

SMLOUVA O DÍLO

uzavřená dle ust. §536 a násl. obchod. zákoníku
číslo smlouvy zhotovitele: 9 – 0318A13
číslo smlouvy objednatele: KSTS 72/13

I. Smluvní strany

Objednatel :

Město Pelhřimov
Masarykovo náměstí 1
393 01 PELHŘIMOV
00248801
Leopoldem Bambulou – starostou města
Bc. Pavlem Pípalem – místostarostou
Ing. Jiří Ježek tel.: 777 269 356,
e-mai: jezek@mupe.cz
Česká spořitelna, a.s.
27-622101359/0800

IČ :

Zastoupené:

Zástupce pro věci technické:

bankovní spojení :
číslo účtu:

Profil zadavatele:

<http://www.e-zakazky.cz/Profil-Zadavatele/73671d4c-f892-430d-8118-f1964c96a819>

(dále jen objednatel nebo zadavatel)

Zhotovitel:

PORR a.s.

Organizační složka:

Václavské náměstí 837/11, 110 00 Praha 1
Porr a.s.

zástupce pro věci smluvní:

odštěpný záv. 6-Morava se sídlem Tlumačov, Skály 870, 76362
Ing. Jan Pešek, vedoucí odštěpného závodu 6-Morava a
Jiří Mezera, vedoucí PJ Jihlava OZ 6_Morava (na základě plné
moci) společně

zástupce pro věci technické:
stavbyvedoucí(ČKAIT):

Jiří Mezera, vedoucí PJ Jihlava OZ 6_Morava
Petr Beroun, autor.technik v oboru dopravní stavby
Ing. Jaroslav Kohout, stavbyvedoucí, tel.: 724 063 820
(každý samostatně)

IČ:

43005560

DIČ:

CZ43005560

bankovní spojení:

UniCreditBank Czech Republic, a.s.č.ú. 50327669001/2700
Česká spořitelna, a.s., č.ú.: 994404-440050001/0800
Československá obchodní banka, a.s., č.ú.: 17446543/0300
Oberbank AG pobočka Česká republika, č.ú.: 7000017891/8040
ING Bank N.V., organizační složka, č.ú.: 1000439202/3500

zápis v obchodním rejstříku:

Městský soud v Praze, odd.B vložka 1006

(dále jen zhotovitel nebo dodavatel)

II. Předmět díla

Zhotovitel se zavazuje provést pro objednatele kompletní předmět (dodávku) díla:

„Křížení stok dešťové a splaškové kanalizace v křižovatce Slovanského bratrství a Humpolecká“

1. Zhotovení křížení stok splaškové a dešťové kanalizace v křižovatce ulic Slovanského bratrství a Humpolecká podle PD pro provedení stavby zpracované projekční kanceláří KO-KA s.r.o.. Součástí prací je i zabezpečení dopravního značení, objízdných tras a ostatních nezbytných činností.

Předmětem plnění jsou rovněž všechny tyto práce a činnosti:

- zajištění vydání všech potřebných rozhodnutí a stanovení pro přechodnou úpravu provozu na pozemních komunikacích dle zpracované projektové dokumentace a dle vyjádření dotčených orgánů (zajištění objízdných tras předpokládá rovněž soustavnou péči zhotovitele o kvalitní značení objízdných tras),
- zabezpečení změny dopravního značení a provizorních objízdek
- zabezpečení povolení překopů komunikací
- vytýčení prostoru staveniště v terénu před zahájením stavebních prací
- zajištění realizační dokumentace stavby, dále jen RDS, v případě její potřeby. Investor si vyhrazuje právo k odsouhlasení RDS. Vícepráce vyplývající z realizační dokumentace hradí dodavatel.
- dokumentace skutečného provedení stavby, dále jen DSPS, vč. výškopisného a polohopisného zaměření. DSPS bude předána 4x v písemné podobě a 1x v digitální podobě na CD nosiči při dokončení díla. Součástí dokladů při předání dokončeného díla budou rovněž veškeré atesty, prohlášení o shodě, certifikáty na použité materiály a výrobky a protokoly o výsledcích provedených zkoušek.
- geometrický plán stavby v deseti vyhotoveních. Geometrický plán bude mít náležitosti stanovené zvláštními předpisy, zejména vyhláškou č. 26/2007Sb., katastrální vyhláška, bude ověřen oprávněným zeměměřičským inženýrem a bude potvrzen příslušným katastrálním úřadem. Obdobným způsobem budou zajištěny a předány rovněž GP pro zřízení věcných břemen týkajících se přeložek inženýrských sítí. Geometrický plán, dále jen GP, bude způsobilý k majetkoprávnímu vypořádání. Před potvrzením vypracovaného GP katastrálním úřadem bude předložen k odsouhlasení objednateli. Vypracovaný GP bude předán v počtu 10ks
- Zajištění veškerých atestů, revizních knih, zpráv a protokolů o zkouškách stanovených příslušnými předpisy, prohlášení o shodě podle zák. č. 22/97 Sb., 205/02 Sb. a nařízení vlády č. 163/02 Sb.,
- zajištění dokladu o předání pozemků dočasně dotčených stavbou vlastníkům s vyjádřením vlastníků pozemků, že souhlasí se stavem, v jakém jsou pozemky předávány.
- zajištění vytýčení veškerých stávajících inženýrských sítí (včetně úhrady za vytýčení), odpovědnost za jejich neporušení během výstavby a zpětné předání jejich správcům
- příprava staveniště včetně přístupu
- dodání materiálů a dílců v požadované kvalitě, včetně jejich certifikátů a atestů
- zhotovení práce podle technologického předpisu

- veškeré nutné ochrany práce
- veškeré požadované úpravy a práce
- průkazní a kontrolní zkoušky dle příslušných kapitol technických kvalitativních podmínek (TKP) a zvláštních technických kvalitativních podmínek (ZTKP) akreditovanou nezávislou zkušebnou odsouhlasenou investorem (TDI). Návrh akreditované zkušebny bude předložen investorovi k odsouhlasení nejpozději při předání a převzetí staveniště.
- zhotovitel předloží do 10 dnů po předání staveniště kompletní kontrolní a zkušební plán
- odsouhlasená akreditovaná zkušebna bude bezodkladně předkládat investorovi výsledky jednotlivých zkoušek
- veškerá doprava (svislou, vodorovnou, i za ztížených podmínek, příplatky na lepivost)
- veškeré lešení a podpěrné konstrukce
- montážní prostředky a pomůcky
- úprava, očištění a ošetření styčných ploch a konstrukcí
- potřebné dočasné úpravy
- úprava, očištění a ošetření pracoviště
- zajištění pracoviště proti všem vlivům znemožňujícím nebo znesnadňujícím práci (čerpání vody, zajištění svahu, zimní opatření, přístřešky, apod.)
- soustavné vytyčování zřetelného označení obvodu staveniště
- poplatky a zajištění výluk na propojení inženýrských sítí
- odvoz a poplatek za uložení vybouraných hmot a nevhodných zemín
- náklady na činnost úředně oprávněného zeměměřičského inženýra zhotovitele
- zajištění skládek
- zajištění požadavků správců dotčených inženýrských sítí uvedených v jejich vyjádřeních a podmínkách uvedených ve stavebním povolení
- poskytnutí potřebné součinnosti koordinátorovi bezpečnosti a ochrany zdraví
- pasportizace okolních objektů před zahájením a po dokončení prací
- dodržet rozsah trvalého a dočasného záboru stavby
- náklady na zajištění a poučení všech zúčastněných pracovníků o zásadách a opatřeních k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci dle příslušných zákonných bezpečnostních předpisů a technologických pravidel zpracovaných pro jednotlivé technologie výstavby.

Jde zejména o tyto práce a technologie:

- zvedání těžkých břemen pomocí jeřábů
 - montáž pomocných konstrukcí a lešení
 - práce ve výškách
 - bední práce
 - železářské a betonářské práce
 - práce se stroji a strojními zařízeními
 - práce s elektrickým zařízením
- veškeré práce bude zhotovitel provádět v souladu s nařízením vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích v platném znění. Při pracích je nutné dodržovat nařízení vlády č.362/2005 Sb., o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky.

- veškeré práce bude zhotovitel provádět v souladu se zákonem č. 309/2006 Sb., 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 vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci) v platném znění.
 - **zajistit přístup majitelům přilehlých nemovitostí a informovat je o nemožnosti příjezdu s dostatečným předstihem.**
2. Rozsah a kvalita předmětu díla je dána:
 - a) projektovou dokumentací,
 - b) příslušnými normami a předpisy platnými v době provádění díla,
 - c) touto smlouvou, výkazem výměr a zadávacími podmínkami
 3. Zhotovitel je povinen v rámci předmětu díla provést veškeré práce, dodávky, služby a výkony, kterých je třeba trvale nebo dočasně k zahájení, dokončení a předání předmětu díla, včetně provedení všech předepsaných zkoušek a revizí, dále pak zpracování dokumentace skutečného stavu provedení díla. Zhotovitel si zajistí zábor veřejného prostranství na vlastní náklady, pokud by byl potřeba. Veškeré vybourané hmoty zhotovitel bude průběžně odvázet na skládku na své náklady. Při provádění vlastních prací musí být dodržována veškerá bezpečnostní opatření.
 4. Zhotovitel zabezpečí provádění díla tak, aby v souvislosti s prováděním díla nedošlo ke zranění osob a škodám na majetku osob a subjektů užívajících objekty a pozemky dotčené stavbou, k poškození stávajících staveb, jejich součástí, zařízení a přilehlých pozemků. Případné škody vzniklé v souvislosti s prováděním předmětu díla uhradí na svůj náklad zhotovitel.
 5. Dojde-li při realizaci předmětu díla k jakýmkoli změnám, doplňkům nebo rozšířením předmětu díla na základě požadavků objednatele, je objednatel povinen předat zhotoviteli soupis těchto změn, který zhotovitel ocení podle jednotkových cen použitých pro návrh ceny díla a o těchto dohodnutých změnách uzavřou obě strany dodatek ke smlouvě, ve kterém dohodnou i případnou úpravu termínu předání díla a cenu díla. Po podpisu obou smluvních stran má zhotovitel povinnost tyto změny realizovat a má právo na jejich úhradu.
 6. Objednatel si vyhrazuje právo omezit rozsah předmětu díla. Zhotovitel je povinen na toto ujednání přistoupit a akceptovat též poměrné snížení ceny díla.
 7. Zhotovitel potvrzuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou díla, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla nezbytné. Zhotovitel upozorní na případné rozdíly před zajištěním materiálů a dodávek potřebných pro dodávku předmětu díla. Pokud toto neučiní, nepotřebný materiál a nepotřebné dodávky v případě změn dle bodu II/5 této smlouvy uhradí zhotovitel na svůj náklad.
 8. Objednatel se zavazuje včas a řádně dokončené dílo v souladu s touto smlouvou převzít a zaplatit za něj cenu uvedenou v bodě IV/1. této smlouvy.

9. Zhotovitel provede dílo svým jménem a na svou odpovědnost.
10. Vícepráce, které případně vzniknou v důsledku neúplného seznámení se s PD a vlastní stavbou, uhradí zhotovitel na svůj náklad.

III. Termín plnění

1. Místem zhotovení díla je křižovatka ulice Slovanského bratrství, Humpolecká
2. Práce budou zahájeny po podpisu SOD oběma stranami, nejdříve však 04/2013.
3. Objednatel předá zhotoviteli staveniště prosté překážek se základními směrovými a výškovými údaji nejpozději 1 den před zahájením stavebních prací. O předání staveniště bude sepsán protokol, který bude podepsán oběma smluvními stranami.
4. Předmět díla bude dokončen do: 31.5.2013
5. Za nesplnění dokončení a předání předmětu díla v termínu stanoveném v bodě III/4. smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,5 % ze smluvní ceny předmětu díla včetně DPH za každý započatý den prodlení.
6. Provedením předmětu díla se rozumí úplné dokončení stavby, její vyklizení, vyklizení staveniště, uvedení dotčených ploch a pozemků do původního stavu, provedení úklidu mokrou cestou, předání požadovaných dokladů dle této smlouvy a podepsání zápisu o předání a převzetí díla.
7. Termíny pro zahájení a dokončení prací mohou být prodlouženy jestliže překážky v práci zavinil objednatel, jestliže přerušení prací bylo zaviněno vyšší mocí nebo jinými okolnostmi nezaviněnými zhotovitelem.
8. Veškerá potřebná povolení k užívání veřejných ploch, případně rozkopávkám, překopům či protlakům veřejných komunikací zajišťuje zhotovitel na svou odpovědnost a nese veškeré případné poplatky.
9. Zhotovitel provede veškerá bezpečnostní, hygienická, ochranná a jiná opatření na staveništi předepsaná platnými právními předpisy. Zabezpečí i veřejná prostranství dotčená pracemi.

IV. Cena za dílo

1. Cena předmětu díla je sjednaná, jako cena maximální, s možností změny pouze u případů stanovených v této smlouvě a jsou v ní zahrnuty veškeré práce, dodávky, služby a výkony ve smyslu této smlouvy.

Cena bez DPH:	3 435 000,- Kč
DPH – 21 %:	721 350,- Kč
Cena celkem s DPH:	4 156 350,- Kč

2. Obě smluvní strany se dohodly, že sjednaná cena může být změněna pouze za následujících podmínek:

- při změně právních předpisů určujících sazby DPH,
- dojde-li ke změnám dle ustanovení bodu II/5, II/6
- snížení ceny díla o cenu prací, které byly obsaženy v projektové dokumentaci, ale nebudou objednatelem požadovány (tzv. méněpráce)
- v případě dodatečných stavebních prací, které nebyly obsaženy v původních zadávacích podmínkách, jejichž potřeba vznikla v důsledku objektivně nepředvídaných okolností a tyto dodatečné stavební práce jsou nezbytné pro provedení původních stavebních prací. Tyto případné dodatečné stavební práce musí být před jejich provedením projednány a odsouhlaseny objednatelem (postup při sjednávání ceny a dodatku ke smlouvě – viz bod IV/3). Maximální celkový rozsah těchto dodatečných stavebních prací činí 20% ceny díla, přičemž k případnému snížení ceny díla o tzv. méněpráce (viz výše) se nepřihlíží.

Všechny tyto změny budou sepsány zhotovitelem a po projednání a odsouhlasení ceny objednatelem bude uzavřen „Dodatek ke smlouvě o dílo“.

3. Smluvní strany si dohodly následující postup pro ocenění případných víceprací, méněprací či změn díla:

- Zhotovitel ocení veškeré činnosti dle jednotkových cen použitých v nabídkovém položkovém rozpočtu, který je přílohou č. 1 této smlouvy
- Tam, kde nelze použít popsany způsob ocenění (položky neobsažené v nabídkovém položkovém rozpočtu), bude ocenění stanoveno dohodou smluvních stran, nejvýše však v úrovni cen z katalogu URS, a.s. Praha, a to v cenové úrovni platné v době podání nabídky.
- Cena bude odsouhlasena objednatelem
- Zhotovitel na základě odsouhlaseného ocenění činností vyhotoví písemný návrh dodatku k této smlouvě
- Objednatel návrh dodatku odsouhlasí nebo vznese připomínky do 15 pracovních dnů ode doručení návrhu
- Pokud zhotovitel nedodrží tento postup, má se za to, že práce a dodávky jím realizované, byly předmětem díla a že byly v jeho ceně zahrnuty

4. Veškerá manipulace se stavebním materiálem, popřípadě s vybouranými hmotami nebo vytěženou zemínou je obsahem nabídkové ceny zahrnuta v ceně díla. Pokud objednatel výslovně písemně nestanoví, kam má být vytěžená zemina nebo vybourané hmoty odvezena, pak je povinností zhotovitele zajistit místo pro jejich uložení v souladu s příslušnými právními předpisy a odvoz a uložení na zhotovitelem zajištěné místo je

součástí nabídkové ceny bez ohledu na to, jaká vzdálenost vodorovného přesunu těchto hmot je obsažena v položkovém rozpočtu zhotovitele.

5. V ceně za provedení díla jsou zahrnuty veškeré náklady zhotovitele, které při plnění svého závazku dle této smlouvy nebo v souvislosti s tím vynaloží a to nejen náklady, které jsou uvedeny ve výchozích dokumentech předaných objednatelem nebo z nich vyplývají, ale i náklady, které zde uvedeny sice nejsou ani z nich zjevně nevyplývají, ale jejichž vynaložení musí zhotovitel z titulu své odbornosti předpokládat a to i na základě zkušeností s prováděním podobných staveb.

V. Financování

1. Objednatel neposkytuje zhotoviteli zálohu.
2. Zhotovitel si do stanovené ceny zahrnul všechny požadavky zadávací dokumentace, veškeré předpokládané zvýšení ceny v závislosti na čase plnění, předpokládaný vývoj cen vstupních nákladů a veškeré ztížené podmínky, které lze při realizaci díla očekávat.
3. Provedené práce budou fakturovány měsíčně. Výše faktur bude odpovídat skutečně provedeným, objednatelem objednaným pracím, které budou odsouhlaseny zástupcem pro věci technické objednatele na zjišťovacím protokolu, který vystaví zhotovitel. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze práce, u kterých nedošlo k rozporu. Pokud bude objednatelem převzato dílo vykazující vady nebo nedodělky nebránící užívání díla, zhotovitel vystaví a objednatel uhradí faktury do výše 90 % sjednané smluvní ceny. Zbývající část, tj. minimálně 10 % ze sjednané smluvní ceny, uhradí objednatel zhotoviteli na základě konečné faktury, kterou je zhotovitel povinen vystavit po odstranění poslední vady nebo posledního nedodělku.

V případě, že předmět díla bude předán a převzat bez vad a nedodělků, uhradí objednatel zhotoviteli sjednanou smluvní cenu na základě konečné faktury, kterou je zhotovitel povinen vystavit.

Zhotovitel předá objednateli 3 výtisky faktur (s právní silou originálu) s rozpisem provedených a fakturovaných prací v členění po položkách a objektech dle výkazu výměr. Každý list takto předané faktury bude podepsán zástupcem zhotovitele.

4. Lhůta splatnosti faktur se vzájemnou dohodou sjednává na 21 dnů po jejich doručení objednateli, přičemž dnem doručení se rozumí den zapsání faktury do poštovní evidence objednatele.
5. Konečná faktura musí mimo jiné náležitosti obsahovat:
 - výslovný název „konečná faktura“ v textu faktury,
 - celkovou sjednanou cenu s uvedením příslušné sazby DPH,
 - soupis všech uhrazených nebo vystavených faktur s uvedením příslušné sazby DPH,
 - částku zbývající k úhradě konečné faktury s uvedením příslušné sazby DPH.

6. V případě, že objednateli vznikne nárok na smluvní pokutu dle této smlouvy, bude pokuta vyúčtována vždy po 30 dnech prodlení. Bude-li prodlení trvat kratší dobu, bude pokuta účtována podle skutečné délky prodlení.
7. Smluvní strany se dohodly, že vyúčtovaná smluvní pokuta může být vzájemně započtena vůči ceně díla, kterou je objednatel povinen uhradit.
8. Zhotovitel je povinen uvádět na faktuře den uskutečnění zdanitelného plnění k 1. dni následujícího měsíce.
9. Objednatel (město Pelhřimov) vystupuje k předmětu smlouvy jako osoba povinná k dani, předmět plnění podléhá režimu přenesení daňové povinnosti podle § 92e zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů. Plnění uvedené na daňovém dokladu vystaveném zhotovitelem, bude ve výši základu daně bez připočtené DPH. Objednatel je povinen daň v příslušné výši přiznat a uhradit. Výše uvedené ustanovení se týká poskytnutí stavebních a montážních prací zařazených podle Klasifikace produkce (CZ-CPA) pod číselným kód CZ-CPA 41 až 43.

VI. Stavební deník

1. Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí staveniště o pracích, které provádí, stavební deník dle platných právních předpisů, do kterého je povinen zapisovat všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy. Zejména je povinen zapisovat údaje o časovém postupu prací, jejich jakosti, dohodnuté změny prováděných prací od zadávací dokumentace apod. Stavební deník musí mít pracovníci provádějící práce trvale na staveništi! Povinnost vést stavební deník končí odstraněním vad a nedodělků.
2. Zápisy do stavebního deníku zapisuje a podepisuje pověřený zástupce zhotovitele vždy ten den, kdy byly práce provedeny nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zájmu. Kromě pověřeného zástupce zhotovitele může do stavebního deníku provádět potřebné záznamy pouze objednatel, případně jím pověřený zástupce nebo koordinátor bezpečnosti a ochrany zdraví na staveništi jmenovaný objednatelem.
3. Nesouhlasí-li pověřený zástupce zhotovitele se zápisem, který učinil objednatel nebo jím pověřený zástupce do stavebního deníku, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do pěti pracovních dnů, jinak se má za to, že se zápisem souhlasí.

VII. Převzetí předmětu díla

1. Převzetí předmětu díla bude prováděno v rozsahu a způsobem stanoveným touto smlouvou. Zhotovitel je povinen zajistit pro účely přejímky předložení veškerých atestů, zpráv o zkouškách a revizích stanovených právními předpisy. Dále je zhotovitel povinen předložit:
 - veškeré doklady a případná zaměření požadované stavebním úřadem a dotčenými orgány státní správy, jejichž seznam si zhotovitel zajistí na příslušných úřadech,
 - seznam strojů a zařízení, které jsou součástí díla, jejich pasporty a návody k obsluze v českém jazyce a záruční listy, pokud byly k těmto strojům a zařízením vystaveny,

- doklady prokazující technické parametry a jakost použitých materiálů, které musí být v souladu s požadavky ve výkazu výměr.

Bez těchto dokladů nelze považovat dílo za dokončené a schopné předání.

Součástí převzetí předmětu díla je předání kompletního stavebního deníku podle platných právních předpisů. Zhotovitel doloží k předávacímu protokolu veškeré nutné revize - bez závad.

2. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele nejméně 5 pracovních dnů předem k převzetí kompletně dokončeného předmětu díla.
3. Objednatel převezme předmět díla, bude-li provedení objemu i jakost dodávky v souladu s touto smlouvou a předá-li mu zhotovitel veškeré doklady podle podmínek této smlouvy a nebude-li vykazovat předmět díla žádné vady a nedodělky. Objednatel není povinen převzít dílo vykazující vady nebo nedodělky nebránící užívání díla.
4. Dnem podpisu převzetí odstranění poslední vady, nedodělku nebo přejímacího protokolu bez vad a nedodělků přechází nebezpečí škody k předmětu díla na objednatele a začíná běžet záruční doba. Do té doby nese zhotovitel veškerou zodpovědnost za škodu na realizovaném díle, materiálu, zařízení a jiných věcech určených k realizaci díla zajišťované zhotovitelem, za škody vzniklé na již zabudovaných materiálech a provedených pracích jakož i za škody způsobené v důsledku svého zavinění třetím osobám. V případě zjištění kolaudačních vad dotčenými orgány státní správy je zhotovitel povinen tyto vady odstranit na svůj náklad v termínu stanoveném stavebním úřadem.
5. Vadou se pro účely této smlouvy rozumí odchylka v kvalitě, rozsahu nebo parametrech díla, stanovených projektovou dokumentací, touto smlouvou a obecně závaznými předpisy. Nedodělkem se rozumí nedokončená práce oproti zadávací dokumentaci.
6. K předání a převzetí díla jsou pověřeni pracovníci objednatele a zhotovitele oprávněni jednat v technických věcech dle této smlouvy.
7. Objednatel bude přejímat a zhotovitel předávat dokončené dílo v místě jeho provádění.

VIII. Ostatní podmínky smlouvy

1. Výkonem technického dozoru objednatele byl pověřen Ing. Jiří Ježek , který je oprávněn kontrolovat provádění díla v rozsahu:
 - kontrolovat, zda práce jsou prováděny v souladu se smluvními podmínkami, příslušnými normami a obecnými právními předpisy,
 - upozorňovat zápisem do stavebního deníku na zjištěné nedostatky,
 - dát pracovníkům zhotovitele příkaz k zastavení prací v případě, že zástupce zhotovitele není dosažitelný a je-li ohrožena bezpečnost prováděné stavby, život, nebo hrozí-li jiné vážné škody,
 - kontrolovat zakrývané konstrukce, přejímat dokončené práce a uzavřít dohodu o opatřeních a termínech k odstranění zjištěných vad.

Kontrolní dny: Za účelem kontroly průběhu provádění díla budou na staveništi probíhat kontrolní dny, a to počínaje dnem zahájení stavebních prací 1x týdně, nedohodnou-li se smluvní strany jinak.

2. Zhotovitel je povinen zabezpečit po vyzvání účast pověřených pracovníků při kontrole prováděných prací, kterou provádí technický dozor, a činit neprodleně opatření k odstranění zjištěných vad. Výkon tohoto dozoru nezbavuje zhotovitele odpovědnosti za řádné a včasné plnění smlouvy.
3. Zhotovitel je povinen prokazatelně vyzvat objednatele ke kontrole a prověření prací, které budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými, a to nejméně pět pracovních dnů před jejich zakrytím. Neučiní-li tak, je povinen na žádost objednatele odkrýt práce, které byly zakryty nebo které se staly nepřístupnými na svůj náklad.
4. Pokud se objednatel přes výzvu zhotovitele ke kontrole nedostaví, je zhotovitel oprávněn předmětné práce zakrýt. Bude-li v tomto případě objednatel dodatečně požadovat jejich odkrytí, je zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady objednatele. Způsobí-li tento postup zhotoviteli škodu nebo zpoždění průběhu prací, má nárok na úhradu škod od objednatele a prodloužení smluvního času plnění. Při zjištění vad v části rozkrytého díla nárok na úhradu nelze ze strany zhotovitele uplatnit.
5. Provozní, sociální, případně i výrobní zařízení staveniště si zabezpečuje zhotovitel. Náklady na zřízení, provozování a údržbu zařízení staveniště jsou součástí smluvní ceny. Zhotovitel odpovídá za dodržování předpisů o bezpečnosti práce a provozu technických zařízení na staveništi. Stejně odpovídá i za dodržování předpisů v oblasti požární ochrany a právních předpisů na úseku ochrany životního prostředí.
6. Smluvní pokuty sjednané touto smlouvou hradí povinná strana nezávisle na tom, zda a v jaké výši vznikne druhé straně v této souvislosti škoda, kterou lze vymáhat samostatně.
7. Zhotovitel se zavazuje dodržet při provádění díla veškeré podmínky a připomínky vyplývající ze stavebního řízení. Pokud nesplněním těchto podmínek vznikne objednateli nebo třetím osobám škoda, hradí ji zhotovitel v plném rozsahu.
8. Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci zhotovitele nebo jeho subdodavatelů mající příslušnou kvalifikaci. Doklad o kvalifikaci pracovníků je zhotovitel povinen na požádání objednatele doložit.
9. V případě změny subdodavatele, prostřednictvím kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci, je zhotovitel povinen písemně informovat o této změně objednatele, a to bez zbytečného odkladu. Současně je zhotovitel povinen předat objednateli doklady prokazující splnění kvalifikace novým subdodavatelem, jakož i smlouvu uzavřenou se subdodavatelem, z níž vyplývá závazek subdodavatele k poskytnutí plnění určeného k plnění veřejné zakázky dodavatelem, a to alespoň v rozsahu, v jakém subdodavatel prokázal splnění kvalifikace za dodavatele (viz § 51 odst. 4 zákona o veřejných zakázkách).
10. Zhotovitel je povinen předložit objednateli seznam subdodavatelů podle § 147a odst. 1 písm. c) zákona o veřejných zakázkách, tj. seznam, v kterém uvede subdodavatele, jímž za plnění subdodávky uhradil více než 10 % ceny díla, a to do 60 dnů od splnění smlouvy (dokončení předmětu díla).

11. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo jiným subjektům z titulu opomenutí, nedbalosti nebo nesplněním podmínek vyplývajících ze zákona, ČSN nebo vyplývajících z této smlouvy, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.
12. Zhotovitel bude plně respektovat provoz objednavatele a práce provádět tak, aby tento provoz neomezoval nebo omezoval v minimální možné míře, avšak vždy po předchozí domluvě.
13. Zhotovitel doloží k této smlouvě potvrzení o uzavření pojistné smlouvy, jejímž předmětem je pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou dodavatelem třetí osobě s limitem pojistného plnění ve výši nejméně 1 mil. Kč.
14. Realizační dokumentace stavby (dále jen „RDS“) bude provedena v rozsahu a náležitostech dle vyhlášky č. 146/2008 Sb. o rozsahu a obsahu projektové dokumentace dopravních staveb s upřesněním dle Směrnice pro dokumentaci staveb pozemních komunikací schválené MD-OI s účinností od 1. 2. 2007, dle zadávacích podmínek a dle platných TKP a ČSN. Podkladem pro vypracování tohoto stupně projektové dokumentace je projektová dokumentace pro provedení stavby, kterou objednatel předal dodavateli jako podklad pro vypracování nabídky. RDS bude předána objednateli ve 3 vyhotoveních v tištěné podobě a 1x v elektronické podobě (na CD). Při vypracování projektové dokumentace RDS musí zhotovitel respektovat parametry vymezené předchozím stupněm projektové dokumentace. Zejména musí zhotovitel dbát na to, aby při vypracování RDS nedošlo k nárůstu ceny v důsledku projektových změn. Za tímto účelem je zhotovitel povinen pravidelně předkládat objednateli výsledky projektových prací k odsouhlasení a v dostatečném předstihu jej informovat o všech okolnostech, které by mohly mít vliv na cenu stavby.

IX. Záruky

1. Zhotovitel odpovídá za vady předmětu díla.
2. Vzájemnou dohodou a v souladu s § 562 a § 563 obchodního zákoníku se stanoví záruční doba na předmět díla v délce 60 měsíců.
3. Záruka zhotovitele za vady začíná běžet dnem předání a převzetí díla.
4. Zhotovitel je povinen nejpozději do dvou pracovních dnů po obdržení reklamace písemně oznámit termín nástupu k odstranění vady a lhůtu, ve které bude vada odstraněna, a to bez ohledu na to zda reklamaci uznává či neuznává. Zhotovitel nastoupí na objednatelem reklamované vady nejpozději do pěti kalendářních dnů ode dne uplatnění reklamace. O tomto nástupu provede zhotovitel záznam, který bude potvrzen osobami zastupujícími smluvní strany ve věcech technických. Pokud tak neučiní, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu 5.000,-- Kč za každý den, o který nastoupí později. Náklady na odstranění těchto reklamovaných vad, a to až do doby, kdy bude rozhodnuto o jejich oprávněnosti nese zhotovitel.
5. Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění reklamované vady ani do 14 dnů po obdržení reklamace objednatele, nebo pokud nedojde k jiné dohodě o termínu odstranění vad je

objednatel oprávněn podle vlastního uvážení pověřit jejich provedením jinou organizaci, nebo jejím prostřednictvím zakoupit, vyměnit vadnou či neúplně funkční část předmětu díla. Takto vzniklé náklady nebo pokuty je zhotovitel povinen zaplatit objednateli do 21-ti dnů od doručení faktury.

6. Prokáže-li se ve sporných případech, že objednatel reklamoval neoprávněně tzn., že jím reklamovaná vada nevznikla vinou zhotovitele a že se na ni nevztahuje záruční lhůta, resp., že vadu způsobil nevhodným užíváním díla objednatel, je objednatel povinen uhradit zhotoviteli veškeré jemu v souvislosti s odstraněním vady vzniklé náklady a vrátit zhotoviteli s tímto související uhrazené smluvní pokuty.
7. V případě uplatnění vad v rámci záruční doby, které svojí povahou podstatně sníží nebo úplně znemožní užívání části nebo celého díla (havárie), nastoupí zhotovitel k odstranění vady neprodleně, nejpozději do 48 hodin od uplatnění. Pokud tak neučiní, je povinen uhradit objednateli do 21-ti dnů od doručení faktury smluvní pokutu 5.000,-- Kč za každý den, o který nastoupí později. Pokud hrozí nebezpečí dalších škod, je objednatel oprávněn na náklady zhotovitele zajistit nezbytná opatření.
8. Za prodloužení zhotovitele s odstraněním reklamovaných vad v dohodnutých lhůtách, je zhotovitel povinen objednateli uhradit do 21-ti dnů od doručení faktury smluvní pokutu ve výši 5.000,-- Kč za každý započatý den prodloužení.
9. O odstranění reklamované vady bude vyhotoven protokol, který bude obsahovat termín nástupu, popis vady a termín předání a převzetí vady. Protokol jsou oprávněny podepsat osoby zastupující smluvní strany ve věcech technických. Osoba odpovědná za záruční práce ze strany zhotovitele je zástupce zhotovitele oprávněný jednat ve věcech smluvních.
10. Záruční doby na reklamované části dodávky se prodlužují o dobu počínající datem uplatnění reklamace a končí dnem odstranění vady. Jestliže se v průběhu záruční doby některá část předmětu smlouvy ukáže jako vadná, nebo nedosáhne plánovaných parametrů či funkcí, bude zhotovitelem opravena nebo vyměněna a objednatel znovu převzata, přičemž dnem této přejímky začne běžet nová záruční doba. Pokud dojde k reklamaci v době nepříznivých povětrnostních podmínek je povinen zhotovitel reklamovanou vadu alespoň provizorně opravit a závadu sledovat až do definitivní opravy v příznivých povětrnostních podmínkách. O dobu od uplatnění reklamace až do odstranění vady a následného převzetí objednatel se prodlužuje záruční doba.
11. Veškeré škody způsobené vadou dokončeného předmětu díla uhradí na svůj náklad zhotovitel objednateli do deseti pracovních dnů od doručení faktury. Pro náhradu škody platí ustanovení § 373 a násl.obchod.zákoníku s tím, že se smluvní strany dohodly na vyloučení možnosti uplatňovat ušlý zisk.

X. Závěrečné ustanovení

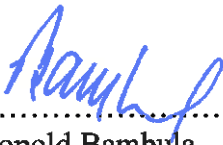
1. Smlouvu lze změnit jen písemnou formou - dodatkem, který dohodnou obě smluvní strany svými zástupci oprávněnými k zastupování stran.

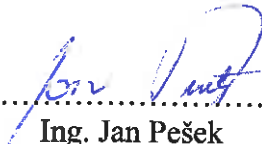
2. Nastanou-li u některé ze stran skutečnosti bránící řádnému plnění této smlouvy je povinna to ihned bez zbytečného odkladu oznámit druhé straně a vyvolat jednání zástupců oprávněných k podpisu smlouvy.
Tato smlouva je platná a účinná dnem podpisu oprávněných osob smluvních stran.
Obě strany prohlašují, že došlo k dohodě o celém rozsahu této smlouvy.
3. Obě smluvní strany prohlašují, že tato smlouva nebyla sjednána v tísní ani za jinak jednostranně nevýhodných podmínek.
4. Ve všech případech, které neřeší ujednání obsažené v této smlouvě, platí příslušná ustanovení Obchodního zákoníku a nejsou-li i zde upravena příslušnými ustanoveními, pak platí ustanovení Občanského zákoníku.
Smlouva je vyhotovena v pěti stejnopisech. Tři stejnopisy jsou určeny pro objednatele a dva pro zhotovitele.


Přílohy: č. 1) Položkový rozpočet
 č. 2) Plná moc pro Jiřího Mezeru


V Pelhřimově dne: 30.4.2013

V Tlumačově dne: 24-04-2013


.....
Leopold Bambula
starosta města


.....
Ing. Jan Pešek
vedoucí OZ 6 - Morava



.....
Bc. Pavel Pípal
místostarosta města


.....
Jiří Mezera
vedoucí provozu Jihlava
OZ 6 – Morava



Vyřizuje: Ing. Karel Strouhal, tel.: 724 154 375
JUDr. Josef Košmider

Porr a.s. 4
odštěpný závod 6 – Morava
Sídlo: Praha 1, Nové Město
Václavské nám. 837/11, PSČ 110 00
Pracoviště: 763 62 Tlumačov, Střelce 870
IČO: 43005500

PŘEZKOUMAL 

- OPIS -

PLNÁ MOC

Porr a.s. (dále jen „akciová společnost“) IČO 43005560, se sídlem v Praze 1, Nové Město, Václavské nám. 837/11, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 1006, jejímž jménem jednají Ing. Antonín Daňa a Mag. Alois Janusch

zplnomocňuje vedoucího provozu Jihlava odštěpného závodu 6 - Morava

pana **Jiřího Mezeru**, nar. 29. července 1980, trvalý pobyt Třešť, U Vodojemu 403/22, občanský průkaz č. 114333022

k jednání jménem akciové společnosti v postavení objednatele a k tomu, aby společně s vedoucím odštěpného závodu 6 podepisoval objednávky a smlouvy na subdodávky, pokud celková cena předmětu plnění uvedeného v objednávce nebo smlouvě nepřevyšuje částku 5.000.000,- Kč bez DPH.

a

k jednání jménem akciové společnosti v postavení zhotovitele a k tomu, aby společně s vedoucím odštěpného závodu 6 podepisoval smlouvy o dílo a při zadávání veřejných zakázek dle zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“) i

- a) žádosti o účast v příslušných druhích zadávacích řízení,
- b) smlouvy o sdružení,
- c) nabídky ve všech druhích zadávacích řízení,
- d) smlouvy o realizaci veřejných zakázek,

a to včetně všech písemností, které jsou jejich součástí, pokud celková cena předmětu plnění nepřevyšuje částku 50.000.000,- Kč bez DPH.

Plná moc se vztahuje i na podepisování písemností při zadávání veřejných zakázek malého rozsahu, které zadavatel v souladu s ust. § 18 odst. 3 zákona nezadává podle tohoto zákona. Tato plná moc je vystavena na dobu od 1. března 2013 do 31. prosince 2013.

V Praze dne: 27. února 2013

Ing. Antonín Daňa

Mag. Alois Janusch

Plnou moc přijímám.

V Praze dne: 5. 3. 13

Jiří Mezera

Potvrzení o uzavření pojistné smlouvy č. 7720080065

Kooperativa pojišťovna, a.s., Vienna Insurance Group
vydává toto potvrzení o uzavření pojistné smlouvy pro

**pojištění odpovědnosti za škodu včetně odpovědnosti za škodu
způsobenou stavebně – montážní činností.**

Pojistník: **Porr a.s.**
IČ: **43005560**
Sídlo v ČR: **Praha 1, Nové Město, Václavské náměstí 837/11, PSČ: 110 00**

Pojištěný *: **Porr a.s.**
IČ: **43005560**
Sídlo v ČR: **Praha 1, Nové Město, Václavské náměstí 837/11, PSČ: 110 00**

Pojistné nebezpečí: **pojištění odpovědnosti za škodu včetně odpovědnosti za škodu
způsobenou stavebně – montážní činností**

Limit pojistného plnění: **200.000.000,- Kč** Územní platnost pojištění: **Česká republika**

Počátek pojištění: **1.2.2008** Konec pojištění: **dobu neurčitá**

** Za pojištěné se považují i subdodavatelé pojištěného, kteří na základě smluvního vztahu provádějí objednané činnosti na budovaném díle v souladu s příslušným podnikatelským oprávněním.*

Předepsané pojistné ve výši 997.830,- Kč zaplatil pojistník dne 2.4.2012.

Toto potvrzení se vydává na žádost pojistníka.

V Praze 1.10.2012.

Za pojistitele:




Kooperativa pojišťovna, a.s.,
Vienna Insurance Group
Generální ředitelství
Pobřežní 665/21
186 00 Praha 8
-49-

Ing. Roman Dietrich
Úsek pojištění hospodářských rizik

JUDr. Petr Suchánek, Ph.D.
Úsek pojištění hospodářských rizik

REKAPITULACE STAVBY

Stavba: 01 - Křížení stok DN1200 a DN1000 v křižovatce ul. Slovanského bratrství - Humpolecká

Místo:

Datum: 12.02.2013

Zadavatel:

Město Pelhřimov, Masarykovo nám. 1, 393 01 Pelhřimov

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Ko-Ka s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH	3 435 000,00
---------------------	---------------------

DPH základní	21,00%	ze	3 435 000,00	721 350,00
DPH snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	4 156 350,00
-------------------	----------	------------	---------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Stavba: 01 - Křížení stok DN1200 a DN1000 v křižovatce ul. Slovanského bratrství - Humpolecká

Místo: Datum: 12.02.2013

Zadavatel: Město Pelhřimov, Masarykovo nám. 1, 393 01 Pelhřimov **Projektant:** Ko-Ka s.r.o.

Uchazeč:

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		3 435 000,00	4 156 350,00	
01	Křížení stok DN1200 a DN1000 v křižovatce ul. Slovanského bratrství - Humpolecká	3 435 000,00	4 156 350,00	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: 01 - Křížení stok DN1200 a DN1000 v křižovatce ul. Slovanského bratrst

KSO:

Místo:

Datum: 12.02.2013

Zadavatel:

Město Pelhřimov, Masarykovo nám. 1, 393 01 Pelhřimov

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Ko-Ka s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH	3 435 000,00
---------------------	---------------------

DPH základní	21,00%	ze	3 435 000,00	721 350,00
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH	v CZK	4 156 350,00
-------------------	--------------	---------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: 01 - Křížení stok DN1200 a DN1000 v křižovatce ul. Slovanského bratrství -

Místo: Datum: 12.02.2013

Zadavatel: Město Pelhřimov, Masarykovo nám. 1, 393 01 Pe Projektant: Ko-Ka s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	3 435 000,00
HSV - Práce a dodávky HSV	3 435 000,00
1 - Zemní práce	927 501,05
2 - Zakládání	120 726,40
3 - Svislé a kompletní konstrukce	11 035,12
4 - Vodorovné konstrukce	36 699,64
5 - Komunikace	412 382,89
8 - Trubní vedení	1 400 061,99
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	395 682,16
99 - Přesun hmot	130 910,75

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 01 - Křížení stok DN1200 a DN1000 v křižovatce ul. Slovanského bratrství -

Místo: Datum: 12.02.2013

Zadavatel: Město Pelhřimov, Masarykovo nám. 1, 393 01 Pe Projektant: Ko-Ka s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

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

Náklady soupisu celkem

3 435 000,00

HSV - Práce a dodávky HSV

3 435 000,00

1 - Zemní práce

927 501,05

75	K	112101102	Kácení stromů listnatých D kmene do 500 mm	kus	3,000	314,60	943,80	CS ÚRS 2013 01
Kácení stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm								
76	K	112201102	Odstranění pařezů D do 500 mm	kus	3,000	499,30	1 497,90	CS ÚRS 2013 01
Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením, s přesekáním kořenů průměru přes 300 do 500 mm								
107	K	113107122	Odstranění podkladu pl do 50 m ² z kameniva drceného tl 200 mm	m ²	104,600	150,50	15 742,30	CS ÚRS 2013 01
Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m ² z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm								
					(20,6*4)+(7,4*3)	104,600		
					Součet	104,600		
87	K	113107131	Odstranění podkladu pl do 50 m ² z betonu prostého tl 150 mm	m ²	104,600	300,90	31 474,14	CS ÚRS 2013 01
Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m ² z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm								
					(20,6*4)+(7,4*3)	104,600		
					Součet	104,600		
85	K	113154222	Frézování živčního krytu tl 40 mm pruh š 1 m pl do 1000 m ² bez překážek v trase	m ²	104,600	88,90	9 298,94	CS ÚRS 2013 01
Frézování živčního podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 500 do 1 000 m ² bez překážek v trase pruhu šířky do 1 m, tloušťky vrstvy 40 mm								
					(20,6*4)+(7,4*3)	104,600		
					Součet	104,600		
24	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	60,000	145,00	8 700,00	CS ÚRS 2013 01
Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min								
					10*6	60,000		
					Součet	60,000		
25	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	10,000	51,90	519,00	CS ÚRS 2013 01
Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min								
					10	10,000		
					Součet	10,000		
38	K	119001401	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200	m	5,000	229,40	1 147,00	CS ÚRS 2013 01
Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopisti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzpřením nebo vyvšením, příp. s ochranným bedněním, se zřizováním a odstraněním za jističovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí ocelového nebo litinového, jmenovitě světlostí DN do 200								
39	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	10,000	42,70	427,00	CS ÚRS 2013 01
Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopisti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzpřením nebo vyvšením, příp. s ochranným bedněním, se zřizováním a odstraněním za jističovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů								
66	K	121101102	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 100 m	m ³	10,384	66,00	685,34	CS ÚRS 2013 01
Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost přes 50 do 100 m								
					(23,6*2,2)*0,2	10,384		
					Součet	10,384		
74	K	128401101	Dolamování na dně odkopávek a prokopávek v hornině tř. 5	m ³	6,000	900,00	5 400,00	CS ÚRS 2013 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Dolamování na dně odkopávek a prokopávek v horninách tř. 5 až 7 ve vrstvě tloušťky do 1 000 mm, bez naložení v hornině tř. 5 (5*2,4)*0,5 Součet		6,000 6,000			
6	K	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3 Hloubení zapazených i nezapazených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3 (43,6*2,2*3,4)*0,35 Součet	m3	114,145 114,145 114,145	159,20	18 171,88	CS ÚRS 2013 01
3	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 Hloubení zapazených i nezapazených 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 (43,6*2,2*3,4)*0,35*0,5 Součet	m3	57,072 57,072	34,20	1 951,86	CS ÚRS 2013 01
7	K	132301202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3 Hloubení zapazených i nezapazených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 přes 100 do 1 000 m3 (43,6*2,2*3,4)*0,35 Součet	m3	114,145 114,145 114,145	159,20	18 171,88	CS ÚRS 2013 01
5	K	132301209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 Hloubení zapazených i nezapazených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4 (43,6*2,2*3,4)*0,35*0,5 Součet	m3	57,072 57,072	34,20	1 951,86	CS ÚRS 2013 01
8	K	132401201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 5 Hloubení zapazených i nezapazených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 5 pro jakékoliv množství (43,6*2,2*3,4)*0,2 Součet	m3	65,226 65,226 65,226	386,50	25 209,85	CS ÚRS 2013 01
54	K	132501201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 6 Hloubení zapazených i nezapazených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 6 pro jakékoliv množství (43,6*2,2*3,4)*0,05 Součet	m3	16,306 16,306 16,306	451,00	7 354,01	CS ÚRS 2013 01
55	K	132601201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 7 Hloubení zapazených i nezapazených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 7 pro jakékoliv množství (43,6*2,2*3,4)*0,05 Součet	m3	16,306 16,306 16,306	541,10	8 823,18	CS ÚRS 2013 01
9	K	133201101	Hloubení šachet v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 Hloubení zapazených i nezapazených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopisti v hornině tř. 3 do 100 m3 šachta (4,6*3*4,2)+(3,8*3*2,9) šachta*0,35 Součet	m3	31,857 91,020 31,857	159,20	5 071,63	CS ÚRS 2013 01
10	K	133201109	Příplatek za lepivost u hloubení šachet v hornině tř. 3 Hloubení zapazených i nezapazených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopisti v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3 šachta*0,35*0,5 Součet	m3	15,929 15,929 15,929	34,20	544,77	CS ÚRS 2013 01
11	K	133301101	Hloubení šachet v hornině tř. 4 objemu do 100 m3 Hloubení zapazených i nezapazených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopisti v hornině tř. 4 do 100 m3 šachta*0,35 Součet	m3	31,857 31,857 31,857	159,20	5 071,63	CS ÚRS 2013 01
12	K	133301109	Příplatek za lepivost u hloubení šachet v hornině tř. 4 Hloubení zapazených i nezapazených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopisti v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4 šachta*0,35*0,5 Součet	m3	15,929 15,929 15,929	34,20	544,77	CS ÚRS 2013 01
13	K	133401101	Hloubení šachet v hornině tř. 5 Hloubení zapazených i nezapazených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopisti v hornině tř. 5 pro jakýkoliv objem výkopu šachta*0,2 Součet	m3	18,204 18,204 18,204	270,60	4 926,00	CS ÚRS 2013 01
56	K	133501101	Hloubení šachet v hornině tř. 6 Hloubení zapazených i nezapazených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopisti v hornině tř. 6 pro jakýkoliv objem výkopu šachta*0,2 Součet	m3	4,551 4,551 4,551	451,00	2 052,50	CS ÚRS 2013 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopisti v hornině tř. 6 pro jakýkoliv objem výkopu šachta*0,05		4,551			
57	K	133601101	Hloubení šachet v hornině tř. 7	m3	4,551	540,10	2 458,00	CS ÚRS 2013 01
			Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopisti v hornině tř. 7 pro jakýkoliv objem výkopu šachta*0,05		4,551			
14	K	151821112	Osazení a odstranění pažicích boxu středního hl výkopu do 3,5 m š do 2,5 m	m2	417,200	28,40	11 848,48	CS ÚRS 2013 01
			Pažic boxy pro pažení a rozepření stěn rýh podzemního vedení střední osazení a odstranění hloubka výkopu do 3,5 m, šířka přes 1,2 do 2,5 m					
		boxy	$(43,6*3,6*2)+((3,8+3)*2*2,9)+((4,6+3)*2*4,2)$		417,200			
			Součet		417,200			
15	K	151821212	Příplatek k pažicím boxu středního hl výkopu do 3,5 m š do 2,5 m za první a ZKD den zapažení	m2	4 172,000	2,30	9 595,60	CS ÚRS 2013 01
			Pažic boxy pro pažení a rozepření stěn rýh podzemního vedení střední Příplatek za první a každý další den zapažení 1 m2 výkopu k ceně 151 82-1112					
		boxy*10			4 172,000			
			Součet		4 172,000			
16	K	161101102	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 4 m-rýhy	m3	228,290	50,50	11 528,65	CS ÚRS 2013 01
			Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 2,5 do 4 m					
			114,145*2		228,290			
			Součet		228,290			
17	K	161101152	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 5 až 7 hl výkopu do 4 m-rýhy	m3	103,838	100,90	10 477,25	CS ÚRS 2013 01
			Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 5 až 7, při hloubce výkopu přes 2,5 do 4 m					
			65,226+16,306*2+6		103,838			
			Součet		103,838			
18	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	423,148	177,20	74 981,83	CS ÚRS 2013 01
			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
			114,145*2+65,226+16,306*2+31,857*2+18,204+4,551*2+6		423,148			
			Součet		423,148			
20	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	4 231,480	12,70	53 739,80	CS ÚRS 2013 01
			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
			423,148*10		4 231,480			
			Součet		4 231,480			
19	K	162701155	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 5 až 7	m3	84,976	177,20	15 057,75	CS ÚRS 2013 01
			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 5 až 7 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
			65,226+19,75		84,976			
			Součet		84,976			
21	K	162701159	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 5 až 7 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	849,760	12,70	10 791,95	CS ÚRS 2013 01
			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 5 až 7 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
			84,976*10		849,760			
			Součet		849,760			
22	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	417,148	97,20	40 546,79	CS ÚRS 2013 01
			Uložení sypaniny na skládky					
		sypanina	$(43,6*2,2*3,4)+((4,6*3*4,2)+((3,8*3*2,9)$		417,148			
			Součet		417,148			
23	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	834,296	320,00	266 974,72	CS ÚRS 2013 01
			Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)					
		sypanina*2000/1000			834,296			
			Součet		834,296			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
30	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	186,008	297,40	55 318,78	CS ÚRS 2013 01
			Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách (43,6*2,2*1,9)+(4,6*3*0,2)-(0,8*0,8)+(3,8*3)*0,2-(0,8*0,8)		186,008			
			Součet		186,008			
28	K	175101101	Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	104,187	240,40	25 046,55	CS ÚRS 2013 01
			Obsypání potrubí sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny					
			obsyp (43,6*2,2*1,6)-(0,6*0,6*3,14*43,6)		104,187			
			Součet		104,187			
29	M	583373310	šterkopisek frakce 0-22	t	214,011	430,90	92 217,34	CS ÚRS 2013 01
			kamenivo přírodní těžené pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, šterkopisky) šterkopisky ČSN 72 1511-2 frakce 0-22					
			obsyp*2,0541		214,011			
			Součet		214,011			
60	K	176101112	Výplň výpusti DN800 betonem	m3	80,000	820,70	65 656,00	CS ÚRS 2013 01
			Výplň štolý délky do 200 m betonem tř. B 7,5					
77	K	180404111	Založení trávníku výsevem na vrstvě ornice	m2	45,000	16,40	738,00	CS ÚRS 2013 01
			Založení hřišového trávníku výsevem na vrstvě ornice					
78	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	0,450	129,90	58,46	CS ÚRS 2013 01
			osiva pícnin směsi travní balení obvykle 25 kg parková					
			15*0,03 Přepočtené koeficientem množství		0,450			
67	K	181301103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pí do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	51,920	54,20	2 814,06	CS ÚRS 2013 01
			Rozprostření a urovňání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1 : 5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 150 do 200 mm					
			23,6*2,2		51,920			
			Součet		51,920			
79	K	183101214	Jamky pro výsadbu s výměnou 50 % půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 0,125 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	3,000	136,80	410,40	CS ÚRS 2013 01
			Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 s výměnou půdy na 50% v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,05 do 0,125 m3					
80	K	184201111	Výsadba stromu bez balu do jamky výška kmene do 1,8 m v rovině a svahu do 1:5	kus	3,000	68,40	205,20	CS ÚRS 2013 01
			Výsadba stromů bez balu do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při výšce kmene do 1,8 m					
84	M	026504020	Javor mlec /Acer platanoides/ 150 - 200 cm, PK	kus	3,000	451,40	1 354,20	CS ÚRS 2013 01
			dřeviny okrasné listnaté PK = prostokohenné ZB = zemní bal K = kontejner KK = krytokořenné QP,ROOT = krytokořenná sadba pěstovaná ve speciálních sadbovácích prost, podřez. = prostokohenná sadba, kořeny upraveny podřezáváním výška/obvod kmínku/ - kořenový systém Javor mlec /Acer platanoides/ 150 - 200 cm PK					

2 - Zakládání

120 726,40

26	K	212752212	Tratívod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 100 mm včetně lože otevřený výkop	m	52,000	185,20	9 630,40	CS ÚRS 2013 01
			Tratívodky z drenážních trubek se zřízením šterkopiskového lože pod trubky a s jejich obsypem v průměrném celkovém množství do 0,15 m3/m v otevřeném výkopu z trubek plastových flexibilních D přes 65 do 100 mm					
			52		52,000			
			Součet		52,000			
62	K	281604111	Injektování aktivovanými směsmi nízkotlaké vzestupné tlakem do 0,6 MPa	hod	60,000	227,20	13 632,00	CS ÚRS 2013 01
			Injektování aktivovanými směsmi vzestupné, tlakem do 0,60 MPa					
73	K	281604199	Dodávka injekčních hmot	t	30,000	568,00	17 040,00	
			Injektování aktivovanými směsmi vzestupné, tlakem do 0,60 MPa					
63	K	282604129	Příplatek za injektování aktivovanými směsmi v podzemí	hod	60,000	1 340,40	80 424,00	CS ÚRS 2013 01
			Injektování aktivovanými směsmi Příplatek k ceně za injektování v podzemí nebo uzavřeném prostoru					

3 - Svislé a kompletní konstrukce

11 035,12

65	K	321222311	Zdění obkladního zdíva vodních staveb kvádřového objem do 0,2 m3	m3	1,735	6 360,30	11 035,12	CS ÚRS 2013 01
			Zdění obkladního zdíva vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí kvádřového s vyspárováním na maltu cementovou kvádřů objemu do 0,2 m3					
			(2*2,3*0,5)-(0,6*0,6*3,14)*0,5		1,735			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Součet					1,735			
4 - Vodorovné konstrukce							36 699,64	
27	K	451541111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkodrtě	m3	12,112	873,60	10 581,04	CS ÚRS 2013 01
			Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu ze štěrkodrtě 0-63 mm					
			(43,6*2,2*0,1)+(4,6*3*0,1)+(3,8*3*0,1)	12,112				
			Součet	12,112				
69	K	462451112	Prolití kamenného záhozu maltou MC 10	m3	6,000	3 145,90	18 875,40	CS ÚRS 2013 01
			Prolití konstrukce z kamene kamenného záhozu cementovou maltou MC-10					
			(5*2,4)*0,5	6,000				
			Součet	6,000				
68	K	464511123	Pohoz z kamene záhozového hmotností nad 200 do 500 kg z terénu	m3	6,000	1 207,20	7 243,20	CS ÚRS 2013 01
			Pohoz dna nebo svahů jakékoliv tloušťky z kamene záhozového z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů přes 200 do 500 kg					
			(5*2,4)*0,5	6,000				
			Součet	6,000				
5 - Komunikace							412 382,89	
58	K	564811111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 50 mm	m2	67,414	67,40	4 543,70	CS ÚRS 2013 01
			Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 50 mm					
			(19,77*2,2)+(4,6*3)-(0,8*0,8)+(3,8*3)-(0,8*0,8)	67,414				
			Součet	67,414				
89	K	564871111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 250 mm	m2	104,600	276,60	28 932,36	CS ÚRS 2013 01
			Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm					
			(20,6*4)+(7,4*3)	104,600				
			Součet	104,600				
92	K	564952113	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MKZ tl 170 mm	m2	22,200	342,00	7 592,40	CS ÚRS 2013 01
			Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MKZ (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 170 mm					
			7,4*3	22,200				
93	K	565135111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š do 3 m	m2	22,200	464,40	10 309,68	CS ÚRS 2013 01
			Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 50 mm					
			7,4*3	22,200				
			Součet	22,200				
106	K	565165111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 80 mm š do 3 m	m2	82,400	749,10	61 725,84	CS ÚRS 2013 01
			Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 80 mm					
			20,6*4	82,400				
			Součet	82,400				
61	K	565177111	Podklad z obalovaného kameniva tl 100 mm	m2	67,414	917,80	61 872,57	
			Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drčeného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm					
			(19,77*2,2)+(4,6*3)-(0,8*0,8)+(3,8*3)-(0,8*0,8)	67,414				
			Součet	67,414				
105	K	567132115	Podklad z kameniva zpevněného cementem KSC I tl 200 mm	m2	110,400	467,50	51 612,00	CS ÚRS 2013 01
			Podklad z kameniva zpevněného cementem bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním KSC I, po zhutnění tl. 200 mm					
			27,6*4	110,400				
			Součet	110,400				
96	K	573111111	Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 0,60 kg/m2	m2	104,600	17,80	1 861,88	CS ÚRS 2013 01
			Postřik živičný infiltrační z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 0,60 kg/m2					
			(20,6*4)+(7,4*3)	104,600				
			Součet	104,600				
97	K	573231111	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství do 0,7 kg/m2	m2	209,200	17,80	3 723,76	CS ÚRS 2013 01
			Postřik živičný spojovací bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství od 0,50 do 0,80 kg/m2					
			2*(20,6*4)+2*(7,4*3)	209,200				
			Součet	209,200				
91	K	576133211	Asfaltový koberec mastixový SMA 11 (AKMS) tl 40 mm š do 3 m	m2	110,400	500,40	55 244,16	CS ÚRS 2013 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Asfaltový koberec mastíkový SMA 11 (AKMS) s rozprostřením a se zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 40 mm					
			27,6*4		110,400			
			Součet		110,400			
59	K	577143111	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 8 (ABJ) tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	67,414	452,50	30 504,84	CS ÚRS 2013 01
			Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 8 (ABJ) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 50 mm					
			(19,77*2,2)+(4,6*3)-(0,8*0,8)+(3,8*3)-(0,8*0,8)		67,414			
			Součet		67,414			
95	K	577144131	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	22,200	500,90	11 119,98	CS ÚRS 2013 01
			Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 50 mm					
			7,4*3		22,200			
			Součet		22,200			
94	K	577145112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	22,200	466,40	10 354,08	CS ÚRS 2013 01
			Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 50 mm					
			7,4*3		22,200			
			Součet		22,200			
90	K	577176141	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 22 (ABVH) tl 80 mm š přes 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	82,400	721,10	59 418,64	CS ÚRS 2013 01
			Asfaltový beton vrstva ložní ACL 22 (ABVH) s rozprostřením a zhutněním z modifikovaného asfaltu, po zhutnění v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 80 mm					
			20,6*4		82,400			
			Součet		82,400			
100	K	578143133	Litý asfalt MA 11 (LAS) tl 40 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	11,000	547,10	6 018,10	CS ÚRS 2013 01
101	K	578901113	Zdršňovací posyp litého asfaltu v množství 8 kg/m2	m2	11,000	15,70	172,70	CS ÚRS 2013 01
			Zdršňovací posyp litého asfaltu z kameniva drobného drčeného obaleného asfaltem se zaválcováním a s odstraněním přebytečného materiálu s povrchu, v množství 8 kg/m2					
98	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	13,000	321,20	4 175,60	CS ÚRS 2013 01
			Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžného nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2					
99	M	592453080	dlažba BEST-KLASIKO 20 x 10 x 6 cm přírodní	m2	13,000	246,20	3 200,60	CS ÚRS 2013 01
			dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba vibrolisovaná BEST standardní povrch (uzavřený hladký povrch) provedení: přírodní tvarově jednoduchá dlažba KLASIKO 20 x 10 x 6					
8 - Trubní vedení							1 400 061,99	
36	K	822522111	Montáž potrubí z trub TZH s integrovaným těsněním otevřený výkop sklon do 20 % DN 1200	m	6,000	696,00	4 176,00	CS ÚRS 2013 01
			Montáž potrubí z trub železobetonových typu TZH v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % s integrovaným těsněním DN 1200					
37	M	592224160	trouba hrdlová přímá železobet. s integrovaným těsněním DEHA TZH-Q 1200/2500 120 x 250 x 15 cm	kus	2,436	16 947,00	41 282,89	CS ÚRS 2013 01
			trouby pro splaškové odpadní vody železobetonové trouby hrdlové přímé s integrovaným těsněním TZH-Q 1200/2500 Integro DEHA 120 x 250 x 15					
			(6/2,5)*1,015		2,436			
			Součet		2,436			
34	K	871522111	Montáž kanalizačního potrubí z laminátových trub HOBAS DN 1200 se spojkami v otevřeném výkopu	m	40,000	535,10	21 404,00	CS ÚRS 2013 01
			Montáž kanalizačního potrubí z laminátových trub HOBAS v otevřeném výkopu spojované spojkami DN 1200					
35	M	286412760	roury z odstředivě litého laminátu HOBAS PN 1 SN 120000 se spojkou DN 1200	m	40,600	19 463,50	790 218,10	CS ÚRS 2013 01
			trubky z plněných plastů sklolaminátové a prvky kompletační sklolaminátové potrubní systémy HOBAS roury sklolaminátové roury netlakové HOBAS PN 1, SN 10000 DN 1200 + spojka FWC					
			40*1,015		40,600			
			Součet		40,600			
109	K	891495321	Montáž klapky DN 1200	kus	1,000	12 173,40	12 173,40	CS ÚRS 2013 01
			Montáž vodovodních armatur na potrubí zpětných klapky DN 1000					
110	M	422812780	Litínová klapka DN 1200	kus	1,000	382 982,90	382 982,90	CS ÚRS 2013 01
			klapky do PN 40 klapkové uzávěry pro osazení do země BBJPI PN 10 DN 1000 PN 10					
33	K	894221118	Šachty kanalizační potrubí na DN 1100 nebo 1200 dno beton tř. C 25/30	kus	1,000	37 805,30	37 805,30	CS ÚRS 2013 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Šachty kanalizační z prostého betonu vodostavebného V 4 - B 20 výšky vstupu do 1,50 m na stokách kruhových s obložení dna betonem tř. C 25/30 DN 1100 nebo 1200								
47	K	894403011	Osazení betonových dílců pro šachty desek zákrytových	kus	2,000	680,00	1 360,00	CS ÚRS 2013 01
Osazení betonových dílců pro šachty desek zákrytových								
48	M	592243750	deska betonová šachetní zákrytová přechodová čtvercová TZK-Q 150-100/27 ZDC PS 150 x 180 x 100 cm	kus	2,000	12 583,70	25 167,40	CS ÚRS 2013 01
prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachtice (betonové a železobetonové) šachty pro odpadní kanály a potrubí uložené v zemi deska šachetní zákrytová přechodová čtvercová (ZDC PS) PS - kramlové ocelové stupadlo s PE povlakem TZK-Q 150-100/27 ZDC PS 150 x 180 x 100								
49	M	552414140	poklop šachtový s rámem DN800 třída D 400, Bituplan s odvětráním, bez zámku	kus	2,000	10 395,30	20 790,60	CS ÚRS 2013 01
výrobky kanalizační litinové šachtové poklopy samonivelační systém Bituplan® ACO CityTop Bituplan, třída zatížení D400, včetně adaptačního kroužku poklop s rámem, DN600 se znakem s odvětráním, bez zámku Pražská kanalizace								
45	K	894411311	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	4,000	2 004,90	8 019,60	CS ÚRS 2013 01
Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží rovných								
46	M	592243920	prsteneček betonový vyrovnávací TBW-Q 625/80/120 62,5 x 8 x 12 cm	kus	4,000	287,20	1 148,80	CS ÚRS 2013 01
prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachtice (betonové a železobetonové) šachty pro odpadní kanály a potrubí uložené v zemi prsteneček vyrovnávací TBW-Q 625/80/120 62,5 x 8 x 12								
31	K	896231111	Spadliště kanalizační na potrubí DN 1200 výšky vstupu 0,9m	kus	1,000	40 607,20	40 607,20	CS ÚRS 2013 01
Spadliště kanalizační z prostého betonu kruhové výšky vstupu do 0,90 m a základní výšky spadliště 0,60 m jednoduché se dnem z betonu tř. C 25/30 s horním potrubím DN 500								
					1,000			
Součet					1,000			
32	K	896290111	Příplatek ke spadlišti jednoduchému nebo bočnímu ZKD 300 mm výšky	kus	3,000	4 308,60	12 925,80	CS ÚRS 2013 01
Spadliště kanalizační z prostého betonu kruhové výšky vstupu do 0,90 m a základní výšky spadliště 0,60 m Příplatek k cenám za každých dalších 1 započatých 0,30 m výšky spadliště jednoduchého nebo bočního								
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání							395 682,16	
103	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	8,000	280,40	2 243,20	CS ÚRS 2013 01
Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky								
104	M	592174100	obrubník betonový chodníkový ABO 100/10/25 II nat 100x10x25 cm	kus	8,000	105,30	842,40	CS ÚRS 2013 01
obrubníky betonové a železobetonové chodníkové ABO 100/10/25 II 100 x 10 x 25								
102	K	919124121	Dilatační spáry vkládané v cementobetonovém krytu s vyplněním spár asfaltovou zálivkou	m	41,200	171,00	7 045,20	CS ÚRS 2013 01
Dilatační spáry vkládané v cementobetonovém krytu s odstraněním vložek, s vyčištěním a vyplněním spár asfaltovou zálivkou								
					41,200			
Součet					41,200			
42	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	120,000	36,90	4 428,00	CS ÚRS 2013 01
Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm								
					120,000			
(41*2)+(4,6+3)*2+(3,8*3)*2					120,000			
Součet					120,000			
108	K	919795112	Mechanicky zpevněná textilie	m2	104,600	75,20	7 865,92	
					104,600			
(20,6*4)+(7,4*3)					104,600			
Součet					104,600			
64	K	960211251	Bourání konstrukcí zděných, z betonu nebo asfaltobetonu	m3	2,300	4 308,60	9 909,78	CS ÚRS 2013 01
Bourání konstrukcí vodních staveb s naložením vybouraných hmot a sutí na dopravní prostředek nebo s odklizením na hromady do vzdálenosti 20 m zděných z kamene nebo z cihel								
					2,300			
(2*2,3)*0,5					2,300			
Součet					2,300			
83	K	965451177	Úprava světelné křížovatky - viz. samostatný rozpočet	kpl	1,000	94 770,50	94 770,50	
88	K	965451186	Demontáž a zpětná montáž lampy veřejného osvětlení	kus	1,000	13 678,00	13 678,00	
Odstranění lavičky parkové stabilní zabetonované								
82	K	965451187	Vytyčení inženýrských sítí	kpl	1,000	16 413,60	16 413,60	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
81	K	965451188	Pasportizace stavby	kpl	1,000	40 353,56	40 353,56	
70	K	965451199	Čištění potrubí DN80 včetně odvozu materiálu a poplatku	m	140,000	343,80	48 132,00	
71	K	965891288	DíO- dopravně inženýrské opatření- viz. samostatný rozpočet	kpl	1,000	150 000,00	150 000,00	

99 - Přesun hmot

130 910,75

50	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	65,467	70,30	4 602,33	CS ÚRS 2013 01
----	---	-----------	--	---	--------	-------	----------	----------------

Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním na vzdálenost do 1 km

51	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	405,916	13,70	5 561,05	CS ÚRS 2013 01
----	---	-----------	---	---	---------	-------	----------	----------------

Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km

21,364*19 405,916

52	K	997221611	Nakládání sutí na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	65,467	123,40	8 078,63	CS ÚRS 2013 01
----	---	-----------	--	---	--------	--------	----------	----------------

Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu sutí

53	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	65,467	1 641,40	107 457,53	CS ÚRS 2013 01
----	---	-----------	--	---	--------	----------	------------	----------------

Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z asfaltových povrchů

72	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	306,542	17,00	5 211,21	CS ÚRS 2013 01
----	---	-----------	--	---	---------	-------	----------	----------------

Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m