



Krajský úřad

Číslo objednatele: 16/SML3288/INV/37/SP

Číslo zhotovitele: 163/014

SMLOUVA O DÍLO

uzavřená dle ustanovení § 2586 a násl. zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník (dále jen „občanský zákoník“)

Smluvní strany

Objednatel:

Ústecký kraj

Sídlo:

Zastoupený:

IČO:

DIČ:

Bank. spojení:

Velká Hradební 3118/48, 400 02 Ústí nad Labem
Oldřichem Bubeníčkem, hejtmánem Ústeckého kraje
70892156

CZ70892156

Česká spořitelna, a. s., pobočka Ústí nad Labem
číslo účtu: 5512232/0800

Zástupce pro věcná jednání č. 1:

Ing. František Končel, vedoucí investičního odboru
Krajského úřadu Ústeckého kraje

E-mail/telefon:

koncel.f@kr-ustecky.cz / 475 657 319

Zástupce pro věcná jednání č. 2:

Věra Píšová, investiční odbor Krajského úřadu Ústeckého kraje

E-mail/telefon:

pisova.v@kr-ustecky.cz / 475 657 168

(dále jen „objednatel“)

ã

Zhotovitel:

AZ SANACE a.s.

Sídlo:

Zastoupený:

IČO (RČ):

DIČ:

Bank. spojení:

Pražská 53, 400 01 Ústí nad Labem

Ing. Jakubem Zavoralem, Ph.D., statutárním ředitelem

25033514

CZ25033514

Zástupce pro věcná jednání:

Ing. Jakub Zavoral, Ph.D., statutární ředitel

E-mail/telefon:

zapsaný v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem, oddíl B, vložka 1093, pod sp. zn. B 1093 (výpis z obchodního rejstříku/ výpis z živnostenského rejstříku zhotovitele tvoří přílohu č. 1 k této smlouvě)

(dále jen „zhotovitel“)

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku tuto

SMLOUVU O DÍLO:

I.

Předmět smlouvy a díla

1. Předmětem této smlouvy je úprava práv a povinností smluvních stran při provedení díla (stavby) „III/25852 - Sanace opěrné zdi Děčín - Jalůvčí“ (dále i jako „předmět plnění“) 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) projektové dokumentaci. Popis díla je uveden v technické zprávě, která je součástí této dokumentace. Projektová dokumentace č. zak. 039/14, z XI. 2014, zpracovaná firmou: AZ CONSULT spol. s r.o., Klířská 12, 400 01 Ústí nad Labem, IČ: 44567430, zpracovaná v souladu s vyhláškou 231/2012 Sb., je předávána zhotoviteli předávacím protokolem při podpisu této smlouvy,
 - b) položkovém rozpočtu zhotovitele, který vznikl oceněním soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr (dále také jen „soupis prací“) v zadávacím řízení veřejné zakázky VZ-INV-37/INV/2016, který tvoří přílohu č. 2 a je nedílnou součástí této smlouvy,
 - c) nabídce zhotovitele ze dne 9.5.2016.
4. Pokud je v projektové dokumentaci nebo v soupisu prací (je součástí přílohy č. 2 k této smlouvě) 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 navýšení rozpočtu Ústeckého kraje (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: provozování krajských silnic ve správě Správy a údržby silnic Ústeckého kraje.
8. Předmět plnění zahrnuje i zpracování realizační dokumentace stavby a dokumentaci skutečného provedení v rozsahu dle Směrnice pro dokumentaci staveb pozemních komunikací, schválené MD - OI č.j. 321/08-910-IPK/1 účinnost od: 1.5.2008, vč. Dodatku č. 1 schváleného MD - OI č.j. 3/11-120-TN/1 účinnost od: 1.11.2011, včetně pozdějších změn a dodatků. Dále dopravní opatření nezbytná k provedení díla - zajištění nezbytných uzavírek, objížděk, dočasného dopravního značení, zvláštního užívání PK, zábory veřejného prostranství, nájmy pozemků dočasných záborů, zpracování protipovodňového plánu (v případě že je potřeba) aj.. Měření, zkoušky, geodetické práce (zaměření dokončené stavby, GP pro potřebu majetkoprávního vypořádání a jeho zápisu do KN a zřízení věcných břemen) a zajištění dokladové části nezbytné ke kolaudaci stavby a řádnému předání a provozování díla (např. mostní prohlídka, mostní list), včetně zajištění autorského dozoru na stavbě. Předmět plnění zahrnuje i zpracování plánu BOZP dle platných předpisů.

II.

Doba a místo provedení díla

1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo v celém rozsahu do 14 týdnů od předání staveniště.
2. Předání a převzetí staveniště proběhne nejpozději do 10 dnů ode dne dojití písemné výzvy objednatele zhotoviteli.
3. Provádění díla bude zhotovitelem zahájeno nejpozději do 10 dnů od předání a převzetí staveniště.
4. Objednatel je oprávněn jednostranným právním jednáním:
 - a) prodloužit dobu provádění díla, pokud to bude nutné z důvodu potřeby zajištění finančních prostředků pro posílení rozpočtu Ústeckého kraje,
 - b) dočasně pozastavit provádění díla z důvodu potřeby zajištění finančních prostředků pro posílení rozpočtu Ústeckého kraje.Uvedená jednání objednatele budou zapsána do SD. Provádění díla bude zhotovitelem pozastaveno ke dni objednatelem stanovenému. Zhotovitel bude v průběhu roku informován o stavu finančních prostředků určených rozpočtem Ústeckého kraje na financování díla. Po odpadnutí důvodů pro pozastavení provádění díla bude v provádění díla pokračováno nejpozději do 2 dnů od dojití písemné výzvy objednatele k pokračování provádění prací. Datum opětovného zahájení prací bude zaznamenáno zhotovitelem ve SD a od tohoto data bude pokračovat doba plnění. O dobu odpovídající pozastavení provádění díla dle odst. 4 písm. b) tohoto článku se prodlužuje doba plnění díla dle odst. 1 tohoto článku
5. V případě omezení rozsahu díla dle článku I. odst. 5 této smlouvy, bude smluvními stranami dohodnuta nová doba plnění, která bude odpovídat omezenému rozsahu díla oproti dílu původnímu.
6. Místem provedení díla je v projektové dokumentaci vymezený prostor (v této smlouvě označeno i jako „staveniště“).

III.

Cena díla a platební podmínky

1. Cena díla se ujednává ve výši **7 686 742,84 Kč** (slovy: Sedmmilionů šestsetosmdesátšesttisícšestsetčtyřicetdvě koruny české a 84 haléře) bez DPH a **9 300 958,84 Kč** (slovy: Devětmilionůtřístatisícdevětsetpadesátosm korun českých a 84 haléře) s 21 % DPH.
Cena díla se rovná ceně plnění veřejné zakázky VZ-INV-37/INV/2016 „III/25852 - Sanace opěrné zdi Děčín - Jalůvčí“ uvedené v nabídce zhotovitele ze dne 9.5.2016.
2. Cena díla je ujednána 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 v žádném případě oprávněn žádat změnu ceny díla (např. že provádění díla si vyžádalo jiné úsilí nebo jiné náklady, než bylo předpokládáno). Zhotovitel přebírá ve smyslu ust. § 2620 odst. 2 občanského zákoníku nebezpečí změny okolností.
3. Změny v rozsahu díla oproti původně sjednanému rozsahu ke dni uzavření této smlouvy (zejména vůči projektové dokumentaci), budou včetně souvisejících změn smlouvy sjednány výlučně formou písemných, oboustranně odsouhlasených dodatků, není-li v této smlouvě uvedeno jinak. Ocenění připočtových 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 připočtových 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) x jednotková cena dle aktuálních ceníků URS Praha.

4. 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. Změny v rozsahu díla oproti projektové dokumentaci nebo jeho doplnění budou včetně odpovídajících změn sjednány formou písemných oboustranně odsouhlasených dodatků postupem dle zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZVZ“), nebo podle zákona, který jej nahradí.
5. V případě omezení rozsahu díla dle článku. 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 článku IV. odst. 1 této smlouvy.

7. Konečný daňový doklad - faktura může být vystavena a objednateli zaslána až po zcela dokončeném přijímacím řízení bez vad a nedodělků, podle Položkového rozpočtu 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 stanovené příslušnými právními předpisy, zejména zák. č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jako „ZDPH“),
- údaje dle § 435 občanského zákoníku,
- lhůtu splatnosti, která činí 30 dnů od doručení faktury objednateli
- celkovou sjednanou cenu bez DPH, DPH a cenu celkem s DPH,
- soupis všech uhrazených faktur,
- částku zbývajících k úhradě bez DPH, DPH a s DPH,
- soupis všech nákladů stavby, rozdělené dle stavebních objektů,
- protokol o předání a převzetí díla bez vad a nedodělků

Konečná faktura bude objednateli doručena v listinné podobě, popř. výjimečně v elektronické podobě do datové schránky. V případě, že faktura nebude mít výše uvedené náležitosti, objednatel není povinen fakturovanou částku uhradit a nedostává se do prodlení. Bez zbytečného odkladu, nejpozději ji ve lhůtě splatnosti, objednatel fakturu vrátí zpět zhotoviteli k doplnění. Lhůta splatnosti počíná běžet od doručení daňového dokladu obsahujícího veškeré náležitosti.

8. Měsíční faktury obsahují:

- číslo této smlouvy,
- náležitosti daňového dokladu stanovené příslušnými právními předpisy, zejména ZDPH,
- údaje dle § 435 občanského zákoníku,
- lhůty splatnosti, která činí 30 dnů od doručení faktury objednateli,
- 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.

Měsíční faktura bude objednateli doručena v listinné podobě, popř. výjimečně v elektronické podobě do datové schránky. V případě, že faktura nebude mít výše

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

9. 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 ZDPH. Daň z přidané hodnoty je povinen přiznat a zaplatit poskytovatel plnění.
10. 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.
11. Pro platby dle čl. VI. této smlouvy platí přiměřeně platební podmínky jako pro vystavení a placení faktury.
12. V případech dle čl. I. odst. 5 (omezení díla) a čl. II. odst. 4 (dočasné pozastavení nebo prodloužení doby provádění díla), nevzniká zhotoviteli vůči objednateli žádný další finanční nárok krom sjednané ceny díla. Zhotovitel prohlašuje, že s uvedenými možnostmi počítá a nevzniknou mu tak žádné negativní dopady na jeho podnikání (např. škoda apod.).
13. Zhotovitel prohlašuje, že daň uvedenou v jím vystaveném daňovém dokladu – faktuře řádně zaplatí a že se nedostal do postavení, kdy nemůže tuto daň zaplatit. Pokud by se stalo, že by nebyl schopen daň zaplatit, oznámí to nejpozději den před splatností faktury objednateli a navrhne správci daně její úhradu objednatelům. Pokud správce daně zveřejní způsobem umožňujícím dálkový přístup čísla účtu, které zhotovitel určil v přihlášce k registraci plátce DPH ke zveřejnění, považuje se povinnost zhotovitele zaplatit DPH za splněnou připsáním DPH na takto zveřejněný účet. Pro případ, že se zhotovitel, jako poskytovatel zdanitelného plnění, stane v okamžiku zdanitelného plnění dle § 21 ZDPH, nespolehlivým plátcem ve smyslu § 106a ZDPH, se smluvní strany dohodly, že objednatel zaplatí cenu díla takto:
 - a) cenu díla bez DPH zaplatí na účet zhotovitele uvedený v záhlaví této smlouvy nebo na daňovém dokladu,
 - b) DPH zaplatí na účet pod variabilním symbolem č. konstantní symbol č. 1 specifický symbol č. 1 e zprávě správce daně objednatel uvede den uskutečnění zdanitelného plnění.Zhotovitel ujišťuje objednatele, že číslo matrice číslem matrice bankovního účtu příslušného finančního úřadu (správce daně) dle sídla zhotovitele a tedy součástí čísla bankovního účtu správce daně, na který zhotovitel má uhradit DPH. Objednatel, jako příjemce zdanitelného plnění, bude při placení DPH postupovat podle § 109a ZDPH. Zaplacením ceny díla způsobem dle tohoto odstavce bude povinnost objednatele zaplatit cenu díla řádně splněna.

IV.

Splnění závazku (provedení díla)

Přechod vlastnického práva a nebezpečí škody

1. Ke splnění závazku zhotovitele dojde úplným dokončením a předáním díla objednateli v místě provedení díla a potvrzením (podepsáním) Protokolu o předání a převzetí díla (dále i jako „Protokol“) oběma smluvními stranami. Dílo není předáváno a přebíráno po částech.

2. Zhotovitel je povinen nejméně 7 dní před dokončením díla vyzvat objednatele k převzetí díla a objednatel je povinen se k předání a převzetí díla dostavit.
3. Při přebírání díla je objednatel povinen dílo prohlédnout nebo zařídít jeho prohlídku za účelem zjištění zjevných vad. Vady a nedodělky zjištěné při předání a převzetí budou jako výhrady uvedeny v Protokolu včetně termínu pro jejich odstranění. V případě, že se strany nedohodnou na termínu odstranění vad a nedodělků platí, že zhotovitel je povinen vady odstranit nejpozději do 15 dnů od podepsání Protokolu.
4. Nebezpečí škody na díle přechází ze zhotovitele na objednatele okamžikem splnění závazku zhotovitele způsobem uvedeným v odst. 1. tohoto článku.
5. Vlastnické právo k dokončenému a předanému dílu přechází na objednatele okamžikem splnění závazku zhotovitele způsobem uvedeným dle odst. 1. tohoto článku.
6. Pokud dílo obsahuje jiné, než ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání díla funkčně nebo esteticky, ani jeho užívání podstatným způsobem neomezují, má objednatel právo odmítnout převzetí díla. Smluvní strany o tomto vyhotoví Zápis s uvedením vad a termínů pro jejich odstranění. Bez ohledu na takto stanovené termíny pro odstranění vad, se zhotovitel dostává do prodlení se splněním svého závazku provést řádně a včas dílo prvním dnem následujícím po uplynutí doby plnění díla dle článku II odst. 1.

V.

Odpovědnost zhotovitele za vady a jakost

1. Dílo má vady, neodpovídá – li smlouvě.
2. Zhotovitel provede dílo v souladu s příslušnými částmi Technických kvalitativních podmínek PK (TKP) Schválených MD-OI, č.j. 653/07-910-IPK/1 ze dne 6. 8. 2007, včetně pozdějších změn a dodatků a dle hodnot uvedených v projektové dokumentaci. Zhotovitel doloží dosažení deform. modulu zemní pláně před pokládkou konstrukčních vrstev vozovky v napojení mostu Edef,2 = min. 45 MPa. Zhotovitel provede veškeré zkoušky v souladu s projektovou dokumentací a platnými předpisy.
3. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době jeho předání.
4. Objednatel je oprávněn zadržet cenu díla nebo její část ve výši odpovídající odhadem přiměřeně právu objednatele na slevu z ceny díla, pokud dílo při předání vykazuje vady, popřípadě lze důvodně předpokládat, že vady bude vykazovat.
5. Zhotovitel přejímá závazek (záruku za jakost), že dílo bude po dobu záruční doby způsobilé pro použití ke smluvenému účelu.
6. Záruční doba činí 60 měsíců ode dne předání bezvadného díla. Smluvní strany se dohodly na tom, že po tutéž dobu odpovídá zhotovitel za vady díla.
7. Vady díla existující v době jeho předání a vady, na něž se vztahuje záruka za jakost, je objednatel povinen uplatnit bez zbytečného odkladu u zhotovitele písemnou formou (dále jako „reklamací“). V reklamaci je objednatel povinen vady popsat, popřípadě uvést, jak se projevují.
8. Je-li vadné plnění podstatným porušením smlouvy ve smyslu § 2002 odst.1 věty druhé občanského zákoníku má objednatel vůči zhotoviteli podle své volby tato práva z odpovědnosti za vady a za jakost:
 - a) právo na bezplatné odstranění reklamovaných vad provedením nového díla, pokud dílo vykazuje podstatné vady bránící užívání,
 - b) právo na bezplatné odstranění reklamovaných vad opravou předmětu díla
 - c) právo na přiměřenou slevu z ceny díla nebo
 - d) odstoupit od smlouvy.

Objednatel sdělil zhotoviteli, jaké právo si zvolil, při uplatnění vad, nebo bez zbytečného odkladu po uplatnění vad. Provedenou volbu nemůže objednatel změnit bez souhlasu zhotovitele; to neplatí, žádá-li objednatel opravu vady, která se ukáže jako neopravitelná. V případě, že se strany nedohodnou na termínu odstranění vad provedením nového díla nebo opravou předmětu díla platí, že zhotovitel je povinen vady odstranit nejpozději do 7 dnů.

9. Je-li vadné plnění nepodstatným porušením smlouvy, nebo pokud objednatel volbu práva dle odst. 7 tohoto článku neprovede včas, má objednatel vůči zhotoviteli tato práva z odpovědnosti za vady a za jakost:
 - a) právo na bezplatné odstranění reklamovaných vad anebo
 - b) právo na přiměřenou slevu z ceny díla.V případě, že se strany nedohodnou na termínu odstranění vad platí, že zhotovitel je povinen vady odstranit nejpozději do 7 dnů.
10. Smluvní strany se dohodly na tom, že objednatel je oprávněn si zvolit, zda vadu odstraní zhotovitel nebo objednatel sám nebo prostřednictvím třetích osob s tím, že zhotovitel je povinen uhradit náklady na odstranění vady po předložení vyúčtování
11. Neodstraní-li zhotovitel vadu včas nebo vadu odmítne odstranit, může objednatel požadovat slevu z ceny díla, anebo může od smlouvy odstoupit. Provedenou volbu nemůže objednatel změnit bez souhlasu zhotovitele.
12. Uplatněním práv dle odst. 8. a 9. tohoto článku nezaniká právo na náhradu škody či jiné sankce.
13. Jakékoliv finanční nároky dle odst. 8. a 9. tohoto článku je objednatel oprávněn uplatnit a požadovat proplacení u zhotovitele.
14. Zhotovitel je povinen jako odborně způsobilá osoba zkontrolovat technickou část předané dokumentace nejpozději před zahájením prací na příslušné části díla a upozorní objednatele bez zbytečného odkladu na zjištěné zjevné vady a nedostatky. Touto kontrolou není dotčena odpovědnost objednatele za správnost předané dokumentace.
15. Případný soupis zjištěných vad a nedostatků předané dokumentace, včetně návrhů na jejich odstranění s dopadem na předmět a cenu díla zhotovitel předá objednateli.
16. 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 chyby a selhání před předáním a převzetím díla objednatele písemně neupozornil. Smluvní strany se dohodly na tom, že ust. § 2630 odst. 2 občanského zákoníku se v tomto případě neuplatní.
17. Objednatel přizve k předání a převzetí díla osoby vykonávající funkci technického dozoru stavebníka. Přítomnost autorského dozoru projektanta není povinná.

VI.

Porušení smluvních povinností

1. Smluvní strany se dohodly na následujících sankcích za porušení smluvních povinností:
 - a) zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli za každý i započatý den překročení sjednané doby provedení díla smluvní pokutu ve výši 0,2 % z celkové ceny díla bez DPH,
 - b) zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli za každý den překročení sjednané doby odstranění vady (a to i vad reklamovaných v období záruční lhůty) smluvní pokutu ve výši 1000,- Kč, v případě, že se jedná o vadu, která brání řádnému užívání díla, případně hrozí nebezpečí škody velkého rozsahu (havárie), zavazuje se zhotovitel zaplatit smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč za každý den překročení sjednané doby odstranění vady.
 - c) zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli za každou zjištěnou vadu z titulu odpovědnosti za vady nebo za jakost (a to i vad reklamovaných v období záruční

lhůty) smluvní pokutu ve výši 100,- Kč, v případě, že se jedná o vadu, která brání řádnému užívání díla, případně hrozí nebezpečí škody velkého rozsahu (havárie), zavazuje se zhotovitel zaplatit smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč za každou zjištěnou vadu z titulu odpovědnosti za vady,

- d) zhotovitel se zavazuje zaplatit za každé opakované porušení BOZP, na které bude písemným zápisem upozorněn za strany koordinátora BOZP (dle článku VII. odst. 2. a 9) nebo objednatelem či technickým dozorem stavebníka (dále jako „TDS“) pokud 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 druhé straně za každý den překročení sjednaného termínu splatnosti kteréhokoliv peněžitého závazku úrok z prodlení ve výši 0,05 % z neuhrazené částky do jejího zaplacení.

VII.

Práva a povinnosti smluvních stran Ostatní ujednání

1. Objednatel je povinen předat a zhotovitel je povinen 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. Pokud se v průběhu realizace stavby vyskytnou práce se zvýšeným rizikem dle nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, nebo je splněn rozsah stavby dle § 15 zák. č. 309/2006Sb., zákona o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů, objednatel zajistí zpracování plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (dále jen „BOZP“), popř. zajistí na stavbě osobu vykonávající funkci koordinátora BOZP. Plán BOZP bude trvale přístupný na stavbě a bude tvořit přílohu k SD. Koordinátor BOZP bude v rámci realizace díla zajišťovat i odborné provedení všech úkonů v rozsahu stanoveném uvedenými právními předpisy.
3. Zhotovitel je povinen zajistit ve dnech, kdy se na staveništi pracuje, denní přítomnost osoby odpovědné za provádění prací (dále také jen „stavbyvedoucí“) dle ust. § 158 odst. 1 a § 160 odst. 1 zák. č. 183/2006 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů. Funkci stavbyvedoucího bude vykonávat a vedením SD bude pověřen
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 vyklidit 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 vad a nedodělků 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 a koordinátorem BOZP. Zavazuje se taktéž k provedení nápravy v případě, kdy je na porušení BOZP upozorněn koordinátorem BOZP, 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 právních 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 přede dnem, v němž budou předmětné práce zakryty. Pokud se objednatel ke kontrole přes včasné písemné vyzvání nedostaví, je zhotovitel oprávněn předmětné práce zakrýt či zneprístupnit. Bude-li objednatel v tomto případě dodatečně požadovat jejich odkrytí, je zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady objednatele. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s odkrytím prací, opravou chybného stavu a následným zakrytím zhotovitel.
12. Organizace kontrolních dní bude dohodnuta při předání a převzetí staveniště, což bude zaznamenáno do SD.
13. Zhotovitel je povinen provádět stavbu zejména v souladu s rozhodnutím nebo jiným opatřením stavebního úřadu a s ověřenou projektovou dokumentací, zajistit dodržování veškerých podmínek stanovených ve stavebním povolení a 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 plně zodpovídá za škody způsobené objednateli nebo třetím osobám svou činností a tyto na své náklady bezodkladně odstraní či nahradí.
15. 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.
16. Zhotovitel při realizaci stavby svou činností v žádném případě nezasáhne do práv vlastníků sousedních pozemků a ostatních osob.
17. 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 zák. ZVZ. Objednatel tuto žádost bez zbytečného odkladu vyřídí, přičemž pokud budou doklady v žádosti úplné, takovou změnu odsouhlasí.

18. Zhotovitel je povinen podle § 147a odst. 4 ZVZ předložit objednateli jím potvrzený seznam subdodavatelů, jimž za plnění subdodávky v podlimitní nebo nadlimitní veřejné zakázce uhradil více než 10 %, u významné veřejné zakázky, kterou je veřejná zakázka s předpokládanou hodnotou nejméně 50 mil. Kč bez DPH, více než 5 %

a) z celkové ceny zakázky, nebo

b) z části ceny veřejné zakázky uhrazené objednatelem v jednom kalendářním roce, pokud doba plnění veřejné zakázky přesahuje 1 rok.

Podle § 147a odst. 5 ZVZ zhotovitel seznam subdodavatelů předloží nejpozději do

a) 60 dnů od splnění smlouvy, nebo

b) 28. února následujícího kalendářního roku v případě, že plnění smlouvy přesahuje 1 rok.

Nesplnění této zákonné povinnosti zhotovitele u zakázky, která byla splněna, to znamená dokončena po 1. 4. 2012, je správním deliktem podle § 120a odst. 1 písm. c) ZVZ.

Má-li subdodavatel formu akciové společnosti, je přílohou seznamu i seznam vlastníků akcií, jejichž souhrnná jmenovitá hodnota přesahuje 10 % základního kapitálu. Seznam musí být vyhotovený ve lhůtě 90 dnů před dnem předložení seznamu subdodavatelů.

19. Zhotovitel je povinen akceptovat jako nepřekročitelnou obchodní podmínku ust. § 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 díla předá objednateli nejpozději při předání staveniště ve dvojnásobném vyhotovení kopií položkového rozpočtu, který je součástí nabídky zhotovitele (jinak i příloha č. 2 této smlouvy).

23. Zhotovitel prohlašuje, že mu byla předána všechna stavební povolení. Zhotovitel je povinen provádět dílo v souladu s podmínkami stanovenými ve stavebních povoleních, zavazuje se k dodržení veškerých, zde uvedených podmínek, a taktéž podmínek za stavebníka (stanovených mimo jiné v dokladové části), 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 ZDPH 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 dle článku IX. odst. 3.) Věra Pišová. 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 článku IX. odst. 3.) I (stavbyvedoucí dle čl. VII odst. 3 této smlouvy).

K ostatním zápisům do SD jsou oprávněny osoby vymezené právními předpisy.

26. Zhotovitel je povinen předávat koordinátorovi BOZP aktuální informace o fyzických osobách, které se mohou zdržovat na staveništi.

27. Zhotovitel upřesní a předloží objednateli do 14 dnů po uzavření SoD harmonogram postupu prací, práce budou vedeny tak, aby uzavírky a omezení provozu byly pouze na dobu nezbytně nutnou.
28. V případě potřeby dočasných záborů pozemků jiných vlastníků pro realizaci stavby sjedná zhotovitel s příslušným vlastníkem podmínky záboru. Náklady s tím spojené jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla.
29. Zhotovitel zajistí geodetické zaměření veškerých nových objektů nebo změn stávajících objektů. Společně s dílem předá zhotovitel objednateli dokladovou část nezbytnou pro řádné převzetí, kolaudaci a užívání dokončeného díla tj. dokumentaci skutečného provedení včetně geodetického zaměření dokončené stavby (GP pro potřeby majetkoprávního vypořádání dotčených pozemků, zápis do KN a zřízení VB na pozemky dotčené stavbou a přeložkami), stanovisko Policie ČR OR DI místa příslušného, doklady o provedených předepsaných zkouškách a měřeních (viz TKP), 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, vyjádření správců sítí k provedení stavby a k převzetí provedených přeložek a případně další potřebné dle vyžádání objednatele. Zhotovitel se zavazuje zúčastnit se na vyžádání objednatele závěrečné kontrolní prohlídky SÚ před vydáním kolaudačního souhlasu.

30. Bankovní záruky

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

Výše bankovní záruky za řádné provedení díla (garantovaná částka) se stanovuje ve výši 5 % z ceny díla a objednatel pozbývá nárok na její uplatnění dnem úspěšného předání a převzetí díla bez vad a nedodělků.

Zhotovitel je povinen nejpozději při podpisu smlouvy poskytnout objednateli originál záruční listiny ve sjednané výši platné po celou dobu provádění stavby. Doba provádění stavby začíná dnem předání a převzetí staveniště a končí dnem předání a převzetí díla bez vad a nedodělků.

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

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

Záruční lhůta začíná běžet dnem předání a převzetí díla.

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

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

VIII.

Pojištění zhotovitele a díla

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

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

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

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

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

IX.

Závěrečná ustanovení

1. Objednatel tímto potvrzuje, že o uzavření této smlouvy bylo rozhodnuto Radou Ústeckého kraje usnesením č. 55/113R/2016 ze dne 8.6.2016.
2. Pokud v této smlouvě není stanoveno jinak, řídí se právní vztahy z ní vyplývající příslušnými ustanovení 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 článku I. odst. 4 této smlouvy, kdy ke změně smlouvy (příloh) dochází zde uvedenými zápisy, popř. jiné případy, které jsou výslovně uvedeny v této smlouvě.

4. Tato smlouva je vyhotovena v 6 paré s platností originálu, přičemž objednatel obdrží 4 vyhotovení a zhotovitel 2 vyhotovení.
5. Tato smlouva nabývá platnosti podpisem obou stran.
6. Za zhotovitele uděluje souhlasy dle této smlouvy zástupce pro věcná jednání.

X. Podpisy smluvních stran

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 30. 06. 2016

V Ústí nad Labem, dne 29. 06. 2016



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

.....
zhotovitel
AZ SANACE a.s.
Ing. Jakub Zavoral, Ph.D.
statutární ředitel

Přílohy:

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

AZ SANACE a.s.
Pražská 59
400 01 Ústí nad Labem
DIČ: CZ00000014 06

	Datum	Jméno a příjmení	Funkce a odbor	Podpis
Zpracovatel	28. 06. 16	Věra Pišová	INV	
Vedoucí odboru	29. 06. 2016	Ing. František Končel	VO INV	
Číslo příslibu / správce rozpočtu		Michaela Horáková	EK	16/RP150093
Právně posouzeno		standardní vzor		
Předchozí souhlas		není požadován		VZ-INV-37/INV/2016
Odkaz na usnesení orgánu kraje	Usnesení č.: 55/113R/2016 ze dne: 8.6.2016			



Výpis

z obchodního rejstříku, vedeného
Krajským soudem v Ústí nad Labem
oddíl B, vložka 1093

Datum zápisu:	5. března 1998
Spisová značka:	B 1093 vedená u Krajského soudu v Ústí nad Labem
Obchodní firma:	AZ SANACE a.s.
Sídlo:	Pražská 53/37, Vaňov, 400 01 Ústí nad Labem
Identifikační číslo:	250 33 514
Právní forma:	Akciová společnost
Předmět podnikání:	projektová činnost ve výstavbě provádění staveb, jejich změn a odstraňování výroba, obchod a služby neuvedené v přílohách č. 1 až 3 živnostenského zákona činnost prováděná hornickým způsobem na základě povolení podle příslušných právních předpisů hornická činnost na základě povolení podle příslušných právních předpisů geologické práce silniční motorová doprava - nákladní vnitrostátní provozovaná vozidly o nejvyšší povolené hmotnosti nad 3,5 tuny, - vnitrostátní příležitostná osobní
Předmět činnosti:	projektování a navrhování objektů a zařízení, které jsou součástí hornické činnosti a činnosti prováděné hornickým způsobem činnost účetních poradců, vedení účetnictví, vedení daňové evidence
Statutární ředitel:	
Statutární ředitel:	Ing. JAKUB ZAVORAL, Ph. D., dat. nar. 6. listopadu 1974 Zlatá stezka 34, Brná, 403 21 Ústí nad Labem Den vzniku funkce: 1. ledna 2016 Den vzniku členství: 1. ledna 2016
Počet členů:	1
Způsob jednání:	Jménem společnosti jedná statutární ředitel, vždy samostatně.
Správní rada:	
Člen správní rady:	Ing. JAKUB ZAVORAL, Ph.D., dat. nar. 6. listopadu 1974 Zlatá stezka 34, Brná, 403 21 Ústí nad Labem Den vzniku členství: 17. června 2014
Člen správní rady:	Ing. LUKÁŠ AVENARIUS, dat. nar. 19. října 1977 Dvořákova 2128/7, Ústí nad Labem-centrum, 400 01 Ústí nad Labem Den vzniku členství: 17. června 2014
Počet členů:	3
Prokura:	Ing. LUKÁŠ SVOBODA, dat. nar. 26. června 1985 Komenského 266, 413 01 Roudnice nad Labem Ing. TOMÁŠ REICHEL, dat. nar. 26. července 1985 Hřbitovní 1418/26, Děčín II-Nové Město, 405 02 Děčín Každý prokurista jedná samostatně. Prokurista podepisuje za společnost tak, že k vytištěné nebo nadepsané obchodní firmě připojí svůj podpis a údaj označující "prokuru", a to připojením formulace "prokurista".

Akcie:

2 492 ks kmenové akcie na jméno v listinné podobě ve jmenovité hodnotě 16 100,- Kč

Omezení převoditelnosti akcií na jméno:

Akcie jsou převoditelné s předchozím souhlasem valné hromady. Akcionáři mají při prodeji svých akcií povinnost nabídnout akcie k odkoupení přednostně ostatním akcionářům společnosti.

Základní kapitál:

40 121 200,- Kč

Splaceno: 100%

Ostatní skutečnosti:

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

Na základě projektu rozdělení odštěpením se vznikem nové společnosti došlo u společnosti AZ SANACE a.s., IČ: 250 33 514, se sídlem Ústí nad Labem, Pražská 53, PSČ 400 01, zapsané v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem, oddíl B, vložka 1093, jako společnosti rozdělované, k odštěpení části jejího jmění a přechodu této odštěpované části jmění na nástupnickou společnost AZ ZDAR INVEST a.s., se sídlem Pražská 53/37, Ústí nad Labem, PSČ 400 01, IČ: 250 33 514.



Veřejný rejstřík

Ověřuji pod pořadovým číslem 401012_052603 , že tato listina, která vznikla převedením výstupu platných údajů z informačního systému veřejné správy z elektronické podoby do podoby listinné, skládající se z 2 listů, se doslovně shoduje s obsahem výstupu z informačního systému veřejné správy v elektronické podobě.

Ústí nad Labem 1

dne 20.05.2016 v 10:31

Podpis

Povýšilová Lenka

Razítko:



REKAPITULACE STAVBY

Kód: 14_039
Stavba: III/25852 Děčín - Jalůvčí, sanace opěrné zdi

KSO:
Místo: Děčín - Jalůvčí

Zadavatel:

Správa a údržba silnic Ústeckého kraje, Dubí

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

AZ Consult spol. s r.o., Ústí nad Labem

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (informace z tzv. úvodních částí katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS.

Cena bez DPH

7 686 742,84

DPH základní sazba daně 21,00%
snížená 15,00%

Základ daně 7 686 742,84
0,00

Výše daně 1 614 216,00
0,00

Cena s DPH

V

CZK

9 300 958,84

CC-CZ:
Datum: 2.12.2014

IČ:
DIČ:

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

IČ:
DIČ:

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 14_039

Stavba: III/25852 Děčín - Jalůvčí, sanace opěrné zdi

Místo: Děčín - Jalůvčí Datum: 2.12.2014

Zadávatel: Správa a údržba silnic Ústeckého kraje, Dubí Projektant: AZ Consult spol. s r.o., Ústí n

Uchazeč:

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
-----	----------------------	--------------------	------------------	-----

Náklady stavby celkem

7 686 742,84 9 300 958,84

SO Sanace opěrné zdi

7 374 596,84 8 923 262,18 STA

VON Vedlejší a ostatní náklady

312 146,00 377 696,66 VON

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

III/25852 Děčín - Jalůvčí, sanace opěrné zdi

Objekt:

SO - Sanace opěrné zdi

KSO:

Děčín - Jalůvčí

CC-CZ:

Datum: 2.12.2014

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Zadavatel:

Správa a údržba silnic Ústeckého kraje, Dubí

Uchazeč:

Projektant:

AZ Consult spol. s r.o., Ústí nad Labem

Poznámka:

Cena bez DPH

7 374 596,84

DPH základní

snižená

Základ daně
7 374 596,84
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
1 548 665,34
0,00

Cena s DPH

v CZK

8 923 262,18

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

III/25852 Děčín - Jalučví, sanace opěrné zdi

Objekt:

S0 - Sanace opěrné zdi

Místo:

Děčín - Jalučví

Zadavatel:

Správa a údržba silnic Ústeckého kraje, Dubí

Uchazeč:

Datum: 2.12.2014

Projektant: AZ Consult spol. s r.o., I

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

7 374 596,84

HSV - Práce a dodávky HSV

7 307 599,58

1 - Zemní práce

897 764,72

2 - Zakládání

1 653 614,80

3 - Světlé a kompletní konstrukce

2 359 367,05

4 - Vodotryčkové konstrukce

95 748,81

5 - Komunikace

461 047,41

8 - Trubní vedení

1 293,80

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

1 477 269,32

99 - Přesun hmot

361 493,67

PSV - Práce a dodávky PSV

66 997,26

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

66 997,26

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

III/25852 Děčín - Jaluvičí, sanace opěrné zdi

Objekt:

SO - Sanace opěrné zdi

Místo:

Děčín - Jaluvičí

Zadavatel:

Správa a údržba silnic Ústeckého kraje, Dubí

Uchazeč:

Datum: 2.12.2014

Projektant: AZ Consult spol. s r.o., Ústí nad Labem

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

Náklady soupisu celkem

7 374 596,84

D HSV Práce a dodávky HSV

7 307 599,58

D	1	Zemní práce					
1	K	111201101	Odstranění krovů a stromů průměru kmenů do 100 mm s kašeny z celkové plochy do 1000 m ²	m ²	75,000	28,80	2 160,00 CS ÚRS 2015 01
PP			Odstranění krovů a stromů s odstraněním korenů průměru kmenů do 100 mm do sklonu terénu 1 : 5, pH celkové ploše do 1 000 m ²				
							897 764,72

Poznámka k součtu cen:

1. Cenu -1104 lze použít jestliže se odstraní stromě a křovin nevyrovdí na holo. 2. Cena -1101 je určena i proto: a) odstranění krovů a stromů o průměru kmenů do 100 mm z ploch, jejichž celková výměra je větší než 1 000 m² při sklonu terénu strmějším než 1 : 5; b) LTM při jakémkoliv celkové ploše jednotlivě přes 30 m². 3. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné odhlášení krovů a stromů na hrady na vzdálenost do 50 m nebo náložení na dopravní prostředek. 4. Průměr kmenů stromů (křovin) se měří 0,15 m nad přírodním terénem. 5. Množství jednotlivě se určí samostatně za každý objekt v m² plochy rovné součtu půdorysů ploch omezených obvodovým křivkami korym jednotlivých stromů a křovin, popř. skupin stromů a křovin, jejichž koryny se půdorysně překrývají. Jestliže by byl zmíněný součet ploch větší než půdorysní plocha staveniště, počítá se pouze s plochou staveniště.

Z	K	112151351	Kácení stromů s postupným spouštěním korym a kmenů D do 0,2 m	kus	2,000	1 302,00	2 604,00 CS ÚRS 2015 01
PP			Pokácení stromů postupně se spouštěním části kmenů a korym o průměru na čelné ploše pařezu přes 100 do 200 mm				

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

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na odklizení části kmene a větví na vzdálenost do 20 m se složením na hromady nebo naložením na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) odkornění kmenů, tyto práce se oceňují individuálně, b) odvoz ani uložení na skládku, c) odstranění pařezů. 3. Ceny jsou určeny pouze pro pěstební zásahy a rekonstrukce v sadovníčských a krajinných úpravách. 4. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojitě na sebe kalného měření a následného zprůměrování naměřených hodnot nejzastějí ve výšce 0,15 m. V případě přítomnosti výrazných kořenových náběhů je měření prováděno nad nimi, nejzastějí v rozmezí 0,15-0,45 m nad povrchem stávajícího terénu. 5. Stromy o průměru kmene na řezné ploše větší než 1500 mm se oceňují individuálně.

PSC

3	K	112151352	Kácení stromu s postupným spouštěním koruny a kmene D do 0,3 m	kus	5,000	1 680,00	8 400,00	CS ÚRS 2015 01
---	---	-----------	--	-----	-------	----------	----------	----------------

PP

Pokácení stromu postupně se spouštěním části kmene a koruny o průměru na řezné ploše pařezu přes 200 do 300 mm

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na odklizení části kmene a větví na vzdálenost do 20 m se složením na hromady nebo naložením na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) odkornění kmenů, tyto práce se oceňují individuálně, b) odvoz ani uložení na skládku, c) odstranění pařezů. 3. Ceny jsou určeny pouze pro pěstební zásahy a rekonstrukce v sadovníčských a krajinných úpravách. 4. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojitě na sebe kalného měření a následného zprůměrování naměřených hodnot nejzastějí ve výšce 0,15 m. V případě přítomnosti výrazných kořenových náběhů je měření prováděno nad nimi, nejzastějí v rozmezí 0,15-0,45 m nad povrchem stávajícího terénu. 5. Stromy o průměru kmene na řezné ploše větší než 1500 mm se oceňují individuálně.

PSC

4	K	112151354	Kácení stromu s postupným spouštěním koruny a kmene D do 0,5 m	kus	1,000	5 011,50	5 011,50	CS ÚRS 2015 01
---	---	-----------	--	-----	-------	----------	----------	----------------

PP

Pokácení stromu postupně se spouštěním části kmene a koruny o průměru na řezné ploše pařezu přes 400 do 500 mm

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na odklizení části kmene a větví na vzdálenost do 20 m se složením na hromady nebo naložením na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) odkornění kmenů, tyto práce se oceňují individuálně, b) odvoz ani uložení na skládku, c) odstranění pařezů. 3. Ceny jsou určeny pouze pro pěstební zásahy a rekonstrukce v sadovníčských a krajinných úpravách. 4. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojitě na sebe kalného měření a následného zprůměrování naměřených hodnot nejzastějí ve výšce 0,15 m. V případě přítomnosti výrazných kořenových náběhů je měření prováděno nad nimi, nejzastějí v rozmezí 0,15-0,45 m nad povrchem stávajícího terénu. 5. Stromy o průměru kmene na řezné ploše větší než 1500 mm se oceňují individuálně.

PSC

5	K	112151356	Kácení stromu s postupným spouštěním koruny a kmene D do 0,7 m	kus	1,000	7 875,00	7 875,00	CS ÚRS 2015 01
---	---	-----------	--	-----	-------	----------	----------	----------------

PP

Pokácení stromu postupně se spouštěním části kmene a koruny o průměru na řezné ploše pařezu přes 600 do 700 mm

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

Poznámka k souboru cen:
 1. V cenách jsou započteny i náklady na odklizení křesí kmenů a větví na vzdálenost do 20 m se slážením na hromady nebo naklazením na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) odklizení kmenů, tyto práce se oceňují individuálně, b) odvoz ani uložení na skládku, c) odstranění pařezů. 3. Ceny jsou určeny pouze pro pěstební zásahy a rekonstrukce v sadovníčských a krajinných úpravách. 4. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmenem na základě dvojho na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot nejčastěji ve výšce 0,15 m. V případě přítomnosti výrazných kořenových náběhů je měření prováděno nad nimi, nejčastěji v rozmezí 0,15-0,45 m nad povrchem stávajícího terénu. 5. Strany o průměru kmenů na řezné ploše větší než 1500 mm se oceňují individuálně.

6	K	112201111	Odstřanění pařezů D do 0,2 m v rovině a svahu 1:5 s odklizením do 20 m a zaspáním jámy				
	PP		kus	2,000	370,50	741,20	CS ÚRS 2015 01

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na odstranění náškových kořenů, odklizení zřezaného dřeva na vzdálenost do 20 m, jeho slážení na hromady nebo naklazení na dopravní prostředek, zaspáání jámy, doplnění zeminy, zhutnění a úprava terénu. 2. Ceny jsou určeny jen pro pěstební zásahy a rekonstrukce v sadovníčských a krajinných úpravách. 3. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmenem na základě dvojho na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot nejčastěji ve výšce 0,15 m. V případě přítomnosti výrazných kořenových náběhů je měření prováděno nad nimi, nejčastěji v rozmezí 0,15-0,45 m nad povrchem stávajícího terénu. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dozdání zeminy, b) odvoz a uložení biologického odpadu na skládku. 5. Pařezy o průměru kmenem na řezné ploše větší než 1500 mm se oceňují individuálně. 6. V cenách jsou započteny náklady na odstranění pařezů vykopaáním, vytrháním, frézováním či jinou technologií s odstraněním náškových kořenů.

7	K	112201112	Odstřanění pařezů D do 0,3 m v rovině a svahu 1:5 s odklizením do 20 m a zaspáním jámy				
	PP		kus	5,000	625,50	3 127,50	CS ÚRS 2015 01

Odstřanění pařezů v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na řezné ploše přes 200 do 300 (mm)

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na odstranění náškových kořenů, odklizení zřezaného dřeva na vzdálenost do 20 m, jeho slážení na hromady nebo naklazení na dopravní prostředek, zaspáání jámy, doplnění zeminy, zhutnění a úprava terénu. 2. Ceny jsou určeny jen pro pěstební zásahy a rekonstrukce v sadovníčských a krajinných úpravách. 3. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmenem na základě dvojho na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot nejčastěji ve výšce 0,15 m. V případě přítomnosti výrazných kořenových náběhů je měření prováděno nad nimi, nejčastěji v rozmezí 0,15-0,45 m nad povrchem stávajícího terénu. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dozdání zeminy, b) odvoz a uložení biologického odpadu na skládku. 5. Pařezy o průměru kmenem na řezné ploše větší než 1500 mm se oceňují individuálně. 6. V cenách jsou započteny náklady na odstranění pařezů vykopaáním, vytrháním, frézováním či jinou technologií s odstraněním náškových kořenů.

B	K	112201114	Odstřanění pařezů D do 0,5 m v rovině a svahu 1:5 s odklizením do 20 m a zaspáním jámy				
			kus	1,000	2 191,00	2 191,00	CS ÚRS 2015 01

PP Odstranění pařezu v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na řezné ploše přes 400 do 500 mm

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na odstranění náběhových kořenů, odklizení získaného dřeva na vzdálenost do 20 m, jeho složení na hrůzky nebo náložení na dopravní prostředek, zasypaní jámy, doplnění zeminy, zhutnění a úprava terénu.
2. Ceny jsou určeny jen pro péstební zásahy a rekonstrukce v sádkových a krajinných úpravách.
3. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmenem na základě dvojího na sebe kolmé měření a následného průměrování naměřených hodnot nejčastěji ve výšce 0,15 m. V případě přítomnosti výrazných kořenových náběhů je měření prováděno nad nimi nejčastěji v rozmezí 0,15-0,45 m nad povrchem stávajícího terénu.
4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dovoz zeminy, b) odvoz a uložení biologického odpadu na skládku.
5. Pařezy o průměru kmeně na řezné ploše větší než 1500 mm se oceňují individuálně.
6. V cenách jsou započteny náklady na odstranění pařezu vykopávacím, vytrháním, frézováním či jinou technologií s odstraněním náběhových kořenů.

PSC

9	K	112201116	mm	1,000	2 816,00	2 816,00:CS ÚRS 2015 01
PP Odstranění pařezů D do 0,7 m v rovině a svahu 1:5 s odklizením do 20 m a zasypaním jámy						
Odstranění pařezu v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na řezné ploše přes 600 do 700 mm.						

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na odstranění náběhových kořenů, odklizení získaného dřeva na vzdálenost do 20 m, jeho složení na hrůzky nebo náložení na dopravní prostředek, zasypaní jámy, doplnění zeminy, zhutnění a úprava terénu.
2. Ceny jsou určeny jen pro péstební zásahy a rekonstrukce v sádkových a krajinných úpravách.
3. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmenem na základě dvojího na sebe kolmé měření a následného průměrování naměřených hodnot nejčastěji ve výšce 0,15 m. V případě přítomnosti výrazných kořenových náběhů je měření prováděno nad nimi nejčastěji v rozmezí 0,15-0,45 m nad povrchem stávajícího terénu.
4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dovoz zeminy, b) odvoz a uložení biologického odpadu na skládku.
5. Pařezy o průměru kmeně na řezné ploše větší než 1500 mm se oceňují individuálně.
6. V cenách jsou započteny náklady na odstranění pařezu vykopávacím, vytrháním, frézováním či jinou technologií s odstraněním náběhových kořenů.

PSC

10	K	113107136	mm	11,000	493,70	5 430,70:CS ÚRS 2015 01
PP Odstranění podkladu pl do 50 m2 z betonu vyztuženého sítěmi tl 150 mm						
Odstranění podkladu nebo krycí s přemísčením nmat na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jaro-otlivě do 50 m2 z betonu vyztuženého sítěmi, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm						

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

PSC

11 Pro volbu cen z Měsíčníka množství se uvádí každé souvislé odstraněvané plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraní se několik vrstev vodorovných, svislých, jednotlivé odstranění podkladu nebo krytu, u ploch větších než 50 m² jsou ceny určeny pro ruční a) -7111 až -7113, -7151 až -7153 a -7211 až -7213 lze použít i pro odstranění podkladu nebo krytu ze šetrnějších, škvřelů, strusky nebo z mechanicky zpracovaných zemín, b) -7121 až 7125, -7161 až -7165 a -7221 až -7225 lze použít i pro odstranění podkladu nebo krytu ze zemín stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7132, -7170 až -7172 a -7230 až -7232 lze použít i pro odstranění dlažeb uložných do betonového laže a dlažeb z mezníky uložných do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 4. Ceny lze použít i pro odstranění podkladu nebo krytu opacných živých nebo mrtvých. 5. Ceny odlišné podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 6. V cenách nejsou započteny náklady na zavržení svislých ploch betonových nebo živých podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zavržení svislých ploch C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zavržení svislých ploch podkladů nebo krytů se zvídá nevykazuje. 7. Přemístění vodorovného materiálu na vzdálenost přes 3 m u cen -7111 až -7146 a přes 20 m u cen -7151 až -7246 se oceňuje cenami souboru cen 997 23-1 Vodorovná doprava suti. 8. Ceny -714 . . , -718 . a -724 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.

PSC

11 Det. chodník pod zdi

11 K 11310722 Odstranění podkladu pl přes 200 m² z kamenná drceného tl 200 mm

PP Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládka na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v pláči jednotlivě přes 200 m² z kamenná hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm

11,000	m ²	493,900	23,90	11 804,21	CS ÚRS 2015 01
--------	----------------	---------	-------	-----------	----------------

PSC

11 Poznámka k souboru cen:

1. Pro volbu cen z Měsíčníka množství se uvádí každé souvislé odstraněvané plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraní se několik vrstev vodorovných, svislých, jednotlivé odstranění podkladu nebo krytu, u ploch menších než 50 m² jsou ceny určeny pro ruční a) -7111 až -7113, -7151 až -7153 a -7211 až -7213 lze použít i pro odstranění podkladu nebo krytu ze šetrnějších, škvřelů, strusky nebo z mechanicky zpracovaných zemín, b) -7121 až 7125, -7161 až -7165 a -7221 až -7225 lze použít i pro odstranění podkladu nebo krytu ze zemín stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7132, -7170 až -7172 a -7230 až -7232 lze použít i pro odstranění dlažeb uložných do betonového laže a dlažeb z mezníky uložných do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 4. Ceny lze použít i pro odstranění podkladu nebo krytu opacných živých nebo mrtvých. 5. Ceny odlišné podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 6. V cenách nejsou započteny náklady na zavržení svislých ploch betonových nebo živých podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zavržení svislých ploch C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zavržení svislých ploch podkladů nebo krytů se zvídá nevykazuje. 7. Přemístění vodorovného materiálu na vzdálenost přes 3 m u cen -7111 až -7146 a přes 20 m u cen -7151 až -7246 se oceňuje cenami souboru cen 997 23-1 Vodorovná doprava suti. 8. Ceny -714 . . , -718 . a -724 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			18,9 "propustek"		18,900			
		475	Součet		475,000			
VV					493,900			
12	K	113107231	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z betonu prostého tl. 150 mm	m2	493,900	84,20	41 586,38	CS ÚRS 2015 01
PP			Odstranění podkladů nebo krytů s přemíslením hmot na sídloku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m2 z betonu prostého, a tl. vrstvy přes 100 do 150 mm					

Poznámka k souboru cen:

1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. U ploch menších než 50 m2 jsou ceny určeny pro ruční odstranění podkladu nebo krytů, u ploch větších než 50 m2 pro odstranění strojně. 3. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153 a -7211 až -7213 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze štruktury, škváry, srůsky nebo z mechanicky zpevněných zemín. b) -7121 až 7125, -7161 až -7165 a -7221 až -7225 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemín stabilizovaných vápnem. c) -7130 až -7132, -7170 až -7172 a -7230 až -7232 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z masivky uložených do cementové maltky nebo podkladu ze zemín stabilizovaných cementem. 4. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živými posítky nebo nátery. 5. Ceny odlišné podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 6. V cenách nejsou započítány náklady na zarovnání stěhových ploch betonových nebo živých podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnání stěhové plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství surf získané ze zarovnaných stěhových ploch podkladů nebo krytů se zvidět nevykazuje. 7. Přemíslení vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m u cen -7111 až -7146 a přes 20 m u cen -7151 až -7246 se oceňuje cenami souborů cen 997 22-i Vodorovná doprava surf. 8. Ceny -714. . -718. a -724. nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.

VV			475 "KSC"		475,000			
VV			18,9 "propustek"		18,900			
VV			Součet		493,900			
13	K	113154114	Frézování živitného krytu tl 100 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	493,900	133,30	65 836,87	CS ÚRS 2015 01
PP			Frézování živitného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 0,5 m, tloušťky vrstvy 100 mm					

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

PSC

Poznámka k souboru cen:
 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) vozu pro dlezení záda frezy, b) opotřebením frezovacích nástrojů, c) naložení odfrézovaného materiálu na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) jiné než odstranění (vybourání) žvýčného krytu kalem přehrádek, které se oceňují cenami souboru cen 113 10-7 Odstranění podkladu nebo krytů této části katalogy, b) očistění povrchu odfrézované plochy, které se oceňují cenami souboru cen 938 90-9 Odstranění bílé, prachu z povrchu podkladu nebo krytu části C01 tohoto katalogu. 3. Minutový měřiček hodnotí pro rozpočet určí projekt. Drobne přehrádky, např. vpusť, uzdvěry, sloupy (plochy do 2 m²) se z celkové frézované plochy neodčítají. 4. Tloušťku frézované vrstvy určí projekt a měří se klasika jednotlivých zářerů v mm. 5. Cena s přehrádkami je určena v případech, kdy: a) na 200 m² frézované plochy se vyskytne v průměru více než jedno vpusť nebo vstup řízený síťí, popř. stěžeř, vstupní ozdobek apod., b) jsou-li podél frézované plochy osazeny obrubníky s výškovým rozdílem horní plochy obrubníku od frézované plochy větší než 250 mm. 6. Přehrádkami se rozumí obrubníky nebo kvajily, pokud výškový rozdíl horní plochy obrubníku od frézované plochy je větší než 250 mm, vpusť nebo vstup inženýrských síťí, stěžeř, nástupní a ochranné ostěvkvy apod.

WV		475					
WV		18,9 "propustek"		475,000			
WV		Špaček		18,900			
14	K	114203101	Rozebření dlažeb z lomového kamene nebo betonových tvárnic na sucho	m ³	12,565	117,00	1 470,13;CS ÚRS 2015 01
PP			Rozebření dlažeb nebo záhvů s naložením na dopravní prostředek dlažeb z lomového kamene nebo betonových tvárnic na suchu nebo se spárami vyplněnými pískem nebo dřevem				
					493,900		

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

Poznámka k souboru cen:
 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) převoz materiálu i ořísání kamene nebo tvárnic na vzdálenost do 3 m nebo jeho naložení na dopravní prostředek, b) očištění a učištění šrotu kamene a uvolněné hliny či molty na vzdálenost do 10 m. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) třídění lomového kamene nebo tvárnic; bylo práce se oceňují cenou 114 20-3301 Třídění lomového kamene nebo betonových tvárnic; b) srovnání lomového kamene nebo tvárnic do měřitelých figur; bylo práce se oceňují cenami souboru cen 114 20-34 Srovnání lomového kamene nebo betonových tvárnic do měřitelých figur. 3. Množství jednotek se určí v m3 lomového kamene nebo betonových tvárnic před ořísáním.

VV	K	114203301	121,5 "pro zed"	121,500			
PP	K	114203301	Třídění lomového kamene nebo betonových tvárnic podle druhu, velikosti nebo tvaru	m3	360,000	111,000	39 960,00 CS ÚRS 2015 01

Poznámka k souboru cen:

1. V ceně jsou započteny i náklady na uložení vyříděného lomového kamene nebo tvárnic na hromady podle druhu, velikosti nebo tvaru ve vzdálenosti do 3 m nebo na naložení vyříděného kamene nebo tvárnic na dopravní prostředek. 2. V ceně nejsou započteny náklady na: a) ořísání lomového kamene nebo tvárnic; bylo práce se oceňují cenami souboru cen 114 20-32 Ořísání lomového kamene nebo betonových tvárnic; b) srovnání lomového kamene nebo tvárnic do měřitelých figur; bylo práce se oceňují cenami souboru cen 114 20-34 Srovnání lomového kamene nebo betonových tvárnic do měřitelých figur. 3. Množství měřitelých jednotek se určí v m3 tříděného kamene nebo tvárnic.

PP	K	131201102	Hloubení jam nezapažených v horně tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	649,200	73,500	47 716,20 CS ÚRS 2015 01
----	---	-----------	---	----	---------	--------	--------------------------

Poznámka k souboru cen:

1. Hloubení jam ve střížích a jam pro základy pro přífond a podkladní zpevnění dna a štěpů pod abrysem výkopu pro koryta vodotečí při (esniko-ocelových) měsovecích (LTM) zvláštní výkopový pro konstrukce třís, stupňů, kolků, předprohů, průběh, podkrovně, výkonů a pro základy zdí, oken, rovinů, pláště a hazi se oceňují cenami příslušnými pro objem výkopu do 100 m3, i když skutečný objem výkopu je větší. 2. Ceny lze použít i pro hloubení nezapažených jam a zářezů pro podzemní vedení, jsou-li tyto práce prováděny z povrchu území. 3. Předepisuje-li projekt hloubit jamy popsané v poz. č. 1 v horně 5 až 7 bez použití otvorní, oceňuje se toto hloubení a) v suchu nebo v mokru cenami 138 40-1101, 138 50-1101 a 138 60-1101 Dodržování započtených nebo nezapažených hloubených výkopů; b) v suchu vodě při jakémkoliv její rychlosti hrdvádně. 4. Hloubení nezapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje hrdvádně. 5. V cenách jsou započteny i náklady na přípravu nutné přemístění výkopu ve výkopu a na přehození výkopu na příslušném terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 6. Náklady na srážku přemístění výkopu nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmiňek kadežky.

VV			6,2*10+6,4*10+7*10+7,3*10+8,1*10+8,5*10+9,6*10+10,4*10+11,1*10	746,000			
VV			11,3*10+12,1*10+13,1*10+12,9*10+12,5*10+12,7*10+10*5+6,3*5+4*50*0,8+6,5*3*2-2,40	268,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cerová soustava
	WV	V_1	mezisoučet		1 014,500			
	WV	V_1*0,60			608,700			
	WV	(3,0*12,0*4,5)*0,25 "propustek 25% celk. výkopů"			40,500			
	WV	-1014,5 "mezisoučet"			-1 014,500			
	WV	Součet			649,200			
19	K	131201109	Příplatek za lepitost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	m3	324,600	10,20	3 310,92	CS ÚRS 2015 01
	PP		Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepitost horniny tř. 3					

Poznámka k souboru cen:

1. Hloubení jam ve srážích a jam pro základy pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrubem výkopu pro kryta vozovce při lesnicí-technických melioracích (LTM) zejména výkopový pro konstrukce záles, stupňů, boků, přeprahu, prahů, pochůznák, výhonů a pro základy zdí, diažeb, rovnanin, plůtek a hází se oceňují cenami příslušnými pro objem výkopů do 100 m3, i když skutečný objem výkopu je větší. 2. Ceny lze použít i pro hloubení nezapažených jam a zářezů pro pozemní vedení, jsou-li tyto práce prováděny z povrchu území. 3. Předepisuje-li projekt hloubit jámy popsané v poz. č. 1 v hornině 5 až 7 bez použití trhanin, oceňuje se tato hloubení a) v suchu nebo v mokru cenami 138-40-1101, 138-50-1101 a 138-60-1101 Delamování zapážených nebo nezapažených hloubených výkopůvek; b) v tekoucí vodě při jakékoliv její rychlosti individuálně. 4. Hloubení nezapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně. 5. V cenách jsou započteny i náklady na případně nutné přemístění výkopku ve výkopšti a na přehození výkopku na příletém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 6. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 316 v všeobecných podmínkách katalogu.

PSC

	WV	V_1*0,6*0,5			304,350			
	WV	40,5*0,5 "propustek"			20,250			
	WV	Součet			324,600			
20	K	131401102	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 5 objemu do 1000 m3	m3	527,300	241,00	127 079,30	CS ÚRS 2015 01
	PP		Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 5 přes 100 do 1 000 m3					

PC Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Černová soustava
--------	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	------------------

Poznámka k souboru cen:

1. Hloubení jam ve strážích a jam pro základy pro příkaz a podklad zpevnění dna a břehů pod obyčasným výkopem pro korytu vodotečí při lesnicko-technických melioracích (LTM) zejména výkopů pro kanalizační tělesa, stupňů, bahní, přečpaveň, prahy, podřánek, výhonů a pro základy zdí, dřevů, rovinářů, plátů a hatí se oceňují cenami příslušnými pro objem výkopů do 100 m³, i když skutečný objem výkopu je větší. 2. Ceny lze použít i pro hloubení nezapevněných jam a zářezů pro podzemní vedení, jsou-li tyto práce prováděny z povrchu území. 3. Předepíše-li projekt hloubit jámy popsané v poz. č. 1 v horníku 5 až 7 bez použití trhání, oceňuje se tato hloubení a) v suchu nebo v mokru cenami 130 40-1101, 130 50-1101 a 130 60-1101 dokončená zapevněných nebo nezapevněných hloubených výkopů; b) v tekoucí vodě při jakémkoliv její rychlosti inženýrské. 4. Hloubení nezapevněných jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně. 5. V cenách jsou započteny i náklady na přenosné nutné přemístění výkopku nebo naložení na dopravní prostředek. 6. Náklady na vislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek kalkulace.

PSC

VV V_1*0,4 "40% objemu výkopu"
 (3,0*12,0*4,5)*0,75 "průpustek 75% celk. výkopů"

WV Součet

21	K	1538121R	Hřebíky z betonářské oceli B5008 vč. zatlí aktvy, cem. maltou D do 26 mm l do 3 m	kus	210,000	154,80	32 508,00	
	WV		210		210,000			

22	K	16110110Z	Vislé přemístění výkopku z hornity tř. 1 až 4 hl výkopu do 4 m	m3	649,200	58,50	37 978,20	CS ÚRS 2015 01
----	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------	----------------

PP

Vislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby aršák s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z hornity tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 2,5 do 4 m

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny -1151 až -1158 lze použít i pro vislé přemístění materiálu a střešní sítí z konstrukcí ze zdiva cihelného nebo keramického, z betonu prostého, precasterního, železobetonu i předjádého, pokud tyto konstrukce byly vybourány ve výkopěch. 2. Ceny pro hloubku přes 1 do 2,5 m, přes 2,5 m do 4 m atd. jsou určeny pro vislé přemístění výkopku od 0 do 2,5 m, od 0 do 4 m atd. 3. Množství materiálu i střešní sítí z rozbouraných konstrukcí pro přemístění se rovná objemu konstrukcí před rozbouráním.

VV V_1*0,6
 WV 40,5 "průpustek"

WV Součet

23	K	16110115Z	Vislé přemístění výkopku z hornity tř. 5 až 7 hl výkopu do 4 m	m3	527,300	82,00	43 238,60	CS ÚRS 2015 01
----	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------	----------------

PP

Vislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby aršák s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z hornity tř. 5 až 7, při hloubce výkopu přes 2,5 do 4 m

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

Poznámka k souboru cen:
 1. Ceny v 111 až 1153 lze použít i pro svazé přemístění materiálu a stavební sítí z konstrukcí ze záhyč číselného nebo kamenného, z patonu prostého, praktického, železového i předpjatého, pokud tyto konstrukce byly vypracovány ve výkopu. 2. Ceny pro hloubku přes 1 do 2,5 m, přes 2,5 m až 4 m atd. jsou určeny pro svazé přemístění výkopu od 0 do 2,5 m, od 0 do 4 m atd. 3. Jedinostvá materiálu i stavební sítí z rozbouraných konstrukcí pro přemístění se rovná objemu konstrukcí před rozbouráním.

VV		V_1*0_4			405,800			
VV		121,5 "propustek"			121,500			
VV		Součet			527,300			
24	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m ³	663,050	33,50	22 278,48	CS ÚRS 2015 01

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 50 do 500 m

Poznámka k souboru cen:
 1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístění výkopu na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; tato přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopu nebo na násypu. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypu; tato rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 a 172. 4. Uložení sypání do násypu a 171 20-120: Uložení sypání na skládku. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkop z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopu v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a přelázaní výkopu cenami souboru cen 167 10-3. Nekládání neulehčeného výkopu z hrnades a ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkop z dočasných sládek vzdálených do 50 m, oceňuje se nakládání výkopu, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypání nejsou započteny náklady na dobývku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.

VV		ZÁ*2			435,200			
VV		(36+77,925)*2 "propustek a vtokový objekt"			727,850			
VV		Součet			663,050			
25	K	162301401	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 5 km D kmene do 300 mm	kus	3,000	23,70	71,10	CS ÚRS 2015 01

Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm

VV		Poznámka k souboru cen:						
VV		1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka je 1 strom.						
26	K	162301402	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 5 km D kmene do 500 mm	kus	1,000	122,40	122,40	CS ÚRS 2015 01

Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm

VV		Poznámka k souboru cen:						
VV		1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka je 1 strom.						

PC Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Centova
PP	27 K	162301403 Vodovonné přemísťení větví stromů listnatých do 5 km D kmene do 700 mm Vodovonné přemísťení větví, kmenů nebo pařezů s nakládkám, sklazením a dopravou do 5000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 500 do 700 mm	kus	1,000	329,80	329,80	CS ÚRS 2015 01
Poznamenka k souboru cen:							
1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka je 1 strom.							
PSC	28 K	162301405 Vodovonné přemísťení větví stromů jehličnatých do 5 km D kmene do 300 mm Vodovonné přemísťení větví, kmenů nebo pařezů s nakládkám, sklazením a dopravou do 5000 m větví stromů jehličnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus	4,000	27,20	108,80	CS ÚRS 2015 01
Poznamenka k souboru cen:							
1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka je 1 strom.							
PP	29 K	162301411 Vodovonné přemísťení kmenů stromů listnatých do 5 km D kmene do 300 mm Vodovonné přemísťení větví, kmenů nebo pařezů s nakládkám, sklazením a dopravou do 5000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 100 do 300 mm	kus	3,000	279,00	837,00	CS ÚRS 2015 01
Poznamenka k souboru cen:							
1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka je 1 strom.							
PSC	30 K	162301412 Vodovonné přemísťení kmenů stromů listnatých do 5 km D kmene do 500 mm Vodovonné přemísťení větví, kmenů nebo pařezů s nakládkám, sklazením a dopravou do 5000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 300 do 500 mm	kus	1,000	529,80	529,80	CS ÚRS 2015 01
Poznamenka k souboru cen:							
1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka je 1 strom.							
PP	31 K	162301413 Vodovonné přemísťení kmenů stromů listnatých do 5 km D kmene do 700 mm Vodovonné přemísťení větví, kmenů nebo pařezů s nakládkám, sklazením a dopravou do 5000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 500 do 700 mm	kus	1,000	1 261,60	1 261,00	CS ÚRS 2015 01
Poznamenka k souboru cen:							
1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka je 1 strom.							
PSC	32 K	162301415 Vodovonné přemísťení kmenů stromů jehličnatých do 5 km D kmene do 300 mm Vodovonné přemísťení větví, kmenů nebo pařezů s nakládkám, sklazením a dopravou do 5000 m kmenů stromů jehličnatých, průměru přes 100 do 300 mm	kus	4,000	299,20	1 196,80	CS ÚRS 2015 01
Poznamenka k souboru cen:							
1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka je 1 strom.							
PP	33 K	162301421 Vodovonné přemísťení pařezů do 5 km D do 300 mm Vodovonné přemísťení větví, kmenů nebo pařezů s nakládkám, sklazením a dopravou do 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm	kus	7,000	77,10	539,70	CS ÚRS 2015 01
Poznamenka k souboru cen:							
1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka je 1 strom.							
PSC	34 K	162301422 Vodovonné přemísťení pařezů do 5 km D do 500 mm Vodovonné přemísťení větví, kmenů nebo pařezů s nakládkám, sklazením a dopravou do 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm	kus	1,000	272,00	272,00	CS ÚRS 2015 01

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

PSC Poznámka k souboru cen:
1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka je 1 strom.

35	K	162301423	Vodorovné přemístění pařezů do 5 km D do 700 mm	kus	1,000	516,80	516,80;CS ÚRS 2015 01
----	---	-----------	---	-----	-------	--------	-----------------------

PP Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 500 do 700 mm

PSC Poznámka k souboru cen:
1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka je 1 strom.

36	K	162301901	Příplatek k vodorovnému přemístění větví stromů listnatých D kmene do 300 mm ZKD 5 km	kus	3,000	5,00	15,00;CS ÚRS 2015 01
----	---	-----------	---	-----	-------	------	----------------------

PP Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších 1 započatých 5000 m přes 5000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm

PSC Poznámka k souboru cen:
1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka je 1 strom.

37	K	162301902	Příplatek k vodorovnému přemístění větví stromů listnatých D kmene do 500 mm ZKD 5 km	kus	1,000	21,80	21,80;CS ÚRS 2015 01
----	---	-----------	---	-----	-------	-------	----------------------

PP Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších 1 započatých 5000 m přes 5000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm

PSC Poznámka k souboru cen:
1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka je 1 strom.

38	K	162301903	Příplatek k vodorovnému přemístění větví stromů listnatých D kmene do 700 mm ZKD 5 km	kus	1,000	58,40	58,40;CS ÚRS 2015 01
----	---	-----------	---	-----	-------	-------	----------------------

PP Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších 1 započatých 5000 m přes 5000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 500 do 700 mm

PSC Poznámka k souboru cen:
1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka je 1 strom.

39	K	162301905	Příplatek k vodorovnému přemístění větví stromů jehličnatých D kmene do 300 mm ZKD 5 km	kus	4,000	5,00	20,00;CS ÚRS 2015 01
----	---	-----------	---	-----	-------	------	----------------------

PP Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších 1 započatých 5000 m přes 5000 m větví stromů jehličnatých, o průměru kmene přes 100 do 300 mm

PSC Poznámka k souboru cen:
1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka je 1 strom.

40	K	162301911	Příplatek k vodorovnému přemístění kmenů stromů listnatých D kmene do 300 mm ZKD 5 km	kus	3,000	9,80	29,40;CS ÚRS 2015 01
----	---	-----------	---	-----	-------	------	----------------------

PP Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších 1 započatých 5000 m přes 5000 m kmenů stromů listnatých, o průměru přes 100 do 300 mm

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			Poznámka k souboru cen:					
			1. Průměr kmenů i pařezů se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka je 1 strom.					
PSC								
41	K	162301912	Příplatek k vodovornému přemístění kmenů stromů listnatých D kmenů do 500 mm ZKD 5 km	kus	1,000	53,00	53,00	CS ÚRS 2015 01
			Vodovorné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5000 m přes 5000 m kmenů stromů listnatých, o průměru přes 300 do 500 mm					
			Poznámka k souboru cen:					
			1. Průměr kmenů i pařezů se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka je 1 strom.					
PSC								
42	K	162301913	Příplatek k vodovornému přemístění kmenů stromů listnatých D kmenů do 700 mm ZKD 5 km	kus	1,000	165,80	165,80	CS ÚRS 2015 01
			Vodovorné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5000 m přes 5000 m kmenů stromů listnatých, o průměru přes 500 do 700 mm					
			Poznámka k souboru cen:					
			1. Průměr kmenů i pařezů se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka je 1 strom.					
PSC								
43	K	162301915	Příplatek k vodovornému přemístění kmenů stromů jehličnatých D kmenů do 300 mm ZKD 5 km	kus	4,000	11,60	46,40	CS ÚRS 2015 01
			Vodovorné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5000 m přes 5000 m kmenů stromů jehličnatých, průměru přes 100 do 300 mm					
			Poznámka k souboru cen:					
			1. Průměr kmenů i pařezů se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka je 1 strom.					
PSC								
44	K	162301921	Příplatek k vodovornému přemístění pařezů D 300 mm ZKD 5 km	kus	7,000	15,10	105,70	CS ÚRS 2015 01
			Vodovorné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5000 m přes 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm					
			Poznámka k souboru cen:					
			1. Průměr kmenů i pařezů se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka je 1 strom.					
PSC								
45	K	162301922	Příplatek k vodovornému přemístění pařezů D 500 mm ZKD 5 km	kus	1,000	30,00	30,00	CS ÚRS 2015 01
			Vodovorné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5000 m přes 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm					
			Poznámka k souboru cen:					
			1. Průměr kmenů i pařezů se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka je 1 strom.					
PSC								
46	K	162301923	Příplatek k vodovornému přemístění pařezů D 700 mm ZKD 5 km	kus	1,000	75,20	75,20	CS ÚRS 2015 01
			Vodovorné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5000 m přes 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 500 do 700 mm					
			Poznámka k souboru cen:					
			1. Průměr kmenů i pařezů se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka je 1 strom.					

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
47	K	162701105	Vodovorné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	317,675	128,50	40 821,24	CS ÚRS 2015 01

Vodovorné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se sloučením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny netze použít, předepíše-li projekt přemístění výkopku na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady za jízdu ložného vozidla v terénu ve výkopě nebo na nespříšči. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na nespříšči; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171.0... Uložení sypání do nespříšči c 171.20-1207Uložení sypání na súpšči. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodovorné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno přestředeť výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý doprov. ní prostředek, oceňuje se toto lomené vodovorné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167.10-3. Nakládání neukládného výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení nepatří, vylučuje-li projekt použití asozaru. 6. V cenách vodovorného přemístění sypání nejsou započteny náklady na dobývání materiálů, tyto se oceňují ve specifikaci.

VV	V_1*0,6-za-73,425 "propustek"				317,675			
48	K	162701155	Vodovorné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř. 5 až 7	m3	527,309	166,00	87 531,80	CS ÚRS 2015 01

Vodovorné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se sloučením bez rozhrnutí z horniny tř. 5 až 7 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny netze použít, předepíše-li projekt přemístění výkopku na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady za jízdu ložného vozidla v terénu ve výkopě nebo na nespříšči. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na nespříšči; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171.0... Uložení sypání do nespříšči a 171.20-1207Uložení sypání na súpšči. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodovorné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno přestředeť výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý doprov. ní prostředek, oceňuje se toto lomené vodovorné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167.10-3. Nakládání neukládného výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení nepatří, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodovorného přemístění sypání nejsou započteny náklady na dobývání materiálů, tyto se oceňují ve specifikaci.

VV	V_1*0,4				405,800			
VV	121,5 "propustek"				121,500			
VV	Součet				527,300			
49	K	162701101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	331,525	76,50	25 361,66	CS ÚRS 2015 01

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

PP
 Nakládání, skládání a překládání neulehčeného výkopku nebo sypatiny nakládání, množství do 100 m³, z hornin tř. 1 až 4

Poznamenka k souboru cen:
 1. Ceny -1101, -1151, -1102, -1152, -1103, -1153, jsou určeny pro nakládání, skládání a překládání na obyčejný nebo z obyčejného dopravního prostředku. Pro nakládání z loďi nebo na loď jsou určeny ceny -1105 a -1155. 2. Ceny -1105 a -1155 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost a) do 20 m vodorovně; vodorovně vzdálenost se měří od těžiště loďi k těžišti druhé loďi, nebo b) k těžišti hrmony na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu, c) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní plochy vody k úrovní srovnání nebo terénu v místě hrmony nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovně vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejmenší o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m. 3. Množství měřných jednotek se určí v rozřazení stavu horniny.

WV		na mezikládkce		217,600			
WV		zã		113,925			
WV		113,925 "propustak"		331,525			
WV		Součec					
WV		Nakládání výkopku z hornin tř. 5 až 7 do 100 m ³	m ³	405,800	103,00	41 797,40	CS ÚRS 2015 01
PP	K 167101151	Nakládání, skládání a překládání neulehčeného výkopku nebo sypatiny nakládání, množství do 100 m ³ , z hornin tř. 5 až 7					

Poznamenka k souboru cen:
 1. Ceny -1101, -1151, -1102, -1152, -1103, -1153, jsou určeny pro nakládání, skládání a překládání na obyčejný nebo z obyčejného dopravního prostředku. Pro nakládání z loďi nebo na loď jsou určeny ceny -1105 a -1155. 2. Ceny -1105 a -1155 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost a) do 20 m vodorovně; vodorovně vzdálenost se měří od těžiště loďi k těžišti druhé loďi, nebo b) k těžišti hrmony na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu, c) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní plochy vody k úrovní srovnání nebo terénu v místě hrmony nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovně vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejmenší o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m. 3. Množství měřných jednotek se určí v rozřazení stavu horniny.

WV		v 1 ^o , 4		405,800			
WV		Uložení sypatiny z hornin nesoudržných sypkých s vlhkostí (d) 0,9 v aktivní zóně	m ³	144,840	51,50	7 459,26	CS ÚRS 2015 01
PP	K 171101111	Uložení sypatiny z hornin nesoudržných sypkých s vlhkostí (d) 0,9 v aktivní zóně					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
54	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypninou se zhutněním	m3	331,525	39,301	13 028,931	CS ÚRS 2015 01
			Zásyp sypninou z jádrovité horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách					

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny 174 10-... jsou určeny pro zhutnění zásypů s mírou zhutnění: a) z hornin souvrstvih do 100 % PS, b) z hornin nesouvrstvih do 100 0,9, c) z hornin kmenitých pro lokálně míru zhutnění. 2. Je-li projektem předepsáno vyšší zhutnění, podle bodu a) a b) poznámky č 1., označí se zásyp hnošlátkem. 3. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní trubky pro kmitko-čísť A 03 Zeminí práce pro objekty oborů 831 až 833. Nezhutňovaný zásyp odvodňovacích kordů z betonových a železobetonových trub v polních a hřbitvích ověřit se oceňuje cenou -1101 Zásyp sypninou rýh bez ohradu na šířku kordů; cena obsahuje i náklady na ruční nezahradňovací práce výšky do 200 mm nad vrchol potrubí. 4. V ceně 10-1101, 10-1103, 20-1101 a 20-1103 je započteno přemístění sypnin za vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo započteno prostoru, měřeno k těžišti skládky. 5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypnin za vzdálenosti 15 m od hrany započteného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 6. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopu a (tento objem se nájde objemem horniny vyčištěné konstrukcí). Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu neodčítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem abajpu potrubí ocelového cenami souboru cen 175 10-11. Objem potrubí, příp. příchazi-li v úvahu. 7. Odčítání zbylého výkopu po provedení zásypu zářez se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje, je-li objem zbylého výkopku: a) do 1 m3 na 1 m vedení a jedná se o výkopek neuhelný - cenami souboru cen 167 10-110. Neuhelný výkopku nebo sypninou a 162. 0-1. Vodotěsné přemístění výkopku. V případě, že se jedná o výkopek uhelný - rozpočítá a nadešení výkopku cenami souboru cen 122. 0-1. souboru cen 162. 0-1. Vodotěsné přemístění výkopku; b) přes 1 m3 na 1 m vedení, jestliže projekt předepíše, že se zbylý výkopek bude odčítat zbytek s proveděním výkopky, pouze přemístění výkopku cenami souboru cen 162. 0-1. Vodotěsné přemístění výkopku. Při zrnitém objemu zbylého výkopu se oceňuje ani nadešení ani rozpočítání výkopku. Jestliže se zbylý výkopek neodčítá, měřte rozprostředí podří výkopu a nad výkopem, přičti poznámka č. 8. 8. Rozprostředí zbylého výkopku podí výkopu a nad výkopem pro provedení zásypů označuje: a) cenou 171 20-1101 Uložení sypnin do nezahradňovacích násypů, není-li projektem předepsáno zahuštění rozprostředího zbylého výkopku, b) cenou 171 10-1111 Uložení sypnin do násypů z hornin sypných, je-li předepsáno zhutnění rozprostředího zbylého výkopku, a to v objemu vypočteném podle poznámky č. 6, příp. zmenšeném o objem výkopku, který byl již odčítán. 9. Míru zhutnění předepíše projekt.

VV			Zeminy vhodné do zásypu - výkopek PS 95%					
VV			1,28*170 "za zřít"					
VV			Mezisosouček					
VV			36 "propustek"					
VV			77,925 vřtkový objekt					
VV			Souček					
55	K	181301102	Rozprostředí ornice tl. vrstvy do 150 mm pl. do 500 m2 v rovně nebo ve svahu do 1:5	m2	170,000	18,001	3 060,001	CS ÚRS 2015 01
PP			Rozprostředí a urování ornice v rovni nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvřelé písce do 500 m2, tl. vrstvy přes 100 do 150 mm					

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

Poznámka k souboru cen:
 1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění hromad nebo dobozských skládek na místa spatřené ze vzdálenosti do 30 m. 2. V ceně nejsou započteny náklady na získání ornice; tato získání se oceňuje cenami souboru cen 121 10-11 Sejmuti ornice. 3. Případné nakládání ornice, v souvislosti s poz. 2. 3 se oceňuje cenami souboru cen 167 10-11 Nakládání, skládání a překládání neulehčeného výkopku nebo sypaviny. 4. Jsou-li hromady nebo dočasné skládky ornice umístěny podle projektu ve vzdálenosti přes 30 m od místa spotřeby, oceňuje se její přemístění cenami souboru cen 162 . 0-1 . Vodovorné přemístění výkopku, přičemž se vzakládá 30 m, uvedená v popisu cen, neodčítá.

56	K	181411121	Založení lučního trávniku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	170,000	4,60	782,00	CS ÚRS 2015 01
----	---	-----------	--	----	---------	------	--------	----------------

Založení trávniku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně útažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5

Poznámka k souboru cen:
 1. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením.
 2. V cenách -1161 až -1164 nejsou započteny i náklady na zatrhovací techniku. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) přípravu půdy, b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci, c) vyplevelení a zalévání; tyto práce se oceňují cenami části CDZ souboru cen 185 80-82 Vyplevelení a 185 80-83 Zalití rostlin vodou, d) srovnání terénu, tyto práce se oceňují souborem cen 181 i...Plošná úprava terénu. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvážovány podmínky pro svazy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.

57	M	1005724720	osivo směs travní krajinná - rovinná	kg	2,550	108,80	277,44	CS ÚRS 2015 01
----	---	------------	--------------------------------------	----	-------	--------	--------	----------------

osiva pícnin směsi travní obvykle 25 kg technická - rovinná (10 kg)

59	K	1153211003	Zřízení stříkaného betonu tl do 150 mm skalních a poloskalních ploch	m2	210,000	224,10	47 061,00	CS ÚRS 2015 01
----	---	------------	--	----	---------	--------	-----------	----------------

Zřízení stříkaného betonu skalních a poloskalních ploch průměrné tloušťky přes 100 do 150 mm

Poznámka k souboru cen:
 1. V cenách jsou započteny i náklady na použití stroje určeného ke strojnímu ornění. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) betonovou směs; tyto náklady se oceňují ve specifikaci, b) popř. nutnou úpravu plochy před zhotovením nástřiku z betonu, c) ocelovou výztuž; tyto náklady se oceňují cenami souboru cen: - 153 27-11. Kověky pro výztuž stříkaného betonu. - 153 27-2. Výztuž stříkaného betonu přičad a posádná. - 153 27-31. Výztuž stříkaného betonu ze svařovaných sítí, d) odčítzení odpadu ze stříkaného betonu; tyto náklady se oceňují cenami pro odvoz zeminy. 3. Množství měřných jednotek se určuje v m3 rozvlnuté lícni plochy stříkaného betonu.

60	M	889329310	směs pro beton třída C25-30 X0 frakce do 8 mm	m3	40,950	2 286,00	93 679,20	CS ÚRS 2015 01
----	---	-----------	---	----	--------	----------	-----------	----------------

směsi pro beton prostý a železový třída C 25/30 (B30) betony stupeň vlivu prostředí - X0, XC1, XC2, XC3, XC4 karmenivo do 8 mm

Př Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
WV	61 K	210*0,15*1,3 VZ D3,1 vzor. řezý Vyzrálé Hřřávané betonu ze svařovaných síti dvovrstvá D drátu 8/100	m2	40,990	173,60	36 456,00	Soustava
WV	62 K	211531111R Výplň odvodňovací zber nebo trativodu kamennem hrubým drceným frakce 8 až 32 mm 0,69*160 "drenážní obrys"	m3	210,000	547,80	60 477,12	
WV	63 K	211571121 Výplň odvodňovacích zber nebo trativodu kamennem drobným těženým	m3	110,400	427,70	85 796,62	CS ÚRS 2015 01
PP		Výplň kamennem do rýh odvodňovacích zber nebo trativodu bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamennem drobným těženým		200,600			
PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V ceně 51-1111 jsou započteny i náklady na průhledný vykařkané z lamového kamene. 2. V cenách 52-1111 až 58-1111 nejsou započteny náklady na zřízení průhledků; tyto práce se oceňují cenami: a) souboru cen 212 71-11 Trativody z trůb z prstnatého betonu bez laží, b) souboru cen 212 73-5 Trativody bez laží z drenážních trubek. 3. Mnozství měrných jednotek se určuje v m3 vyplňovaného prostoru. Objem potrubí a laží se do vyplňovaného prostoru nezapočítává.					
WV	64 K	211971121 1,18*170 "pískový obrys a podsyp hydroizol. folie"	m2	1 029,600	18,90	19 459,44	CS ÚRS 2015 01
PP		Zřízení opláštění žebek nebo trativodu geotextilí v rýze nebo zářezu sklonu přes 1:2 \$: do 2,5 m					
PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny: a) pro jakýkoliv druhý a rozměry geotextilí, b) i pro zřízení svistého drátu z jedné nebo více vrstev geotextilie přiložených na sásku rýhy nebo zářezu, c) pro způsob spojování geotextilí přeseňy, 2. Ceny nelze použít: a) pro zřízení opláštění výplně v započtených rýhách; toto opláštění se oceňuje individuálně, b) pro hrubové dráty (geotextily); tyto dráty se oceňují cenami souboru cen 211 97-21 Vpichovací svistých komoňáčích prvýdrhovacích drátů, c) pro zřízení vrstev z geotextilí; toto zřízení vrstev z geotextilí se oceňuje cenami souboru cen 213 14 Zřízení vrstev z geotextilí. 3. V cenách jsou započteny i náklady na zřízení předepsaných přesahů a na potřebné založení nebo přepravní geotextilie ke stěhání výkonu při provádění. 4. V cenách nejsou započteny náklady na dodání geotextilie; toto dráží se oceňuje ve specifikaci. Zpracuje lze dohodnout ve výši 2 % 5. Mnozství měrných jednotek: a) se určuje v m2 rozvinuté plochy opláštění bez jakýchkoliv přesahů. Při opláštění z více vrstev geotextilí se pro určení množství měrných jednotek oceňuje každá vrstva samostatně, b) pro dodání geotextilie oceňované ve specifikaci se určí v m2 geotextilie včetně přesahů a potřebu stanovných projektovou dokumentací.					
WV	65 M	893112561 2,7*160*1,1 "drenážní geokompazit"	m2	1 029,600	475,200	554,400	
WV		3,15*160*1,1 "separační geotextilie"					
WV		Součet		1 029,600			
PP		geotextilie separační 200g/m2	m2	365,498	16,50	9 330,55	
WV		3,15*160*1,1					
		geotextilie separační a ochranná (unice šíře role 2,0 - 6,0 m, okla role 50 cm, 200g/m2					
						554,400	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		554,4*1,02 Přepočtené koeficientem množství drenážní geokompozit např. INTERDREIN GAG 612 role 2 x 50 m	m2	565,488	90,00	43 623,36	
	PP		drenážní geokompozit např. INTERDREIN GAG 612 role 2 x 50 m					
	W		2,7*160*1,1		475,200			
	W		475,2*1,02 Přepočtené koeficientem množství		484,704			
67	K	212755214	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm bez lože	m	160,000	32,90	5 264,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm					
Poznamka k souboru cen:								
1. Ceny jsou určeny pro uložení drenážních trubek do výkopu bez lože a obsypu. 2. Trativody včetně lože a obsypu trubek se oceňují cenami souboru cen 212 75-2. Trativody z drenážních trubek katalogu 827-1 Vedení trubní odlikař a přípojka - vodovody a kanalizace								
	VV		160 "VČ. napojovací tvarovky pro příčné odvodnění"	m	160,000			
68	K	21279231R	Plastové potrubí HDPE DN 100 - průchod zdí z drenáže	m	82,150	100,00	8 215,00	
	W		1,55*53 "příčné odvodnění"		82,150			
69	K	224311114	Vrty maloprofilové D do 156 mm úklon do 45° hl. do 25 m hor. III a IV	m	420,000	361,10	151 682,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Maloprofilové vrty průběžným secím vrátním průměru přes 93 až 156 mm do úklonu 45 st. v hl. 0 až 25 m v hornině tř. III a IV					
	VV		horizontálně 41m s posunem o 0,5m v každé řadě		420,000			
	W		210*2,0		367,100	2 697,00	990 068,70	
70	K	27432261R	Základové pásy z betonu tř. C 30/37 XF4	m3	367,100			
	W		1,6*20*1,9*20*2,1*20*2,32*20*2,56*10*2,7*60*2,32*5*1,9*5		367,100			
71	K	274361821	Výztuž základových pásů betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,987	21 771,00	21 487,98	CS ÚRS 2015 01
	PP		Výztuž základů pásů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 50C					
Poznamka k souboru cen:								
1. Ceny platí pro desky rovné, s náběhy, hřibové nebo upnuté do žebra včetně výztuže těchto žebra								
	W		spráhovací trny (základ x ořík) pr. 10mm dl. 1,0m - 0,617kg/kus		0,987			
	W		160*10*1,9*0,617/1300		0,987			
	W		Součet		3,438	21 414,00	73 624,33	CS ÚRS 2015 01
72	K	274362021	Výztuž základových pásů svařovanými sítěmi Kari	t	3,438	21 414,00	73 624,33	CS ÚRS 2015 01
	PP		Výztuž základů pásů ze svařovaných sítí z ořádků typu KARI					
Poznamka k souboru cen:								
1. Ceny platí pro desky rovné, s náběhy, hřibové nebo upnuté do žebra včetně výztuže těchto žebra								
	W		(3,95*20*4,15*20*4,37*20*4,6*20*4,7*10*4,8*60*4,8*5*4,3*5)*1,1		792,990			
	W		792,99*4,335/1000 " Kari síť 6/100"		3,438			
73	K	278383125R01	Expanzní matka pod patní plech	m2	1,100	6 800,00	7 480,00	
	W		1,1 "propustek"		1,100			

D 3

Svislé a kompletní konstrukce

2 359 367,05

PC Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
WV	74 K	317321016R Rimsy opěrných zdí a valů ze žb tř. C 30/37 XF4	m3	37,375	2 753,40	102 908,33	
WV		160*0,23		36,800			
WV		0,575 "Vtokový objekt propustku"		0,575			
		Součet		37,375			
PSC	75 K	317353111 Bednění žims opěrných zdí a valů příčných, zalomených nebo zakřivených zřízení	m2	162,500	572,10	92 966,25	CS ÚRS 2015 01
PP		Bednění žims opěrných zdí a valů jakéhokoliv tvaru příčných, zalomených nebo jinak zakřivených zřízení					
		Poznámka k souboru cen:					
		1. V cenách nejsou započteny náklady na podélné konstrukce pod bedněním žims. Tyto práce se oceňují příslušnými cenami katalogu 800-3 Lešení.					
WV		160*1					
WV		2,5 "Vtokový objekt propustku"		160,000			
		Součet		2,500			
PSC	76 K	317353112 Bednění žims opěrných zdí a valů příčných, zalomených nebo zakřivených odstranění	m2	162,500	68,20	11 082,50	CS ÚRS 2015 01
PP		Bednění žims opěrných zdí a valů jakéhokoliv tvaru příčných, zalomených nebo jinak zakřivených odstranění					
		Poznámka k souboru cen:					
		1. V cenách nejsou započteny náklady na podélné konstrukce pod bedněním žims. Tyto práce se oceňují příslušnými cenami katalogu 800-3 Lešení.					
WV		160*1					
WV		2,5 "Vtokový objekt propustku"		160,000			
		Součet		2,500			
PSC	77 K	317361016R01 Výzvuž žims opěrných zdí ze svařovaných sítí KARI 8/100	t	0,074	23 184,00	1 715,62	
WV		0,073625 "propustek"		0,074			
PSC	78 K	321311116R01 Vtokový objekt z betonu prostého tř. C 30/37 XA3, XF3, XC4	m3	4,540	4 048,00	18 377,92	
WV		4,52		4,520			
WV		0,02 "dobetonávka nad skluzem"		0,020			
		Součet		4,540			
PSC	79 K	321351010R01 Bednění vtokového objektu rovinné - zřízení	m2	63,000	533,50	33 610,50	
WV		39-24 "propustek"		63,000			
PSC	80 K	321352010R02 Bednění vtokového objektu rovinné - odstranění	m2	63,000	150,00	9 450,00	
WV		39-24 "propustek"		63,000			
PSC	81 K	327215132 Zdivo nadzákladové obkladní z kamene lomářsky upraveného s vyspárováním MK	m3	36,540	5 580,00	203 893,20	CS ÚRS 2015 01
PP		Zdivo nadzákladové opěrných zdí a valů z kamene obkladní jednosvrstně lícované, na cementovou maltu z kamenného kamene lomářsky upraveného s vyspárováním cementovou maltou					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Spárování zdíva šikmopokéšného (cena -3141) se oceňuje cenami souboru cen 628-63-12 Spárování zdíva opěrných zdí a valů. 2. Zdíva z kamenného kamene do okrajových částí (gabionů) se oceňuje cenou 334 21-421 katalogu 821-1 Mosty.</p>								
PSC			450*0, 3*0, 1 "10% zdíva z nakoupeného pískovce - ztracené bednění dřívku"		13,500			
	WV		0,72*160*0,2 "pískovcový obklad základu tl. 200mm"		23,040			
	WV		Součet		36,540			
	WV		Zdění nadzákladového obkladního zdíva řádkového hrubého nebo čistého i svíse	m3	121,500	4 206,00	510 300,00;CS ÚRS 2015 01	
	K	327221131	provázaného					
pp			Zdění nadzákladového obkladního zdíva opěrných zdí a valů z kamene v suchu nebo nad vodou, na cementovou maltu, s vyspárováním, rovinného i zakřiveného řádkového, tl. od 250 do 450 mm, s vypracováním lícové plochy, hrubého nebo čistého i svíse provázaného					
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro zúžující nebo samostatné sloupy nebo piliře. 2. Pro valby ceny kvádřového zdíva je rozhodující objem nejmenšího provoláního rovnoběžnostěnu opsaného jehonitvým soustředným kvádřem. 3. V cenách nejsou započítány náklady na doboři kvádřů a kopků. 4. Jejich doboři se oceňuje ve specifikaci. 4. Množství měrných jednotek kvádřového zdíva se určuje v m3 součinnem skutečného objemu kvádřů a součinitel: 1,07 pro kvádř objemu do 0,2 m3 i,057 pro kvádř objemu přes 0,2 m3. 5. Množství měrných jednotek řádkového zdíva se určuje v m3 součinnem dílní plochou zdíva včetně spár a tloušťky 350 mm. 6. Množství kamene pro oceňení obdávky ve specifikaci se určuje: a) pro zdíva kvádřové součtem objemů provoláních rovnoběžnostěnných opsaných jednotlivým kvádřem, b) pro zdíva řádkové součtem objemů zdíva a měrné hmotnosti kamene. 7. Ztracené lze dohodnout ve výši: 0,75 % pro kvádř, 8 % pro kopdky hrubé a 10 % pro kopdky čisté.</p>								
PSC			"obkladní zdíva jako ztracené bednění dřívku zdí - 90% z původního materiálu"		121,500			
	WV		450*0, 3*0, 9	m3	355,150	2 714,40	964 019,16	
	K	327324128R	Opěrné zdí a valy ze žb tř. C 30/37 XF4					
	WV		0,8*10-1,16*10+1,3*10+1,5*10+1,67*10+1,9*10+2,1*10+2,28*10+2,46*10-2,83*10-3,15*50+2,28*5+1,25*5	m2	460,000	321,50	144 675,00;CS ÚRS 2015 01	
	K	327351211	Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných zřízení					
pp			Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných, výšky do 20 m zřízení					
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Bednění zdí a valů výšky přes 20 m se oceňuje podle ustanovení úvodního katalogu. 2. Ceny lze použít i pro bednění základů z betonu prostého nebo železobetonového.</p>								
	K	327351221	Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných odstranění	m2	450,000	161,30	72 585,00;CS ÚRS 2015 01	
pp			Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných, výšky do 20 m odstranění					
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Bednění zdí a valů výšky přes 20 m se oceňuje podle ustanovení úvodního katalogu. 2. Ceny lze použít i pro bednění základů z betonu prostého nebo železobetonového.</p>								
	K	327361016	Výztuž opěrných zdí a valů D nad 12 mm z betonářské oceli 10 505	t	2,671	22 176,00	59 232,10;CS ÚRS 2015 01	
pp			Výztuž opěrných zdí a valů průměru přes 12 mm, z oceli 10 505 (16) nebo BSt 508					

Př Typ Kód

Popis

MJ Množství J.cena [CZK]

Cena celkem [CZK] Cenaová soustava

PSC

Poznamka k souboru cen:

1. Ceny lze použít i pro přírodně vyzrálé zvláště opěrných zdí a valů.

spřáhovací tmy (dířka x římsa) pr. 16mm dl. 1050mm - 1,578kg/m
1600*1,05*1,578/1000

0,02 "propustek"

Součet

87 K 327361040

Výztuž opěrných zdí a valů ze svařovaných sítí

Výztuž opěrných zdí a valů ze sítí svařovaných

2,671

t 6,184 21 758,60

134 551,47 CS ÚRS 2015 01

CS ÚRS 2015 01

PSC

Poznamka k souboru cen:

1. Ceny lze použít i pro přírodně vyzrálé zvláště opěrných zdí a valů.

5,6*160*4,335/1000 "6/100 - dířka opěrné zdi"
2,3 "8/100 - římsa opěrné zdi"

Součet

3,884

2,300 6,184

Vodorovné konstrukce

D 4 K 451315114

Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 12/15 tl do 100 mm

Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostoho tloušťky do 100 mm, z betonu C 12/15

m2 349,300

202,20

95 748,81

70 628,46 CS ÚRS 2015 01

Poznamka k souboru cen:

1. Cenu lze použít pro podkladní vrstvu z prostého betonu pod základové konstrukce. 2. Připlátek ješí náklady na výkopové při ruční ukládce pro sklon podkladní vrstvy ve svahu (sklady u opěry).

3. V cenách jsou započteny náklady na výztuž betonů, rozřimnutí a připojení hutnění betonů
požadované konzistence, uklázení horního povrchu podkladní vrstvy, ošetření a ochrannu čerstvě
uloženého betonu. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) zhrubnutí podlaží pod podkladní
vrstvy a vyčištění základové spáry, tyto se oceňují samostatně katalogu 600-2 Zvláště a zvláště
zakládání, b) podkladní vrstva ze šlátru hutněného u plošného založení, tyto se oceňují
soubořem cen 451 57,78 Podkladní a výplňové vrstvy z kamenných, c) zhrubnutí bednění
vrstvi šlátrkový pilok nebo odbořování hlav pilok ze železobetonu u základů založeného na
pilotech.

340

9,3"propustek"

Součet

89 K 451541111

Lože pod potrubí otevřený výkop ze šikmokrátě

Lože pod potrubí, stěny a dnožné obječky v otevřeném výkopu ze šikmokrátě 0-63 mm

m3 3,000

651,10

1 953,30 CS ÚRS 2015 01

Poznamka k souboru cen:

1. Ceny -1111 a -1192 lze použít i pro zřízení sběrných vstev nad drenážními trubkami. 2. V cenách -3111 a -1192 jsou započteny i náklady na prohlazení výkopu základního při zemních
pracích.

3,0"propustek"

90 K 465511227

Dlažba z lomového kamene na suchto s vyklínováním a vyplněním spár tl 280 mm

Dlažba z lomového kamene kamaňsky upraveného na suchto s vyklínováním kamennem, s vyplněním
spár šlátrovým kamennem, dřevem nebo omčí s osatím, tl. kamene 250 mm

m2 3,000

39,300

300,50

19 669,65 CS ÚRS 2015 01

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

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny neplatí pro: a) dlažby o sílce přes 1:1; tyto se oceňují příslušnými cenami souboru cen 326 21-1. Zdlvo nadržkladové z kamenného kamene upraveného. 2. V cenách nejsou započítány náklady na: a) podkladní betonové lože; tato se oceňuje cenami souboru cen 451 31-51 Podkladní a výplňové vrstvy z betonu: prostého, b) laže z kamenného; tato se oceňuje cenami souboru cen 451 laže z kamenného. 3. Plocha se stanoví v m² rozvinuté ličné plochy dlažby.

WV			9, 825/0,25 "propustek"		39,300			
91	K	465511511R01	Dlažba z kostek velkých do betonu s vyplněním spár maltou a vyspárováním plocha do 20 m ² tl 200 mm	m ²	3,350	1 044,00	3 497,40	
WV			3,35 "propustek"		3,350			

D	5	Komunikace	461 047,41
92	K	564861111	Podklad ze štrkové tl 200 mm
PP			Podklad ze štrkové tl 200 mm
WV			18,900
WV			493,000
WV			511,900

93	K	56712111	Podklad ze směsi střešené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 120 mm
PP			Podklad ze směsi střešené cementem bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhuštěním SC C 8/10 (KSC I), po zhuštění tl. 120 mm
WV			18,900
WV			493,000
WV			511,900

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započítány i náklady na ošetření povrchu podkladu vodou. 2. V cenách nejsou započítány náklady na posítky, který se oceňuje cenou 919 74-9111 Posítky popř. zdrsnění povrchu cementobetonového kryce nebo podkladu ochrannou emulzí.

WV			18,9 "propustek"		18,900			
WV			3,0*170		510,000			
WV			Součet		528,900			
94	K	57311111	Posítk živičný infiltrací s posypem z asfaltu množství 0,60 kg/m ²	m ²	528,480	16,20	8 561,38	CS ÚRS 2015 01
PP			Posítk živičný infiltrací z asfaltu střešního s posypem kamenným, v množství 0,60 kg/m ²					
WV			18,48 "propustek"		18,480			
WV			3,0*170		510,000			
WV			Součet		528,480			

95	K	57323111	Posítk živičný spojovací ze střešních emulze v množství do 0,7 kg/m ²	m ²	562,900	16,60	9 344,14	CS ÚRS 2015 01
PP			Posítk živičný spojovací bez posypu kamenným ze střešních emulze, v množství od 0,50 do 0,80 kg/m ²					
WV			3,2*170		544,000			
WV			18,9 "propustek"		18,900			
WV			Součet		562,900			

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

Poznámka k souboru cen:
 1. V cenách: a) svodičů a svodičového náběhu jsou započítány i náklady na úpravy a přemístění soupravy pro beranění, na zaběhání potrubní soupravy a v odvětví kompletní svodičové sady (stoupu, svodiče, zábradloví výpěně, oštrůvků, spojovacího materiálu atd.), b) dilatace svodiče je započítána dilatační svodiče včetně izolační podlahy a spojovacího materiálu. 2. V cenách nejsou započítány náklady na: a) přípravu povrchové úpravy svodičů (čistění, nátěry apod.), které se oceňují samostatně, b) krácení a úpravu pásnic a stoupek, tato se oceňuje individuálně. 3. V případě, že se provádí krácení svodič nebo stoupek, se krácení částečně neodčítá.

W			8,000					
W			16,000					
W			24,000					
101	K	91133411	Soudčet	m	164,000	4 352,40	713 793,60	CS ÚRS 2015 01
PP								

Poznámka k souboru cen:
 1. Ceny zábradlových svodičů obsahují i náklady na přístrobování potrubní soupravy s roztečí 2 m do betonové nebo ocelové římsy mostu, dotvoření potrubí za konstrukcí a dodávka kompletní svodičové sady (stoupu, svodiče, zábradloví výpěně, dilatačních dílů, madla, spojovacího materiálu atd.). 2. Ceny dilatace zábradloví výpěně obsahují i dodávku dilatační mřížky a spojovacího materiálu. 3. Ceny dilatace mřížek obsahují i dodávku dilatační mřížky a spojovacího materiálu. 4. Ceny nezahrnují pružný nátěr spáry mezi betonem a stoupek, tyto se oceňují samostatně cen 628 61-11. Nátěr nosných betonových konstrukcí obryšův na silanové a přestřicovací bázi.

W			160,000					
W			4,000					
W			164,000					
102	K	91521122	Soudčet	m	170,000	39,90	6 783,00	CS ÚRS 2015 01
PP								

Poznámka k souboru cen:
 1. Ceny jsou určeny pro dělicí čáry souvislé č. V 1a bílé, přerušované č. V 2a bílé, vodící č. V 4 bílé, souvislé č. V12b žlutá, přerušované č. V12c žlutá 2. V cenách nejsou započítány náklady na: a) přebíjení, tyto se oceňují cenami souboru cen 915 6.-11 Přebíjení pro vodrovne značení, b) očištění vozovky, tyto se oceňují cenami souboru cen 938 90-9. Odstranění bílé, prachu, nebo hlinitého náosu s povrchu podlahy, nebo krytí částečně C 01 tohoto katalogu. 3. Množství směrných jednotek se u cen 912 21 a 915 22 určuje v m o u cen 915 23 v m² sříkané plochy bez rezerv.

W			170,000					
103	K	91522112	Soudčet	m	170,000	87,40	14 858,00	CS ÚRS 2015 01
PP								

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

Poznamka k souboru cen:
 1. Ceny jsou určeny pro dělicí čáry souvislé č. V 1a bílá, přerušované č. V Za bílá, vodící č. V A bílá, souvislá č. V12b bílá, přerušované č. V12c žlutá 2. V cenných nejsou započítány náklady na: a) předznačení, tyto se oceňují cenami souboru cen 915 6.-11 Předznačení pro vodorovné značení, b) oděšnění vozovky, tyto se oceňují cenami souboru cen 938 9b.9. Odstranění bláta, prachu, nebo hliněného námosu a povrchu podkladu, nebo krytu částí C 01 tohoto katalogu. 3. Množství měrných jednotek se u cen 912 21 a 915 22 určuje v m a u cen 915 23 v m2 sřítkané plochy bez mezer.

PSC	PP	104	K	91561111	Předznačení vodorovného línového značení	m	340,000	3,70	1 258,00	CS ÚRS 2015 01
		Přetráskání pro vodorovné značení sřítkané barvou nebo prováděné z náletových hmot línové dělicí čáry, vodící pružky								

Poznamka k souboru cen:
 1. Množství měrných jednotek se určuje: a) pro cenu -1111 v m dělicí čáry nebo vodícího proužku (včetně mezer), b) pro cenu -1112 v m2 mezikráje nebo sřítkané plochy.

PSC	PP	105	K	91952160	Zřícení silničního propustku z trub betonových nebo žb DN 800	m	7,600	2 040,00	15 504,00	CS ÚRS 2015 01
		Zřícení silničního propustku z trub betonových nebo železobetonových DN 800 mm								

Poznamka k souboru cen:
 1. Ceny jsou určeny pro trubní propustky spodu do 10 %. 2. V cenných jsou započítány i náklady na: a) podkladní vrstvu ze štěrpkopísku a podkladní vrstvu (vozba) z betonu prostého, b) uložení trub cementovou maltou, 3. V cenných nejsou započítány náklady na: a) zemní práce, které se oceňují cenami částí A 01 katalogu 800-1 Zemní práce; b) dodání trub, které se oceňuje ve specifikaci; zrcadlné lze dohodnout ve výši 1 %, c) obetonování trub, které se oceňuje cenou 919 53-5553.

PSC	PP	106	M	592224120	Trouba hrdlová přímá železobec. s integrovaným těsněním DEHA T2H-Q 800/2500 80 x 250 x 11,5 cm	kus	4,000	10 300,00	41 200,00	CS ÚRS 2015 01
		Trouby pro splaškové odpady vody železobetonové trubky hrdlové přímé s integrovaným těsněním T2H-Q 800/2500 těsnění DEHA 80 x 250 x 11,5								

PSC	PP	107	K	91953555R01	Obetonování trubního propustku betonem prostým C30/37 - XF4, XA3	m3	4,400	3 168,00	13 939,20	
		Zalití spár asfaltovou modifik. zálitkou								

PSC	PP	108	K	919724211	Zalití spár asfaltovou modifik. zálitkou	m	179,400	76,50	13 724,10	
		Zalití spár asfalt modifik zálitkou								

PSC	PP	109	K	919731122	Zarovnání sřítkané plochy podkladu nebo krytu živčičného tl do 100 mm	m	179,400	29,80	5 346,12	CS ÚRS 2015 01
		Zarovnání sřítkané plochy podkladu nebo krytu podél vypočítané části komunikace nebo zpevněné plochy živčičné tl. přes 50 do 100 mm								

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

Pozvánka k souboru cen:

1. Pro volbu cen je rozhodující masivní tloušťka zarovnané styčné plochy. 2. Náklady na vodovné přemístění sutí zbylé po zarovnaní styčné plochy se samostatně neocelují, tyto náklady jsou započteny ve vodovném přemístění sutí prováděném při odstranění podkladů nebo krytí.

PSC								
W		174			174,000			
W		5,4 "propustek"			5,400			
W		Součet			179,400			
110	K	9319935112	Řezání stávajícího živičného krytu hl. do 100 mm	m	179,400	62,50	11 212,50	CS ÚRS 2015 01
PP			Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm					

Pozvánka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody.

PSC								
W		174			174,000			
W		5,4 "propustek"			5,400			
W		Součet			179,400			
111	K	931992121	Výplň dilatačních spár z extrudovaného polystyrenu tl 20 mm	m2	10,000	139,40	1 394,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Výplň dilatačních spár z polystyrenu extrudovaného, tloušťky 20 mm					

Pozvánka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny náklady na řezání desek z polystyrenu na požadovaný rozměr a uložení do bednění dilatační spáry s nutným zajištěním před betonáží. 2. V cenách nejsou započteny náklady bednění čela dilatační spáry a vložení listů zasklení dilatační spáry, tmelení dilatační spáry s předtěsněním, tyto se oceňují souborem cen 931 99-41 Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily a tmele.

PSC								
112	K	931994142	Těsnění dilatační spáry betonové konstrukce polyuretanovým tmelem do pl. 4,0 cm2	m	60,000	149,60	8 976,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmele polyuretanovým spáry dilatační do 4,0 cm2					

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

Popis:

1. V cenách obsažená práce "waterstop" jsou započteny náklady na rozměření délky pásu v kotevnicích, nastříhání a lepení pásu na požadovaný rozměr, uchytení břehem pásu k výztuži a bednění tak, aby nedošlo u povrchových pásů k posunutí a u vnitřních k volnému pohybu během betonáže, a náklady uložení pásů pro svistou nebo vodorovnou ochranu spáry. 2. V cenách obsažené stýčné spáry profilem jsou započteny náklady na nastříhání, vložení a nalepení profilové pryže z nevodotěsného mikrotenového profilu nebo vodotěsného vodouodpuštělného profilu do drážky stýčné spáry mezi díly během montáže konstrukce zejména přesypovaných objektů. 3. Těsnění tmelom se použije převážně u pohledových pracovištích a dilatačních spár v profilu vyhořelém lištaně o tloušťce do 1,5 cm2 u pracovních spár a 4 cm2 u dilatačních spár. V ceně jsou započteny náklady na penetraci pro lepší přilnavost k betonu, u dilatačních spár osazení saponací vložky tmelom pro odštěpení polyuretanové výplně dilatační spáry a uložení tmelů. 4. Těsnění spárovým tmelom pro odštěpení polyuretanové výplně dilatační spáry osazení saponací vložky a slepení pásů na podkladnou desku, vložení do spáry vyhořelého lištaně, zkušební čela spáry do 20/20 mm nebo do 40/40 mm. 5. Těsnění smíštelné (pasové) spáry obsahuje těsnění lišcové tmelom a rubové povrchovým pásem dilatačním "waterstop", vložení extrudovaného polyuretanu v 1/3 plochy šouřící betonové stěny. 6. V cenách nejsou započteny náklady na: a) bednění pracovištích a dilatačních čel, bednění podpěr "waterstop" systé uložení, tyto se oceňují cenou 327 35-3112. b) bednění podpěr "waterstop" vodorovně uložení, tyto se oceňují cenou 931 99-21 Vyplň dilatačních spár z polyuretanu, d) u cen -4171 a -4172 na tmelení spáry pod tlakovým pásem, tyto se oceňují cenami -4131 až -4142, e) u cen -4171 a -4172 na penetraci mléké betonu, tyto se oceňují cenami katalogu 800-711 Tlakové prouti voak, vložky a pytlím.

VV		1,5*40					
113	K	936172123R01	Osazení kovových doplňků mostního vybavení - roštů a rámu do 50 kg	kus	60,000	512,00	512,00
114	M	992271420R01	ocelový rošt pozinkovaný 2100 x 800mm, tl. 50mm	kus	1,000	8 280,00	8 280,00
115	K	966003810	Rozebírání oplácaní s příčnicí a dřevěnými sloupky z prken a latí	m	56,000	53,70	3 007,20(CS URS 2015 01
PP			Rozebírání dřevěného oplácaní se sloupky osově vzdálenosti do 4,00 m, výšky do 2,50 m, osazených do hloubky 1,00 m s příčnicí a dřevěnými sloupky z prken a latí				
116	K	966071721	Bourání sloupků a vzpěr plotových ocelových do 2,5 m odřezáním	kus	28,000	61,50	1 722,00(CS URS 2015 01
PP			Bourání plotových sloupků a vzpěr ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,50 m odřezáním				
VV		56,000/2					
117	K	966075141	Odstupnění kovového zábradlí vcelku	m	28,000	232,10	2 321,00(CS URS 2015 01
PP			Odstupnění mrazových konstrukcí na mostech kovového zábradlí vcelku				
118	K	966076141	Odstupnění svodidla NHKG vcelku	m	30,000	365,50	10 965,00(CS URS 2015 01
PP			Odstupnění mrazových konstrukcí na mostech svodidla typu NHKG nebo svodidlového zábradlí nebo jejich částí na mostech betonových vcelku				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
119	K	97721111	Řezání ŽB ká hl do 200 mm stěnovou pilou do průměru výztuže 16 mm	m	57,600	994,00	57 254,40	CS ÚRS 2015 01
PP								
Poznámka k souboru cen:								
1. V cenách jsou započteny i náklady na spořezbu vody. 2. V cenách nejsou započteny náklady na vyburání železobetonové konstrukce; tyto náklady se oceňují cenami katalogu 801-3 Budovy a haly - bourání konstrukcí.								
PSC								
120	K	9815111R	0,72*40*2 "průřezý žimsov pro odvodnění"	m3	360,000	1 320,00	475 200,00	
			Postupně rozebírání konstrukci objektů z betonu prostého nebo kamenného zdíva		360,000			
121	K	985223211	450*0,8	m3	1,750	9 520,00	16 660,00	CS ÚRS 2015 01
			Prerazování kamenného zdíva do aktivované malty do 3 m3					
			Prerazování zdíva do aktivované malty kamenného, objemu do 3 m3					
PP								
Poznámka k souboru cen:								
1. V cenách jsou započteny náklady na odstranění narušených zářících prvků a jejich postupnou náhradu prvky novými. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) osádku zářících prvků; tato osádka se oceňuje ve specifikaci, b) fixování okolního zdíva např. vyklínováním, rozepřením, oped., c) spárování zdíva, které se oceňuje cenami souborů cen 985 23-11 Spárování zdíva hloubky do 40 mm nebo 985 23-21 Hloubkové spárování zdíva hloubky do 80 mm.								
PSC								
122	K	97721111	3,5*0,5 "navázání nové a staré zdi"	kus	1,000	3 250,00	3 250,00	
			Demonáž a zpětná montáž ocelového schodiště					
123	K	97721111	Řezebrání a zpětné sestavení přístřešku pro drůbež	kus	1,000	6 500,00	6 500,00	
PP								
D	99		Přesun hmot				361 493,67	
124	K	997006512	Vodorovná doprava suti s naložením a složením na skládku do 1 km	t	433,880	117,30	50 894,12	CS ÚRS 2015 01
PP								
Poznámka k souboru cen:								
1. Pro volbu ceny je rozhodující dopravní vzdálenost těžšího skládky a půdorysné plochy objektu.								
W			856,8*0,5 "50% rozebrané zdi na skládku"		428,400			
W			5,48 "propustek"		5,480			
W			Součet		433,880			
125	K	997006519	Vodorovná doprava suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	3 904,920	11,50	42 954,12	CS ÚRS 2015 01
PP								
Poznámka k souboru cen:								
1. Pro volbu ceny je rozhodující dopravní vzdálenost těžšího skládky a půdorysné plochy objektu.								
PSC								
126	K	997211551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	237,667	34,90	8 294,58	CS ÚRS 2015 01
PP								
Poznámka k souboru cen:								
1. Pro volbu ceny je rozhodující dopravní vzdálenost těžšího skládky a půdorysné plochy objektu.								
W					3 904,920			
126	K	997211551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	237,667	34,90	8 294,58	CS ÚRS 2015 01

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

PP Vodovodná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňováním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km

Poznámka k souboru cen:
 1. Ceny netze použít pro vodovodnou dopravu suti po železnicích, po vodě nebo neodbytkými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodovodnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno sut překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém směru samostatně. 3. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamínko a hrubý kamenitěho charakteru stromeké vápnem, cementem nebo živicí. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (slázební kasky, lamový kámen).
 233,225
 4,4415 "propustek"

WV Součteř 233,225
 4,442

127 K 997221559 Připlátek ZKD 1 km u vodovodné dopravy suti ze sypkých materiálů
 t 2 139,003 8,60 18 395,43 CS ÚRS 2015 01
 PP Vodovodná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňováním Připlátek k ceně za každý další 1 km přes 1 km

Poznámka k souboru cen:
 1. Ceny netze použít pro vodovodnou dopravu suti po železnicích, po vodě nebo neodbytkými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodovodnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno sut překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém směru samostatně. 3. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamínko a hrubý kamenitěho charakteru stromeké vápnem, cementem nebo živicí. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (slázební kasky, lamový kámen).
 237,6679 Přepočtené koeficientem množství
 2 139,003

WV 128 K 997221561 Vodovodná doprava suti z kusových materiálů do 1 km
 t 1 118,485 39,40 4 668,31 CS ÚRS 2015 01
 PP Vodovodná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňováním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km

Poznámka k souboru cen:
 1. Ceny netze použít pro vodovodnou dopravu suti po železnicích, po vodě nebo neodbytkými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodovodnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno sut překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém směru samostatně. 3. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamínko a hrubý kamenitěho charakteru stromeké vápnem, cementem nebo živicí. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (slázební kasky, lamový kámen).
 109,394
 4,2525-4,8384 "propustek"

WV Součteř 109,394
 9,091

129 K 997221569 Připlátek ZKD 1 km u vodovodné dopravy suti z kusových materiálů
 t 1 106,365 11,00 11 730,02 CS ÚRS 2015 01
 PP Vodovodná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňováním Připlátek k ceně za každý další 1 km přes 1 km

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

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny netze použít pro vodotěrnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodotěrnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno suti překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stavebně vápnem, cementem nebo živičí. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (slučební kostky, lamový kámen).

PSK

W			118,485*9 Přepočtené koeficientem množství		1 066,365			
130	K	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	113,647	90,00	10 228,23	
W			109,394 "KSC a beton z chodníku"		109,394			
W			4,2525 "propustek"		5,253			
W			Součet		113,647			
131	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	126,438	360,00	45 517,68	
132	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kamenná na skládce (skládkovné)	t	116,067	100,00	11 606,70	
133	K	997221855R	Poplatek za uložení odpadu z kamene na skládce (skládkovné)	t	433,880	90,00	39 049,20	
W			428,4 "nehodný kámen z bourané zdi"		428,400			
W			5,48 "propustek"		5,480			
W			Součet		433,880			
134	K	999153131	Přesun hmot pro samostatně zdi a valy zděné z cihel, kamene, tvárnice nebo monolitické v do 20 m	t	1 540,486	76,70	118 155,28	CS ÚRS 2015 01

Přesun hmot pro zdi a valy samostatně se svazou nosnou konstrukcí zděnou nebo monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou vodotěrnou dopravní vzdálenost do 50 m, pro zdi výšky do 20 m

D PSV

Práce a dodávky PSV

D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				66 997,26	
135	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti sytiší za studena nátěrem penetračním	m2	492,807	14,80	7 281,60	CS ÚRS 2015 01

Provedení izolace proti zemní vlhkosti nátěrovými a tmely za studena na ploše svíslé S natěrem penetračním

PSK

Poznámka k souboru cen:

1. Izolace plochy jednotlivé do 10 m2 se oceňuje skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9095 Příplatek za plochu do 10 m2.

W

2,8*160+5

W

39 "vrtkový objekt"

W

Součet

W

lak asfaltový penetrační

136

M 711112001

PP

lak asfaltový penetrační

W

492,807

W

0,172

W

43 200,00

W

7 430,40

W

0,172

W

66 997,26

Strana 36 z 37

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
137	K	71112002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svítlé za studena lakem asfaltovým Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmeley za studena na ploše svítlé S natěradem lakem asfaltovým	m2	492,000	16,10	7 921,20	CS ÚRS 2015 01
Poznamka k souboru cen:								
1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují sčítadelně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9095 příplatek za plochu do 10 m2.								
2. B*160+5								
39 "vrtkový objekt"								
Součet								
138	M	111631521	Asfaltový lak nátěrový Asfaltový lak nátěrový	€	0,221	37 800,00	8 353,80	
4920,00049 Přispočtené koeficientem množství								
139	K	711131101	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na suchu vodotvrdné ALP nebo tkaninou Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na suchu ALP nebo tkaniny na ploše vodotvrdné V	m2	238,000	9,40	2 237,20	CS ÚRS 2015 01
Poznamka k souboru cen:								
1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují sčítadelně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9096 příplatek za plochu do 10 m2 a to jen při položení pásů za použití natěradel za horka.								
170*1,4 Thydrozol. folie HDPE (např. GSE HD)"								
140	M	203220201	Hydroizolační folie HDPE (např. GSE HD) hydroizolační folie HDPE (např. GSE HD)	m2	242,760	136,00	33 015,36	
170*1,4								
238*1,02 Přispočtené koeficientem množství								
Přesun hmoty tloušťky pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m								
141	K	998711101	Přesun hmoty pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z množství přesunovaného materiálu vodorovně dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	€	1,091	894,50	757,70	CS ÚRS 2015 01

Poznámka k souboru cen:

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

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

III/25852 Děčín - Jalůvčí, sanace opěrné zdi

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo: Děčín - Jalůvčí

Zadavatel:

Správa a údržba sítě Ústeckého kraje, Dubí

Účtovací:

IČ:

DIČ:

CC-CZ:

Datum: 2.12.2014

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Projektant:

AZ Consult spol. s r.o., Ústí nad Labem

Poznámka:

Cena bez DPH

312 146,00

DPH základní srovnání

Základ daně
312 146,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
65 550,66
0,00

Cena s DPH

V CZK

377 696,66

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

III/25852 Děčín - Jalůvčí, sanace opěrné zdi

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Děčín - Jalůvčí

Zadavatel:

Správa a údržba silnic Ústeckého kraje, Dubí

Uchazeč:

Datum: 2.12.2014

Projektant: AZ Consult spol. s r.o.,

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

312 146,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

312 146,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

24 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

212 900,00

VRN4 - Inženýrská činnost

12 000,00

VRN5 - Finanční náklady

57 246,00

VRN7 - Provozní výjvy

3 000,00

VRN9 - Ostatní náklady

3 000,00

SOUPLIS PRACÍ

Stavba:

III/25852 Děčín - Jalůvčí, sanace opěrné zdi

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Děčín - Jalůvčí

Datum: 2.12.2014

Zadavatel:

Správa a údržba silnic Ústeckého kraje, Dubí

Projektant: AZ Consult spol. s r.o., Ústí nad Labem

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

312 146,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

312 146,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce

24 000,00

1	K	012002001	Geodetické práce - vytyčení geodet. bodů	Kč	20,000	280,00	5 600,00	
---	---	-----------	--	----	--------	--------	----------	--

Hlavní stůly průrodních čtverců a nákladů průzkumné geodetické a projektové práce geodetické práce

- 14 "vytyčení geodetických bodů"
- 6 "vytyčení geodet. bodů - propustek"

Součet

20,000

2	K	012002002	Geodetické práce před, během a po výstavbě	Kč	1,000	16 000,00	16 000,00	
---	---	-----------	--	----	-------	-----------	-----------	--

Geodetické práce před, během a po výstavbě

3	K	013002000	Projektové práce	Kč	1,000	2 400,00	2 400,00	CS ÚRS 2015 01
---	---	-----------	------------------	----	-------	----------	----------	----------------

Hlavní stůly průrodních čtverců a nákladů průzkumné geodetické a projektové práce projektové práce

- " dokumentace skutečného provedení stavby
- " doplnění plánu BOZP

1,000

D VRN3 Zařízení staveniště

212 900,00

4	K	032103001	Provozni zařízení staveniště	Kč	1,000	9 600,00	9 600,00	
---	---	-----------	------------------------------	----	-------	----------	----------	--

Zařízení staveniště

5	K	032503000	SKládky na staveništi	Kč	1,000	8 000,00	8 000,00	CS ÚRS 2015 01
---	---	-----------	-----------------------	----	-------	----------	----------	----------------

Zařízení staveniště vybavení staveniště skládky na staveništi

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
6	K	034103000	Energie pro zařízení staveniště	Kč	1,000	8 000,00	8 000,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Zařízení staveniště zabezpečení energie pro zařízení staveniště					
7	K	034203000	Oplocení staveniště	Kč	1,000	6 400,00	6 400,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Zařízení staveniště zabezpečení staveniště oplocení staveniště					
8	K	034403000	Dopravní značení na staveništi	Kč	1,000	162 500,00	162 500,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Zařízení staveniště zabezpečení staveniště dopravní značení na staveništi					
9	K	034503000	Informační tabule na staveništi	Kč	1,000	4 800,00	4 800,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Zařízení staveniště zabezpečení staveniště informační tabule					
10	K	039103000	Rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště	Kč	1,000	7 200,00	7 200,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Zařízení staveniště zrušení zařízení staveniště rozebrání, bourání a odvoz					
11	K	039203000	Úprava terénu po zrušení zařízení staveniště	Kč	1,000	6 400,00	6 400,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Zařízení staveniště zrušení zařízení staveniště úprava terénu					
D		VRNA	Inženýrská činnost				12 000,00	
12	K	045303001	Koordinační činnost	Kč	1,000	3 000,00	3 000,00	
	PP		Inženýrská činnost zkoušky a ostatní měření monitoring kompletační a koordinací činnost					
	WV		koordinací činnost					
	WV		"- projednání vstupů na pozemky s vlastníky pozemků		1,000			
13	K	049103000.1	Náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby	Kč	1,000	9 000,00	9 000,00	
	PP		Inženýrská činnost zkoušky a ostatní měření inženýrská činnost ostatní náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby					
	WV		"- pasportizace ploch a objektů					
	WV		"- fotodokumentace v průběhu a po dokončení stavby					
	WV		"- fotodokumentace všech zakrývaných konstrukcí					
	WV		"- veškeré náklady související s plněním všech podmínek pro stavbu,					
	WV		"- zajištění veškerých rozhodnutí a souhlasů nutných pro realizaci stavby					
	WV		"- vytyčení inženýrských sítí vč. projednání křížení s jejich vlastníky a vč. předání jejich provozovatelům					
	WV		"- průběžné čištění komunikací a vozidel vyjíždějících ze stavby během výstavby		1,000			
	WV							
D		VRNS	Finanční náklady				57 246,00	
14	K	053002001	Náhrada za pokácené stromy	Kč	2,000	21 123,00	42 246,00	
	PP		Hlavní tituly provedení činnosti a nákladů finanční náklady poplatky					
	WV		"- náhrada vlastníky za každý pokácený strom (kmen) dle smlouvy		2,000			
	WV							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
15	K	053002002	Poplatek za dočasný zábor pozemku	Kč	1,000	15 000,00	15 000,00	
	PP		Hlavní třídy přirovnání činnosti a nákladů finanční náklady poplatky					
	WV		* poplatek za každý den dočasněho záboru pozemku po dobu stavby dle smlouvy		1,000			

D VRN7		Provozní výhy				3 000,00		
16	K	075002000	Ochranná pásma	Kč	1,000	3 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Hlavní třídy přirovnání činnosti a nákladů provozní výhy ochranná pásma					
	WV		1,000 "ochranná pásma sítí"		1,000			

D VRN9		Ostatní náklady				3 000,00		
17	K	090001000	Ostatní náklady	Kč	1,000	3 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Základní rozdělení provozních činností a nákladů ostatní náklady					
	WV		* zpracování technologických postupů a plánů kontrol a zkoušek		1,000			