

SMLOUVA O DÍLO NA ZHOTOVENÍ STAVBY

(dále jen „smlouva“)

uzavřená

podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník,

(dále jen „občanský zákoník“)

mezi smluvními stranami

Objednatel: Česká republika - Státní pozemkový úřad,
se sídlem Husinecká 1024/11a, 13000 Praha 3
Krajský pozemkový úřad pro Olomoucký kraj
Blanická 383/1, 779 00 Olomouc

sídlo:

jednající: JUDr. Roman Brnčal, LL.M., ředitel
Krajského pozemkového úřadu pro Olomoucký kraj

tel.: xxxxxxxxxxxxxxxx

e-mail: xxxxxxxxxxxxxxxx

v záležitostech naplnění smlouvy je oprávněn jednat:

Ing. Svatava Volková, vedoucí Pobočky Přerov
Mgr. Iva Hubíková, referentka Pobočky Přerov

tel.: xxxxxxxxxxxxxxxx / xxxxxxxxxxxxxxxx

e-mail: xxxxxxxxxxxxxxxx

bankovní spojení: Česká národní banka
číslo účtu: 3723001/0710
IČO: 01312774
DIČ: CZ01312774

a

Zhotovitel: Skanska a.s.
se sídlem: Líbalova 1/2348, 149 00 Praha 4, Chodov

zastoupený: xxxxxxxxxxxxxxxx, ředitelem regionálního závodu
xxxxxxxxxxxxxx, oblastním manažerem závodu
Morava
osobami jednajícími na základě pověření

tel./fax: xxxxxxxxxxxxxx/xxxxxxxxxxxxx/fax xxxxxxxxxxxxxx
e-mail: xxxxxxxxxxxxxx; xxxxxxxxxxxxxx

v technických záležitostech je oprávněn jednat:

xxxxxxxxxxxxx, oblastní manažer závodu Morava
xxxxxxxxxxxxx, hlavní stavbyvedoucí
tel./fax: xxxxxxxxxxxxxx/xxxxxxxxxxxxx/ fax xxxxxxxxxxxxxx
e-mail: xxxxxxxxxxxxxx; xxxxxxxxxxxxxx
bankovní spojení: Citibank Europe plc, org.sl., Praha 5
číslo účtu: 2038056818/2600
IČO: 26271303
DIČ: CZ26271303

Společnost je zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 15904

Touto smlouvou se v souladu se zákonem č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZVZ“), v souladu s vyhláškou č. 230/2012 Sb., kterou se stanoví podrobnosti vymezení předmětu veřejné zakázky na stavební práce a rozsah soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr a vyhláškou č. 231/ 2012 Sb., kterou se stanoví obchodní podmínky veřejné zakázky na stavební práce, realizuje příslušná veřejná zakázka.

Podklady pro uzavření smlouvy:

Nabídka zhotovitele ze dne 20. 7. 2015

Zadávací dokumentace ze dne 25. 6. 2015

Rozhodnutí zadavatele o výběru nejvhodnější nabídky ze dne 12. 8. 2015

Stavební povolení vydané MěÚ Hranice, odborem stavebního úřadu, životního prostředí a dopravy dne 29. 3. 2013 pod čj.: OD/21017/12-5, které nabylo právní moci dne 30. 4. 2013; prodlouženo Rozhodnutím MěÚ Hranice, odborem stavebního úřadu, životního prostředí a dopravy ze dne 28. 7. 2015, čj.: OSUZPD/8643/15-4

Stavební povolení vydané MěÚ Hranice, odborem stavebního úřadu, životního prostředí a dopravy dne 26. 7. 2013 pod čj.: OSUZPD/3717/13-3, které nabylo právní moci dne 23. 8. 2013 – zhotovitel požádal o prodloužení platnosti

Čl. I

Předmět a účel smlouvy

- 1.1 Objednatel oznámil dne 29. 6. 2015 oznámením otevřeného řízení svůj úmysl zadat veřejnou zakázku s názvem **Polní cesty a PEO k.ú. Boškov a Středolesí** (dále jen „Veřejná zakázka“) dle ZVZ. Na základě tohoto zadávacího řízení byla pro plnění Veřejné zakázky vybrána nabídka zhotovitele ze dne 20. 7. 2015, která byla v rámci zadávacího řízení posouzena jako nejvhodnější. Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje provést dílo s názvem „**Polní cesty a PEO k.ú. Boškov a Středolesí**“ (dále jen „Dílo“) v rozsahu a za podmínek ujednaných v této smlouvě a v její příloze č. 1 – harmonogram postupu prací, a objednatel se zavazuje k převzetí díla a zaplacení ceny za jeho provedení.
- 1.2 Účelem smlouvy je zajištění realizace společných zařízení navržených v rámci komplexních pozemkových úprav v katastrálním území Boškov a katastrálním území Středolesí dle zákona č. 139/2002 Sb., o pozemkových úpravách a pozemkových úřadech, ve znění pozdějších předpisů, a o změně zákona č. 229/1991 Sb., o úpravě vlastnických vztahů k půdě a jinému zemědělskému majetku, ve znění pozdějších předpisů, a to v souladu se zadávací dokumentací Veřejné zakázky (dále jen „Zadávací dokumentace“).
- 1.3 Dílo se skládá ze dvou částí a vzhledem k tomu, že tyto části předmětu plnění spolu svojí lokalizací i věcně úzce souvisí, budou prováděny jedním zhotovitelem.

ČÁST A: Rekonstrukce polní cesty a realizace společných zařízení v k.ú. Boškov

ČÁST B: Rekonstrukce polní cesty P1 v k.ú. Středolesí

Každá část předmětu plnění bude realizována samostatně a na každou část bude vystavena samostatná faktura.

Čl. II

2.1 Dílem se rozumí zhotovení následující stavby:

Název díla: **Polní cesty a PEO k.ú. Boškov a Středolesí**

Místo stavby: **Část A: k.ú. Boškov, okres Přerov**
Část B: k.ú. Středolesí, okres Přerov

(dále jen “stavba”).

Příslušná parcelní čísla a vytyčovací body jsou uvedeny ve schválené projektové dokumentaci obsahující soupisy prací, dodávek a služeb s výkazy výměr a technické podmínky, vypracované projekční společností AgPOL s.r.o., Jungmannova 153/12, 779 00 Olomouc, IČ: 28597044, č. zakázky 2571/060 a projekční společností NELL

PROJEKT s.r.o., Plesníkova 5559, 760 05 Zlín, IČ: 29209081, č. zakázky 60/2012.
Uvedené projektové dokumentace budou objednatelem protokolárně předány zhotoviteli po podpisu smlouvy.

2.2 Dílo spočívá v:

- 2.2.1 zajištění dodávek materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla.
Součástí díla je i výsadba doprovodné zeleně a větrolamů.
- 2.2.2 provedení všech činností souvisejících s provedením díla nezbytných pro řádné dokončení díla (dodávek, služeb, bezpečnostní opatření apod.),
- 2.2.3 koordinaci veškerých činností, jež jsou součástí realizace díla.

2.3 Součástí díla je také:

- 2.3.1 geodetické vytyčení pozemků a stavby před zahájením provádění díla (příslušná parcelní čísla a vytyčovací body jsou uvedeny v projektové dokumentaci);
- 2.3.2 geodetické zaměření skutečně provedeného díla včetně geometrických plánů pro kolaudační řízení, případné majetkové vypořádání a zápis díla do katastru nemovitostí, a to ve třech vyhotoveních v grafické (tištěné) podobě a v jednom digitálním vyhotovení (CD) ve formátech pdf a dwg;
- 2.3.3. liniová výsadba zeleně a větrolamů podél polních cest včetně následné 3leté péče
- 2.3.4. zajištění a provedení záchranného archeologického dohledu;
- 2.3.5. zajištění podmínek pro případný záchranný archeologický výzkum v průběhu realizace díla dle zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů.

2.4 Dílo bude provedeno dle projektových dokumentací, výkazů výměr – Krycího listu nabídkové ceny a požadavků a podmínek, které vyplývají z vyjádření obce a dotčených orgánů a organizací.

2.5 Zhotovitel se zavazuje dodržet ustanovení příslušných norem a předpisů vztahujících se k realizaci díla.

2.6 Veškerý odpad, jenž při provádění díla vznikne, je zhotovitel povinen odstranit na vlastní náklady. Veškeré mezisklárky a sklárky, nezbytné pro provedení díla je zhotovitel povinen zajistit na vlastní náklady po dohodě s obcí. Náklady spojené s užíváním jiných pozemků než těch, které jsou určeny pro realizaci díla (např. pro pojezd vozidel) je povinen hradit zhotovitel.

2.7 Součástí díla je dále zejména:

- 2.7.1 Zajištění všech nepředvídatelných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla, jejichž potřeba by vznikla během realizačních prací, např.

v případě neočekávaných archeologických nálezů, nálezů munice apod.; tyto průzkumy by byly řešeny jako dodatečné práce dle čl. VI. této smlouvy.

- 2.7.2 Zajištění a provedení všech opatření organizačního charakteru nezbytných k řádnému provedení díla.
- 2.7.3 Zřízení staveniště, jeho zařízení, napojení na inženýrské sítě a po zhotovení stavby jeho odstranění.
- 2.7.4 Ostraha stavby a staveniště, zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí.
- 2.7.5 Projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch, popř. dalších pozemků, včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného.
- 2.7.6 Zajištění přístupu k jednotlivým úsekům stavby za účelem provádění díla, uvedení prováděním díla dotčených pozemků do původního stavu po ukončení provádění díla, úhrada náhrad za dočasné zábory ploch, dočasné a trvalé stavby a poplatků za uložení odpadů na skládku.
- 2.7.7 Zajištění dopravního značení k dopravním omezením vč. případné světelné signalizace, jejich údržba, přemístování a následné odstranění.
- 2.7.8 Zajištění všech ostatních nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla.
- 2.7.9 Respektování obecných podmínek daných povoleními k realizaci stavby, a to zejména vedením přehledu o případně vytěžené ornici a o nakládání s ní při respektování zásad její ochrany.
- 2.7.10 Zajištění ochrany a vytyčení podzemních inženýrských sítí uvedených v projektové dokumentaci, a to na vlastní náklady zhotovitele.

Čl. III

Termíny plnění

- 3.1 Zhotovitel se zavazuje provést dílo v následujících termínech:
 - 3.1.1 Termín předání a převzetí staveniště: **7. 9. 2015**
(nejpozději do 5 pracovních dnů před zahájením prací)
 - 3.1.2 Termín zahájení stavebních prací: **14. 9. 2015**
 - 3.1.3 Termín dokončení části výsadby zeleně: **20. 11. 2015**
- (k.ú.Středolesí SO 04 – VL6 a LBK6, k.ú. Boškov SO 02 – cesta C16, SP1 a ZÚ)

- 3.1.4 Termín dokončení díla (stavebních prací a výsadby zeleně): **24. 6. 2016**
- 3.1.5 Termín předání a převzetí stavebních prací a vysazené zeleně: **30. 6. 2016**
(protokolární předání a převzetí řádně dokončených stavebních prací a vysazené zeleně)
- 3.1.6 Termín předání a převzetí provedené následné údržby
– 1. rok (r. 2016): **20. 11. 2016**
(protokolární předání a převzetí řádně dokončené následné údržby)
- 3.1.7 Termín předání a převzetí provedené následné údržby
– 2. rok (r. 2017): **20. 11. 2017**
(protokolární předání a převzetí řádně dokončené následné údržby)
- 3.1.8 Termín předání a převzetí provedené následné údržby
– 3. rok (r. 2018): **20. 11. 2018**
(protokolární předání a převzetí řádně dokončené následné údržby)
- 3.2 Zhotovitel se dále zavazuje provést dílo v termínech uvedených v podrobném časovém harmonogramu postupu prací, jež zhotovitel uvedl jako součást své nabídky a jež je pro zhotovitele závazný. Tento podrobný harmonogram je nedílnou součástí této smlouvy jako její příloha č. 1. V návaznosti na tento podrobný časový harmonogram postupu prací se zhotovitel zavazuje dodržet tyto uzlové body - termíny jednotlivých fází stavby:
- Uzlové body - definované fáze výstavby díla či jen objektu:
- pokládka živičné vrstvy (obalované kamenivo OK) na PC Středolesí - termín plnění do: 27. 11. 2015
 - kompletní provedení všech AB vrstev - termín plnění do: 31. 5. 2016
- 3.3 Do deseti pracovních dnů od předání a převzetí staveniště si obě strany dohodnou kontrolní body průběhu stavby a rovněž organizační záležitosti předávacího a přejímacího řízení.
- 3.4 Žádost o kolaudaci podává u stavebního nebo speciálního úřadu objednatel, na základě písemného oznámení zhotovitele, že stavební práce jsou dokončeny a stavba je připravena ke kolaudačnímu řízení.

Čl. IV

Provedení díla

- 4.1 Řádné provedení díla bude stvrzeno podpisem protokolu o provedení díla osobami oprávněnými jednat za objednatele a zhotovitele, a to po splnění všech níže uvedených podmínek:
- 4.1.1 Dílo bylo dokončeno a předáno v souladu s touto smlouvou v rozsahu dle Čl. II. a v termínu dle Čl. III této smlouvy.
- 4.1.2 O předání a převzetí díla byl vyhotoven protokol, jenž byl podepsán osobami oprávněnými jednat za objednatele a zhotovitele. V tomto protokolu musí být vždy uvedeno, zda bylo dílo **převzato s výhradami** (pokud dílo obsahuje ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezují), či **bez výhrad**. V protokolu o předání a převzetí díla bude uvedeno zejména:
- hodnocení prací, zejména jejich jakostí,
 - prohlášení objednatele, že předávané dílo nebo jeho část přijímá,
 - soupis zjištěných vad a nedodělků a dohodnuté lhůty k jejich bezplatnému odstranění, způsobu odstranění, popř. sleva z ceny díla,
 - dohodou o jiných právech z odpovědnosti za vady (prodloužení záruční lhůty).
- Nedojde-li k dohodě, uvedou se v zápise stanoviska obou stran.
- 4.1.3 Stavoviště bylo vyklizeno a případné úpravy okolí byly provedeny do 15 kalendářních dnů po předání a převzetí díla.
- 4.1.4 Objednateli byly předány následující doklady:
- a) stavební deník v souladu s ustanovením §157 zákona č. 183/2006 Sb. a vyhláškou č.62/2013 Sb.
 - b) geodetické zaměření skutečného provedení díla vč. geometrických plánů,
 - c) podrobný rozpočet skutečně provedených prací dle jednotkových cen dle členění požadovaného objednatelem,
 - d) dokumentace skutečného provedení stavby v souladu s § 4 a přílohou č. 3 vyhlášky č. 499/2006 Sb, o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů,
 - e) doklady o kvalitě jakosti provedených skrytých prací a konstrukcí,
 - f) certifikáty použitých rozhodujících materiálů,
 - g) doklady o výsledcích zhutnění,

- h) doklady o vyhovujících výsledcích zkoušek,
- i) doklad o uložení přebytečné zeminy a odpadů,
- j) zápis o odstranění případných drobných vad a nedodělků vyplývajících z protokolu o předání a převzetí díla,
- k) a jiných dokladů, vyplývajících ze specifikace veřejné zakázky.

Čl. V

Cena za dílo

5.1 Cena za provedení díla v rozsahu podle Čl. II. smlouvy, se sjednává dohodou smluvních stran ve smyslu zákona č. 526/1990 Sb., v platném znění, na základě nabídky učiněné zhotovitelem na Veřejnou zakázku ze dne 20. 7. 2015.

5.2 ČÁST A: Rekonstrukce polní cesty a realizace společných zařízení v k.ú. Boškov

Cena díla bez DPH (stavební práce + výsadba zeleně) činí.....	11 473 497,00 Kč.
Následná údržba bez DPH – 1. rok (r. 2016).....	66 112,00 Kč.
Následná údržba bez DPH – 2. rok (r. 2017).....	41 651,00 Kč.
Následná údržba bez DPH – 3. rok (r. 2018).....	41 290,00 Kč.
Celková cena díla bez DPH činí.....	11 622 550,00 Kč.
DPH činí.....	2 440 736,00 Kč.
Celková cena vč. DPH činí.....	14 063 286,00 Kč.

ČÁST B: Rekonstrukce polní cesty P1 v k.ú. Středolesí

Cena díla bez DPH (stavební práce + výsadba zeleně) činí.....	13 076 326,00 Kč.
Následná údržba bez DPH – 1. rok (r. 2016).....	249 383,00 Kč.
Následná údržba bez DPH – 2. rok (r. 2017).....	251 448,00 Kč.
Následná údržba bez DPH – 3. rok (r. 2018).....	249 168,00 Kč.
Celková cena díla bez DPH činí.....	13 826 325,00 Kč.
DPH činí.....	2 903 528,00 Kč.
Celková cena vč. DPH činí.....	16 729 853,00 Kč.

Celková cena za provedení obou částí díla bez DPH činí.....25 448 875,00 Kč.

DPH činí.....5 344 264,00 Kč.

Celková cena za provedení obou částí díla vč. DPH činí30 793 139,00 Kč.

(u všech těchto položek budou částky uvedeny v celých korunách českých).

- 5.3 Výše uvedená celková cena je cenou nejvýše přípustnou, je platná po celou dobu provádění díla a obsahuje veškeré náklady na provedení díla.
- 5.4 Změna celkové ceny za dílo dle odstavce 5.2 je možná pouze v případě, že v průběhu provádění díla dojde ke změnám sazeb DPH. V takovém případě bude celková nabídková cena upravena podle výše sazeb DPH platných v době vzniku zdanitelného plnění.
- 5.5 Zhotovitel potvrzuje, že si provedl kontrolu projektové dokumentace, výkazu výměr a seznámil se všemi okolnostmi a podmínkami svého plnění včetně prostoru staveniště, které mohou mít jakýkoliv vliv na cenu za dílo při zpracování nabídky dle zákona č.137/2006 Sb., v platném znění. Případné vady, nedostatky či nejasnosti uplatnil nebo neuplatnil formou dotazu na zadavatele v průběhu výběrového řízení.
- 5.6 Smluvní strany vylučují aplikaci ustanovení § 2630 odst. 2 občanského zákoníku. Zhotovitel potvrzuje, že provedl kontrolu projektové dokumentace a je srozuměn se skutečností, že jakékoli chyby v projektové dokumentaci, selhání osoby, jež pro objednatele zajišťuje technický dozor (dále jen „technický dozor“) či osoby, jež pro objednatele zajišťuje autorský dozor (dále jen „autorský dozor“) nezprostí zhotovitele odpovědnosti za vady díla tímto způsobené.
- 5.7 Zjistí-li zhotovitel v průběhu zhotovování díla vady projektové dokumentace, je povinen na ně objednatele bezodkladně upozornit. Pokud je zhotovitelova reklamace vady projektové dokumentace shledána jako oprávněná a objednatel nemůže tyto vady projektové dokumentace odstranit do 15 pracovních dnů ode dne oznámení zhotovitelem, sjednají se zhotovitelem lhůtu k jejich odstranění. Po tuto dobu se pozastavuje zhotovitelova lhůta pro plnění závazku, vyplývajících z této smlouvy a zhotovitel není v prodlení. Termíny plnění dle odst. 3.1.4 a 3.1.5 této smlouvy budou prodlouženy o dobu, o kterou budou odstraňovány vady projektové dokumentace.
- 5.8 Zhotovitel prohlašuje, že sjednaná cena obsahuje i předpokládané náklady vzniklé vývojem cen v národním hospodářství, to až do konce lhůty pro dokončení stavebního díla.

Čl. VI

Změny díla – dodatečné práce

- 6.1 Veškeré práce, které nejsou předmětem nabídkového rozpočtu (položkou či výměrou), který je součástí této smlouvy jako příloha č. 2, jsou dodatečné práce a budou připuštěny pouze ve výjimečných případech.
- 6.2 O jakýchkoli dodatečných pracích musí být mezi objednatelem a zhotovitelem uzavřena samostatná písemná smlouva (dodatek k této smlouvě) s dohodnutím ceny a vlivu na termín předání díla dle této smlouvy. Zadání dodatečné práce musí být řešeno v souladu se ZVZ.

- 6.3 Pokud zhotovitel provede dodatečné práce bez písemného souhlasu a písemné smlouvy (dodatku ke smlouvě o dílo) uzavřené s objednatelem, má objednatel právo odmítnout jejich úhradu.

Čl. VII

Platební podmínky

- 7.1 Úhrada provedených prací bude provedena na základě zhotovitelem vyhotoveného daňového dokladu (faktury). Faktury budou vystaveny pro každou část samostatně.
- 7.2 Objednatel neposkytuje zálohy předem.
- 7.3 Fakturace bude prováděna po dokončení jednotlivých hlavních fakturačních celků příp. dílčích fakturačních celků, a to na základě zhotovitelem vyhotoveného a objednatelem potvrzeného schvalovacího protokolu o předání a převzetí prací. Bez tohoto potvrzeného protokolu nesmí být faktura vystavena. Zhotovitel označí každou fakturu textem "dílčí" s označením fakturačního celku příp. dílčího fakturačního celku, a poslední fakturu označí textem „konečná“.
- 7.4 Daňový doklad (Faktura) bude vyhotoven ve třech stejnopisech a bude obsahovat náležitosti daňového dokladu požadované zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, avšak výslovně vždy musí obsahovat následující údaje: označení smluvních stran a jejich adresy, IČO, DIČ (je-li přiděleno), údaj o tom, že vystavovatel faktury je zapsán v obchodním rejstříku včetně spisové značky, označení této smlouvy, označení poskytnutého plnění, číslo faktury, den vystavení a lhůtu splatnosti faktury, označení peněžního ústavu a číslo účtu, na který se má platit, fakturovanou částku, razítko a podpis oprávněné osoby.
- 7.5 Součástí faktury budou dále soupisy provedených prací odsouhlasené technickým dozorem a kopie protokolu o provedení díla, řádně podepsaného za obě smluvní strany. Převzaté práce budou oceněny jednotkovými cenami, dle k této smlouvě přiloženého oceněného soupisu prací. Fakturované částky budou zaokrouhleny na celé Kč.
- 7.6 V případě, že faktura nebude obsahovat náležitosti uvedené v této smlouvě či jejích přílohách nebo v ní nebudou správně uvedené údaje dle této smlouvy, je objednatel oprávněn ji vrátit zhotoviteli na doplnění. V takovém případě začne plynout doručením opravené faktury objednateli nová lhůta splatnosti.
- 7.7 Splatnost faktury se stanovuje na 30 kalendářních dnů. Platby peněžitých částek se provádí bankovním převodem na účet druhé smluvní strany uvedený ve faktuře. Peněžitá částka se považuje za zaplacenou okamžikem jejího odepsání z účtu objednatele ve prospěch účtu zhotovitele.
- 7.8 Zhotovitel je povinen uhradit objednateli veškeré poplatky, sankce, škody a vícenáklady vzniklé z důvodu nedodržení podmínek pravomocného rozhodnutí nebo

závazných stanovisek dotčených orgánů a stanovisek správců sítí technické infrastruktury, popřípadě provést z toho vyplývající dodatečné práce na své náklady a svou odpovědnost.

- 7.9 Zhotovitel tímto bere na vědomí, že objednatel je organizační složkou státu a jeho stav účtu závisí na převodu finančních prostředků ze státního rozpočtu. Zhotovitel souhlasí s tím, že v případě nedostatku finančních prostředků na účtu objednatele, dojde s ohledem na povahu závazku k prodloužení doby splatnosti faktury na dobu 60 dnů. Objednatel se zavazuje, že v případě, že tato skutečnost nastane, oznámí ji neprodleně, a to písemně, zhotoviteli nejpozději do 5 pracovních dní před původním termínem splatnosti faktury, popř. do 3 pracovních dnů od okamžiku, kdy se objednatel dověděl o vzniku této skutečnosti, nastane-li ve lhůtě kratší než 5 pracovních dní před původním termínem splatnosti faktury.
- 7.10 Objednatel je oprávněn pozastavit či jednostranně započíst proti pohledávkám zhotovitele kteroukoli z plateb z kteréhokoli z následujících důvodů:
- 7.10.1 vad a nedodělků díla,
 - 7.10.2 oprávněných nároků vznesených třetími stranami vůči objednateli v souvislosti s neplněním povinností zhotovitelem,
 - 7.10.3 nezaplacení ze strany zhotovitele za práci, materiál, zařízení anebo subdodavatelům,
 - 7.10.4 škody způsobené objednateli nebo jinému zhotoviteli či subdodavatelům,
 - 7.10.5 zřejmosti, že dílo nebude dokončeno ve stanovené lhůtě, a že nezaplacená částka je přiměřená k pokrytí škod vzniklých v důsledku prodlení s dokončením díla,
 - 7.10.6 opakovaného neplnění povinností ze strany zhotovitele a nepostupování v souladu se smlouvou, nebo
 - 7.10.7 v případě existence jakýchkoliv oprávněných finančních či jiných nároků objednatele vůči zhotoviteli.
- Zhotovitel není oprávněn započíst žádnou svou pohledávku proti pohledávce objednatele z této smlouvy.
- 7.11 V případě prodlení kterékoliv smluvní strany se zaplacením peněžité částky vzniká oprávněné straně nárok na úrok z prodlení ve výši jedné setiny procenta (0,01 %) z dlužné částky za každý i započatý den prodlení. Tím není dotčen ani omezen nárok na náhradu vzniklé škody.
- 7.12 Zhotovitel se zavazuje uchovávat příslušné smlouvy a ostatní doklady týkající se realizace projektu ve smyslu zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů, po dobu stanovenou v tomto zákoně, nejméně však 12 let od poslední platby.

- 7.13 Zhotovitel se zavazuje poskytovat informace, dokladovat svoji činnost, poskytovat veškerou dokumentaci vztahující se k realizaci projektu a umožnit vstup kontrolou pověřeným osobám (zejména kontrolám ze strany Státního pozemkového úřadu, Ministerstva zemědělství ČR, Centrální harmonizační jednotky pro finanční kontrolu ve veřejné správě, Platebnímu orgánu, Nejvyššího kontrolního úřadu) do svých objektů a na pozemky k ověřování plnění podmínek a realizace projektu.

Čl. VIII

Předání díla a záruční lhůta

- 8.1 Zhotovitel je povinen písemně oznámit objednateli nejpozději 7 pracovních dnů předem termín ukončení prací a k tomuto termínu předložit objednateli veškeré doklady uvedené v odst. 4.1.4, nezbytné k předání a převzetí díla a ke kolaudaci stavby.
- 8.2 Objednatel je pak povinen nejpozději do tří pracovních dnů od termínu stanoveného zhotovitelem podle předchozí věty zahájit přejímací řízení a řádně v něm pokračovat. Odchylně od ustanovení § 2607 odst. 2 občanského zákoníku se smluvní strany dohodly, že případné zkoušky nezbytné pro prokázání dokončení díla mohou být provedeny pouze za přítomnosti objednatele či osoby jím určené.
- 8.3 V případě, kdy je dílo předáno bez vad, převezme objednatel dílo bez výhrad.
- 8.4 V případě, kdy dílo vykazuje pouze ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými vadami nebrání užívání díla funkčně nebo esteticky, ani jeho užití podstatným způsobem neomezují, může objednatel převzít dílo s výhradami, například pokud je řádné provedení díla závislé na vegetačních podmínkách. Smluvní strany výslovně souhlasí, že objednatel není v těchto případech povinen dílo převzít a ustanovení § 2628 občanského zákoníku se neuplatní.
- 8.5 Kvalita díla bude odpovídat závazným standardům stanoveným ČSN, atestům, certifikačním protokolům a ujednáním dle smlouvy.
- 8.6 Zhotovitel poskytne objednateli záruku za jakost díla v délce 60 měsíců ode dne předání a převzetí díla dle odst. 4.1.1 a 4.1.2 této smlouvy. Minimálně po tuto dobu ručí zhotovitel za to, že dílo bude způsobilé k užití pro účel stanovený v této smlouvě, zachová si touto smlouvou stanovené vlastnosti a bude odpovídat požadavkům platných právních předpisů a norem.
- 8.7 Po dobu záruky za jakost se zhotovitel zavazuje bezplatně odstranit vady reklamované objednatelem bezodkladně, nejpozději však do 30 kalendářních dnů od doručení reklamace, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. Na odstraněné vady se rovněž vztahuje záruka v délce dle předchozího odstavce tohoto článku od doby jejich odstranění.

- 8.8 Nebyla-li do okamžiku reklamace zaplácena cena za dílo, není ji povinen objednatel zaplatit do doby odstranění reklamovaných vad, ledaže by zhotovitel prokázal, že reklamace nebyla oprávněná.
- 8.9 Odstranění vad a nedodělků bude potvrzeno zápisem o jejich odstranění podepsaným zástupci smluvních stran.
- 8.10 Zhotovitel se zavazuje při provádění díla dodržet vytyčenou vlastnickou hranici pozemků určených ke stavbě dle projektové dokumentace pro provádění stavby. O vadu díla se jedná v případě, že při kontrolním zaměření stavby pro potřeby udělení kolaudačního souhlasu bude zjištěno, že zhotovitel vytyčenou vlastnickou hranici nedodržel a že se stavba nachází na pozemcích sousedních vlastníků. V takovém případě je zhotovitel povinen uhradit objednateli veškeré náklady související s výkupy takto zastavěných pozemků a veškeré další náklady související s odstraněním této vady, jakož i případné škody, které objednateli nebo třetím osobám tímto vzniknou.
- 8.11 V případě, že se jedná o vadu typu havárie, jež může zapříčinit vznik dodatečných škod, je zhotovitel povinen započít s odstraňováním vady neprodleně tak, aby nedocházelo ke vzniku dalších škod.
- 8.12 Vlastníkem zhotovované věci je až do okamžiku protokolárního předání díla objednateli zhotovitel, který zároveň nese nebezpečí škody na této věci. Na objednatele přechází toto vlastnictví okamžikem protokolárního převzetí díla, tímto okamžikem přechází na objednatele i nebezpečí škody na zhotovené věci.

Čl. IX

Smluvní pokuty a náhrada škody

- 9.1 Zhotovitel se zavazuje uhradit i jiné škody vzniklé objednateli z důvodu porušení jeho právních a smluvních povinností.
- 9.2 Zhotovitel se zavazuje uhradit smluvní pokutu ve výši 0,02 % z celkové ceny díla bez DPH za každý i započatý den prodlení s termínem zahájení prací dle odst. 3.1.2 této smlouvy.
- 9.3 Zhotovitel se zavazuje uhradit smluvní pokutu ve výši 0,03 % z celkové ceny díla bez DPH za každý i započatý den prodlení s dílčími termíny jednotlivých fází stavby dle odst. 3.2 této smlouvy.
- 9.4 Zhotovitel se zavazuje uhradit smluvní pokutu ve výši 0,05 % z celkové ceny díla bez DPH za každý i započatý den prodlení s předáním dokončeného díla dle odst. 3.1.5, 3.1.6, 3.1.7 a 3.1.8 této smlouvy.
- 9.5 V případě, kdy předávané dílo bude obsahovat vady a nedodělky, se zhotovitel zavazuje uhradit smluvní pokutu ve výši 0,05 % z celkové ceny díla bez DPH za každý i započatý den prodlení se sjednaným termínem odstranění vad a nedodělků.

- 9.6 Pokud zhotovitel neodstraní reklamovanou vadu díla ve sjednaném termínu, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z celkové ceny díla bez DPH, za každou reklamovanou vadu.
- 9.7 Za porušení povinnosti mlčenlivosti dle této smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 100.000,- Kč, a to za každý jednotlivý případ porušení povinnosti.
- 9.8 Za porušení povinností stanovených v § 147a odst. 4 a 5 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč, a to za každý jednotlivý případ porušení této povinnosti.
- 9.9 Všechny výše uvedené smluvní pokuty jsou splatné do deseti kalendářních dnů od doručení jejího vyúčtování zhotoviteli. Smluvní pokuty lze uložit opakovaně za každý jednotlivý případ porušení povinnosti. Ujednáním o smluvní pokutě není dotčeno právo stran na náhradu škody v plné výši a věřitel je oprávněn domáhat se náhrady škody v plné výši, i když přesahuje výši smluvní pokuty.
- 9.10 Bude-li ze strany zhotovitele porušena povinnost, která je stanovena právními předpisy nebo touto smlouvou a objednatel učiní nebo opomene učinit v důsledku porušení takové povinnosti následné činnosti, v jejichž důsledku bude sankcionován ze strany orgánů veřejné správy je zhotovitel povinen tuto částku jako vzniklou škodu objednateli nahradit, pokud nebyla způsobena zcela či zčásti v důsledku jednání či opomenutí objednatele nebo pokud na možné porušení předpisů zhotovitel objednatele předem neupozornil.
- 9.11 Žádná ze smluvních stran nemá povinnost nahradit škodu způsobenou porušením svých povinností vyplývajících z této Smlouvy a není v prodlení, bránila-li jí v jejich splnění některá z překážek vylučujících povinnost k náhradě škody ve smyslu § 2913 odst. 2 občanského zákoníku.

Čl. X

Povinnosti objednatele

- 10.1 Objednatel předá zhotoviteli staveniště vyklizené a prosté práv třetích stran, o čemž bude proveden zápis.
- 10.2 Objednatel se na vyzvání zhotovitele zúčastní prohlídky dokončených a v budoucnosti nepřístupných prací a konstrukcí před zakrytím. Vyzván k tomu bude zhotovitelem nejméně 5 pracovních dnů předem. O provedené prohlídce bude učiněn zápis do stavebního deníku technickým dozorem.
- 10.3 Objednatel zajistí technický dozor a autorský dozor. Objednatel, technický dozor a autorský dozor jsou oprávněni kontrolovat provádění stavebních prací a provádět zápisy do stavebního deníku.

- 10.4 Objednatel poskytne zhotoviteli součinnost nezbytnou k provedení díla. V případě, kdy přes výzvu zhotovitele objednatel tuto součinnost zhotoviteli neposkytne ani v dodatečné lhůtě 30 dnů, je zhotovitel oprávněn si podle své volby zajistit náhradní plnění na účet objednatele nebo od smlouvy odstoupit, pokud na to upozornil objednatele.

Čl. XI

Povinnosti zhotovitele

- 11.1 Zhotovitel musí vést stavební deník v rozsahu vyhlášky č. 499/2006 Sb. o dokumentaci staveb. Do stavebního deníku se zapisují všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy. Zhotovitel je povinen vést stavební deník ode dne, kdy byly zahájeny práce na staveništi o pracích, které provádí sám nebo jeho dodavatelé. Povinnost vést stavební deník končí dnem, kdy se odstraní stavební vady a nedodělky podle kolaudačního souhlasu.
- 11.2 Zhotovitel se zavazuje na staveništi - pracovišti:
- 11.2.1 dodržovat bezpečnostní, hygienické, požární a ekologické předpisy, zajistit si vlastní dozor nad bezpečností práce, zajistit si vlastní požární dozor u těch prací, kde to předpisují požární předpisy, a to i po skončení těchto prací v rozsahu stanoveném příslušnými požárními předpisy
 - 11.2.2 zodpovídat za dodržování předpisu o bezpečnosti práce a technických zařízení na staveništi dle nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích
 - 11.2.3 zodpovídat za čistotu veřejných komunikací v případě vlastního provozu na nich.
 - 11.2.4 zajistit na stavbě v souladu s ust. § 153 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (dále jen „stavební zákon“), ve znění pozdějších předpisů (s odkazem na další související předpisy) stavbyvedoucího, přičemž tato osoba musí splňovat podmínky stanovené v zákoně č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, ve znění pozdějších předpisů.
- 11.3 Zhotovitel odpovídá za pořádek a čistotu na pracovišti a je povinen na své náklady odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho pracemi.
- 11.4 Zařízení staveniště si zajišťuje zhotovitel. Cena zařízení, vybudování, provozu a likvidace staveniště je součástí smluvní ceny.
- 11.5 Zhotovitel se zavazuje při provádění díla respektovat rozhodnutí objednatele, je však současně povinen objednatele upozornit na možné negativní důsledky jeho

rozhodnutí, včetně důsledků pro kvalitu a termín odevzdání díla. Ustanovení §§ 2594 a 2595 občanského zákoníku tímto nejsou dotčena.

- 11.6 Zhotovitel je povinen umožnit výkon technického dozoru investora a autorského dozoru.
- 11.7 K ověření objemu provedených prací provede zhotovitel soupis provedených prací podle jednotlivých položek. Potvrzený soupis provedených prací je podkladem pro úhradu provedených prací. Kontrolu ocenění, tj. jednotkových cen, provádí technický dozor a jejich odsouhlasení je podmínkou úhrady faktury.
- 11.8 Zhotovitel se zavazuje vyzvat objednatele ke kontrole všech prací, které mají být zakryty, nebo se stanou nepřístupnými min. 5 pracovních dnů předem. V případě, kdy zhotovitel objednatele ke kontrole řádně nevyzve, je zhotovitel povinen na žádost objednatele odkrýt zakryté práce na vlastní náklad. Jestliže se objednatel i přes řádnou výzvu nedostaví a neprovede kontrolu těchto prací, bude zhotovitel pokračovat v provádění díla; jestliže bude následně objednatel požadovat dodatečně odkrytí těchto prací, je zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady objednatele. V případě, že se při dodatečné kontrole zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, hradí náklady spojené s odkrytím těchto prací zhotovitel, přičemž ustanovení § 2626 odst. 2 občanského zákoníku se neuplatní.
- 11.9 Zhotovitel je povinen použít pro provádění díla pozemky určené ve stavebním povolení. Zhotovitel odpovídá za škody způsobené objednateli a jiným osobám mimo staveniště a tyto škody se zavazuje uhradit ve lhůtě, kterou stanoví objednatel v písemném oznámení o škodě mimo staveniště.
- 11.10 Zhotovitel prohlašuje, že odpovídá objednateli za škodu na věcech, které od objednatele protokolárně převzal pro účely provedení díla, a zavazuje se spolu s předávaným dílem předložit objednateli vyúčtování a vrátit mu veškeré takové věci, které při provádění díla nezpracoval.
- 11.11 V případech stanovených zákonem č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (dále jen „ZoBP“) je zhotovitel povinen s předstihem 7 pracovních dnů vyrozumět objednatele o skutečnostech, zakládajících povinnost určit koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi k výkonu zákonem stanovených činností.
- 11.12 Zhotovitel zajistí bezpečnost práce při přípravě a provádění stavby v souladu s ustanovením ZoBP, kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní a zajistí dodržování právních předpisů v oblasti protipožární ochrany.

- 11.13 V případě, že v průběhu zpracování díla vstoupí v platnost novela některého z předmětných předpisů, příp. bude vydán jiný právní předpis, který by se týkal uvedené problematiky, je zhotovitel povinen řídit se těmito novými předpisy.
- 11.14 V případě nepředvídaných archeologických nálezů v souvislosti s prováděním díla, nálezů kulturně cenných předmětů, detailů stavby nebo chráněných částí přírody, je zhotovitel povinen v souladu s § 176 odst. 1 stavebního zákona neprodleně oznámit nález stavebnímu úřadu a orgánu státní památkové péče nebo orgánu ochrany přírody a zároveň učinit opatření nezbytná k tomu, aby nález nebyl poškozen nebo zničen, a práce v místě nálezu přerušit.
- 11.15 Zhotovitel je povinen využívat veřejnou komunikaci jen v souladu s platnými předpisy a hradí případné škody vzniklé jejím užíváním.
- 11.16 Zhotovitel je povinen ve smyslu zák. č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, v případě omezení veřejného provozu na příslušných komunikacích nebo zvláštního režimu užívání příslušných komunikací si zabezpečit příslušné povolení u silničního správního úřadu a provést na svůj náklad všechna opatření, která úřady nařídí, totéž platí pokud se týče zajištění místa pro uložení přebytečné zeminy a stavební suti.
- 11.17 Dodávky energií a vody pro výstavbu budou zajištěny z odběrních míst, které zajistí zhotovitel v rámci řešení zařízení staveniště.
- 11.18 Zařízení staveniště včetně odběru všech energií, vodného a stočného si zabezpečuje zhotovitel na svůj účet. Zhotovitel rovněž zajišťuje svým jménem a na svůj účet uzavření příslušných smluv s dodavateli všech energií, smlouvu na vodné a stočné a smlouvu řešící odvádění dešťové a splaškové vody. (Dodávky energií a vody pro výstavbu budou zajištěny z odběrních míst objednatele za úhradu přes podružné měření, které zajistí zhotovitel v rámci řešení zařízení staveniště.).
- 11.19 Od doby převzetí staveniště až do protokolárního předání a převzetí díla objednatelem nese zhotovitel nebezpečí škody na díle a všech jeho zhotovovaných, upravovaných a dalších částech a na částech či součástech díla, které jsou na staveništi uskladněny. Z tohoto důvodu se zhotovitel zavazuje uzavřít a na své náklady udržovat v platnosti pojištění proti všem rizikům, ztrátám nebo poškozením díla způsobeným požárem, elektrickým zkratem, explozí, bouří, vichřicí, povodní, záplavou, sesouváním půdy, zemětřesením, tíhou sněhu nebo námrazy, letadlem nebo jiným letícím předmětem či předmětem z letadla spadlým.
- 11.20 Zhotovitel prohlašuje, že ke dni podpisu této Smlouvy má uzavřenou pojistnou smlouvu, jejímž předmětem je pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou zhotovitelem třetí osobě v souvislosti s výkonem jeho činnosti, ve výši nejméně **30 mil. Kč**. Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu trvání této smlouvy bude pojištěn ve smyslu tohoto ustanovení a že nedojde ke snížení pojistné částky pod částku uvedenou v předchozí větě. Zhotovitel se dále zavazuje, že bude pojištěn také

po dobu záruky a že nedojde ke snížení pojistné částky pod 30 % pojistné částky dle odst. 11.20.

V úředně ověřené kopii pojistné smlouvy či rámcové pojistné smlouvy musí být zhotovitelem zřetelně barevně vyznačeny požadované výše uvedené jednotlivé specifikace předmětu pojištění s pojistnou částkou a dobou platnosti nebo k tomu bude přiložen podepsaný dokument od pojišťovací společnosti, z kterého to bude jednoznačně vyplývat.

Dále v případě, že tato pojistná smlouva také řeší nebo omezuje limit pro jeden škodní případ, tak to zhotovitel zřetelně barevně vyznačí v pojistné smlouvě nebo v příloženém dokumentu podepsaném pojišťovací společností. Tento limit nesmí být nižší než výše uvedený finanční limit.

- 11.21 Úředně ověřené kopie pojistné smlouvy (pojistných smluv) zhotovitele, resp. akceptované návrhy na uzavření pojistné smlouvy ze strany pojišťovny dle tohoto článku musí být doručeny objednateli nejpozději při převzetí staveniště. Na žádost objednatele je zhotovitel povinen kdykoliv později předložit uspokojivé doklady o tom, že pojistná smlouva (pojistné smlouvy) uzavřené zhotovitelem jsou a zůstávají v platnosti a účinnosti.
- 11.22 Zhotovitel je povinen řádně platit pojistné tak, aby pojistná smlouva či smlouvy sjednané dle této smlouvy či v souvislosti s ní byly platné po celou dobu provádění díla a v rozsahu dle odst. 11.20 i po dobu záruky. V případě, že dojde k zániku pojištění, je zhotovitel povinen o této skutečnosti neprodleně informovat objednatele a ve lhůtě 3 pracovních dnů uzavřít novou pojistnou smlouvu ve výše uvedeném rozsahu. Porušení této povinnosti ze strany zhotovitele považují strany této smlouvy za podstatné porušení smlouvy zakládající právo objednatele od smlouvy odstoupit.
- 11.23 Náklady na pojištění nese zhotovitel a má je zahrnuté ve sjednané ceně.
- 11.24 Zhotovitel se zavazuje odstranit zařízení staveniště a vyklizené staveniště předat objednateli nejpozději s podpisem protokolu o provedení díla dle odst. 4.1, řádně podepsaného za obě smluvní strany, ledaže se smluvní strany dohodnou, že dílo bude předáno až s předáním poslední odstraněné drobné vady a nedodělku.
- 11.25 Zhotovitel je povinen splnit vůči objednateli povinnosti stanovené v § 147a odst. 4 a 5 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů.

Čl. XII

Odstoupení od smlouvy a výpověď smlouvy

- 12.1 Objednatel si vyhrazuje právo na odstoupení od smlouvy v případě, že zhotovitel bude v prodlení s plněním smlouvy z důvodů na straně zhotovitele delším než 30 kalendářních dnů, nebo pokud bude provádět dílo nekvalitně v rozporu s platnými právními předpisy nebo smlouvou.

- 12.2 V případě provádění díla v rozporu s touto smlouvou nebo pokyny objednatele je objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním díla a prováděl dílo řádným způsobem. Jestliže zhotovitel tak neučiní ani ve lhůtě mu k tomu poskytnuté a postup zhotovitele by vedl nepochybně k podstatnému porušení smlouvy, je objednatel oprávněn odstoupit od smlouvy.
- 12.3 Objednatel je od této smlouvy oprávněn odstoupit bez jakýchkoliv sankcí, pokud mu nebude schválena částka ze státního rozpočtu, která je potřebná k úhradě za plnění poskytované podle této smlouvy.
- 12.4 Objednatel je dále oprávněn odstoupit od této smlouvy:
- 12.4.1 v případě, že probíhá insolvenční řízení proti majetku zhotovitele, v němž bylo vydáno rozhodnutí o úpadku nebo byl konkurs zrušen proto, že majetek zhotovitele byl zcela nepostačující, nebo zhotovitel vstoupí do likvidace;
- 12.4.2 v případě podstatného porušení této smlouvy zhotovitelem, zejména v případě:
- a) prodlení s řádným zahájením prací, předáním dílčího plnění či zhotovením díla, po dobu delší než 30 kalendářních dnů,
 - b) prodlení s řádným protokolárním předáním díla delším než 30 kalendářních dnů,
 - c) neoprávněného zastavení či přerušení prací na díle na dobu delší než 15 kalendářních dnů v rozporu s touto smlouvou,
 - d) kdy zhotovitel využil k plnění předmětu této smlouvy subdodavatele v rozporu s nabídkou zhotovitele v rámci zadávacího řízení na Veřejnou zakázku nebo bez předchozího souhlasu objednatele,
 - e) kdy vyjde najevo, že zhotovitel uvedl v rámci zadávacího řízení nepravdivé či zkreslené informace, které by měly zřejmý vliv na výběr zhotovitele pro uzavření této smlouvy
 - f) jiného porušení povinnosti dle této smlouvy, které nebude odstraněno ani v dostatečně přiměřené lhůtě 14 kalendářních dnů.
- 12.5 Odstoupení od smlouvy musí být učiněno písemným oznámením o odstoupení od této smlouvy druhé straně, účinky odstoupení nastávají dnem doručení oznámení druhé straně. V pochybnostech se má za to, že odstoupení odeslané s využitím provozovatele poštovních služeb bylo doručeno do 3 pracovních dnů od jeho odeslání v poštovní zásilce s dodejkou. Odstoupení od smlouvy může být učiněno i prostřednictvím datové schránky podle zákona č. 300/2008 Sb., o elektronických úkonech a autorizované konverzi dokumentů, ve znění pozdějších předpisů.
- 12.6 V případě zániku účinnosti smlouvy odstoupením je zhotovitel povinen okamžitě opustit staveniště a vyklidit zařízení staveniště nejpozději do 15 dnů od účinnosti odstoupení, nedohodnou-li se strany jinak. Zhotovitel je v takovém případě povinen

učinit veškerá potřebná opatření k tomu, aby zabránil vzniku škody hrozící objednateli v důsledku ukončení činností zhotovitele a o těchto opatřeních objednatel bezprostředně informovat. V opačném případě odpovídá zhotovitel za škodu způsobenou v důsledku porušení této povinnosti. Objednatel se zavazuje převzít a zhotovitel se zavazuje předat dosud provedené práce i nedokončené dodávky do 5 kalendářních dnů ode dne účinnosti odstoupení od této smlouvy. O takovém předání a převzetí bude pořízen oběma stranami zápis s náležitostmi protokolu o předání a převzetí díla, tj. bude v něm podrobně popsán stav rozpracovanosti díla, provedeno jeho ohodnocení, vymezeny vady a nedodělky a sjednán způsob jejich odstranění. Objednatel má v případě odstoupení od této smlouvy i u odstranitelných vad právo požadovat slevu z ceny, namísto odstranění takových vad.

- 12.7 Objednatel je oprávněn tuto Smlouvu vypovědět i bez uvedení důvodu na základě písemné výpovědi. Výpovědní doba činí 1 kalendářní měsíc a počíná běžet od prvního kalendářního měsíce následujícího po doručení výpovědi druhé straně.

Čl. XIII

Povinnost mlčenlivosti a ochrana informací

- 13.1 Zhotovitel se zavazuje během plnění této smlouvy i po ukončení její účinnosti zachovávat mlčenlivost o všech skutečnostech, které se dozví od objednatele v souvislosti s jejím plněním, a to zejména ohledně veškerých informací, dokumentů nebo materiálů dodaných objednatelem nebo od objednatele přijatých v jakékoli formě, především ohledně obchodního tajemství ve smyslu § 504 občanského zákoníku a důvěrných informací ve smyslu § 1730 občanského zákoníku (dále jen „Důvěrné informace“). Tím není dotčena možnost zhotovitele uvádět činnost podle této smlouvy jako svou referenci ve svých nabídkách v zákonem stanoveném rozsahu, popřípadě rozsahu stanoveném zadavatelem či organizátorem konkrétního výběrového nebo zadávacího řízení.
- 13.2 Zhotovitel se zavazuje věnovat Důvěrným informacím stejnou ochranu, péči a pozornost, jakou věnuje svým vlastním důvěrným informacím a zavazuje se, že bez výslovného písemného souhlasu objednatele zejména Důvěrné informace nesdělí, neposkytne nebo neumožní získat Důvěrné informace žádné třetí osobě ani subjektu.
- 13.3 Zhotovitel se zavazuje, že pokud v souvislosti s realizací této smlouvy při plnění svých povinností přijdou jeho pověřeni zaměstnanci do styku s osobními nebo citlivými údaji ve smyslu zákona č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů, ve znění pozdějších předpisů, učiní veškerá opatření, aby nedošlo k neoprávněnému nebo nahodilému přístupu k těmto údajům, k jejich změně, zničení či ztrátě, neoprávněným přenosům, k jejich jinému neoprávněnému zpracování, jakož aby i jinak neporušil tento zákon. Zhotovitel nese plnou odpovědnost a právní důsledky za případné porušení zákona z jeho strany.

- 13.4 Zhotovitel se zavazuje uhradit objednateli či třetí straně, kterou porušením povinnosti mlčenlivosti nebo jiné své povinnosti v tomto článku uvedené poškodí, veškeré škody tímto porušením způsobené. Povinnosti zhotovitele vyplývající z ustanovení příslušných právních předpisů o ochraně utajovaných informací nejsou ustanoveními tohoto článku dotčeny.

Čl. XIV

Licenční ujednání

- 14.1 Vzhledem k tomu, že součástí plnění zhotovitele dle této smlouvy je i plnění, které může naplňovat znaky autorského díla ve smyslu zákona č. 121/2000 Sb., o právu autorském, o právech souvisejících s právem autorským a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, či předmětu chráněného průmyslovým vlastnictvím (dále jen „předmět ochrany“), je k těmto součástem plnění poskytována licence za podmínek sjednaných v tomto Čl. XIV. smlouvy.
- 14.2 Zhotovitel prohlašuje, že je oprávněn vykonávat svým jménem a na svůj účet majetková práva k předmětu ochrany a že je oprávněn k jeho užití udělit objednateli licenci.
- 14.3 Zhotovitel poskytuje objednateli nevýhradní oprávnění ke všem v úvahu přicházejícím způsobům užití předmětu ochrany a bez jakéhokoli omezení, to i v případě, pověřil-li zhotovitel provedením díla jinou osobu (subdodavatele), a to zejména pokud jde o územní, časový nebo množstevní rozsah užití.
- 14.4 Odměna za poskytnutí této licence je zahrnuta v ceně díla dle této smlouvy.
- 14.5 Objednatel je oprávněn práva tvořící součást licence zcela nebo zčásti jako podlicenci poskytnout třetí osobě.
- 14.6 Objednatel je oprávněn předmět ochrany upravit či jinak měnit, a to bez souhlasu zhotovitele.

Čl. XV

Zvláštní ujednání

- 15.1 Objednatel si vyhrazuje právo kdykoliv v průběhu plnění předmětu smlouvy bez uvedení důvodu snížit nebo zvýšit druh a rozsah jednotlivých prací či dodávek. V případě, kdy tyto práce či dodávky budou obsaženy v nabídkovém rozpočtu, který je součástí této smlouvy jako její příloha č. 2, se pro ocenění těchto víceprací či méněprací užije cen uvedených v tomto rozpočtu. Pokud tyto práce či dodávky při zvýšení rozsahu nebudou obsaženy v nabídkovém rozpočtu, stanoví se soupis stavebních prací, dodávek a služeb dle cenové soustavy URS Praha a.s.. Bez ohledu na ustanovení předchozích vět bude zadání těchto víceprací či méněprací vždy řešeno v souladu se ZVZ.

- 15.2 Realizace díla, termíny zahájení a dokončení díla, jsou závislé na výši finančních prostředků přidělených objednateli ze státního rozpočtu na investice pro příslušný kalendářní rok; tímto však není dotčeno ustanovení § 82 odst. 7 ZVZ.
- 15.3 Pověří-li zhotovitel provedením části díla jinou osobu (subdodavatele), má zhotovitel odpovědnost, jako by dílo prováděl sám.
- 15.4 Zhotovitel je povinen ve všech subdodavatelských smlouvách zajistit závazek subdodatelů poskytnout subjektům provádějícím audit a kontrolu, uvedeným zejména v odst. 7.13 smlouvy, nezbytné informace týkající se subdodavatelských činností. V případě porušení tohoto ustanovení není objednatel povinen uhradit práce provedené subdodavatelem.
- 15.5 Každá změna subdodavatele musí být předem s objednatelem projednána a odsouhlasena.
- 15.6 Ke změně subdodatelů či dalších osob, jejichž prostřednictvím zhotovitel prokazoval jakoukoliv část kvalifikace v zadávacím řízení vedoucí k uzavření této smlouvy, je zhotovitel oprávněn po písemném odsouhlasení ze strany objednatele a za předpokladu, že každý náhradní subdodavatel či osoba bude splňovat požadovanou část kvalifikace jako subdodavatel či osoba předchozí, a to ve stejném nebo větším rozsahu.
- 15.7 Objednatel si vyhrazuje právo průběžné kontroly prováděných prací. Za tím účelem bude organizovat kontrolní dny, které bude sám nebo prostřednictvím technického dozoru svolávat podle předem dohodnutého režimu, s četností odpovídající intenzitě a důležitosti právě prováděných prací (standardně se předpokládá dvakrát měsíčně).
- 15.8 Přerušování provádění díla mohou provést zástupci objednatele i zhotovitele oprávnění podepisovat smlouvu. Přerušit provádění díla může v odůvodněných případech také technický dozor. Důsledky přerušování provádění díla se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.
- 15.9 V případě, že objednatel převede řádně zhotovené a převzaté dílo na další subjekt, je zhotovitel povinen ve vztahu k tomuto dalšímu subjektu plnit veškeré závazky, které pro něj z této smlouvy vyplývají, zejména závazky týkající se záruční doby, záruky na jakost a uplatnění a odstranění vad díla. Zhotovitel tímto souhlasí s přechodem uvedených práv objednatele na nového eventuálního vlastníka stavby.
- 15.10 S výjimkou předchozího odst. 15.9 je možnost postoupení pohledávek, práv či povinností ze smlouvy na třetí stranu vyloučena, pokud se smluvní strany písemně nedohodnou jinak.
- 15.11 Stane-li se některé ustanovení této smlouvy neplatné či neúčinné, nedotýká se to ostatních ustanovení této smlouvy, která zůstávají platná a účinná. Smluvní strany se v tomto případě zavazují dohodou nahradit ustanovení neplatné/neúčinné novým ustanovením platným/účinným, které nejlépe odpovídá původně zamýšlenému

ekonomickému účelu ustanovení neplatného/neúčinného. Do té doby platí odpovídající úprava obecně závazných právních předpisů České republiky

- 15.12 Vyskytnou-li se události, které jedné nebo oběma smluvním stranám částečně nebo úplně znemožní plnění jejich povinností podle této smlouvy, jsou povinni se o tomto bez zbytečného odkladu informovat a společně podniknout kroky k jejich překonání. Nesplnění této povinnosti zakládá právo na náhradu škody pro stranu, která se porušení smlouvy v tomto bodě nedopustila.

Čl. XVI

Závěrečná ustanovení

- 16.1 Práva a povinnosti smluvních stran touto smlouvou výslovně neupravené se řídí občanským zákoníkem.
- 16.2 Ustanovení smlouvy je možno měnit nebo zrušit pouze písemnou formou –dodatkem podepsaným oprávněnými zástupci obou smluvních stran. Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu obou smluvních stran. Ukončením účinnosti této smlouvy nejsou dotčena ustanovení smlouvy týkající se převodu vlastnického práva, nároků z odpovědnosti za vady a ze záruky za jakost, nároků z odpovědnosti za škodu a nároků ze smluvních pokut, ustanovení o povinnosti mlčenlivosti a ochraně informací, ani další ustanovení a nároky, z jejichž povahy vyplývá, že mají trvat i po zániku této smlouvy.
- 16.3 Nedílnou součástí smlouvy tvoří tyto přílohy:
- 16.3.1 Přílohou č. 1 této smlouvy je závazný harmonogram postupu prací.
- 16.3.2 Přílohou č. 2 této smlouvy je nabídkový rozpočet zhotovitele včetně závazných jednotkových cen (oceněný soupis prací).
- 16.4 Nedílnou součástí smlouvy jsou i údaje touto smlouvou neupravené a obsažené v:
- 16.4.1 Zadávací dokumentaci;
- 16.4.2 nabídce zhotovitele ze dne 20. 7. 2015;
- 16.5 Smlouva se vyhotovuje v pěti vyhotoveních, z nichž 3 obdrží objednatel a 2 zhotovitel.
- 16.6 Smluvní strany po jejím přečtení prohlašují, že tato smlouva byla sepsána na základě pravdivých údajů, nebyla ujednána v tísní ani za jinak jednostranně nevýhodných podmínek.
- 16.7 Zhotovitel ke dni podpisu této smlouvy prohlašuje, že není v úpadku dle platného a účinného insolvenčního zákona ani v likvidaci, a zavazuje se udržovat toto prohlášení v pravdivosti a objednatele bezodkladně informovat o všech skutečnostech, které mohou mít dopad na pravdivost, úplnost nebo přesnost předmětného prohlášení a o

změnách v jeho kvalifikaci, kterou prokázal v rámci své nabídky na plnění Veřejné zakázky.

- 16.8 V případě jakéhokoliv rozporu mezi zněním přílohy a vlastní smlouvy má přednost znění smlouvy.
- 16.9 Smluvní strany jsou povinny dodržovat ustanovení zákona č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů, ve znění pozdějších předpisů, zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, a ZVZ, dle něhož je objednatel povinen uveřejnit smlouvu a další údaje za podmínek stanovených v § 147a tohoto zákona.

V Olomouci dne 4. 9. 2015

V Olomouci dne 3. 9. 2015

.....
objednatel

JUDr. Roman Brnčal, LL.M.
ředitel KPÚ pro Olomoucký kraj

.....
zhotovitel

xxxxxxxxxxxxxx, ředitel regionálního závodu
xxxxxxxxxxxxxx, oblastní manažer závodu
Morava
osoby jednající na základě pověření
Skanska a.s.

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2571/060

Stavba: Rekonstrukce polní cesty C3 v k.ú. Boškov

KSO:
Místo: k.ú. Boškov

CC-CZ:
Datum: 23.7.2015

Zadavatel:
Státní pozemkový úřad, pobočka Přerov

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Skanska a.s.

IČ: 26271303
DIČ: CZ26271303

Projektant:
AGPOL s.r.o.

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				11 622 550,43
---------------------	--	--	--	----------------------

DPH základní	21,00%	ze	11 622 550,43	2 440 735,60
snižovaná	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	14 063 286,03
-------------------	----------	------------	----------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2571/060

Stavba: Rekonstrukce polní cesty C3 v k.ú. Boškov

Místo: k.ú. Boškov

Datum: 23.07.2015

Zadavatel: Státní pozemkový úřad, pobočka Přerov

Projektant: AGPOL s.r.o.

Uchazeč: Skanska a.s.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		11 622 550,43	14 063 286,03	
SO 01	Polní cesta C3+doprovodná zeleň	7 969 578,00	9 643 189,40	STA
SO 02	Svodný průleh SP1 + trav.polní cesta C16 + ZÚ	3 366 519,08	4 073 488,18	STA
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	137 400,00	166 254,00	STA
NP SO	Následná péče SO 01 - 1.rok	20 317,45	24 584,15	STA
01.1 NP SO	Následná péče SO 01 - 2.rok	15 871,45	19 204,55	STA
01.2 NP SO	Následná péče SO 01 - 3.rok	15 871,45	19 204,55	STA
01.3 NP SO	Následná péče SO 02 - 1.rok	45 794,50	55 411,40	STA
02.1 NP SO	Následná péče SO 02 - 2.rok	25 779,50	31 193,20	STA
02.2 NP SO	Následná péče SO 02 - 3.rok	25 419,00	30 757,00	STA
02.3				

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Rekonstrukce polní cesty C3 v k.ú. Boškov

Objekt: SO 01 - Polní cesta C3+doprovodná zeleň

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Státní pozemkový úřad, pobočka Přerov

Uchazeč:

Skanska a.s.

Projektant:

AGPOL s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 23.07.2015

IČ:

DIČ:

IČ: 26271303

DIČ: CZ26271303

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

7 969 578,00

DPH základní	21,00%	ze	7 969 578,00	1 673 611,38
DPH snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH

v CZK

9 643 189,38

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce polní cesty C3 v k.ú. Boškov

Objekt: SO 01 - Polní cesta C3+doprovodná zeleň

Místo: Datum: 23.07.2015
Zadavatel: Státní pozemkový úřad, pobočka Přerov Projektant: AGPOL s.r.o.
Uchazeč: Skanska a.s.

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	7 969 578,00
HSV - Práce a dodávky HSV	7 845 151,24
1 - Zemní práce	1 769 958,42
2 - Zakládání	87 314,95
3 - Svislé a kompletní konstrukce	79 221,13
4 - Vodorovné konstrukce	88 836,24
5 - Komunikace	4 994 124,76
8 - Trubní vedení	1 880,80
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	823 814,94
99 - Přesuny hmot a sutí	42 783,12
PSV - Práce a dodávky PSV	124 426,76
762 - Konstrukce tesařské	18 052,56
767 - Konstrukce zámečnické	106 374,20

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce polní cesty C3 v k.ú. Boškov

Objekt: SO 01 - Polní cesta C3+doprovodná zeleň

Místo: Datum: 23.07.2015
 Zadavatel: Státní pozemkový úřad, pobočka Přerov Projektant: AGPOL s.r.o.
 Uchazeč: Skanska a.s.

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

Náklady soupisu celkem

7 969 578,00

HSV - Práce a dodávky HSV

7 845 151,24

1 - Zemní práce

1 769 958,42

1	K	113108441	Rozrytí krytu z kameniva bez zhutnění bez živíčního pojiva Rozrytí vrstvy krytu nebo podkladu z kameniva bez zhutnění, bez vyrovnání rozrytého materiálu, pro jakékoliv tloušťky bez živíčního pojiva viz F.1.1 Tech.zpráva 1205 Součet	m2	1 205,00	14,40	17 352,00	CS ÚRS 2013 02
2	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min odhad výměry-fakturovat dle skutečnosti 200 Součet	hod	200,00	54,50	10 900,00	CS ÚRS 2013 02
3	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min odhad výměry-fakturovat dle skuteč. 20 Součet	den	20,00	50,30	1 006,00	CS ÚRS 2013 02
4	K	119001401	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200 Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopisti ve stavu i poloze , ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvýšením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním za jistovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí ocelového nebo litinového, jmenovitě světlosti DN do 200 výměra viz F.1.1 souběh sítí vodovod "km 0,038-0,093" 55 Součet	m	55,00	211,20	11 616,00	CS ÚRS 2013 02
5	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopisti ve stavu i poloze , ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvýšením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním za jistovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů viz příloha F.1.1 křížení sítí kabely Telefonica O2 "km 1.722" 5 "km 1.737" 5 "km 0,016 cesty C16" 10 "napojení na průleh" 20 Součet	m	40,00	165,90	6 636,00	CS ÚRS 2013 02
6	K	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost do 50 m výměra viz F.1.8 výkaz výměr napojení SP1 "dle rekapitulace" 149 Součet	m3	149,00	19,50	2 905,50	CS ÚRS 2013 02
7	K	122101101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 1 a 2 objem do 100 m3 Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v horninách tř. 1 a 2 do 100 m3 výměra viz F.1.8 výkaz výměr rozpojení a naložení ornice "na humusování" 149 Součet	m3	149,00	34,90	5 200,10	CS ÚRS 2013 02
8	K	122101102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 1 a 2 objem do 1000 m3 Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v horninách tř. 1 a 2 přes 100 do 1 000 m3 viz F.1.8 výkaz kubatur odstranění drnu tl.150mm "dle rekapitulace" 1258 Součet	m3	1 258,00	34,60	43 526,80	CS ÚRS 2013 02
9	K	122202202	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 1000 m3 v hornině tř. 3 Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3	m3	1 153,03	34,70	40 010,14	CS ÚRS 2013 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			polní cesta C3 viz F.1.8 výkaz výměr km 0,000-1,795 vč.rozšíř. v obloucích "dle rekapitulace" 519		519,00			
			výkop příkopu viz F.1.8 výkaz výměr "dle rekapitulace" 520		520,00			
			rozšíření pro výhybny viz F.1.1 Tech.zpráva+F.1.2 "PS km 0,638-0,672" 78,1*0,25		19,53			
			"PS km 1,376-1,409" 60,9*0,2		12,18			
			"PS km 1,578-1,614" 78*0,2		15,60			
			sjezdy s hosp.sjezdem DN 400 viz F.1.1 Tech.zpráva+F.1.2 Situace stavby "LS km 0,393" 56,9*0,3		17,07			
			"LS km 1,043" 49,9*0,4		19,96			
			"LS km 1,232" 60,1*0,25		15,03			
			"LS km 1,585" 99,5*0,15		14,93			
			sjezdy viz.F.1.1 Tech.zpráva + F.1.2 Situace stavby "LS km 0,031" 115,7*0,2		23,14			
			"Ps km 0,655" 16,8*0,2		3,36			
			"LS km 1,000" 31,3*0,35		10,96			
			"PS km 1,098" 78,3*0,3		23,49			
			"Ps km 1,643" 29,3*0,2		5,86			
			"LS km 1,700" 50,3*0,25		12,58			
			"PS km 1,700" 28,6*0,2		5,72			
			"PS km 1,718" 36,5*0,4		14,60			
			rozšíření najezdu napoj.C16 93,3*0,25		23,33			
			svodné žlaby viz F.1.9 Svodný žlab+F.1.2 Situace stavby "km 0,015" 2*(0,6+0,63)*0,42*0,6		0,62			
			"km 0,100" 2*(0,6+0,85)*0,57*0,6		0,99			
			"km 0,305" 2*(0,6+0,32)*0,12*0,6		0,13			
			"dokopání pro dlažbu" 10,2*0,3		3,06			
			Těžitelnosti - IGP prosinec 2012 tř.3-90%, tř.4-10% -1281,11*0,1		-128,11			
			Součet		1 153,03			
10	K	122202209	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 3 za lepivost	m3	345,90	2,80	968,52	CS ÚRS 2013 02
			Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3 dle IGP prosinec 2012 1153*0,3		345,90			
			Součet		345,90			
11	K	122301102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 4 objem do 1000 m3	m3	241,00	34,70	8 362,70	CS ÚRS 2013 02
			Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 4 přes 100 do 1 000 m3 výměr viz F.1.8 výkaz výměr odstranění stáv.zpevnění cest "dle rekapitulace" 241		241,00			
			Součet		241,00			
12	K	122302202	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 1000 m3 v hornině tř. 4	m3	128,11	34,70	4 445,42	CS ÚRS 2013 02
			Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 4 přes 100 do 1 000 m3 dle IGP prosinec 2013 těžitelnosti tř.4-10% 1281,11*0,1		128,11			
			Součet		128,11			
13	K	124203101	Vykopávky do 1000 m3 pro koryta vodotečí v hornině tř. 3	m3	25,49	23,40	596,47	CS ÚRS 2013 02
			Vykopávky pro koryta vodotečí s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 1 000 m3 výpočet výměry viz F.1.10 hospodářské sjezdy-opevnění "C3 km 0,393" 1,2*(0,3+1,74)*1,16		2,84			
			1,2*(0,3+0,43)*0,29		0,25			
			"C3 km 1,043" 1,2*(0,3+1,23)*0,82		1,51			
			1,2*(0,3+1,17)*0,78		1,38			
			"C3 km 1,232" 1,2*(0,3+1,69)*1,13		2,70			
			1,2*(0,3+0,43)*0,29		0,25			
			"C3 km 1,585" 1,2*(0,3+1,3)*0,87		1,67			
			1,2*(0,3+0,73)*0,49		0,61			
			"dokopání pro dlažbu" 47,6*0,3		14,28			
			těžitelnosti tř.3-100%					
			Součet		25,49			
14	K	124203109	Příplatek k vykopávkám pro koryta vodotečí v hornině tř. 3 za lepivost	m3	7,64	3,00	22,92	CS ÚRS 2013 02
			Vykopávky pro koryta vodotečí s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			těžitelnosti dle IGP tř.3-30% 25,48*0,3 Součet		7,64 7,64			
15	K	125203101	Vykopávky melioračních kanálů pro meliorace zemědělské v hornině tř. 3 Vykopávky melioračních kanálů přírodních (závlahových) nebo odpadních pro jakoukoliv šířku kanálu, jeho hloubku a množství vykopávky pro zemědělské meliorace v hornině tř. 3 výměra viz F.1.8 výkaz kubatur napojení SP1 "výkop dle rekapitulace" 126 těžitelnosti tř.3-90%, tř.4-10% -126*0,1 Součet	m3	113,40	52,50	5 953,50	CS ÚRS 2013 02
16	K	125303101	Vykopávky melioračních kanálů pro meliorace zemědělské v hornině tř. 4 Vykopávky melioračních kanálů přírodních (závlahových) nebo odpadních pro jakoukoliv šířku kanálu, jeho hloubku a množství vykopávky pro zemědělské meliorace v hornině tř. 4 těžitelnosti dle IGP tř.4-10% 126*0,1 Součet	m3	12,60	66,10	832,86	CS ÚRS 2013 02
17	K	130001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti pozemního vedení Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny výpočet výměry viz F.1.1 Tech zpráva + F.1.2 Situace stavby křížení kabely Telefonica O2 "km 1,722" 5*1,1*1,6 "km 1,737" 5*1,1*1,6 "km 0,016 cesty C 16" 10*1,1*1,6 "napojení na průleh" 20*1,1*1,6 souběh vodovod "PS km 0,0-0,038" 38*1,2*1,7 "km 0,038-0,093" 55*1,2*1,7 "LS km 0,093-0,290" 197*1,2*1,7 kabely "Telef. O2 LS km 0,468-1,718" 250*1,1*1,6 "Telef. O2 LS km 1,718-1,751" 33*1,1*1,6 "Telef. O2 km 1,751-1,774" 23*1,1*1,6 "Telef. O2 LS km 1,774-1,794" 20*1,1*1,6 Součet	m3	1 235,76	107,30	132 597,05	CS ÚRS 2013 02
18	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3 výměra viz F.1.8 drén km 0,015-0,14 "dle rekapitulace" 18 výpočet výměry viz F.1.10 hosp.sjezdy-prahy "C3 km 0,393" (2*2+0,3)*0,3*0,6 (2*0,5+0,3)*0,3*0,6 "C3 km 1,043" (2*1,3+0,3)*0,3*0,6 (2*1,25+0,3)*0,3*0,6 "C3 km 1,232" (2*1,9+0,3)*0,3*0,6 (2*0,5+0,3)*0,3*0,6 "C3 km 1,585" (2*1,4+0,3)*0,3*0,6 (2*0,8+0,3)*0,3*0,6 Součet	m3	21,89	158,90	3 478,32	CS ÚRS 2013 02
19	K	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3 těžitelnosti dle SGP tř.3-30% 21,91*0,3 Součet	m3	6,57	6,30	41,39	CS ÚRS 2013 02
20	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3 výpočet výměry viz F.1.11 svodné žlaby čelo "km 0,015" 2*(1,6+1,8)*0,5*0,6*0,1 2*2,4*0,9*(0,42+0,7) "km 0,100" 2*(1,6+1,8)*0,5*0,6*0,1 2*2,4*0,9*(0,57+0,7) "km 0,305" 2*(1,6+0,8)*0,5*0,6*0,1 2*2,4*(0,13+0,7) žlab "km 0,015" 4,2*(1+0,8)*0,5*0,1 4,2*1,6*(0,42+0,4)	m3	76,59	153,40	11 748,91	CS ÚRS 2013 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"km 0,100" 4,2*(1+0,8)*0,5*0,1		0,38			
			4,2*1,6*(0,57+0,4)		6,52			
			"km 0,305" 4,2*(1+0,8)*0,5*0,1		0,38			
			4,2*1,6*(0,13+0,4)		3,56			
			výpočet výměry viz F.1.10 hospodářské přejezdy-potrubi C3 km 0,393					
			13,7*(0,85+0,23)*(1,36+0,49)*0,5		13,69			
			C3 km 1,043					
			11,4*(0,85+0,25)*(1,02+0,98)*0,5		12,54			
			C3 km 1,232					
			13,39*(0,85+0,23)*(1,33+0,49)*0,5		13,16			
			C3 km 1,585					
			13,81*(0,85+0,22)*(1,07+0,69)*0,5		13,00			
			výpočet výměry viz F.1.1 Tech.zpráva výúst drenu					
			1,75*1,15*(0,2+0,92)*0,5		1,13			
			těžitelnosti tř.3-90%, tř.4-10%					
			-85,1*0,1		-8,51			
			Součet		76,59			
21	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	22,98	6,20	142,48	CS ÚRS 2013 02
			Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					
			těžitelnosti dle IGP lepivost 30%					
			76,59*0,3		22,98			
			Součet		22,98			
22	K	132301201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	8,51	180,10	1 532,65	CS ÚRS 2013 02
			Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3					
			těžitelnosti dle IGP tř.4-10%					
			85,10*0,1		8,51			
			Součet		8,51			
23	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	17,64	34,60	610,34	CS ÚRS 2013 02
			Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m dle pravidel ceníku 800-1 URS					
			rýhy do 200cm přes 1m "svodné žlaby" 31,59-13,95		17,64			
			Součet		17,64			
24	K	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	502,60	17,60	8 845,76	CS ÚRS 2013 02
			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 20 do 50 m					
			viz F.1.1 Tech.zpráva zemina na mezideponii "pro záryp" 70,3		70,30			
			"pro násyp" 181		181,00			
			zpět zemina z mezideponie do konstrukcí					
			251,3		251,30			
			Součet		502,60			
25	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	2 375,00	25,20	59 850,00	CS ÚRS 2013 02
			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 50 do 500 m					
			viz F.1.1 Tech.zpráva "sejmutý drn k vytřídění" 1258		1 258,00			
			"zpět na humusování" 611		611,00			
			"zemina na hrázku na mezideponii" 253		253,00			
			"zpět na hrázku SP1" 253		253,00			
			Součet		2 375,00			
26	K	162301102	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	647,00	27,80	17 986,60	CS ÚRS 2013 02
			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m					
			viz F.1.1 Tech.zpráva přebytek drn k rozprostření					
			1258-611		647,00			
			Součet		647,00			
27	K	162601102	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	1 276,30	64,90	82 831,87	CS ÚRS 2013 02
			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m					
			viz příloha E.1-Tech.zpráva POV přebytek výkopu na skládku					
			"výkop pro cestu" 1281,1		1 281,10			
			"odstr.stáv.cesty" 241		241,00			
			"výkop vodotečí" 25,5		25,50			
			"výkop kanálu" 126		126,00			
			"výkop rýh do 600" 21,9		21,90			
			"výkop rýh do 2000" 85,1		85,10			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			odpočet					
			"zemina na zásyp" -70,3		-70,30			
			"zemina na násyp" -181		-181,00			
			"zemina na hrázku" -253		-253,00			
			Součet		1 276,30			
28	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	70,30	21,00	1 476,30	CS ÚRS 2013 02
			Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4 viz F.1.1 Tech zpráva z mezideponie "na zásyp" 70,3		70,30			
			Součet		70,30			
29	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	1 692,00	21,10	35 701,20	CS ÚRS 2013 02
			Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4 viz F.1.1 Tech.zpráva "zemina z mezideponie na násyp" 181		181,00			
			"vytříděný drn na humusování" 611		611,00			
			přebytek drnu k rozprostření 1258-611		647,00			
			"zemina na hrázku SP1" 253		253,00			
			Součet		1 692,00			
30	K	171101102	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných na 96 % PS	m3	181,00	28,90	5 230,90	CS ÚRS 2013 02
			Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou zhutnění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard (dále jen PS) na 96 % PS výměra viz F.1.8 výkaz kubatur C3 násyp "dle rekapitulace" 181		181,00			
			Součet		181,00			
31	K	171103101	Zemní hrázky melioračních kanálů z horniny tř. 1 až 4	m3	253,00	66,90	16 925,70	CS ÚRS 2013 02
			Zemní hrázky přírodních a odpadních melioračních kanálů zhutňované po vrstvách tloušťky 200 mm, s přemístěním sypaniny do 20 m nebo s jejím přehozením do 3 m z hornin tř. 1 až 4 výměra viz F.1.8 Výkaz kubatur napojení SP1 "dle rekapitulace" 253		253,00			
			Součet		253,00			
32	K	171201101	Uložení sypaniny do násypů nezhutněných	m3	647,00	16,10	10 416,70	CS ÚRS 2013 02
			Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním nezhutněných z jakýchkoliv hornin manipulace se zeminou viz F.1.1 Tech.zpráva rozprostření drnu na pozemky 647		647,00			
			Součet		647,00			
33	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	1 762,30	9,30	16 389,39	CS ÚRS 2013 02
			Uložení sypaniny na skládky manipulace se zeminou viz F.1.1 zemina na mezideponii " pro násyp " 181		181,00			
			"pro zásyp" 70,3		70,30			
			" pro hrázku" 253		253,00			
			"sejmutý drn k roztřídění" 1258		1 258,00			
			Součet		1 762,30			
34	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	70,30	73,60	5 174,08	CS ÚRS 2013 02
			Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách viz příl. F.1.8 výkaz kubatur "C3 zpětný zásyp" 39		39,00			
			výpočet výměry viz příloha F.1.11 svodné žlaby "čela" 3*2*0,6*0,7*0,3		0,76			
			3*2,4*0,4*0,3		0,86			
			3*2*0,7*0,3*0,3		0,38			
			"žlaby" 3*2*3,6*0,8*0,3		5,18			
			výpočet výměry viz. F.1.10 hospodářské sjezdy C3 km 0,393					
			(13,7+12,1)*0,5*0,475		6,13			
			C3 km 1,043					
			(11,4+9,8)*0,5*0,55		5,83			
			C3 km 1,232					
			(13,39+11,79)*0,5*0,46		5,79			
			C3 km 1,585					
			(13,81+12,21)*0,5*0,43		5,59			
			výpočet výměry viz F.1.1 "mel.výust" 1,13-(0,2+0,92)*0,5*1,15*0,55		0,78			
			Součet		70,30			
35	K	181411121	Založení lučního trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	981,00	4,00	3 924,00	CS ÚRS 2013 02
			Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5 výměra viz F.1.8 výkaz kubatur "C3 v rovině" 341		341,00			
			výměra viz F.1.1 Tech zpráva "osetí mimo konstr.cesty" 640		640,00			
			Součet		981,00			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
36	K	181411122	Založení lučního trávníku výsevem plochy do 1000 m2 ve svahu do 1:2	m2	7 258,00	6,00	43 548,00	CS ÚRS 2013 02
			Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního na svahu přes 1:5 do 1:2 výměry viz F.1.8 výkaz kubatur "C3 dle rekapitulace" 6773 "odpočet v rovině" -341 "napojení SP1 dle rekap" 826 Součet		6 773,00 -341,00 826,00 7 258,00			
37	K	181301101	Rozprostření ornice tl vrstvy do 100 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	341,00	21,50	7 331,50	CS ÚRS 2013 02
			Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy do 100 mm výměra viz F.1.8 výkaz kubatur "C3 humusování v rovině" 341 Součet		341,00 341,00			
38	K	182101101	Svahování v zářezech v hornině tř. 1 až 4	m2	2 888,62	33,80	97 635,36	CS ÚRS 2013 02
			Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině tř. 1 až 4 výměra viz F.1.8 výkaz kubatur "cesta C3 dle rekapitulace" 2393 výpočet viz F.1.10 hospodářské sjezdy-pod dlažby "C3 km 0,393" 0,9*(2*2+0,3)+1,3*2 (3+0,3)*0,5*2 0,9*(2*0,5+0,3)+0,5*0,5 (3+0,3)*0,5*0,5 "C3 km 1,043" 0,9*(2*1,3+0,3)+1,3*1,3 (3+0,3)*0,5*1,3 0,9*(2*1,25+0,3)+1,3*1,25 (3+0,3)*0,5*1,25 "C3 km 1,232" 0,9*(2*1,9+0,3)+1,3*1,9 (3+0,3)*0,5*1,9 0,9*(2*0,5+0,3)+1,3*0,5 (3+0,3)*0,5*0,5 "C3 km 1,585" 0,9*(2*1,4+0,3)+1,3*1,4 (3+0,3)*0,5*1,4 0,9*(2*0,8+0,3)+1,3*0,8 (3+0,3)*0,5*0,8 výměra viz F.1.8 napojení SP1 "dle rekapitulace" 448 Součet		2 393,00 6,47 3,30 1,42 0,83 4,30 2,15 4,15 2,06 6,16 3,14 1,82 0,83 4,61 2,31 2,75 1,32 448,00 2 888,62			
39	K	182201101	Svahování násypů	m2	4 298,00	29,60	127 220,80	CS ÚRS 2013 02
			Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině výměry viz F.1.8 výkaz kubatur cesta C3 "dle rekapitulace" 4039 napojení SP1 "dle rekapitulace" 259 Součet		4 039,00 259,00 4 298,00			
40	K	182301131	Rozprostření ornice pl přes 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 100 mm	m2	7 258,00	26,80	194 514,40	CS ÚRS 2013 02
			Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 100 mm výměra viz F.1.8 výkaz kubatur "humusování na svahu" 7258 Součet		7 258,00 7 258,00			
41	K	183101121	Jamky pro výsadbu bez výměny půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 1 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	72,00	430,00	30 960,00	CS ÚRS 2013 02
			Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 bez výměny půdy v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,40 do 1,00 m3 viz příloha F.1.1 Tech.zpráva sadovnická výsadba jamky 0,8*0,8*0,8 "stromy" 72 Součet		72,00 72,00			
42	K	184102115	Výsadba dřeviny s balem D do 0,6 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	72,00	190,00	13 680,00	CS ÚRS 2013 02
			Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 500 do 600 mm výměra viz F.1.1 Tech.zpráva stromy "interakční prvek IP13a" 8 "interakční prvek IP13b" 18 "interakční prvek IP17a" 37+9 Součet		8,00 18,00 46,00 72,00			
43	K	184202112	Ukotvení kmene dřeviny 3 kůly délky do 3 m	kus	72,00	150,00	10 800,00	
			Ukotvení dřeviny kůly jedním kůlem, délky přes 2 do 3 m viz příloha F.1.1 Tech.zpráva + F.1.4 Doprovodná zeleň "stromy" 72 Součet		72,00 72,00			
44	K	184501111	Zhotovení obalu z juty v jedné vrstvě v rovině a svahu do 1:5	m2	90,43	15,00	1 356,45	CS ÚRS 2013 02
			Zhotovení obalu kmene a spodních částí větví stromu z juty v jedné vrstvě v rovině nebo na svahu do 1:5 viz. F.1.1 Tech.zpráva + F.1.4 Doprovodná zeleň "stromy" 72*3,14*0,2*2 Součet		90,43 90,43			
46	K	184804111	Ochrana dřeviny před okusem chrán.PH	kus	72,00	3,00	216,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Zrušení ochrany proti okusu zvěří v rovině nebo na svahu do 1:5, chráničem z rákosu nebo umělých hmot viz příloha F.1.1 Tech.zpráva "stromy" 72 Součet		72,00 72,00			
48	K	184911431	Mulčování rostlin tl -15cm skl -1:5 Hnojení sazenic s promísením hnojiva se zeminou bez dodání hnojiva rychle rostoucích dřevin, při výsadbě, organickými hnojivy v množství 10 kg k 1 sazenici viz příloha F.1.1 Tech.zpráva "stromy" 72*0,5 Součet	kus	36,00	25,00	900,00	
49	K	185803111	Ošetření trávníku shrabáním v rovině a svahu do 1:5 Ošetření trávníku jednorázové v rovině nebo na svahu do 1:5 viz příl. F.1.1 Techn.zpráva 981 Součet	m2	981,00	1,20	1 177,20	CS ÚRS 2013 02
50	K	185803112	Ošetření trávníku shrabáním ve svahu do 1:2 Ošetření trávníku jednorázové na svahu přes 1:5 do 1:2 viz příloha F.1.1 Tech.zpráva 7258 Součet	m2	7 258,00	1,50	10 887,00	CS ÚRS 2013 02
51	K	185804311	Zalížení rostlin vodou plocha do 20 m2 Zalížení rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě do 20 m2 viz F.1.1 Technická zpráva 50l/ks "stromy" 72*0,05 Součet	m3	3,60	150,00	540,00	CS ÚRS 2013 02
52	K	185851121	Dovoz vody pro závlivku rostlin za vzdálenost do 1000 m Dovoz vody pro závlivku rostlin na vzdálenost do 1000 m viz příloha F.1.1 Tech.zpráva 3,6 Součet	m3	3,60	150,00	540,00	CS ÚRS 2013 02
53	M	005724800	Travní semeno-luční směs osiva pícnin směsi travní balení obvykle 25 kg jetelotráva běžná viz příloha F.1.1 ztr.3% (981+7258)*0,03*1,03 2403*0,03*1,03 Součet	kg	328,84	70,00	23 018,80	CS ÚRS 2013 02
54	M	05213010	Výřez pílařský jak IIIa SM 1 specifikace k pol. 43 kotevní kůly 72*0,03*0,03*3,14*2,8 Součet	m3	0,57	6 000,00	3 420,00	
55	M	02650307	Javor klen /Acer pseudoplatanus/ 10 - 12 cm, PK dřeviny okrasné listnaté Javor klen /Acer pseudoplatanus/ 10 - 12 cm PK druhovú skladba dle příl.F.1.1 Tech.zpráva ztr.3% 22*1,03 Součet	kus	22,66	450,00	10 197,00	
56	M	02651202	Jeřáb ptačí / Sorbus aucupar. / 10 - 12 cm druhovú skladba viz příl. F.1.1 Techn.zpráva ztr.3% 34*1,03 Součet	kus	35,02	700,00	24 514,00	
57	M	02651523	Třešeň ptačí / Alnus incana / 10 - 12cm druhovú skladba dle F.1.1 Tech.zpráva ztr.3% 16*1,03 Součet	kus	16,48	800,00	13 184,00	
58	M	103911000	kůra mulčovací VL výrobky ostatní kůra mulčovací VL výměra viz příl. F.1.1 Tech zpráva 36*0,15 Součet	m3	5,40	750,00	4 050,00	CS ÚRS 2013 02
60	K	111201102	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny z celkové plochy přes 1000 do 10000 m2 Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů průměru kmene do 100 mm do sklonu terénu 1 : 5, při celkové ploše přes 1 000 do 10 000 m2 výměry viz příl. F.1.11 Tech.zpráva náletové křoviny do 100mm "km 0,120-0,200" 100 "km 0,735-1,000" 760 "km 1,050-1,563" 3360 "km 1,585-1,693" 320 Součet	m2	4 540,00	12,00	54 480,00	CS ÚRS 2013 02
61	K	111201401	Spálení křovin a stromů průměru kmene do 100 mm Spálení odstraněných křovin a stromů na hromadách průměru kmene do 100 mm pro jakoukoliv plochu viz příl.F.1.1 Tech.zpráva 4540 Součet	m2	4 540,00	12,00	54 480,00	CS ÚRS 2013 02
62	K	111211131	Spálení listnatého křestlu se snášením D do 30 cm ve svahu do 1:3	kus	19,00	45,00	855,00	CS ÚRS 2013 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Pálení větví stromů se snášením na hromady listnatých v rovině nebo ve svahu do 1:3, průměru kmene do 30 cm viz příl.F.1.1 Tech.zpráva 19 Součet		19,00 19,00			
63	K	111211132	Spálení listnatého kletu se snášením D přes 30 cm ve svahu do 1:3 Pálení větví stromů se snášením na hromady listnatých v rovině nebo ve svahu do 1:3, průměru kmene přes 30 cm viz příl. F.1.1 Tech.zpráva 10 Součet	kus	10,00	55,00	550,00	CS ÚRS 2013 02
64	K	111301110	Vytřídění humosních zemín z drnovky viz příl. F.1.1 Tech.zpráva protřepáním "na humusování" 611 Součet	m3	611,00 611,00	10,00	6 110,00	
65	K	112101101	Kácení stromů listnatých D kmene do 300 mm Kácení stromů s odřezáním kmene a s odvětvením listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm viz příl. F.1.1 Tech.zpráva "km 0,120-0,200" 5 "km 0,735-1,000" 4 "km 1,050-1,563" 10 Součet	kus	19,00 5,00 4,00 10,00 19,00	80,00	1 520,00	CS ÚRS 2013 02
66	K	112101102	Kácení stromů listnatých D kmene do 500 mm Kácení stromů s odřezáním kmene a s odvětvením listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm viz příl. F.1.1 Tech.zpráva "km 0,230-0,300" 10 Součet	kus	10,00 10,00 10,00	140,00	1 400,00	CS ÚRS 2013 02
67	K	112201101	Odstranění pařezů D do 300 mm Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením, s přesekáním kořenů průměru přes 100 do 300 mm viz příl. F.1.1 Tech.zpráva 19 Součet	kus	19,00 19,00 19,00	130,00	2 470,00	CS ÚRS 2013 02
68	K	112201102	Odstranění pařezů D do 500 mm Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením, s přesekáním kořenů průměru přes 300 do 500 mm viz příl. F.1.1 Tech.zpráva 10 Součet	kus	10,00 10,00 10,00	260,00	2 600,00	CS ÚRS 2013 02
69	K	162201411	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 1 km D kmene do 300 mm Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 100 do 300 mm viz příl. F.1.1 Tech.zpráva 19 Součet	kus	19,00 19,00 19,00	200,00	3 800,00	CS ÚRS 2013 02
70	K	162201412	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 1 km D kmene do 500 mm Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 300 do 500 mm viz příl. F.1.1 Tech.zpráva 10 Součet	kus	10,00 10,00 10,00	460,00	4 600,00	CS ÚRS 2013 02
71	K	162301421	Vodorovné přemístění pařezů do 5 km D do 300 mm Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm viz příl. F.1.1 Tech.zpráva 19 Součet	kus	19,00 19,00 19,00	50,00	950,00	CS ÚRS 2013 02
72	K	162301422	Vodorovné přemístění pařezů do 5 km D do 500 mm Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm viz příl. F.1.1 Tech.zpráva 10 Součet	kus	10,00 10,00 10,00	180,00	1 800,00	CS ÚRS 2013 02
73	K	162301501	Vodorovné přemístění křovin do 5 km D kmene do 100 mm Vodorovné přemístění smýcených křovin do průměru kmene 100 mm na vzdálenost do 5 000 m viz příl. F.1.1 Tech.zpráva 50% 4540*0,5 Součet	m2	2 270,00 2 270,00 2 270,00	30,00	68 100,00	CS ÚRS 2013 02
74	K	171098211	Skládkovné dřevní hmoty na říz.skládku určená skládka viz příl. F.1.1 Tech.zpráva "pařez stromu prof.přes 10cm" 0,5*19 "přes 30cm" 1,5*10 Součet	m3	24,50 9,50 15,00 24,50	1 200,00	29 400,00	
75	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné) skládka viz příl. F.1.1 Tech.zpráva přebytek zeminy z výkopu 1276,3*1,6 výši poplatku sdělí starosta města Potštát Součet	t	2 042,08 2 042,08 2 042,08	60,00	122 524,80	CS ÚRS 2013 02
76	K	174201201	Zásyp jam po pařezech D pařezů do 300 mm Zásyp jam po pařezech výkopkem z horniny získané při dobývání pařezů s hrubým urovnáním povrchu zasypávkou průměru pařezu přes 100 do 300 mm viz příl. F.1.1 Tech.zpráva	kus	19,00	40,00	760,00	CS ÚRS 2013 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			19		19,00			
			Součet		19,00			
77	K	174201202	Zásyp jam po pařezech D pařezů do 500 mm	kus	10,00	85,00	850,00	CS ÚRS 2013 02
			Zásyp jam po pařezech výkopkem z horniny získané při dobývání pařezů s hrubým urovnáním povrchu zasypávkou průměru pařezu přes 300 do 500 mm viz příl. F.1.1 Tech.zpráva					
			10		10,00			
			Součet		10,00			
78	K	181451311	Založení trávníku strojně do 1:5	m2	2 403,00	4,00	9 612,00	
			výměra viz příl. F.1.1 Tech.zpráva					
			včetně přípravy půdy, osetí					
			urovnání hladkým válcem					
			interakční prvky					
			"IP 13a parc č.945" 1547		1 547,00			
			"IP 13b parc.č.935" 856		856,00			
			Součet		2 403,00			
79	K	181951101	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění	m2	3 384,00	10,10	34 178,40	CS ÚRS 2013 02
			Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění dle pravidel ceníku 800-1 URS pod osetí v rovině					
			"C3"341		341,00			
			"parcela moimo cestu" 640		640,00			
			"zatravnění IP" 2403		2 403,00			
			Součet		3 384,00			
80	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	13 062,46	10,10	131 930,85	CS ÚRS 2013 02
			Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním výměra viz příl. F.1.4 vzor.řezy pod konstrukce					
			polní cesta C3					
			km 0,000-1,705 vč.rozš v obloucích					
			6,4*1705		10 912,00			
			km 1,705-1,795					
			4*90		360,00			
			rozšíření pro výhybny					
			"PS km 0,638-0,672" 78,1		78,10			
			"PS km 1,079-1,115" 77,5		77,50			
			"PS km 1,376-1,409" 60,9		60,90			
			"Ps km 1,578-1,614" 78		78,00			
					0,00			
			výměra viz F.1.10					
			sjezdy s hosp.sjezdem DN 400					
			"LS km 0,393" 56,9		56,90			
			"Ls km 1,043" 49,9		49,90			
			"LS km 1,323" 60,1		60,10			
			"LS km 1,585" 99,5		99,50			
			sjezdy					
			"LS km 0,031" 115,7		115,70			
			"Ps km 0,655" 16,8		16,80			
			"LS km 1,000"31,3		31,30			
			"PS km 1,098" 78,3		78,30			
			"PS km 1,643" 29,3		29,30			
			"LS km 1,700" 50,3		50,30			
			"Ps km 1,700" 28,6		28,60			
			"PS km 1,718" 36,5		36,50			
			"rozš.nájezdu napoj.C16" 93,3		93,30			
					0,00			
			viz příl.F.1.10					
			hospodářské přejezdy-pod potrubí					
			"C3 km 0,393" 13,7*0,85		11,65			
			"C3 km 1,043" 11,4*0,85		9,69			
			"C3 km 1,232" 13,4*0,85		11,39			
			"C3 km 1,585" 13,8*0,85		11,73			
					0,00			
			výměra viz F.1.8 výkaz kubatur					
			"napojení SP 1 dle rekap" 121		121,00			
			"C3 na násypu dle rekap" 584		584,00			
			Součet		13 062,46			
81	K	181111111	Plošná úprava terénu nerovnosti do 100mm	m2	2 403,00	15,30	36 765,90	
			výměra viz příl. F.1.1 Tech.zpráva					
			2403		2 403,00			
82	K	183404111	Hubení plevelů plošným postřikem ploch do 5 ha	ha	0,24	730,00	175,20	CS ÚRS 2013 02
			Hubení plevelů chemickými prostředky plošným postřikem, na ploše jednotlivě do 5 ha viz příl. F.1.1 Tech.zpráva					
			2403/10000		0,24			
			Součet		0,24			
83	K	184802211	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko ve svahu do 1:2	m2	2 430,00	1,00	2 430,00	CS ÚRS 2013 02
			Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch o výměře jednotlivě přes 20 m2 na svahu přes 1:5 do 1:2 postřikem na široko viz příl. F.1.1 Tech.zpráva					
			2430		2 430,00			
			Součet		2 430,00			
84	K	184802613	Chemické odplevelení po založení kultury postřikem hnízdově v rovině a svahu do 1:5	m2	36,17	3,00	108,51	CS ÚRS 2013 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Chemické odplevení po založení kultury v rovině nebo na svahu do 1:5 postříkem hnízdové viz příl. F.1.1 Tech.zpráva 72*3,14*0,4*0,4		36,17			
85	K	185801000	Hnojení výsadbové jámy tabletami	m2	30,24	7,00	211,68	
			Hnojení půdy nebo trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5 rašelinou viz příl. F.1.1 Tech.zpráva "stromy" 72*0,6*0,6		25,92			
			dosazení za uhybnulé stromy 12*0,6*0,6		4,32			
			Součet		30,24			
87	M	2421100	Totální herbicid tekutý 3l na 1ha	l	0,73	300,00	219,00	
88	M	251911	Hnojivo pro sazenice v tabletách	kus	420,00	1,00	420,00	
89	M	78001001	Popruh na vyvazování š.3cm 2m/strom	m	144,00	12,00	1 728,00	

2 - Zakládání

87 314,95

1	K	211571112	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů štěrkopískem netříděným	m3	13,62	471,90	6 427,28	CS ÚRS 2013 02
			Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez ztuhnutí, s úpravou povrchu výplně štěrkopískem netříděným výměra viz f.1.8 výkaz výměr odvodňovací drén-zpět.zásyp "km 0,015-0,140 dle rekap" 18		18,00			
			"odpočet lože" -4,38		-4,38			
			Součet		13,62			
2	K	212572111	Lože pro trativody ze štěrkopísku tříděného	m3	4,38	564,00	2 470,32	CS ÚRS 2013 02
			Lože pro trativody ze štěrkopísku tříděného viz příloha F.1.4 vzorový řez odvodňovací drén "km 0,015-0,140" 125*0,35*0,1		4,38			
			Součet		4,38			
3	K	271571111	Polštář pod základy ze štěrkopísku tříděného	m3	2,39	569,10	1 360,15	
			výpočet výměry viz příl. F.1.11 svodné žlaby "pod čely" 3*2*0,6*(1,6+1,8)*0,5*0,1		0,61			
			"pod rošty" 3*4,2*(0,8+1)*0,5*0,1		1,13			
			výpočet výměry viz příl.F.1.10 hosp sjezdy- pod prahy " C3 km 0,393" (2*2+0,3)*0,3*0,1		0,13			
			(2*0,5+0,3)*0,3*0,1		0,04			
			"C3 km 1,043" (2*1,3+0,3)*0,3*0,1		0,09			
			(2*1,25+0,3)*0,3*0,1		0,08			
			"C3 km 1,232" (2*1,9+0,3)*0,3*0,1		0,12			
			(2*0,5+0,3)*0,3*0,1		0,04			
			"C3 km 1,585" (2*1,4+0,3)*0,3*0,1		0,09			
			(2*0,8+0,3)*0,3*0,1		0,06			
			Součet		2,39			
4	K	212755214	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm bez lože	m	125,00	116,40	14 550,00	CS ÚRS 2013 02
			Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm viz příloha F.1.4 vzorové řezy drén "km 0,015-0,140" 125		125,00			
			Součet		125,00			
5	K	215901101	Ztuhnutí podloží z hornin soudržných do 92% PS nebo nesoudržných sypkých l(d) do 0,8	m2	11 162,00	5,60	62 507,20	CS ÚRS 2013 02
			Ztuhnutí podloží pod násypy z rostlé horniny tř. 1 až 4 z hornin soudržných do 92 % PS a nesoudržných sypkých relativní ulehlosti l(d) do 0,8 výměra viz přílohy F.1.4 vzorové řezy pod konstrukce cest 11162		11 162,00			
			Součet		11 162,00			

3 - Svislé a kompletní konstrukce

79 221,13

1	K	321311115	Konstrukce vodních staveb z betonu prostého mrazuvzdorného tř. C 25/30 XF3	m3	0,23	3 207,20	737,66	CS ÚRS 2013 02
			Konstrukce z betonu vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí prostého prostředí s mrazovými cykly C 25/30 XF3 výpočet výměry viz příl. F.1.1 Tech.zpráva výúst do příkopu km 0,015 meliorační výúst VBMK 1 1,15*0,55*0,1		0,06			
			0,55*0,82*0,15		0,07			
			2*1*0,74*0,5*0,1		0,07			
			0,55*0,55*0,1		0,03			
			Součet		0,23			
2	K	321351010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - zřízení	m2	2,96	657,90	1 947,38	CS ÚRS 2013 02
			Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí zřízení ploch rovinných výpočet výměry viz příl. F.1.1 Tech.zpráva meliorační výúst VBMK1 (0,82+0,1)*0,55		0,51			
			0,82*0,35		0,29			
			4*0,82*0,5*1		1,64			
			0,55*0,55		0,30			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			(0,55+0,55)*2*0,1		0,22			
			Součet		2,96			
3	K	321352010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - odstranění	m2	2,96	119,10	352,54	CS ÚRS 2013 02
			Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železobetonových vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí odstranění ploch rovinných					
			výpočet výměry viz příl. F.1.1 Tech.zpráva					
			2,96		2,96			
			Součet		2,96			
4	K	334313118	Mostní opěry z betonu prostého C 30/37	m3	12,94	2 558,40	33 105,70	CS ÚRS 2013 02
			Mostní opěry z prostého betonu C 30/37					
			výpočet výměry viz příl.F.1.9					
			svodné žlaby					
			km 0,015, km 0,100, km 0,305					
			"čela" 3*2*(0,6*1,8*0,7)		4,54			
			3*2*0,7*0,5*0,4		0,84			
			"žlaby" 3*4,2*1*0,3		3,78			
			3*2*4,2*0,3*0,5		3,78			
			Součet		12,94			
5	K	334351111	Bednění systémové mostních opěr a úložných prahů z překližek pro prostý beton - zřízení	m2	61,79	496,00	30 647,84	CS ÚRS 2013 02
			Bednění mostních opěr a úložných prahů ze systémového bednění zřízení z překližek, pro prostý beton					
			výpočet výměry viz F.1.9					
			svodné žlaby					
			km 0,015, km 0,100, km 0,305					
			"čela" 3*2*(1,8+0,6)*2*0,7		20,16			
			3*2*(0,7+0,4)*2*0,5		6,60			
			"žlaby" 3*4,2*(1+0,3)*2*0,3		9,83			
			3*4*4,2*0,5		25,20			
			Součet		61,79			
6	K	334351211	Bednění systémové mostních opěr a úložných prahů z překližek - odstranění	m2	61,79	34,70	2 144,11	CS ÚRS 2013 02
			Bednění mostních opěr a úložných prahů ze systémového bednění odstranění z překližek					
			výpočet výměry viz příl. F.1.9					
			61,79		61,79			
			Součet		61,79			
7	K	334361411	Výztuž opěr, prahů, křídel, piliřů, sloupů ze svařovaných sítí do 3,5 kg/m2	t	0,31	25 490,00	7 901,90	CS ÚRS 2013 02
			Výztuž betonářská mostních konstrukcí opěr, úložných prahů, křídel, závěrných zidek, bloků ložisek, piliřů a sloupů ze svařovaných sítí do 3,5 kg/m2					
8	K	388995212	Chránička kabelů z trub HDPE dvoudílná DN 110	m	40,00	59,60	2 384,00	CS ÚRS 2013 02
			Chránička kabelů dvoudílná z trub HDPE přes DN 80 do DN 110					
			výměry viz F.1.1					
			"km 1,722 podz.vedení O2" 5		5,00			
			"km 1,737 podz.vedení O2" 5		5,00			
			"napojení na průleh O2" 20		20,00			
			"km 0,016 podz.vedení Tel.O2" 10		10,00			
			Součet		40,00			

4 - Vodorovné konstrukce

88 836,24

1	K	451311511	Podklad pro dlažbu z betonu prostého vodostavebného V4 tř. B 20 vrstva tl do 100 mm	m2	47,60	231,50	11 019,40	CS ÚRS 2013 02
			Podklad z prostého betonu vodostavebného pod dlažbu V4 - B 20, ve vrstvě tl. do 100 mm					
			výměra viz. F.1.10					
			pod dlažbu					
			"hospodářské sjezdy" 47,6		47,60			
			Součet		47,60			
2	K	451317777	Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 z betonu prostého tl do 100 mm	m2	20,40	124,10	2 531,64	CS ÚRS 2013 02
			Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 50 do 100 mm z betonu prostého					
			výměra viz příl. F.1.11					
			svodné žlaby					
			3*2*(0,6+2*1,4)		20,40			
			Součet		20,40			
3	K	452311131	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	8,90	1 773,50	15 784,15	CS ÚRS 2013 02
			Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 12/15					
			výpočet dle přílohy F.1.10					
			hospo.sjezdy pod potrubí					
			"C3 km 0,393" 13,7*0,85*0,2		2,33			
			"C3 km 1,043" 11,4*0,85*0,2		1,94			
			"C3 km 1,232" 13,39*0,85*0,2		2,28			
			"C3 km 1,585" 13,81*0,85*0,2		2,35			
			Součet		8,90			
4	K	452318510	Zajišťovací práh z betonu prostého	m3	3,89	2 671,70	10 392,91	CS ÚRS 2013 02
			Zajišťovací práh z betonu prostého vodostavebného na dně a ve svahu melioračních kanálů s patkami nebo bez patek					
			výpočet výměry viz F.1.10					
			hospo.sjezdy					
			"C3 km 0,393" (2*2+0,3)*0,3*0,6		0,77			
			(2*0,5+0,3)*0,3*0,6		0,23			
			"C3 km 1,043" (2*1,3+0,3)*0,3*0,6		0,52			
			(2*1,25+0,3)*0,3*0,6		0,50			
			"C3 km 1,232" (2*1,9+0,3)*0,3*0,6		0,74			
			(2*0,5+0,3)*0,3*0,6		0,23			
			"C3 km 1,585" (2*1,4+0,3)*0,3*0,6		0,56			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			(2*0,8+0,3)*0,3*0,6		0,34			
			Součet		3,89			
5	K	452351101	Bednění podkladních desek nebo bloků nebo sedlového lože otevřený výkop	m2	22,96	167,60	3 848,10	CS ÚRS 2013 02
			Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu desek nebo sedlových loží pod potrubí, stoky a drobné objekty					
			výpočet výměry viz příl.F.1.10					
			hosp.sjezdy-pod potrubí					
			"C3 km 0,393" 2*13,7*0,2		5,48			
			2*0,85*0,3		0,51			
			"C3 km 1,043" 2*11,4*0,2		4,56			
			2*0,85*0,3		0,51			
			"C3 km 1,232" 2*13,39*0,2		5,36			
			2*0,85*0,3		0,51			
			"C3 km 1,585" 2*13,81*0,2		5,52			
			2*0,85*0,3		0,51			
			Součet		22,96			
6	K	452384121	Podkladní pražce z betonu prostého tř. B 7,5 otevřený výkop pl do 50000 mm2	m	9,20	220,20	2 025,84	CS ÚRS 2013 02
			Podkladní a vyrovnávací konstrukce z betonu pražce z prostého betonu tř. B 7,5 pod potrubí v otevřeném výkopu, průřezové plochy přes 25000 do 50000 mm2					
			výpočet výměry viz příl. F.1.10					
			hosp.sjezdy pod potrubí					
			"C3 km 0,393" 2*6*0,2		2,40			
			"C3 km 1,043" 2*5*0,2		2,00			
			"C3 km 1,232" 2*6*0,2		2,40			
			"C3 km 1,585" 2*6*0,2		2,40			
			Součet		9,20			
7	K	465513127	Dlažba z lomového kamene na cementovou maltu s vyspárováním tl 200 mm	m2	47,62	907,90	43 234,20	CS ÚRS 2013 02
			Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného na cementovou maltu, s vyspárováním cementovou maltou, tl. kamene 200 mm					
			výpočet výměry viz. příl.F.1.10					
			hosp.sjezdy					
			"C3 km 0,393" 0,9*(2*2+0,3)+1,3*2		6,47			
			(3+0,3)*0,5*2		3,30			
			0,9*(2*0,5+0,3)+0,5*0,5		1,42			
			(3+0,3)*0,5*0,5		0,83			
			"C3 km 1,043" 0,9*(2*1,3+0,3)+1,3*1,3		4,30			
			(3+0,3)*0,5*1,3		2,15			
			0,9*(2*1,25+0,3)+1,3*1,25		4,15			
			(3+0,3)*0,5*1,25		2,06			
			"C 3 km 1,232" 0,9*(2*1,9+0,3)+1,3*1,9		6,16			
			(3+0,3)*0,5*1,9		3,14			
			0,9*(2*0,5+0,3)+1,3*0,5		1,82			
			(3+0,3)*0,5*0,5		0,83			
			"C3 km 1,585" 0,9*(2*1,4+0,3)+1,3*1,4		4,61			
			(3+0,3)*0,5*1,4		2,31			
			0,9*(2*0,8+0,3)+1,3*0,8		2,75			
			(3+0,3)*0,5*0,8		1,32			
			Součet		47,62			
5 - Komunikace							4 994 124,76	
1	K	564752111	Podklad z vibrovaného šterku VŠ tl 150 mm	m2	8 146,00	113,50	924 571,00	CS ÚRS 2013 02
			Podklad nebo kryt z vibrovaného šterku VŠ s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
			skladba cesty výměra viz příl. F.1.8					
			polní cesta C3					
			km 0,000-1,795 vč.rozš.v obloucích					
			dle rekapitulace					
			7163		7 163,00			
			výměra viz příl. F.1.1 Tech.zpráva					
			rozšíření pro výhybny					
			"PS km 0,638-0,672" 74,1		74,10			
			"PS km 1,079-1,115" 73,5		73,50			
			"PS km 1,376-1,409" 56,9		56,90			
			"PS km 1,578-1,614" 74		74,00			
			sjezdy s hosp.sjezdem DN 400					
			"LS km 0,393" 47,9		47,90			
			"LS klm 1,043" 49,9		49,90			
			"Ls km 1,232" 57,9		57,90			
			"LS km 1,585" 97,5		97,50			
					0,00			
			výměra viz příl. F.1.1 Tech.zpráva					
			sjezdy					
			"LS km 0,031" 109,9		109,90			
			"PS km 0,655" 16,3		16,30			
			"LS km 1,000" 28,8		28,80			
			"PS km 1,098" 70,1		70,10			
			"PS km 1,643" 28,5		28,50			
			"LS km 1,700" 47,8		47,80			
			"PS km 1,700" 27,6		27,60			
			"PS km 1,718" 34		34,00			
			"rozšíření nájezdu napoj.C16" 88,3		88,30			
			Součet		8 146,00			
2	K	564871111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 250 mm	m2	2 630,00	115,40	303 502,00	CS ÚRS 2013 02
			Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			výměra viz F.1.8 výkaz kubatur polní cesta C3 km 0,000-1,795 vč.rozš.v obloucích "dle rekapitulace" 1589		1 589,00			
					0,00			
			výměry viz příl. F.1.1 Tech.zpráva rozšíření pro výhybny "PS km 0,638-0,672" 78,1 "PS km 1,079-1,115" 77,5 "PS km 1,376-1,409" 60,9 "PS km 1,578-1,614" 78		78,10 77,50 60,90 78,00			
			sjezdy s hosp.sjezdem DN 400 "LS km 0,393" 56,9 "LS km 1,043" 49,9 "LS km 1,232" 60,1 "LS mk 1,585" 99,5		56,90 49,90 60,10 99,50			
			výměry viz. příl.F.1.1 Tech.zpráva sjezdy "LS km 0,031" 115,7 "PS km 0,655" 16,8 "LS km 1,000" 31,3 "PS km 1,098" 78,3 "PS km 1,643" 29,3 "LS km 1,700" 50,3 "LS km 1,700" 28,6 "PS km 1,718" 36,5 "rozš.nájezdu napoj.C16" 93,3		115,70 16,80 31,30 78,30 29,30 50,30 28,60 36,50 93,30			
			Součet		2 630,00			
3	K	569903311	Zřízení zemních krajnic se zhutněním Zřízení zemních krajnic z hornin jakékoliv třídy se zhutněním výměra viz příl. F.1.8 výkaz kubatur dle rekapitulace "šterkodrt" 565	m3	565,00	157,10	88 761,50	CS ÚRS 2013 02
			Součet		565,00			
4	K	577134121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm výměra viz. příl. F.1.8 výkaz kubatur polní cesta C3 km 0,000-1,795 vč.rozš.v obloucích "dle rekapitulace" 6625	m2	7 569,50	174,00	1 317 093,00	CS ÚRS 2013 02
			výměry viz příl.F.1.1 Tech.zpráva rozšíření pro výhybny "PS km 0,638-0,672" 70,1 "PS km 1,079-1,115" 69,5 "PS km 1,376-1,409" 52,9 "PS km 1,578-1,614" 70		70,10 69,50 52,90 70,00			
			sjezdy s hosp.sjezdem DN 400 "LS km 0,393" 46,4 "LS km 1,043" 49,9 "LS km 1,232" 56,4 "LS km 1,585" 96		46,40 49,90 56,40 96,00			
			výměry viz. příl.F.1.1 Tech.zpráva sjezdy "LS km 0,031" 106,5 "PS km 0,655" 16,3 "LS km 1,000" 27,9 "PS km 1,098" 63,8 "PS km 1,643" 28 "LS km 1,700" 46 "PS km 1,700" 27 "PS km 1,718" 32,8 "rozšíření nájezdu C16" 85		106,50 16,30 27,90 63,80 28,00 46,00 27,00 32,80 85,00			
			Součet		7 569,50			
5	K	565135121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š přes 3 m Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 50 mm výměra viz F.1.4 "skladba cesty" 7569,5	m2	7 569,50	172,00	1 301 954,00	CS ÚRS 2013 02
			Součet		7 569,50			
6	K	573111112	Postřík živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2 Postřík živičný infiltrační z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m2 výměra viz F.1.4 "skladba cesty" 7569,5	m2	7 569,50	25,20	190 751,40	CS ÚRS 2013 02
			Součet		7 569,50			
7	K	573231111	Postřík živičný spojovací ze silniční emulze v množství do 0,7 kg/m2 Postřík živičný spojovací bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství od 0,50 do 0,80 kg/m2 výměra viz F.1.4 "skladba cesty" 7569,5	m2	7 569,50	14,60	110 514,70	CS ÚRS 2013 02
			Součet		7 569,50			
8	K	594511111	Dlažba z lomového kamene s provedením lože z betonu	m2	20,40	881,60	17 984,64	CS ÚRS 2013 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Dlažba nebo přídlažba z lomového kamene lomařsky upraveného rigolového v ploše vodorovně nebo ve sklonu tl. do 250 mm, bez vyplnění spár, s provedením lože tl. 50 mm z betonu výpočet výměry viz příl.F.1.11 svodné žlaby 3*2*(0,6+2*1,4) Součet		20,40 20,40			
9	K	58344197	Štěrkdrtě 0-63A specifikace k pol.3 krajnice ztr1% 565*1,8776*1,01 Součet	t	1 071,45 1 071,45	190,00	203 575,50	
10	K	566901112	Výplň podkladu se zhut.šterkopiskem výměra viz F.1.8 dosypání pláňe "zahliněný šterkopisek" 1273 Součet	m3	1 273,00 1 273,00	399,50	508 563,50	
11	K	572211111	Vyspravení výtlučků na krajnicích kamenivem hrubým drceným Vyspravení výtlučků a propadlých míst na krajnicích s rozprostřením a zhutněním kamenivem hrubým drceným viz příloha E.1 Tech.zpráva POV 68*0,2 Součet	m3	13,60 13,60	384,80	5 233,28	CS ÚRS 2013 02
12	K	572212111	Vyspravení výtlučků na krajnicích šterkopiskem Vyspravení výtlučků a propadlých míst na krajnicích s rozprostřením a zhutněním šterkopiskem viz příl. E.1 Tech.zpráva POV 68*0,2 Součet	m3	13,60 13,60	414,40	5 635,84	CS ÚRS 2013 02
13	K	572243111	Provizorní vyspravení neupravených výtlučků asfaltovým betonem ACO (AB) Provizorní vyspravení neupravených výtlučků dosavadního krytu s očištěním, zaplněním směsí a se zhutněním asfaltovým betonem viz příl.E.1 Tech.zpráva POV 68*0,132 Součet	t	8,98 8,98	1 780,00	15 984,40	CS ÚRS 2013 02
8 - Trubní vedení							1 880,80	
1	K	820391113	Přeseknutí železobetonové trouby DN nad 250 do 400 mm Přeseknutí železobetonové trouby v rovině kolmé nebo skloněné k ose trouby, se zajištěním DN přes 250 do 400 mm úprava čel viz příloha F.1.10 "hosp.sjezdy" 2*4 Součet	kus	8,00 8,00	235,10	1 880,80	CS ÚRS 2013 02
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání							823 814,94	
1	K	931995113	Úprava dilatační spáry gumovým pásem hladkým tl do 15 mm Úprava dilatační spáry konstrukcí z prostého nebo železového betonu gumového pásu jakékoliv šířky, s nalepením na beton, se spojením části pásu navařováním hladkého, tl. pásu do 15 mm výpočet viz příloha F.1.11 svodné žlaby 3*2,87*0,32 Součet	m2	2,76 2,76	2 102,90	5 804,00	CS ÚRS 2013 02
2	K	935112211	Osazení příkopového žlabu do betonu tl 100 mm z betonových tvárnic š 800 mm Osazení betonového příkopového žlabu s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou s ložem tl. 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 z betonových příkopových tvárnic šířky přes 500 do 800 mm výměry viz příl.F.1.4 vzorové řezy žlabovka 90-600 "PS km 0,0-0,140" 140 žlabovka 220-600 "LS km 0,100-0,200" 115 "LS km 0,289-0,500" 211 "LS km 1,120-1,260" 140 Součet	m	606,00 140,00 115,00 211,00 140,00 606,00	145,50	88 173,00	CS ÚRS 2013 02
3	M	40444652	Značka "Pozor výjezd vozidel ze stavby" výměra viz F.1.1 Tech zpráva 2 Součet	kus	2,00 2,00	810,00	1 620,00	
4	M	40445920	Stojan silniční jednoduchý svítilna bezpečnostní N "specifikace k pol.3 odd.009" 2 Součet	kus	2,00 2,00	460,00	920,00	
5	M	592174100	obrubník betonový chodníkový ABO 100/10/25 II nat 100x10x25 cm obrubníky betonové a železobetonové chodníkové ABO 100/10/25 II 100 x 10 x 25 specifikace k pol.č.10 odd 009 19*1,01 Součet	kus	19,19 19,19	120,00	2 302,80	CS ÚRS 2013 02
6	M	592225390	trouba ZB hrdlová přímá siranovzdorná s integrováním spojem TZH-Q 40/250 SC D 40X250 cm trouby pro spláskové odpadní vody železobetonové hrdlové přímé s integrováním spojem Supermatic v siranovzdorném provedení TZH-Q 40/250 SC D 40 x 250 specifikace k pol.12 odd.009 "propust C3 km 0,393" 6 "propust C3 km 1,043" 5	kus	23,00 6,00 5,00	1 846,00	42 458,00	CS ÚRS 2013 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"propust C3 km 1,232" 6		6,00			
			"propust C3 km 1,585" 6		6,00			
			Součet		23,00			
7	M	592275880	Žlabovka betonová TBM-Q 220/150-600 50 x 72 x 6 cm	kus	460,56	115,10	53 010,46	CS ÚRS 2013 02
			tvárnice meliorační a příkopové betonové a železobetonové žlabovky TBM-Q 220/150-600 50 x 72 x 6					
			specifikace k pol.č.2 odd 009					
			456*1,01		460,56			
			Součet		460,56			
8	M	592275900	žlabovka betonová TBM-Q 90-600 50 x 68 x 6 cm	kus	141,40	89,10	12 598,74	CS ÚRS 2013 02
			tvárnice meliorační a příkopové betonové a železobetonové žlabovky TBM-Q 90-600 50 x 68 x 6					
			specifikace k pol.č.2 odd.009					
			140*1,01		141,40			
			Součet		141,40			
9	K	913121111	Montáž a demontáž dočasné dopravní značky kompletní základní	kus	2,00	1 520,00	3 040,00	CS ÚRS 2013 02
			Montáž a demontáž dočasných dopravních značek kompletních značek vč. podstavce a sloupku základních					
			výměra viz příl.F.1.1					
			2		2,00			
			Součet		2,00			
10	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	19,00	125,50	2 384,50	CS ÚRS 2013 02
			Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky					
			výměra viz F.1.8 a F.1.2					
			"km 0,000-0,019" 19		19,00			
			Součet		19,00			
11	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	2,22	1 760,90	3 909,20	CS ÚRS 2013 02
			Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 12/15					
			výpočet výměry viz F.1.5.1					
			část přesahující 100mm					
			0,39*0,30*19		2,22			
			Součet		2,22			
12	K	919521120	Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo ŽB DN 400	m	52,28	576,60	30 144,65	CS ÚRS 2013 02
			Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo železobetonových DN 400 mm					
			výměry viz příl.F.1.10					
			"propust C3 km 0,393" 13,7		13,70			
			"propust C3 km 1,043" 11,38		11,38			
			"propust C3 km 1,232" 13,39		13,39			
			"propust C3 km 1,585" 13,81		13,81			
			Součet		52,28			
13	K	919535555	Obetonování trubního propustku betonem prostým	m3	4,59	1 946,90	8 936,27	CS ÚRS 2013 02
			Obetonování trubního propustku betonem prostým tř. C 12/15					
			výpočet výměry viz příl.F.1.10					
			s bedněním a odbedněním					
			"propust C3 km 0,393					
			(13,7+12,1)*0,5*(0,85*0,275+0,85*0,15*0,5)		3,84			
			-12,9*20,42*0,01		-2,63			
			propust C3 km 1,043					
			(11,38+9,78)*0,5*(0,85*0,275+0,85*0,15*0,5)		3,15			
			-10,58*20,42*0,01		-2,16			
			propust C3 km 1,232					
			(13,39+11,79)*0,5*(0,85*0,275+0,85*0,15*0,5)		3,75			
			-12,59*20,42*0,01		-2,57			
			propust C3 km 1,585					
			(13,81+12,21)*0,5*(0,85*0,275+0,85*0,15*0,5)		3,87			
			-13,01*20,42*0,01		-2,66			
			Součet		4,59			
14	K	919721122	Geomříž pro stabilizaci podkladu tuhá dvouosá z PP podélná pevnost v tahu do 30 kN/m	m2	11 162,00	47,10	525 730,20	CS ÚRS 2013 02
			Geomříž pro stabilizaci podkladu tuhá dvouosá z polypropylénu, podélná pevnost v tahu 30 kN/m					
			výměra viz F.1.8					
			polní cesta C3					
			km 0,00-0,1795 vč.rozš.v obloucích					
			"dle rekapitulace" 10121		10 121,00			
					0,00			
			výměry viz F.1.1					
			rozšíření pro výhybny					
			"PS km 0,638-0,672" 78,1		78,10			
			"PS km 1,079-1,115" 77,5		77,50			
			"PS km 1,376-1,409" 60,9		60,90			
			"PS km 1,578-1,614" 78		78,00			
			sjezdy z hosp.sjezdem DN 400					
			"LS km 0,393" 56,9		56,90			
			"LS km 1,043" 49,9		49,90			
			"LS km 1,323" 60,1		60,10			
			"LS km 1,585" 99,5		99,50			
					0,00			
			výměry viz. příl. F.1.1					
			sjezdy					
			"LS km 0,031" 115,7		115,70			
			"PS km 0,655" 16,8		16,80			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"LS km 1,000" 31,3		31,30			
			"PS km 1,098" 78,3		78,30			
			"PS km 1,643" 29,3		29,30			
			"LS km 1,700" 50,3		50,30			
			"PS km 1,700" 28,6		28,60			
			"PS km 1,718" 36,5		36,50			
			"rozš.nájezdu napoj.C16" 93,3		93,30			
			Součet		11 162,00			

99 - Přesuny hmot a sutí

42 783,12

1	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	3 961,40	10,80	42 783,12	CS ÚRS 2013 02
			Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu		3 961,4			

PSV - Práce a dodávky PSV

124 426,76

762 - Konstrukce tesařské

18 052,56

1	K	762113110	Montáž tesařských stěn na hladko z kulatiny průřezové plochy do 120 cm2	m	277,20	38,50	10 672,20	CS ÚRS 2013 02
			Montáž konstrukce stěn a příček na hladko (bez zářezů) z kulatiny a půlené kulatiny, průřezové plochy do 120 cm2					
			výpočet výměry viz příl.F.1.4					
			kotvení stromů-horní příčky					
			72*3*(0,5+0,6)		237,60			
			náhrada za uhynulé stromy					
			12*3*(0,5+0,6)		39,60			
			Součet		277,20			
2	K	762195000	Spojovací prostředky pro montáž stěn, příček, bednění stěn	m3	1,09	267,30	291,36	CS ÚRS 2013 02
			Spojovací prostředky stěn a příček hřebíky, svory, fixační prkna příplatek k pol.1 odd 762					
			1,09		1,09			
			Součet		1,09			
3	M	05213010	Výřez pilařský jak IIIa SM 1	m3	1,09	6 000,00	6 540,00	
4	K	99876220R	Konstr.tesařské přesun hmot v -6m	soub	1,00	549,00	549,00	
			1		1,00			
			Součet		1,00			

767 - Konstrukce zámečnické

106 374,20

1	K	767590110	Montáž podlahového roštu svařovaného	kg	1 077,60	12,00	12 931,20	CS ÚRS 2013 02
			Montáž podlahových konstrukcí podlahových roštů, podlah připravených svařováním					
			výměra viz příl.F.1.11					
			ocel rošt. dle výpisu materiálu					
			svodný žlab					
			"km 0,015" 359,2		359,20			
			"km 0,100" 359,2		359,20			
			"km 0,305" 359,2		359,20			
			Součet		1 077,60			
2	K	767995115	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 100 kg	kg	196,20	15,00	2 943,00	
			Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 100 kg					
			výměra viz příl.F.1.11					
			svodný žlab-rám ocel.roštu					
			dle výpisu materiálu					
			"km 0,015" 65,4		65,40			
			"km 0,100" 65,4		65,40			
			"km 0,305" 65,4		65,40			
			Součet		196,20			
3	M	553422	Ocel.rošt z ocel prutů vel.500*625mm	kus	24,00	2 000,00	48 000,00	
			specifikace materiálu k pol.č.1 odd 767					
			prut 14/50					
			(33+5,5+2,2)*28417*0,001=1156,57					
			l 80					
			4,2*233444*0,001=98,04					
			cena za zpracování 1255*0,3=376,5					
			výrobní režie a zisk 1631*0,6=978,6					
			1 díl roštu celkem 2610					
			"km 0,015" 8		8,00			
			"km 0,100" 8		8,00			
			"km 0,305" 8		8,00			
			Součet		24,00			
4	K	553429	Podklad.rám L65*65*6 vel. 12,5*5,3	kus	3,00	13 900,00	41 700,00	
			specifikace materiálu k pol.č.2 odd 767					
			L65/65/6					
			65,4*22144*0,001=1448,22					
			cena za zpracování					
			1448,22*0,3=434,47					
			výrobní režie a zisk					
			1882,68*0,6=1129,61					
			celkem 3012					
			"km 0,015" 1		1,00			
			"km 0,100" 1		1,00			
			" km 0,305" 1		1,00			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Součet					3,00			
5	K	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	soub	1,00	800,00	800,00	CS ÚRS 2013 02
Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					1	1,00		

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Rekonstrukce polní cesty C3 v k.ú. Boškov

Objekt: SO 02 - Svodný průleh SP1 + trav.polní cesta C16 + ZÚ

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Státní pozemkový úřad, pobočka Přerov

Uchazeč:

Skanska a.s.

Projektant:

AGPOL s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 23.07.2015

IČ:

DIČ:

IČ: 26271303

DIČ: CZ26271303

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

3 366 519,08

DPH základní 21,00% ze 3 366 519,08

706 969,01

snížená 15,00% ze 0,00

0,00

Cena s DPH

v CZK

4 073 488,09

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce polní cesty C3 v k.ú. Boškov

Objekt: SO 02 - Svodný průleh SP1 + trav.polní cesta C16 + ZÚ

Místo: Datum: 23.07.2015
Zadavatel: Státní pozemkový úřad, pobočka Přerov Projektant: AGPOL s.r.o.
Uchazeč: Skanska a.s.

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	3 366 519,08
HSV - Práce a dodávky HSV	3 359 117,31
1 - Zemní práce	2 107 391,54
2 - Zakládání	546 683,56
3 - Svislé a kompletní konstrukce	298,00
4 - Vodorovné konstrukce	28 007,13
5 - Komunikace	506 417,88
8 - Trubní vedení	586,00
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	169 733,20
99 - Přesuny hmot a sutí	20 822,94
PSV - Práce a dodávky PSV	7 401,77
762 - Konstrukce tesařské	7 401,77

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce polní cesty C3 v k.ú. Boškov

Objekt: SO 02 - Svodný průleh SP1 + trav.polní cesta C16 + ZÚ

Místo: Datum: 23.07.2015
 Zadavatel: Státní pozemkový úřad, pobočka Přerov Projektant: AGPOL s.r.o.
 Uchazeč: Skanska a.s.

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

Náklady soupisu celkem

3 366 519,08

HSV - Práce a dodávky HSV

3 359 117,31

1 - Zemní práce

2 107 391,54

1	K	115101201	Cerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	40,00	54,50	2 180,00	CS ÚRS 2013 02
Cerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min odhad výměry fakturovat dle skuteč. 40 40,00 Součet 40,00								
2	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	4,00	50,30	201,20	CS ÚRS 2013 02
Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min dhad výměry fakturovat dle skutečnosti 4 4,00 Součet 4,00								
3	K	119001401	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200	m	5,00	211,20	1 056,00	CS ÚRS 2013 02
Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopisti ve stavu i poloze , ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním za jišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí ocelového nebo litinového, jmenovitě světlosti DN do 200 výměra viz příl. F.2.1 Tech.zpráva vodovod "km 0,009" 5 5,00 Součet 5,00								
4	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	5,00	165,90	829,50	CS ÚRS 2013 02
Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopisti ve stavu i poloze , ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním za jišťovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů výměra viz příl. F.2.1 Tech.zpráva křížení kabely Telefonica "km 0,016" 5 5,00 Součet 5,00								
5	K	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	2 058,20	19,50	40 134,90	CS ÚRS 2013 02
Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost do 50 m výměra viz příl.F.2.6 cesta C3 tl.0,20 "dle rekapitulace" 10291*0,2 2 058,20 Součet 2 058,20								
6	K	122101102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 1 a 2 objem do 1000 m3	m3	2 058,20	34,60	71 213,72	CS ÚRS 2013 02
Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v horninách tř. 1 a 2 přes 100 do 1 000 m3 výpočet výměry viz F.2.6 rozpojení a naložení ornice "na humusování" 1187,1 1 187,10 přebytek k rozprostření 2058,2-1187,1 871,10 Součet 2 058,20								
7	K	122202202	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 1000 m3 v hornině tř. 3	m3	747,87	34,70	25 951,09	CS ÚRS 2013 02
Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3 výměra viz příl.F.2.6 travnatá cesta C16 km 0,01195-0,831 vč.rozš.v obloucích 828,00 "dle rekapitulace" 828 výměra viz příl. F.2.1 rozšíření na konci cesty 6,6*0,45 2,97 rozšíření na začátku cesty -asfaltobet.započítán v S001 těžitelnosti tř.3-90%, tř.4-10% -830,97*0,1 -83,10								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Součet					747,87			
8	K	122202209	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 3 za lepivost	m3	224,36	2,80	628,21	CS ÚRS 2013 02
Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3								
těžitelnosti dle SGP								
747,87*0,3					224,36			
Součet					224,36			
9	K	122302202	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 1000 m3 v hornině tř. 4	m3	83,10	34,70	2 883,57	CS ÚRS 2013 02
Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 4 přes 100 do 1 000 m3								
těžitelnosti dle SGP								
830,97*0,1					83,10			
Součet					83,10			
10	K	124203101	Vykopávky do 1000 m3 pro koryta vodotečí v hornině tř. 3	m3	1,26	23,40	29,48	CS ÚRS 2013 02
Vykopávky pro koryta vodotečí s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 1 000 m3								
výpočet výměry viz příl. F.2.8								
propust-opevnění								
"C16 km 0,360" 1,1*0,5*0,4					0,22			
1,1*0,5*0,5*0,32					0,09			
"dokopání pro dlažbu" 0,8*2,78*0,3					0,67			
1,1*(0,4+0,435)*0,3					0,28			
těžitelnosti								
tř.3-100%								
Součet					1,26			
11	K	124203109	Příplatek k vykopávkám pro koryta vodotečí v hornině tř. 3 za lepivost	m3	0,38	3,00	1,14	CS ÚRS 2013 02
Vykopávky pro koryta vodotečí s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3								
těžitelnosti dle SGP								
tř.3-30%								
1,25*0,3					0,38			
Součet					0,38			
12	K	125203101	Vykopávky melioračních kanálů pro meliorace zemědělské v hornině tř. 3	m3	2 340,00	52,50	122 850,00	CS ÚRS 2013 02
Vykopávky melioračních kanálů přívodních (závlahových) nebo odpadních pro jakoukoliv šířku kanálu, jeho hloubku a množství vykopávky pro zemědělské meliorace v hornině tř. 3								
výměra viz příl.F.2.6								
průleh								
"výkop dle rekapitulace" 2600					2 600,00			
těžitelnosti								
tř.3-90%, tř.4-10%								
-2600*0,1					-2600,00			
Součet					2 340,00			
13	K	125303101	Vykopávky melioračních kanálů pro meliorace zemědělské v hornině tř. 4	m3	260,00	60,60	15 756,00	CS ÚRS 2013 02
Vykopávky melioračních kanálů přívodních (závlahových) nebo odpadních pro jakoukoliv šířku kanálu, jeho hloubku a množství vykopávky pro zemědělské meliorace v hornině tř. 4								
těžitelnosti dle SGP								
tř.4-10%								
2600*0,1					260,00			
Součet					260,00			
14	K	130001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti pozemního vedení	m3	19,00	107,30	2 038,70	CS ÚRS 2013 02
Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny viz příl. F.2.1 Tech.zpráva + F.2.1 Situace stavby								
křížení								
kabely telefonica O2								
"km 0,016"5*1,1*1,6					8,80			
vodovod								
"km 0,009" 5*1,2*1,7					10,20			
Součet					19,00			
15	K	131201101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	26,95	133,30	3 592,44	CS ÚRS 2013 02
Hloubení nezapažených jam a zářezů kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3								
výpočet výměry viz F.2.9								
přetokový profil								
2*4*4,9*(0,4+0,6)*0,5					19,60			
2,5*4,9*0,6					7,35			
těžitelnosti								
tř.3-100%								
Součet					26,95			
16	K	131201109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	m3	8,09	11,60	93,84	CS ÚRS 2013 02
Hloubení nezapažených jam a zářezů kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3								
těžitelnosti dle SGP								
tř.3-30%								
26,95*0,3					8,09			
Součet					8,09			
17	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	0,89	158,90	141,42	CS ÚRS 2013 02
Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			výpočet výměry viz příl. F.2.8 propust-prahy "C16km 0,360" 2,78*0,7*0,3 1,1*0,7*0,4 Součet		0,58 0,31 0,89			
18	K	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3 těžitelnosti dle SGP tř.3-30% 0,89*0,3 Součet	m3	0,27	6,30	1,70	CS ÚRS 2013 02
19	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3 výpočet výměry viz příl. F.2.8 propust-potrubi C 16 km 0,360 9,8*(1,1+0,36)*(0,27+0,45)*0,5 těžitelnosti tř.3-90%, tř.4-10% -5,15*0,1 Součet	m3	4,63	153,40	710,24	CS ÚRS 2013 02
20	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3 těžitelnosti dle SGP lepivost 30% 4,64*0,3 Součet	m3	1,39	6,20	8,62	CS ÚRS 2013 02
21	K	132301201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3 Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3 těžitelnosti dle SGP tř.4-10% 5,15*0,1 Součet	m3	0,52	180,10	93,65	CS ÚRS 2013 02
22	K	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 20 do 50 m manipulace se zeminou viz příl. F.2.1 zemina ne mezideponii "pro zásyp" 61,15 zpět zemina z mezideponie do konstrukcí 61,15 Součet	m3	122,30	17,60	2 152,48	CS ÚRS 2013 02
23	K	162401101	Vodorovné přemístění do 1500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 1 000 do 1 500 m manipulace se zeminou viz příl.F.2.1 přebytek ornice k rozprostření 2058,2-1187,1 Součet	m3	871,10	32,50	28 310,75	CS ÚRS 2013 02
24	K	162601102	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m viz příloha E.1 Tech.zpráva POV přebytek výkopu na skládku "výkop pro cestu" 831 "výkop vodotečí" 1,25 "výkop průlehu" 2600 "výkop jam" 26,95 "výkop rýh do 600" 0,9 "výkop rýh do 2000" 5,15 odpočet "zemina na zásyp" -61,15 "zemina na násyp" -687 Součet	m3	2 717,10	64,90	176 339,79	CS ÚRS 2013 02
25	K	166101101	Přehození neulehlého výkopku z horniny tř. 1 až 4 Přehození neulehlého výkopku z horniny tř. 1 až 4 viz příl. F.2.1 Tech.zpráva v profilu zemina pro násyp z výkopu "dle rekapitulace" 687 Součet	m3	687,00	52,90	36 342,30	CS ÚRS 2013 02
26	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3 Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4 výměra viz příl. F.2.1 Tech.zpráva z mezideponie " na zásyp" 61,15 Součet	m3	61,15	21,00	1 284,15	CS ÚRS 2013 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
27	K	171101102	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných na 96 % PS Uložení sypaniny do násypů s rozproštěním sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou zhutnění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard (dále jen PS) na 96 % PS výměra viz příl.F.2.6 výkaz kubatur C16 násyp "dle rekapitulace" 687 Součet	m3	687,00	28,90	19 854,30	CS ÚRS 2013 02
28	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky Uložení sypaniny na skládky viz příl. F.2.1 Tech.zpráva zemina na mezideponii "pro zásyp" 61,15 Součet	m3	61,15	9,30	568,70	CS ÚRS 2013 02
29	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách výměra viz F.2.6 "C16 zásyp dle rekap" 56 výpočet výměry viz příl. F.2.8 propust C16 km 0,360 (9,8+8,6)*0,5*0,56 Součet	m3	61,15	73,60	4 500,64	CS ÚRS 2013 02
30	K	181451121	Založení lučního trávníku výsevem plochy přes 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5 Založení trávníku na půdě předem připravené plochy přes 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5 výměra viz příl. F.2.6 skladby cesty travnatá cesta C16 km 0,01195-0,831 vč.rozš.v obloucích "dle rekapitulace" 3481 výpočet výměry viz příl. F.2.8 rozšíření u propustě DN 600 "km 0,360" 1*2,8 výměra viz příl F.2.1 "nájezd u konce úpravy" 6,6 výměra viz příl. F.2.6 - osetí "dle rekapitulace" 10090 "odpočet na svahu" -6812 Součet	m2	6 768,40	4,00	27 073,60	CS ÚRS 2013 02
31	K	181451122	Založení lučního trávníku výsevem plochy přes 1000 m2 ve svahu do 1:2 Založení trávníku na půdě předem připravené plochy přes 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního na svahu přes 1:5 do 1:2 viz příl. F.2.6 rekapitulace "průleh" 6252 "na svahu" 560 Součet	m2	6 812,00	6,00	40 872,00	CS ÚRS 2013 02
32	K	181301101	Rozproštění ornice tl vrstvy do 100 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 Rozproštění a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy do 100 mm výměra viz příl. F.2.6 travnatá cesta C 16 "na zásypu dle rekap" 231 Součet	m2	231,00	21,50	4 966,50	CS ÚRS 2013 02
33	K	181301111	Rozproštění ornice tl vrstvy do 100 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 Rozproštění a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 100 mm výměra viz příl. F.2.6 zatravněná vrstva cesty C16 km 0,01195-0,831 vč.rozš.v obloucích "dle rekapitulace" 3481 výměra viz příl. F.2.1 Tech.zpráva rozšíření u propustě DN 600 "km 0,360" 1*2,8 "nájezd u konce úpravy" 6,6 Součet	m2	3 490,40	19,40	67 713,76	CS ÚRS 2013 02
34	K	182101101	Svahování v zářezech v hornině tř. 1 až 4 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině tř. 1 až 4 výměry viz příl. F.2.6 svahování průlehu "dle rekapitulace" 6252 výpočet výměry viz příl. F.2.8 propust pod dlažby "C16 km 0,360" 1,1*1,5 1,1*0,453 Součet	m2	6 254,15	33,80	211 390,27	CS ÚRS 2013 02
35	K	182201101	Svahování násypů Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině výměra viz příl.F.2.6 cesta C16 "dle rekapitulace" 560 výpočet výměry viz příl. F.2.8	m2	563,49	29,60	16 679,30	CS ÚRS 2013 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			propust pod dlažbu (2,78+1,1)*0,5*1,8 Součet		3,49 563,49			
36	K	182301121	Rozprostření ornice pl do 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 100 mm	m2	560,00	26,20	14 672,00	CS ÚRS 2013 02
			Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy do 100 mm výměra viz příl.F.2.6 na hutněném násypu "dle rekapitulace" 560 Součet		560,00 560,00			
37	K	182301131	Rozprostření ornice pl přes 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 100 mm	m2	7 590,00	25,90	196 581,00	CS ÚRS 2013 02
			Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 100 mm výměry viz příl. F.2.6 "humusování dle rekap" 8381 odpočet "v rovině" -231 "na svahu do 500m2" -560 Součet		8 381,00 -231,00 -560,00 7 590,00			
38	K	183101121	Jamky pro výsadbu bez výměny půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 1 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	33,00	430,00	14 190,00	CS ÚRS 2013 02
			Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 bez výměny půdy v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,40 do 1,00 m3 výměra viz příl. F.2.1 Tech.zpráva sadovnická výsadba jamky 0,8*0,8*0,8 "stromy" 33 Součet		33,00 33,00			
39	K	184102115	Výsadba dřeviny s balem D do 0,6 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	33,00	190,00	6 270,00	CS ÚRS 2013 02
			Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 500 do 600 mm výměra viz příl. F.2.1 Tech.zpráva + F.2.4 stromy "v délce průlehu" 33 Součet		33,00 33,00			
40	K	184202112	Ukotvení kmene dřevin 3 kůly délky do 3 m	kus	33,00	150,00	4 950,00	
			Ukotvení dřeviny kůly jedním kulem, délky přes 2 do 3 m výměra viz příl. F.2.1 Tech.zpráva + F.2.4 "stromy" 33 Součet		33,00 33,00			
41	K	184501111	Zhotovení obalu z juty v jedné vrstvě v rovině a svahu do 1:5	m2	41,45	15,00	621,75	CS ÚRS 2013 02
			Zhotovení obalu kmene a spodních částí větví stromu z juty v jedné vrstvě v rovině nebo na svahu do 1:5 výměra viz. příl. F.2.1 "stromy" 33*3,14*0,2*2 Součet		41,45 41,45			
43	K	184804111	Ochrana dřevin před okusem chrán.PH	kus	33,00	3,00	99,00	
			výměra viz příl. F.2.1 Tech.zpráva "stromy" 33 Součet		33,00 33,00			
45	K	184911431	Mulčování rostlin kůrou tl. do 0,15 m v rovině a svahu do 1:5	m2	16,50	25,00	412,50	CS ÚRS 2013 02
			Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. přes 100 do 150 mm v rovině nebo na svahu do 1:5 výměra viz příl. F.2.1 "stromy" 33*0,5 Součet		16,50 16,50			
46	K	185803111	Ošetření trávníku shrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	6 768,40	1,20	8 122,08	CS ÚRS 2013 02
			Ošetření trávníku jednorázové v rovině nebo na svahu do 1:5 výměra viz příl. F.2.1 6768,4 Součet		6 768,40 6 768,40			
47	K	185803112	Ošetření trávníku shrabáním ve svahu do 1:2	m2	6 812,00	1,50	10 218,00	CS ÚRS 2013 02
			Ošetření trávníku jednorázové na svahu přes 1:5 do 1:2 výměra viz příl. F.2.1 6812 Součet		6 812,00 6 812,00			
48	K	185804311	Zaliti rostlin vodou plocha do 20 m2	m3	1,65	150,00	247,50	CS ÚRS 2013 02
			Zaliti rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě do 20 m2 výměra viz příl. F.2.1 Tech.zpráva 50l/ks "stromy" 33*0,05 Součet		1,65 1,65			
49	K	185851121	Dovoz vody pro závlivku rostlin na vzdálenost do 1000 m	m3	1,65	150,00	247,50	CS ÚRS 2013 02
			Dovoz vody pro závlivku rostlin na vzdálenost do 1000 m výměra viz příl. F.2.1 Tech.zpráva 1,65 Součet		1,65 1,65			
50	M	005724800	Travní semeno - luční směs	kg	822,57	70,00	57 579,90	CS ÚRS 2013 02
			osiva pícnin směsi travní balení obvykle 25 kg jetelotráva běžná výměra viz příl. F.2.1 Tech.zpráva ztr 3% (6768,4+6812)*0,03*1,03 13040*0,03*1,03		419,63 402,94			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Součet		822,57			
51	M	05213010	Výřez pílařský IIIa SM 1 specifikace k pol.č.40 odd 001 kotevní kůly 33*0,03*0,03*3,14*2,8	m3	0,26	6 000,00	1 560,00	
			Součet		0,26			
52	M	02650307	Javor klen /Acer pseudoplatanus/ 10 - 12 cm, PK dřeviny okrasné listnaté Javor klen /Acer pseudoplatanus/ 10 - 12 cm druhovú skladbu viz příl. F.2.1 ztr 3% 9*1,03	kus	9,27	450,00	4 171,50	
			Součet		9,27			
53	M	02651202	Jeřáb ptačí /Sorbus aucupar./ 10 - 12 cm, PK druhovú skladbu viz příl. F.2.1 ztr 3% 14*1,03	kus	14,42	700,00	10 094,00	
			Součet		14,42			
54	M	02651523	Třešň ptačí (Alnus incana) 10 - 12 cm, PK druhovú skladbu viz příl. F.2.1 ztr 3% 10*1,03	kus	10,30	800,00	8 240,00	
			Součet		10,30			
55	M	103911000	kůra mulčovací VL výrobky ostatní kůra mulčovací VL specifikace k pol.č.45 odd 001 16,5*0,15	m3	2,48	750,00	1 860,00	CS ÚRS 2013 02
			Součet		2,48			
57	K	111211132	Spálení listnatého kletu se snášením D přes 30 cm ve svahu do 1:3 Pálení větví stromů se snášením na hromady listnatých v rovině nebo ve svahu do 1:3, průměru kmene přes 30 cm výměra viz příl. F.2.1 2	kus	2,00	55,00	110,00	CS ÚRS 2013 02
			Součet		2,00			
58	K	112101102	Kácení stromů listnatých D kmene do 500 mm Kácení stromů s odřezáním kmene a s odvětvením listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm výměra viz příl. F.2.1 "v trase C16" 2	kus	2,00	140,00	280,00	CS ÚRS 2013 02
			Součet		2,00			
59	K	112201102	Odstranění pařezů D do 500 mm Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením, s přesekáním kořenů průměru přes 300 do 500 mm výměra viz příl. F.2.1 2	kus	2,00	260,00	520,00	CS ÚRS 2013 02
			Součet		2,00			
60	K	162201412	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 1 km D kmene do 500 mm Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 300 do 500 mm výměra viz příl. F.2.1 2	kus	2,00	460,00	920,00	CS ÚRS 2013 02
			Součet		2,00			
61	K	162301422	Vodorovné přemístění pařezů do 5 km D do 500 mm Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm výměra viz příl. F.2.1 2	kus	2,00	180,00	360,00	CS ÚRS 2013 02
			Součet		2,00			
62	K	171098211	Skládkovné dřevní hmoty na říz.skl Uložení sypaniny do násypů s rozproštěním sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou zhutnění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard (dále jen PS) na 95 % PS určená skládka viz příl. F.2.1 "pařez stromu prof.přes 30cm" 1,5*2	m3	3,00	1 200,00	3 600,00	
			Součet		3,00			
63	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné) skládka viz příl. F.2.1 přebytek zeminy z výkopu 2717,1*1,6 výši poplatku sdělí starosta města Potštát	t	4 347,36	60,00	260 841,60	CS ÚRS 2013 02
			Součet		4 347,36			
64	K	174201202	Zásyp jam po pařezech D pařezů do 500 mm Zásyp jam po pařezech výkopkem z horniny získané při dobývání pařezů s hrubým urovnáním povrchu zasypanky průměru pařezu přes 300 do 500 mm výměra viz příl. F.2.1 2	kus	2,00	85,00	170,00	CS ÚRS 2013 02
			Součet		2,00			
65	K	181451311	Založení trávníku strojně do 1:5 výměra viz příl. F.2.1 včetně přípravy půdy, osetí urovnání hladkým válcem zatravněná údolnice parc.č.938,946,1000 "plochy" 6060+6980	m2	13 040,00	4,00	52 160,00	
			Součet		13 040,00			
66	K	181305111	Převrstvení ornice na skládce	m3	871,10	110,00	95 821,00	CS ÚRS 2013 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Převrstvení ornice na skládce výměra viz příl. F.2.1 rozproštění přebytku ornice na zem.pozemku 871,1 Součet		871,10 871,10			
67	K	181951101	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění výměra viz příl.F.2.6 pod osetí v rovině "C16" 3278 "zatravnění údolnice" 13040 Součet	m2	16 318,00	10,10	164 811,80	CS ÚRS 2013 02
68	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním výměry viz příl. F.2.6 pod konstrukce polní cesta C16 km 0,00-1,705 vč.rozš.v obloucích 3965 výpočet výměry viz příl. F.2.8 rozšíření pro propustek 2,8*1 výměra viz příl. F.2.1 "nájezd u konce úpravy" 8,8 výměra viz příl F.2.6 úprava pláně zásypu "dle rekapitulace" 231 výpočet výměry viz příl. F.2.8 propust-pod potrubí "C16 km 0,360" 9,8*1,1 výpočet výměry viz příl. F.2.9 přetokový profil pod dlažbu 11*4,9 Součet	m2	4 272,28	10,10	43 150,03	CS ÚRS 2013 02
69	K	181111111	Plošná úprava terénu nerovnosti do 100mm výměra viz příl. F.2.6 13040 Součet	m2	13 040,00	15,30	199 512,00	
70	K	183404111	Hubení plevele plošným postřikem ploch do 5 ha Hubení plevelů chemickými prostředky plošným postřikem, na ploše jednotlivě do 5 ha výměra viz příl. F.2.6 13040/10000	ha	1,30	730,00	949,00	CS ÚRS 2013 02
71	K	184802211	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko ve svahu do 1:2 Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch o výměře jednotlivě přes 20 m2 na svahu přes 1:5 do 1:2 postřikem na široko výměra viz příl. F.2.1 13040 Součet	m2	13 040,00	1,00	13 040,00	CS ÚRS 2013 02
72	K	184802613	Chemické odplevelení po založení kultury postřikem hnízdově v rovině a svahu do 1:5 Chemické odplevelení po založení kultury v rovině nebo na svahu do 1:5 postřikem hnízdově výměra viz příl. F.2.1 33*3,14*0,4*0,4 Součet	m2	16,58	3,00	49,74	CS ÚRS 2013 02
73	K	185801000	Hnojení výsadbové jámy tabletami Hnojení půdy nebo trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5 tabletami výměra viz příl. F.2.1 "stromy" 72*0,6*0,6 dosazení za uhynulé stromy 12*0,6*0,6 Součet	m2	30,24	7,00	211,68	
75	M	2421100	Totální herbicid tekutý 3l na 1ha výměra viz příl. F.2.1 13040/10000*3 Součet	l	3,91	300,00	1 173,00	
76	M	251911	hnojivo průmyslové pro sazenice v tabletách výpočet výměr viz příl. F.2.1 5 tablet na 1 sazenici 33*5 "dosadba" 6*5 Součet	kus	195,00	1,00	195,00	
77	M	78001001	Popruh na vyvazování š.3cm 2m/strom viz příl. F.2.4 39*2 Součet	m	78,00	12,00	936,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
1	K	211511111	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů lomovým kamenem Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně lomovým kamenem netříděným výměra viz příl. F.2.6 stabilizace podloží kamenem travnatá cesta C16 km 0,01195-0,831 vč.rozš.v obloucích "dle rekapitulace" 898 výpočet výměry viz příl.F.2.1 rozšíření u propustu DN 600 2,8*1,7*0,5 na konci cesty 0,8*0,6*3 0,8*1,1*3 Součet	m3	904,46	575,80	520 788,07	CS ÚRS 2013 02
2	K	271571111	Polštář pod základy ze štěrkopísku tříděného výpočet viz příl. F.2.8 propust-pod prahy "C16 km 0,360" 2,78*0,3*0,1 1,1*0,4*0,1 Součet	m3	0,12	569,10	68,29	
3	K	215901101	Zhutnění podloží z hornin soudržných do 92% PS nebo nesoudržných sypkých l(d) do 0,8 Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny tř. 1 až 4 z hornin soudržných do 92 % PS a nesoudržných sypkých relativní ulehlosti l(d) do 0,8 výměra viz příl. F.2.6 pod konstrukce cest 4612 Součet	m2	4 612,00	5,60	25 827,20	CS ÚRS 2013 02
3 - Svislé a kompletní konstrukce							298,00	
1	K	388995212	Chránička kabelů z trub HDPE dvoudílná DN 110 Chránička kabelů dvoudílná z trub HDPE přes DN 80 do DN 110 výměra viz příl. F.2.1 "km 0,016 podz.vedení Tel.O2" 5 Součet	m	5,00	59,60	298,00	CS ÚRS 2013 02
4 - Vodorovné konstrukce							28 007,13	
1	K	451311511	Podklad pro dlažbu z betonu prostého vodostavebného V4 tř. B 20 vrstva tl do 100 mm Podklad z prostého betonu vodostavebného pod dlažbu V4 - B 20, ve vrstvě tl. do 100 mm výměra viz příl. F.2.8 "propust" 9,19 Součet	m2	9,19	231,50	2 127,49	CS ÚRS 2013 02
2	K	451317777	Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 z betonu prostého tl do 100 mm Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 50 do 100 mm z betonu prostého výměra viz příl. F.2.9 "přetokový profil" 53,9 Součet	m2	53,90	124,10	6 688,99	CS ÚRS 2013 02
3	K	451319777	Příplatek ZKD 10 mm tl přes 100 mm u podkladu nebo lože pod dlažbu z betonu Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 10 mm tloušťky podkladu nebo lože přes 100 mm z betonu prostého výměra viz příl. F.2.9 přetokový profil 53,9*5 Součet	m2	269,50	15,50	4 177,25	CS ÚRS 2013 02
4	K	452311131	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 12/15 výpočet výměry viz příl. F.2.8 propust pod potrubí "C 16 km 0,360" 9,41*1,1*0,2 Součet	m3	2,07	1 773,50	3 671,15	CS ÚRS 2013 02
5	K	452318510	Zajišťovací práh z betonu prostého Zajišťovací práh z betonu prostého vodostavebného na dně a ve svahu melioračních kanálů s patkami nebo bez patek výpočet výměry viz příl. F.2.8 propust "C 16 km 0,393" 2,78*0,6*0,3 1,1*0,6*0,4 Součet	m3	0,76	2 671,70	2 030,49	CS ÚRS 2013 02
6	K	452351101	Bednění podkladních desek nebo bloků nebo sedlového lože otevřený výkop Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu desek nebo sedlových loží pod potrubí, stoky a drobné objekty výpočet výměry viz příl. F.2.8 propust-pod potrubí "C 16 km 0,360" (9,41+1,1)*2*0,2 Součet	m2	4,20	167,60	703,92	CS ÚRS 2013 02
7	K	452384121	Podkladní pražce z betonu prostého tř. B 7,5 otevřený výkop pl do 50000 mm2 Podkladní a vyrovnávací konstrukce z betonu pražce z prostého betonu tř. B 7,5 pod potrubí v otevřeném výkopu, průřezové plochy přes 25000 do 50000 mm2 výpočet výměry viz příl. F.2.8 propust pod potrubí	m	1,20	220,20	264,24	CS ÚRS 2013 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"C3 km 0,393" 6*0,2		1,20			
			Součet		1,20			
8	K	465513127	Dlažba z lomového kamene na cementovou maltu s vyspárováním tl 200 mm	m2	9,19	907,90	8 343,60	CS ÚRS 2013 02
			Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného na cementovou maltu, s vyspárováním cementovou maltou, tl. kamene 200 mm					
			výpočet výměry viz příl. F.2.8					
			propust					
			"C16 km 0,360" 2,78*0,8		2,22			
			(2,78+1,1)*0,5*1,8		3,49			
			1,1*(0,4+0,435)		0,92			
			2*0,513*1,5*0,5		0,77			
			1,1*1,5		1,65			
			-0,3*0,3*3,14+0,7*0,6		0,14			
			Součet		9,19			
5 - Komunikace							506 417,88	
1	K	564871111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 250 mm	m2	3 976,60	115,40	458 899,64	CS ÚRS 2013 02
			Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a ztuhnutím, po ztuhnutí tl. 250 mm					
			výměra viz příl. F.2.6					
			travnatá cesta C16					
			km 0,01195-0,831 vč.rozš.v obloucích					
			"dle rekapitulace" 3965		3 965,00			
			Součet		0,00			
			výměra viz příl. F.2.8					
			rozšíření					
			u propustě DN 600					
			"km 0,360" 1*2,8		2,80			
			"nájezd u konce úpravy" 8,8		8,80			
			Součet		3 976,60			
2	K	594511111	Dlažba z lomového kamene s provedením lože z betonu	m2	53,90	881,60	47 518,24	CS ÚRS 2013 02
			Dlažba nebo přidlažba z lomového kamene lomařsky upraveného rigolového v ploše vodorovné nebo ve sklonu tl. do 250 mm, bez vyplnění spár, s provedením lože tl. 50 mm z betonu					
			výpočet výměry viz příl. F.2.9					
			přetokový profil					
			11*4,9		53,90			
			Součet		53,90			
8 - Trubní vedení							586,00	
1	K	820441113	Přeseknutí železobetonové trouby DN nad 400 do 600 mm	kus	2,00	293,00	586,00	CS ÚRS 2013 02
			Přeseknutí železobetonové trouby v rovině kolmé nebo skloněné k ose trouby, se začištěním DN přes 400 do 600 mm					
			výměra viz příl. F.2.8					
			"propustek km 0,360" 2		2,00			
			Součet		2,00			
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání							169 733,20	
1	M	40444652	Značka "Pozor výjezd vozidel stavby"	kus	2,00	810,00	1 620,00	
			specifikace k pol.č.4 odd 009					
			2		2,00			
			Součet		2,00			
2	M	40445920	Stojan silniční jednoduchý	kus	2,00	460,00	920,00	
			výrobky a tabule orientační pro návěsti a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svisté sloupky směrové sloupky plastové s retroreflexní fólií směrový silniční "M" 1200 mm					
			specifikace k pol.č.4 odd 009					
			2		2,00			
			Součet		2,00			
3	M	592224100	trouba hrdlová přímá železobetonová s integrovaným těsněním TZH-Q 600/2500 60 x 250	kus	4,00	3 165,50	12 662,00	CS ÚRS 2013 02
			trouby pro splaškové odpadní vody železobetonové trouby hrdlové přímé s integrovaným těsněním TZH-Q 600/2500 integro 60 x 250 x 10					
			specifikace k pol.5 odd.009					
			4		4,00			
			Součet		4,00			
4	K	913121111	Montáž a demontáž dočasné dopravní značky kompletní základní	kus	2,00	1 520,00	3 040,00	CS ÚRS 2013 02
			Montáž a demontáž dočasných dopravních značek kompletních značek vč. podstavce a sloupku základních					
			výměra viz příl. F.2.1					
			2		2,00			
5	K	919521140	Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo ŽB DN 600	m	9,40	905,10	8 507,94	CS ÚRS 2013 02
			Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo železobetonových DN 600 mm					
			výměra viz příl. F.2.8					
			trubní propust km 0,360					
			9,4		9,40			
			Součet		9,40			
6	K	919535555	Obetonování trubního propustku betonem prostým	m3	5,30	1 946,90	10 318,57	CS ÚRS 2013 02
			Obetonování trubního propustku betonem prostým tř. C 12/15					
			výpočet výměry viz příl. F.2.8					
			s bedněním a odbedněním					
			propust C16 km 0,360					
			(9,4+6,8)*0,5*(1,1*0,9+1,1*0,15*0,5)		8,69			
			-8,1*41,83*0,01		-3,39			
			Součet		5,30			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
7	K	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 300 g/m ²	m ²	4 621,56	24,20	111 841,75	CS ÚRS 2013 02
			Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 200 do 300 g/m ²					
			výměra viz příl. F.2.6					
			cesta C16					
			"dle rekapitulace" 4612		4 612,00			
			výpočet výměry viz příl. F.2.8					
			rozšíření					
			pro propusty					
			2,8*1,7		4,76			
			výpočet dle přílohy F.2.1					
			na konci cesty					
			2*0,8*3		4,80			
			Součet		4 621,56			

99 - Přesuny hmot a sutí

20 822,94

1	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živичným	t	1 928,05	10,80	20 822,94	CS ÚRS 2013 02
			Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živичným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
			1928,05		1 928,05			
			Součet		1 928,05			

PSV - Práce a dodávky PSV

7 401,77

762 - Konstrukce tesařské

7 401,77

1	K	762113110	Montáž tesařských stěn na hladko z kulatiny průřezové plochy do 120 cm ²	m	108,90	38,50	4 192,65	CS ÚRS 2013 02
			Montáž konstrukce stěn a příček na hladko (bez zářezů) z kulatiny a púlené kulatiny, průřezové plochy do 120 cm ²					
			výpočet výměry viz příl. F.2.4					
			kotvení stromů - horní příčky					
			33*3*(0,5+0,6)		108,90			
			Součet		108,90			
2	K	762195000	Spojovací prostředky pro montáž stěn, příček, bednění stěn	m ³	0,51	267,30	136,32	CS ÚRS 2013 02
			Spojovací prostředky stěn a příček hřebíky, svory, fixační prkna					
			specifikace k pol.1 odd.762					
			0,51		0,51			
			Součet		0,51			
3	M	05213010	Výřez pílařský IIIa SM 1	m ³	0,43	6 000,00	2 580,00	
			výpočet specifikace k pol.1 odd. 762					
			0,5*108,9*0,05*0,05*3,14		0,43			
			Součet		0,43			
4	K	998762201	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 6 m	soub	1,00	492,80	492,80	CS ÚRS 2013 02
			Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
			1		1,00			
			Součet		1,00			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Rekonstrukce polní cesty C3 v k.ú. Boškov

Objekt: VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

Místo: k.ú. Boškov

CC-CZ:

Datum: 23.07.2015

Zadavatel:

Státní pozemkový úřad, pobočka Přerov

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Skanska a.s.

IČ:

26271303

DIČ:

CZ26271303

Projektant:

AGPOL s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

137 400,00

DPH základní	21,00%	ze	137 400,00	28 854,00
DPH snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH

v CZK

166 254,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce polní cesty C3 v k.ú. Boškov

Objekt: VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: k.ú. Boškov

Datum: 23.07.2015

Zadavatel: Státní pozemkový úřad, pobočka Přerov

Projektant: AGPOL s.r.o.

Uchazeč: Skanska a.s.

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	137 400,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	137 400,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	75 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	40 100,00
VRN4 - Inženýrská činnost	22 300,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce polní cesty C3 v k.ú. Boškov

Objekt: VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: k.ú. Boškov

Datum: 23.07.2015

Zadavatel: Státní pozemkový úřad, pobočka Přerov

Projektant: AGPOL s.r.o.

Uchazeč: Skanska a.s.

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

Náklady soupisu celkem

137 400,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

137 400,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

75 000,00

3	K	01210300R	Geodetické práce před stavbou vypracování TZ a situace - ověřeno kulatým razítkem a dodatkem dle práv.předpisů, vše 4x graficky + digitálně 1	soub	1,00	21 000,00	21 000,00	
5	K	01210302R	Vytýčení stávajících podzemních inženýrských sítí před zahájením zemních prací 1	soub	1,00	4 000,00	4 000,00	
6	K	012203000	Vytýčení stavby v průběhu stavby vytýčení objektů stavby a pevných vytyčovacíh bodů včetně fixace a obnovy zhotovitelem 1	soub	1,00	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2013 02
7	K	012303000	Geodetické zaměření skutečného stavu vyhotovení zaměření skutečného provedení - 6x dokumentace v listinné a digitální podobě 1	soub	1,00	25 000,00	25 000,00	CS ÚRS 2013 02
8	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby 2x vyhotovení - dokumentace v listinné a digitální podobě, zakreslení změn P, vč revizí, prohlášení o shodě, likvidace odpadů apod. 1	soub	1,00	8 000,00	8 000,00	CS ÚRS 2013 02
9	K	013194000	Vypracování geometrických plánů pro vykup pozemků 1	soub	1,00	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2013 02

VRN3 - Zařízení staveniště

40 100,00

11	K	03290300R	Oprava, údržba a průběžné čištění, kropení komunikací užívaných v průběhu stavby Oprava poškozených komunikací využívaných stavbou (oprava případných výtluků a propadlých míst) a jejich čištění v průběhu stavby 1	soub	1,00	11 000,00	11 000,00	
16	K	032903000	Náklady na provoz a údržbu staveniště Oprava poškozených komunikací využívaných stavbou (oprava případných výtluků a propadlých míst) a jejich čištění v průběhu stavby 1	soub	1,00	9 000,00	9 000,00	CS ÚRS 2013 02
15	K	039002000	Zrušení zařízení staveniště Hlavní tituly průvodních činností a nákladů zařízení staveniště zrušení zařízení staveniště 1	soub	1,00	3 500,00	3 500,00	CS ÚRS 2013 02
1	K	PC/901	Fotodokumentace stavu před zahájením stavby , v průběhu stavby a po stavbě pro objekty SO 01 + SO 02 1	soub	1,00	600,00	600,00	
2	K	030001000	Zařízení staveniště Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště pro objekty SO 01 + SO 02 "85 300 + 37 100" 1	soub	1,00	16 000,00	16 000,00	CS ÚRS 2013 02

VRN4 - Inženýrská činnost

22 300,00

10	K	043194000	Kontrolní měření kvality prací v rozsahu dle platných ČSN a TP a dalších potřebných zkoušek prováděných prostřednictvím akreditovaných zkušeben 1	soub	1,00	13 000,00	13 000,00	CS ÚRS 2013 02
12	K	049103000	Zajištění povolení zvláštního užívání komunikací pro realizaci stavby včetně dopravního značení a povolení MěU, Policie ČR-DI, včetně zajištění provedení dočasného dopravního značení 1	soub	1,00	900,00	900,00	CS ÚRS 2013 02
17	K	04910300R	Záchranný archeologický dohled Inženýrská činnost zkoušky a ostatní měření inženýrská činnost ostatní náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby 1	soub	1,00	2 400,00	2 400,00	
13	K	04910301R	Pasport komunikací využívaných v průběhu stavby Před zahájením stavebních prací bude proveden monitoring používaných silnic po dobu stavby (zmapování stavu pojižděných silnic videozáznamem a fotodokumentací) 1	soub	1,00	6 000,00	6 000,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Rekonstrukce polní cesty C3 v k.ú. Boškov

Objekt: NP SO 01.1 - Následná péče SO 01 - 1.rok

KSO:

Místo: k.ú. Boškov

CC-CZ:

Datum: 23.07.2015

Zadavatel:

Státní pozemkový úřad, pobočka Přerov

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Skanska a.s.

IČ:

26271303

DIČ:

CZ26271303

Projektant:

AGPOL s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

20 317,45

DPH základní	21,00%	ze	20 317,45	4 266,66
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH

v CZK

24 584,12

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce polní cesty C3 v k.ú. Boškov

Objekt: NP SO 01.1 - Následná péče SO 01 - 1.rok

Místo: k.ú. Boškov

Datum: 23.07.2015

Zadavatel: Státní pozemkový úřad, pobočka Přerov

Projektant: AGPOL s.r.o.

Uchazeč: Skanska a.s.

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	20 317,45
HSV - Práce a dodávky HSV	19 509,25
1 - Zemní práce	19 509,25
PSV - Práce a dodávky PSV	808,20
762 - Konstrukce tesařské	808,20

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce polní cesty C3 v k.ú. Boškov

Objekt: NP SO 01.1 - Následná péče SO 01 - 1.rok

Místo: k.ú. Boškov

Datum: 23.07.2015

Zadavatel: Státní pozemkový úřad, pobočka Přerov

Projektant: AGPOL s.r.o.

Uchazeč: Skanska a.s.

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

Náklady soupisu celkem

20 317,45

HSV - Práce a dodávky HSV

19 509,25

1 - Zemní práce

19 509,25

10	K	111107111	Ošetření zatravněných ploch Ošetření zatravněných ploch viz příl. F.1.1 Tech.zpráva strojní posečení, naložení, odvoz do 20km Interakční prvky IP 13a parc.č.945=1547 IP 13b parc.č.934=856 následná 3letá péče "1.rok 2" 2*2403 Součet	m2	4 806,00	2,00	9 612,00	
1	K	183101121	Jamky pro výsadbu bez výměny půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 1 m3 v rovině a svahu do 1:5 Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemědělné tř.1 až 4 bez výměny půdy v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,40 do 1,00 m3 viz příloha F.1.1 Tech.zpráva sadovnícká výsadba viz F.1.1 Tech.zpráva jamky 0,8*0,8*0,8 následná 3letá péče předpoklad náhrada nad 5% uhynulých st. "stromy" 72*0,05=4ks "1rok následná péče" 4 Součet	kus	4,00	430,00	1 720,00	CS ÚRS 2013 02
2	K	184102115	Výsadba dřeviny s balem D do 0,6 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5 Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 500 do 600 mm výměra viz F.1.1 Tech.zpráva stromviz F.1.1 Tech.zpráva následná 3letá péče předpoklad náhrada nad 5% uhynulých st "stromy" 72*0,05=4 "1rok následná péče" 4 Součet	kus	4,00	190,00	760,00	CS ÚRS 2013 02
3	K	184202112	Úkotvení kmene dřeviny 3 kůly délky do 3 m Úkotvení dřeviny kůly jedním kůlem, délky přes 2 do 3 m viz příloha F.1.1 Tech.zpráva následná 3letá péče předpoklad náhrada nad 5% uhynulých st "stromy" 72*0,05=4 "1rok následná péče" 4 Součet	kus	4,00	150,00	600,00	
4	K	184501111	Zhotovení obalu z juty v jedné vrstvě v rovině a svahu do 1:5 Zhotovení obalu kmene a spodních částí větví stromu z juty v jedné vrstvě v rovině nebo na svahu do 1:5 viz. F.1.1 Tech.zpráva + F.1.4 Doprovodná zeleň dosazených uhynulých stromů 1 rok následná péče 4*3,14*0,2*2 Součet	m2	5,02	15,00	75,30	CS ÚRS 2013 02
5	K	184801111	Ožínání sazenic v okruhu do 30cm Ošetření vysazených dřevin solitérních v rovině nebo na svahu do 1:5 viz příl. F.1.1 Tech.zpráva "1 rok následná péče" 72 "náhrada za uhynulé stromy" 4 Součet	kus	76,00	4,00	304,00	
6	K	184804111	Ochrana dřeviny před okusem chrán.PH Zrušení ochrany proti okusu zvěří v rovině nebo na svahu do 1:5, chráničem z rákosy nebo umělých hmot viz příloha F.1.1 Tech.zpráva dosazených uhynulých stromů "1 rok následná péče" 4 Součet	kus	4,00	3,00	12,00	
11	K	185804213	Vypleti záhonu dřevin solitérních s naložením a odvozem odpadu do 20 km v rovině a svahu do 1:5 Vypleti v rovině nebo na svahu do 1:5 dřevin solitérních	m2	90,43	15,00	1 356,45	CS ÚRS 2013 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			viz příl. F.1.1 Tech.zpráva následná péče "1 roce" 3,14*0,4*72 Součet		90,43 90,43			
12	M	05213010	Výřez pilařský jak IIIa SM 1 Výřez pilařský jak IIIa SM 1 specifikace k pol. 3 kotevní kůly 4*0,03*0,03*3,14*2,8 Součet	m3	0,03	6 000,00	180,00	
13	M	02650307	Javor klen /Acer pseudoplatanus/ 10 - 12 cm, PK dřeviny okrasné listnaté Javor klen /Acer pseudoplatanus/ 10 - 12 cm druhová skladba dle příl.F.1.1 Tech.zpráva náhrada za uhynulé stromy 1*1,03 Součet	kus	1,03	450,00	463,50	
14	M	02651202	Jeřáb ptačí / Sorbus aucupar. / 10 - 12 cm Jeřáb ptačí / Sorbus aucupar. / 10 - 12 cm druhová skladba viz příl. F.1.1 Techn.zpráva náhrada za uhynulé stromy 2*1,03 Součet	kus	2,06	700,00	1 442,00	
15	M	02651523	Třešeň ptačí / Alnus incana / 10 - 12cm Třešeň ptačí / Alnus incana / 10 - 12cm druhová skladba dle F.1.1 Tech.zpráva náhrada za uhynulé stromy 1*1,03 Součet	kus	1,03	800,00	824,00	
8	K	185804311	Zalítí rostlin vodou plocha do 20 m2 Zalítí rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě do 20 m2 viz F.1.1 Technická zpráva 50l/ks " 1 rok následné péče - 2x" 2*72*0,05 Součet	m3	7,20	150,00	1 080,00	CS ÚRS 2013 02
9	K	185851121	Dovoz vody pro závlivku rostlin na vzdálenost do 1000 m Dovoz vody pro závlivku rostlin na vzdálenost do 1000 m viz příloha F.1.1 Tech.zpráva 7,2 Součet	m3	7,20	150,00	1 080,00	CS ÚRS 2013 02

PSV - Práce a dodávky PSV

808,20

762 - Konstrukce tesařské

808,20

16	K	762113110	Montáž tesařských stěn na hladko z kulatiny průřezové plochy do 120 cm2 Montáž konstrukce stěn a příček na hladko (bez zářezů) z kulatiny a půlené kulatiny, průřezové plochy do 120 cm2 výpočet výměry viz příl.F1.4 náhrada za uhynulé stromy 4*3*(0,5+0,6) Součet	m	13,20	38,50	508,20	CS ÚRS 2013 02
17	M	05213010	Výřez pilařský jak IIIa SM 1 Výřez pilařský jak IIIa SM 1 specifikace k pol.1 odd 762 0,5*13,2*0,05*0,05*3,14 Součet	m3	0,05	6 000,00	300,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Rekonstrukce polní cesty C3 v k.ú. Boškov

Objekt: NP SO 01.2 - Následná péče SO 01 - 2.rok

KSO:

Místo: k.ú. Boškov

CC-CZ:

Datum: 23.07.2015

Zadavatel:

Státní pozemkový úřad, pobočka Přerov

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Skanska a.s.

IČ:

26271303

DIČ:

CZ26271303

Projektant:

AGPOL s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

15 871,45

DPH základní	21,00%	ze	15 871,45	3 333,00
DPH snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH

v CZK

19 204,46

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce polní cesty C3 v k.ú. Boškov

Objekt: NP SO 01.2 - Následná péče SO 01 - 2.rok

Místo: k.ú. Boškov

Datum: 23.07.2015

Zadavatel: Státní pozemkový úřad, pobočka Přešov

Projektant: AGPOL s.r.o.

Uchazeč: Skanska a.s.

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	15 871,45
HSV - Práce a dodávky HSV	15 063,25
1 - Zemní práce	15 063,25
PSV - Práce a dodávky PSV	808,20
762 - Konstrukce tesařské	808,20

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce polní cesty C3 v k.ú. Boškov

Objekt: NP SO 01.2 - Následná péče SO 01 - 2.rok

Místo: k.ú. Boškov

Datum: 23.07.2015

Zadavatel: Státní pozemkový úřad, pobočka Přerov

Projektant: AGPOL s.r.o.

Uchazeč: Skanska a.s.

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

Náklady soupisu celkem

15 871,45

HSV - Práce a dodávky HSV

15 063,25

1 - Zemní práce

15 063,25

10	K	111107111	Ošetření zatravněných ploch Ošetření zatravněných ploch viz příl. F.1.1 Tech.zpráva strojní posečení, naložení, odvoz do 20km Interakční prvky IP 13a parc.č.945=1547 IP 13b parc.č.934=856 následná 3letá péče "2.rok" 2403 Součet	m2	2 403,00	2,00	4 806,00	
1	K	183101121	Jamky pro výsadbu bez výměny půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 1 m3 v rovině a svahu do 1:5 Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 bez výměny půdy v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,40 do 1,00 m3 viz příloha F.1.1 Tech.zpráva sadovnícká výsadba viz F.1.1 Tech.zpráva jamky 0,8*0,8*0,8 následná 3letá péče předpoklad náhrada nad 5% uhynulých st. "stromy" 72*0,05=4ks "2rok následné péče" 4 Součet	kus	4,00	430,00	1 720,00	CS ÚRS 2013 02
2	K	184102115	Výsadba dřeviny s balem D do 0,6 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5 Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 500 do 600 mm výměra viz F.1.1 Tech.zpráva stromviz F.1.1 Tech.zpráva následná 3letá péče předpoklad náhrada nad 5% uhynulých st "stromy" 72*0,05=4 "2rok následné péče" 4 Součet	kus	4,00	190,00	760,00	CS ÚRS 2013 02
3	K	184202112	Úkotvení kmene dřevin 3 kůly délky do 3 m Úkotvení dřeviny kůly jedním kůlem, délky přes 2 do 3 m viz příloha F.1.1 Tech.zpráva následná 3letá péče předpoklad náhrada nad 5% uhynulých st "stromy" 72*0,05=4 "2rok následné péče" 4 Součet	kus	4,00	150,00	600,00	
4	K	184501111	Zhotovení obalu z juty v jedné vrstvě v rovině a svahu do 1:5 Zhotovení obalu kmene a spodních částí větví stromu z juty v jedné vrstvě v rovině nebo na svahu do 1:5 viz. F.1.1 Tech.zpráva + F.1.4 Doprovodná zeleň dosazených uhynulých stromů 2 rok následná péče 4*3,14*0,2*2 Součet	m2	5,02	15,00	75,30	CS ÚRS 2013 02
5	K	184801111	Ožínání sazenic v okruhu do 30cm Ošetření vysazených dřevin solitérních v rovině nebo na svahu do 1:5 viz příl. F.1.1 Tech.zpráva "2 rok následné péče" 72 "náhrada za uhynulé stromy" 4 Součet	kus	76,00	4,00	304,00	
6	K	184804111	Ochrana dřevin před okusem chrán.PH Zrušení ochrany proti okusu zvěří v rovině nebo na svahu do 1:5, chráničem z rákosy nebo umělých hmot viz příloha F.1.1 Tech.zpráva dosazených uhynulých stromů "2 rok následné péče" 4 Součet	kus	4,00	3,00	12,00	
7	K	184806111	Řez stromů netrnitých průklestem D koruny do 2 m Řez stromů, keřů nebo říjí průklestem stromů netrnitých, o průměru koruny do 2 m viz příl. F.1.1	kus	72,00	20,00	1 440,00	CS ÚRS 2013 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"2rok následné péče" 72		72,00			
			Součet		72,00			
11	K	185804213	Vypleť záhonu dřevin soliterních s naložením a odvozem odpadu do 20 km v rovině a svahu do 1:5	m2	90,43	15,00	1 356,45	CS ÚRS 2013 02
			Vypleť v rovině nebo na svahu do 1:5 dřevin soliterních viz příl. F.1.1 Tech.zpráva následná péče "2 roce" 3,14*0,4*72		90,43			
			Součet		90,43			
12	M	05213010	Výřez pilařský jak IIIa SM 1	m3	0,03	6 000,00	180,00	
			Výřez pilařský jak IIIa SM 1 specifikace k pol. 3 kotevní kůly 4*0,03*0,03*3,14*2,8		0,03			
			Součet		0,03			
13	M	02650307	Javor klen /Acer pseudoplatanus/ 10 - 12 cm, PK	kus	1,03	450,00	463,50	
			dřeviny okrasné listnaté Javor klen /Acer pseudoplatanus/ 10 - 12 cm druhová skladba dle příl.F.1.1 Tech.zpráva náhrada za uhynulé stromy 1*1,03		1,03			
			Součet		1,03			
14	M	02651202	Jeřáb ptačí / Sorbus aucupar. / 10 - 12 cm	kus	2,06	700,00	1 442,00	
			Jeřáb ptačí / Sorbus aucupar. / 10 - 12 cm druhová skladba viz příl. F.1.1 Techn.zpráva náhrada za uhynulé stromy 2*1,03		2,06			
			Součet		2,06			
15	M	02651523	Třešeň ptačí / Alnus incana / 10 - 12cm	kus	1,03	800,00	824,00	
			Třešeň ptačí / Alnus incana / 10 - 12cm druhová skladba dle F.1.1 Tech.zpráva náhrada za uhynulé stromy 1*1,03		1,03			
			Součet		1,03			
8	K	185804311	Zaliti rostlin vodou plocha do 20 m2	m3	3,60	150,00	540,00	CS ÚRS 2013 02
			Zaliti rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě do 20 m2 viz F.1.1 Technická zpráva 50l/ks " 2 rok následné péče" 72*0,05		3,60			
			Součet		3,60			
9	K	185851121	Dovoz vody pro závlivku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	3,60	150,00	540,00	CS ÚRS 2013 02
			Dovoz vody pro závlivku rostlin za vzdálenost do 1000 m viz příloha F.1.1 Tech.zpráva 3,6		3,60			
			Součet		3,60			

PSV - Práce a dodávky PSV

808,20

762 - Konstrukce tesařské

808,20

16	K	762113110	Montáž tesařských stěn na hladko z kulatiny průřezové plochy do 120 cm2	m	13,20	38,50	508,20	CS ÚRS 2013 02
			Montáž konstrukce stěn a příček na hladko (bez zářezů) z kulatiny a půlené kulatiny, průřezové plochy do 120 cm2 výpočet výměry viz příl.F1.4 náhrada za uhynulé stromy 4*3*(0,5+0,6)		13,20			
			Součet		13,20			
17	M	05213010	Výřez pilařský jak IIIa SM 1	m3	0,05	6 000,00	300,00	
			Výřez pilařský jak IIIa SM 1 specifikace k pol.1 odd 762 0,5*13,2*0,05*0,05*3,14		0,05			
			Součet		0,05			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Rekonstrukce polní cesty C3 v k.ú. Boškov

Objekt: NP SO 01.3 - Následná péče SO 01 - 3.rok

KSO:

Místo: k.ú. Boškov

CC-CZ:

Datum: 23.07.2015

Zadavatel:

Státní pozemkový úřad, pobočka Přerov

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Skanska a.s.

IČ:

26271303

DIČ:

CZ26271303

Projektant:

AGPOL s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH	15 871,45
---------------------	------------------

DPH základní	21,00%	ze	15 871,45	3 333,00
DPH snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH	v CZK	19 204,46
-------------------	--------------	------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce polní cesty C3 v k.ú. Boškov

Objekt: NP SO 01.3 - Následná péče SO 01 - 3.rok

Místo: k.ú. Boškov

Datum: 23.07.2015

Zadavatel: Státní pozemkový úřad, pobočka Přerov

Projektant: AGPOL s.r.o.

Uchazeč: Skanska a.s.

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	15 871,45
HSV - Práce a dodávky HSV	15 063,25
1 - Zemní práce	15 063,25
PSV - Práce a dodávky PSV	808,20
762 - Konstrukce tesařské	808,20

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce polní cesty C3 v k.ú. Boškov

Objekt: NP SO 01.3 - Následná péče SO 01 - 3.rok

Místo: k.ú. Boškov

Datum: 23.07.2015

Zadavatel: Státní pozemkový úřad, pobočka Přerov

Projektant: AGPOL s.r.o.

Uchazeč: Skanska a.s.

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

Náklady soupisu celkem

15 871,45

HSV - Práce a dodávky HSV

15 063,25

1 - Zemní práce

15 063,25

10	K	111107111	Ošetření zatravněných ploch Ošetření zatravněných ploch viz příl. F.1.1 Tech.zpráva strojní posečení, naložení, odvoz do 20km Interakční prvky IP 13a parc.č.945=1547 IP 13b parc.č.934=856 následná 3letá péče "3.rok" 2403 Součet	m2	2 403,00	2,00	4 806,00	
1	K	183101121	Jamky pro výsadbu bez výměny půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 1 m3 v rovině a svahu do 1:5 Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 bez výměny půdy v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,40 do 1,00 m3 viz příloha F.1.1 Tech.zpráva sadovnícká výsadba viz F.1.1 Tech.zpráva jamky 0,8*0,8*0,8 následná 3letá péče předpoklad náhrada nad 5% uhynulých st. "stromy" 72*0,05=4ks "3rok následná péče" 4 Součet	kus	4,00	430,00	1 720,00	CS ÚRS 2013 02
2	K	184102115	Výsadba dřeviny s balem D do 0,6 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5 Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 500 do 600 mm výměra viz F.1.1 Tech.zpráva stromviz F.1.1 Tech.zpráva následná 3letá péče předpoklad náhrada nad 5% uhynulých st "stromy" 72*0,05=4 "3rok následná péče" 4 Součet	kus	4,00	190,00	760,00	CS ÚRS 2013 02
3	K	184202112	Úkotvení kmene dřevin 3 kůly délky do 3 m Úkotvení dřeviny kůly jedním kůlem, délky přes 2 do 3 m viz příloha F.1.1 Tech.zpráva následná 3letá péče předpoklad náhrada nad 5% uhynulých st "stromy" 72*0,05=4 "3rok následná péče" 4 Součet	kus	4,00	150,00	600,00	
4	K	184501111	Zhotovení obalu z juty v jedné vrstvě v rovině a svahu do 1:5 Zhotovení obalu kmene a spodních částí větví stromu z juty v jedné vrstvě v rovině nebo na svahu do 1:5 viz. F.1.1 Tech.zpráva + F.1.4 Doprovodná zeleň dosazených uhynulých stromů 3 rok následná péče 4*3,14*0,2*2 Součet	m2	5,02	15,00	75,30	CS ÚRS 2013 02
5	K	184801111	Ožínání sazenic v okruhu do 30cm Ošetření vysazených dřevin solitérních v rovině nebo na svahu do 1:5 viz příl. F.1.1 Tech.zpráva "3 rok následná péče" 72 "náhrada za uhynulé stromy" 4 Součet	kus	76,00	4,00	304,00	
6	K	184804111	Ochrana dřevin před okusem chrán.PH Zrušení ochrany proti okusu zvěří v rovině nebo na svahu do 1:5, chráničem z rákosy nebo umělých hmot viz příloha F.1.1 Tech.zpráva dosazených uhynulých stromů "3 rok následná péče" 4 Součet	kus	4,00	3,00	12,00	
7	K	184806111	Řez stromů netrnitých průklestem D koruny do 2 m Řez stromů, keřů nebo řízů průklestem stromů netrnitých, o průměru koruny do 2 m viz příl. F.1.1	kus	72,00	20,00	1 440,00	CS ÚRS 2013 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"3 rok následné péče" 72		72,00			
			Součet		72,00			
11	K	185804213	Vypleti záhonu dřevin soliterních s naložením a odvozem odpadu do 20 km v rovině a svahu do 1:5	m2	90,43	15,00	1 356,45	CS ÚRS 2013 02
			Vypleti v rovině nebo na svahu do 1:5 dřevin soliterních viz příl. F.1.1 Tech.zpráva následná péče "3 roce" 3,14*0,4*72		90,43			
			Součet		90,43			
12	M	05213010	Výřez pílařský jak IIIa SM 1	m3	0,03	6 000,00	180,00	
			Výřez pílařský jak IIIa SM 1 specifikace k pol. 3 kotevní kůly 4*0,03*0,03*3,14*2,8		0,03			
			Součet		0,03			
13	M	02650307	Javor klen /Acer pseudoplatanus/ 10 - 12 cm, PK	kus	1,03	450,00	463,50	
			dřeviny okrasné listnaté Javor klen /Acer pseudoplatanus/ 10 - 12 cm druhová skladba dle příl.F.1.1 Tech.zpráva náhrada za uhynulé stromy 1*1,03		1,03			
			Součet		1,03			
14	M	02651202	Jeřáb ptačí / Sorbus aucupar. / 10 -12 cm	kus	2,06	700,00	1 442,00	
			Jeřáb ptačí / Sorbus aucupar. / 10 -12 cm druhová skladba viz příl. F.1.1 Techn.zpráva náhrada za uhynulé stromy 2*1,03		2,06			
			Součet		2,06			
15	M	02651523	Třešeň ptačí / Alnus incana / 10 - 12cm	kus	1,03	800,00	824,00	
			Třešeň ptačí / Alnus incana / 10 - 12cm druhová skladba dle F.1.1 Tech.zpráva náhrada za uhynulé stromy 1*1,03		1,03			
			Součet		1,03			
8	K	185804311	Zaliti rostlin vodou plocha do 20 m2	m3	3,60	150,00	540,00	CS ÚRS 2013 02
			Zaliti rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě do 20 m2 viz F.1.1 Technická zpráva 50l/ks " 3 rok následné péče" 72*0,05		3,60			
			Součet		3,60			
9	K	185851121	Dovoz vody pro závlivku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	3,60	150,00	540,00	CS ÚRS 2013 02
			Dovoz vody pro závlivku rostlin za vzdálenost do 1000 m viz příloha F.1.1 Tech.zpráva 3,6		3,60			
			Součet		3,60			

PSV - Práce a dodávky PSV

808,20

762 - Konstrukce tesařské

808,20

16	K	762113110	Montáž tesařských stěn na hladko z kulatiny průřezové plochy do 120 cm2	m	13,20	38,50	508,20	CS ÚRS 2013 02
			Montáž konstrukce stěn a příček na hladko (bez zářezů) z kulatiny a půlené kulatiny, průřezové plochy do 120 cm2 výpočet výměry viz příl.F1.4 náhrada za uhynulé stromy 4*3*(0,5+0,6)		13,20			
			Součet		13,20			
17	M	05213010	Výřez pílařský jak IIIa SM 1	m3	0,05	6 000,00	300,00	
			Výřez pílařský jak IIIa SM 1 specifikace k pol.1 odd 762 0,5*13,2*0,05*0,05*3,14		0,05			
			Součet		0,05			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Rekonstrukce polní cesty C3 v k.ú. Boškov

Objekt: NP SO 02.1 - Následná péče SO 02 - 1.rok

KSO:

Místo: k.ú. Boškov

CC-CZ:

Datum: 23.07.2015

Zadavatel:

Státní pozemkový úřad, pobočka Přerov

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Skanska a.s.

IČ:

26271303

DIČ:

CZ26271303

Projektant:

AGPOL s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

45 794,50

DPH základní	21,00%	ze	45 794,50	9 616,85
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH

v CZK

55 411,35

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce polní cesty C3 v k.ú. Boškov

Objekt: NP SO 02.1 - Následná péče SO 02 - 1.rok

Místo: k.ú. Boškov

Datum: 23.07.2015

Zadavatel: Státní pozemkový úřad, pobočka Přerov

Projektant: AGPOL s.r.o.

Uchazeč: Skanska a.s.

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	45 794,50
HSV - Práce a dodávky HSV	45 360,40
1 - Zemní práce	45 360,40
PSV - Práce a dodávky PSV	434,10
762 - Konstrukce tesařské	434,10

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce polní cesty C3 v k.ú. Boškov

Objekt: NP SO 02.1 - Následná péče SO 02 - 1.rok

Místo: k.ú. Boškov

Datum: 23.07.2015

Zadavatel: Státní pozemkový úřad, pobočka Přerov

Projektant: AGPOL s.r.o.

Uchazeč: Skanska a.s.

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

Náklady soupisu celkem

45 794,50

HSV - Práce a dodávky HSV

45 360,40

1 - Zemní práce

45 360,40

14	K	111107111	Ošetření zatravněných ploch Ošetření zatravněných ploch výměra viz příl. F.2.1 strojní posečení, naložení odvoz do 20km následná 3letá péče "1 rok 2" 2*10090 Součet	m2	20 180,00	2,00	40 360,00	
1	K	183101121	Jamky pro výsadbu bez výměny půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 1 m3 v rovině a svahu do 1:5 Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř. 1 až 4 bez výměny půdy v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,40 do 1,00 m3 výměra viz příl. F.2.1 Tech.zpráva sádkovní výsadba jamky 0,8*0,8*0,8 následná 3letá péče předpoklad náhrada nad 5% uhynulých str "stromy" 33*0,05=2 " 1 rok následné péče" 2 Součet	kus	2,00	430,00	860,00	CS ÚRS 2013 02
2	K	184102115	Výsadba dřeviny s balem D do 0,6 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5 Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 500 do 600 mm výměra viz příl. F.2.1 Tech.zpráva + F.2.4 následná 3letá péče předpoklad náhrada nad 5% uhynulých st "stromy" 33*0,05=2ks " 1 rok následné péče" 2 Součet	kus	2,00	190,00	380,00	CS ÚRS 2013 02
3	K	184202112	Ukotvení kmene dřevin 3 kůly délky do 3 m Ukotvení dřeviny kůly jedním kůlem, délky přes 2 do 3 m výměra viz příl. F.2.1 Tech.zpráva + F.2.4 následná 3letá péče předpoklad náhrada nad 5% uhynulých st "stromy" 33*0,05=2 "1 rok následné péče" 2 Součet	kus	2,00	150,00	300,00	
4	K	184501111	Zhotovení obalu z juty v jedné vrstvě v rovině a svahu do 1:5 Zhotovení obalu kmene a spodních částí větví stromu z juty v jedné vrstvě v rovině nebo na svahu do 1:5 výměra viz příl. F.2.1 Tech.zpráva dosazených uhynulých stromů 1 rok následné péče 2*3,14*0,2*2 Součet	m2	2,51	15,00	37,65	CS ÚRS 2013 02
5	K	184801111	Ožínání sazenic v okruhu -30cm Ožínání sazenic v okruhu -30cm výměra viz příl. F.2.1 Tech.zpráva "1 rok následné péče" 33 "náhrada za uhynulé stromy" 2 Součet	kus	35,00	4,00	140,00	
6	K	184804111	Ochrana dřevin před okusem chrán.PH Ochrana dřevin před okusem chrán.PH výměra viz příl. F.2.1 Tech.zpráva dosazených uhynulých stromu " 1 rok následné péče" 2 Součet	kus	2,00	3,00	6,00	
15	K	185804213	Vypleť záhonu dřevin soliterních s naložením a odvozem odpadu do 20 km v rovině a svahu do 1:5 Vypleť v rovině nebo na svahu do 1:5 dřevin soliterních výměra viz příl. F.2.1 následná péče " 1 roce" 3,14*0,4*33 Součet	m2	41,45	15,00	621,75	CS ÚRS 2013 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	K	185804311	Zalítí rostlin vodou plocha do 20 m ² Zalítí rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě do 20 m ² výměra viz příl. F.2.1 Tech.zpráva 50l/ks " 1 rok následné péče -2x" 2*33*0,05 Součet	m ³	3,30	150,00	495,00	CS ÚRS 2013 02
9	K	185851121	Dovoz vody pro závlivku rostlin na vzdálenost do 1000 m Dovoz vody pro závlivku rostlin na vzdálenost do 1000 m výměra viz příl. F.2.1 Tech.zpráva 3,3 Součet	m ³	3,30	150,00	495,00	CS ÚRS 2013 02
10	M	05213010	Výřez pilařský IIIa SM 1 Výřez pilařský IIIa SM 1 specifikace k pol.č.3 odd 001 kotevní kůly 2*0,03*0,03*3,14*2,8 Součet	m ³	0,02	6 000,00	120,00	
12	M	02651202	Jeřáb ptačí /Sorbus aucupar./ 10 - 12 cm, PK Jeřáb ptačí /Sorbus aucupar./ 10 - 12 cm, PK druhovú skladbu viz příl. F.2.1 náhrada za uhynulé stromy 1*1,03 Součet	kus	1,03	700,00	721,00	
13	M	02651523	Třešeň ptačí (Alnus incana) 10 - 12 cm, PK Třešeň ptačí (Alnus incana) 10 - 12 cm, PK druhovú skladbu viz příl F.2.1 náhrada za uhynulé stromy 1*1,03 Součet	kus	1,03	800,00	824,00	

PSV - Práce a dodávky PSV

434,10

762 - Konstrukce tesařské

434,10

16	K	762113110	Montáž tesařských stěn na hladko z kulatiny průřezové plochy do 120 cm ² Montáž konstrukce stěn a příček na hladko (bez zářezů) z kulatiny a půlené kulatiny, průřezové plochy do 120 cm ² výpočet výměry viz příl. F.2.4 kotvení stromů - horní příčky náhrada za uhynulé stromy 2*3*(0,5+0,6) Součet	m	6,60	38,50	254,10	CS ÚRS 2013 02
17	M	05213010	Výřez pilařský IIIa SM 1 Výřez pilařský IIIa SM 1 výpočet specifikace k pol.1 odd. 762 0,5*6,6*0,05*0,05*3,14 Součet	m ³	0,03	6 000,00	180,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Rekonstrukce polní cesty C3 v k.ú. Boškov

Objekt: NP SO 02.2 - Následná péče SO 02 - 2.rok

KSO:

Místo: k.ú. Boškov

CC-CZ:

Datum: 23.07.2015

Zadavatel:

Státní pozemkový úřad, pobočka Přerov

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Skanska a.s.

IČ:

26271303

DIČ:

CZ26271303

Projektant:

AGPOL s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

25 779,50

DPH základní	21,00%	ze	25 779,50	5 413,70
DPH snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH

v CZK

31 193,20

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce polní cesty C3 v k.ú. Boškov

Objekt: NP SO 02.2 - Následná péče SO 02 - 2.rok

Místo: k.ú. Boškov

Datum: 23.07.2015

Zadavatel: Státní pozemkový úřad, pobočka Přerov

Projektant: AGPOL s.r.o.

Uchazeč: Skanska a.s.

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	25 779,50
HSV - Práce a dodávky HSV	25 345,40
1 - Zemní práce	25 345,40
PSV - Práce a dodávky PSV	434,10
762 - Konstrukce tesařské	434,10

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce polní cesty C3 v k.ú. Boškov

Objekt: NP SO 02.2 - Následná péče SO 02 - 2.rok

Místo: k.ú. Boškov

Datum: 23.07.2015

Zadavatel: Státní pozemkový úřad, pobočka Přerov

Projektant: AGPOL s.r.o.

Uchazeč: Skanska a.s.

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

Náklady soupisu celkem

25 779,50

HSV - Práce a dodávky HSV

25 345,40

1 - Zemní práce

25 345,40

14	K	111107111	Ošetření zatravněných ploch Ošetření zatravněných ploch výměra viz příl. F.2.1 strojní posečení, naložení odvoz do 20km následná 3letá péče "2.rok" 10090 Součet	m2	10 090,00	2,00	20 180,00	
1	K	183101121	Jamky pro výsadbu bez výměny půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 1 m3 v rovině a svahu do 1:5 Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř. 1 až 4 bez výměny půdy v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,40 do 1,00 m3 výměra viz příl. F.2.1 Tech.zpráva sádkovní výsadba jamky 0,8*0,8*0,8 následná 3letá péče předpoklad náhrada nad 5% uhynulých str "stromy" 33*0,05=2 " 2 rok následné péče" 2 Součet	kus	2,00	430,00	860,00	CS ÚRS 2013 02
2	K	184102115	Výsadba dřeviny s balem D do 0,6 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5 Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 500 do 600 mm výměra viz příl. F.2.1 Tech.zpráva + F.2.4 následná 3letá péče předpoklad náhrada nad 5% uhynulých st "stromy" 33*0,05=2ks " 2 rok následné péče" 2 Součet	kus	2,00	190,00	380,00	CS ÚRS 2013 02
3	K	184202112	Ukotvení kmene dřevin 3 kůly délky do 3 m Ukotvení dřeviny kůly jedním kůlem, délky přes 2 do 3 m výměra viz příl. F.2.1 Tech.zpráva + F.2.4 následná 3letá péče předpoklad náhrada nad 5% uhynulých st "stromy" 33*0,05=2 "2 rok následné péče" 2 Součet	kus	2,00	150,00	300,00	
4	K	184501111	Zhotovení obalu z juty v jedné vrstvě v rovině a svahu do 1:5 Zhotovení obalu kmene a spodních částí větví stromu z juty v jedné vrstvě v rovině nebo na svahu do 1:5 výměra viz příl. F.2.1 Tech.zpráva dosazených uhynulých stromů 2 rok následné péče 2*3,14*0,2*2 Součet	m2	2,51	15,00	37,65	CS ÚRS 2013 02
5	K	184801111	Ožínání sazenic v okruhu -30cm Ožínání sazenic v okruhu -30cm výměra viz příl. F.2.1 Tech.zpráva "2 rok následné péče" 33 " náhrada za uhynulé stromy" 2 Součet	kus	35,00	4,00	140,00	
6	K	184804111	Ochrana dřevin před okusem chrán.PH Ochrana dřevin před okusem chrán.PH výměra viz příl. F.2.1 Tech.zpráva dosazených uhynulých stromu " 2 rok následné péče" 2 Součet	kus	2,00	3,00	6,00	
7	K	184806111	Řez stromů netrnitých průklestem D koruny do 2 m Řez stromů, keřů nebo růží průklestem stromů netrnitých, o průměru koruny do 2 m výměra viz příl. F.1.1 "2 rok následné péče" 33 Součet	kus	33,00	20,00	660,00	CS ÚRS 2013 02
15	K	185804213	Vypletí záhonu dřevin soliterních s naložením a odvozem odpadu do 20 km v rovině a svahu do 1:5	m2	41,45	15,00	621,75	CS ÚRS 2013 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Výpletí v rovině nebo na svahu do 1:5 dřevin solitérních výměra viz příl. F.2.1 následná péče " 2 roce" 3,14*0,4*33 Součet		41,45 41,45			
8	K	185804311	Zaliti rostlin vodou plocha do 20 m2 Zaliti rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě do 20 m2 výměra viz příl. F.2.1 Tech.zpráva 50l/ks " 2rok následné péče" 33*0,05 Součet	m3	1,65	150,00	247,50	CS ÚRS 2013 02
9	K	185851121	Dovoz vody pro závlivku rostlin za vzdálenost do 1000 m Dovoz vody pro závlivku rostlin na vzdálenost do 1000 m výměra viz příl. F.2.1 Tech.zpráva 1,65 Součet	m3	1,65	150,00	247,50	CS ÚRS 2013 02
10	M	05213010	Výřez pilařský IIIa SM 1 Výřez pilařský IIIa SM 1 specifikace k pol.č.3 odd.001 kotevní kůly 2*0,03*0,03*3,14*2,8 Součet	m3	0,02	6 000,00	120,00	
12	M	02651202	Jeřáb ptačí /Sorbus aucupar./ 10 - 12 cm, PK Jeřáb ptačí /Sorbus aucupar./ 10 - 12 cm, PK druhová skladba viz příl. F.2.1 náhrada za uhynulé stromy 1*1,03 Součet	kus	1,03	700,00	721,00	
13	M	02651523	Třešeň ptačí (Alnus incana) 10 - 12 cm, PK Třešeň ptačí (Alnus incana) 10 - 12 cm, PK druhová skladba viz příl. F.2.1 náhrada za uhynulé stromy 1*1,03 Součet	kus	1,03	800,00	824,00	

PSV - Práce a dodávky PSV

434,10

762 - Konstrukce tesařské

434,10

16	K	762113110	Montáž tesařských stěn na hladko z kulatiny průřezové plochy do 120 cm2 Montáž konstrukce stěn a příček na hladko (bez zářezů) z kulatiny a půlené kulatiny, průřezové plochy do 120 cm2 výpočet výměry viz příl. F.2.4 kotvení stromů - horní příčky náhrada za uhynulé stromy 2*3*(0,5+0,6) Součet	m	6,60	38,50	254,10	CS ÚRS 2013 02
17	M	05213010	Výřez pilařský IIIa SM 1 Výřez pilařský IIIa SM 1 výpočet specifikace k pol.1 odd. 762 0,5*6,6*0,05*0,05*3,14 Součet	m3	0,03	6 000,00	180,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Rekonstrukce polní cesty C3 v k.ú. Boškov

Objekt: NP SO 02.3 - Následná péče SO 02 - 3.rok

KSO:

Místo: k.ú. Boškov

CC-CZ:

Datum: 23.07.2015

Zadavatel:

Státní pozemkový úřad, pobočka Přerov

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Skanska a.s.

IČ:

26271303

DIČ:

CZ26271303

Projektant:

AGPOL s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH	25 419,00
---------------------	------------------

DPH základní	21,00%	ze	25 419,00	5 337,99
DPH snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH	v CZK	30 756,99
-------------------	--------------	------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce polní cesty C3 v k.ú. Boškov

Objekt: NP SO 02.3 - Následná péče SO 02 - 3.rok

Místo: k.ú. Boškov

Datum: 23.07.2015

Zadavatel: Státní pozemkový úřad, pobočka Přerov

Projektant: AGPOL s.r.o.

Uchazeč: Skanska a.s.

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	25 419,00
HSV - Práce a dodávky HSV	24 984,90
1 - Zemní práce	24 984,90
PSV - Práce a dodávky PSV	434,10
762 - Konstrukce tesařské	434,10

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce polní cesty C3 v k.ú. Boškov

Objekt: NP SO 02.3 - Následná péče SO 02 - 3.rok

Místo: k.ú. Boškov

Datum: 23.07.2015

Zadavatel: Státní pozemkový úřad, pobočka Přerov

Projektant: AGPOL s.r.o.

Uchazeč: Skanska a.s.

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

Náklady soupisu celkem

25 419,00

HSV - Práce a dodávky HSV

24 984,90

1 - Zemní práce

24 984,90

14	K	111107111	Ošetření zatravněných ploch Ošetření zatravněných ploch výměra viz příl. F.2.1 strojní posečení, naložení odvoz do 20km následná 3letá péče "3.rok" 10090 Součet	m2	10 090,00	2,00	20 180,00	
1	K	183101121	Jamky pro výsadbu bez výměny půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 1 m3 v rovině a svahu do 1:5 Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř. 1 až 4 bez výměny půdy v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,40 do 1,00 m3 výměra viz příl. F.2.1 Tech.zpráva sádkovní výsadba jamky 0,8*0,8*0,8 následná 3letá péče předpoklad náhrada nad 5% uhynulých str "stromy" 33*0,05=2 " 3 rok následné péče" 2 Součet	kus	2,00	430,00	860,00	CS ÚRS 2013 02
2	K	184102115	Výsadba dřeviny s balem D do 0,6 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5 Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 500 do 600 mm výměra viz příl. F.2.1 Tech.zpráva + F.2.4 následná 3letá péče předpoklad náhrada nad 5% uhynulých st "stromy" 33*0,05=2ks " 3 rok následné péče" 2 Součet	kus	2,00	190,00	380,00	CS ÚRS 2013 02
3	K	184202112	Ukotvení kmene dřevin 3 kůly délky do 3 m Ukotvení dřeviny kůly jedním kůlem, délky přes 2 do 3 m výměra viz příl. F.2.1 Tech.zpráva + F.2.4 následná 3letá péče předpoklad náhrada nad 5% uhynulých st "stromy" 33*0,05=2 "3 rok následné péče" 2 Součet	kus	2,00	150,00	300,00	
4	K	184501111	Zhotovení obalu z juty v jedné vrstvě v rovině a svahu do 1:5 Zhotovení obalu kmene a spodních částí větví stromu z juty v jedné vrstvě v rovině nebo na svahu do 1:5 výměra viz příl. F.2.1 Tech.zpráva dosazených uhynulých stromů 3 rok následné péče 2*3,14*0,2*2 Součet	m2	2,51	15,00	37,65	CS ÚRS 2013 02
5	K	184801111	Ožínání sazenic v okruhu -30cm Ožínání sazenic v okruhu -30cm výměra viz příl. F.2.1 Tech.zpráva " 3 rok následné péče" 33 "náhrada za uhynulé stromy" 2 Součet	kus	35,00	4,00	140,00	
6	K	184804111	Ochrana dřevin před okusem chrán.PH Ochrana dřevin před okusem chrán.PH výměra viz příl. F.2.1 Tech.zpráva dosazených uhynulých stromu " 3 rok následné péče" 2 Součet	kus	2,00	3,00	6,00	
7	K	184806111	Řez stromů netrnitých průklestem D koruny do 2 m Řez stromů, keřů nebo růží průklestem stromů netrnitých, o průměru koruny do 2 m výměra viz příl. F.1.1 " 3 rok následné péče" 33 Součet	kus	33,00	20,00	660,00	CS ÚRS 2013 02
15	K	185804213	Vypletí záhonu dřevin soliterních s naložením a odvozem odpadu do 20 km v rovině a svahu do 1:5	m2	41,45	15,00	621,75	CS ÚRS 2013 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Vypleti v rovině nebo na svahu do 1:5 dřevin soliterních výměra viz příl. F.2.1 následná péče " 3 roce" 3,14*0,4*33 Součet		41,45 41,45			
8	K	185804311	Zaliti rostlin vodou plocha do 20 m2 Zaliti rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě do 20 m2 výměra viz příl. F.2.1 Tech.zpráva 50l/ks " 3 rok následné péče" 33*0,05 Součet	m3	1,65	150,00	247,50	CS ÚRS 2013 02
9	K	185851121	Dovoz vody pro závlivku rostlin za vzdálenost do 1000 m Dovoz vody pro závlivku rostlin na vzdálenost do 1000 m výměra viz příl. F.2.1 Tech.zpráva 1,65 Součet	m3	1,65	150,00	247,50	CS ÚRS 2013 02
10	M	05213010	Výřez pilařský IIIa SM 1 Výřez pilařský IIIa SM 1 specifikace k pol.č.3 odd.001 kotevní kůly 2*0,03*0,03*3,14*2,8 Součet	m3	0,02	6 000,00	120,00	
11	M	02650307	Javor klen /Acer pseudoplatanus/ 10 - 12 cm, PK dřeviny okrasné listnaté Javor klen /Acer pseudoplatanus/ 10 - 12 cm druhová skladba viz příl. F.2.1 náhrada za uhynulé stromy 1*1,03 Součet	kus	1,03	450,00	463,50	
12	M	02651202	Jeřáb ptačí /Sorbus aucupar./ 10 - 12 cm, PK Jeřáb ptačí /Sorbus aucupar./ 10 - 12 cm, PK druhová skúladba viz příl. F.2.1 náhrada za uhynulé stromy 1*1,03 Součet	kus	1,03	700,00	721,00	

PSV - Práce a dodávky PSV

434,10

762 - Konstrukce tesařské

434,10

16	K	762113110	Montáž tesařských stěn na hladko z kulatiny průřezové plochy do 120 cm2 Montáž konstrukce stěn a příček na hladko (bez zářezů) z kulatiny a půlené kulatiny, průřezové plochy do 120 cm2 výpočet výměry viz příl. F.2.4 kotvení stromů - horní příčky náhrada za uhynulé stromy 2*3*(0,5+0,6) Součet	m	6,60	38,50	254,10	CS ÚRS 2013 02
17	M	05213010	Výřez pilařský IIIa SM 1 Výřez pilařský IIIa SM 1 výpočet specifikace k pol.1 odd. 762 0,5*6,6*0,05*0,05*3,14 Součet	m3	0,03	6 000,00	180,00	

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Objekt :	Název objektu :	JKSO :
Stavba :	Název stavby :	SKP :
	REKONSTRUKCE POLNÍ CESTY P1 V K.Ú. STŘEDOLEŠÍ	
Projektant :	ing. Karel Kuchař Krajský pozemkový úřad pro Olomoucký kraj, Pobočka Přerov	Počet měrných jednotek :
Objednatel :		Náklady na MJ :
Počet listů :		Zakázkové číslo : 60/2012
Zpracovatel projektu :	NELL PROJEKT s.r.o., Plesníkova 5559, 760 05 Zlín	Zhotovitel :
ROZPOČTOVÉ NÁKLADY		
Rozpočtové náklady II. a III. hlavy		Vedlejší rozpočtové náklady
	Dodávka celkem	0
Z	Montáž celkem	0
R	HSV celkem	13 696 325
N	PSV celkem	
	ZRN celkem	13 696 325
	HZS	0
	RN II.a III.hlavy	13 696 325
	ZRN+VRN+HZS	13 826 325
		VRN celkem
		130 000
Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele
Datum :	Jméno : Datum : Podpis:	Jméno : Datum : Podpis :
Základ pro DPH	21,0 % činí :	13 826 325 Kč
DPH	21,0 % činí :	2 903 528 Kč
Základ pro DPH	14,0 % činí :	0 Kč
DPH	14,0 % činí :	0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM		16 729 854 Kč

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Objekt :	Název objektu : SO 01 - POLNÍ CESTA P1	JKSO :
Stavba :	Název stavby : REKONSTRUKCE POLNÍ CESTY P1 V K.Ú. STŘEDOLEŠÍ	SKP :
Projektant :	ing. Karel Kuchař Krajský pozemkový úřad pro Olomoucký kraj, Pobočka Přerov	Počet měrných jednotek :
Objednatel :		Náklady na MJ :
Počet listů :		Zakázkové číslo : 60/2012
Zpracovatel projektu : NELL PROJEKT s.r.o., Plesníkova 5559, 760 05 Zlín		Zhotovitel :
ROZPOČTOVÉ NÁKLADY		
Rozpočtové náklady II. a III. hlavy		Vedlejší rozpočtové náklady
Dodávka celkem	0	
Z Montáž celkem	0	
R HSV celkem	11 640 912	
N PSV celkem		
ZRN celkem	11 640 912	
HZS	0	
RN II.a III.hlavy	11 640 912	
ZRN+VRN+HZS	11 640 912	
Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele
Datum :	Jméno : Datum : Podpis:	Jméno : Datum : Podpis :
Základ pro DPH	21,0 % činí :	11 640 912 Kč
DPH	21,0 % činí :	2 444 592 Kč
Základ pro DPH	10,0 % činí :	0 Kč
DPH	10,0 % činí :	0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM		14 085 504 Kč

Stavba :	REKONSTRUKCE POLNÍ CESTY P1 V K.Ú. STŘEDOLESÍ	Rozpočet :	1
Objekt :	SO 01 - POLNÍ CESTA P1		

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	3 224 850				
5 Komunikace	6 660 870				
8 Trubní vedení	685 331				
9 Ostatní konstrukce a práce-bourání	1 069 861				
CELKEM OBJEKT	11 640 912	0	0	0	0

Rozpočet stavby

Stavba: REKONSTRUKCE POLNÍ CESTY P1 V K.Ú. STŘEDOLESÍ
 Objekt: SO 01 - POLNÍ CESTA P1
 Část:

JKSO:
 Datum: 28.5.2013

P.Č.	Kód položky	Zkrácený popis	MJ	Výměra	Cena jednotková	Cena celkem
Práce a dodávky HSV						11 640 911,53
1 Zemní práce						3 224 850,22
1	111201102	Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů přes 1 000 do 10 000 m2	m2	7551,950	12,00	90 623,40
		Plocha z C.2. Situace				
		Odstranění stávajících náletových dřevin v místě navržených větrolamů a PC				
2	111201401	Spálení odstraněných křovin a stromů na hromadách	m2	7551,950	12,00	90 623,40
3	112101101	Kácení stromů listnatých D kmene do 300 mm	ks	45,000	80,00	3 600,00
		Kácení stávajících stromů v místě větrolamů				
4	112201101	Odstranění pařezů D do 300 mm	ks	45,000	130,00	5 850,00
5	162301401	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 5 km D kmene do 300 mm	ks	45,000	15,00	675,00
6	162301411	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 5 km D kmene do 300 mm	ks	45,000	200,00	9 000,00
7	162301421	Vodorovné přemístění pařezů do 5 km D do 300 mm	ks	45,000	50,00	2 250,00
8	122301102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 4 objem do 5000 m3	m3	5277,800	34,70	183 139,66
		Plocha ŠD 9596 m2 x prům. hl. 0,55 m = 5277,8 m3, výkres C.7.podélný profil SO 01, C.9.charakteristické příčné řezy				
9	132201102	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu nad 100 m3	m3	6,000	158,90	953,40
		Plocha z C.2. Situace, C.5.vzorové příčné řezy				
10	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	172,000	153,40	26 384,80
		Plocha z C.2. Situace, C.5.vzorové příčné řezy				
11	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopky z horniny tř. 1 až 4	m3	7096,200	86,00	610 273,20
		5277,8+6+172+1367*1,2				
12	R-položka	Zemina zlepšená hydraulickými pojivy cca 2,5% tl. 500 mm, včetně pojiva	m2	9596,000	76,00	729 296,00
		Plocha ŠD 9596 m2, výkres C.2. Situace				
13	181101102	Úprava pláně zářez tř. 4 se zhuštěním	m2	9596,000	10,30	98 838,80
		Plocha ŠD 9596 m2, výkres C.2. Situace				
14	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	7096,200	9,30	65 994,66
		5277,8+6+172+1367*1,2				
15	174101103	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	89,000	73,60	6 550,40
		Plocha z C.2. Situace, C.5.vzorové příčné řezy				
16	R-položka	Štěrkodrt' frakce 0-63 třída B	t	195,800	190,00	37 202,00
		89*2,2				
17	R-položka	Dodávka ornice, naložení, dovoz a nákup	m3	1 855,50	200,00	371 100,00
		18555*0,1				
18	182001131	Plošná úprava terénu hornina tř 1 - 4 nerovnosti do +/-200 mm v rovinně a svahu do 1:5	m2	18555,000	14,30	265 336,50
		výkres C.2. Situace				
19	182301131	Rozpr ornice >1:5 >500m2 10cm	m2	18555,000	22,60	419 343,00

		výkres C.2. Situace				
20	183402111	Rozrušení půdy na hloubku do 150 v rovině a svahu do 1:5	m2	18555,000	7,20	133 596,00
		výkres C.2. Situace				
21	183403114	Obdělání půdy kultivátorováním v rovině a svahu do 1:5	m2	18555,000	1,00	18 555,00
		výkres C.2. Situace				
22	183403152	Obdělání půdy vláčením v rovině a svahu do 1:5	m2	18555,000	1,00	18 555,00
		výkres C.2. Situace				
23	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	18555,000	2,00	37 110,00
		výkres C.2. Situace				
5	Komunikace					6 660 869,58
24	569511111	Zpevnění krajnic prohozenou zeminou	m2	1503,700	10,90	16 390,33
		Plocha z C.2. Situace				
25	569903311	Zřízení zemních krajnic z hornin se zhutněním	m3	150,370	157,10	23 623,13
		1503,7*0,1				
26	564851115	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 190 mm	m2	9596,000	91,00	873 236,00
		Plocha z C.2. Situace, C.5.vzorové příčné řezy				
27	565211111	Podkl z vibrocemu tl 15cm (ŠCM - DK 32-63 + cement.mléko)	m2	8775,800	234,50	2 057 925,10
		Plocha z C.2. Situace, C.5.vzorové příčné řezy				
28	573111113	Postř živ infil posyp asf 1 5kgm2	m2	7135,400	36,50	260 442,10
		Plocha z C.2. Situace, C.5.vzorové příčné řezy				
29	565166121	Podklad z obalovaného kameniva ACP 22 tl 80 mm š nad 3 m	m2	7135,400	256,80	1 832 370,72
		Plocha z C.2. Situace, C.5.vzorové příčné řezy				
30	573211111	Postřik živický spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m2	m2	6862,000	14,60	100 185,20
		Plocha z C.2. Situace, C.5.vzorové příčné řezy				
31	577144121	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	6862,000	217,50	1 492 485,00
		Plocha z C.2. Situace, C.5.vzorové příčné řezy				
32	599141112	Výplň spáry pružnou asfaltovou záplivkou	m	54,000	78,00	4 212,00
		Délka z C.2. Situace				
8	Trubní vedení					685 331,23
33	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	5,000	1 049,60	5 248,00
		V případě nečekaného výskytu poklopu				
34	R-položka	Montáž pažení do výšky 2,0 m	m2	392,000	52,40	20 540,80
		Plocha z C.2. Situace, C.5.vzorové příčné řezy				
35	R-položka	Demontáž pažení do výšky 2,0 m	m2	392,000	8,40	3 292,80
		Plocha z C.2. Situace, C.5.vzorové příčné řezy				
36	R-položka	Bednění sten zřízení	m2	350,000	372,90	130 515,00
		Plocha z C.2. Situace, C.5.vzorové příčné řezy				
37	R-položka	Bednění sten odstranění	m2	350,000	119,10	41 685,00
		Plocha z C.2. Situace, C.5.vzorové příčné řezy				
38	R-položka	Zhotovení betonového prahu včetně betonu z B20	m3	3,980	2 671,70	10 633,37

		Plocha z C.2. Situace, C.5.vzorové příčné řezy				
39	R-položka	BETONOVÁ TROUBA TZH 800/2500	ks	4,000	6 366,50	25 466,00
		Počet z C.2. Situace				
40	R-položka	Pokládka BETONOVÁ TROUBA TZH 800/2500	m	10,000	1 596,50	15 965,00
		Plocha z C.2. Situace, C.5.vzorové příčné řezy				
41	R-položka	Betonové trouby hrdlové se zabudovaným integrovaným těsněním TBH-Q 600/2500/Z	ks	33,000	3 165,50	104 461,50
		Plocha z C.2. Situace, C.5.vzorové příčné řezy				
42	R-položka	Pokládka BETONOVÁ TROUBA TBH-Q 600/2500/Z	m	82,000	905,10	74 218,20
		Plocha z C.2. Situace, C.5.vzorové příčné řezy				
43	R-položka	Obetonování betonového potrubí včetně betonu B20	m3	73,336	2 327,10	170 660,21
		Plocha z C.2. Situace, C.5.vzorové příčné řezy				
44	R-položka	Zhotovení podkladního betonu včetně betonu z B20	m3	11,322	2 174,50	24 619,69
		Plocha z C.2. Situace, C.5.vzorové příčné řezy				
45	R-položka	Seříznutí konce troub do požadovaného úhlu 45°	ks	10,000	293,00	2 930,00
		Plocha z C.2. Situace, C.5.vzorové příčné řezy				
46	R-položka	Zřízení čel propustků, vtoku a výtoku z kamenné dlažby do betonu včetně materiálu	m2	14,032	1 304,70	18 307,55
		Plocha z C.2. Situace, C.5.vzorové příčné řezy				
47	R-položka	Zřízení vtoku a výtoku z kamenné dlažby do betonu včetně materiálu	m2	40,520	907,90	36 788,11
		Plocha z C.2. Situace, C.5.vzorové příčné řezy				
9	Ostatní konstrukce a práce-bourání					1 069 860,50
48	919735111	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 50 mm	m	54,000	30,50	1 647,00
		Počet z C.2. Situace				
49	R-položka	Hloubení příkopů nezpevněných š dna do 400 mm objem do 1,2 m3	m	1367,000	158,50	216 669,50
		Počet z C.2. Situace				
50	979097116	Poplatek za skládku	m3	7096,200	120,00	851 544,00
		5277,8+6+172+1367*1,2				

Celkem

21% DPH

Celkem včetně DPH

11 640 912,00

2 444 592,00

14 085 504,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Objekt :	Název objektu : SO 02 - VĚTROLAM VL1 - NÁVRH OZELENĚNÍ	JKSO :
Stavba :	Název stavby : REKONSTRUKCE POLNÍ CESTY P1 V K.Ú. STŘEDOLEŠÍ	SKP :
Projektant :	ing. Karel Kuchař Krajský pozemkový úřad pro Olomoucký kraj, Pobočka Přerov	Počet měrných jednotek :
Objednatel :		Náklady na MJ :
Počet listů :		Zakázkové číslo : 60/2012
Zpracovatel projektu : NELL PROJEKT s.r.o., Plesníkova 5559, 760 05 Zlín		Zhotovitel :
ROZPOČTOVÉ NÁKLADY		
Rozpočtové náklady II. a III. hlavy		Vedlejší rozpočtové náklady
Dodávka celkem	0	
Z Montáž celkem	0	
R HSV celkem	1 118 046	
N PSV celkem		
ZRN celkem	1 118 046	
HZS	0	
RN II.a III.hlavy	1 118 046	
ZRN+VRN+HZS	1 118 046	
Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele
Datum :	Jméno : Datum : Podpis:	Jméno : Datum : Podpis :
Základ pro DPH	21,0 % činí :	1 118 046 Kč
DPH	21,0 % činí :	234 790 Kč
Základ pro DPH	10,0 % činí :	0 Kč
DPH	10,0 % činí :	0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM		1 352 836 Kč

Rozpočet stavby

Stavba: Rekonstrukce polní cesty P1 v k.ú. Středolesí

Objekt: SO02 - Větrolam VL1 - návrh ozelenění

Část:

JKSO:

Datum: 28.5.2013

P.Č.	Kód položky	Zkrácený popis	MJ	Výměra	Cena jednotková	Cena celkem
						1 118 046,40
Stromy						159 950,00
1		Acer campestre - javor babyka, obvod 6-8cm, PK	ks	60,000	450,00	27 000,00
2		Acer platanides - javor mléč, obvod 6-8cm, PK	ks	18,000	500,00	9 000,00
3		Acer pseudoplatanus - javor klen, obvod 6-8cm, PK	ks	39,000	500,00	19 500,00
4		Carpinus betulus - habr obecný, v. 200-250cm, s balem	ks	41,000	800,00	32 800,00
5		Fagus sylvatica - buj lesní, v. 200-250cm, s balem	ks	21,000	700,00	14 700,00
6		Quercus petraea - dub zimní, obvod 6-8cm, s balem (vzhledem ke stanovišti nezeměnit s dubem letním)	ks	35,000	500,00	17 500,00
7		Tilia cordata - lípa srdčitá, obvod 6-8cm, PK	ks	31,000	450,00	13 950,00
8		Ulmus glabra - jilm drsný (syn. Horský), obvod 6-8cm, PK	ks	51,000	500,00	25 500,00
Keře						40 733,00
9		Euonymus europaea - brslen evropský	ks	136,000	30,00	4 080,00
10		Crataegus monogyna - hloh jednosemenný	ks	190,000	30,00	5 700,00
11		Viburnum opulus - kalina obecná	ks	140,000	30,00	4 200,00
12		Ribes alpinum - meruzalka alpská	ks	154,000	25,00	3 850,00
13		Ligustrum vulgare - ptačí zob obecný	ks	217,000	30,00	6 510,00
14		Rhamnus frangula - krušina olšová	ks	129,000	30,00	3 870,00
15		Rhamnus catharica - řešetlák počistivý	ks	95,000	30,00	2 850,00
16		Comus sanguinea - svída krvavá	ks	100,000	25,03	2 503,00
17		Rosa canina - růže šípková	ks	76,000	30,00	2 280,00
18		Lonicera xylosteum - zimolez obecný	ks	163,000	30,00	4 890,00
Ceny ostatního materiálu						95 244,40
19		Kůl kulatý 250cm, průměr 6cm, bez impregnace - dva kůly ke každému stromu (zásadně nepoužívat kůly řezané, které nemají potřebnou životnost!)	ks	592,000	70,00	41 440,00
20		Spojovací příčky 50 cm (půlkůly) - dvě příčky ke každému stromu	ks	592,000	30,00	17 760,00
21		Individuální ochrana kmene stromů proti okusu výškv 150cm - Pletivo lesnické svařované BENITA BOHEMIA ZN 150/15/6.5(drátěné pletivo vně kůlů) - předpoklad: 1,4m pletiva ke každému stromu, týká se pouze stromů, které nepřiléhají ke skupině keřů - celkem 57 stromů (ostatní stromy budou chráněny plošnou oplocenkou spolu s keři)	m	80,000	30,00	2 400,00
22		Skoby k upevnění individuální ochrany stromů ke kůlům (drátěné pletivo vně kůlů). předpokla: 6ks/strom (lesnické oplocenky řešeny kumulovanou položkou)	ks	342,000	5,00	1 710,00

23	Popruhy na vvvazování šířky 3cm (dvojitý úvaz, předpoklad 1m na každý strom)	m	296,000	12,00	3 552,00
24	Lepenkové hřebíky - stabilizace úvazu k příčce dvěma hřebíky (tj. 2 hřebíky na každý popruh) , 4x296	ks	1184,000	0,10	118,40
25	Tabletované hnojivo Silvamix (4ks tablety ke každému stromu a 1ks ke každému keři)	ks	2584,000	1,00	2 584,00
26	Ochrana keřových výsadeb slámou vrstvy 40cm nebo štěpkou vrstvy 10cm (šířka zamulčovaných pásů 100cm a 180cm)	m ²	1284,000	20,00	25 680,00
Ceny prací					82 818,00
27	Hloubení jam pro výsadbu stromů (0,5 x 0,5 x 0,5)	ks	296,000	30,00	8 880,00
28	Hloubení jamek pro výsadbu keřů (0,25 x 0,25 x 0,3)	ks	1400,000	3,00	4 200,00
29	Výsadba stromů 6-8cm se zalitím	ks	296,000	45,00	13 320,00
30	Výsadba keřů se zalitím	ks	1400,000	12,00	16 800,00
31	Hnojení tabletovaným hnojivem Silvamix, jednotlivě k rostlinám (4x10 g ke stromům, 10g ke keřům)	g	25840,000	0,20	5 168,00
32	Osazení kůly ke stromům s uvázáním (dva kůly a dvě spojovací příčky) s uvázáním (+stabilizace úvazu k příčce lepenkovým hřebíkem)	ks	296,000	10,00	2 960,00
33	Instalace pletiva lesnického svařovaného BENITA BOHEMIA ZN 150/14/6,5 - individuální ochrana kmene stromů proti okusu (umístit vně kůly), včetně jejího zajištění proti nadzvedávání zvěří skobami (ke kůlům)	ks	57,000	20,00	1 140,00
34	Mulčování keřových výsadeb	m ²	1284,000	20,00	25 680,00
35	Dovoz vody pro závlivku na vzdálenost do 6000m (předpoklad: 30l strom, 7l keř)	m ³	18,680	250,00	4 670,00
Ostatní					258 670,00
36	Založení trávníku lučního, včetně osiva 5g/1m ² (tj. cca 92,75kg travní směsi), týká se všech zatravněných ploch včetně p.č. 870 - odpočítány zamulčované plochy pod keřovými výsadbami (pozn.: pro dotační programy AOPK uznatelný náklad pouze 1Kč/1m ²)	m ²	18550,000	5,00	92 750,00
37	Skupinová ochrana keřů a přilehlých stromů (týká se přilehlé řady) proti okusu výšky 200 cm - nadstandard pletivo les. uzlové, medium URSUS AS M 200/22/15 (cena zahrnuje veškerý materiál i práce: pletivo, kůly, skoby + instalace kůly na vzdálenost cca 3m + pletiva včetně vstupu)	bm	1492,000	80,00	119 360,00
38	Drátěná oplocenka plošné výsadby SST5 a přilehlé linie dřevin proti okusu výsadby výšky 200cm-nadstandard les. uzlové pletivo, medium URSUS AS M 200/22/15 (cena zahrnuje veškerý materiál i práce, pletivo, kůly, skoby + instalaci kůly na vzdálenost cca 3m + pletiva, včetně vstupu)	bm	370,000	80,00	29 600,00
39	Náklady na dopravu a manipulaci s dřevinami i	ks	1696,000	10,00	16 960,00
Náklady na následnou péči o výsadbu 1 roku (délka 1 rok)					160 210,33
40	Závlivka rostlin (předpoklad 3x ročně), (každá závlivka - předpoklad 10l strom, 7l keř)	m ³	38,280	150,00	5 742,00
41	Dovoz vody pro závlivku na vzdálenost do 6000m (předpoklad 3x ročně)	m ³	38,280	250,00	9 570,00
42	Výchovný řez stromů (předpoklad 1xročně)	ks	296,000	90,00	26 640,00
43	Oprava úvazků a kotvení stromů, cena zohledňuje také příp. výměnu (náhradu) materiálu - průběžně dle potřeby (v rámci rozpočtu počítáno ročně 50% dřevin), stanovená cena zahrnuje i případnou opravu oplocenek - nezbytná průběžná kontrola	ks	148,000	10,00	1 480,00

44	Kosení travního porostu (2x ročně), výměra sečených ploch nezahrnuje zamulčování plochy	m2	37100,000	2,00	74 200,00
45	Mulčování rostlin - dopnění (předpoklad 25% ročně)	m2	321,000	20,00	6 420,00
46	Mulčovací hmota - sláma nebo štěpka - dle původně použité hmoty (předpoklad 25% ročně)	m3	32,100	750,00	24 075,00
47	Výměna - náhrada uhynulých sazenic stromů (cena za stromy není součástí rozpočtu - předpoklad" zajištění bezúplatně v rámci uplatnění "záruky"), předpoklad 7% ročně	ks	20,667	500,00	10 333,33
48	Výměna - náhrada uhynulých sazenic keřů(cena za keře není součástí rozpočtu - předpoklad" zajištění bezúplatně v rámci uplatnění "záruky") předpoklad 5% ročně	ks	70,000	25,00	1 750,00

Náklady na následnou péči o výsadbu 2 roku (délka 1 rok)

160 210,33

49	Zálivka rostlin (předpoklad 3x ročně), (každá zálivka - předpoklad 10l strom, 7l keř)	m3	38,280	150,00	5 742,00
50	Dovoz vody pro zálivku na vzdálenost do 6000m (předpoklad 3x ročně)	m3	38,280	250,00	9 570,00
51	Výchovný řez stromů (předpoklad 1xročně)	ks	296,000	90,00	26 640,00
52	Oprava úvazků a kotvení stromů, cena zohledňuje také příp. výměnu (náhradu) materiálu - průběžně dle potřeby (v rámci rozpočtu počítáno ročně 50% dřevin), stanovená cena zahrnuje i případnou opravu oplocenek - nezbytná průběžná kontrola	ks	148,000	10,00	1 480,00
53	Kosení travního porostu (2x ročně), výměra sečených ploch nezahrnuje zamulčování plochy	m2	37100,000	2,00	74 200,00
54	Mulčování rostlin - dopnění (předpoklad 25% ročně)	m2	321,000	20,00	6 420,00
55	Mulčovací hmota - sláma nebo štěpka - dle původně použité hmoty (předpoklad 25% ročně)	m3	32,100	750,00	24 075,00
56	Výměna - náhrada uhynulých sazenic stromů (cena za stromy není součástí rozpočtu - předpoklad" zajištění bezúplatně v rámci uplatnění "záruky"), předpoklad 7% ročně	ks	20,667	500,00	10 333,33
57	Výměna - náhrada uhynulých sazenic keřů(cena za keře není součástí rozpočtu - předpoklad" zajištění bezúplatně v rámci uplatnění "záruky") předpoklad 5% ročně	ks	70,000	25,00	1 750,00

Náklady na následnou péči o výsadbu 3 roku (délka 1 rok)

160 210,33

58	Zálivka rostlin (předpoklad 3x ročně), (každá zálivka - předpoklad 10l strom, 7l keř)	m3	38,280	150,00	5 742,00
59	Dovoz vody pro zálivku na vzdálenost do 6000m (předpoklad 3x ročně)	m3	38,280	250,00	9 570,00
60	Výchovný řez stromů (předpoklad 1xročně)	ks	296,000	90,00	26 640,00
61	Oprava úvazků a kotvení stromů, cena zohledňuje také příp. výměnu (náhradu) materiálu - průběžně dle potřeby (v rámci rozpočtu počítáno ročně 50% dřevin), stanovená cena zahrnuje i případnou opravu oplocenek - nezbytná průběžná kontrola	ks	148,000	10,00	1 480,00
62	Kosení travního porostu (2x ročně), výměra sečených ploch nezahrnuje zamulčování plochy	m2	37100,000	2,00	74 200,00
63	Mulčování rostlin - dopnění (předpoklad 25% ročně)	m2	321,000	20,00	6 420,00
64	Mulčovací hmota - sláma nebo štěpka - dle původně použité hmoty (předpoklad 25% ročně)	m3	32,100	750,00	24 075,00
65	Výměna - náhrada uhynulých sazenic stromů (cena za stromy není součástí rozpočtu - předpoklad" zajištění bezúplatně v rámci uplatnění "záruky"), předpoklad 7% ročně	ks	20,667	500,00	10 333,33
66	Výměna - náhrada uhynulých sazenic keřů(cena za keře není součástí rozpočtu - předpoklad" zajištění bezúplatně v rámci uplatnění "záruky") předpoklad 5% ročně	ks	70,000	25,00	1 750,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Objekt :	Název objektu : SO 03 - SVODNÉ PŘÍKOPY SP1, SP2, SP3	JKSO :
Stavba :	Název stavby : REKONSTRUKCE POLNÍ CESTY P1 V K.Ú. STŘEDOLEŠÍ	SKP :
Projektant :	ing. Karel Kuchař Krajský pozemkový úřad pro Olomoucký kraj, Pobočka Přerov	Počet měrných jednotek :
Objednatel :		Náklady na MJ :
Počet listů :		Zakázkové číslo : 60/2012
Zpracovatel projektu :	NELL PROJEKT s.r.o., Plesníkova 5559, 760 05 Zlín	Zhotovitel :
ROZPOČTOVÉ NÁKLADY		
Rozpočtové náklady II. a III. hlavy		Vedlejší rozpočtové náklady
Z	Dodávka celkem	0
Z	Montáž celkem	0
R	HSV celkem	305 358
N	PSV celkem	
	ZRN celkem	305 358
	HZS	0
	RN II.a III.hlavy	305 358
	ZRN+VRN+HZS	305 358
Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele
Datum :	Jméno : Datum : Podpis:	Jméno : Datum : Podpis :
Základ pro DPH	21,0 % činí :	305 358 Kč
DPH	21,0 % činí :	64 125 Kč
Základ pro DPH	10,0 % činí :	0 Kč
DPH	10,0 % činí :	0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM		369 484 Kč

Stavba :	REKONSTRUKCE POLNÍ CESTY P1 V K.Ú. STŘEDOLESÍ	Rozpočet :	1
Objekt :	SO 03 - SVODNÉ PŘÍKOPY SP1, SP2, SP3		

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	118 310				
5 Komunikace	27 746				
8 Trubní vedení	76 714				
9 Ostatní konstrukce a práce-bourání	82 587				
CELKEM OBJEKT	305 358	0	0	0	0

Rozpočet stavby

Stavba: REKONSTRUKCE POLNÍ CESTY P1 V K.Ú. STŘEDOLESÍ
 Objekt: SO 03 - SVODNÉ PŘÍKOPY SP1, SP2, SP3
 Část:

JKSO:
 Datum: 28.5.2013

P.Č.	Kód položky	Zkrácený popis	MJ	Výměra	Cena jednotková	Cena celkem
Práce a dodávky HSV						305 358,39
1	Zemní práce					118 310,41
1	122301101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 4 objem do 100 m3	m3	60,544	34,70	2 100,74
		Plocha ŠD 86,492 m2 x prům. hl. 0,7 m = 60,544 m3, výkres C.8.podélný profil SO 03, C.9.charakteristické příčné řezy				
2	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	359,344	86,00	30 903,24
		60,544+249*1,2				
3	181101102	Úprava pláně zářez tř. 4 se zhutněním	m2	86,492	10,30	890,85
		Plocha ŠD 86,492 m2, výkres C.3. Situace				
4	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	359,344	9,30	3 341,86
		60,544+249*1,2				
5	R-položka	Dodávka ornice, naložení, dovoz a nákup	m3	103,18	200,00	20 636,00
		1031,8*0,1				
6	180402111	Založení parkového trávníku výsevem v rovině a ve svahu do 1:5	m2	1031,800	7,00	7 222,60
		Plocha z C.3. Situace				
7	005724200	osivo směs travní parková okrasná	kg	54,170	70,00	3 791,90
		1031,8*0,525				
8	182001131	Plošná úprava terénu hornina tř 1 - 4 nerovnosti do +/-200 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	1031,800	14,30	14 754,74
		Plocha z C.3. Situace				
9	182301131	Rozpr ornice >1:5 >500m2 10cm	m2	1031,800	22,60	23 318,68
		Plocha z C.3. Situace				
10	183402111	Rozrušení půdy na hloubku do 150 v rovině a svahu do 1:5	m2	1031,800	7,00	7 222,60
		Plocha z C.3. Situace				
11	183403114	Obdělání půdy kultivátorováním v rovině a svahu do 1:5	m2	1031,800	1,00	1 031,80
		Plocha z C.3. Situace				
12	183403152	Obdělání půdy vláčením v rovině a svahu do 1:5	m2	1031,800	1,00	1 031,80
		Plocha z C.3. Situace				
13	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	1031,800	2,00	2 063,60
		Plocha z C.3. Situace				
5	Komunikace					27 746,48
14	564851115	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	86,492	96,50	8 346,29
		Plocha z C.3. Situace, C.5.vzorové příčné řezy				
15	565211111	Podkl z vibrocemu tl 15cm (ŠCM - DK 32-63 + cement.mléko)	m2	82,731	234,50	19 400,19
		Plocha z C.3. Situace, C.5.vzorové příčné řezy				
8	Trubní vedení					76 714,20
16	R-položka	Zřízení svodného průlehu z kamenné dlažby do betonu včetně materiálu	m2	75,210	1 020,00	76 714,20
		Plocha z C.3. Situace				

9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				82 587,30
17	R-položka	Hloubení svodného příkopu nezpevněných objem do 1,2 m3	m	249,000	158,50	39 466,50
		Délka z C.3. Situace				
18	979097116	Poplatek za skládku	m3	359,344	120,00	43 120,80
		60,544+249*1,2				

Celkem

21% DPH

Celkem včetně DPH

305 358,00

64 125,00

369 483,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Objekt :	Název objektu : SO 04 - VĚTROLAM VL6, LBK6 - NÁVRH OZELENĚNÍ	JKSO :
Stavba :	Název stavby : REKONSTRUKCE POLNÍ CESTY P1 V K.Ú. STŘEDOLESÍ	SKP :
Projektant :	ing. Karel Kuchař Krajský pozemkový úřad pro Olomoucký kraj, Pobočka Přerov	Počet měrných jednotek :
Objednatel :		Náklady na MJ :
Počet listů :		Zakázkové číslo : 60/2012
Zpracovatel projektu : NELL PROJEKT s.r.o., Plesníkova 5559, 760 05 Zlín		Zhotovitel :
ROZPOČTOVÉ NÁKLADY		
Rozpočtové náklady II. a III. hlavy		Vedlejší rozpočtové náklady
Dodávka celkem	0	
Z Montáž celkem	0	
R HSV celkem	632 008	
N PSV celkem		
ZRN celkem	632 008	
HZS	0	
RN II.a III.hlavy	632 008	
ZRN+VRN+HZS	632 008	
Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele
Datum :	Jméno : Datum : Podpis:	Jméno : Datum : Podpis :
Základ pro DPH	21,0 % činí :	632 008 Kč
DPH	21,0 % činí :	132 722 Kč
Základ pro DPH	10,0 % činí :	0 Kč
DPH	10,0 % činí :	0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM		764 730 Kč

Rozpočet stavby

Stavba: Rekonstrukce polní cesty P1 v k.ú. Středoletí

Objekt: SO04 - Větrolam VL6, LBK6 - návrh ozelenění

Část:

JKSO:

Datum: 28.5.2013

P.Č.	Kód položky	Zkrácený popis	MJ	Výměra	Cena jednotková	Cena celkem
						632 008,20
Stromy						82 350,00
1		Acer campestre - javor babyka, obvod 6-8cm, PK	ks	35,000	450,00	15 750,00
2		Acer platanides - javor mléč, obvod 6-8cm, PK	ks	15,000	450,00	6 750,00
3		Acer pseudoplatanus - javor klen, obvod 6-8cm, PK	ks	21,000	500,00	10 500,00
4		Carpinus betulus - habr obecný, v. 200-250cm, s balem	ks	22,000	800,00	17 600,00
5		Quercus petraea - dub zimní, obvod 6-8cm, s balem (<i>vzhledem ke stanovišti nezaměnit s dubem letním</i>)	ks	18,000	500,00	9 000,00
6		Tilia cordata - lípa srdčitá, obvod 6-8cm, PK. <i>část možno nahradit Tilia platyphyllos - lípa velkolistá, obvod 6-8cm, PK</i>	ks	15,000	450,00	6 750,00
7		Ulmus glabra - jilm drsný (syn. Horský), obvod 6-8cm, PK	ks	32,000	500,00	16 000,00
Keře						24 900,00
8		Euonymus europaea - brslen evropský	ks	96,000	30,00	2 880,00
9		Crataegus monogyna - hloh jednosemenný	ks	120,000	30,00	3 600,00
10		Viburnum opulus - kalina obecná	ks	84,000	30,00	2 520,00
11		Ribes alpinum - meruzalka alpská	ks	120,000	25,00	3 000,00
12		Ligustrum vulgare - ptačí zob obecný	ks	101,000	30,00	3 030,00
13		Rhamnus frangula - krušina olšová	ks	66,000	30,00	1 980,00
14		Rhamnus catharica - řešetlák počistivý	ks	72,000	30,00	2 160,00
15		Comus sanguinea - svída krvavá	ks	60,000	25,00	1 500,00
16		Rosa canina - růže šípková	ks	72,000	30,00	2 160,00
17		Prunus spinosa - trnka obecná	ks	36,000	30,00	1 080,00
18		Lonicera xylosteum - zimolez obecný	ks	33,000	30,00	990,00
Ceny ostatního materiálu						52 699,20
19		Kůl kulatý 250cm, průměr 6cm, bez impregnace - dva kůly ke každému stromu (zásadně nepoužívat kůly řezané, které nemají potřebnou životnost!)	ks	316,000	70,00	22 120,00
20		Spojovací příčky 50 cm (půlkůly) - dvě příčky ke každému stromu	ks	316,000	30,00	9 480,00
21		Individuální ochrana kmene stromů proti okusu výškv 150cm - Pletivo lesnické svařované BENITA BOHEMIA ZN 150/15/6.5(drátěné pletivo vně kůlů) - <i>předpoklad: 1,4m pletiva ke každému stromu, týká se pouze stromů, které nepřiléhají ke skupině keřů - celkem 57 stromů (ostatní stromy budou chráněny plošnou oplocenkou spolu s keři)</i>	m	69,000	30,00	2 070,00

22		Skoby k upevnění individuální ochranv stromů ke kůlům (drátěné pletivo vně kůlů). <i>předpokla: 6ks/strom (lesnické oplocenky řešeny kumulovanou položkou)</i>	ks	294,000	5,00	1 470,00
23		Popruh na vvvazování šířkv 3cm (dvojitý úvaz, předpoklad 1m na každý strom)	m	158,000	12,00	1 896,00
24		Lepenkové hřebíky - stabilizace úvazu k příčce dvěma hřebíky (tj. 2 hřebíky na každý popruh), 4x296	ks	632,000	0,10	63,20
25		Ochrana keřových výsadeb slámou vrstvy 40cm nebo štěpkou vrstvy 10cm (šířka zamulčovaných pásů 100cm a 180cm)	m ²	780,000	20,00	15 600,00
Ceny prací						45 600,00
26		Hloubení jam pro výsadbu stromů (0,5 x 0,5 x 0,5)	ks	158,000	30,00	4 740,00
27		Hloubení jamek pro výsadbu keřů (0,25 x 0,25 x 0,3)	ks	860,000	3,00	2 580,00
28		Výsadba stromů 6-8cm se zalitím	ks	158,000	45,00	7 110,00
29		Výsadba keřů se zalitím	ks	860,000	12,00	10 320,00
30		Osazení kůlu ke stromům s uvázáním (dva kůly a dvě spojovací příčky) s uvázáním (+stabilizace úvazu k příčce 2 lepenkovými hřebíky)	ks	158,000	10,00	1 580,00
31		Instalace pletiva lesnického svařovaného BENITA BOHEMIA ZN 150/14/6,5 - individuální ochrana kmene stromů proti okusu (umístit vně kůlů), včetně jejího zajištění proti nadzvedávání zvěří skobami (ke kůlům)	ks	49,000	20,00	980,00
32		Mulčování keřových výsadeb	m ²	780,000	20,00	15 600,00
33		Dovoz vody pro zálivku na vzdálenost do 6000m (předpoklad: 30l strom, 7l keř)	m ³	10,760	250,00	2 690,00
Ostatní						157 090,00
34		Založení trávníku lučního, včetně osiva 5g/1m ² (tj. cca 52,5kg travní směsi) - odpočítány zamulčované plochy pod keřovými výsadbami (pozn.: pro dotační programy AOPK uznatelný náklad pouze 1Kč/1m ²)	m ²	10502,000	5,00	52 510,00
35		Skupinová ochrana keřů a přilehlých stromů (týká se přilehlé řady) proti okusu výšky 200 cm - nadstandard pletivo les. uzlové, medium URSUS AS M 200/22/15 (cena zahrnuje veškerý materiál i práce: pletivo, kůly, skoby + instalace kůlů na vzdálenost cca 3m + pletiva včetně vstupu)	bm	1180,000	80,00	94 400,00
36		Náklady na dopravu a manipulaci s dřevinami	ks	1018,000	10,00	10 180,00
Náklady na následnou péči o výsadbu 1 roku (délka 1 rok)						89 173,00
37		Zálivka rostlin (předpoklad 3x ročně), (každá zálivka - předpoklad 10l strom, 7l keř)	m ³	22,800	150,00	3 420,00
38		Dovoz vody pro zálivku na vzdálenost do 1000m (předpoklad 3x ročně)	m ³	22,800	150,00	3 420,00
39		Výchovný řez stromů (předpoklad 1x ročně)	ks	158,000	90,00	14 220,00
40		Oprava úvazků a kotvení stromů, cena zohledňuje také příp. výměnu (náhradu) materiálu - průběžně dle potřeby (v rámci rozpočtu počítáno ročně 50% dřevin), stanovená cena zahrnuje i případnou opravu oplocenek - nezbytná průběžná kontrola	ks	79,000	10,00	790,00
41		Kosení travního porostu (2x ročně), výměra sečených ploch nezahrnuje zamulčování plochy	m ²	21004,000	2,00	42 008,00
42		Mulčování rostlin - dopnění (předpoklad 25% ročně)	m ²	195,000	20,00	3 900,00
43		Mulčovací hmota - sláma nebo štěpka - dle původně použité hmoty (předpoklad 25% ročně)	m ³	19,500	750,00	14 625,00

44	Výměna - náhrada uhynulých sazenic stromů (cena za stromy není součástí rozpočtu - předpoklad" zajištění bezúplatně v rámci uplatnění "záruky"), předpoklad 7% ročně	ks	11,000	500,00	5 500,00
45	Výměna - náhrada uhynulých sazenic keřů(cena za keře není součástí rozpočtu - předpoklad" zajištění bezúplatně v rámci uplatnění "záruky") předpoklad 5% ročně	ks	43,000	30,00	1 290,00
Náklady na následnou péči o výsadbu 2 roku (délka 1 rok)					91 238,00
46	Zálivka rostlin (předpoklad 3x ročně), (každá zálivka - předpoklad 10l strom, 7l keř)	m3	22,800	150,00	3 420,00
47	Dovoz vody pro zálivku na vzdálenost do 1000m (předpoklad 3x ročně)	m3	22,800	250,00	5 700,00
48	Výchovný řez stromů (předpoklad 1xročně)	ks	158,000	90,00	14 220,00
49	Oprava úvazků a kotvení stromů, cena zohledňuje také příp. výměnu (náhradu) materiálu - průběžně dle potřeby (v rámci rozpočtu počítáno ročně 50% dřevin), stanovená cena zahrnuje i případnou opravu oplocenek - nezbytná průběžná kontrola	ks	79,000	10,00	790,00
50	Kosení travního porostu (2x ročně), výměra sečených ploch nezahrnuje zamulčování plochy	m2	21004,000	2,00	42 008,00
51	Mulčování rostlin - dopnění (předpoklad 25% ročně)	m2	195,000	20,00	3 900,00
52	Mulčovací hmota - sláma nebo štěpka - dle původně použité hmoty (předpoklad 25% ročně)	m3	19,500	750,00	14 625,00
53	Výměna - náhrada uhynulých sazenic stromů (cena za stromy není součástí rozpočtu - předpoklad" zajištění bezúplatně v rámci uplatnění "záruky"), předpoklad 7% ročně	ks	11,000	500,00	5 500,00
54	Výměna - náhrada uhynulých sazenic keřů(cena za keře není součástí rozpočtu - předpoklad" zajištění bezúplatně v rámci uplatnění "záruky") předpoklad 5% ročně	ks	43,000	25,00	1 075,00
Náklady na následnou péči o výsadbu 3 roku (délka 1 rok)					88 958,00
55	Zálivka rostlin (předpoklad 3x ročně), (každá zálivka - předpoklad 10l strom, 7l keř)	m3	22,800	150,00	3 420,00
56	Dovoz vody pro zálivku na vzdálenost do 1000m (předpoklad 3x ročně)	m3	22,800	150,00	3 420,00
57	Výchovný řez stromů (předpoklad 1xročně)	ks	158,000	90,00	14 220,00
58	Oprava úvazků a kotvení stromů, cena zohledňuje také příp. výměnu (náhradu) materiálu - průběžně dle potřeby (v rámci rozpočtu počítáno ročně 50% dřevin), stanovená cena zahrnuje i případnou opravu oplocenek - nezbytná průběžná kontrola	ks	79,000	10,00	790,00
59	Kosení travního porostu (2x ročně), výměra sečených ploch nezahrnuje zamulčování plochy	m2	21004,000	2,00	42 008,00
60	Mulčování rostlin - dopnění (předpoklad 25% ročně)	m2	195,000	20,00	3 900,00
61	Mulčovací hmota - sláma nebo štěpka - dle původně použité hmoty (předpoklad 25% ročně)	m3	19,500	750,00	14 625,00
62	Výměna - náhrada uhynulých sazenic stromů (cena za stromy není součástí rozpočtu - předpoklad" zajištění bezúplatně v rámci uplatnění "záruky"), předpoklad 7% ročně	ks	11,000	500,00	5 500,00
63	Výměna - náhrada uhynulých sazenic keřů(cena za keře není součástí rozpočtu - předpoklad" zajištění bezúplatně v rámci uplatnění "záruky") předpoklad 5% ročně	ks	43,000	25,00	1 075,00

Rozpočet stavby

Stavba: REKONSTRUKCE POLNÍ CESTY P1 V K.Ú. STŘEDOLESÍ
 Objekt: Vedlejší rozpočtové náklady
 Část:

JKSO:
 Datum: 28.5.2013

P.Č.	Zkrácený popis	MJ	Výměra	Cena jednotková	Cena celkem
Práce a dodávky HSV					130 000,00
1	Vytýčení hranic pozemků před stavbou autorizovaným geodetem vypracování TZ (vč. Souřadnic) a situace - ověřeno kulatým razítkem a dodatkem dle právních předpisů, vše 4x graficky + digitálně	kompl.	1,000	4 000,00	4 000,00
2	Vytýčení hlavních a vedlejších bodů stavby před stavbou autorizovaným geodetem vypracování TZ (vč. Souřadnic) a situace - ověřeno kulatým razítkem a dodatkem dle právních předpisů, vše 4x graficky + digitálně	kompl.	1,000	14 000,00	14 000,00
3	Vytýčení stávajících podzemních inženýrských sítí před zahájením zemních prací	kompl.	1,000	6 000,00	6 000,00
4	Vytýčení stavby v průběhu stavby vytýčení objektů stavby a pevných vytyčovacíh bodů včetně fixace a obnovení zhotovitelem	kompl.	1,000	2 000,00	2 000,00
5	Geodetické zaměření skutečného stavu vyhotovení zaměření skutečného provedení - 3x dokumentace v listinné a digitální podobě	kompl.	1,000	26 000,00	26 000,00
6	Projektová dokumentace skutečného provedení stavby 2x vyhotovení - dokumentace v listinné a digitální podobě, zakreslení změn PD, vč. Revizí, prohlášení o shodě, likvidace odpadů apod.	kompl.	1,000	8 000,00	8 000,00
7	Vypracování geometrických plánů pro výkup pozemků	ks	1,000	15 000,00	15 000,00
8	Kontrolní měření kvality prací v rozsahu dle platných ČSN a TP a dalších potřebných zkoušek prováděných prostřednictvím akreditovaných zkušeben	kompl.	1,000	14 000,00	14 000,00
9	Opravy, údržba a průběžné čištění, kropení komunikací užívaných v průběhu stavby Oprava poškozených komunikací využívaných stavbou (oprava případných výtluků a propadlých míst) a jejich čištění v průběhu stavby	kompl.	1,000	11 000,00	11 000,00
10	Zajištění záchranného archeologického dohledu	kompl.	1,000	2 500,00	2 500,00
11	Zajištění povolení zvláštního užívání komunikací pro realizaci stavby včetně dopravního značení a povolení MěU, Policie ČR-DI, včetně zajištění provedení dočasného dopravního značení	kompl.	1,000	900,00	900,00
12	Fotodokumentace stavby před zahájením stavby, v průběhu výstavby a po stavbě (musí být srovnatelné foto před stavbou a po stavbě) Fotodokumentace stavby před zahájením stavby, v průběhu výstavby a po stavbě - zařazení fotek do fotoalba v časové posloupnosti a popisem činnosti a číslem objektů, 3 x v listinné a digitální podobě	kompl.	1,000	600,00	600,00
13	Pasport komunikací využívaných v průběhu stavby Před zahájením stavebních prací bude proveden monitoring používaných silnic po dobu stavby (zmapování stavu pojižděných silnic videozáznamem a fotodokumentací)	kompl.	1,000	8 000,00	8 000,00
14	Náklady spojené s vybudováním zařízení staveniště Náklady na zařízení staveniště (globální zařízení (globální zařízení staveniště - GZS) - kryjí náklady na zajištění pomocných provozů nutných k provedení stavebních a montážních prací. Kryjí náklady na nezbytně budované objekty stavby. Předpokládaný resp. Odhadovaný rozsah 2ks - kanceláře, kanceláře technického dozoru investora a projektanta 1 ks - sociální objekty pro pracovníky stavby 2 ks - sklady, přístřešky 410 m2 - sklaedovací plochy, zařízení staveniště - stávající zpevněné plochy - (pronájem) 200bm - vnější oplocení 60bm - vnitrostaveništní rozvody 330m2 - zábory, vyřízení povolení na zábory 330 m2 - zemní práce nezbytné pro osazení objektů zařízení staveniště - dočasná skryvka drnu tl. 150mm, uložení na mezideponii, zpětné rozprostření 320m2 - vnitrostaveništní komunikace ze štěrkodrti fr. 0-32 mm tl. cca 150mm 4ks - příslušné přípojky do vzdálenosti 1 km pokud nejsou součástí stavby vč. Přípojek demontáže i montáže provozu a nájmu 730 m2 - uvedení plochy se zařízením staveniště do původního stavu 5ks - venkovní osvětlení staveniště, výkopů, manipulačních skladových ploch	kompl.	1,000	18 000,00	18 000,00

	2ks - revizní zprávy zařízení staveniště				
	50bm - zábrany, zábradlí				
	15ks - provizorní vjezdy a přístupy k nemovitostem ze silničních panelů 2 x 3,0 x 0,215 (včetně rozvozu do 5 km, uložení, zpětného rozebrání a odvozu) + dopravní opatření				
	250 m2 - čisticí zóna u vjezdů ze staveniště				
	poplatky za energii a vodu po dobu výstavby				
	BOZP				
	Součástí je i projednání a povolení				

Celkem

130 000,00

21% DPH

27 300,00

Celkem včetně DPH

157 300,00