

Ústecký kraj

**Krajský úřad**

Číslo objednatele: 16/SML3047/INV/77/SP - 146.15  
Číslo zhotovitele:

## SMLOUVA O DÍLO

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

### Smluvní strany

#### Objednatel Ústecký kraj

Sídlo: Velká Hradební 3118/48, 400 02 Ústí nad Labem  
Zastoupený: Oldřichem Bubeníčkem, hejtnanem Ústeckého kraje  
Kontaktní osoba pro věcná jednání:  
Ing. František Končel, vedoucí odboru investic Krajského úřadu  
Ústeckého kraje  
E-mail/telefon: koncel.f@kr-ustecky.cz / 475 567 319  
Jaroslav Kotlík, investiční odbor Krajského úřadu Ústeckého kraje  
E-mail/telefon: kotlik.j@kr-ustecky.cz / 475 657 348  
IČ: 708 92 156  
DIČ: CZ70892156  
Bank. spojení: Česká spořitelna, a. s.  
číslo účtu: 551 22 32/0800

(dále jen „objednatel“)

a

#### Zhotovitel/dodavatel:

**Stavební a obchodní společnost Most spol. s r.o.**  
Sídlo: 435 21 Obmice 10  
Zastoupený: Romanem Kotlanem, jednatelem společnost  
Kontaktní osoba pro věcná jednání:  
Roman Kotlan, jednatel společnost  
E-mail/telefon: [redacted]  
IČO: 250 14 111  
DIČ: CZ25014111  
Bank. spojení: [redacted]  
číslo účtu: [redacted]

(dále jen „zhotovitel“)

Společnost je zapsána v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Ústí nad Labem oddíl C, vložka 11573, datum zápisu 6.1.1997  
(výpis z obchodního rejstříku zhotovitele tvoří přílohu č. 1 k této smlouvě.)

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku tuto

# SMLOUVU O DÍLO

## I.

### Předmět smlouvy a díla

1. Předmětem této smlouvy je zhotovení díla (stavby): „Kojenecké ústavy UK - sanace opěrné zdi v severní části“ 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 Ing. Petr Filípek, [redacted]  
Louny, IČO: 42143411
  - c) nabídce zhotovitele ze dne 19.05.2016
4. Pokud je v PD nebo soupisu prací individuálně určená věc (výrobek), objednatel připouští použití jiného, kvalitativně a technicky srovnatelného výrobku, vždy však po předchozím odsouhlasení objednatele a zpracovatele projektové dokumentace. Tato skutečnost musí být zaznamenána v zápisu ve stavebním deníku (dále také jako „SD“) nebo v zápisu z kontrolního dne.
5. Smluvní strany se dohodly na tom, že objednatel je oprávněn jednostranně snížit (omezit) rozsah díla z důvodu nedostatku finančních prostředků v rozpočtu objednatele. (jedná se o částečné odstoupení od smlouvy). Cena díla bude v takovém případě snížena způsobem podle ust. § 2614 občanského zákoníku.
6. Bude-li objednatel požadovat v průběhu provádění díla další dodávky nebo práce, zavazuje se je zhotovitel v rozsahu požadavku objednatele provést, dojde-li mezi smluvními stranami k dohodě o ceně.
7. Dílo je určeno pro účely: Kojenecké ústavy UK, příspěvková organizace, Husitská 1683/2 434 01 Most, IČO: 00830577.

## II.

### Doba a místo plnění díla

1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo v celém rozsahu do 11 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. [redacted]
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 a prodloužené době plnění, nikoliv v době dřívější,
  - b) dočasně pozastavit provádění díla z důvodu potřeby posílení rozpočtu Ústeckého kraje.

Uvedená jednání objednatele budou zapsána do SD a provádění díla bude zhotovitelem přerušeno ke dni objednatelem stanovenému. Zhotovitel bude v průběhu roku informován o stavu finančních prostředků určených rozpočtem Ústeckého kraje na financování díla. Po uplynutí důvodů pro pozastavení provádění díla bude v provádění díla pokračováno nejpozději do 30 dnů od písemné výzvy objednatele k zahájení prací. Opětovné zahájení prací bude zaznamenáno zhotovitelem ve SD a od tohoto data bude pokračovat doba

plnění. O dobu odpovídající pozastavení provádění díla dle odst. 4b) tohoto čl. se prodlužuje doba plnění díla dle odst. 1 tohoto článku.

V případě nutnosti přerušení prací z důvodu extrémně nevhodných klimatických podmínek, 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 150 kalendářních dnů se nebude započítávat do celkového termínu plnění dle prvního odstavce článku II. Smlouvy o dílo.

5. V případě omezení rozsahu díla dle čl. I. odst. 5 této smlouvy, bude smluvními stranami dohodnuta nová doba plnění, která bude odpovídat omezenému rozsahu díla oproti dílu původnímu.
6. Místem plnění díla je na pozemku Kojenecké ústavy UK, příspěvková organizace, Husitská 1683/2 434 01 Most (v této smlouvě označeno i jako „staveniště“).

### III.

#### Cena díla a platební podmínky

1. Cena díla je sjednána ve výši 4 099 900,73 Kč (slovy: Čtyřmiliónydevadesátdevět tisíc devětset korun českých a sedmdesát tři haléře) bez DPH a 4 714 885,84 Kč (slovy: Čtyřmilióny sedmsetčtyřicet tisíc osmsetosmdesát pět korun českých a osmdesát čtyři haléře) s 21 % DPH.
2. Cena díla se rovná ceně plnění veřejné zakázky VZ-INV-77/INV/2016-146.15 s názvem „Kojenecké ústavy UK - sanace opěrné zdi v severní části“ uvedené v nabídce zhotovitele ze dne 19.05.2016.
3. 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.
4. 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 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů (dále také jen „ZVZ“), 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 ze 9.9. 2015) x jednotková cena dle aktuálních ceníků URŠ Praha. Tento postup bude uplatněn jak pro dodatečné stavební práce dle § 23 odst. 7 písm. a) ZVZ, tak pro další (nové) stavební práce dle § 23 odst. 7 písm.
5. V případě omezení rozsahu díla dle čl. I. odst. 5 této smlouvy bude cena díla snížena. Postupováno bude přiměřeně dle odst. 3 tohoto článku.
6. 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.

7. Daňový doklad - faktura obsahuje kromě čísla smlouvy a lhůty splatnosti, která činí 30 dnů od doručení faktury objednateli, také náležitosti daňového dokladu dle § 28 zákona č. 235/2004 Sb. a údaje dle § 13 a obchodního zákoníku. 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.
8. Konečná faktura může být vystavena a objednateli zaslána až po zcela dokončeném přijímacím řízení bez výhrad, tj. bez vad a nedodělků, podle Položkového rozpočtu skutečně provedených prací a dodávek, který bude nedílnou součástí konečné faktury. Konečná faktura musí obsahovat dále také:
- výslovný název " konečná faktura ",
  - číslo této smlouvy,
  - náležitosti daňového dokladu dle § 28 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů,
  - údaje dle § 435 občanského zákoníku,
  - celkovou sjednanou cenu bez DPH, DPH a cenu celkem s DPH,
  - soupis všech uhrazených faktur,
  - částku 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.

9. Měsíční faktury obsahují:

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

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

10. Splatnost jakékoliv fakturované částky (ceny díla) se sjednává na 30 dnů a počíná běžet dnem následujícím po doručení bezvadné faktury objednateli.
11. 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.
12. 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.
13. Pro platby dle čl. VI. této smlouvy platí přiměřeně platební podmínky jako pro vystavení a placení faktury.



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 – II 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 „reklamací“). 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 reklamací/ v případě, že lze vadu odstranit formou opravy, právo na bezplatné odstranění reklamované vady do 7 dnů od doručení reklamací,
  - b) právo na přiměřenou slevu z ceny díla/ právo na přiměřenou slevu z ceny díla, pokud nedojde k opravě v přiměřené době, nebo se na této skutečnosti obě smluvní strany dohodnou,
  - c) právo vadu odstranit sám nebo prostřednictvím třetích osob s tím, že zhotovitel je povinen uhradit tyto náklady na odstranění vady po předložení vyúčtování,
  - d) právo požadovat nové provedení díla, pokud dílo vykazuje podstatné vady bránící v užívání nebo toto znemožňují,
  - e) odstoupit od smlouvy.
7. Uplatněním práv dle odst. 6. tohoto článku nezaniká právo na náhradu škody či jiné sankce.
8. Zhotovitel odpovídá i za vady, které způsobila chyba ve stavební dokumentaci, dodané osobou, zvolenou objednatelem, nebo selhání dozoru vykonávaného osobou zvolenou objednatelem, pokud na tyto vady a selhání před předáním a převzetím díla objednatel písemně neupozornil. Smluvní strany se dohodly na tom, že ust. § 2630 odst. 2 občanského zákoníku se v tomto případě neuplatní.
9. Jakékoliv finanční nároky dle odst. 6. tohoto čl. je objednatel oprávněn uhradit ze zadržené ceny díla nebo její části dle odst. 3 tohoto čl.

## VI.

### Porušení smluvních povinností

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

- d) zhotovitel se zavazuje zaplatit za každé opakované porušení BOZP, na které bude písemným zápisem upozorněn objednatelem či technickým dozorem stavebníka (dále jako „TDS“) a ve stanoveném termínu nesjedná patřičnou nápravu, smluvní pokutu ve výši 1 000 Kč, a to za jednotlivé porušení a den prodlení až do provedení nápravy,
- e) smluvní strany se zavazují zaplatit za každý den překročení sjednaného termínu splatnosti kteréhokoliv peněžitého závazku úrok z prodlení ve výši 0,05% z neuhrazené částky do jejího zaplacení,
2. Objednatel má právo na náhradu škody vzniklou z porušení povinnosti, ke kterému se vztahuje smluvní pokuta. Náhrada škody zahrnuje skutečnou škodu a ušlý zisk.
  3. Objednatel je oprávněn odstoupit od této smlouvy v případě porušení závazku zhotovitele uvedeného v čl. III. odst. 13 této smlouvy, a to doručením odstoupení zhotoviteli.

## VII.

### Práva a povinnosti smluvních stran Ostatní ujednání

1. Objednatel je povinen předat a zhotovitel převzít staveniště, nebo jeho ucelenou část, prosté faktických vad a práv třetích osob v termínech sjednaných v této smlouvě. O předání a převzetí staveniště vyhotoví objednatel písemný Protokol o předání staveniště podepsaný oběma smluvními stranami. Součástí předání a převzetí staveniště je i předání dokumentů nezbytných pro řádné užívání staveniště, pokud nebyly tyto doklady objednatelem předány zhotoviteli dříve.
2. Zhotovitel zajistí zpracování plánu BOZP. Plán BOZP bude trvale přístupný na stavbě a bude tvořit přílohu k SD.
3. Zhotovitel je povinen 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. Petr Augusta, stavbyvedoucí, Jednatel. V případě změny stavbyvedoucího je zhotovitel povinen před touto změnou písemně požádat o odsouhlasení této změny objednatele, přičemž v žádosti o změnu musí být doloženy doklady prokazující, že i nový stavbyvedoucí splňuje kvalifikační požadavky tak, jako původní stavbyvedoucí. Objednatel tuto žádost bez zbytečného odkladu vyřídí, přičemž pokud budou doklady v žádosti úplné, takovou změnu neodmítne. Změna údaje o stavbyvedoucím nebude prováděna dodatkem k této smlouvě.
4. 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.
5. Zhotovitel je povinen užívat staveniště pouze pro účely související s prováděním díla.
6. Zhotovitel zajistí střežení staveniště a v případě potřeby i jeho oplocení nebo jiné vhodné zabezpečení tak, aby nedošlo ke vzniku škody objednateli.
7. 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).
8. 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.
9. 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.

10. 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.
11. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele ke kontrole a prověření prací, které v dalším postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými (postačí zápis v SD). Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele nejméně 3 pracovní dny předem 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.
12. Organizace kontrolních dní bude dohodnuta při předání a převzetí staveniště, což bude zaznamenáno do protokolu o předání staveniště.
13. Zhotovitel je povinen provádět stavbu zejména v souladu s rozhodnutím nebo jiným opatřením stavebního úřadu a s ověřenou projektovou dokumentací, zajistit dodržování povinností k ochraně života, zdraví, životního prostředí a bezpečnosti práce vyplývajících ze zvláštních právních předpisů, zajistit řádné uspořádání staveniště a provoz na něm a dodržení obecných požadavků na výstavbu, popřípadě jiných technických předpisů a technických norem. V případě existence staveb technické infrastruktury v místě stavby, je povinen zajistit vytýčení tras technické infrastruktury v místě jejich střetu se stavbou.
14. Zhotovitel díla v průběhu realizace plně zodpovídá za plnění podmínek zákona č. 20/1987 Sb. § 22, ohlášení stavby Archeologickému ústavu AV ČR.
15. Zhotovitel plně zodpovídá za škody způsobené objednateli nebo třetím osobám svou činností a tyto na své náklady bezodkladně odstranit či nahradit.
16. 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.
17. Zhotovitel při realizaci stavby svou činností v žádném případě nezasáhne do práv vlastníků sousedních pozemků a ostatních osob.
18. Pokud zhotovitel v zadávacím řízení prokazoval splnění kvalifikace prostřednictvím subdodavatele a v průběhu plnění prací má dojít ke změně tohoto subdodavatele, musí zhotovitel před touto změnou písemně požádat o odsouhlasení této změny objednatele, přičemž v žádosti o změnu musí být doloženy doklady prokazující, že i nový subdodavatel splňuje kvalifikační požadavky tak, jako původní subdodavatel. Součástí žádosti musí být i doklady podle § 51 odst. 4 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů (dále také jen „ZVZ“). Objednatel tuto žádost bez zbytečného odkladu vyřídí, přičemž pokud budou doklady v žádosti úplné, takovou změnu odsouhlasí.
19. Zhotovitel je povinen akceptovat jako nepřekročitelnou obchodní podmínku ustanovení § 46d odst. 2 ZVZ o tom, že TDS u téže stavby nesmí provádět vybraný zhotovitel díla ani osoba s ním propojená. To neplatí, pokud TDS provádí sám objednatel.
20. 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.



21. Objednatel předá zhotoviteli nejpozději při předání staveniště projektovou dokumentaci stavby ve 2 vyhotoveních.
22. Zhotovitel dříve 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.
23. 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.
24. 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.
25. 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.) Jaroslav Kotlík, 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. 3 této smlouvy.  
K ostatním zápisům do SD jsou oprávněny osoby vymezené právními předpisy.
26. 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.
27. Zhotovitel zajistí geodetické zaměření veškerých nových objektů nebo změn stávajících objektů. Společně s dílem předá zhotovitel objednateli dokladovou část nezbytnou pro řádné převzetí a užívání dokončeného díla tj. atesty, prohlášení o shodě materiálu použitého na stavbě, doklady o likvidaci odpadu, doklady prokazující splnění technických požadavků na zabudované vybrané stavební výrobky dle zák.č.22/1997 Sb. a nařízení vlády č.163/2002 Sb. v platných zněních, prohlášení zhotovitele k provedené stavbě, stavební deník a případně další potřebné dle vyžádání objednatele.

## VIII.

### Pojištění zhotovitele a díla

#### Bankovní záruky

1. Pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetím osobám. Zhotovitel je povinen po celou dobu provádění díla být pojištěn proti škodám způsobeným jeho činností včetně možných škod způsobených pracovníky zhotovitele, a to do výše minimálně 1 mil. Kč.
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. 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.
4. 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.

**IX.  
Závěrečná ustanovení**

1. Objednatel tímto potvrzuje, že tato smlouva je uzavřena v souladu s usnesením Rady Ústeckého kraje č. 10/37R/2013 ze dne 16.12.2013 a rozhodnutím zadavatele ze dne 1.6.2016.
2. Pokud v této smlouvě není stanoveno jinak, řídí se právní vztahy z ní vyplývající příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.
3. Tuto smlouvu lze měnit či doplňovat pouze po dohodě smluvních stran formou písemných a číslovaných dodatků. Výjimkou je změna použitých výrobků postupem dle čl. I. odst. 4 této smlouvy, kdy ke změně smlouvy (příloh) zde uvedenými zápisy, popř. jiné případy, které jsou výslovně uvedeny v této smlouvě.
4. Tato smlouva je vyhotovena v 6 vyhotoveních s platností originálu, přičemž objednatel obdrží 4 vyhotovení a zhotovitel 2 vyhotovení.
5. Tato smlouva nabývá platnosti podpisem obou smluvních stran.
6. Za zhotovitele uděluje souhlasy dle této smlouvy zástupce pro věcná jednání.

**IX.  
Podpisy smluvních stran**

1. Zhotovitel i objednatel shodně prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetli, že byla uzavřena po vzájemném projednání podle jejich pravé a svobodné vůle, určitě, vážně a srozumitelně, bez zneužití tísně, nezkušenosti, rozumové slabosti, rozrušení nebo lehkomyšlnosti druhé strany, na důkaz čehož připojují své podpisy.

V Ústí nad Labem dne 15. 06. 2016

V Obrnicích dne 19.05.2016

Ústecký kraj  
Oldřich Bubeníček  
Hejtman


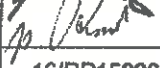


Stavební a obchodní společnost Most spol. s r.ó.  
IČO: 25014111 DIČ: CZ25014111  
435 21 Obrnice 10, TEL./FAX: 476 118 990  
ZAPSÁNA V OBCHODNÍM REJSTŘÍKU VEDENÉM  
KRAJSKÝM SOUDEM V ÚSTÍ NAD LABEM  
ODDĚL. C/VLOŽKA 11573

Stavební a obchodní společnost Most spol. s  
Roman Kotlan  
jednatel společnosti

**Přílohy**

- Příloha č. 1: Výpis z obchodního rejstříku zhotovitele  
Příloha č. 2: Položkový rozpočet

	Datum	Jméno a příjmení	Funkce a odbor	Podpis
Zpracovatel	21.4.2016	Jaroslav Kotlík	INV	
Vedoucí odboru	15. 06. 2016	Ing. František Končel	VO INV	
Číslo příslibu / správce rozpočtu	22.4.2016	Michaela Horáková	EK	16/RP150063
Právně posouzeno		standardní vzor		
Předchozí souhlas	1.6.2016	Ing. Ladislav Drtý	člen RÚK	VZ-77/2016/SP
Odkaz na usnesení orgánu kraje	Usnesení č.:	10/37R/2013	ze dne:	16.12.2013



## Výpis

z obchodního rejstříku, vedeného  
Krajským soudem v Ústí nad Labem  
oddíl C, vložka 11573

<b>Datum zápisu:</b>	6. ledna 1997
<b>Spisová značka:</b>	C 11573 vedená u Krajského soudu v Ústí nad Labem
<b>Obchodní firma:</b>	Stavební a obchodní společnost Most spol. s r.o.
<b>Sídlo:</b>	Obrnice 10, PSČ 43521
<b>Identifikační číslo:</b>	250 14 111
<b>Právní forma:</b>	Společnost s ručením omezeným
<b>Předmět podnikání:</b>	projektová činnost ve výstavbě provádění staveb, jejich změn a odstraňování výroba, instalace, opravy elektrických strojů a přístrojů, elektronických a telekomunikačních zařízení výroba, obchod a služby neuvedené v přílohách 1 až 3 živnostenského zákona truhlářství, podlahářství montáž, opravy, revize a zkoušky elektrických zařízení

### Statutární orgán:

#### Jednatel:

ROMAN KOTLAN, dat. nar. 9. prosince 1963  
Nová Hraniční 89, Souš, 435 02 Most  
Den vzniku funkce: 3. května 1999

#### Jednatel:

Ing. PETR AUGUSTA, dat. nar. 9. ledna 1962  
č.p. 145, 434 01 Patokryje  
Den vzniku funkce: 24. února 2005

#### Jednatel:

ZDENĚK BRABEC, dat. nar. 5. listopadu 1956  
U Rybníka 133, Čepirohy, 434 01 Most  
Den vzniku funkce: 24. února 2005

**Způsob jednání:** Jednatel zastupuje společnost ve všech věcech samostatně.

### Společníci:

#### Společník:

ROMAN KOTLAN, dat. nar. 9. prosince 1963  
Nová Hraniční 89, Souš, 435 02 Most

#### Podíl:

Vklad: 25 000,- Kč  
Splaceno: 100%  
Obchodní podíl: 30 %  
Druh podílu: základní  
Kmenový list: nebyl vydán

#### Společník:

Ing. PETR AUGUSTA, dat. nar. 9. ledna 1962  
č.p. 145, 434 01 Patokryje

#### Podíl:

Vklad: 25 000,- Kč  
Splaceno: 100%  
Obchodní podíl: 30 %  
Druh podílu: základní  
Kmenový list: nebyl vydán

ZDENĚK BRABEC, dat. nar. 5. listopadu 1956

**Společník:** U Rybníka 133, Čepirohy, 434 01 Most

---

**Podíl:** Vklad: 25 000,- Kč  
Splaceno: 100%  
Obchodní podíl: 30 %  
Druh podílu: základní  
Kmenový list: nebyl vydán

---

**Společník:** Ing. PETR PÁNEK, dat. nar. 8. června 1980  
Touchovice 90, 440 01 Hřivice

---

**Podíl:** Vklad: 25 000,- Kč  
Splaceno: 100%  
Obchodní podíl: 10 %  
Druh podílu: základní  
Kmenový list: nebyl vydán

---

**Základní kapitál:** 100 000,- Kč

**Ostatní skutečnosti:**

---

Počet členů statutárního orgánu: 3

---

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

---

**Celkové náklady stavby - Výkaz výměr****Kojenecké ústavy Ústeckého kraje  
- sanace opěrné zdi v severní části**

<b>D.1.1 - Architektonické a stavebně technické řešení</b>	<b>4 079 369,21</b>
<b>D.1.4 - Technika prostředí staveb – elektroinstalace</b>	<b>20 531,52</b>
<b>Celkem bez DPH</b>	<b>4 099 900,73</b>
<b>DPH (15%)</b>	<b>614 985,11</b>
<b>Celkem s DPH</b>	<b>4 714 885,84</b>





# REKAPITULACE STAVBY

Kód: kojenkoperka

**Stavba:** Kojenecké ústavy Ústeckého kraje - sanace opěrné zdi v severní části

KSO: 801 17 13

Místo: Kojenecké ústavy Ústeckého kraje, Husitská 1683, 4

Zadavatel:

Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, 400 02 Ústí

Uchazeč:

Stavební a obchodní společnost Most spol. s r.o.

Projektant:

Ing. Petr Filípek, Blažim 113, Louny 440 01

Poznámka:

CC-CZ: 11301  
Datum: 1.12.2015  
CZ-CPA: 41.00.30  
IČ: 70892156  
DIČ:  
IČ: 250 14 111  
DIČ: CZ25014111  
IČ:  
DIČ:

Cena bez DPH

Sazba daně	Základ daně	4 079 369,21
DPH základní 21,00%	0,00	
DPH snížená 15,00%	4 079 369,21	

Cena s DPH

V CZK 4 691 274,59

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: **kojenkoperka**

Stavba: **Kojenecké ústavy Ústeckého kraje - sanace opěrné zdi v severní části**

Místo: **Kojenecké ústavy Ústeckého kraje, Husitská 1683, 4**

1.12.2015

Datum:

Zadavatel: **Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, 400 02 Ústí**

Ing. Petr Fílipek, Blažim 113, Lou

Projektant:

Uchazeč: **Stavební a obchodní společnost Most spol. s r.o.**

Kód **Objekt, Soupis prací**

Cena bez DPH [CZK]      Cena s DPH [CZK]

Typ

**Náklady stavby celkem**

**4 079 369,21      4 691 274,59**

kojenkoper  
ka

**Kojenecké ústavy Ústeckého kraje - sanace opěrné zdi  
v severní části**

**4 079 369,21**

**4 691 274,59      STA**

# KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba:

**Kojenecké ústavy Ústeckého kraje - sanace opěrné zdi v severní části**

KSO: 801 17 13  
Místo: Kojenecké ústavy Ústeckého kraje, Husitská 1683, 4  
Zadavatel: Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, 400 02 Ústí  
Uchazeč: Stavební a obchodní společnost Most spol. s r.o.  
Projektant: Ing. Petr Filípek, Blažim 113, Louny 440 01  
Pozníámka:

CC-CZ: 11301  
Datum: 1.12.2015  
CZ-CPA: 41.00.30  
IČ: 70892156  
DIČ: 250 14 111  
IČ: CZ25014111  
IČ: 250 14 111  
DIČ: CZ25014111  
IČ: 250 14 111  
DIČ: CZ25014111

Cena bez DPH

4 079 369,21

DPH základní  
snížená

Základ daně  
0,00  
4 079 369,21

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
0,00  
611 905,38

Cena s DPH

V CZK

4 691 274,59

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

**Kojenecké ústavy Ústeckého kraje - sanace opěrné zdi v severní části**

Místo:

Kojenecké ústavy Ústeckého kraje, Husitská 1683, 4

Zadavatel:

Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, 400 02 Ústí

Uchazeč:

Stavební a obchodní společnost Most spol. s r.o.

Datum:

1.12.2015

Projektant:

Ing. Petr Filípek, Blažim 11:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV	4 079 369,21
1 - Zemní práce	3 774 532,55
2 - Zakládání	1 340 739,50
3 - Světlé a kompletní konstrukce	470 287,75
4 - Vodotěsné konstrukce	545 722,11
5 - Komunikace pozemní	7 861,92
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	4 251,08
8 - Trubní vedení	80 031,30
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	321 090,11
997 - Přesun sutě	846 530,93
998 - Přesun hmot	38 533,78
PSV - Práce a dodávky PSV	119 484,07
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	224 920,32
713 - Izolace tepelné	121 563,64
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	1 625,40
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	460,00
743 - Elektromontáže - hrubá montáž	1 373,40
	7 702,89

764 - Konstrukce klempířské	7 881,87
767 - Konstrukce zámečnické	82 625,44
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	1 687,68
M - Práce a dodávky M	9 976,34
33-M - Montáže dopr.zarřz., sklad. zařř. a vřh	1 740,59
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	8 235,75
HZS - Hodinové zřřtovací sazby	21 940,00
VRN - Vedlejší rozpočtové nřřklady	48 000,00
VRN1 - Prřřzkumnř, geodetické a projektovř práce	38 000,00
VRN3 - Zařřzení staveniřtř	10 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

## Kojenecké ústavy Ústeckého kraje - sanace opěrné zdi v severní části

Místo: Kojenecké ústavy Ústeckého kraje, Husířská 1683, 4

Datum: 1.12.2015

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

Projektant: Ing. Petr Filípek, Blažim 113, Louny 440 01

Uchazeč: Stavební a obchodní společnost Most spol. s r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Číslo účtu
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	------------

### Náklady soupisu celkem

4 079 369,21

### D HSV Práce a dodávky HSV

3 774 532,55

D	1	K	113106123	Zemní práce	m <sup>2</sup>	2,000	40,30	80,60	CS ÚRS 2015 01
---	---	---	-----------	-------------	----------------	-------	-------	-------	----------------

1 340 739,50

PP Rozbrání dlažeb a ořící komunikací pro pěši, 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 do 50 m<sup>2</sup> ze zámkové dlažby

VV 0,8\*2,5

2,000

2	K	113106171	Rozbrání dlažeb vozovek pl do 50 m <sup>2</sup> ze zámkové dlažby do lože z kamenná - S2	m <sup>2</sup>	6,550	45,10	295,41	CS ÚRS 2015 01
---	---	-----------	--	----------------	-------	-------	--------	----------------

PP Rozbrání dlažeb a ořící komunikací pro pěši, 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 do 50 m<sup>2</sup> ze zámkové dlažby kládená do lože z kamenná

VV 2,8\*1,2\*5\*1,5

6,550

3	K	113107112	Okraňování podkladu pl do 50 m <sup>2</sup> z kamenná těženého tl 200 mm - S1	m <sup>2</sup>	2,000	111,80	223,60	CS ÚRS 2015 01
---	---	-----------	---	----------------	-------	--------	--------	----------------

PP Okraňování podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m<sup>2</sup> z kamenná těženého, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm

4	K	113107113	Okraňování podkladu pl do 50 m <sup>2</sup> z kamenná těženého tl 300 mm - S2	m <sup>2</sup>	6,550	179,20	1 173,76	CS ÚRS 2015 01
---	---	-----------	---	----------------	-------	--------	----------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Odkrání podkladů nebo krycí s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m <sup>2</sup> z kamenné těžební, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm					
5	K	113202111	Vyhranění obrub krajních obrubníků stojatých - S1,S2	m	5,300	42,60	225,78	CS ÚRS 2015 01
PP			Vyhánění obrob s vybouráním kůže, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do: 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajních nebo obrubníků stojatých					
VV			2,5*2,8		5,300			
6	K	115101201	Čerpaní vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	1 050,000	47,70	50 085,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Čerpaní vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 300 l/min					
VV			30*3,5*10		1 050,000			
7	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	600,000	35,90	21 540,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min					
VV			30*2*10		600,000			
8	K	121101102	Sejmání ornice s přemístěním na vzdálenost do 100 m	m <sup>3</sup>	16,200	31,30	507,06	CS ÚRS 2015 01
PP			Sejmání ornice nebo lesní paře s vodovodním přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasně či trvale skládky se složením, na vzdálenost přes 50 do 100 m					
VV			162*0,1		16,200			
9	K	132201101	Hloubení jam nezapažených v hornité tř. 3 objemu do 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	1,500	195,60	293,40	CS ÚRS 2015 01
PP			Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornité tř. 3 do 100 m <sup>3</sup>					
VV			sondy k nalezání trasy NN					
VV			0,5*0,5*1*6		1,500			
10	K	132201201	Hloubení rýh k do 2000 mm v hornité tř. 3 objemu do 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	76,364	294,50	22 489,20	CS ÚRS 2015 01
PP			Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornité tř. 3 do 100 m <sup>3</sup>					
VV			výkop u opěrky					
VV			2,9*2,2,25					
							13,050	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		(3,75+1,8)/2*13,8		43,845			
	WV		1,3*1,5*15,8		30,810			
	WV		výkop kanalizace mimo výkop opěrky					
	WV		17,93*2,03*1,2		43,677			
	WV		sběrná jámka					
	WV		(1,3+0,6)*(2,08+1,2)*(3,85+3,0)/2		21,345			
	WV		Součet		152,727			
	WV		152,727*0,5 Přepočtené koeficientem množství		76,364			
11	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	22,909	18,80	430,69	CS ÚRS 2015 01
PP			Hloubení zapážených i nezapážených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost hornity tř. 3					
	WV		76,364*0,3		22,909			
12	K	132212201	Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneu. nářadím v soudržných horninách tř. 3	m3	87,799	580,10	50 932,20	CS ÚRS 2015 01
PP			Hloubení zapážených i nezapážených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudržných					
	WV		výkop za opěrku					
	WV		(3,9+4,9)/2*1,8*21,9		173,448			
	WV		(4,0+3,4)/2*1,8*17,9		119,214			
	WV		Součet		292,662			
	WV		292,662*0,3 Přepočtené koeficientem množství		87,799			
13	K	132212201	Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneu. nářadím v soudržných horninách tř. 3	m3	21,015	580,10	12 190,80	CS ÚRS 2015 01
PP			Hloubení zapážených i nezapážených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudržných					
	WV		u objektu TS pro horkovod					
	WV		(4+2,5)*0,9*0,8		4,680			
	WV		drenáž u TS					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			(5+2,5)*0,2*0,7		1,050			
W			odkop u konce opěry u TS					
W			1,4*1,5*1,35		2,835			
W			odkop lazeň trasy					
W			(4+4,5)*0,6*1,5		7,650			
W			kanalizace na parkovišti					
W			1,6*2,5*1,2		4,800			
W			Součet		21,015			
14	K	132212202	Hloubení rýh š přes 600 mm ručním nebo pneu. nářadím v nezpevněných horninách tř. 3	m3	3,218	657,90	2 117,12	CS ÚRS 2015 01
W			výměna ÚT (horizontálně)					
W			(4+2,5)*0,9*(0,7+0,4)/2		3,218			
15	K	132212209	Příplatek za lepkost u hloubení rýh š do 2000 mm ručním nebo pneu. nářadím v hornině tř. 3	m3	33,610	121,90	4 097,06	CS ÚRS 2015 01
PP			Hloubení započtených i nezapočtených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm ručním nebo pneu. nářadím s urováním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k ceně: za lepkost horniny tř. 3					
W			(87,799+21,015+3,218)*0,3		33,610			
16	K	132301201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	76,364	575,60	43 955,12	CS ÚRS 2015 01
PP			Hloubení započtených i nezapočtených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urováním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3					
W			výkop u opěrky					
W			2,9*2,2*2,5		13,050			
W			(3,75+1,8)/2*15,8		43,845			
W			1,3*1,5*15,8		30,810			
W			výkop kanalizace mimo výkop opěrky					
W			17,93*2,03*1,2		43,677			
W			sběrná jámka					
W			(1,3+0,6)*(2,08+1,2)*(3,85+3,0)/2		21,345			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	WV		Součet		152,727			
	WV		152,727*0,5 Přepočtené koeficientem množství		76,364			
17	K	132301209	Příplatek za lepkovost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	38,182	40,90	1 561,64	CS ÚRS 2015 01
PP			Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepkovost horniny tř. 4					
	WV		76,364*0,5		38,182			
18	K	132312201	Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneu. nářadím v soudržných horninách tř. 4	m3	204,863	805,40	164 996,66	CS ÚRS 2015 01
PP			Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm ručním nebo pneu. nářadím s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 4 soudržných					
	WV		výkop za opěrou		173,448			
	WV		(3,9+4,9)/2*1,8*21,9		119,214			
	WV		(4,0+3,4)/2*1,8*17,9		292,662			
	WV		Součet		204,863			
	WV		292,662*0,7 Přepočtené koeficientem množství		204,863			
19	K	132312209	Příplatek za lepkovost u hloubení rýh š do 2000 mm ručním nebo pneu. nářadím v hornině tř. 4	m3	143,404	174,70	25 052,68	CS ÚRS 2015 01
PP			Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm ručním nebo pneu. nářadím s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 4 Příplatek k cenám za lepkovost horniny tř. 4					
	WV		204,863*0,7		143,404			
20	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozpeření stěn rýh hl do 2 m	m2	79,000	77,50	6 122,50	CS ÚRS 2015 01
PP			Zřízení pažení a rozpeření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m					
	WV		trasa kanalizace mimo výkop opěry		71,800			
	WV		17,95*22					
	WV		v parkovšti		7,200			
	WV		(2,5+2)*1,6		79,000			
	WV		Součet					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
21	K	151101102	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	7,180	133,40	957,61	CS ÚRS 2015 01
PP			Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny žíly rýhy příložné pro jakoukoliv inzerovitost, hloubky do 4 m					
WV			kolem sběrné žílnky					
WV			(2,08*1,2)*2*(1,35+0,6)		7,180			
22	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	79,000	13,70	1 082,30	CS ÚRS 2015 01
PP			Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložním materiálem na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m					
23	K	151101112	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	7,180	63,80	456,08	CS ÚRS 2015 01
PP			Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložním materiálem na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky přes 2 do 4 m					
24	K	151711111	Osažení zápor ocelových dl do 8 m	m	192,000	85,00	16 320,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Osažení ocelových zápor pro pažení litovaných výkopávek do průměr provedených vrůt as zabetonování spodního konce, s příp. malým obrysem záporu píseknetý dětky od 0 do 8 m					
WV			24*8		192,000			
25	M	130109860	ocel profilová HE-B, v jakosti 11 375, h=260 mm	t	17,856	29 760,00	531 394,56	CS ÚRS 2015 01
PP			ocel profilová v jakosti 11 375 ocel profilová H ocel profilová HE-B h=260 mm					
WV			24*8*0,093		17,856			
26	K	151712111x	Převázka ocelová s rozepřením záporového pažení o kci opěrky a s odstraněním	m	41,200	2 266,90	93 396,28	
PP			Převázka ocelová pro rozepření záporového pažení do konstrukce bet. opěrky, vč. konstrukce rozepření a rozváděcí dl, konstrukce pro opření do žeber opěrky, VC, demontáže pro realizaci.					
WV			21,6*19,6		41,200			
27	K	151721111	Zřízení pažení do ocelových zápor hl výkopu do 4 m s jeho následným odstraněním	m2	64,740	497,60	32 214,62	CS ÚRS 2015 01
PP			Pažení do ocelových zápor bez ohledu na druh pažení, s odstraněním pažení, hloubky výkopu do 4 m					
WV			3,9*16,6		64,740			
28	K	151721112	Zřízení pažení do ocelových zápor hl výkopu do 10 m s jeho následným odstraněním	m2	88,140	661,70	58 322,24	CS ÚRS 2015 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
PP			Pažení do ocelových zápor bez ohledu na druh pažn, s odstraněním pažení, hloubky výkopu přes 4 do 10 m					
WV			4,9*16,6*1,7*4		88,140			
29	K	161101102	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 4 m	m3	281,227	99,40	27 953,96	CS ÚRS 2015 01
PP			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					
WV			76,364*204,863		281,227			
30	K	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	267,486	29,50	7 890,84	CS ÚRS 2015 01
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 20 do 30 m					
WV			na mezidíle pro zásypy					
WV			267,486		267,486			
31	K	162701104	Vodorovné přemístění do 9000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	228,114	132,60	30 247,92	CS ÚRS 2015 01
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 8 000 do 9 000 m					
WV			1,5*76,364*87,799*21,015*76,364*204,863*267,486		200,419			
WV			zebet. část zápor					
WV			27,695		27,695			
WV			Součet		228,114			
32	K	171201201	Uložení sypání na skládky	m3	228,140	13,90	3 171,15	CS ÚRS 2015 01
PP			Uložení sypání na skládky					
33	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypání na skládce (skládkovné)	t	376,431	120,00	45 171,72	CS ÚRS 2015 01
PP			Uložení sypání poplatek za uložení sypání na skládce (skládkovné)					
WV			228,14*1,65 Přepočtené koeficientem množství		376,431			
34	K	174101101	Zásyp jam, šachet ryh nebo kolem objektů sypáním se ztuhnutím	m3	267,486	66,70	17 841,32	CS ÚRS 2015 01
PP			Zásyp sypáním z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, ryh nebo kolem objektů v těchto výkopkách					
WV			výkopy					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			152,727*292,662+31,585		476,974			
W			vytlačená kubatura					
W			1. beton. kce					
W			-11,058*17,1+56,224*2,948)		-77,330			
W			drenážní žebra, obsypy a podsypy potrubí					
W			-(41,004+40,322+10,387*2,925)		-94,638			
W			vzakovací koše, jímka a žachty					
W			-(136*0,6*0,6*0,3)-(153*0,6*0,6*0,2)-(2,08*2,08*2,3-1,4*0,3*0,3*3,14)- 0,2*0,2*3,14*(4+4*3,5+2,5*1,5+2,5)		-37,520			
W			Součet		267,486			
35	K	174101103	Zásyp zářezů pro poběžní vedení sypatinou se zhuťněním	m3	3,128	59,00	184,55	CS ÚRS 2015 01
W			oprava ÚT a úprava terénu v místě u TS					
W			3,128					
36	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypatinou bez prohození, uloženo do 3 m	m3	2,925	272,80	797,94	CS ÚRS 2015 01
PP			Obsypání potrubí ručně sypatinou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem přípraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhuťnění bez prohození sypatinou					
W			oprava rozvodu ÚT vč. podsypu (horkovod)					
W			(4*2,5)*0,9*0,5		2,925			
37	M	58313450	kamenitvo těžké drobné třídně (Bratčice) frakce 0-4	t	5,890	210,80	1 233,18	CS ÚRS 2015 01
PP			kamenitvo přírodní těžké pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, šišťopískový) kamenitvo těžké třídně D<=2 mm (ČSN EN 12003 ) D<=4 mm (ČSN EN 12620, ČSN EN 13139 ) d<=0 mm, D<=6,3 mm (ČSN EN 13242) frakce 0-4 třídně pískovna Bratčice					
W			2,9252 Přepočtené koeficientem množství		5,850			
38	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypatinou bez prohození, uloženo do 3 m	m3	40,322	158,20	6 378,94	CS ÚRS 2015 01
PP			Obsypání potrubí strojně sypatinou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem přípraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhuťnění bez prohození sypatinou					
W			trasa ve výkopu opěrky					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	WV		36,75*1,2*0,5		22,050			
	WV		-36,75*0,1*0,1*3,14		-1,154			
	WV		trasa mimo výkop opěry					
	WV		(25,8-2,08)*1,2*0,5		14,232			
	WV		-(25,8-2,08)*0,08*0,08*3,14		-0,477			
	WV		trasa v parkovišti					
	WV		2,5*1,2*0,5		1,500			
	WV		-2,5*0,1*0,1*3,14		-0,079			
	WV		přípojky					
	WV		(5*2+1,5)*1*0,5		4,250			
	WV		Součet		40,322			
39	M	583373020	štrkoplásek frakce 0-16	t	80,644	206,60	16 661,05	CS ÚRS 2015 01
	PP		kamenivo přírodní liténé pro stavební účely FTK (drobné, hrubé, štrkoplásky) štrkoplásky ČSN 72 1511-2 frakce 0-16 písčinná Bratčice					
	WV		40,322*2 Přepočtené koeficientem množství		80,644			
40	K	181102302	Úprava pláně v zářezích se zhutněním	m2	8,350	18,10	154,76	CS ÚRS 2015 01
	PP		Úprava pláně na stavběch dálnic v zářezích mimo stálých se zhutněním					
	WV		6,55*2,0		8,550			
41	K	181411131	Založení parkového trávníku výševem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	92,000	20,00	1 840,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výševem včetně utužení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5					
	WV		162-70		92,000			
42	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	1,380	100,00	138,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		osiva pícnin směsí travní balení obvykle 25 kg parková					
	WV		92*0,015 Přepočtené koeficientem množství		1,380			
43	K	182301121	Rozproštění omítky pl do 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 100 mm	m2	162,000	20,00	3 240,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Rozproštění a urovnění omítky ve svahu sklonu přes 1:5 př souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy do 100 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
44	K	183151152	Hloubení jam pro výsadbu dřevní strojně ve svahu do 1:1 objem jamky do 0,30 m <sup>3</sup>	kus	30,000	150,00	4 500,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Hloubení jam pro výsadbu dřevní strojně ve svahu přes 1:2 do 1:1, objem přes 0,20 do 0,30 m <sup>3</sup>					
45	K	183151154	Hloubení jam pro výsadbu dřevní strojně ve svahu do 1:1 objem jamky do 0,70 m <sup>3</sup>	kus	20,000	250,00	5 000,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Hloubení jam pro výsadbu dřevní strojně ve svahu přes 1:2 do 1:1, objem přes 0,50 do 0,70 m <sup>3</sup>					
46	K	184102124	Výsadba dřeviny s balem D do 0,5 m do jamky se zalitím ve svahu do 1:2	kus	20,000	250,00	5 000,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím na svahu přes 1:2 do 1:2, při průměru balu přes 400 do 500 mm					
47	K	184102611	Výsadba keře bez balu v do 1 m do jamky se zalitím ve svahu do 1:1	kus	25,000	20,00	500,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Výsadba keře bez balu do předem vyhloubené jamky se zalitím na svahu přes 1:2 do 1:1 výšky do 1 m v terénu					
48	M	026520240x	řísťnaté keře dle výšeru provozovatele	kus	25,000	80,00	2 000,00	
PP			dřeviny okrasné listnaté říže evropská (Rosa rugosa) 80 - 100 cm kont. 3 l					
49	K	184502132	Vyzvednutí dřeviny k přesazení s balem D do 0,5 m ve svahu 1:1	kus	20,000	400,00	8 000,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Vyzvednutí dřeviny k přesazení s balem na svahu přes 1:2 do 1:1, při průměru balu přes 400 do 500 mm					
50	K	184911433	Mulčování rostlin kůrou tl. do 0,15 m ve svahu do 1:1	m <sup>2</sup>	70,000	25,00	1 750,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Mulčování vyasazených rostlin mulčovací kůrou, tl. přes 100 do 150 mm na svahu přes 1:2 do 1:1					
VV			20*3,5		70,000			
51	M	10391000	kůra mulčovací VL	m <sup>3</sup>	10,710	800,00	8 568,00	CS ÚRS 2015 01
PP			výrobky ostatní kůra mulčovací VL					
VV			70*0,153 Přepočtené koeficientem množství		10,710			
D	Z		Zakládání				470 287,75	
52	K	211571121	Výplň odvodňovacích žaber nebo trativodů kamenivem drobným těženým	m <sup>3</sup>	41,004	647,90	26 566,49	CS ÚRS 2015 01
PP			Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žaber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem drobným těženým					
VV			0,4*1,2*(21,6*16,8)					
							18,432	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			0,4*1,2*(17,6+1,5)		9,168			
W			0,15*1,6*(21,6+16,8)		9,216			
W			0,15*1,2*(17,6+1,5)		3,438			
W			0,3*0,5*5		0,750			
W			Součet		41,004			
53	K	Z11971110	Zřízení opláštění žebor nebo tratičův geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu do 1:2	m2	413,970	20,70	8 569,18	CS ÚRS 2015 01
PP			Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovací žebor nebo tratičův v rýze nebo zářezu se stěrami širými o sklonu do 1:2					
W			(2*(0,4+1,2)+0,6)*(21,6+16,8)		145,920			
W			(2*(0,4+1,2)+0,6)*(17,6+1,5)		72,580			
W			2*(0,15+1,6)*(21,6+16,8)		134,400			
W			2*(0,15+1,2)*(17,6+1,5)		51,570			
W			(2*(0,3+0,5)+0,3)*5		9,500			
W			Součet		413,970			
54	M	693110760	geotextil geotextil netkané geotextil S/S07 šíře 500 cm, 500 g/m2	m	476,066	15,00	7 140,99	CS ÚRS 2015 01
PP			geotextil geotextil netkané geotextil S (polypropylen) 500 g/m2, šíře 500 cm					
W			413,97*1,15 Přepočtené koeficientem množství		476,066			
55	K	Z12755214	Tratičovy z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm bez lože	m	8,000	41,10	328,80	CS ÚRS 2015 01
PP			Tratičovy bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm					
56	K	Z12755216	Tratičovy z drenážních trubek plastových flexibilních D 160 mm bez lože	m	110,000	123,80	13 618,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Tratičovy bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 160 mm					
W			54+22+19,5+14,5		110,000			
57	K	Z26212214	Vrty velkoprofilové svídlé zapážené D do 650 mm hl. do 10 m hor. IV	m	192,000	1 515,10	290 899,20	CS ÚRS 2015 01
PP			Velkoprofilové vrty nábožným vrtáním svídlé zapážené ocelovými pažnicemi průměru přes 550 do 650 mm, v hl. od 0 do 10 m v horní tř. IV					
W			24*8		192,000			



PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
58	K	231211312	Zřízení pilot svíslých zapažených D do 650 mm hl do 30 m s vyztužením pařnic z betonu prostého	m	72,000	160,60	11 563,20	CS ÚRS 2015 01
PP			Zřízení výplně pilot zapažených s vyztužením pařnic z vrtu svíslých z betonu prostého, v hl od 0 do 30 m, při průměru piloty přes 450 do 600 mm					
VV			24*3,0					
59	M	589323120	směs pro beton třída C12/15 (B15) kamenný do 16 mm	m3	27,695	2 135,70	59 148,21	CS ÚRS 2015 01
PP			směs pro beton prstý a železový třída C12/15 (B15) betony stupeň vlnu prostředí - X0 kamenný do 16 mm					
VV			3,0*0,35*0,35*3,14*24					
60	K	273322611	Základové desky ze ZB odolného proti agresivnímu prostředí tř. C 30/37 XA	m3	17,100	3 009,70	51 465,87	CS ÚRS 2015 01
PP			Základy z betonu železového (bez výtuzě) desky z betonu odolného proti agresivnímu prostředí (XA) tř. C 30/37					
VV			1,5*0,3*(21,6+16,4)					
61	K	273351215	Zřízení bednění stěn základových desek	m2	17,100	212,30	3 627,30	CS ÚRS 2015 01
PP			Bednění základových stěn desek svíslé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, výtláč, šachtách, včetně případných vzpěr odstranění					
VV			1,5*0,3					
62	K	273351216	Odstranění bednění stěn základových desek	m2	0,450	51,70	23,27	CS ÚRS 2015 01
PP			Bednění základových stěn desek svíslé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, výtláč, šachtách, včetně případných vzpěr odstranění					
63	K	27335131X	Bednění tvorů v základových deskách průřezu do 0,10 m2 PRO OSAZENÍ DŘEVNÍ ŠACHET - KŠ1, KŠ2	kus	2,000	434,50	869,00	
PP			Bednění izolace otvorů a prostupů v základových konstrukcích v deskách včetně podlohového zajištění a odbednění, popř. ztraceného bednění z pleťové apod. průřezu přes 0,05 do 0,10 m2, hl do 1,00 m					
D	3		Svíslé a kompletní konstrukce				545 722,11	
64	K	310235241	Zazdívková otvorů pl do 0,0225 m2 ve zdvu nadzákladovém chlámkami pálenými tl do 300 mm	kus	6,000	68,60	411,60	CS ÚRS 2015 01
PP			Zazdívková otvorů ve zdvu nadzákladovém chlámkami pálenými plochy do 0,0225 m2, ve zdvi tl. do 300 mm					
VV			po odležání potrubí horkovodu a vodovodu do TS					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		3*2		6,000			
65	K	327324128	Opěrné zdi a valy ze ŽB odobného proti agresivnímu prostředí č. C 30/37	m3	56,224	2 960,20	166 434,28	CS ÚRS 2015 01
PP			Opěrné zdi a valy z betonu železobetonu odolný proti agresivnímu prostředí (XA) vř. C 30/37					
W			0,35*(3,26+3,5)/2*19,2		22,714			
W			0,35*(3,48+3,53)/2*5,92		7,262			
W			0,35*(3,170+3,22)/2*5,01		5,602			
W			0,35*(2,9+2,95)/2*5,57		5,702			
W			0,25*(2,73+2,97)/2*(11,4+0,87)		8,742			
W			0,25*(2,38+2,45)/2*6,4		3,864			
W			0,1*(0,6+0,85)/2*3,65+0,1*3,26*1,3		0,688			
W			0,2*1,25*3,5+0,1*0,12*3,5+0,2*1,4*1+0,2*1,215*1+0,3*1*0,1		1,470			
W			zabet. prostupu pův. horkovodu		0,180			
W			0,75*0,4*0,6		0,180			
W			Součet		56,224			
66	K	327351211	Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných zřízení	m2	189,859	564,40	107 156,42	CS ÚRS 2015 01
PP			Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných, výšky do 20 m zřízení					
W			(3,26+3,5)/2*19,2		64,896			
W			(3,48+3,53)/2*5,92		20,750			
W			(3,170+3,22)/2*5,01		16,007			
W			(2,9+2,95)/2*5,57		16,292			
W			(2,73+2,97)/2*(11,4+0,87)		34,970			
W			(2,38+2,45)/2*6,4		15,456			
W			3,26*0,4		1,304			
W			(0,6+0,85)/2*3,65+3,26*1,3		6,884			
W			1,25*3,5*2+0,1*3,5+0,2*1,25+(1,6+1,4)*1+0,35*1		12,700			
W			zabet. prostupu pův. horkovodu					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			0,75*0,4*2		0,600			
VV			Součet		189,859			
67	K	327351221	bedněrní opěrných zdí a valů svahových I skloněných odstranění	m2	189,859	282,90	53 711,11	CS ÚRS 2015 01
PP			bedněrní opěrných zdí a valů svahových I skloněných, výšky do 20 m odstranění					
68	K	327361006	Výztuž opěrných zdí a valů D 12 mm z betonářské oceli 10 505	t	0,613	43 023,00	26 373,10	CS ÚRS 2015 01
PP			Výztuž opěrných zdí a valů průměru do 12 mm, z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
69	K	327361016	Výztuž opěrných zdí a valů D nad 12 mm z betonářské oceli 10 505	t	1,563	35 169,40	54 969,77	CS ÚRS 2015 01
PP			Výztuž opěrných zdí a valů průměru přes 12 mm, z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
70	K	327361040	Výztuž opěrných zdí a valů ze svařovaných sítí	t	2,124	25 266,40	53 665,83	CS ÚRS 2015 01
PP			Výztuž opěrných zdí a valů ze sítí svařovaných					
71	K	382411115x	Zemní nádrž objemu 6500 l z PE na dešťovou vodu samonosná pro běžné zatížení - VYSTROJENÁ PŘÍSLUŠENSTVÍM PRO VYUŽITÍ DEŠŤOVÉ VODY dle specifikace DŠ1	kus	1,000	83 000,00	83 000,00	
PP			Zemní nádrž z polyetylénu PE na dešťovou a splaškovou vodu umvěztlá samonosná pro běžné zatížení, objemu 6500 l, (např. AS-REWA ECO 6 ER) VYSTROJENÁ PŘÍSLUŠENSTVÍM PRO VYUŽITÍ DEŠŤOVÉ VODY : ČERPÁNÍM S OCHRANOU PŘED CHODENÍM NA PŘÁZDNO, HLADINOVÝM SNIŽOVÁNÍM, EL. ROZVADĚČENÍM A FILTREM SRÁŽKOVÉ VODY					
D	4		Vodorovné konstrukce				7 861,92	
72	K	451573111	Lože pod potrubí očeřené výkop ze štěrkopísku	m3	10,387	756,90	7 861,92	CS ÚRS 2015 01
PP			Lože pod potrubí, stoky a drenážní objekty v oteřeném výkopu z písku a štěrpkopísku dč 63 mm					
VV			(36,75*25,8*2,5)*1,2*0,12		9,367			
VV			(5*2*1,5)*1*0,12		1,020			
VV			Součet		10,387			
D	5		Komunikace pozemní				4 251,08	
73	K	564851111	Podklad ze štěrpkotě 50 tl 150 mm	m2	8,590	100,50	859,28	CS ÚRS 2015 01
PP			Podklad ze štěrpkotě Š0 s rozprostřením a zhuštěním, po zhuštění tl. 150 mm					
VV			6,55*2		8,590			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
74	K	564861111	Podklad ze šterkodité ŠD tl. 200 mm	m <sup>2</sup>	6,550	131,70	862,64	CS ÚRS 2015 01
PP			Podklad ze šterkodité ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhuštění tl. 200 mm					
75	K	596211120	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl. 60 mm skupiny B pl do 50 m <sup>2</sup> - S1	m <sup>2</sup>	2,000	284,70	569,40	CS ÚRS 2015 01
PP			Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kamenné těžební nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hrcením, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny B, pro plochy do 50 m <sup>2</sup>					
76	K	596212220	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl. 80 mm skupiny B pl do 50 m <sup>2</sup> - S2	m <sup>2</sup>	6,550	299,20	1 959,76	CS ÚRS 2015 01
PP			Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kamenné těžební nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hrcením vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny B, pro plochy do 50 m <sup>2</sup>					
D	6		<b>Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</b>				80 031,30	
77	K	622143001	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných soklových profilů	m	2,000	86,10	172,20	CS ÚRS 2015 01
PP			Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím soklových					
78	M	590516490	lišta soklová Al s okapříčkou, zakládací U 12 cm, 0,95/200 cm	m	2,100	110,00	231,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Kontaktní zateplovací systémy příslušenství kontaktních zateplovacích systémů lišty soklové - zakládací spodní profil U - Form s okapříčkou, Al, délka 200 cm U 12 cm 0,95/200					
VV			2*1,05 Přepočtené koeficientem množství		2,100			
79	K	622221021	Montáž zateplení vnějších stěn z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl. do 120 mm - doplnění zateplení suterénu F2	m <sup>2</sup>	5,000	520,60	2 603,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější stěny, stoušťky desek přes 80 do 120 mm					
80	M	631515290	deska minerální izolace ISOVER TF PROFI tl. 120 mm	m <sup>2</sup>	5,100	585,00	2 983,50	CS ÚRS 2015 01
PP			vláčno minerální a výrobky z něj (desky, skřížky, pásy, rohože, vložkové pytle apod.), desky z orientovaných vláken ISOVER - izolace stěn deska ISOVER TF PROFI, s podélnou orientací vláken pro zateplovací systémy 500 x 1000 mm, $\lambda_a = 0,036$ W/mK tl. 120 mm					
VV			5*1,02 Přepočtené koeficientem množství		5,100			
81	K	622221031	Montáž zateplení vnějších stěn z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl. do 160 mm - doplnění zateplení suterénu F1	m <sup>2</sup>	2,000	556,80	1 113,60	CS ÚRS 2015 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken m1 vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm					
02	M	631515310	deska minerální izolační ISOVER TF PROFI tl. 140 mm	m <sup>2</sup>	2,040	679,00	1 385,16	CS ÚRS 2015 01
PP			válno minerální a výrobky z něj (desky, skruže, pásy, rohože, vložkové pytle apod.) desky z orientovaných vláken ISOVER - izolace stěn deska ISOVER TF PROFI, s podélnou orientací vláken pro zateplovací systémy 500 x 1000 mm, $\lambda_a = 0,036$ W/mK tl. 140 mm					
VV			Z <sup>1,02</sup> Přepočtené koeficientem množství		2,040			
03	K	622221041	Montáž zateplení vnějších stěn z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl přes 160 mm - doplnění zateplení suterénu E3	m <sup>2</sup>	0,300	581,30	174,39	CS ÚRS 2015 01
PP			Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken m1 vnější stěny, tloušťky desek přes 160 mm					
VV			1*0,3		0,300			
04	M	631515420	deska minerální izolační ISOVER TF PROFI tl. 240 mm	m <sup>2</sup>	0,300	1 160,00	354,96	CS ÚRS 2015 01
PP			válno minerální a výrobky z něj (desky, skruže, pásy, rohože, vložkové pytle apod.) desky z orientovaných vláken ISOVER - izolace stěn deska ISOVER TF PROFI, s podélnou orientací vláken pro zateplovací systémy 500 x 1000 mm, $\lambda_a = 0,036$ W/mK tl. 240 mm					
VV			0,3*1,02 Přepočtené koeficientem množství		0,300			
05	K	622225109	Oprava vnější věpněné nebo věpněcementové hladké omítky složitostí 1 sčén v rozsahu do 100%	m <sup>2</sup>	3,000	329,90	989,70	CS ÚRS 2015 01
PP			Oprava věpněné nebo věpněcementové omítky vnějších ploch stupně členitosti I hladké stěn, v rozsahu opravované plochy přes 80 do 100%					
VV			pro doplnění ETICS					
VV			3		3,000			
06	K	622531001	Tenkovrstvá silikónová zrnitá omítka tl. 1,0 mm včetně penetrace vnějších stěn - pro alfkací zateplení	m <sup>2</sup>	8,000	180,20	1 441,60	CS ÚRS 2015 01
PP			Omítka tenkovrstvá silikónová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,0 mm stěn					
07	K	622611133	Nátěr silikónový dvojnásobný vnějších omeňovaných stěn včetně penetrace provedeny ručně - sjednocení odstínu severozáp. části suterénu	m <sup>2</sup>	58,260	150,00	8 739,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Ochranný nátěr vnějších omeňovaných ploch nanášený ručně dvojnásobný, včetně penetrace odolný vůči povětrnostním vlivům a UV záření, jakéhokoliv odstínu silikónový stěn					
VV			56+4,2*0,3*1					
							58,260	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
88	K	629991011	Zakrytí výpuklých otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m <sup>2</sup>	28,200	29,70	837,54	CS ÚRS 2015 01
PP			Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšho odhrytí výpuklých otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou					
VV			ořna suterénu		28,200			
VV			1,2*1,5*15+1*1,2*1					
89	K	631311115	Mazanina tl. do 80 mm z betonu prostého tř. C 20/25	m <sup>3</sup>	2,948	3 296,80	9 718,97	CS ÚRS 2015 01
PP			Mazanina z betonu prostého tl. přes 50 do 80 mm tř. C 20/25					
VV			podkladní beton opěrky		2,948			
VV			1,5*0,05*(21,6+17,7)					
90	K	631311135	Mazanina tl. do 240 mm z betonu prostého tř. C 20/25	m <sup>3</sup>	1,058	3 048,20	3 225,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Mazanina z betonu prostého tl. přes 120 do 240 mm tř. C 20/25					
VV			pod sběrnou jímkou		1,058			
VV			2,3*2,3*0,2					
91	K	631311137	Mazanina tl. do 240 mm z betonu prostého tř. C 30/37	m <sup>3</sup>	10,240	3 452,20	35 350,53	CS ÚRS 2015 01
PP			Mazanina z betonu prostého tl. přes 120 do 240 mm tř. C 30/37					
VV			mazanina pod dřevěží		5,306			
VV			(1,2*(0,15+0,1)/2-0,1*0,15)*(21,6+17,7)		4,934			
VV			(1,2*(0,2+0,25)/2-0,1*0,15)*(17,85+1,5)		10,240			
VV			Součet					
92	K	631319013	Příplatek k mazanině tl. do 240 mm za přehlázení povrchu	m <sup>3</sup>	10,240	180,50	1 848,32	CS ÚRS 2015 01
PP			Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlázením, mazanina tl. přes 120 do 240 mm					
93	K	631319111	Příplatek k mazanině za provedení odtokového žlábků do 200x100 mm	m	59,000	122,00	7 198,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Příplatek k cenám mazanin za vytvoření odtokového žlábků v prádelnách, ve aně kmitálu pro rozvodby apod. š x v = do 200x100 mm					
94	K	631319175	Příplatek k mazanině tl. do 240 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m <sup>3</sup>	1,058	54,80	57,96	CS ÚRS 2015 01
PP			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					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
95	K	631351101	Zřízení bednění rýh a hran v podlahách	m <sup>2</sup>	1,840	275,00	506,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Bednění v podlahách rýh a hran zřízení					
	WV		2,3*0,2*4		1,840			

96	K	631351102	Odstraňování bednění rýh a hran v podlahách	m <sup>2</sup>	1,840	56,80	104,51	CS ÚRS 2015 01
	PP		Bednění v podlahách rýh a hran odstraňování					

97	K	631362021	Výztuž mazaním svařovanými sítěmi KARI	t	0,040	24 908,50	996,34	CS ÚRS 2015 01
	PP		Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					

D		8		Trubní vedení		321 090,11	
98	K	86617100x	Montáž potrubí předizolovaného ocelového 2WTS 1 P DN 25-25 vnějšího průměru D 140 mm	m	6,200	500,00	3 100,00
	WV		4*1,8-0,4				

99	M	552711080x	potrubí předizolované PIP 2WTS 1 P DN 25-25/140, délka 6 m,	m	7,000	702,00	4 914,00
100	M	552711080x1	potrubí předizolované PIP - Zámkový ohyb 2WTS 1 E DN 25-25/140 H 90°	m	1,000	4 629,00	4 629,00
101	M	552711080x2	potrubí předizolované PIP - Zámkový ohyb 2WTS 1 E DN 25-25/140 V 90°	m	2,000	4 629,00	9 258,00
102	M	552711080x3	potrubí předizolované PIP - dilatační pojistě	kus	4,000	2 515,00	10 060,00
103	M	551141060	řadový kohout, 2 závit, pažka, PN 35, T 185°C R253DL 1 červený	kus	2,000	1 586,00	3 172,00
104	M	55114106x	Podružní spojka ocel / PPR DN 40/650	kus	2,000	487,00	974,00
105	K	866211003	Montáž potrubí předizolovaného ocelového DN 50 vnějšího průměru D 125 mm	m	5,650	325,80	1 840,77
	WV		3,65*1,6*0,4				

106	M	552711120	potrubí předizolované PIP 130 provedení "A", délka 6 m, DN 50/125 Rl. Izol. 30 mm	m	6,000	470,00	2 820,00
107	M	552711120x	potrubí předizolované PIP - Zámkový ohyb PPR 2 E DN 50/125 90°	kus	3,000	4 923,00	14 769,00
108	K	867211003	Spojka potrubí předizolovaného ocelového DN 50 vnějšího průměru D 125 mm	kus	6,000	856,60	5 139,60
109	K	86721100x	Spojka potrubí předizolovaného ocelového 2WTS 1 P DN 25-25/140	kus	6,000	962,00	5 772,00
110	K	8671265211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN4 DN100	m	1,500	168,90	253,35
	PP		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC systém KG v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, tuhost třídy SN 4 DN 100				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
111	K	871275211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN4 DN125	m	9,000	192,70	1 734,30	CS ÚRS 2015 01
PP			Kanalizační potrubí z tvrdého PVC systém KG v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, tuhost třídy SN 4 DN 125					
112	K	871315211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN4 DN150	m	25,000	316,60	7 915,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Kanalizační potrubí z tvrdého PVC systém KG v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, tuhost třídy SN 4 DN 150					
113	K	871355211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN4 DN200	m	37,850	451,40	17 085,49	CS ÚRS 2015 01
PP			Kanalizační potrubí z tvrdého PVC systém KG v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, tuhost třídy SN 4 DN 200					
114	K	871355221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN8 DN200	m	3,000	822,70	2 468,10	CS ÚRS 2015 01
PP			Kanalizační potrubí z tvrdého PVC systém KG v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, tuhost třídy SN 8 DN 200					
VV			2,5*0,5		3,000			
115	K	871394301	Montáž kanalizačního potrubí z PE SDR17 - chránička ÚT přes ang. dvorek	m	1,000	234,30	234,30	CS ÚRS 2015 01
116	M	286134400	potrubí kanalizační tlakové PE100 SDR 17, tlouč 12 m, 500 x 29,7 mm	m	1,000	2 490,00	2 490,00	CS ÚRS 2015 01
117	K	877265211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 100	kus	6,000	141,30	847,80	CS ÚRS 2015 01
PP			Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC systém KG nebo z polypropylenu systém KG 2000 v otevřeném výkopu Jednosých DN 100					
118	M	286113510	koleno kanalizace plastové KGB 100x45°	kus	3,000	20,60	61,80	CS ÚRS 2015 01
PP			trubky z polyvinylchloridu kanalizace domovní a uliční KG - Systém (PVC) PipeLite kolena KGB KGB 100x45°					
119	M	286115840	zářítka kanalizace plastové KGM DN 100	kus	3,000	9,30	27,90	CS ÚRS 2015 01
PP			trubky z polyvinylchloridu kanalizace domovní a uliční KG - Systém (PVC) zářítka hrdla KGM KGM DN 100					
120	K	877265271	Montáž lapací sítě sítích splavenin z tvrdého PVC-systém KG DN 100	kus	2,000	141,30	282,60	CS ÚRS 2015 01
PP			Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC systém KG nebo z polypropylenu systém KG 2000 v otevřeném výkopu sítě sítích splavenin DN 100					
121	M	562311630	lapáč sítě sítích splavenin se zápchovou klapkou a lapacím košem HL660/2 DN 125/110	kus	2,000	215,50	431,00	CS ÚRS 2015 01



PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			materiál stavební instalace z plastů vtoky, vpusti, návěse HL, špačky sřížkových splávek sítí se zápech, klapkou s košem pro zachytávání nečistot HL660/Z DN 125/110					
122	K	877275211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém K5 2000 jednoosé DN 125	kus	9,000	153,10	1 377,90	CS ÚRS 2015 01
PP			Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastů z tvrdého PVC systém KG nebo z polypropylenu systém KG 2000 v otevřeném výkopu jednoosých DN 125					
123	M	286113550	koleno kanalizace plastové KGB 125x30°	kus	2,000	31,00	62,00	CS ÚRS 2015 01
PP			trubky z polyvinylchloridu kanalizace domovní a uliční KG - Systém (PVC) PipeLife kořena KGB KGB 125x30°					
124	M	286113560	koleno kanalizace plastové KGB 125x45°	kus	2,000	31,00	62,00	CS ÚRS 2015 01
PP			trubky z polyvinylchloridu kanalizace domovní a uliční KG - Systém (PVC) PipeLife kořena KGB KGB 125x45°					
125	M	28611508x	redukce kanalizace plastové KGR 200/125	kus	1,000	71,00	71,00	
PP			trubky z polyvinylchloridu kanalizace domovní a uliční KG - Systém (PVC) redukce nesoušas KGR KGR 200/125					
126	M	286115020	redukce kanalizace plastové KGR 125/110 - dopojení svodů	kus	2,000	21,70	43,40	CS ÚRS 2015 01
PP			trubky z polyvinylchloridu kanalizace domovní a uliční KG - Systém (PVC) redukce nesoušas KGR KGR 125/110					
127	M	286113580	koleno kanalizace plastové KGB 125x87° - dopojení svodů	kus	2,000	40,00	80,00	CS ÚRS 2015 01
PP			trubky z polyvinylchloridu kanalizace domovní a uliční KG - Systém (PVC) PipeLife kořena KGB KGB 125x87°					
128	K	877315211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 150	kus	6,000	168,00	1 008,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastů z tvrdého PVC systém KG nebo z polypropylenu systém KG 2000 v otevřeném výkopu jednoosých DN 150					
129	M	286115060	redukce kanalizace plastové KGR 160/125	kus	2,000	40,00	80,00	CS ÚRS 2015 01
PP			trubky z polyvinylchloridu kanalizace domovní a uliční KG - Systém (PVC) redukce nesoušas KGR KGR 160/125					
130	M	286113590	koleno kanalizace plastové KGB 150x15°	kus	2,000	47,50	95,00	CS ÚRS 2015 01
PP			trubky z polyvinylchloridu kanalizace domovní a uliční KG - Systém (PVC) PipeLife kořena KGB KGB 150x15°					
131	M	286113600	koleno kanalizace plastové KGB 150x30°	kus	1,000	48,50	48,50	CS ÚRS 2015 01

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			trubky z polyvinylchloridu kanalizace číselní a ušlechťovací - systém (PVC) PipeLife kolena KGB 150x30°					
132	M	286113610	koleno kanalizace plastové KGB 150x45°	kus	1,000	49,50	49,50	CS ÚRS 2015 01
PP			trubky z polyvinylchloridu kanalizace číselní a ušlechťovací - systém (PVC) PipeLife kolena KGB 150x45°					
133	K	877315221	montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 dvojnásob DN 150	kus	3,000	283,10	849,30	CS ÚRS 2015 01
PP			montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu systém KG 2000 v otevřeném výkopu dvojnásob DN 150					
134	M	286113900	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KGEA-150/100/45°	kus	1,000	80,00	80,00	CS ÚRS 2015 01
PP			trubky z polyvinylchloridu kanalizace číselní a ušlechťovací - systém (PVC) PipeLife odbočky KGEA 45° KGEA-150/100/45°					
135	M	286113910	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KGEA-150/125/45°	kus	1,000	98,00	98,00	CS ÚRS 2015 01
PP			trubky z polyvinylchloridu kanalizace číselní a ušlechťovací - systém (PVC) PipeLife odbočky KGEA 45° KGEA-150/125/45°					
136	M	286113920	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KGEA-150/150/45°	kus	1,000	116,40	116,40	CS ÚRS 2015 01
PP			trubky z polyvinylchloridu kanalizace číselní a ušlechťovací - systém (PVC) PipeLife odbočky KGEA 45° KGEA-150/150/45°					
137	K	877355211	montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednostranné DN 200	kus	8,000	182,90	1 463,20	CS ÚRS 2015 01
PP			montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu systém KG 2000 v otevřeném výkopu jednostranné DN 200					
138	M	286113680	koleno kanalizace plastové KGB 200x87°	kus	1,000	132,00	132,00	CS ÚRS 2015 01
PP			trubky z polyvinylchloridu kanalizace číselní a ušlechťovací - systém (PVC) PipeLife kolena KGB 200x87°					
139	M	286115080	redukce kanalizace plastová KGR 200/160	kus	2,000	77,00	154,00	CS ÚRS 2015 01
PP			trubky z polyvinylchloridu kanalizace číselní a ušlechťovací - systém (PVC) PipeLife redukce nesoušší KGR 200/160					
140	M	286113660	koleno kanalizace plastové KGB 200x45°	kus	5,000	105,00	525,00	CS ÚRS 2015 01
PP			trubky z polyvinylchloridu kanalizace číselní a ušlechťovací - systém (PVC) PipeLife kolena KGB 200x45°					
141	K	877355221	montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 dvojnásob DN 200	kus	1,000	304,10	304,10	CS ÚRS 2015 01

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plechu z tvrdého PVC systém KG nebo z polypropylenu systém KG 2000 v otevíracím výlepu dvojnásobných DN 200					
142	M	286113960	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KGEA-200/200/45	kus	1,000	211,00	211,00	CS ÚRS 2015 01
PP			trubky z polyvinylchloridu kanalizační s ústím KG - Systém (PVC) PipedLife odbočky KGEA 45 KGEA-200/200/45					
143	K	894812001X	Revizní a čistící šachta z PP šachtové dno DN 400/160 přímý tok s integ. zpět. klapkou - KŠ 4	kus	1,000	4 000,00	4 000,00	
PP			Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby (např. systém KG) DN 400 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 400/150 přímý tok					
144	K	894812006	Revizní a čistící šachta z PP šachtové dno DN 400/200 přímý tok - DŠ3	kus	1,000	1 168,60	1 168,60	CS ÚRS 2015 01
PP			Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby (např. systém KG) DN 400 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 400/200 přímý tok					
145	K	894812008	Revizní a čistící šachta z PP šachtové dno DN 400/200 pravý a levý přítok - DŠ2	kus	1,000	1 312,00	1 312,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby (např. systém KG) DN 400 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 400/200 pravý a levý přítok					
146	K	894812032	Revizní a čistící šachta z PP DN 400 šachtová roura korugovaná bez hrdla světlé hloubky 1500 mm	kus	1,000	945,30	945,30	CS ÚRS 2015 01
PP			Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby (např. systém KG) DN 400 roura šachtová korugovaná bez hrdla, světlé hloubky 1500 mm					
147	K	894812034	Revizní a čistící šachta z PP DN 400 šachtová roura korugovaná bez hrdla světlé hloubky 3000 mm	kus	2,000	1 741,40	3 482,80	CS ÚRS 2015 01
PP			Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby (např. systém KG) DN 400 roura šachtová korugovaná bez hrdla, světlé hloubky 3000 mm					
148	K	894812051	Revizní a čistící šachta z PP DN 400 poklop plastový pochází pro zatčení 1,5 t	kus	3,000	567,90	1 703,70	CS ÚRS 2015 01
PP			Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby (např. systém KG) DN 400 poklop plastový (pro zatčení) pochází (1,5 t)					
149	K	894812132	Revizní a čistící šachta z PP DN 315 šachtová roura korugovaná bez hrdla světlé hloubky 2000 mm - ČŠ 1, ČS 2	kus	1,000	998,10	998,10	CS ÚRS 2015 01
PP			Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby (např. systém KG) DN 315 roura šachtová korugovaná bez hrdla, světlé hloubky 2000 mm					
150	K	894812133	Revizní a čistící šachta z PP DN 315 šachtová roura korugovaná bez hrdla světlé hloubky 3000 mm - ČŠ 3	kus	1,000	1 438,40	1 438,40	CS ÚRS 2015 01
PP			Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby (např. systém KG) DN 315 roura šachtová korugovaná bez hrdla, světlé hloubky 3000 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
151	K	894812612	Vyřiznutí a utěsnění otvoru ve stěně šachty DN 160	kus	5,000	576,00	2 880,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP vyřiznutí a utěsnění otvoru ve stěně šachty DN 150					
152	K	894812613	Vyřiznutí a utěsnění otvoru ve stěně šachty DN 200	kus	1,000	1 266,90	1 266,90	CS ÚRS 2015 01
PP			Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP vyřiznutí a utěsnění otvoru ve stěně šachty DN 200					
153	K	894812613x	Vyřiznutí a utěsnění otvoru ve stěně šachty betonové DN 200	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	
PP			Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP vyřiznutí a utěsnění otvoru ve stěně šachty DN 200					
154	K	89517020x1	Drenážní šachta z PP šachtové dno DN 400 usazovací prostor 35 l - KŠ 1 ( viz. specifikace)	kus	1,000	3 551,00	3 551,00	
PP			Drenážní šachta z polypropylenu PP DN 400 pro napojení potrubí D 110/160/200 šachtové dno s usazovacím prostorem 35 l					
155	K	89517020x2	Drenážní šachta z PP šachtové dno DN 400 usazovací prostor 35 l - KŠ 2 ( viz. specifikace)	kus	1,000	3 551,00	3 551,00	
PP			Drenážní šachta z polypropylenu PP DN 400 pro napojení potrubí D 110/160/200 šachtové dno s usazovacím prostorem 35 l					
156	K	89517020x3	Drenážní šachta z PP šachtové dno DN 400 usazovací prostor 35 l - KŠ 3 ( viz. specifikace)	kus	1,000	3 551,00	3 551,00	
PP			Drenážní šachta z polypropylenu PP DN 400 pro napojení potrubí D 110/160/200 šachtové dno s usazovacím prostorem 35 l					
157	K	895170305x	Drenážní šachta z PP DN 400 šachtové prodloužení s drážkou světlé houbky 3000 mm	kus	3,000	4 605,00	13 815,00	
PP			Drenážní šachta z polypropylenu PP DN 400 pro napojení potrubí D 110/160/200 šachtové dno s usazovacím prostorem 35 l					
158	K	895170331	Drenážní šachta z polypropylenu PP DN 400 šachtové prodloužení s drážkou, světlé houbky 2000 mm	kus	3,000	2 689,80	8 069,40	CS ÚRS 2015 01
PP			Drenážní šachta z polypropylenu PP DN 400 šachtové prodloužení s drážkou, světlé houbky 2000 mm					
159	K	895170431	Příplatek k rourám drenážní šachty z PP DN 400 za užití šachtové roury	kus	3,000	56,20	168,60	CS ÚRS 2015 01
PP			Drenážní šachta z polypropylenu PP nástavec teleskopický (včetně poklopu) pro zatížení 12,5 t					
160	K	89597114x	Zasakovací box z polypropylenu bez dodávky boxů a textílie pro jednořadovou svíslou galerii o celkovém objemu do 50 m3	m3	26,000	575,00	14 950,00	
PP			Drenážní šachta z polypropylenu PP Příplatek k cenám 0301 - 0305 za užití šachtového prodloužení					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Zasakovací boxy z polypropylenu PP bez možnosti revize a čišťení pro vsakování dešťových vod v jednořádkové galerii o celkovém objemu přes 20 m <sup>3</sup> do 50 m <sup>3</sup> - materiál ve specifikaci					
161	M	693110760x1	geotextil geotextil netkané geotextil S (polypropylen) 500 g/m <sup>2</sup> , šířka 500 cm	m <sup>2</sup>	320,000	15,00	4 800,00	
PP			geotextil geotextil netkané geotextil S (polypropylen) 500 g/m <sup>2</sup> , šířka 500 cm					
WV			150x170		320,000			
162	M	693110760x2	zasakovací boxy zat. 600 kN/m <sup>2</sup> šířky 300 mm - např. X-BOX 108 -600/300/600	kus	130,000	508,00	66 040,00	
PP			geotextil geotextil netkané geotextil S (polypropylen) 500 g/m <sup>2</sup> , šířka 500 cm					
WV			130		130,000			
163	M	693110760x3	zasakovací boxy zat. 600 kN/m <sup>2</sup> šířky 300 mm s kamálkem DN 160 - např. X-BOX 108 -600/300/600	kus	6,000	575,50	3 453,00	
PP			geotextil geotextil netkané geotextil S (polypropylen) 500 g/m <sup>2</sup> , šířka 500 cm					
WV			6		6,000			
164	M	693110760x4	zasakovací boxy zat. 600 kN/m <sup>2</sup> šířky 200 mm s kamálkem DN 160 - např. X-BOX 72 -600/200/600	kus	153,000	361,00	55 233,00	
PP			geotextil geotextil netkané geotextil S (polypropylen) 500 g/m <sup>2</sup> , šířka 500 cm					
WV			153		153,000			
165	M	693110760x5	zasakovací boxy zat. 600 kN/m <sup>2</sup> - spojovací materiál mašička ( např. ROXN Box konektor )	kus	930,000	8,20	7 626,00	
PP			geotextil geotextil netkané geotextil S (polypropylen) 500 g/m <sup>2</sup> , šířka 500 cm					
WV			478+452		930,000			
166	M	286112410	trubka KGEH s hrábem 150x4,0x3M SHAKOEX,PVC - VH3, VH4	kus	2,000	559,00	1 118,00	CS ÚRS 2015 01
PP			trubky z polyvinylchloridu kanalizační dílničky a vřítčí KG - Systém (PVC) PipeLife, ČSN EN 13476 trubka KGEH s hrábem SH4, konstruktivně 150x4,0x3m					
167	M	286112310	trubka KGEH s hrábem 110x3,2x3M SHAKOEX,PVC - VH1, VH2	kus	3,000	302,00	906,00	CS ÚRS 2015 01
PP			trubky z polyvinylchloridu kanalizační dílničky a vřítčí KG - Systém (PVC) PipeLife, ČSN EN 13476 trubka KGEH s hrábem SH4, konstruktivně 110x3,2x3m					
168	M	286115040	redukce kanalizace přestavě RGR 160/110 - VH1, VH2	kus	4,000	62,20	248,80	CS ÚRS 2015 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
PP			trubky z polyvinylchloridu kanalizační a sítění KG - Systém (PVC) redukce nesoucí KGR KGR 168/110					
169	M	591646020x	komínová hlavice větrací PP DN 160 v. 400 mm odstín grafit (např. Aluvent)	kus	4,000	1 050,00	4 200,00	
PP			krýcí vlnocementová vlnitá (ČSN 72 3161) příslušností vlnité krýtky větrací hlavice - plast v barvě krýtky, pro A5, B8 LG 200 550 x 450 mm, otvor 200 cm <sup>2</sup>					
170	K	899623151	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým tř. C 16/20 otevřený výkop - VH1 - VH4	m <sup>3</sup>	0,875	2 631,20	2 302,30	CS ÚRS 2015 01
PP			Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, beton tř. C 16/20					
VV			7*0,5*0,5*0,5		0,875			
171	K	89972111	Krýcí potrubí z plastu výstražnou řídič z PVC 20 cm	m	13,000	9,30	120,90	CS ÚRS 2015 01
VV			(4*2,5)*2		13,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				846 530,93	
172	K	916231213	Osazení chodítkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého - S1, S2	m	5,300	178,20	944,46	CS ÚRS 2015 01
PP			Osazení chodítkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky					
173	M	592172200	obrubník betonový parkový 100 x 8 x 20 cm šedý	kus	6,000	59,50	357,00	CS ÚRS 2015 01
PP			obrubníky betonové a železobetonové obrubník parkový Standard 100 x 8 x 20 šedá					
174	K	941111111	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m <sup>2</sup> š do 0,9 m v do 10 m	m <sup>2</sup>	89,560	30,00	2 686,80	CS ÚRS 2015 01
PP			Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m <sup>2</sup> šířky tř. 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m					
VV			(22,51+0,95+5,05+5,01+5,06)*2		77,160			
VV			(0,5+11,9)*1		12,400			
VV			Součet		89,560			
175	K	941112111	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 0,9 m v 10 m za první a ZKD den použití	m <sup>2</sup>	5 373,600	1,00	5 373,60	CS ÚRS 2015 01

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m <sup>2</sup> Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111					
VV			89,56*30*2		5 373,600			
176	K	941111811	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížením do 200 kg/m <sup>2</sup> s do 0,9 m v do 10 m	m <sup>2</sup>	89,560	20,00	1 791,20	CS ÚRS 2015 01
PP			Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m <sup>2</sup> sířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m					
177	K	94411111X	Montáž ochranného zábradlí z trubkového na vnějších stranách patření	m	100,400	81,40	8 172,56	
PP			Montáž ochranného zábradlí trubkového na vnějších volných stranách objektů odlišného od světlíce do 15 st.					
VV			24*1+(21,6+16,6)*2		100,400			
178	M	140710260	trubka ocelová bežešvá hladká Jaktost 11 353, 51 x 3,2 mm	m	100,400	137,00	13 754,80	CS ÚRS 2015 01
PP			trubky bežešvé hladké velkované za tepla v jakosti 11 353 vnější D x (tloušťka stěny 5) x 3,2 mm					
179	K	94411181X	Demontáž ochranného zábradlí z trubkového na vnějších stranách patření	m	100,400	48,40	4 859,36	
PP			Demontáž ochranného zábradlí trubkového na vnějších volných stranách objektů odlišného od světlíce do 15 st.					
180	K	952901106	Čištění budov omýví dvojitými nebo zdvojenými okny nebo balkonových dveří plochy do 1,5m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	1,200	31,00	37,20	CS ÚRS 2015 01
PP			Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací oken dvojitých nebo zdvojených omýtím, plochy do přes 0,6 do 1,5 m <sup>2</sup>					
VV			1*1,2		1,200			
181	K	952901107	Čištění budov omýví dvojitých nebo zdvojených oken nebo balkonových dveří plochy do 2,5m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	27,000	24,60	664,20	CS ÚRS 2015 01
PP			Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací oken dvojitých nebo zdvojených omýtím, plochy do přes 1,5 do 2,5 m <sup>2</sup>					
VV			1,5*1,2*15		27,000			
182	K	952902121	Čištění budov zametením dřevných podlah	m <sup>2</sup>	50,040	2,40	120,10	CS ÚRS 2015 01
PP			Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací podlah dřevných nebo chodníků zametením					
VV			angl. dvorek					
VV			(22,5*18,8+14,3)*0,9					
							59,040	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
183	K	952902131	čistění budov omýcí podlah	m <sup>2</sup>	50,040	4,90	245,20	CS ÚRS 2015 01
PP			Částeční bušev při provádění oprav a udržovací práci podlah dřevěných nebo chodníků omýtím					
184	K	953945123	Kotvy mechanické M 10 dl 130 mm pro střední zatížení do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	12,000	112,80	1 353,60	CS ÚRS 2015 01
185	K	953945232	Kotvy mechanické M 12 dl 160 mm pro těžká kotvení do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	10,000	373,10	3 731,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Kotvy mechanické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene pro těžká kotvení, velikost M 12, délka 160 mm					
VV			kotvení L profilu - zakončení pažerů u TS		10,000			
VV			10					
186	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m <sup>3</sup>	2,514	2 516,80	6 327,24	CS ÚRS 2015 01
PP			Bourání základů z betonu prostého					
VV			(3,9-1,4)*0,5*0,6+4,2*0,7*0,6		2,514			
187	K	962032230	Bourání zdíva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC do 1 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	0,150	1 043,10	156,47	CS ÚRS 2015 01
PP			Bourání zdíva nadzákladového z cihel nebo tvárnice z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu do 1 m <sup>3</sup>					
VV			odstranění zadržky prostupu původ. horkovodu v opěře					
VV			0,75*0,4*0,5		0,150			
188	K	962032432	Bourání zdíva cihelných z dutých nebo plných cihel pálených i nepálených na MV nebo MVC přes 1 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	1,990	486,20	967,54	CS ÚRS 2015 01
PP			Bourání zdíva nadzákladového z cihel nebo tvárnice z dutých cihel nebo tvárnice pálených nebo nepálených, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m <sup>3</sup>					
VV			těleso horkovodu		1,686			
VV			3,9*0,2*0,65*2+4,2*0,2*0,8		0,304			
VV			(0,6+0,6+0,7)*0,2*0,8		1,990			
VV			Součet					
189	K	962042320	Bourání zdíva nadzákladového z betonu prostého do 1 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	0,910	3 740,10	3 403,49	CS ÚRS 2015 01
PP			Bourání zdíva z betonu prostého nadzákladového objemu do 1 m <sup>3</sup>					



PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			čelo opěrky u TS					
W			1,4*1,3*0,5		0,910			
190	K	964011221	Vybourání ŽB překladů prefabrikovaných dl do 3 m hmotnosti do 75 kg/ra	m3	0,126	3 098,60	390,42	CS ÚRS 2015 01
PP			Vybourání železobetonových prefabrikovaných překladů uložených ve zdivu, šířky do 3 m, hmotnosti do 75 kg/m					
VV			nosná oěska horkovodu					
VV			1,4*0,6*0,15		0,126			
191	K	965042131	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl do 4 m2	m3	2,253	2 572,80	5 796,52	CS ÚRS 2015 01
PP			Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých podlah a mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy do 4 m2					
VV			krycí deska horkovodu					
VV			3,9*0,5*0,1-4,2*0,7*0,7		0,126			
192	K	965042231	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl do 4 m2	m3	0,302	2 144,80	647,73	CS ÚRS 2015 01
PP			Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých podlah a mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm, plochy do 4 m2					
VV			římسا u objektu TS					
VV			3,6*0,6*0,14		0,302			
193	K	971052481	Vybourání nebo prořezání otvorů v ŽB příchlech a zdech pl do 0,25 m2 tl přes 900 mm	kus	1,000	3 374,80	3 374,80	CS ÚRS 2015 01
PP			Vybourání a prořezání otvorů v železobetonových příchlech a zdech základových nebo nadzákladových, plochy do 0,25 m2, tl. do 900 mm					
VV			průraz základem oplocení					
VV			1		1,000			
194	K	977151125	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 200 mm do stavebních materiálů	m	3,600	4 225,70	15 212,52	CS ÚRS 2015 01
PP			Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobeton, beton, cihel, obkladač, dlažeb, kamene) průměru přes 100 do 200 mm					
VV			0,5*4		2,000			
VV			0,8*2		1,600			
VV			Součet		3,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
195	K	979054451	Očištění vybouraných zámkových dlaždic s původním spárováním z kameliva těžného - S1,S2	m2	8,550	49,70	424,94	CS ÚRS 2015 01
PP			Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odštěpením a uložení odštěpených hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m zámkových dlaždic s vyplněním spár kamelivem		8,550			
VV			6,55*2					
196	K	985112112	Odsěkání betonu stěn tl do 100 mm	m2	94,630	779,40	73 754,62	CS ÚRS 2015 01
PP			Otlučení nebo odsěkání vrstev betonu stěn, tloušťka odsěkané vrstvy přes 80 do 100 mm					
VV					94,630			
197	K	985112111	vyrovnaní rubu opěry od případných velkých nerovností (189,859-0,6)*0,5 Odsěkání degradovaného betonu stěn tl do 10 mm	m2	76,837	225,80	17 349,79	CS ÚRS 2015 01
PP			Odsěkání degradovaného betonu stěn, tloušťky do 10 mm					
VV			lic opěry (odhad 30%)		41,660			
VV			(3,23-0,366+3,23-0,036)*22,51+0,55*0,4+2,4*0,95)*0,3		24,971			
VV			(3,21*5,05+2,87*5,01+2,55*5,06+(2+2,3)/2*(0,5+11,9))+1,65*6,6+0,8*1,65+0,5*0,35*5)*0,3		10,206			
VV			rozpěrná žebra (odhad 30%)		76,837			
VV			34,02*0,3					
VV			Součet		66,631	328,20	21 868,79	CS ÚRS 2015 01
198	K	985112112	Odsěkání degradovaného betonu stěn tl do 30 mm	m2	66,631	328,20	21 868,79	CS ÚRS 2015 01
PP			Odsěkání degradovaného betonu stěn, tloušťky přes 10 do 30 mm					
VV			lic opěry (odhad 30%)		41,660			
VV			(3,23-0,366+3,23-0,036)*22,51+0,55*0,4+2,4*0,95)*0,3		24,971			
VV			(3,21*5,05+2,87*5,01+2,55*5,06+(2+2,3)/2*(0,5+11,9))+1,65*6,6+0,8*1,65+0,5*0,35*5)*0,3		66,631			
VV			Součet		33,316	440,90	14 689,02	CS ÚRS 2015 01
199	K	985112113	Odsěkání degradovaného betonu stěn tl do 50 mm	m2	33,316	440,90	14 689,02	CS ÚRS 2015 01
PP			Odsěkání degradovaného betonu stěn, tloušťky přes 30 do 50 mm					
VV			lic opěry (odhad 15%)					

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			(3,23-0,366+3,23-0,036)Y22,51+0,55*0,4+2,4*0,95)0,15		20,830			
W			(3,21*5,05+2,87*5,01+2,55*5,06+(2+2,3)/2*(0,5+11,9)+1,65*6,6+0,8*1,65+0,5*0,35*5)0,15		12,486			
W			Součet		33,316	318,00	5 724,95	CS ÚRS 2015 01
PP			Osekání degradovaného betonu rubu kleneb a podlah tl do 30 mm	m2	18,003			
W			Osekání degradovaného betonu rubu kleneb a podlah, tloušťky přes 10 do 30 mm					
W			krycí římsy (odhad 50%)		18,003			
W			(0,65*(20,25+5,05+5,01+5,06+0,6+11,9+6,6)+0,75*0,8)0,5					
201	K	985131111	Očistění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou					
PP			Očistění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	447,968	50,20	22 487,99	CS ÚRS 2015 01
W			rub opěry					
W			189,859					
W			lic opěry					
W			(3,23-0,366+3,23-0,036)Y22,51+0,55*0,4+2,4*0,95		189,859			
W			3,21*5,05+2,87*5,01+2,55*5,06+(2+2,3)/2*(0,5+11,9)+1,65*6,6+0,8*1,65+0,5*0,35*5		138,866			
W			krycí římsy		83,237			
W			0,65*(20,25+5,05+5,01+5,06+0,6+11,9+6,6)+0,75*0,8					
W			Součet		36,006			
202	K	985131211	Očistění ploch stěn, rubu kleneb a podlah sušeným křemičitým pískem		447,968			
PP			Očistění ploch stěn, rubu kleneb a podlah sušeným křemičitým pískem	m2	256,109	213,30	55 054,65	CS ÚRS 2015 01
W			tlc opěry					
W			(3,23-0,366+3,23-0,036)Y22,51+0,55*0,4+2,4*0,95		138,866			
W			3,21*5,05+2,87*5,01+2,55*5,06+(2+2,3)/2*(0,5+11,9)+1,65*6,6+0,8*1,65+0,5*0,35*5		83,237			
W			krycí římsy					
W			0,65*(20,25+5,05+5,01+5,06+0,6+11,9+6,6)+0,75*0,8		36,006			
W			Součet		258,109			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
203	K	985131311	Ruční dočištění ploch stěn, rubu klenob a podlah ocelových kartáčů	m2	189,859	115,20	21 871,76	CS ÚRS 2015 01
	PP		Očištění ploch stěn, rubu klenob a podlah ruční dočištění ocelovými kartáči	m2	185,859	132,40	24 607,73	CS ÚRS 2015 01
204	K	985131411	Vysušení ploch stěn, rubu klenob a podlah stlačeným vzduchem	m2	76,837	490,60	37 696,23	CS ÚRS 2015 01
	PP		Očištění ploch stěn, rubu klenob a podlah vysušení stlačeným vzduchem	m2	76,837	490,60	37 696,23	CS ÚRS 2015 01
205	K	985311111	Reprofilace stěn cementovými sanačními maltami tl 10 mm	m2	66,631	1 096,10	73 034,24	CS ÚRS 2015 01
	PP		Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně stěn, tloušťky do 10 mm	m2	66,631	1 096,10	73 034,24	CS ÚRS 2015 01
206	K	985311113	Reprofilace stěn cementovými sanačními maltami tl 30 mm	m2	22,210	1 762,40	39 142,90	CS ÚRS 2015 01
	PP		Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně stěn, tloušťky přes 20 do 30 mm	m2	22,210	1 762,40	39 142,90	CS ÚRS 2015 01
207	K	985311115	Reprofilace stěn cementovými sanačními maltami tl 50 mm	m2	11,106	2 566,20	28 500,22	CS ÚRS 2015 01
	PP		Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně stěn, tloušťky přes 40 do 50 mm	m2	11,106	2 566,20	28 500,22	CS ÚRS 2015 01
208	K	985311118	Reprofilace stěn cementovými sanačními maltami tl 80 mm	m2	1,428	3 273,10	4 673,99	CS ÚRS 2015 01
	PP		Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně stěn, tloušťky přes 70 do 80 mm	m2	1,428	3 273,10	4 673,99	CS ÚRS 2015 01
209	K	985311120	Reprofilace stěn cementovými sanačními maltami tl 100 mm	m2	18,003	778,90	14 022,54	CS ÚRS 2015 01
	PP		Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně stěn, tloušťky přes 90 do 100 mm	m2	18,003	778,90	14 022,54	CS ÚRS 2015 01
	VV		vyrovnání líce opěry v ukončení u TS		1,428			
	VV		2,4*0,85*0,7					
210	K	985311312	Reprofilace rubu klenob a podlah cementovými sanačními maltami tl 20 mm	m2	256,123	217,30	55 655,33	CS ÚRS 2015 01
	PP		Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně rubu klenob a podlah, tloušťky přes 10 do 20 mm	m2	256,123	217,30	55 655,33	CS ÚRS 2015 01
211	K	985312112	Stěna k vyrovnání betonových ploch stěn tl 3 mm					
	PP		Stěna k vyrovnání ploch reprofilovaného betonu stěn, tloušťky přes 2 do 3 mm					
	VV		líc opěry					
	VV		(3,23-0,366*3,23-0,036)*22,51+0,55*0,4+2,4*0,95					
	VV		3,21*5,05+2,87*5,01+2,55*5,06*(2+2,3)/2*(0,5+11,9)+1,65*6,6+0,8*1,65+0,5*0,35*5					

138,866

83,237

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			rozpěrná žebra		34,020			
W			34,02					
W			Součet					
212	K	985312132	Stěrka k vyrovnání betonových ploch rubu kleneb a podlah tl 3 mm	m2	256,123	202,40	7 287,61	CS ÚRS 2015 01
PP			Stěrka k vyrovnání ploch reprofilovaného betonu rubu kleneb a podlah, tloušťky přes 2 do 3 mm					
213	K	985312191	Příplatek ke stěrce pro vyrovnání betonových ploch za práci ve střešném prostoru	m2	256,123	81,30	20 822,80	CS ÚRS 2015 01
PP			Stěrka k vyrovnání ploch reprofilovaného betonu Příplatek k cenám za práci ve střešném prostoru					
214	K	985321211	Ochranný nátěr vyztuže na epoxidové bázi stěn, líce kleneb a podhledů 1 vrstva tl 1 mm	m2	10,000	197,30	1 973,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Ochranný nátěr betonářské vyztuže 1 vrstva tloušťky 1 mm na epoxidové bázi stěn, líce kleneb a podhledů					
W			odhad					
W			2*5		10,000			
215	K	9853231x1	Adhezivní můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi tl 1 mm před sanací	m2	207,495	200,00	41 499,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi, tloušťky 1 mm					
W			66,631*66,631*22,210*18,003		173,175			
W			rozpěrná žebra					
W			34,02					
W			Součet					
216	K	98532421x	Ochranný nátěr betonu dvojnásobný s impregnací (např. Baumit NanoporColor)	m2	305,934	224,60	68 712,76	
W			222,103*36,003		258,106			
W			rozpěrná žebra					
W			(0,452*0,252)*0,9*27					
W			nové části opěrky		34,020			
W			(3,45*1,1)*(1,1*0,25)/2+(3,45*1,1)*0,2*1,1*(0,2*3,25*0,9)+(0,75*0,1*0,2*3,2)*0,9*(0,125*0,08*0,08*0,12*0,8)*3,25		13,808			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
				Součet		305,934		
VV								
217	K	985331213	Dodatečné vlepování betonářské výtzuže D 12 mm do chemické malty včetně vyvrtání otvoru	m	127,950	901,20	115 308,54	CS ÚRS 2015 01
Dodatečné vlepování betonářské výtzuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru chemickou mlátou průměr výtzuže 12 mm					127,950			
WV			(585*240+14+4)*0,150+6*0,25					
D	997		Přesun sutě				38 533,78	
218	K	997002511	Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení ale se složením a urovňáním do 1 km	t	72,283	71,70	5 182,69	CS ÚRS 2015 01
PP			Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení, se složením a hrubým urovňáním na vzdálenost do 1 km					
219	K	997002519	Příplatek ZKD 1 km přemístění suti a vybouraných hmot	t	578,264	1,00	578,26	CS ÚRS 2015 01
PP			Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení, se složením a hrubým urovňáním Příplatek k ceně za každý další 1 započítá 1 km přes 1 km					
VV			72,283*8 Přepočtené koeficientem množství		578,264			
220	K	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot	t	72,283	96,70	6 989,77	CS ÚRS 2015 01
PP			Nakládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění					
221	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	35,110	487,30	17 109,10	CS ÚRS 2015 01
PP			Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m systé ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky do 6 m					
VV			70,220*0,5		35,110			
222	K	997013801	Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	72,283	120,00	8 673,96	CS ÚRS 2015 01
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového					
D	998		Přesun hmot				119 484,07	
223	K	998153131	Přesun hmot pro samostatné zdi a valy zohně z cihel, kamene, tvárníc nebo monolitické v do 20 m	t	539,919	221,30	119 484,07	CS ÚRS 2015 01
PP			Přesun hmot pro zdi a valy samostatné se svislou nosnou konstrukcí zděnou nebo monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m, pro zdi výšky do 20 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	PSV		<b>Práce a dodávky PSV</b>				<b>224 920,32</b>	
D	711		izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				121 563,64	
224	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetracím	m2	84,120	7,30	630,90	CS ÚRS 2015 01
PP			Provedení izolace proti zemní vlhkosti nátěry a tmele za studena na ploše vodorovně v nátěrem penetracím					
W			1,4*(21,7+16,8+17,6+1)*1,1*3,8		84,120			
225	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svisle za studena nátěrem penetracím	m2	182,072	16,40	2 985,98	CS ÚRS 2015 01
PP			Provedení izolace proti zemní vlhkosti nátěry a tmele za studena na ploše svisle s nátěrem penetracím					
W			(3,26+3,5)/2*19,2		64,896			
W			(3,48+3,53)/2*5,92		20,750			
W			(3,170+3,22)/2*5,01		16,007			
W			(2,9+2,95)/2*5,57		16,292			
W			(2,73+2,97)/2*(11,4+0,87)		34,970			
W			(2,38+2,45)/2*6,4		15,456			
W			3,26*0,4		1,304			
W			(0,6+0,85)/2*3,65+3,26*1,3		6,884			
W			1,4*1,25+3,5*(1,4+0,75)/2		5,513			
W			Součet		182,072			
226	M	111631500	lak asfaltový ALP19 bal 9 kg	l	0,093	33 890,00	3 151,77	CS ÚRS 2015 01
PP			výrobky asfaltové bituménové a závlakové hmoty asfaltové oxidované stavební-izolační k penetraci suchých a očištěných podkladů pod asfaltové izolační krytí a izolace ALP19 bal 9 kg					
W			182,072*84,12		266,192			
W			266,192*0,00035 Přepočtené koeficientem množství		0,093			
227	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NALP	m2	126,180	77,30	9 753,71	CS ÚRS 2015 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
PP			Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V					
WV		84,120*1,5			126,180			
228	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svíslé NAIP	m <sup>2</sup>	364,144	88,60	32 263,16	CS ÚRS 2015 01
PP			Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svíslé S					
WV		182,072*2			364,144			
229	M	628526740c	pás modifikovaný SBS s vložkou se skleněnou tkaninou mín. tl. 4 mm (např. GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL)	m <sup>2</sup>	306,121	70,80	21 673,37	
WV		182,072*84,12			266,192			
WV		266,192*1,15	Přepočtené koeficientem množství		306,121			
230	M	628526120	pás asfaltovaný modifikovaný SBS s polyest. rohoží ses klem. vídky tl. 4,4 mm (např. Elastodek 40 special dekar )	m <sup>2</sup>	257,752	90,50	23 326,56	CS ÚRS 2015 01
WV		182,072*84,12/2			224,132			
WV		224,132*1,15	Přepočtené koeficientem množství		257,752			
231	K	711161382	Izolace proti zemní vlhkosti foliemi napovými ukončené horní prověřovací lištou	m	4,550	97,50	443,63	CS ÚRS 2015 01
PP			Izolace proti zemní vlhkosti foliemi FONDALINE ukončení izolace lištou prověřovací					
WV		3,45*1,1			4,550			
232	K	711491273	Provedení izolace proti tlakové vodě svíslé z nopové fólie	m <sup>2</sup>	97,300	47,90	4 660,67	CS ÚRS 2015 01
PP			Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše svíslé S z textilií, vrstvy z nopové fólie					
WV		(21,7+16,8+17,6+1)*1,5			85,650			
WV		(2+2,6)/2*3,5			8,050			
WV		(1,6+0,8)*1,5			3,600			
WV		Součet			97,300			
233	M	283231240x	nopová fólie hrdle (nop 8 mm) s nakačirovanou textilií	m <sup>2</sup>	116,760	18,30	2 136,71	
PP			fólie z polyetylenu a jednoduché výrobky z níž fólie multifunkční profilované (nopové) Guttalpha STAR, protívlhkostní a dřevění fólie vysokohustotní s patentovaným tvarem nopů 3 x 20 mm					
WV		97,3*1,2	Přepočtené koeficientem množství		116,760			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
234	K	7117860nc1	Izolace proti vodě těsnění trubních prostupů jednoduché 125/200 mm těsnicími prstenci se stahovacími segmenty	kus	4,000	3 110,00	12 440,00	
PP			Provedení detailů jednoduchým těsněním prostupu potrubí 125/200 těsnicími segmenty (např. acco aplex) vč. dodávky těsnění					
235	K	7117860nc2	Izolace proti vodě těsnění trubních prostupů jednoduché 140/200 mm těsnicími prstenci se stahovacími segmenty	kus	2,000	3 010,00	6 020,00	
PP			Provedení detailů jednoduchým těsněním prostupu potrubí 140/200 těsnicími segmenty se stahovacími segmenty (např. acco aplex) vč. dodávky těsnění					
236	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	2,344	816,50	2 077,18	CS ÚRS 2015 01
PP			Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přepracovaného materiálu vodorovně dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
D	713		Izolace tepelné				1 625,40	
237	K	713410833	Odstavení izolace tepelné potrubí pásy nebo rohožemi s AL fólií staženými drátem tl přes 50 mm	m	27,000	60,20	1 625,40	CS ÚRS 2015 01
PP			Odstavení tepelné izolace potrubí a ohybů pásy nebo rohožemi s povrchovou úpravou hliníkovou fólií připevněnými ocelovým drátem potrubí, tloušťka izolace přes 50 mm					
VV			9*3		27,000			
D	721		Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				460,00	
238	K	72171808	Demontáž potrubí z PVC do D 114	m	20,000	23,00	460,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Demontáž potrubí z nerodanových trub odpadních nebo přípojevcích přes 75 do D 114					
W			4*3+2*1,5*3,5*6		20,000			
D	722		Zdravotechnika - vnitřní vodovod				1 373,40	
239	K	722130801	Demontáž potrubí ocelové pozinkované závitové do DN 25	m	18,000	48,00	864,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Demontáž potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových do DN 25					
W			2*9		18,000			
240	K	722130802	Demontáž potrubí ocelové pozinkované závitové do DN 40	m	9,000	56,60	509,40	CS ÚRS 2015 01
PP			Demontáž potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových do DN 40					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
PP			Demontáž potrubí z ocelových trubek pozinkovaných zavitových přes 25 do DN 40					
D	743		<b>Elektromontáže - hrubá montáž</b>				7 702,89	
241	K	743611111	Montáž vodič uzemňovací FeZn pásek D do 120 mm <sup>2</sup> na povrchu	m	30,000	84,90	2 547,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Montáž uzemňovacího vedení s upravením, propojením a připojením pomocí svorek na povrchu vodičů FeZn pásku D do 120 mm <sup>2</sup>					
242	M	354420620	pás zemnicí 30 x 4 mm FeZn	kg	28,260	29,20	825,19	CS ÚRS 2015 01
PP			součásti pro hromosvody a uzemňování zemnicí pásky zemnicí 30 x 4 mm FeZn					
VV			30*0,942		28,260			
243	K	743611111-D	Demontáž vodič uzemňovací FeZn pásek D do 120 mm <sup>2</sup> na povrchu	m	3,000	42,50	127,50	CS ÚRS 2015 01
PP			Demontáž uzemňovacího vedení s upravením, propojením a připojením pomocí svorek na povrchu vodičů FeZn pásku D do 120 mm <sup>2</sup>					
244	K	743642100	Montáž tyč zemnicí délky do 2 m	kus	2,000	404,00	808,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Montáž zemnicích desek a tyčí s připojením na svodové nebo uzemňovací vedení bez příslušenství tyčí délky do 2 m					
245	M	354420900	tyč zemnicí ZT 2,0 2m, FeZn	kus	2,000	372,60	745,20	CS ÚRS 2015 01
PP			součásti pro hromosvody a uzemňování zemnicí tyče zemnicí FeZn ZT 2,0 2m, ČSN 35 7641					
246	K	743992100	měření zemnicí síť délky pásku do 100 m	kus	1,000	2 650,00	2 650,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Měření zemnicích odporů zemnicí síť délky pásku do 100 m					
D	764		<b>Konstrukce klempířské</b>				7 881,87	
247	K	764001901	Napojení klempířských konstrukcí na stávající délky spoje do 0,5 m - napojení svodu do nové instalace	kus	2,000	150,00	300,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Napojení na stávající klempířské konstrukce délky spoje do 0,5 m					
248	K	764002861	Demontáž oplechování říms a ozdobných prvků do sítí - pro napojení prodloužení	m	4,000	66,90	267,60	CS ÚRS 2015 01
PP			Demontáž klempířských konstrukcí oplechování říms do sítí					
249	K	764004861	Demontáž svodu do sítí	m	5,500	38,40	211,20	CS ÚRS 2015 01
PP			Demontáž klempířských konstrukcí svodu do sítí					

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
250	K	76-400-1863	Demontáž svodu k dalšímu použití	m	12,000	81,80	981,60	CS ÚRS 2015 01
	PP		Demontáž klempářských konstrukcí svodu k dalšímu použití					
251	K	76-4248-405	Oplechování římsy rovné mechanicky kotvené z TZh předzvětralého plechu rš 400 mm	m	5,000	433,60	2 168,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Oplechování říms a osadových prvků z titanizinkového předzvětralého plechu rovných, bez robní mechanicky kotvené rš 400 mm					
252	K	76-4248-445	Příplatek k cenám římsy rovné za zvýšenou pracnost provedení rohu nebo koutu rš do 400 mm	kus	1,000	84,30	84,30	CS ÚRS 2015 01
	PP		Oplechování říms a osadových prvků z titanizinkového předzvětralého plechu rovných, bez robní Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost při provedení rohu nebo koutu rovné římsy do rš 400 mm					
253	K	76-4508131	Montáž kruhového svodu	m	6,000	95,40	572,40	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž svodu kruhového, průměru svodu					
254	K	76-4508132	Montáž objímky kruhového svodu	kus	10,000	35,50	355,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž svodu kruhového, průměru objímek					
255	M	55344334x	objímka svodu čm 250 mm 120 barvená v původním odstínu	kus	10,000	100,00	1 000,00	
	PP		Části stavební klempářské systém okapový SAS objímka svodu čm 200 mm 120 Cu					
256	K	76-4518422	Svody kruhové včetně objímek, kolien, odskolů z Pz plechu průměru 100 n.m - svod u TS	m	5,000	379,70	1 898,50	CS ÚRS 2015 01
	PP		Svod z pozinkovaného plechu včetně objímek, kolien a odskolů kruhový, průměru 100 mm					
257	K	998764101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempářské v objektech v do 6 m	t	0,030	1 442,40	43,27	CS ÚRS 2015 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempářské stanovený z limitnosti přesunového materiálu vedoucí dopravě vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
D	767		<b>Konstrukce zámečnické</b>				82 625,44	
258	K	76716122X	dodávka a montáž zábradlí rovného z profilové oceli do zaji hmotnosti přes 60 kg - ZV1	kg	62,000	108,60	6 733,20	
259	K	767995114	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 50 kg	kg	72,800	14,30	1 041,04	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 20 do 50 kg					
W			ukončení záporového peření u obj. Náhradního zároje					
W			Z <sup>18,27</sup>				72,800	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
260	M	130104440	úhelník ocelový rovnostanný, v jakosti 11 375, 120 x 120 x 10 mm	t	0,073	36 160,70	2 639,73	CS ÚRS 2015 01

PP ocel profilová v jakosti 11 375 ocel profilová L úhelníky rovnostanné 120 x 120 x 10 mm

VV			0,0182*4		0,073			
261	K	767995115	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 100 kg	kg	1 260,000	26,80	33 768,00	CS ÚRS 2015 01

PP Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 50 do 100 kg

VV stávající zábradlí opěrky a u náhradního zdroje

VV			63,0*20		1 260,000			
262	K	767996801	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí rozebráním hmotnosti jednotlivých dílů do 50 kg	kg	223,000	34,50	7 693,50	CS ÚRS 2015 01

PP Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů rozebráním do 50 kg

VV			73-7,5*20		223,000			
263	K	767996802	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí rozebráním hmotnosti jednotlivých dílů do 100 kg	kg	1 260,000	24,30	30 618,00	CS ÚRS 2015 01

PP Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů rozebráním přes 50 do 100 kg

VV stávající zábradlí opěrky a u náhradního zdroje

VV			63,0*20		1 260,000			
264	K	998767101	Přesun hmot tomáží pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,143	922,90	131,97	CS ÚRS 2015 01

PP Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stavený z hmotnosti přesunutého materiálu vodorovná doprava vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m

D	784	Dokončovací práce - malby a tapety					1 687,68	
265	K	784161003	Tmelení spar a rohů šířky do 3 mm akrylátovým tmelem v místnostech výšky do 5,00 m	m	105,480	16,00	1 687,68	CS ÚRS 2015 01

PP Tmelení spar a rohů, šířky do 3 mm akrylátovým tmelem v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m

VV kotem prostupů v zateplení a u římsy

VV 16\*3,14\*2\*5

105,480

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Práce a dodávky M</b>								
D	M		Montáže dopr.zařiz.,sklad.zař. a váh				9 976,34	
D	33-M		Řezání plechu plamenem ruční při opravách, tl plechu do 20 mm	m	12,705	137,00	1 740,59	
266	K	3315-40309					1 740,59	CS ÚRS 2015 01
PP			Opavy dopravníků - dodatek řezání plechu plamenem ruční při opravách, tl plechu do 20 mm					
VV			odstranění zápor od výšky cca 2,5 m					
VV			0,225*0,26*2*24					
<b>Zemní práce při extr.mont.pracích</b>								
D	46-M		Zásyp jam ručně v hornině třídy 3	m3	1,500	198,60	297,90	CS ÚRS 2015 01
267	K	460120013					297,90	CS ÚRS 2015 01
PP			Odstavení zemní práce při stavbě nadzemních vedení zášyp jam ručně včetně upěchování a uložení výkopku ve vrstvách, a úpravy povrchu, v hornině třídy 3					
268	K	460421182					1 161,10	CS ÚRS 2015 01
PP			Lože kabelů z písku nebo šetrkopísku tl 10 cm nad kabel, kryté plastovou fólií, š lože do 50 cm	m	17,000	68,30	1 161,10	CS ÚRS 2015 01
PP			Kabelové lože včetně podpory, zhotovení a urovňování povrchu z písku nebo šetrkopísku šouštky 10 cm nad kabel zakryté plastovou fólií, šířky lože přes 25 do 50 cm					
VV			(4*4,5)*2					
269	K	460470011					4 184,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Provizorní zajištění kabelů ve výkopech při jejich křížení	kus	40,000	104,60	4 184,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Provizorní zajištění inženýrských sítí ve výkopech pomocí drátů, dřevěných a plastových prvků apod. kabelů při křížení					
VV			10*4					
270	K	460470012					1 475,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Provizorní zajištění kabelů ve výkopech při jejich souběhu	m	50,000	29,50	1 475,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Provizorní zajištění inženýrských sítí ve výkopech pomocí drátů, dřevěných a plastových prvků apod. kabelů při souběhu					
VV			10*5					
271	K	460561223					1 117,75	CS ÚRS 2015 01
PP			Zásyp rýh ručně šířky 110 cm, hloubky 60 cm, z horniny třídy 3	m	8,500	131,50	1 117,75	CS ÚRS 2015 01
PP			Zásyp kabelových rýh ručně šířky 40 cm šířky 110 cm hloubky 60 cm, v hornině třídy 3					
VV			4*4,5					
VV							8,500	

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

21 940,00

**D HZS Hodinové zúčtovací sazby**

272	K	HZS212	Hodinová zúčtovací sazba instalatér odborný	hod	20,000	200,00	4 000,00	CS ÚRS 2015 01
-----	---	--------	---	-----	--------	--------	----------	----------------

PP Hodinové zúčtovací sazby profese PSV provádění stavebních instalací instalatér odborný

WV propojení a odpojení kanalizace

WV 20 20,000

273	K	HZS222	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář odborný	hod	40,000	290,00	11 600,00	CS ÚRS 2015 01
-----	---	--------	---	-----	--------	--------	-----------	----------------

PP Hodinové zúčtovací sazby profese PSV provádění stavebních instalací elektrikář odborný

WV dohled nad odkryváním a ochranou trasy NN

WV 40 40,000

274	K	HZS312	Hodinová zúčtovací sazba montér potrubí odborný	hod	10,000	200,00	2 000,00	CS ÚRS 2015 01
-----	---	--------	---	-----	--------	--------	----------	----------------

PP Hodinové zúčtovací sazby montáží technologických zařízení při externích montážích montér potrubí odborný

WV montáž horkovodu

WV 10 10,000

275	K	HZS4211X	Zpracování revize hromosvodu	kus	1,000	4 340,00	4 340,00	
-----	---	----------	------------------------------	-----	-------	----------	----------	--

PP Hodinové zúčtovací sazby ostatních profesí revizní a kontrolní činnost revizní technik

**D VRN Vedlejší rozpočtové náklady**

48 000,00

**D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce**

38 000,00

276	K	011203000	zajištění vyřízení IS jejich správcí	kus	3,000	6 000,00	18 000,00	CS ÚRS 2015 01
-----	---	-----------	--------------------------------------	-----	-------	----------	-----------	----------------

PP Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce při provádění stavby

277	K	0113103000	Zpracování dokumentace záporového pažení	kus	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2015 01
-----	---	------------	--	-----	-------	-----------	-----------	----------------

PP Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce záměry, studie bez rozdílení

D VRN3 Zařízení staveniště

10 000,00

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
278	K	030001000	Zařízení stavenišť	kus	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Základní rozdělení převodních činností a nákladů zařízení stavenišť					





## Elektroinstalace - Propočet nákladů

Poř.	Název	MJ	Množství	Dodávka	Montáž	D+M
<b>A. Doplnění pole č.3 hl.rozvaděče HR</b>						
1	Trojpolový jistič LVN-10C-3, In=10A, 10kA	ks	1	485,92	107	592,92
2	Drátování pro dtko	sada	1	110,82	150	260,82
3	Úprava nosné lišty	ks	1		450	450
<b>B. Kabelová trasa</b>						
1	Kabel CYKY-J 3x4mm <sup>2</sup>	m	50	27,61	17	2230,5
2	Ukončení dtko	ks	2		59,7	119,4
3	Kabelová chránička KOPOFLEX KF0860 Dr=60mm	m	40	14,9	29,9	1792
4	Označovací štítek na kabel	ks	2	2,84	66,1	137,88
<b>C. Úprava nádrže na dešťovou vodu</b>						
1	Vyrtání otvoru pro kabelovou vývodku P16-IP65	ks	1		35,2	35,2
2	Kabelová vývodka P16 - IP65	ks	1	4,97	8,63	13,6
<b>D. Zemní práce</b>						
1	Výkop a zához zeminy o profilu š x hl = 350 x 800mm vč.pískového lože a výstražné červené fólie š.330mm	m	40	2,08	83,2	9579,2
<b>E. Ostatní</b>						
1	Dokumentace skutečného provedení stavby - opravená dokumentace v tužce	Sada	1		500	500
2	Výchozí el.revize	Sada	1		4820	4820
<b>SUMA</b>						<b>20 532 Kč</b>

