IZOLACE TL.20MM-1.NP"2,05+3,6+10,3+1,3		17,250			
	VV		"KROČEJOVÁ IZOLACE TL.20MM-2.NP"22,9		22,900			
	VV		Součet		2 100,565			
192	M	283763600	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 1250 x 600 x 20 mm	m <sup>2</sup>	1 045,520	115,00	120 234,80	CS ÚRS 2017 02

**P**

*Poznámka k položce:*

*Poznámka k položce: Poznámka k položce:, lambda=0,032 [W / m K]*

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		viz technická zpráva, výkr.č. 04-05, č.08, č.09 - skladba S2, S4, S8					
	VV		"KROČEJOVÁ IZOLACE TL.20MM-1.NP"18,4+24,9+12,2+6+47,5+11,5+67,5+43,1+183,6+278,8+81,6+100+41,85+11,5+10,1+7,9+2,3+1,1+1,25+21,1+10,62+7,3+8,15+4,1+3		1 005,370			
	VV		"KROČEJOVÁ IZOLACE TL.20MM-1.NP"2,05+3,6+10,3+1,3		17,250			
	VV		"KROČEJOVÁ IZOLACE TL.20MM-2.NP"22,9		22,900			
	VV		Součet		1 045,520			
193	M	283764170	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch tl 50 mm	m2	1 160,549	263,00	305 224,39	CS ÚRS 2017 02
	VV		viz technická zpráva, výkr.č. 03, č.08, č.09 - skladba S1					
	VV		"XPS TL. 50MM" (18,9*61,88-(4,1*1,68+1,5*39,785+3,4*(6,82+0,37+1,7+1,5)+2,345*(1,7+1,5)+2,68*1,9))*1,1		1 160,549			
	VV		Součet		1 160,549			
194	K	713131141	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně	m2	596,385	160,00	95 421,60	CS ÚRS 2017 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položky Montáž tepelných izolací stěn lze použít i pro ocenění montáže svíslých tepelných izolací základových konstrukcí (základové pásy, desky apod.). 2. V cenách -1161 až -1167 nejsou započteny náklady na podkladní rošt a olištování zdí; tyto se oceňují pro kovový rošt cenami souboru 763 12-16 katalogu 763 - Konstrukce suché výstavby nebo pro dřevěný rošt cenami souboru 766 41-72 katalogu 766 - Konstrukce truhlářské.					
	VV		viz technická zpráva, výkr.č. 03, č.08, č.09 - skladba S1					
	VV		"stěny 1.PP" (19,64+62,62)*2*(2,925+0,25+0,45)		596,385			
	VV		Součet		596,385			
195	M	283763550	deska fasádní polystyrénová pro tepelné izolace spodní stavby 1250 x 600 x 120 mm	m2	608,313	485,00	295 031,81	CS ÚRS 2017 02
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Poznámka k položce:, lambda=0,034 [W / m K]</i>					
196	K	713141151	Montáž tepelné izolace střech plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	1 362,777	29,20	39 793,09	CS ÚRS 2017 02
	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. 2. Množství jednotek tepelné izolace střech plochých spádovými klíny k cenám -1311 až -1335 se určuje v m2 půdorysné projektované vyspávané plochy střechy.					
	VV		viz technická zpráva, výkr.č. 05, č.08, č.09 - skladba S3					
	VV		18+297		315,000			
	VV		viz technická zpráva, výkr.č. 06, č.08, č.09 - skladba S5					
	VV		5*7,08+1,1*3,47		39,217			
	VV		viz technická zpráva, výkr.č. 05, č.08, č.09 - skladba S8					
	VV		18,14*25,88-1,6*(1,6+1,2)/2*8		451,543			
	VV		viz technická zpráva, výkr.č. 05, č.08, č.09 - skladba S10					
	VV		(13,385*9,65+12,5*12,8)*2-(8,145*(1,885+0,95)/2+2,985*(1,235+0,97)/2+2,985*(0,805+0,865)/2+2,985*(1,65+1,02)/2)		557,017			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		1 362,777			
197	M	283764250	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch tl 160 mm	m2	886,336	985,00	873 040,96	CS ÚRS 2017 02
	VV		viz technická zpráva, výkr.č. 05, č.08, č.09 - skladba S3					
	VV		18+297		315,000			
	VV		viz technická zpráva, výkr.č. 06, č.08, č.09 - skladba S5					
	VV		5*7,08+1,1*3,47		39,217			
	VV		viz technická zpráva, výkr.č. 05, č.08, č.09 - skladba S8					
	VV		18,14*25,88-1,6*(1,6+1,2)/2*8		451,543			
	VV		Součet		805,760			
	VV		805,76*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		886,336			
	VV		Součet		886,336			
198	M	283764230	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch tl 120 mm	m2	612,719	622,00	381 111,22	CS ÚRS 2017 02
	VV		viz technická zpráva, výkr.č. 05, č.08, č.09 - skladba S10					
	VV		(13,385*9,65+12,5*12,8)*2-					
	VV		(8,145*(1,885+0,95)/2+2,985*(1,235+0,97)/2+2,985*(0,805+0,865)/2+2,985*(1,65+1,02)/2)		557,017			
	VV		Součet		557,017			
	VV		557,017*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		612,719			
	VV		Součet		612,719			
199	K	713191133	Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střech překrytím fólií položenou volně s přelepením spojů	m2	2 100,565	29,70	62 386,78	CS ÚRS 2017 02
	VV		viz technická zpráva, výkr.č. 03, č.08, č.09 - skladba S1					
	VV		"XPS TL. 50MM" (18,9*61,88-					
	VV		(4,1*1,68+1,5*39,785+3,4*(6,82+0,37+1,7+1,5)+2,345*(1,7+1,5)+2,68*1,9))		1 055,045			
	VV		viz technická zpráva, výkr.č. 04-05, č.08, č.09 - skladba S2, S4, S6					
	VV		"KROČEJOVÁ IZOLACE TL.20MM-					
	VV		1.NP"18,4+24,9+12,2+6+47,5+11,5+67,5+43,1+183,6+278,8+81,6+100+41,85+11,5+10,1+7,9+2,3+1,1+1,25+21,1+10,62+7,3+8,15+4,1+3		1 005,370			
	VV		"KROČEJOVÁ IZOLACE TL.20MM-1.NP"2,05+3,6+10,3+1,3		17,250			
	VV		"KROČEJOVÁ IZOLACE TL.20MM-2.NP"22,9		22,900			
	VV		Součet		2 100,565			
200	M	283233140	fólie PE kluzná, tl. 0,2 mm, 2 x 50 m, 100 m2/role	m2	2 311,502	15,10	34 903,68	CS ÚRS 2017 02
201	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	15,446	887,00	13 700,60	CS ÚRS 2017 02

D 751

Vzduchotechnika

46 044,86

202	K	751398053	Montáž ostatních zařízení protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky na čtyřhranné potrubí, průřezu přes 0,300 do 0,450 m2	kus	1,000	493,00	493,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		viz technická zpráva, výkr.č. 05, 13, 28					
	VV		"zámečnické prvky č.516;" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
203	M	MAT767-516	Krycí nerez mřížka VZT v lemovacím rámu L 40/40/2,5mm vč.kotevních prvků - rozměr 400/800mm / technické specifikace dle výpisu na výkr.č.29 (ozn.516)	kus	1,000	7 990,00	7 990,00	vl.pol.
204	K	751398056	Montáž ostatních zařízení protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky na čtyřhranné potrubí, průřezu přes 0,750 m2	kus	2,000	1 610,00	3 220,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		viz technická zpráva, výkr.č. 05, 13, 28					
	VV		"zámečnické prvky č.517;" 1		1,000			
	VV		"zámečnické prvky č.518;" 1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
205	M	MAT767-517	Krycí nerez mřížka VZT v lemovacím rámu L 40/40/2,5mm vč.kotevních prvků - rozměr 1800/1000mm / technické specifikace dle výpisu na výkr.č.29 (ozn.51)	kus	1,000	17 100,00	17 100,00	vl.pol.
206	M	MAT767-518	Krycí nerez mřížka VZT v lemovacím rámu L 40/40/2,5mm vč.kotevních prvků - rozměr 1750/1000mm / technické specifikace dle výpisu na výkr.č.29 (ozn.518)	kus	1,000	16 990,00	16 990,00	vl.pol.
207	K	998751202	Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 60 m	%	457,930	0,55	251,86	CS ÚRS 2017 02

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 762

Konstrukce tesařské

275 785,49

208	K	762333131	Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových nepravidelného půdorysu, z řeziva hraněného průřezové plochy do 120 cm2	m	328,007	151,00	49 529,06	CS ÚRS 2017 02
	PSC		1. V cenách nejsou započteny náklady na montáž kotevních želez s připojením k dřevěné konstrukci; tyto se ocení příslušnými položkami souboru cen 762 08-5 tohoto katalogu. 2. V cenách 762 33-5 nejsou započteny náklady na podpory (např. vazníky).					
	VV		viz technická zpráva, výkr.č. 05, č.08, č.09, č. - skladba S9					
	VV		podklad bednění z hranolů 50/50mm 2,0bm/m2					
	VV		$((9,595+9,605)/2*(2,135+2,63)/2)+((17,09+4,02+13,1)/2*(2,95+4,315)/2)+(2,075*4,315))*2$		187,919			
	VV		$((2,835+1,7)/2*8+(1,7+2,3)/2*4,28+(2,3+2,67)/2*6,045+(2,67+2,44)/2*5,135+(2,4+2,27)/2*3,835+(2,27+1,8)/2*(3,07))*2$		140,088			
	VV		Součet		328,007			
209	M	605141140	řezivo jehličnaté latě střešní impregnované dl 4 m	m3	0,984	6 280,00	6 179,52	CS ÚRS 2017 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
			VV 328,07*0,05*0,05*1,2		0,984				
			VV Součet		0,984				
210	K	762341046	Bednění a latování bednění střech rovných sklonu do 60 st. s vyřezáním otvorů z dřevoštěpkových desek šroubovaných na rošt na pero a drážku, tloušťky desky 22 mm	m2	483,381	432,00	208 820,59	CS ÚRS 2017 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1011 až -1149 bednění střech z desek dřevoštěpkových a cementotřískových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků položka 762 39-5000.						
			VV viz technická zpráva, výkr.č. 05, č.08, č.09 - skladba S10						
			(13,385*9,65+12,5*12,8+0,5*18,2)-						
			VV (8,145*(1,885+0,95)/2+2,985*(1,235+0,97)/2+2,985*(0,805+0,865)/2+2,985*(1,65+1,02)/2)+(2,83+5,1)/2*(5,75+4,95)		319,377				
			VV viz technická zpráva, výkr.č. 05, č.08, č.09, č. - skladba S9						
			VV ((9,595+9,605)/2*(2,135+2,63)/2)+((17,09+4,02+13,1)/2*(2,95+4,315)/2)+(2,075*4,315)		93,960				
			VV (2,835+1,7)/2*8+(1,7+2,3)/2*4,28+(2,3+2,67)/2*6,045+(2,67+2,44)/2*5,135+(2,4+2,27)/2*3,835+(2,27+1,8)/2*(3,07)		70,044				
			VV Součet		483,381				
211	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění a latování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty	m3	0,984	1 050,00	1 033,20	CS ÚRS 2017 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena je určena pro montážní ceny souborů cen: a) 762 33- Montáž vázaných konstrukcí krovů, b) 762 34- Bednění a latování, ceny -1210 až -2441, c) 762 35- Montáž nadstřešních konstrukcí, d) 762 36- Montáž spádových klínů. 2. Ochrana konstrukce se oceňuje samostatně, např. položkami 762 08-3 Impregnace řeziva tohoto katalogu nebo příslušnými položkami katalogu 800-783 Nátěry.						
212	K	998762102	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	7,517	1 360,00	10 223,12	CS ÚRS 2017 02	
<b>D 763</b>			<b>Konstrukce suché výstavby</b>				<b>608 174,42</b>		
213	K	763111427	Příčka ze sádkartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami protipožárními DF tl. 2 x 12,5 mm, EI 90, příčka tl. 150 mm, profil 100 TI tl. 80 mm, Rw 55 dB	m2	22,464	1 150,00	25 833,60	CS ÚRS 2017 02	
	PSC		<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 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.						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		viz technická zpráva, výkr.č. 04, 13						
	VV		"m.č.1.31-1.13a" 9,52*2,7-(1,4*0,8*2+1*0,5*2)		22,464				
	VV		Součet		22,464				
214	K	763111717	Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	22,464	46,20	1 037,84	CS ÚRS 2017 02	
	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 technická zpráva, výkr.č. 04, 13						
	VV		"m.č.1.31-1.13a" 9,52*2,7-(1,4*0,8*2+1*0,5*2)		22,464				
	VV		Součet		22,464				
215	K	763111722	Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek úhelníky k ochraně rohů pozinkované	m	14,800	45,00	666,00	CS ÚRS 2017 02	
	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 technická zpráva, výkr.č. 04, 13						
	VV		"m.č.1.31-1.13a"((1,4+0,8)*2+(1+0,5)*2)*2		14,800				
	VV		Součet		14,800				
216	K	763121431	Stěna předřazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW jednoduše opláštěná deskou protipožární impregnovanou H2DF tl. 12,5 mm, TI tl. 40 mm, EI 30 stěna tl. 62,5 mm, profil 50	m2	53,072	618,00	32 798,50	CS ÚRS 2017 02	
	VV		viz technická zpráva, výkr.č. 05, 18						
	VV		"oplaštění světlíků" 8*((0,42+0,62)/2+0,55)*(1,2+1,6+1,7*2)		53,072				
	VV		Součet		53,072				
217	K	763121621	Stěna předřazená ze sádrokartonových desek montáž desek na nosnou konstrukci, tl. 12,5 mm	m2	2,480	50,50	125,24	CS ÚRS 2017 02	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen:  1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou 763 12-1714. 3. Ceny pro předsazené stěny lepené celoplošně jsou určeny pro lepení na rovný podklad, lepené na bochánky jsou určeny pro podklad o nerovnosti do 20 mm a lepené na pásy jsou určeny pro podklad o nerovnosti přes 20 mm. 4. Ceny -1611 a -1612 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy předsazené stěny. 5. V ceně -1611 a -1612 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 stěny je: a) 1,9 m profilu CW a 0,8 m profilu UW u ceny. -1611, b) 1,9 m profilu CD a 0,5 m profilu UD u ceny -1612. 6. V cenách -1621 až -1641 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. Ostatní konstrukce a práce a příplatky, neuvedené v tomto souboru cen, se oceňují cenami 763 11-17.. pro příčky ze sádrokartonových desek.</p>					
			VV	viz technická zpráva, výkr.č. 05, 18				
			VV	"oplaštění světlíků -zdvojení" 8*0,05*(1,2+1,6+1,7*2)		2,480		
			VV	Součet		2,480		
218	M	590305240	deska protipožární sdk tl. 12,5 mm	m2	2,728	86,00	234,61	CS ÚRS 2017.2
219	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	155,903	623,00	97 127,57	CS ÚRS 2017 02
			<p>Poznámka k souboru cen:  1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1714. 3. Ceny 763 13-13 lze použít i pro dvouvrstvou dřevěnou spodní konstrukci s nosnými latěmi 60 x 40 mm a montážnímu latěmi 48 x 24 mm. 4. Ceny -1611 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy podhledu. 5. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na dřevo a v cenách -2612 a -2613 náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 3,0 m profilu CD a 0,9 m profilu UD. 6. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci.</p>					
			VV	viz technická zpráva, výkr.č. 04, 14, 15				
			VV	"podhled v m.č.1.28 a 1.29;" 26,65*5,85		155,903		
			VV	Součet		155,903		
220	K	763131432	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou protipožární DF, tl. 15 mm, bez TI	m2	268,917	678,00	182 325,73	CS ÚRS 2017 02



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 technická zpráva, výkr.č. 05, č.08, č.09 - skladba S10					
	VV		(13,385*9,65+12,5*12,8)-					
	VV		(8,145*(1,885+0,95)/2+2,985*(1,235+0,97)/2+2,985*(0,805+0,865)/2+2,985*(1,65+1,02)/2)		267,851			
	VV		(8,145*(1,885+0,95)/2+2,985*(1,235+0,97)/2+2,985*(0,805+0,865)/2+2,985*(1,65+1,02)/2)*0,05			1,066		
	VV		Součet		268,917			
221	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	26,350	669,00	17 628,15	CS ÚRS 2017 02
			<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 technická zpráva, výkr.č. 04, 14, 15					
	VV		"podhled v m.č.1.36"2,3			2,300		
	VV		"podhled v m.č.1.37"1,1			1,100		
	VV		"podhled v m.č.1.38"1,25			1,250		
	VV		"podhled v m.č.1.43"8,15			8,150		
	VV		"podhled v m.č.1.44"4,1			4,100		
	VV		"podhled v m.č.1.45"3,8			3,800		
	VV		"podhled v m.č.1.46"2,05			2,050		
	VV		"podhled v m.č.1.47"3,6			3,600		
	VV		Součet		26,350			
222	K	763131714	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	451,170	26,30	11 865,77	CS ÚRS 2017 02

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 technická zpráva, výkr.č. 04, 14, 15					
		VV	"podhled v m.č.1.28 a 1.29;" 26,65*5,85				155,903	
		VV	"podhled v m.č.1.36"2,3				2,300	
		VV	"podhled v m.č.1.37"1,1				1,100	
		VV	"podhled v m.č.1.38"1,25				1,250	
		VV	"podhled v m.č.1.43"8,15				8,150	
		VV	"podhled v m.č.1.44"4,1				4,100	
		VV	"podhled v m.č.1.45"3,8				3,800	
		VV	"podhled v m.č.1.46"2,05				2,050	
		VV	"podhled v m.č.1.47"3,6				3,600	
		VV	viz technická zpráva, výkr.č. 05, č.08, č.09 - skladba S10 (13,385*9,65+12,5*12,8)-					
		VV	(8,145*(1,885+0,95)/2+2,985*(1,235+0,97)/2+2,985*(0,805+0,865)/2+2,985*(1,65+1,02)/2)				267,851	
		VV	(8,145*(1,885+0,95)/2+2,985*(1,235+0,97)/2+2,985*(0,805+0,865)/2+2,985*(1,65+1,02)/2)*0,05				1,066	
		VV	Součet				451,170	
223	K	763131751	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž parotěsné zábrany	m2	26,350	24,10	635,04	CS ÚRS 2017 02

*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 technická zpráva, výkr.č. 04, 14, 15					
		VV	"podhled v m.č.1.36"2,3				2,300	
		VV	"podhled v m.č.1.37"1,1				1,100	
		VV	"podhled v m.č.1.38"1,25				1,250	
		VV	"podhled v m.č.1.43"8,15				8,150	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		"podhled v m.č. 1.44"4,1		4,100				
	VV		"podhled v m.č. 1.45"3,8		3,800				
	VV		"podhled v m.č. 1.46"2,05		2,050				
	VV		"podhled v m.č. 1.47"3,6		3,600				
	VV		Součet		26,350				
224	M	283292100	folie podstřešní parotěsná PE role 1,5 x 50 m	m2	28,985	13,50	391,30	CS ÚRS 2017 02	
	P		<i>Poznámka k položce:  Poznámka k položce: Parotěsná zábrana zpevněná mřížkou s hlavní funkcí jako větrotěsná zábrana..</i>						
225	K	763131772	Podhled ze sádkartonových desek Příplatek k cenám za rovinnost kvality celoplošné tmelení	m2	451,170	123,00	55 493,91	CS ÚRS 2017 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:  1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1714. 3. Ceny 763 13-13 lze použít i pro dvouvrstvou dřevěnou spodní konstrukci s nosnými latěmi 60 x 40 mm a 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.</i>						
	VV		viz technická zpráva, výkr.č. 04, 14, 15						
	VV		"podhled v m.č. 1.28 a 1.29;" 26,65*5,85		155,903				
	VV		"podhled v m.č. 1.36"2,3		2,300				
	VV		"podhled v m.č. 1.37"1,1		1,100				
	VV		"podhled v m.č. 1.38"1,25		1,250				
	VV		"podhled v m.č. 1.43"8,15		8,150				
	VV		"podhled v m.č. 1.44"4,1		4,100				
	VV		"podhled v m.č. 1.45"3,8		3,800				
	VV		"podhled v m.č. 1.46"2,05		2,050				
	VV		"podhled v m.č. 1.47"3,6		3,600				
	VV		viz technická zpráva, výkr.č. 05, č.08, č.09 - skladba S10 (13,385*9,65+12,5*12,8)-						
	VV		(8,145*(1,885+0,95)/2+2,985*(1,235+0,97)/2+2,985*(0,805+0,865)/2+2,985*(1,65+1,02)/2)		267,851				
	VV		(8,145*(1,885+0,95)/2+2,985*(1,235+0,97)/2+2,985*(0,805+0,865)/2+2,985*(1,65+1,02)/2)*0,05		1,066				
	VV		Součet		451,170				
226	K	763231151	Podhled ze sádrovláknitých desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou tl. 15 mm protipožární, bez TI	m2	186,221	918,00	170 950,88	CS ÚRS 2017 02	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení. 2. Ostatní konstrukce a práce a příplatky u podhledů ze sádrovláknitých desek lze ocenit cenami 763 13-17.. pro podhled ze sádrokartonových desek.					
	PSC							
	VV		viz technická zpráva, výkr.č. 05, č.08, č.09, č. - skladba S9					
	VV		$(9,595+9,605)/2*(2,135+2,63)/2+((17,09+4,02+13,1)/2*(2,95+4,315)/2)+(2,075*4,315)$		93,960			
	VV		"boky" $(2,135+9,605+2,63+2,95+4,02+13,1+2,1+4,315)*0,3$		12,257			
	VV		$(2,835+1,7)/2*8+(1,7+2,3)/2*4,28+(2,3+2,67)/2*6,045+(2,67+2,44)/2*5,135+(2,4+2,27)/2*3,835+(2,27+1,8)/2*(3,07)$		70,044			
	VV		"boky" $(2,835+8+4,28+6,045+5,135+3,835+3,07)*0,3$		9,960			
	VV		Součet		186,221			
227	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	11,970	924,00	11 060,28	CS ÚRS 2017 02
<b>D 764</b>			<b>Konstrukce klempířské</b>				<b>1 009 782,67</b>	
228	K	764141457	Krytina ze svitků nebo tabulí z titanzinkového předzvětralého plechu s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy oblé drážkováním ze svitků rš 670 mm	m2	483,381	1 590,00	768 575,79	CS ÚRS 2017 02
	VV		viz technická zpráva, výkr.č. 05, č.08, č.09 - skladba S10					
	VV		$(13,385*9,65+12,5*12,8+0,5*18,2)-$ $(8,145*(1,885+0,95)/2+2,985*(1,235+0,97)/2+2,985*(0,805+0,865)/2+2,985*(1,65+1,02)/2)+(2,83+5,1)/2*(5,75+4,95)$		319,377			
	VV		viz technická zpráva, výkr.č. 05, č.08, č.09, č. - skladba S9					
	VV		$(9,595+9,605)/2*(2,135+2,63)/2+((17,09+4,02+13,1)/2*(2,95+4,315)/2)+(2,075*4,315)$		93,960			
	VV		$(2,835+1,7)/2*8+(1,7+2,3)/2*4,28+(2,3+2,67)/2*6,045+(2,67+2,44)/2*5,135+(2,4+2,27)/2*3,835+(2,27+1,8)/2*(3,07)$		70,044			
	VV		Součet		483,381			
229	K	764141491	Krytina ze svitků nebo tabulí z titanzinkového předzvětralého plechu s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků Příplatek k cenám za těsnění drážek ve sklonu do 10 st.	m2	483,381	33,80	16 338,28	CS ÚRS 2017 02
	VV		viz technická zpráva, výkr.č. 05, č.08, č.09 - skladba S10					
	VV		$(13,385*9,65+12,5*12,8+0,5*18,2)-$ $(8,145*(1,885+0,95)/2+2,985*(1,235+0,97)/2+2,985*(0,805+0,865)/2+2,985*(1,65+1,02)/2)+(2,83+5,1)/2*(5,75+4,95)$		319,377			
	VV		viz technická zpráva, výkr.č. 05, č.08, č.09, č. - skladba S9					
	VV		$(9,595+9,605)/2*(2,135+2,63)/2+((17,09+4,02+13,1)/2*(2,95+4,315)/2)+(2,075*4,315)$		93,960			
	VV		$(2,835+1,7)/2*8+(1,7+2,3)/2*4,28+(2,3+2,67)/2*6,045+(2,67+2,44)/2*5,135+(2,4+2,27)/2*3,835+(2,27+1,8)/2*(3,07)$		70,044			
	VV		Součet		483,381			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
230	K	764212662	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou okapu okapovým plechem střechy rovné rš 200 mm	m	31,000	265,00	8 215,00	CS ÚRS 2017 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 764 21-1605 až - 3642 nejsou započteny náklady na podkladní plech, tento se oceňuje cenami souboru cen 764 01-16.. Podkladní plech z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem v rozvinuté šířce dle rš střešního prvku.						
	VV		viz technická zpráva, výkr.č. 05, 08, 09, 28b						
	VV		"KL2"26		26,000				
	VV		"KL5"5		5,000				
	VV		Součet		31,000				
231	K	764244303	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atík) z titanzinkového lesklého válcovaného plechu mechanicky kotvené rš 250 mm	m	104,000	501,00	52 104,00	CS ÚRS 2017 02	
	VV		viz technická zpráva, výkr.č. 05, 08, 09, 28b						
	VV		"KL9"42		42,000				
	VV		"KL17"18		18,000				
	VV		"KL18"44		44,000				
	VV		Součet		104,000				
232	K	764244304	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atík) z titanzinkového lesklého válcovaného plechu mechanicky kotvené rš 330 mm	m	67,000	589,00	39 463,00	CS ÚRS 2017 02	
	VV		viz technická zpráva, výkr.č. 05, 08, 09, 28b						
	VV		"KL8"67		67,000				
	VV		Součet		67,000				
233	K	764244306	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atík) z titanzinkového lesklého válcovaného plechu mechanicky kotvené rš 500 mm	m	43,600	791,00	34 487,60	CS ÚRS 2017 02	
	VV		viz technická zpráva, výkr.č. 05, 08, 09, 28b						
	VV		"KL1"27		27,000				
	VV		"KL7"5,6		5,600				
	VV		"KL10"11		11,000				
	VV		Součet		43,600				
234	K	764248307	Oplechování říms a ozdobných prvků z titanzinkového lesklého válcovaného plechu rovných, bez rohů mechanicky kotvené rš 670 mm	m	23,000	696,00	16 008,00	CS ÚRS 2017 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít pro ocenění oplechování římsy pod nadřímsovým žlabem.						
	VV		viz technická zpráva, výkr.č. 05, 08, 09, 28b						
	VV		"KL4"23		23,000				
	VV		Součet		23,000				
235	K	764341303	Lemování zdí z titanzinkového lesklého válcovaného plechu boční nebo horní rovných, střež s krytinou prejzovou nebo vlnitou rš 250 mm	m	39,000	296,00	11 544,00	CS ÚRS 2017 02	
	VV		viz technická zpráva, výkr.č. 05, 08, 09, 28b						
	VV		"KL12"22		22,000				
	VV		"KL16"17		17,000				
	VV		Součet		39,000				
236	K	764341304	Lemování zdí z titanzinkového lesklého válcovaného plechu boční nebo horní rovných, střež s krytinou prejzovou nebo vlnitou rš 330 mm	m	54,000	362,00	19 548,00	CS ÚRS 2017 02	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		viz technická zpráva, výkr.č. 05, 08, 09, 28b					
	VV		"KL14"46		46,000			
	VV		"KL15"8		8,000			
	VV		Součet		54,000			
237	K	764341306	Lemování zdi z titanzinkového lesklého válcovaného plechu boční nebo horní rovných, střech s krytinou prejzovou nebo vlnitou rš 500 mm	m	10,500	484,00	5 082,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		viz technická zpráva, výkr.č. 05, 08, 09, 28b					
	VV		"KL11"10,5		10,500			
	VV		Součet		10,500			
238	K	764541305	Žlab podokapní z titanzinkového lesklého válcovaného plechu včetně háků a čel půlkruhový rš 330 mm	m	31,000	619,00	19 189,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		viz technická zpráva, výkr.č. 05, 08, 09, 28b					
	VV		"KL3"26		26,000			
	VV		"KL6"5		5,000			
	VV		Součet		31,000			
239	K	764548325	Svod z titanzinkového lesklého válcovaného plechu včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 150 mm	m	7,500	1 580,00	11 850,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		viz technická zpráva, výkr.č. 05, 08, 09, 28b					
	VV		"KL13"7,5		7,500			
	VV		Součet		7,500			
240	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	4,340	1 700,00	7 378,00	CS ÚRS 2017 02
D	765		<b>Krytina skládaná</b>				<b>60 378,89</b>	
241	K	765191001	Montáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu do 20 st. lepením (vodotěsné podstřeší) na bednění nebo tepelnou izolaci	m2	483,381	48,00	23 202,29	CS ÚRS 2017 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku fólie, tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze dohodnout ve směrné výši 5 až 15%. 2. V ceně -1071 nejsou započteny náklady na dodávku okapnice, tyto se oceňují položkami ceníku 800-764 Konstrukce klempířské.</i>					
	VV		viz technická zpráva, výkr.č. 05, č.08, č.09 - skladba S10 (13,385*9,65+12,5*12,8+0,5*18,2)-					
	VV		(8,145*(1,885+0,95)/2+2,985*(1,235+0,97)/2+2,985*(0,805+0,865)/2+2,985*(1,65+1,02)/2)+(2,83+5,1)/2*(5,75+4,95)		319,377			
	VV		viz technická zpráva, výkr.č. 05, č.08, č.09, č. - skladba S9					
	VV		((9,595+9,605)/2*(2,135+2,63)/2)+((17,09+4,02+13,1)/2*(2,95+4,315)/2)+(2,075*4,315)		93,960			
	VV		(2,835+1,7)/2*8+(1,7+2,3)/2*4,28+(2,3+2,67)/2*6,045+(2,67+2,44)/2*5,135+(2,4+2,27)/2*3,835+(2,27+1,8)/2*(3,07)		70,044			
	VV		Součet		483,381			
242	M	283292950	membrána podstřešní (reakce na oheň - třída E) 150 g/m2 s aplikovanou spojovací páskou	m2	531,719	39,40	20 949,73	CS ÚRS 2017 02
243	K	765193001	Montáž podkladního pásu vyrovnávacího	m2	483,381	22,60	10 924,41	CS ÚRS 2017 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku fólie, tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze dohodnout ve směrné výši 5 až 15%. 2. V ceně -1071 nejsou započteny náklady na dodávku okapnice, tyto se oceňují položkami ceníku 800-764 Konstrukce klempířské.					
	VV		viz technická zpráva, výkr.č. 05, č.08, č.09 - skladba S10 (13,385*9,65+12,5*12,8+0,5*18,2)-					
	VV		(8,145*(1,885+0,95)/2+2,985*(1,235+0,97)/2+2,985*(0,805+0,865)/2+2,985*(1,65+1,02)/2)+(2,83+5,1)/2*(5,75+4,95)		319,377			
	VV		viz technická zpráva, výkr.č. 05, č.08, č.09, č. - skladba S9 (9,595+9,605)/2*(2,135+2,63)/2+((17,09+4,02+13,1)/2*(2,95+4,315)/2)+(2,075*4,315)		93,960			
	VV		) (2,835+1,7)/2*8+(1,7+2,3)/2*4,28+(2,3+2,67)/2*6,045+(2,67+2,44)/2*5,135+(2,4+2,27)/2*3,835+(2,27+1,8)/2*(3,07)		70,044			
	VV		Součet		483,381			
244	M	283231500	fólie separační PE bal. 100 m2	m2	555,888	9,20	5 114,17	CS ÚRS 2017 02
			<i>Poznámka k položce:</i>					
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce:, oddělení betonových nebo samonivelačních vyrovnávacích vrstev</i>					
	VV		viz technická zpráva, výkr.č. 05, č.08, č.09 - skladba S10 (13,385*9,65+12,5*12,8+0,5*18,2)-					
	VV		(8,145*(1,885+0,95)/2+2,985*(1,235+0,97)/2+2,985*(0,805+0,865)/2+2,985*(1,65+1,02)/2)+(2,83+5,1)/2*(5,75+4,95)		319,377			
	VV		viz technická zpráva, výkr.č. 05, č.08, č.09, č. - skladba S9 (9,595+9,605)/2*(2,135+2,63)/2+((17,09+4,02+13,1)/2*(2,95+4,315)/2)+(2,075*4,315)		93,960			
	VV		) (2,835+1,7)/2*8+(1,7+2,3)/2*4,28+(2,3+2,67)/2*6,045+(2,67+2,44)/2*5,135+(2,4+2,27)/2*3,835+(2,27+1,8)/2*(3,07)		70,044			
	VV		Součet		483,381			
	VV		483,381*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		555,888			
	VV		Součet		555,888			
245	K	998765102	Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m na objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,128	985,00	126,08	CS ÚRS 2017 02
246	K	998765181	Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,128	486,00	62,21	CS ÚRS 2017 02
	D	766	Konstrukce truhlářské				1 483 315,14	
247	K	76660001	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíracích do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	12,000	602,00	7 224,00	CS ÚRS 2017 02

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 -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 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 technická zpráva, výkr.č. 03-05, 26					
			VV "ozn. 350"1+4		5,000			
			VV "ozn. 351"2+2		4,000			
			VV "ozn. 352"2+1		3,000			
			VV Součet		12,000			
248	M	MAT766-350	Dveře vnitřní dřevěné ozn.350 L/P - rozměr 700/1970mm / technické specifikace dle výpisu na výkr.č.26	kus	5,000	5 550,00	27 750,00	vl.pol.
			VV "ozn. 350"1+4		5,000			
			VV Součet		5,000			
249	M	MAT766-351	Dveře vnitřní dřevěné ozn.351 L/P - rozměr 700/1970mm / technické specifikace dle výpisu na výkr.č.26	kus	4,000	5 550,00	22 200,00	vl.pol.
			VV "ozn. 351"2+2		4,000			
			VV Součet		4,000			
250	M	MAT766-352	Dveře vnitřní dřevěné ozn.352 L/P - rozměr 800/1970mm / technické specifikace dle výpisu na výkr.č.26	kus	3,000	7 420,00	22 260,00	vl.pol.
			VV "ozn. 352"2+1		3,000			
			VV Součet		3,000			
251	K	766660002	Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	6,000	653,00	3 918,00	CS ÚRS 2017 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protipožární odolností do 30 min. 2. V cenách -0201 až -0272 je započtena i montáž okopného plechu, stavěče 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 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 technická zpráva, výkr.č. 03-05, 26					
			VV "ozn. 353"1		1,000			
			VV "ozn. 354"2+1		3,000			
			VV "ozn. 370"1		1,000			
			VV "ozn. 371"1		1,000			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		Součet		6,000				
252	M	MAT766-353	Dveře vnitřní dřevěné ozn.353 L/P - rozměr 900/1970mm / technické specifikace dle výpisu na výkr.č.26	kus	1,000	7 420,00	7 420,00	vl.pol.	
	VV		"ozn. 353"1		1,000				
	VV		Součet		1,000				
253	M	MAT766-354	Dveře vnitřní dřevěné ozn.354 L/P - rozměr 900/1970mm / technické specifikace dle výpisu na výkr.č.26	kus	3,000	11 400,00	34 200,00	vl.pol.	
	VV		"ozn. 354"2+1		3,000				
	VV		Součet		3,000				
254	M	MAT766-370	Dveře vnitřní dřevěné ozn.370 L/P - rozměr 900/1970mm / technické specifikace dle výpisu na výkr.č.26	kus	1,000	11 400,00	11 400,00	vl.pol.	
	VV		"ozn. 370"1		1,000				
	VV		Součet		1,000				
255	M	MAT766-371	Dveře vnitřní dřevěné ozn.371 L/P - rozměr 900/1970mm / technické specifikace dle výpisu na výkr.č.26	kus	1,000	11 400,00	11 400,00	vl.pol.	
	VV		"ozn. 371"1		1,000				
	VV		Součet		1,000				
256	K	766660021	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	3,000	1 020,00	3 060,00	CS ÚRS 2017 02	
	PSC		<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 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 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 technická zpráva, výkr.č. 03-05, 26						
	VV		"ozn. 368"2		2,000				
	VV		"ozn. 369"1		1,000				
	VV		Součet		3,000				
257	M	MAT766-368	Dveře vnitřní dřevěné ozn.368 L/P - rozměr 800/1970mm / technické specifikace dle výpisu na výkr.č.26	kus	2,000	11 400,00	22 800,00	vl.pol.	
	VV		"ozn. 368"2		2,000				
	VV		Součet		2,000				
258	M	MAT766-369	Dveře vnitřní dřevěné ozn.369 L/P - rozměr 700/1970mm / technické specifikace dle výpisu na výkr.č.26	kus	1,000	11 400,00	11 400,00	vl.pol.	
	VV		"ozn. 369"1		1,000				
	VV		Součet		1,000				
259	K	766660022	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	5,000	1 180,00	5 900,00	CS ÚRS 2017 02	

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 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 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 technická zpráva, výkr.č. 03-05, 26					
			VV "ozn. 357"1		1,000			
			VV "ozn. 358"1		1,000			
			VV "ozn. 359"1		1,000			
			VV "ozn. 365"1		1,000			
			VV "ozn. 367"1		1,000			
			VV Součet		5,000			
260	M	MAT766-357	Dveře vnitřní dřevěné ozn.357 L/P - rozměr 1000/1970mm / technické specifikace dle výpisu na výkr.č.26	kus	1,000	7 420,00	7 420,00	vl.pol.
			VV "ozn. 357"1		1,000			
			VV Součet		1,000			
261	M	MAT766-358	Dveře vnitřní dřevěné ozn.358 L/P - rozměr 1000/1970mm / technické specifikace dle výpisu na výkr.č.26	kus	1,000	9 880,00	9 880,00	vl.pol.
			VV "ozn. 358"1		1,000			
			VV Součet		1,000			
262	M	MAT 766-359	Dveře vnitřní dřevěné ozn.359 L/P - rozměr 1200/1970mm / technické specifikace dle výpisu na výkr.č.26	kus	1,000	9 880,00	9 880,00	vl.pol.
			VV "ozn. 359"1		1,000			
			VV Součet		1,000			
263	M	MAT766-365	Dveře vnitřní dřevěné ozn.365 - rozměr 1200/1970mm / technické specifikace dle výpisu na výkr.č.26	kus	1,000	17 980,00	17 980,00	vl.pol.
			VV "ozn. 365"1		1,000			
			VV Součet		1,000			
264	K	766660031	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně protipožárních dvoukřídlových jakékoliv šířky	kus	1,000	1 260,00	1 260,00	CS ÚRS 2017 02

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 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 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 technická zpráva, výkr.č. 03-05, 26					
	VV		"ozn. 360"1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
265	M	MAT766-360	Dveře vnitřní dřevěné ozn.360 L/P - rozměr 1400/1970mm / technické specifikace dle výpisu na výkr.č.26	kus	1,000	26 700,00	26 700,00	vl.pol.
	VV		viz technická zpráva, výkr.č. 03-05, 26					
	VV		"ozn. 360"1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
266	K	766660181	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíracích do obložkové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	2,000	1 050,00	2 100,00	CS ÚRS 2017 02
			<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 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 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 technická zpráva, výkr.č. 03-05, 26					
	VV		"ozn. 363"1			1,000		
	VV		"ozn. 366"1			1,000		
	VV		Součet			2,000		
267	M	MAT766-363	Dveře vnitřní dřevěné ozn.363 L/P - rozměr 700/1970mm / technické specifikace dle výpisu na výkr.č.26	kus	1,000	11 400,00	11 400,00	vl.pol.
	VV		viz technická zpráva, výkr.č. 03-05, 26					
	VV		"ozn. 363"1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
268	M	MAT766-366	Dveře vnitřní dřevěné ozn.366 L/P - rozměr 800/1970mm / technické specifikace dle výpisu na výkr.č.26	kus	1,000	11 400,00	11 400,00	vl.pol.
	VV		viz technická zpráva, výkr.č. 03-05, 26					
	VV		"ozn. 366"1			1,000		
	VV		Součet			1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
269	K	766660182	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do obložkové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	5,000	1 190,00	5 950,00	CS ÚRS 2017 02

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 cenách -0311 až -0324 nejsou započtené náklady na sestavení a osazení stavebního pouzdra, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 642 94-6 . . . Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčky, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.

PSC

VV viz technická zpráva, výkr.č. 03-05, 26

VV "ozn. 355"1

1,000

VV "ozn. 356"1

1,000

VV "ozn. 362"1

1,000

VV "ozn. 364"1

1,000

VV "ozn. 367"1

1,000

VV Součet

5,000

270	M	MAT766-355	Dveře vnitřní dřevěné ozn.355 L/P - rozměr 900/1970mm / technické specifikace dle výpisu na výkr.č.26	kus	1,000	11 400,00	11 400,00	vl.pol.
-----	---	------------	---	-----	-------	-----------	-----------	---------

VV viz technická zpráva, výkr.č. 03-05, 26

VV "ozn. 355"1

1,000

VV Součet

1,000

271	M	MAT766-356	Dveře vnitřní dřevěné ozn.356 L/P - rozměr 900/1970mm / technické specifikace dle výpisu na výkr.č.26	kus	1,000	13 100,00	13 100,00	vl.pol.
-----	---	------------	---	-----	-------	-----------	-----------	---------

VV viz technická zpráva, výkr.č. 03-05, 26

VV "ozn. 356"1

1,000

VV Součet

1,000

272	M	MAT766-362	Dveře vnitřní dřevěné ozn.362 L/P - rozměr 900/1970mm / technické specifikace dle výpisu na výkr.č.26	kus	1,000	13 100,00	13 100,00	vl.pol.
-----	---	------------	---	-----	-------	-----------	-----------	---------

VV viz technická zpráva, výkr.č. 03-05, 26

VV "ozn. 362"1

1,000

VV Součet

1,000

273	M	MAT766-364	Dveře vnitřní dřevěné ozn.364 L/P - rozměr 900/1970mm / technické specifikace dle výpisu na výkr.č.26	kus	1,000	13 100,00	13 100,00	vl.pol.
-----	---	------------	---	-----	-------	-----------	-----------	---------

VV viz technická zpráva, výkr.č. 03-05, 26

VV "ozn. 364"1

1,000

VV Součet

1,000

274	M	MAT766-367	Dveře vnitřní dřevěné ozn.367 L/P - rozměr 1000/1970mm / technické specifikace dle výpisu na výkr.č.26	kus	1,000	13 100,00	13 100,00	vl.pol.
-----	---	------------	--	-----	-------	-----------	-----------	---------

VV viz technická zpráva, výkr.č. 03-05, 26

VV "ozn. 367"1

1,000

VV Součet

1,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
275	K	766660352.1	Montáž posuvných dveří jednokřídlových - atyp, napojeno na EPS	kus	1,000	1 550,00	1 550,00	vl.pol.
	VV		viz technická zpráva, výkr.č. 03-05, 26					
	VV		"ozn. 361"1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
276	M	MAT766-361	Dveře vnitřní dřevěné ozn.361 L/P - rozměr 1375/1650mm / technické specifikace dle výpisu na výkr.č.26- atyp	kus	2,000	30 000,00	60 000,00	vl.pol.
	VV		viz technická zpráva, výkr.č. 03-05, 26					
	VV		"ozn. 361"2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
277	K	766682212	Montáž zárubní dřevěných, plastových nebo z lamina obložkových protipožárních, pro dveře jednokřídlové, tloušťky stěny přes 170 do 350 mm	kus	7,000	1 660,00	11 620,00	CS ÚRS 2017 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách montáže zárubní jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání zárubně, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začistění.</i>					
	VV		viz technická zpráva, výkr.č. 03-05, 26					
	VV		"ozn. 363"1		1,000			
	VV		"ozn. 366"1		1,000			
	VV		"ozn. 355"1		1,000			
	VV		"ozn. 356"1		1,000			
	VV		"ozn. 362"1		1,000			
	VV		"ozn. 364"1		1,000			
	VV		"ozn. 367"1		1,000			
	VV		Součet		7,000			
278	M	611822710	zárubeň oblož. protipož. pro dveře 1křídlové 60,70,80,90x197 cm, tl. 26-35cm a více,dub,buk	kus	6,000	32 000,00	192 000,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		viz technická zpráva, výkr.č. 03-05, 26					
	VV		"ozn. 363"1		1,000			
	VV		"ozn. 366"1		1,000			
	VV		"ozn. 355"1		1,000			
	VV		"ozn. 356"1		1,000			
	VV		"ozn. 362"1		1,000			
	VV		"ozn. 364"1		1,000			
	VV		Součet		6,000			
279	M	611822800	zárubeň obložková pro dveře 2křídlové 125,145x197 cm, tl. 18-25 cm,dub,buk	kus	1,000	15 700,00	15 700,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		viz technická zpráva, výkr.č. 03-05, 26					
	VV		"ozn. 367"1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
280	K	766694111	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky do 1000 mm	kus	19,000	123,00	2 337,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		viz technická zpráva, výkr.č. 04, výkr.č. 05					
	VV		"1.NP"10,3+2,2		12,500			
	VV		"2.NP"4,5+2		6,500			
	VV		Součet		19,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
281	M	607941020	deska parapetní dřevotřísková vnitřní 0,26 x 1 m	m	12,500	328,00	4 100,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		viz technická zpráva, výkr.č. 04, výkr.č. 05					
	VV		"1.NP"10,3+2,2		12,500			
	VV		Součet		12,500			
282	M	607941000	deska parapetní dřevotřísková vnitřní 0,15 x 1 m	m	6,500	255,00	1 657,50	CS ÚRS 2017 02
	VV		viz technická zpráva, výkr.č. 04, výkr.č. 05					
	VV		"2.NP"4,5+2		6,500			
	VV		Součet		6,500			
283	K	766811.VP	Dodávka a montáž kuchyňské linky ozn.T1	kus	1,000	55 800,00	55 800,00	vl.pol.
	VV		viz technická zpráva, výkr.č. 04, výkr.č. 30					
	VV		"ozn. T1 - dle specifikace v PD"1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
284	K	766821.VP	Dodávka a montáž hlavního výpůjčního pultu	kus	1,000	378 100,00	378 100,00	vl.pol.
	VV		viz technická zpráva, výkr.č. 04, výkr.č. 30-31					
	VV		"ozn. T4 - dle specifikace v PD"1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
285	K	766821A.VP	Dodávka a montáž knižního regálu - ozn.T5	kus	1,000	213 500,00	213 500,00	vl.pol.
	VV		viz technická zpráva, výkr.č. 04, výkr.č. 30-31					
	VV		"ozn. T5 - dle specifikace v PD"1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
286	K	766821B.VP	Dodávka a montáž knižního regálu - ozn.T6	kus	1,000	151 900,00	151 900,00	vl.pol.
	VV		viz technická zpráva, výkr.č. 04, výkr.č. 30-31					
	VV		"ozn. T6 - dle specifikace v PD"1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
287	K	766821C.VP	Dodávka a montáž krytu niky hydrantu - ozn.T7	kus	1,000	20 500,00	20 500,00	vl.pol.
	VV		viz technická zpráva, výkr.č. 04, výkr.č. 30					
	VV		"ozn. T6 - dle specifikace v PD"1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
288	K	998766202	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	14 674,665	1,08	15 848,64	CS ÚRS 2017 02

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 sazbou. 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

9 213 017,33

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
289	K	767122112	Montáž stěn a příček s výplní drátěnou sítí spojených svařováním	m2	10,953	317,00	3 472,10	CS ÚRS 2017 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na: a) oplechování a úpravu otvorů, b) montáž doplňků dveří; tyto práce se oceňují cenami 767 64-9191 až -9196 Montáž doplňků dveří. viz technická zpráva, výkr.č.03, 28 VV "dělicí stěna ozn. 513"1,5*2,65+(2,65+1,305)/2*2,4+1,71*1,305 10,953 VV Součet 10,953						
290	M	MAT767-513	Dodávka atypické dělicí stěny z profilové oceli a tahokovu vč.kotevních prvků a povrchové úpravy - dl.(1700+2410+1500)/1035-2650mm / technické specifikace dle výpisu na výkr.č.28 (ozn.513)	kg	160,000	234,82	37 571,20	vl.pol.	
291	K	767161114	Montáž zábradlí rovného z trubek nebo tenkostěnných profilů do zdíva, hmotnosti 1 m zábradlí přes 20 do 30 kg	m	74,680	225,00	16 803,00	CS ÚRS 2017 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -51 . . lze oceňovat i montáž madel a průběžnou (horizontální) výplň z trubek nebo tenkostěnných profilů, které se montují z dodaných dílů na samostatně osazované ocelové sloupky nebo na zabudované kotevní prvky. 2. Cenami nelze oceňovat montáž samostatného sloupku pro dřevěné madlo; tyto práce se oceňují cenou 767 22-0550 Osazení samostatného sloupku. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) vytvoření ohybu nebo ohybníku; tyto práce se oceňují cenou 767 22-0191 nebo -0490 Příplatek za vytvoření ohybu, b) montáž hliníkových krycích lišt; tyto práce se oceňují cenami 767 89-6110 až -6115 Montáž ostatních zámečnických konstrukcí, c) montáž výplně tvarovaným plechem. VV viz technická zpráva, výkr.č.03-06, 28 VV "zábradlí ozn. 503"1,85 1,850 VV "zábradlí ozn. 509"62 62,000 VV "zábradlí ozn. 514"2,15+1,18 3,330 VV "zábradlí ozn. 522"7,5 7,500 VV Součet 74,680						
292	M	MAT767-503	Ocelové zábradlí rovné prosklené vč.kotevních prvků a povrchové úpravy - rozměr 1850/910mm / technické specifikace dle výpisu na výkr.č.28 (ozn.503)	kg	25,700	234,82	6 034,87	vl.pol.	
293	M	MAT767-514	Ocelové zábradlí rovné s brankou vč.kotevních prvků a povrchové úpravy - rozměr (2150+1180)/900mm / technické specifikace dle výpisu na výkr.č.28 (ozn.514)	kg	15,800	234,82	3 710,16	vl.pol.	
294	M	MAT767-509	Ocelové zábradlí rovné vč.výplně z tahokovu vč.kotevních prvků a povrchové úpravy - rozměr 62000/1850mm / technické specifikace dle výpisu na výkr.č.28 (ozn.509)	kg	1 160,900	234,82	272 602,54	vl.pol.	
295	M	MAT767-522	Ocelové zábradlí rovné prosklené vč.kotevních prvků a povrchové úpravy - rozměr 7500/820mm / technické specifikace dle výpisu na výkr.č.28 (ozn.522)	kg	185,000	234,82	43 441,70	vl.pol.	
296	K	767165114	Montáž zábradlí rovného madel z trubek nebo tenkostěnných profilů svařováním	m	26,335	244,00	6 425,74	CS ÚRS 2017 02	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. Cenami -51 . . lze oceňovat i montáž madel a průběžnou (horizontální) výplň z trubek nebo tenkostěnných profilů, které se montují z dodaných dílů na samostatně osazované ocelové sloupky nebo na zabudované kotevní prvky. 2. Cenami nelze oceňovat montáž samostatného sloupku pro dřevěné madlo; tyto práce se oceňují cenou 767 22-0550 Osazení samostatného sloupku. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) vytvoření ohybu nebo ohybníku; tyto práce se oceňují cenou 767 22-0191 nebo -0490 Příplatek za vytvoření ohybu, b) montáž hliníkových krycích lišt; tyto práce se oceňují cenami 767 89-6110 až -6115 Montáž ostatních zámečnických konstrukcí, c) montáž výplně tvarovaným plechem.</p>						
			VV	viz technická zpráva, výkr.č.03-06, 28					
			VV	"madlo ozn. 504" 1,7		1,700			
			VV	"madlo ozn. 511" 3,06+3,75		6,810			
			VV	"madlo ozn. 519" 4,265		4,265			
			VV	"madlo ozn. 520" 5,36		5,360			
			VV	"madlo ozn. 521" 8,2		8,200			
			VV	Součet		26,335			
297	M	MAT767-504	Ocelové madlo schodiště z profilové oceli vč.kotevních prvků a povrchové úpravy - dl.1700mm / technické specifikace dle výpisu na výkr.č.28 (ozn.504)		kg	10,500	213,58	2 242,59	vl.pol.
298	M	MAT767-511	Ocelové madlo schodiště z profilové oceli vč.kotevních prvků a povrchové úpravy - dl.3060+3750mm / technické specifikace dle výpisu na výkr.č.28 (ozn.511)		kg	40,180	213,58	8 581,64	vl.pol.
			VV	18,05+22,13		40,180			
			VV	Součet		40,180			
299	M	MAT767-519	Ocelové madlo schodiště z profilové oceli vč.kotevních prvků a povrchové úpravy - dl4265mm / technické specifikace dle výpisu na výkr.č.28 (ozn.519)		kg	25,300	213,58	5 403,57	vl.pol.
300	M	MAT767-520	Ocelové madlo schodiště z profilové oceli vč.kotevních prvků a povrchové úpravy - dl4265mm / technické specifikace dle výpisu na výkr.č.28 (ozn.520)		kg	31,800	213,58	6 791,84	vl.pol.
301	M	MAT767-521	Ocelové madlo schodiště z profilové oceli vč.kotevních prvků a povrchové úpravy - dl.8200mm / technické specifikace dle výpisu na výkr.č.28 (ozn.521)		kg	48,700	213,58	10 401,35	vl.pol.
302	K	767210112	Montáž schodnic ocelových rovných do zdíva		m	592,570	203,00	120 291,71	CS ÚRS 2017 02
			VV	viz technická zpráva, výkr.č.03-06, 28					
			VV	"ocelové schodiště 506;" 592,57		592,570			
			VV	Součet		592,570			
303	M	MAT767-506	Ocelové schodiště z profilové oceli se stupni z pororostů vč.kotevních prvků a povrchové úpravy - půdorysný rozměr 4760/1380 / technické specifikace dle výpisu na výkr.č.28 (ozn.506)		kg	592,570	198,24	117 471,08	vl.pol.
304	K	767220120	Montáž schodišťového zábradlí z trubek nebo tenkostěnných profilů do zdíva, hmotnosti 1 m zábradlí přes 15 do 25 kg		m	11,050	266,00	2 939,30	CS ÚRS 2017 02



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. Cenou -0550 nelze oceňovat montáž osazení samostatného sloupku vertikálně průběžného schodištěm; tyto práce lze oceňovat cenami souboru cen 767 99- . . Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) vytvoření ohybu nebo ohybníku; tyto práce se oceňují cenou 767 22-0191 nebo -0490 Příplatek za vytvoření ohybu, b) montáž hliníkových krycích lišt; tyto práce se oceňují cenami 767 89-6110 až -6115 Montáž lišt a okopových plechů, c) montáž výplně tvarovaným plechem. 3. Montáž madel se oceňuje cenami souboru cen 767 16- . . Montáž zábradlí rovného; množství se určuje v m v ose madla.</p>					
	PSC							
	VV		viz technická zpráva, výkr.č.03-06, 28					
	VV		"zábradlí oz. 501"3,38+1,49			4,870		
	VV		"zábradlí oz. 502"3,38			3,380		
	VV		"zábradlí oz. 523"1,4+1,4			2,800		
	VV		Součet			11,050		
305	M	MAT767-501	Ocelové zábradlí schodišťové bez výplně vč.kotevních prvků a povrchové úpravy - rozměr (3380+1490)/945mm / technické specifikace dle výpisu na výkr.č.28 (ozn.501)	kg	21,700	213,58	4 634,69	vl.pol.
306	M	MAT767-502	Ocelové zábradlí schodišťové bez výplně vč.kotevních prvků a povrchové úpravy - rozměr (3380)/850mm / technické specifikace dle výpisu na výkr.č.28 (ozn.502)	kg	37,600	213,58	8 030,61	vl.pol.
307	M	MAT767-523	Ocelové zábradlí schodišťové bez výplně vč.kotevních prvků a povrchové úpravy - rozměr (1400+1400)/900mm / technické specifikace dle výpisu na výkr.č.28 (ozn.523)	kg	19,240	213,58	4 109,28	vl.pol.
	VV		9,79+9,45			19,240		
	VV		Součet			19,240		
308	K	767220130	Montáž schodišťového zábradlí z trubek nebo tenkostěnných profilů do zdíva, hmotnosti 1 m zábradlí přes 25 kg	m	19,565	320,00	6 260,80	CS ÚRS 2017 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. Cenou -0550 nelze oceňovat montáž osazení samostatného sloupku vertikálně průběžného schodištěm; tyto práce lze oceňovat cenami souboru cen 767 99- . . Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) vytvoření ohybu nebo ohybníku; tyto práce se oceňují cenou 767 22-0191 nebo -0490 Příplatek za vytvoření ohybu, b) montáž hliníkových krycích lišt; tyto práce se oceňují cenami 767 89-6110 až -6115 Montáž lišt a okopových plechů, c) montáž výplně tvarovaným plechem. 3. Montáž madel se oceňuje cenami souboru cen 767 16- . . Montáž zábradlí rovného; množství se určuje v m v ose madla.</p>					
	PSC							
	VV		viz technická zpráva, výkr.č.03-06, 28					
	VV		"zábradlí oz. 508"6,63			6,630		
	VV		"zábradlí oz. 512"3,055+3,065+3,065+3,75			12,935		
	VV		Součet			19,565		
309	M	MAT767-508	Ocelové zábradlí schodišťové vč. výplně vč.kotevních prvků a povrchové úpravy - rozměr 6630-6905/1050-1480mm / technické specifikace dle výpisu na výkr.č.28 (ozn.508)	kg	292,000	213,58	62 365,36	vl.pol.
310	M	MAT767-512	Ocelové zábradlí schodišťové vč. výplně vč.kotevních prvků a povrchové úpravy - rozměr (3055+3065*2+3750)/900mm / technické specifikace dle výpisu na výkr.č.28 (ozn.508)	kg	212,000	234,82	49 781,84	vl.pol.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
311	K	767316311	Montáž světlíků bodových přes 1 do 1,5 m2	kus	4,000	1 540,00	6 160,00	CS ÚRS 2017 02	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -3110 až -3152 je započtena i montáž krytiny. 2. V ceně -2737 je započteno i dokončení okování větracích křídel.						
	VV		viz technická zpráva, výkr.č. 05, 06, 29						
	VV		"střešní světlíky ozn. 606-609;" 4		4,000				
	VV		Součet		4,000				
312	M	MAT767-606	Střešní světlík bodový z Al profilů zasklený izolačním dvojsklem 8-12-6mm - rozměr 1365/1335x600/460mm / technické specifikace dle výpisu na výkr.č.29 (ozn.606)	kus	1,000	10 974,00	10 974,00	vl.pol.	
313	M	MAT767-607	Střešní světlík bodový z Al profilů zasklený izolačním dvojsklem 8-12-6mm - rozměr 1530/1445x705/460mm / technické specifikace dle výpisu na výkr.č.29 (ozn.607)	kus	1,000	13 364,00	13 364,00	vl.pol.	
314	M	MAT767-608	Střešní světlík bodový z Al profilů zasklený izolačním dvojsklem 8-12-6mm - rozměr 1550/1500x775/495mm / technické specifikace dle výpisu na výkr.č.29 (ozn.608)	kus	1,000	14 573,00	14 573,00	vl.pol.	
315	M	MAT767-609	Střešní světlík bodový z Al profilů zasklený izolačním dvojsklem 8-12-6mm - rozměr 1985/1640x625/475mm / technické specifikace dle výpisu na výkr.č.29 (ozn.609)	kus	1,000	11 116,00	11 116,00	vl.pol.	
316	K	767316313	Montáž světlíků bodových přes 2 do 2,5 m2	kus	9,000	1 700,00	15 300,00	CS ÚRS 2017 02	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -3110 až -3152 je započtena i montáž krytiny. 2. V ceně -2737 je započteno i dokončení okování větracích křídel.						
	VV		viz technická zpráva, výkr.č. 05, 06, 29						
	VV		"střešní světlík ozn. 601;" 8		8,000				
	VV		"střešní světlík ozn. 603;" 1		1,000				
	VV		Součet		9,000				
317	M	MAT767-601	Střešní světlík bodový z Al profilů zasklený izolačním dvojsklem 8-12-6mm - rozměr 1600/1200x1600/1610mm / technické specifikace dle výpisu na výkr.č.29 (ozn.601)	kus	8,000	39 565,00	316 520,00	vl.pol.	
318	M	MAT767-603	Střešní světlík bodový z Al profilů zasklený izolačním dvojsklem 8-12-6mm - rozměr 2950/2940x865/805mm / technické specifikace dle výpisu na výkr.č.29 (ozn.603)	kus	1,000	41 102,00	41 102,00	vl.pol.	
319	K	767316315	Montáž světlíků bodových přes 3 do 3,5 m2	kus	2,000	1 780,00	3 560,00	CS ÚRS 2017 02	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -3110 až -3152 je započtena i montáž krytiny. 2. V ceně -2737 je započteno i dokončení okování větracích křídel.						
	VV		viz technická zpráva, výkr.č. 05, 06, 29						
	VV		"střešní světlík ozn. 602;" 1		1,000				
	VV		"střešní světlíkoz. 604;" 1		1,000				
	VV		Součet		2,000				
320	M	MAT767-602	Střešní světlík bodový z Al profilů zasklený izolačním dvojsklem 8-12-6mm - rozměr 3000/2985x1320/970mm / technické specifikace dle výpisu na výkr.č.29 (ozn.602)	kus	1,000	40 498,00	40 498,00	vl.pol.	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
321	M	MAT767-604	Střešní světlík bodový z Al profilů zasklený izolačním dvojsklem 8-12-6mm - rozměr 2770/2590x1650/1020mm / technické specifikace dle výpisu na výkr.č.29 (ozn.604)	kus	1,000	49 300,00	49 300,00	vl.pol.	
322	K	767316317	Montáž světlíků bodových přes 4 m2	kus	1,000	1 850,00	1 850,00	CS ÚRS 2017 02	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -3110 až -3152 je započtena i montáž krytiny. 2. V ceně -2737 je započteno i dokončení okování větracích křídel.						
	VV		viz technická zpráva, výkr.č. 05, 06, 29						
	VV		"střešní světlík ozn. 605;" 1		1,000				
	VV		Součet		1,000				
323	M	MAT767-605	Střešní světlík bodový z Al profilů zasklený izolačním dvojsklem 8-12-6mm - rozměr 8195/8145x1865/950mm / technické specifikace dle výpisu na výkr.č.29 (ozn.605)	kus	1,000	131 111,00	131 111,00	vl.pol.	
324	K	767531111	Montáž vstupních čistících zón z rohoží kovových nebo plastových	m2	6,780	48,60	329,51	CS ÚRS 2017 02	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cena -1111 je určena pro všechny typy rohoží kromě textilních, tj. hliníkové nebo plastové v kombinaci s různými typy kartáčů, kovové - škrabáky, pryžové, z vláken z plastických hmot, apod. 2. Textilní rohože se oceňují souborem cen 776 57-3 Montáž textilních čistících zón katalogu 800-776 Podlahy povlakové.						
	VV		"čistící zóna 1.stupně;" 2,0*1,5		3,000				
	VV		"čistící zóna 2.stupně;" 2,1*1,8		3,780				
	VV		Součet		6,780				
325	M	697520020	rohož vstupní provedení hliník extra 27 mm	m2	3,000	7 900,00	23 700,00	CS ÚRS 2017 02	
326	M	697521000	rohož textilní provedení 100% PP, zatavený do měkčeného PVC	m2	3,780	1 080,00	4 082,40	CS ÚRS 2017 02	
327	K	767531121	Montáž vstupních čistících zón z rohoží osazení rámu mosazného nebo hliníkového zapuštěného z L profilů	m	14,800	75,10	1 111,48	CS ÚRS 2017 02	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cena -1111 je určena pro všechny typy rohoží kromě textilních, tj. hliníkové nebo plastové v kombinaci s různými typy kartáčů, kovové - škrabáky, pryžové, z vláken z plastických hmot, apod. 2. Textilní rohože se oceňují souborem cen 776 57-3 Montáž textilních čistících zón katalogu 800-776 Podlahy povlakové.						
	VV		"čistící zóna 1.stupně;" 2,0*2+1,5*2		7,000				
	VV		"čistící zóna 2.stupně;" 2,1*2+1,8*2		7,800				
	VV		Součet		14,800				
328	M	697521600	rám pro zapuštění, profil L - 30/30, 25/25, 20/30, 15/30 - Al	m	14,800	307,00	4 543,60	CS ÚRS 2017 02	
329	K	767584522	Montáž kovových podhledů kazetových, na nosný rošt do betonové konstrukce, z kazet vel. 600 x 600 mm	m2	317,580	454,00	144 181,32	CS ÚRS 2017 02	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -5114 a -5115 se oceňuje jen úprava lamel a kazet na obvodu ploch projektovaných kosouhlých nebo zakřivených konstrukcí. 2. Cenami -5101 až -5103 nelze oceňovat pomocné konstrukce z profilů; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 767 99- Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí. 3. V cenách -3341 až -4703 není započtena montáž doplňků podhledů; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 767 58-51 Montáž doplňků podhledů pomocných konstrukcí.					
		PSC						
		VV	viz technická zpráva, výkr.č. 04, 14, 15					
		VV	"m.č.1.28, 1.29"26,8*11,35+0,5*26,8			317,580		
		VV	Součet			317,580		
330	M	MATPohled Takokov	Stropní podhled ocelový typu tahokov oka 22/12, panel 1000x2000mm- lakovaný / vč.nosné konstrukce a systémového příslušenství	m2	317,580	1 061,00	336 952,38	vl.pol.
		VV	viz technická zpráva, výkr.č. 04, 14, 15					
		VV	"m.č.1.28, 1.29"26,8*11,35+0,5*26,8			317,580		
		VV	Součet			317,580		
331	M	767900.RP	Dodávka a montáž vnitřních dělicích prosklených příček kotvených do ocelových stojek / technické specifikace dle výpisu na výkr.č.27 (ozn.406-413)	m2	42,090	5 941,00	250 056,69	
		VV	viz technická zpráva, výkr.č. 03-05, 21, 27					
		VV	"ozn. 406"8,97			8,970		
		VV	"ozn. 407"6,65			6,650		
		VV	"ozn. 408"0,86			0,860		
		VV	"ozn. 409"9,92			9,920		
		VV	"ozn. 410"1,22			1,220		
		VV	"ozn. 411"7,2			7,200		
		VV	"ozn. 412"5,68			5,680		
		VV	"ozn. 413"1,59			1,590		
		VV	Součet			42,090		
332	K	767620125	Montáž oken zdvojených z hliníkových nebo ocelových profilů otevíravých nebo výklopných do zdiva, plochy do 0,6 m2	m2	2,240	635,00	1 422,40	CS ÚRS 2017 02
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách montáže oken jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání okenního rámu, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou. 2. V cenách není započtena montáž dokončení okování oken zdvojených pákovým uzávěrem; tyto práce se oceňují cenou 767 62-0718 Montáž okování pákového uzávěru. 3. Cenami -71 . . lze oceňovat montáž: a) oboustranného spojení dvou prvků (oken, stěn, dveří, vrat, zárubní a jiných) krycími lištami ocelovými před osazením prvků nebo dodatečně po jejich osazení, b) jednostranného spojení dvou prvků; množství se určí polovinou výměry, c) krycích lišt, které se montují jen na jeden prvek; množství se určí čtvrtinou výměry.					
		VV	viz technická zpráva, výkr.č. 03-05, 25					
		VV	"ozn. 300;" 0,23			0,230		
		VV	"ozn. 310;" 0,19*2			0,380		
		VV	"ozn. 311;" 0,39*2			0,780		
		VV	"ozn. 312;" 0,25			0,250		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"ozn. 313;" 0,60		0,600			
	VV		Součet		2,240			
333	M	MAT767-300	Okno hliníkové ozn.300 - rozměr 380/600mm / technické specifikace dle výpisu na výkr.č.25	kus	1,000	6 826,00	6 826,00	vl.pol.
334	M	MAT767-310	Okno hliníkové ozn.310 - rozměr 635/300mm / technické specifikace dle výpisu na výkr.č.25	kus	2,000	7 006,00	14 012,00	vl.pol.
335	M	MAT767-311	Okno hliníkové ozn.311 - rozměr 1200/300mm / technické specifikace dle výpisu na výkr.č.25	kus	2,000	8 383,00	16 766,00	vl.pol.
336	M	MAT767-312	Okno hliníkové ozn.312 - rozměr 835/300mm / technické specifikace dle výpisu na výkr.č.25	kus	1,000	7 646,00	7 646,00	vl.pol.
337	M	MAT767-313	Okno hliníkové ozn.313 - rozměr 2000/300mm / technické specifikace dle výpisu na výkr.č.25	kus	1,000	12 968,00	12 968,00	vl.pol.
338	K	767620126	Montáž oken zdvojených z hliníkových nebo ocelových profilů otevíravých nebo výklopných do zdiva, plochy přes 0,6 do 1,5 m2	m2	4,620	672,00	3 104,64	CS ÚRS 2017 02

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách montáže oken jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání okenního rámu, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou. 2. V cenách není započtena montáž dokončení okování oken zdvojených pákovým uzávěrem; tyto práce se oceňují cenou 767 62-0718 Montáž okování pákového uzávěru. 3. Cenami -71 . . lze oceňovat montáž: a) oboustranného spojení dvou prvků (oken, stěn, dveří, vrat, zárubní a jiných) krycími lištami ocelovými před osazením prvků nebo dodatečně po jejich osazení, b) jednostranného spojení dvou prvků; množství se určí polovinou výměry, c) krycích lišt, které se montují jen na jeden prvek; množství se určí čtvrtinou výměry.

PSC

VV viz technická zpráva, výkr.č. 03-05, 25

VV "okno 301;" 0,98

VV "okno 303;" 0,91\*4

VV Součet

0,980

3,640

4,620

339	M	MAT767-301	Okno hliníkové ozn.301 - rozměr 750/1300mm / technické specifikace dle výpisu na výkr.č.25	kus	1,000	20 025,00	20 025,00	vl.pol.
340	M	MAT767-303	Okno hliníkové ozn.303 - rozměr 700/1300mm / technické specifikace dle výpisu na výkr.č.25	kus	4,000	19 508,00	78 032,00	vl.pol.
341	K	767620127	Montáž oken zdvojených z hliníkových nebo ocelových profilů otevíravých nebo výklopných do zdiva, plochy přes 1,5 do 2,5 m2	m2	12,020	703,00	8 450,06	CS ÚRS 2017 02

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách montáže oken jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání okenního rámu, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou. 2. V cenách není započtena montáž dokončení okování oken zdvojených pákovým uzávěrem; tyto práce se oceňují cenou 767 62-0718 Montáž okování pákového uzávěru. 3. Cenami -71 . . lze oceňovat montáž: a) oboustranného spojení dvou prvků (oken, stěn, dveří, vrat, zárubní a jiných) krycími lištami ocelovými před osazením prvků nebo dodatečně po jejich osazení, b) jednostranného spojení dvou prvků; množství se určí polovinou výměry, c) krycích lišt, které se montují jen na jeden prvek; množství se určí čtvrtinou výměry.

PSC

VV viz technická zpráva, výkr.č. 03-05, 25

VV "okno 302;" 2,25\*3

VV "okno 304;" 1,69\*1

6,750

1,690

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"okno 305;" 1,79*2		3,580			
	VV		Součet		12,020			
342	M	MAT767-302	Okno hliníkové ozn.302 - rozměr 1730/1300mm / technické specifikace dle výpisu na výkr.č.25	kus	3,000	40 793,00	122 379,00	vl.pol.
343	M	MAT767-304	Okno hliníkové ozn.304 - rozměr 1300/1300mm / technické specifikace dle výpisu na výkr.č.25	kus	1,000	31 919,00	31 919,00	vl.pol.
344	M	MAT767-305	Okno hliníkové ozn.305 - rozměr 1380/1300mm / technické specifikace dle výpisu na výkr.č.25	kus	2,000	32 554,00	65 108,00	vl.pol.
345	K	767620128	Montáž oken zdvojených z hliníkových nebo ocelových profilů otevíravých nebo výklopných do zdiva, plochy přes 2,5 m2	m2	135,200	749,00	101 264,80	CS ÚRS 2017 02
	VV		viz technická zpráva, výkr.č. 03-05, 20, 27					
	VV		"ozn. 400"16,43		16,430			
	VV		"ozn. 401"10,25		10,250			
	VV		"ozn. 402"8,78		8,780			
	VV		"ozn. 403"72,5		72,500			
	VV		"ozn. 404"18,86		18,860			
	VV		"ozn. 405"8,38		8,380			
	VV		Součet		135,200			
346	M	MAT767-400	Stěna hliníková s integrovanými dveřmi ozn.400 - rozměr 3400/4350-5065mm / technické specifikace dle výpisu na výkr.č.27	kus	1,000	285 510,00	285 510,00	vl.pol.
347	M	MAT767-401	Stěna hliníková pevná ozn.401 - rozměr 2075/4750-5135mm / technické specifikace dle výpisu na výkr.č.27	kus	1,000	186 416,00	186 416,00	vl.pol.
348	M	MAT767-402	Stěna hliníková pevná ozn.402 - rozměr 1750-2580/3605-4365mm / technické specifikace dle výpisu na výkr.č.27	kus	1,000	162 250,00	162 250,00	vl.pol.
349	M	MAT767-403	Stěna hliníková pevná ozn.403 - rozměr 27000/2615-2975mm / technické specifikace dle výpisu na výkr.č.27	kus	1,000	1 171 840,00	1 171 840,00	vl.pol.
350	M	MAT767-404	Stěna hliníková s integrovanými dveřmi ozn.404 - rozměr 3430/5240-5570mm / technické specifikace dle výpisu na výkr.č.27	kus	1,000	286 736,00	286 736,00	vl.pol.
351	M	MAT767-405	Stěna hliníková pevná ozn.405 - rozměr 1600/5240mm / technické specifikace dle výpisu na výkr.č.27	kus	1,000	129 918,00	129 918,00	vl.pol.
352	K	767995111	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	kg	4,000	110,00	440,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		viz technická zpráva, výkr.č.03-06, 28					
	VV		"vybavení WC pro TP ozn. 515"4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
353	M	551470601	madlo invalidní krakorcové sklopné nerez 55 cm	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2017.2
354	M	551470621	madlo invalidní pevné k WC - nerez	kus	1,000	2 680,00	2 680,00	CS ÚRS 2017.2
355	M	551470.RP	madlo invalidní rovné 50 cm, nerez, včetně krytek, začištění, kotevniho materiálu	kus	2,000	2 100,00	4 200,00	vl.pol.
356	K	767995113	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 10 do 20 kg	kg	419,230	59,20	24 818,42	CS ÚRS 2017 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Určení cen se řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce.					
	VV		viz technická zpráva, výkr.č.03-06, 28					
	VV		"ocelová treláž ozn. 507"419,23		419,230			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		419,230			
357	M	MAT767-510	Dodávka i konstrukce treláže z ocel.sloupků D/tl.=50/3,0mm s výplní lankem D=3mm - dl.11600mm / technické specifikace dle výpisu na výkr.č.28 (ozn.510)	kus	1,000	62 776,00	62 776,00	vl.pol.
358	K	767995117	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 250 do 500 kg	kg	3 656,860	26,00	95 078,36	CS ÚRS 2017 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Určení cen se řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce.					
	VV		viz technická zpráva, výkr.č.03-06, 28					
	VV		"obslužná lávka ozn. 507"3350,5		3 350,500			
	VV		viz technická zpráva, výkr.č.03-04, 13					
	VV		"komora VZT"143,92+21,56+15,72+23,34+25,97+5,14+3,63+3,45+61,06+2,57		306,360			
	VV		Součet		3 656,860			
359	M	MAT767-507	Ocelové obslužná plošina vč.kotevních prvků a povrchové úpravy - rozměr1200/40800mm / technické specifikace dle výpisu na výkr.č.28 (ozn.507)	kg	3 350,500	221,84	743 274,92	vl.pol.
360	M	MAT767-VZT	Nosné OK komory VZT / technické specifikace dle výpisu na výkr.č.13	kg	340,918	221,84	75 629,25	vl.pol.
	VV		9,79+9,45		19,240			
	VV		viz technická zpráva, výkr.č.03-04, 13					
	VV		"komora VZT"(143,92+21,56+15,72+23,34+25,97+5,14+3,63+3,45+61,06+2,57)*1,05		321,678			
	VV		Součet		340,918			
361	K	767995117	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 250 do 500 kg	kg	1 842,225	26,00	47 897,85	CS ÚRS 2017 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Určení cen se řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce.					
	VV		"celková hmotnost konstrukce + 5% ztratné;" 1754,5*1,05		1 842,225			
	VV		Součet		1 842,225			
362	M	MAT-OK-001	Nosná konstrukce zastřešení vyrovnávacího schodiště (dodávka+výroba)	kg	1 842,225	129,80	239 120,81	vl.pol.
363	K	767995117-2	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 250 do 500 kg	kg	20 832,600	29,00	604 145,40	vl.pol.
	VV		"montáž ocelové konstrukce střechy :					
	VV		"část 1;" 2354,0		2 354,000			
	VV		"část 2;" 1182,5		1 182,500			
	VV		"část 3;" 9669,3		9 669,300			
	VV		"část 4;" 834,1		834,100			
	VV		"část 5;" 3758,7		3 758,700			
	VV		"trapezový plech"3034		3 034,000			
	VV		Součet		20 832,600			
364	K	767995117-3	Výroba atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 500 kg	kg	20 832,600	45,50	947 883,30	vl.pol.
	VV		"montáž ocelové konstrukce střechy vč. náterů					
	VV		"část 1;" 2354,0		2 354,000			
	VV		"část 2;" 1182,5		1 182,500			
	VV		"část 3;" 9669,3		9 669,300			
	VV		"část 4;" 834,1		834,100			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"část 5;" 3758,7		3 758,700			
	VV		"trapezový plech"3034		3 034,000			
	VV		Součet		20 832,600			
365	M	MAT-OK-002	Prvek ocelové konstrukce střechy - nosník HEA č.220 tř.S235JR (1.0038) dle EN 10025-2 / ztratiné 10%	kg	3 539,030	40,25	142 445,96	vl.pol.
	VV		"část 3;" 3217,3*1,10		3 539,030			
	VV		Součet		3 539,030			
366	M	MAT-OK-003	Prvek ocelové konstrukce střechy - nosník IPE č.200 tř.S235JR (1.0038) dle EN 10025-2 / ztratiné 10%	kg	4 393,180	36,54	160 526,80	vl.pol.
	VV		"část 3;" 3993,8*1,10		4 393,180			
	VV		Součet		4 393,180			
367	M	MAT-OK-004	Prvek ocelové konstrukce střechy - profil Jäckel 100/180/5mm tř.S235JR (1.0038) dle EN 10025-2 / ztratiné 10%	kg	2 172,830	45,34	98 516,11	vl.pol.
	VV		"část 1;" 700,80*1,10		770,880			
	VV		"část 5;" 1274,5*1,10		1 401,950			
	VV		Součet		2 172,830			
368	M	MAT-OK-005	Prvek ocelové konstrukce střechy - profil Jäckel 140/140/5mm tř.S235JR (1.0038) dle EN 10025-2 / ztratiné 10%	kg	3 341,690	48,85	163 241,56	vl.pol.
	VV		"část 1;" 391,8*1,10		430,980			
	VV		"část 2;" 391,8*1,10		430,980			
	VV		"část 3;" 69,3*1,10		76,230			
	VV		"část 4;" 568,4*1,10		625,240			
	VV		"část 5;" 1616,6*1,10		1 778,260			
	VV		Součet		3 341,690			
369	M	MAT-OK-006	Prvek ocelové konstrukce střechy - profil Jäckel 60/140/5mm tř.S235JR (1.0038) dle EN 10025-2 / ztratiné 10%	kg	1 890,570	44,17	83 506,48	vl.pol.
	VV		"část 1;" 541,4*1,10		595,540			
	VV		"část 2;" 541,4*1,10		595,540			
	VV		"část 3;" 111,4*1,10		122,540			
	VV		"část 4;" 236,3*1,10		259,930			
	VV		"část 5;" 288,2*1,10		317,020			
	VV		Součet		1 890,570			
370	M	MAT-OK-007	Prvek ocelové konstrukce střechy - ocelová trubka bezešvá TR 31,8/2,6mm tř.11.373 / ztratiné 10%	kg	115,610	69,37	8 019,87	vl.pol.
	VV		"část 2;" 105,1*1,10		115,610			
	VV		Součet		115,610			
371	M	MAT-OK-008	Prvek ocelové konstrukce střechy - ocelová trubka bezešvá TR 31,8/3,6mm tř.11.373 / ztratiné 10%	kg	115,610	69,37	8 019,87	vl.pol.
	VV		"část 1;" 105,1*1,10		115,610			
	VV		Součet		115,610			
372	M	MAT-OK-009	Prvek ocelové konstrukce střechy - ocelová trubka bezešvá TR 76,0/4,0mm tř.11.373 / ztratiné 10%	kg	794,530	71,69	56 959,86	vl.pol.
	VV		"část 3;" 722,3*1,10		794,530			
	VV		Součet		794,530			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
373	M	MAT-OK-010	Prvek ocelové konstrukce střechy - ocelová trubka bezešvá TR 159,0/6,3mm tř. 11.373 / ztratné 10%	kg	2 392,940	75,02	179 518,36	vl.pol.
	VV		"část 1;" 454,4*1,10		499,840			
	VV		"část 3;" 1437,7*1,10		1 581,470			
	VV		"část 5;" 283,3*1,10		311,630			
	VV		Součet		2 392,940			
374	M	MAT-OK-011	Prvek ocelové konstrukce střechy - drobné a pomocné prvky a konstrukce	kg	1 779,860	105,85	188 398,18	vl.pol.
	VV		"předpoklad 10% celkové hmotnosti OK;" (2354,0+1182,5+9669,3+834,1+3758,7)*0,10		1 779,860			
	VV		Součet		1 779,860			
375	M	553508770	trapezový plech T20 , tl 0,5 mm	m2	351,315	509,69	179 061,74	CS ÚRS 2017 02
	VV		viz technická zpráva, výkr.č. 05, č.08, č.09 - skladba S10 (13,385*9,65+12,5*12,8+0,5*18,2)-					
	VV		(8,145*(1,885+0,95)/2+2,985*(1,235+0,97)/2+2,985*(0,805+0,865)/2+2,985*(1,65+1,02)/2)+(2,83+5,1)/2*(5,75+4,95)		319,377			
	VV		Součet		319,377			
	VV		319,377*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		351,315			
	VV		Součet		351,315			
376	K	998767202	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	90 510,044	1,79	162 012,98	CS ÚRS 2017 02

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

D 771

Podlahy z dlaždic

285 454,40

377	K	771274113	Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem stupnic hladkých šířky přes 250 do 300 mm	m	110,060	228,00	25 093,68	CS ÚRS 2017 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Montáž obkladů schodnic, schodišťových ramen a boků podest se oceňuje skladebně cenami příslušných obkladů stěn a cenami položky čís. 781 . . -9192 Příplatek k cenám za obklady v omezeném prostoru, katalogu 781 Obklady keramické - montáž části A01.					
	VV		viz technická zpráva, výkr.č.03-05, 08, 09					
	VV		"schodiště 0.05, 1.05, 2.05"(18*1,5)*2		54,000			
	VV		"schodiště 0.04"6*1,46		8,760			
	VV		"1.NP m.č. 1.09"10*(3,055+1,675)		47,300			
	VV		Součet		110,060			
378	M	597612700	schodovka slinutá - kuchyně (barevná) 30 x 60 cm l. j.	kus	210,948	314,00	66 237,67	CS ÚRS 2017 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		viz technická zpráva, výkr.č.03-05, 08, 09						
	VV		"schodiště 0.05, 1.05, 2.05"(18*1,5)*2/0,6*1,15		103,500				
	VV		"schodiště 0.04"6*1,46/0,6*1,15		16,790				
	VV		"1.NP m.č. 1.09"10*(3,055+1,675)/0,6*1,15		90,658				
	VV		Součet		210,948				
379	K	771274232	Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem podstupnic hladkých výšky přes 150 do 200 mm	m	110,060	122,00	13 427,32	CS ÚRS 2017 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Montáž obkladů schodnic, schodišťových ramen a boků podest se oceňuje skladebně cenami příslušných obkladů stěn a cenami položky čis. 781 . . -9192 Příplatek k cenám za obklady v omezeném prostoru, katalogu 781 Obklady keramické - montáž části A01.</i>						
	VV		viz technická zpráva, výkr.č.03-05, 08, 09						
	VV		"schodiště 0.05, 1.05, 2.05"(18*1,5)*2		54,000				
	VV		"schodiště 0.04"6*1,46		8,760				
	VV		"1.NP m.č. 1.09"10*(3,055+1,675)		47,300				
	VV		Součet		110,060				
380	M	597613700	dlažba velkoformátová keramická slinutá, v barvě 80 x 80 cm	m2	36,320	845,00	30 690,40	CS ÚRS 2017 02	
	VV		viz technická zpráva, výkr.č.03-05, 08, 09						
	VV		"schodiště 0.05, 1.05, 2.05"(18*1,5)*2*0,3		16,200				
	VV		"schodiště 0.04"6*1,46*0,3		2,628				
	VV		"1.NP m.č. 1.09"10*(3,055+1,675)*0,3		14,190				
	VV		Součet		33,018				
	VV		33,018*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		36,320				
	VV		Součet		36,320				
381	K	771474113	Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných výšky přes 90 do 120 mm	m	20,480	89,00	1 822,72	CS ÚRS 2017 02	
	VV		viz technická zpráva, výkr.č.03-05, 08, 09						
	VV		"1.PP m.č. 0.04"2,68+1,9*2+2*0,4		7,280				
	VV		"schodiště 0.05-2.05 - mezipodesty"(1,25*2+3,15)*2		11,300				
	VV		"1.NP m.č. 1.23"1,9		1,900				
	VV		Součet		20,480				
382	K	771474133	Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem schodišťových stupňovitých výšky přes 90 do 120 mm	m	28,800	123,00	3 542,40	CS ÚRS 2017 02	
	VV		viz technická zpráva, výkr.č.03-05, 08, 09						
	VV		"schodiště 0.05, 1.05, 2.05"(18*0,6)*2		21,600				
	VV		"schodiště 0.04"6*0,6*2		7,200				
	VV		Součet		28,800				
383	M	597613700	dlažba velkoformátová keramická slinutá, v barvě 80 x 80 cm	m2	17,003	845,00	14 367,54	CS ÚRS 2017 02	
	VV		viz technická zpráva, výkr.č.03-05, 08, 09						
	VV		"1.PP m.č. 0.04"(2,68+1,9*2+2*0,4)*0,3*1,15		2,512				
	VV		"1.NP m.č. 1.23"1,9*0,3*1,15		0,656				
	VV		"schodiště 0.05, 1.05, 2.05"(18*0,6)*2*0,3*1,15		7,452				
	VV		"schodiště 0.04"6*0,6*2*0,3*1,15		2,484				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		"schodiště 0.05-2.05 - mezipodesty"(1,25*2+3,15)*2*0,3*1,15		3,899				
	VV		Součet		17,003				
384	K	771574113	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných hladkých přes 9 do 12 ks/ m2	m2	71,517	285,00	20 382,35	CS ÚRS 2017 02	
	VV		viz technická zpráva, výkr.č.03-05, 08, 09						
	VV		"1.PP m.č. 0.04"2,68*1,9+1*0,4		5,492				
	VV		"schodiště 0.05-2.05 - mezipodesty"1,25*3,15*2		7,875				
	VV		"1.NP m.č. 1.23"6		6,000				
	VV		"1.NP m.č. 1.24"47,5		47,500				
	VV		"1.NP m.č. 1.36"2,3		2,300				
	VV		"1.NP m.č. 1.37"1,1		1,100				
	VV		"1.NP m.č. 1.38"1,25		1,250				
	VV		Součet		71,517				
385	M	597613700	dlažba velkoformátová keramická slinutá, v barvě 80 x 80 cm	m2	73,554	845,00	62 153,13	CS ÚRS 2017 02	
	VV		viz technická zpráva, výkr.č.03-05, 08, 09						
	VV		"1.PP m.č. 0.04"2,68*1,9+1*0,4		5,492				
	VV		"schodiště 0.05-2.05 - mezipodesty"1,25*3,15*2		7,875				
	VV		"1.NP m.č. 1.23"6		6,000				
	VV		"1.NP m.č. 1.24"47,5		47,500				
	VV		Součet		66,867				
	VV		66,867*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		73,554				
	VV		Součet		73,554				
386	M	597613701	velkoformátová keramická slinutá dlažba dle výběru objednatele - soc.zařízení	m2	5,115	845,00	4 322,18	CS ÚRS 2017.2	
	VV		viz technická zpráva, výkr.č.03-05, 08, 09						
	VV		"1.NP m.č. 1.36"2,3		2,300				
	VV		"1.NP m.č. 1.37"1,1		1,100				
	VV		"1.NP m.č. 1.38"1,25		1,250				
	VV		Součet		4,650				
	VV		4,65*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		5,115				
	VV		Součet		5,115				
387	K	771579196	Montáž podlah z dlaždic keramických Příplatek k cenám za dvousložkový spárovací tmel	m2	98,514	35,80	3 526,80	CS ÚRS 2017 02	
388	K	771579197	Montáž podlah z dlaždic keramických Příplatek k cenám za dvousložkové lepidlo	m2	98,514	35,80	3 526,80	CS ÚRS 2017 02	
389	K	771591111	Podlahy - ostatní práce penetrace podkladu	m2	148,921	41,30	6 150,44	CS ÚRS 2017 02	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek u ceny -1185 se stanoví podle počtu řezaných dlaždic, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položkou -1185 lze ocenit provádění více řezů na jednom kusu dlažby.						
	VV		98,514+110,06*0,3+110,06*0,158		148,921				
	VV		Součet		148,921				
390	K	771591115	Podlahy - ostatní práce spárování silikonem	m	159,340	35,90	5 720,31	CS ÚRS 2017 02	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	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		110,06+20,48+28,8		159,340			
	VV		Součet		159,340			
391	K	771990111	Vyrovnání podkladní vrstvy samonivelační stěrkou tl. 4 mm, min. pevnosti 15 MPa	m2	98,514	200,00	19 702,80	CS ÚRS 2017 02
	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 technická zpráva, výkr.č.03-05, 08, 09					
	VV		"1.PP m.č. 0.05"5*2,215+0,125*1,65		11,281			
	VV		"schodiště 0.05-2.05 - mezipodesty"1,25*3,15*2		7,875			
	VV		"1.NP m.č. 1.05"5,05*2,215+0,125*1,65		11,392			
	VV		"1.NP m.č. 1.09"4,805*1,6+1,15*1,85		9,816			
	VV		"1.NP m.č. 1.23"6		6,000			
	VV		"1.NP m.č. 1.24"47,5		47,500			
	VV		"1.NP m.č. 1.36"2,3		2,300			
	VV		"1.NP m.č. 1.37"1,1		1,100			
	VV		"1.NP m.č. 1.38"1,25		1,250			
	VV		Součet		98,514			
392	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	98,514	35,80	3 526,80	CS ÚRS 2017 02
	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 technická zpráva, výkr.č.03-05, 08, 09					
	VV		"1.PP m.č. 0.05"5*2,215+0,125*1,65		11,281			
	VV		"schodiště 0.05-2.05 - mezipodesty"1,25*3,15*2		7,875			
	VV		"1.NP m.č. 1.05"5,05*2,215+0,125*1,65		11,392			
	VV		"1.NP m.č. 1.09"4,805*1,6+1,15*1,85		9,816			
	VV		"1.NP m.č. 1.23"6		6,000			
	VV		"1.NP m.č. 1.24"47,5		47,500			
	VV		"1.NP m.č. 1.36"2,3		2,300			
	VV		"1.NP m.č. 1.37"1,1		1,100			
	VV		"1.NP m.č. 1.38"1,25		1,250			
	VV		Součet		98,514			
393	K	998771102	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	2,463	512,00	1 261,06	CS ÚRS 2017 02
	D	776	Podlahy povlakové				2 218 537,05	
394	K	776111112	Příprava podkladu broušení podlah nového podkladu betonového	m2	852,420	39,20	33 414,86	CS ÚRS 2017 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<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.					
		PSC						
		VV	viz technická zpráva, výkr.č.03-05, 08, 09					
		VV	"1.PP m.č. 0.32"10			10,000		
		VV	"1.NP m.č. 1.31"100			100,000		
		VV	"1.NP m.č. 1.41"10,62			10,620		
		VV	"1.NP m.č. 1.42"7,3			7,300		
		VV	"1.NP m.č. 1.43"8,15			8,150		
		VV	"1.NP m.č. 1.44"4,1			4,100		
		VV	"1.NP m.č. 1.45"3,8			3,800		
		VV	"1.NP m.č. 1.46"2,05			2,050		
		VV	"1.NP m.č. 1.47"3,6			3,600		
		VV	Mezisoučet			149,620		
		VV	viz technická zpráva, výkr.č.03-05, 08, 09					
		VV	"1.PP m.č. 0.31"8,9			8,900		
		VV	"1.PP m.č.0.34"2,2			2,200		
		VV	"1.NP m.č. 1.48"10,3			10,300		
		VV	"1.NP m.č. 1.49"1,3			1,300		
		VV	Mezisoučet			22,700		
		VV	viz technická zpráva, výkr.č.03-05, 08, 09					
		VV	"1.NP m.č. 1.07"1,8			1,800		
		VV	"1.NP m.č. 1.09"12,2			12,200		
		VV	"1.NP m.č. 1.25"11,5			11,500		
		VV	"1.NP m.č. 1.26"67,5			67,500		
		VV	"1.NP m.č. 1.27"43,1			43,100		
		VV	"1.NP m.č. 1.28"183,6			183,600		
		VV	"1.NP m.č. 1.29"278,8			278,800		
		VV	"1.NP m.č. 1.30"81,6			81,600		
		VV	Mezisoučet			680,100		
		VV	Součet			852,420		
395	K	776111311	Příprava podkladu vysátí podlah	m2	852,420	11,10	9 461,86	CS ÚRS 2017 02
		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.					
396	K	776121311	Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná na savý podklad (válečkováním) ředěná v poměru 1:1 podlah	m2	852,420	34,70	29 578,97	CS ÚRS 2017 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><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.</p>								
397	K	776141122	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 30 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm	m2	852,420	349,00	297 494,58	CS ÚRS 2017 02
<p><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.</p>								
398	K	776221111	Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů standardních	m2	149,620	123,00	18 403,26	CS ÚRS 2017 02
	VV		viz technická zpráva, výkr.č.03-05, 08, 09					
	VV		"1.PP m.č. 0.32"10		10,000			
	VV		"1.NP m.č. 1.31"100		100,000			
	VV		"1.NP m.č. 1.41"10,62		10,620			
	VV		"1.NP m.č. 1.42"7,3		7,300			
	VV		"1.NP m.č. 1.43"8,15		8,150			
	VV		"1.NP m.č. 1.44"4,1		4,100			
	VV		"1.NP m.č. 1.45"3,8		3,800			
	VV		"1.NP m.č. 1.46"2,05		2,050			
	VV		"1.NP m.č. 1.47"3,6		3,600			
	VV		Součet		149,620			
399	M	284110000	PVC heterogenní zátěžové antibakteriální, nášlapná vrstva 0,90 mm, R 10, zátěž 34/43, otlak do 0,03 mm, hořlavost Bfl S1	m2	164,582	529,00	87 063,88	CS ÚRS 2017 02
<p><i>Poznámka k položce:</i>  <i>Poznámka k položce: Poznámka k položce:, nášlapná vrstva 0,90 mm, R 10, zátěž 34/43, otlak do 0,03 mm, hořlavost Bfl S1</i></p>								
400	K	776221121	Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů elektrostaticky vodivých	m2	22,700	199,00	4 517,30	CS ÚRS 2017 02
	VV		viz technická zpráva, výkr.č.03-05, 08, 09					
	VV		"1.PP m.č. 0.31"8,9		8,900			
	VV		"1.PP m.č.0.34"2,2		2,200			
	VV		"1.NP m.č. 1.48"10,3		10,300			
	VV		"1.NP m.č. 1.49"1,3		1,300			
	VV		Součet		22,700			
401	M	284110260	PVC homogen. zátěž. elektrostaticky vodivé tl. 2,00 mm, el. odpor 0,05 - 1 Mohm, třída zátěže 34/43,tř.otěru P,Bfl S1	m2	24,970	1 080,00	26 967,60	CS ÚRS 2017 02
<p><i>Poznámka k položce:</i>  <i>Poznámka k položce: Poznámka k položce:, el. odpor 0,05 - 1 Mohm, třída zátěže 34/43, třída otěru P</i></p>								
402	K	776231111	Montáž podlahovin z vinylu lepením lamel nebo čtverců standardním lepidlem	m2	1 108,350	172,00	190 636,20	CS ÚRS 2017 02
	VV		viz technická zpráva, výkr.č.03-05, 08, 09					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		"1.PP m.č. 0.28"15,4		15,400				
	VV		"1.PP m.č. 0.29"442,8		442,800				
	VV		"1.PP m.č. 0.30"543,2		543,200				
	VV		"1.NP m.č. 0.33"14,5		14,500				
	VV		"1.NP m.č. 1.32"41,85		41,850				
	VV		"1.NP m.č. 1.33"11,5		11,500				
	VV		"1.NP m.č. 1.34"10,1		10,100				
	VV		"1.NP m.č. 1.35"7,9		7,900				
	VV		"1.NP m.č. 1.39"21,1		21,100				
	VV		Součet		1 108,350				
403	M	284110540	dílce vinylové tl.2,5 mm,nášlapná vrstva 0,80 mm,úprava PUR, třída zátěže 23/34/43,otlak 0,05mm,třída otěru T,Bfl S1	m2	1 219,185	711,00	866 840,54	CS ÚRS 2017 02	
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: , nášlapná vrstva 0,80 mm, úprava PUR, třídy zátěže 23/34/43, otlak 0,05 mm, třída otěru T, B fl S1						
404	K	776251111	Montáž podlahovin z přírodního linolea (marmolea) lepením standardním lepidlem z pásů standardních	m2	680,100	159,00	108 135,90	CS ÚRS 2017 02	
	VV		viz technická zpráva, výkr.č.03-05, 08, 09						
	VV		"1.NP m.č. 1.07"1,8		1,800				
	VV		"1.NP m.č. 1.09"12,2		12,200				
	VV		"1.NP m.č. 1.25"11,5		11,500				
	VV		"1.NP m.č. 1.26"67,5		67,500				
	VV		"1.NP m.č. 1.27"43,1		43,100				
	VV		"1.NP m.č. 1.28"183,6		183,600				
	VV		"1.NP m.č. 1.29"278,8		278,800				
	VV		"1.NP m.č. 1.30"81,6		81,600				
	VV		Součet		680,100				
405	M	284110690	linoleum přírodní ze 100% dřevité moučky, tl. 2,50 mm, zátěž 34/43, R9, Cfl S1	m2	748,110	643,00	481 034,73	CS ÚRS 2017 02	
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: , Topshield, zátěž 34/43, R9, Cfl S1						
406	K	776411111	Montáž soklíků lepením obvodových, výšky do 80 mm	m	313,760	116,00	36 396,16	CS ÚRS 2017 02	
	VV		viz technická zpráva, výkr.č.03-05, 08, 09						
	VV		"1.PP m.č. 0.32"(2,3+4,26)*2		13,120				
	VV		"1.NP m.č. 1.31"(9,52+9,8)*2		38,640				
	VV		"1.NP m.č. 1.41"(3,185+3,365)*2		13,100				
	VV		"1.NP m.č. 1.42"(6,1+1,2)*2		14,600				
	VV		"1.NP m.č. 1.43"(3,6+1,35+1,5)*2		12,900				
	VV		"1.NP m.č. 1.44"(1,8+2,285)*2		8,170				
	VV		"1.NP m.č. 1.45"(1,285+1,7)*2		5,970				
	VV		"1.NP m.č. 1.46"(0,9+2,285)*2		6,370				
	VV		"1.NP m.č. 1.47"(3,6+1)*2		9,200				
	VV		Mezisoučet		122,070				
	VV		viz technická zpráva, výkr.č.03-05, 08, 09						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"1.PP m.č. 0.31"(4,8+1,85+0,5)*2		14,300			
	VV		"1.PP m.č.0.34"(1,7+1,85)*2		7,100			
	VV		"1.NP m.č. 1.48"(2+5,15)*2		14,300			
	VV		"1.NP m.č. 1.49"(1,05+1,48)*2		5,060			
	VV		Mezisoučet		40,760			
	VV		viz technická zpráva, výkr.č.03-05, 08, 09					
	VV		"1.NP m.č. 1.07"1,35		1,350			
	VV		"1.NP m.č. 1.09"(4,855+1,1+1,6+1,85)		9,405			
	VV		"1.NP m.č. 1.25"0		0,000			
	VV		"1.NP m.č. 1.26+1.27"3,2+1,25+1,375+0,58*2+3,8+5,6+3,2+0,4*3+0,5*2*3		23,785			
	VV		"1.NP m.č. 1.28"5*2+0,4*2+0,5*2*2+0,4*3,14*6		20,336			
	VV		"1.NP m.č. 1.29"5*3+17,35+0,4*3+0,5*2*3+0,2*3*2+0,4*3,14*9+0,9		49,954			
	VV		"1.NP m.č. 1.30"11,15*2+10,4*2+0,5*2+0,4*4+0,2*2		46,100			
	VV		Mezisoučet		150,930			
	VV		Součet		313,760			
407	M	284110090	lišta speciální soklová PVC 18 x 80 mm role 50 m	m	162,830	58,20	9 476,71	CS ÚRS 2017 02
	VV		viz technická zpráva, výkr.č.03-05, 08, 09					
	VV		"1.PP m.č. 0.32"(2,3+4,26)*2		13,120			
	VV		"1.NP m.č. 1.31"(9,52+9,8)*2		38,640			
	VV		"1.NP m.č. 1.41"(3,185+3,365)*2		13,100			
	VV		"1.NP m.č. 1.42"(6,1+1,2)*2		14,600			
	VV		"1.NP m.č. 1.43"(3,6+1,35+1,5)*2		12,900			
	VV		"1.NP m.č. 1.44"(1,8+2,285)*2		8,170			
	VV		"1.NP m.č. 1.45"(1,285+1,7)*2		5,970			
	VV		"1.NP m.č. 1.46"(0,9+2,285)*2		6,370			
	VV		"1.NP m.č. 1.47"(3,6+1)*2		9,200			
	VV		Mezisoučet		122,070			
	VV		viz technická zpráva, výkr.č.03-05, 08, 09					
	VV		"1.PP m.č. 0.31"(4,8+1,85+0,5)*2		14,300			
	VV		"1.PP m.č.0.34"(1,7+1,85)*2		7,100			
	VV		"1.NP m.č. 1.48"(2+5,15)*2		14,300			
	VV		"1.NP m.č. 1.49"(1,05+1,48)*2		5,060			
	VV		Mezisoučet		40,760			
	VV		Součet		162,830			
408	M	284110690	linoleum přírodní ze 100% dřevité moučky, tl. 2,50 mm, zátěž 34/43, R9, Cfl S1	m2	19,923	643,00	12 810,49	CS ÚRS 2017 02
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Poznámka k položce:, Topshield, zátěž 34/43, R9, Cfl S1					
409	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	15,301	412,00	6 304,01	CS ÚRS 2017 02

D 777

Podlahy lité

315 934,61



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
410	K	777511123	Krycí stěrka průmyslová epoxidová, tloušťky přes 1 do 2 mm	m2	19,896	740,00	14 723,04	CS ÚRS 2017 02
	VV		viz technická zpráva, výkr.č.03-05, 08, 09					
	VV		"1.PP m.č. 0.05"2,36*1,45+1,2*3,15		7,202			
	VV		"1.PP m.č. 0.06"2,61*1,65+0,935*1,65+0,5*(2,61+1,65+0,935+1,65)*2		12,694			
	VV		Součet		19,896			
411	K	777511107	Krycí stěrka dekorativní polyuretanová, tloušťky protiskluzná úprava prosyp pískem	m2	315,000	89,90	28 318,50	CS ÚRS 2017 02
412	K	777511155	Krycí stěrka parkovacích ploch epoxidová přes 2 do 3 mm	m2	315,000	861,00	271 215,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		viz technická zpráva, výkr.č.03-05, 08, 09					
	VV		"2.NP m.č. 2.25"18		18,000			
	VV		"2.NP m.č. 2.26"297		297,000			
	VV		Součet		315,000			
413	K	998777102	Přesun hmot pro podlahy lité stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	3,029	554,00	1 678,07	CS ÚRS 2017 02
<b>D 781</b>			<b>Dokončovací práce - obklady</b>				<b>27 921,47</b>	
414	K	781474115	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných hladkých přes 22 do 25 ks/m2	m2	23,940	344,00	8 235,36	CS ÚRS 2017 02
	VV		viz technická zpráva, výkr.č.04, 08, 09					
	VV		"obklady v 1.NPí :					
	VV		"m.č.1.36;" (1,915*2+1,22*2)*2,0-0,7*2,0*3		8,340			
	VV		"m.č.1.37;" (1,4*2+0,9*2)*2,0-0,7*2,0		7,800			
	VV		"m.č.1.38;" (1,4*2+0,9*2)*2,0-0,7*2,0		7,800			
	VV		Součet		23,940			
415	M	597610560	obkládačky keramické - koupelny (barevné) 25 x 45 x 0,8 cm l. j.	m2	27,531	560,00	15 417,36	CS ÚRS 2017 02
	VV		viz technická zpráva, výkr.č.04, 08, 09					
	VV		"obklady v 1.NPí :					
	VV		"m.č.1.36;" (1,915*2+1,22*2)*2,0-0,7*2,0*3		8,340			
	VV		"m.č.1.37;" (1,4*2+0,9*2)*2,0-0,7*2,0		7,800			
	VV		"m.č.1.38;" (1,4*2+0,9*2)*2,0-0,7*2,0		7,800			
	VV		Součet		23,940			
	VV		23,94*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		27,531			
	VV		Součet		27,531			
416	K	781479196	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za dvousložkový spárovací tmel	m2	23,940	35,80	857,05	CS ÚRS 2017 02
417	K	781479197	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za dvousložkové lepidlo	m2	23,940	35,80	857,05	CS ÚRS 2017 02
418	K	781494511	Ostatní prvky plastové profily ukončovací a dilatační lepené flexibilním lepidlem ukončovací	m	15,470	85,90	1 328,87	CS ÚRS 2017 02

Poznámka k souboru cen:

PSC 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.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		viz technická zpráva, výkr.č.04, 08, 09						
	VV		"obklady v 1.NPí :						
	VV		"m.č.1.36;" (1,915*2+1,22*2)		6,270				
	VV		"m.č.1.37;" (1,4*2+0,9*2)		4,600				
	VV		"m.č.1.38;" (1,4*2+0,9*2)		4,600				
	VV		Součet		15,470				
419	K	781495111	Ostatní prvky ostatní práce penetrace podkladu	m2	23,940	41,30	988,72	CS ÚRS 2017 02	
	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.						
420	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	0,463	512,00	237,06	CS ÚRS 2017 02	
<b>D 783</b>			<b>Dokončovací práce - nátěry</b>						<b>156 635,02</b>
421	K	783221.VP	Nátěry syntetické KDK barva dražší lesklý povrch 2x antikorozi, 1x základní, 2x email	m2	61,000	333,00	20 313,00	vl.pol.	
	VV		nátěr zárubní						
	VV		(18+5)*2,5		57,500				
	VV		1*3,5		3,500				
	VV		Součet		61,000				
422	K	783401313	Příprava podkladu klempířských konstrukcí před provedením nátěru odmaštěním odmašťovačem ředidlovým	m2	122,600	53,20	6 522,32	CS ÚRS 2017 02	
	VV		viz technická zpráva, výkr.č. 05, 08, 09, 28b						
	VV		"KL1"27*0,5		13,500				
	VV		"KL3"26*0,3*2		15,600				
	VV		"KL4"23*0,55		12,650				
	VV		"KL6"5*0,2		1,000				
	VV		"KL7"5,6*0,45		2,520				
	VV		"KL8"67*0,3		20,100				
	VV		"KL9"42*0,25		10,500				
	VV		"KL10"11*0,45		4,950				
	VV		"KL11"10,5*0,5		5,250				
	VV		"KL12"22*0,25		5,500				
	VV		"KL13"7,5*0,48		3,600				
	VV		"KL14"46*0,28		12,880				
	VV		"KL15"8*0,28		2,240				
	VV		"KL16"17*0,25		4,250				
	VV		"KL17"18*0,13		2,340				
	VV		"KL18"44*0,13		5,720				
	VV		Součet		122,600				
423	K	783819.VP	Hygienický nátěr omítek stěn omyvatelný	m2	55,840	358,00	19 990,72	vl.pol.	
	VV		viz technická zpráva, výkr.č.03-05, 08, 09						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"1.NP m.č. 1.41"3,365*2		6,730			
	VV		"1.NP m.č. 1.43"(3,6+1,35+1,5)*2*2-(0,7*2)*2		23,000			
	VV		"1.NP m.č. 1.44"(2,285+1,8)*2-0,9*2		6,370			
	VV		"1.NP m.č. 1.45"(1,285+0,9+1,7*2)*2-0,7*2*3		6,970			
	VV		"1.NP m.č. 1.46"(2,285+0,9)*2-0,7*2		4,970			
	VV		"1.NP m.č. 1.47"(3,6+1)*2-0,7*2		7,800			
	VV		Součet		55,840			
424	K	783821.VP	Nátěry syntetické omítek a betonových povrchů barva dražší lesklý povrch 2x základní a 2x email - černá	m2	304,180	361,00	109 808,98	vl.pol.
	VV		viz technická zpráva, výkr.č. 04, 14, 15					
	VV		"nátěr omítky stropu nad podhledem tahokov-m.č.1.28, 1.29"26,8*11,35		304,180			
	VV		Součet		304,180			
<b>D 784</b>			<b>Dokončovací práce - malby a tapety</b>				<b>262 724,44</b>	
425	K	784211101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné výborné v místnostech výšky do 3,80 m	m2	3 964,407	62,30	246 982,56	CS ÚRS 2017 02
	VV		viz technická zpráva, výkr.č.03-05, 08, 09					
	VV		1.PP					
	VV		"m.č.0.04"(2,68+1,9+1,5)*2*3,65+7,1		51,484			
	VV		"m.č.0.05"(5+2,215*2)*2,65+22		46,990			
	VV		"m.č.0.28"(4,05*2+5,5+0,645+0,5*2)*2,65+15,4		55,799			
	VV		"m.č.0.29"(17,4+11,9+25,35*2+1,05*5+0,4*4*10+0,5*2*5)*2,65+442,8		724,363			
	VV		"m.č.0.30"(17,4+17,22+6,45+7,95+32,35*2+0,4*4*16+0,5*2*4+0,65*2)*2,65+543,2		926,443			
	VV		Mezisoučet		1 805,079			
	VV		1.NP					
	VV		"m.č.1.05"(5+2,215*2)*2,8+5*2,215		37,479			
	VV		"m.č.1.09"4,805*4,09+4,805*1,6		27,340			
	VV		"m.č.1.23"(1,9+0,3)*5,42+6		17,924			
	VV		"m.č.1.24"(0,965+2,1)*5,42-2,1*(5,135+4,75)/2+47,5		53,733			
	VV		"m.č.1.25"(3,865+0,4*3,14*2)*5,42-(1,75+2,58)/2*(4,46+3,605)/2+11,5		37,333			
	VV		"m.č.1.26+1.27"(1,25+1,625+0,6*2+3,8+0,4*3+5,6+3,2+0,5*2*3+0,4*3,14)*5,42+67,5+43,1		230,550			
	VV		"m.č.1.28+1.29"(5*5+0,4*5+0,5*2*5+17,35+0,9+0,2*3*2+0,4*3,14*12)*3+183,6+278,8		661,966			
	VV		"m.č.1.30"(11,15*2+10,4*2+0,5*2+0,4*4)*2,7+81,6		204,990			
	VV		"m.č.1.31+1,31a"(10,95+11,15+9,52)*2*2,7+100+9,5		280,248			
	VV		"m.č.1.32"(7,55+7,395)*2*2,7+41,85		122,553			
	VV		"m.č.1.33"(3,44+3,365)*2*2,7+11,5		48,247			
	VV		"m.č.1.34"(10,65+1,1+2,97+1,2)*2*2,7+10,1		96,068			
	VV		"m.č.1.35"(2,35+3,365)*2*2,7+7,9		38,761			
	VV		"m.č.1.36"(1,22+1,915)*2*0,7+2,3		6,689			
	VV		"m.č.1.37"(1,4+0,9)*2*0,7+1,1		4,320			
	VV		"m.č.1.38"(1,4+0,9)*2*0,7+1,25		4,470			
	VV		"m.č.1.39"(2,82+7,41)*2*2,7+21,1		76,342			
	VV		"m.č.1.41"(3,185+3,365)*2*2,7-2*3,365+10,62		39,260			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"m.č.1.42"(6,1+1,2)*2*2,7+7,3		46,720			
	VV		"m.č.1.43"(3,6+1,35+1,5)*2*0,7+8,15		17,180			
	VV		"m.č.1.44"(2,285+1,8)*2*0,7+4,1		9,819			
	VV		"m.č.1.45"(1,7*2+1,285+0,9)*2*0,7+3,8		11,619			
	VV		"m.č.1.46"(0,9+2,285)*2*0,7+2,05		6,509			
	VV		"m.č.1.47"(3,6+1)*2*0,7+3,6		10,040			
	VV		Mezisoučet		2 090,160			
	VV		2.NP					
	VV		"m.č.2.05"(2,34+5)*2*2,6+6,2*5		69,168			
	VV		Mezisoučet		69,168			
	VV		Součet		3 964,407			
426	K	784211107	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné výborně na schodišti o výšce podlaží do 3,80 m	m2	240,334	65,50	15 741,88	CS ÚRS 2017 02
	VV		viz technická zpráva, výkr.č.03-05, 08, 09					
	VV		"schodiště 0.05-2.05"(3,56*2+3,15)*9,71+3,56*3,15*2		122,150			
	VV		"výtah"(2,61+1,65)*2*10,97+(1,65+0,935)*2*3,65+1,65*2,61+0,935*1,65		118,184			
	VV		Součet		240,334			
<b>D 787</b>			<b>Dokončovací práce - zasklívání</b>				<b>58 212,62</b>	
427	K	787292523	Zasklívání schodišťového zábradlí deskami ostatními sklem bezpečnostním do profilového těsnění, tl. přes 8 do 12 mm	m2	9,701	2 080,00	20 178,08	CS ÚRS 2017 02
	VV		viz technická zpráva, výkr.č.03-06, 28					
	VV		"zábradlí ozn. 503"1,850*0,75		1,388			
	VV		"zábradlí oz. 502"3,38*0,64		2,163			
	VV		"zábradlí ozn. 522"7,5*0,82		6,150			
	VV		Součet		9,701			
428	K	151301103	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy hnané, hloubky do 8 m	m2	17,920	417,00	7 472,64	CS ÚRS 2017.2
	VV		viz technická zpráva, výkr.č. 05, 18					
	VV		"světlíky" 8*(1,2+1,6)/2*1,6		17,920			
	VV		Součet		17,920			
429	M	634371430	sklo bezpečnostní vrstvené s mléčnou folií tl. 6,4 mm, max. rozměr 6000 x 3210 mm	m2	17,920	1 680,00	30 105,60	CS ÚRS 2017 02
430	K	998787102	Přesun hmot pro zasklívání stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,650	702,00	456,30	CS ÚRS 2017 02
<b>D 711.1</b>			<b>Izolace proti vodě - doplnění</b>				<b>357 597,21</b>	
431	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	1 115,369	86,90	96 925,57	CS ÚRS 2017 02

Poznámka k souboru cen:

PSC 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9097 Příplatek za plochu do 10 m2.

VV viz technická zpráva, výkr.č. 03, č.08, č.09 - skladba S1

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		"základová deska" (19,64*62,62-(4,1*1,68+1,5*39,785+3,4*(6,82+0,37+1,7+1,5))+2,345*(1,7+1,5)+2,68*1,9))		1 115,369				
	VV		Součet		1 115,369				
432	M	62821109	Podkladní pás asfaltovaný s krycí vrstvou minerálním posypem R330 H	m2	1 282,674	34,80	44 637,06	CS ÚRS 2018 02	
	VV		1115,369*1,15		1 282,674				
	VV		Součet		1 282,674				
433	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S	m2	596,385	100,00	59 638,50	CS ÚRS 2017 02	
	PSC		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.						
	VV		viz technická zpráva, výkr.č. 03, č.08, č.09 - skladba S1						
	VV		"stěny 1.PP" (19,64+62,62)*2*(2,925+0,25+0,45)		596,385				
	VV		Součet		596,385				
434	M	62821109	Podkladní pás asfaltovaný s krycí vrstvou minerálním posypem R330 H	m2	685,843	34,80	23 867,34	CS ÚRS 2018 02	
	VV		596,385*1,15		685,843				
	VV		Součet		685,843				
435	K	711491172	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše vodorovné V z textilií, vrstva ochranná	m2	1 115,369	44,70	49 856,99	CS ÚRS 2018 02	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -9095 až -9097 lze oceňovat jen tehdy, nepřesáhne-li součet souvislé plochy vodorovné a svislé izolační vrstvy 10 m2. 2. Cenou -1175 lze oceňovat i připevnění izolace na ploše svislé. 3. Cenami -1171 až -1273 lze oceňovat i izolace proti zemní vlhkosti. 4. V ceně -1177 jsou započteny i náklady na navrtání, osazení hmoždinek a zatmělení.						
	VV		viz technická zpráva, výkr.č. 03, č.08, č.09 - skladba S1						
	VV		"základová deska" (19,64*62,62-(4,1*1,68+1,5*39,785+3,4*(6,82+0,37+1,7+1,5))+2,345*(1,7+1,5)+2,68*1,9))		1 115,369				
	VV		Součet		1 115,369				
436	M	69311006	geotextilie tkaná PP 15kN/m	m2	1 171,137	15,30	17 918,40	CS ÚRS 2018 02	
	VV		1115,369*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		1 171,137				
437	K	711491272	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše svislé S z textilií, vrstva ochranná	m2	596,385	78,30	46 696,95	CS ÚRS 2018 02	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -9095 až -9097 lze oceňovat jen tehdy, nepřesáhne-li součet souvislé plochy vodorovné a svislé izolační vrstvy 10 m2. 2. Cenou -1175 lze oceňovat i připevnění izolace na ploše svislé. 3. Cenami -1171 až -1273 lze oceňovat i izolace proti zemní vlhkosti. 4. V ceně -1177 jsou započteny i náklady na navrtání, osazení hmoždinek a zatmělení.						
	VV		viz technická zpráva, výkr.č. 03, č.08, č.09 - skladba S1						
	VV		"stěny 1.PP" (19,64+62,62)*2*(2,925+0,25+0,45)		596,385				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		596,385			
438	M	69311006	geotextilie tkaná PP 15kN/m	m2	626,204	15,30	9 580,92	CS ÚRS 2018 02
	VV		596,385*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		626,204			
439	K	998711102	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	9,055	936,00	8 475,48	CS ÚRS 2017 02

## D 2.1

### Zakládání - doplnění

1 198 614,59

440	K	151711121	Osazení ocelových zápor pro pažení hloubených vykopávek do předem provedených vrtů se zabetonováním spodního konce, s příp. nutným obsypem záporu pískem délky od 0 do 14 m	m	66,500	1 750,00	116 375,00	CS ÚRS 2017 02
-----	---	-----------	---	---	--------	----------	------------	----------------

#### Poznámka k souboru cen:

1. V cenách nejsou započteny náklady na: a) vrchní kotvení zápor, které se oceňuje cenami souboru cen 151 71-31 Vrchní kotvení zápor na povrch výkopové jámy, b) pažení do ocelových zápor, které se oceňuje cenami souboru cen 151 72-11 Pažení do ocelových zápor, c) převázky ocelové, které se oceňují cenami 151 71-21 Převázka ocelová pro ukotvení záporového pažení, d) vrty pro osazení zápor, které se oceňují soubory cen 22. . - Vrty e) dodání výplně z betonu nebo kameniva, které se oceňuje ve specifikaci f) dodání nebo opotřebení: - dodání zápor trvale zabudovaných se oceňuje ve specifikaci bez obratovosti, - opotřebení zápor dočasně zabudovaných se oceňuje ve specifikaci jako 0,5 násobek pořizovací ceny materiálu.

PSC

VV "zápory HEB 240"

VV 7,0\*5+4,5\*7

66,500

VV Součet

66,500

441	K	151712111.1	Převázka ocelová pro ukotvení záporového pažení pro jakoukoliv délku převázky zdvojená	m	18,000	5 790,00	104 220,00	
-----	---	-------------	--	---	--------	----------	------------	--

VV "převázky U č.260" 1,2\*11+1,2\*4

18,000

VV Součet

18,000

442	K	233953111	(3) nasazených, (4) tabulových jakékoliv výšky a tloušťky stěny, s dodáním spojovacího materiálu, mezi zaberaněné vodící piloty	m2	34,808	5 555,00	193 358,44	
-----	---	-----------	---	----	--------	----------	------------	--

VV "záporová stěna"

VV 1,2\*11\*(1,28+0,79)

27,324

VV 0,4\*(1,28+1,28+0,79)

1,340

VV 1,2\*4\*1,28

6,144

VV Součet

34,808

443	M	13010984	ocel profilová HE-B 240 jakost 11 375	t	6,218	24 400,00	151 719,20	CS ÚRS 2018 02
	VV		66,5*85*1,1*0,001		6,218			
	VV		Součet		6,218			

444	K	226212314	Velkoprofilové vrty náběrovým vrtáním svislé zapažené ocelovými pažnicemi průměru přes 550 do 650 mm, v hl od 0 do 20 m v hornině tř. IV	m	66,500	1 880,00	125 020,00	CS ÚRS 2017 02
-----	---	-----------	--	---	--------	----------	------------	----------------

VV "vrty pro zápory HEB 240"

VV 7,0\*5+4,5\*7

66,500

VV Součet

66,500

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
445	K	231212112	Zřízení výplně pilot zapažených s vytažením pažnic z vrtu svislých z betonu železového, v hl od 0 do 10 m, při průměru piloty přes 450 do 650 mm	m	66,500	345,00	22 942,50	CS ÚRS 2017 02	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na vytažení pažnic. 2. Ceny neobsahují náklady na dodání výplně, tyto se oceňují podle ustanovení poznámky 1. a 3. souboru cen 231 1. - Zřízení výplně pilot bez vytažení pažnic. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m3 objemu výplně piloty. 4. Pokud je výplň dodávána přímo na místo zabudování nebo do prostoru technologické manipulace, její hmotnost se nezapočítává do přesunu hmot.</p>						
	VV		"vrty pro zápory HEB 240"						
	VV		7,0*5+4,5*7		66,500				
	VV		Součet		66,500				
446	M	589329360	směs pro beton třída C25-30 XF1, XA1 frakce do 16 mm	m3	11,535	2 990,00	34 489,65	CS ÚRS 2017 02	
	VV		(3,65*5+2,43*7)*0,315*0,315*3,14*1,05		11,535				
	VV		Součet		11,535				
447	K	231611114	Výztuž pilot betonovaných do země z oceli 10 505 (R)	t	1,154	41 500,00	47 891,00	CS ÚRS 2017 02	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny lze použít i pro zřízení armokošů. 2. V cenách nejsou započteny náklady na uložení výztuže a nastavení armokošů; tyto náklady jsou započteny v cenách souboru cen 231 . . - Zřízení výplně pilot z betonu železového, části A01 Zvláštní zakládání objektů.</p>						
	VV		11,535*100*0,001		1,154				
	VV		Součet		1,154				
448	K	151301302	Zřízení rozepření zapažených stěn výkopů s potřebným přepažováním při roubení hnaném, hloubky do 8 m	m3	88,750	63,70	5 653,38	CS ÚRS 2017.2	
	VV		"záporová stěna schodiště" 88,75		88,750				
	VV		Součet		88,750				
449	K	151301312	Odstranění rozepření stěn výkopů s uložení materiálu na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu roubení hnaného, hloubky do 8m	m3	88,750	16,90	1 499,88	CS ÚRS 2017.2	
450	M	605110600	řezivo jehličnaté omítané střed jakost I	m3	8,875	4 680,00	41 535,00	CS ÚRS 2017 02	
	VV		88,75*0,1		8,875				
	VV		Součet		8,875				
451	K	311321814	Nadzákladové zdi z betonu železového (bez výztuže) nosné pohledového (v přírodní barvě drtí a přísad) tř. C 25/30	m3	22,560	3 160,00	71 289,60	CS ÚRS 2017 02	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Při betonování do ztraceného bednění z desek je zohledněna zvýšená opatrnost, aby se předešlo poškození zabudovaných desek. 2. Při stanovení množství měrných jednotek betonu do ztraceného bednění z desek je třeba zohlednit skutečnou spotřebu betonu v m3 zdíva. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) bednění; tyto se oceňují cenami souboru cen: - 31* 35-1 Bednění nadzákladových zdí, - 31* 35-12 Ztracené bednění nadzákladových zdí ze štěpkocementových desek, b) dodání a uložení výztuže; tyto se oceňují cenami souboru cen 31* 36- . . Výztuž nadzákladových zdí. 4. V cenách pohledového betonu -1812 až -1816 jsou započteny i náklady na pečlivé hutnění zejména při lici konstrukce pro docílení neporušeného maltového povrchu bez vzhledových kazů.</p>						
	VV		viz technická zpráva, výkr.č.10, č.11 - přístupové schodiště						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,40*24,00*(4,20+0,50)/2		22,560			
	VV		Součet		22,560			
452	K	311351121	Bednění nadzákladových zdí nosných rovné oboustranné za každou stranu zřízení	m2	112,800	367,00	41 397,60	CS ÚRS 2017.2
	VV		viz technická zpráva, výkr.č.10, č.11 - přístupové schodiště					
	VV		(24,00*(4,20+0,50)/2)*2		112,800			
	VV		Součet		112,800			
453	K	311351122	Bednění nadzákladových zdí nosných rovné oboustranné za každou stranu odstranění	m2	112,800	99,80	11 257,44	CS ÚRS 2017.2
	VV		viz technická zpráva, výkr.č.10, č.11 - přístupové schodiště					
	VV		(24,00*(4,20+0,50)/2)*2		112,800			
	VV		Součet		112,800			
454	K	311361821	Výztuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo oblých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	2,707	38 700,00	104 760,90	CS ÚRS 2017 02
	VV		viz technická zpráva, výkr.č.10, č.11 - přístupové schodiště					
	VV		"předpoklad vyztužení 120kg/m3 objemu konstrukce;" 22,56*120,0/1000		2,707			
	VV		Součet		2,707			
455	K	327213211	Zdění zdiva nadzákladového opěrných zdí a valů z lomového kamene štípaného nebo ručně vybíraného na maltu z pravidelných kamenů (na vazbu) objemu 1 kusu kamene do 0,02 m3, šířka spáry do 4 mm	m3	18,000	5 410,00	97 380,00	CS ÚRS 2017.2
	VV		viz technická zpráva, výkr.č.10, č.11 - přístupové schodiště					
	VV		"úprava stávající zdi po vybourání vstupního otvoru na schodiště;" (1,5*1,2*5)*2		18,000			
	VV		Součet		18,000			
456	K	627452.KP	Spárování starého zdiva zdí a valů z lomového kamene hl 80 mm	m2	35,000	795,00	27 825,00	vl.pol.
	VV		viz technická zpráva, výkr.č.10-11					
	VV		3,5*5*2		35,000			
	VV		Součet		35,000			



# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Depozitář SVK Ústí n.L. Evropská knihovna, 1. ETAPA - DEPOZITÁŘ SVK

Objekt:

## D.1.4.01 - Zařízení pro vytápění

KSO:

Místo: Ústí nad Labem

Zadavatel:

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

Uchazeč:

Projektant:

atelier AVN, s.r.o., Ústí nad Labem

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](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky.

CC-CZ:

Datum: 27. 9. 2018

IČ:

70892156

DIČ:

CZ70892156

IČ:

DIČ:

IČ:

28700601

DIČ:

CZ28700601

**Cena bez DPH**

**2 546 166,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 546 166,00	21,00%	534 694,86
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**3 080 860,86**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Depozitář SVK Ústí n.L. Evropská knihovna, 1. ETAPA - DEPOZITÁŘ SVK

Objekt:

**D.1.4.01 - Zařízení pro vytápění**

Místo:

Ústí nad Labem

Datum:

27. 9. 2018

Zadavatel:

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

Projektant:

atelier AVN, s.r.o., Ústí nad Labem

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**2 546 166,00**

D1 - Strojovny	914 429,00
D2 - Potrubí ocelové	453 885,00
D3 - Potrubí měděné	156 672,00
D4 - Potrubí v podlaze	118 910,00
D5 - Armatury	273 526,00
D6 - Otopná tělesa	393 553,00
D7 - Tepelné izolace	77 996,00
D8 - Nátěry	21 795,00
D9 - Ostatní	135 400,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Depozitář SVK Ústí n.L. Evropská knihovna, 1. ETAPA - DEPOZITÁŘ SVK

Objekt:

## D.1.4.01 - Zařízení pro vytápění

Místo: Ústí nad Labem

Datum: 27. 9. 2018

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

Projektant: atelier AVN, s.r.o., Ústí nad Labem

Uchazeč:

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

### Náklady soupisu celkem

**2 546 166,00**

#### D D1 Strojovny

**914 429,00**

1	K	Pol1	Celonerezový spirálový výměník tepla stojatý 140 kW	ks	2,000	78 450,00	156 900,00	vl.pol.
2	K	Pol2	Sběrná nádrž na kondenzát Nxk-211 obsah 420 l	ks	1,000	24 580,00	24 580,00	vl.pol.
3	K	Pol3	Uvolňovací nádoba DN 200, l=500 mm	ks	1,000	3 500,00	3 500,00	vl.pol.
4	K	Pol4	Kondenzátní čerpadlo 2 m3/hod, H=30 m	ks	2,000	56 470,00	112 940,00	vl.pol.
5	K	Pol5	Vodoměr na kondenzát Q=0,2-10 m3/hod	ks	1,000	5 600,00	5 600,00	vl.pol.
6	K	Pol6	Tlaková expanze N8 3 bar + kulový kohout SU R3/4x3/4	ks	2,000	4 632,00	9 264,00	vl.pol.
7	K	Pol7	Automatická expanzní a doplňovací nádoba Variomat 1	ks	1,000	165 000,00	165 000,00	vl.pol.
8	K	Pol8	Nádoba 200 l, doplňovací sada fillset	ks	1,000	58 450,00	58 450,00	vl.pol.
9	K	Pol9	Oběhové čerpadlo 25-80	ks	1,000	7 950,00	7 950,00	vl.pol.
10	K	Pol10	Oběhové čerpadlo 32-60	ks	1,000	7 741,00	7 741,00	vl.pol.
11	K	Pol11	Oběhové čerpadlo 32-100	ks	1,000	19 167,00	19 167,00	vl.pol.
12	K	Pol12	Oběhové čerpadlo 40-50 F	ks	1,000	25 697,00	25 697,00	vl.pol.
13	K	Pol13	Oběhové čerpadlo 50-60 F	ks	2,000	31 570,00	63 140,00	vl.pol.
14	K	Pol14	Přepadová jímka na kondenzát - neutralizace	ks	1,000	4 500,00	4 500,00	vl.pol.
15	K	Pol15	montáž	ks	1,000	250 000,00	250 000,00	vl.pol.

#### D D2 Potrubí ocelové

**453 885,00**

16	K	Pol16	potrubí z trubek závitových 3/8"	m	42,000	326,00	13 692,00	vl.pol.
17	K	Pol17	potrubí z trubek závitových 5/4"	m	26,000	548,00	14 248,00	vl.pol.
18	K	Pol18	potrubí z trubek závitových 2"	m	24,000	783,00	18 792,00	vl.pol.
19	K	Pol19	potrubí z trubek hladkých 76/3,2	m	102,000	920,00	93 840,00	vl.pol.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
20	K	Pol20	potrubí z trubek hladkých 89/3,6	m	12,000	1 145,00	13 740,00	vl.pol.
21	K	Pol21	odvzdušňovací nádoby DN 50	ks	17,000	589,00	10 013,00	vl.pol.
22	K	Pol22	Rozdělovač a sběrač	ks	4,000	16 540,00	66 160,00	vl.pol.
23	K	Pol23	předizolované potrubí z trubek hladkých 76/3,2	m	130,000	1 680,00	218 400,00	vl.pol.
24	K	Pol24	montáž ocelového potrubí	ks	1,000	5 000,00	5 000,00	vl.pol.

**D D3 Potrubí měděné 156 672,00**

25	K	Pol25	Potrubí z trubek měděných tvrdých 18 x 1	m	10,000	338,00	3 380,00	vl.pol.
26	K	Pol26	Potrubí z trubek měděných tvrdých 28 x 1	m	52,000	573,00	29 796,00	vl.pol.
27	K	Pol27	Potrubí z trubek měděných tvrdých 42 x 1	m	108,000	912,00	98 496,00	vl.pol.

P *Poznámka k položce:  
Poznámka k položce: Poznámka k položce:, mezisoučet měděného potrubí*

28	K	Pol28	měděné fitinky - kolena, T-kusy, přechody na závit apod.	soub	1,000	15 000,00	15 000,00	vl.pol.
29	K	Pol29	montáž měděného potrubí	ks	1,000	10 000,00	10 000,00	vl.pol.

**D D4 Potrubí v podlaze 118 910,00**

30	K	Pol30	Trubka ALPEX-THERM-MH-XS 16 x 2	m	800,000	37,00	29 600,00	vl.pol.
31	K	Pol31	Ochranná hadice (husí krk) IVAR.HK 1620	m	800,000	17,00	13 600,00	vl.pol.
32	K	Pol32	Lisovací kolínko PT5710	ks	48,000	119,00	5 712,00	vl.pol.
33	K	Pol33	Šroubení press x převlečná matice PT 5703	ks	96,000	85,00	8 160,00	vl.pol.
34	K	Pol34	Sestava rozděl.-sběrač CS553 DRS vč. skříňky N2 6-cestný	ks	1,000	7 470,00	7 470,00	vl.pol.
35	K	Pol35	Sestava rozděl.-sběrač CS553 DRS vč. skříňky P3 9-cestný	ks	2,000	9 684,00	19 368,00	vl.pol.
36	K	Pol36	Montáž	ks	1,000	35 000,00	35 000,00	vl.pol.

**D D5 Armatury 273 526,00**

37	K	Pol37	Termostatický ventil zkrácený 5090.402 1/2"	ks	10,000	815,00	8 150,00	vl.pol.
38	K	Pol38	Prodlužovací trubka 5090.108 1/2"	ks	10,000	254,00	2 540,00	vl.pol.
39	K	Pol39	Termostatická hlavice paroplynová RA 2980	ks	10,000	515,00	5 150,00	vl.pol.
40	K	Pol40	Termostatická hlavice pro vestavěné ventily	ks	18,000	564,00	10 152,00	vl.pol.
41	K	Pol41	H-kus pro napojení těles s integr. Ventily 5090.112 1/2"	ks	18,000	684,00	12 312,00	vl.pol.
42	K	Pol42	Montáž trojcestných směšovačů (dodávka MaR)	ks	4,000	350,00	1 400,00	vl.pol.
43	K	Pol43	Montáž regulačních armatur (dodávka MaR)	ks	5,000	350,00	1 750,00	vl.pol.
44	K	Pol44	Kohout kulový R 250 D 1"	ks	2,000	404,00	808,00	vl.pol.
45	K	Pol45	Kohout kulový R 250 D 5/4"	ks	3,000	554,00	1 662,00	vl.pol.
46	K	Pol46	Kohout kulový R 250 D 6/4"	ks	7,000	799,00	5 593,00	vl.pol.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
47	K	Pol47	Kohout kulový R 250 D 2"	ks	2,000	1 177,00	2 354,00	vl.pol.
48	K	Pol48	Filtr závitový 5/4"	ks	1,000	554,00	554,00	vl.pol.
49	K	Pol49	Filtr závitový 6/4"	ks	2,000	701,00	1 402,00	vl.pol.
50	K	Pol50	Filtr závitový 2"	ks	1,000	1 100,00	1 100,00	vl.pol.
51	K	Pol51	Zpětná klapka závitová 5/4"	ks	1,000	439,00	439,00	vl.pol.
52	K	Pol52	Zpětná klapka závitová 6/4"	ks	3,000	555,00	1 665,00	vl.pol.
53	K	Pol53	Zpětná klapka závitová 2"	ks	1,000	861,00	861,00	vl.pol.
54	K	Pol54	šroubení 5/4"	ks	2,000	394,00	788,00	vl.pol.
55	K	Pol55	šroubení 6/4"	ks	2,000	594,00	1 188,00	vl.pol.
56	K	Pol56	šroubení 2"	ks	4,000	1 030,00	4 120,00	vl.pol.
57	K	Pol57	Uzavírací mezipřírubová klapka BOAX vč. přírub, šroubů 65	ks	3,000	1 732,00	5 196,00	vl.pol.
58	K	Pol58	Uzavírací mezipřírubová klapka BOAX vč. přírub, šroubů 80	ks	6,000	1 979,00	11 874,00	vl.pol.
59	K	Pol59	Mezipřírubový zpětný ventil 65	ks	1,000	2 456,00	2 456,00	vl.pol.
60	K	Pol60	Přírubový filtr 65	ks	1,000	3 034,00	3 034,00	vl.pol.
61	K	Pol61	Přírubový filtr 80	ks	1,000	3 823,00	3 823,00	vl.pol.
62	K	Pol62	Ventil přírubový PN 1,6 15	ks	2,000	1 557,00	3 114,00	vl.pol.
63	K	Pol63	Ventil přírubový PN 1,6 25	ks	2,000	1 735,00	3 470,00	vl.pol.
64	K	Pol64	Ventil přírubový PN 1,6 40	ks	2,000	2 335,00	4 670,00	vl.pol.
65	K	Pol65	Ventil přírubový PN 1,6 50	ks	1,000	3 830,00	3 830,00	vl.pol.
66	K	Pol66	Ventil přírubový PN 4,0 50	ks	1,000	5 235,00	5 235,00	vl.pol.
67	K	Pol67	Odvaděč kondenzátu 15/1,6	ks	1,000	8 654,00	8 654,00	vl.pol.
68	K	Pol68	Pojistný ventil pružinový	ks	2,000	16 950,00	33 900,00	vl.pol.
69	K	Pol69	Teploměr s jímkou - 100	ks	19,000	444,00	8 436,00	vl.pol.
70	K	Pol70	Manometr s příslušenstvím	ks	20,000	1 985,00	39 700,00	vl.pol.
71	K	Pol71	Vypouštěcí kohout R 608	ks	24,000	155,00	3 720,00	vl.pol.
72	K	Pol72	Odvzdušňovací ventil	ks	17,000	178,00	3 026,00	vl.pol.
73	K	Pol73	Montáž armatur	ks	1,000	65 400,00	65 400,00	vl.pol.

D D6

Otopná tělesa

393 553,00

74	K	Pol74	Měděný konvektor stojanový MINI - 08/240/14	ks	2,000	15 650,00	31 300,00	vl.pol.
75	K	Pol75	Měděný konvektor stojanový MINI - 08/300/14	ks	7,000	12 520,00	87 640,00	vl.pol.
76	K	Pol76	Měděný konvektor TEMPO - 30/160/15	ks	1,000	17 560,00	17 560,00	vl.pol.
77	K	Pol77	Ocelové deskové těleso se spodním napojením 21 5 40	ks	3,000	3 815,00	11 445,00	vl.pol.
78	K	Pol78	Ocelové deskové těleso se spodním napojením 21 5 110	ks	1,000	4 755,00	4 755,00	vl.pol.
79	K	Pol79	Ocelové deskové těleso se spodním napojením 21 5 140	ks	3,000	5 200,00	15 600,00	vl.pol.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
80	K	Pol80	Ocelové deskové těleso se spodním napojením 21 5 200	ks	8,000	6 155,00	49 240,00	vl.pol.
81	K	Pol81	Ocelové deskové těleso se spodním napojením 22 5 80	ks	1,000	4 830,00	4 830,00	vl.pol.
82	K	Pol82	Ocelové deskové těleso se spodním napojením 22 9 40	ks	1,000	4 830,00	4 830,00	vl.pol.
83	K	Pol83	Ocelové deskové těleso se spodním napojením 21 5 60	ks	1,000	6 213,00	6 213,00	vl.pol.
84	K	Pol84	Litínové článkové těleso - dochlazení 500/160	čl	20,000	507,00	10 140,00	vl.pol.
85	K	Pol85	montáž těles	ks	1,000	150 000,00	150 000,00	vl.pol.

**D D7**

**Tepelné izolace**

**77 996,00**

86	K	Pol86	Izolace 20 mm - trubky 15-42 mm	m	238,000	68,00	16 184,00	vl.pol.
	VV		10+52+108+42+26		238,000			
	VV		Součet		238,000			
87	K	Pol87	Izolace 30 mm - trubky 50 mm	m	24,000	148,00	3 552,00	vl.pol.
	VV		24		24,000			
	VV		Součet		24,000			
88	K	Pol88	Izolace 40 mm - trubky 65 mm	m	102,000	358,00	36 516,00	vl.pol.
	VV		102		102,000			
	VV		Součet		102,000			
89	K	Pol89	Izolace 50 mm - trubky 80-100 mm	m	12,000	562,00	6 744,00	vl.pol.
90	K	Pol90	montáž izolací	ks	1,000	15 000,00	15 000,00	vl.pol.

**D D8**

**Nátěry**

**21 795,00**

91	K	Pol91	Nátěry potrubí z trubek závitových - syntet. zákl. do DN 50	m	88,000	10,00	880,00	vl.pol.
92	K	Pol92	Nátěry potrubí z trubek hladkých - synt.základní do DN 100	m	186,000	15,00	2 790,00	vl.pol.
93	K	Pol93	Nátěry doplňkových konstrukcí syntetické základní	m2	145,000	125,00	18 125,00	vl.pol.

**D D9**

**Ostatní**

**135 400,00**

94	K	Pol94	Zednické práce a výpomoc	hod	120,000	290,00	34 800,00	vl.pol.
95	K	Pol95	Topné zkoušky	hod	124,000	250,00	31 000,00	vl.pol.
96	K	Pol96	Doplňkové konstrukce	kg	480,000	145,00	69 600,00	vl.pol.

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Depozitář SVK Ústí n.L. Evropská knihovna, 1. ETAPA - DEPOZITÁŘ SVK

Objekt:

## D.1.4.02 - Vzduchotechnika

KSO:

Místo: Ústí nad Labem

Zadavatel:

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

Uchazeč:

Projektant:

atelier AVN, s.r.o., Ústí nad Labem

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](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky.

CC-CZ:

Datum: 27. 9. 2018

IČ:

70892156

DIČ:

CZ70892156

IČ:

DIČ:

IČ:

28700601

DIČ:

CZ28700601

**Cena bez DPH**

**3 727 591,90**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 727 591,90	21,00%	782 794,30
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**4 510 386,20**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Depozitář SVK Ústí n.L. Evropská knihovna, 1. ETAPA - DEPOZITÁŘ SVK

Objekt:

## D.1.4.02 - Vzduchotechnika

Místo: Ústí nad Labem

Datum: 27. 9. 2018

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

Projektant: atelier AVN, s.r.o., Ústí nad Labem

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady soupisu celkem

**3 727 591,90**

D1 - Zařízení č. 6 - ústředna slaboproudých zařízení	104 870,00
D2 - Zařízení č. 8 -depozitáře - suterén	1 451 763,10
D3 - Zařízení č. 9 - knihovna	1 764 019,00
D4 - Zařízení č. 10 - vestavba soc. zařízení - přízemí 1.etapa	58 736,00
D5 - Zařízení č. 11 - soc. zařízení zaměstnanců	13 194,50
D6 - Zařízení č. 12 - větrání CHÚC - přístavba	39 809,40
D7 - Izolace tepelné	137 423,00
D8 - Izolace protihlukové	57 726,90
D9 - Hodinové zúčtovací sazby	50 350,00
D10 - Ostatní	49 700,00



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Depozitář SVK Ústí n.L. Evropská knihovna, 1. ETAPA - DEPOZITÁŘ SVK

Objekt:

## D.1.4.02 - Vzduchotechnika

Místo: Ústí nad Labem

Datum: 27. 9. 2018

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

Projektant: atelier AVN, s.r.o., Ústí nad Labem

Uchazeč:

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

### Náklady soupisu celkem

**3 727 591,90**

#### D D1 Zařízení č. 6 - ústředna slaboproudých zařízení

**104 870,00**

1	K	6.1	NÁSTĚNNÁ KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKA- ref. výrobek např. A5WM 20 GR	ks	1,000	15 980,00	15 980,00	vl.pol.
2	K	6.2	VENKOVNÍ KONDENZAČNÍ JEDNOTKA - ref. výrobek např. A5LC 20 CR	ks	1,000	55 590,00	55 590,00	vl.pol.
3	K	6.3	POTRUBÍ CHLADIVA -DVOUTRUBKA + POTRUBÍ PLASTOVÉ PRO ODVOD KONDENZÁTU, KOMUNIKAČNÍ KABEL + TEPELNÁ IZOLACE - Kombinované vedení vč. uchycení	m	18,000	1 150,00	20 700,00	vl.pol.
4	K	6.3.1	POŽÁRNÍ STĚNOVÝ UZÁVĚR ref. výrobek např. TPM 006/99- PSUM-90 300x315 TPM 006/99.01	ks	2,000	6 300,00	12 600,00	vl.pol.

#### D D2 Zařízení č. 8 -depozitáře - suterén

**1 451 763,10**

5	K	8.1	VZDUCHOTECHNICKÁ SESTAVNÁ JEDNOTKA-V sestavě-primohnané ventilátory s frekvenčními měniči,integrovaná chladicí jednotka, rotační výměník,vodní ohřivač, filtry, tlumící komory na čerstvém a odpadním vzduchu, klapky, sifony a pružné manžety - výkony zařízení uvedeny v tabulce místností a zařízení - příloha technické zprávy	ks	1,000	1 076 640,00	1 076 640,00	vl.pol.
6	K	8.2	KULISOVÝ TLUMIČ HLUKU - ref. výrobek např. MKA 100/600x1500	ks	14,000	1 600,00	22 400,00	vl.pol.
7	K	8.3	PROTIPOŽÁRNÍ KLAPKA TĚSNÁ .11 ruční a teplotní s koncovým spínačem ("ZAVŘENO")-ref. výrobek např. PKTM-90 710x400 TPM 018/01.11	ks	2,000	4 280,00	8 560,00	vl.pol.
8	K	8.4	PROTIDEŠŤOVÉ ŽALUZIE ŠÍROKÉ HLINÍKOVÉ - ref. výrobek např. PZALS /se sítím/- PZALS-1800x1000-S	ks	2,000	20 750,00	41 500,00	vl.pol.
9	K	8.5	PROTIPOŽÁRNÍ KLAPKA TĚSNÁ .11 ruční a teplotní s koncovým spínačem ("ZAVŘENO")-ref. výrobek např. PKTM-90 1000x315 TPM 018/01.11	ks	1,000	4 443,00	4 443,00	vl.pol.
10	K	8.6	VYÚŠŤ PRO ČTYŘHRANNÉ POTRUBÍ- ref. výrobek např.SL AG 325x225 M1	ks	42,000	880,00	36 960,00	vl.pol.
11	K	8.7	PROTIPOŽÁRNÍ KLAPKA TĚSNÁ .11 ruční a teplotní s koncovým spínačem ("ZAVŘENO")-ref. výrobek např. PKTM-90 500x315 TPM 018/01.11	ks	1,000	3 334,00	3 334,00	vl.pol.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
12	K	8.8	KLAPKY ČTYŘHRANNÉ jednodlistové/výroba a montáž klapky do potrubí/ -1000 x 315	ks	1,000	2 600,00	2 600,00	vl.pol.
13	K	8.9	KLAPKY ČTYŘHRANNÉ jednodlistové/výroba a montáž klapky do potrubí/ -160 x 315	ks	1,000	1 850,00	1 850,00	vl.pol.
14	K	8-1	ČTYŘHRANNÉ POTRUBÍ SKUPINY I.MATERIÁL POZINKOVANÝ PLECH- do obvodu 1050 rovné	bm	19,600	557,00	10 917,20	vl.pol.
15	K	8-2	ČTYŘHRANNÉ POTRUBÍ SKUPINY I.MATERIÁL POZINKOVANÝ PLECH- do obvodu 1500 10% tvarovek	bm	36,500	799,00	29 163,50	vl.pol.
16	K	8-3	ČTYŘHRANNÉ POTRUBÍ SKUPINY I.MATERIÁL POZINKOVANÝ PLECH-do obvodu 1890 10% tvarovek	bm	19,200	1 001,00	19 219,20	vl.pol.
17	K	8-4	ČTYŘHRANNÉ POTRUBÍ SKUPINY I.MATERIÁL POZINKOVANÝ PLECH-do obvodu 2630 10% tvarovek	bm	125,300	1 394,00	174 668,20	vl.pol.
18	K	8-5	ČTYŘHRANNÉ POTRUBÍ SKUPINY I.MATERIÁL POZINKOVANÝ PLECH- do obvodu 3500 30% tvarovek	bm	9,600	1 855,00	17 808,00	vl.pol.
19	K	8-6	ZASLEPENÍ ČTYŘHRANNÉ TROUBYV KUPINY I. Z POZINKOVANÉHO PLECHU- do obvodu 1050	ks	1,000	500,00	500,00	vl.pol.
20	K	8-7	ZASLEPENÍ ČTYŘHRANNÉ TROUBYV KUPINY I. Z POZINKOVANÉHO PLECHU- do obvodu 2630	ks	1,000	1 200,00	1 200,00	vl.pol.

D D3

Zařízení č. 9 - knihovna

1 764 019,00

21	K	9.1	VZDUCHOTECHNICKÁ SESTAVNÁ JEDNOTKA-V sestavě-přimohnané ventilátory s frekvenčními měniči,integrovaná chladicí jednotka, rotační výměník,vodní ohřivač, filtry, tlumící komory na čerstvém a odpadním vzduchu, klapky, sifony a pružné manžety - výkony zařízení uvedeny v tabulce místností a zařízení - příloha technické zprávy	ks	1,000	1 252 370,00	1 252 370,00	vl.pol.
22	K	9.2	KULISOVÝ TLUMIČ HLUKU , ref. výrobek např. MKA 100/1000x1500	ks	20,000	2 506,00	50 120,00	vl.pol.
23	K	9.3	PROTIPOŽÁRNÍ KLAPKA TĚSNÁ .11 ruční a teplotní s koncovým spínačem ("ZAVŘENO") ref. výrobek např. PKTM-90 1400x400 TPM 018/01.11	ks	3,000	7 977,00	23 931,00	vl.pol.
24	K	9.4	KLAPKY ČTYŘHRANNÉ, jednodlistové,/výroba a montáž klapky do potrubí/ -630 x 355	ks	1,000	2 080,00	2 080,00	vl.pol.
25	K	9.5	KLAPKY ČTYŘHRANNÉ, jednodlistové,/výroba a montáž klapky do potrubí/ -1000 x 355	ks	1,000	2 760,00	2 760,00	vl.pol.
26	K	9.6	VYÚŠŤ PRO ČTYŘHRANNÉ POTRUBÍ- ref. výrobek např. SL AG 825x325 M1	ks	10,000	2 170,00	21 700,00	vl.pol.
27	K	9.7	VYÚŠŤ PRO ČTYŘHRANNÉ POTRUBÍ- ref. výrobek např. SL AG 425x325 M1	ks	7,000	1 270,00	8 890,00	vl.pol.
28	K	9.8	PROTIPOŽÁRNÍ KLAPKA TĚSNÁ .11 ruční a teplotní s koncovým spínačem ("ZAVŘENO"), ref. výrobek např.- PKTM-90 325x125 TPM 018/01.11	ks	1,000	2 960,00	2 960,00	vl.pol.
29	K	9.9	VYÚŠŤ PRO ČTYŘHRANNÉ POTRUBÍ, ref. výrobek např. SL-A 325x125 M1	ks	1,000	750,00	750,00	vl.pol.
30	K	9.10	POŽÁRNÍ STĚNOVÝ UZÁVĚR .01 ruční a teplotní, ref. výrobek např. -PSUM-90 300x215 TPM 006/99.01	ks	1,000	7 850,00	7 850,00	vl.pol.
31	K	9.11	PROTIPOŽÁRNÍ KLAPKA TĚSNÁ .11 ruční a teplotní s koncovým spínačem ("ZAVŘENO"), ref. výrobek např.- PKTM-90 630x355 TPM 018/01.11	ks	1,000	3 747,00	3 747,00	vl.pol.
32	K	9.12	PROTIPOŽÁRNÍ KLAPKA TĚSNÁ .11 ruční a teplotní s koncovým spínačem ("ZAVŘENO"), ref. výrobek např.PKTM-90 1000x355 TPM 018/01.11	ks	1,000	4 947,00	4 947,00	vl.pol.
33	K	9.13	DIFUZNÍ VÝUSTKA, ref. výrobek např. DGSELF-S-LI-34/600X200	ks	10,000	1 500,00	15 000,00	vl.pol.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
34	K	9.14	DIFUZNÍ VÝUSTKA, referenční výrobek např. DGSELF-R-RE-34/600X100	ks	5,000	1 250,00	6 250,00	vl.pol.
35	K	9.15	DIFUZNÍ VÝUSTKA, referenční výrobek např. DGSELF-R-LI-34/600X100	ks	5,000	1 450,00	7 250,00	vl.pol.
36	K	9-01	ČTYŘHRANNÉ POTRUBÍ SKUPINY I.,MATERIÁL POZINKOVANÝ PLECH- do obvodu 1050 50% tvarovek	bm	2,000	557,00	1 114,00	vl.pol.
37	K	9-02	ČTYŘHRANNÉ POTRUBÍ SKUPINY I.,MATERIÁL POZINKOVANÝ PLECH- do obvodu 1500 rovné	bm	11,000	799,00	8 789,00	vl.pol.
38	K	9-03	ČTYŘHRANNÉ POTRUBÍ SKUPINY I.,MATERIÁL POZINKOVANÝ PLECH- do obvodu 1890 50% tvarovek	bm	19,000	1 001,00	19 019,00	vl.pol.
39	K	9-04	ČTYŘHRANNÉ POTRUBÍ SKUPINY I.,MATERIÁL POZINKOVANÝ PLECH-do obvodu 2630 10% tvarovek	bm	56,000	1 394,00	78 064,00	vl.pol.
40	K	9-05	ČTYŘHRANNÉ POTRUBÍ SKUPINY I.,MATERIÁL POZINKOVANÝ PLECH- do obvodu 3500 20% tvarovek	bm	21,200	1 855,00	39 326,00	vl.pol.
41	K	9-06	ČTYŘHRANNÉ POTRUBÍ SKUPINY I.,MATERIÁL POZINKOVANÝ PLECH- do obvodu 4000 20% tvarovek	bm	59,800	2 120,00	126 776,00	vl.pol.
42	K	9-07	ČTYŘHRANNÉ POTRUBÍ SKUPINY I.,MATERIÁL POZINKOVANÝ PLECH-do obvodu 4460 rovné	bm	2,000	2 363,00	4 726,00	vl.pol.
43	K	9-08	ČTYŘHRANNÉ POTRUBÍ SKUPINY I.,MATERIÁL POZINKOVANÝ PLECH- do obvodu 5600 40% tvarovek	bm	13,500	2 968,00	40 068,00	vl.pol.
44	K	9-09	ZASLEPENÍ ČTYŘHRANNÉ TROUBY,SKUPINY I. Z POZINKOVANÉHO PLECHU- do obvodu 1500	ks	1,000	500,00	500,00	vl.pol.
45	K	9-10	ZASLEPENÍ ČTYŘHRANNÉ TROUBY,SKUPINY I. Z POZINKOVANÉHO PLECHU- do obvodu 4000	ks	1,000	1 800,00	1 800,00	vl.pol.
46	K	9-11	KRUHOVÉ POTRUBÍ SPIRO- do průměru560 10% tvarovek	bm	22,300	1 440,00	32 112,00	vl.pol.
47	K	9-12	ZASLEPENÍ KRUHOVÉ TROUBY- do průměru560	ks	2,000	560,00	1 120,00	vl.pol.

D D4

Zařízení č. 10 - vestavba soc. zařízení - přízemí 1.etapa

58 736,00

48	K	10.1	RADIÁLNÍ VENTILÁTOR PRO MONTÁŽ NA STĚNU - spínač doběhu, spínání spínači společně s osvětlením místnosti, referenční výrobek např. MAICO ER-APB 60VZ - V=60m3/h, N=0,03kW/230v spínač doběhu	ks	8,000	5 520,00	44 160,00	vl.pol.
49	K	10.2	RADIÁLNÍ VENTILÁTOR PRO MONTÁŽ NA STĚNU - spínač doběhu, spínání spínači společně s osvětlením místnosti, referenční výrobek např. MAICO ER-APB 100VZ - V=100m3/h, N=0,035kW/230V spínač doběhu	ks	1,000	5 520,00	5 520,00	vl.pol.
50	K	10.3	ZPĚTNÁ KLAPKA, referenční výrobek např.ELEKTRODESIGN-RSK 150 ED zpětná klapka	ks	1,000	260,00	260,00	vl.pol.
51	K	10.4	ZPĚTNÁ KLAPKA, referenční výrobek např. ELEKTRODESIGN-RSK 150 ED zpětná klapka	ks	1,000	260,00	260,00	vl.pol.
52	K	10.5	VÝFUKOVÁ HLAVICE, referenční výrobek např. ELEKTRODESIGN-VHO 180 výfuková hlavice	ks	1,000	1 184,00	1 184,00	vl.pol.
53	K	10-1	KRUHOVÉ POTRUBÍ SPIRO- do průměru100 40% tvarovek	bm	15,100	180,00	2 718,00	vl.pol.
54	K	10-2	KRUHOVÉ POTRUBÍ SPIRO- do průměru200 20% tvarovek	bm	10,600	390,00	4 134,00	vl.pol.
55	K	10-3	ZASLEPENÍ KRUHOVÉ TROUBY- do průměru200	ks	2,000	250,00	500,00	vl.pol.

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

**D D5 Zařízení č. 11 - soc. zařízení zaměstnanců**

**13 194,50**

56	K	11.1	DIAGONÁLNÍ VENTILÁTOR DO KRUH. POTRUBÍ-TD 500/160	ks	1,000	4 070,00	4 070,00	vl.pol.
57	K	11.2	TLUMIČ HLUKU, referenční výrobek např. MAA 160/600 ED	ks	1,000	1 980,00	1 980,00	vl.pol.
58	K	11.3	"SPIRO POTRUBÍ TVAROVKY VÝFUKOVÁ HLAVICE-VHO 160	ks	1,000	1 010,00	1 010,00	vl.pol.
59	K	11.4	TALÍŘOVÝ VENTIL, referenční výrobek např. VEF 160	ks	1,000	531,00	531,00	vl.pol.
60	K	11.5	TALÍŘOVÝ VENTIL, referenční výrobek např. VEF 125	ks	2,000	395,00	790,00	vl.pol.
61	K	11.6	OHEBNÁ HLINÍKOVÁ HADICE PRO NÍZKOTLAKOU KLIMATIZACI, referenční výrobek např. ALUFLEX MI 160	bm	0,500	145,00	72,50	vl.pol.
62	K	11.7	OHEBNÁ HLINÍKOVÁ HADICE PRO NÍZKOTLAKOU KLIMATIZACI, referenční výrobek např. ALUFLEX MI 127	bm	1,000	100,00	100,00	vl.pol.
63	K	11-1	KRUHOVÉ POTRUBÍ SPIRO- do průměru140 30% tvarovek	bm	6,500	240,00	1 560,00	vl.pol.
64	K	11-2	KRUHOVÉ POTRUBÍ SPIRO- do průměru200 20% tvarovek	bm	7,900	390,00	3 081,00	vl.pol.

**D D6 Zařízení č. 12 - větrání CHÚC - přístavba**

**39 809,40**

65	K	12.1	VENTILÁTOR PRO ČTYŘHRANNÉ POTRUBÍ IZOLOVANÝ, referenční výrobek např. MUB 042 400E4-A2	ks	1,000	33 200,00	33 200,00	vl.pol.
66	K	12.2	ŽALUZIOVÁ KLAPKA HLINÍKOVÁ , referenční výrobek např. IRK 355/70-40 ED	ks	1,000	3 309,00	3 309,00	vl.pol.
67	K	12.3	TLUMÍCÍ VLOŽKA HRANATÁ-Tlumící vložka hranatá 550x550 - 12	ks	1,000	1 070,00	1 070,00	vl.pol.
68	K	12-1	ČTYŘHRANNÉ POTRUBÍ SKUPINY I.,MATERIÁL POZINKOVANÝ PLECH- do obvodu 2630 40% tvarovek	bm	1,600	1 394,00	2 230,40	vl.pol.

**D D7 Izolace tepelné**

**137 423,00**

69	K	1.9	TEPELNÉ IZOLACE POTRUBÍ DLE OZNAČENÍ NA VÝKRESU:IZOLACE POTRUBÍ DESKOU Z MINERÁLNÍ PLSTI 1x POLEP AL FOLIÍ NA TRNY tl 60 mm	m2	2,800	700,00	1 960,00	vl.pol.
70	K	1.10	TEPELNÉ IZOLACE POTRUBÍ DLE OZNAČENÍ NA VÝKRESU:IZOLACE POTRUBÍ DESKOU Z MINERÁLNÍ PLSTI 1x POLEP AL FOLIÍ NA TRNY tl 40mm	m2	5,300	690,00	3 657,00	vl.pol.
71	K	3.8	TEPELNÉ IZOLACE POTRUBÍ DLE OZNAČENÍ NA VÝKRESU:IZOLACE POTRUBÍ DESKOU Z MINERÁLNÍ PLSTI 1x POLEP AL FOLIÍ NA TRNY tl 60 mm	m2	4,100	700,00	2 870,00	vl.pol.
72	K	3.9	TEPELNÉ IZOLACE POTRUBÍ DLE OZNAČENÍ NA VÝKRESU:IZOLACE POTRUBÍ DESKOU Z MINERÁLNÍ PLSTI 1x POLEP AL FOLIÍ NA TRNY tl 40mm	m2	88,300	690,00	60 927,00	vl.pol.
73	K	7.8	PROTIPOŽ. IZOLACE POTRUBÍ DLE OZNAČENÍ NA VÝKRESU:IZOLACE DESKOU Z MIN.PLSTI 1x POLEP. AL FOLIÍ tl. 60 mm odolnost 30 min	m2	1,600	650,00	1 040,00	vl.pol.
74	K	8.11	TEPELNÉ IZOLACE POTRUBÍ DLE OZNAČENÍ NA VÝKRESU: IZOLACE POTRUBÍ DESKOU Z MINERÁLNÍ PLSTI 1x POLEP AL FOLIÍ NA TRNY tl 60 mm	m2	5,540	700,00	3 878,00	vl.pol.
75	K	9.16	HLUKOVÁ IZOLACE POTRUBÍ DLE OZNAČENÍ NA VÝKRESU:IZOLACE POTRUBÍ DESKOU Z MIN. PLSTI, POLEP. AL FOLIÍ NA TRNY tl. 80 mm	m2	76,300	770,00	58 751,00	vl.pol.
76	K	9.17	TEPELNÉ IZOLACE POTRUBÍ DLE OZNAČENÍ NA VÝKRESU: IZOLACE POTRUBÍ DESKOU Z MINERÁLNÍ PLSTI 1x POLEP AL FOLIÍ NA TRNY tl 60 mm	m2	6,200	700,00	4 340,00	vl.pol.

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

**D D8 Izolace protihlukové 57 726,90**

77	K	8.10	HLUKOVÁ IZOLACE POTRUBÍ DLE OZNAČENÍ NA VÝKRESU: IZOLACE POTRUBÍ DESKOU Z MIN. PLSTI, POLEP. AL FOLIÍ NA TRNY tl. 80 mm	m2	74,970	770,00	57 726,90	vl.pol.
----	---	------	---	----	--------	--------	-----------	---------

**D D9 Hodinové zúčtovací sazby 50 350,00**

78	K	HZS-01	příprava ke komplexnímu vyzkoušení, oživení a vyregulování zařízení	hod	40,000	290,00	11 600,00	vl.pol.
79	K	HZS-02	komplexní vyzkoušení zařízení	hod	55,000	350,00	19 250,00	vl.pol.
80	K	HZS-03	vypracování provozních předpisů	hod	25,000	380,00	9 500,00	vl.pol.
81	K	HZS-04	projekt skutečného provedení	hod	25,000	400,00	10 000,00	vl.pol.

**D D10 Ostatní 49 700,00**

82	K	O-1	Doprava zařízení	ks	1,000	35 200,00	35 200,00	vl.pol.
83	K	O-2	Autorizované měření hluku	ks	1,000	14 500,00	14 500,00	vl.pol.

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Depozitář SVK Ústí n.L. Evropská knihovna, 1. ETAPA - DEPOZITÁŘ SVK

Objekt:

D.1.4.03 - Měření a regulace

Soupis:

## 02 - DT2

KSO:

Místo: Ústí nad Labem

Zadavatel:

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

Uchazeč:

Projektant:

atelier AVN, s.r.o., Ústí nad Labem

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](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky.

CC-CZ:

Datum: 27. 9. 2018

IČ: 70892156

DIČ: CZ70892156

IČ:

DIČ:

IČ: 28700601

DIČ: CZ28700601

---

**Cena bez DPH**

**864 963,26**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	864 963,26	21,00%	181 642,28
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 046 605,54**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Depozitář SVK Ústí n.L. Evropská knihovna, 1. ETAPA - DEPOZITÁŘ SVK

Objekt:

D.1.4.03 - Měření a regulace

Soupis:

**02 - DT2**

Místo:

Ústí nad Labem

Datum:

27. 9. 2018

Zadavatel:

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

Projektant:

atelier AVN, s.r.o., Ústí nad Labem

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**864 963,26**

### D2 - ŘÍDICÍ SYSTÉM

253 142,51

D3 - Rozváděč DT2

D4 - Rozváděčová skříňka oceloplechová

20 700,00

D5 - Vypínače

967,15

D6 - Jističe

D7 - JISTIČ 1 PÓLOVÝ CHAR. "B"

219,90

D8 - JISTIČ 1 PÓLOVÝ CHAR. "C"

735,62

D9 - JISTIČ 3 PÓLOVÝ CHAR. "C"

1 597,64

D10 - INSTALAČNÍ STYKAČE

D11 - CÍVKA 230V AC

2 257,02

D12 - Ovládače

1 841,72

D13 - INDIKAČNÍ SVÍTIDLO ŘADY, S VYŠŠÍ SVÍTIVOSTÍ, KRYTÍ IP54 D=25mm, L=50mm, -LED, PROUD 20mA NAPÁJ. NAPĚTÍ

893,28

D13 - INDIKAČNÍ SVÍTIDLO ŘADY, S VYŠŠÍ SVÍTIVOSTÍ, KRYTÍ IP54 D=25mm, L=50mm, -LED, PROUD 20mA NAPÁJ. NAPĚTÍ

223,32

D14 - RELÉ 2P + PATICE NA DIN LIŠTU

4 600,00

D15 - Zdroj - transformátor 230/24V AC

1 828,50

D16 - Hlídač výpadku fází

1 902,91

D17 - PŘEPĚŤOVÁ OCHRANA S VF-FILTREM

D18 - PRO MAR,LIŠTA DIN 35mm	1 606,52
D19 - OCHRANA DATOVÝCH VEDENÍ,	
D20 - Přepětová ochrana pro ethernet CAT.5	1 896,71
D21 - UPS POWERWARE	11 675,88
D22 - Instalační materiál	15 080,75
<b>D23 - Elektromontáže</b>	<b>611 820,75</b>
D24 - ODPOROVÝ SNÍMAČ TEPLoty	
D25 - DO POTRUBI , SE ŠROUBENÍM	11 592,00
D26 - Návarek	662,40
D27 - PROSTOROVÝ	3 864,00
D24 - ODPOROVÝ SNÍMAČ TEPLoty	
D28 - DO POTRUBI , S JÍMKOU	10 315,80
D29 - SNÍMAČ TLAKU	9 268,85
D30 - PROTIMRAZOVÁ OCHRANA	7 997,10
D31 - Snímač diferenčního tlaku	59 708,00
D32 - SERVOPOHON (10 Nm), pracovní úhel 90° ,krytí IP54,	16 088,50
D33 - SERVOPOHON 15 Nm) S PRUŽINOVÝM ZPĚTNÝM CHODEM, pracovní úhel 95° , krytí IP54, typ:	20 573,50
D34 - TROJCESTNÝ SMĚŠOVAČ	41 400,00
D12 - Ovládače	3 450,00
D35 - VAČKOVÝ VYPÍNAČ	5 520,00
D36 - KABELY	
D37 - KABEL STÍNĚNÝ	21 505,20
D38 - KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC	5 121,20
D39 - KABELOVÝ ŽLAB MARS VČETNĚ	
D40 - DÍLŮ A PŘÍSLUŠENSTVÍ (BEZ	
D41 - PŘEPÁŽEK)	43 468,00
D42 - PŘEPÁŽKA PRO ŽLAB MARS	1 226,00
D43 - PŘÍSLUŠENSTVÍ KABELOVÝCH ŽLABŮ	26 953,00
D44 - TRUBKA	1 009,40
D45 - Společné	304 930,00
D45 - Společné	17 167,80





# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Depozitář SVK Ústí n.L. Evropská knihovna, 1. ETAPA - DEPOZITÁŘ SVK

Objekt:

D.1.4.03 - Měření a regulace

Soupis:

**02 - DT2**

Místo: Ústí nad Labem

Datum: 27. 9. 2018

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

Projektant: atelier AVN, s.r.o., Ústí nad Labem

Uchazeč:

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

**Náklady soupisu celkem**

**864 963,26**

D D2			ŘÍDICÍ SYSTÉM	253 142,51				
1	K	01	Nap. zdroj AC 10A	ks	1,000	3 536,25	3 536,25	vl.pol.
2	K	02	CPU -2DP 24DI,16DO,4AI,2AO, 1xPT100	ks	1,000	39 672,68	39 672,68	vl.pol.
3	K	03	Karta MMC 512 KBYTE	ks	1,000	4 804,80	4 804,80	vl.pol.
4	K	04	Analogové vstupy PT100-1000, NI100-1000	ks	2,000	14 423,53	28 847,06	vl.pol.
5	K	05	Analogové výstupy, 4A0	ks	2,000	12 584,89	25 169,78	vl.pol.
6	K	06	Analogové výstupy, 4A0	ks	1,000	12 584,89	12 584,89	vl.pol.
7	K	07	Binární vstupy/výstupy, 16DO/16DI /	ks	1,000	11 861,10	11 861,10	vl.pol.
8	K	08	Svorkovnice 40. pin	ks	4,000	1 174,15	4 696,60	vl.pol.
9	K	09	Svorkovnice 20. pin	ks	4,000	1 056,85	4 227,40	vl.pol.
10	K	10	Operátorský panel	ks	1,000	24 150,00	24 150,00	vl.pol.
11	K	11	Lišta L=530 mm	ks	1,000	427,80	427,80	vl.pol.
12	K	12	Konektor PROFIBUS	ks	1,000	783,15	783,15	vl.pol.
13	K	13	Komunikační kabel pro OP	ks	1,000	1 069,02	1 069,02	vl.pol.
14	K	14	CP 343-1 Lean komunikační karta	ks	1,000	22 998,71	22 998,71	vl.pol.
15	K	15	Konektor Ethernet	ks	1,000	286,35	286,35	vl.pol.

D D3 Rozváděč DT2

D D4 Rozváděčová skříňka oceloplechová

20 700,00

16	K	16	Rozváděčová skříň IP54 2000x800x350 -D+M	ks	1,000	20 700,00	20 700,00	vl.pol.
----	---	----	--	----	-------	-----------	-----------	---------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D D5			Vypínače					967,15
17	K	QM14.1	Vypínač na čelní desku GN63-10-U2, 63A	ks	1,000	967,15	967,15	vl.pol.
D D6			Jističe					
D D7			JISTIČ 1 PÓLOVÝ CHAR. "B"					219,90
18	K	FA14.2,6	LSN6B/1 6A	ks	2,000	109,95	219,90	vl.pol.
D D8			JISTIČ 1 PÓLOVÝ CHAR. "C"					735,62
19	K	FA10.6-8	LSN4C/1 4A	ks	3,000	166,04	498,12	vl.pol.
20	K	FAM8.14a,9.14a	LSN10C/1 10A	ks	2,000	118,75	237,50	vl.pol.
D D9			JISTIČ 3 PÓLOVÝ CHAR. "C"					1 597,64
21	K	FA8.9,10	LSN10C/3 10A	ks	2,000	398,04	796,08	vl.pol.
22	K	FA9.9,10	LSN16C/3 16A	ks	2,000	400,78	801,56	vl.pol.
D D10			INSTALAČNÍ STYKAČE					
D D11			CÍVKA 230V AC					2 257,02
23	K	KM10.6-8	S20-20 20A, kont.2/0	ks	3,000	752,34	2 257,02	vl.pol.
D D12			Ovládače					1 841,72
24	K	SB8.19B,9.19b	XB5AA21 Ovládač stiskací lícuující, 1 Z - černý	ks	2,000	128,73	257,46	vl.pol.
25	K	SB8.19A,9.19a	XB5AS8445 Ovládač "Nouzového zastavení s hříb. knoflíkem", 1 V	ks	2,000	383,50	767,00	vl.pol.
26	K	SB10.6-8	XB5-AD33 Ovládač třípolohový - černá	ks	3,000	225,94	677,82	vl.pol.
27	K	SB10.6,7	ZB5-AZ101 - 1 spínací jednotka	ks	2,000	69,72	139,44	vl.pol.
D D13			INDIKAČNÍ SVÍTIDLO ŘADY,S VYŠŠÍ SVÍTIVOSTÍ, KRYTÍ IP54 D=25mm, L=50mm, -LED,PROUD 20mA NAPÁ.					893,28
28	K	HL8.20,9.20	HIS-95-R, barva červená	ks	2,000	223,32	446,64	vl.pol.
29	K	HL8.17A,9.17a	HIS-95-G, barva zelená	ks	2,000	223,32	446,64	vl.pol.
D D13			INDIKAČNÍ SVÍTIDLO ŘADY,S VYŠŠÍ SVÍTIVOSTÍ, KRYTÍ IP54 D=25mm, L=50mm, -LED,PROUD 20mA NAPÁ.					223,32
30	K	HL14.7	HIS-95-W, barva bílá	ks	1,000	223,32	223,32	vl.pol.
D D14			RELÉ 2P +PATICE NA DIN LIŠTU					4 600,00
31	K	KA	40.52 24V AC +patice 95.95	ks	16,000	287,50	4 600,00	vl.pol.
D D15			Zdroj - transformátor 230/24V AC					1 828,50

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
32	K	Z14.3	220st/24st 150VA	ks	1,000	1 828,50	1 828,50	vl.pol.
D D16			Hlídač výpadku fází					1 902,91
33	K	K14.4	Hlídač výpadku fází	ks	1,000	1 902,91	1 902,91	vl.pol.
D D17			PŘEPĚŤOVÁ OCHRANA S VF-FILTREM					
D D18			PRO MAR,LIŠTA DIN 35mm					1 606,52
34	K	FV14.2	DA-275 DF 6 třída 2, 6A	ks	1,000	1 606,52	1 606,52	vl.pol.
D D19			OCHRANA DATOVÝCH VEDENÍ,					
D D20			Přepětová ochrana pro ethernet CAT.5					1 896,71
35	K	17	DL-100 ETH UTP	ks	1,000	1 896,71	1 896,71	vl.pol.
D D21			UPS POWERWARE					11 675,88
36	K	Z14.2	PW5115/500i 500VA/320W/2,2A	ks	1,000	10 063,65	10 063,65	vl.pol.
37	K	HL14.6	NIKA 11 9/11W,IP20,s vypínačem	ks	1,000	1 397,25	1 397,25	vl.pol.
38	K	XC14.6	ZS203 Zásuvka 230V, 1+N+PE (3 svorky)	ks	1,000	214,98	214,98	vl.pol.
D D22			Instalační materiál					15 080,75
39	K	18	106/11 Vývodka kabelová kuželová Pg 9-21, šedá	ks	66,000	24,15	1 593,90	vl.pol.
40	K	19	RSA2,5-Řadová svornice	ks	177,000	11,55	2 044,35	vl.pol.
41	K	20	40.52 24V AC +patice	ks	25,000	287,50	7 187,50	vl.pol.
42	K	21	Drobný montážní materiál	ks	1,000	2 875,00	2 875,00	vl.pol.
43	K	22	Montáž rozváděče	ks	1,000	1 380,00	1 380,00	vl.pol.
D D23			Elektromontáže					611 820,75
D D24			ODPOROVÝ SNÍMAČ TEPLoty					
D D25			DO POTRUBI , SE ŠROUBENÍM					11 592,00
44	K	TT1.8-3,9.1-3	PT-100 s převodníkem 4-20mA, L-250, -40-60 st.C, G1/4,	ks	6,000	1 932,00	11 592,00	vl.pol.
D D26			Návarek					662,40
45	K	23	RSP4-Řadová svornice pojistková	ks	6,000	110,40	662,40	vl.pol.
D D27			PROSTOROVÝ					3 864,00
46	K	TT8.4, 9.4	s převodníkem 4-20mA, 0 až +35°C , barva bílá	ks	2,000	1 932,00	3 864,00	vl.pol.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	D24		ODPOROVÝ SNÍMAČ TEPLoty					
D	D28		DO POTRUBI , S JÍMKOU				10 315,80	
47	K	TIC1.11-13	PT-100 s převodníkem 4-20mA,, L-100, 0-100 st.C,	ks	3,000	1 932,00	5 796,00	vl.pol.
48	K	24	jímka ocel L-100, G1/2,	ks	3,000	356,60	1 069,80	vl.pol.
49	K	25	Drobný montážní materiál	ks	3,000	1 150,00	3 450,00	vl.pol.
D	D29		SNÍMAČ TLAKU				9 268,85	
50	K	PI2.3	(4-20mA) 0 - 10 bar,	ks	1,000	8 280,00	8 280,00	vl.pol.
51	K	PI2.3.1	Kondenzační smyčka zahnutá, s nátrubkovou přípojkou a k přivaření, mat.11523, ČSN137531.1, max.teplota 400° C, PN250	ks	1,000	332,35	332,35	vl.pol.
52	K	26	Montáž rozváděče	ks	2,000	150,00	300,00	vl.pol.
53	K	27	jímka ocel L-100, G1/2,	ks	1,000	356,50	356,50	vl.pol.
D	D30		PROTIMRAZOVÁ OCHRANA				7 997,10	
54	K	T8.6, 9.6	Protimrazová ochrana +2 až +20 °C, kapilára 6m	ks	2,000	3 998,55	7 997,10	vl.pol.
D	D31		Snímač diferenčního tlaku				59 708,00	
55	K	PT8.7-10, 9.7-10	Snímač dif. tlaku Pd 50-500 Pa,	ks	8,000	7 463,50	59 708,00	vl.pol.
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: vč. příslušenství pro montáž</i>					
D	D32		SERVOPOHON (10 Nm), pracovní úhel 90°, krytí IP54,				16 088,50	
56	K	KL8.12, 9.12	24V AC, 10Nm, doba přestavení 150s, 2-bodové řízení	ks	2,000	6 917,25	13 834,50	vl.pol.
57	K	KL8.12, 9.12.1	pomocný spínač S2A, 2xEPU, signalizace otevřeno, zavřeno	ks	2,000	1 127,00	2 254,00	vl.pol.
D	D33		SERVOPOHON 15 Nm) S PRUŽINOVÝM ZPĚTNÝM CHODEM, pracovní úhel 95°, krytí IP54, typ:				20 573,50	
58	K	KL8.11, 9.11	s pomocným spínačem, 24V AC, otevřeno-zavřeno	ks	2,000	10 286,75	20 573,50	vl.pol.
D	D34		TROJCESTNÝ SMĚŠOVAČ				41 400,00	
59	K	TC 6.4-5	trojcestný směšovač s elektropohonem s proporcionálním řízením 0-10V, čas běhu 120s, 24V AC, IP41, 5W	ks	2,000	13 800,00	27 600,00	vl.pol.
60	K	TC6.6	trojcestný směšovač s elektropohonem s proporcionálním řízením 0-10V, čas běhu 120s, 24V AC, IP41, 5W	ks	1,000	13 800,00	13 800,00	vl.pol.
D	D12		Ovládače				3 450,00	
61	K	SA8.17, 9.17	Ovládací skříňka dvoutlačítková, 1 Z - zelené, 1 V - rudé + signálka zelená 24V DC, 1x spínací jednotka ZEN L1111, 1X ZEN L1121	ks	2,000	1 725,00	3 450,00	vl.pol.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D D35			<b>VAČKOVÝ VYPÍNAČ</b>					<b>5 520,00</b>
62	K	QM8.9,10,9.9,10	Vačkový vypínač v krabici typ VS10 1104 D4_V30PNC-NSC + NKM, vývodky horem, signálka zap. bílá	ks	4,000	1 380,00	5 520,00	vl.pol.
D D36			<b>KABELY</b>					
D D37			<b>KABEL STÍNĚNÝ</b>					<b>21 505,20</b>
63	K	28	JYTY-O 4x1 mm, pevně	m	1 100,000	12,26	13 486,00	vl.pol.
64	K	29	JYTY-O 7x1 mm, pevně	m	100,000	20,16	2 016,00	vl.pol.
65	K	30	JYTY-O 14x1 mm, pevně	m	160,000	37,52	6 003,20	vl.pol.
D D38			<b>KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC</b>					<b>5 121,20</b>
66	K	31	CYKY-J 3x1.5 mm2, pevně	m	120,000	10,24	1 228,80	vl.pol.
67	K	32	CYKY-J 5x1.5 mm2, pevně	m	40,000	16,85	674,00	vl.pol.
68	K	33	CYKY-J 5x2.5 mm2, pevně	m	50,000	27,37	1 368,50	vl.pol.
69	K	34	CYKY-J 5x16 mm2, pevně	m	10,000	184,99	1 849,90	vl.pol.
D D39			<b>KABELOVÝ ŽLAB MARS VČETNĚ</b>					
D D40			<b>DÍLŮ A PŘÍSLUŠENSTVÍ (BEZ</b>					
D D41			<b>PŘEPÁŽEK)</b>					<b>43 468,00</b>
70	K	35	125 / 100 S víkem	m	100,000	185,74	18 574,00	vl.pol.
71	K	36	62 / 50 S víkem	m	150,000	165,96	24 894,00	vl.pol.
D D42			<b>PŘEPÁŽKA PRO ŽLAB MARS</b>					<b>1 226,00</b>
72	K	37	JYTY-O 4x1 mm, pevně	m	100,000	12,26	1 226,00	vl.pol.
D D43			<b>PŘÍSLUŠENSTVÍ KABELOVÝCH ŽLABŮ</b>					<b>26 953,00</b>
73	K	38	Nosník žlabu šíře 125mm	ks	200,000	52,39	10 478,00	vl.pol.
74	K	39	Nosník žlabu šíře 62mm	ks	300,000	40,33	12 099,00	vl.pol.
75	K	40	LHD 40X20 HC LIŠTA HRANATÁ (2m) - DVOJITÝ ZÁMEK	m	200,000	21,88	4 376,00	vl.pol.
D D44			<b>TRUBKA</b>					<b>1 009,40</b>
76	K	41	1223 TRUBKA OHEBNÁ STŘEDNÍ MECH. NAMÁHÁNÍ (100m)	m	140,000	7,21	1 009,40	vl.pol.
D D45			<b>Společné</b>					<b>304 930,00</b>
77	K	42	SW + oživení ŘS	ks	1,000	45 000,00	45 000,00	vl.pol.
78	K	43	Generování dat na dispečink	ks	1,000	60 000,00	60 000,00	vl.pol.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
79	K	44	Zprovoznění komunikace	ks	1,000	12 000,00	12 000,00	vl.pol.
80	K	45	Montáže a zapojení přístrojů	ks	1,000	161 130,00	161 130,00	vl.pol.
81	K	46	Revize + HZS	hod	24,000	450,00	10 800,00	vl.pol.
82	K	47	Komplexní zkoušky	kpl	1,000	16 000,00	16 000,00	vl.pol.

P  
Poznámka k položce:  
Poznámka k položce: Podružný materiál

D D45 Společné 17 167,80

83	K	57	Doprava, přesun	kpl	1,000	7 500,00	7 500,00	vl.pol.
----	---	----	-----------------	-----	-------	----------	----------	---------

P  
Poznámka k položce:  
Poznámka k položce: Podružný materiál

84	K	58	PPV 6% z montáže	kpl	1,000	9 667,80	9 667,80	vl.pol.
----	---	----	------------------	-----	-------	----------	----------	---------

P  
Poznámka k položce:  
Poznámka k položce: Podružný materiál

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Depozitář SVK Ústí n.L. Evropská knihovna, 1. ETAPA - DEPOZITÁŘ SVK

Objekt:

D.1.4.03 - Měření a regulace

Soupis:

## 03 - DT3

KSO:

Místo: Ústí nad Labem

Zadavatel:

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

Uchazeč:

Projektant:

atelier AVN, s.r.o., Ústí nad Labem

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](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky.

CC-CZ:

Datum: 27. 9. 2018

IČ:

70892156

DIČ:

CZ70892156

IČ:

DIČ:

IČ:

28700601

DIČ:

CZ28700601

**Cena bez DPH**

**881 894,03**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	881 894,03	21,00%	185 197,75
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 067 091,78**



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Depozitář SVK Ústí n.L. Evropská knihovna, 1. ETAPA - DEPOZITÁŘ SVK

Objekt:

D.1.4.03 - Měření a regulace

Soupis:

**03 - DT3**

Místo: Ústí nad Labem

Datum: 27. 9. 2018

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

Projektant: atelier AVN, s.r.o., Ústí nad Labem

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**881 894,03**

D1 - Specifikace dodávky DT3	262 634,28
D2 - ŘÍDICÍ SYSTÉM	166 405,36
D3 - Rozváděč DT	20 700,00
D4 - Ovládače	2 233,25
D5 - JISTIČ 1 PÓLOVÝ CHAR. "C"	2 560,87
D6 - JISTIČ 1 PÓLOVÝ CHAR. "B"	244,05
D7 - Vypínače	967,15
D8 - RELÉ 2P +PATICE NA DIN LIŠTU	2 898,10
D9 - INSTALAČNÍ STYKAČE	
D10 - CÍVKA 230V AC	5 266,38
D11 - Motorový spouštěč	2 921,00
D12 - INDIKAČNÍ SVÍTIDLO ŘADY, S VYŠŠÍ SVÍTIVOSTÍ, KRYTÍ IP54 D=25mm, L=50m, -LED,PROUD 20mA NAPĚTÍ 24VDC	223,32
D13 - INDIKAČNÍ SVÍTIDLO ŘADY,S VYŠŠÍ SVÍTIVOSTÍ, KRYTÍ IP54 D=25mm, L=50m, -LED,PROUD 20mA NAPÁJ. NAPĚTÍ	223,32
D14 - PŘEPĚŤOVÁ OCHRANA S VF-FILTREM	
D15 - PRO MAR,LIŠTA DIN 35mm	1 606,52
D16 - OCHRANA DATOVÝCH VEDENÍ,	
D17 - Přepěťová ochrana pro ethernet CAT.5	1 896,82

D18 - REGULÁTOR VÝŠKY HLADINY	7 331,25
D19 - Zdroj - transformátor 230/24V AC	1 828,50
D20 - UPS POWERWARE	10 063,65
D21 - Hlídač fází	3 515,14
D22 - Instalační materiál	31 749,60
<b>D23 - Elektromontáže DT3</b>	<b>619 259,75</b>
D24 - ODPOROVÝ SNÍMAČ TEPLoty	
D25 - DO POTRUBI , S JÍMKOU NEREZ	33 154,50
D26 - PROSTOROVÝ - VENKOVNÍ	1 932,00
D27 - SNÍMAČ TLAKU	33 044,10
D28 - REGULÁTOR TEPLoty	4 703,50
D29 - JÍMKA PRO KAPILÁROVÉ REGULÁTORY A KAPILÁROVÉ OMEZOVAČE MAXIMÁLNÍ TEPLoty	713,00
D30 - NÁVAREK	644,00
D31 - SNÍMACÍ ELEKTRODA	3 667,35
D32 - Tlačítko ve skříni	805,00
D33 - Uzavírací ventil s havarijní funkcí	28 750,00
D34 - REGULÁČNÍ VENTIL TV s pohonem	26 450,00
D35 - Uzavírací elektroventil s pohonem	80 500,00
D36 - TROJCESTNÝ SMĚŠOVAČ	43 194,00
D37 - Vodoměry	207,00
D38 - KABELY	
D39 - KABEL STÍNĚNÝ	38 284,80
D40 - KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC	2 089,50
D41 - KABELOVÝ ŽLAB MARS VČETNĚ	
D42 - DÍLŮ A PŘÍSLUŠENSTVÍ (BEZ	
D43 - PŘEPÁŽEK)	10 551,00
D44 - PŘEPÁŽKA PRO ŽLAB MARS	3 001,50
D45 - PŘÍSLUŠENSTVÍ KABELOVÝCH ŽLABŮ	6 876,00
D46 - TRUBKA	696,50
D47 - Společné	299 996,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Depozitář SVK Ústí n.L. Evropská knihovna, 1. ETAPA - DEPOZITÁŘ SVK

Objekt:

D.1.4.03 - Měření a regulace

Soupis:

**03 - DT3**

Místo: Ústí nad Labem

Datum: 27. 9. 2018

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

Projektant: atelier AVN, s.r.o., Ústí nad Labem

Uchazeč:

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

## Náklady soupisu celkem

**881 894,03**

D D1 Specifikace dodávky DT3

**262 634,28**

D D2 ŘÍDICÍ SYSTÉM

**166 405,36**

1	K	01	Nap. zdroj AC 10A	ks	1,000	3 536,25	3 536,25	vl.pol.
2	K	02	CPU -2DP 24DI,16DO,4AI,2AO, 1xPT100	ks	1,000	39 672,68	39 672,68	vl.pol.
3	K	03	Karta MMC 512 KBYTE	ks	1,000	4 804,80	4 804,80	vl.pol.
4	K	04	Analogové vstupy PT100-1000, NI100-1000	ks	2,000	14 423,53	28 847,06	vl.pol.
5	K	06	Analogové výstupy, 4AO	ks	1,000	12 584,89	12 584,89	vl.pol.
6	K	07	Binární vstupy/výstupy, 16DO/16DI /	ks	2,000	11 861,10	23 722,20	vl.pol.
7	K	08	Svorkovnice 40. pin	ks	3,000	1 174,15	3 522,45	vl.pol.
8	K	10	Operátorský panel	ks	1,000	24 150,00	24 150,00	vl.pol.
9	K	11	Lišta L=530 mm	ks	1,000	427,80	427,80	vl.pol.
10	K	12	Konektor PROFIBUS	ks	1,000	783,15	783,15	vl.pol.
11	K	13	Komunikační kabel pro OP	ks	1,000	1 069,02	1 069,02	vl.pol.
12	K	14	CP 343-1 Lean komunikační karta	ks	1,000	22 998,71	22 998,71	vl.pol.
13	K	15	Konektor Ethernet	ks	1,000	286,35	286,35	vl.pol.

D D3 Rozváděč DT

**20 700,00**

14	K	16	Rozváděčová skříň IP54 2000x800x350 -D+M	ks	1,000	20 700,00	20 700,00	vl.pol.
----	---	----	--	----	-------	-----------	-----------	---------

D D4 Ovládače

**2 233,25**

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
15	K	SB10.1-5,11.1,2	XB5-AD33 Ovládač třípolohový - černá	ks	7,000	225,94	1 581,58	vl.pol.
16	K	SB10.3,4	+ ZB5-AZ101 - 1 spínací jednotka	ks	2,000	69,72	139,44	vl.pol.
17	K	SB 9.3	XB5AA21 Ovládač stiskací lícuující, 1 Z - černý	ks	1,000	128,73	128,73	vl.pol.
18	K	HZ 9.2	XB5AS8445 Ovládač "Nouzového zastavení s hříb. knoflíkem", 1 V	ks	1,000	383,50	383,50	vl.pol.
<b>D D5 JISTIČ 1 PÓLOVÝ CHAR. "C"</b>							<b>2 560,87</b>	
19	K	FA10.6-8	LSN4C/1 4A	ks	4,000	166,04	664,16	vl.pol.
20	K	17	DL-100 ETH UTP	ks	1,000	1 896,71	1 896,71	vl.pol.
<b>D D6 JISTIČ 1 PÓLOVÝ CHAR. "B"</b>							<b>244,05</b>	
21	K	FA14.2,6	LSN6B/1 6A	ks	2,000	109,95	219,90	vl.pol.
22	K	18	106/11 Vývodka kabelová kuželová Pg 9-21, šedá	ks	1,000	24,15	24,15	vl.pol.
<b>D D7 Vypínače</b>							<b>967,15</b>	
23	K	QM14.1	Vypínač na čelní desku GN63-10-U2, 63A	ks	1,000	967,15	967,15	vl.pol.
<b>D D8 RELÉ 2P +PATICE NA DIN LIŠTU</b>							<b>2 898,10</b>	
24	K	19	RSA2,5-Řadová svornice	ks	2,000	11,55	23,10	vl.pol.
25	K	20	40.52 24V AC +patice	ks	10,000	287,50	2 875,00	vl.pol.
<b>D D9 INSTALAČNÍ STYKAČE</b>								
<b>D D10 CÍVKA 230V AC</b>							<b>5 266,38</b>	
26	K	KM11.1,2	S25-40 25A, kont.4/0	ks	2,000	752,34	1 504,68	vl.pol.
27	K	KM10.1-5	S20-10 20A, kont.1/0	ks	5,000	752,34	3 761,70	vl.pol.
<b>D D11 Motorový spouštěč</b>							<b>2 921,00</b>	
28	K	FA11.1,2	1,6 - 2,5A	ks	2,000	1 460,50	2 921,00	vl.pol.
<b>D D12 INDIKAČNÍ SVÍTIDLO ŘADY, S VYŠŠÍ SVÍTIVOSTÍ, KRYTÍ IP54 D=25mm, L=50mm, -LED,PROUD 20mA NAPĚ</b>							<b>223,32</b>	
29	K	HL14.5	HIS-95-R, barva červená	ks	1,000	223,32	223,32	vl.pol.
<b>D D13 INDIKAČNÍ SVÍTIDLO ŘADY,S VYŠŠÍ SVÍTIVOSTÍ, KRYTÍ IP54 D=25mm, L=50mm, -LED,PROUD 20mA NAPÁ.</b>							<b>223,32</b>	
30	K	HL14.7	HIS-95-W, barva bílá	ks	1,000	223,32	223,32	vl.pol.
<b>D D14 PŘEPĚŤOVÁ OCHRANA S VF-FILTREM</b>								
<b>D D15 PRO MAR,LIŠTA DIN 35mm</b>							<b>1 606,52</b>	
31	K	FV14.2	DA-275 DF 6 třída 2, 6A	ks	1,000	1 606,52	1 606,52	vl.pol.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	D	D16	OCHRANA DATOVÝCH VEDENÍ,					
	D	D17	Přepětová ochrana pro ethernet CAT.5				1 896,82	
32	K	Pol61	Přírubový filtr 80	ks	1,000	1 896,82	1 896,82	vl.pol.
	D	D18	REGULÁTOR VÝŠKY HLADINY				7 331,25	
33	K	LAZ 9.1,7.1,2	Regulátor výšky hladiny 230V, 50Hz,	ks	3,000	2 443,75	7 331,25	vl.pol.
	D	D19	Zdroj - transformátor 230/24V AC				1 828,50	
34	K	Z14.3	220st/24st 150VA	ks	1,000	1 828,50	1 828,50	vl.pol.
	D	D20	UPS POWERWARE				10 063,65	
35	K	Z14.2	PW5115/500i 500VA/320W/2,2A	ks	1,000	10 063,65	10 063,65	vl.pol.
	D	D21	Hlídač fází				3 515,14	
36	K	K14.4	Hlídač výpadku fází	ks	1,000	1 902,91	1 902,91	vl.pol.
37	K	XC14.6	ZS203 Zásuvka 230V, 1+N+PE (3 svorky)	ks	1,000	214,98	214,98	vl.pol.
38	K	Pol84	Svítilno 9/11W,IP20,s vypínačem	ks	1,000	1 397,25	1 397,25	vl.pol.
	D	D22	Instalační materiál				31 749,60	
39	K	22	Montáž rozváděče	ks	95,000	100,00	9 500,00	vl.pol.
40	K	23	RSP4-Řadová svornice pojistková	ks	29,000	110,40	3 201,60	vl.pol.
41	K	24	jímka ocel L-100, G1/2,	ks	42,000	356,50	14 973,00	vl.pol.
42	K	25	Drobný montážní materiál	ks	1,000	2 875,00	2 875,00	vl.pol.
43	K	26	Montáž rozváděče	ks	1,000	1 200,00	1 200,00	vl.pol.
	D	D23	Elektromontáže DT3				619 259,75	
	D	D24	ODPOROVÝ SNÍMAČ TEPLoty					
	D	D25	DO POTRUBI , S JÍMKOU NEREZ				33 154,50	
44	K	TIC1.8-10	PT-100 s převodníkem 4-20mA,, L-100, 0-100 st.C,	ks	3,000	1 932,00	5 796,00	vl.pol.
45	K	TIC1.3,4,6,7	PT-100 s převodníkem 4-20mA,, L-160, 0-100 st.C,	ks	4,000	1 932,00	7 728,00	vl.pol.
46	K	T11.2	PT-100 s převodníkem 4-20mA,, L-100, 0-200 st.C,	ks	1,000	1 932,00	1 932,00	vl.pol.
47	K	TIC1.5	PT-100 s převodníkem 4-20mA, L-250, 0-100 st.C,	ks	6,000	1 932,00	11 592,00	vl.pol.
48	K	27	jímka ocel L-100, G1/2,	ks	4,000	356,50	1 426,00	vl.pol.
49	K	28	jímka ocel L-160, G1/2,	ks	4,000	356,50	1 426,00	vl.pol.
50	K	29	jímka ocel L-250, G1/2,	ks	1,000	356,50	356,50	vl.pol.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
51	K	30	návarek Je šikmý G1/2, ocel,	ks	6,000	322,00	1 932,00	vl.pol.
52	K	31	návarek Je přímý G1/2, ocel,	ks	3,000	322,00	966,00	vl.pol.
<b>D D26 PROSTOROVÝ - VENKOVNÍ</b>							<b>1 932,00</b>	
53	K	TIC1.1	PT-100 s převodníkem 4-20mA, -40 až +60 °C ,	ks	1,000	1 932,00	1 932,00	vl.pol.
<b>D D27 SNÍMAČ TLAKU</b>							<b>33 044,10</b>	
54	K	PI2.1	(4-20mA) 0 - 16 bar,	ks	1,000	8 280,00	8 280,00	vl.pol.
55	K	PI2.2,4	(4-20mA) 0 - 10 bar,	ks	2,000	8 280,00	16 560,00	vl.pol.
56	K	PI2.2,4.1	Kondenzační smyčka zahnutá, s nátrubkovou přípojkou a k přivaření, mat.11523, ČSN137531.1, max.teplota 400 °C, PN250	ks	2,000	332,35	664,70	vl.pol.
57	K	PI2.1.1	Kondenzační smyčka stočená Kondenzační smyčka stočená, s nátrubkovou přípojkou a k přivaření, mat.11523, ČSN137533.1, max.teplota 400 °C, PN250	ks	1,000	332,35	332,35	vl.pol.
58	K	32	Těsnění ploché Těsnění ploché pro tlakoměrové přípojky hliníkové, ČSN137540.1, PN630	ks	6,000	345,00	2 070,00	vl.pol.
59	K	33	Ventil tlakoměr. mosazný Ventil tlakoměr.zkušební čepový s nátrubkovou přípojkou, mosazný 423223 s přípojovacím závitem M20x1,5/M20x1,5L, PN250, max. teplota 200 °C, ČSN 137518.5	ks	3,000	1 712,35	5 137,05	vl.pol.
<b>D D28 REGULÁTOR TEPLoty</b>							<b>4 703,50</b>	
60	K	TAZ3.4,5	70-140 °C kapilára: 1600mm,	ks	2,000	1 891,75	3 783,50	vl.pol.
61	K	TAZ 9.5	20-60 °C prostorový,	ks	1,000	920,00	920,00	vl.pol.
<b>D D29 JÍMKA PRO KAPILÁROVÉ REGULÁTORY A KAPILÁROVÉ OMEZOVAČE MAXIMÁLNÍ TEPLoty</b>							<b>713,00</b>	
62	K	34	ocel, M27x2	ks	2,000	356,50	713,00	vl.pol.
<b>D D30 NÁVAREK</b>							<b>644,00</b>	
63	K	35	M 27x2	ks	2,000	322,00	644,00	vl.pol.
<b>D D31 SNÍMACÍ ELEKTRODA</b>							<b>3 667,35</b>	
64	K	LAZ 9.1	pro zaplavení	ks	1,000	217,35	217,35	vl.pol.
65	K	LC 7.1,2	sdružená ST3i, šroubení M36x2, 3 izolované elektrody, s hlavíci Al,	ks	1,000	3 450,00	3 450,00	vl.pol.
<b>D D32 Tlačítko ve skříni</b>							<b>805,00</b>	
66	K	HZ9.2A	Ovládač nouzového zastavení ve skříni, s okamž. aret., 1Z +1V -rudé	ks	1,000	805,00	805,00	vl.pol.
<b>D D33 Uzavírací ventil s havarijní funkcí</b>							<b>28 750,00</b>	
67	K	UAZ 3.1	Uzavírací ventil DN65, teplota páry 152 °C, včetně pohonu s havarijní funkcí 24V AC, 2-bodové řízení	ks	1,000	28 750,00	28 750,00	vl.pol.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D D34 REGULAČNÍ VENTIL TV s pohonem							26 450,00	
68	K	TC 4.1,2	Regulační ventil DN15, včetně pohonu 24V AC, proporcionální řízení 0-10V	ks	2,000	13 225,00	26 450,00	vl.pol.
D D35 Uzavírací elektroventil s pohonem							80 500,00	
69	K	TC 5.1,2	Uzavírací ventil DN80, včetně pohonu 24V AC, 2-bodové řízení	ks	2,000	40 250,00	80 500,00	vl.pol.
D D36 TROJCESTNÝ SMĚŠOVAČ							43 194,00	
70	K	TC 6.1-2	trojcestný směšovač s elektropohonem s proporcionálním řízením 0-10V, čas běhu 120s, 24V AC, IP41, 5W	ks	2,000	13 800,00	27 600,00	vl.pol.
71	K	TC6.3	trojcestný směšovač s elektropohonem s proporcionálním řízením 0-10V, čas běhu 120s, 24V AC, IP41, 5W	ks	1,000	13 800,00	13 800,00	vl.pol.
72	K	HI 9.4	Magnetický dveřní spínač	ks	1,000	345,00	345,00	vl.pol.
73	K	OC10.1-5, 11.1,2	Čerpadla - dodávka technologie	ks	7,000	207,00	1 449,00	vl.pol.
D D37 Vodoměry							207,00	
74	K	FQ13.1	Vodoměr pro kondenzát - dodávka technologie	ks	1,000	207,00	207,00	vl.pol.
D D38 KABELY								
D D39 KABEL STÍNĚNÝ							38 284,80	
75	K	36	62 / 50 S víkem	m	220,000	165,96	36 511,20	vl.pol.
76	K	37	JYTY-O 4x1 mm, pevně	m	120,000	12,26	1 471,20	vl.pol.
77	K	38	JYTY-O 7x1 mm, pevně	m	15,000	20,16	302,40	vl.pol.
D D40 KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC							2 089,50	
78	K	39	CYKY 5x2.5 mm2, pevně	m	10,000	27,37	273,70	vl.pol.
79	K	40	LHD 40X20 HC LIŠTA HRANATÁ (2m) - DVOJITÝ ZÁMEK	m	50,000	21,88	1 094,00	vl.pol.
80	K	41	1223 TRUBKA OHEBNÁ STŘEDNÍ MECH. NAMÁHÁNÍ (100m)	m	30,000	7,21	216,30	vl.pol.
81	K	42	CYKY 5x1.5 mm2, pevně	m	30,000	16,85	505,50	vl.pol.
D D41 KABELOVÝ ŽLAB MARS VČETNĚ								
D D42 DÍLŮ A PŘÍSLUŠENSTVÍ (BEZ								
D D43 PŘEPÁŽEK)							10 551,00	
82	K	43	125 / 100 S VÍKEM	m	30,000	185,74	5 572,20	vl.pol.
83	K	44	62 / 50 S víkem	m	30,000	165,96	4 978,80	vl.pol.
D D44 PŘEPÁŽKA PRO ŽLAB MARS							3 001,50	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
84	K	45	Výška žlabu 50mm	m	30,000	100,05	3 001,50	vl.pol.
<b>D D45</b>			<b>PŘÍSLUŠENSTVÍ KABELOVÝCH ŽLABŮ</b>				<b>6 876,00</b>	
85	K	46	Nosník žlabu šíře 125mm	ks	60,000	52,39	3 143,40	vl.pol.
86	K	47	Nosník žlabu šíře 62mm	ks	60,000	40,33	2 419,80	vl.pol.
87	K	48	LHD 40X20 HC LIŠTA HRANATÁ (2m) - DVOJITÝ ZÁMEK	m	60,000	21,88	1 312,80	vl.pol.
<b>D D46</b>			<b>TRUBKA</b>				<b>696,50</b>	
88	K	49	FX25 Trubka FX 25, pevně	m	20,000	16,80	336,00	vl.pol.
89	K	50	1223 TRUBKA OHEBNÁ STŘEDNÍ MECH. NAMÁHÁNÍ (100m)	m	50,000	7,21	360,50	vl.pol.
<b>D D47</b>			<b>Společné</b>				<b>299 996,00</b>	
90	K	51	SW + oživení ŘS	ks	1,000	45 000,00	45 000,00	vl.pol.
91	K	52	Generování dat na dispečink	ks	1,000	60 000,00	60 000,00	vl.pol.
92	K	53	Zprovoznění komunikace	ks	1,000	12 000,00	12 000,00	vl.pol.
93	K	54	Montáže a zapojení přístrojů	ks	1,000	140 280,00	140 280,00	vl.pol.
94	K	55	Revize + HZS	hod	24,000	450,00	10 800,00	vl.pol.
95	K	56	Komplexní zkoušky	kpl	1,000	16 000,00	16 000,00	vl.pol.
<b>P</b>			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Podružný materiál</i>					
96	K	57	Doprava, přesun	kpl	1,000	7 500,00	7 500,00	vl.pol.
<b>P</b>			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Podružný materiál</i>					
97	K	58	PPV 6% z montáže	kpl	1,000	8 416,00	8 416,00	vl.pol.
<b>P</b>			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Podružný materiál</i>					



# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Depozitář SVK Ústí n.L. Evropská knihovna, 1. ETAPA - DEPOZITÁŘ SVK

Objekt:

## D.1.4.04 - Zdravotně technické instalace

KSO:

Místo: Ústí nad Labem

Zadavatel:

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

Uchazeč:

Projektant:

atelier AVN, s.r.o., Ústí nad Labem

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](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky.

CC-CZ:

Datum: 27. 9. 2018

IČ:

70892156

DIČ:

CZ70892156

IČ:

DIČ:

IČ:

28700601

DIČ:

CZ28700601

**Cena bez DPH**

**2 384 507,36**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 384 507,36	21,00%	500 746,55
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**2 885 253,91**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Depozitář SVK Ústí n.L. Evropská knihovna, 1. ETAPA - DEPOZITÁŘ SVK

Objekt:

## D.1.4.04 - Zdravotně technické instalace

Místo: Ústí nad Labem

Datum: 27. 9. 2018

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

Projektant: atelier AVN, s.r.o., Ústí nad Labem

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady soupisu celkem

**2 384 507,36**

HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	128 167,02
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	82 530,87
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	2 173 809,47
D01 - Vodovodní přípojka	397 126,43
D02 - Kanalizační přípojky a předčištění	1 603 556,07
D03 - Obnova povrchů	15 096,66

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Depozitář SVK Ústí n.L. Evropská knihovna, 1. ETAPA - DEPOZITÁŘ SVK

Objekt:

## D.1.4.04 - Zdravotně technické instalace

Místo: Ústí nad Labem

Datum: 27. 9. 2018

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

Projektant: atelier AVN, s.r.o., Ústí nad Labem

Uchazeč:

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

### Náklady soupisu celkem

**2 384 507,36**

D HSV Práce a dodávky HSV 0,00

D 721 Zdravotechnika - vnitřní kanalizace 128 167,02

1	K	721173315	Potrubí kanalizační plastové systém KG DN 110 v ochranném pouzdru	m	6,000	628,00	3 768,00	CS ÚRS 2017 2
2	K	721173316	Potrubí kanalizační plastové systém KG DN 125 v ochranném pouzdru	m	16,000	725,00	11 600,00	CS ÚRS 2017 2
3	K	721173401	Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 110	m	11,000	528,00	5 808,00	CS ÚRS 2017 2
4	K	721173402	Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 125	m	37,000	628,00	23 236,00	CS ÚRS 2017 2
5	K	721173404	Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 200	m	20,000	321,00	6 420,00	CS ÚRS 2017 2
6	K	721211402	Vpust' podlahová s vodorovným odtokem DN 40/50 s automatickým vztlakovým uzávěrem	kus	2,000	2 546,00	5 092,00	CS ÚRS 2017 2
7	K	721233112	Střešní vtok polypropylen PP pro ploché střechy svislý odtok DN 110	kus	1,000	3 546,00	3 546,00	CS ÚRS 2017 2
8	K	721273153	Hlavice ventilační polypropylen PP DN 110	kus	4,000	560,00	2 240,00	CS ÚRS 2017 2
9	K	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 50	m	21,000	212,00	4 452,00	CS ÚRS 2017 2
10	K	721174042	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 40	m	2,000	193,00	386,00	CS ÚRS 2017 2
11	K	721174045	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 100	m	8,000	654,00	5 232,00	CS ÚRS 2017 2
12	K	721174025	Potrubí kanalizační z PP odpadní systém HT DN 100	m	23,000	551,00	12 673,00	CS ÚRS 2017 2
13	K	721174024	Potrubí kanalizační z PP odpadní systém HT DN 70	m	80,000	504,00	40 320,00	CS ÚRS 2017 2
14	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	224,000	14,00	3 136,00	CS ÚRS 2017 2
15	K	998721102	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 12 m	t	0,312	562,00	175,34	CS ÚRS 2017 2
16	K	998721181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 721 prováděný bez použití mechanizace	t	0,312	265,00	82,68	CS ÚRS 2017 2

D 722 Zdravotechnika - vnitřní vodovod 82 530,87

17	K	722110818	Demontáž potrubí litinové přírubové do DN 200	m	24,000	336,00	8 064,00	CS ÚRS 2017 2
----	---	-----------	---	---	--------	--------	----------	---------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
18	K	722110912	Potrubí litinové přetěsnění přírubového spoje do DN 80	kus	10,000	120,00	1 200,00	CS ÚRS 2017 2
19	K	722110927	Potrubí litinové propojení přírubového potrubí DN 150	kus	20,000	1 110,00	22 200,00	CS ÚRS 2017 2
20	K	722174002	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 20 x 2,8 mm	m	32,000	183,00	5 856,00	CS ÚRS 2017 2
21	K	722174003	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 25 x 3,5 mm	m	38,000	214,00	8 132,00	CS ÚRS 2017 2
22	K	722174002	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 20 x 2,8 mm	m	9,000	183,00	1 647,00	CS ÚRS 2017 2
23	K	722181211	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl do 6 mm DN do 22 mm	m	41,000	35,00	1 435,00	CS ÚRS 2017 2
	VV		32+9		41,000			
	VV		Součet		41,000			
24	K	722181212	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl do 6 mm DN do 32 mm	m	38,000	32,00	1 216,00	CS ÚRS 2017 2
25	K	722254115	Hydrantová skříň vnitřní s výzbrojí D 25 polyesterová hadice	soubor	4,000	7 096,00	28 384,00	vl.pol.
26	K	722213111	Klapka zpětná ZK32	soubor	1,000	1 842,00	1 842,00	vl.pol.
27	K	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	79,000	12,00	948,00	CS ÚRS 2017 2
28	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	79,000	18,00	1 422,00	CS ÚRS 2017 2
29	K	998722102	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 12 m	t	0,199	539,00	107,26	CS ÚRS 2017 2
30	K	998722181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 722 prováděný bez použití mechanizace	t	0,199	390,00	77,61	CS ÚRS 2017 2

D 725

## Zdravotechnika - zařizovací předměty

2 173 809,47

31	K	725119.RP	Montáž klozetových mís závěsných na nosné stěny vč. kompletní dodávky (WC, splachovací modul, předstěna)	kus	4,000	8 952,00	35 808,00	vl.pol.
32	K	725121523	Pisoárový záchodek automatický pro bateriové napájení	soubor	2,000	11 560,00	23 120,00	vl.pol.
33	K	725211602	Umyvadlo keramické připevněné na stěnu šrouby bílé bez krytu na sifon 550 mm	soubor	8,000	1 520,00	12 160,00	vl.pol.
34	K	725245151	Zástěna sprchová zásuvná dvoudílná s jedním posuvným dílem do výšky 2000 mm a šířky 1200 mm	soubor	2,000	8 962,00	17 924,00	vl.pol.
35	K	725331111	Výlevka bez výtokových armatur keramická se sklopnou plastovou mřížkou 425 mm	soubor	1,000	4 952,00	4 952,00	vl.pol.
36	K	725539201	Montáž ohřivačů zásobníkových závěsných tlakových do 15 litrů	soubor	2,000	450,00	900,00	vl.pol.
37	K	725MAT.1	Ohřivač TUV CLAGE CBH7	kus	3,000	3 987,00	11 961,00	vl.pol.
38	K	725MAT.2	Ohřivač TUV CLAGE CBX11	kus	1,000	5 125,00	5 125,00	vl.pol.
39	K	725539206	Montáž ohřivačů zásobníkových závěsných tlakových do 200 litrů	soubor	1,000	1 200,00	1 200,00	vl.pol.
40	K	725MAT.3	Ohřivač TUV OKCE200 Dražice	kus	1,000	10 155,00	10 155,00	vl.pol.
41	K	725821322	Baterie dřezové nástěnné klasické s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 300 mm	soubor	1,000	1 470,00	1 470,00	vl.pol.
42	K	725822612	Baterie umyvadlové stojánkové pákové s výpustí	soubor	8,000	3 140,00	25 120,00	vl.pol.
43	K	725841311	Baterie sprchové nástěnné pákové	soubor	2,000	3 160,00	6 320,00	vl.pol.
44	K	725861102	Zápachová uzávěrka pro umyvadla DN 40	kus	8,000	176,00	1 408,00	CS ÚRS 2017 2
45	K	725862103	Zápachová uzávěrka pro dřez DN 40/50	kus	1,000	185,00	185,00	CS ÚRS 2017 2

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
46	K	998725102	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v do 12 m	t	0,235	612,00	143,82	CS ÚRS 2017 2
47	K	998725181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 725 prováděný bez použití mechanizace	t	0,235	334,00	78,49	CS ÚRS 2017 2

D D01

Vodovodní přípojka

397 126,43

48	K	132301202	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 přes 100 do 1 000 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	171,593	537,00	92 145,44	
49	K	132301209	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepidlo horniny tř. 4	m <sup>3</sup>	51,478	59,00	3 037,20	
50	K	151101101	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m <sup>2</sup>	90,480	97,50	8 821,80	
51	K	151101102	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m	m <sup>2</sup>	296,600	172,00	51 015,20	
52	K	151101111	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m	m <sup>2</sup>	90,480	18,10	1 637,69	
53	K	151101112	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky přes 2 do 4 m	m <sup>2</sup>	296,600	84,70	25 122,02	
54	K	161101101	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m <sup>3</sup>	171,593	81,00	13 899,03	
55	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m <sup>3</sup>	39,561	233,00	9 217,71	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
56	K	162701109	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	395,610	17,70	7 002,30	
	VV		39,561*10		395,610			
	VV		Součet		395,610			
57	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	39,561	15,20	601,33	
58	K	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce ( skládkovné )	t	57,363	350,00	20 077,05	
	VV		39,561*1,45		57,363			
	VV		Součet		57,363			
59	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložním výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	132,032	86,20	11 381,16	
60	K	175101101	Obsypání potrubí 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	28,203	464,00	13 086,19	
61	K	MAT D.2.05/001-01	Kamenivo drcené drobné frakce 0-4mm tř.A - pro obsyp potrubí / vč.pořizovacích nákladů	t	36,312	315,00	11 438,28	
	VV		18,156*2,0		36,312			
	VV		Součet		36,312			
62	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm	m3	8,058	816,00	6 575,33	
63	K	452311141	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 16/20	m3	0,900	2 820,00	2 538,00	
64	K	452351101	Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu desek nebo sedlových loží pod potrubí, stoky a drobné objekty	m2	2,700	315,00	850,50	
65	K	871161121	Montáž potrubí z plastických hmot v otevřeném výkopu, z tlakových trubek polyetylenových PE svařených vnějšího průměru 32 mm	m	70,800	19,00	1 345,20	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
66	K	871211121	Montáž potrubí z plastických hmot v otevřeném výkopu, z tlakových trubek polyetylenových PE svařených většího průměru 63 mm	m	24,000	26,00	624,00	
67	K	MAT D.2.05/0087-01	Vodovodní trubka tlaková HD-PE PE100 SDR17 tlaková řada PN16 návin - D/tl.=32/3,0mm / ztratné 10%	m	77,880	26,00	2 024,88	
	VV		70,8*1,10		77,880			
	VV		Součet		77,880			
68	K	MAT D.2.05/0087-02	Vodovodní trubka tlaková HD-PE PE100 SDR17 tlaková řada PN16 návin - D/tl.=63/5,8mm / ztratné 10%	m	26,400	87,00	2 296,80	
	VV		24,0*1,10		26,400			
	VV		Součet		26,400			
69	K	891173111	Montáž vodovodních armatur na potrubí ventilů hlavních pro přípojky DN 32	kus	1,000	143,00	143,00	
70	K	891213111	Montáž vodovodních armatur na potrubí ventilů hlavních pro přípojky DN 50	kus	1,000	202,00	202,00	
71	K	891249111	Montáž vodovodních armatur na potrubí navrtávacích pasů s ventilem Jt 1 Mpa, na potrubí z trub osinkocementových, litinových, ocelových nebo plastických hmot DN 80	kus	1,000	1 269,00	1 269,00	
72	K	892233121	Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70	m	94,800	24,00	2 275,20	
73	K	892241111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80	m	94,800	14,90	1 412,52	
74	K	893811113	Osazení vodoměrné šachty z polypropylenu PP samonosné pro běžné zatížení hranaté, půdorysné plochy do 1,1 m <sup>2</sup> , světlé hloubky od 1,4 m do 1,6 m	kus	2,000	1 250,00	2 500,00	
75	K	899401111	Osazení poklopů litinových ventilových	kus	72,000	284,00	20 448,00	
76	K	MAT D.2.04/0089-01	Plastová podzemní šachta samonosná z PP vodotěsná - rozměr dl./š./v.=1200/1000/1600mm / vč.poklopu a vstupního Al žebříku	kus	1,000	25 000,00	25 000,00	
77	K	MAT D.2.04/0089-02	Plastová podzemní šachta samonosná z PP vodotěsná - rozměr dl./š./v.=1200/800/1600mm / vč.poklopu a vstupního Al žebříku	kus	1,000	21 000,00	21 000,00	
78	K	MAT D.2.04/0089-03	Kombinované šoupátko ISO s napojovací tvarovkou ISO s plochým těsněním - DN 2"	kus	1,000	5 620,00	5 620,00	
79	K	MAT D.2.04/0089-04	Zemní souprava teleskopická pro domovní uzávěry - Rd=1,3-1,8m DN 2"	kus	1,000	2 465,00	2 465,00	
80	K	MAT D.2.04/0089-05	Poklop litinový ventilový teleskopický	kus	1,000	560,00	560,00	
81	K	MAT D.2.04/0089-06	Navrtávací pas univerzální se závitovým výstupem - DN80/2" PN16	kus	1,000	5 698,00	5 698,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
82	K	MAT D.Z.0470089-07	Ventil pro domovní přípojky samovyprazdňovací s vnitřním závitem - G 5/4"	kus	1,000	4 568,00	4 568,00	
83	K	210220001	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek na povrchu páskou do 120 mm2	m	95,200	16,00	1 523,20	
84	K	MAT D.Z.057021-01	Vyhledávací pásek pro potrubí - FeZn 30/4mm	kg	109,956	12,00	1 319,47	
	VV		95,20*1,05*1,1		109,956			
	VV		Součet		109,956			
85	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	21,902	121,00	2 650,14	CS ÚRS 2017 2
86	K	722220235	Armatury s jedním závitem přechodové tvarovky PPR, PN 20 (SDR 6) s kovovým závitem vnitřním přechodky dGK D 50 x G 6/4	kus	2,000	672,00	1 344,00	
87	K	722232305	Armatury se dvěma závity kompenzátory gumové (IVAR) PN 16 do 105 st.C G 2	kus	1,000	1 275,00	1 275,00	
88	K	722234268	Armatury se dvěma závity filtry mosazný (IVAR) PN 16 do 120 st.C G 2	kus	1,000	1 120,00	1 120,00	
89	K	722270105	Vodoměrové sestavy závitové G 2	kus	1,000	5 987,00	5 987,00	
90	K	998722201	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	3 931,166	1,02	4 009,79	

D D02

Kanalizační přípojky a předčištění

1 603 556,07

91	K	132301202	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 přes 100 do 1 000 m3	m3	433,610	537,00	232 848,57	
	VV		hloubení rýh pro kanalizační přípojky					
	VV		"úsek napojení - Š1" 6,4*2,18*1,0		13,952			
	VV		"úsek Š1-Š7" 73,0*4,71*1,0		343,830			
	VV		"úsek Š5-Š6" 21,9*2,32*1,0		50,808			
	VV		"úsek Š6-Š7" 4,5*5,56*1,0		25,020			
	VV		Součet		433,610			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
92	K	132301209.1	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepidlo horniny tř. 4	m3	130,083	59,00	7 674,90	
	VV		433,61*0,30		130,083			
	VV		Součet		130,083			
93	K	151101102	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m	m2	129,520	172,00	22 277,44	
	VV		hloubení rýh pro kanalizační přípojky					
	VV		6,4*2,18*2		27,904			
	VV		21,9*2,32*2		101,616			
	VV		Součet		129,520			
94	K	151101103	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 8 m	m2	737,700	234,00	172 621,80	
	VV		hloubení rýh pro kanalizační přípojky					
	VV		73,0*4,71*2		687,660			
	VV		4,5*5,56*2		50,040			
	VV		Součet		737,700			
95	K	151101111	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m	m2	130,083	18,10	2 354,50	
	VV		130,083		130,083			
	VV		Součet		130,083			
96	K	151101112	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky přes 2 do 4 m	m2	129,520	84,70	10 970,34	
	VV		129,52		129,520			
	VV		Součet		129,520			
97	K	151101113	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky přes 4 do 8 m	m2	737,700	113,00	83 360,10	
	VV		737,7		737,700			
	VV		Součet		737,700			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
98	K	161101101	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	86,654	81,00	7 018,97	
	VV		hloubení rýh pro kanalizační přípojky					
	VV		6,4*2,18*1,0		13,952			
	VV		21,9*2,32*1,0		50,808			
	VV		16,7*1,311*1,0		21,894			
	VV		Součet		86,654			
99	K	161101103	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 4 do 6 m	m3	368,850	259,00	95 532,15	
	VV		hloubení rýh pro kanalizační přípojky					
	VV		73,0*4,71*1,0		343,830			
	VV		4,5*5,56*1,0		25,020			
	VV		Součet		368,850			
100	K	162701105.1	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	107,978	233,00	25 158,87	
	VV		odvoz přebytečného objemu výkopku na skládku;					
	VV		30,363		30,363			
	VV		70,865		70,865			
	VV		1,0*0,8*1,3+1,0*0,8*1,6+3,14*0,20^2*1,5*3+3,14*0,30^2*3,6+3,14*0,50^2*(2,9+5,2+4,4+4,1)+3,15*0,62^2*(5,2+6,0+7,1+6,					
	VV		6,75		6,750			
	VV		Součet		107,978			
101	K	162701109	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	1 099,780	17,70	19 466,11	
	VV		109,978*10		1 099,780			
	VV		Součet		1 099,780			
102	K	171201201.1	Uložení sypaniny na skládky	m3	107,978	15,20	1 641,27	
103	K	171201211.1	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce ( skládkovné )	t	156,568	350,00	54 798,80	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		107,978*1,45		156,568			
	VV		Součet		156,568			
104	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	589,887	86,20	50 848,26	
	VV		744,465-154,578		589,887			
	VV		Součet		589,887			
105	K	175101101.1	Obsypání potrubí 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	35,433	464,00	16 440,91	
	VV		22,10*1,0*0,25-(3,14*0,075^2*22,10)		5,135			
	VV		112,8*1,0*0,30-(3,14*0,100^2*112,8)		30,298			
	VV		Součet		35,433			
106	K	MAT D.2.05/001-0.1	Kamenivo drcené drobné frakce 0-4mm tř.A - pro obsyp potrubí / vč.pořizovacích nákladů	t	70,866	315,00	22 322,79	
	VV		35,433*2,0		70,866			
	VV		Součet		70,866			
107	K	MAT 2.05/0038-01	Odlučovač ropných látek gravitačně koalescenční, válcový, podzemní, dvouplášťový plastbetonový PP / vč.podkladní desky, betonové výplně a ostatních stavebních přípomocí	kpl	1,000	35 689,00	35 689,00	
108	K	451573111.1	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm	m3	12,250	816,00	9 996,00	
	VV		hloubení rýh pro kanalizační přípojky					
	VV		6,4*0,10*1,0		0,640			
	VV		73,0*0,10*1,0		7,300			
	VV		21,9*0,10*1,0		2,190			
	VV		4,5*0,10*1,0		0,450			
	VV		16,7*0,10*1,0		1,670			
	VV		Součet		12,250			
109	K	452112111	Osazení betonových prstenců nebo ráků v do 100 mm	kus	4,000	163,00	652,00	
110	K	452311141	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 16/20	m3	2,250	2 820,00	6 345,00	
111	K	452351101	Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu desek nebo sedlových loží pod potrubí, stoky a drobné objekty	m2	3,000	315,00	945,00	
	VV		3,0*4*0,25		3,000			
	VV		Součet		3,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
112	K	MAT D.2.05/004-01	Vyrovnávací prstenec betonový TBW-Q 100/625/60 - rozměr 625/120/60mm	kus	1,000	243,00	243,00	
113	K	MAT D.2.05/004-02	Vyrovnávací prstenec betonový TBW-Q 100/625/100 - rozměr 625/120/100mm	kus	3,000	301,00	903,00	
114	K	831352121	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 200	m	6,400	200,00	1 280,00	
115	K	837352221	Montáž kameninových tvarovek na potrubí z trub kameninových v otevřeném výkopu s integrovaným těsněním jednoosých DN 200	kus	1,000	212,00	212,00	
116	K	MAT D.2.5/0083-01	Trouba kameninová hrdlová glazovaná spoj C polyuretan - DN200, dl.2500mm	kus	3,000	2 455,00	7 365,00	
117	K	MAT D.2.5/0083-02	Tvarovka kameninová hrdlová glazovaná spoj C polyuretan - oblouk DN200/45°	kus	1,000	3 987,00	3 987,00	
118	K	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 160	m	22,100	355,00	7 845,50	CS ÚRS 2017 2
119	K	871355221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 200	m	106,400	450,00	47 880,00	CS ÚRS 2017 2
120	K	877315211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC systém KG nebo z polypropylenu systém KG 2000 v otevřeném výkopu jednoosých DN 150	kus	3,000	65,00	195,00	
121	K	877315221	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC systém KG nebo z polypropylenu systém KG 2000 v otevřeném výkopu dvouosých DN 150	kus	2,000	121,00	242,00	
122	K	877355211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC systém KG nebo z polypropylenu systém KG 2000 v otevřeném výkopu jednoosých DN 200	kus	10,000	75,00	750,00	
123	K	877355221	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC systém KG nebo z polypropylenu systém KG 2000 v otevřeném výkopu dvouosých DN 200	kus	7,000	269,00	1 883,00	
124	K	MAT 2.05/0087-05	Kanalizační tvarovka hrdlová PVC SN4/SN8 - oblouk DN200/45°	kus	7,000	234,00	1 638,00	
125	K	MAT 2.05/0087-07	Kanalizační tvarovka hrdlová PVC SN4/SN8 - redukce nesouosá DN150/100	kus	1,000	82,00	82,00	
126	K	MAT 2.05/0087-08	Kanalizační tvarovka hrdlová PVC SN4/SN8 - redukce nesouosá DN150/125	kus	2,000	89,00	178,00	
127	K	MAT 2.05/0087-10	Kanalizační tvarovka hrdlová PVC SN4/SN8 - zátka hrdla DN200	kus	3,000	105,00	315,00	
128	K	MAT 2.05/0087-14	Kanalizační tvarovka hrdlová PVC SN4/SN8 - odbočka DN150/125/45°	kus	2,000	220,00	440,00	
129	K	MAT 2.05/0087-15	Kanalizační tvarovka hrdlová PVC SN4/SN8 - odbočka DN200/125/45°	kus	4,000	397,00	1 588,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
130	K	MAT 2.05/0087-16	Kanalizační tvarovka hrdlová PVC SN4/SN8 - odbočka DN200/125/87°	kus	2,000	397,00	794,00	
131	K	MAT 2.05/0087-17	Kanalizační tvarovka hrdlová PVC SN4/SN8 - odbočka DN200/150/87°	kus	1,000	408,00	408,00	
132	K	MAT 2.05/0087-19	Kanalizační tvarovka hrdlová PVC SN4/SN8 - čistící kus DN200	kus	3,000	1 190,00	3 570,00	
133	K	894111117	Šachty kanalizační zděné na potrubí, výšky vstupu do 2,40 m z cihel vápenopískových kyselinovzdorných DN do 200	kus	2,000	12 700,00	25 400,00	
134	K	894411311	Osazení dílců pro kanalizační šachty skruže rovné	kus	24,000	1 680,00	40 320,00	
135	K	894412511	Osazení dílců pro kanalizační šachty skruže přechodové	kus	5,000	1 802,00	9 010,00	
136	K	894414111	Osazení dílců pro kanalizační šachty skruže základové	kus	4,000	1 802,00	7 208,00	
137	K	894812211	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby (např. systém KG) DN 425 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 425/150 přímý tok	kus	3,000	1 220,00	3 660,00	
138	K	894812232	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby (např. systém KG) DN 425 roura šachtová korugovaná bez hrdla, světlé hloubky 2000 mm	kus	3,000	1 220,00	3 660,00	
139	K	894812249	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby (např. systém KG) DN 425 roura šachtová korugovaná Příplatek k cenám 2231 - 2245 za urřízení šachtové roury	kus	3,000	200,00	600,00	
140	K	894812261	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby (např. systém KG) DN 425 poklop litinový (pro zatížení) s teleskopickou rourou (3 t)	kus	3,000	2 360,00	7 080,00	
141	K	894812312	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby (např. systém KG) DN 600 typ TEGRA šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 600/160 průtočné 30 st., 60 st., 90 st.	kus	1,000	5 915,00	5 915,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
142	K	894812334	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby (např. systém KG) DN 600 typ TEGRA roura šachtová korugovaná, světlé hloubky 4 000 mm	kus	1,000	7 980,00	7 980,00	
143	K	894812339	Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 600 za uříznutí šachtové roury	kus	1,000	300,00	300,00	CS ÚRS 2017 2
144	K	894812378	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby (např. systém KG) DN 600 typ TEGRA poklop (mříž) litinový pro zatížení od 25 t do 40 t s betonovým prstencem a adaptérem	kus	1,000	6 015,00	6 015,00	
145	K	894812415	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby (např. systém KG) DN 1000 typ TEGRA šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 1000/200 průtočné 15 st., 30 st., 45 st., 90 st.	kus	4,000	8 708,00	34 832,00	
146	K	894812431	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby (např. systém KG) DN 1000 typ TEGRA šachtová skruž, světlé hloubky 125 mm	kus	1,000	1 365,00	1 365,00	
147	K	894812432	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby (např. systém KG) DN 1000 typ TEGRA šachtová skruž, světlé hloubky 250 mm	kus	1,000	5 949,00	5 949,00	
148	K	894812434	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby (např. systém KG) DN 1000 typ TEGRA šachtová skruž, světlé hloubky 500 mm	kus	1,000	5 648,00	5 648,00	
149	K	894812438	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby (např. systém KG) DN 1000 typ TEGRA šachtová skruž, světlé hloubky 1 000 mm	kus	4,000	10 290,00	41 160,00	
150	K	894812439	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby (např. systém KG) DN 1000 typ TEGRA Příplatek k cenám 2431 - 2438 za uříznutí šachtové skruže	kus	4,000	600,00	2 400,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
151	K	894812454	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby (např. systém KG) DN 1000 typ TEGRA poklop (mříž) litinový s přechodovým konusem a betonovým prstencem, pro zatížení od 25 t do 40 t	kus	4,000	5 850,00	23 400,00	
152	K	899311114	Osazení ocelových nebo litinových poklopů s rámem na šachtách tunelové stoky hmotnosti jednotlivě přes 150 kg	kus	5,000	637,00	3 185,00	
153	K	Agr.C.D2.05/0089-01	Připojení kanalizační přípojky KTH DN200 na veřejnou stoku BET DN500 - vč.pomocných prací a konstrukcí	kus	1,000	12 000,00	12 000,00	
154	K	MAT D.2.05/0089-01	Šachtové dno betonové TBZ-Q PERFECT 300-785 - rozměr DN1000mm, výška 800mm, tl.stěny 150mm	kus	4,000	8 640,00	34 560,00	
155	K	MAT D.2.05/0089-02	Šachtová skruž betonová TBS-Q 1000/1000/120 SP - rozměr DN1000mm, výška 1000mm, tl.stěny 120mm	kus	16,000	2 700,00	43 200,00	
156	K	MAT D.2.05/0089-03	Šachtová skruž betonová TBS-Q 1000/500/120 SP - rozměr DN1000mm, výška 500mm, tl.stěny 120mm	kus	4,000	1 655,00	6 620,00	
157	K	MAT D.2.05/0089-04	Šachtová skruž betonová TBS-Q 1000/250/120 SP - rozměr DN1000mm, výška 250mm, tl.stěny 120mm	kus	4,000	1 055,00	4 220,00	
158	K	MAT D.2.05/0089-05	Šachtová skruž betonová přechodová TBR-Q 600/1000x625/120 SPK - rozměr DN1000/625mm, výška 600mm, tl.stěny120mm	kus	5,000	2 055,00	10 275,00	
159	K	MAT D.2.05/0089-06	Litinový poklop s betonovou výplní BEGU s odvětráním a tlumící vložkou vč.rámu - D=600mm tř.zatížení D400	kus	5,000	3 339,00	16 695,00	
160	K	935931113	Odvodnění ploch plastovými žlaby pro třídu zatížení A 15, s krycím roštem můstkovým vnitřní šířky/hloubky 100/151 mm	m	50,000	1 560,00	78 000,00	
161	K	935931333	Odvodnění ploch plastovými žlaby pro třídu zatížení C 250, s krycím roštem litinovým vnitřní šířky/hloubky 200/151 mm	m	42,000	1 710,00	71 820,00	
162	K	998276101.1	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	114,628	859,00	98 465,45	
163	K	721242116	Lapače střešních splavenin z polypropylenu (PP) DN 125 (HL 600/2)	kus	3,000	960,00	2 880,00	
164	K	998721203	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	1,840	15 745,84	28 972,34	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
D D03			Obnova povrchů						15 096,66
165	K	566901144	Vyspravení podkladu po překopech inženýrských sítí plochy do 15 m2 s rozprostřením a zhutněním kamenivem hrubým drceným tl. 250 mm	m2	5,400	350,00	1 890,00		
166	K	566901162	Vyspravení podkladu po překopech inženýrských sítí plochy do 15 m2 s rozprostřením a zhutněním obalovaným kamenivem ACP (OK) tl. 150 mm	m2	5,400	1 090,00	5 886,00		
167	K	572340112	Vyspravení krytu komunikací po překopech inženýrských sítí plochy do 15 m2 asfaltovým betonem ACO (AB), po zhutnění tl. přes 50 do 70 mm	m2	5,400	623,00	3 364,20		
168	K	594511111	Dlažba nebo přídlažba z lomového kamene lomařsky upraveného rigolového v ploše vodorovné nebo ve sklonu tl. do 250 mm, bez vyplnění spár, s provedením lože tl. 50 mm z betonu	m2	3,600	778,00	2 800,80		
169	K	919731122	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy živičné tl. přes 50 do 100 mm	m	10,200	36,80	375,36		
170	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	10,200	76,50	780,30		



# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Depozitář SVK Ústí n.L. Evropská knihovna, 1. ETAPA - DEPOZITÁŘ SVK

Objekt:

## D.1.4.05 - EPS

KSO:

Místo: Ústí nad Labem

Zadavatel:

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

Uchazeč:

Projektant:

atelier AVN, s.r.o., Ústí nad Labem

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](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky.

CC-CZ:

Datum: 27. 9. 2018

IČ:

70892156

DIČ:

CZ70892156

IČ:

DIČ:

IČ:

28700601

DIČ:

CZ28700601

**Cena bez DPH**

**860 556,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	860 556,00	21,00%	180 716,76
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 041 272,76**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Depozitář SVK Ústí n.L. Evropská knihovna, 1. ETAPA - DEPOZITÁŘ SVK

Objekt:

**D.1.4.05 - EPS**

Místo:

Ústí nad Labem

Datum:

27. 9. 2018

Zadavatel:

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

Projektant:

atelier AVN, s.r.o., Ústí nad Labem

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**860 556,00**

D1 - ZAŘÍZENÍ DÁLKOVÉHO PŘÍSTUPU ZDP

101 000,00

D2 - KABELOVÉ ROZVODY, MONTÁŽ

543 581,00

D3 - ZAŘÍZENÍ DÁLKOVÉHO PŘENOSU ZDP

215 975,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Depozitář SVK Ústí n.L. Evropská knihovna, 1. ETAPA - DEPOZITÁŘ SVK

Objekt:

**D.1.4.05 - EPS**

Místo: Ústí nad Labem

Datum: 27. 9. 2018

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

Projektant: atelier AVN, s.r.o., Ústí nad Labem

Uchazeč:

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

## Náklady soupisu celkem

**860 556,00**

### D D1 ZAŘÍZENÍ DÁLKOVÉHO PŘÍSTUPU ZDP

**101 000,00**

1	M	Materiál.32	Zařízení dálkového přenosu komplet - schválené HZS Ústeckého kraje - projektová dokumentace bude zpracována dodatkem k projektu EPS - jak vyplývá ze Závazného stanoviska dotčeného orgánu na úseku požární ochrany	ks	1,000	101 000,00	101 000,00	vl.pol.
---	---	-------------	---	----	-------	------------	------------	---------

### D D2 KABELOVÉ ROZVODY, MONTÁŽ

**543 581,00**

2	K	741122015	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 20x1,5 mm <sup>2</sup> (CYKY)	m	170,000	38,00	6 460,00	CS ÚRS 2017 2
3	M	Materiál.9	Kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3Jx1,5 mm <sup>2</sup> (CHKE-V)	m	170,000	32,00	5 440,00	vl.pol.
4	K	741128005	Ostatní práce při montáži vodičů a kabelů - trasování vedení na omítce	m	4 250,000	10,00	42 500,00	CS ÚRS 2017 2
5	K	741322011	Montáž svodiče bleskových proudů nn typ 1 třípólových impulzní proud do 35 kA	kus	1,000	124,00	124,00	CS ÚRS 2017 2
6	M	Materiál.13	Svodič přepětí D/3.st., s vf filtrem do 10A	ks	1,000	2 400,00	2 400,00	vl.pol.
7	K	742121001	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody do 15 žil	m	1 250,000	24,00	30 000,00	CS ÚRS 2017 2
8	M	Materiál.5	Kabel pro hlásičovou linku kruhovou, JY(St)Y 2x2x0,8	m	1 250,000	8,00	10 000,00	vl.pol.
9	K	742121001.1	Kabel pro hlásičovou linku kruhovou, JXFE-V 2x2x0,8, s funkčností 180 min. - montáž	m	510,000	28,00	14 280,00	CS ÚRS 2017 2
10	M	Materiál.6	Kabel pro hlásičovou linku kruhovou, JXFE-V 2x2x0,8, s funkčností 180 min.	m	510,000	22,00	11 220,00	vl.pol.
11	K	742121001.2	Kabel pro hlásičovou linku kruhovou, JXFE-V 5x2x0,8, s funkčností 180 min. - montáž	m	60,000	27,00	1 620,00	CS ÚRS 2017 2
12	M	Materiál.7	Kabel pro hlásičovou linku kruhovou, JXFE-V 5x2x0,8, s funkčností 180 min.	m	60,000	70,00	4 200,00	vl.pol.
13	K	742121001.3	Kabel pro hlásičovou linku kruhovou, JXFE-V 10x2x0,8, s funkčností 180 min. - montáž	m	80,000	27,00	2 160,00	CS ÚRS 2017 2
14	M	Materiál.8	Kabel pro hlásičovou linku kruhovou, JXFE-V 10x2x0,8, s funkčností 180 min.	m	80,000	26,00	2 080,00	vl.pol.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
15	K	742121001.4	Koaxiální kabel, H 155 - montáž	m	50,000	27,00	1 350,00	vl.pol.
16	M	Materiál.10	Koaxiální kabel, H 155	m	50,000	23,00	1 150,00	vl.pol.
17	K	742210001	Montáž ústředny EPS jednodruhové bez čelního panelu	kus	1,000	1 030,00	1 030,00	CS ÚRS 2017 2
18	M	Materiál.11	HLAVNÍ ÚSTŘEDNA EPS do 4 kruhových vedení max. 1000 prvků na vedení,. Sestava ústředny musí obsahovat: nástěnnou skříň, napájecí zdroj, základní vybavení pro 2 kruhové linky, prostor pro dva akumulátory 38Ah, provedení bez ovládacího panelu a displeje, m	ks	1,000	94 000,00	94 000,00	vl.pol.
19	K	742210041	Montáž akumulátoru 2x12 V pro ústřednu EPS	kus	1,000	43,00	43,00	CS ÚRS 2017 2
20	M	Materiál.12	Zálohový akumulátor 12V/38A	kus	1,000	696,00	696,00	vl.pol.
21	K	742210111	Montáž OPPO	kus	1,000	1 030,00	1 030,00	CS ÚRS 2017 2
22	M	Materiál.15	Duální snímač antismask., 12V DC/30mA, duální infrapasivní mikrovlnný, čítač impulsů, dosah 12x12 m	kus	1,000	5 200,00	5 200,00	vl.pol.
23	K	742210111.1	Montáž klíčového trezoru se zámkovou vložkou	kus	1,000	5 100,00	5 100,00	vl.pol.
24	M	Materiál.16	Klíčový trezor požární ochrany certifikované dle zákona 22/1997 Sb ve znění pozdějších předpisů přístupný univerzálním "motýlkovým" klíčem číslo 44	kus	1,000	29 000,00	29 000,00	vl.pol.
25	K	742210121	Montáž hlásiče optokouřového bez patice	kus	86,000	43,00	3 698,00	CS ÚRS 2017 2
26	M	Materiál.17	Hlásič optokouřového bez patice	kus	86,000	1 150,00	98 900,00	vl.pol.
27	K	742210121.1	Montáž tlačítkového hlásiče	kus	9,000	125,00	1 125,00	vl.pol.
28	M	Materiál.18	Hlásič tlačítkový vnitřní s linkovým izolátorem, popis v češtině	kus	9,000	1 200,00	10 800,00	vl.pol.
29	K	742210131	Montáž soklu hlásiče nebo patice	kus	86,000	170,00	14 620,00	CS ÚRS 2017 2
30	M	Materiál.19	Patice se zadním přívodem	kus	86,000	150,00	12 900,00	vl.pol.
31	K	742210131.1	Přídavná podložka hlásiče nebo patice, přívod přes průchodku z boku	kus	59,000	43,00	2 537,00	vl.pol.
32	M	Materiál.20	Přídavná podložka hlásiče nebo patice, přívod přes průchodku z boku	kus	59,000	70,00	4 130,00	vl.pol.
33	K	742210261	Montáž sirény nebo majáku nebo signalizace	kus	12,000	170,00	2 040,00	CS ÚRS 2017 2
34	M	Materiál.25	Montáž sirény nebo majáku nebo signalizace	kus	12,000	710,00	8 520,00	vl.pol.
35	K	742210301	Montáž adresovatelné jednotky - adaptér pro lineární hlásič	kus	1,000	125,00	125,00	CS ÚRS 2017 2
36	M	Materiál.21	Montáž adresovatelné jednotky - adaptér pro lineární hlásič	kus	1,000	1 050,00	1 050,00	vl.pol.
37	K	742210301.1	Montáž vstupně výstupního reléového prvku 1 kontakt s krytem	kus	1,000	155,00	155,00	vl.pol.
38	M	Materiál.22	Montáž vstupně výstupního reléového prvku 1 kontakt s krytem	kus	1,000	1 400,00	1 400,00	vl.pol.
39	K	742210303	Montáž vstupně výstupního reléového prvku 4 kontakty s krytem	kus	2,000	125,00	250,00	CS ÚRS 2017 2
40	M	Materiál.23	Linkový 3x I/ 4x O vstupně výstupní prvek, hlídané vstupy, výstupy - 2 relé 2A/30VDC, nebo 4 výstupy pro ovládání výstupních relé	kus	2,000	5 500,00	11 000,00	vl.pol.
41	K	742210303.1	Montáž oddělovacího relé 230V/2A	kus	2,000	85,00	170,00	vl.pol.
42	M	Materiál.24	Montáž oddělovacího relé 230V/2A	kus	2,000	720,00	1 440,00	vl.pol.
43	K	742210311	Montáž izolátoru na kruhovou linku	kus	95,000	86,00	8 170,00	CS ÚRS 2017 2
44	M	Materiál.30	Zkušební zařízení pro kouřové hlásiče, vč. tyče 4,0 m	kus	1,000	3 700,00	3 700,00	vl.pol.
45	M	Materiál.31	Provozní kniha EPS	kus	1,000	200,00	200,00	vl.pol.
46	K	742210401	Programování základních parametrů ústředny EPS	kus	1,000	5 100,00	5 100,00	CS ÚRS 2017 2

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
47	K	742210421	Programování a oživení systému na jeden detektor EPS	kus	1,000	85,00	85,00	CS ÚRS 2017 2
48	K	742210501	Provedení zkoušky TIČR pro EPS	kus	1,000	9 500,00	9 500,00	CS ÚRS 2017 2
49	K	742210503	Provedení koordinační funkční zkoušky EPS	kus	1,000	2 800,00	2 800,00	CS ÚRS 2017 2
50	K	742210521	Výchozí revize systému EPS na jeden detektor	kus	95,000	86,00	8 170,00	CS ÚRS 2017 2
51	K	742220053	Montáž krabice propojovací pro magnetický kontakt na dveře	kus	1,000	43,00	43,00	CS ÚRS 2017 2
52	M	Materiál.26	Rozvaděče nástěnného 27U, 1200/800/800, prosklené dveře, uzamykatelný	kus	1,000	15 100,00	15 100,00	vl.pol.
53	K	742220053.1	Montáž krabice na I/O prvky, požární 440x320x140 mm	kus	1,000	380,00	380,00	vl.pol.
54	M	Materiál.27	Rozvaděče stajanového 42U, 2200/800/800, prosklené dveře, uzamykatelný	kus	2,000	17 500,00	35 000,00	vl.pol.
55	K	742220053.2	Montáž krabice s požární odolností , Hensel FK9025	kus	10,000	125,00	1 250,00	vl.pol.
56	M	Materiál.28	Montáž krabice s požární odolností , Hensel FK9025	kus	10,000	210,00	2 100,00	vl.pol.
57	M	Materiál.29	Zkušební plyn pro kouřové hlásiče	kus	3,000	440,00	1 320,00	vl.pol.
58	K	742220201	Montáž převodníku RS232/pro komunikaci se zařízením ZDP	kus	1,000	1 020,00	1 020,00	CS ÚRS 2017 2
59	M	Materiál.14	Montáž převodníku RS232/pro komunikaci se zařízením ZDP	kus	1,000	3 700,00	3 700,00	vl.pol.

D D3

### ZAŘÍZENÍ DÁLKOVÉHO PŘENOSU ZDP

215 975,00

60	K	742110001	Montáž trubek pro slaboproud plastových ohebných uložených pod omítku se zasekáním	m	225,000	34,00	7 650,00	CS ÚRS 2017 2
61	M	Materiál	Montáž trubek pro slaboproud žárově zinkované,, pr. 19 mm	ks	225,000	120,00	27 000,00	vl.pol.
62	K	742110003	Montáž trubek pro slaboproud plastové, pr. 25 mm	m	220,000	37,00	8 140,00	CS ÚRS 2017 2
63	M	Materiál.1	Trubka MONOFLEX 20	m	220,000	6,00	1 320,00	vl.pol.
64	K	742110003.1	Montáž trubek pro slaboproud plastové, pr. 48 mm	m	75,000	27,00	2 025,00	CS ÚRS 2017 2
65	M	Materiál.2	Montáž trubek pro slaboproud plastové, pr. 48 mm		75,000	68,00	5 100,00	vl.pol.
66	K	742110161	Montáž spony pro uchycení kabelů pro EPS, s požární funkčností 90 minut, ocelové hmoždinky 90 min.	kus	1 330,000	26,00	34 580,00	CS ÚRS 2017 2
67	M	Materiál.3	Montáž spony pro uchycení kabelů pro EPS, s požární funkčností 90 minut, ocelové hmoždinky 90 min.	kus	1 330,000	77,00	102 410,00	vl.pol.
68	K	742110161.1	Montáž ocelové konstrukce lakované, pomocné	kg	40,000	50,00	2 000,00	CS ÚRS 2017 2
69	M	Materiál.4	Montáž ocelové konstrukce lakované, pomocné	kg	40,000	440,00	17 600,00	vl.pol.
70	K	Pol207	Požární utěsnění prostupů stupěň hořlavosti C1, certifikované	ks	15,000	410,00	6 150,00	vl.pol.
71	K	Pol208	pomocný instalační materiál, konektory, svorky, popisy,	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00	vl.pol.

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Depozitář SVK Ústí n.L. Evropská knihovna, 1. ETAPA - DEPOZITÁŘ SVK

Objekt:

## D.1.4.06 - EZS

KSO:

Místo: Ústí nad Labem

Zadavatel:

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

Uchazeč:

Projektant:

atelier AVN, s.r.o., Ústí nad Labem

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](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky.

CC-CZ:

Datum: 27. 9. 2018

IČ:

70892156

DIČ:

CZ70892156

IČ:

DIČ:

IČ:

28700601

DIČ:

CZ28700601

**Cena bez DPH**

**771 802,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	771 802,00	21,00%	162 078,42
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**933 880,42**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Depozitář SVK Ústí n.L. Evropská knihovna, 1. ETAPA - DEPOZITÁŘ SVK

Objekt:

**D.1.4.06 - EZS**

Místo:

Ústí nad Labem

Datum:

27. 9. 2018

Zadavatel:

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

Projektant:

atelier AVN, s.r.o., Ústí nad Labem

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady soupisu celkem**

**771 802,00**

D1 - SYSTÉM OCHRANY KNIH

334 255,00

D2 - EZS - slaboproud

437 547,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Depozitář SVK Ústí n.L. Evropská knihovna, 1. ETAPA - DEPOZITÁŘ SVK

Objekt:

**D.1.4.06 - EZS**

Místo: Ústí nad Labem

Datum: 27. 9. 2018

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

Projektant: atelier AVN, s.r.o., Ústí nad Labem

Uchazeč:

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

## Náklady soupisu celkem

**771 802,00**

### D D1 SYSTÉM OCHRANY KNIH

**334 255,00**

1	M	Pol212	Dvojice detekčních antén, š. průchodu 100 cm, výška min 140 cm-zařízení kompatibilní se samolepicími etiketami,ovl.externí řídicí jednotkou,alarmový kontaktní výstup,napájení 230V/50Hz/16A přes adapter, rámy pevně usazené v podlaze. Kompatibilní s RFI	kpl	2,000	98 000,00	196 000,00	vl.pol.
2	M	Materiál.31	Ovládací jednotka dvojice antén, nástěnná řídicí jednotka pro dva stojany, kontaktní alarmový výstup	kpl	2,000	56 000,00	112 000,00	vl.pol.
3	M	Materiál.32	Zpoždovací obvod pro blokaci dveří, zpoždovací obvod pro blokaci dveří při odchodu - prodloužení alarmu na nastavitelnou dobu	kpl	1,000	26 000,00	26 000,00	vl.pol.
4	K	742110001	Montáž trubek pro slaboproud plastových ohebných uložených pod omítku se zasekáním	m	5,000	42,00	210,00	CS ÚRS 2017 2
5	M	Materiál.35	Trubka MONOFLEX 29	m	5,000	9,00	45,00	vl.pol.

### D D2 EZS - slaboproud

**437 547,00**

6	K	741122015	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 20x1,5 mm2 (CYKY)	m	60,000	38,00	2 280,00	CS ÚRS 2017 2
7	M	Materiál.25	Kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3Jx2,5 až 6 mm2 (CYKY)	m	60,000	20,00	1 200,00	vl.pol.
8	K	741322011	Montáž svodiče bleskových proudů nn typ 1 třípólových impulzní proud do 35 kA	kus	6,000	120,00	720,00	CS ÚRS 2017 2
9	M	Materiál.20	Svodič přepětí D/3.st., s vf filtrem do 10A	ks	6,000	3 580,00	21 480,00	vl.pol.
10	K	742110001.1	Montáž trubek a kabelů pro slaboproud plastových ohebných uložených pod omítku se zasekáním	m	371,000	45,00	16 695,00	
11	M	Materiál.26	Trubka MONOFLEX 20	m	225,000	6,00	1 350,00	vl.pol.
12	M	Materiál.27	Trubka MONOFLEX 25	m	40,000	8,00	320,00	vl.pol.
13	M	Materiál.28	Kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 5x6 mm2 (CYKY)	m	86,000	74,00	6 364,00	vl.pol.



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
14	M	Materiál.29	Kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 5x10 mm <sup>2</sup> (CYKY)	m	20,000	119,00	2 380,00	vl.pol.
15	K	742121001	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody do 15 žil	m	2 730,000	24,00	65 520,00	CS ÚRS 2017 2
16	M	Materiál.21	Zakončovací odpor 680 Ohmů	ks	9,000	60,00	540,00	vl.pol.
17	M	Materiál.22	Kabel SYKFY 3x2x0,5	m	1 760,000	6,00	10 560,00	vl.pol.
18	M	Materiál.23	Kabel SYKFY 5x2x0,5	m	840,000	8,00	6 720,00	vl.pol.
19	M	Materiál.24	Kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3Jx1,5 mm <sup>2</sup> (CYKY)	m	130,000	12,00	1 560,00	vl.pol.
20	K	742220031	Montáž koncentrátoru nebo expanderu v krytu	kus	5,000	85,00	425,00	CS ÚRS 2017 2
21	M	Materiál.5	Koncentrátor nebo expander v krytu	kus	5,000	1 100,00	5 500,00	vl.pol.
22	K	742220051	Montáž krabice pro expander s uložením na omítku	kus	5,000	120,00	600,00	CS ÚRS 2017 2
23	M	Materiál.6	Krabice pro expander s uložením na omítku, rozměr 550x650x140 mm, IP 43se zámkem a tamper kontakt	kus	5,000	650,00	3 250,00	vl.pol.
24	K	742220051.1	Montáž krabice pro EZS 2. kategorie pod omítku, 8 svorek, kovová s DIN lištou a víkem	kus	8,000	125,00	1 000,00	vl.pol.
25	M	Materiál.7	Krabice pro EZS 2. kategorie pod omítku, 8 svorek, kovová s DIN lištou a víkem	kus	8,000	321,00	2 568,00	vl.pol.
26	K	742220051.2	Montáž krabice pro EZS protahovací, zapustit pod omítku, (skrýt), 234x176x79 mm	kus	10,000	125,00	1 250,00	vl.pol.
27	M	Materiál.8	Krabice pro EZS protahovací, zapustit pod omítku, (skrýt), 234x176x79 mm	kus	10,000	120,00	1 200,00	vl.pol.
28	K	742220051.3	Montáž krabice pro zdroj, kovová skříň 300x300x150 mm se zámkem a tamper kontakt	kus	1,000	520,00	520,00	vl.pol.
29	M	Materiál.10	Rozvodka zapuštěná plastová kruhová KR97	kus	1,000	102,00	102,00	vl.pol.
30	K	742220053	Montáž krabice propojovací pro magnetický kontakt na dveře	kus	9,000	85,00	765,00	CS ÚRS 2017 2
31	M	Materiál.12	Ochranný magnetický kontakt na dveře	kus	9,000	77,00	693,00	vl.pol.
32	K	742220131	Montáž univerzálního reléového modulu se svorkovnicí a přepínačem NC/NO	kus	9,000	85,00	765,00	CS ÚRS 2017 2
33	M	Materiál.13	Magnetický snímač se svorkovnicí a přepínačem NC/NO	kus	9,000	154,00	1 386,00	vl.pol.
34	K	742220141	Montáž ovládací klávesnice pro dodanou ústřednu	kus	3,000	250,00	750,00	CS ÚRS 2017 2
35	M	Materiál	Klávesnice LCD, ovládání ústředny EZS, dvouřádkový LCD displej, 1xtamper kontakt, 1xkláv.zóna	kus	3,000	3 800,00	11 400,00	vl.pol.
36	M	Materiál.1	Skříňka klávesnice	kus	3,000	617,00	1 851,00	vl.pol.
37	M	Materiál.2	Krabice přístrojová zapuštěná plastová kruhová KU68	kus	3,000	9,00	27,00	vl.pol.
38	M	Materiál.3	Montáž spony pro uchycení kabelů pro EPS, s požární funkčností 90 minut, ocelové hmoždinky 90 min.	kus	2,000	70,00	140,00	vl.pol.
39	M	Materiál.4	Zakončovací odpor 680 Ohm	kus	9,000	60,00	540,00	vl.pol.
40	K	742220161	Montáž akumulátoru 12V	kus	1,000	43,00	43,00	CS ÚRS 2017 2
41	M	Materiál.11	Zálohový akumulátor 12V/17A	kus	1,000	710,00	710,00	vl.pol.
42	K	742220211	Montáž zálohového napájecího zdroje s dobíječem a akumulátorem	kus	1,000	125,00	125,00	CS ÚRS 2017 2
43	M	Materiál.9	Zdrojový linkový modul, 12V/DC, akumulátor, 12V/17Ah, max. proud do linky 1,0A	kus	1,000	4 410,00	4 410,00	vl.pol.
44	K	742220235	Montáž PIR snímače MLP	kus	3,000	125,00	375,00	CS ÚRS 2017 2

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
45	M	Materiál.14	PIR snímač MLP, 12V DC/17mA, čítač pulsů, dosah 15mx15m, víceohniková optika	kus	3,000	366,00	1 098,00	vl.pol.
46	K	742220235.1	Montáž duálního snímače antimask., 12V DC/30mA, duální infrapasivní mikrovlný, čítač impulsů, dosah 12x12 m	kus	16,000	125,00	2 000,00	vl.pol.
47	M	Materiál.15	Duální snímač antimask., 12V DC/30mA, duální infrapasivní mikrovlný, čítač impulsů, dosah 12x12 m	kus	16,000	480,00	7 680,00	vl.pol.
48	K	742220235.2	Montáž -audiodetektor duální antimask., 12V DC/25 mA, tříštění skla, digitální vyhodnocení, digitální zesílení signálu, paměť poplachů	kus	11,000	125,00	1 375,00	vl.pol.
49	M	Materiál.16	Audiodetektor duální antimask., 12V DC/25 mA, tříštění skla, digitální vyhodnocení, digitální zesílení signálu, paměť poplachů	kus	11,000	1 220,00	13 420,00	vl.pol.
50	K	742220235.3	Montáž tlačítkového hlásiče povrchového	kus	2,000	125,00	250,00	vl.pol.
51	M	Materiál.17	Tlačítkový hlásič manuální, pod stůl	kus	2,000	230,00	460,00	vl.pol.
52	K	742220235.4	Montáž kloubového držáku detektoru	kus	38,000	300,00	11 400,00	
53	M	Materiál.18	Držák detektoru kloubový	kus	38,000	85,00	3 230,00	vl.pol.
54	K	742220255	Montáž sirény vnitřní pro vyhlášení poplachu	kus	1,000	250,00	250,00	CS ÚRS 2017 2
55	M	Materiál.19	Vnitřní siréna nástěnná, plastová, 12V DC/15W/120 dB	kus	1,000	600,00	600,00	vl.pol.
56	K	742220401	Programování základních parametrů ústředny EZS, instalace a zapojení ústředny modulů	kpl	1,000	45 800,00	45 800,00	CS ÚRS 2017 2
57	K	742220402	Instalace a zapojení snímačů	kpl	1,000	14 200,00	14 200,00	CS ÚRS 2017 2
58	K	742220402.1	Programování systému EZS	kpl	1,000	13 100,00	13 100,00	vl.pol.
59	K	Pol209	Oživení systému na jeden detektor PZTS	kpl	1,000	18 500,00	18 500,00	vl.pol.
60	K	Pol210	Zaškolení obsluhy a zkušební prostor	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00	vl.pol.
61	K	Pol211	Sekání kabelových tras	kpl	1,000	55 600,00	55 600,00	vl.pol.
62	K	Pol212	Revize	kpl	1,000	8 000,00	8 000,00	vl.pol.
63	K	Montáž	Montáž ústředny PZTS přes 48 do 520 zón a 32 podsystémů s komunikátorem na PCO a zdrojem	kpl	1,000	12 000,00	12 000,00	
64	K	Materiál	Ústředna s rozšiřujícím modulem. 8 samostatných bloků, 128 zón z toho 16 zón v ústředně - modul pro komunikaci s PC po datové sběrnici RS232, komunikační linka prvků EZS 4 vodičová sběrnice, max. 14 RIO koncentrátorů, max. 8 klávesnic, 1x RS232, 1x telefonní komunikátor, místo pro dva zálohové akumulátory	kpl	1,000	48 000,00	48 000,00	

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Depozitář SVK Ústí n.L. Evropská knihovna, 1. ETAPA - DEPOZITÁŘ SVK

Objekt:

## D.1.4.07 - Silnoproudá elektroinstalace

KSO:

Místo: Ústí nad Labem

Zadavatel:

Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, 400 02, U/L

Uchazeč:

Projektant:

atelier AVN, s.r.o, Ústí nad Labem

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](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky.

CC-CZ:

Datum: 27. 9. 2018

IČ:

70892156

DIČ:

CZ70892156

IČ:

DIČ:

IČ:

28700601

DIČ:

CZ28700601

**Cena bez DPH**

**6 314 212,91**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	6 314 212,91	21,00%	1 325 984,71
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**7 640 197,62**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Depozitář SVK Ústí n.L. Evropská knihovna, 1. ETAPA - DEPOZITÁŘ SVK

Objekt:

**D.1.4.07 - Silnoproudá elektroinstalace**

Místo: Ústí nad Labem

Datum: 27. 9. 2018

Zadavatel: Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, 400 02, U/L

Projektant: atelier AVN, s.r.o, Ústí nad Labem

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**6 314 212,91**

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Mezisoučet 1</b>	<b>3 853 307,05</b>
D2 - Rozváděč HR - OBJEKT A	193 425,81
D4 - Rozváděč R1 - A	62 381,21
D5 - Rozváděč R2	65 710,10
D6 - Rozváděč R4	18 552,08
D7 - Ovládací skříň osvětlení MS1	12 002,24
<b>Mezisoučet 2 (D8+D9+D11)</b>	<b>3 501 235,61</b>
D8 - Rozváděč Rups	68 998,16
D11 - Svítidla	3 218 768,81
D9 - Hromosvod a uzemnění	213 468,64
D1 - Spouštěcí, spínací, ovládací přístroje	393 911,84
741 - Elektroinstalace - silnoproud	2 066 994,02

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Depozitář SVK Ústí n.L. Evropská knihovna, 1. ETAPA - DEPOZITÁŘ SVK

Objekt:

## D.1.4.07 - Silnoproudá elektroinstalace

Místo: Ústí nad Labem

Datum: 27. 9. 2018

Zadavatel: Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, 400 02, U/L

Projektant: atelier AVN, s.r.o, Ústí nad Labem

Uchazeč:

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

### Náklady soupisu celkem

**6 314 212,91**

#### D D2 Rozváděč HR - OBJEKT A

**193 425,81**

1	K	741320101	Montáž pojistkový odpínač jednopólový nn do 25 A bez krytu	kus	1,000	114,95	114,95	vlastní položka
2	M	Materiál.65	Pojistkový odpínač 1.pól./40A 00, 160A	ks	1,000	609,56	609,56	vlastní položka
3	K	741320101.1	Montáž jistič jednopólový nn do 25 A bez krytu	kus	63,000	114,95	7 241,85	vlastní položka
4	M	Materiál.66	Jistič PL7, B6/1	ks	15,000	109,95	1 649,25	vlastní položka
5	M	Materiál.67	Jistič PL7, B10/1	ks	21,000	90,16	1 893,36	vlastní položka
6	M	Materiál.68	Jistič PL7, C10/1	ks	5,000	118,75	593,75	vlastní položka
7	M	Materiál.69	Jistič PL7, B16/1	ks	9,000	78,06	702,54	vlastní položka
8	M	Materiál.70	Jistič PL7, C6/3	ks	5,000	454,65	2 273,25	vlastní položka
9	M	Materiál.71	Jistič PL7, B10/3	ks	1,000	340,31	340,31	vlastní položka
10	M	Materiál.72	Jistič PL7, C16/3	ks	4,000	400,78	1 603,12	vlastní položka
11	M	Materiál.73	Jistič PL7, C20/3	ks	1,000	439,28	439,28	vlastní položka
12	M	Materiál.74	Jistič PL7, C25/3	ks	2,000	479,40	958,80	vlastní položka
13	K	741320141	Montáž jističů třípólových nn do 63 A bez krytu	kus	3,000	174,80	524,40	vlastní položka
14	M	Materiál.75	Jistič PL7, C32/3	ks	2,000	519,54	1 039,08	vlastní položka
15	M	Materiál.76	Jistič PL7, C50/3	ks	1,000	1 158,36	1 158,36	vlastní položka
16	K	741320181	Montáž jističů třípólových nn do 125 A bez krytu	kus	2,000	350,55	701,10	vlastní položka
17	M	Materiál.77	Jistič LZMC1-A80I	ks	1,000	1 821,24	1 821,24	vlastní položka
18	M	Materiál.78	Jistič LZMC1-A100I	ks	1,000	2 188,29	2 188,29	vlastní položka
19	K	741320193	Montáž jističů třípólových nn do 250 A s krytem	kus	1,000	444,60	444,60	vlastní položka
20	M	Materiál.63	Jistič LZMC2-A250-36 kA	ks	1,000	6 446,62	6 446,62	vlastní položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
21	K	741322011	Montáž svodiče bleskových proudů nn typ 1 třípólových impulzní proud do 35 kA	kus	1,000	210,90	210,90	vlastní položka
22	M	Materiál.64	Svodič přepětí FLP B+C MAXI V/4	ks	1,000	17 289,00	17 289,00	vlastní položka
23	K	741330032	Montáž stykačů střídavých vestavných jednopólových do 25 A	kus	1,000	93,58	93,58	vlastní položka
24	M	Materiál.79	Instalační stykač 230V - 25A, 1 zap.-kontakt	ks	1,000	946,77	946,77	vlastní položka
25	K	741330032.1	Montáž relé vestavných do 25 A	kus	1,000	104,50	104,50	vlastní položka
26	M	Materiál.80	Instalační relé 230V, 2 přep.-kontakt	ks	1,000	2 757,00	2 757,00	vlastní položka
27	K	741330032.2	Montáž jednotky pomocných kontaktů Z-LHK	ks	2,000	95,00	190,00	vlastní položka
28	M	Materiál.81	Jednotka pomocných kontaktů Z-LHK	ks	2,000	248,04	496,08	vlastní položka
29	K	Pol10	Montáž uzemňovací sada	ks	3,000	190,00	570,00	vlastní položka
30	M	Materiál.55	Uzemňovací sada	ks	3,000	126,30	378,90	vlastní položka
31	M	Materiál.56	Schránka na dokumentaci	ks	1,000	195,25	195,25	vlastní položka
32	K	Pol11	Zámková vložka Doppelbart 3 mm	ks	3,000	285,00	855,00	vlastní položka
33	M	Materiál.57	Zámková vložka Doppelbart 3 mm	ks	1,000	524,30	524,30	vlastní položka
34	K	Pol12	Montáž lin lišta hliníková Š=800 mm	ks	30,000	47,50	1 425,00	vlastní položka
35	M	Materiál.58	Din lišta hliníková Š=800 mm	ks	30,000	59,62	1 788,60	vlastní položka
36	K	Pol13	Montáž montážní panel š-800, v-200	ks	3,000	475,00	1 425,00	vlastní položka
37	M	Materiál.59	Montážní panel š-800, v-200	ks	3,000	398,46	1 195,38	vlastní položka
38	K	Pol14	Montáž upevňovací úchytka s vodivým propojením(zelená)	ks	3,000	142,50	427,50	vlastní položka
39	M	Materiál.60	Upevňovací úchytka s vodivým propojením(zelená)	ks	3,000	94,30	282,90	vlastní položka
40	K	Pol15	Upevňovací úchytka celoplastová(bílá)	ks	3,000	47,50	142,50	vlastní položka
41	M	Materiál.61	Montáž Upevňovací úchytka celoplastová(bílá)	ks	3,000	94,30	282,90	vlastní položka
42	K	Pol16	Krycí deska s výřezem 45 mm, plechová šedá š-800	ks	30,000	47,50	1 425,00	vlastní položka
43	M	Materiál.62	Krycí deska s výřezem 45 mm, plechová šedá š-800	ks	30,000	177,35	5 320,50	vlastní položka
44	K	Pol17	Výroba rozvaděče, vč. podružného materiálu, kabelové kanály, apod.	ks	3,000	15 700,00	47 100,00	vlastní položka
45	M	Materiál.82	Podružný materiál pro výrobu rozvaděče, kabelové kanály, apod.	ks	3,000	2 300,00	6 900,00	vlastní položka
46	K	Pol5	Montáž skříňový rozvaděč XVTL, IP 40, šxvxhl. 600x2000x400	kus	3,000	2 850,00	8 550,00	vlastní položka
47	M	Materiál.50	Skříňový rozvaděč XVTL, IP 40, šxvxhl. 600x2000x400	ks	3,000	14 907,00	44 721,00	vlastní položka
48	K	Pol6	Montáž adaptér PROFi+, přední část skříň 800x2000x400	ks	3,000	285,00	855,00	vlastní položka
49	M	Materiál.51	Adaptér PROFi+, přední část skříň 800x2000x400	ks	3,000	1 043,28	3 129,84	vlastní položka
50	K	Pol7	Montáž bočnice V=1950	ks	3,000	570,00	1 710,00	vlastní položka
51	M	Materiál.52	Bočnice V=1950	ks	3,000	1 197,15	3 591,45	vlastní položka
52	K	Pol8	Montáž podstavec bok V=100, bez výřezů, H=400	ks	3,000	570,00	1 710,00	vlastní položka
53	M	Materiál.53	Podstavec bok V=100, bez výřezů, H=400	ks	3,000	331,73	995,19	vlastní položka
54	K	Pol9	Montáž čelní podstavec V=100, Š=800	ks	3,000	570,00	1 710,00	vlastní položka
55	M	Materiál.54	Čelní podstavec V=100, Š=800	ks	3,000	461,02	1 383,06	vlastní položka

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

D D4 Rozváděč R1 - A

62 381,21

56	K	741320101.1	Montáž jistič jednopólový nn do 25 A bez krytu	kus	34,000	114,95	3 908,30	vlastní položka
57	M	Materiál.66	Jistič PL7, B6/1	ks	10,000	109,95	1 099,50	vlastní položka
58	M	Materiál.88	Jistič PL7 - 10A/1/B	ks	11,000	90,16	991,76	vlastní položka
59	M	Materiál.89	Jistič PL7 - 16A/1/B	ks	12,000	78,06	936,72	vlastní položka
60	M	Materiál.90	Jistič PL7 - 16A/3/B	ks	1,000	331,51	331,51	vlastní položka
61	K	741320141.1	Montáž vypínače nn do 100 A bez krytu	kus	1,000	174,80	174,80	vlastní položka
62	M	Materiál.86	Hlavní vypínač IS 100A/3	ks	1,000	1 026,58	1 026,58	vlastní položka
63	K	741321001	Montáž proudových chráničů dvoupólových nn do 25 A bez krytu	kus	10,000	93,58	935,80	vlastní položka
64	M	Materiál.84	Proudový chránič 25A/2/0,03A	ks	10,000	885,02	8 850,20	vlastní položka
65	K	741321001.1	Montáž proudových chráničů čtyřpólových nn do 25 A bez krytu	kus	5,000	93,58	467,90	vlastní položka
66	M	Materiál.85	Proudový chránič 25A/4/0,03A	ks	5,000	977,75	4 888,75	vlastní položka
67	K	741322011	Montáž svodiče bleskových proudů nn typ 1 třípólových impulzní proud do 35 kA	kus	1,000	210,90	210,90	vlastní položka
68	M	Materiál.87	Svodič přepětí II. stupeň SLP-275-V/2	ks	1,000	1 447,55	1 447,55	vlastní položka
69	K	741330032.1	Montáž relé vestavných do 25 A	kus	9,000	104,50	940,50	vlastní položka
70	M	Materiál.91	Časové relé Z-ZRMF1/W	ks	9,000	1 546,92	13 922,28	vlastní položka
71	K	741330032.3	Montáž stykačů střídavých vestavných jednopólových do 25 A	kus	10,000	93,58	935,80	vlastní položka
72	M	Materiál.92	Stykač Z-SCH230/1/25	ks	10,000	376,36	3 763,60	vlastní položka
73	M	Materiál.93	Měnič napětí 230V/24V DC	ks	2,000	2 173,50	4 347,00	vlastní položka
74	K	Pol18	Montáž Rozvaděč XBoard , pod om. BF-U-5/120-C ,N/PE lišty	kus	1,000	1 710,00	1 710,00	vlastní položka
75	M	Materiál.83	Rozvaděč XBoard , pod om. BF-U-5/120-C ,N/PE lišty	ks	1,000	4 066,76	4 066,76	vlastní položka
76	K	Pol19	Výroba rozvaděče, vč. podružného materiálu, kabelové kanály, apod.	ks	1,000	5 700,00	5 700,00	vlastní položka
77	M	Materiál.82	Podružný materiál pro výrobu rozvaděče, kabelové kanály, apod.	ks	1,000	1 725,00	1 725,00	vlastní položka

D D5 Rozváděč R2

65 710,10

78	K	741320101.1	Montáž jistič jednopólový nn do 25 A bez krytu	kus	83,000	114,95	9 540,85	vlastní položka
79	M	Materiál.66	Jistič PL7, B6/1	ks	8,000	109,95	879,60	vlastní položka
80	M	Materiál.88	Jistič PL7 - 10A/1/B	ks	22,000	90,16	1 983,52	vlastní položka
81	M	Materiál.89	Jistič PL7 - 16A/1/B	ks	47,000	78,06	3 668,82	vlastní položka
82	M	Materiál.90	Jistič PL7 - 16A/3/B	ks	6,000	331,51	1 989,06	vlastní položka
83	K	741320141.1	Montáž vypínače nn do 100 A bez krytu	kus	1,000	174,80	174,80	vlastní položka
84	M	Materiál.86	Hlavní vypínač IS 100A/3	ks	1,000	1 026,58	1 026,58	vlastní položka
85	K	741321001	Montáž proudových chráničů dvoupólových nn do 25 A bez krytu	kus	1,000	145,35	145,35	vlastní položka
86	M	Materiál.84	Proudový chránič 25A/2/0,03A	ks	1,000	885,02	885,02	vlastní položka
87	K	741321001.1	Montáž proudových chráničů čtyřpólových nn do 25 A bez krytu	kus	3,000	145,35	436,05	vlastní položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
88	M	Materiál.85	Proudový chránič 25A/4/0,03A	ks	3,000	977,75	2 933,25	vlastní položka
89	K	741322011	Montáž svodiče bleskových proudů nn typ 1 třípólových impulzní proud do 35 kA	kus	1,000	210,90	210,90	vlastní položka
90	M	Materiál.87	Svodič přepětí II. stupeň SLP-275-V/2	ks	1,000	1 447,55	1 447,55	vlastní položka
91	K	741330032	Montáž stykačů střídavých vestavných jednopólových do 25 A	kus	16,000	93,58	1 497,28	vlastní položka
92	M	Materiál.92	Stykač Z-SCH230/1/25	ks	16,000	376,36	6 021,76	vlastní položka
93	K	741330032.1	Montáž relé vestavných do 25 A	kus	9,000	104,50	940,50	vlastní položka
94	M	Materiál.94	Impulzní relé	ks	9,000	803,05	7 227,45	vlastní položka
95	K	Pol18	Montáž Rozvaděč XBoard , pod om. BF-U-5/120-C ,N/PE lišty	kus	1,000	1 710,00	1 710,00	vlastní položka
96	M	Materiál.83	Rozvaděč XBoard , pod om. BF-U-5/120-C ,N/PE lišty	ks	1,000	15 566,76	15 566,76	vlastní položka
97	K	Pol19	Výroba rozvaděče, vč. podružného materiálu, kabelové kanály, apod.	ks	1,000	5 700,00	5 700,00	vlastní položka
98	M	Materiál.82	Podružný materiál pro výrobu rozvaděče, kabelové kanály, apod.	ks	1,000	1 725,00	1 725,00	vlastní položka

D D6

Rozvaděč R4

18 552,08

99	K	741320141.1	Montáž vypínače nn do 100 A bez krytu	kus	1,000	174,80	174,80	vlastní položka
100	M	Materiál.86	Hlavní vypínač IS 100A/3	ks	1,000	1 026,58	1 026,58	vlastní položka
101	K	741322011	Montáž svodiče bleskových proudů nn typ 1 třípólových impulzní proud do 35 kA	kus	2,000	210,90	421,80	vlastní položka
102	M	Materiál.76	Jistič PL7, C50/3	ks	1,000	1 158,36	1 158,36	vlastní položka
103	M	Materiál.74	Jistič PL7, C25/3	ks	1,000	479,40	479,40	vlastní položka
104	K	741322011	Montáž svodiče bleskových proudů nn typ 1 třípólových impulzní proud do 35 kA	kus	1,000	210,90	210,90	vlastní položka
105	M	Materiál.96	Svodič přepětí II. stupeň SLP-275 V/4	ks	1,000	2 448,48	2 448,48	vlastní položka
106	K	Pol18	Montáž Rozvaděč XBoard , pod om. BF-U-5/120-C ,N/PE lišty	kus	1,000	1 140,00	1 140,00	vlastní položka
107	M	Materiál.95	Rozvaděč oceloplech 36 mod. pod om.	ks	1,000	4 066,76	4 066,76	vlastní položka
108	K	Pol19	Výroba rozvaděče, vč. podružného materiálu, kabelové kanály, apod.	ks	1,000	5 700,00	5 700,00	vlastní položka
109	M	Materiál.82	Podružný materiál pro výrobu rozvaděče, kabelové kanály, apod.	ks	1,000	1 725,00	1 725,00	vlastní položka

D D7

Ovládací skříň osvětlení MS1

12 002,24

110	K	741320141.2	Montáž vypínače nn se světelnou signalizací	kus	12,000	123,50	1 482,00	vlastní položka
111	M	Materiál.97	Vypínač se světelnou signalizací Z-SWL 230/SS	ks	12,000	348,98	4 187,76	vlastní položka
112	K	Pol19.1	Výroba rozvaděče, vč. podružného materiálu, kabelové kanály, apod.	ks	1,000	1 425,00	1 425,00	vlastní položka
113	M	Materiál.82.1	Podružný materiál pro výrobu rozvaděče, kabelové kanály, apod.	ks	1,000	575,00	575,00	vlastní položka
114	K	Pol20	Montáž Rozvaděč IKA-1/6-OT, vč. Svorek PE,N	kus	1,000	1 140,00	1 140,00	vlastní položka
115	M	Pol21	Skříňový rozvaděč IKA-1/6-OT, vč. svorek PE,N	ks	1,000	1 518,00	1 518,00	vlastní položka
116	K	Pol22	Montáž ekvipotenciální sběrnice bez krytu	ks	3,000	342,00	1 026,00	vlastní položka
117	M	Materiál.98	Ekvipotenciální sběrnice EP1 se svorkovnicí	ks	3,000	216,16	648,48	vlastní položka



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>D D8</b>			<b>Rozváděč Rups</b>					<b>68 998,16</b>
118	K	741320101.1.1	Montáž jistič jednopólový nn do 25 A bez krytu	kus	10,000	114,95	1 149,50	vlastní položka
119	M	Materiál.102	Jistič 16A/1/B	ks	10,000	78,06	780,60	vlastní položka
120	K	741320141.3	Montáž vypínače nn do 63 A bez krytu	kus	1,000	174,80	174,80	vlastní položka
121	M	Materiál.101	Hlavní vypínač 63A/3	ks	1,000	565,72	565,72	vlastní položka
122	K	741322011	Montáž svodiče bleskových proudů nn typ 1 třípólových impulzní proud do 35 kA	kus	1,000	210,90	210,90	vlastní položka
123	M	Materiál.100	Svodič přepětí FLP 12,5-V/4	ks	1,000	3 649,57	3 649,57	vlastní položka
124	K	Pol19.2	Výroba rozvaděče, vč. podružného materiálu, kabelové kanály, apod.	ks	1,000	1 710,00	1 710,00	vlastní položka
125	M	Materiál.82	Podružný materiál pro výrobu rozvaděče, kabelové kanály, apod.	ks	1,000	1 150,00	1 150,00	vlastní položka
126	K	Pol23	Montáž Rozvaděč XBoard , pod om. BF-U-3/48-C ,N/PE lišty	kus	1,000	2 280,00	2 280,00	vlastní položka
127	M	Materiál.99	Skříňový rozvaděč BF-0-3/48-C, vč. svorek PE,N	ks	1,000	5 106,12	5 106,12	vlastní položka
128	K	Pol24	Montáž ekvipotenciální sběrnice objektu	ks	1,000	342,00	342,00	vlastní položka
129	K	Pol25	Montáž přípojné skříně NN na objektu	ks	1,000	4 750,00	4 750,00	vlastní položka
130	K	Pol26	Montáž rozvaděče RE na objektu	ks	1,000	7 600,00	7 600,00	vlastní položka
131	M	Pol27	UPS on line s dvojitou konverzí napětí-6,0 kVA/4,2 kW , 230 V , 50 Hz , 300 x 800 x 675 mm	ks	1,000	39 528,95	39 528,95	vlastní položka
<b>D D11</b>			<b>Svítlidla</b>					<b>3 218 768,81</b>
132	K	741371025	Montáž svítidlo zářivkové bytové stropní vestavné 4 zdroje	kus	669,000	387,60	259 304,40	vlastní položka
133	M	Pol48	A - zářivkové přisazené, s reflektorem, 1x35 W EVG	ks	222,000	1 161,50	257 853,00	vlastní položka
134	M	Pol49	A-EM - zářivkové přisazené, s reflektorem, 1x35 W EVG - nouzové pro centrální baterii	ks	24,000	1 193,70	28 648,80	vlastní položka
135	M	Pol50	B - zářivkové stropní, parabola, 2x26 W EVG	ks	13,000	1 139,54	14 814,02	vlastní položka
136	M	Pol51	B-EM - zářivkové stropní, parabola, 2x26 W EVG - nouzové pro centrální baterii	ks	5,000	1 699,82	8 499,10	vlastní položka
137	M	Pol52	C - zářivkové vestavné, parabola facet, 2x26 W EVG	ks	19,000	887,34	16 859,46	vlastní položka
138	M	Pol53	C-EM - zářivkové vestavné, parabola facet, 2x26 W EVG - nouzové pro centrální baterii	ks	8,000	1 447,74	11 581,92	vlastní položka
139	M	Pol54	D - zářivkové vestavné, parabola, IP44, 2x26 W EVG	ks	1,000	887,34	887,34	vlastní položka
140	M	Pol55	F - zářivkové závěsné, DID/MAT, 2x54 W EVG	ks	11,000	2 559,67	28 156,37	vlastní položka
141	M	Pol56	G - zářivkové přisazené, s krytem, IP65, 2x36 W EVG	ks	14,000	1 002,34	14 032,76	vlastní položka
142	M	Pol57	G-EM - zářivkové přisazené, s krytem, IP65, 2x36 W EVG	ks	8,000	1 532,38	12 259,04	vlastní položka
143	M	Pol58	H - žárovkové přisazené, s krytem, 2x60 W	ks	4,000	887,23	3 548,92	vlastní položka
144	M	Pol59	I - zářivkové přisazené, optika EXT, 1x36 W EVG	ks	2,000	843,18	1 686,36	vlastní položka
145	M	Pol60	J - zářivkové přisazené, optika EXT, 2x35 W EVG	ks	3,000	997,05	2 991,15	vlastní položka
146	M	Pol61	O - zářivkové stropní, parabola, 1x42W	ks	3,000	4 245,23	12 735,69	vlastní položka
147	M	Pol62	P1 - zářivkové přisazené, BAP, ALU, 1x39 W EVG	ks	6,000	8 095,43	48 572,58	vlastní položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
148	M	Pol63	P1-EM - zářivkové přisazené, BAP, ALU, 1x39 W EVG - nouzové pro centrální baterii	ks	1,000	8 328,88	8 328,88	vlastní položka
149	M	Pol64	P2 - zářivkové přisazené, BAP, ALU, 1x54 W EVG	ks	53,000	8 672,15	459 623,95	vlastní položka
150	M	Pol65	P2-EM - zářivkové přisazené, BAP, ALU, 1x54 W EVG - nouzové pro centrální baterii	ks	7,000	8 922,39	62 456,73	vlastní položka
151	M	Pol66	R - zářivkové vestavné, BAP, TL, 1x54 W EVG	ks	45,000	9 686,68	435 900,60	vlastní položka
152	M	Pol67	R-EM - zářivkové vestavné, BAP, TL, 1x54 W EVG - nouzové pro centrální baterii	ks	12,000	9 966,59	119 599,08	vlastní položka
153	M	Pol68	S - zářivkové vestavné, BAP, ALU, 1x54 W EVG	ks	87,000	9 449,67	822 121,29	vlastní položka
154	M	Pol69	S-EM - zářivkové vestavné, BAP, ALU, 1x54 W EVG - nouzové pro centrální baterii	ks	16,000	9 722,68	155 562,88	vlastní položka
155	M	Pol70	V1 - zářivkové vestavné, asymetrické, IP66, 1x18 W	ks	3,000	3 519,23	10 557,69	vlastní položka
156	M	Pol71	V2 - výbojkové nástěnné, WB, IP65, 1x35 W	ks	2,000	8 587,86	17 175,72	vlastní položka
157	M	Pol72	V3 - výbojkové stropní, WB, IP65, 1x35 W	ks	5,000	6 453,46	32 267,30	vlastní položka
158	M	Pol73	V4 - zářivkové stropní, WB, IP65, 1x26 W	ks	9,000	6 453,46	58 081,14	vlastní položka
159	M	Pol74	V5 - výbojkové sloupkové, jednostranné, IP65, 1x35 W	ks	15,000	14 329,92	214 948,80	vlastní položka
160	M	Pol75	V6 - výbojkové na sloup, asymetrické, IP65, 1x70 W	ks	1,000	19 052,17	19 052,17	vlastní položka
161	M	Pol76	V6S - stožár pozinkovaný jednostupňový 6,0 m, vč. Elektrovýzbroje	ks	1,000	6 374,22	6 374,22	vlastní položka
162	M	Pol77	X - zářivkové stojací, DID, 4x55 W EVG	ks	1,000	14 904,23	14 904,23	vlastní položka
163	M	Pol78	N1 - nouzové zářivkové nástěnné, vč. pikto, 1x8 W EVG	ks	7,000	1 070,19	7 491,33	vlastní položka
164	M	Pol79	N2 - nouzové zářivkové stropní, vč. pikto, 1x8 W EVG	ks	2,000	1 396,68	2 793,36	vlastní položka
165	M	Pol80	N3 - nouzové zářivkové nástěnné, ALU, vč. pikto, 1x6 W EVG	ks	2,000	2 016,30	4 032,60	vlastní položka
166	M	Pol81	N4 - nouzové zářivkové nástěnné s výložníkem, ALU, vč. pikto, 1x6 W EVG	ks	2,000	2 370,04	4 740,08	vlastní položka
167	M	Pol82	N5 - nouzové zářivkové stropní, ALU, vč. pikto, 1x6 W EVG	ks	10,000	2 016,30	20 163,00	vlastní položka
168	M	Pol83	N6 - nouzové zářivkové závěsné, ALU, vč. pikto, 1x6 W EVG	ks	3,000	2 546,91	7 640,73	vlastní položka
169	M	Pol84	N7 - nouzové antipanické, IP65, 1x2 W EVG	ks	5,000	2 087,02	10 435,10	vlastní položka
170	M	Pol85	N8 - nouzové antipanické, IP 65, 1x2 W EVG	ks	1,000	2 087,02	2 087,02	vlastní položka

D D9

Hromosvod a uzemnění

213 468,64

171	K	741410003	Montáž vodič uzemňovací drát nebo lano D do 10 mm na povrchu	m	500,000	121,60	60 800,00	vlastní položka
172	M	Materiál. 103	Vodič AlMgSi 8 mm <sup>2</sup>	ks	500,000	102,58	51 290,00	vlastní položka
173	K	741410022	Montáž vodič uzemňovací pásek průřezu do 120 mm <sup>2</sup> v průmyslové výstavbě v zemi	m	350,000	22,71	7 948,50	vlastní položka
174	M	Materiál. 104	Zemnicí pásek FeZn 30 x 4 mm	ks	350,000	32,38	11 333,00	vlastní položka
175	K	741430005	Montáž tyč jímací délky do 3 m na stojan	kus	8,000	239,40	1 915,20	vlastní položka
176	M	Materiál. 114	Jímací tyč 2,0 m	ks	8,000	191,31	1 530,48	vlastní položka
177	K	Pol28	Montáž svorky SZ	kus	7,000	97,85	684,95	vlastní položka
178	M	Materiál. 105	Svorky SZ	ks	7,000	22,99	160,93	vlastní položka
179	K	Pol29	Montáž svorky univerzální	kus	145,000	82,65	11 984,25	vlastní položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
180	M	Materiál. 106	Svorky univerzální	ks	145,000	9,49	1 376,05	vlastní položka
181	K	Pol30	Montáž svorky SS	kus	75,000	82,65	6 198,75	vlastní položka
182	M	Materiál. 107	Svorky SS	ks	75,000	6,82	511,50	vlastní položka
183	K	Pol31	Montáž svorky Sp1	kus	75,000	82,65	6 198,75	vlastní položka
184	M	Materiál. 108	Svorky připojovací Sp1	ks	75,000	9,12	684,00	vlastní položka
185	K	Pol32	Montáž ochranné stříšky dolní	kus	35,000	114,00	3 990,00	vlastní položka
186	M	Materiál. 109	Ochranná stříška dolní	ks	35,000	37,08	1 297,80	vlastní položka
187	K	Pol33	Montáž svorky SR03	kus	50,000	97,85	4 892,50	vlastní položka
188	M	Materiál. 110	Svorky SR03	ks	50,000	14,46	723,00	vlastní položka
189	K	Pol34	Montáž betonového podstavce PB19	kus	7,000	114,00	798,00	vlastní položka
190	M	Materiál. 111	Betonový podstavec PB19	ks	7,000	185,39	1 297,73	vlastní položka
191	K	Pol35	Montáž podložky PB19	kus	7,000	19,00	133,00	vlastní položka
192	M	Materiál. 112	Podložka pod PB19	ks	7,000	42,26	295,82	vlastní položka
193	K	Pol36	Montáž PV 21	kus	350,000	19,00	6 650,00	vlastní položka
194	M	Materiál. 113	PV 21c plastová základny - dle krytiny	ks	350,000	13,35	4 672,50	vlastní položka
195	K	Pol37	Montáž ochranného úhelníku	kus	7,000	142,50	997,50	vlastní položka
196	M	Materiál. 115	Ochranný úhelník	ks	7,000	137,93	965,51	vlastní položka
197	K	Pol38	Montáž svorky SJ k jímací tyči	kus	8,000	97,85	782,80	vlastní položka
198	M	Materiál. 116	Svorka k jímací tyči SJ	ks	8,000	24,47	195,76	vlastní položka
199	K	Pol39	Montáž svorky SO	kus	10,000	82,65	826,50	vlastní položka
200	M	Materiál. 117	Svorka okapová SO	ks	10,000	53,42	534,20	vlastní položka
201	K	Pol40	Montáž ochranného úhelníku do zdiva	kus	14,000	142,50	1 995,00	vlastní položka
202	M	Materiál. 118	Držák ochr. úhelníku do zdiva	ks	14,000	17,14	239,96	vlastní položka
203	K	Pol41	Označení svodů štítky	ks	7,000	47,50	332,50	vlastní položka
204	M	Materiál. 119	Označovací štítky	ks	7,000	64,40	450,80	vlastní položka

P

Poznámka k položce:

Montáž uzeňovacího vedení vodičů FeZn

205	M	Pol42	Montáž uzeňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek na povrchu páskou do 120 mm <sup>2</sup>	m	65,000	41,40	2 691,00	vlastní položka
206	M	Pol43	Návlečka k označovací štítkům	ks	7,000	13,80	96,60	vlastní položka
207	M	Pol44	Svařování na FeZn 30 x 4 mm na ocelovou konstrukci	ks	35,000	115,00	4 025,00	vlastní položka
208	M	Pol45	Elektrody (balení)	ks	3,000	920,00	2 760,00	vlastní položka
209	M	Pol46	Nátěry	ks	3,000	2 875,00	8 625,00	vlastní položka
210	K	Pol47	Podpěra vedení do zdiva s gumovou podložkou a nerez šroub	ks	7,000	19,00	133,00	vlastní položka
211	M	Materiál. 121	Podpěra vedení do zdiva s gumovou podložkou a nerez šroub	ks	7,000	64,40	450,80	vlastní položka

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

D D1

Spouštěcí, spínací, ovládací přístroje

393 911,84

212	K	741310001	Montáž vypínač nástěnný 1-jednopolový prostředí normální	kus	31,000	91,49	2 836,19	vlastní položka
213	M	Materiál.33	Vypínač nástěnný 1-jednopolový prostředí normální	ks	31,000	159,77	4 952,87	vlastní položka
214	K	741310012	Montáž ovladač nástěnný 1/0S-tlačítkový zapínací se signální doutnavkou prostředí normální	kus	33,000	122,55	4 044,15	vlastní položka
215	M	Materiál.34	Ovladač nástěnný 1/0S-tlačítkový zapínací se signální doutnavkou prostředí normální	ks	33,000	159,77	5 272,41	vlastní položka
216	K	741310021	Montáž přepínač nástěnný 5-sériový prostředí normální	kus	24,000	97,85	2 348,40	vlastní položka
217	M	Materiál.35	Přepínač nástěnný 5-sériový prostředí normální	ks	24,000	160,08	3 841,92	vlastní položka
218	K	741310022	Montáž přepínač nástěnný 6-střídavý prostředí normální	kus	46,000	97,85	4 501,10	vlastní položka
219	M	Materiál.36	Přepínač nástěnný 6-střídavý prostředí normální	ks	46,000	138,64	6 377,44	vlastní položka
220	K	741310024	Montáž přepínač nástěnný 6+1 dvojitý střídavý prostředí normální	kus	25,000	172,90	4 322,50	vlastní položka
221	M	Materiál.37	Přepínač nástěnný 6+1 dvojitý střídavý prostředí normální	ks	25,000	212,28	5 307,00	vlastní položka
222	K	741310024.1	Montáž přepínač nástěnný 6+6 dvojitý střídavý prostředí normální	kus	5,000	172,90	864,50	vlastní položka
223	M	Materiál.38	Přepínač nástěnný 6+6 dvojitý střídavý prostředí normální	ks	5,000	212,28	1 061,40	vlastní položka
224	K	741310025	Montáž přepínač nástěnný 7-křížový prostředí normální	kus	32,000	103,55	3 313,60	vlastní položka
225	M	Materiál.39	Přepínač nástěnný 7-křížový prostředí normální	ks	32,000	168,41	5 389,12	vlastní položka
226	K	741310031	Montáž vypínač nástěnný 1-jednopolový prostředí venkovní/mokrě	kus	3,000	116,85	350,55	vlastní položka
227	M	Materiál.40	Vypínač nástěnný 1-jednopolový prostředí venkovní/mokrě	ks	3,000	79,35	238,05	vlastní položka
228	K	741310041	Montáž přepínač nástěnný 5-sériový prostředí venkovní/mokrě	kus	2,000	122,55	245,10	vlastní položka
229	M	Materiál.41	Přepínač nástěnný 5-sériový prostředí venkovní/mokrě	ks	2,000	90,85	181,70	vlastní položka
230	K	741310042	Montáž přepínač nástěnný 6-střídavý prostředí venkovní/mokrě	kus	2,000	122,55	245,10	vlastní položka
231	M	Materiál.42	Přepínač nástěnný 6-střídavý prostředí venkovní/mokrě	ks	2,000	98,90	197,80	vlastní položka
232	K	741310043	Montáž přepínač nástěnný 7-křížový prostředí venkovní/mokrě	kus	4,000	151,05	604,20	vlastní položka
233	M	Materiál.43	Přepínač nástěnný 7-křížový prostředí venkovní/mokrě	ks	4,000	90,85	363,40	vlastní položka
234	K	741313001	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2P+PE se zapojením vodičů	kus	256,000	88,73	22 714,88	vlastní položka
235	K	741313001.1	Montáž zásuvka do podlahové krabice bezšroubové připojení 2P+PE se zapojením vodičů	kus	75,000	88,73	6 654,75	vlastní položka
236	M	Materiál.48	Zásuvka do podlahové krabice bezšroubové připojení 2P+PE se zapojením vodičů	ks	75,000	109,25	8 193,75	vlastní položka
237	K	741313001.2	Montáž datová zásuvka do podlahové krabice bezšroubové připojení se zapojením vodičů	kus	25,000	171,00	4 275,00	vlastní položka
238	M	Materiál.49	Datová zásuvka do podlahové krabice bezšroubové připojení se zapojením vodičů	ks	25,000	156,40	3 910,00	vlastní položka
239	K	741313005	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2P + PE s přepět'ovou ochranou	kus	42,000	80,66	3 387,72	vlastní položka
240	M	Materiál.45	ZÁSUVKA JEDNONÁNOSOBNÁ s přepět'. ochranou	ks	42,000	847,17	35 581,14	vlastní položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
241	K	741313082	Montáž zásuvka chráněná v krabici šroubové připojení 2P+PE prostředí venkovní, mokré	kus	9,000	138,70	1 248,30	vlastní položka
242	M	Materiál.46	ZÁSUVKA JEDNODUCHÁ 5518 - 2989 IP 44	ks	9,000	146,96	1 322,64	vlastní položka
243	K	Materiál.1	ZÁSUVKA JEDNONÁNOSOBNÁ 5518 A - 2349 B IP 20	ks	256,000	114,61	29 340,16	vlastní položka
244	K	Pol3	Montáž invalidní zvonek - tlačítka červená kovová, + kabeláž	ks	2,000	4 275,00	8 550,00	vlastní položka
245	M	Materiál.44	Invalidní zvonek - tlačítka červená kovová, + kabeláž	ks	2,000	28 750,00	57 500,00	vlastní položka
246	K	Pol4	Montáž podlahové krabice do podlahy	kus	25,000	1 805,00	45 125,00	vlastní položka
247	M	Materiál.47	PODLAHOVÁ KRABICE, vč. vybavení - zásuvky 16A/230V, 2x RJ45	ks	25,000	4 370,00	109 250,00	vlastní položka

D 741

## Elektroinstalace - silnoproud

2 066 994,02

248	K	741110041	Trubka KOPOFLEX pr. 50 mm v podlaze	m	75,000	28,12	2 109,00	vlastní položka
249	M	Materiál.3	Trubka KOPOFLEX pr. 50 mm v podlaze	m	75,000	15,55	1 166,25	vlastní položka
250	K	741110041.1	Trubka SUPERMOFLEX pr. 25 mm	m	15,000	28,12	421,80	vlastní položka
251	M	Materiál.4	Trubka SUPERMOFLEX pr. 25 mm	m	15,000	8,96	134,40	vlastní položka
252	K	741110042	Trubka MONOFLEX 16	m	680,000	31,64	21 515,20	vlastní položka
253	M	Materiál	Trubka MONOFLEX 16	m	680,000	5,96	4 052,80	vlastní položka
254	K	741110042.1	Trubka MONOFLEX 25	m	150,000	31,64	4 746,00	vlastní položka
255	M	Materiál.2	Trubka MONOFLEX 25	m	150,000	8,96	1 344,00	vlastní položka
256	K	741110061	Trubka MONOFLEX 20	m	600,000	23,94	14 364,00	vlastní položka
257	M	Materiál.1	Trubka MONOFLEX 20	m	600,000	7,14	4 284,00	vlastní položka
258	K	741110061.1	Montáž trubky 8020- KBP 8	m	20,000	23,94	478,80	vlastní položka
259	M	Materiál.13	Trubka 8020- KBP 8	m	20,000	43,75	875,00	vlastní položka
260	K	741112001	Montáž krabice zapuštěná plastová KR68	kus	500,000	59,76	29 880,00	vlastní položka
261	M	Materiál.5	Krabice zapuštěná plastová KR68	ks	500,000	4,95	2 475,00	vlastní položka
262	K	741112021	Montáž krabice plastová kruhová do 100x100 mm	kus	15,000	60,04	900,60	vlastní položka
263	M	Materiál.9	Krabice plastová kruhová do 100x100 mm	kus	15,000	72,45	1 086,75	vlastní položka
264	K	741112061	Montáž krabice přístrojová zapuštěná plastová kruhová KP68	kus	240,000	27,17	6 520,80	vlastní položka
265	M	Materiál.6	Krabice přístrojová zapuštěná plastová kruhová KP67	kus	240,000	8,82	2 116,80	vlastní položka
266	K	741112061.1	Montáž krabice přístrojová zapuštěná plastová kruhová KU67	kus	85,000	27,17	2 309,45	vlastní položka
267	M	Materiál.7	Krabice přístrojová zapuštěná plastová kruhová KU68	kus	85,000	4,60	391,00	vlastní položka
268	K	741112062	Montáž krabice přístrojová zapuštěná plastová kruhová pro sádkartonové příčky	kus	150,000	36,48	5 472,00	vlastní položka
269	M	Materiál.8	Krabice přístrojová zapuštěná plastová kruhová pro sádkartonové příčky	kus	150,000	33,67	5 050,50	vlastní položka
270	K	741112101	Montáž rozvodka zapuštěná plastová kruhová KR97	kus	50,000	119,70	5 985,00	vlastní položka
271	M	Materiál.10	Rozvodka zapuštěná plastová kruhová KR97	kus	50,000	90,06	4 503,00	vlastní položka
272	K	741112101.1	Montáž krabice do betonu KBS-2	kus	20,000	119,70	2 394,00	vlastní položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
273	M	Materiál.11	Krabice do betonu KBS-2	kus	20,000	23,91	478,20	vlastní položka
274	K	741112101.2	Montáž podpěrky KBP-1	kus	20,000	119,70	2 394,00	vlastní položka
275	M	Materiál.12	Podpěrka KBP-1	kus	20,000	10,93	218,60	vlastní položka
276	K	741112351	Montáž víčka KBV-2 na závit	kus	20,000	2,39	47,80	vlastní položka
277	M	Materiál.15	Víčka KBV-2 na závit	kus	20,000	16,53	330,60	vlastní položka
278	K	741120001	Montáž vodič Cu izolovaný plný 6 mm2 pod omítku (CYA) ZŽL.	m	350,000	22,14	7 749,00	vlastní položka
279	M	Materiál.19	Vodič Cu izolovaný plný 6 mm2 pod omítku (CYA) ZŽL.	m	350,000	12,86	4 501,00	vlastní položka
280	K	741120003	Montáž vodič Cu izolovaný plný 10-16 mm2 pod omítku (CYA) ZŽL.	m	285,000	23,47	6 688,95	vlastní položka
281	M	Materiál.20	Vodič Cu izolovaný plný 10-16 mm2 pod omítku (CYA) ZŽL.	m	285,000	33,71	9 607,35	vlastní položka
282	K	741120005	Montáž vodič Cu izolovaný plný žíla 25-35 mm2 pod omítku (CYA) ZŽL.	m	65,000	25,37	1 649,05	vlastní položka
283	M	Materiál.21	Vodič Cu izolovaný plný žíla 25-35 mm2 pod omítku (CYA) ZŽL.	m	65,000	70,96	4 612,40	vlastní položka
284	K	741122015	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 20x1,5 mm2 (CYKY)	m	850,000	25,94	22 049,00	vlastní položka
285	M	Materiál.22	Kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 20x1,5 mm2 (CYKY)	m	850,000	8,67	7 369,50	vlastní položka
286	K	741122015.1	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 30x1,5 mm2 (CYKY)	m	850,000	25,94	22 049,00	vlastní položka
287	M	Materiál.23	Kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 30x1,5 mm2 (CYKY)	m	850,000	10,24	8 704,00	vlastní položka
288	K	741122015.2	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3Jx1,5 mm2 (CYKY)	m	7 850,000	25,94	203 629,00	vlastní položka
289	M	Materiál.24	Kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3Jx1,5 mm2 (CYKY)	m	7 850,000	10,24	80 384,00	vlastní položka
290	K	741122015.3	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3Jx1,5 mm2 (CHKE-V)	m	750,000	25,94	19 455,00	vlastní položka
291	M	Materiál.31	Kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3Jx1,5 mm2 (CHKE-V)	m	750,000	23,23	17 422,50	vlastní položka
292	K	741122016	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3Jx2,5 až 6 mm2 (CYKY)	m	9 500,000	27,27	259 065,00	vlastní položka
293	M	Materiál.25	Kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3Jx2,5 až 6 mm2 (CYKY)	m	9 500,000	28,73	272 935,00	vlastní položka
294	K	741122016.1	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3Jx2,5 až 6 mm2 (CHKE-V)	m	750,000	27,27	20 452,50	vlastní položka
295	M	Materiál.32	Kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3Jx2,5 až 6 mm2 (CHKE-V)	m	750,000	67,02	50 265,00	vlastní položka
296	K	741122031	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 5x1,5 mm2 (CYKY)	m	250,000	34,87	8 717,50	vlastní položka
297	M	Materiál.26	Kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 5x1,5 mm2 (CYKY)	m	250,000	16,85	4 212,50	vlastní položka
298	K	741122031.1	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 5x2,5 mm2 (CYKY)	m	350,000	34,87	12 204,50	vlastní položka
299	M	Materiál.27	Kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 5x2,5 mm2 (CYKY)	m	350,000	27,37	9 579,50	vlastní položka
300	K	741122032	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 5x6 mm2 (CYKY)	m	250,000	18,43	4 607,50	vlastní položka
301	M	Materiál.28	Kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 5x6 mm2 (CYKY)	m	250,000	65,49	16 372,50	vlastní položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
302	K	741122033	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 5x10mm2 (CYKY)	m	150,000	20,62	3 093,00	vlastní položka
303	M	<i>Materiál.29</i>	<i>Kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 5x10 mm2 (CYKY)</i>	<i>m</i>	<i>150,000</i>	<i>103,44</i>	<i>15 516,00</i>	<i>vlastní položka</i>
304	K	741122234	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 5x16 mm2 uložený volně (CYKY)	m	500,000	24,13	12 065,00	vlastní položka
305	M	<i>Materiál.30</i>	<i>Kabel Cu plný kulatý žíla 5x16 mm2 uložený volně (CYKY)</i>	<i>m</i>	<i>500,000</i>	<i>184,99</i>	<i>92 495,00</i>	<i>vlastní položka</i>
306	K	741122625	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 5x25 mm2 uložený vlně (CYKY)	m	250,000	60,33	15 082,50	vlastní položka
307	K	741128002	Ostatní práce při montáži vodičů a kabelů - označení dalším štítkem	kus	1 850,000	8,24	15 244,00	vlastní položka
308	K	741128005	Ostatní práce při montáži vodičů a kabelů - trasování vedení na omítce	m	21 925,000	4,12	90 331,00	vlastní položka
309	K	741130005	Ukončení vodič izolovaný do 10 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	25,000	30,78	769,50	vlastní položka
310	K	741130006	Ukončení vodič izolovaný do 16 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	6,000	42,47	254,82	vlastní položka
311	K	741130007	Ukončení vodič izolovaný do 25 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	25,000	59,95	1 498,75	vlastní položka
312	K	741130016	Ukončení vodič izolovaný do 185mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	6,000	144,40	866,40	vlastní položka
313	K	741210003	Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 100 kg	kus	5,000	435,10	2 175,50	vlastní položka
314	K	741210202	Montáž rozváděč skříňový nebo panelový dělitelný pole do 300 kg	kus	3,000	2 014,00	6 042,00	vlastní položka
315	K	741910411	Montáž žlab kovový šířky do 50 mm bez víka, vč. příslušenství	m	950,000	93,58	88 901,00	vlastní položka
316	M	<i>Materiál. 16</i>	<i>Žlab kovový šířky do 50 mm bez víka, vč. příslušenství</i>	<i>m</i>	<i>950,000</i>	<i>188,96</i>	<i>179 512,00</i>	<i>vlastní položka</i>
317	K	741910413	Montáž žlab kovový šířky do 125 mm bez víka, vč. příslušenství	m	850,000	147,25	125 162,50	vlastní položka
318	M	<i>Materiál. 17</i>	<i>Žlab kovový šířky do 125 mm bez víka, vč. příslušenství</i>	<i>m</i>	<i>850,000</i>	<i>231,74</i>	<i>196 979,00</i>	<i>vlastní položka</i>
319	K	Materiál	Kabel Cu plný kulatý žíla 5x25 mm2 uložený volně (CYKY)	m	250,000	38,00	9 500,00	vlastní položka
320	K	Pol1	Montáž těla KBT-2	ks	20,000	64,60	1 292,00	vlastní položka
321	M	<i>Materiál. 14</i>	<i>Těla KBT-2</i>	<i>ks</i>	<i>20,000</i>	<i>15,78</i>	<i>315,60</i>	<i>vlastní položka</i>
322	K	Pol2	Montáž svorky ZSA 16, vč. Cu pásku	ks	65,000	91,20	5 928,00	vlastní položka
323	M	<i>Materiál. 18</i>	<i>Svorky ZSA 16, vč. Cu pásku</i>	<i>ks</i>	<i>65,000</i>	<i>25,29</i>	<i>1 643,85</i>	<i>vlastní položka</i>

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Depozitář SVK Ústí n.L. Evropská knihovna, 1. ETAPA - DEPOZITÁŘ SVK

Objekt:

## D.1.4.08 - Slaboproudá instalace

KSO:

Místo: Ústí nad Labem

Zadavatel:

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

Uchazeč:

Projektant:

atelier AVN, s.r.o., Ústí nad Labem

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](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky.

CC-CZ:

Datum: 27. 9. 2018

IČ:

70892156

DIČ:

CZ70892156

IČ:

DIČ:

IČ:

28700601

DIČ:

CZ28700601

**Cena bez DPH**

**3 706 398,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 706 398,00	21,00%	778 343,58
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**4 484 741,58**



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Depozitář SVK Ústí n.L. Evropská knihovna, 1. ETAPA - DEPOZITÁŘ SVK

Objekt: **D.1.4.08 - Slaboproudá instalace**

Místo: Ústí nad Labem

Datum: 27. 9. 2018

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

Projektant: atelier AVN, s.r.o., Ústí nad Labem

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**3 706 398,00**

D3 - D3

767 759,00

D4 - KAMEROVÝ SYSTÉM

267 563,00

D5 - ELEKTRONICKÁ KONTROLA VSTUPU

242 615,00

D6 - STA

57 521,00

PSV - PSV

2 938 639,00

742 - Slaboproud - DATA, CCTV, STA

624 593,00

D1 - STRUKTUROVANÁ KABELÁŽ

1 697 552,00

D2 - Telefonní ústředna

616 494,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Depozitář SVK Ústí n.L. Evropská knihovna, 1. ETAPA - DEPOZITÁŘ SVK

Objekt:

## D.1.4.08 - Slaboproudá instalace

Místo: Ústí nad Labem

Datum: 27. 9. 2018

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

Projektant: atelier AVN, s.r.o., Ústí nad Labem

Uchazeč:

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

### Náklady soupisu celkem

**3 706 398,00**

D D3

D3

**767 759,00**

1	K	Pol141	Dokumentace skutečného provedení	kpl	1,000	4 100,00	4 100,00	vl.pol.
2	K	Pol142	Revize el.	kpl	1,000	3 800,00	3 800,00	vl.pol.
3	K	Pol199	Tlačítkové telefonní tablo vnější 2 modulové se stříškou	ks	3,000	750,00	2 250,00	vl.pol.
4	M	Materiál.79	Tlačítkové telefonní tablo vnější 2 modulové se stříškou	ks	3,000	7 150,00	21 450,00	vl.pol.
5	K	Pol200	Přídavná signalizace zvonění	ks	4,000	125,00	500,00	vl.pol.
6	M	Materiál.80	Přídavná signalizace zvonění	ks	4,000	1 250,00	5 000,00	vl.pol.
7	K	Pol201	Lampička na stěnu 230V	ks	4,000	175,00	700,00	vl.pol.
8	M	Materiál.81	Lampička na stěnu 230V	ks	4,000	410,00	1 640,00	vl.pol.
9	K	Pol202	Ukončení UTP kabelu v tablu	ks	3,000	86,00	258,00	vl.pol.
10	M	Materiál.82	Podružný materiál pro výrobu rozvaděče, kabelové kanály, apod.	ks	3,000	5 100,00	15 300,00	vl.pol.
11	K	Pol203	Oživení , konfigurace a zprovoznění systému	kpl	1,000	32 950,00	32 950,00	vl.pol.
12	K	Pol204	Školení na provozování systému	kpl	1,000	112 112,00	112 112,00	vl.pol.

D D4

KAMEROVÝ SYSTÉM

**267 563,00**

13	K	741128005	Ostatní práce při montáži vodičů a kabelů úpravy vodičů a kabelů trasování vedení na omítce	m	855,000	26,00	22 230,00	CS ÚRS 2017 02
----	---	-----------	---	---	---------	-------	-----------	----------------

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro montáž vodičů a kabelů měděných i hliníkových.

14	K	742121001.2	Montáž kabelů UTP cat. 5e,	m	855,000	26,00	22 230,00	vl.pol.
15	M	Materiál.90	Kabely UTP cat. 5e,	m	855,000	11,00	9 405,00	vl.pol.
16	K	742230001	Montáž kamerového systému DVR nebo NAS, nahrávacího zařízení pro kamery	kus	1,000	4 100,00	4 100,00	CS ÚRS 2017 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
17	M	Materiál.86	PC tower, Intel Core 2 Quad ,HDD 1TB, RAM 4GB,DVD mech, Microsoft Windows Vista Business	kus	1,000	28 000,00	28 000,00	vl.pol.
18	K	742230001.1	Montáž HDD nebo NAS, nahrávacího zařízení pro kamery	kus	1,000	280,00	280,00	vl.pol.
19	M	Materiál.88	IP corder, OS Lunix, až 24 kamer, Web a Java rozhraní, 4x SATA 2x eSATA HDD	kus	1,000	33 020,00	33 020,00	vl.pol.
20	K	742230001.2	Montáž interní HDD	kus	2,000	170,00	340,00	vl.pol.
21	M	Materiál.89	Interní HDD 3.5" disk, kapacita 1,5TB, 7200 otáček/min SATA II	kus	2,000	2 600,00	5 200,00	vl.pol.
22	K	742230002	Montáž kamerového systému PC pro sledování kamerového systému, OS, monitor, klávesnice myš	kus	1,000	510,00	510,00	CS ÚRS 2017 02
23	M	Materiál.87	Monitor LCD 22" -w	kus	1,000	3 090,00	3 090,00	vl.pol.
24	K	742230003	Montáž kamerového systému venkovní kamery	kus	3,000	1 050,00	3 150,00	CS ÚRS 2017 02
25	M	Materiál.84	IP kamera den/noc, ICR, 1/3", 1.3Mpix, 12V, PoE, f=3.3÷12mm, IR přísvit, audio IP66 vnější pevná, SW	kus	3,000	2 600,00	7 800,00	vl.pol.
26	K	742230004	Montáž kamerového systému vnitřní kamery	kus	6,000	510,00	3 060,00	CS ÚRS 2017 02
27	M	Materiál.83	IP kamera den/noc, ICR, 1/3", 1.3Mpix, 12V, PoE, f=3.3÷12mm, IR přísvit, audio vnitřní pevná, SW	kus	6,000	12 600,00	75 600,00	vl.pol.
28	K	742230007	Montáž kamerového systému konzoly pro kryt nebo kameru	kus	9,000	170,00	1 530,00	CS ÚRS 2017 02
29	M	Materiál.85	Konzola kovová pro kamery, na stěnu i strop, 130mm, nosnost 2kg	kus	9,000	310,00	2 790,00	vl.pol.
30	K	742230101	Montáž kamerového systému nastavení a instalace licence k připojení jedné kamery k SW	kus	9,000	250,00	2 250,00	CS ÚRS 2017 02
31	K	742230102	Montáž kamerového systému nastavení a instalace instalace a nastavení SW pro sledování kamer	kus	1,000	250,00	250,00	CS ÚRS 2017 02
32	K	742230103	Montáž kamerového systému nastavení a instalace nastavení záběru podle přání uživatele	kus	9,000	250,00	2 250,00	CS ÚRS 2017 02
33	K	Pol138	Ukončení UTP kabelu konektorem	ks	9,000	42,00	378,00	vl.pol.
34	M	Materiál.91	Časové relé Z-ZRMF1/W	ks	9,000	2 000,00	18 000,00	vl.pol.
35	K	Pol139	Oživení , konfigurace a zprovoznění systému	kpl	1,000	12 100,00	12 100,00	vl.pol.
36	K	Pol140	Školení na provozování systému	kpl	1,000	2 100,00	2 100,00	vl.pol.
37	K	Pol141	Dokumentace skutečného provedení	kpl	1,000	4 100,00	4 100,00	vl.pol.
38	K	Pol142	Revize el.	kpl	1,000	3 800,00	3 800,00	vl.pol.

**D D5 ELEKTRONICKÁ KONTROLA VSTUPU**

**242 615,00**

39	K	741112061.1	Montáž krabice přístrojová zapuštěná plastová kruhová KU67	kus	15,000	125,00	1 875,00	vl.pol.
40	M	Materiál.2	Krabice přístrojová zapuštěná plastová kruhová KU68	kus	15,000	9,00	135,00	vl.pol.
41	K	741128005	Ostatní práce při montáži vodičů a kabelů úpravy vodičů a kabelů trasování vedení na omítce	m	415,000	26,00	10 790,00	CS ÚRS 2017 02

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro montáž vodičů a kabelů měděných i hliníkových.

42	K	742110001	Montáž trubek elektroinstalačních plastových ohebných uložených pod omítku včetně zasekání	m	120,000	45,00	5 400,00	CS ÚRS 2017 02
43	M	Materiál.6	Kabel pro hlásičovou linku kruhovou, JXFE-V 2x2x0,8, s funkčností 180 min.	m	120,000	21,00	2 520,00	vl.pol.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
44	K	742240001	Montáž elektronické kontroly vstupu čtečky karet	kus	1,000	839,00	839,00	CS ÚRS 2017 02
45	M	Materiál.92	<i>Snímač bezkont. karet MIFARE, pouzdro Al odlitek, integrovaná čtecí hlava pro čtení karet, grafický displej 5,7", klávesnice 4x6 tlačítek PASSPORT, až 64Mb RAM, napájení 9 až 30V DC, standardně 4 galv. oddělené vstupy, 4x 1A/50V výstupní kontakt- rozšíře</i>	kus	1,000	34 500,00	34 500,00	vl.pol.
46	K	742240001.1	Elektronika snímače, bez klávesnice, bez display bez čtecí hlavy, 4 signální vstupy, 4 releové výstupy - rozšířeno na 8/8	kus	1,000	510,00	510,00	vl.pol.
47	M	Materiál.93	<i>Elektronika snímače, bez klávesnice, bez display bez čtecí hlavy, 4 signální vstupy, 4 releové výstupy - rozšířeno na 8/8</i>	kus	1,000	16 900,00	16 900,00	vl.pol.
48	K	742240006	Montáž elektronické kontroly vstupu klávesnicová čtečka USB k PC pro načítání karet do programu	kus	2,000	689,00	1 378,00	CS ÚRS 2017 02
49	M	Materiál.94	<i>Externí čtecí hlava bez klávesnice, 2x LED, čtení do 5 cm, určeno pro kontrolované vstupy</i>	kus	2,000	4 200,00	8 400,00	vl.pol.
50	K	Pol141	Dokumentace skutečného provedení	kpl	1,000	4 100,00	4 100,00	vl.pol.
51	K	Pol142	Revize el.	kpl	1,000	3 800,00	3 800,00	vl.pol.
52	K	Pol143	Plastová podložka pod čtecí hlavu	kus	2,000	42,00	84,00	vl.pol.
53	M	Materiál.95	<i>Plastová podložka pod čtecí hlavu</i>	kus	2,000	120,00	240,00	vl.pol.
54	K	Pol144	Rozšíření vstupů a výstupních relé na 8/8	kus	3,000	170,00	510,00	vl.pol.
55	M	Materiál.96	<i>Rozšíření vstupů a výstupních relé na 8/8</i>	kus	3,000	1 010,00	3 030,00	vl.pol.
56	M	Pol145	Licence software rozšíření možnosti komunikace s dalšími dvěmi čtecími hlavami s rozhraním RS485	kus	1,000	7 500,00	7 500,00	vl.pol.
57	K	Pol146	Reverzní otvírač dveří, nízkoběrový 12V DC s monitorováním + dioda	kus	1,000	4 100,00	4 100,00	vl.pol.
58	M	Pol147	<i>Reverzní otvírač dveří, nízkoběrový 12V DC s monitorováním + dioda</i>	kus	1,000	1 410,00	1 410,00	vl.pol.
59	K	Pol148	Napájecí zdroj 12V, max výstupní proud 3 A, v plechové skříni pro montáž na zed'. Možnost připojení akumulátoru max 15Ah dovnitř, větší kapacity externě.	kus	3,000	520,00	1 560,00	vl.pol.
60	M	Pol149	<i>Napájecí zdroj 12V, max výstupní proud 3 A, v plechové skříni pro montáž na zed'. Možnost připojení akumulátoru max 15Ah dovnitř, větší kapacity externě.</i>	kus	3,000	3 400,00	10 200,00	vl.pol.
61	K	Pol150	Zálohovací akumulátor 12V/ 15 Ah	kus	1,000	42,00	42,00	vl.pol.
62	M	Pol151	<i>Zálohovací akumulátor 12V/ 15 Ah</i>	kus	1,000	790,00	790,00	vl.pol.
63	K	Pol152	Encodér pro karty MIFARE, USB, napájení z portu USB - personifikační snímač	kus	1,000	250,00	250,00	vl.pol.
64	M	Pol153	<i>Encodér pro karty MIFARE, USB, napájení z portu USB - personifikační snímač</i>	kus	1,000	1 590,00	1 590,00	vl.pol.
65	K	Pol154	Bílá karta Mifare 1 kByte, bez potisku, MF1 IC S50	kus	50,000	1,00	50,00	vl.pol.
66	M	Pol155	<i>Bílá karta Mifare 1 kByte, bez potisku, MF1 IC S50</i>	kus	50,000	60,00	3 000,00	vl.pol.
67	K	Pol156	SW Administrace uživatelů-základní modul - součást jádra systému 32 bit - nezbytné pro systémy ACCESS	kus	1,000	1,00	1,00	vl.pol.
68	M	Pol157	<i>SW Administrace uživatelů-základní modul - součást jádra systému 32 bit - nezbytné pro systémy ACCESS</i>	kus	1,000	18 500,00	18 500,00	vl.pol.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
69	K	Pol158	SW Správa karet - základní modul - součást jádra systému 32 bit - nezbytné pro systémy ACCESS	kus	1,000	1,00	1,00	vl.pol.
70	M	Pol159	SW Správa karet - základní modul - součást jádra systému 32 bit - nezbytné pro systémy ACCESS	kus	1,000	11 300,00	11 300,00	vl.pol.
71	K	Pol164	Kabel 2x0,5+4x0,22 lanko stíněné	kus	30,000	25,00	750,00	vl.pol.
72	M	Pol165	Kabel 2x0,5+4x0,22 lanko stíněné	kus	30,000	11,00	330,00	vl.pol.
73	K	Pol166	Kabel 2x0,5+6x0,22 lanko stíněné	kus	30,000	25,00	750,00	vl.pol.
74	M	Pol167	Kabel 2x0,5+6x0,22 lanko stíněné	kus	30,000	14,00	420,00	vl.pol.
75	K	Pol168	Kabel 2x0,5+8x0,22 lanko stíněné	kus	40,000	25,00	1 000,00	vl.pol.
76	M	Pol169	Kabel 2x0,5+8x0,22 lanko stíněné	kus	40,000	16,00	640,00	vl.pol.
77	K	Pol170	Kabel FTP cat. 5E lanko	kus	160,000	25,00	4 000,00	vl.pol.
78	M	Pol171	Kabel FTP cat. 5E lanko	kus	160,000	11,00	1 760,00	vl.pol.
79	K	Pol172	Kabel CHKE-R 2x1,5	kus	30,000	30,00	900,00	vl.pol.
80	M	Pol173	Kabel CHKE-R 2x1,5	kus	30,000	36,00	1 080,00	vl.pol.
81	K	Pol174	Protahovací drát 1,5mm <sup>2</sup> , izolovaný CY 1,5	kus	120,000	25,00	3 000,00	vl.pol.
82	M	Pol175	Protahovací drát 1,5mm <sup>2</sup> , izolovaný CY 1,5	kus	120,000	4,00	480,00	vl.pol.
83	M	Pol176	Rozhraní Ethernet pro REI ST	kus	4,000	3 500,00	14 000,00	vl.pol.
84	K	Pol177	Oživení , konfigurace a zprovoznění systému	kpl	1,000	5 200,00	5 200,00	vl.pol.
85	K	Pol205	SW Základní modul systému docházky, licence na kartu - zahrnuje moduly: komunikace Passport, nastavení systému, číselníky (modely pracovní doby, pracovní poměry, mzdové složky, kalendáře), editace primárních dat a výkazů docházky, sestavy primárních dat a	kus	50,000	86,00	4 300,00	vl.pol.
86	M	Pol206	SW Základní modul systému docházky, licence na kartu - zahrnuje moduly: komunikace Passport, nastavení systému, číselníky (modely pracovní doby, pracovní poměry, mzdové složky, kalendáře), editace primárních dat a výkazů docházky, sestavy primárních dat a	kus	50,000	320,00	16 000,00	vl.pol.
87	M	Pol162	SW Licence kontroly vstupu pro 1 snímací hlavu a 1 pracovní stanici	kus	6,000	1 950,00	11 700,00	vl.pol.
88	M	Pol163	SW Řízení výtahů - licence software na 1 výtah	kus	2,000	10 500,00	21 000,00	vl.pol.

**D D6 STA**

**57 521,00**

89	K	741112061.1	Montáž krabice přístrojová zapuštěná plastová kruhová KU67	kus	5,000	86,00	430,00	vl.pol.
90	M	Materiál.2	Krabice přístrojová zapuštěná plastová kruhová KU68	kus	5,000	10,00	50,00	vl.pol.
91	K	741128005	Ostatní práce při montáži vodičů a kabelů úpravy vodičů a kabelů trasování vedení na omítce	m	25,000	26,00	650,00	CS ÚRS 2017 02

**PSC**

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro montáž vodičů a kabelů měděných i hliníkových.

92	K	742110001	Montáž trubek elektroinstalačních plastových ohebných uložených pod omítku včetně zasekání	m	3,000	45,00	135,00	CS ÚRS 2017 02
93	M	Materiál.6	Kabel pro hlásičovou linku kruhovou, JXFE-V 2x2x0,8, s funkčností 180 min.	m	3,000	22,00	66,00	vl.pol.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
94	K	742110001	Montáž trubek elektroinstalačních plastových ohebných uložených pod omítku včetně zasekání	m	265,000	45,00	11 925,00	CS ÚRS 2017 02
95	M	Materiál.6	Kabel pro hlásičovou linku kruhovou, JXFE-V 2x2x0,8, s funkčností 180 min.	m	150,000	22,00	3 300,00	vl.pol.
96	K	742110102	Montáž kabelového žlabu drátěného 150/100 mm	m	10,000	75,00	750,00	CS ÚRS 2017 02
97	M	Materiál.12	Kabelového žlabu pro slaboproud drátěného 53/45 mm	m	10,000	70,00	700,00	vl.pol.
98	K	742420001	Montáž společné televizní antény venkovní televizní antény	kus	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2017 02
99	M	Materiál.97	Parabola focus 100 cm	kus	1,000	1 810,00	1 810,00	vl.pol.
100	K	742420021	Montáž společné televizní antény antenního stožáru včetně upevňovacího materiálu	kus	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2017 02
101	M	Materiál.104	Antenní stožár tr. 76/3-I 3 m	kus	1,000	1 320,00	1 320,00	vl.pol.
102	K	742420071	Montáž společné televizní antény antenního multipřepínače do rozvaděče	kus	1,000	510,00	510,00	CS ÚRS 2017 02
103	M	Materiál.98	Satelitní multipřepínač 9/12 aktivní, F konektory, napájení 230VAC	kus	1,000	4 000,00	4 000,00	vl.pol.
104	K	742420111	Montáž společné televizní antény antenního F konektoru	kus	5,000	17,00	85,00	CS ÚRS 2017 02
105	M	Pol190	F konektor na kabel H125	kus	5,000	26,00	130,00	vl.pol.
106	K	742420121	Montáž společné televizní antény antenního televizní zásuvky koncové nebo průběžné	kus	5,000	125,00	625,00	CS ÚRS 2017 02
107	M	Materiál.101	Antenní zásuvka koncová TV+R+SAT	kus	5,000	249,00	1 245,00	vl.pol.
108	K	Pol141	Dokumentace skutečného provedení	kpl	1,000	4 100,00	4 100,00	vl.pol.
109	K	Pol142	Revize el.	kpl	1,000	3 800,00	3 800,00	vl.pol.
110	K	Pol174	Protahovací drát 1,5mm <sup>2</sup> , izolovaný CY 1,5	kus	15,000	13,00	195,00	vl.pol.
111	M	Pol175	Protahovací drát 1,5mm <sup>2</sup> , izolovaný CY 1,5	kus	15,000	4,00	60,00	vl.pol.
112	K	Pol177	Oživení , konfigurace a zprovoznění systému	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	vl.pol.
113	K	Pol178	Multifeed nastavitelný pro 2 LNB	kus	1,000	86,00	86,00	vl.pol.
114	M	Materiál.99	Multifeed nastavitelný pro 2 LNB	kus	1,000	195,00	195,00	vl.pol.
115	K	Pol179	Knovertor qutra univerzální 0,2 dB	kus	2,000	86,00	172,00	vl.pol.
116	M	Materiál.100	Knovertor qutra univerzální 0,2 dB	kus	2,000	830,00	1 660,00	vl.pol.
117	K	Pol180	Krycí víčko 80x80xmm - 3 otvory	kus	5,000	5,00	25,00	vl.pol.
118	M	Materiál.102	Krycí víčko 80x80xmm - 3 otvory	kus	5,000	45,00	225,00	vl.pol.
119	K	Pol181	Krycí rámeček pro zásuvku	kus	5,000	5,00	25,00	vl.pol.
120	M	Materiál.103	Krycí rámeček pro zásuvku	kus	5,000	40,00	200,00	vl.pol.
121	K	Pol182	Kotvy k uchycení ke krovům	kus	2,000	250,00	500,00	vl.pol.
122	M	Pol183	Krycí rámeček pro zásuvku	kus	2,000	40,00	80,00	vl.pol.
123	K	Pol184	Prostupy střechou kabelů H125	kus	1,000	380,00	380,00	vl.pol.
124	M	Pol185	Prostupy střechou kabelů H125	kus	1,000	1 227,00	1 227,00	vl.pol.
125	K	Pol186	Kabel H125 E	kus	90,000	25,00	2 250,00	vl.pol.
126	M	Pol187	Kabel H125 E	kus	90,000	25,00	2 250,00	vl.pol.
127	K	Pol188	Kabel H125 PVC	kus	80,000	25,00	2 000,00	vl.pol.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
128	M	Pol189	Kabel H125 PVC	kus	80,000	17,00	1 360,00	vl.pol.
D PSV PSV							2 938 639,00	
D 742 Slaboproud - DATA, CCTV, STA							624 593,00	
129	K	741112001	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných zapuštěných plastových kruhových	kus	120,000	86,00	10 320,00	CS ÚRS 2017 02
130	M	Materiál	Montáž trubek pro slaboproud žárově zinkované,, pr. 19 mm	ks	120,000	53,00	6 360,00	vl.pol.
131	K	741112021	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných nástěnných plastových čtyřhranných, vel. do 100x100 mm	kus	16,000	86,00	1 376,00	CS ÚRS 2017 02
132	M	Materiál.4	Krabice plastová kruhová do 100x100 mm	kus	16,000	28,00	448,00	vl.pol.
133	K	741112061	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje přístrojových zapuštěných plastových kruhových	kus	240,000	86,00	20 640,00	CS ÚRS 2017 02
134	M	Materiál.1	Krabice přístrojová zapuštěná plastová kruhová KP67	kus	120,000	9,00	1 080,00	vl.pol.
135	K	741112061.1	Montáž krabice přístrojová zapuštěná plastová kruhová KU67	kus	390,000	86,00	33 540,00	vl.pol.
136	M	Materiál.2	Krabice přístrojová zapuštěná plastová kruhová KU68	kus	390,000	11,00	4 290,00	vl.pol.
137	K	741112062	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje přístrojových zapuštěných plastových kruhových pro sádkartonové příčky	kus	45,000	86,00	3 870,00	CS ÚRS 2017 02
138	M	Materiál.3	Montáž spony pro uchycení kabelů pro EPS, s požární funkčností 90 minut, ocelové hmoždinky 90 min.	kus	45,000	40,00	1 800,00	vl.pol.
139	K	741112101	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje rozvedek se zapojením vodičů na svorkovnici zapuštěných plastových kruhových	kus	69,000	45,00	3 105,00	CS ÚRS 2017 02
140	M	Materiál.5	Koncentrátor nebo expander v krytu	kus	69,000	220,00	15 180,00	vl.pol.
141	K	742110001	Montáž trubek elektroinstalačních plastových ohebných uložených pod omítku včetně zasekání	m	265,000	45,00	11 925,00	CS ÚRS 2017 02
142	M	Materiál.6	Kabel pro hlásičovou linku kruhovou, JXFE-V 2x2x0,8, s funkčností 180 min.	m	150,000	21,00	3 150,00	vl.pol.
143	M	Materiál.7	Kabel pro hlásičovou linku kruhovou, JXFE-V 5x2x0,8, s funkčností 180 min.	m	5,000	65,00	325,00	vl.pol.
144	M	Materiál.8	Kabel pro hlásičovou linku kruhovou, JXFE-V 10x2x0,8, s funkčností 180 min.	m	5,000	114,00	570,00	vl.pol.
145	M	Materiál.9	Kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3Jx1,5 mm2 (CHKE-V)	m	45,000	31,00	1 395,00	vl.pol.
146	M	Materiál.10	Elektroinstalační trubka tuhá, pr.22 mm, 320N 1225	m	45,000	12,00	540,00	vl.pol.
147	M	Materiál.11	Ocelová trubka pr. 25 mm	m	14,000	163,00	2 282,00	vl.pol.
148	K	742110102	Montáž kabelového žlabu drátěného 150/100 mm	m	45,000	75,00	3 375,00	CS ÚRS 2017 02
149	M	Materiál.12	Kabelového žlabu pro slaboproud drátěného 53/45 mm	m	45,000	95,00	4 275,00	vl.pol.
150	K	742110102.1	Montáž kabelového žlabu pro slaboproud drátěného 75/55 mm	m	24,000	72,00	1 728,00	vl.pol.
151	M	Materiál.13	Kabelového žlabu pro slaboproud drátěného 75/55 mm	m	24,000	115,00	2 760,00	vl.pol.
152	K	742110102.2	Montáž kabelového žlabu pro slaboproud drátěného 120/60 mm	m	67,000	75,00	5 025,00	vl.pol.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
153	M	Materiál.14	Kabelového žlabu pro slaboproud drátěného 120/60 mm	m	67,000	152,00	10 184,00	vl.pol.
154	K	742110102.3	Montáž kabelového žlabu pro slaboproud drátěného 50/62 mm	m	123,000	70,00	8 610,00	vl.pol.
155	M	Materiál.16	Žlab kovový šířky do 50 mm bez víka, vč. příslušenství	m	123,000	117,00	14 391,00	vl.pol.
156	K	742110102.4	Montáž kabelového žlabu pro slaboproud drátěného 50/125 mm	m	63,000	75,00	4 725,00	vl.pol.
157	M	Materiál.17	Žlab kovový šířky do 125 mm bez víka, vč. příslušenství	m	63,000	205,00	12 915,00	vl.pol.
158	K	742110104	Montáž kabelového žlabu drátěného 250/100 mm	m	22,000	83,00	1 826,00	CS ÚRS 2017 02
159	M	Materiál.14.1	Kabelového žlabu pro slaboproud drátěného 120/60 mm	m	22,000	130,00	2 860,00	vl.pol.
160	K	742110104.1	Montáž kabelového žlabu pro slaboproud drátěného 422/60 mm	m	10,000	110,00	1 100,00	vl.pol.
161	M	Materiál.15	Kabelového žlabu pro slaboproud drátěného 422/60 mm	m	10,000	510,00	5 100,00	vl.pol.
162	K	742110104.2	Montáž kabelového žlabu pro slaboproud drátěného 50/250 mm	m	43,000	68,00	2 924,00	vl.pol.
163	M	Materiál.18	Kabelového žlabu pro slaboproud drátěného 50/250 mm	m	43,000	190,00	8 170,00	vl.pol.
164	K	742110201	Montáž podlahových krabic montovaných do dvojitých podlah	kus	5,000	2 100,00	10 500,00	CS ÚRS 2017 02
165	M	Pol111	Podlahových krabic pro slaboproud do dvojitých podlah	kus	5,000	1 600,00	8 000,00	vl.pol.
166	K	742110201.1	Montáž víka podlahových krabic pro slaboproud do dvojitých podlah	kus	5,000	120,00	600,00	vl.pol.
167	M	Pol112	Podlahových víka krabic pro slaboproud do dvojitých podlah	kus	5,000	710,00	3 550,00	vl.pol.
168	K	742110403	Montáž instalačních kanálů plastových tříkomorových	m	60,000	250,00	15 000,00	CS ÚRS 2017 02
169	M	Materiál.19	Instalačních kanálů pro slaboproud plastových tříkomorových 70/110 mm s víkem, plastový	m	60,000	406,00	24 360,00	vl.pol.
170	K	742110421	Montáž instalačních kanálů krytu přepážky oddělovací z hliníku nebo plastu	m	60,000	9,00	540,00	CS ÚRS 2017 02
171	M	Materiál.20	Oddělovací přepážky instalačních kanálů pro slaboproud z hliníku nebo plastu	m	60,000	56,00	3 360,00	vl.pol.
172	K	Pol106	Montáž roh vnitřní 70/110	ks	7,000	25,00	175,00	vl.pol.
173	M	Materiál.21	Roh vnitřní 70/110	ks	7,000	81,00	567,00	vl.pol.
174	K	Pol107	Montáž roh vnější 70/110	ks	5,000	25,00	125,00	vl.pol.
175	M	Materiál.22	Roh vnější 70/110	ks	5,000	81,00	405,00	vl.pol.
176	K	Pol108	Montáž roh úhlový 70/110	ks	1,000	25,00	25,00	vl.pol.
177	M	Materiál.23	Roh úhlový 70/110	ks	1,000	79,00	79,00	vl.pol.
178	K	Pol109	Montáž koncový díl 70/110	ks	10,000	25,00	250,00	vl.pol.
179	M	Materiál.24	Koncový díl 70/110	ks	10,000	79,00	790,00	vl.pol.
180	K	Pol110	Montáž T díl 70/110	ks	2,000	25,00	50,00	vl.pol.
181	M	Materiál.25	Koncový T díl 70/110	ks	2,000	83,00	166,00	vl.pol.
182	K	Pol113	Montáž kazety čtvercové k podlahové krabici	kus	5,000	165,00	825,00	vl.pol.
183	M	Pol114	Podlahových víka krabic pro slaboproud do dvojitých podlah	kus	5,000	5 710,00	28 550,00	vl.pol.
184	K	Pol115	Montáž nosiče do podlahové krabice	kus	10,000	86,00	860,00	vl.pol.
185	M	Pol116	Nosiče do podlahové krabice 2x RJ45	kus	10,000	69,00	690,00	vl.pol.
186	K	Pol117	Modul RJ 45 5e do podlahové krabice	kus	10,000	86,00	860,00	vl.pol.
187	M	Pol118	Modul RJ 45 5e do podlahové krabice	kus	10,000	125,00	1 250,00	vl.pol.



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
188	K	Pol119	Vyhledání vývodů a značení	kus	390,000	25,00	9 750,00	vl.pol.
189	K	Pol122	Měření UTP 5e cat.	kus	444,000	43,00	19 092,00	vl.pol.
190	K	Pol123	Kalibrace a tlaková zkouška mikrotrubičky	kus	390,000	62,00	24 180,00	vl.pol.
191	K	Pol124	Certifikační měření kabelů UTP přímou metodou	kus	780,000	90,00	70 200,00	vl.pol.
192	K	Pol125	Protipožární ucpávky	kus	15,000	250,00	3 750,00	vl.pol.
193	M	Pol126	Protipožární ucpávky	kus	15,000	360,00	5 400,00	vl.pol.
194	K	Pol127	Oživení , konfigurace a zprovoznění systému	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	vl.pol.
195	K	Pol128	Stavební přípomoc	kpl	1,000	59 000,00	59 000,00	vl.pol.
196	K	Pol129	Dokumentace skutečného provedení	kpl	1,000	6 500,00	6 500,00	vl.pol.
197	K	Pol130	Revize el.	kpl	3,000	3 800,00	11 400,00	vl.pol.
198	K	Pol191	Konektor RJ45	kus	390,000	86,00	33 540,00	vl.pol.
199	M	Pol121	Modul RJ 45 5e do podlahové krabice	kus	390,000	136,00	53 040,00	vl.pol.

D

D1

## STRUKTUROVANÁ KABELÁŽ

1 697 552,00

200	K	741120001	Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených pod omítku plných a laněných (CY), průřezu žíly 0,35 až 6 mm <sup>2</sup>	m	330,000	25,00	8 250,00	CS ÚRS 2017 02
201	M	Materiál.67	Vodič Cu izolovaný plný 1,5 mm <sup>2</sup> pod omítku (CYA) ZŽL.	m	330,000	4,00	1 320,00	vl.pol.
202	K	741120001.1	Montáž vodičů Cu izolovaných plných 6 mm <sup>2</sup> pod omítku (CYA) ZŽL.	m	30,000	22,00	660,00	vl.pol.
203	M	Materiál.68	Vodič Cu izolovaný plný 6 mm <sup>2</sup> pod omítku (CYA) ZŽL.	m	30,000	17,00	510,00	vl.pol.
204	K	741122015	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (CYKY), počtu a průřezu žil 3x1,5 mm <sup>2</sup>	m	30,000	25,00	750,00	CS ÚRS 2017 02
205	M	Materiál.66	Montáž kabelů Cu bez ukončení uložených pod omítku CYSY 3Jx1,5	m	30,000	15,00	450,00	vl.pol.
206	K	741320101	Montáž jističů se zapojením vodičů jednopólových nn do 25 A bez krytu	kus	11,000	86,00	946,00	CS ÚRS 2017 02
207	M	Materiál.40	Jistič PL7, C4/1	ks	1,000	100,00	100,00	vl.pol.
208	M	Materiál.41	Jistič PL7, C6/1	ks	7,000	110,00	770,00	vl.pol.
209	M	Materiál.42	Jistič PL7, C10/1	ks	4,000	110,00	440,00	vl.pol.
210	K	741320141	Montáž jističů se zapojením vodičů dvoupólových nn do 63 A bez krytu	kus	1,000	95,00	95,00	vl.pol.
211	M	Materiál.44	Invalidní zvonek - tlačítka červená kovová, + kabeláž	ks	1,000	2 050,00	2 050,00	vl.pol.
212	K	741322011	Montáž přepětových ochranných nn se zapojením vodičů svodiče bleskových proudů - typ 1 třípólových, pro impulsní proud do 35 kA	kus	1,000	86,00	86,00	CS ÚRS 2017 02
213	M	Materiál.43	Svodič přepětí III. Stupeň, 230V na DIN 35 mm	ks	4,000	1 800,00	7 200,00	vl.pol.
214	K	742121001	Montáž kabelů UTP cat. 5e, 303 m/bal.	bal	86,000	25,00	2 150,00	vl.pol.
215	M	Materiál.63	Kabely UTP cat. 5e, 303 m/bal.	bal	86,000	3 510,00	301 860,00	vl.pol.
216	K	742121001.1	Montáž kabelů UTP cat. 5e, lanko	kus	160,000	25,00	4 000,00	vl.pol.
217	M	Materiál.64	Svodič přepětí FLP B+C MAXI V/4	ks	160,000	168,00	26 880,00	vl.pol.
218	K	742121002	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody počtu žil přes 15	m	105,000	25,00	2 625,00	CS ÚRS 2017 02

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny lze použít i pro ocenění koaxiálních kabelů.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
219	M	Materiál.65	Kabely sdělovací pro vnitřní rozvody SYKFY 15x2x0,5	m	105,000	20,00	2 100,00	vl.pol.
220	K	742330001	Montáž strukturované kabeláže rozvaděče nástěnného	kus	1,000	3 100,00	3 100,00	CS ÚRS 2017 02
221	M	Materiál.26	Rozvaděče nástěnného 27U, 1200/800/800, prosklené dveře, uzamykatelný	kus	1,000	15 100,00	15 100,00	vl.pol.
222	K	742330002	Montáž strukturované kabeláže rozvaděče stojanového	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2017 02
223	M	Materiál.27	Rozvaděče stojanového 42U, 2200/800/800, prosklené dveře, uzamykatelný	kus	1,000	17 500,00	17 500,00	vl.pol.
224	K	742330002.1	Montáž rozvaděče stojanového 42U	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	vl.pol.
225	M	Materiál.28	Rozvaděče stojanového 42U, 2200/600/1000, prosklené dveře, uzamykatelný	kus	1,000	18 000,00	18 000,00	vl.pol.
226	K	742330003	Montáž strukturované kabeláže rozvaděče optického nástěnného	kus	2,000	7 000,00	14 000,00	CS ÚRS 2017 02
227	M	Materiál.29	Podstavce 100 s filterm 800/100	kus	2,000	4 400,00	8 800,00	vl.pol.
228	K	742330003.1	Montáž podstavce 100 s filterm 600/1000	kus	1,000	500,00	500,00	vl.pol.
229	M	Materiál.29	Podstavce 100 s filterm 800/100	kus	1,000	4 400,00	4 400,00	vl.pol.
230	K	742330011	Montáž strukturované kabeláže zařízení do rozvaděče switchu, UPS, DVR, server bez nastavení	kus	3,000	1 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2017 02
231	M	Materiál.33	Montáž zemnicí svorka	kus	3,000	65,00	195,00	vl.pol.
232	K	742330011.1	Montáž zařízení do rozvaděče SWITCH 24x port, FE, 2x 1000BT+2 SFP Uplink, mangment, rack mount, 1U	kus	4,000	500,00	2 000,00	vl.pol.
233	M	Materiál.57	Datový SWITCH 24x port, FE, 2x 1000BT+2 SFP Uplink, mangment, rack mount, 1U	kus	4,000	55 800,00	223 200,00	vl.pol.
234	K	742330011.2	Montáž zařízení do rozvaděče SWITCH 24x port, FE, POE 2x 1000BT+2 SFP Uplink, mangment, rack mount, 1U	kus	2,000	500,00	1 000,00	vl.pol.
235	M	Materiál.58	Datový SWITCH 24x port, FE, POE 2x 1000BT+2 SFP Uplink, mangment, rack mount, 1U	kus	2,000	66 200,00	132 400,00	vl.pol.
236	K	742330011.3	Přístupový bid WIFI, 802, 11g, Integrate AP, Int Antennas, ETSI Cnfg	kus	3,000	1 000,00	3 000,00	vl.pol.
237	M	Materiál.59	Přístupový bid WIFI, 802, 11g, Integrate AP, Int Antennas, ETSI Cnfg	kus	3,000	4 100,00	12 300,00	vl.pol.
238	K	742330011.4	Zásuvný modul 1GE SFP OK s LC konektorem	kus	4,000	125,00	500,00	vl.pol.
239	M	Materiál.60	Zásuvný modul 1GE SFP OK s LC konektorem	kus	4,000	16 900,00	67 600,00	vl.pol.
240	K	742330011.5	Přepětová ochrana pro et. DL-100 ETH UTP	kus	3,000	86,00	258,00	vl.pol.
241	M	Materiál.60.1	Zásuvný modul 1GE SFP OK s LC konektorem	kus	3,000	16 900,00	50 700,00	vl.pol.
242	K	742330011.6	Montáž zařízení do rozvaděče UPS 2200 VA, rack mount 19", 3U	kus	1,000	500,00	500,00	vl.pol.
243	M	Materiál.61	Montáž zařízení do rozvaděče UPS 2200 VA, rack mount 19", 3U	kus	1,000	17 900,00	17 900,00	vl.pol.
244	K	742330011.7	Montáž zařízení do rozvaděče server rack 4U, 4 procerový Quard-Core Intel, RAM 16 GB, HDD 2TB, LAN RAID 5, 10, redudantní napájení	kus	1,000	1 920,00	1 920,00	vl.pol.
245	M	Materiál.62	Server rack 4U, 4 procerový Quard-Core Intel, RAM 16 GB, HDD 2TB, LAN RAID 5, 10, redudantní napájení	kus	1,000	158 000,00	158 000,00	vl.pol.
246	K	742330021	Montáž strukturované kabeláže příslušenství a ostatní práce k rozvaděčům police	kus	2,000	500,00	1 000,00	CS ÚRS 2017 02
247	M	Materiál.34	Police do rozvaděče, max. nosnost 40 kg, 80 kg	kus	2,000	420,00	840,00	vl.pol.
248	K	742330022	Montáž strukturované kabeláže příslušenství a ostatní práce k rozvaděčům napájecího panelu	kus	3,000	500,00	1 500,00	CS ÚRS 2017 02
249	M	Materiál.30	Deska s ventilátory 4x230V/16A, s termostatem	kus	3,000	4 100,00	12 300,00	vl.pol.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
250	K	742330022	Montáž strukturované kabeláže příslušenství a ostatní práce k rozvaděčům napájecího panelu	kus	3,000	500,00	1 500,00	CS ÚRS 2017 02
251	M	Materiál.35	Napájecí panel 5x230V do 19" stojanu 3 m	kus	3,000	950,00	2 850,00	vl.pol.
252	K	742330022.1	Montáž zemnicí lišta 27U	kus	1,000	170,00	170,00	vl.pol.
253	M	Materiál.31	Zemnicí lišta 27U	kus	1,000	270,00	270,00	vl.pol.
254	K	742330022.10	Montáž patchkordu OK E2000/APC-LC SM 9/125 1m	kus	8,000	34,00	272,00	vl.pol.
255	M	Materiál.55	Patchkord OK E2000/APC-LC SM 9/125 1m	kus	8,000	410,00	3 280,00	vl.pol.
256	K	742330022.11	Montáž patchkordu OK E2000/APC-LC SM 9/125 2m	kus	8,000	34,00	272,00	vl.pol.
257	M	Materiál.56	Patchkord OK E2000/APC-LC SM 9/125 2m	kus	8,000	410,00	3 280,00	vl.pol.
258	K	742330022.2	Montáž zemnicí lišta 42U	kus	1,000	500,00	500,00	vl.pol.
259	M	Materiál.32	Zemnicí lišta 42U	kus	1,000	330,00	330,00	vl.pol.
260	K	742330022.3	Jističová lišta pro 22 modulů do 19" stojanu 3U	kus	3,000	250,00	750,00	vl.pol.
261	M	Materiál.39	Jističová lišta pro 22 modulů do 19" stojanu 3U	kus	3,000	750,00	2 250,00	vl.pol.
262	K	742330022.4	Montáž záslepky do patch panelu	kus	7,000	5,00	35,00	vl.pol.
263	M	Materiál.48	Záslepky do patch panelu	kus	7,000	260,00	1 820,00	vl.pol.
264	K	742330022.4	Montáž záslepky do patch panelu	kus	209,000	5,00	1 045,00	vl.pol.
265	M	Materiál.48	Záslepky do patch panelu	kus	209,000	280,00	58 520,00	vl.pol.
266	K	742330022.5	Montáž krytu pro 3 pozice RJ45, MINI com bílý	kus	209,000	10,00	2 090,00	vl.pol.
267	M	Materiál.49	Kryt pro 3 pozice RJ45, MINI com bílý	kus	209,000	68,00	14 212,00	vl.pol.
268	K	742330022.6	Montáž patchkordu RJ45-RJ45, cat. 5e 1m	kus	55,000	34,00	1 870,00	vl.pol.
269	M	Materiál.51	Patchkord RJ45-RJ45, cat. 5e 1m	kus	55,000	30,00	1 650,00	vl.pol.
270	K	742330022.7	Montáž patchkordu RJ45-RJ45, cat. 5e 0,5m	kus	55,000	34,00	1 870,00	vl.pol.
271	M	Materiál.52	Patchkord RJ45-RJ45, cat. 5e 0,5m	kus	55,000	29,00	1 595,00	vl.pol.
272	K	742330022.8	Montáž patchkordu RJ45-RJ45, cat. 6 2m	kus	10,000	125,00	1 250,00	vl.pol.
273	M	Materiál.53	Patchkord RJ45-RJ45, cat. 6 2m	kus	10,000	45,00	450,00	vl.pol.
274	K	742330022.9	Montáž patchkordu RJ45-RJ45, cat. 6 3m	kus	10,000	34,00	340,00	vl.pol.
275	M	Materiál.54	Patchkord RJ45-RJ45, cat. 6 3m	kus	10,000	55,00	550,00	vl.pol.
276	K	742330023	Montáž strukturované kabeláže příslušenství a ostatní práce k rozvaděčům vyvazovacího panelu 1U	kus	17,000	125,00	2 125,00	CS ÚRS 2017 02
277	M	Materiál.36	Vyvazovacího panelu 1U s háčky	kus	17,000	250,00	4 250,00	vl.pol.
278	K	742330023.1	Montáž vyvazovacího panelu 2U s háčky	kus	3,000	125,00	375,00	vl.pol.
279	M	Materiál.37	Vyvazovacího panelu 2U s háčky	kus	3,000	320,00	960,00	vl.pol.
280	M	Pol131	Montáž háček pro vertikální vyvazování	kus	30,000	48,00	1 440,00	vl.pol.
281	M	Materiál.38	Háčky pro vertikální vyvazování	kus	30,000	48,00	1 440,00	vl.pol.
282	K	742330024	Montáž strukturované kabeláže příslušenství a ostatní práce k rozvaděčům patch panelu 24 portů UTP/FTP	kus	23,000	3 100,00	71 300,00	CS ÚRS 2017 02
283	M	Materiál.45	Montáž patch panelu 24 portů 5e cat. Celokovový	kus	23,000	1 440,00	33 120,00	vl.pol.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
284	K	742330028	Montáž strukturované kabeláže příslušenství a ostatní práce k rozvaděčům konektoru MM/SM	kus	960,000	86,00	82 560,00	CS ÚRS 2017 02
285	M	Materiál.46	Konektory Keystone RJ45, cat. 5e do patch panelu	kus	960,000	71,00	68 160,00	vl.pol.
286	K	742330028.1	Montáž konektoru Keystone RJ45, cat. 6 do patch panelu, černá	kus	2,000	86,00	172,00	vl.pol.
287	M	Materiál.47	Konektory Keystone RJ45, cat. 6 do patch panelu, černá	kus	2,000	80,00	160,00	vl.pol.
288	K	742330028.2	Montáž konektoru Keystone RJ45, cat. 6 do patch panelu, bílá	kus	209,000	86,00	17 974,00	vl.pol.
289	M	Materiál.50	Konektory Keystone RJ45, cat. 6 do patch panelu, bílá	kus	209,000	80,00	16 720,00	vl.pol.
290	K	742330042	Montáž datové dvouzásuvky	ks	276,000	125,00	34 500,00	vl.pol.
291	M	Materiál.69	Datové zásuvky 2xRJ45	ks	276,000	350,00	96 600,00	vl.pol.
292	K	Pol132	Mikrotrubička 7/5,5-vnitřní hořlavost C1	ks	170,000	48,00	8 160,00	vl.pol.
293	M	Pol133	Mikrotrubička 7/5,5-vnitřní hořlavost C1	m	170,000	78,00	13 260,00	vl.pol.

D		D2	Telefonní ústředna	616 494,00				
294	K	Pol134	Server IP telefonie 64F/256D	ks	1,000	2 000,00	2 000,00	vl.pol.
295	M	Materiál.70	Server IP telefonie 64F/256D	ks	1,000	238 000,00	238 000,00	vl.pol.
296	K	Pol135	19" Rack mount kit	ks	22,000	2 110,00	46 420,00	vl.pol.
297	M	Materiál.71	19" Rack mount kit	ks	1,000	2 196,00	2 196,00	vl.pol.
298	K	Pol192	16-channel to 32-channel factory upgrade	ks	1,000	125,00	125,00	vl.pol.
299	M	Materiál.72	16-channel to 32-channel factory upgrade	ks	1,000	6 444,00	6 444,00	vl.pol.
300	K	Pol193	1-Port 2nd Gen Multiflex Trunk Voice/WAN Int. Card - T1/E1	ks	1,000	125,00	125,00	vl.pol.
301	M	Materiál.73	1-Port 2nd Gen Multiflex Trunk Voice/WAN Int. Card - T1/E1	ks	1,000	33 114,00	33 114,00	vl.pol.
302	K	Pol194	Four-Port Voice Interface Card - FXS and DID	ks	2,000	125,00	250,00	vl.pol.
303	M	Materiál.74	Four-Port Voice Interface Card - FXS and DID	ks	2,000	20 860,00	41 720,00	vl.pol.
304	K	Pol195	IP telefonní přístroj	ks	40,000	170,00	6 800,00	vl.pol.
305	M	Materiál.75	IP telefonní přístroj	ks	40,000	4 750,00	190 000,00	vl.pol.
306	K	Pol196	CallManager Device License - 100 units	ks	0,200	2 000,00	400,00	vl.pol.
307	M	Materiál.76	CallManager Device License - 100 units	ks	0,200	101 000,00	20 200,00	vl.pol.
308	K	Pol197	CallManager Device License - 10 units	ks	2,000	250,00	500,00	vl.pol.
309	M	Materiál.77	CallManager Device License - 10 units	ks	2,000	9 000,00	18 000,00	vl.pol.
310	K	Pol198	Analogové telef přístroje zavěšení na zed'	ks	4,000	250,00	1 000,00	vl.pol.
311	M	Materiál.78	Analogové telef přístroje zavěšení na zed'	ks	4,000	2 300,00	9 200,00	vl.pol.

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Depozitář SVK Ústí n.L. Evropská knihovna, 1. ETAPA - DEPOZITÁŘ SVK

Objekt:

## D.1.4.09 - Zařízení vertikální dopravy

KSO:

Místo: Ústí nad Labem

Zadavatel:

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

Uchazeč:

Projektant:

atelier AVN, s.r.o., Ústí nad Labem

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](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky.

CC-CZ:

Datum: 27. 9. 2018

IČ:

70892156

DIČ:

CZ70892156

IČ:

DIČ:

IČ:

28700601

DIČ:

CZ28700601

**Cena bez DPH**

**3 735 295,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 735 295,00	21,00%	784 411,95
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**4 519 706,95**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Depozitář SVK Ústí n.L. Evropská knihovna, 1. ETAPA - DEPOZITÁŘ SVK

Objekt: **D.1.4.09 - Zařízení vertikální dopravy**

Místo: Ústí nad Labem

Datum: 27. 9. 2018

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

Projektant: atelier AVN, s.r.o., Ústí nad Labem

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady soupisu celkem**

**3 735 295,00**

HSV - HSV

3 735 295,00

---

033 - Dopravní zařízení

3 735 295,00

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Depozitář SVK Ústí n.L. Evropská knihovna, 1. ETAPA - DEPOZITÁŘ SVK

Objekt:

## D.1.4.09 - Zařízení vertikální dopravy

Místo: Ústí nad Labem

Datum: 27. 9. 2018

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

Projektant: atelier AVN, s.r.o., Ústí nad Labem

Uchazeč:

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

### Náklady soupisu celkem

**3 735 295,00**

D HSV HSV

3 735 295,00

D 033 Dopravní zařízení

3 735 295,00

1	K	Agr.C.D.2.12	Dodávka a montáž technologie výtahu V1 - nosnost/počet osob=1020kg/13, počet stanic 3/5 / technické specifikace dle PD část D.1.4.9, včetně dodávky a montáže nosné konstrukce a proskleného opláštění šachty	kus	1,000	2 580 000,00	2 580 000,00	vl.pol.
2	K	Agr.C.D.2.12.1	Dodávka a montáž technologie plošiny V2 - nosnost=1000kg, zdvih 1600 mm/ technické specifikace dle PD část D.1.4.9, včetně konstrukce opláštění, vstupních dveří a ochranných prvků	kus	1,000	448 500,00	448 500,00	vl.pol.
4	K	Agr.C.D.2.12.3	Dodávka a montáž technologie plošiny V3 - nosnost 1000kg, zdvih 950mm/ technické specifikace dle PD část D.1.4.9, včetně konstrukce opláštění, vstupních dveří a ochranných prvků	kus	1,000	598 000,00	598 000,00	vl.pol.
5	K	Stav.př.033	Stavební přípomoc pro zařízení vertikální dopravy	%	36 265,000	3,00	108 795,00	vl.pol.

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Depozitář SVK Ústí n.L. Evropská knihovna, 1. ETAPA - DEPOZITÁŘ SVK

Objekt:

## D.1.4.10 - Orientační systém

KSO:

Místo: Ústí nad Labem

Zadavatel:

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

Uchazeč:

Projektant:

atelier AVN, s.r.o., Ústí nad Labem

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](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky.

CC-CZ:

Datum: 27. 9. 2018

IČ:

70892156

DIČ:

CZ70892156

IČ:

DIČ:

IČ:

28700601

DIČ:

CZ28700601

**Cena bez DPH**

**229 895,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	229 895,00	21,00%	48 277,95
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**278 172,95**



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Depozitář SVK Ústí n.L. Evropská knihovna, 1. ETAPA - DEPOZITÁŘ SVK

Objekt: **D.1.4.10 - Orientační systém**

Místo: Ústí nad Labem

Datum: 27. 9. 2018

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

Projektant: atelier AVN, s.r.o., Ústí nad Labem

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**229 895,00**

HSV - HSV

229 895,00

---

TZ4 - Technické vybavení budov

229 895,00

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Depozitář SVK Ústí n.L. Evropská knihovna, 1. ETAPA - DEPOZITÁŘ SVK

Objekt:

## D.1.4.10 - Orientační systém

Místo: Ústí nad Labem

Datum: 27. 9. 2018

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

Projektant: atelier AVN, s.r.o., Ústí nad Labem

Uchazeč:

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

### Náklady soupisu celkem

**229 895,00**

D HSV HSV

**229 895,00**

D TZ4 Technické vybavení budov

**229 895,00**

1	M	Agr.C.D.2.14	Montáž prvků orientačního systému - hodinová sazba	hod.	80,000	444,00	35 520,00	vl.pol.
2	M	MAT D.2.14/T.3	Orientační systém (prvky pro veřejné prostory) - označení hlavních místností pro veřejnost- ocelový deska bíle lakovaná	kus	1,000	2 519,00	2 519,00	vl.pol.
3	M	MAT D.2.14/T.3.1	Orientační systém (prvky pro veřejné prostory) - prvek dveřní pro vedlejší prostory a kanceláře - ocelový pásek bíle lakovaný	kus	26,000	1 259,00	32 734,00	vl.pol.
4	M	MAT D.2.14/T.3.2	Orientační systém (prvky pro veřejné prostory) - prvek dveřní pro technické a pomocné prostory - potisk na křídle dveří.	kus	13,000	772,00	10 036,00	vl.pol.
5	M	MAT D.2.14/T.4	Orientační systém (technické texty) - popisy regálů v půjčovně	kus	160,000	83,00	13 280,00	vl.pol.
6	M	MAT D.2.14/T.5	Orientační systém (technické texty) - doplňkové texty	kus	20,000	424,00	8 480,00	vl.pol.
7	M	MAT D.2.14/T.6	Orientační systém (označení budovy) - vnitřní textilní plachta ve vstupní hale 1500*5220 mm, , ozn. A	kus	1,000	15 587,00	15 587,00	vl.pol.
8	M	MAT D.2.14/T.6.1	Orientační systém (označení budovy) - vnitřní textilní plachta ve vstupní hale 1500*4150 mm, , ozn. B	kus	1,000	15 587,00	15 587,00	vl.pol.
9	M	MAT D.2.14/T.6.2	Orientační systém (označení budovy) - vnější textilní plachta před hlavním vstupem 2000*5100 mm, ozn. C	kus	1,000	17 820,00	17 820,00	vl.pol.
10	M	MAT D.2.14/T.6.3	Orientační systém (označení budovy) - hlavní značení objektu z ulice Na Schodech, ocelová deska 2000*2000*5 mm , ozn. D	kus	1,000	23 350,00	23 350,00	vl.pol.
11	M	MAT D.2.14/T.7	Orientační systém (označení budovy) - nápis pro vchod z parkoviště, ocelová deska 2000*1000*5 mm ozn. E	kus	1,000	14 400,00	14 400,00	vl.pol.
12	M	MAT D.2.14/T.8	Orientační systém (požární a bezpečnostní značení) - požární únikové plány (Clip)	kus	5,000	2 079,00	10 395,00	vl.pol.
13	M	MAT D.2.14/T.9	Orientační systém (požární a bezpečnostní značení) - únikové cesty světelné, popř. reflexní	kus	24,000	828,00	19 872,00	vl.pol.
14	M	MAT D.2.14/T.10	Orientační systém (požární a bezpečnostní značení) - bezpečnostní značení	kus	1,000	5 995,00	5 995,00	vl.pol.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
15	M	MAT D.2.14/T.11	Orientační systém (požární a bezpečnostní značení) - hydranty	kus	4,000	240,00	960,00	vl.pol.
16	M	MAT D.2.14/T.11.1	Orientační systém (požární a bezpečnostní značení) - hasicí přístroje	kus	14,000	240,00	3 360,00	vl.pol.

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Depozitář SVK Ústí n.L. Evropská knihovna, 1. ETAPA - DEPOZITÁŘ SVK

Objekt:

## D.1.4.11 - Regálový systém

KSO:

Místo: Ústí nad Labem

Zadavatel:

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

Uchazeč:

Projektant:

atelier AVN, s.r.o., Ústí nad Labem

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](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky.

CC-CZ:

Datum: 27. 9. 2018

IČ:

70892156

DIČ:

CZ70892156

IČ:

DIČ:

IČ:

28700601

DIČ:

CZ28700601

**Cena bez DPH**

**10 401 350,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	10 401 350,00	21,00%	2 184 283,50
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**12 585 633,50**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Depozitář SVK Ústí n.L. Evropská knihovna, 1. ETAPA - DEPOZITÁŘ SVK

Objekt: **D.1.4.11 - Regálový systém**

Místo: Ústí nad Labem

Datum: 27. 9. 2018

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

Projektant: atelier AVN, s.r.o., Ústí nad Labem

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady soupisu celkem**

**10 401 350,00**

TZ4 - Technické vybavení budov

10 401 350,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Depozitář SVK Ústí n.L. Evropská knihovna, 1. ETAPA - DEPOZITÁŘ SVK

Objekt:

## D.1.4.11 - Regálový systém

Místo: Ústí nad Labem

Datum: 27. 9. 2018

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

Projektant: atelier AVN, s.r.o., Ústí nad Labem

Uchazeč:

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

### Náklady soupisu celkem

**10 401 350,00**

D TZ4

### Technické vybavení budov

**10 401 350,00**

1	M	Agr4.1.11-MTZ	Montáž prvků regálového systému - hodinová sazba	hod.	1 500,000	444,00	666 000,00	vl.pol.
2	M	Agr4.1.11-D	Doprava prvků regálového systému	soubor	15,000	33 300,00	499 500,00	vl.pol.
3	M	MATozn. A	Regálový systém - sklad ozn. A, včetně kolejí, pohonu a příslušenství, viz oddíl D.1.4.11	kus	1,000	1 491 663,00	1 491 663,00	vl.pol.
4	M	MATozn. B	Regálový systém - sklad ozn.B, včetně kolejí, pohonu a příslušenství, viz oddíl D.1.4.11	kus	1,000	181 596,00	181 596,00	vl.pol.
5	M	MATozn. C	Regálový systém - sklad ozn. C, včetně kolejí, pohonu a příslušenství, viz oddíl D.1.4.11	kus	6,000	403 596,00	2 421 576,00	vl.pol.
6	M	MATozn. D	Regálový systém - sklad ozn. D, včetně kolejí, pohonu a příslušenství, viz oddíl D.1.4.11	kus	2,000	342 657,00	685 314,00	vl.pol.
7	M	MATozn. E	Regálový systém - sklad ozn. E, včetně kolejí, pohonu a příslušenství, viz oddíl D.1.4.11	kus	4,000	329 183,00	1 316 732,00	vl.pol.
8	M	MATozn. I	Regálový systém - sklad ozn. I, včetně kolejí, pohonu a příslušenství, viz oddíl D.1.4.11	kus	5,000	301 365,00	1 506 825,00	vl.pol.
9	M	MATozn. H	Regálový systém - sklad ozn. H, včetně kolejí, pohonu a příslušenství, viz oddíl D.1.4.11	kus	1,000	128 316,00	128 316,00	vl.pol.
10	M	MATozn. G	Regálový systém - sklad ozn. G, včetně kolejí, pohonu a příslušenství, viz oddíl D.1.4.11	kus	1,000	201 465,00	201 465,00	vl.pol.
11	M	MATozn. F	Regálový systém - sklad ozn. F, včetně kolejí, pohonu a příslušenství, viz oddíl D.1.4.11	kus	1,000	95 016,00	95 016,00	vl.pol.
12	M	MATozn. J	Regálový systém - sklad ozn. J, včetně kolejí, pohonu a příslušenství, viz oddíl D.1.4.11	kus	1,000	380 175,00	380 175,00	vl.pol.
13	M	MATozn. S1	Regálový systém ozn. S1, viz oddíl D.1.4.11	kus	15,000	14 208,00	213 120,00	vl.pol.
14	M	MATozn. S2	Regálový systém ozn. S2	kus	9,000	8 991,00	80 919,00	vl.pol.
15	M	MATozn. S3	Regálový systém ozn. S3	kus	2,000	19 425,00	38 850,00	vl.pol.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
16	M	MATozn. S4	Regálový systém ozn. S4	kus	1,000	12 099,00	12 099,00	vl.pol.
17	M	MATozn. S5	Regálový systém ozn. S5	kus	1,000	7 992,00	7 992,00	vl.pol.
18	M	MATozn. S6	Regálový systém ozn. S6	kus	2,000	3 996,00	7 992,00	vl.pol.
19	M	MATozn. S8	Regálový systém ozn. S8	kus	1,000	11 433,00	11 433,00	vl.pol.
20	M	MATozn. S9	Regálový systém ozn. S9	kus	2,000	3 330,00	6 660,00	vl.pol.
21	M	MATozn. S10	Regálový systém ozn. S10	kus	4,000	3 330,00	13 320,00	vl.pol.
22	M	MATozn. S20	Regálový systém ozn. S20	kus	27,000	9 213,00	248 751,00	vl.pol.
23	M	MATozn. S21(25)	Regálový systém ozn. S21 (25)	kus	4,000	6 327,00	25 308,00	vl.pol.
24	M	MATozn. S22 (24)	Regálový systém ozn. S22 (24)	kus	8,000	14 208,00	113 664,00	vl.pol.
25	M	MATozn. S23	Regálový systém ozn. S23	kus	4,000	11 766,00	47 064,00	vl.pol.

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Depozitář SVK Ústí n.L. Evropská knihovna, 1. ETAPA - DEPOZITÁŘ SVK

Objekt:

## D.2.1 - Příprava území

KSO:

Místo: Ústí nad Labem

Zadavatel:

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

Uchazeč:

Projektant:

atelier AVN, s.r.o., Ústí nad Labem

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](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky.

CC-CZ:

Datum: 27. 9. 2018

IČ:

70892156

DIČ:

CZ70892156

IČ:

DIČ:

IČ:

28700601

DIČ:

CZ28700601

**Cena bez DPH**

**4 281 738,67**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	4 281 738,67	21,00%	899 165,12
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**5 180 903,79**



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Depozitář SVK Ústí n.L. Evropská knihovna, 1. ETAPA - DEPOZITÁŘ SVK

Objekt:

## D.2.1 - Příprava území

Místo: Ústí nad Labem

Datum: 27. 9. 2018

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

Projektant: atelier AVN, s.r.o., Ústí nad Labem

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady soupisu celkem

**4 281 738,67**

HSV - HSV

4 281 738,67

5 - Komunikace

112 470,40

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

44 800,00

96 - Bourání konstrukcí

839 637,77

997 - Přesun sutě

2 716 771,99

998 - Přesun hmot

27 764,69

997.1 - Přesun sutě, doplnění

506 723,70

96.1 - Bourání konstrukcí, doplnění

33 570,12

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Depozitář SVK Ústí n.L. Evropská knihovna, 1. ETAPA - DEPOZITÁŘ SVK

Objekt:

## D.2.1 - Příprava území

Místo: Ústí nad Labem

Datum: 27. 9. 2018

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

Projektant: atelier AVN, s.r.o., Ústí nad Labem

Uchazeč:

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

### Náklady soupisu celkem

**4 281 738,67**

D HSV HSV

**4 281 738,67**

D 5 Komunikace

**112 470,40**

1	K	564251111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	86,000	92,40	7 946,40	CS ÚRS 2017 02
---	---	-----------	---	----	--------	-------	----------	----------------

VV "dočasná komunikace;" 86,0

86,000

VV Součet

86,000

2	K	584121111	Osazení silničních dílců ze železového betonu s podkladem z kameniva těžného do tl. 40 mm jakéhokoliv druhu a velikosti	m2	86,000	164,00	14 104,00	CS ÚRS 2017 02
---	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V ceně nejsou započteny náklady na: a) dodání dílců, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout ve výši 1%, b) výplň spár, které se oceňují cenami souboru cen 599 . 4-11 Vyplnění spár mezi silničními dílci jakéhokoliv tloušťky. 2. Počet měrných jednotek se určuje v m2 půdorysné plochy krytu z dílců včetně spár.

PSC

VV "dočasná komunikace;" 86,0

86,000

VV Součet

86,000

3	M	MAT 2.1/005-01	Silniční panel typu IZD 300/200/22 20t pro opakované použití - rozměr 3000/2000/215mm / 2-násobná obratovost zohledněna v jednotkové ceně	kus	15,000	6 028,00	90 420,00	vl.pol.
---	---	----------------	---	-----	--------	----------	-----------	---------

D 9 Ostatní konstrukce a práce-bourání

**44 800,00**

4	M	Agr.C.2.1/009-01	Odpojení stávající kanalizační přípojky	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	vl.pol.
---	---	------------------	---	-----	-------	-----------	-----------	---------

5	M	Agr.C.2.1/009-02	Odpojení stávající vodovodní přípojky	kpl	1,000	12 000,00	12 000,00	vl.pol.
---	---	------------------	---------------------------------------	-----	-------	-----------	-----------	---------

6	M	Agr.C.2.1/009-03	Odpojení stávající plynovodní přípojky	kpl	1,000	12 000,00	12 000,00	vl.pol.
---	---	------------------	--	-----	-------	-----------	-----------	---------

7	M	Agr.C.2.1/009-04	Odpojení stávající přípojky NN	kpl	1,000	5 800,00	5 800,00	vl.pol.
---	---	------------------	--------------------------------	-----	-------	----------	----------	---------

D 96 Bourání konstrukcí

**839 637,77**

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	K	113106241	Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěší, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek vozovek a ploch, s jakoukoliv výplní spár v ploše jednotlivě přes 200 m <sup>2</sup> ze silničních dílců jakýchkoliv rozměrů, s ložem z kameniva nebo živice se spárami zalitými živicí	m <sup>2</sup>	86,000	39,34	3 383,24	CS ÚRS 2017 02

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro rozebrání dlažeb a dílců včetně odstranění lože. 2. Ceny nelze použít pro rozebrání dlažeb uložených do betonového lože nebo do cementové malty, které se oceňují cenami -7130, -7131, -7132, -7170, -7171, -7172, -7230, -7231 a -7232 Odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého; pro volbu těchto cen je rozhodující tloušťka bourané dlažby včetně lože nebo podkladu. 3. U komunikací pro pěší a u vozovek a ploch menších než 50 m<sup>2</sup> jsou ceny určeny pro ruční rozebrání (kromě silničních dílců), u vozovek a ploch větších než 50 m<sup>2</sup> pro rozebrání strojní. 4. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: a) dlažebních nebo mozaikových kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C01 tohoto ceníku, b) betonových, kameninových nebo kamenných desek nebo dlaždic, které se oceňují cenami souboru cen 979 0 . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C01 tohoto ceníku. 5. Přemístění vybourané dlažby včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňují cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot.

PSC

VV

"dočasná komunikace;" 86,0

86,000

VV

Součet

86,000

9	K	981011112	Demolice budov postupným rozebíráním dřevěných ostatních, oboustranně obitých, případně omítnutých	m <sup>3</sup>	2 485,132	202,00	501 996,66	CS ÚRS 2017 02
---	---	-----------	--	----------------	-----------	--------	------------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou stanoveny na měrnou jednotku m<sup>3</sup> obestavěného prostoru. 2. Procentuální podíl konstrukcí se stanoví podle článku 3503 Všeobecných podmínek části B01. 3. Celkový objem konstrukcí se určí součtem objemů obvodových, schodišťových, středních nosných zdí, schodišť a stropů. Od celkového objemu se neodečítá objem okenních a dveřních otvorů, parapetních ústupků. Tloušťka stropní konstrukce se určí včetně podlahových konstrukcí a podhledů. Tloušťka klenby se určuje v průměrné tloušťce jako aritmetický průměr tloušťky v patě a ve vrcholu klenby až k nášlapné ploše podlahové konstrukce, která na ní spočívá. U stropů s viditelnými trámy se objem trámů jednotlivě připočítává k objemu stropů. Totéž platí pro průvlaky a samostatné trámy. Objem stropů schodiště se započítává objemem daným součinem půdorysné plochy schodiště a tloušťky patrové podesty. 4. Pro volbu cen je rozhodující objemově převažující druh zdiva svislých nosných konstrukcí demolovaného objektu. 5. Ceny jsou určeny pro demolice budov výšky do 35 m. Tato výška je určena svislou vzdáleností nejvyšší hrany římsy, popř. atiky a nejnižšího bodu přilehlého terénu.

PSC

VV

"demolice stávajícího objektu;"

50,05\*12,89\*3,6+(3,4\*2,55+3,4\*1,15+5,8\*1,15+3,6\*7,2)\*3,6

2 485,132

VV

Součet

2 485,132

10	K	981513111	Demolice konstrukcí objektů těžkými mechanizačními prostředky zdiva na maltu vápennou nebo vápenocementovou z cihel, tvárnic, kamene, zdiva smíšeného nebo hrázděného	m <sup>3</sup>	321,546	558,00	179 422,67	CS ÚRS 2017 02
----	---	-----------	---	----------------	---------	--------	------------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. Ceny jsou stanoveny na měrnou jednotku m3 skutečného objemu konstrukcí. 2. Skutečný objem konstrukcí se určí součtem objemů obvodových, schodišťových, středních nosných zdí, schodišť a stropů. Od celkového objemu se neodečítá objem okenních a dveřních otvorů, parapetních ústupků. Tloušťka stropní konstrukce se určí včetně podlahových konstrukcí a podhledů. Tloušťka klenby se určuje v průměrné tloušťce jako aritmetický průměr tloušťky v patě a ve vrcholu klenby až k následné ploše podlahové konstrukce, která na ní spočívá. U stropů s viditelnými trámy se objem trámů jednotlivě připočítává k objemu stropů. Totéž platí pro průvlaky a samostatné trámy. Objem stropů schodiště se započítává objemem daným součinem půdorysné plochy schodiště a tloušťky patrové podesty.</p>					
			PSC					
			VV	"základové konstrukce;"	(599,0+32,5+12,0)*0,30+(50,05*2+12,9*2)*0,40*0,60	223,266		
			VV	"opěrná zed před severní fasádou;"	42,0*1,20*0,70+42,0*3,0*0,50	98,280		
			VV	Součet		321,546		
11	K	981513114	Demolice konstrukcí objektů těžkými mechanizačními prostředky konstrukcí ze železobetonu	m3	59,552	2 600,00	154 835,20	CS ÚRS 2017 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. Ceny jsou stanoveny na měrnou jednotku m3 skutečného objemu konstrukcí. 2. Skutečný objem konstrukcí se určí součtem objemů obvodových, schodišťových, středních nosných zdí, schodišť a stropů. Od celkového objemu se neodečítá objem okenních a dveřních otvorů, parapetních ústupků. Tloušťka stropní konstrukce se určí včetně podlahových konstrukcí a podhledů. Tloušťka klenby se určuje v průměrné tloušťce jako aritmetický průměr tloušťky v patě a ve vrcholu klenby až k následné ploše podlahové konstrukce, která na ní spočívá. U stropů s viditelnými trámy se objem trámů jednotlivě připočítává k objemu stropů. Totéž platí pro průvlaky a samostatné trámy. Objem stropů schodiště se započítává objemem daným součinem půdorysné plochy schodiště a tloušťky patrové podesty.</p>					
			PSC					
			VV	"požární dělící stěny;"	(12,89*3,85*0,30)*4	59,552		
			VV	Součet		59,552		
	D	997	Přesun sutě				2 716 771,99	
12	K	997221151	Vodorovná doprava suti stavebním kolečkem s naložením a se složením z kusových materiálů, na vzdálenost do 50 m	t	1 310,698	164,00	214 954,47	CS ÚRS 2017 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. Ceny jsou určeny vodorovnou dopravou suti pro nepřístupné plochy, kam není možný příjezd dopravních prostředků - především pro vnitřní plochy objektů, např. dvorky, atria, terasy. 2. Ceny 997 22-114 jsou určeny pro syký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živící. 3. Ceny 997 22-115 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).</p>					
			PSC					
13	K	997221159	Vodorovná doprava suti stavebním kolečkem s naložením a se složením z kusových materiálů, na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 10 m přes 50 m	t	3 932,094	28,70	112 851,10	CS ÚRS 2017 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. Ceny jsou určeny vodorovnou dopravu suti pro nepřístupné plochy, kam není možný příjezd dopravních prostředků - především pro vnitřní plochy objektů, např. dvorky, atria, terasy. 2. Ceny 997 22-114 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živíci. 3. Ceny 997 22-115 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).</p>					
14	K	997221561	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	1 440,438	45,00	64 819,71	CS ÚRS 2017 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno suti překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živíci. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).</p>					
	VV		1310,698+116,28+13,46		1 440,438			
	VV		Součet		1 440,438			
15	K	997221569	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	27 368,322	11,50	314 735,70	CS ÚRS 2017 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno suti překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živíci. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).</p>					
	VV		1440,438*19		27 368,322			
	VV		Součet		27 368,322			
16	K	997221612	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot	t	1 440,438	460,00	662 601,48	CS ÚRS 2017 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. Ceny lze použít i pro překládání při lomené dopravě. 2. Ceny nelze použít při dopravě po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky.</p>					
17	K	997221825	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) železobetonového	t	1 440,438	935,00	1 346 809,53	CS ÚRS 2017 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.</p>					
	D	998	Přesun hmot				27 764,69	
18	K	998001123	Přesun hmot pro demolice objektů výšky do 21 m	t	33,291	834,00	27 764,69	CS ÚRS 2017 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 997.1			Přesun sutě, doplnění	506 723,70				
19	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904	t	190,337	1 140,00	216 984,18	CS ÚRS 2018 02
PSC			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů.</li> <li>2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně.</li> <li>3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb.</li> <li>4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.</li> </ol>					
VV			551,7*0,345	190,337				
VV			Součet	190,337				
20	K	997013801	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101	t	55,170	125,00	6 896,25	CS ÚRS 2018 02
PSC			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů.</li> <li>2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně.</li> <li>3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb.</li> <li>4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.</li> </ol>					
VV			551,7*0,1	55,170				
21	K	997013804	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) ze skla zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 202	t	2,759	935,00	2 579,67	CS ÚRS 2018 02
PSC			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů.</li> <li>2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně.</li> <li>3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb.</li> <li>4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.</li> </ol>					
VV			551,7*0,005	2,759				
VV			Součet	2,759				
22	K	997013811	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 201	t	165,510	500,00	82 755,00	CS ÚRS 2018 02

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 uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů.</p> <p>2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně.</p> <p>3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb.</p> <p>4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.</p>					
			VV 551,70*0,3		165,510			
			VV Součet		165,510			
23	K	997013814	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z izolačních materiálů zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 604	t	110,340	1 740,00	191 991,60	CS ÚRS 2018 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů.</p> <p>2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně.</p> <p>3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb.</p> <p>4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.</p>					
			VV 551,7*0,2		110,340			
			VV Součet		110,340			
24	K	997223845	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 302	t	27,585	200,00	5 517,00	CS ÚRS 2018 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů.</p> <p>2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně.</p> <p>3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb.</p> <p>4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.</p>					
			VV 551,7*0,05		27,585			
			VV Součet		27,585			
	D	96.1	Bourání konstrukcí, doplnění				33 570,12	
25	K	113106241	Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěší, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek vozovek a ploch, s jakoukoliv výplní spár v ploše jednotlivě přes 200 m2 ze silničních dílců jakýchkoliv rozměrů, s ložem z kameniva nebo živice se spárami zalitými živicí	m2	318,000	39,34	12 510,12	CS ÚRS 2017 02

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 rozebrání dlažeb a dílců včetně odstranění lože. 2. Ceny nelze použít pro rozebrání dlažeb uložených do betonového lože nebo do cementové malty, které se oceňují cenami -7130, -7131, -7132, -7170, -7171, -7172, -7230, -7231 a -7232 Odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého; pro volbu těchto cen je rozhodující tloušťka bourané dlažby včetně lože nebo podkladu. 3. U komunikací pro pěší a u vozovek a ploch menších než 50 m2 jsou ceny určeny pro ruční rozebrání (kromě silničních dílců), u vozovek a ploch větších než 50 m2 pro rozebrání strojní. 4. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: a) dlažebních nebo mozaikových kostek, které se oceňuje cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C01 tohoto ceníku, b) betonových, kameninových nebo kamenných desek nebo dlaždic, které se oceňuje cenami souboru cen 979 0 . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C01 tohoto ceníku. 5. Přemístění vybourané dlažby včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot.</p>									
			WV	"stávající plocha" 285,0+33		318,000						
			WV	Součet		318,000						
26	K	981332111	Demolice ocelových konstrukcí hal, sil, technologických zařízení apod. jakýmkoliv způsobem	t	6,500	3 240,00	21 060,00	CS ÚRS 2018 02				



# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Depozitář SVK Ústí n.L. Evropská knihovna, 1. ETAPA - DEPOZITÁŘ SVK

Objekt:

## D.2.2 - Dopravní stavby

KSO:

Místo: Ústí nad Labem

Zadavatel:

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

Uchazeč:

Projektant:

atelier AVN, s.r.o., Ústí nad Labem

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](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky.

CC-CZ:

Datum: 27. 9. 2018

IČ:

70892156

DIČ:

CZ70892156

IČ:

DIČ:

IČ:

28700601

DIČ:

CZ28700601

**Cena bez DPH**

**172 927,53**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	172 927,53	21,00%	36 314,78
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**209 242,31**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Depozitář SVK Ústí n.L. Evropská knihovna, 1. ETAPA - DEPOZITÁŘ SVK

Objekt:

## D.2.2 - Dopravní stavby

Místo: Ústí nad Labem

Datum: 27. 9. 2018

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

Projektant: atelier AVN, s.r.o., Ústí nad Labem

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady soupisu celkem

**172 927,53**

HSV - HSV

**172 927,53**

---

1 - Zemní práce

27 901,40

---

3 - Svislé a kompletní konstrukce

97 322,36

---

5 - Komunikace

39 732,42

---

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

4 433,95

---

998 - Přesun hmot

3 537,40

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Depozitář SVK Ústí n.L. Evropská knihovna, 1. ETAPA - DEPOZITÁŘ SVK

Objekt:

## D.2.2 - Dopravní stavby

Místo: Ústí nad Labem

Datum: 27. 9. 2018

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

Projektant: atelier AVN, s.r.o., Ústí nad Labem

Uchazeč:

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

### Náklady soupisu celkem

**172 927,53**

D HSV HSV

172 927,53

D 1 Zemní práce

27 901,40

1	K	122302201	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 4 do 100 m3	m3	17,100	376,00	6 429,60	CS ÚRS 2017 02
---	---	-----------	--	----	--------	--------	----------	----------------

#### Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro vykopávky: a) příkopů pro silnice a to i tehdy, jsou-li vykopávky příkopů prováděny samostatně, b) v zemnicích na suchu, jestliže tyto zemníky přímo souvisejí s odkopávkami nebo prokopávkami pro spodní stavbu silnic. Vykopávky v ostatních zemnicích se oceňují podle kapitoly. 3\*2 Zemníky Všeobecných podmínek tohoto katalogu. c) při zahlubování silnic pro mimoúrovňové křížení a pro vykopávky pod mosty provedenými v předepsaném předstihu. Část vykopávky mezi svislými rovinami proloženými vnějšími hranami mostu se oceňují: - při objemu do 1 000 m3 cenami pro množství do 100 m3 - při objemu přes 1 000 m3 cenami pro množství přes 100 do 1 000 m3. d) pro sejmutí podorniči s přihlédnutím k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek katalogu. 2. Ceny nelze použít pro odkopávky a prokopávky v zapažených prostorách; tyto zemní práce se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 3. V cenách jsou započteny i náklady na vodorovné přemístění výkopku v příčných profilech na přílehých svazích a příkopech. Vzdálenosti příčného přemístění se nezahrnují do střední vzdálenosti vodorovného přemístění výkopku. 4. Vodorovné přemístění výkopku z výkopiště na násypišť při jakékoliv šířce koruny se nepovažuje za vodorovné přemístění výkopku v příčném profilu, je-li při odkopávce nebo prokopávce mezi výkopištěm a násypišťem v příčném profilu dopravní nebo jiný pruh, na němž projekt vylučuje rušení provozu prováděním zemních prací. Takové přemístění výkopku se oceňuje podle čl. 3162 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 5. Přemístění výkopku v příčných profilech na vzdálenost přes 15 m se oceňuje cenami souboru cen 162 .0-1 . Vodorovné přemístění výkopku části A 01 Společné zemní práce tohoto katalogu

PSC

VV

"zemní práce pro příjezdovou komunikaci;" 15,0\*3,8\*0,30

17,100

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		17,100			
2	K	122302209	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4	m3	5,130	38,50	197,51	CS ÚRS 2017 02

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro vykopávky: a) příkopů pro silnice a to i tehdy, jsou-li vykopávky příkopů prováděny samostatně, b) v zemnicích na suchu, jestliže tyto zemníky přímo souvisejí s odkopávkami nebo prokopávkami pro spodní stavbu silnic. Vykopávky v ostatních zemnicích se oceňují podle kapitoly. 3\*2 Zemníky Všeobecných podmínek tohoto katalogu. c) při zahlubování silnic pro mimoúrovňové křížení a pro vykopávky pod mosty provedenými v předepsaném předstihu. Část vykopávky mezi svislými rovinami proloženými vnějšími hranami mostu se oceňují: - při objemu do 1 000 m3 cenami pro množství do 100 m3 - při objemu přes 1 000 m3 cenami pro množství přes 100 do 1 000 m3. d) pro sejmutí podorničí s přihlednutím k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek katalogu. 2. Ceny nelze použít pro odkopávky a prokopávky v zapažených prostorách; tyto zemní práce se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 3. V cenách jsou započteny i náklady na vodorovné přemístění výkopku v příčných profilech na přilehlých svazích a příkopech. Vzdálenosti příčného přemístění se nezahrnují do střední vzdálenosti vodorovného přemístění výkopku. 4. Vodorovné přemístění výkopku z výkopiště na násypišť při jakémkoliv šířce koruny se nepovažuje za vodorovné přemístění výkopku v příčném profilu, je-li při odkopávce nebo prokopávce mezi výkopištěm a násypišťem v příčném profilu dopravní nebo jiný pruh, na němž projekt vylučuje rušení provozu prováděním zemních prací. Takové přemístění výkopku se oceňuje podle čl. 3162 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 5. Přemístění výkopku v příčných profilech na vzdálenost přes 15 m se oceňuje cenami souboru cen 162 .0-1 . Vodorovné přemístění výkopku části A 01 Společné zemní práce tohoto katalogu

PSC

3	K	132301101	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3	m3	5,280	1 480,00	7 814,40	CS ÚRS 2017 02
---	---	-----------	--	----	-------	----------	----------	----------------

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 na dopravní prostředek. 2. Ceny jsou určeny pro rýhy: a) šířky přes 200 do 300 mm a hloubky do 750 mm, b) šířky přes 300 do 400 mm a hloubky do 1 000 mm, c) šířky přes 400 do 500 mm a hloubky do 1 250 mm, d) šířky přes 500 do 600 mm a hloubky do 1 500 mm. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.

PSC

VV

"výkop rýhy pro opěrnou zed u příjezdové komunikace;" 12,0\*1,10\*0,40

5,280

VV

Součet

5,280

4	K	132301109	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4	m3	1,584	265,00	419,76	CS ÚRS 2017 02
---	---	-----------	--	----	-------	--------	--------	----------------

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

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Ceny jsou určeny pro rýhy: a) šířky přes 200 do 300 mm a hloubky do 750 mm, b) šířky přes 300 do 400 mm a hloubky do 1 000 mm, c) šířky přes 400 do 500 mm a hloubky do 1 250 mm, d) šířky přes 500 do 600 mm a hloubky do 1 500 mm. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.

5	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	12,880	233,00	3 001,04	CS ÚRS 2017 02
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	----------------

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.

VV

"odvoz výkopku na recyklační centrum příp.mezideponii;" 17,1+5,28-9,5

12,880

VV

Součet

12,880

6	K	162701109	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	128,800	17,70	2 279,76	CS ÚRS 2017 02
---	---	-----------	---	----	---------	-------	----------	----------------

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

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		12,88*10			128,800		
	VV		Součet			128,800		
7	K	171102102	Uložení sypaniny do ztuhnutých násypů pro dálnice a letiště s rozprostřením sypaniny ve vrstvách, s hrubým urovnáním a uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou ztuhnutí v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard (dále jen PS) na 96 % PS	m3	9,500	45,70	434,15	CS ÚRS 2017 02

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny lze použít i pro sypaniny odebírané z hald, pro hlušinu apod. 2. Ceny lze použít i pro uložení sypaniny s předepsaným ztuhnutím na trvalé skládky. 3. Ceny pro uložení soudržných hornin lze použít, jestliže jejich přirozená vlhkost při ukládání do násypu není vyšší než -2 % optimální vlhkosti dle zkoušky PS na neredukovaný materiál. Je-li vlhkost při ukládání sypaniny do násypu vyšší, ocení se uložení sypaniny individuálně. 4. Zajišťuje-li se předepsané ztuhnutí násypu přesypáním podle čl. 120 ČSN 73 3050, ocení se odstranění přesypané části jako odkopávka příslušnou cenou této části.

PSC

8	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	12,880	15,20	195,78	CS ÚRS 2017 02
---	---	-----------	-----------------------------	----	--------	-------	--------	----------------

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 ztuhnutí 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 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 ztuhnutím; 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

9	K	171201211	Uložení sypaniny poplatků za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	18,676	350,00	6 536,60	CS ÚRS 2017 02
---	---	-----------	---	---	--------	--------	----------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Cena -1201 je určena i pro: a) uložení výkopku nebo ornice na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m<sup>2</sup> projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m<sup>3</sup> výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m<sup>2</sup> 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 m<sup>2</sup> projektem určené plochy této skládky připadají nejvýše 2 m<sup>3</sup> výkopku nebo ornice (viz. též poznámku č. 1 a); d) na dočasné skládky, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmuti ornice nebo lesní půdy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovně přemístění výkopku do 20 m a 50 m cenami 162 20-1101, 162 20-1102, 162 20-1151 a 162 20-1152. V těchto případech se uložení výkopku nebo ornice na dočasnou skládku neoceňuje. e) na trvalé skládky s předepsaným zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů. 3. V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozptřčení sypaniny ve vrstvách s hrubým urovňáním na skládce. 4. V ceně -1201 nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m<sup>3</sup> uložení výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopišti. 6. Cenu -1211 lze po dohodě upravit podle místních podmínek.</p>					
			VV 12,88*1,45			18,676		
			VV Součet			18,676		
10	K	181951102	Úprava pláňe vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	57,000	10,40	592,80	CS ÚRS 2017 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro urovňání všech nově zřizovaných ploch (v zářezech i na násypěch) vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoliv druhu, pod humusování, (ne však pro plochy zásypu rýh pod zemní vedení), drnování apod. a dále, předepíše-li projekt urovňání pláňe z jiného důvodu. 2. Ceny nelze použít pro urovňání lavic (berem) šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovňání dna silničních a železničních příkopů pro jakoukoliv šířku dna; toto urovňání se oceňuje cenami souboru cen 182 .0-1 Svahování. 3. Urovňání ploch ve sklonu přes 1 : 5 se oceňuje cenami souboru cen 182 . 0-11 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů. 4. Náklady na urovňání dna a stěn při čištění příkopů pozemních komunikací jsou započteny v cenách souborů cen 938 90-2 . Čištění příkopů komunikací v suchu nebo ve vodě části A02 Zemní práce pro objekty oborů 821 až 828. 5. Míru zhutnění určuje projekt. Ceny se zhutněním jsou určeny pro jakoukoliv míru zhutnění.</p>					
			VV "příjezdová komunikace;" 15,0*3,8			57,000		
			VV Součet			57,000		
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				97 322,36	
11	K	327323127	Opěrné zdi a valy z betonu železového bez zvláštních nároků na vliv prostředí tř. C 25/30	m3	7,680	2 830,00	21 734,40	CS ÚRS 2017 02

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 jakoukoliv tloušťku zdi.					
	VV		"opěrná zed u příjezdové komunikace;" 12,0*1,60*0,40		7,680			
	VV		Součet		7,680			
12	K	327351211	Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných, výšky do 20 m zřízení	m2	39,680	582,00	23 093,76	CS ÚRS 2017 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Bednění zdi a valů výšky přes 20 m se oceňuje podle ustanovení úvodního katalogu. 2. Ceny lze použít i pro bednění základů z betonu prostého nebo železového.					
	VV		"opěrná zed u příjezdové komunikace;" (12,0*2+0,40*2)*1,60		39,680			
	VV		Součet		39,680			
13	K	327351221	Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných, výšky do 20 m odstranění	m2	39,680	275,00	10 912,00	CS ÚRS 2017 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Bednění zdi a valů výšky přes 20 m se oceňuje podle ustanovení úvodního katalogu. 2. Ceny lze použít i pro bednění základů z betonu prostého nebo železového.					
	VV		"dtto jako zřízení;" 39,68		39,680			
	VV		Součet		39,680			
14	K	327361006	Výztuž opěrných zdí a valů průměru do 12 mm, z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,922	45 100,00	41 582,20	CS ÚRS 2017 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro případné výztuže základů opěrných zdí a valů.					
	VV		"předpokládaný stupeň vyztužení 120kg/m3;" 7,68*120,0/1000		0,922			
	VV		Součet		0,922			
	D	5	<b>Komunikace</b>				<b>39 732,42</b>	
15	K	564861111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	57,000	141,00	8 037,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		"příjezdová komunikace;" 15,0*3,80		57,000			
	VV		Součet		57,000			
16	K	565135121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 50 mm	m2	57,000	224,00	12 768,00	CS ÚRS 2017 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. ČSN EN 13108-1 připouští pro ACP 16 pouze tl. 50 až 80 mm.					
	VV		"příjezdová komunikace;" 15,0*3,80		57,000			
	VV		Součet		57,000			
17	K	573211111	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,60 kg/m2	m2	57,000	8,06	459,42	CS ÚRS 2017 02
	VV		"příjezdová komunikace;" 15,0*3,80		57,000			
	VV		Součet		57,000			
18	K	577144141	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tl. 50 mm	m2	57,000	324,00	18 468,00	CS ÚRS 2017 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. ČSN EN 13108-1 připouští pro ACO 11 pouze tl. 35 až 50 mm.					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		"příjezdová komunikace;" 15,0*3,80		57,000				
	VV		Součet		57,000				
	D	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				4 433,95		
19	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky	m	11,700	226,46	2 649,58	CS ÚRS 2017 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách silničních obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny: a) pro osazení do lože z kameniva těžného i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm, b) pro osazení do lože z betonu prostého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm; v cenách -1113 a -1213 též náklady na zřízení bočních opěr. 2. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků, tyto se oceňují ve specifikaci.						
	VV		"celková délka obrubníku dle TZ;" 11,70		11,700				
	VV		Součet		11,700				
20	M	592174600	obrubník betonový chodníkový silniční vibrolisovaný 100x15x25 cm	kus	11,817	151,00	1 784,37	CS ÚRS 2017 02	
	D	998	Přesun hmot				3 537,40		
21	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	58,373	60,60	3 537,40	CS ÚRS 2017 02	

PSC

*Poznámka k souboru cen:*  
1. Ceny lze použít i pro plochy letišť s krytem monolitickým betonovým nebo živičným.

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Depozitář SVK Ústí n.L. Evropská knihovna, 1. ETAPA - DEPOZITÁŘ SVK

Objekt:

## D.2.3 - Přípojka parovodu

KSO:

Místo: Ústí nad Labem

Zadavatel:

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

Uchazeč:

Projektant:

atelier AVN, s.r.o., Ústí nad Labem

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](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky.

CC-CZ:

Datum: 27. 9. 2018

IČ:

70892156

DIČ:

CZ70892156

IČ:

DIČ:

IČ:

28700601

DIČ:

CZ28700601

**Cena bez DPH**

**369 265,56**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	369 265,56	21,00%	77 545,77
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**446 811,33**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Depozitář SVK Ústí n.L. Evropská knihovna, 1. ETAPA - DEPOZITÁŘ SVK

Objekt:

## D.2.3 - Přípojka parovodu

Místo: Ústí nad Labem

Datum: 27. 9. 2018

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

Projektant: atelier AVN, s.r.o., Ústí nad Labem

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady soupisu celkem

**369 265,56**

#### HSV - HSV

104 993,56

1 - Zemní práce

82 772,68

4 - Vodorovné konstrukce

3 133,44

5 - Komunikace

13 941,00

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

1 155,66

998 - Přesun hmot

3 990,78

#### M - Práce a dodávky M

264 272,00

23-M - Montáže potrubí

264 272,00

M.1 - Montáže potrubí - doplnění

22 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Depozitář SVK Ústí n.L. Evropská knihovna, 1. ETAPA - DEPOZITÁŘ SVK

Objekt:

## D.2.3 - Přípojka parovodu

Místo: Ústí nad Labem

Datum: 27. 9. 2018

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

Projektant: atelier AVN, s.r.o., Ústí nad Labem

Uchazeč:

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

### Náklady soupisu celkem

**369 265,56**

D HSV HSV

104 993,56

D 1 Zemní práce

82 772,68

1	K	113106122	Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěší, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěší s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár z kamenných dlaždic nebo desek	m2	3,600	44,68	160,85	CS ÚRS 2017 02
---	---	-----------	--	----	-------	-------	--------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro rozebrání dlažeb a dílců včetně odstranění lože. 2. Ceny nelze použít pro rozebrání dlažeb uložených do betonového lože nebo do cementové malty, které se oceňují cenami -7130, -7131, -7132, -7170, -7171, -7172, -7230, -7231 a -7232 Odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého; pro volbu těchto cen je rozhodující tloušťka bourané dlažby včetně lože nebo podkladu. 3. U komunikací pro pěší a u vozovek a ploch menších než 50 m2 jsou ceny určeny pro ruční rozebrání (kromě silničních dílců), u vozovek a ploch větších než 50 m2 pro rozebrání strojní. 4. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: a) dlažebních nebo mozaikových kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C01 tohoto ceníku, b) betonových, kameninových nebo kamenných desek nebo dlaždic, které se oceňuje cenami souboru cen 979 0 . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C01 tohoto ceníku. 5. Přemístění vybourané dlažby včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot.

PSC

VV "stávající chodník;" 3,0\*1,2

3,600

VV Součet

3,600

2	K	113107042	Odstranění podkladů nebo krytů při překopech inženýrských sítí v ploše jednotlivě do 15 m2 s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m2	5,400	240,33	1 297,78	CS ÚRS 2017 02
---	---	-----------	--	----	-------	--------	----------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. Ceny jsou určeny pouze pro případy havárií, přeložek nebo běžných oprav. 3. Ceny nelze použít v rámci výstavby nových inženýrských sítí. 4. Ceny a) -7011 až -7013 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopisku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) -7021 až 7025 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) -7030 až -7032 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 5. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřiky nebo nátěry. 6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnaní styčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnaní styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnaní styčných ploch podkladů nebo krytů se zanedbává. 7. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m u cen -7011 až -7046 se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 8. Ceny -704 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním, tyto práce se oceňují individuálně.</p>					
	VV		"stávající komunikace;" 4,5*1,2		5,400			
	VV		Součet		5,400			
3	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	29,440	690,00	20 313,60	CS ÚRS 2017 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení výkopku na dopravní prostředek. 2. V cenách 12-2101 až 41-2102 jsou započteny i náklady na i svislý přesun horniny po házečkách do 2 metrů.</p>					
	VV		"výkop rýhy pro uložení primárního a kondenzátního přeizolovaného otrubí;" 32,0*0,80*1,15		29,440			
	VV		Součet		29,440			
4	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	29,440	188,00	5 534,72	CS ÚRS 2017 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení výkopku na dopravní prostředek. 2. V cenách 12-2101 až 41-2102 jsou započteny i náklady na i svislý přesun horniny po házečkách do 2 metrů.</p>					
	VV		"výkop rýhy pro uložení primárního a kondenzátního přeizolovaného otrubí;" 32,0*0,80*1,15		29,440			
	VV		Součet		29,440			
5	K	132212201	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudržných	m3	29,440	789,00	23 228,16	CS ÚRS 2017 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na převození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo naložení výkopku na dopravní prostředek. 2. V cenách 12-2201 až 41-2202 je započítán i svislý přesun horniny po házečkách do 2 metrů					
	VV		"výkop rýhy pro uložení primárního a kondenzátního přeizolovaného otrubí;"		29,440			
	VV		32,0*0,80*1,15					
	VV		Součet		29,440			
6	K	132212209	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	29,440	166,00	4 887,04	CS ÚRS 2017 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na převození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo naložení výkopku na dopravní prostředek. 2. V cenách 12-2201 až 41-2202 je započítán i svislý přesun horniny po házečkách do 2 metrů					
7	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	12,800	233,00	2 982,40	CS ÚRS 2017 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopišti nebo na násypišti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypišti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.					
	VV		"odvoz přebytečného objemu výkopku na skládku;					
	VV		"z lože;" 3,84		3,840			
	VV		"z obsypu potrubí;" 8,96		8,960			
	VV		Součet		12,800			
8	K	162701109	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	128,000	17,70	2 265,60	CS ÚRS 2017 02

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 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.</p>					
9	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	12,800	15,20	194,56	CS ÚRS 2017 02

*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 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.

10	K	171201211	Uložení sypaniny poplatky za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	18,560	350,00	6 496,00	CS ÚRS 2017 02
----	---	-----------	---	---	--------	--------	----------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava		
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Cena -1201 je určena i pro: a) uložení výkopku nebo ornice na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m2 skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřeného v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasné skládky; b) 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.</p>							
	WV		12,8*1,45			18,560				
	WV		Součet			18,560				
11	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	16,640	86,20	1 434,37	CS ÚRS 2017 02		



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 předepíše projekt.</p>					
	PSC							
	VV		"zpeřný zásyp rýhy;" 29,44-12,8			16,640		
	VV		Součet			16,640		
12	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	8,960	464,00	4 157,44	CS ÚRS 2017 02

*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 předepíše projekt. 3. V cenách nejsou zahrnuty náklady na nakupovanou sypaninu. Tato se oceňuje ve specifikaci.

VV "obsyp potrubí tl.350mm;" 32,0\*0,80\*0,35 8,960

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		8,960			
13	M	583313460	kamenivo těžené drobné frakce 0-4	t	35,840	274,00	9 820,16	CS ÚRS 2017 02
<b>D</b>	<b>4</b>		<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>3 133,44</b>	
14	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm	m3	3,840	816,00	3 133,44	CS ÚRS 2017 02
	PSC		<i>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 výkopu získaného při zemních pracích.</i>					
	VV		"lože pod potrubí tl.150mm;" 32,0*0,80*0,15		3,840			
	VV		Součet		3,840			
<b>D</b>	<b>5</b>		<b>Komunikace</b>				<b>13 941,00</b>	
15	K	566901144	Vyspravení podkladu po překozech inženýrských sítí plochy do 15 m2 s rozprostřením a zhutněním kamenivem hrubým drceným tl. 250 mm	m2	5,400	350,00	1 890,00	CS ÚRS 2017 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro vyspravení podkladů po překozech pro inženýrské sítě trvalé i dočasné (předepíše-li je projekt). 2. Ceny jsou určeny pouze pro případy havárií, přeložek nebo běžných oprav inženýrských sítí. 3. Ceny nelze použít v rámci výstavby nových inženýrských sítí. 4. V cenách nejsou započteny náklady na příp. nutný spojovací postřik, který se oceňuje cenami souboru cen 573 2.-11 Postřik živичný spojovací části A01 tohoto katalogu.</i>					
	VV		"stávající komunikace;" 4,5*1,2		5,400			
	VV		Součet		5,400			
16	K	566901162	Vyspravení podkladu po překozech inženýrských sítí plochy do 15 m2 s rozprostřením a zhutněním obalovaným kamenivem ACP (OK) tl. 150 mm	m2	5,400	1 090,00	5 886,00	CS ÚRS 2017 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro vyspravení podkladů po překozech pro inženýrské sítě trvalé i dočasné (předepíše-li je projekt). 2. Ceny jsou určeny pouze pro případy havárií, přeložek nebo běžných oprav inženýrských sítí. 3. Ceny nelze použít v rámci výstavby nových inženýrských sítí. 4. V cenách nejsou započteny náklady na příp. nutný spojovací postřik, který se oceňuje cenami souboru cen 573 2.-11 Postřik živичný spojovací části A01 tohoto katalogu.</i>					
	VV		"stávající komunikace;" 4,5*1,2		5,400			
	VV		Součet		5,400			
17	K	572340112	Vyspravení krytu komunikací po překozech inženýrských sítí plochy do 15 m2 asfaltovým betonem ACO (AB), po zhutnění tl. přes 50 do 70 mm	m2	5,400	623,00	3 364,20	CS ÚRS 2017 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. Ceny jsou určeny pro vyspravení krytů po překopech pro inženýrské sítě trvalé i dočasné (předepíše-li to projekt). 2. Ceny jsou určeny pouze pro případy havárií, přeložek nebo běžných oprav inženýrských sítí. 3. Ceny nelze použít v rámci výstavby nových inženýrských sítí. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) postřík živичný spojovací, který se oceňuje cenami souboru cen 573 2.-11 Postřík živичný spojovací části A 01 tohoto katalogu, b) zdrsňovací posyp, který se oceňuje cenami 578 90-112 Zdrsňovací posyp litého asfaltu z kameniva drobného drceného obaleného asfaltem při překopech inženýrských sítí, 572 40-41 Posyp živичného podkladu nebo krytu části C 01 tohoto katalogu.</p>					
			VV	"stávající komunikace;"	4,5*1,2	5,400		
			VV	Součet		5,400		
18	K	594511111	Dlažba nebo přídlažba z lomového kamene lomařsky upraveného rigolového v ploše vodorovné nebo ve sklonu tl. do 250 mm, bez vyplnění spár, s provedením lože tl. 50 mm z betonu	m2	3,600	778,00	2 800,80	CS ÚRS 2017 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. Ceny jsou určeny: a) pro jakýkoliv sklon plochy, b) i pro dlažby (přídlažby) silničních příkopů a kuželů. 2. Ceny nelze použít pro: a) rigoly dlážděné, které se oceňují cenami souborů cen 597 . 6- . 1 Rigol dlážděný, 597 17- . 1 Rigol krajnicový s kamennou obrubou a 597 17- . 1 Rigol dlážděný z lomového kamene, b) dlažbu nebo přídlažbu svahů nebo kuželů souvisejících s vodotečí, která se oceňuje cenami části A 01 katalogu 832-1 Hráze a úpravy na tocích-úpravy toků a kanály. 3. Část lože přesahující tl. 50 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 31-97 Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože. 4. V ceně -1111 jsou započteny i náklady na prohození zeminy. 5. V cenách nejsou započteny náklady na: a) provedení podkladu pod lože, které se oceňuje cenami souboru cen 451 . . . . Podklad nebo lože pod dlažbu, b) vyplnění spár, které se oceňuje cenami souboru cen 599 . . -2 . Vyplnění spár dlažby, c) opatření zeminy a její přemístění k místu zabudování, které se oceňují podle ustanovení čl. 3111 Všeobecných podmínek části A 01 tohoto katalogu, d) odklizení odpadu po prohození zeminy, které se oceňuje cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce. 6. Množství měrných jednotek se určuje v m2 rozvinuté dlážděné plochy.</p>					
			VV	"stávající chodník;"	3,0*1,2	3,600		
			VV	Součet		3,600		
	D	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				1 155,66	
19	K	919731122	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy živичné tl. přes 50 do 100 mm	m	10,200	36,80	375,36	CS ÚRS 2017 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. Pro volbu cen je rozhodující maximální tloušťka zarovnané styčné plochy. 2. Náklady na vodorovné přemístění suti zbylé po zarovnání styčné plochy se samostatně neoceňují, tyto náklady jsou započteny ve vodorovném přemístění suti prováděném při odstraňování podkladů nebo krytů.</p>					
			VV	"stávající komunikace;"	4,5*2+1,2	10,200		
			VV	Součet		10,200		
20	K	919735112	Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	10,200	76,50	780,30	CS ÚRS 2017 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i>						
			1. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody.						
	VV		"stávající komunikace;" 4,5*2+1,2		10,200				
	VV		Součet		10,200				
	<b>D</b>	<b>998</b>	<b>Přesun hmot</b>				<b>3 990,78</b>		
21	K	998229111	Přesun hmot ruční pro pozemní komunikace s naložením a složením na vzdálenost do 50 m, s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným	t	15,232	262,00	3 990,78	CS ÚRS 2017 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i>						
			1. Ceny jsou určeny pro přesun hmot pro nepřístupné plochy, kam není možný příjezd dopravních prostředků - především pro vnitřní plochy objektů např. atria, terasy.						
	<b>D</b>	<b>M</b>	<b>Práce a dodávky M</b>				<b>264 272,00</b>		
	<b>D</b>	<b>23-M</b>	<b>Montáže potrubí</b>				<b>264 272,00</b>		
22	K	230-01	Dodávka a montáž předizolovaného ocelového potrubí vč.systémového příslušenství - DN25 / technické specifikace viz projektová dokumentace část D.2.3.	m	32,000	2 968,00	94 976,00	vl.pol.	
23	K	230-02	Dodávka a montáž předizolovaného ocelového potrubí vč.systémového příslušenství - DN50 / technické specifikace viz projektová dokumentace část D.2.3.	m	32,000	4 603,00	147 296,00	vl.pol.	
	<b>D</b>	<b>M.1</b>	<b>Montáže potrubí - doplnění</b>				<b>22 000,00</b>		
24	K	230-03	Výpočty a dodavatelská dokumentace předizolovaného potrubí	HZS	40,000	550,00	22 000,00		
	VV		"v hodinové sazbě"						
	VV		5*8		40,000				
	VV		Součet		40,000				

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Depozitář SVK Ústí n.L. Evropská knihovna, 1. ETAPA - DEPOZITÁŘ SVK

Objekt:

## D.2.4 - Slaboproudé kabely - přípojka optického kabelu

KSO:

Místo: Ústí nad Labem

Zadavatel:

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

Uchazeč:

Projektant:

atelier AVN, s.r.o., Ústí nad Labem

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](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky.

CC-CZ:

Datum: 27. 9. 2018

IČ:

70892156

DIČ:

CZ70892156

IČ:

DIČ:

IČ:

28700601

DIČ:

CZ28700601

**Cena bez DPH**

**557 005,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	557 005,00	21,00%	116 971,05
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**673 976,05**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Depozitář SVK Ústí n.L. Evropská knihovna, 1. ETAPA - DEPOZITÁŘ SVK

Objekt:

**D.2.4 - Slaboproudé kabely - přípojka optického kabelu**

Místo:

Ústí nad Labem

Datum:

27. 9. 2018

Zadavatel:

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

Projektant:

atelier AVN, s.r.o., Ústí nad Labem

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**557 005,00**

1 - Zemní práce

303 450,00

2 - Pokládka a montáž HDPE prvků

107 525,00

3 - Montáž optických kabelů

117 080,00

4 - Závěrečné činnosti

28 950,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Depozitář SVK Ústí n.L. Evropská knihovna, 1. ETAPA - DEPOZITÁŘ SVK

Objekt:

**D.2.4 - Slaboproudé kabely - přípojka optického kabelu**

Místo: Ústí nad Labem

Datum: 27. 9. 2018

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

Projektant: atelier AVN, s.r.o., Ústí nad Labem

Uchazeč:

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

**Náklady soupisu celkem**

**557 005,00**

**D 1**

**Zemní práce**

**303 450,00**

1	K	1.1	Vytýčení trasy	m	179,000	26,00	4 654,00	vl.pol.
2	K	1.10	Výkop rýhy 35*70 cm tř.4	m	137,000	12,00	1 644,00	vl.pol.
3	K	1.11	Výkop rýhy 50*100 cm tř.4	m	19,000	424,00	8 056,00	vl.pol.
4	K	1.12	Výkop jámy pro komoru	m3	2,000	703,00	1 406,00	vl.pol.
5	K	1.13	Pokládka korugované tr. 110/94 do výkopu	m	38,000	86,00	3 268,00	vl.pol.
6	K	1.14	Obetonování chrániček B10	m3	2,000	2 860,00	5 720,00	vl.pol.
7	K	1.15	Pokládka betonového žlabu 100/100/500 vč. víka	ks	5,000	268,00	1 340,00	vl.pol.
8	K	1.16	Podklad písek 100 mm	m3	86,000	637,00	54 782,00	vl.pol.
9	K	1.17	Beton patka pro stožár ocel	m3	2,000	268,00	536,00	vl.pol.
10	K	1.18	Hutnění zeminy po 200 mm	m3	48,000	97,00	4 656,00	vl.pol.
11	K	1.19	Pokládka fólie varovné oranžové	m	179,000	12,00	2 148,00	vl.pol.
12	K	1.2	Bourání betonového povrchu	m2	70,000	1 047,00	73 290,00	vl.pol.
13	K	1.20	Pokládka plast.krycí desky 150/1000/8	ks	160,000	31,00	4 960,00	vl.pol.
14	K	1.21	Odvoz přebytečné zeminy na skládku + skládkovné	t	30,000	445,00	13 350,00	vl.pol.
15	K	1.22	Odvoz suti a asfalt materiálu na skládku + skládkovné	t	9,000	445,00	4 005,00	vl.pol.
16	K	1.23	Vnitrostav doprava suti a zeminy do 10km	t	39,000	445,00	17 355,00	vl.pol.
17	K	1.24	Podklad štěrkodrt' tl. 150	m2	19,000	231,00	4 389,00	vl.pol.
18	K	1.25	Povrch AB definitivní	m2	14,000	1 172,00	16 408,00	vl.pol.
19	K	1.26	Povrch beton dlažba definitivní	m2	12,000	269,00	3 228,00	vl.pol.
20	K	1.27	Betonová dlažba 300/300 - dodatečný materiál	m2	3,000	537,00	1 611,00	vl.pol.
21	K	1.28	Úprava terénu a osetí povrchu travním porostem	m2	69,000	66,00	4 554,00	vl.pol.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
22	K	1.29	Průvrt šikmý do objektu do pr. 50 mm	ks	6,000	571,00	3 426,00	vl.pol.
23	K	1.3	Rozebrání a osazení obrubníku	ks	3,000	476,00	1 428,00	vl.pol.
24	K	1.30	Utěsnění prostupu, začištění beton směs, malta	ks	6,000	319,00	1 914,00	vl.pol.
25	K	1.31	Izolace objektu	ks	3,000	442,00	1 326,00	vl.pol.
26	K	1.32	Ocel trubka 29/2,5 do knihovny	m	1,000	122,00	122,00	vl.pol.
27	K	1.33	Přechodové lávky - zřízení + odstranění	ks	3,000	1 749,00	5 247,00	vl.pol.
28	K	1.34	Ohraničení výkopu výstražnou páskou	m	160,000	4,00	640,00	vl.pol.
29	K	1.4	Řezání živичného povrchu do 100 mm	m	38,000	308,00	11 704,00	vl.pol.
30	K	1.5	Řezání betonového povrchu do 100 mm	m	38,000	389,00	14 782,00	vl.pol.
31	K	1.6	Bourání živичného povrchu	m2	14,000	655,00	9 170,00	vl.pol.
32	K	1.7	Bourání betonového povrchu	m2	14,000	1 047,00	14 658,00	vl.pol.
33	K	1.8	Rozebrání dlažby betonové	m2	12,000	235,00	2 820,00	vl.pol.
34	K	1.9	Výkop rýhy 35*60 cm tř.4	m	23,000	211,00	4 853,00	vl.pol.

D 2

### Pokládka a montáž HDPE prvků

107 525,00

35	K	2.1	Pokládka HDPE 40/33 - fialová do kab. rýhy	m	205,000	80,00	16 400,00	vl.pol.
36	K	2.10	žlab PVC 20/40 na stěně	m	15,000	80,00	1 200,00	vl.pol.
37	K	2.11	Vnitřní mikrotrubička 7/5,5 nehořlavá C1 do žlabu nebo trubky	m	90,000	60,00	5 400,00	vl.pol.
38	K	2.12	Zářezový modul 10p do plastového rozvaděče	ks	3,000	900,00	2 700,00	vl.pol.
39	K	2.13	Koncovka na HDPE 40/33 s ventilkem	ks	5,000	150,00	750,00	vl.pol.
40	K	2.14	Smršťovací spojka pro 10XN0,4 rovná	ks	1,000	800,00	800,00	vl.pol.
41	K	2.15	Montáž koncovky trubiček 7 mm	ks	3,000	300,00	900,00	vl.pol.
42	K	2.16	Smršťovací hadice 25/8 mm	ks	1,000	300,00	300,00	vl.pol.
43	K	2.17	Osazení plastové komory 800/1095/750 mm, 8 t plastové víko	ks	1,000	6 850,00	6 850,00	vl.pol.
44	K	2.18	Vyhotovení otvorů v kabelové komoře do pr.40 mm	ks	4,000	150,00	600,00	vl.pol.
45	K	2.19	Utěsnění otvorů kabelových komor	ks	4,000	300,00	1 200,00	vl.pol.
46	K	2.2	Pokládka z odolné mikrotrubičky 10/5,5 do kab. rýhy	m	205,000	30,00	6 150,00	vl.pol.
47	K	2.20	Štěrková vrstva pod KK a nadzemní spojkou	m3	0,100	10 000,00	1 000,00	vl.pol.
48	K	2.21	Tlaková zkouška HDPE	m	205,000	50,00	10 250,00	vl.pol.
49	K	2.22	Kalibrace HDPE	m	205,000	50,00	10 250,00	vl.pol.
50	K	2.23	Kalibrace a tlaková zkouška mikrotrubičky	m	375,000	50,00	18 750,00	vl.pol.
51	K	2.3	Průvrt zdi do 300 mm pr. do 50 mm	ks	4,000	200,00	800,00	vl.pol.
52	K	2.4	Utěsnění otvorů v prostupech - uvnitř objektů	ks	4,000	4 500,00	18 000,00	vl.pol.
53	K	2.5	Zatažení HDPE 40/33 do objektu	m	15,000	45,00	675,00	vl.pol.
54	K	2.6	Natažení samonosného kabelu na nový stožár	m	15,000	60,00	900,00	vl.pol.



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
55	K	2.7	Upevnění HDPE a mikrotrubičky v objektu	ks	9,000	100,00	900,00	vl.pol.
56	K	2.8	Položení kabelu TCEPKPFLE 10XN0,4 do kab rýhy	m	25,000	30,00	750,00	vl.pol.
57	K	2.9	vytýčení vnitřní trasy	m	40,000	50,00	2 000,00	vl.pol.

D 3

### Montáž optických kabelů

117 080,00

58	K	3.1	Příprava zafukovacího místa	ks	2,000	500,00	1 000,00	vl.pol.
59	K	3.10	Montáž optické kazety pro 12 svárů tr. do OS	ks	2,000	800,00	1 600,00	vl.pol.
60	K	3.11	Montáž optické kazety pro 12 svárů tr. do OR	ks	5,000	800,00	4 000,00	vl.pol.
61	K	3.12	Fixace optického kabelu v OS a v OR	ks	7,000	10,00	70,00	vl.pol.
62	K	3.13	Příprava mikrokabelu pro zakončení v OS a v OR	ks	7,000	150,00	1 050,00	vl.pol.
63	K	3.14	Příprava vlákna pro svár	ks	108,000	50,00	5 400,00	vl.pol.
64	K	3.15	Montáž držáku svárů pro 6 trubiček	ks	18,000	50,00	900,00	vl.pol.
65	K	3.16	Svár v OS a v OR - trubička na sváry 40 mm	ks	84,000	150,00	12 600,00	vl.pol.
66	K	3.17	Montáž pigtailu SM 9/125 do 3 m E2000/APC	ks	60,000	250,00	15 000,00	vl.pol.
67	K	3.18	Montáž adaptéru SM9/125 E2000/APC	ks	60,000	150,00	9 000,00	vl.pol.
68	K	3.19	Pružina adaptéru E2000	ks	60,000	50,00	3 000,00	vl.pol.
69	K	3.2	Zhotovení dokumentace skutečného provedení dle TO2	ks	5,000	1 200,00	6 000,00	vl.pol.
70	K	3.20	Vázací pásek 200 mm	ks	22,000	5,00	110,00	vl.pol.
71	K	3.21	Komplexní měření (PM+OTDR, 1310+1550nm, vyhodnocení)	ks	36,000	150,00	5 400,00	vl.pol.
72	K	3.22	Jednostrané měření (OTDR 1310 + 1550nm)	ks	36,000	150,00	5 400,00	vl.pol.
73	K	3.3	Geometrické plány pro věcná břemena do 100 bm	ks	1,000	5 000,00	5 000,00	vl.pol.
74	K	3.4	Vytažení stávajícího OK 24vl	m	20,000	20,00	400,00	vl.pol.
75	K	3.5	Zafouknutí mikro OK 24vl. CT 3,9 mm, SM 9/125 G.652D	m	540,000	50,00	27 000,00	vl.pol.
76	K	3.6	Smyčkování, řezání, vyvazování OK	m	540,000	10,00	5 400,00	vl.pol.
77	K	3.7	Formování rezervy OK	m	85,000	30,00	2 550,00	vl.pol.
78	K	3.8	Montáž optické spojky pro 24 vl. mikro OK	ks	1,000	500,00	500,00	vl.pol.
79	K	3.9	Montáž optického rozvaděče pro 24 kon. 19" 1U	ks	3,000	1 900,00	5 700,00	vl.pol.

D 4

### Závěrečné činnosti

28 950,00

80	K	4.1	Geometrické zaměření a mapování	m	179,000	50,00	8 950,00	vl.pol.
81	K	4.2	Zhotovení dokumentace skutečného provedení	ks	1,000	5 000,00	5 000,00	vl.pol.
82	K	4.3	Geometrické plány pro věcná břemena do 100 bm	ks	2,000	5 000,00	10 000,00	vl.pol.
83	K	4.4	Uzavření smluv o zřízení věcného břemene	ks	1,000	5 000,00	5 000,00	vl.pol.

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Depozitář SVK Ústí n.L. Evropská knihovna, 1. ETAPA - DEPOZITÁŘ SVK

Objekt:

## D.2.5 - Slaboproudé kabely - přepojení sdělovacího kabelu O2

KSO:

Místo: Ústí nad Labem

Zadavatel:

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

Uchazeč:

Projektant:

atelier AVN, s.r.o., Ústí nad Labem

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](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky.

CC-CZ:

Datum: 27. 9. 2018

IČ:

70892156

DIČ:

CZ70892156

IČ:

DIČ:

IČ:

28700601

DIČ:

CZ28700601

**Cena bez DPH**

**151 994,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	151 994,00	21,00%	31 918,74
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**183 912,74**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Depozitář SVK Ústí n.L. Evropská knihovna, 1. ETAPA - DEPOZITÁŘ SVK

Objekt:

**D.2.5 - Slaboproudé kabely - přepojení sdělovacího kabelu O2**

Místo:

Ústí nad Labem

Datum:

27. 9. 2018

Zadavatel:

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

Projektant:

atelier AVN, s.r.o., Ústí nad Labem

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**151 994,00**

1 - Zemní práce

31 399,00

2 - Montáž metalického kabelu

81 345,00

3 - Závěrečné činnosti

39 250,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Depozitář SVK Ústí n.L. Evropská knihovna, 1. ETAPA - DEPOZITÁŘ SVK

Objekt:

**D.2.5 - Slaboproudé kabely - přepojení sdělovacího kabelu O2**

Místo: Ústí nad Labem

Datum: 27. 9. 2018

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

Projektant: atelier AVN, s.r.o., Ústí nad Labem

Uchazeč:

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

**Náklady soupisu celkem**

**151 994,00**

**D 1**

**Zemní práce**

**31 399,00**

1	K	1.1	Vytýčení trasy	m	17,000	26,00	442,00	vl.pol.
2	K	1.10	Výkop rýhy 35*70 cm tř.4	m	17,000	12,00	204,00	vl.pol.
3	K	1.11	Odvoz přebytečné zeminy na skládku + skládkovné	t	1,000	445,00	445,00	vl.pol.
4	K	1.14	Průvrt šikmý do objektu do pr. 50 mm	ks	1,000	571,00	571,00	vl.pol.
5	K	1.15	Pokládka betonového žlabu 100/100/500 vč. vika	ks	1,000	319,00	319,00	vl.pol.
6	K	1.16	Izolace objektu	ks	1,000	442,00	442,00	vl.pol.
7	K	1.17	Beton patka pro stožár ocel	m3	1,000	3 367,00	3 367,00	vl.pol.
8	K	1.18	Ocel bezpaticový jednostupňový l 4 m osazení do základu	ks	1,000	4 663,00	4 663,00	vl.pol.
9	K	1.19	Demontáž sloupu dřevěného patkovaného	ks	1,000	700,00	700,00	vl.pol.
10	K	1.2	Bourání betonového povrchu	m2	9,000	1 047,00	9 423,00	vl.pol.
11	K	1.20	Pokládka plast.krycí desky 150/1000/8	ks	1,000	840,00	840,00	vl.pol.
12	K	1.21	Ohraničení výkopu výstražnou páskou	m	17,000	4,00	68,00	vl.pol.
13	K	1.3	Výkop rýhy 35*70 cm tř.4	m	17,000	239,00	4 063,00	vl.pol.
14	K	1.4	Výkop jámy u stávajícího sloupu	m3	1,000	703,00	703,00	vl.pol.
15	K	1.5	Výkop jámy pro nový sloup ocel	m3	1,000	703,00	703,00	vl.pol.
16	K	1.6	Pokládka korugované tr. 63/51 do výkopu	m	17,000	49,00	833,00	vl.pol.
17	K	1.7	Obetonování chrániček B10	m3	1,000	2 860,00	2 860,00	vl.pol.
18	K	1.8	Zához jámy po stávajícím sloupu	m3	1,000	268,00	268,00	vl.pol.
19	K	1.9	Hutnění zeminy po 200 mm	m3	5,000	97,00	485,00	vl.pol.

**D 2**

**Montáž metalického kabelu**

**81 345,00**

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
20	K	2.1	Pokládka HDPE 40/33 - fialová do kab. rýhy	m	80,000	80,00	6 400,00	vl.pol.
21	K	2.10	žlab PVC 20/40 na stěně	m	5,000	80,00	400,00	vl.pol.
22	K	2.11	Plastový rozvaděč 319/205/118 pod om	ks	1,000	1 800,00	1 800,00	vl.pol.
23	K	2.12	Zářezový modul 10p do plastového rozvaděče	ks	2,000	900,00	1 800,00	vl.pol.
24	K	2.13	Koncovka na HDPE 40/33 s ventilkem	ks	1,000	150,00	150,00	vl.pol.
25	K	2.14	Smršťovací spojka pro 10XN0,4 rovná	ks	1,000	800,00	800,00	vl.pol.
26	K	2.15	Montáž koncovky trubiček 7 mm	ks	2,000	300,00	600,00	vl.pol.
27	K	2.16	Smršťovací hadice 25/8 mm	ks	1,000	300,00	300,00	vl.pol.
28	K	2.17	Osazení plastové komory 800/1095/750 mm, 8 t plastové víko	ks	5,000	6 850,00	34 250,00	vl.pol.
29	K	2.18	JEDNOSTRANNÉ ČÍSLOVÁNÍ	pár	20,000	150,00	3 000,00	vl.pol.
30	K	2.19	STEJNOSMĚRNÉ MĚŘENÍ	pár	20,000	150,00	3 000,00	vl.pol.
31	K	2.2	Objímka koncová na ocel stožár pr.108	ks	1,000	1 200,00	1 200,00	vl.pol.
32	K	2.20	Zapojení/odpojení převodů v rozvaděčích při měření	pár	20,000	50,00	1 000,00	vl.pol.
33	K	2.21	Střídavé měření dle požadavků TO2	XN	10,000	1 000,00	10 000,00	vl.pol.
34	K	2.22	Měřicí protokoly kabelu PPFLÉ dle směrnic TO2	soub	1,000	3 500,00	3 500,00	vl.pol.
35	K	2.3	Průvrt zdi do 300 mm pr. do 50 mm	ks	1,000	200,00	200,00	vl.pol.
36	K	2.4	Utěsnění otvorů v prostupech - uvnitř objektů	ks	2,000	4 500,00	9 000,00	vl.pol.
37	K	2.5	Očnice kovová	ks	1,000	45,00	45,00	vl.pol.
38	K	2.6	Natažení samonosného kabelu na nový stožár	m	40,000	60,00	2 400,00	vl.pol.
39	K	2.7	Svedení samonosného kabelu ze stožáru	m	10,000	50,00	500,00	vl.pol.
40	K	2.8	Položení kabelu TCEPKPFLE 10XN0,4 do kab rýhy	m	25,000	30,00	750,00	vl.pol.
41	K	2.9	vytýčení vnitřní trasy	m	5,000	50,00	250,00	vl.pol.

D 3

### Závěrečné činnosti

39 250,00

42	K	3.1	Geometrické zaměření a mapování dle TO2	m	17,000	250,00	4 250,00	vl.pol.
43	K	3.2	Zhotovení dokumentace skutečného provedení dle TO2	ks	1,000	5 000,00	5 000,00	vl.pol.
44	K	3.3	Geometrické plány pro věcná břemena do 100 bm	ks	2,000	5 000,00	10 000,00	vl.pol.
45	K	3.4	Uzavření smlouvy o vynucené překládce	ks	1,000	5 000,00	5 000,00	vl.pol.
46	K	3.5	Uzavření smlouvy o budoucí smlouvě o zřízení věcného břemene	ks	1,000	5 000,00	5 000,00	vl.pol.
47	K	3.6	Uzavření smluv o zřízení věcného břemene	ks	2,000	5 000,00	10 000,00	vl.pol.

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Depozitář SVK Ústí n.L. Evropská knihovna, 1. ETAPA - DEPOZITÁŘ SVK

Objekt:

## D.2.6. - Veřejné osvětlení - přeložka

KSO:

Místo: Ústí nad Labem

Zadavatel:

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

Uchazeč:

Projektant:

atelier AVN, s.r.o., Ústí nad Labem

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](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky.

CC-CZ:

Datum: 27. 9. 2018

IČ:

70892156

DIČ:

CZ70892156

IČ:

DIČ:

IČ:

28700601

DIČ:

CZ28700601

**Cena bez DPH**

**21 648,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	21 648,00	21,00%	4 546,08
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**26 194,08**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Depozitář SVK Ústí n.L. Evropská knihovna, 1. ETAPA - DEPOZITÁŘ SVK

Objekt:

**D.2.6. - Veřejné osvětlení - přeložka**

Místo: Ústí nad Labem

Datum: 27. 9. 2018

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

Projektant: atelier AVN, s.r.o., Ústí nad Labem

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**21 648,00**

1 - Přeložka VO

13 495,00

2 - Zemní práce

8 153,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Depozitář SVK Ústí n.L. Evropská knihovna, 1. ETAPA - DEPOZITÁŘ SVK

Objekt:

## D.2.6. - Veřejné osvětlení - přeložka

Místo: Ústí nad Labem

Datum: 27. 9. 2018

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

Projektant: atelier AVN, s.r.o., Ústí nad Labem

Uchazeč:

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

### Náklady soupisu celkem

**21 648,00**

#### D 1 Přeložka VO

**13 495,00**

1	K	Pol1.1	Stožár VO , bezpaticový , 6,0 m, shodný design a barva jako ostatní sloupy na trase	ks	1,000	8 000,00	8 000,00	vlastní položka
2	K	Pol10.1	Svorka SP 1	ks	1,000	20,00	20,00	vlastní položka
3	K	Pol11	Štíkování stožárů VO	m	1,000	100,00	100,00	vlastní položka
4	K	Pol12.1	Ukončení vodičů	ks	3,000	100,00	300,00	vlastní položka
5	K	Pol13.1	Demontáž stávajícího stožáru VO	ks	1,000	1 200,00	1 200,00	vlastní položka
6	K	Pol2.1	Elektrovýzbroj stožárová	ks	1,000	600,00	600,00	vlastní položka
7	K	Pol3.1	Skleněná pojistka 10 A	ks	1,000	10,00	10,00	vlastní položka
8	K	Pol4.1	Kabel CYKY 3J x 1,5 mm <sup>2</sup>	ks	7,000	10,00	70,00	vlastní položka
9	K	Pol5	Kabel CYKY 4J x 16 mm <sup>2</sup>	ks	15,000	120,00	1 800,00	vlastní položka
10	K	Pol6.1	Kabelová spojka 16 mm	ks	1,000	800,00	800,00	vlastní položka
11	K	Pol7	Zemnicí vodič FeZn o 10 mm <sup>2</sup>	m	15,000	25,00	375,00	vlastní položka
12	K	Pol8	Kabelová chránička flexibilní o 50 mm	m	10,000	20,00	200,00	vlastní položka
13	K	Pol9	Svorka SS	m	2,000	10,00	20,00	vlastní položka

#### D 2 Zemní práce

**8 153,00**

14	K	Pol14	Betonový základ pro stožár VO	m3	1,000	2 654,00	2 654,00	vlastní položka
15	K	Pol15	Bourání živice do 5 cm	m2	3,000	97,00	291,00	vlastní položka
16	K	Pol16	Výkop rýhy 35/80 cm	m3	3,500	309,00	1 081,50	vlastní položka
17	K	Pol17	Zřízení kabel. lože	m3	3,500	549,00	1 921,50	vlastní položka
18	K	Pol18	Křížení inž. sítí	ks	3,000	190,00	570,00	vlastní položka



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
19	K	Pol19	Zához rýhy 35/80 cm	m3	3,500	162,00	567,00	vlastní položka
20	K	Pol20.1	Fólie PVC š. 33 cm	m	15,000	13,00	195,00	vlastní položka
21	K	Pol21	Odvoz zeminy	m3	0,800	442,00	353,60	vlastní položka
22	K	Pol22	Odvoz za každý další km	m3	0,800	35,00	28,00	vlastní položka
23	K	Pol23	Štěrkopísek do 15 cm	m2	4,200	117,00	491,40	vlastní položka

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Depozitář SVK Ústí n.L. Evropská knihovna, 1. ETAPA - DEPOZITÁŘ SVK

Objekt:

D.2.7. - Sadové úpravy

Soupis:

## 01 - Střešní zahrada - 01 - Střešní zahrada

KSO:

Místo: Ústí nad Labem

Zadavatel:

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

Uchazeč:

Projektant:

atelier AVN, s.r.o., Ústí nad Labem

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](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky.

CC-CZ:

Datum: 27. 9. 2018

IČ: 70892156

DIČ: CZ70892156

IČ:

DIČ:

IČ: 28700601

DIČ: CZ28700601

**Cena bez DPH**

**752 611,10**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	752 611,10	21,00%	158 048,33
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**910 659,43**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Depozitář SVK Ústí n.L. Evropská knihovna, 1. ETAPA - DEPOZITÁŘ SVK

Objekt:

D.2.7. - Sadové úpravy

Soupis:

**01 - Střešní zahrada - 01 - Střešní zahrada**

Místo:

Ústí nad Labem

Datum: 27. 9. 2018

Zadavatel:

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

Projektant: atelier AVN, s.r.o., Ústí nad Labem

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**752 611,10**

### HSV - Práce a dodávky HSV

401 413,86

1 - Zemní práce

300 488,86

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

99 508,50

998 - Přesun hmot

1 416,50

### PSV - Práce a dodávky PSV

351 197,24

712 - Povlakové krytiny

200 894,24

722-1 - Automatická závlaha

150 303,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Depozitář SVK Ústí n.L. Evropská knihovna, 1. ETAPA - DEPOZITÁŘ SVK

Objekt:

D.2.7. - Sadové úpravy

Soupis:

## 01 - Střešní zahrada - 01 - Střešní zahrada

Místo: Ústí nad Labem

Datum: 27. 9. 2018

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

Projektant: atelier AVN, s.r.o., Ústí nad Labem

Uchazeč:

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

### Náklady soupisu celkem

**752 611,10**

D HSV Práce a dodávky HSV 401 413,86

D 1 Zemní práce 300 488,86

1	K	111111116	Pletí záhonu vytrháváním při středním zaplevelení, v zemině obdělávatelné středně	ar	6,480	3 500,00	22 680,00	CS ÚRS 2017 02
---	---	-----------	---	----	-------	----------	-----------	----------------

*Poznámka k souboru cen:*

1. V cenách jsou započteny i náklady na ukládání plevele do košů, koleček nebo na pěšiny záhonů.
2. V cenách jsou započteny i náklady na mírné prokypření půdy ručními pomůckami v případě, že není dostatečně kyprá.

PSC

VV údržba 2 roky

VV 324/100\*2

6,480

VV Součet

6,480

2	K	181006113	Rozprostření zemin schopných zúrodnění v rovině a ve sklonu do 1:5, tloušťka vrstvy přes 0,15 do 0,20 m	m2	342,000	12,40	4 240,80	CS ÚRS 2017 02
---	---	-----------	---	----	---------	-------	----------	----------------

VV viz PD

VV 342

342,000

VV Součet

342,000

3	K	181111111	Plošná úprava terénu v zemině tř. 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	207,000	23,50	4 864,50	CS ÚRS 2017 02
---	---	-----------	--	----	---------	-------	----------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. Ceny jsou určeny pro vyrovnání nerovností neupraveného rostlého nebo ulehlého terénu. 2. Ceny lze použít pro vyrovnání terénu při zakládání trávníku. 3. V cenách nejsou započteny náklady na hutnění, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 215 90-1.. Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny tř. 1 až 4 katalogu 800-1 Zemní práce. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.</p>					
	PSC							
	VV		viz PD					
	VV		207		207,000			
	VV		Součet		207,000			
4	K	183211312	Výsadba květin do připravené půdy se zalitím do připravené půdy, se zalitím trvalek	kus	3 078,000	11,60	35 704,80	CS ÚRS 2017 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. V cenách jsou započteny i náklady na případné naložení přebytečných výkopků na dopravní prostředek, odvoz na vzdálenost do 20 km a složení výkopků. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) hloubení jamek, b) uložení odpadu na skládce. 3. Ceny nelze použít pro ornamentální výsadby; tyto se oceňují individuálně.</p>					
	PSC							
	VV		viz PD- trávy					
	VV		3078		3 078,000			
	VV		Součet		3 078,000			
5	M	spec. 03	<i>Festuca ovina</i>	m2	185,000	345,00	63 825,00	vl.pol.
6	M	spec. 04	<i>Carex morrowii</i>	m2	157,000	471,00	73 947,00	vl.pol.
7	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	207,000	3,36	695,52	CS ÚRS 2017 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. Každé opakované obdělání půdy se oceňuje samostatně. 2. Ceny -3114 a -3115 lze použít i pro obdělání půdy aktivními branami.</p>					
	PSC							
8	K	183901112	Příprava nádob pro vysazování rostlin plocha nádoby přes 0,30 do 0,60 m2	kus	10,000	518,00	5 180,00	CS ÚRS 2017 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. V cenách jsou započteny i případné náklady na osazení a stabilizaci nádoby na místě, zřízení vsakovací vrstvy a naplnění nádob zeminou nebo substrátem při výšce nádoby do 700 mm. 2. V cenách nejsou započteny náklady na nakládání, rozvoz a skládání nádob; tyto se oceňují individuálně. 3. Plocha nádoby se měří v půdorysném průmětu.</p>					
	PSC							
	VV		viz PD					
	VV		10		10,000			
	VV		Součet		10,000			
9	M	spec.05	<i>mobilní nádoba (pozink 50x50x50cm)</i>	ks	10,000	3 990,00	39 900,00	vl.pol.
10	M	spec.06	<i>Týčinkové hnojivo do nádob</i>	ks	100,000	2,50	250,00	vl.pol.
	VV		údržba 2 roky					
	VV		10,000*5*2		100,000			
	VV		Součet		100,000			
11	M	103715110	<i>substrát zahradnický s aktivním humusem ( do mobilních nádob)</i>	m3	1,180	3 950,00	4 661,00	vl.pol.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
12	K	184102111	Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 100 do 200 mm	kus	10,000	43,00	430,00	CS ÚRS 2017 02	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. Ceny lze použít i pro dřeviny pěstované v nádobách. 2. V cenách nejsou započteny náklady na vysazované dřeviny, tyto se oceňují ve specifikaci. 3. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.</p>						
13	M	spec.01	Akebia quinata, vel. 40-60 cm	ks	4,000	284,00	1 136,00	vl.pol.	
14	M	spec.02	Lonicera henryi, vel. 40-60 cm	ks	6,000	205,00	1 230,00	vl.pol.	
15	K	184102181	Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím Příplatek k cenám za výsadbu do nádob nebo zvýšených záhonů, při průměru balu přes 100 do 200 mm	kus	10,000	32,70	327,00	CS ÚRS 2017 02	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. Ceny lze použít i pro dřeviny pěstované v nádobách. 2. V cenách nejsou započteny náklady na vysazované dřeviny, tyto se oceňují ve specifikaci. 3. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.</p>						
16	K	184802615	Chemické odplevelení po založení kultury v rovině nebo na svahu do 1:5 granulátem na široko	m2	648,000	3,63	2 352,24	CS ÚRS 2017 02	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. Ceny -2613, -2617, -2623, -2627, -2633, -2637, -2643 a -2647 jsou určeny pro odplevelení ploch o ploše do 10 m2 jednotlivě, nebo pro odstranění hnízd plevelů o ploše do 20 m2 jednotlivě vzdálených od sebe nejméně 5 m. 2. Ceny nelze použít pro chemické odplevelení trávníku; tyto práce se oceňují cenami části A02 souboru cen 184 80-2 . Chemické odplevelení před založením kultury. 3. V cenách -2611 až -2614, -2621 až -2624, -2631 až -2634 a -2641 až -2644 jsou započteny i náklady na dovoz vody do 10 km. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.</p>						
	VV		údržba 2 roky						
	VV		324*2		648,000				
	VV		Součet		648,000				
17	M	251911550	hnojivo průmyslové Cererit (bal. 5 kg)	kg	194,400	23,50	4 568,40	CS ÚRS 2017 02	
18	K	185804111	Ošetření vysazených květin jednorázové v rovině	m2	2,500	34,00	85,00	CS ÚRS 2017 02	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. V cenách jsou započteny i náklady na vypleti s případným odstraněním odkvetlých částí rostlin, s naložením odpadu na dopravní prostředek, odvozem do 20 km a se složení. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) zalití rostlin; tyto práce se oceňují cenami části C02 souboru cen 185 80-43 Zalití rostlin vodou, b) chemické odplevelení; tyto práce se oceňují cenami části A02 souboru cen 184 80-26 Chemické odplevelení po založení kultury, c) hnojení; tyto práce se oceňují cenami části A02 souboru cen 184 85-11 Hnojení roztokem hnojiva nebo 185 80-21 Hnojení, d) odplevelení s nakypřením; tyto práce se oceňují cenami části C02 souboru cen 185 80-45 Odplevelení výsadeb s nakypřením. e) uložení odpadu na skládku. 3. U zidky se měří rozvinutá plocha.</p>						
	VV		0,5*0,5*10		2,500				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		2,500			
19	K	185804119	Ošetření vysazených květin Příplatek k ceně za ošetření v nádobě nebo na zvýšeném záhoně	m2	2,500	20,00	50,00	CS ÚRS 2017 02
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na vypletí s případným odstraněním odkvetlých částí rostlin, s naložením odpadu na dopravní prostředek, odvozem do 20 km a se složení. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) zalití rostlin; tyto práce se oceňují cenami části C02 souboru cen 185 80-43 Zalití rostlin vodou, b) chemické odplevelení; tyto práce se oceňují cenami části A02 souboru cen 184 80-26 Chemické odplevelení po založení kultury, c) hnojení; tyto práce se oceňují cenami části A02 souboru cen 184 85-11 Hnojení roztokem hnojiva nebo 185 80-21 Hnojení, d) odplevelení s nakypřením; tyto práce se oceňují cenami části C02 souboru cen 185 80-45 Odplevelení výsadeb s nakypřením. e) uložení odpadu na skládku. 3. U zídky se měří rozvinutá plocha.</p>					
20	K	185804239	Vypletí střešní zahrady s naložením a odvozem odpadu do 20 km ve svahu do 1:2	m2	848,000	36,20	30 697,60	vl.pol.
	VV		údržba 2 roky					
	VV		212*2*2		848,000			
	VV		Součet		848,000			
21	K	185804312	Zalití rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2	m3	4,000	111,00	444,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		viz PD					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
22	K	185851121	Dovoz vody pro závlivku rostlin na vzdálenost do 1000 m	m3	7,000	298,00	2 086,00	CS ÚRS 2017 02
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny lze použít pouze tehdy, když není voda dostupná z vodovodního řádu. 2. V cenách jsou započteny i náklady na čerpání vody do cisterny. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání vody. Tyto náklady se oceňují individuálně.</p>					
23	K	185851129	Dovoz vody pro závlivku rostlin Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1000 m	m3	63,000	18,00	1 134,00	CS ÚRS 2017 02
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny lze použít pouze tehdy, když není voda dostupná z vodovodního řádu. 2. V cenách jsou započteny i náklady na čerpání vody do cisterny. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání vody. Tyto náklady se oceňují individuálně.</p>					
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				99 508,50	
24	K	699000001	Konstrukce pro popínavé rostliny( lankový systém)	m	170,100	585,00	99 508,50	vl.pol.
D	998		Přesun hmot				1 416,50	
25	K	998231411	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy - ručně bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m	t	1,538	921,00	1 416,50	CS ÚRS 2017 02
D	PSV		Práce a dodávky PSV				351 197,24	
D	712		Povlakové krytiny				200 894,24	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
26	K	712771201	Provedení drenážní vrstvy vegetační střechy z kameniva, tloušťky násypu do 100 mm, sklon střechy do 5 st.	m2	207,000	39,21	8 116,47	CS ÚRS 2017 02
27	M	583441550	štěrko drt' frakce 0-22	t	22,201	292,00	6 482,69	CS ÚRS 2017 02
	VV		207,000*0,05*1,1*1,95		22,201			
	VV		Součet		22,201			
28	K	712771411	Provedení vegetační vrstvy vegetační střechy ze substrátu, tloušťky přes 100 do 200 mm, sklon střechy do 5 st.	m2	207,000	52,06	10 776,42	CS ÚRS 2017 02
	VV		viz PD					
	VV		207		207,000			
	VV		Součet		207,000			
29	M	103212250	substrát vegetačních střech extenzivní s nízkým obsahem organické složky	m3	53,865	2 820,00	151 899,30	CS ÚRS 2017 02
	VV		53,865		53,865			
	VV		Součet		53,865			
30	K	712771601	Provedení ochranných pásů vegetační střechy po obvodu střechy, v místech střešních prostupů napojení na zeď apod. z praného říčního kameniva, tloušťky do 100 mm, šířky do 500 mm	m3	12,915	286,00	3 693,69	CS ÚRS 2017 02
31	M	583374010	kamenivo dekorální (kačírek) frakce 8/16	t	24,539	812,00	19 925,67	CS ÚRS 2017 02
	VV		12,915*1,9		24,539			
	VV		Součet		24,539			
D 722-1 Automatická závlaha							150 303,00	
32	K	722-1-0001	Montáž závlahového systému	ks	1,000	35 840,00	35 840,00	vl.pol.
33	K	722-1-0002	Montáž závlahového systému - část elektro	ks	1,000	4 620,00	4 620,00	vl.pol.
34	K	722-1-0003	Montáž závlahového systému - zemní práce	ks	1,000	6 867,00	6 867,00	vl.pol.
35	K	722-1-0004	Montáž závlahového systému - doprava	ks	1,000	18 240,00	18 240,00	vl.pol.
36	K	722-1-0005	Montáž závlahového systému - připojení na hlavní řád	ks	1,000	10 260,00	10 260,00	vl.pol.
37	M	spec. AZ-01	Řídící jednotka - automatická/umístění v budově pod rozvodem na střechu - napojení na el.proud	ks	1,000	9 374,00	9 374,00	vl.pol.
38	M	spec. AZ-02	Postřikovače rozprašovací	ks	35,000	264,00	9 240,00	vl.pol.
39	M	spec. AZ-03	Elektroventily	ks	7,000	973,00	6 811,00	vl.pol.
40	M	spec. AZ-04	Ruční odběr	ks	1,000	970,00	970,00	vl.pol.
41	M	spec. AZ-06	Tvarovky	ks	141,000	59,00	8 319,00	vl.pol.
42	M	spec. AZ-05	Trubky	m	265,000	53,00	14 045,00	vl.pol.
43	M	spec. AZ-07	Kabely	m	123,000	63,00	7 749,00	vl.pol.
44	M	spec. AZ-08	Ventilová šachta malá kulatá	ks	2,000	556,00	1 112,00	vl.pol.
45	M	spec. AZ-09	Ventilová šachta hranatá	ks	3,000	1 112,00	3 336,00	vl.pol.
46	M	spec. AZ-10	Vodotěsné konektory	ks	14,000	70,00	980,00	vl.pol.
47	M	spec. AZ-11	Kapkové hadice (vyústění do nádob)	m	240,000	24,00	5 760,00	vl.pol.
48	M	spec. AZ-12	Regulátor tlaku	ks	1,000	567,00	567,00	vl.pol.
49	M	spec. AZ-13	Čidlo srážek vč. vod.tyče	ks	1,000	2 453,00	2 453,00	vl.pol.



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
50	M	spec. AZ-14	Rozvaděč s výstrojí venkovní	ks	1,000	2 060,00	2 060,00	vl.pol.
51	M	spec. AZ-15	Filtr vč. ventilů 1"	ks	1,000	1 700,00	1 700,00	vl.pol.

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Depozitář SVK Ústí n.L. Evropská knihovna, 1. ETAPA - DEPOZITÁŘ SVK

Objekt:

D.2.7. - Sadové úpravy

Soupis:

## 02 - Zahrada knihovny - 02 - Zahrada knihovny

KSO:

Místo: Ústí nad Labem

Zadavatel:

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

Uchazeč:

Projektant:

atelier AVN, s.r.o., Ústí nad Labem

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](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky.

CC-CZ:

Datum: 27. 9. 2018

IČ: 70892156

DIČ: CZ70892156

IČ:

DIČ:

IČ: 28700601

DIČ: CZ28700601

---

**Cena bez DPH**

**189 675,32**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	189 675,32	21,00%	39 831,82
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**229 507,14**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Depozitář SVK Ústí n.L. Evropská knihovna, 1. ETAPA - DEPOZITÁŘ SVK

Objekt:

D.2.7. - Sadové úpravy

Soupis:

**02 - Zahrada knihovny - 02 - Zahrada knihovny**

Místo:

Ústí nad Labem

Datum:

27. 9. 2018

Zadavatel:

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

Projektant:

atelier AVN, s.r.o., Ústí nad Labem

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady soupisu celkem**

**189 675,32**

HSV - HSV

189 675,32

---

1 - Zemní práce

179 373,03

---

997 - Přesun sutě

9 000,00

---

998 - Přesun hmot

---

1 302,29

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Depozitář SVK Ústí n.L. Evropská knihovna, 1. ETAPA - DEPOZITÁŘ SVK

Objekt:

D.2.7. - Sadové úpravy

Soupis:

**02 - Zahrada knihovny - 02 - Zahrada knihovny**

Místo: Ústí nad Labem

Datum: 27. 9. 2018

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

Projektant: atelier AVN, s.r.o., Ústí nad Labem

Uchazeč:

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

## Náklady soupisu celkem

**189 675,32**

D HSV HSV

**189 675,32**

D 1 Zemní práce

**179 373,03**

1	K	111101101	Odstranění travin a rákosu travin, při celkové ploše do 0,1 ha	ha	0,197	26 100,00	5 141,70	CS ÚRS 2017 02
---	---	-----------	--	----	-------	-----------	----------	----------------

*Poznámka k souboru cen:*

1. Ceny nelze použít pro plochy, pro něž se oceňuje odstranění křovin cenami souboru 111 20-11 Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů. 2. Travinami se rozumějí také všechny zemědělské plodiny apod. Vinná réva, chmel, maliní apod. se považují za křoviny. 3. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění a uložení travin a rákosu na hromady na vzdálenost do 50 m. 4. Množství jednotek se určí samostatně za každý objekt v ha půdorysné plochy, z níž má být travina odstraněna najednou.

PSC

VV "celková plocha (viz výkres č.2);" 197,0\*0,001

0,197

VV Součet

0,197

2	K	111251111	Drcení ořezaných větví strojně - (štěpkování) o průměru větví do 100 mm	m3	8,000	3 680,00	29 440,00	CS ÚRS 2017 02
---	---	-----------	---	----	-------	----------	-----------	----------------

*Poznámka k souboru cen:*

1. V cenách jsou započteny i náklady na naložení na dopravní prostředek, odvoz dřevní drtě do 20 km a se složením. 2. V cenách nejsou započteny náklady na uložení drti na skládku. 3. Měří se objem nadrcené hmoty.

PSC

VV "celkové množství (viz výkres č.2);" 8,0

8,000

VV Součet

8,000

3	K	112101101	Kácení stromů s odřezáním kmene a s odvětvením listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus	1,000	136,00	136,00	CS ÚRS 2017 02
---	---	-----------	---	-----	-------	--------	--------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. Ceny lze použít i pro odstranění stromů ze sesuté zeminy, vývrátů a polomů. 2. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné odklizení kmene a větví odděleně na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek. 3. Průměr kmene se měří v místě řezu. 4. Ceny nelze užít v případě, kdy je nutné odstraňování stromu po částech; tyto práce lze oceňovat příslušnými cenami katalogu 823-1 Plochy a úprava území. 5. Počet stromů při kácení souvislého lesního porostu lze určit podle tabulky uvedené v příloze č. 2. 6. Práce jsou prováděny technikou volného kácení. O volné kácení se jedná v případě, kdy se kácí strom s volným kruhovým prostorem o poloměru minimálně 1,5 násobku výšky káceného stromu ve všech směrech.</p>					
			VV			1,000		
			VV			1,000		
4	K	112101101	Kácení stromů s odřezáním kmene a s odvětvením listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus	2,000	136,00	272,00	CS ÚRS 2017 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. Ceny lze použít i pro odstranění stromů ze sesuté zeminy, vývrátů a polomů. 2. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné odklizení kmene a větví odděleně na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek. 3. Průměr kmene se měří v místě řezu. 4. Ceny nelze užít v případě, kdy je nutné odstraňování stromu po částech; tyto práce lze oceňovat příslušnými cenami katalogu 823-1 Plochy a úprava území. 5. Počet stromů při kácení souvislého lesního porostu lze určit podle tabulky uvedené v příloze č. 2. 6. Práce jsou prováděny technikou volného kácení. O volné kácení se jedná v případě, kdy se kácí strom s volným kruhovým prostorem o poloměru minimálně 1,5 násobku výšky káceného stromu ve všech směrech.</p>					
			VV			2,000		
			VV			2,000		
5	K	112251221	Odstranění pařezu odfrézováním nebo odvrtním hloubky přes 200 do 500 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	4,100	3 050,00	12 505,00	CS ÚRS 2017 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. V ceně nejsou započteny náklady na: a) případný odvoz odpadu, tyto se oceňují individuálně, b) zásyp jámy vzniklé frézováním, tyto se oceňují cenami souboru cen 174 11-11.. Zásyp jam po vyfrézovaných pařezích, c) vykopání a vyhrabání nadrcené dřevní hmoty, tyto práce se oceňují cenami souboru cen 122 91-11.. Odstranění vyfrézované dřevní hmoty. 2. Při měření se započítává plocha náběhových kořenů.</p>					
			VV			4,100		
			VV			4,100		
6	K	162301403	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 500 do 700 mm	kus	3,000	404,00	1 212,00	CS ÚRS 2017 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka je 1 strom.</p>					
7	K	162301413	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 500 do 700 mm	kus	3,000	1 900,00	5 700,00	CS ÚRS 2017 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka je 1 strom.</p>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	K	162301903	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5000 m přes 5000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 500 do 700 mm	kus	15,000	65,00	975,00	CS ÚRS 2017 02
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka je 1 strom.					
9	K	162301913	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5000 m přes 5000 m kmenů stromů listnatých, o průměru přes 500 do 700 mm	kus	15,000	169,00	2 535,00	CS ÚRS 2017 02
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka je 1 strom.					
10	K	181111111	Plošná úprava terénu v zemině tř. 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m <sup>2</sup> při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m <sup>2</sup>	207,000	23,50	4 864,50	CS ÚRS 2017 02
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro vyrovnání nerovností neupraveného rostlého nebo ulehého terénu. 2. Ceny lze použít pro vyrovnání terénu při zakládání trávníku. 3. V cenách nejsou započteny náklady na hutnění, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 215 90-1.. Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny tř. 1 až 4 katalogu 800-1 Zemní práce. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.					
11	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m <sup>2</sup> výsevem včetně utážení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m <sup>2</sup>	162,000	16,70	2 705,40	CS ÚRS 2017 02
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením. 2. V cenách -1161 až -1164 nejsou započteny i náklady na zatravnovací textilii. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) přípravu půdy, b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci, c) vypletí a zalévání; tyto práce se oceňují cenami části C02 souborů cen 185 80-42 Vypletí a 185 80-43 Zalití rostlin vodou, d) srovnání terénu, tyto práce se oceňují souborem cen 181 1. -..Plošná úprava terénu. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.					
12	M	005724150	osivo směs travní parková směs exclusive	kg	5,670	113,00	640,71	CS ÚRS 2017 02
13	K	183101114	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 bez výměny půdy v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,05 do 0,125 m <sup>3</sup>	kus	127,000	71,00	9 017,00	CS ÚRS 2017 02
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné naložení přebytečných výkopků na dopravní prostředek, odvoz na vzdálenost do 20 km a složení výkopků. 2. V cenách nejsou započteny náklady na uložení odpadu na skládku. 3. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.					
VV			"jamky pro výsadbu keřů;" 127,0		127,000			
VV			Součet		127,000			
14	K	183101115	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 bez výměny půdy v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,125 do 0,40 m <sup>3</sup>	kus	1,000	414,00	414,00	CS ÚRS 2017 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné naložení přebytečných výkopků na dopravní prostředek, odvoz na vzdálenost do 20 km a složení výkopků. 2. V cenách nejsou započteny náklady na uložení odpadu na skládku. 3. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.					
			PSC					
			VV			1,000		
			VV			1,000		
15	K	183403114	Obdělání půdy kultivátorováním v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	207,000	0,87	180,09	CS ÚRS 2017 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Každé opakované obdělání půdy se oceňuje samostatně. 2. Ceny -3114 a -3115 lze použít i pro obdělání půdy aktivními branami.					
			PSC					
			VV			207,000		
			VV			207,000		
16	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	414,000	3,36	1 391,04	CS ÚRS 2017 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Každé opakované obdělání půdy se oceňuje samostatně. 2. Ceny -3114 a -3115 lze použít i pro obdělání půdy aktivními branami.					
			PSC					
			VV			414,000		
			VV			414,000		
17	K	183403161	Obdělání půdy válením v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	162,000	0,38	61,56	CS ÚRS 2017 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Každé opakované obdělání půdy se oceňuje samostatně. 2. Ceny -3114 a -3115 lze použít i pro obdělání půdy aktivními branami.					
			PSC					
			VV			162,000		
			VV			162,000		
18	K	184102111	Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 100 do 200 mm	kus	127,000	43,00	5 461,00	CS ÚRS 2017 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro dřeviny pěstované v nádobách. 2. V cenách nejsou započteny náklady na vysazované dřeviny, tyto se oceňují ve specifikaci. 3. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.					
			PSC					
			VV			127,000		
			VV			127,000		
19	K	184102113	Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 300 do 400 mm	kus	1,000	105,00	105,00	CS ÚRS 2017 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro dřeviny pěstované v nádobách. 2. V cenách nejsou započteny náklady na vysazované dřeviny, tyto se oceňují ve specifikaci. 3. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.					
			PSC					
			VV			1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		Součet		1,000				
20	K	184215133	Ukotvení dřeviny kůly třemi kůly, délky přes 2 do 3 m	kus	1,000	237,00	237,00	CS ÚRS 2017 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:  1. V cenách jsou započteny i náklady na ochranu proti poškození kmene v místě vzepření. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání kůlů, tyto se oceňují ve specifikaci. 3. Ceny jsou určeny pro ukotvení dřevin kůly o průměru do 100 mm.</i>						
21	K	184802111	Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch o výměře jednotlivě přes 20 m <sup>2</sup> v rovině nebo na svahu do 1:5 postříkem na široko	m <sup>2</sup>	207,000	1,84	380,88	CS ÚRS 2017 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:  1. Ceny -2111, -2211, -2311 a -2411 lze použít i pro aplikaci retardantů na trávníky. 2. V cenách -2111, -2211, -2311 a -2411 jsou započteny i náklady na dovoz vody do 10 km. 3. V cenách nejsou započteny náklady na případné zapravení přípravku do půdy a) obděláním půdy; tyto práce se oceňují cenami části A02 souboru cen 183 40-31 Obdělání půdy, b) prolitím; toto se oceňuje cenami části C02 souboru cen 185 80-43 Zalití rostlin vodou a případně cenami části A02 souboru cen 185 85-11 Dovoz vody pro závluku rostlin. 4. Každá opakovaná aplikace se oceňuje samostatně. 5. Chemické odplevelení ploch do 20 m<sup>2</sup> se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 184 80-26 Chemické odplevelení po založení kultury. 6. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.</i>						
	VV		"celková plocha úprav;" 207,0		207,000				
	VV		Součet		207,000				
22	M	252340010	herbucid totální systémový neselektivní, bal. 1 l	litr	1,000	307,00	307,00	vl.pol.	
23	K	184805.VP	Řez stromu lezecky zdravotní plocha koruny do 270 m <sup>2</sup>	kus	8,000	8 550,00	68 400,00	vl.pol.	
	VV		"zdravotně bezpečnostní řez (stromy č.1 a 5-11);" 8		8,000				
	VV		Součet		8,000				
24	K	184911431	Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. přes 100 do 150 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m <sup>2</sup>	46,000	50,30	2 313,80	CS ÚRS 2017 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:  1. V cenách jsou započteny i náklady na naložení odpadu na dopravní prostředek, odvoz do 20 km a složení odpadu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) stabilizaci mulče proti erozi a přísady proti vznícení mulče. Tyto práce se oceňují individuálně, b) mulčovací kůru, tato se oceňuje ve specifikaci, c) uložení odpadu na skládku. 3. Tloušťka mulčovací kůry se měří v nakypřeném stavu.</i>						
25	M	103911000	kůra mulčovací VL	m <sup>3</sup>	7,038	758,00	5 334,80	CS ÚRS 2017 02	
26	K	185802114	Hnojení půdy nebo trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5 umělým hnojivem s rozdělením k jednotlivým rostlinám	t	0,004	24 600,00	98,40	CS ÚRS 2017 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:  1. V cenách jsou započteny i náklady na rozprostření nebo rozdělení hnojiva. 2. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.</i>						
27	K	185804312	Zalití rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	3,000	111,00	333,00	CS ÚRS 2017 02	
	VV		"předpokládané množství;" 3,0		3,000				
	VV		Součet		3,000				



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
28	K	185851121	Dovoz vody pro zálivku rostlin na vzdálenost do 1000 m	m3	3,000	298,00	894,00	CS ÚRS 2017 02
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít pouze tehdy, když není voda dostupná z vodovodního řádu. 2. V cenách jsou započteny i náklady na čerpání vody do cisterny. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání vody. Tyto náklady se oceňují individuálně.					
29	K	185851129	Dovoz vody pro zálivku rostlin Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1000 m	m3	27,000	18,00	486,00	CS ÚRS 2017 02
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít pouze tehdy, když není voda dostupná z vodovodního řádu. 2. V cenách jsou započteny i náklady na čerpání vody do cisterny. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání vody. Tyto náklady se oceňují individuálně.					
VV			3*9		27,000			
VV			Součet		27,000			
30	M	MATspec. 11	Rostlinný materiál (stromy) - <i>Carpinus betulus</i> "Frans Fontaine" / obvod kmínku 12-14cm	kus	1,000	5 838,00	5 838,00	vl.pol.
31	M	MATspec.12	Rostlinný materiál (keře) - <i>Berberis thunbergii</i> "Bagatelle" / výška sazenice 20-30cm	kus	19,000	84,00	1 596,00	vl.pol.
32	M	MATspec.13	Rostlinný materiál (keře) - <i>Buxus sempervirens</i> / výška sazenice 20-30cm	kus	22,000	49,00	1 078,00	vl.pol.
33	M	MATspec.14	Rostlinný materiál (keře) - <i>Callicarpa bodinieri</i> "Profusion" / výška sazenice 20-30cm	kus	5,000	86,00	430,00	vl.pol.
34	M	MATspec.15	Rostlinný materiál (keře) - <i>Cornus alba</i> "Kesselringii" / výška sazenice 20-30cm	kus	3,000	46,00	138,00	vl.pol.
35	M	MATspec.16	Rostlinný materiál (keře) - <i>Cornus kousa</i> "Goldstar" / výška sazenice 20-30cm	kus	3,000	46,00	138,00	vl.pol.
36	M	MATspec.17	Rostlinný materiál (keře) - <i>Deutzia scabra</i> "Plena" / výška sazenice 20-30cm	kus	3,000	46,00	138,00	vl.pol.
37	M	MATspec.18	Rostlinný materiál (keře) - <i>Forsythia x intermedia</i> / výška sazenice 20-30cm	kus	3,000	50,00	150,00	vl.pol.
38	M	MATspec.19	Rostlinný materiál (keře) - <i>Magnolia stellata</i> / výška sazenice 75-100cm	kus	1,000	1 761,00	1 761,00	vl.pol.
39	M	MATspec.20	Rostlinný materiál (keře) - <i>Philadelphus coronarius</i> / výška sazenice 20-30cm	kus	3,000	48,00	144,00	vl.pol.
40	M	MATspec.21	Rostlinný materiál (keře) - <i>Prunus laurocerasus</i> "Rotundifolia" / výška sazenice 20-30cm	kus	42,000	85,00	3 570,00	vl.pol.
41	M	MATspec.22	Rostlinný materiál (keře) - <i>Spirea x arguta</i> / výška sazenice 20-30cm	kus	6,000	42,00	252,00	vl.pol.
42	M	MATspec.23	Rostlinný materiál (keře) - <i>Weigela florida</i> "Nana Purpurea" / výška sazenice 20-30cm	kus	5,000	45,00	225,00	vl.pol.
43	M	MATspec.24	Rostlinný materiál (keře) - <i>Weigela florida</i> "Nana Variegata" / výška sazenice 20-30cm	kus	6,000	45,00	270,00	vl.pol.
44	M	MATspec.25	Rostlinný materiál (keře) - <i>Hedera helix</i> "Goldheart" / výška sazenice 20-30cm	kus	15,000	48,00	720,00	vl.pol.
45	M	MATspec.27	Sestava 3ks kotevních kůlů s úvazky - dl.2000mm	kus	3,000	376,00	1 128,00	vl.pol.
46	M	MATspec.28	Silvamix, tableta 10g	kg	4,050	63,00	255,15	vl.pol.
D 997			Přesun sutě				9 000,00	
47	K	997013811	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného	t	18,000	500,00	9 000,00	CS ÚRS 2017 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.									
PSC									
D	998	Přesun hmot					1 302,29		
48	K	998231411	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy - ručně bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m	t	1,414	921,00	1 302,29	CS ÚRS 2017 02	

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Depozitář SVK Ústí n.L. Evropská knihovna, 1. ETAPA - DEPOZITÁŘ SVK

Objekt:

## E.5. - Dopravně inženýrská opatření

KSO:

Místo: Ústí nad Labem

Zadavatel:

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

Uchazeč:

Projektant:

atelier AVN, s.r.o., Ústí nad Labem

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](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky.

CC-CZ:

Datum: 27. 9. 2018

IČ:

70892156

DIČ:

CZ70892156

IČ:

DIČ:

IČ:

28700601

DIČ:

CZ28700601

**Cena bez DPH**

**1 614 425,05**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 614 425,05	21,00%	339 029,26
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 953 454,31**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Depozitář SVK Ústí n.L. Evropská knihovna, 1. ETAPA - DEPOZITÁŘ SVK

Objekt:

## E.5. - Dopravně inženýrská opatření

Místo: Ústí nad Labem

Datum: 27. 9. 2018

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

Projektant: atelier AVN, s.r.o., Ústí nad Labem

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady soupisu celkem

**1 614 425,05**

#### HSV - Práce a dodávky HSV

**1 614 425,05**

1 - Zemní práce	152 469,00
38 - Různé kompletní konstrukce	355 000,00
5 - Komunikace	789 425,00
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	16 379,30
96 - Bourání konstrukcí	10 857,84
997 - Přesun sutě	148 417,35
998 - Přesun hmot	141 876,56
997.1 - Přesun sutě, doplnění	128 373,12

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Depozitář SVK Ústí n.L. Evropská knihovna, 1. ETAPA - DEPOZITÁŘ SVK

Objekt:

## E.5. - Dopravně inženýrská opatření

Místo: Ústí nad Labem

Datum: 27. 9. 2018

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

Projektant: atelier AVN, s.r.o., Ústí nad Labem

Uchazeč:

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

### Náklady soupisu celkem

**1 614 425,05**

D HSV Práce a dodávky HSV

1 614 425,05

D 1 Zemní práce

152 469,00

1	K	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	97,200	132,00	12 830,40	CS ÚRS 2017 02
---	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Odkopávky a prokopávky v roubených prostorech se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 2. Odkopávky a prokopávky ve stržích při lesnicko-technických melioracích (LTM) se oceňují cenami do 100 m3 pro jakýkoliv skutečný objem výkopu; ostatní odkopávky a prokopávky při LTM se oceňují při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami přes 100 do 1 000 m3. 3. Ceny lze použít i pro vykopávky odpadových jam. 4. Ceny lze použít i pro sejmutí podorničí. Přitom se přihlíží k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.

PSC

VV

"odkopávka pro staveništní komunikaci při předpokládané průměrné mocnosti 450mm" 96,0\*0,45

43,200

VV

"odkopávka pro manipulační plochu při předpokládané průměrné mocnosti 450mm" 120,0\*0,45

54,000

VV

Součet

97,200

2	K	122201109	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	48,600	28,90	1 404,54	CS ÚRS 2017 02
---	---	-----------	---	----	--------	-------	----------	----------------

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

Poznámka k souboru cen:

1. Odkopávky a prokopávky v roubených prostorech se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 2. Odkopávky a prokopávky ve stržích při lesnicko-technických melioracích (LTM) se oceňují cenami do 100 m3 pro jakýkoliv skutečný objem výkopu; ostatní odkopávky a prokopávky při LTM se oceňují při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami přes 100 do 1 000 m3. 3. Ceny lze použít i pro vykopávky odpadových jam. 4. Ceny lze použít i pro sejmutí podorniči. Přitom se přihlíží k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.

PSC

3	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	145,800	233,00	33 971,40	CS ÚRS 2017 02
---	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------	----------------

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

"odvoz výkopku na skládku" 97,2+48,6

145,800

VV

Součet

145,800

4	K	162701109	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	1 458,000	17,70	25 806,60	CS ÚRS 2017 02
---	---	-----------	---	----	-----------	-------	-----------	----------------

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

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
5	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	145,800	15,20	2 216,16	CS ÚRS 2017 02

*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 prohlubni ve dně vodotečí nebo nádrží. 2. Cenu - 1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice: a) při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopu na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopu; b) na dočasné skládky, které nejsou předepsány projektem; c) na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadají nejvýše 2 m3 výkopku nebo ornice (viz. též poznámku č. 1 a); d) na dočasné skládky, oceňuje-li se 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

6	K	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	211,410	350,00	73 993,50	CS ÚRS 2017 02
---	---	-----------	---	---	---------	--------	-----------	----------------

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 vodorovně přemístění výkopku do 20 m a 50 m cenami 162 20-1101, 162 20-1102, 162 20-1151 a 162 20-1152. V těchto případech se uložení výkopku nebo ornice na dočasnou skládku neoceňuje. e) na trvalé skládky s předepsaným zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů. 3. V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozproštění sypaniny ve vrstvách s hrubým urovňáním na skládce. 4. V ceně -1201 nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m3 uloženého výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopišti. 6. Cenu -1211 lze po dohodě upravit podle místních podmínek.

PSC

7	K	181951102	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	216,000	10,40	2 246,40	CS ÚRS 2017 02
---	---	-----------	---	----	---------	-------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro urovňání všech nově zřizovaných ploch (v zářezech i na násypech) vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoliv druhu, pod humusování, (ne však pro plochy zásypu rýh pro podzemní vedení), drnování apod. a dále, předepíše-li projekt urovňání pláně z jiného důvodu. 2. Ceny nelze použít pro urovňání lavic (berem) šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovňání dna silničních a železničních příkopů pro jakoukoliv šířku dna; toto urovňání se oceňuje cenami souboru cen 182 .0-1 Svahování. 3. Urovňání ploch ve sklonu přes 1 : 5 se oceňuje cenami souboru cen 182 . 0-11 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů. 4. Náklady na urovňání dna a stěn při čištění příkopů pozemních komunikací jsou započteny v cenách souborů cen 938 90-2 . Čištění příkopů komunikací v suchu nebo ve vodě části A02 Zemní práce pro objekty oborů 821 až 828. 5. Míru zhutnění určuje projekt. Ceny se zhutněním jsou určeny pro jakoukoliv míru zhutnění.

PSC

D 38

Různé kompletní konstrukce

355 000,00



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	K	Agr.cena 0038-001	Uprava zděného portálu vjezdu z ul. Velká Hradební - Fotodokumentace a zaměření stávajícího stavu sloupu. Demontáž a uložení pískovcové hlavice levého (pohled z hlavní ulice) sloupu pro opětovné osazen. Demolice sloupu (0,5*0,5*3,1 m). Po dokončení hlavních stavebních pracích vyzdění nového. Obnovení bosáže a štukové výzdoby horní části sloupu. Osazení pískovcové hlavy - doplnění chybějící vrcholové části (koule). Obě hlavice sloupu budou očištěny, vyspraveny, a opatřeny vhodným ochranným prostředkem. Součástí štukatérských a dokončovacích prací bude také povrch pravého sloupu, aby bylo docíleno idnetického vzhledu. Viz textová část DIO - E.5	kpl	1,000	355 000,00	355 000,00	vl. pol.

D 5			Komunikace	789 425,00				
9	K	564782111	Podklad nebo kryt z vibrovaného štěrku VŠ s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 300 mm	m2	120,000	335,00	40 200,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		"manipulační plocha" 120,0		120,000			
	VV		Součet		120,000			
10	K	564861111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	276,000	141,00	38 916,00	CS ÚRS 2017 02
11	K	572141112	Vyrovnání povrchu dosavadních krytů s rozprostřením hmot a zhutněním asfaltovým betonem ACO (AB) tl. přes 40 do 60 mm	m2	172,500	368,00	63 480,00	CS ÚRS 2017 02

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro vyrovnání povrchů (včetně výtluků) nebo i pro vyrovnání profilů v proměnlivých tloušťkách, prováděných jako souvislá úprava vozovky v rámci rekonstrukcí nebo obnov dosavadních krytů. Pro volbu ceny je rozhodující průměrná tloušťka krytu. 2. Ceny nelze použít: a) pro samostatně prováděné vyspravení ojedinělých výtluků, které se oceňují cenami souboru cen 572 2 - 1 Vyspravení výtluků dosavadního krytu, b) pro ložné a obrusné vrstvy na novostavbách nebo prováděné jako každá další vrstva na vrstvě oceňované cenami tohoto souboru cen; tyto stavební práce se oceňují cenami souboru cen stavebního dílu 56 popř. 57 části A 01 tohoto katalogu. 3. V cenách jsou započteny i náklady na: a) příp. nutné očištění povrchu krytu nebo výtluků dosavadního krytu, b) spojovací postřik dosavadního krytu. 4. V cenách 572 13-12 a 572 15- jsou započteny i náklady na zdršňovací posyp.

	VV		"úprava staveništní komunikace před zahájením stavby - předpoklad 25% celkové plochy" 230,0*3,0*0,25		172,500			
	VV		Součet		172,500			
12	K	572241112	Vyspravení výtluků materiálem na bázi asfaltu s řezáním, vysekáním, očištěním, zaplněním směsí a zhutněním asfaltovým betonem ACO (AB) při vyspravované ploše na 1 km komunikace do 10 % tl. přes 40 do 60 mm	m2	69,000	681,00	46 989,00	CS ÚRS 2017 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. Ceny jsou určeny pouze pro jednotlivě prováděné vyspravení výtluků. 2. Ceny jsou určeny pro ocenění jedné vrstvy pokládané směsi. Oprava výtluků větších tlouštěk se provádí ve více vrstvách. 3. Ceny nelze použít pro vyspravení výtluků dosavadního krytu prováděné jako souvislá úprava krytu v rámci rekonstrukcí nebo obnov, které se oceňují cenami souboru cen 572 1. - Vyrovnání povrchu dosavadních krytů nebo podkladů. 4. V cenách jsou započteny i náklady na: a) řezání a vysekání konstrukce vozovky kolem výtluků, b) odstranění zbylého materiálu. 5. V cenách 575 24- je započteny i náklady na spojovací postřík styčných ploch výtluků a ošetření hran výtluků tmelící hmotou. 6. V cenách 572 25- jsou započteny i náklady na natření styčných ploch asfaltem, ošetření hran výtluků asfaltovými pásy a zábrňovací posyp. 7. V cenách 572 26-2 nejsou započteny náklady na případný spojovací postřík.</p>					
13	K	584121111	Osazení silničních dílců ze železového betonu s podkladem z kameniva těžného do tl. 40 mm jakéhokoliv druhu a velikosti	m2	276,000	164,00	45 264,00	CS ÚRS 2017 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. V ceně nejsou započteny náklady na: a) dodání dílců, které se oceňují ve specifikaci; ztratné lze dohodnout ve výši 1%, b) výplň spár, které se oceňují cenami souboru cen 599. 4-11 Vyplnění spár mezi silničními dílci jakéhokoliv tloušťky. 2. Počet měrných jednotek se určuje v m2 půdorysné plochy krytu z dílců včetně spár.</p>					
	VV		"staveništní komunikace" 32,0*3,0		96,000			
	VV		"rozšíření o výhybny" 180,0		180,000			
	VV		Součet		276,000			
14	M	593811830	panel silniční 300x100x21,5 cm, 20t- jednorázové	kus	92,000	6 028,00	554 576,00	CS ÚRS 2017 02
<b>D 9 Ostatní konstrukce a práce-bourání</b>							<b>16 379,30</b>	
15	K	913121111	Montáž a demontáž dočasných dopravních značek kompletních značek vč. podstavce a sloupku základních	kus	10,000	45,40	454,00	CS ÚRS 2017 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. V cenách jsou započteny náklady na montáž i demontáž dočasné značky, nebo podstavce.</p>					
16	K	913121211	Montáž a demontáž dočasných dopravních značek Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních značek k ceně 12-1111	kus	600,000	14,40	8 640,00	CS ÚRS 2017 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. V cenách jsou započteny náklady na montáž i demontáž dočasné značky, nebo podstavce.</p>					
17	K	913211113	Montáž a demontáž dočasných dopravních zábran reflexních, šířky 3 m	kus	3,000	78,30	234,90	CS ÚRS 2017 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. V cenách jsou započteny náklady na montáž i demontáž dočasné zábrany. 2. V cenách světelných dočasných dopravních zábran 913 22-11 nejsou započteny náklady na akumulátor, které se oceňují cenami souboru cen 913 91-1.</p>					
18	K	913211213	Montáž a demontáž dočasných dopravních zábran Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních zábran k ceně 21-1113	kus	180,000	23,00	4 140,00	CS ÚRS 2017 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. V cenách jsou započteny náklady na montáž i demontáž dočasné zábrany. 2. V cenách světelných dočasných dopravních zábran 913 22-11 nejsou započteny náklady na akumulátor, které se oceňují cenami souboru cen 913 91-1.</p>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
19	K	913321111	Montáž a demontáž dočasných dopravních vodících zařízení směrové desky základní	kus	4,000	19,60	78,40	CS ÚRS 2017 02	
PSC			<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž i demontáž dočasných vodících zařízení.</i>						
20	K	913321211	Montáž a demontáž dočasných dopravních vodících zařízení Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních vodících zařízení k ceně 32-1111	kus	240,000	11,80	2 832,00	CS ÚRS 2017 02	
PSC			<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž i demontáž dočasných vodících zařízení.</i>						
<b>D</b>		<b>96</b>	<b>Bourání konstrukcí</b>					<b>10 857,84</b>	
21	K	113106241	Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěší, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek vozovek a ploch, s jakoukoliv výplní spár v ploše jednotlivě přes 200 m2 ze silničních dílců jakýchkoliv rozměrů, s ložem z kameniva nebo živice se spárami zalitými živicí	m2	276,000	39,34	10 857,84	CS ÚRS 2017 02	
PSC			<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro rozebrání dlažeb a dílců včetně odstranění lože. 2. Ceny nelze použít pro rozebrání dlažeb uložených do betonového lože nebo do cementové malty, které se oceňují cenami -7130, -7131, -7132, -7170, -7171, -7172, -7230, -7231 a -7232 Odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého; pro volbu těchto cen je rozhodující tloušťka bourané dlažby včetně lože nebo podkladu. 3. U komunikací pro pěší a u vozovek a ploch menších než 50 m2 jsou ceny určeny pro ruční rozebrání (kromě silničních dílců), u vozovek a ploch větších než 50 m2 pro rozebrání strojní. 4. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: a) dlažebních nebo mozaikových kostek, které se oceňuje cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C01 tohoto ceníku, b) betonových, kameninových nebo kamenných desek nebo dlaždic, které se oceňuje cenami souboru cen 979 0 . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C01 tohoto ceníku. 5. Přemístění vybourané dlažby včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot.</i>						
<b>D</b>		<b>997</b>	<b>Přesun sutě</b>					<b>148 417,35</b>	
22	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	112,608	552,00	62 159,62	CS ÚRS 2017 02	
PSC			<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot překážka, pro kterou je nutno vybourané hmoty překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně.</i>						
23	K	997221579	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	2 252,160	15,30	34 458,05	CS ÚRS 2017 02	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot překážka, pro kterou je nutno vybourané hmoty překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně.								
24	K	997221612	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot	t	112,608	460,00	51 799,68	CS ÚRS 2017 02
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro překládání při lomené dopravě. 2. Ceny nelze použít při dopravě po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky.								
D		998	<b>Přesun hmot</b>				<b>141 876,56</b>	
25	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	222,829	60,60	13 503,44	CS ÚRS 2017 02
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro plochy letišť s krytem monolitickým betonovým nebo živičným.								
D		997.1	<b>Přesun sutě, doplnění</b>				<b>128 373,12</b>	
26	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904	t	112,608	1 140,00	128 373,12	CS ÚRS 2018 02
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 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								

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Depozitář SVK Ústí n.L. Evropská knihovna, 1. ETAPA - DEPOZITÁŘ SVK

Objekt:

## VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

Místo: Ústí nad Labem

Zadavatel:

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

Uchazeč:

Projektant:

atelier AVN, s.r.o., Ústí nad Labem

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](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky.

CC-CZ:

Datum: 27. 9. 2018

IČ:

70892156

DIČ:

CZ70892156

IČ:

DIČ:

IČ:

28700601

DIČ:

CZ28700601

**Cena bez DPH**

**3 018 028,03**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 018 028,03	21,00%	633 785,89
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**3 651 813,92**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Depozitář SVK Ústí n.L. Evropská knihovna, 1. ETAPA - DEPOZITÁŘ SVK

Objekt: **VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo: Ústí nad Labem

Datum: 27. 9. 2018

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

Projektant: atelier AVN, s.r.o., Ústí nad Labem

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**3 018 028,03**

VRN - VRN

**3 018 028,03**

---

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

105 895,72

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Depozitář SVK Ústí n.L. Evropská knihovna, 1. ETAPA - DEPOZITÁŘ SVK

Objekt:

**VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo: Ústí nad Labem

Datum: 27. 9. 2018

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

Projektant: atelier AVN, s.r.o., Ústí nad Labem

Uchazeč:

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

**Náklady soupisu celkem**

**3 018 028,03**

D	VRN	VRN					3 018 028,03	
1	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	%	0,200	1 058 957,20	211 791,44	CS ÚRS 2017 01
	VV		Položka je stanovena procentní sazbou ze ZRN stavby a bude obsahovat zejména náklady na:					
	VV		-geodetické práce nezbytné k vyměření prostorové polohy stavebních objektů					
	VV		-geodetické práce nezbytné k vyměření trasy vedení technické infrastruktury					
	VV		-výkon geodetického dozoru při provádění stavby					
	VV		-geodetické zaměření dokončené stavby v rozsahu nezbytném pro zápis do katastru nemovitostí					
	VV		-geodetické zaměření podzemních liniových objektů					
	VV		-fakturace na základě skutečně provedeného a odsouhlaseného rozsahu TDS					
	VV		"%"0,2			0,200		
	VV		Součet			0,200		
2	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	%	0,100	1 058 957,20	105 895,72	CS ÚRS 2017 2
	VV		Položka je stanovena procentní sazbou ze ZRN stavby a bude obsahovat zejména náklady na:					
	VV		-geodetické zaměření dokončené stavby v rozsahu nezbytném pro zápis do katastru nemovitostí					
	VV		-geodetické zaměření podzemních liniových objektů					
	VV		-fakturace na základě skutečně provedeného a odsouhlaseného rozsahu TDS					
	VV		"%"0,1			0,100		
	VV		Součet			0,100		
3	K	013244000	Dokumentace pro provádění stavby	%	0,100	1 058 957,20	105 895,72	CS ÚRS 2017 01
	VV		Položka je stanovena procentní sazbou ze ZRN stavby a bude obsahovat zejména náklady na:					
	VV		-dílešskou dokumentaci PSV výrobků					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		-dílenskou dokumentaci nosných stavebních konstrukcí					
	VV		-výrobní dokumentaci výztuže monolitických konstrukcí					
	VV		-ostatní dokumentaci potřebnou pro řádné provázení zakázky					
	VV		-fakturace na základě skutečně provedeného a odsouhlaseného rozsahu TDS					
	VV		"%"0,1		0,100			
	VV		Součet		0,100			
4	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	%	0,050	1 058 957,20	52 947,86	CS ÚRS 2017 01
	VV		Položka je stanovena procentní sazbou ze ZRN stavby a bude obsahovat zejména náklady na :					
	VV		-vypracování projektové dokumentace skutečného provedení stavby v rozsahu přílohy č. 7 vyhlášky č.499/2006 Sb.					
	VV		-fakturace na základě skutečně provedeného a odsouhlaseného rozsahu TDS					
	VV		"%"0,05		0,050			
	VV		Součet		0,050			
5	K	030001000	Zařízení staveniště	%	2,000	1 058 957,20	2 117 914,41	CS ÚRS 2017 01
	VV		Položka je stanovena procentní sazbou ze ZRN stavby a bude obsahovat zejména náklady na:					
	VV		-administrativní, sociální a skladovací zařízení (kanceláře, šatny, umývárny, jídelny, mobilní WC, mobilní sklady a přístřešky pro skladování materi					
	VV		-provizorní komunikace (silnice, chodníky, lávky, můstky, rampy apod.)					
	VV		-připojení zařízení staveniště na inženýrské sítě vč. nákladů na energie					
	VV		-oplocení, osvětlení, ostraha zařízení staveniště v nezbytném rozsahu					
	VV		-opatření na nezbytnou ochranu sousedních pozemků a staveb					
	VV		-pronájem ploch a polatky za užívání veřejného prostranství					
	VV		-zřízení, provoz a odstranění vodorovného a svislého dopravního značení, světelné signalizace a prvků záchytných bezpečnostních zařízení					
	VV		-projekční, inženýrské a administrativní činnosti v souvislosti s aplikací výše uvedených opatření (projednání s dotčenými správními orgány a pod.					
	VV		-informační tabule					
	VV		-zdokumentování stávajícího stavu sousedního objektu č.p. 6 včetně pozemků.					
	VV		Fotodokumentace před a v průběhu stavby. Vč. opěrné zdi na rozhraní poze					
	VV		-označení stavby v souladu s podmínkami dotačních subjektů jako je billboard a pamětní deska					
	VV		"%"2,2		2,200			
	VV		Součet		2,200			
7	K	075002000	Ochranná pásma	%	0,050	1 058 957,20	52 947,86	CS ÚRS 2017 01
	VV		Položka je stanovena procentní sazbou ze ZRN stavby a bude obsahovat zejména náklady na :					
	VV		-vytýčení stávajících sítí technické infrastruktury					
	VV		-opatření na ochranu sítí technické infrastruktury po dobu provádění prací					
	VV		-administrativní činnosti v souvislosti s kontrolou vlastníků technické infrastruktury dle jejich stanovisek a podmínek stavebně správních rozhodnut					
	VV		-fakturace na základě skutečně provedeného a odsouhlaseného rozsahu TDS					
	VV		"%"0,05		0,050			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		Součet		0,050			
6	K	073002000	Ztížený pohyb vozidel v centrech měst	%	0,200	1 058 957,20	211 791,44	CS ÚRS 2017 01
	WV		Položka je stanovena procentní sazbou ze ZRN stavby a bude obsahovat zejména náklady naa:					
	WV		-zohlednění umístění stavby v centrální části krajského města se zvýšenou koncentrací pěší a automobilové dopravy					
	WV		"%"0,3		0,300			
	WV		Součet		0,300			
8	K	011314000	Archeologický dohled	%	0,050	1 058 957,20	52 947,86	CS ÚRS 2017 01
	WV		Položka je stanovena procentní sazbou ze ZRN stavby a bude obsahovat zejména náklady na :					
	WV		-archeologický dohled v průběhu veškerých zemních prací					
	WV		-fakturace na základě skutečně provedeného a odsouhlaseného rozsahu TDS					
	WV		"%"0,1		0,100			
	WV		Součet		0,100			
D	VRN1		<b>Průzkumné, geodetické a projektové práce</b>				<b>105 895,72</b>	
9	K	011114000	Inženýrsko-geologický průzkum	...	0,100	1 058 957,20	105 895,72	CS ÚRS 2018 02
	WV		Položka je stanovena procentní sazbou ze ZRN stavby a bude obsahovat zejména náklady na:					
	WV		-doplňkový geologický průzkum po demolici stávajících objektů, včetně vyhotovení závěrečné zprávy					
	WV		-geodetické zaměření dokončené stavby v rozsahu nezbytném pro zápis do katastru nemovitostí					
	WV		-fakturace na základě skutečně provedeného a odsouhlaseného rozsahu TDS					
	WV		"%"0,1		0,100			
	WV		Součet		0,100			