



# Smlouva o dílo č. 2015/1014/0143

uzavřená podle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku

## 1. Smluvní strany

### **1.1. Statutární město Pardubice - městský obvod Pardubice V**

Zastoupené: Jiřím Rejdou, DiS. – starostou obvodu  
Sídlo úřadu: Češkova 22, 530 02 Pardubice  
Tel.: +420 466 510 769  
Fax: +420 466 303 465  
Zástupce ve věcech technických a organizačních:  
Bc. Alena Chuchlíková, vedoucí odboru investičního a správního  
Tel.: +420 736 504 304  
E-mail: alena.chuchlikova@umo5.mmp.cz  
IČ: 00 27 40 46  
Bankovní spojení: ČSOB a.s., pobočka Pardubice  
Číslo účtu: 181570036/0300  
jako objednatel (dále jen „objednatel“)

a

**1.2 Firma Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.,**  
Sídlo: Zelené Předměstí, K Vápence 2677, 530 02 Pardubice  
Zastoupená ve věcech smluvních:  
Ing. Petr Pejcha, předseda představenstva  
Petr Janeček, DiS., prokura, ředitel divize silniční stavby  
Zastoupená ve věcech technických a organizačních:  
Richard Čapek, náměstek ředitele divize silniční stavby  
David Zlesák, hlavní stavbyvedoucí tel. 602 467 886  
Tel./fax.: +420 466 791 111, +420 466 310 362  
IČ: 252 53 361  
DIČ: CZ25253361  
Bankovní spojení: UniCredit  
Číslo účtu: 2106299978/2700  
jako zhotovitel (dále jen zhotovitel)

uzavírají níže uvedeného dne tuto smlouvu o dílo

## 2. Předmět smlouvy

- 2.1** Touto smlouvou se zhotovitel zavazuje provést pro objednatele dílo spočívající v provedení stavebních prací a souvisejících úkonů na veřejné zakázce „**Stavební úpravy komunikace Dražkovice – Sever – 1. etapa**“. Předmětem plnění této veřejné zakázky jsou stavební práce – rekonstrukce komunikace a chodníků včetně částečné přeložky kabelového vedení veřejného osvětlení.

2. 2 Rozsah díla vymezuje cenová nabídka zhotovitele, která je jako příloha č. 1 nedílnou součástí této smlouvy o dílo. Objednatel může na základě skutečností dodatečně zjištěných v průběhu stavby upřesnit rozsah a způsob provedení stavby.
2. 3 Součástí předmětu díla jsou i práce v tomto článku nespecifikované, které však jsou k řádnému provedení díla nezbytné a o kterých dodavatel vzhledem ke své kvalifikaci a zkušenostem měl, nebo mohl vědět.
2. 4 Zhotovitel je rovněž povinen předat objednateli veškeré povinné podklady vztahující se k dílu podle této smlouvy, zejména atesty a protokoly o zkouškách díla (např. hutnicí) a prohlášení o shodě či jiné doklady potřebné podle právních předpisů o technických požadavcích na výrobky. Tyto doklady zhotovitel předá objednateli nejpozději při předání a převzetí předmětu díla, nedohodnou-li se strany jinak.

### **3. Doba a místo plnění**

3. 1 Zhotovitel se zavazuje provést dílo ve lhůtě **9 týdnů ode dne zahájení stavby**, přílohou této smlouvy je podrobný harmonogram prací.

Termín předání staveniště objednatel stanovuje na **15.4.2015**

Termín zahájení prací dle zadávací dokumentace : do 20.4.2015

Doba výstavby : **9 týdnů od zahájení stavby ( do 18.6.2015)**

3. 2 Za prodlení s předáním předmětu díla se sjednává smluvní pokuta ve výši 10.000,- Kč za každý den prodlení s tím, že tuto případnou smluvní pokutu má objednatel právo odečíst z částky uvedené v konečné faktuře.
3. 3 Za okolnosti, v jejichž důsledku nelze provést dílo nebo jeho část ve sjednané lhůtě, se považují zejména pokles venkovní teploty pod hranici, pod níž technické normy nebo technologické postupy neumožňují provádění příslušných prací, nebo vznik klimatických jevů, které znemožní provádění díla podle stanovených technologických postupů (prudké deště, vichřice), pokud je zhotovitel objednateli prokazatelně písemně oznámil alespoň záznamem ve stavebním deníku, podepsaným zástupcem objednatele, dále objevení předmětů historické, umělecké, vědecké nebo jiné podstatné hodnoty, které podle příslušných právních předpisů vyžaduje provedení průzkumů na staveništi, anebo zastavení nebo přerušení provádění díla na základě rozhodnutí nebo jiného opatření orgánu veřejné moci, jestliže k vydání takového rozhodnutí nebo jiného opatření nedošlo v důsledku porušení povinností zhotovitele.
3. 4 Lhůta pro provedení díla nebo jeho části se prodlužuje o dobu, po kterou trvaly okolnosti, v jejichž důsledku nelze dílo nebo jeho část provést ve sjednané lhůtě. Zhotovitel se vždy zavazuje provést dílo v co nejkratší době.
3. 5 Jestliže se smluvní strany dohodnou na změně díla nebo na jeho rozšíření, musí písemně sjednat též změnu doby plnění.
3. 6 Místem plnění jsou Pardubice, Dražkovice, na pozemku parcelní č. 382/29 a 475/1 v katastrálním území Dražkovice.

#### 4. Staveniště

4. 1 Zhotovitel zajistí přístupové cesty na staveniště pro dopravu věcí nezbytných k provádění díla tak, aby zhotovitel mohl dílo řádně provést, zajistí opatření k zamezení znečišťování pozemních komunikací, ovzduší a vod a k omezení přístupu k přilehlým stavbám nebo pozemkům, k sítím technického vybavení a požárním zařízením.
4. 2 O předání staveniště zhotoviteli pořídí smluvní strany písemný zápis s vyznačením rozsahu a stavu staveniště v době jeho předání, vyznačením přístupů a tras pro příjezd k místu provádění díla. V zápisu o předání staveniště se uvedou také případná opatření pro nakládání s odpady a odvádění odpadních vod.
4. 3 Zhotovitel není oprávněn umístit na staveništi reklamní zařízení bez předchozího písemného souhlasu objednatele.

#### 5. Užívání staveniště

5. 1 Zhotovitel se zavazuje udržovat staveniště v souladu s touto smlouvou, projektovou dokumentací a právními předpisy. Zhotovitel může prostory staveniště užívat jen pro účely související s prováděním díla.
5. 2 Náklady na povolení k užívání veřejného prostranství nese v rozsahu nezbytném pro provedení díla zhotovitel, a to po dobu sjednanou pro provedení díla podle čl. 3 této smlouvy.
5. 3 Zhotovitel je povinen udržovat přístupy na staveniště a řídit dopravu na staveništi. Zhotovitel rovněž vybuduje dočasně zpevněné plochy nezbytné pro provedení díla, které při vyklizení staveniště odstraní, nedohodnou-li se smluvní strany jinak.
5. 4 Zhotovitel je povinen zajistit odvádění srážkových, odpadních a technologických vod ze staveniště tak, aby nedošlo k rozmočení pozemku staveniště a komunikací na staveništi, ani k narušení odtokových zařízení jiných ploch přiléhajících ke staveništi nebo jejich podmáčení.
5. 5 Zhotovitel si před zahájením prací zajistí povolení příslušných orgánů k omezení provozu na komunikacích – uzavírky, resp. částečné uzavírky komunikací a potřebné dopravní značení, které bude udržovat po celou dobu stavby, bude-li to nezbytně nutné.
5. 6 Zhotovitel vyklidí staveniště do 10 dnů od ukončení stavby (předání předmětu díla objednateli).
5. 7 Za nevyklizení staveniště v dohodnutém termínu je objednatel oprávněn vyúčtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč za každý den prodlení.

#### 6. Cena díla

6. 1 Cena díla se sjednává v celkové výši:

|                   |                      |
|-------------------|----------------------|
| Bez DPH           | 1 948 000,- Kč       |
| DPH 21%           | 409 080,- Kč         |
| Celkem včetně DPH | <b>2 357 080,-Kč</b> |

- 6.2 Sjednaná cena díla vychází z cenové nabídky zhotovitele, která je jako příloha č. 1 nedílnou součástí této smlouvy. Cenová nabídka a jednotkové ceny podle předchozích odstavců tohoto článku jsou pevné.
- 6.3 Cena za realizaci celého předmětu veřejné zakázky zahrnuje veškeré náklady na zařízení staveniště a jeho provoz, na vytyčení stavby, vytyčení inženýrských sítí, dodávku elektřiny, odvoz a likvidaci odpadů, poplatky za skládky, náklady na používání strojů, služby, střežení staveniště, uvedení použitých pozemků do původního stavu včetně jejich rekultivace, náklady na opravu příjezdových cest, náklady na provedení předepsaných zkoušek, náklady na vyhotovení projektové dokumentace skutečného provedení, náklady na zaměření skutečného provedení stavby, úklid staveniště, přilehlých ploch a vnitřních prostor dotčených prováděním díla, dopravní značení, náklady na zhotovování, výrobu, obstarávání, přepravu zařízení, materiálů a dodávek včetně veškerých správních a místních poplatků, náklady na schvalovací řízení, převod práv, pojištění, daně, cla, správní poplatky, provádění předepsaných zkoušek, zabezpečení prohlášení o shodě, certifikátů a atestů všech materiálů a prvků, ukládání a likvidaci odpadu a náklady na přejímkové řízení. Cena zahrnuje i pojištění, garance, poplatky a další výdaje spojené s realizací a jakékoliv další výdaje spojené s realizací stavby, včetně veškerých rizik a vlivů.
- 6.4 Ukáže-li se v průběhu výstavby nutnost provedení víceprací (méněprací), pak se k jejich ocenění použije smluvních jednotkových cen z nabídky. Nejsou-li tyto ceny v nabídce, pak ocenění víceprací provede dodavatel tak, že jednotkové ceny nepřekročí ceny dle aktuálních ceníků ÚRS.
- 6.5 Vícepráce může zhotovitel provést jen na základě dohody o změně této smlouvy formou dodatku. Změna ceny bude v tomto případě vycházet z původní smluvní ceny a bude odpovídat zmenšenému či zvětšenému objemu prací. Takovou dohodu mohou za smluvní strany uzavřít také jejich určení zástupci nebo jiné osoby oprávněné za ně jednat dle této smlouvy.

## **7. Platební podmínky**

- 7.1 Zálohy se nesjednávají.
- 7.2 Objednatel zaplatí zhotoviteli cenu díla na základě konečné faktury vystavené zhotovitelem podle této smlouvy. Konečná faktura bude vystavena nejpozději do 14 dnů po předání a převzetí díla.
- 7.3 Konečnou fakturu je dodavatel oprávněn vystavit až po podepsání zápisu o převzetí díla zadavatelem. Pokud zápis o převzetí díla obsahuje vady či nedodělky, uplatní zadavatel zádržné ve výši 20 % z celkové ceny díla a ve lhůtě splatnosti proplatí pouze částku do 80 % celkové ceny díla dle smlouvy. Splatnost faktury činí 30 dnů po odstranění vad vyspecifikovaných v zápise o předání a převzetí díla. Pokud se vady nebudou vyskytovat, pak bude splatnost konečné faktury do 30 dnů od jejího doručení objednateli. Po vzájemné dohodě zhotovitele a objednatele může dojít ke změně ve fakturaci. Podkladem fakturace bude soupis provedených prací vystavený zhotovitelem a odsouhlasený zástupcem objednatele (TDI).
- 7.4 Faktura musí mít náležitosti řádného účetního a daňového dokladu, odkaz na název stavby a číslo smlouvy, razítko a podpis zhotovitele, přílohou bude soupis provedených prací.

- 7.5 Při platbě DPH nebude použit režim přenesení daňové povinnosti ve smyslu § 92a a § 92e zákona č. 235/2004 Sb. v platném znění, objednatel v daném případě není plátcem DPH.
- 7.6 Jestliže nebude faktura obsahovat stanovené náležitosti nebo jestliže údaje v ní nebudou správné a objednatel takové vady nemůže fakturu prověřit, je objednatel oprávněn ji do data splatnosti vrátit zhotoviteli s uvedením chybějících náležitostí nebo nesprávných údajů. V takovém případě se přeruší lhůta splatnosti a počne běžet znovu ve stejné délce doručením opravené faktury objednateli.
- 7.7 V případě prodlení objednatele se zaplacením ceny díla má zhotovitel právo na úrok z prodlení ve výši 0,05 % z dlužné částky denně.

#### **8. Bezpečnost a ochrana zdraví při práci, požární ochrana a ochrana životního prostředí.**

- 8.1 Zhotovitel odpovídá při provádění díla za bezpečnost a ochranu zdraví při práci svých zaměstnanců. Zhotovitel je povinen zajistit bezpečnost práce a bezpečnost provozu podle příslušných právních předpisů. Pro všechny zaměstnance vykonávající činnost při provádění díla zhotovitel zajistí školení o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a o požární ochraně.
- 8.2 Zhotovitel zajistí vlastní dozor nad bezpečností práce při provádění díla a její soustavnou kontrolu. Přitom také odpovídá za bezpečnost osob, které se s jeho vědomím zdržují na staveništi.
- 8.3 Zhotovitel odpovídá za odbornou a zdravotní způsobilost svých zaměstnanců k činnostem, které vykonávají při provádění díla, a je povinen je vybavit všemi potřebnými osobními ochrannými pomůckami a prostředky.
- 8.4 Zhotovitel je při provádění díla povinen dodržovat právní předpisy o požární ochraně a stanovit potřebná protipožární opatření na staveništi převzatém od objednatele.
- 8.5 Zhotovitel je povinen udržovat na staveništi pořádek a čistotu, průběžně odstraňovat odpady vzniklé z jeho činnosti a zajistit jejich likvidaci v souladu s příslušnými právními předpisy.
- 8.6 Zhotovitel je povinen zajistit na staveništi umístění přenosného WC pro své zaměstnance v okamžiku zahájení stavby. Za nedodržení tohoto ustanovení je objednatel oprávněn vyúčtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý den prodlení. O smluvní pokutu může objednatel snížit úhradu příslušné faktury.
- 8.7 Ve spolupráci s objednatelem provede zhotovitel na místě veškerá potřebná opatření pro předcházení nežádoucím vlivům provádění díla na nemovitosti v okolí staveniště. Přitom musí dodržovat podmínky stavebního povolení a právní předpisy o vlivu na životní prostředí.
- 8.8 V případě jakéhokoliv narušení či poškození okolních ploch zhotovitelem, uvede zhotovitel poškozené plochy nejpozději k předání hotového díla do původního stavu, původní stav zhotovitel před zahájením prací zdokumentuje.
- 8.9 Zhotovitel na sebe přebírá odpovědnost za škody vzniklé v důsledku provádění prací, stejně tak za škody způsobené svou činností třetí osobě. Zhotovitel při realizaci dodrží platné bezpečnostní předpisy.



- 8.10 Zhotovitel odpovídá za řádnou likvidaci vzniklých odpadů, stává se jejich majitelem, při jeho likvidaci bude postupovat v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech v platném znění.

### **9. Stavební deník**

- 9.1 Ode dne zahájení provádění díla na staveništi do odstranění vad zjištěných při závěrečné kontrolní prohlídce stavby vede zhotovitel stavební deník, do kterého je povinen zapisovat veškeré skutečnosti rozhodné pro plnění této smlouvy, zejména údaje o časovém postupu prací, jejich rozsahu a způsobu provádění, o stavu staveniště, o počasí, o počtu zaměstnanců vykonávajících práce při provádění díla, o použití strojů a dopravních prostředků, dále údaje o opatřeních učiněných v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, požární ochrany a ochrany životního prostředí a o událostech nebo překážkách týkajících se provádění díla. Je zakázáno zápisy ve stavebním deníku přepisovat či škrtnat a nelze z něj též vytrhávat jednotlivé stránky.
- 9.2 Zápisy do stavebního deníku čitelně zapisuje a podepisuje určený zástupce zhotovitele vždy v ten den, kdy byly práce provedeny nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zápisu. Zhotovitel je povinen zajistit jedno vyhotovení záznamů pro objednatele. Objednatel je povinen sledovat obsah stavebního deníku a k zápisům připojovat své stanovisko.
- 9.3 Stavební deník musí být kdykoliv během pracovní doby přístupný určenému zástupci objednatele, a orgánům státního stavebního dohledu, popřípadě dalším orgánům veřejné správy. Mimo určeného zástupce zhotovitele může do stavebního deníku provádět záznamy pouze objednatel, jím pověřený zástupce, zpracovatel projektové dokumentace nebo příslušné orgány státní správy.
- 9.4 Při předání staveniště bude dohodnut způsob každodenního zpřístupnění stavebního deníku technickému dozoru objednatele. Práva a povinnosti zhotovitele a objednatele při vedení stavebního deníku (dále jen SD) upravuje zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon).
- 9.5 Pokud k provedeným záznamům nebude nejpozději do třech pracovních dnů připojeno vyjádření zástupce objednatele pro technická jednání, vyjma vyjádření k vícepracím zvyšujícím smluvní cenu a prodlužujícím termín dokončení díla, smluvní strany se dohodly, že se má za to, že jedna či druhá smluvní strana se zápisem souhlasí. Nesouhlasí-li objednatel se zápisem ve stavebním deníku, je povinen připojit k zápisu do tří pracovních dnů své stanovisko, jinak se má za to, že s obsahem zápisu souhlasí.
- 9.6 Povinnost vést SD končí zhotoviteli dnem předání řádně dokončeného díla, případně pokud objednatel převezme dílo s drobnými vadami nebránícími bezpečnému a spolehlivému užívání, dnem odstranění všech drobných vad na podkladě zápisu o jejich odstranění podepsaném zástupci obou smluvních stran pro technická jednání.
- 9.7 Technický dozor objednatele není oprávněn zasahovat do činností zhotovitele, je však oprávněn dát pracovníkům zhotovitele příkaz přerušit práce, pokud zodpovědný zástupce zhotovitele není dosažitelný a je-li ohrožena bezpečnost prováděné stavby, život nebo zdraví pracujících na stavbě nebo zhotovitel provádí dílo v rozporu s požadavky a potřebami objednatele.

9. 8 Originál stavebního deníku je majetkem objednatele, zhotovitel si může pořídit ověřenou kopii.

#### **10. Kontrola provádění díla**

- 10.1 Průběh prací bude sledován při pravidelných kontrolních dnech stavby, které se budou konat na stavbě za účasti stavbyvedoucího a technického dozoru objednatele, termíny kontrolních dnů budou stanoveny po zahájení stavby.
- 10.2 Zhotovitel je povinen na žádost objednatele prokázat, že získal veškerá povolení, registrace nebo souhlasy, jejichž dosažení ukládají v souvislosti s prováděním díla příslušné právní předpisy, nebo že je získali jeho zaměstnanci nebo dodavatelé.
- 10.3 Zhotovitel je povinen alespoň zápisem ve stavebním deníku vyzvat objednatele nejméně tři dny předem ke kontrole prací, které mají být zakryty. Jestliže se objednatel k takové kontrole nedostaví, je zhotovitel oprávněn takové práce zakrýt. Tím není dotčena odpovědnost zhotovitele za vady.
- 10.4 Zhotovitel je povinen bez zbytečného odkladu po jejich zjištění oznámit objednateli vady výsledků prací nebo jiných plnění, které na stavbě již byly provedeny a na něž provádění díla podle této smlouvy navazuje nebo s nimi souvisí. Jestliže objednatel přes takové oznámení zhotovitele neučinil potřebná opatření, zhotovitel neodpovídá za vady díla a za škodu způsobenou vadami oznámenými zhotovitelem ani za případnou nemožnost dílo v důsledku těchto vad řádně dokončit.

#### **11. Vlastnické právo a nebezpečí škody**

- 11.1 Zhotovitel nese nebezpečí škody na díle od předání a převzetí stanoviště do doby, kdy objednateli umožní nakládat v místě plnění dokončeným předmětem díla.
- 11.2 Užívání díla před předáním a převzetím předmětu díla vyžaduje souhlas zhotovitele. Jiní účastníci výstavby mohou provádět plnění na předmětu díla, jen jestliže s tím zhotovitel souhlasí. Objednatel přitom vyrozumí zhotovitele alespoň záznamem ve stavebním deníku o počátku a předpokládané době provádění těchto plnění a odpovídá zhotoviteli za škodu způsobenou prováděním těchto plnění na předmětu díla.
- 11.3 Vlastníkem díla je objednatel.
- 11.4 Veškeré podklady, které objednatel předal zhotoviteli, zůstávají vlastnictvím objednatele. Zhotovitel je povinen je objednateli vrátit nejpozději při předání a převzetí předmětu díla.

#### **12. Předání a převzetí předmětu díla**

- 12.1 K předání a převzetí předmětu díla zhotovitel písemně vyzve objednatele nejméně tři pracovní dny předem. K takové výzvě postačuje i záznam ve stavebním deníku.

- 12.2 O průběhu a výsledku předávání předmětu díla sepíše smluvní strany zápis, který bude obsahovat alespoň:
- ✓ označení stavby a popis předmětu díla,
  - ✓ označení objednatele a zhotovitele,
  - ✓ vyjádření objednatele k převzetí předmětu díla,
  - ✓ soupis provedených změn a odchylek od projektové dokumentace dohodnutých při provádění díla s objednatelem,
  - ✓ soupis příloh zápisu,
  - ✓ podpisy smluvních stran.
- 12.3 Objednatel předmět díla převezme, jestliže zhotovitel dílo provedl bez vad, které by samy o sobě nebo ve spojení s jinými bránily užívání díla nebo je podstatně ztěžovaly. Jestliže předmět díla vykazuje drobné vady, uvede se v zápisu o předání a převzetí předmětu díla též soupis těchto drobných vad spolu s určením práva objednatele z odpovědnosti za vady, které objednatel uplatňuje, popřípadě se v zápisu uvede obsah dohody objednatele a zhotovitele o právech objednatele z odpovědnosti zhotovitele za tyto vady.
- 12.4 Převezme-li objednatel dílo s drobnými vadami nebránícími bezpečnému užívání díla, má objednatel právo na dodatečné bezplatné odstranění vad v termínu uvedeném v zápise o předání a převzetí. Jestliže tak zhotovitel v tomto termínu neučiní, je objednatel oprávněn dát vady odstranit na náklad zhotovitele a současně účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč denně za prodlení s odstraněním každé jednotlivé vady, kterou je zhotovitel objednateli povinen uhradit. O tuto případnou smluvní pokutu má právo objednatel snížit úhradu konečné faktury.
- 12.5 Pokud objednatel odmítne převzetí předmětu díla, uvede v zápisu důvody takového odmítnutí. K tomuto vyjádření je zhotovitel oprávněn uvést své stanovisko a jeho odůvodnění. Strany pak dohodnou náhradní termín předání předmětu díla.
- 12.6 V případě prodlení objednatele s převzetím předmětu díla splní zhotovitel svou povinnost provést dílo, jestliže umožní objednateli nakládat dokončeným předmětem díla v místě plnění. Tímto okamžikem nastanou účinky předání a převzetí předmětu díla.
- 12.7 Smluvní strany se mohou dohodnout, že předmětem předání a převzetí bude před předáním a převzetím předmětu díla i část předmětu díla, zejména jestliže dokončení plnění provedených zhotovitelem podle této smlouvy na takové části předmětu díla navazují práce nebo jiné činnosti objednatele nebo jiného zhotovitele. Pro předání a převzetí části předmětu díla se použijí přiměřeně předchozí odstavce tohoto článku, pro přechod nebezpečí škody na takové části předmětu díla ze zhotovitele na objednatele se použije obdobně čl. 11 této smlouvy.
- 12.8 Zhotovitel je povinen vyklidit staveniště ve lhůtě 10 kalendářních dnů ode dne předání a převzetí předmětu díla. Na staveništi pak zhotovitel může ponechat pouze zařízení, popřípadě jiné věci potřebné k odstranění vad uvedených v zápise o předání a převzetí předmětu díla. Bez zbytečného odkladu po odstranění těchto vad zhotovitel odstraní ze staveniště i tato zařízení nebo jiné věci a prostory staveniště zcela vyklidí.
- 12.9 Ve stejné lhůtě jako podle předchozího odstavce tohoto článku je zhotovitel povinen vyklidit staveniště také v případě, že závazek provést dílo zanikne jinak než splněním.
- 12.10 Zhotovitel je na žádost objednatele povinen účastnit se veškerých zkoušek, které se týkají prací, činností nebo jiných plnění, jež provedl při provedení díla podle této smlouvy, a to i zkoušek prováděných po předání a převzetí předmětu díla podle této smlouvy.



### **13. Odpovědnost za vady, záruka**

- 13.1 Zhotovitel se zavazuje, že dílo bude mít vlastnosti stanovené touto smlouvou a příslušnými právními předpisy. Nelze-li takto některé vlastnosti díla stanovit, zavazuje se zhotovitel, že dílo bude mít vlastnosti obvyklé. Zhotovitel poskytuje záruku, že dílo bude mít všechny vlastnosti smluvené nebo obvyklé po dobu **84 měsíců** od předání a převzetí předmětu díla.
- 13.2 Drobné odchylky od projektové dokumentace, které nemění přijaté řešení a nemají vliv na cenu díla ani dobu plnění, nejsou vadami díla, pokud je dohodli určení zástupci smluvních stran alespoň záznamem ve stavebním deníku.
- 13.3 Oznámení vad vyžaduje písemnou formu. V takovém oznámení objednatel označí vadu díla, popřípadě popíše, jak se taková vada projevuje. Zhotovitel stejným způsobem oznámí objednateli, zda vadu uznává a pokud ano, do kdy ji opraví. S opravou uznané vady započne zhotovitel nejpozději do 10 pracovních dnů od oznámení objednateli.
- 13.4 Záruční doba neběží po dobu, po kterou předmět díla nelze používat pro jeho vady, za které odpovídá zhotovitel.
- 13.5 Objednatel umožní zhotoviteli přístup k předmětu díla v rozsahu nezbytném pro odstranění vad.
- 13.6 Zhotovitel neodpovídá za vady díla, které byly na díle způsobeny objednatelem nebo třetími osobami, zejména za vady způsobené jiným než řádným užíváním předmětu díla, ani za vady díla, které na díle způsobili účastníci výstavby, za něž zhotovitel neodpovídá.
- 13.7 Za prodlení s nastoupením k odstranění reklamačních vad v průběhu záruční doby je objednatel oprávněn vyúčtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč za každý den prodlení.
- 13.8 Za nedodržení termínu k odstranění vad a nedodělků uvedených v protokolu o převzetí díla nebo v potvrzení reklamované vady je objednatel oprávněn vyúčtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč za každý den prodlení.
- 13.9 O smluvní pokutu může objednatel snížit úhradu příslušné faktury. Uložením smluvní pokuty není dotčeno právo domáhat se vedle ní náhrady škody.
- 13.10 Za sjednanou úhradu a ve sjednané době zhotovitel odstraní také poškození a vady, za které neodpovídá.
- 13.11 V případě, že zhotovitel po podpisu smlouvy odstoupí od smlouvy, je povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši 10 % ceny díla.

### **14. Doručování**

- 14.1 Za adresu pro doručování písemností se považuje adresa uvedená v této smlouvě nebo adresa, kterou smluvní strana po uzavření smlouvy písemně oznámí druhé smluvní straně.

- 14.2 Jestliže adresát odmítne přijetí písemnosti předávané osobně nebo její doručení jinak úmyslně znemožní anebo jestliže držitel poštovní licence písemnost zaslanou na adresu druhé smluvní strany vrátí odesílateli z jakéhokoliv důvodu jako nedoručenou, nastanou účinky právního úkonu, který je obsahem záilky, okamžikem, kdy adresát přijetí písemnosti odmítne nebo její doručení úmyslně znemožní, anebo dnem, kdy držitel poštovní licence nedoručenou písemnost vrátí odesílateli. To neplatí, pokud by takové stanovení účinnosti právního úkonu bylo v rozporu s právními předpisy.

## **15. Oprávněné osoby**

- 15.1 Určeným zástupcem objednatele při provádění díla je: Bc. Alena Chuchlíková, tel.: +420 736 504 304, e-mail: [alena.chuchlikova@umo5.mmp.cz](mailto:alena.chuchlikova@umo5.mmp.cz).
- 15.2 Určeným zástupcem zhotovitele při provádění díla je: p. David Zlesák, stavitel, tel. +420 602 467 886, e-mail: [david.zlesak@cht-pce.cz](mailto:david.zlesak@cht-pce.cz)
- 15.3 Určení zástupci smluvních stran zejména jednají za smluvní strany v technických věcech souvisejících s prováděním díla, podepisují zápis o předání staveniště, činí za ně záznamy ve stavebním deníku a podepisují o předání a převzetí předmětu díla. Určený zástupce objednatele též vykonává kontrolu objednatele při provádění díla, včetně souvisejících opatření a vyjadřuje za objednatele stanovisko k soupisu prací, který je podkladem k vystavení faktury.
- 15.4 Jestliže tato smlouva nestanoví jinak, nemohou určení zástupci smluvních stran za smluvní strany uzavírat dohody o změně této smlouvy. Mohou však při provádění díla dohodnout drobné odchylky od projektové dokumentace, které nemění přijaté řešení a nemají vliv na cenu díla ani na dobu plnění. Obsah dohody o takových odchylkách od projektové dokumentace se zapisuje do stavebního deníku.
- 15.5 Změna určení zástupců smluvních stran podle tohoto článku nevyžaduje změnu této smlouvy. Smluvní strana, o jejíhož zástupce jde, je však povinna takovou změnu bez zbytečného odkladu sdělit druhé smluvní straně záznamem ve stavebním deníku. Provedením záznamu je změna účinná vůči druhé smluvní straně.
- 15.6 Určením zástupce objednatele podle tohoto článku není dotčeno právo objednatele kontrolovat provádění díla také dalšími osobami, zejména v oblasti technického a autorského dozoru.

## **16. Závěrečná ustanovení**

- 16.1 Zhotovitel při podpisu smlouvy předloží originál nebo ověřenou kopii platné pojistné smlouvy nebo pojistného certifikátu, jejímž předmětem je pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou dodavatelem třetí osobě při výkonu činností, jež jsou předmětem zakázky, uzavřenou ve výši minimálně 1.000.000,- Kč.
- 16.2 Objednatel prohlašuje, že rekonstruovaný chodník a komunikace nejsou používány k ekonomické činnosti a ve smyslu informace GFŘ a MFČR ze dne 9. 11. 2011 nebude pro výše uvedenou dodávku aplikován režim přenesené daňové povinnosti podle § 92 a zákona o DPH. Pro účely tohoto plnění tedy jako objednatel neposkytujeme svoje DIČ.

- 16.3 Je-li nebo stane-li se některé ustanovení této smlouvy neplatné nebo neúčinné, nedotýká se to ostatních ustanovení této smlouvy, která zůstávají platná a účinná. Smluvní strany se v tomto případě zavazují dohodou nahradit ustanovení neplatné nebo neúčinné ustanovením platným a účinným, které nejlépe odpovídá původně zamýšlenému ekonomickému ustanovení neplatného nebo neúčinného. Do té doby platí úprava příslušných právních předpisů.
- 16.4 Jestliže se podle této smlouvy nebo na jejím základě určuje jakost a provedení díla podle technických norem, je pro jejich určení rozhodné znění technických norem účinné ke dni uzavření této smlouvy.
- 16.5 Zhotovitel není oprávněn postoupit práva, povinnosti a závazky z této smlouvy třetí osobě bez předchozího písemného souhlasu objednatele.
- 16.6 Objednatel může odstoupit od smlouvy, nejsou-li řádně plněny zhotovitelem jeho povinnosti. Zakázka bude v takovém případě odejmuta zhotoviteli bez toho, že by mu byly uhrazeny vynaložené náklady, včetně nákladů spojených s odstoupením od smlouvy.
- 16.7 V případě odstoupení zhotovitele od této smlouvy vzniká objednateli nárok vůči zhotoviteli na náhradu vícenákladů vynaložených objednatelem na dokončení díla ve sjednaném rozsahu a termínu a na úhradu prokazatelných škod vzniklých v souvislosti s odstoupením zhotovitele od této smlouvy.
- 16.8 Zhotoviteli nenáleží finanční či jiné odškodnění za vynaložené náklady vzniklé odstoupením objednatele od smlouvy před zahájením prací. Pro potřeby tohoto článku se zahájením prací rozumí den předání staveniště.
- 16.9 Dodavatel prohlašuje, že v okamžiku uskutečnění zdanitelného plnění není nespolehlivým plátcem ve smyslu § 106a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů. V případě nesplnění těchto podmínek bude dodavateli uhrazena dle §109 a §109a zákona o dani z přidané hodnoty pouze částka ve výši základu daně a DPH bude odvedena místně příslušnému správci daně dodavatele.
- 16.10 Ukončení platnosti této smlouvy je možné:
- ✓ dohodou smluvních stran,
  - ✓ výpovědí jedné ze smluvních stran z důvodu podstatného porušení této smlouvy druhou stranou.
- 16.11 Za podstatné porušení smlouvy obě smluvní strany považují:
- ✓ prodlení zhotovitele s plněním jednotlivých termínů delší než 14 kalendářních dnů,
  - ✓ přenechání (i částečné) předmětu smlouvy jiné firmě bez souhlasu zadavatele.
- 16.12 Výpovědní lhůta činí 7 kalendářních dnů po doručení druhé smluvní straně. Nutnou podmínkou pro uplatnění výpovědi je prokazatelné písemné vyzvání druhé strany ke smírnému vyřešení nesplněných povinností vyplývajících z této smlouvy. V případě výpovědi pro porušení povinností zhotovitelem mu nebudou uhrazeny dosud vynaložené náklady.
- 16.13 Tuto smlouvu lze změnit nebo zrušit jen písemně, nevyplyvá-li z jejich ustanovení něco jiného.
- 16.14 Jestliže závazek provést dílo zanikne jinak než splněním z důvodů, za které neodpovídá zhotovitel, má zhotovitel právo na zaplacení části ceny díla, která připadá na již provedené

práce nebo jiná plnění poskytnutá při provádění díla, pokud zhotovitel nemůže jejich výsledek použít jinak, a na úhradu účelně vynaložených nákladů.

- 16.15 Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami.
- 16.16 Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, z nichž každá smluvní strana obdrží po dvou.
- 16.17 Nedílnou součástí této smlouvy je příloha - Cenová nabídka zhotovitele.
- 16.18 V případě rozporu této smlouvy s obsahem jejích příloh má vždy přednost tato smlouva. V případě rozporu mezi přílohami má přednost příloha s nižším pořadovým číslem.
- 16.19 Obě smluvní strany se zavazují, že neprodleně druhé smluvní straně oznámí veškeré změny v příslušných údajích, uvedených v Čl. 1 této smlouvy. Smluvní strana, která tuto povinnost nesplní, odpovídá za škody vzniklé nesplněním této povinnosti.
- 16.20 Zhotovitel je povinen zhotovit dílo v souladu s touto smlouvou a v souladu s příkazy objednatele. Dále je povinen zhotovit dílo v ujednaném čase a obstarat vše, co je k provedení díla potřeba. Při provádění díla bude postupovat tak, aby nebylo ohroženo dobré jméno objednatele a v kvalitě odpovídající předmětu díla.
- 16.21 Oprávnění zástupci smluvních stran prohlašují, že tato smlouva je projevem jejich svobodné a vážné vůle, že nebyla sjednána v tísní ani za nápadně jednostranně nevýhodných podmínek a že se seznámili s obsahem této smlouvy a na důkaz souhlasu s ní připojují své podpisy.

V Pardubicích dne

10. 04. 2015

V Pardubicích dne

- 9. 04. 2015

za objednatele:

  
Jiří Rejda, DiS.  
starosta MO Pardubice V



za zhotovitele

  
Petr Janeček, DiS.  
prokura, ředitel divize silniční stavby



tel.: 466 791 110-112  
fax: 466 310 361-362  
IČ: 25253361  
DIČ: CZ25253361

Chládek a Tintora, Pardubice a. s.  
Pardubice, Zelené Předměstí, K Vápence 2677, PSČ 530 02

Předmět této smlouvy byl schválen na jednání RMO Pardubice V dne 11. 3. 2015, usnesením č. 42/2015 R.

## REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2014072  
Stavba: Stavební úpravy komunikace Dražkovice - sever, etapa I

KSO:  
Místo: Dražkovice

Zadavatel:  
Statutární město Pardubice

Uchazeč:  
Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

Projektant:  
PRODIN a.s.

Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 18.07.2014

IČ:  
DIČ: 00274046

IČ:  
DIČ: CZ25253361

IČ:  
DIČ: CZ 25292161

|              |              |
|--------------|--------------|
| Cena bez DPH | 1 948 000,00 |
|--------------|--------------|

|              |            |              |            |
|--------------|------------|--------------|------------|
|              | Sazba daně | Základ daně  | Výše daně  |
| DPH základní | 21,00%     | 1 948 000,00 | 409 080,00 |
| DPH snížená  | 15,00%     | 0,00         | 0,00       |

|            |   |     |              |
|------------|---|-----|--------------|
| Cena s DPH | v | CZK | 2 357 080,00 |
|------------|---|-----|--------------|



## REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2014072

**Stavba:** Stavební úpravy komunikace Dražkovice - sever, etapa I

Místo: Dražkovice

Datum: 18.07.2014

Zadavatel: Statutární město Pardubice

Projektant: PRODIN a.s.

Uchazeč: Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

| Kód                          | Objekt, Soupis prací | Cena bez DPH [CZK]  | Cena s DPH [CZK]    | Typ |
|------------------------------|----------------------|---------------------|---------------------|-----|
| <b>Náklady stavby celkem</b> |                      | <b>1 948 000,00</b> | <b>2 357 080,00</b> |     |
| SO 001                       | Všeobecné položky    | 92 535,86           | 111 968,39          | STA |
| SO 101                       | Zpevněné plochy      | 1 823 123,14        | 2 205 979,00        | STA |
| SO 400                       | Veřejné osvětlení    | 32 341,00           | 39 132,61           | STA |

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy komunikace Dražkovice - sever, etapa I  
 Objekt: SO 001 - Všeobecné položky

Místo: Dražkovice  
 Zadavatel: Obec Dražkovice  
 Uchazeč: Chládek a Tintera, Pardubice a.s.

Datum: 18.07.2014

Projektant: PRODIN a.s.

| pč                            | Typ | Kód       | Popis  | MJ     | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------------------------------|-----|-----------|--|--------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| <b>Náklady soupisu celkem</b> |     |           |  |        |          |              | <b>92 535,86</b>  |                 |
| 1                             | K   | 012303000 | Geodetické práce - vytyčení stavby   | Kč     | 1,000    | 6 500,00     | 6 500,00          | CS ÚRS 2014 01  |
|                               | PP  |           | Geodetické práce - vytyčení stavby   |        |          |              |                   |                 |
|                               | VV  |           | "vytyčení stavby odborně způsobilou osobou + grafické zpracování (3x tištěná opodoba a 3x digitální forma na CD"1              |        | 1,000    |              |                   |                 |
| 2                             | K   | 012303001 | Geodetické práce - zaměření skutečného provedení   | Kč     | 1,000    | 12 535,86    | 12 535,86         |                 |
|                               | PP  |           | Geodetické práce - zaměření skutečného provedení   |        |          |              |                   |                 |
|                               | VV  |           | "grafické zpracování - 3x tištěná podoba, 3x digitální na CD"1   |        | 1,000    |              |                   |                 |
| 3                             | K   | 013254000 | Dokumentace skutečného provedení stavby  | Kč     | 1,000    | 15 000,00    | 15 000,00         | CS ÚRS 2014 01  |
|                               | PP  |           | Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby |        |          |              |                   |                 |
|                               | VV  |           | "6x vyhotovení v tištěné podobě a 6x v digitální ve formátu "PDF" na CD"1  |        | 1,000    |              |                   |                 |
| 4                             | K   | 030001000 | Zařízení staveniště  | Kč     | 1,000    | 30 000,00    | 30 000,00         | CS ÚRS 2014 01  |
|                               | PP  |           | Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště   |        |          |              |                   |                 |
|                               | VV  |           | "zařízení staveniště vč. provizorního oplocení - 260 m"1   |        | 1,000    |              |                   |                 |
| 5                             | K   | 043194000 | Kontrolní zkoušky  | Kč     | 1,000    | 15 000,00    | 15 000,00         | CS ÚRS 2014 01  |
|                               | PP  |           | Inženýrská činnost zkoušky a ostatní měření zkoušky ostatní zkoušky  |        |          |              |                   |                 |
| 6                             | K   | 999999002 | Vytyčení inženýrských sítí   | Kč     | 1,000    | 5 000,00     | 5 000,00          |                 |
|                               | PP  |           | Vytyčení inženýrských sítí   |        |          |              |                   |                 |
| 7                             | K   | 999999003 | DIO  | soubor | 1,000    | 8 500,00     | 8 500,00          |                 |

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy komunikace Dražkovice - sever, etapa I  
Objekt: SO 101 - Zpevněné plochy  
Místo: Dražkovice  
Zadavatel: Obec Dražkovice  
Uchazeč: Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

Datum: 18.07.2014  
Projektant: PRODIN a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady soupisu celkem 1 823 123,14**

**HSV - Práce a dodávky HSV 1 817 595,64**

|  |            |
|--|------------|
| 1 - Zemní práce                            | 232 928,23 |
| 18 - Zemní práce - povrchové úpravy terénu | 4 670,00   |
| 2 - Zakládání                              | 15 910,52  |
| 3 - Svislé a kompletní konstrukce          | 39 780,00  |
| 4 - Vodorovné konstrukce                   | 24 455,70  |
| 5 - Komunikace                             | 961 312,65 |
| 8 - Trubní vedení                          | 145 204,75 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání     | 317 536,12 |
| 96 - Bourání konstrukcí                    | 497,00     |
| 997 - Přesun sutě                          | 59 819,21  |
| 998 - Přesun hmot                          | 20 648,46  |

**PSV - Práce a dodávky PSV 5 527,50**

|   |          |
|---|----------|
| 711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům | 5 527,50 |
|---|----------|

Stavba: Stavební úpravy komunikace Dražkovice - sever, etapa I  
Objekt: SO 101 - Zpevněné plochy

Datum: 18.07.2014  
Projektant: PRODIN a.s.

Strana 3 z 12

| PČ | Ty<br>p | Kód       | Popis  | MJ             | Množství | J.cena<br>[CZK] | Cena celkem<br>[CZK] | Cenová<br>soustava |
|----|---------|-----------|--|----------------|----------|-----------------|----------------------|--------------------|
| PP |         |           | Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 50 m <sup>2</sup> do 200 m <sup>2</sup> z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 400 do 500 mm<br><i>Poznámka k položce:</i><br>B.1.2.7 Situace bourací práce                     |                |          |                 |                      |                    |
| P  |         |           |  |                |          |                 |                      |                    |
| VV |         |           | "před č.p. 169/52  |                | 52,000   |                 |                      |                    |
| 13 | K       | 113107223 | Odstranění podkladu pl přes 200 m <sup>2</sup> z kameniva drceného tl 300 mm   | m <sup>2</sup> | 398,000  | 20,00           | 7 960,00             | CS ÚRS 2014 01     |
| PP |         |           | Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m <sup>2</sup> z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm<br><i>Poznámka k položce:</i><br>B.1.2.7 Situace bourací práce  |                |          |                 |                      |                    |
| P  |         |           |  |                |          |                 |                      |                    |
| VV |         |           | "vozovka z makadamu 398  |                | 398,000  |                 |                      |                    |
| 14 | K       | 113107241 | Odstranění podkladu pl přes 200 m <sup>2</sup> živičných tl 50 mm  | m <sup>2</sup> | 398,000  | 20,00           | 7 960,00             | CS ÚRS 2014 01     |
| PP |         |           | Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m <sup>2</sup> živičných, o tl. vrstvy do 50 mm<br><i>Poznámka k položce:</i><br>B.1.2.7 Situace bourací práce  |                |          |                 |                      |                    |
| P  |         |           |  |                |          |                 |                      |                    |
| VV |         |           | "vozovka z makadamu 398  |                | 398,000  |                 |                      |                    |
| 15 | K       | 113154112 | Frézování živičného krytů tl 40 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m <sup>2</sup> bez překážek v trase<br>Frézování živičného podkladu nebo krytů s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m <sup>2</sup> bez překážek v trase pruhu šířky do 0,5 m, tloušťky vrstvy 40 mm<br><i>Poznámka k položce:</i><br>B.1.2.7 Situace bourací práce   | m <sup>2</sup> | 9,125    | 150,00          | 1 368,75             | CS ÚRS 2014 01     |
| PP |         |           |  |                |          |                 |                      |                    |
| P  |         |           |  |                |          |                 |                      |                    |
| VV |         |           | "napojení na stávající asfaltovou komunikaci 18,25*0,5   |                | 9,125    |                 |                      |                    |
| 16 | K       | 113154114 | Frézování živičného krytů tl 100 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m <sup>2</sup> bez překážek v trase<br>Frézování živičného podkladu nebo krytů s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m <sup>2</sup> bez překážek v trase pruhu šířky do 0,5 m, tloušťky vrstvy 100 mm<br><i>Poznámka k položce:</i><br>B.1.2.7 Situace bourací práce | m <sup>2</sup> | 4,563    | 150,00          | 684,45               | CS ÚRS 2014 01     |
| PP |         |           |  |                |          |                 |                      |                    |
| P  |         |           |  |                |          |                 |                      |                    |
| VV |         |           | "napojení na stávající asfaltovou komunikaci 18,25*0,25  |                | 4,563    |                 |                      |                    |
| 17 | K       | 113202111 | Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých  | m              | 182,000  | 50,00           | 9 100,00             | CS ÚRS 2014 01     |
| PP |         |           | Vytrhání obrub z vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých<br><i>Poznámka k položce:</i><br>B.1.2.7 Situace bourací práce  |                |          |                 |                      |                    |
| P  |         |           |  |                |          |                 |                      |                    |
| VV |         |           | 20*152,5*9,5   |                | 182,000  |                 |                      |                    |
| 18 | K       | 122201101 | Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m <sup>3</sup>  | m <sup>3</sup> | 113,875  | 70,00           | 7 971,25             | CS ÚRS 2014 01     |
| PP |         |           | Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozem výkopu na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m <sup>3</sup><br><i>Poznámka k položce:</i><br>A2 Koordinační situace   |                |          |                 |                      |                    |
| P  |         |           |  |                |          |                 |                      |                    |
| VV |         |           | 108,5*0,1+266*0,1+398*0,15   |                | 97,150   |                 |                      |                    |
| VV |         |           | "chráničky plynů (7,6+4,5+5,3+43+6,5)*1*0,25   |                | 16,725   |                 |                      |                    |
| VV |         |           | Součet   |                | 113,875  |                 |                      |                    |
| 19 | K       | 122201109 | Příplatek za lepihost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3   | m <sup>3</sup> | 113,875  | 1,00            | 113,88               | CS ÚRS 2014 01     |
| PP |         |           | Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozem výkopu na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepihost horniny tř. 3   |                |          |                 |                      |                    |
| 20 | K       | 131201101 | Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m <sup>3</sup>   | m <sup>3</sup> | 5,280    | 200,00          | 1 056,00             | CS ÚRS 2014 01     |
| PP |         |           | 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 m <sup>3</sup><br><i>Poznámka k položce:</i><br>A2 Koordinační situace   |                |          |                 |                      |                    |
| P  |         |           |  |                |          |                 |                      |                    |
| VV |         |           | "sorpční vpust" 2*1,5*1,1*1,6  |                | 5,280    |                 |                      |                    |
| 21 | K       | 131201109 | Příplatek za lepihost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3  | m <sup>3</sup> | 5,280    | 1,00            | 5,28                 | CS ÚRS 2014 01     |
| PP |         |           | Hloubení zapažených jam a zářezů kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepihost horniny tř. 3   |                |          |                 |                      |                    |
| 22 | K       | 132201101 | Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m <sup>3</sup>  | m <sup>3</sup> | 67,656   | 200,00          | 13 531,20            | CS ÚRS 2014 01     |
| PP |         |           | Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m <sup>3</sup><br><i>Poznámka k položce:</i><br>A2 Koordinační situace   |                |          |                 |                      |                    |
| P  |         |           |  |                |          |                 |                      |                    |
| VV |         |           | "chránička elektra" (10+5+54)*0,6*0,8  |                | 33,120   |                 |                      |                    |
| VV |         |           | "chránička O2" (41+4)*0,6*0,8  |                | 21,600   |                 |                      |                    |
| VV |         |           | "drenáž" 107,8*0,3*0,4   |                | 12,936   |                 |                      |                    |
| VV |         |           | Součet   |                | 67,656   |                 |                      |                    |
| 23 | K       | 132201109 | Příplatek za lepihost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3   | m <sup>3</sup> | 67,656   | 1,00            | 67,66                | CS ÚRS 2014 01     |
| PP |         |           | 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 lepihost horniny tř. 3   |                |          |                 |                      |                    |
| 24 | K       | 132201201 | Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m <sup>3</sup>   | m <sup>3</sup> | 75,600   | 200,00          | 15 120,00            | CS ÚRS 2014 01     |
| PP |         |           | 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 m <sup>3</sup><br><i>Poznámka k položce:</i><br>A2 Koordinační situace  |                |          |                 |                      |                    |
| P  |         |           |  |                |          |                 |                      |                    |
| VV |         |           | "napojení odvodnění" (3+3+3+4+4)*1,2*3   |                | 75,600   |                 |                      |                    |
| 25 | K       | 132201209 | Příplatek za lepihost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3  | m <sup>3</sup> | 75,600   | 1,00            | 75,60                | CS ÚRS 2014 01     |
| PP |         |           | 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 lepihost horniny tř. 3  |                |          |                 |                      |                    |
| 26 | K       | 133201101 | Hloubení šachet v hornině tř. 3 objemu do 100 m <sup>3</sup>   | m <sup>3</sup> | 4,500    | 200,00          | 900,00               | CS ÚRS 2014 01     |
| PP |         |           | Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopšti v hornině tř. 3 do 100 m <sup>3</sup><br><i>Poznámka k položce:</i><br>A2 Koordinační situace   |                |          |                 |                      |                    |
| P  |         |           |  |                |          |                 |                      |                    |
| VV |         |           | 3*1,5  |                | 4,500    |                 |                      |                    |
| 27 | K       | 133201109 | Příplatek za lepihost u hloubení šachet v hornině tř. 3  | m <sup>3</sup> | 4,500    | 1,00            | 4,50                 | CS ÚRS 2014 01     |
| PP |         |           | Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopšti v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepihost horniny tř. 3   |                |          |                 |                      |                    |
| 28 | K       | 130001101 | Příplatek za zřízení výkopávkou v blízkosti podzemního vedení  | m <sup>3</sup> | 20,520   | 300,00          | 6 156,00             | CS ÚRS 2014 01     |
| PP |         |           | Příplatek k cenám hloubených výkopávek za zřízení výkopávkou v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny  |                |          |                 |                      |                    |
| VV |         |           | "chránička elektra" (10+5+54)*0,6*0,3  |                | 12,420   |                 |                      |                    |
| VV |         |           | "chránička O2" (41+4)*0,6*0,3  |                | 8,100    |                 |                      |                    |
| VV |         |           | Součet   |                | 20,520   |                 |                      |                    |
| 29 | K       | 151101101 | Zřízení příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m   | m <sup>2</sup> | 126,000  | 30,00           | 3 780,00             | CS ÚRS 2014 01     |
| PP |         |           | Zřízení pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m   |                |          |                 |                      |                    |
| VV |         |           | (3+3+3+4+4)*2*3  |                | 126,000  |                 |                      |                    |



| PČ | Ty<br>P | Kód       | Popis  | MJ | Množství | J. cena<br>[CZK] | Cena celkem<br>[CZK] | Cenová<br>soustava |
|----|---------|-----------|--|----|----------|------------------|----------------------|--------------------|
| 30 | K       | 151101111 | Odstanění příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m   | m2 | 126,000  | 5,00             | 630,00               | CS ÚRS 2014 01     |
|    | PP      |           | Odstanění pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložně, hloubky do 2 m   |    |          |                  |                      |                    |
| 31 | K       | 155282215 | Očištění stávající asfaltového povrchu očištěním, otryskáním, odmaštěním   | m2 | 392,000  | 5,00             | 1 960,00             |                    |
|    | PP      |           | Očištění skalních a poloskalních ploch tlakovou vodou  |    |          |                  |                      |                    |
|    | P       |           | <i>Poznámka k položce:</i><br>B.1.2.7 Situace - Bourací práce  |    |          |                  |                      |                    |
|    | VV      |           | 1 km 0,06-0,107*392  |    | 392,000  |                  |                      |                    |
| 32 | K       | 161101101 | Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m  | m3 | 50,400   | 1,00             | 50,40                | CS ÚRS 2014 01     |
|    | PP      |           | Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m   |    |          |                  |                      |                    |
|    | VV      |           | "napojení odvodnění" (3+3+3+4+4+4)*1,2*2   |    | 50,400   |                  |                      |                    |
| 33 | K       | 162701105 | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4  | m3 | 220,873  | 150,00           | 33 130,95            | CS ÚRS 2014 01     |
|    | PP      |           | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m  |    |          |                  |                      |                    |
|    | VV      |           | "nákup ornice" (292,5*0,15)+(22,5*0,2)   |    | 48,375   |                  |                      |                    |
|    | VV      |           | "odkopávky" 113,875  |    | 113,875  |                  |                      |                    |
|    | VV      |           | "jámy" 5,28  |    | 5,280    |                  |                      |                    |
|    | VV      |           | "rýhy" 67,656*75,6   |    | 143,256  |                  |                      |                    |
|    | VV      |           | "šachty" 4,5   |    | 4,500    |                  |                      |                    |
|    | VV      |           | "zásyp rýhy" -94,413   |    | -94,413  |                  |                      |                    |
|    | VV      |           | Součet   |    | 220,873  |                  |                      |                    |
| 34 | K       | 167101101 | Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3  | m3 | 48,375   | 25,00            | 1 209,38             | CS ÚRS 2014 01     |
|    | PP      |           | Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypání nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4   |    |          |                  |                      |                    |
|    | VV      |           | "nákup ornice" (292,5*0,15)+(22,5*0,2)   |    | 48,375   |                  |                      |                    |
| 35 | K       | 171101103 | Uložení sypání z hornin soudržných do násypů zhutněných do 100 % PS  | m3 | 31,500   | 25,00            | 787,50               | CS ÚRS 2014 01     |
|    | PP      |           | Uložení sypání do násypů s rozprostřením sypání ve vrstvách a s hrubým urovňáním zhutněných s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou zhutnění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard (dále jen PS) přes 96 do 100 % PS |    |          |                  |                      |                    |
| 36 | M       | 181301110 | Nákup zeminy vhodné do násypů  | m3 | 31,500   | 100,00           | 3 150,00             |                    |
|    | PP      |           | Nákup zeminy vhodné do násypů  |    |          |                  |                      |                    |
| 37 | K       | 171201201 | Uložení sypání na skládky  | m3 | 168,031  | 5,00             | 840,16               | CS ÚRS 2014 01     |
|    | PP      |           | Uložení sypání na skládky  |    |          |                  |                      |                    |
|    | VV      |           | "odkopávky" 113,875  |    | 113,875  |                  |                      |                    |
|    | VV      |           | "jámy" 5,28  |    | 5,280    |                  |                      |                    |
|    | VV      |           | "rýhy" 67,656*75,6   |    | 143,256  |                  |                      |                    |
|    | VV      |           | "šachty" 4,5   |    | 4,500    |                  |                      |                    |
|    | VV      |           | "zásyp rýhy" -98,88  |    | -98,880  |                  |                      |                    |
|    | VV      |           | Součet   |    | 168,031  |                  |                      |                    |
| 38 | K       | 171201211 | Poplatek za uložení odpadu ze sypání na skládce (skládkovné)   | t  | 302,456  | 5,00             | 1 512,28             | CS ÚRS 2014 01     |
|    | PP      |           | Uložení sypání poplatek za uložení sypání na skládce (skládkovné)  |    |          |                  |                      |                    |
|    | VV      |           | 168,031*1,8  |    | 302,456  |                  |                      |                    |
| 39 | K       | 174101101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypáním se zhutněním  | m3 | 94,413   | 35,00            | 3 304,46             | CS ÚRS 2014 01     |
|    | PP      |           | Zásyp sypáním z jakéhokoli horniny s uložením výkopu ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách   |    |          |                  |                      |                    |
|    | P       |           | <i>Poznámka k položce:</i><br>B.1.2.7 Situace - Bourací práce, A2 Koordinační situace  |    |          |                  |                      |                    |
|    | VV      |           | "chránička elektra" (10+5+54)*0,6*0,4  |    | 16,560   |                  |                      |                    |
|    | VV      |           | "chránička O2" (41+4)*0,6*0,4  |    | 10,800   |                  |                      |                    |
|    | VV      |           | "napojení odvodnění" (3+3+3+4+4+4)*1,2*2,6   |    | 65,520   |                  |                      |                    |
|    | VV      |           | "zásyp zatrávňovacích tvárnic" (57,5*0,08)/3   |    | 1,533    |                  |                      |                    |
|    | VV      |           | Součet   |    | 94,413   |                  |                      |                    |
| 40 | K       | 175101101 | Obsypání potrubí bez prohození sypáním z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu   | m3 | 24,090   | 85,00            | 2 047,65             | CS ÚRS 2014 01     |
|    | PP      |           | Obsypání potrubí sypáním z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypáním  |    |          |                  |                      |                    |
|    | P       |           | <i>Poznámka k položce:</i><br>A2 Koordinační situace   |    |          |                  |                      |                    |
|    | VV      |           | "chránička elektra" (10+5+54)*0,6*0,3  |    | 12,420   |                  |                      |                    |
|    | VV      |           | "chránička O2" (41+4)*0,6*0,3  |    | 8,100    |                  |                      |                    |
|    | VV      |           | "napojení odvodnění" (3+3+3+4+4+4)*1,2*0,3   |    | 7,560    |                  |                      |                    |
|    | VV      |           | "obetonování potrubí" (21*0,4*0,3)-(21*0,07)   |    | -3,990   |                  |                      |                    |
|    | VV      |           | Součet   |    | 24,090   |                  |                      |                    |
| 41 | M       | 583312000 | Kamenivo těžené zásypový materiál  | t  | 48,180   | 80,00            | 3 854,40             | CS ÚRS 2014 01     |
|    | PP      |           | kamenivo přírodní těžené pro stavební účely P.I.K. (drtěné, hrubé, středopískový) kamenivo mimo normu zásypový materiál  |    |          |                  |                      |                    |
|    | VV      |           | 24,09*2 Přepočtené koeficientem množství   |    | 48,180   |                  |                      |                    |
| 42 | K       | 175101201 | Obsypání objektů bez prohození sypáním z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 30 m od kraje objektu   | m3 | 10,498   | 85,00            | 892,33               | CS ÚRS 2014 01     |
|    | PP      |           | Obsypání objektů sypáním z vhodných hornin 1 až 4 nebo materiálem uloženým ve vzdálenosti do 30 m od vnějšího kraje objektu pro jakoukoliv míru zhutnění bez prohození sypáním   |    |          |                  |                      |                    |
|    | P       |           | <i>Poznámka k položce:</i><br>B.1.2.1 Situace  |    |          |                  |                      |                    |
|    | VV      |           | "sorpční vpust" - hloubení jámy 2*1,5*1,1*1,6  |    | 5,280    |                  |                      |                    |
|    | VV      |           | "sorpční vpust" - 0,9*0,6*1,02   |    | -0,551   |                  |                      |                    |
|    | VV      |           | "sorpční vpust" - obetonování - 2*1,3*0,15*1,1+2*0,6*1,1*0,15  |    | -0,231   |                  |                      |                    |
|    | VV      |           | "vybourané šachty" 3*2   |    | 6,000    |                  |                      |                    |
|    | VV      |           | Součet   |    | 10,498   |                  |                      |                    |
| 43 | M       | 583312020 | Štěrka netříděná do 100 mm amfibolit   | t  | 20,996   | 150,00           | 3 149,40             | CS ÚRS 2014 01     |
|    | PP      |           | Štěrka netříděná do 100 mm amfibolit   |    |          |                  |                      |                    |
|    | VV      |           | 10,498*2 Přepočtené koeficientem množství  |    | 20,996   |                  |                      |                    |
| 44 | K       | 181301102 | Rozprostření ornice tl vrstvy do 150 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5   | m2 | 292,500  | 20,00            | 5 850,00             | CS ÚRS 2014 01     |
|    | PP      |           | Rozprostření a urovňování ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 100 do 150 mm  |    |          |                  |                      |                    |
|    | P       |           | <i>Poznámka k položce:</i><br>B.1.2.1 Situace  |    |          |                  |                      |                    |
|    | VV      |           | 163*6,5+6,5*3,5+60+10*8+1+24*10  |    | 292,500  |                  |                      |                    |
| 45 | K       | 181301103 | Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5   | m2 | 22,500   | 20,00            | 450,00               | CS ÚRS 2014 01     |
|    | PP      |           | Rozprostření a urovňování ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 150 do 200 mm  |    |          |                  |                      |                    |
|    | P       |           | <i>Poznámka k položce:</i><br>B.1.2.1 Situace  |    |          |                  |                      |                    |
|    | VV      |           | "po odstranění živ. plotu" 22,5  |    | 22,500   |                  |                      |                    |
| 46 | M       | 181301109 | Nákup ornice   | m3 | 48,375   | 150,00           | 7 256,25             |                    |
|    | PP      |           | Nákup ornice   |    |          |                  |                      |                    |
|    | VV      |           | (292,5*0,15)+(22,5*0,2)  |    | 48,375   |                  |                      |                    |

| PČ   | Ty<br>p | Kód       | Popis   | MJ  | Množství  | J.cena<br>[CZK] | Cena celkem<br>[CZK] | Cenová<br>soustava |
|------|---------|-----------|---|-----|-----------|-----------------|----------------------|--------------------|
| 47   | K       | 181951102 | Úprava pláňe v hornině tř. 1 až 4 se zhuštěním  | m2  | 1 047,700 | 10,00           | 10 477,00            | CS ÚRS 2014 01     |
|      | PP      |           | Úprava pláňe vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhuštěním   |     |           |                 |                      |                    |
|      | P       |           | <i>Poznámka k položce:</i><br>B.1.2.1 Situace   |     |           |                 |                      |                    |
|      | VV      |           | "vjezd do upravované plochy"34  |     | 34,000    |                 |                      |                    |
|      | VV      |           | "sjezd k nemovitosti č.p. 16974   |     | 74,000    |                 |                      |                    |
|      | VV      |           | "místo pro vyhnutí"33   |     | 33,000    |                 |                      |                    |
|      | VV      |           | "podélné parkovací stání"19+18+21   |     | 58,000    |                 |                      |                    |
|      | VV      |           | "vjezd k nemovitosti"4+5+4,5+12,5+7+6+4+8+5+10+12+12+7+3+3+2,5+3  |     | 108,500   |                 |                      |                    |
|      | VV      |           | "hmatná dlažba"2+3+2+7,5+4,5+3,2+2,5+2,5+2,5+3  |     | 32,700    |                 |                      |                    |
|      | VV      |           | "komunikace - plná konstr. vrstva"435   |     | 435,000   |                 |                      |                    |
|      | VV      |           | "chodník"215  |     | 215,000   |                 |                      |                    |
|      | VV      |           | "vegetační dlažba"14+17,5+26  |     | 57,500    |                 |                      |                    |
|      | VV      |           | Součet  |     | 1 047,700 |                 |                      |                    |
| 48   | K       | 183402121 | Rozrušení půdy souvislé plochy do 500 m2 hloubky do 150 mm v rovině a svahu do 1:5  | m2  | 315,000   | 5,00            | 1 575,00             | CS ÚRS 2014 01     |
|      | PP      |           | Rozrušení půdy na hloubku přes 50 do 150 mm souvislé plochy do 500 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5   |     |           |                 |                      |                    |
|      | P       |           | <i>Poznámka k položce:</i><br>B.1.2.1 Situace   |     |           |                 |                      |                    |
|      | VV      |           | 292,5+22,5  |     | 315,000   |                 |                      |                    |
| 49   | K       | 183403153 | Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5  | m2  | 315,000   | 5,00            | 1 575,00             | CS ÚRS 2014 01     |
|      | PP      |           | Obdělání půdy hrabáním v rovině nebo na svahu do 1:5  |     |           |                 |                      |                    |
|      | P       |           | <i>Poznámka k položce:</i><br>B.1.2.1 Situace   |     |           |                 |                      |                    |
|      | VV      |           | 292,5+22,5  |     | 315,000   |                 |                      |                    |
| 50   | K       | 184802111 | Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5   | m2  | 315,000   | 1,00            | 315,00               | CS ÚRS 2014 01     |
|      | PP      |           | Chemické odplevelení půdy před založením kultury, travníku nebo zpevněných ploch o výměře jednotlivě přes 20 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5 postřikem na široko |     |           |                 |                      |                    |
|      | P       |           | <i>Poznámka k položce:</i><br>B.1.2.1 Situace   |     |           |                 |                      |                    |
| 51   | K       | 185803211 | Uválcování travníku v rovině a svahu do 1:5   | m2  | 315,000   | 1,00            | 315,00               | CS ÚRS 2014 01     |
|      | PP      |           | Uválcování travníku v rovině nebo na svahu do 1:5   |     |           |                 |                      |                    |
|      | P       |           | <i>Poznámka k položce:</i><br>B.1.2.1 Situace   |     |           |                 |                      |                    |
| D 18 |         |           | Zemní práce - povrchové úpravy terénu   |     |           |                 |                      | 4 670,00           |
| 52   | K       | 180405111 | Založení travníku ve vegetačních prefabrikátech výsevem semene v rovině a svahu do 1:5  | m2  | 57,500    | 10,00           | 575,00               | CS ÚRS 2014 01     |
|      | PP      |           | Založení travníku ve vegetačních prefabrikátech výsevem semene v rovině nebo na svahu do 1:5  |     |           |                 |                      |                    |
|      | P       |           | <i>Poznámka k položce:</i><br>B.1.2.1 Situace   |     |           |                 |                      |                    |
| 53   | K       | 181411131 | Založení parkového travníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5  | m2  | 315,000   | 10,00           | 3 150,00             | CS ÚRS 2014 01     |
|      | PP      |           | Založení travníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5                                      |     |           |                 |                      |                    |
|      | P       |           | <i>Poznámka k položce:</i><br>B.1.2.1 Situace   |     |           |                 |                      |                    |
| 54   | M       | 005724100 | osiva směs travní parková   | kg  | 9,450     | 100,00          | 945,00               | CS ÚRS 2014 01     |
|      | PP      |           | osiva pícnin směs travní balení obvykle 25 kg parková   |     |           |                 |                      |                    |
|      | VV      |           | 315*0,03 Přepočtené koeficientem množství   |     | 9,450     |                 |                      |                    |
| D 2  |         |           | Zakládání   |     |           |                 |                      | 15 910,52          |
| 55   | K       | 211531111 | Výplň odvodňovacích žebírek nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm  | m3  | 12,936    | 250,00          | 3 234,00             | CS ÚRS 2014 01     |
|      | PP      |           | Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žebírek nebo trativodů bez zhuštění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm                    |     |           |                 |                      |                    |
|      | P       |           | <i>Poznámka k položce:</i><br>B.1.2.1 Situace   |     |           |                 |                      |                    |
|      | VV      |           | 107,8*0,3*0,4   |     | 12,936    |                 |                      |                    |
| 56   | K       | 211971110 | Zřízení opláštění žebírek nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu do 1:2   | m2  | 205,200   | 5,00            | 1 026,00             | CS ÚRS 2014 01     |
|      | PP      |           | Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žebírek nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami šikomými o sklonu do 1:2                                |     |           |                 |                      |                    |
|      | P       |           | <i>Poznámka k položce:</i><br>B.1.2.1 Situace, B.1.2.3 Vzorové příčné řezy  |     |           |                 |                      |                    |
|      | VV      |           | 108*1,9   |     | 205,200   |                 |                      |                    |
| 57   | M       | 693111410 | textilie 150 g/m2 do š 8,8 m  | m2  | 207,252   | 10,00           | 2 072,52             | CS ÚRS 2014 01     |
|      | PP      |           | geotextilie geotextilie netkaná (polypropylenová vlákna) se základní UV stabilizací šíře do 8,8 m 63/ 15 150 g/m2   |     |           |                 |                      |                    |
|      | VV      |           | 205,2*1,01 Přepočtené koeficientem množství   |     | 207,252   |                 |                      |                    |
| 58   | K       | 212755216 | Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 160 mm bez lože   | m   | 108,000   | 55,00           | 5 940,00             | CS ÚRS 2014 01     |
|      | PP      |           | Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 160 mm   |     |           |                 |                      |                    |
|      | P       |           | <i>Poznámka k položce:</i><br>B.1.2.1 Situace   |     |           |                 |                      |                    |
| 59   | K       | 291211111 | Zřízení plochy ze silničních panelů do lože tl 50 mm z kameniva   | m2  | 66,900    | 20,00           | 1 338,00             | CS ÚRS 2014 01     |
|      | PP      |           | Zřízení zpevněné plochy ze silničních panelů osazených do lože tl. 50 mm z kameniva   |     |           |                 |                      |                    |
|      | P       |           | <i>Poznámka k položce:</i><br>A2 Koorinační situace   |     |           |                 |                      |                    |
|      | VV      |           | "chráničky plynu"(7,6+4,5+5,3+43+6,5)*1   |     | 66,900    |                 |                      |                    |
| 60   | M       | 593811340 | panel silniční IDZ 2/490 300x100x15 cm  | kus | 23,000    | 100,00          | 2 300,00             | CS ÚRS 2014 01     |
|      | PP      |           | prefabrikáty silniční betonové a železobetonové panely silniční IDZ 2/490 300 x 100 x 15  |     |           |                 |                      |                    |
|      | VV      |           | 23  |     | 23,000    |                 |                      |                    |
| D 3  |         |           | Svislé a kompletní konstrukce   |     |           |                 |                      | 39 780,00          |
| 61   | K       | 388995216 | Chránička kabelů z trub DN 110  | m   | 114,000   | 150,00          | 17 100,00            |                    |
|      | P       |           | <i>Poznámka k položce:</i><br>A2 Koorinační situace   |     |           |                 |                      |                    |
|      | VV      |           | "chránička elektrá"10+5+54  |     | 69,000    |                 |                      |                    |
|      | VV      |           | "chránička O2" 41+4   |     | 45,000    |                 |                      |                    |
|      | VV      |           | Součet  |     | 114,000   |                 |                      |                    |
| 62   | K       | 389381005 | Dobetonování vozovky v km 0,06-0,107  | m3  | 12,960    | 1 750,00        | 22 680,00            |                    |
|      | PP      |           | Dobetonování prefabrikovaných konstrukcí  |     |           |                 |                      |                    |
|      | P       |           | <i>Poznámka k položce:</i><br>B.1.2.7 Situace - Bourací práce   |     |           |                 |                      |                    |
|      | VV      |           | "u obrub při napojení"2*101*0,15*0,4  |     | 12,120    |                 |                      |                    |
|      | VV      |           | "u napojení na stáv. komunikaci"(9+5)*0,15*0,4  |     | 0,840     |                 |                      |                    |
|      | VV      |           | Součet  |     | 12,960    |                 |                      |                    |