

Číslo smlouvy Objednatele:

Číslo smlouvy Zhotovitele:

Porr a.s.  
-2-  
Vodohospodářské stavby  
Dubečská 3238/36  
100 00 Praha 10, Strašnice  
ICO: 43005560

# SMLOUVA O DÍLO

## MORAVANY – DOSTAVBA KANALIZACE

**ČÍSLO SMLOUVY:**

**SMLUVNÍ STRANY:**

**OBJEDNATEL:**

**Obec Moravany**

se sídlem:

Vnitřní 49/18, 664 48 Moravany

bankovní spojení:

Komerční banka Brno - venkov

číslo účtu:

107-6305520207/0100

IČO:

00282120

DIČ:

CZ00282120

zastoupený ve věcech smluvních:

RNDr. Marií Barešovou, starostkou

zastoupený ve věcech technických:

Pavem Brožou, jednatel spol. Baustudio, s.r.o., se sídlem  
Staňkova 383/41, 612 00 Brno,  
e-mail: pavel.broza@baustudio.cz

a

**ZHOTOVITEL:**

**Porr a.s.**

Sídlo:

Dubečská 3238/36, Strašnice, 100 00 Praha 10

**Porr a.s., odštěpný závod - Vodohospodářské stavby**

Sídlo odštěpného závodu:

Praha 10, Dubečská 3238, PSČ 100 00

Zastoupený:

Ing. Michalem Beňákem, vedoucím odštěpného závodu (*dle § 503 odst. 2 zákon č. 89/2012 Sb., občanský zákoník v platném znění*) a  
Ing. Lenkou Hladíkovou, vedoucí přípravy staveb odštěpného závodu  
(*na základě plné moci*)

IČO:

43005560

DIČ:

CZ43005560

Zápis v OR:

Městský soud v Praze odd. B, vložka 1006

Bankovní spojení:

Raiffeisenbank a.s., č. u.: 109 110 7720/5500

Osoba oprávněná jednat a podepisovat ve věcech technických:

Ing. Igor Fryč, stavbyvedoucí, tel.: +420 739 521 555

e-mail: igor.fryc@porr.cz

Číslo smlouvy zhotovitele:

13 – 0921A16

(dále jen „zhotovitel“)

uzavírají podle ust. § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, v platném znění  
tuto

**smlouvu o dílo.**

### Preambule

Zhotovitel uzavírá tuto smlouvu s objednatelem jako logický krok následující po zadávacím řízení podlimitní veřejné zakázky na stavební práce: „**Moravany – dostavba kanalizace**“. Všechny podmínky uvedené v zadávacím řízení této veřejné zakázky, jakožto i v nabídce uchazeče, jsou platné pro plnění zakázky, i když nejsou výslovně uvedeny v této smlouvě.

Číslo smlouvy Objednatele:

Číslo smlouvy Zhotovitele:

Dotyčná firma  
Stavby a inženýringové služby  
s.r.o. -2-  
Příspěvková organizace  
Křižovatka 10, Strašnice  
IČO: 43005560

## I. PŘEDMĚT SMLOUVY

1. Zhotovitel provede dílo dle této smlouvy a objednatel mu za to zaplatí dohodnutou cenu.
2. **Dílem je** zhotovení takto definovaných částí díla:
  - i. zhotovení stavby kanalizace a komunikací (dále jen „stavba“),
  - ii. dokumentace skutečného provedení stavby (DSPS),
  - iii. geodetického zaměření stavby,
  - iv. geometrického plánu.
3. Zhotovitel prohlašuje, že má veškeré podklady nezbytné k řádnému provedení díla.
4. Zhotovitel je povinen provést dílo řádně a včas. Dílo je provedeno úplně a bezvadně, odpovídá-li této smlouvě a je-li způsobilé ke svému účelu použití. Dílo je provedeno včas, jsou-li všechny jeho části dle této smlouvy jako úplné a bezvadné a ve lhůtách touto smlouvou sjednaných předány objednateli.
5. Místo plnění je určeno projektovou dokumentací jako prostor staveniště. Stavební práce budou prováděny na katastrálním území obce Moravany.

## II. STAVBA

1. Stavbou se rozumí provedení stavebních prací. Předmětem stavebních prací je výstavba nové splaškové a dešťové kanalizace v části obce. V obci Moravany je v dané části vybudovaná jednotná kanalizace. Předmětem stavby je nahrazení jednotné soustavy soustavou oddílnou, která se napojí do stávajícího úseku na ulici Modřická. V návaznosti na výstavbu kanalizace bude provedena oprava komunikací. Úpravy se týkají stok v trase silnice III/15275 (ulice Hlavní), místních komunikací (ul. Květná a Žitná) a chodníku, který tyto 3 ulice propojuje.
2. Stavba bude provedena tak, aby byla způsobilá k obvyklému užívání, a v souladu se **zadáním stavby**, čímž je v řazení dle závaznosti:
  - i. projektová dokumentace spolu se Soupisem stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr s názvem: „Moravany – dostavba kanalizace“, společností SMV projekt s.r.o., sídlem: Štolcova 41, 618 00 Brno, ze září 2015 a projektovou dokumentací s názvem: APC SILNICE s.r.o., Palackého tř. 12, 612 00 Brno, z dubna 2016.
  - ii. akty státní správy:
    - Stavební povolení číslo: OŽP-ČJ/39561-14/SKR, z 20.8.2014, vydané Městským úřadem Šlapanice.
    - Stavební povolení číslo: OŽP-ČJ/39563-14/SKR, z 19.8.2014, vydané Městským úřadem Šlapanice.
    - Stavební povolení číslo: OŽP/72460-06/16340-2006/SKR, z 30.1.2007, vydané Městským úřadem Šlapanice.
    - Opravné rozhodnutí číslo: OŽP-ČJ/9169-16/SKR, z 8.2.2016, vydané Městským úřadem Šlapanice.
    - Opravné rozhodnutí číslo: OŽP-ČJ/9875-16/SKR, z 12.2.2016, vydané Městským úřadem Šlapanice.
  - iii. další vyjádření orgánů státní správy;
  - iv. písemné pokyny objednatel;
  - v. technické normy vztahující se k materiálům a činnostem prováděným na základě této smlouvy;
  - vi. obecně závazné právní a technické požadavky platné v době podpisu smlouvy, se stavebním zákonem č.183/2006 Sb., v platném znění, zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech, v platném znění, a ostatními souvisejícími obecně závaznými předpisy.



Číslo smlouvy Objednatele:

Číslo smlouvy Zhotovitele:

PROJEKT  
Stavby  
10, Strašnice  
ICU: 43000060

3. Objednatel poskytuje zhotoviteli právo projektovou dokumentaci jako dílo užít, a to výhradně k účelu provádění díla dle této smlouvy.
4. Mimo všechny definované činnosti patří do dodávky stavby i následující práce a činnosti:
  - i. zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla,
  - ii. zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla,
  - iii. zajištění a provedení všech nutných zkoušek dle ČSN (případně jiných norem vztahujících se k prováděnému dílu včetně pořízení protokolů),
  - iv. zajištění atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků ke kolaudaci (i dle zákona č. 22/1997 Sb. – prohlášení o shodě) a revizí veškerých elektrických zařízení s případným odstraněním uvedených závad,
  - v. zajištění všech ostatních nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla,
  - vi. zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně napojení na inženýrské sítě,
  - vii. odvoz a uložení vybouraných hmot a stavební suti na skládku včetně poplatku za uskladnění v souladu s ustanoveními zákona 258/2000 Sb. o ochraně veřejného zdraví a zákona 185/2001 Sb. - o odpadech,
  - viii. uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň, příkopy, propustky apod.).

### III. DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ STAVBY (DŠPS)

1. Dokumentaci skutečného provedení stavby vypracuje zhotovitel jako součást dodávky stavby.
2. DŠPS zhotovitel vyhotoví v souladu s právními předpisy aktuálně účinnou vyhl. č. 499/2006 Sb. o dokumentaci staveb.
3. DŠPS bude předána objednateli 3x v tištěné podobě. Veškerá tištěná vyhotovení DŠPS budou ověřena osobou autorizovanou pro obor pozemní stavby; takovou osobou může být zejména osoba vykonávající na stavbě autorský dozor. DŠPS bude předána rovněž elektronicky vždy na dvou nosičích dat CD nebo DVD, přičemž na každém z nosičů bude DŠPS zapsána ve formátu \*.pdf a zároveň i v obecně rozšířeném prepisovatelném formátu.
4. Zhotovitel poskytuje objednateli výhradní a neomezenou licenci k užití DŠPS k dalšímu zpracování a pořizování rozmnoženin. Objednatel je oprávněn uzavřít podlicenční smlouvu, Objednatel je oprávněn postoupit licenci třetí osobě, k čemuž se zhotovitel zavazuje udělit objednateli souhlas. Objednatel není povinen licenci využít. Zhotovitel prohlašuje, že je oprávněn licenci v daném rozsahu udělit.

### IV. GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ STAVBY A GEOMETRICKÝ PLÁN

1. Geodeticky bude zaměřeno skutečné provedení stavby a veškeré dotčené inženýrské sítě. Výsledek geodetického zaměření bude ověřen osobou oprávněnou k ověřování výsledků zeměměřických činností dle zákona č. 200/1994 Sb.
2. Výsledek geodetického zaměření stavby bude předán nejpozději při dokončení stavby, a to 3 x v listinné podobě a 1 x elektronicky na nosiči dat CD, či DVD.
3. Zhotovitel je povinen vyhotovit geometrický plán stavby, který bude určen jak pro účely rozdělení pozemků, tak i pro vymezení rozsahu věcných břemen.

Číslo smlouvy Objednatele:

Číslo smlouvy Zhotovitele:

Podpis:  
Ing. Petr Štěpánek  
Stavby  
-2-  
10, Strašnice  
ICO: 43005560

4. Geometrický plán bude předán v listinné podobě v počtu vyhotovení potřebném k tomu, aby do katastru nemovitostí mohly být zapsány veškeré nové skutečnosti na plánu uvedené plus 5 plánů. Geometrický plán bude zároveň předán 1 x elektronicky na nosiči dat CD, či DVD. Předávaný geometrický plán bude v souladu s příslušnými předpisy potvrzen katastrálním úřadem.

5. Zhotovitel poskytuje objednateli výhradní a neomezenou licenci ke hmotně zachycenému výsledku geodetického zaměření stavby a ke geometrickým plánům. Objednatel je oprávněn uzavřít podlicenční smlouvu. Objednatel není povinen licenci využít. Zhotovitel prohlašuje, že je oprávněn licenci v daném rozsahu udělit.

## V. LHŮTY PLNĚNÍ

1. Smluvní strany se dohody na následujících lhůtách plnění této smlouvy:

- |   |  |
|---|--|
| i. Zahájení plnění                                    | uzavřením smlouvy                        |
| ii. Předání a převzetí prostoru staveniště            | nejpozději do 5 dnů od uzavření smlouvy  |
| iii. Dokončení a předání stavby<br>užívání komunikací | ve lhůtě do 150 dnů od vydání zvláštního |
| iv. Předání a převzetí díla                           | do 30 dnů od dokončení stavby            |

Termín předání a převzetí prostoru staveniště je závislý na řádném ukončení zadávacího řízení.

2. Objednatel požaduje, aby plnění předmětu veřejné zakázky probíhalo ve třech fázích:

1. fáze: Objekty SO 1.02 a SO 02-61 od SDŠ1 – DŠ4 + související komunikace
2. fáze: Objekty SO 1.01 a SO 02-61 od DŠ4 – DŠ8 + související komunikace
3. fáze: Objekty SO 1.03 a SO 1,04 + související komunikace

3. Objednatel předá a zhotovitel převezme prostor staveniště.

4. Zhotovitel je oprávněn kdykoliv po předání a převzetí prostoru staveniště zahájit stavební práce, nejpozději však do 15 dnů od předání a převzetí prostoru staveniště. Stavební práce budou prováděny v souladu s harmonogramem prací, který je součástí této smlouvy. Objednatel si vyhrazuje právo upravit harmonogram prací kdykoli v průběhu provádění stavby, v závislosti na množství finančních prostředků k realizaci stavby. Zhotovitel je povinen řídit se úpravami harmonogramu. Objednatel je oprávněn přerušit provádění stavby. V případě přerušování provádění stavby se lhůta pro dokončení a předání stavby prodlouží o dobu, po kterou nemohl zhotovitel stavební práce provádět.

5. Pro účely této smlouvy je stavba dokončena tehdy, je-li stavba bez vad, nebo vykazuje-li stavba ojedinělé drobné vady a nedodělky, které samy o sobě nebo ve spojení s jinými nebrání jejímu obvyklému užívání. Do dokončení stavby je zhotovitel povinen provést veškerá plnění na základě této smlouvy, není-li v této smlouvě stanoveno jinak.

6. Při předání a převzetí díla budou předány výhradně:

- i. práce a dodávky k odstranění případných vad a nedodělků stavby nebránících užívání stavby k jejímu účelu,
- ii. vyčištěné prostory staveniště,
- iii. geometrický plán.

Předání a převzetí díla nemůže být ukončeno, dokud nebude zjištěno, že je celé dílo dle této smlouvy řádně předáno.



Číslo smlouvy Objednatele:

Číslo smlouvy Zhotovitele: **100-21-10-10**  
100-21-10-10, Strašnice  
IČO: 43005560

7. Předání a převzetí prostoru staveniště, dokončení stavby a předání a převzetí díla probíhá jako řízení, jehož předmětem je zjištění skutečného stavu v prostoru staveniště, dokončení stavby či předání a převzetí díla.
8. Objednatel vyzve zhotovitele k předání a převzetí staveniště písemně, alespoň 5 pracovních dní předem. Zhotovitel vyzve objednatele k převzetí dokončené stavby a předání a převzetí díla písemně, alespoň 5 pracovních dní předem.
9. Alespoň 5 pracovních dní předem předá zhotovitel objednateli veškeré pro dokončení stavby potřebné podklady s výjimkou těch podkladů, u kterých zhotovitel prokáže, že je nebylo možné nejpozději 5 pracovních dní před dokončením stavby obstarat. Podklady, které nebylo možné obstarat před dokončením stavby, předá zhotovitel objednateli bezodkladně po té, co je obstará.
10. Zhotovitel je povinen při předání a převzetí díla předat objednateli veškeré doklady, certifikáty, atesty, prohlášení o shodě atp., vztahující se k použitým materiálům a technologiím.
11. O předání a převzetí prostoru staveniště, dokončení stavby a předání a převzetí díla je zhotovitel povinen sepsat protokol, který bude datován a podepsán oprávněnými zástupci smluvních stran. Tím nejsou dotčeny povinnosti zhotovitele vést stavební deník v souladu s právními předpisy. Pokud objednatel převezme dílo s výhradou, že obsahuje drobné vady a nedodělky nebránící užívání, uvede jejich výčet a sjedná se zhotovitel termín pro jejich odstranění. Zhotovitel je povinen tyto drobné vady nebo nedodělky odstranit v dohodnutých lhůtách. Tím nejsou dotčeny povinnosti zhotovitele vést stavební deník v souladu s právními předpisy.
12. Doby a lhůty podle odst. 1 tohoto článku mohou být prodlouženy formou dodatku k této smlouvě, v případě vzniku nepředvídatelných nebo neodvratitelných okolností. Nepředvídatelnou okolností je okolnost, o které zhotovitel nevěděl a nemohl vědět. Veškeré změny a dodatky mohou být provedeny pouze za splnění podmínek stanovených zákonem č. 137/2006 Sb. o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů.

## VI. CENA DÍLA

1. Cena díla:

Cena bez DPH	<b>22.203.122,- Kč</b>
DPH	<b>4.662.656,- Kč</b>
Cena celkem včetně DPH	<b>26.865.778,- Kč</b>
2. Cena díla je sjednána na základě jednotkových cen, jako součet oceněných položek Soupisu prací (dále jen Položkový rozpočet), který je přílohou této smlouvy.
3. Objednatelem budou hrazeny pouze skutečně a řádně provedené práce a dodávky.
4. Cena díla je sjednána jako nejvýše přípustná, zahrnující veškeré náklady zhotovitele na zhotovení díla a cenové vlivy v průběhu plnění této smlouvy.
5. Podmínky pro změnu ceny
  - i. Sjednaná cena je cenou nejvýše přípustnou a může být změněna pouze za níže uvedených podmínek.
  - ii. Změna sjednané ceny je možná pouze pokud objednatel bude požadovat i provedení jiných prací nebo dodávek, které nebyly předmětem projektové dokumentace, jejichž potřeba vznikla v důsledku okolností, které zadavatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat, a tyto dodatečné stavební práce nebo dodatečné služby jsou nezbytné pro provedení původních stavebních prací (vícepráce) nebo pokud objednatel vyloučí některé práce nebo dodávky z předmětu plnění;



6. Způsob sjednání změny ceny
  - i. Nastane-li některá z podmínek, za kterých je možná změna sjednané ceny, je zhotovitel povinen provést výpočet změny nabídkové ceny a předložit jej objednateli k odsouhlasení. Jednotkové ceny musejí odpovídat výši jednotkových cen uvedených v rozpočtu, který je přílohou této smlouvy. Nelze-li jednotkovou cenu určit výše popsáním způsobem, použije se cena přiměřená s přihlédnutím k ceně obvyklé.
  - ii. Objednatel je povinen vyjádřit se písemně k návrhu zhotovitele nejpozději do 30 dnů ode dne předložení návrhu zhotovitele.
  - iii. Bude-li zhotovitel vyzván k podání nabídky související s prováděním dodatečných prací a se změnou sjednané ceny, je povinen nabídku předložit. Součástí nabídky bude oceněný soupis prací, zpracovaný ve formátu \*.xls. Nabídková cena bude určena následovně, zhotovitel ocení jednotkové ceny výši odpovídající výši jednotkových cen uvedených v rozpočtu, který je přílohou této smlouvy.
  - iv. Obě strany následně změnu sjednané ceny písemně dohodnou formou Dodatku ke smlouvě.
  - v. Veškeré drobné změny předmětu díla proti schválené projektové dokumentaci včetně jejich ocenění musí zhotovitel před jejich provedením oznámit objednateli a je oprávněn je provést teprve po písemném odsouhlasení objednatelem. Veškeré vícepráce a rozšíření předmětu díla proti schválené projektové dokumentaci včetně jejich ocenění budou obsahem dodatku této smlouvy o dílo po jejich schválení objednatelem. Teprve poté může zhotovitel tyto práce realizovat a má právo na jejich úhradu.
  - vi. Provede-li zhotovitel jakékoliv změny, doplňky či vícepráce proti schválené projektové dokumentaci bez předchozího písemného souhlasu objednatele dle b. 6 iv., nevznikne mu nárok na úhradu těchto prací. Na základě požadavku objednatele je povinen takové práce v objednatel určení lhůtě, jinak bez zbytečného odkladu, odstranit a nahradit objednateli škodu, která mu tím vznikla.
  - vii. Sníží-li se rozsah prací oproti rozsahu určenému touto smlouvou o dílo, uhradí objednatel zhotoviteli sjednanou cenu sníženou o neprovedené práce a dodávky. Výše snížení ceny se stanoví podle jednotkových cen z nabídky zhotovitele.

## VII. PLATEBNÍ PODMÍNKY

1. Cena díla bude hrazena průběžně na základě faktur s náležitostmi daňového dokladu.
2. Faktury budou vystavovány měsíčně. Den uskutečnění zdanitelného plnění je den, ve kterém oprávněná osoba objednatele potvrdí podpisem správnost protokolu o provedených pracích.
3. Z fakturací bude uhrazena cena díla až do výše 90% z celkové sjednané ceny. Placení zbývajících 10% fakturované části (zádržné) je objednatel oprávněn pozastavit. Překročí-li zhotovitel fakturací již hodnotu 90% ze sjednané ceny, je objednatel oprávněn uhradit pouze část faktury tak, aby úhrada jím provedená dosáhla v celkové výši pouze 90% ze sjednané ceny. Na zbývajících část faktury přesahující hodnotu 90% ze sjednané ceny nemůže zhotovitel uplatňovat žádné majetkové sankce ani úrok z prodlení.
4. Částka rovnající se 10% z celkové sjednané ceny bez DPH slouží jako zádržné, které bude uhrazeno objednatelem zhotoviteli až po úspěšném protokolárním předání a převzetí díla. Pokud objednatel převezme dílo, na němž se vyskytují vady či nedodělky, bude zádržné uhrazeno až po odstranění posledního z nich.
5. Přílohou faktur budou protokoly o provedených pracích, které jsou:
  - i. vystavovány k poslednímu dni v kalendářním měsíci,
  - ii. datovány a podepsány stavbyvedoucím a technickým dozorem,



Číslo smlouvy Objednatele:

Číslo smlouvy Zhotovitele: **POTR s. s.**  
D. č. 100/2013 Sb. 36  
100 00 Praha 10, Strašnice  
ICO: 43005560  
stavby

- iii. ve kterých jsou po objektech členěny informace o čerpání finančních prostředků stavby
    - od zahájení stavby do začátku sledovaného období,
    - v průběhu sledovaného období,
    - od začátku stavby do konce sledovaného období,
    - údaj o částce, která má být dle znění smlouvy čerpána,
    - fakturace musí splňovat náležitosti daňového dokladu v režimu přenesení daňové působnosti dle zákona č.235/2004 Sb. o dani z přidané hodnoty v platném znění.
  - iv. jejichž přílohou jsou soupisy provedených prací.
6. Přílohou protokolu o provedených pracích jsou soupisy provedených prací, které jsou
- i. vystavovány alespoň jednou měsíčně,
  - ii. dokladem o skutečně a řádně provedených pracích,
  - iii. v souladu se zadáním stavby, zápisy ve stavebních denících a s rozpočtem,
  - iv. datovány a podepsány stavbyvedoucím a technickým dozorem,
  - v. předány v tištěné podobě a elektronicky ve formátu \*.xls, formy jsou řazeny dle závaznosti.
7. Konečná faktura musí mimo výše uvedené náležitosti obsahovat:
- i. výslovný název Konečná faktura,
  - ii. celkovou sjednanou cenu,
  - iii. soupis všech uhrazených faktur,
  - iv. částku zbývající k úhradě.
8. Přílohou Konečné faktury bude protokol o dokončení stavby a protokol o předání a převzetí díla.
9. Lhůta splatnosti všech faktur je 30 dní ode dne vystavení faktury.
10. Zhotovitel je povinen doručit faktury na adresu sídla objednatele, a to nejpozději desátý den po dni, ke kterému je vystaven protokol o provedených pracích, nebo protokol o předání a převzetí díla
11. Objednatel je do data splatnosti oprávněn vrátit fakturu vykazující vady. Zhotovitel je povinen předložit fakturu novou či opravenou, přičemž nová lhůta splatnosti bude činit 30 dní. Zhotovitel je povinen doručit na adresu sídla objednatele fakturu novou, a to nejpozději do 5 pracovních dnů po té, co obdržel vrácenou fakturu.
12. Faktura je uhrazena dnem odepsání příslušné částky z účtu objednatele.
13. Zálohové platby se nesjednávají.
14. Ručení objednatele jako příjemce zdanitelného plnění za zhotovitelem nezaplacenou DPH z plnění dle této smlouvy se řídí § 109 a § 109a zákona o DPH. Zhotovitel prohlašuje, že v době uzavření této smlouvy není „nespolehlivým plátcem“ ve smyslu § 106a zákona o DPH a zavazuje se, že v případě, že se v době plnění smlouvy nespolehlivým plátcem stane, oznámí tuto skutečnost neprodleně písemně objednateli. Neučiní-li tak zavazuje se uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 21% z celkové ceny za dílo podle této smlouvy. Uplatnění a uhrazení smluvní pokuty nemá vliv na náhradu škody.
15. Smluvní strany sjednaly, že platby faktur budou probíhat pouze na bankovní účty zveřejněné v „Registru plátců DPH“ a identifikovaných osob ve smyslu ust. § 98 zákona č. 235/2004 Sb., v platném znění, pokud takovému režimu obchodní partner podléhá.
16. Bankovní záruka na zajištění plnění odpovědnosti:

Číslo smlouvy Objednatele:

Číslo smlouvy Zhotovitele: 2-2-36

IC: 43005360  
Srašnice 10, Srašnice

- i. Zhotovitel je povinen předat objednateli nejpozději do doby splatnosti konečné faktury doklad o poskytnutí bankovní záruky na zajištění plnění odpovědnosti za vady ve výši 5% z ceny díla bez DPH na dobu záruky na zhotovené dílo. Bankovní záruka musí mít platnost 30 dnů po uplynutí záruční doby. Po uplynutí této doby bude objednatel uvolněna.
- ii. Pro případ nesplnění tohoto závazku zhotovitele a nepředložení objednateli ve sjednané lhůtě bankovní záruky sjednávají smluvní strany smluvní pokutu výši 300 000,- Kč, splatnou do 15 dnů po marném uplynutí lhůty dle čl.16.i.
- iii. Bankovní záruka bude objednateli sloužit k čerpání finančních prostředků během záruční doby, pokud zhotovitel nesplní povinnost vyplývající ze smlouvy.

### VIII. PROVÁDĚNÍ DÍLA

1. Zhotovitel je povinen provádět dílo s odbornou péčí, šetřit práv objednatel a třetích osob a při provádění díla šetřit veřejné zdroje.
2. Zhotovitel je povinen provádět dílo prostřednictvím náležitě kvalifikovaných a odborně způsobilých osob.
3. Zhotovitel je povinen objednatel bezodkladně informovat o veškerých významných skutečnostech souvisejících s prováděním díla.
4. Zhotovitel je povinen upozornit objednatel bez zbytečného odkladu na nevhodnou povahu věcí převzatých od objednatel nebo pokynů daných mu objednatel, jestliže zhotovitel mohl nebo měl nevhodnost těchto zjistit při vynaložení odborné péče. Zhotovitel není oprávněn dovolávat se nevhodné povahy pokynů vyplývajících z projektové dokumentace a soupisu prací, které byly součástí zadávacích podmínek dané veřejné zakázky.
5. Objednatel je oprávněn kontrolovat plnění této smlouvy průběžně. Zhotovitel je povinen ke kontrole poskytnout potřebnou součinnost.

### IX. PROVÁDĚNÍ STAVBY

1. Zhotovitel je povinen zajistit při provádění prací ke zhotovení stavby dle této smlouvy trvalou přítomnost stavbyvedoucího nebo jiného oprávněného zástupce na staveništi. Zhotovitel je povinen zajistit, aby v celém průběhu provádění díla odpovídala osoba stavbyvedoucího požadavkům objednatel stanoveným v zadávacích podmínkách pro zadání této zakázky.
2. Zjistí-li zhotovitel při provádění stavby skryté překážky týkající se věci, na níž má být provedena oprava nebo úprava, nebo místa, kde má být dílo provedeno, a tyto překážky znemožňují provedení stavby způsobem určeným v této smlouvě, je zhotovitel povinen tuto skutečnost bez zbytečného odkladu objednateli oznámit a navrhnout změnu zadání stavby. Do dosažení dohody o změně zadání stavby je zhotovitel oprávněn provádění díla v nezbytném rozsahu a na nezbytně nutnou dobu přerušit.
3. Kontrola
  - 3.1 Zhotovitel je povinen prokazatelně informovat objednatel a další dotčené subjekty o prováděných zkouškách, a to u plánovaných zkoušek alespoň 3 pracovní dny předem, u zkoušek, jejichž potřeba vznikla v průběhu provádění stavby bezodkladně.



Číslo smlouvy Objednatele:

Číslo smlouvy Zhotovitele:

Právní úprava  
10. Strašnice  
ICO: 330055000

3.2 Zhotovitel je povinen prokazatelně a dostatečně včas (zpravidla alespoň 3 pracovní dny předem) vyzvat objednatele ke kontrole a prověření prací, které budou dalším postupem prací zakryty či zneprístupněny. Zhotovitel je povinen stejným způsobem vyzvat případné další dotčené subjekty. Poruší-li zhotovitel povinnost včas vyzvat objednatele či další dotčené subjekty k provedení kontroly, je zhotovitel povinen umožnit objednateli či dalším dotčeným subjektům kontrolu provést. Náklady na takovou kontrolu nese zhotovitel.

3.3 K prověření plnění finančního a věcného plánu provádění díla bude TDI pravidelně svolávat kontrolní dny alespoň 1x za 14 dní. Zhotovitel je povinen se kontrolního dne účastnit. O výsledku kontrolního dne bude sepsán samostatný protokol, záznam podepíše všichni zúčastnění.

4. Zhotovitel je povinen pořizovat a průběžně objednateli předávat dokumentaci stavby. Dokumentaci stavby tvoří originály následujících dokumentů:

- i. stavební deník,
- ii. deník změn,
- iii. protokoly o průběhu a výsledku veškerých zkoušek a revizí,
- iv. certifikáty a prohlášení o shodě použitých materiálů a výrobků,
- v. doklady o likvidaci odpadu,
- vi. fotodokumentace provádění stavby, vč. fotodokumentace stavu blízkých nemovitostí před zahájením a po dokončení stavby- elektronicky na nosiči dat CD či DVD.

Dokumentace bude odpovídat požadavkům stanoveným právním řádem a požadavkům, které jsou dány účelem pořizování dokumentace daného druhu.

5. Stavební deník je základní dokumentací průběhu provádění díla. Zapisují se do něj veškeré skutečnosti, úkony a pokyny týkající se této smlouvy. Zhotovitel má povinnost zajistit, aby byl stavební deník na staveništi přístupný každý pracovní den v době od 07.00 hodin do 16.00 hodin.

6. Subdodavatelé

6.1 Subdodavatel je osoba, pomocí které dodavatel plní určitou část díla nebo která má k plnění díla poskytnout určité věci či práva. Náplň činnosti stavbyvedoucího nelze plnit pomocí subdodavatele.

6.2 Zhotovitel ve své nabídce prokazoval kvalifikaci pomocí následujících subdodavatelů.

Název	IČO	Rozsah prací
Ing. Luboš Zeman – GEO –Z	44813716	geodetické práce

Zhotovitel je oprávněn provádět uvedené práce s pomocí jiných subdodavatelů pouze na základě písemného souhlasu objednatele.

6.3 Zhotovitel je oprávněn provádět části díla s pomocí jiných subdodavatelů pohybujících se na staveništi poté, co objednateli prokazatelně písemně oznámí identifikaci subdodavatele a práce, které má subdodavatel provést.

6.4 Zhotovitel odpovídá za činnost subdodavatele tak, jako by jí prováděl sám.

6.5 Zhotovitel bere na vědomí, že ve lhůtě dle § 147a odst. 5 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů, je povinen předložit objednateli seznam subdodavatelů

7. Bezpečnost a ochrana zdraví (BOZ)

- 7.1 Zhotovitel je odpovědný za BOZ. Zhotovitel je zejména povinen dodržovat veškeré bezpečnostní předpisy a dbát na bezpečnost všech osob, které mají právo být na staveništi.
- 7.2 Je-li objednatelem určen koordinátor BOZP na staveništi (dále jen „koordinátor BOZP“), poskytne mu zhotovitel veškerou součinnost a bude se při zhotovování stavby řídit jeho pokyny.
- 7.3 Vznikne-li v průběhu provádění díla zákonná nutnost určit koordinátora BOZP, zhotovitel to bezodkladně písemně oznámí objednateli.
8. Zhotovitel se zavazuje udělit objednateli souhlas s předčasným užíváním stavby, nebo jejích jednotlivých částí a uzavřít příslušnou dohodu v případě, že jej o to objednatel požádá.
9. Zhotovitel nese odpovědnost původce odpadů. Zhotovitel je povinen veškerý nepoužitelný materiál zlikvidovat v souladu se zákonem o odpadech.
10. Zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel včetně zajištění napojení na inženýrské sítě a umístění měření odběru vody a elektrické energie – náklady na zřízení a za odběry jsou zahrnuty v ceně díla.
11. Zhotovitel bere na vědomí, že technický dozor investora nesmí provádět zhotovitel ani osoba s ním propojená, a to dle § 46d odst. 2 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů.

## **X. PROSTOR STAVENIŠTĚ**

1. Zhotovitel se seznámil se stavem prostoru staveniště a poměry na něm. Zhotovitel je oprávněn prostor staveniště užívat výhradně k naplnění účelu této smlouvy.
2. Prostor staveniště je vymezen zadáním stavby. Bude-li zhotovitel pro zhotovení stavby potřebovat prostor větší, zajistí jej na vlastní náklady.
3. Zhotovitel je v souladu s projektovou dokumentací povinen:
  - i. vytyčit veškeré inženýrské sítě v prostoru staveniště,
  - ii. vytyčit obvod prostoru staveniště,
  - iii. zajistit zařízení staveniště.
4. Zhotovitel je povinen zajistit veškerá povolení nutná k provedení stavby v souladu s technickými a právními předpisy.
5. Zhotovitel je povinen zajistit organizaci dopravy v průběhu provádění díla. K tomuto účelu je zhotovitel zejména povinen zajistit:
  - i. stanovení dočasného dopravního značení,
  - ii. umístění, údržbu, přemístění a odstranění dočasného dopravního značení,
  - iii. povolení zvláštního užívání komunikací,
  - iv. povolení užívání veřejného prostranství a případně další.
6. Zhotovitel je povinen udržovat v prostoru staveniště pořádek a čistotu. Zhotovitel je povinen dodržovat veškeré technické i právní předpisy zejména na úseku životního prostředí, nakládání s odpady, bezpečnosti práce, provozu pozemních komunikací, památkové péče apod.
7. Zhotovitel je povinen provést veškerá technická a bezpečnostní opatření dle projektové dokumentace, související s prováděním stavebních prací.
8. Zhotovitel je povinen přizpůsobit průběh provádění stavebních prací charakteru místa plnění, tak aby jeho provoz byl omezen co nejméně. Zadavatel si vyhrazuje, že:



Číslo smlouvy Objednatele:

Číslo smlouvy Zhotovitele:

Právní ústředí  
Sídlo: Strašnice 10, Strašnice  
IČO: 43060560

- i. veškerá provozní omezení v místě plnění musejí být předem konzultována s objednatelem, aby nedošlo k omezení pohybu nebo ohrožení osob v místě plnění.

## **XI. ZMĚNY ZADÁNÍ STAVBY**

1. Zhotovitel je povinen bezodkladně objednatele informovat o zjištění nutnosti změny zadání stavby.
2. Je-li zjištěno, že některé z prací, které jsou součástí zadání stavby, není účelné provádět, sepíše se o tom záznam do stavebního deníku.
3. Je-li zjištěna potřeba dodatečných prací, změn, či nových prací bude postupováno v souladu se zákonem o veřejných zakázkách a dalšími pravidly pro zadávání veřejných zakázek pro objednatele závaznými.
4. K dodatečným pracím bude uzavřen dodatek k této smlouvě. Dodatečné práce lze provádět pouze na základě uzavřeného dodatku. Provádí-li zhotovitel práce, které nejsou v této smlouvě sjednány, platí, že je provádí na svůj náklad.
5. Zhotovitel je povinen pro účely řádné přesné a průběžné evidence zapisovat do stavebního deníku veškeré prováděné a plánované odchylky od zadání stavby, důvody nedodržení zadání stavby a důvod volby daného řešení. Zhotovitel je povinen popsat práce a dodávky na odchylkách od zadání stavby přesně a určitě. Zhotovitel je povinen k pracím a dodávkám na odchylkách od zadání stavby uvést soupis prací a, je-li to možné, označení dotčených položek rozpočtu. Zhotovitel je povinen do deníku změn uvádět odkazy na příslušné zápisy z jednání apod.

## **XII. OPRAVNĚNÉ OSOBY SMLUVNÍCH STRAN**

1. Oprávněné osoby objednatele jsou uvedeny v příloze této smlouvy.
2. Statutární zástupce objednatele je oprávněn činit veškeré úkony související s touto smlouvou na základě rozhodnutí příslušných orgánů obce.
3. Zástupci objednatele:
  - i. je vyhrazeno stanovit za objednatele, zda vznikla potřeba dodatečných prací, změn, či nových zakázek,
  - ii. je vyhrazeno vyzvat objednatele k podání nabídky k dodatečným pracím, změnám, či novým zakázkám a dát pokyn k takovému vyzvání zhotoviteli,
  - iii. je vyhrazeno rozhodnout o tom, že bude jednáno se zhotovitelem o změně rozsahu díla v případě, že odpadne potřeba objednatele provést dílo ve sjednaném rozsahu,
  - iv. je oprávněn udělit souhlas s využitím subdodavatele,
  - v. je oprávněn udělit zhotoviteli pokyny,
  - vi. vyzvat zhotovitele k převzetí prostoru staveniště a předat prostor staveniště zhotoviteli,
  - vii. převzít od zhotovitele řádně provedené dílo nebo jeho část, vyčištěné staveniště a veškeré písemnosti; zástupce objednatele je zejména oprávněn podpisem potvrdit správnost soupisu provedených prací,
  - viii. provádět kontrolu čerpání finančních zdrojů,
  - ix. činit zápisy do stavebního deníku.
4. Technický dozor je oprávněn

Číslo smlouvy Objednatele:

Číslo smlouvy Zhotovitele:

Pracovní  
stavby  
10, Strašnice  
ICU 4300060

- i. převzít od zhotovitele řádně provedené dílo nebo jeho část, vyčištěné staveniště a veškeré písemnosti; technický dozor je oprávněn podpisem potvrdit správnost soupisu provedených prací,
  - ii. udílet zhotoviteli pokyny,
  - iii. kontrolovat provádění prací, zejména účastnit se veškerých zkoušek, veškerých souvisejících jednání apod.,
  - iv. činit zápisy do stavebního deníku.
5. Oprávněnou osobou zhotovitele je stavbyvedoucí.
6. Stavbyvedoucí je oprávněn k veškerým úkonům dle této smlouvy, stavbyvedoucí však není oprávněn uzavírat dodatky k této smlouvě.
7. Stavbyvedoucí a další oprávněné osoby zhotovitele jsou uvedeny v příloze této smlouvy *Oprávněné osoby zhotovitele*; u dalších oprávněných osob zhotovitele je v příloze uveden rozsah jejich oprávnění.

### XIII. ODPOVĚDNOST A ZAJIŠTĚNÍ ZÁVAZKŮ

1. Zhotovitel je odpovědný za případné škody na majetku nebo na zdraví vzniklé při realizaci díla objednateli nebo třetí osobě.
2. Zhotovitel je povinen být pojištěn proti škodám způsobeným jeho činností na majetku a na zdraví třetích osob. Zhotovitel je povinen být po celou dobu zhotovování díla pojištěn do výše odpovídající možné výši škod, nejméně 20.000.000,- Kč. Pro účely tohoto ustanovení se činnost subdodavatelů považuje za činnost zhotovitele. Zhotovitel předloží objednateli doklady o pojištění před uzavřením smlouvy.
3. Odpovědnost za vady díla
  - 3.1 Vady díla jsou odchylky díla od výsledku stanoveného touto smlouvou a od způsobilosti předmětu díla k naplnění účelu této smlouvy.
  - 3.2 Zhotovitel odpovídá za vady, které má dílo v době předání a převzetí.
  - 3.3 Objednatel je povinen uplatňovat u zhotovitele odstranění vad písemně bez zbytečného odkladu po té, co tyto zjistí. Zhotovitel je povinen vadu odstranit bezodkladně, nejpozději do jednoho měsíce od obdržení písemnosti, ve které je odstranění vady uplatňováno, nedohodnou-li se strany jinak.
4. Záruka za jakost
  - 4.1 Zhotovitel poskytuje na dílo a všechny jeho součásti záruku: Záruka za veškerá plnění, není-li stanoveno jinak je: 60 měsíců
  - 4.2 Záruční lhůta pro uplatnění práv z odpovědnosti za vady díla začne běžet dnem podpisu protokolu o předání stavby nebo v případě, že byly zjištěny vady a nedodělky dnem podpisu protokolu o předání a převzetí díla. Záruční lhůta neběží po dobu, po kterou objednatel nemohl předmět díla užívat pro vady díla, za které zhotovitel odpovídá.
  - 4.3 Zhotovitel odpovídá za vady – tedy za odchylky díla od výsledku stanoveného touto smlouvou a od způsobilosti předmětu díla k řádnému užívání, které se projeví v průběhu trvání záruční lhůty. Zhotovitel neodpovídá za vady způsobené po předání a převzetí díla objednatel, třetí osobou, nebo vyšší mocí.
  - 4.4 Objednatel je povinen uplatňovat u zhotovitele práva z poskytnuté záruky písemně, nejpozději do 30 dnů po zjištění vad, na něž se záruka vztahuje. Zhotovitel je povinen vadu odstranit bezodkladně, nejpozději do jednoho měsíce od obdržení písemnosti, ve které je záruka uplatňována, nedohodnou-li se strany jinak.



Číslo smlouvy Objednatele:

Číslo smlouvy Zhotovitele:

Podpis  
100:43003560  
10. Strašnice

5. Smluvní pokuta

5.1 Objednatel může na zhotoviteli uplatnit následující smluvní pokuty až do uvedené výše a zhotovitel se zavazuje tyto smluvní pokuty uplatněné objednatelům zaplatit.

V případě prodlení zhotovitele s plnění této smlouvy oproti lhůtě dle čl. V. Lhůty plnění, odst. 1	15.000,- Kč denně
V případě prodlení zhotovitele s převzetím prostoru staveniště	15.000,- Kč denně
V případě prodlení zhotovitele s doručením faktury	3.000,- Kč denně
V případě prodlení zhotovitele s odstraněním vad, na něž se vztahuje záruka a vad, které má dílo v době předání a převzetí	3.000,- Kč denně
V případě provádění díla subdodavatelem, pro kterého objednatel neudělil souhlas, je-li souhlas v této smlouvě vyžadován, nebo subdodavatelem, který nebyl objednateli oznámen, je-li oznámení v této smlouvě vyžadováno	20.000,- Kč za subdodavatele

5.2 Smluvní pokuty jsou započitatelné vůči peněžitým závazkům souvisejících s touto smlouvou.

5.3 Ke smluvní pokutě bude vystavena samostatná faktura se lhůtou splatnosti 30 dnů. Za den uskutečnění zdanitelného plnění bude považován den vystavení faktury.

5.4 Vedle smluvní pokuty se lze domáhat i náhrady škody v celém rozsahu.

6. Úrok z prodlení

6.1 Objednatel je povinen zaplatit úrok z prodlení 0,05 % z dlužné částky denně v případě prodlení s úhradou faktur. Zhotovitel nemá nárok na náhradu škody, která není kryta úrokem z prodlení.

7. Vlastnické právo k dílu nabývá objednatel postupně tak, jak dílo v důsledku provádění prací narůstá. Nebezpečí škody na věci na objednatele přechází okamžikem předání a převzetí stavby.

**XIV. UKONČENÍ SMLOUVY**

1. Smlouvu lze ukončit písemnou dohodou.

2. Objednatel může od smlouvy odstoupit v případě jejího podstatného porušení zhotovitelem. Za podstatné porušení smlouvy se mj. považuje

- i. vada díla zjevná v průběhu provádění, pokud ji zhotovitel po písemné výzvě objednatele neodstraní v době přiměřené nebo v době stanovené objednatelům,
- ii. zhotovování stavby v rozporu se zadáním stavby a s touto smlouvou o dílo včetně příloh,
- iii. provádění díla osobami, které nejsou náležitě kvalifikované a odborně způsobilé,
- iv. neúčast zhotovitele na kontrolním dnu,
- v. prodlení s převzetím prostoru staveniště o více než 15 dní,
- vi. zastavení prací na více než 15 kalendářních dní, pokud není v souladu se zněním této smlouvy stanoveno jinak,
- vii. provádění díla s pomocí subdodavatele, kterým nebyla prokazována kvalifikace místo subdodavatele, který prokazoval splnění kvalifikace zhotovitele v průběhu zadávacího řízení předcházejícího uzavření této smlouvy, bez souhlasu objednatele,

Číslo smlouvy Objednatele:

Číslo smlouvy Zhotovitele:

POPF s.r.o.  
IČO: 43005560  
Věnování pro státní úřady  
Praha 10, Strašnice

- viii. skutečnost, že zhotovitel není pojištěn v souladu s touto smlouvou,
  - ix. porušování předpisů bezpečnosti práce, předpisů o životním prostředí a odpadovém hospodaření,
  - x. zahájení insolvenčního řízení, ve kterém je zhotovitel v postavení dlužníka,
  - xi. zjistí-li se, že v nabídce zhotovitele k související veřejné zakázce byly uvedeny nepravdivé údaje,
3. Zhotovitel může od smlouvy odstoupit v následujících případech:
- i. zahájení insolvenčního řízení, ve kterém je objednatel v postavení dlužníka,
  - ii. prodlení objednatele s úhradou faktur o více než půl roku,
  - iii. prodlení objednatele s předáním prostoru staveniště či jiných podstatných dokladů pro plnění smlouvy o více než 90 dní.
  - iv. v případě, že nedojde k dohodě o přerušení prací, delším než 6 měsíců.
4. Objednatel si vyhrazuje právo odstoupit od smlouvy kdykoli v průběhu provádění díla z důvodu nedostatku finančních prostředků. Zhotoviteli v takovém případě budou uhrazeny jen skutečně provedené práce. Zhotoviteli nevzniká právo na náhradu ušlé škody.
5. Odstoupení musí být učiněno písemně a je účinné dnem jeho doručení druhé smluvní straně.
6. Obdrží-li zhotovitel odstoupení objednatele od této Smlouvy, je povinen zastavit provádění prací a dodávek dle této Smlouvy. Je povinen zabezpečit na vlastní náklad ochranu staveniště do doby jeho předání objednateli. Zhotovitel se zavazuje předat rozestavěnou stavbu včetně dokumentace objednateli do 30 dnů po doručení odstoupení od smlouvy. Pro případ prodlení s předáním rozestavěné stavby platí tytéž majetkové sankce jako v případě prodlení s Termínem dokončení díla.
7. O předání a převzetí rozestavěné stavby včetně dokumentace sepíše smluvní strany protokol, v němž uvedou, které práce a dodávky byly provedeny ve sjednané kvalitě a v souladu s touto Smlouvou a které objednatel přebírá. Dále práce a dodávky, které mají vady, které objednatel převezme až po odstranění vad ve lhůtě stanovené objednatelem. O odstranění vad bude sepsán zápis. Nebudou-li vady prací a dodávek řádně a ve lhůtě odstraněny, nemá zhotovitel právo požadovat jejich úhradu. Záruční lhůta začíná běžet od předání a převzetí rozestavěné stavby.
8. Odstoupí-li objednatel od této smlouvy, je oprávněn dokončit dílo sám nebo prostřednictvím jiného Zhotovitele. K tomu jsou oprávněni použít zařízení či materiály zhotovitele, na jejichž ponechání na staveništi se objednatel se zhotovitelem dohodl. Zhotovitel má právo na jejich úhradu v jednotkových cenách dle nabídky.
9. Odstoupením od smlouvy nezaniká vzájemná sankční odpovědnost stran.

## XV. SPOLEČNÁ A ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ



Číslo smlouvy Objednatele:

Číslo smlouvy Zhotovitele: J. Strašnice

Por. 2. s.  
-2-  
Stavba: ...  
J. Strašnice

1. Zhotovitel je povinen uchovávat veškeré dokumenty související s projektem v písemné podobě, na technických nosičích dat anebo mikrografických záznamech. Všechny dokumenty a doklady týkající se výdajů a nezbytné pro audit je nutné uchovávat minimálně do 31. 12. 2029. Zhotovitel bere na vědomí, že objednatel je povinným subjektem dle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím a výslovně souhlasí se zveřejněním celého znění smlouvy včetně **všech jejích změn a dodatků, výši skutečně uhrazené ceny za plnění veřejné zakázky a dalších nezbytně nutných dokumentů** na profilu objednatele, a to v souladu s § 147a zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů.
2. Objednatel si v souladu s § 46 odst. 2 zákona vyhrazuje, že technický dozor u téže stavby nesmí provádět dodavatel ani osoba s ním spojená.
3. Tato smlouva se řídí českým právním řádem, s výjimkou kolizních ustanovení. Veškerá jednání o díle a jeho provádění, jednání vyplývající s uplatňování záruk a práv probíhají v jazyce českém.
4. Zhotovitel není oprávněn bez souhlasu objednatele postoupit práva a povinnosti vyplývající z této smlouvy třetí osobě.
5. Zhotovitel bere na vědomí, že je osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly.
6. Písemně či písemný znamená: trvalý záznam psaný ručně, strojem, tištěný či elektronicky zhotovený.
7. Pro případ, že některá ze smluvních stran odmítne převzít písemnost nebo její převzetí znemožní, se má za to, že písemnost byla doručena. Pro případ pochybností se má za to, že písemnost byla doručena třetí den po jejím předání držiteli poštovní licence. Za doručený se rovněž považuje i
  - i. v případě záznamu činěného objednatelem, záznam vyhotovený ve stavebním deníku a
  - ii. v případě záznamu činěného zhotovitelem, záznam vyhotovený ve stavebním deníku zhotovitelem, který je datován a podepsán oprávněnou osobou objednatele.
8. Tuto smlouvu lze měnit pouze písemně, formou oboustranně podepsaného dodatku k této smlouvě, nestanoví-li tato smlouva jinak.
9. Změny příloh této smlouvy nevyžadují formu dodatku s výjimkou změny položkového rozpočtu, takové změny harmonogramu prací, která má za následek posun lhůt plnění, změny kontrolního a zkušebního plánu, kterou se původní položka ruší, či nahrazuje a změny stavbyvedoucího. Změna přílohy, pro kterou není vyžadována forma dodatku, musí být druhé straně sdělena písemně a prokazatelně doručena.
10. Účastníci této smlouvy sjednali, že veškeré údaje obsažené v této smlouvě, včetně veškerých dodatků a příloh, je objednatel oprávněn zveřejnit, a to jakýmkoliv způsobem, přičemž text této smlouvy, jejích dodatků a příloh, se nepovažuje za obchodní tajemství. Toto oprávnění se týká i takových údajů, jejichž ochrana je regulována zákonem č. 101/2000 Sb., včetně osobních údajů a citlivých údajů.
11. Součástí této smlouvy je projektová dokumentace a harmonogram. Nedílné součásti této smlouvy jsou přílohy:
  - i. Položkový rozpočet (oceněný soupis prací),
  - ii. Oprávněné osoby objednatele,
  - iii. Oprávněné osoby zhotovitele.
12. Tato smlouva je vyhotovena ve 4 vyhotoveních, přičemž každá ze smluvních stran obdrží 2.

Číslo smlouvy Objednatele:

Číslo smlouvy Zhotovitele:

V Moravanech, dne 10. 8. 2016


V Praze dne 10. VIII. 16

Za objednatele:

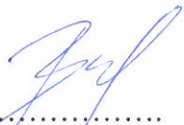
**Obec Moravany**

Za zhotovitele:


**Porr a.s., odštěpný závod - Vodohospodářské  
stavby**

  
.....  
RNDr. Marie Barešová,  
starostka



  
.....  
Ing. Michal Beňák,  
vedoucí odštěpného  
závodu  
(dle § 503 odst. 2 zákon  
č. 89/2012 Sb., občanský  
zákoník v platném znění)

**Porr a.s.**  
odštěpný závod - Vodohospodářské stavby  
Dubečská 3238/36  
100 00 Praha 10, Strašnice  
IČO: 43005560

  
.....  
Ing. Lenka Hladíková,  
vedoucí přípravy staveb  
odštěpného závodu  
(na základě plné moci)

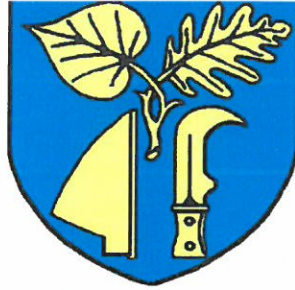


Číslo smlouvy Objednatele:

Číslo smlouvy Zhotovitele:

**PŘÍLOHA Č. 1 OCENĚNÝ SOUPIS PRACÍ – POLOŽKOVÝ ROZPOČET**

---



**Obec Moravany**  
Střední 28  
664 48 Moravany

## **Moravany - dostavba kanalizace**

### **Dokumentace stavby**



### **Soupis prací, dodávek a služeb**



## Vyplňte následující údaje o Vaší společnosti

Obchodní název	Porr a.s., Porr a.s., odštěpný závod – Vodohospodářské stavby
Ulice a č.p.	Dubečská 3238/36
Místo	Praha 10
PSC	100 00
IČO	43005560
DIČ	CZ43005560
Kontaktní osoba	Ing. Michal Beňák, vedoucí odštěpného závodu
telefon, fax	267 226 115 (737 255 697)
e-mail	<a href="mailto:michal.benak@porr.cz">michal.benak@porr.cz</a>

### Poznámka :

Ve všech listech tohoto souboru můžete měnit pouze buňky s modrým pozadím. Jedná se o tyto údaje :

- údaje o firmě
- jednotkové ceny položek
- u položek typu procentické přesuny hmot zadejte i množství (hodnota je určitým procentem z ceny stavebního dílu nebo jeho části)
- připomínky k položkovému zadání

# Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba : 10158

Kanalizace Moravany - dostavba

Cena bez DPH : 22 203 122

Porr a.s. -2-  
 Všeobecný úřad pro veřejné stávkování  
 Dřevařská 3238/36  
 100 00 Praha 10, Strašnice  
 IČO: 43005560

Zadavatel :

IČO :  
 DIČ :

Projektant : SMV projekt, s.r.o.

Sídlo: Štolcova 41, 618 00 Brno  
 Provozovna: Pechova 3, 615 00 Brno  
 Ing. Petr Sukač, autorizace číslo: 5465645645654

Porr a.s. -2-  
 odštěpný závod - Vodohospodářské stavby  
 Dubečská 3238/36  
 100 00 Praha 10, Strašnice  
 IČO: 43005560

IČO : 282 74 474  
 DIČ : CZ 282 74 474

APC SILNICE s.r.o.  
 Palackého třída 768/12  
 612 00, Brno-Královo Pole

IČO : 60705981  
 DIČ : CZ60705981

Ing. Lenka Hladíková  
 vedoucí přípravy staveb  
 odštěpného závodu

Ing. Michal Benák  
 vedoucí  
 odštěpného závodu

## Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů

Číslo objektu	Číslo a název rozpočtu	JKSO	Počet	Cena
Stavební objekt			12	20 758 122
SO 1.01	Gravitační stoka splašk.kanalizace S1.01 - část B	827.2.1.1	1	1 269 659
SO 1.02	Gravitační stoka splašk.kanalizace S2 - část A	827.2.1.1	1	768 387
SO 1.03	Gravitační stoka splašk.kanalizace S2.02 - část C	827.2.1.1	1	3 216 800
SO1.04	Kanalizační stoky dešťové kanalizace DS2 - část C	827.2.1.1	1	4 695 340
SO 02-62	Dešťová kanalizace DS1 - část A	827.2.1.1	1	3 835 764
SO 02-62	Dešťová kanalizace DS1 - část B	827.2.1.1	1	1 919 959
SO01	Část A - ul. Hlavní - dešťová kanalizace	822.26.7.0	1	987 437
SO01	Část A - ul. Hlavní - splašková kanalizace	822.26.7.0	1	987 437
SO01	Část B - ul. Hlavní - dešťová kanalizace	822.26.7.0	1	759 789
SO01	Část B - ul. Hlavní - splašková kanalizace	822.26.7.0	1	759 789
SO01	Část C - chodník ul. Hlavní - Květná, ul. Květná, chodník ul. Kvě	822.26.7.0	1	778 880
SO01	Část C - chodník ul. Hlavní - Květná, ul. Květná, chodník ul. Kvě	822.26.7.0	1	778 880
Ostatní položky			10	1 445 000
	Zařízení staveniště		1	220 000
	Upřesňující realizační dokumentace		1	200 000
	Provádění a organizace výstavby, náhradní transport odpadních vod, provizorní propoje a čerpání		1	200 000
	Provizorní přepoj vodovodu vč. materiálu		1	240 000
	Zkoušky a průzkumy, vč archeologického		1	290 000
	Provozní řád		1	50 000
	Dokumentace skutečného provedení		1	80 000
	Vytyčení stavby		1	35 000
	Dočasná dopravní opatření - Náklady na vyhotovení návrhu dočasného dopravního značení, jeho projednání s dotčenými orgány a organizacemi, dodání dopravních značek a světelné signalizace, jejich rozmístění a přemísťování a jejich údržba v průběhu výstavby včetně následného odstranění po ukončení stavebních prací		1	45 000
	Předčasné užívání		1	85 000
Celkem za stavbu bez DPH			22	22 203 122

DPH	21%	4 662 656
-----	-----	-----------

Celkem za stavbu s DPH	26 865 778
------------------------	------------



Stavba : 10158	Kanalizace Moravany - dostavba	JKSO: 827.2.1.1
Objekt : SO 1.01	Gravitační stoka splašk.kanalizace S1.01	

## Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **SO 1.01**  
**Gravitační stoka splašk.kanalizace S1.01**

Třídění stavební 827 Vedení trubní dálková přípojná  
827.2 Kanalizace trubní  
827.2.1 potrubí z trub z plastických hmot a sklolaminátu  
827.2.1.1 novostavba objektu

Rozsah: m

### Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
01	Gravitační stoka splašk.kanalizace S1.01 - část B	1 269 659,30
	Celkem objekt SO 1.01	1 269 659,30

## Položkový rozpočet

S:	10158	Kanalizace Moravany - dostavba
O:	01	Stavební objekty
R:	SO 1.01	Gravitační stoka splašk.kanalizace S1.01

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	ceník	cen.soustava
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>						
1	131201202R00	Hloubení zapažených jam v hor.3 do 1000 m3 2,5*2,5*(2,8+2,05+1,97+1,74+1,7+1,72)	m3	74,85	383,00	28 667,55	800-1	RTS
				74,85				
2	132201202RX0	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.3 do 1000 m3 ručně 145,04*1*1,8	m3	261,07	277,00	72 316,94	800-1	RTS
				261,07				
3	151101102R00	Pažení a rozeptění stěn rýh - hl. do 4m 145,04*1,8*2 2,5*4*(2,8+2,05+1,97+1,74+1,7+1,72)	m2	641,94	157,00	100 784,58	800-1	RTS
				522,14				
				119,80				
4	151101112R00	Odstanění pažení stěn rýh - hl. do 4 m	m2	887,40	75,10	66 644,04	800-1	RTS
5	161101102R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 4,0 m 74,875+261,072	m3	335,95	117,00	39 305,80	800-1	RTS
				335,95				
6	162601102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 5000 m 74,875+261,0720	m3	335,95	157,00	52 743,68	800-1	RTS
				335,95				
7	171201201RT1	Uložení sypaniny na skládku včetně poplatku za skládku	m3	335,95	236,40	79 418,58	800-1	RTS
8	174101101R01	Zásyp jam, rýh, šachet se ztuhnutím vč.dodávky náhradního materiálu, dovoz 145,04*1*1,1 (2,5*2,5-3,14*0,5*0,5)*(2,57+1,82+1,74+1,51+1,47+1,49)	m3	217,47	365,30	79 442,89	800-1	RTS
				159,54				
				57,93				
9	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním šterkopisku frakce 0 - 22 mm 145,04*1*0,6	m3	87,02	426,00	37 072,22	800-1	RTS
				87,02				
	<b>Celkem za</b>	<b>1 Zemní práce</b>				<b>556 396,28</b>		
<b>Díl: 5</b>		<b>Komunikace</b>						
10	564112425R00	Podklad z bet.recyklátu fr.32-120 po zhutn.tl.25cm 8,04*1,5	m2	205,50	118,50	24 351,75	822-1	RTS
				205,50				
11	564112425R00	Podklad z bet.recyklátu fr.32-120 po zhutn.tl.25cm 137*1,5	m2	12,06	118,50	1 429,11	822-1	RTS
				12,06				
12	564751111R00	Podklad z kameniva drceného vel.32-63 mm,tl. 15 cm 8,04*1,5	m2	12,06	124,00	1 495,44	822-1	RTS
				12,06				
13	564751114R00	Podklad z kameniva drceného vel.32-63 mm,tl. 18 cm 8,04*1,5	m2	12,06	146,00	1 760,76	822-1	RTS
				12,06				
	<b>Celkem za</b>	<b>5 Komunikace</b>				<b>29 037,06</b>		
<b>Díl: 8</b>		<b>Trubní vedení</b>						
14	212752112R00	Trativody z drenážních trubek, lože, DN 100 mm	m	145,04	65,00	9 427,60	827-1	RTS
15	451573111R00	Lože pod potrubí ze šterkopisku do 63 mm 145,04*1*0,1	m3	14,50	757,00	10 979,53	827-1	RTS
				14,50				
16	451573111R01	Lože pod potrubí ze šterkopisku do 63 mm trativod 145,04*0,25*0,2	m3	7,25	757,00	5 489,76	827-1	RTS
				7,25				
17	631313511R00	Mazanina betonová tl. 8 - 12 cm B 12,5 (C 12/15) 2,5*2,5*0,1*6	m3	3,75	2 490,00	9 337,50	801-1	RTS
				3,75				
18	631571004R00	Násyp ze šterkopisku 0 - 32, tř. I 2,5*2,5*0,15*6	m3	5,63	634,90	3 571,31	801-1	RTS
				5,63				
19	871375221U00	Potr.PP DN300	m	145,04	863,40	125 227,54	827-1	RTS
20	892581111R00	Zkouška těsnosti kanalizace DN do 300, vodou	m	145,04	32,00	4 641,28	827-1	RTS
21	894411111R00	Zřízení šachet z dílců	kus	6,00	8 390,00	50 340,00	827-1	RTS
22	899311112R00	Osazení poklopů litinových s rámem	kus	6,00	306,00	1 836,00	827-1	RTS
23	80002	Stupaďla - D+M	ks	12,00	287,60	3 451,20	vlastní	vlastní
24	80003	Přepojení přípojek splaškových	ks	18,00	4 180,00	75 240,00	vlastní	vlastní
25	80004	Zafoukání stáv.potrubí	m	49,50	327,00	16 186,50	vlastní	vlastní
26	55243070.A	Poklop šachtový D 400 uzavřený DN 315	kus	6,00	1 950,00	11 700,00	827-1	RTS
27	59224050.X	Skrůž šachty SR-M 1000x250	kus	2,00	528,80	1 057,60	827-1	RTS
28	59224052.X	Skrůž šachty SR-M 1000x1000	kus	1,00	1 284,00	1 284,00	827-1	RTS
29	5922405344.X	Dno šachty SU-M 1000x785	kus	5,00	3 677,14	18 385,70	827-1	RTS
30	5922405345.X	Dno šachty SU-M 1000x885	kus	1,00	5 044,54	5 044,54	827-1	RTS
31	5922405395.X	Skrůž přechodová SH-M 1000/625 x 670	kus	6,00	1 900,00	11 400,00	827-1	RTS
32	59224061	Prsteneč krytu šachty AR-V 625/60 62,5x6x12 cm	kus	2,00	156,46	312,92	827-1	RTS
33	59224062	Prsteneč krytu šachty AR-V 625/80 62,5x8x12 cm	kus	4,00	178,19	712,76	827-1	RTS
34	59224063	Prsteneč krytu šachty AR-V 625/100 62,5x10x12 cm	kus	6,00	195,57	1 173,42	827-1	RTS
	<b>Celkem za</b>	<b>8 Trubní vedení</b>				<b>366 799,16</b>		
<b>Díl: 9</b>		<b>Ostatní konstrukce, bourání</b>						
35	113106111R00	Rozebrání dlažeb z mozaiky 137*1,5	m2	205,50	52,00	10 686,00	822-1	RTS
				205,50				
36	113107142R00	Odstanění podkladu pl.do 200 m2, živice tl. 10 cm 8,04*1,5	m2	12,06	155,00	1 869,30	822-1	RTS
				12,06				
37	113107212R00	Odstanění podkladu nad 200 m2,kam.těžené tl.20 cm 8,04*1,5	m2	12,06	18,60	224,32	822-1	RTS
				12,06				



### Položkový rozpočet

S:	10158	Kanalizace Moravany - dostavba
O:	01	Stavební objekty
R:	SO 1.01	Gravitační stoka splašk.kanalizace S1.01

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	ceník	cen.soustava
38	113107222R00	Odstranění podkladu nad 200 m <sup>2</sup> ,kam.drcené tl.20 cm	m <sup>2</sup>	217,56	30,60	6 657,34	822-1	RTS
		137*1,5		205,50				
		8,04*1,5		12,06				
39	115201520RX0	Demontáž potrubí	m	145,00	212,60	30 827,00	822-1	RTS
		97,85+47,15		145,00				
40	919735113R00	Řezání stávajícího živícího krytu tl. 10 - 15 cm	m	16,08	109,00	1 752,72	822-1	RTS
		8,04*2		16,08				
<b>Celkem za 9 Ostatní konstrukce, bourání</b>						<b>52 016,68</b>		
<b>Díl: 99</b>	<b>Staveništní přesun hmot</b>							
41	998276101R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	457,23	149,10	68 172,31	827-1	RTS
<b>Celkem za 99 Staveništní přesun hmot</b>						<b>68 172,31</b>		
<b>Díl: 711</b>	<b>Izolace proti vodě</b>							
42	711491172RZ1	Izolace tlaková, ochranná textilie, vodorovná včetně dodávky textilie	m <sup>2</sup>	145,04	38,50	5 584,04	800-711	RTS
		145,04*1		145,04				
43	998711101R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m	t	0,30	817,00	248,85	800-711	RTS
<b>Celkem za 711 Izolace proti vodě</b>						<b>5 832,89</b>		
<b>Díl: D96</b>	<b>Přesuny suti a vybouraných hmot</b>							
44	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	297,95	227,00	67 635,30	801-1	RTS
45	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	2 681,58	11,20	30 033,65	801-1	RTS
46	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	297,95	156,00	46 480,65	801-1	RTS
47	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhuštění	t	297,95	8,60	2 562,39	801-1	RTS
48	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	297,95	150,00	44 692,93	801-1	RTS
<b>Celkem za D96 Přesuny suti a vybouraných hmot</b>						<b>191 404,92</b>		

<b>Celkem za objekt</b>	<b>1 269 659,30</b>
-------------------------	---------------------

Stavba : 10158	Kanalizace Moravany - dostavba	JKSO: 827.2.1.1
Objekt : SO 1.02	Gravitační stoka splašk.kanalizace S2	

## Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **SO 1.02**  
**Gravitační stoka splašk.kanalizace S2**

Třídník stavební 827 Vedení trubní dálková přípojná  
827.2 Kanalizace trubní  
827.2.1 potrubí z trub z plastických hmot a sklolaminátu  
827.2.1.1 novostavba objektu

Rozsah: m

### Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
01	Gravitační stoka splašk.kanalizace S2 - část A	768 387,06
	Celkem objekt SO 1.02	768 387,06



### Položkový rozpočet

S:	10158	Kanalizace Moravany - dostavba
O:	01	Stavební objekty
R:	SO 1.02	Gravitační stoka splašk.kanalizace S2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	ceník	cen.soustava
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>						
1	131201202R00	Hloubení zapažených jam v hor.3 do 1000 m3 <i>2,5*2,5*(2,43+2,13+1,76+1,67)</i>	m3	49,94	383,00	19 126,06	800-1	RTS
2	132201202RX0	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.3 do 1000 m3 ručně <i>99,72*1,8</i>	m3	179,50	277,00	49 720,39	800-1	RTS
3	151101102R00	Pažení a rozepření stěn rýh - hl. do 4m <i>99,72*1,8*2</i> <i>2,5*4*(2,42+2,13+1,76+1,67)</i>	m2	438,79	157,00	68 890,34	800-1	RTS
4	151101112R00	Odstranění pažení stěn rýh - hl. do 4 m	m2	438,79	75,10	32 953,28	800-1	RTS
5	161101102R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 4,0 m <i>49,9375+179,496</i>	m3	229,43	117,00	26 843,72	800-1	RTS
6	162601102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 5000 m	m3	229,43	157,00	36 021,06	800-1	RTS
7	171201201RT1	Uložení sypaniny na skládku včetně poplatku za skládku	m3	229,43	236,40	54 238,08	800-1	RTS
8	174101101R01	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním vč.dodávky náhradního materiálu, dovoz <i>99,72*1*1,1</i> <i>(2,5*2,5-3,14*0,5*0,5)*(2,2+1,9+1,53+1,44)</i>	m3	148,33	365,30	54 184,80	800-1	RTS
9	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním šterkopisku frakce 0 - 22 mm <i>99,72*1*0,6</i>	m3	59,83	426,00	25 488,43	800-1	RTS
10	899623151R00	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem C16/20 <i>2*3,14*0,2*0,1*36,5</i>	m3	4,58	2 630,00	12 056,97	801-1	RTS
<b>Celkem za 1 Zemní práce</b>						<b>379 523,13</b>		
<b>Díl: 5</b>		<b>Komunikace</b>						
11	564112425R00	Podklad z bet.recyklátu fr.32-120 po zhutn.tl.25cm <i>99,72*1,5</i>	m2	149,58	118,50	17 725,23	822-1	RTS
12	564751111R00	Podklad z kameniva drceného vel.32-63 mm,tl. 15 cm	m2	149,58	124,00	18 547,92	822-1	RTS
13	564751114R00	Podklad z kameniva drceného vel.32-63 mm,tl. 18 cm	m2	149,58	146,00	21 838,68	822-1	RTS
<b>Celkem za 5 Komunikace</b>						<b>58 111,83</b>		
<b>Díl: 8</b>		<b>Trubní vedení</b>						
14	212752112R00	Trativody z drenážních trubek, lože, DN 100 mm	m	99,72	65,00	6 481,80	827-1	RTS
15	451573111R00	Lože pod potrubí ze šterkopisku do 63 mm <i>99,72*1*0,1</i>	m3	9,97	757,00	7 548,80	827-1	RTS
16	451573111R01	Lože pod potrubí ze šterkopisku do 63 mm trativod <i>99,72*0,25*0,2</i>	m3	4,99	757,00	3 774,40	827-1	RTS
17	631313511R00	Mazanina betonová tl. 8 - 12 cm B 12,5 (C 12/15) <i>2,5*2,5*0,1*4</i>	m3	2,50	2 490,00	6 225,00	801-1	RTS
18	631571004R00	Násyp ze šterkopisku 0 - 32, tř. I <i>2,5*2,5*0,15*4</i>	m3	3,75	634,90	2 380,88	801-1	RTS
19	871375290X00	Potr.PP DN300	m	99,72	863,40	86 098,25	827-1	RTS
20	892581111R00	Zkouška těsnosti kanalizace DN do 300, vodou	m	99,72	32,00	3 191,04	827-1	RTS
21	894411111R00	Zřízení šachet z dílců	kus	4,00	8 390,00	33 560,00	827-1	RTS
22	899311112R00	Osazení poklopů litinových s rámem	kus	4,00	306,00	1 224,00	827-1	RTS
23	80002	Stupadla - D+M	ks	9,00	287,60	2 588,40	vlastní	vlastní
24	55243070.A	Poklop šachtový D 400 uzavřený DN 315	kus	4,00	1 950,00	7 800,00	827-1	RTS
25	59224050.X	Skrůž šachty SR-M 1000x250	kus	1,00	528,32	528,32	827-1	RTS
26	59224051.X	Skrůž šachty SR-M 1000x500	kus	2,00	757,70	1 515,40	827-1	RTS
27	5922405395.X	Skrůž přechodová SH-M 1000/625 x 670	kus	4,00	1 900,00	7 600,00	827-1	RTS
28	5922405344.X	Dno šachty SU-M 1000x785	kus	4,00	3 677,14	14 708,56	827-1	RTS
29	59224061	Prstenec krytu šachty AR-V 625/60 62,5x6x12 cm	kus	3,00	156,46	469,38	827-1	RTS
30	59224062	Prstenec krytu šachty AR-V 625/80 62,5x8x12 cm	kus	1,00	178,19	178,19	827-1	RTS
31	59224063	Prstenec krytu šachty AR-V 625/100 62,5x10x12 cm	kus	3,00	195,57	586,71	827-1	RTS
<b>Celkem za 8 Trubní vedení</b>						<b>186 459,13</b>		
<b>Díl: 9</b>		<b>Ostatní konstrukce, bourání</b>						
32	113107142R00	Odstranění podkladu pl.do 200 m2, živice tl. 10 cm <i>99,72*1,5</i>	m2	149,58	155,00	23 184,90	822-1	RTS
33	113107212R00	Odstranění podkladu nad 200 m2,kam.těžené tl.20 cm	m2	149,58	18,60	2 782,19	822-1	RTS
34	113107222R00	Odstranění podkladu nad 200 m2,kam.drcené tl.20 cm	m2	149,58	30,60	4 577,15	822-1	RTS
35	919735113R00	Rezáni stávajícího živického krytu tl. 10 - 15 cm <i>99,72*2</i>	m	199,44	109,00	21 738,96	822-1	RTS
<b>Celkem za 9 Ostatní konstrukce, bourání</b>						<b>52 283,20</b>		
<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>						
36	998276101R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	167,43	149,10	24 964,29	801-1	RTS
<b>Celkem za 99 Staveništní přesun hmot</b>						<b>24 964,29</b>		
<b>Díl: 711</b>		<b>Izolace proti vodě</b>						

### Položkový rozpočet

S:	10158	Kanalizace Moravany - dostavba
O:	01	Stavební objekty
R:	SO 1.02	Gravitační stoka splaškové kanalizace S2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	ceník	cen.soustava
37	711491172RZ1	Izolace tlaková, ochranná textilie, vodorovná včetně dodávky textilie	m2	99,72	38,50	3 839,22	800-711	RTS
		99,72*1		99,72				
38	998711101R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m	t	0,21	817,00	171,09	800-711	RTS
		<b>Celkem za 711 izolace proti vodě</b>				<b>4 010,31</b>		
<b>Díl:</b>	<b>D96</b>	<b>Přesuny suti a vybouraných hmot</b>						
39	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	98,12	227,00	22 274,26	801-1	RTS
40	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	883,12	11,20	9 890,95	801-1	RTS
41	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	98,12	156,00	15 307,42	801-1	RTS
42	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění	t	98,12	8,60	843,87	801-1	RTS
43	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	98,12	150,00	14 718,67	801-1	RTS
		<b>Celkem za D96 Přesuny suti a vybouraných hmot</b>				<b>63 035,17</b>		

<b>Celkem za objekt</b>	<b>768 387,06</b>
-------------------------	-------------------



Stavba : 10158	Kanalizace Moravany - dostavba	JKSO: 827.2.1.1
Objekt : SO 1.03	Gravitační stoka splašk.kanalizace S2.02	

## Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **SO 1.02**  
**Gravitační stoka splašk.kanalizace S2.02**

Třídník stavební 827 Vedení trubní dálková přípojná  
827.2 Kanalizace trubní  
827.2.1 potrubí z trub z plastických hmot a sklolaminátu  
827.2.1.1 novostavba objektu

Rozsah: m

### Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
01	Gravitační stoka splašk.kanalizace S2.02 - část C	3 216 799,80
	Celkem objekt SO 1.03	3 216 799,80

### Položkový rozpočet

S:	10158	Kanalizace Moravany - dostavba
O:	01	Stavební objekty
R:	SO 1.03	Gravitační stoka splašk.kanalizace S2.02

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	ceník	cen.soustava
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>						
1	121101102R00	Sejmutí ornice s přemístěním přes 50 do 100 m	m3	105,00	36,80	3 864,00	800-1	RTS
		105*1		105,00				
2	131201202R00	Hloubení zapažených jam v hor.3 do 1000 m3	m3	189,44	383,00	72 554,56	800-1	RTS
		2,5*2,5*(1,67+1,92+1,8+2,22+2,88+2,72+2,6+2,53+2,4+2,6+2,35+2,34+2,28)		189,44				
3	132201202RX0	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.3 do 1000 m3 ručně	m3	858,98	277,00	237 938,15	800-1	RTS
		381,77*1*2,25		858,98				
4	151101102R00	Pažení a rozeptění stěn rýh - hl. do 4m	m2	2 021,07	157,00	317 307,21	800-1	RTS
		381,77*2,25*2		1 717,97				
		2,5*4*(1,67+1,92+1,8+2,22+2,88+2,72+2,6+2,53+2,4+2,6+2,35+2,34+2,28)		303,10				
5	151101112R00	Odstranění pažení stěn rýh - hl. do 4 m	m2	2 021,07	75,10	151 781,98	800-1	RTS
6	161101102R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 4,0 m	m3	1 048,42	117,00	122 665,14	800-1	RTS
		189,4375+858,9825		1 048,42				
7	162601102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 5000 m	m3	1 048,42	157,00	164 601,94	800-1	RTS
8	171201201RT1	Uložení sypaniny na skládku včetně poplatku za skládku	m3	1 048,42	236,40	247 846,49	800-1	RTS
9	174101101R01	Zásyp jam, rýh, šachet se zhuňněním vč.dodávky náhradního materiálu, dovoz	m3	742,91	365,30	271 383,34	800-1	RTS
		381,77*1*1,55		591,74				
		(2,5*2,5-3,14*0,5*0,5)*(1,44+1,69+1,57+1,99+2,65+2,49+2,37+2,3+2,51+2,37+2,12+2,11+2,05)		151,16				
10	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním šterkopisku frakce 0 - 22 mm	m3	229,06	426,00	97 580,41	800-1	RTS
		381,77*1*0,6		229,06				
11	181301101R00	Rozprostření ornice, rovina, tl. do 10 cm do 500m2	m2	105,00	26,40	2 772,00	800-1	RTS
12	899623151R00	Obetonování potrubí nebo zdva stok betonem C16/20	m3	0,88	2 630,00	2 312,30	800-1	RTS
		2*3,14*0,2*7*0,1		0,88				
13	180400020RA0	Založení trávníku parkového, rovina, dodání osiva	m2	105,00	16,50	1 732,50	800-1	RTS
	<b>Celkem za</b>	<b>1 Zemní práce</b>				<b>1 694 340,02</b>		
<b>Díl: 5</b>		<b>Komunikace</b>						
14	564112425R00	Podklad z bet.recyklátu fr.32-120 po zhuňt. tl.25cm	m2	200,66	118,50	23 777,62	822-1	RTS
		133,77*1,5		200,66				
15	564112425R00	Podklad z bet.recyklátu fr.32-120 po zhuňt. tl.25cm	m2	214,50	118,50	25 418,25	822-1	RTS
		(93+17+33)*1,5		214,50				
16	564751111R00	Podklad z kameniva drceného vel.32-63 mm, tl. 15 cm	m2	200,66	124,00	24 881,22	822-1	RTS
17	564751114R00	Podklad z kameniva drceného vel.32-63 mm, tl. 18 cm	m2	200,66	146,00	29 295,63	822-1	RTS
	<b>Celkem za</b>	<b>5 Komunikace</b>				<b>103 372,72</b>		
<b>Díl: 8</b>		<b>Trubní vedení</b>						
18	212752112R00	Trativody z drenážních trubek, lože, DN 100 mm	m	381,77	65,00	24 815,05	827-1	RTS
19	451573111R00	Lože pod potrubí ze šterkopisku do 63 mm	m3	38,18	757,00	28 899,99	827-1	RTS
		381,77*1*0,1		38,18				
20	451573111R01	Lože pod potrubí ze šterkopisku do 63 mm trativod	m3	19,09	757,00	14 449,99	827-1	RTS
		381,77*0,25*0,2		19,09				
21	631313511R00	Mazanina betonová tl. 8 - 12 cm B 12,5 (C 12/15)	m3	8,13	2 490,00	20 231,25	801-1	RTS
		2,5*2,5*0,1*13		8,13				
22	631571004R00	Násep ze šterkopisku 0 - 32, tř. I	m3	12,19	634,90	7 737,84	801-1	RTS
		2,5*2,5*0,15*13		12,19				
23	871375290X00	Potr.PP DN300	m	381,77	863,40	329 620,22	827-1	RTS
24	892581111R00	Zkouška těsnosti kanalizace DN do 300, vodou	m	381,77	32,00	12 216,64	827-1	RTS
25	894411111R00	Zřízení šachet z dílců	kus	12,00	8 390,00	100 680,00	827-1	RTS
26	899311112R00	Osazení poklopů litinových s rámem	kus	12,00	306,00	3 672,00	827-1	RTS
27	80002	Stupadla - D+M	ks	47,00	287,60	13 517,20	vlastní	vlastní
28	55243070.A	Poklop šachtový D 400 uzavřený DN 315	kus	12,00	1 950,00	23 400,00	827-1	RTS
29	59224050.X	Skruž šachty SR-M 1000x250	kus	5,00	528,80	2 644,00	827-1	RTS
30	59224051.X	Skruž šachty SR-M 1000x500	kus	5,00	757,70	3 788,50	827-1	RTS
31	59224052.X	Skruž šachty SR-M 1000x1000	kus	5,00	1 284,00	6 420,00	827-1	RTS
32	5922405344.X	Dno šachty SU-M 1000x785	kus	12,00	3 677,14	44 125,68	827-1	RTS
33	5922405395.X	Skruž přechodová SH-M 1000/625 x 670	kus	12,00	1 900,00	22 800,00	827-1	RTS
34	59224061	Prstenec krytu šachty AR-V 625/60 62,5x6x12 cm	kus	8,00	156,46	1 251,68	827-1	RTS
35	59224062	Prstenec krytu šachty AR-V 625/80 62,5x8x12 cm	kus	8,00	178,19	1 425,52	827-1	RTS
36	59224063	Prstenec krytu šachty AR-V 625/100 62,5x10x12 cm	kus	7,00	195,57	1 368,99	827-1	RTS
	<b>Celkem za</b>	<b>8 Trubní vedení</b>				<b>663 064,55</b>		
<b>Díl: 9</b>		<b>Ostatní konstrukce, bourání</b>						
37	113106111R00	Rozebrání dlažeb z mozaiky	m2	214,50	52,00	11 154,00	822-1	RTS



Položkový rozpočet

Porr a.s.  
 inženýringová a projektová kancelář - Vodorovnopodlažské stavby  
 Dřevařská 3234/36  
 100 00 Praha 10, Strašnice  
 IČO: 43005560

S:	10158	Kanalizace Moravany - dostavba
O:	01	Stavební objekty
R:	SO 1.03	Gravitační stoka splašk.kanalizace S2.02

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	ceník	cen.soustava
38	113107142R00	Odstranění podkladu pl.do 200 m2, živice tl. 10 cm	m2	200,66	155,00	31 101,53	822-1	RTS
39	113107212R00	Odstranění podkladu nad 200 m2,kam.těžené tl.20 cm	m2	200,66	18,60	3 732,18	822-1	RTS
40	113107222R00	Odstranění podkladu nad 200 m2,kam.drcené tl.20 cm	m2	415,16	30,60	12 703,74	822-1	RTS
		214,5+200,655		415,16				
41	919735113R00	Řezání stávajícího živičného krytu tl. 10 - 15 cm	m	267,54	109,00	29 161,86	822-1	RTS
		133,77*2		267,54				
42	90001	Přeložka elektrického vedení a osvětlení ve spojovací uličce mezi ul. Květnou a Žitnou	ks	1,00	365 113,80	365 113,80	vlastní	vlastní
	<b>Celkem za</b>	<b>9 Ostatní konstrukce, bourání</b>				<b>452 967,11</b>		
<b>Díl:</b>	<b>99</b>	<b>Staveništní přesun hmot</b>						
43	998276101R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	1 036,23	149,10	154 501,77	801-1	RTS
	<b>Celkem za</b>	<b>99 Staveništní přesun hmot</b>				<b>154 501,77</b>		
<b>Díl:</b>	<b>711</b>	<b>Izolace proti vodě</b>						
44	711491172RZ1	Izolace tlaková, ochranná textilie, vodorovná včetně dodávky textilie	m2	381,77	38,50	14 698,15	800-711	RTS
		381,77*1		381,77				
45	998711101R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m	t	0,80	817,00	655,00	800-711	RTS
	<b>Celkem za</b>	<b>711 Izolace proti vodě</b>				<b>15 353,15</b>		
<b>Díl:</b>	<b>D96</b>	<b>Přesuny suti a vybouraných hmot</b>						
46	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	207,35	227,00	47 068,04	801-1	RTS
47	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	1 866,13	11,20	20 900,70	801-1	RTS
48	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	207,35	156,00	32 346,32	801-1	RTS
49	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění	t	207,35	8,60	1 783,19	801-1	RTS
50	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	207,35	150,00	31 102,23	801-1	RTS
	<b>Celkem za</b>	<b>D96 Přesuny suti a vybouraných hmot</b>				<b>133 200,48</b>		

<b>Celkem za objekt</b>	<b>3 216 799,80</b>
-------------------------	---------------------

Stavba : 10158	Kanalizace Moravany - dostavba	JKSO: 100-43855500
Objekt : SO 1.04	Kanalizační stoky dešťové kanalizace DS2	827.2.1.1

## Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje     **SO 1.04**  
                  **Kanalizační stoky dešťové kanalizace DS2**

Třídník stavební 827	Vedení trubní dálková přípojná
827.2	Kanalizace trubní
827.2.1	potrubí z trub z plastických hmot a sklolaminátu
827.2.1.1	novostavba objektu

Rozsah:                     m

### Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
01	Kanalizační stoky dešťové kanalizace DS2 - část C	4 695 340,11
	Celkem objekt                     SO 1.04	4 695 340,11



Položkový rozpočet

Porř a.s.  
 obecní úřad - Vodo hospodářské stavby  
 Dubačská 3238/36  
 100 00 Praha 10, Strašnice  
 IČO: 43001560

S:	10158	Kanalizace Moravy - dostavba
O:	01	Stavební objekty
R:	SO 1.04	Kanalizační stoky dešťové kanalizace DS2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	ceník	cen.soustava
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>						
1	121101102R00	Sejmutí omice s přemístěním přes 50 do 100 m 22*1	m3	22,00	36,80	809,60	800-1	RTS
2	131201202R00	Hloubení zapažených jam v hor.3 do 1000 m3 3*3*3,83	m3	255,16	383,00	97 725,32	800-1	RTS
		2,5*2,5*(3,71+4,25+3,75+3,85+3,75+3,73+3,73+3,73+2,54+2,27)		220,69				
3	132201202RX0	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.3 do 1000 m3 ručně 288,54*1,69*3,5	m3	1 706,71	277,00	472 759,81	800-1	RTS
4	151101102R00	Pažení a rozepění stěn rýh - hl. do 4m 288,54*3,5*2	m2	2 418,84	157,00	379 757,88	800-1	RTS
		3*4*3,83		2 019,78				
		2,5*4*(3,71+4,25+3,75+3,85+3,75+3,73+3,73+3,73+2,54+2,27)		353,10				
5	151101112R00	Odstanění pažení stěn rýh - hl. do 4 m	m2	2 418,84	75,10	181 654,88	800-1	RTS
6	161101102R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 4,0 m 255,1575+1706,7141	m3	1 961,87	117,00	229 538,98	800-1	RTS
7	162601102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 5000 m	m3	1 961,87	157,00	308 013,84	800-1	RTS
8	171201201RT1	Uložení sypaniny na skládku včetně poplatku za skládku	m3	1 961,87	236,40	463 786,45	800-1	RTS
9	174101101R01	Zásyp jam, rýh, šachet se zhuštěním vč.dodávky náhradního materiálu, dovoz 288,54*1,69*3,15	m3	1 857,47	365,30	678 531,96	800-1	RTS
		(4*4-3,14*0,75*0,75)*3,53		1 536,04				
		(3*3-3,14*0,5*0,5)*(3,48+4,02+3,52+3,62+3,52+3,5+3,5+3,5+2,31+2,04)		271,18				
10	181301101R00	Rozprostření omice, rovina, tl. do 10 cm do 500m2	m2	22,00	26,40	580,80	800-1	RTS
11	180400020RA0	Založení trávníku parkového, rovina, dodání osiva	m2	22,00	16,50	363,00	800-1	RTS
<b>Celkem za 1 Zemní práce</b>						<b>2 813 522,52</b>		
<b>Díl: 5</b>		<b>Komunikace</b>						
12	564112425R00	Podklad z bet.recyklatu fr.32-120 po zhutn.tl.25cm (81,5+150,5)*1,5	m2	348,00	118,50	41 238,00	822-1	RTS
13	564112425R00	Podklad z bet.recyklatu fr.32-120 po zhutn.tl.25cm 34,54*1,5	m2	51,81	118,50	6 139,49	822-1	RTS
14	564751111R00	Podklad z kameniva drceného vel.32-63 mm,tl. 15 cm	m2	51,81	124,00	6 424,44	822-1	RTS
15	564751114R00	Podklad z kameniva drceného vel.32-63 mm,tl. 18 cm	m2	51,81	146,00	7 564,26	822-1	RTS
<b>Celkem za 5 Komunikace</b>						<b>61 366,19</b>		
<b>Díl: 8</b>		<b>Trubní vedení</b>						
16	212752112R00	Trativody z drenážních trubek, lože, DN 100 mm	m	288,54	65,00	18 755,10	827-1	RTS
17	451573111R01	Lože pod potrubí ze štěrkopisku do 63 mm trativod 388,54*0,25*0,2	m3	19,43	757,00	14 706,24	827-1	RTS
18	452111111R00	Osazení betonových pražců plochy do 250 cm2	kus	290,00	34,50	10 005,00	827-1	RTS
19	452311131R00	Desky podkladní pod potrubí z betonu C 12/15 288,54*1,69*0,35	m3	170,67	2 530,00	431 798,64	827-1	RTS
20	631313511R00	Mazanina betonová tl. 8 - 12 cm B 12,5 (C 12/15) 3*3*0,1	m3	7,15	2 490,00	17 803,50	801-1	RTS
		2,5*2,5*0,1*10		6,25				
21	631571004R00	Násyp ze štěrkopisku 0 - 32, tř. I 3*3*0,15	m3	10,73	634,90	6 809,30	801-1	RTS
		2,5*2,5*0,15*10		9,38				
22	822442111RX2	Montáž trub ŽB těs. pryžovými kroužky DN 600 včetně dodávky trub DN 600	m	288,54	2 184,17	630 220,41	827-1	RTS
23	892661111R00	Zkouška těsnosti kanalizace DN do 600, vodou	m	288,54	62,00	17 889,48	827-1	RTS
24	894411111R00	Zřízení šachet z dílců	kus	10,00	8 390,00	83 900,00	827-1	RTS
25	899311112R00	Osazení poklopů litinových s rámem	kus	10,00	306,00	3 060,00	827-1	RTS
26	80002	Stupadla - D+M	ks	71,00	287,60	20 419,60	827-1	RTS
27	55243070.A	Poklop šachtový D 400 uzavřený DN 315	kus	10,00	1 950,00	19 500,00	827-1	RTS
28	59211618X	Pražec betonový	kus	290,00	216,96	62 918,40	827-1	RTS
29	59224050.X	Skruž šachty SR-M 1000x250	kus	9,00	528,80	4 759,20	827-1	RTS
30	59224051.X	Skruž šachty SR-M 1000x500	kus	8,00	757,70	6 061,60	827-1	RTS
31	59224052.X	Skruž šachty SR-M 1000x1000	kus	9,00	1 284,00	11 556,00	827-1	RTS
32	5922405347.X	Dno šachty SU-M 1000x1085	kus	10,00	6 948,75	69 487,50	827-1	RTS
33	5922405395.X	Skruž přechodová SH-M 1000/625 x 670	kus	10,00	1 900,00	19 000,00	827-1	RTS
34	59224061	Prstenec krytu šachty AR-V 625/60 62,5x6x12 cm	kus	8,00	156,46	1 251,68	827-1	RTS
35	59224062	Prstenec krytu šachty AR-V 625/80 62,5x8x12 cm	kus	6,00	178,19	1 069,14	827-1	RTS

**Položkový rozpočet**

-2-  
 Porr a.s.  
 D.Š. - Vrchborské stávk  
 107 00 Praha 10, Strašnice  
 IČO: 23005560

S:	10158	Kanalizace Moravany - dostavba
O:	01	Stavební objekty
R:	SO 1.04	Kanalizační stoky dešťové kanalizace DS2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	ceník	cen.soustava
36	59224063	Prstenec krytu šachty AR-V 625/100 62,5x10x12 cm	kus	7,00	195,57	1 368,99	827-1	RTS
<b>Celkem za 8 Trubní vedení</b>						<b>1 452 339,78</b>		
<b>Díl: 9</b>		<b>Ostatní konstrukce, bourání</b>						
37	113106111R00	Rozebrání dlažeb z mozaiky	m2	348,00	52,00	18 096,00	822-1	RTS
38	113107142R00	Odstranění podkladu pl.do 200 m2, živice tl. 10 cm	m2	51,81	155,00	8 030,55	822-1	RTS
39	113107212R00	Odstranění podkladu nad 200 m2,kam.těžené tl.20 cm	m2	348,00	18,60	6 472,80	822-1	RTS
40	113107222R00	Odstranění podkladu nad 200 m2,kam.drcené tl.20 cm	m2	399,81	30,60	12 234,19	822-1	RTS
				348+51,81	399,81			
41	919735113R00	Řezání stávajícího živického krytu tl. 10 - 15 cm	m	69,08	109,00	7 529,72	822-1	RTS
				34,54*2	69,08			
<b>Celkem za 9 Ostatní konstrukce, bourání</b>						<b>52 363,26</b>		
<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>						
42	998276101R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	1 135,71	149,10	169 334,50	801-1	RTS
<b>Celkem za 99 Staveništní přesun hmot</b>						<b>169 334,50</b>		
<b>Díl: D96</b>		<b>Přesuny suti a vybouraných hmot</b>						
43	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	227,92	227,00	51 737,15	801-1	RTS
44	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	2 051,25	11,20	22 974,03	801-1	RTS
45	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	227,92	156,00	35 555,05	801-1	RTS
46	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění	t	227,92	8,60	1 960,09	801-1	RTS
47	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	227,92	150,00	34 187,54	801-1	RTS
<b>Celkem za D96 Přesuny suti a vybouraných hmot</b>						<b>146 413,86</b>		

<b>Celkem za objekt</b>	<b>4 695 340,11</b>
-------------------------	---------------------



Stavba : 10158	Kanalizace Moravany - dostavba	JKSO: 827.2.1.1
Objekt : SO 02-62	Dešťová kanalizace DS1	

## Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **SO 02-62**  
**Dešťová kanalizace DS1**

Třídník stavební 827 Vedení trubní dálková přípojná  
827.2 Kanalizace trubní  
827.2.1 potrubí z trub z plastických hmot a sklolaminátu  
827.2.1.1 novostavba objektu

Rozsah: m

### Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
01	Dešťová kanalizace DS1 - část A	3 835 764,12
02	Dešťová kanalizace DS1 - část B	1 919 959,23
	Celkem objekt SO 02-62	5 755 723,35

### Položkový rozpočet

S:	10158	Kanalizace Moravany - dostavba
O:	01	Stavební objekty
R:	SO 02-62	Dešťová kanalizace DS1 - trasa A

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	ceník	cen.soustava
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>						
1	131201202R00	Hloubení zapažených jam v hor.3 do 1000 m3	m3	189,99	383,00	72 766,17	800-1	RTS
		3*3*(5,08+4,54)		86,58				
		3*3*(3,83*3)		103,41				
		0						
2	132201202RX0	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.3 do 1000 m3 ručně	m3	1 208,24	277,00	334 683,17	800-1	RTS
		131,01*2,31*3,7		1 119,74				
		44,25*2*1		88,50				
3	151101102R00	Pažení a rozepření stěn rýh - hl. do 4m	m2	1 394,87	157,00	218 995,22	800-1	RTS
		131,01*3,7*2		969,47				
		3*4*(5,08+4,54+3,42+3,83*2)		248,40				
		0						
		44,25*2*2		177,00				
4	151101112R00	Odstranění pažení stěn rýh - hl. do 4 m	m2	1 394,87	75,10	104 755,04	800-1	RTS
5	161101102R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 4,0 m	m3	1 398,23	117,00	163 593,20	800-1	RTS
		189,99+1208,2425		1 398,23				
6	162601102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 5000 m	m3	1 398,23	157,00	219 522,50	800-1	RTS
		189,99+1208,2425		1 398,23				
7	171201201RT1	Uložení sypání na skládku včetně poplatku za skládku	m3	1 398,23	236,40	330 542,16	800-1	RTS
8	174101101R01	Zásyp jam, rýh, šachet se ztuhnutím vč.dodávky náhradního materiálu, dovoz	m3	1 219,83	365,30	445 604,48	800-1	RTS
		131,01*2,31*3,24		980,53				
		0						
		(3*3-3,14*0,5*0,5)*(4,78+4,24+3,12)		99,73				
		(3*3-3,14*0,75*0,75)*(3,53*2)		51,07				
		0						
		44,25*1*2		88,50				
<b>Celkem za</b>		<b>1 Zemní práce</b>				<b>1 890 461,94</b>		
<b>Díl: 5</b>		<b>Komunikace</b>						
9	564112425R00	Podklad z bet.recyklátu fr.32-120 po ztuhn.tl.25cm	m2	370,16	118,50	43 864,33	822-1	RTS
10	564751111R00	Podklad z kameniva drceného vel.32-63 mm,tl. 15 cm	m2	370,16	124,00	45 900,22	822-1	RTS
11	564751114R00	Podklad z kameniva drceného vel.32-63 mm,tl. 18 cm	m2	370,16	146,00	54 043,81	822-1	RTS
		131,51*2,31		303,79				
		44,25*1,5		66,38				
<b>Celkem za</b>		<b>5 Komunikace</b>				<b>143 808,36</b>		
<b>Díl: 8</b>		<b>Trubní vedení</b>						
12	212752112R00	Trativody z drenážních trubek, lože, DN 100 mm	m	175,26	65,00	11 391,90	827-1	RTS
		131,01+44,25		175,26				
13	451573111R01	Lože pod potrubí ze šterkopisku do 63 mm trativod	m3	8,76	757,00	6 633,59	827-1	RTS
		131,01*0,25*0,2		6,55				
		44,25*0,25*0,2		2,21				
14	452111111R00	Osazení betonových pražců plochy do 250 cm2	kus	130,00	34,50	4 485,00	827-1	RTS
15	452311131R00	Desky podkladní pod potrubí z betonu C 12/15	m3	139,21	2 530,00	352 204,34	827-1	RTS
		131,01*2,31*0,46		139,21				
		0						
16	631313511R00	Mazanina betonová tl. 8 - 12 cm B 12,5 (C 12/15)	m3	4,50	2 490,00	11 205,00	801-1	RTS
		3*3*0,1*5		4,50				
17	631571004R00	Násyp ze šterkopisku 0 - 32, tř. I	m3	6,75	634,90	4 285,58	801-1	RTS
		3*3*0,15*5		6,75				
		0						
18	822492111RT3	Montáž trub ŽB těs. pryžovými kroužky DN 1000 včetně dodávky trub DN 1000	m	131,01	5 174,32	677 887,66	827-1	RTS
19	871315221U00	Potr.PVC-systém KG třídy SN8 DN150	m	44,25	125,00	5 531,25	827-1	RTS
20	892571111R00	Zkouška těsnosti kanalizace DN do 200, vodou	m	44,25	22,00	973,50	827-1	RTS
21	892681111R00	Zkouška těsnosti kanalizace DN do 1000, vodou	m	131,01	102,00	13 363,02	827-1	RTS
22	894411111R00	Zřízení šachet z dílců	kus	5,00	8 390,00	41 950,00	827-1	RTS
23	899311112R00	Osazení poklopů litinových s rámem	kus	5,00	306,00	1 530,00	827-1	RTS
24	59230307	Přechod AP-MM 1500/1000x380	ks	5,00	6 310,00	31 550,00	827-1	RTS
25	80002	Stupadla - D+M	ks	36,00	287,60	10 353,60	827-1	RTS
		10+8+6+6+6		36,00				
26	80003	Přepojení přípojek dešťových	ks	4,00	4 180,00	16 720,00	827-1	RTS
27	55243070.A	Poklop šachtový D 400 uzavřený DN 315	kus	5,00	1 950,00	9 750,00	827-1	RTS
28	59211618X	Pražec betonový	kus	130,00	216,96	28 204,80	827-1	RTS
29	59224051.X	Skruz šachty SR-M 1000x500	kus	1,00	757,70	757,70	827-1	RTS
30	59224052.X	Skruz šachty SR-M 1000x1000	kus	6,00	1 284,00	7 704,00	827-1	RTS
31	5922405383.X	Dno šachty SU-M 1500x1750	kus	5,00	24 306,86	121 534,30	827-1	RTS



**Položkový rozpočet**

S:	10158	Kanalizace Moravany - dostavba
O:	01	Stavební objekty
R:	SO 02-62	Dešťová kanalizace DS1 - trasa A

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	ceník	cen.soustava
32	5922405395.X	Skruž přechodová SH-M 1000/625 x 670	kus	5,00	1 900,00	9 500,00	827-1	RTS
33	59224062	Prstenec krytu šachty AR-V 625/80 62,5x8x12 cm	kus	7,00	178,19	1 247,33	827-1	RTS
34	59224063	Prstenec krytu šachty AR-V 625/100 62,5x10x12 cm	kus	6,00	195,57	1 173,42	827-1	RTS
<b>Celkem za 8 Trubní vedení</b>						<b>1 369 935,99</b>		
<b>Díl: 9</b>	<b>Ostatní konstrukce, bourání</b>							
35	113107142R00	Odstranění podkladu pl.do 200 m2, živice tl. 10 cm	m2	370,16	155,00	57 375,28	822-1	RTS
36	113107212R00	Odstranění podkladu nad 200 m2,kam.těžené tl.20 cm	m2	370,16	18,60	6 885,03	822-1	RTS
37	113107222R00	Odstranění podkladu nad 200 m2,kam.drčené tl.20 cm	m2	370,16	30,60	11 326,99	822-1	RTS
38	919735113R00	Rezáni stávajícího živičného krytu tl. 10 - 15 cm	m	350,52	109,00	38 206,68	822-1	RTS
		131,01*2		262,02				
		44,25*2		88,50				
<b>Celkem za 9 Ostatní konstrukce, bourání</b>						<b>113 793,98</b>		
<b>Díl: 99</b>	<b>Staveništní přesun hmot</b>							
39	998276101R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	1 084,99	149,10	161 771,79	801-1	RTS
<b>Celkem za 99 Staveništní přesun hmot</b>						<b>161 771,79</b>		
<b>Díl: D96</b>	<b>Přesuny suti a vybouraných hmot</b>							
40	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	242,83	227,00	55 121,73	801-1	RTS
41	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	2 185,44	11,20	24 476,96	801-1	RTS
42	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	242,83	156,00	37 881,01	801-1	RTS
43	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhuštění	t	242,83	8,60	2 088,31	801-1	RTS
44	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	242,83	150,00	36 424,05	801-1	RTS
<b>Celkem za D96 Přesuny suti a vybouraných hmot</b>						<b>155 992,06</b>		

<b>Celkem za objekt</b>	<b>3 835 764,12</b>
-------------------------	---------------------

**Položkový rozpočet**

S:	10158	Kanalizace Moravany - dostavba
O:	01	Stavební objekty
R:	SO 02-62	Dešťová kanalizace DS1

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	ceník	cen.soustava
<b>Díl: 1</b>								
<b>Zemní práce</b>								
1	131201202R00	Hloubení zapažených jam v hor.3 do 1000 m3	m3	99,24	383,00	38 009,88	800-1	RTS
		3*3*(3,42)		30,78				
		3*3*(3,77+2,33)		54,90				
		2,5*2,5*2,17		13,56				
2	132201202RX0	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.3 do 1000 m3 ručně	m3	530,42	277,00	146 926,34	800-1	RTS
		136,46*1,69*2,3		530,42				
3	151101102R00	Pažení a rozepření stěn rýh - hl. do 4m	m2	763,66	157,00	119 893,99	800-1	RTS
		136,46*2,3*2		627,72				
		3*4*(3,42+3,77+2,33)		114,24				
		2,5*4*2,17		21,70				
4	151101112R00	Odstranění pažení stěn rýh - hl. do 4 m	m2	763,66	75,10	57 350,57	800-1	RTS
5	161101102R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 4,0 m	m3	629,66	117,00	73 670,51	800-1	RTS
		99,2425+530,42		629,66				
6	162601102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 5000 m	m3	629,66	157,00	98 857,01	800-1	RTS
7	171201201RT1	Uložení sypaniny na skládku včetně poplatku za skládku	m3	629,66	236,40	148 852,22	800-1	RTS
8	174101101R01	Zásyp jam, rýh, šachet se ztuhnutím vč.dodávky náhradního materiálu, dovoz	m3	522,66	365,30	190 928,06	800-1	RTS
		136,46*1,69*1,95		449,70				
		(3*3-3,14*0,75*0,75)*(3,47+2,03+3,12)		62,35				
		(2,5*2,5-3,14*0,5*0,5)*1,94		10,60				
<b>Celkem za 1 Zemní práce</b>						<b>874 488,58</b>		
<b>Díl: 5</b>								
<b>Komunikace</b>								
9	564112425R00	Podklad z bet.recyklátu fr.32-120 po ztuhn.tl.25cm	m2	204,69	118,50	24 255,77	822-1	RTS
10	564751111R00	Podklad z kameniva drceného vel.32-63 mm,tl. 15 cm	m2	204,69	124,00	25 381,56	822-1	RTS
11	564751114R00	Podklad z kameniva drceného vel.32-63 mm,tl. 18 cm	m2	204,69	146,00	29 884,74	822-1	RTS
		136,46*1,5		204,69				
<b>Celkem za 5 Komunikace</b>						<b>79 522,07</b>		
<b>Díl: 8</b>								
<b>Trubní vedení</b>								
12	212752112R00	Trativody z drenážních trubek, lože, DN 100 mm	m	136,46	65,00	8 869,90	827-1	RTS
		136,46		136,46				
13	451573111R01	Lože pod potrubí ze štěrkopisku do 63 mm trativod	m3	6,82	757,00	5 165,01	827-1	RTS
		136,46*0,25*0,2		6,82				
14	452111111R00	Osazení betonových pražců plochy do 250 cm2	kus	140,00	34,50	4 830,00	827-1	RTS
15	452311131R00	Desky podkladní pod potrubí z betonu C 12/15	m3	80,72	2 530,00	204 211,73	827-1	RTS
		136,46*1,69*0,35		80,72				
16	631313511R00	Mazanina betonová tl. 8 - 12 cm B 12,5 (C 12/15)	m3	3,33	2 490,00	8 279,25	801-1	RTS
		3*3*0,1*3		2,70				
		2,5*2,5*0,1		0,63				
17	631571004R00	Násyp ze štěrkopisku 0 - 32, tř. I	m3	4,99	634,90	3 166,56	801-1	RTS
		3*3*0,15*3		4,05				
		2,5*2,5*0,15		0,94				
18	822442111RX2	Montáž trub ŽB těs. pryžovými kroužky DN 600 včetně dodávky trub DN 600	m	136,46	2 184,17	298 051,84	827-1	RTS
19	892661111R00	Zkouška těsnosti kanalizace DN do 600, vodou	m	136,46	62,00	8 460,52	827-1	RTS
20	894411111R00	Zřízení šachet z dílců	kus	4,00	8 390,00	33 560,00	827-1	RTS
21	899311112R00	Osazení poklopů litinových s rámem	kus	4,00	306,00	1 224,00	827-1	RTS
22	80002	Stupadla - D+M	ks	19,00	287,60	5 464,40	827-1	RTS
		8+6+3+2		19,00				
23	80003	Přepojení přípojek dešťových	ks	12,00	4 180,00	50 160,00	827-1	RTS
24	55243070.A	Poklop šachtový D 400 uzavřený DN 315	kus	4,00	1 950,00	7 800,00	827-1	RTS
25	59211618X	Pražec betonový	kus	140,00	216,96	30 374,40	827-1	RTS
26	59224050.X	Skruž šachty SR-M 1000x250	kus	3,00	528,80	1 586,40	827-1	RTS
27	59224051.X	Skruž šachty SR-M 1000x500	kus	2,00	757,70	1 515,40	827-1	RTS
28	59224052.X	Skruž šachty SR-M 1000x1000	kus	2,00	1 284,00	2 568,00	827-1	RTS
29	5922405347.X	Dno šachty SU-M 1000x1085	kus	4,00	6 948,75	27 795,00	827-1	RTS
30	5922405395.X	Skruž přechodová SH-M 1000/625 x 670	kus	4,00	1 900,00	7 600,00	827-1	RTS
31	59224061	Prsteneц krytu šachty AR-V 625/60 62,5x6x12 cm	kus	4,00	156,46	625,84	827-1	RTS
32	59224062	Prsteneц krytu šachty AR-V 625/80 62,5x8x12 cm	kus	3,00	178,19	534,57	827-1	RTS
33	59224063	Prsteneц krytu šachty AR-V 625/100 62,5x10x12 cm	kus	1,00	195,57	195,57	827-1	RTS
<b>Celkem za 8 Trubní vedení</b>						<b>712 038,39</b>		
<b>Díl: 9</b>								
<b>Ostatní konstrukce, bourání</b>								
34	113107142R00	Odstranění podkladu pl.do 200 m2, živice tl. 10 cm	m2	204,69	155,00	31 726,95	822-1	RTS
35	113107212R00	Odstranění podkladu nad 200 m2,kam.těžené tl.20 cm	m2	204,69	18,60	3 807,23	822-1	RTS
36	113107222R00	Odstranění podkladu nad 200 m2,kam.drcené tl.20 cm	m2	204,69	30,60	6 263,51	822-1	RTS
37	919735113R00	Řezání stávajícího živického krytu tl. 10 - 15 cm	m	272,92	109,00	29 748,28	822-1	RTS



### Položkový rozpočet

S:	10158	Kanalizace Moravany - dostavba
O:	01	Stavební objekty
R:	SO 02-62	Dešťová kanalizace DS1

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	ceník	cen.soustava
		136,46*2		272,92				
	<b>Celkem za</b>	<b>9 Ostatní konstrukce, bourání</b>				<b>71 545,97</b>		
	<b>Díl: 99</b>	<b>Staveništní přesun hmot</b>						
38	998276101R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	644,57	149,10	96 104,89	801-1	RTS
	<b>Celkem za</b>	<b>99 Staveništní přesun hmot</b>				<b>96 104,89</b>		
	<b>Díl: D96</b>	<b>Přesuny suti a vybouraných hmot</b>						
39	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	134,28	227,00	30 480,80	801-1	RTS
40	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	1 208,49	11,20	13 535,09	801-1	RTS
41	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	134,28	158,00	20 947,16	801-1	RTS
42	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhuštění	t	134,28	8,60	1 154,78	801-1	RTS
43	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	134,28	150,00	20 141,50	801-1	RTS
	<b>Celkem za</b>	<b>D96 Přesuny suti a vybouraných hmot</b>				<b>86 259,33</b>		

<b>Celkem za objekt</b>	<b>1 919 959,23</b>
-------------------------	---------------------

Stavba :	447/2015_1 MORAVANY - OPRAVY KOMUNIKACÍ PO KANALIZACI NA UL.HLAVNÍ
Objekt :	SO01 Opravy komunikací po kanalizaci na ul.Hlavní JKSO : 822.26.7.0

## Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **SO01**  
**Opravy komunikací po kanalizaci na ul.Hlavní**

Třídík stavební 822	Komunikace pozemní a letiště
822.2	Komunikace pozemní
822.26	komunikace místní II. třídy
822.26.7	kryt (materiál konstrukce krytu) z kameniva obalovaného živíci
822.26.7.0	

Rozsah: m2

### Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
01.1.a	Část A - ul. Hlavní - dešťová kanalizace	987 436,70
01.1.b	Část A - ul. Hlavní - splašková kanalizace	987 436,70
01.2.a	Část B - ul. Hlavní - dešťová kanalizace	759 789,27
01.2.b	Část B - ul. Hlavní - splašková kanalizace	759 789,27
01.3.a	Část C - chodník ul. Hlavní - Květná, ul. Květná, chodník ul. Květná - Žitná, ul. Žitná - dešť. kan.	778 880,22
01.3.b	Část C - chodník ul. Hlavní - Květná, ul. Květná, chodník ul. Květná - Žitná, ul. Žitná - spla. kan.	778 880,22
	<b>Celkem objekt SO01</b>	<b>5 052 212,38</b>

### Rekapitulace soupisu 01.1.a Část A - ul. Hlavní - dešťová kanalizace

Stavební díl		Cena (Kč)
1	Zemní práce	241 344,55
2	Základy,zvláštní zakládání	4 807,24
3	Svislé a kompletní konstrukce	20 706,71
4	Vodorovné konstrukce	22 199,18
5	Komunikace	527 872,94
8	Trubní vedení	41 382,77
91	Doplňující práce na komunikaci	60 948,46
97	Prorážení otvorů	63 094,60
99	Staveništní přesun hmot	1 715,35
M46	Zemní práce při montážích	3 364,90
	<b>Celkem soupis 01.1.a</b>	<b>987 436,70</b>

### Rekapitulace soupisu 01.1.b Část A - ul. Hlavní - splašková kanalizace

Stavební díl		Cena (Kč)
1	Zemní práce	241 344,55
2	Základy,zvláštní zakládání	4 807,24
3	Svislé a kompletní konstrukce	20 706,71
4	Vodorovné konstrukce	22 199,18
5	Komunikace	527 872,94
8	Trubní vedení	41 382,77
91	Doplňující práce na komunikaci	60 948,46
97	Prorážení otvorů	63 094,60
99	Staveništní přesun hmot	1 715,35
M46	Zemní práce při montážích	3 364,90
	<b>Celkem soupis 01.1.b</b>	<b>987 436,70</b>

### Rekapitulace soupisu 01.2.a Část B - ul. Hlavní - dešťová kanalizace

Stavební díl		Cena (Kč)
1	Zemní práce	191 363,23
2	Základy,zvláštní zakládání	7 816,41
3	Svislé a kompletní konstrukce	7 529,71



4	Vodorovné konstrukce	5 852,96
5	Komunikace	399 529,45
8	Trubní vedení	41 382,77
91	Doplňující práce na komunikaci	40 105,68
97	Prorážení otvorů	63 829,83
99	Staveništní přesun hmot	1 155,63
M46	Zemní práce při montážích	1 223,60
	<b>Celkem soupis 01.2.a</b>	<b>759 789,27</b>

**Rekapitulace soupisu 01.2.b Část B - ul. Hlavní - splašková kanalizace**

Stavební díl		Cena (Kč)
1	Zemní práce	191 363,23
2	Základy,zvláštní zakládání	7 816,41
3	Svislé a kompletní konstrukce	7 529,71
4	Vodorovné konstrukce	5 852,96
5	Komunikace	399 529,45
8	Trubní vedení	41 382,77
91	Doplňující práce na komunikaci	40 105,68
97	Prorážení otvorů	63 829,83
99	Staveništní přesun hmot	1 155,63
M46	Zemní práce při montážích	1 223,60
	<b>Celkem soupis 01.2.b</b>	<b>759 789,27</b>

**Rekapitulace soupisu 01.3.a Část C - chodník ul. Hlavní - Květná, ul. Květná, chodník ul. Květná - Žitná, ul. Žitná - dešť. kan.**

Stavební díl		Cena (Kč)
1	Zemní práce	183 504,73
4	Vodorovné konstrukce	566,74
5	Komunikace	376 951,27
8	Trubní vedení	43 864,16
91	Doplňující práce na komunikaci	95 384,55
97	Prorážení otvorů	77 358,08
99	Staveništní přesun hmot	1 250,69
	<b>Celkem soupis 01.3.a</b>	<b>778 880,22</b>

**Rekapitulace soupisu 01.3.b Část C - chodník ul. Hlavní - Květná, ul. Květná, chodník ul. Květná - Žitná, ul. Žitná - spla. kan.**

Stavební díl		Cena (Kč)
1	Zemní práce	183 504,73
4	Vodorovné konstrukce	566,74
5	Komunikace	376 951,27
8	Trubní vedení	43 864,16
91	Doplňující práce na komunikaci	95 384,55
97	Prorážení otvorů	77 358,08
99	Staveništní přesun hmot	1 250,69
	<b>Celkem soupis 01.3.b</b>	<b>778 880,22</b>

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	447/2015_1	MORAVANY - OPRAVY KOMUNIKACÍ PO KANALIZACI NA UL. HLAVNÍ
O:	SO01	opravy komunikací po kanalizaci na ul. Hlavní
R:	01.1.a	Část A - ul. Hlavní - dešťová kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
		<b>Ceník, kapitola</b>						
		<b>Poznámka uchazeče</b>						
Díl:	1	Zemní práce				241 344,55		
	113 10-6	Rozebrání dlažeb, panelů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek						
	113 10-61	komunikací pro pěši s jakýmkoliv ložem a výplní spár						
1	113106121R00	...z betonových nebo kameninových dlaždic nebo tvarovek viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. B35 : 181,125	m2	181,12500	48,10	8 712,11	822-1	RTS
	113 10-7	Odstranění podkladů nebo krytů						
2	113107320R00	...z kameniva těžného, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 200 mm viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. B9 : 22,57	m2	22,57000	115,30	2 602,32	822-1	RTS
3	113107515R00	...z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 150 mm viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. B38 : 196,075	m2	196,07500	86,50	16 960,49	822-1	RTS
4	113107520R00	...z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 200 mm viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. B7 : 43,08	m2	43,08000	115,30	4 967,12	822-1	RTS
5	113107533R00	...z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 330 mm viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. B15 : 177,93	m2	177,93000	190,30	33 860,08	822-1	RTS
6	113108305R00	...živých, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 50 mm viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. B36 : 14,95	m2	14,95000	38,70	578,57	822-1	RTS
7	113108320R00	...živých, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 200 mm viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. B11 : 22,57	m2	22,57000	154,70	3 491,58	822-1	RTS
8	113109525R00	...z betonového recyklatu, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 250 mm viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. B17 : 185,285	m2	185,28500	211,00	39 095,14	822-1	RTS
	113 15	Odstranění podkladu, krytu frézováním s naložením na dopravní prostředek, očištění povrchu od frézované plochy, opotřebenosti frézovacích nástrojů (nožů, upínacích kroužků, držáků) nutné ruční odstranění (vybourání) živého krytu kolem překážek,						
9	113151114R00	...povrch živý, plochy do 500 m2 na jednom objektu nebo při provádění pruhu šířky do 750 mm, tloušťky 50 mm viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. B3 : 52,77	m2	52,77000	38,70	2 042,20	822-1	RTS
10	113151150R00	...povrch živý, plochy do 500 m2 na jednom objektu nebo při provádění pruhu šířky do 750 mm, tloušťky 150 mm viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. B5 : 35,895	m2	35,89500	116,00	4 163,82	822-1	RTS
	113 20	Výtrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek						
11	113202111R00	...z krajníků nebo obrubníků stojatých viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. B19 : 49	m	49,00000	57,80	2 832,20	822-1	RTS
12	113204111R00	...záhonových viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. B21 : 43,35	m	43,35000	57,80	2 505,63	822-1	RTS
	120 90	Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách korytek vodotečí, melioračních kanálech s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek,						
13	120901121R00	...z betonu, prostého, pneumatickým kladivem bourání UV viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. B24 : 1	m3	1,00000	2 573,70	2 573,70	800-1	RTS
	122 12-22	Odkopávky a prokopávky pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek.						
	122 12-223	v hornině 3						
14	122202202R00	...přes 100 do 1 000 m3 viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. J1 : 86,5	m3	86,50000	114,20	9 878,30	800-1	RTS
	132 10	Hloubení rýh šířky do 60 cm zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.						
15	132201111R00	...do 100 m3, v hornině 3, hloubení strojně viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. J3 : 4,74	m3	4,74000	223,60	1 059,86	800-1	RTS
	132 20	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopšti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.						
16	132201211R00	...do 100 m3, v hornině 3, hloubení strojně viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. J4 : 33,96	m3	33,96000	223,60	7 593,46	800-1	RTS
	133	Hloubení šachet zapažených i nezapažených se svislým přemístěním výkopku a urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopšti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od hrany šachty nebo s naložením na dopravní prostředek.						
	133 3	v hornině 3						
17	133201101R00	...do 100 m3	m3	10,80000	265,80	2 870,64	800-1	RTS



	viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. J5 : 10,8		10,80000				
151 10	Zřízení pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýh.						
18 151101101R00	...přílože pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. J10 : 84,9	m2	84,90000	112,50	9 551,25	800-1	RTS
151 11	Odstranění pažení a rozeptění rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu,						
19 151101111R00	...přílože , hloubky do 2 m viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. J10 : 84,9	m2	84,90000	28,10	2 385,69	800-1	RTS
161 10-11	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek,						
20 161101101R00	...z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. J6 : 10,8	m3	10,80000	25,30	273,24	800-1	RTS
162 10	Vodorovné přemístění výkopku po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí,						
21 162701105R00	...z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. J8 : 136	m3	136,00000	131,50	17 884,00	800-1	RTS
171 10	Uložení sypaniny do násypů ztuhnutých s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním, 171 10-5 z jakýchkoliv hornin pro jakýchkoliv způsob uložení při průměrném množství násypu						
22 171101141R00	...do 0,75 m3/m silnice nebo železnice viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. J2 : 5,2	m3	5,20000	76,20	396,24	800-1	RTS
174 10-11	Zásyp sypaninou se ztuhnutím z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách,						
23 174101101R00	...jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. J13 : 8,485	m3	8,48500	116,00	984,26	800-1	RTS
175 10-11	Obsyp potrubí sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru ztuhnutí,						
24 175101101R00	...bez prohození sypaniny viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. J12 : 21,845	m3	21,84500	116,00	2 534,02	800-1	RTS
180 40-11	Založení trávníku Založení trávníku na půdě předem připravené, s pokosením, naložením, odvozem odpadu do 20 km a se složením						
25 180401211R00	Založení trávníku lučního výsevem v rovině viz příloha výkaz ploch a kubatur : G1 : 109,255	m2	109,25500	15,50	1 693,45	823-1	RTS
181 10	Úprava pláně v zářezích vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5.						
26 181101102R00	...v hornině 1 až 4, se ztuhnutím viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. A14 : 437,28	m2	437,28000	11,30	4 941,26	800-1	RTS
181 30	Rozprostření a urovnání ornice v rovině s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, v rovině nebo ve svahu do 1 : 5,						
27 181301101R00	...v souvislé ploše do 500 m2, tloušťka vrstvy do 100 mm viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. G1 : 109,255	m2	109,25500	25,70	2 807,85	800-1	RTS
199	Poplatky za skládku						
28 199000002R00	...horniny 1- 4 viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. J9 : 136	m3	136,00000	154,70	21 039,20	800-1	RTS
29 00572460R	směs travní technická viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. G2 : 5,625	kg	5,62500	133,60	751,50	SPCM	RTS
30 10364200R	ornice pro pozemkové úpravy viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. G3 : 13,11	m3	13,11000	407,90	5 347,57	SPCM	RTS
31 58337345R	šterkopísek frakce 0,0 až 32,0 mm; třída C viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. J14 : 69,355	t	69,35500	360,00	24 967,80	SPCM	RTS
Díl: 2	Základy,zvláštní zakládání				4 807,24		
211 5	Výplň odvodňovacích žeběr do rýh bez ztuhnutí s úpravou povrchu výplně						
32 211571111R00	Výplň odvodňovacích žeběr šterkopískem tříděným viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. D4 : 3,95	m3	3,95000	698,30	2 758,29	800-2	RTS
212 ...-2	Lože pro trativody						
33 212572111R00	Lože trativodu ze šterkopísku tříděného viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. D3 : 0,595	m3	0,59500	698,30	415,49	800-2	RTS
212 5	Výplň trativodů do rýh bez ztuhnutí s úpravou povrchu výplně						
34 212571111R00	Výplň odvodňov. trativodů šterkopískem tříděným odvodnění skrz vrstvu ŠCM viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. I4 : 0,05	m3	0,05000	698,30	34,92	800-2	RTS
212 75-5	Trativody z drenážních trubek bez lože						

35	212755114RX1	Trativody z drenážních trubek DN 10 cm bez lože, PVC viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. D1 : 39,5	m	39,50000	15,95	630,03	800-2	RTS
36	212755114RX1	Trativody z drenážních trubek DN 10 cm bez lože, PVC odvodnění skrz vrstvu ŠCM viz příloha výkaz ploch a kubatur : svislá trubka : pol. I2 : 5,4	m	5,40000	15,95	86,13	800-2	RTS
37	28611141.AR	trubka plastová kanalizační PVC; hladká, s hrdlem; Sn 4 kN/m <sup>2</sup> ; D = 110,0 mm; s = 3,20 mm; l = 1000,0 mm odvodnění skrz vrstvu ŠCM viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. I3 : 5,48	kus	5,48000	44,90	246,05	SPCM	RTS
38	28611223.AR	trubka plastová drenážní PVC; ohebná; perforovaná po celém obvodu; DN 100,0 mm viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. D5 : 39,895	m	39,89500	15,95	636,33	SPCM	RTS
Díl: 3						Svislé a kompletní konstrukce	20 706,71	
39	38831777R00	388 31-77 Těleso trubkového kabelovodu z betonu Těleso trub. kabelovodu z bet.C 12/15 otevř. výkop viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. H8 : 3,96	m3	3,96000	3 486,30	13 805,75	828-1	RTS
40	38835777R00	388 35-77 Bednění stěn tělesa kabelovodu Bednění stěn tělesa kabelovodu trubkového, výkop viz příloha výkaz ploch a kubatur : H11 : 17,6	m2	17,60000	327,10	5 756,96	828-1	RTS
41	388995111R00	388 99 Trubky a chráničky tělesa trubkového kabelovodu Chránička kabelu z PVC 160/6,2 mm, výkop viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. H5 : 22	m	22,00000	52,00	1 144,00	828-1	RTS
Díl: 4						Vodorovné konstrukce	22 199,18	
42	45131777R00	451 Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5 451 1 z betonu C -/7,5/C 8/10 ...tloušťky do 10 cm viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. F7 : 40,93	m2	40,93000	302,40	12 377,23	822-1	RTS
43	45131977R00	451 Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5 451 1 z betonu C -/7,5/C 8/10 451 19 příplatek ...za další 1cm betonu nad 10 cm viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. F8 : 204,65	m2	204,65000	30,20	6 180,43	822-1	RTS
44	451573111R00	451 Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu, ...z písku a štěrkopísku do 65 mm viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. J11 : 2,71	m3	2,71000	698,30	1 892,39	827-1	RTS
45	451971111R00	451 97 Položení podkladní vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve svahu, s přesahem jednotlivých pásů 150 mm, s uchycením v terénu sponami z betonářské oceli Položení vrstvy z geotextil, uchycení spony, hřeby odvodnění skrz vrstvu ŠCM viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. I5 : 2,43	m2	2,43000	36,60	88,94	831-2	RTS
46	452111111R00	452 11 Osazení betonových dílců pod potrubí 452 11-1 pražců v otevřeném výkopu ...průřezové plochy do 25 000 mm <sup>2</sup> viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. C7 : 5,5	kus	5,50000	49,20	270,60	827-1	RTS
47	452112121R00	452 11-2 prstenců nebo rámu pod poklopy a mříže ...výšky přes 100 do 200 mm viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. C9 : 3	kus	3,00000	274,20	822,60	827-1	RTS
48	59218562R	krajník silniční; betonový; l = 500 mm; š = 250,0 mm; h = 80,0 mm; přírodní viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. C8 : 2,78	kus	2,78000	27,27	75,81	SPCM	RTS
49	59223821R	prstavec betonový; DN = 660,0 mm; h = 180,0 mm; s = 100,0 mm; beton C 35/45 viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. C10 : 3,03	kus	3,03000	135,00	409,05	SPCM	RTS
50	67352027R	geotextilie PP; funkce separační, ochranná, výztužná, filtrační; plošná hmotnost 230 g/m <sup>2</sup> ; tl. při 2 kPa 1,10 mm odvodnění skrz ŠCM viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. I6 : 2,43	m2	2,43000	33,80	82,13	SPCM	RTS
Díl: 5						Komunikace	527 872,94	
51	564851111R00	564 8 Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním ...tloušťka po zhutnění 150 mm viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. F9 : 212,73	m2	212,73000	107,20	22 804,66	822-1	RTS
52	564861111R00	...tloušťka po zhutnění 200 mm viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. A15 : 229,1	m2	229,10000	142,90	32 738,39	822-1	RTS
565	13-1	Podklad z kameniva obaleného asfaltem						



s rozproštěním a zhutněním								
53	565181111R00	...v pruhu šířky do 3 m, třídy 1, tloušťka po zhutnění 150 mm viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. A17 : 198,385	m2	198,38500	894,50	196 698,73	822-1	RTS
567 12-2 Podklad z kameniva zpevněného cementem bez dilatačních spár, s rozproštěním a zhutněním, ošetřením povrchu podkladu vodou								
54	567132115R00	...KZC 1, tloušťka po zhutnění 200 mm ŠCM 200 mm viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. A16 : 251,95	m2	251,95000	376,20	94 783,59	822-1	RTS
569 9 Zřízení zemních krajnic z hornin jakékoliv třídy								
55	569903311R00	...se zhutněním viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. E11 : 4,75	m3	4,75000	131,50	624,63	822-1	RTS
573 11 Postřik živичný infiltrační s posypem kamenivem z asfaltu silničního								
56	573111112R00	...v množství 1 kg/m2 PI-E 0,6-1,3 kg/m2 viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. A21 : 198,385	m2	198,38500	35,20	6 983,15	822-1	RTS
573 2 Postřik živичný spojovací bez posypu kamenivem								
57	573211111R00	...z asfaltu silničního, v množství od 0,5 do 0,7 kg/m2 PS-E 0,15-0,25 kg/m2 viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. A22 : 204,4	m2	204,40000	14,10	2 882,04	822-1	RTS
577 13 Beton asfaltový s rozproštěním a zhutněním								
58	577141112R00	...v pruhu šířky do 3 m, ACO 11+ nebo ACO 16+, tloušťky 50 mm, plochy přes 1000 m2 viz příloha výkaz ploch a kubatur : A18 : 204,4	m2	204,40000	358,80	73 297,84	822-1	RTS
596 21-5 Kládení zámkové dlažby do drté s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár.								
59	596215021R00	...tloušťka dlažby 60 mm, tloušťka lože 40 mm viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. F3 : 212,73	m2	212,73000	260,50	55 416,17	822-1	RTS
60	596215040R00	...tloušťka dlažby 80 mm, tloušťka lože 40 mm viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. F1 : 52,75	m2	52,75000	260,50	13 741,38	822-1	RTS
61	59245020R	dlažba betonová zámková, dvouvrstvá; kost; šedá; l = 200 mm; š = 165 mm; tl. 60,0 mm viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. F4 : 210,48	m2	210,48000	95,40	20 079,79	SPCM	RTS
62	59245021R	dlažba betonová zámková, dvouvrstvá; kost; červená; l = 200 mm; š = 165 mm; tl. 60,0 mm viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. F6 : 4,38	m2	4,38000	136,90	599,62	SPCM	RTS
63	59248000R	dlažba betonová zámková, dvouvrstvá; kost; šedá; l = 200 mm; š = 165 mm; tl. 80,0 mm viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. F2a : 42,17	m2	42,17000	127,20	5 364,02	SPCM	RTS
64	59248002R	dlažba betonová zámková, dvouvrstvá; kost; červená; l = 200 mm; š = 165 mm; tl. 80,0 mm viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. F2b : 11,11	m2	11,11000	167,32	1 858,93	SPCM	RTS
<b>Díl: 8</b>		<b>Trubní vedení</b>				<b>41 382,77</b>		
831 Montáž potrubí z trub kameninových těsněných pryžovými kroužky pro spáškovou kanalizaci v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, 831 1 montáž- bez specifikace								
65	831312121R00	...DN 150 mm viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. C12 : 5,5	m	5,50000	147,00	808,50	827-1	RTS
837 26-1 Montáž kameninových tvarovek těsněných pryžovými kroužky na potrubí z trub kameninových pro spáškovou kanalizaci v otevřeném výkopu, 837 26-12 jednoosých								
66	837312221R00	...DN 150 mm viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. C14 : 12	kus	12,00000	150,00	1 800,00	827-1	RTS
837 26-4 Montáž kameninových útesů s hrdlem na potrubí betonovém a železobetonovém, odsekání kameninové trouby na útes, vysekání otvorů v betonových nebo železobetonových troubách a obetonování potrubí v místě osazení útesu,								
67	837314111R00	...DN 150 mm viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. C11 : 3	kus	3,00000	1 280,00	3 840,00	827-1	RTS
895 94 Zřízení vpusti kanalizační včetně zřízení lože ze šterkopisku, 895 94-1 uliční z betonových dílců								
68	895941311R00	...typ UVB - 50 viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. C16 : 3	kus	3,00000	1 575,20	4 725,60	827-1	RTS
899 Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustě do 20 cm odbouráním dosavadního krytu, podkladu, nadezdívky nebo prstence s odklizením vybouraných hmot do 3 m, zarovnání plochy nadezdívky cementovou maltou, podbetonování nebo podezdění rámu, odstranění a znovuosazení rámu, poklopu, mříže, krycího hrnce nebo hydrantu, úpravy a doplnění krytu popř. podkladu vozovky v místě provedené výškové úpravy,								
69	899331111R00	...zvýšením poklopu viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. C27 : 5	kus	5,00000	1 420,50	7 102,50	822-1	RTS
899 20 Osazení mříží litinových								

	včetně rámu a košů na bahno.										
70	899203111R00	...o hmotnost jednotlivě přes 100 do 150 kg viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. C21 : 3	kus	3,00000	886,00		2 658,00	827-1	RTS		
	899 62 Obetonování potrubí nebo zdva stok betonem prostým z cementu portlandského nebo struskoportlandského, v otevřeném výkopu.			3,00000							
71	899623141R00	...C 12/15 viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. C23 : 1,65	m3	1,65000	3 023,80		4 989,27	827-1	RTS		
72	55243096R	mříž vtoková; litina; rozměr 500x500 mm; únosnost D 400 kN viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. C22 : 3	kus	3,00000	1 628,00		4 878,00	SPCM	RTS		
73	59223823R	dno uliční vpusti beton; TBV; DN 495,0 mm; h = 626 mm; t = 50 mm; beton C 35/45; Pu 30 kN/m viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. C19 : 3,03	kus	3,03000	378,00		1 145,34	SPCM	RTS		
74	59223824R	skruž železobetonová s výtokem; TBV; DN = 500,0 mm; h = 590,0 mm; s = 50,00 mm; Pu 30 kN/m; beton C 35/45 viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. C20 : 3,03	kus	3,03000	336,00		1 018,08	SPCM	RTS		
75	59223825R	skruž železobetonová TBV; DN = 500,0 mm; h = 290,0 mm; s = 50,00 mm; Pu 30 kN/m; beton C 35/45 viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. C17 : 3,03	kus	3,03000	169,00		572,67	SPCM	RTS		
76	59223826R	skruž železobetonová TBV; DN = 500,0 mm; h = 590,0 mm; s = 50,00 mm; Pu 30 kN/m; beton C 35/45 viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. C18 : 3,03	kus	3,03000	263,50		859,01	SPCM	RTS		
77	59710632R	trouba kameninová DN 150,0 mm; l = 1000,0 mm; spoj F; FN 34 kN/m viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. C13 : 8,63	m	8,63000	387,20		3 341,54	SPCM	RTS		
78	59710944R	oblouk kameninový 15,0 °; DN 150,0 mm; spoj F; FN 34 kN/m viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. C15 : 12,18	kus	12,18000	299,20		3 644,26	SPCM	RTS		
Díl:	91	Doplňující práce na komunikaci					60 948,46				
	917 71 Osazení silničního nebo chodníkového obrubníku S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm.										
79	917862111R00	...stojatého, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15 viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. E10 : 168	m	168,00000	270,70		45 477,60	822-1	RTS		
	919 73 Zarovnání stýčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy										
80	919731121R00	...živičné, tloušťky do 50 mm viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. B23 : 121,65	m	121,65000	48,50		5 900,03	822-1	RTS		
81	59217410R	obrubník chodníkový materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 100,0 mm; h = 250,0 mm; barva šedá viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. E9 : 73,73	kus	73,73000	50,56		3 727,79	SPCM	RTS		
82	59217450.BT	Obrubník silniční přímý; mat.beton;l=1000mm; š=150mm; h=150mm barva přírodní viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. E6 : 9,29	kus	9,29000	52,47		487,45		Vlastní		
83	59217450.CT	obrubník silniční materiál beton; l = 1 000 mm; š = 150 mm; h = 250,0 mm; barva šedá viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. E7 : 2,525	kus	2,52500	61,80		156,05		Vlastní		
84	59217450.DT	obrubník silniční materiál beton; l = 1 000 mm; š = 150 mm; h = 250,0 mm; barva přírodní viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. E8 : 3,03	kus	3,03000	61,80		187,25		Vlastní		
85	59217450R	obrubník silniční materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; h = 250,0 mm; barva šedá viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. E5 : 81,105	kus	81,10500	61,80		5 012,29	SPCM	RTS		
Díl:	97	Prorážení otvorů					63 094,60				
	976 08 Vybourání madel, objímek, rámu, mříží apod.										
86	976085211R00	...plochy do 0,3 m2 viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. B28 : 2,5	kus	2,50000	49,20		123,00	801-3	RTS		
	979 08-2 Vodorovná doprava suti po suchu										
87	979082213R00	...do 1 km viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. J15 : 384,115	t	384,11500	33,10		12 714,21	822-1	RTS		
88	979082219R00	...Příplatek za dopravu suti po suchu za další 1 km viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. J16 : 1246,905	t	1 246,90500	7,20		8 977,72	822-1	RTS		
	979 08-4 Vodorovná doprava vybouraných hmot po suchu										
89	979084216R00	...Vodorovná doprava vybour. hmot po suchu do 5 km viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. J17 : 36,515	t	36,51500	35,90		1 310,89	822-1	RTS		
90	979084219R00	...Příplatek k dopravě vybour.hmot za dalších 5 km viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. J18 : 36,515	t	36,51500	35,90		1 310,89	822-1	RTS		
	979 08-7 Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu										
91	979087212R00	...Nakládání suti na dopravní prostředky viz příloha výkaz ploch a kubatur :	t	22,09000	22,50		497,03	822-1	RTS		



	979 08-4 Poplatek za skládku	pol. J7a : 22.09			22,09000					
92	979990104R00	...suti - beton viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. J20 : 145,72	t		145,72000	188,80	24 597,54	801-3	RTS	
93	979990113R00	...suti - obalovaný asfalt viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. J19 : 29,225	t		145,72000 29,22500	464,10	13 563,32	801-3	RTS	
Díl:	99	<b>Staveništní přesun hmot</b>					1 715,35			
	998 22-5 Přesun hmot komunikací a letišť, kryt živičný vodorovně do 200 m									
94	998225111R00	...jakékoliv délky objektu Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 18,29,30,31,32,33,34,35,36,37,38,39,40,41,42,43,44,45,46,47,48,49,50,51,52,53,54,56,57,58,59, 60,61, : 62,63,64,65,66,67,68,69,70,71,72,73,74,75,76,77,78,79,81,82,83,84,85, : Součet : 612,62615	t		612,62615	2,80	1 715,35	822-1	RTS	
Díl:	M46	<b>Zemní práce při montážích</b>			612,62615		3 364,90			
	460 51-02 Kabelový kanál z prefabrikovaných žlabů									
	Úplné zřízení a osazení betonového kanálu z betonových žlabů, s položením a zakrytím žlabu těsně vedle sebe. Urovnání dna rýhy bez provedení zemních prací (jsou uvedeny vnější a vnitřní rozměry žlabu). U žlabů asfaltovaných rozehrátí asfaltu, namáčení žlabů včetně poklopů v asfaltové lázni a jejich vyschnutí. U žlabů zalitých asfaltem rozehrátí asfaltu, podložení kabelu distančními vložkami, zalití žlabu i kabelu asfaltem.									
95	460510201RT1	Žlab kabelový prefabrikovaný TK 1, neasfaltovaný, včetně dodávky žlabu a poklopu viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. H6 : 22	m		22,00000	152,95	3 364,90	M46	RTS	
					22,00000					

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	447/2015_1	MORAVANY - OPRAVY KOMUNIKACÍ PO KANALIZACI NA UL.HLAVNÍ
O:	S001	opravy komunikací po kanalizaci na ul.Hlavní
R:	01.1.b	Část A - ul. Hlavní - splašková kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
		<b>Ceník, kapitola</b>						
		<b>Poznámka uchazeče</b>						
Díl:	1	Zemní práce				241 344,55		
		113 10-6 Rozebrání dlažeb, panelů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek						
		113 10-61 komunikací pro pěší s jakýmkoliv ložem a výplní spár						
1	113106121R00	...z betonových nebo kameninových dlaždic nebo tvarovek viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. B35 : 181,125	m2	181,12500	48,10	8 712,11	822-1	RTS
		113 10-7 Odstranění podkladů nebo krytů						
2	113107320R00	...z kameniva těženého, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 200 mm viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. B9 : 22,57	m2	22,57000	115,30	2 602,32	822-1	RTS
3	113107515R00	...z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 150 mm viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. B38 : 196,075	m2	196,07500	86,50	16 960,49	822-1	RTS
4	113107520R00	...z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 200 mm viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. B7 : 43,08	m2	43,08000	115,30	4 967,12	822-1	RTS
5	113107533R00	...z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 330 mm viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. B15 : 177,93	m2	177,93000	190,30	33 860,08	822-1	RTS
6	113108305R00	...živičných, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 50 mm viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. B36 : 14,95	m2	14,95000	38,70	578,57	822-1	RTS
7	113108320R00	...živičných, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 200 mm viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. B11 : 22,57	m2	22,57000	154,70	3 491,58	822-1	RTS
8	113109525R00	...z betonového recyklatu, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 250 mm viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. B17 : 185,285	m2	185,28500	211,00	39 095,14	822-1	RTS
		113 15 Odstranění podkladu, krytu frézováním s naložením na dopravní prostředek, očištění povrchu od frézované plochy, opotřebování frézovacích nástrojů (nožů, upínacích kroužků, držáků) nutné ruční odstranění (vybourání) živičného krytu kolem překážek,						
9	113151114R00	...povrch živičný, plochy do 500 m2 na jednom objektu nebo při provádění pruhu šířky do 750 mm, tloušťky 50 mm viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. B3 : 52,77	m2	52,77000	38,70	2 042,20	822-1	RTS
10	113151150R00	...povrch živičný, plochy do 500 m2 na jednom objektu nebo při provádění pruhu šířky do 750 mm, tloušťky 150 mm viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. B5 : 35,895	m2	35,89500	116,00	4 163,82	822-1	RTS
		113 20 Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek						
11	113202111R00	...z krajníků nebo obrubníků stojatých viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. B19 : 49	m	49,00000	57,80	2 832,20	822-1	RTS
12	113204111R00	...záhonových viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. B21 : 43,35	m	43,35000	57,80	2 505,63	822-1	RTS
		120 90 Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách korytech vodotečí, melioračních kanálech s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek,						
13	120901121R00	...z betonu, prostého, pneumatickým kladivem bourání UV viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. B24 : 1	m3	1,00000	2 573,70	2 573,70	800-1	RTS
		122 12-22 Odkopávky a prokopávky pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek.						
		122 12-223 v hornině 3						
14	122202202R00	...přes 100 do 1 000 m3 viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. J1 : 86,5	m3	86,50000	114,20	9 878,30	800-1	RTS
		132 10 Hloubení rýh šířky do 60 cm zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.						
15	132201111R00	...do 100 m3, v hornině 3, hloubení strojně viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. J3 : 4,74	m3	4,74000	223,80	1 059,86	800-1	RTS
		132 20 Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopšti, s přehozením výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.						
16	132201211R00	...do 100 m3, v hornině 3, hloubení strojně viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. J4 : 33,96	m3	33,96000	223,80	7 593,46	800-1	RTS
		133 Hloubení šachet zapažených i nezapažených se svislým přemístěním výkopku a urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopšti, s přehozením výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 5 m od hrany šachty nebo s naložením na dopravní prostředek,						
		133 3 v hornině 3						
17	133201101R00	...do 100 m3	m3	10,80000	265,80	2 870,64	800-1	RTS



	viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. J5 : 10,8			10,80000				
151 10	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy,							
18	151101101R00 ...příložně pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. J10 : 84,9	m2	84,90000	112,50	9 551,25	800-1	RTS	
151 11	Odstranění pažení a rozepření rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu,							
19	151101111R00 ...příložně , hloubky do 2 m viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. J10 : 84,9	m2	84,90000	28,10	2 385,69	800-1	RTS	
161 10-11	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek,							
20	161101101R00 ...z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. J6 : 10,8	m3	10,80000	25,30	273,24	800-1	RTS	
162 10	Vodorovné přemístění výkopku po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí,							
21	162701105R00 ...z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. J8 : 136	m3	136,00000	131,50	17 884,00	800-1	RTS	
171 10	Uložení sypaniny do násypů zhutněných s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním, 171 10-5 z jakýchkoliv hornin pro jakýkoliv způsob uložení při průměrném množství násypu							
22	171101141R00 ...do 0,75 m3/m silnice nebo železnice viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. J2 : 5,2	m3	5,20000	76,20	396,24	800-1	RTS	
174 10-11	Zásyp sypaninou se zhutněním z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách,							
23	174101101R00 ...jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. J13 : 8,485	m3	8,48500	116,00	984,26	800-1	RTS	
175 10-11	Obsyp potrubí sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhutnění,							
24	175101101R00 ...bez prohození sypaniny viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. J12 : 21,845	m3	21,84500	116,00	2 534,02	800-1	RTS	
180 40-11	Založení trávníku Založení trávníku lučního výsevem v rovině							
25	180401211R00 ...v souvislé ploše do 500 m2, tloušťka vrstvy do 100 mm viz příloha výkaz ploch a kubatur : G1 : 109,255	m2	109,25500	15,50	1 693,45	823-1	RTS	
181 10	Úprava pláň v zářezích vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5,							
26	181101102R00 ...v hornině 1 až 4, se zhutněním viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. A14 : 437,28	m2	437,28000	11,30	4 941,26	800-1	RTS	
181 30	Rozprostření a urovnání ornice v rovině s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, v rovině nebo ve svahu do 1 : 5,							
27	181301101R00 ...v souvislé ploše do 500 m2, tloušťka vrstvy do 100 mm viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. G1 : 109,255	m2	109,25500	25,70	2 807,85	800-1	RTS	
199	Poplatky za skládku							
28	199000002R00 ...horniny 1- 4 viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. J9 : 136	m3	136,00000	154,70	21 039,20	800-1	RTS	
00572460R	směs travní technická viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. G2 : 5,625	kg	5,62500	133,60	751,50	SPCM	RTS	
10364200R	ornice pro pozemkové úpravy viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. G3 : 13,11	m3	13,11000	407,90	5 347,57	SPCM	RTS	
58337345R	šterkopisek frakce 0,0 až 32,0 mm; třída C viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. J14 : 69,355	t	69,35500	360,00	24 967,80	SPCM	RTS	
Díl: 2	Základy,zvláštní zakládání				4 807,24			
211 5	Výplň odvodňovacích žebek do rýh bez zhutnění s úpravou povrchu výplně							
32	211571111R00 Výplň odvodňovacích žebek šterkopiskem tříděným viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. D4 : 3,95	m3	3,95000	698,30	2 758,29	800-2	RTS	
212 ...2	Lože pro trativody							
33	212572111R00 Lože trativody ze šterkopisku tříděného viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. D3 : 0,595	m3	0,59500	698,30	415,49	800-2	RTS	
212 5	Výplň trativodů do rýh bez zhutnění s úpravou povrchu výplně							
34	212571111R00 Výplň odvodňov. trativodů šterkopiskem tříděným odvodnění skrz vrstvy ŠCM viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. I4 : 0,05	m3	0,05000	698,30	34,92	800-2	RTS	
212 75-5	Trativody z drenážních trubek bez lože							

35	212755114RX1	Trativody z drenážních trubek DN 10 cm bez lože, PVC viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. D1 : 39,5	m	39,50000	15,95	630,03	800-2	RTS	
36	212755114RX1	Trativody z drenážních trubek DN 10 cm bez lože, PVC odvodnění skrz vrstvu ŠCM viz příloha výkaz ploch a kubatur : svislá trubka : pol. I2 : 5,4	m	5,40000	15,95	86,13	800-2	RTS	
37	28611141.AR	trubka plastová kanalizační PVC; hladká, s hrdlem; Sn 4 kN/m <sup>2</sup> ; D = 110,0 mm; s = 3,20 mm; l = 1000,0 mm odvodnění skrz vrstvu ŠCM viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. I3 : 5,48	kus	5,48000	44,90	246,05	SPCM	RTS	
38	28611223.AR	trubka plastová drenážní PVC; ohebná; perforovaná po celém obvodu; DN 100,0 mm viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. D5 : 39,895	m	39,89500	15,95	636,33	SPCM	RTS	
Díl: 3						20 706,71			
388 31-77 Těleso trubkového kabelovodu z betonu									
39	38831777R00	Těleso trub. kabelovodu z bet.C 12/15 otevř. výkop viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. H8 : 3,96	m3	3,96000	3 486,30	13 805,75	828-1	RTS	
388 35-77 Bednění stěn tělesa kabelovodu									
40	38835777R00	Bednění stěn tělesa kabelovodu trubkového, výkop viz příloha výkaz ploch a kubatur : H11 : 17,6	m2	17,60000	327,10	5 756,96	828-1	RTS	
388 99 Trubky a chráničky tělesa trubkového kabelovodu									
41	388995111R00	Chránička kabelu z PVC 160/6,2 mm, výkop viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. H5 : 22	m	22,00000	52,00	1 144,00	828-1	RTS	
Díl: 4						22 199,18			
451 Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5 451 1 z betonu C -/7,5/C 8/10									
42	45131777R00	...tloušťky do 10 cm viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. F7 : 40,93	m2	40,93000	302,40	12 377,23	822-1	RTS	
451 Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5 451 1 z betonu C -/7,5/C 8/10									
451 19 příplatek									
43	45131977R00	...za další 1cm betonu nad 10 cm viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. F8 : 204,65	m2	204,65000	30,20	6 180,43	822-1	RTS	
451 Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu.									
44	451573111R00	...z písku a štěrkopísku do 65 mm viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. J11 : 2,71	m3	2,71000	698,30	1 892,39	827-1	RTS	
451 97 Položení podkladní vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve svahu, s přesahem jednotlivých pásů 150 mm, s uchycením v terénu sponami z betonářské oceli									
45	451971111R00	Položení vrstvy z geotextil., uchycení spony, hřeby odvodnění skrz vrstvu ŠCM viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. I5 : 2,43	m2	2,43000	36,60	88,94	831-2	RTS	
452 11 Osazení betonových dílců pod potrubí 452 11-1 pražců v otevřeném výkopu									
46	452111111R00	...průřezové plochy do 25 000 mm <sup>2</sup> viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. C7 : 5,5	kus	5,50000	49,20	270,60	827-1	RTS	
452 11 Osazení betonových dílců pod potrubí 452 11-2 prstenců nebo rámu pod poklopy a mříže									
47	452112121R00	...výšky přes 100 do 200 mm viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. C9 : 3	kus	3,00000	274,20	822,60	827-1	RTS	
48	59218562R	krajník silniční; betonový; l = 500 mm; š = 250,0 mm; h = 80,0 mm; přírodní viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. C8 : 2,78	kus	2,78000	27,27	75,81	SPCM	RTS	
49	59223821R	prstavec betonový; DN = 660,0 mm; h = 180,0 mm; s = 100,00 mm; beton C 35/45 viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. C10 : 3,03	kus	3,03000	135,00	409,05	SPCM	RTS	
50	67352027R	geotextilie PP; funkce separační, ochranná, výztužná, filtrační; plošná hmotnost 230 g/m <sup>2</sup> ; tl. př 2 kPa 1,10 mm odvodnění skrz ŠCM viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. I6 : 2,43	m2	2,43000	33,80	82,13	SPCM	RTS	
Díl: 5						527 872,94			
564 8 Podklad ze štěrkokotní s rozproštěním a zhuťněním									
51	564851111R00	...tloušťka po zhuťnění 150 mm viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. F9 : 212,73	m2	212,73000	107,20	22 804,66	822-1	RTS	
52	564861111R00	...tloušťka po zhuťnění 200 mm viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. A15 : 229,1	m2	229,10000	142,90	32 738,39	822-1	RTS	
565 13-1 Podklad z kameniva obaleného asfaltem									



s rozprostřením a zhutněním								
53	565181111R00	...v pruhu šířky do 3 m, třídy 1, tloušťka po zhutnění 150 mm viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. A17 : 198,385	m2	198,38500	991,50	196 698,73	822-1	RTS
567 12-2 Podklad z kameniva zpevněného cementem bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním, ošetřením povrchu podkladu vodou								
54	567132115R00	...KZC 1, tloušťka po zhutnění 200 mm ŠCM 200 mm viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. A16 : 251,95	m2	251,95000	376,20	94 783,59	822-1	RTS
569 9 Zřízení zemních krajnic z hornin jakékoliv třídy								
55	569903311R00	...se zhutněním viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. E11 : 4,75	m3	4,75000	131,50	624,63	822-1	RTS
573 11 Postřik živičný infiltrační s posypem kamenivem z asfaltu silničního								
56	573111112R00	...v množství 1 kg/m2 PI-E 0,6-1,3 kg/m2 viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. A21 : 198,385	m2	198,38500	35,20	6 983,15	822-1	RTS
573 2 Postřik živičný spojovací bez posypu kamenivem								
57	573211111R00	...z asfaltu silničního, v množství od 0,5 do 0,7 kg/m2 PS-E 0,15-0,25 kg/m2 viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. A22 : 204,4	m2	204,40000	14,10	2 882,04	822-1	RTS
577 13 Beton asfaltový s rozprostřením a zhutněním								
58	577141112R00	...v pruhu šířky do 3 m, ACO 11+ nebo ACO 16+, tloušťky 50 mm, plochy pfes 1000 m2 viz příloha výkaz ploch a kubatur : A18 : 204,4	m2	204,40000	358,80	73 297,84	822-1	RTS
596 21-5 Kladení zámkové dlažby do drté s provedením lože z kameniva drčeného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár.								
59	596215021R00	...tloušťka dlažby 60 mm, tloušťka lože 40 mm viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. F3 : 212,73	m2	212,73000	260,50	55 416,17	822-1	RTS
60	596215040R00	...tloušťka dlažby 80 mm, tloušťka lože 40 mm viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. F1 : 52,75	m2	52,75000	260,50	13 741,38	822-1	RTS
61	59245020R	dlažba betonová zámková, dvourvrstvá; kost; šedá; l = 200 mm; š = 165 mm; tl. 60,0 mm viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. F4 : 210,48	m2	210,48000	95,40	20 079,79	SPCM	RTS
62	59245021R	dlažba betonová zámková, dvourvrstvá; kost; červená; l = 200 mm; š = 165 mm; tl. 60,0 mm viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. F6 : 4,38	m2	4,38000	136,90	599,62	SPCM	RTS
63	59248000R	dlažba betonová zámková, dvourvrstvá; kost; šedá; l = 200 mm; š = 165 mm; tl. 80,0 mm viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. F2a : 42,17	m2	42,17000	127,20	5 364,02	SPCM	RTS
64	59248002R	dlažba betonová zámková, dvourvrstvá; kost; červená; l = 200 mm; š = 165 mm; tl. 80,0 mm viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. F2b : 11,11	m2	11,11000	167,32	1 858,93	SPCM	RTS
Díl:	8	Trubní vedení				41 382,77		
831 Montáž potrubí z trub kameninových těsněných pryžovými kroužky pro splaškovou kanalizaci v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, 831 1 montáž- bez specifikace								
65	831312121R00	...DN 150 mm viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. C12 : 5,5	m	5,50000	147,00	808,50	827-1	RTS
837 26-1 Montáž kameninových tvarovek těsněných pryžovými kroužky na potrubí z trub kameninových pro splaškovou kanalizaci v otevřeném výkopu, 837 26-12 jednoosých								
66	837312221R00	...DN 150 mm viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. C14 : 12	kus	12,00000	150,00	1 800,00	827-1	RTS
837 26-4 Montáž kameninových útesů s hrdlem na potrubí betonovém a železobetonovém, odsekání kameninové trouby na útes, vysekání otvorů v betonových nebo železobetonových troubách a obetonování potrubí v místě osazení útesu,								
67	837314111R00	...DN 150 mm viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. C11 : 3	kus	3,00000	1 280,00	3 840,00	827-1	RTS
895 94 Zřízení vpusti kanalizační včetně zřízení lože ze šterkopisku, 895 94-1 uliční z betonových dílců								
68	895941311R00	...typ UVB - 50 viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. C16 : 3	kus	3,00000	1 575,20	4 725,60	827-1	RTS
899 Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 20 cm odbouráním dosavadního krytu, podkladu, nadezdívky nebo prstence s odklizením vybouraných hmot do 3 m, zarovnáání plochy nadezdívky cementovou maltou, podbetonování nebo podezdění rámu, odstranění a znovuosazení rámu, poklopu, mříže, krycího hrnce nebo hydrantu, úpravy a doplnění krytu popř. podkladu vozovky v místě provedené výškové úpravy,								
69	899331111R00	...zvýšením poklopu viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. C27 : 5	kus	5,00000	1 420,50	7 102,50	822-1	RTS
899 20 Osazení mříží litinových								

včetně rámu a košů na bahno,									
70	899203111R00	...o hmotnost jednotlivě přes 100 do 150 kg viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. C21 : 3	kus	3,00000	886,00	2 658,00	827-1	RTS	
899 62 Obetonování potrubí nebo zdva stok betonem prostým z cementu portlandského nebo struskoportlandského, v otevřeném výkopu,				3,00000					
71	899623141R00	...C 12/15 viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. C23 : 1,65	m3	1,65000	3 023,80	4 989,27	827-1	RTS	
72	55243096R	mříž vtoková; litina; rozměr 500x500 mm; únosnost D 400 kN viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. C22 : 3	kus	3,00000	1 626,00	4 878,00	SPCM	RTS	
73	59223823R	dno uliční vpusti beton; TBV; DN 495,0 mm; h = 626 mm; t = 50 mm; beton C 35/45; Pu 30 kN/m viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. C19 : 3,03	kus	3,03000	378,00	1 145,34	SPCM	RTS	
74	59223824R	skruž železobetonová s výtokem; TBV; DN = 500,0 mm; h = 590,0 mm; s = 50,00 mm; Pu 30 kN/m; beton C 35/45 viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. C20 : 3,03	kus	3,03000	336,00	1 018,08	SPCM	RTS	
75	59223825R	skruž železobetonová TBV; DN = 500,0 mm; h = 290,0 mm; s = 50,00 mm; Pu 30 kN/m; beton C 35/45 viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. C17 : 3,03	kus	3,03000	189,00	572,67	SPCM	RTS	
76	59223826R	skruž železobetonová TBV; DN = 500,0 mm; h = 590,0 mm; s = 50,00 mm; Pu 30 kN/m; beton C 35/45 viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. C18 : 3,03	kus	3,03000	283,50	859,01	SPCM	RTS	
77	59710632R	trouba kameninová DN 150,0 mm; l = 1000,0 mm; spoj F; FN 34 kN/m viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. C13 : 8,63	m	8,63000	387,20	3 341,54	SPCM	RTS	
78	59710944R	oblouk kameninový 15,0 °; DN 150,0 mm; spoj F; FN 34 kN/m viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. C15 : 12,18	kus	12,18000	299,20	3 644,26	SPCM	RTS	
Díl: 91		Doplňující práce na komunikaci				60 948,46			
917 71 Osazení silničního nebo chodníkového obrubníku S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm,									
79	917862111R00	...stojatého, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15 viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. E10 : 168	m	168,00000	270,70	45 477,60	822-1	RTS	
919 73 Zarovnění stýčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy									
80	919731121R00	...živičné, tloušťky do 50 mm viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. B23 : 121,65	m	121,65000	48,50	5 900,03	822-1	RTS	
81	59217410R	obrubník chodníkový materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 100,0 mm; h = 250,0 mm; barva šedá viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. E9 : 73,73	kus	73,73000	50,56	3 727,79	SPCM	RTS	
82	59217450.BT	Obrubník silniční přímý; mat.beton;l=1000mm; š=150mm; h=150mm barva přírodní viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. E6 : 9,29	kus	9,29000	52,47	487,45		Vlastní	
83	59217450.CT	obrubník silniční materiál beton; l = 1 000 mm; š = 150 mm; h = 250,0 mm; barva šedá viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. E7 : 2,525	kus	2,52500	61,80	156,05		Vlastní	
84	59217450.DT	obrubník silniční materiál beton; l = 1 000 mm; š = 150 mm; h = 250,0 mm; barva přírodní viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. E8 : 3,03	kus	3,03000	61,80	187,25		Vlastní	
85	59217450R	obrubník silniční materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; h = 250,0 mm; barva šedá viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. E5 : 81,105	kus	81,10500	61,80	5 012,29	SPCM	RTS	
Díl: 97		Prorážení otvorů				63 094,60			
976 08 Vybourání madel, objímek, rámu, mříží apod.									
976 08-5 kanalizačních rámu litinových, z rýhovaného plechu nebo betonových včetně poklopů nebo mříží									
86	976085211R00	...plochy do 0,3 m2 viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. B28 : 2,5	kus	2,50000	49,20	123,00	801-3	RTS	
979 08-2 Vodorovná doprava suti po suchu									
87	979082213R00	...do 1 km viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. J15 : 384,115	t	384,11500	33,10	12 714,21	822-1	RTS	
88	979082219R00	...Příplatek za dopravu suti po suchu za další 1 km viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. J16 : 1246,905	t	1 246,90500	7,20	8 977,72	822-1	RTS	
979 08-4 Vodorovná doprava vybouraných hmot po suchu									
89	979084216R00	...Vodorovná doprava vybour. hmot po suchu do 5 km viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. J17 : 36,515	t	36,51500	35,90	1 310,89	822-1	RTS	
90	979084219R00	...Příplatek k dopravě vybour.hmot za dalších 5 km viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. J18 : 36,515	t	36,51500	35,90	1 310,89	822-1	RTS	
979 08-7 Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu									
91	979087212R00	...Nakládání suti na dopravní prostředky viz příloha výkaz ploch a kubatur :	t	22,09000	22,50	497,03	822-1	RTS	



	pol. J7a : 22,09			22,09000				
979 08-4 Poplatek za skládku								
92 979990104R00	...suti - beton viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. J20 : 145,72	t	145,72000	168,80	24 597,54	801-3	RTS	
93 979990113R00	...suti - obalovaný asfalt viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. J19 : 29,225	t	29,22500	464,10	13 563,32	801-3	RTS	
Díl: 99	<b>Staveništní přesun hmot</b>				1 715,35			
998 22-5 Přesun hmot komunikací a letišť, kryt živičný vodorovně do 200 m								
94 998225111R00	...jakékoliv délky objektu Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 18,29,30,31,32,33,34,35,36,37,38,39,40,41,42,43,44,45,46,47,48,49,50,51,52,53,54,56,57,58,59, 60,61, : 62,63,64,65,66,67,68,69,70,71,72,73,74,75,76,77,78,79,81,82,83,84,85, : Součet : 612,62615	t	612,62615	2,80	1 715,35	822-1	RTS	
Díl: M46	<b>Zemní práce při montážích</b>			612,62615	3 364,90			
460 51-02 Kabelový kanál z prefabrikovaných žlabů Úplné zřízení a osazení betonového kanálu z betonových žlabů, s položením a zakrytím žlabu těsně vedle sebe. Urovňování dna rýhy bez provedení zemních prací (jsou uvedeny vnější a vnitřní rozměry žlabu). U žlabů asfaltovaných rozehrátí asfaltu, namáčení žlabů včetně poklopů v asfaltové lázni a jejich vyschnutí. U žlabů zalitých asfaltem rozehrátí asfaltu, podložení kabelu distančními vložkami, zalití žlabu i kabelu asfaltem.								
95 460510201RT1	Žlab kabelový prefabrikovaný TK 1, neasfaltovaný, včetně dodávky žlabu a poklopu viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. H6 : 22	m	22,00000	152,95	3 364,90	M46	RTS	
			22,00000					

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	447/2015_1	MORAVANY - OPRAVY KOMUNIKACÍ PO KANALIZACI NA UL.HLAVNÍ
O:	SO01	opravy komunikací po kanalizaci na ul.Hlavní
R:	01.2.b	Část B - ul. Hlavní - splašková kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
		<b>Ceník, kapitola</b>						
		<b>Poznámka uchazeče</b>						
Díl:	1	Zemní práce				191 363,23		
	113 10-6	Rozebrání dlažeb, panelů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek						
	113 10-61	komunikací pro pěší s jakýmkoliv ložem a výplní spár						
1	113106121R00	...z betonových nebo kameninových dlaždic nebo tvarovek viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. L29 : 51,6	m2	51,60000	48,10	2 481,96	822-1	RTS
	113 10-7	Odstranění podkladů nebo krytů						
2	113107515R00	...z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivé do 50 m2, tloušťka vrstvy 150 mm viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. L33 : 52,4	m2	52,40000	86,50	4 532,60	822-1	RTS
3	113107520R00	...z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivé do 50 m2, tloušťka vrstvy 200 mm viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. L7 : 29,86	m2	29,86000	115,30	3 442,86	822-1	RTS
4	113107533R00	...z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivé do 50 m2, tloušťka vrstvy 330 mm viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. L13 : 217,47	m2	217,47000	190,30	41 384,54	822-1	RTS
5	113108305R00	...živičných, v ploše jednotlivé do 50 m2, tloušťka vrstvy 50 mm viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. L31 : 0,8	m2	0,80000	38,70	30,96	822-1	RTS
6	113108320R00	...živičných, v ploše jednotlivé do 50 m2, tloušťka vrstvy 200 mm viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. L9 : 9,45	m2	9,45000	154,70	1 461,92	822-1	RTS
7	113109525R00	...z betonového recyklátu, v ploše jednotlivé do 50 m2, tloušťka vrstvy 250 mm viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. L15 : 226,47	m2	226,47000	211,00	47 785,17	822-1	RTS
	113 15	Odstranění podkladu, krytu frézováním s naložením na dopravní prostředek, očištění povrchu od frézované plochy, opotřebování frézovacích nástrojů (nožů, upínacích kroužků, držáků) nutné ruční odstranění (vybourání) živičného krytu kolem překážek,						
8	113151114R00	...povrch živičný, plochy do 500 m2 na jednom objektu nebo při provádění pruhu šířky do 750 mm, tloušťky 50 mm viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. L3 : 40,78	m2	40,78000	38,70	1 578,19	822-1	RTS
9	113151150R00	...povrch živičný, plochy do 500 m2 na jednom objektu nebo při provádění pruhu šířky do 750 mm, tloušťky 150 mm viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. L5 : 35,685	m2	35,68500	116,00	4 139,46	822-1	RTS
	113 20	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek						
10	113202111R00	...z krajníků nebo obrubníků stojatých viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. L17 : 23,9	m	23,90000	57,80	1 381,42	822-1	RTS
	120 90	Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách korytech vodotečí, melioračních kanálech s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek,						
11	120901121R00	...z betonu, prostého, pneumatickým kladivem bourání UV viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. L20 : 0,8	m3	0,80000	2 573,70	2 058,96	800-1	RTS
	122 12-22	Odkopávky a prokopávky pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek. 122 12-223 v hornině 3						
12	122202202R00	...přes 100 do 1 000 m3 viz příloha výkaz ploch a kubatur : T1 : 88,55	m3	88,55000	114,20	10 112,41	800-1	RTS
	132 10	Hloubení rýh šířky do 60 cm zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.						
13	132201110R00	...do 50 m3, v hornině 3, hloubení strojně viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. T3 : 8,1	m3	8,10000	223,60	1 811,16	800-1	RTS
	132 20	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopšti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.						
14	132201211R00	...do 100 m3, v hornině 3, hloubení strojně viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. T4 : 16,68	m3	16,68000	223,60	3 729,65	800-1	RTS
	133	Hloubení šachet zapažených i nezapažených se svislým přemístěním výkopku a urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopšti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od hrany šachty nebo s naložením na dopravní prostředek, 133 3 v hornině 3						
15	133201101R00	...do 100 m3 viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. T5 : 10,8	m3	10,80000	265,80	2 870,64	800-1	RTS
	151 10	Zřízení pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýh.						
16	151101101R00	...příložně pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m viz příloha výkaz ploch a kubatur :	m2	41,70000	112,50	4 691,25	800-1	RTS



	pol. T10 : 41,7			41,70000				
17	1511101111R00	151 11 Odstranění pažení a rozepření rýh pro podzemní vedení s uložení materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu, ...příložně , hloubky do 2 m viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. T10 : 41,7	m2	41,70000	28,10	1 171,77	800-1	RTS
		161 10-11 Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek, ...z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. T6 : 10,8	m3	10,80000	25,30	273,24	800-1	RTS
		162 10 Vodorovné přemístění výkopku po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, ...z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. T8 : 124,13	m3	124,13000	131,50	16 323,10	800-1	RTS
		171 10 Uložení sypaniny do násypů ztuhlých s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním, 171 10-5 z jakýchkoliv hornin pro jakýkoliv způsob uložení při průměrném množství násypu ...do 0,75 m3/m silnice nebo železnice viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. T2 : 20,95	m3	20,95000	76,20	1 596,39	800-1	RTS
		174 10-11 Zásyp sypaninou se ztuhnutím z jakékoliv horniny s uložení výkopku po vrstvách, ...jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. T13 : 7,685	m3	7,68500	116,00	891,46	800-1	RTS
		175 10-11 Obsyp potrubí sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru ztuhnutí, ...bez prohození sypaniny viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. T12 : 9,115	m3	9,11500	116,00	1 057,34	800-1	RTS
		181 10 Úprava pláně v zářezech vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5, ...v hornině 1 až 4, se ztuhnutím viz příloha výkaz ploch a kubatur : K13 : 311,9	m2	311,90000	11,30	3 524,47	800-1	RTS
		199 Poplatky za skládku ...horniny 1- 4 viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. T9 : 124,13	m3	124,13000	154,70	19 202,91	800-1	RTS
		58337345R šterkopisek frakce 0,0 až 32,0 mm; třída C viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. T14 : 38,415	t	38,41500	360,00	13 829,40	SPCM	RTS
Díl: 2	Základy,zvláštní zakládání					7 816,41		
		211 5 Výplň odvodňovacích žeber do rýh bez ztuhnutí s úpravou povrchu výplně Výplň odvodňovacích žeber šterkopiskem tříděným viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. N4 : 6,75	m3	6,75000	698,30	4 713,53	800-2	RTS
		212 ...-2 Lože pro trativody Lože trativodu ze šterkopiskou tříděného viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. N3 : 1,015	m3	1,01500	698,30	708,77	800-2	RTS
		212 5 Výplň trativodů do rýh bez ztuhnutí s úpravou povrchu výplně Výplň odvodňov. trativodů šterkopiskem tříděným odvodnění skrz vrstvu ŠCM viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. S4 : 0,03	m3	0,03000	698,30	20,95	800-2	RTS
		212 75-5 Trativody z drenážních trubek bez lože Trativody z drenážních trubek DN 10 cm bez lože, PVC viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. N1 : 67,5	m	67,50000	15,95	1 076,63	800-2	RTS
		30 212755114RX1 Trativody z drenážních trubek DN 10 cm bez lože, PVC odvodnění skrz vrstvu ŠCM viz příloha výkaz ploch a kubatur : svislá trubka : pol. S2 : 3,4	m	3,40000	15,95	54,23	800-2	RTS
		31 28611141.AR trubka plastová kanalizační PVC; hladká, s hrdlem; Sn 4 kN/m2; D = 110,0 mm; s = 3,20 mm; l = 1000,0 mm odvodnění skrz vrstvu ŠCM viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. S3 : 3,45	kus	3,45000	44,90	154,91	SPCM	RTS
		32 28611223.AR trubka plastová drenážní PVC; ohebná; perforovaná po celém obvodu; DN 100,0 mm viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. N5 : 68,175	m	68,17500	15,95	1 087,39	SPCM	RTS
Díl: 3	Svislé a kompletní konstrukce					7 529,71		
		388 31-77 Těleso trubkového kabelovodu z betonu Těleso trub. kabelovodu z bet.C 12/15 otevř. výkop viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. Q8 : 1,44	m3	1,44000	3 486,30	5 020,27	828-1	RTS
		388 35-77 Bedněná stěna tělesa kabelovodu		1,44000				

34	38835777R00	Bednění stěn tělesa kabelovodu trubkového, výkop viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. Q11 : 6,4	m2	6,40000	327,10	2 093,44	828-1	RTS
		388 99 Trubky a chráničky tělesa trubkového kabelovodu			6,40000			
35	38895111R00	Chránička kabelu z PVC 160/6,2 mm, výkop viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. Q5 : 8	m	8,00000	52,00	416,00	828-1	RTS
				8,00000				
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				5 852,96		
	451	Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5 451 1 z betonu C -/7,5/C 8/10						
36	45131777R00	...tloušťky do 10 cm viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. P8 : 7,235	m2	7,23500	302,40	2 187,86	822-1	RTS
		451 Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5 451 1 z betonu C -/7,5/C 8/10 451 19 příplatek		7,23500				
37	45131977R00	...za další 1cm betonu nad 10 cm viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. P9 : 36,175	m2	36,17500	30,20	1 092,49	822-1	RTS
		451 Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu,						
38	45157311R00	...z písku a štěrkopísku do 65 mm viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. T11 : 1,27	m3	1,27000	696,30	886,84	827-1	RTS
		451 97 Položení podkladní vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve svahu, s přesahem jednotlivých pásů 150 mm, s uchycením v terénu sponami z betonářské oceli						
39	45197111R00	Položení vrstvy z geotextil., uchycení spony, hřeby odvodnění skrz vrstvu ŠCM viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. S5 : 1,53	m2	1,53000	36,60	56,00	831-2	RTS
		452 11 Osazení betonových dílců pod potrubí 452 11-1 pražců v otevřeném výkopu						
40	45211111R00	...průřezové plochy do 25 000 mm2 viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. M7 : 5,5	kus	5,50000	49,20	270,60	827-1	RTS
		452 11 Osazení betonových dílců pod potrubí 452 11-2 prstenců nebo rámu pod poklopy a mříže						
41	45211212R00	...výšky přes 100 do 200 mm viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. M9 : 3	kus	3,00000	274,20	822,60	827-1	RTS
		42 59218562R krajník silniční; betonový; l = 500 mm; š = 250,0 mm; h = 80,0 mm; přírodní viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. M8 : 2,78	kus	2,78000	27,27	75,81	SPCM	RTS
		43 59223821R prstavec betonový; DN = 660,0 mm; h = 180,0 mm; s = 100,00 mm; beton C 35/45 viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. M10 : 3,03	kus	3,03000	136,00	409,05	SPCM	RTS
		44 67352027R geotextilie PP; funkce separační, ochranná, výztužná, filtrační; plošná hmotnost 230 g/m2; tl. př 2 kPa 1,10 mm odvodnění skrz ŠCM viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. S6 : 1,53	m2	1,53000	33,80	51,71	SPCM	RTS
				1,53000				
Díl: 5		Komunikace				399 529,45		
	564	8 Podklad ze štěrku do 150 mm s rozprostřením a zhutněním						
45	56485111R00	...tloušťka po zhutnění 150 mm viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. P10 : 127,55	m2	127,55000	107,20	13 673,36	822-1	RTS
		46 56486111R00 ...tloušťka po zhutnění 200 mm viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. K14 : 184,35	m2	184,35000	142,90	26 343,62	822-1	RTS
		565 13-1 Podklad z kameniva obaleného asfaltem s rozprostřením a zhutněním						
47	56518111R00	...v pruhu šířky do 3 m, třídy 1, tloušťka po zhutnění 150 mm viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. K16 : 162,5	m2	162,50000	991,50	161 118,75	822-1	RTS
		567 12-2 Podklad z kameniva zpevněného cementem bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním, ošetřením povrchu podkladu vodou						
48	56713211R00	...KZC 1, tloušťka po zhutnění 200 mm ŠCM 200 mm viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. K15 : 208,45	m2	208,45000	376,20	78 418,89	822-1	RTS
		569 9 Zřízení zemních krajnic z hornin jakékoliv třídy						
49	56990331R00	...se zhutněním viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. O11 : 4,475	m3	4,47500	131,50	588,46	822-1	RTS
		573 11 Postřik živичný infiltrační s posypem kamenivem z asfaltu silničního						
50	57311112R00	...v množství 1 kg/m2 PI-E 0,6-1,3 kg/m2 viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. K19 : 162,5	m2	162,50000	35,20	5 720,00	822-1	RTS
		573 2 Postřik živичný spojovací bez posypu kamenivem						
51	57321111R00	...z asfaltu silničního, v množství od 0,5 do 0,7 kg/m2	m2	169,60000	14,10	2 391,36	822-1	RTS



	PS-E 0,15-0,25 kg/m <sup>2</sup> viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. K20 : 169,6			169,60000				
577 13	Beton asfaltový s rozprostřením a zhutněním							
52	577141112R00 ...v pruhu šířky do 3 m, ACO 11+ nebo ACO 16+, tloušťka 50 mm, plochy přes 1000 m <sup>2</sup> viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. K17 : 169,6	m <sup>2</sup>		169,60000	358,60	60 818,56	822-1	RTS
	596 21-5 Kladení zámkové dlažby do drtě s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár.			169,60000				
53	596215021R00 ...tloušťka dlažby 60 mm, tloušťka lože 40 mm viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. P3 : 127,55	m <sup>2</sup>		127,55000	260,50	33 226,78	822-1	RTS
54	596215040R00 ...tloušťka dlažby 80 mm, tloušťka lože 40 mm viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. P1 : 34	m <sup>2</sup>		34,00000	260,50	8 857,00	822-1	RTS
55	59245020R dlažba betonová zámková, dvouvrstvá; kost; šedá; l = 200 mm; š = 165 mm; tl. 60,0 mm viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. P5 : 32,55	m <sup>2</sup>		32,55000	95,40	3 105,27	SPCM	RTS
56	59248000R dlažba betonová zámková, dvouvrstvá; kost; šedá; l = 200 mm; š = 165 mm; tl. 80,0 mm viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. P2 : 34,34	m <sup>2</sup>		34,34000	127,20	4 368,05	SPCM	RTS
57	59248002R dlažba betonová zámková, dvouvrstvá; kost; červená; l = 200 mm; š = 165 mm; tl. 80,0 mm viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. P7 : 5,375	m <sup>2</sup>		5,37500	167,32	899,35	SPCM	RTS
Díl: 8	Trubní vedení					41 382,77		
	831 Montáž potrubí z trub kameninových těsněných pryžovými kroužky pro splaškovou kanalizaci v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, 831 1 montáž- bez specifikace							
58	831312121R00 ...DN 150 mm viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. M12 : 5,5	m		5,50000	147,00	808,50	827-1	RTS
	837 26-1 Montáž kameninových tvarovek těsněných pryžovými kroužky na potrubí z trub kameninových pro splaškovou kanalizaci v otevřeném výkopu, 837 26-12 jednoosých			5,50000				
59	837312221R00 ...DN 150 mm viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. M14 : 12	kus		12,00000	150,00	1 800,00	827-1	RTS
	837 26-4 Montáž kameninových útesů s hrdlem na potrubí betonovém a železobetonovém, odsekání kameninové trouby na útes, vysekání otvorů v betonových nebo železobetonových troubách a obetonování potrubí v místě osazení útesu,			12,00000				
60	837314111R00 ...DN 150 mm viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. M11 : 3	kus		3,00000	1 280,00	3 840,00	827-1	RTS
	895 94 Zřízení vpusti kanalizační včetně zřízení lože ze šterkopísku, 895 94-1 uliční z betonových dílců			3,00000				
61	895941311R00 ...typ UVB - 50 viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. M16 : 3	kus		3,00000	1 575,20	4 725,60	827-1	RTS
	899 Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustě do 20 cm odbouráním dosavadního krytu, podkladu, nadezdívky nebo prstence s odklizením vybouraných hmot do 3 m, zarovnání plochy nadezdívky cementovou maltou, podbetonování nebo podezdění rámu, odstranění a znovuosazení rámu, poklopu, mříže, krycího hrnce nebo hydrantu, úpravy a doplnění krytu popř. podkladu vozovky v místě provedené výškové úpravy,			3,00000				
62	899331111R00 ...zvýšením poklopu viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. M27 : 5	kus		5,00000	1 420,50	7 102,50	822-1	RTS
	899 20 Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno,			5,00000				
63	899203111R00 ...o hmotnost jednotlivě přes 100 do 150 kg viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. M21 : 3	kus		3,00000	886,00	2 658,00	827-1	RTS
	899 62 Obetonování potrubí nebo zdva stok betonem prostým z cementu portlandského nebo struskoportlandského, v otevřeném výkopu,			3,00000				
64	899623141R00 ...C 12/15 viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. M23 : 1,65	m <sup>3</sup>		1,65000	3 023,80	4 989,27	827-1	RTS
65	55243096R mříž vtoková; litina; rozměr 500x500 mm; únosnost D 400 kN viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. M22 : 3	kus		3,00000	1 626,00	4 878,00	SPCM	RTS
66	59223823R dno uliční vpusti beton; TBV; DN 495,0 mm; h = 626 mm; t = 50 mm; beton C 35/45; Pu 30 kN/m viz příloha výkaz ploch a kubatur : M19 : 3,03	kus		3,03000	378,00	1 145,34	SPCM	RTS
67	59223824R skruž železobetonová s výtokem; TBV; DN = 500,0 mm; h = 590,0 mm; s = 50,00 mm; Pu 30 kN/m; beton C 35/45 viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. M20 : 3,03	kus		3,03000	336,00	1 018,08	SPCM	RTS
68	59223825R skruž železobetonová TBV; DN = 500,0 mm; h = 290,0 mm; s = 50,00 mm; Pu 30 kN/m; beton C 35/45 viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. M17 : 3,03	kus		3,03000	180,00	572,67	SPCM	RTS
69	59223826R skruž železobetonová TBV; DN = 500,0 mm; h = 590,0 mm; s = 50,00 mm; Pu 30 kN/m; beton C 35/45 viz příloha výkaz ploch a kubatur :	kus		3,03000	283,50	859,01	SPCM	RTS

70	59710632R	pol. M18 : 3,03 trouba kameninová DN 150,0 mm; l = 1000,0 mm; spoj F; FN 34 kN/m viz příloha výkaz ploch a kubatur :	m	3,03000 8,63000	387,20	3 341,54	SPCM	RTS	
71	59710944R	pol. M13 : 8,63 oblouk kameninový 15,0 °; DN 150,0 mm; spoj F; FN 34 kN/m viz příloha výkaz ploch a kubatur :	kus	8,63000 12,18000	299,20	3 644,26	SPCM	RTS	
Díl: 91		Doplňující práce na komunikaci		12,18000		40 105,68			
915 71 Vodorovné značení krytů									
72	915721111R00	...stříkané barvou, stopčár, zeber, stínů, šipek, nápisů, přechodů apod. viz příloha výkaz ploch a kubatur :	m2	13,00000	267,20	3 473,60	822-1	RTS	
915 79 Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot									
73	915791112R00	pol. R1 : 13 ...pro stopčáry, zebry, stíny, šípky, nápisy, přechody viz příloha výkaz ploch a kubatur :	m2	13,00000	35,20	457,60	822-1	RTS	
917 71 Osazení silničního nebo chodníkového obrubníku S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm.									
74	917862111R00	pol. O10 : 106,5 ...stojatého, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15 viz příloha výkaz ploch a kubatur :	m	106,50000	270,70	28 829,55	822-1	RTS	
919 73 Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytů podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy									
75	919731121R00	pol. L19 : 92,3 ...živičné, lloušťky do 50 mm viz příloha výkaz ploch a kubatur :	m	92,30000	48,50	4 476,55	822-1	RTS	
76	59217410R	pol. O9 : 17,17 obrubník chodníkový materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 100,0 mm; h = 250,0 mm; barva šedá viz příloha výkaz ploch a kubatur :	kus	17,17000	50,56	868,12	SPCM	RTS	
77	59217450.BT	pol. O6 : 10,455 Obrubník silniční přímý; mat.beton; l=1000mm; š=150mm; h=150mm barva přírodní viz příloha výkaz ploch a kubatur :	kus	10,45500	52,47	548,57		Vlastní	
78	59217450.CT	pol. O7 : 2,525 obrubník silniční materiál beton; l = 1 000 mm; š = 150 mm; h = 250,0 mm; barva šedá viz příloha výkaz ploch a kubatur :	kus	2,52500	61,80	156,05		Vlastní	
79	59217450.DT	pol. O8 : 2,525 obrubník silniční materiál beton; l = 1 000 mm; š = 150 mm; h = 250,0 mm; barva přírodní viz příloha výkaz ploch a kubatur :	kus	2,52500	61,80	156,05		Vlastní	
80	59217450R	pol. O5 : 18,44 obrubník silniční materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; h = 250,0 mm; barva šedá viz příloha výkaz ploch a kubatur :	kus	18,44000	61,80	1 139,59	SPCM	RTS	
Díl: 97		Prorážení otvorů		18,44000		63 829,83			
976 08 Vybourání madel, objímek, rámu, míří apod.									
976 08-5 kanalizačních rámu litinových, z rýhovaného plechu nebo betonových včetně poklopů nebo míří									
81	976085211R00	pol. L24 : 2 ...plochy do 0,3 m2 viz příloha výkaz ploch a kubatur :	kus	2,00000	49,20	98,40	801-3	RTS	
979 02 Očištění vybouraných obrubníků, dlaždic krajníků, desek nebo panelů od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m									
82	979024441R00	pol. L38 : 70,5 ...obrubníků, krajníků vybouraných z jakéhokoliv lože a s jakoukoliv výplní spár viz příloha výkaz ploch a kubatur :	m	70,50000	29,80	2 100,90	822-1	RTS	
83	979054441R00	pol. L36 : 112,5 ...dlaždic, desek nebo tvarovek s původním vyplněním spár kamenivem těženyím viz příloha výkaz ploch a kubatur :	m2	112,50000	29,80	3 352,50	822-1	RTS	
979 08-2 Vodorovná doprava suti po suchu									
84	979082213R00	pol. T15 : 399,755 ...do 1 km viz příloha výkaz ploch a kubatur :	t	399,75500	33,10	13 231,89	822-1	RTS	
85	979082219R00	pol. T16 : 1387,125 ...Příplatek za dopravu suti po suchu za další 1 km viz příloha výkaz ploch a kubatur :	t	1 387,12500	7,20	9 987,30	822-1	RTS	
979 08-4 Vodorovná doprava vybouraných hmot po suchu									
86	979084216R00	pol. T17 : 7,195 ...Vodorovná doprava vybour. hmot po suchu do 5 km viz příloha výkaz ploch a kubatur :	t	7,19500	35,90	258,30	822-1	RTS	
87	979084219R00	pol. T18 : 7,195 ...Příplatek k dopravě vybour.hmot za dalších 5 km viz příloha výkaz ploch a kubatur :	t	7,19500	35,90	258,30	822-1	RTS	
979 08-7 Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu									
88	979087212R00	pol. T7a : 56,445 ...Nakládání suti na dopravní prostředky viz příloha výkaz ploch a kubatur :	t	56,44500	22,50	1 270,01	822-1	RTS	
979 08-4 Poplatek za skládku									
89	979990104R00	pol. T20 : 140,72 ...suti - beton viz příloha výkaz ploch a kubatur :	t	140,72000	168,80	23 753,54	801-3	RTS	
90	979990113R00	pol. T19 : 20,51 ...suti - obalovaný asfalt viz příloha výkaz ploch a kubatur :	t	20,51000	464,10	9 518,69	801-3	RTS	
Díl: 99		Staveništní přesun hmot		20,51000		1 155,63			



998 22-5 Přesun hmot komunikací a letišť, kryt živičný vodorovně do 200 m							
91	998225111R00	...jakékoliv délky objektu Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 16,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34,35,36,37,38,39,40,41,42,43,44,45,46,47,48,50,51,52,53,54,55, 56,57, : 58,59,60,61,62,63,64,65,66,67,68,69,70,71,72,74,76,77,78,79,80, : Součet : 412,72555	t	412,72555	2,80	1 155,63	822-1 RTS
Díl: M46		Zemní práce při montážích		412,72555		1 223,60	
460 51-02 Kabelový kanál z prefabrikovaných žlabů		Úplné zřízení a osazení betonového kanálu z betonových žlabů, s položením a zakrytím žlabu těsně vedle sebe. Urovnání dna rýhy bez provedení zemních prací (jsou uvedeny vnější a vnitřní rozměry žlabu). U žlabů asfaltovaných rozežtí asfaltu, namáčení žlabů včetně poklopů v asfaltové lázni a jejich vyschnutí. U žlabů zalitých asfaltem rozežtí asfaltu, podložení kabelu distančními vložkami, zalití žlabu i kabelu asfaltem.					
92	460510201RT1	Žlab kabelový prefabrikovaný TK 1, neasfaltovaný, včetně dodávky žlabu a poklopu viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. Q6 : 8	m	8,00000	152,95	1 223,60	M46 RTS
				8,00000			

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	447/2015_1	MORAVANY - OPRAVY KOMUNIKACÍ PO KANALIZACI NA UL.HLAVNÍ
O:	SO01	opravy komunikací po kanalizaci na ul.Hlavní
R:	01.2.a	Část B - ul. Hlavní - dešťová kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
		<b>Ceník, kapitola</b>						
		<b>Poznámka uchazeče</b>						
Díl:	1	Zemní práce				191 363,23		
	113 10-6	Rozebrání dlažeb, panelů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek						
	113 10-61	komunikací pro pěši s jakýmkoliv ložem a výplní spár						
1	113106121R00	...z betonových nebo kameninových dlaždic nebo tvarovek viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. L29 : 51,6	m2	51,60000	48,10	2 481,96	822-1	RTS
	113 10-7	Odstranění podkladů nebo krytů						
2	113107515R00	...z kameniva hrubého drčeného, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 150 mm viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. L33 : 52,4	m2	52,40000	86,50	4 532,60	822-1	RTS
3	113107520R00	...z kameniva hrubého drčeného, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 200 mm viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. L7 : 29,86	m2	29,86000	115,30	3 442,86	822-1	RTS
4	113107533R00	...z kameniva hrubého drčeného, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 330 mm viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. L13 : 217,47	m2	217,47000	190,30	41 384,54	822-1	RTS
5	113108305R00	...živičných, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 50 mm viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. L31 : 0,8	m2	0,80000	38,70	30,96	822-1	RTS
6	113108320R00	...živičných, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 200 mm viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. L9 : 9,45	m2	9,45000	154,70	1 461,92	822-1	RTS
7	113109525R00	...z betonového recyklatu, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 250 mm viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. L15 : 226,47	m2	226,47000	211,00	47 785,17	822-1	RTS
	113 15	Odstranění podkladu, krytu frézováním s naložením na dopravní prostředek, očištění povrchu od frézované plochy, opotřebování frézovacích nástrojů (nožů, upínacích kroužků, držáků) nutné ruční odstranění (vybourání) živičného krytu kolem překážek,						
8	113151114R00	...povrch živičný, plochy do 500 m2 na jednom objektu nebo při provádění pruhu šířky do 750 mm, tloušťky 50 mm viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. L3 : 40,78	m2	40,78000	38,70	1 578,19	822-1	RTS
9	113151150R00	...povrch živičný, plochy do 500 m2 na jednom objektu nebo při provádění pruhu šířky do 750 mm, tloušťky 150 mm viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. L5 : 35,685	m2	35,68500	116,00	4 139,46	822-1	RTS
	113 20	Výrhnání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek						
10	113202111R00	...z krajníků nebo obrubníků stojatých viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. L17 : 23,9	m	23,90000	57,80	1 381,42	822-1	RTS
	120 90	Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách korytech vodotečí, melioračních kanálech s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek,						
11	120901121R00	...z betonu, prostého, pneumatickým kladivem bourání UV viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. L20 : 0,8	m3	0,80000	2 573,70	2 058,96	800-1	RTS
	122 12-22	Odkopávky a prokopávky pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek.						
	122 12-223	v hornině 3						
12	122202202R00	...přes 100 do 1 000 m3 viz příloha výkaz ploch a kubatur : T1 : 88,55	m3	88,55000	114,20	10 112,41	800-1	RTS
	132 10	Hloubení rýh šířky do 60 cm zapážených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.						
13	132201110R00	...do 50 m3, v hornině 3, hloubení strojně viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. T3 : 8,1	m3	8,10000	223,60	1 811,16	800-1	RTS
	132 20	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm zapážených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopšti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.						
14	132201211R00	...do 100 m3, v hornině 3, hloubení strojně viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. T4 : 16,68	m3	16,68000	223,60	3 729,65	800-1	RTS
	133	Hloubení šachet zapážených i nezapažených se svislým přemístěním výkopku a urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopšti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od hrany šachty nebo s naložením na dopravní prostředek.						
	133 3	v hornině 3						
15	133201101R00	...do 100 m3 viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. T5 : 10,8	m3	10,80000	265,80	2 870,64	800-1	RTS
	151 10	Zřízení pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy,						
16	151101101R00	...příložně pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m viz příloha výkaz ploch a kubatur :	m2	41,70000	112,50	4 691,25	800-1	RTS



		pol. T10 : 41,7		41,70000				
	151 11 Odstranění pažení a rozepření rýh pro podzemní vedení s uložení materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu,							
17	151101111R00	...příložné , hloubky do 2 m viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. T10 : 41,7	m2	41,70000	28,10	1 171,77	800-1	RTS
	161 10-11 Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek,							
18	161101101R00	...z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. T6 : 10,8	m3	10,80000	25,30	273,24	800-1	RTS
	162 10 Vodorovné přemístění výkopku po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí,							
19	162701105R00	...z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. T8 : 124,13	m3	124,13000	131,50	16 323,10	800-1	RTS
	171 10 Uložení sypaniny do násypů ztuhnutých s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním, 171 10-5 z jakýchkoliv hornin pro jakýkoliv způsob uložení při průměrném množství násypu							
20	171101141R00	...do 0,75 m3/m silnice nebo železnice viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. T2 : 20,95	m3	20,95000	76,20	1 596,39	800-1	RTS
	174 10-11 Zásyp sypaninou se ztuhnutím z jakékoliv horniny s uložení výkopku po vrstvách,							
21	174101101R00	...jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. T13 : 7,685	m3	7,68500	116,00	891,46	800-1	RTS
	175 10-11 Obsyp potrubí sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru ztuhnutí,							
22	175101101R00	...bez prohození sypaniny viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. T12 : 9,115	m3	9,11500	116,00	1 057,34	800-1	RTS
	181 10 Úprava pláně v zářezech vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5.							
23	181101102R00	...v hornině 1 až 4, se ztuhnutím viz příloha výkaz ploch a kubatur : K13 : 311,9	m2	311,90000	11,30	3 524,47	800-1	RTS
	199 Poplatky za skládku							
24	199000002R00	...horniny 1- 4 viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. T9 : 124,13	m3	124,13000	154,70	19 202,91	800-1	RTS
25	58337345R	šterkopisek frakce 0,0 až 32,0 mm; třída C viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. T14 : 38,415	t	38,41500	360,00	13 829,40	SPCM	RTS
Díl: 2		Základy,zvláštní zakládání				7 816,41		
	211 5 Vypíň odvodňovacích žeběr do rýh bez ztuhnutí s úpravou povrchu vypíňe							
26	211571111R00	Vypíň odvodňovacích žeběr šterkopiskem tříděným viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. N4 : 6,75	m3	6,75000	698,30	4 713,53	800-2	RTS
	212 ...-2 Lože pro trativody							
27	212572111R00	Lože trativodu ze šterkopisku tříděného viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. N3 : 1,015	m3	1,01500	698,30	708,77	800-2	RTS
	212 5 Vypíň trativodu do rýh bez ztuhnutí s úpravou povrchu vypíňe							
28	212571111R00	Vypíň odvodňov. trativodu šterkopiskem tříděným odvodnění skrz vrstvu ŠCM viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. S4 : 0,03	m3	0,03000	698,30	20,95	800-2	RTS
	212 75-5 Trativody z drenážních trubek bez lože							
29	212755114RX1	Trativody z drenážních trubek DN 10 cm bez lože, PVC viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. N1 : 67,5	m	67,50000	15,95	1 076,63	800-2	RTS
30	212755114RX1	Trativody z drenážních trubek DN 10 cm bez lože, PVC odvodnění skrz vrstvu ŠCM viz příloha výkaz ploch a kubatur : svislá trubka : pol. S2 : 3,4	m	3,40000	15,95	54,23	800-2	RTS
31	28611141.AR	trubka plastová kanalizační PVC; hladká, s hrdlem; Sn 4 kN/m2; D = 110,0 mm; s = 3,20 mm; l = 1000,0 mm odvodnění skrz vrstvu ŠCM viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. S3 : 3,45	kus	3,45000	44,90	154,91	SPCM	RTS
32	28611223.AR	trubka plastová drenážní PVC; ohebná; perforovaná po celém obvodu; DN 100,0 mm viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. N5 : 68,175	m	68,17500	15,95	1 087,39	SPCM	RTS
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				7 529,71		
	388 31-77 Těleso trubkového kabelovodu z betonu							
33	38831777R00	Těleso trub. kabelovodu z bet.C 12/15 otevř. výkop viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. O8 : 1,44	m3	1,44000	3 486,30	5 020,27	828-1	RTS
	388 35-77 Bednění stěn tělesa kabelovodu							

34	388357777R00	Bednění stěn tělesa kabelovodu trubkového, výkop viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. Q11 : 6,4	m2	6,40000	327,10	2 093,44	828-1	RTS
	388 99	Trubky a chráničky tělesa trubkového kabelovodu		6,40000				
35	388995111R00	Chránička kabelu z PVC 160/6,2 mm, výkop viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. Q5 : 8	m	8,00000	52,00	416,00	828-1	RTS
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				5 852,96		
451 Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5 451 1 z betonu C -/7,5/C 8/10								
36	451317777R00	...loužtky do 10 cm viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. P8 : 7,235	m2	7,23500	302,40	2 187,86	822-1	RTS
451 Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5 451 1 z betonu C -/7,5/C 8/10 451 19 příplatek				7,23500				
37	451319777R00	...za další 1cm betonu nad 10 cm viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. P9 : 36,175	m2	36,17500	30,20	1 092,49	822-1	RTS
451 Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu,				36,17500				
38	451573111R00	...z pisku a štěrkopisku do 65 mm viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. T11 : 1,27	m3	1,27000	698,30	886,84	827-1	RTS
451 97 Položení podkladní vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve svahu, s přesahem jednotlivých pásů 150 mm, s uchycením v terénu sponami z betonářské oceli				1,27000				
39	451971111R00	Položení vrstvy z geotextil, uchycení spony, hřeby odvodnění skrz vrstvu ŠCM viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. S5 : 1,53	m2	1,53000	36,60	56,00	831-2	RTS
452 11 Osazení betonových dílců pod potrubí 452 11-1 pražců v otevřeném výkopu				1,53000				
40	452111111R00	...průřezové plochy do 25 000 mm2 viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. M7 : 5,5	kus	5,50000	49,20	270,60	827-1	RTS
452 11 Osazení betonových dílců pod potrubí 452 11-2 prstenců nebo rámpod poklapy a mříže				5,50000				
41	452112121R00	...výšky přes 100 do 200 mm viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. M9 : 3	kus	3,00000	274,20	822,60	827-1	RTS
452 11 Osazení betonových dílců pod potrubí 452 11-2 prstenců nebo rámpod poklapy a mříže				3,00000				
42	59218562R	krajník silniční; betonový; l = 500 mm; š = 250,0 mm; h = 80,0 mm; přírodní viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. M8 : 2,78	kus	2,78000	27,27	75,81	SPCM	RTS
452 11 Osazení betonových dílců pod potrubí 452 11-2 prstenců nebo rámpod poklapy a mříže				2,78000				
43	59223821R	prstavec betonový; DN = 660,0 mm; h = 180,0 mm; s = 100,00 mm; beton C 35/45 viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. M10 : 3,03	kus	3,03000	135,00	409,05	SPCM	RTS
452 11 Osazení betonových dílců pod potrubí 452 11-2 prstenců nebo rámpod poklapy a mříže				3,03000				
44	67352027R	geotextilie PP; funkce separační, ochranná, výztužná, filtrační; plošná hmotnost 230 g/m2; tl. při 2 kPa 1,10 mm odvodnění skrz ŠCM viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. S6 : 1,53	m2	1,53000	33,60	51,71	SPCM	RTS
Díl: 5		Komunikace			1,53000			
564 8 Podklad ze šterkodrti s rozprostřením a zhutněním						399 529,45		
45	564851111R00	...loužtka po zhutnění 150 mm viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. P10 : 127,55	m2	127,55000	107,20	13 673,36	822-1	RTS
565 13-1 Podklad z kameniva obaleného asfaltem s rozprostřením a zhutněním				127,55000				
46	564861111R00	...loužtka po zhutnění 200 mm viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. K14 : 184,35	m2	184,35000	142,90	26 343,62	822-1	RTS
565 13-1 Podklad z kameniva obaleného asfaltem s rozprostřením a zhutněním				184,35000				
47	565181111R00	...v pruhu šířky do 3 m, třídy 1, loužtko po zhutnění 150 mm viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. K16 : 162,5	m2	162,50000	991,50	161 118,75	822-1	RTS
567 12-2 Podklad z kameniva zpevněného cementem bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním, ošetřením povrchu podkladu vodou				162,50000				
48	567132115R00	...KZC 1, loužtko po zhutnění 200 mm ŠCM 200 mm viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. K15 : 208,45	m2	208,45000	376,20	78 418,89	822-1	RTS
569 9 Zřízení zemních krajnic z hornin jakékoliv třídy				208,45000				
49	569903311R00	...se zhutněním viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. O11 : 4,475	m3	4,47500	131,50	588,46	822-1	RTS
573 11 Postřik živičný infiltrační s posypem kamenivem z asfaltu silničního				4,47500				
50	573111112R00	...v množství 1 kg/m2 PI-E 0,6-1,3 kg/m2 viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. K19 : 162,5	m2	162,50000	35,20	5 720,00	822-1	RTS
573 2 Postřik živičný spojovací bez posypu kamenivem				162,50000				
51	573211111R00	...z asfaltu silničního, v množství od 0,5 do 0,7 kg/m2	m2	169,60000	14,10	2 391,36	822-1	RTS



	PS-E 0,15-0,25 kg/m <sup>2</sup> viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. K20 : 169,6			169,60000				
577 13	Beton asfaltový s rozprostřením a zhuštěním							
52	577141112R00 ...v pruhu šířky do 3 m, ACO 11+ nebo ACO 16+, tloušťky 50 mm, plochy přes 1000 m <sup>2</sup> viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. K17 : 169,6	m <sup>2</sup>		169,60000	358,60	60 818,56	822-1	RTS
596 21-5	Kladení zámkové dlažby do drtě s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár.			169,60000				
53	596215021R00 ...tloušťka dlažby 60 mm, tloušťka lože 40 mm viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. P3 : 127,55	m <sup>2</sup>		127,55000	260,50	33 226,78	822-1	RTS
54	596215040R00 ...tloušťka dlažby 80 mm, tloušťka lože 40 mm viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. P1 : 34	m <sup>2</sup>		34,00000	260,50	8 857,00	822-1	RTS
55	59245020R dlažba betonová zámková, dvouvrstvá; kost; šedá; l = 200 mm; š = 165 mm; tl. 60,0 mm viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. P5 : 32,55	m <sup>2</sup>		32,55000	95,40	3 105,27	SPCM	RTS
56	59248000R dlažba betonová zámková, dvouvrstvá; kost; šedá; l = 200 mm; š = 165 mm; tl. 80,0 mm viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. P2 : 34,34	m <sup>2</sup>		34,34000	127,20	4 368,05	SPCM	RTS
57	59248002R dlažba betonová zámková, dvouvrstvá; kost; červená; l = 200 mm; š = 165 mm; tl. 80,0 mm viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. P7 : 5,375	m <sup>2</sup>		5,37500	167,32	899,35	SPCM	RTS
Díl: 8	Trubní vedení					41 382,77		
831	Montáž potrubí z trub kameninových těsněných pryžovými kroužky pro splaškovou kanalizaci v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, 831 1 montáž- bez specifikace							
58	831312121R00 ...DN 150 mm viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. M12 : 5,5	m		5,50000	147,00	808,50	827-1	RTS
837 26-1	Montáž kameninových tvarovek těsněných pryžovými kroužky na potrubí z trub kameninových pro splaškovou kanalizaci v otevřeném výkopu, 837 26-12 jednoosých			5,50000				
59	837312221R00 ...DN 150 mm viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. M14 : 12	kus		12,00000	150,00	1 800,00	827-1	RTS
837 26-4	Montáž kameninových útesů s hrdlem na potrubí betonovém a železobetonovém, odsekání kameninové trouby na útes, vysekání otvorů v betonových nebo železobetonových troubách a obetonování potrubí v místě osazení útesu,			12,00000				
60	837314111R00 ...DN 150 mm viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. M11 : 3	kus		3,00000	1 280,00	3 840,00	827-1	RTS
895 94	Zřízení vpustí kanalizační včetně zřízení lože ze štěrkopisku, 895 94-1 uliční z betonových dílců			3,00000				
61	895941311R00 ...typ UVB - 50 viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. M16 : 3	kus		3,00000	1 575,20	4 725,60	827-1	RTS
899	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustě do 20 cm odbouráním dosavadního krytí, podkladu, nadezdívky nebo prstence s odklizením vybouraných hmot do 3 m, zarovnání plochy nadezdívky cementovou maltou, podbetonování nebo podezdění rámu, odstranění a znovuosazení rámu, poklopu, mříže, krycího hrnce nebo hydrantu, úpravy a doplnění krytí popř. podkladu vozovky v místě provedené výškové úpravy,			3,00000				
62	899331111R00 ...zvýšením poklopu viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. M27 : 5	kus		5,00000	1 420,50	7 102,50	822-1	RTS
899 20	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno,			5,00000				
63	899203111R00 ...o hmotnost jednotlivě přes 100 do 150 kg viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. M21 : 3	kus		3,00000	886,00	2 658,00	827-1	RTS
899 62	Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým z cementu portlandského nebo struskoportlandského, v otevřeném výkopu,			3,00000				
64	899623141R00 ...C 12/15 viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. M23 : 1,65	m <sup>3</sup>		1,65000	3 023,80	4 989,27	827-1	RTS
65	55243096R mříž vtoková; litina; rozměr 500x500 mm; únosnost D 400 kN viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. M22 : 3	kus		3,00000	1 626,00	4 878,00	SPCM	RTS
66	59223823R dno uliční vpustí beton; TBV; DN 495,0 mm; h = 626 mm; t = 50 mm; beton C 35/45; Pu 30 kN/m viz příloha výkaz ploch a kubatur : M19 : 3,03	kus		3,03000	378,00	1 145,34	SPCM	RTS
67	59223824R skruž železobetonová s výtokem; TBV; DN = 500,0 mm; h = 590,0 mm; s = 50,00 mm; Pu 30 kN/m; beton C 35/45 viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. M20 : 3,03	kus		3,03000	336,00	1 018,08	SPCM	RTS
68	59223825R skruž železobetonová TBV; DN = 500,0 mm; h = 290,0 mm; s = 50,00 mm; Pu 30 kN/m; beton C 35/45 viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. M17 : 3,03	kus		3,03000	188,00	572,67	SPCM	RTS
69	59223826R skruž železobetonová TBV; DN = 500,0 mm; h = 590,0 mm; s = 50,00 mm; Pu 30 kN/m; beton C 35/45 viz příloha výkaz ploch a kubatur :	kus		3,03000	283,50	859,01	SPCM	RTS

70	59710632R	pol. M18 : 3,03 trouba kameninová DN 150,0 mm; l = 1000,0 mm; spoj F; FN 34 kN/m viz příloha výkaz ploch a kubatur :	m	8,63000	387,20	3 341,54	SPCM	RTS
71	59710944R	pol. M13 : 8,63 oblouk kameninový 15,0 °; DN 150,0 mm; spoj F; FN 34 kN/m viz příloha výkaz ploch a kubatur :	kus	12,18000	299,20	3 644,26	SPCM	RTS
Díl: 91		Doplňující práce na komunikaci				40 105,68		
915 71 Vodorovné značení krytů								
72	915721111R00	...stříkané barvou, stopčar, zeber, stínů, šipek, nápisů, přechodů apod. viz příloha výkaz ploch a kubatur :	m2	13,00000	267,20	3 473,60	822-1	RTS
915 79 Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot								
73	915791112R00	...pro stopčáry, zebry, stíny, šipky, nápisy, přechody viz příloha výkaz ploch a kubatur :	m2	13,00000	35,20	457,60	822-1	RTS
917 71 Osazení silničního nebo chodníkového obrubníku S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm.								
74	917862111R00	...stojatého, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15 viz příloha výkaz ploch a kubatur :	m	106,50000	270,70	28 829,55	822-1	RTS
919 73 Zarovnění styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy								
75	919731121R00	...živičné, tloušťky do 50 mm viz příloha výkaz ploch a kubatur :	m	92,30000	48,50	4 476,55	822-1	RTS
76	59217410R	pol. L19 : 92,3 obrubník chodníkový materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 100,0 mm; h = 250,0 mm; barva šedá viz příloha výkaz ploch a kubatur :	kus	17,17000	50,56	868,12	SPCM	RTS
77	59217450.BT	pol. O9 : 17,17 Obrubník silniční přímý; mat.beton;l=1000mm; š=150mm; h=150mm barva přírodní viz příloha výkaz ploch a kubatur :	kus	10,45500	52,47	548,57		Vlastní
78	59217450.CT	pol. O6 : 10,455 obrubník silniční materiál beton; l = 1 000 mm; š = 150 mm; h = 250,0 mm; barva šedá viz příloha výkaz ploch a kubatur :	kus	2,52500	61,80	156,05		Vlastní
79	59217450.DT	pol. O7 : 2,525 obrubník silniční materiál beton; l = 1 000 mm; š = 150 mm; h = 250,0 mm; barva přírodní viz příloha výkaz ploch a kubatur :	kus	2,52500	61,80	156,05		Vlastní
80	59217450R	pol. O8 : 2,525 obrubník silniční materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; h = 250,0 mm; barva šedá viz příloha výkaz ploch a kubatur :	kus	18,44000	61,80	1 139,59	SPCM	RTS
Díl: 97		Prorážení otvorů				63 829,83		
976 08 Vybourání madel, objímk, rámm, mříží apod.								
976 08-5 kanalizačních rámm litinových, z rýhovaného plechu nebo betonových včetně poklopů nebo mříží								
81	976085211R00	...plochy do 0,3 m2 viz příloha výkaz ploch a kubatur :	kus	2,00000	49,20	98,40	801-3	RTS
979 02 Očištění vybouraných obrubníků, dlaždic krajníků, desek nebo panelů od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m								
82	979024441R00	pol. L24 : 2 ...obrubníků, krajníků vybouraných z jakéhokoliv lože a s jakoukoliv výplní spár viz příloha výkaz ploch a kubatur :	m	70,50000	29,90	2 100,90	822-1	RTS
83	979054441R00	pol. L38 : 70,5 ...dlaždic, desek nebo tvarovek s původním vyplněním spár kamenivem těženým viz příloha výkaz ploch a kubatur :	m2	112,50000	29,90	3 352,50	822-1	RTS
979 08-2 Vodorovná doprava sutí po suchu								
84	979082213R00	pol. L36 : 112,5 ...do 1 km viz příloha výkaz ploch a kubatur :	t	399,75500	33,10	13 231,89	822-1	RTS
85	979082219R00	pol. T15 : 399,755 ...Příplatek za dopravu sutí po suchu za další 1 km viz příloha výkaz ploch a kubatur :	t	1 387,12500	7,20	9 987,30	822-1	RTS
979 08-4 Vodorovná doprava vybouraných hmot po suchu								
86	979084216R00	pol. T17 : 7,195 ...Vodorovná doprava vybour. hmot po suchu do 5 km viz příloha výkaz ploch a kubatur :	t	7,19500	35,90	258,30	822-1	RTS
87	979084219R00	pol. T18 : 7,195 ...Příplatek k dopravě vybour.hmot za dalších 5 km viz příloha výkaz ploch a kubatur :	t	7,19500	35,90	258,30	822-1	RTS
979 08-7 Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu								
88	979087212R00	pol. T7a : 56,445 ...Nakládání sutí na dopravní prostředky viz příloha výkaz ploch a kubatur :	t	56,44500	22,50	1 270,01	822-1	RTS
979 08-4 Poplatek za skládku								
89	979990104R00	pol. T20 : 140,72 ...sutí - beton viz příloha výkaz ploch a kubatur :	t	140,72000	168,80	23 753,54	801-3	RTS
90	979990113R00	pol. T19 : 20,51 ...sutí - obalovaný asfalt viz příloha výkaz ploch a kubatur :	t	20,51000	464,10	9 518,69	801-3	RTS
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				1 155,63		



998 22-5 Přesun hmot komunikací a letišť, kryt živičný vodorovně do 200 m								
91	998225111R00	...jakékoliv délky objektu Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 16,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34,35,36,37,38,39,40,41,42,43,44,45,46,47,48,50,51,52,53,54,55, 56,57, : 58,59,60,61,62,63,64,65,66,67,68,69,70,71,72,74,76,77,78,79,80, : Součet: 412,72555	t	412,72555	2,80	1 155,63	822-1	RTS
Díl: M46		Zemní práce při montážích		412,72555		1 223,60		
460 51-02 Kabelový kanál z prefabrikovaných žlabů		Úplné zřízení a osazení betonového kanálu z betonových žlabů, s položením a zakrytím žlabu těsně vedle sebe. Urovnání dna rýhy bez provedení zemních prací (jsou uvedeny vnější a vnitřní rozměry žlabu). U žlabů asfaltovaných rozebrání asfaltu, namáčení žlabů včetně poklopů v asfaltové lázni a jejich vyschnutí. U žlabů zalitých asfaltem rozebrání asfaltu, podložení kabelu distančními vložkami, zalití žlabu i kabelu asfaltem.						
92	460510201RT1	Žlab kabelový prefabrikovaný TK 1, neasfaltovaný, včetně dodávky žlabu a poklopu viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. Q6 : 8	m	8,00000	152,95	1 223,60	M46	RTS
				8,00000				

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	447/2015_1	MORAVANY - OPRAVY KOMUNIKACÍ PO KANALIZACI NA UL.HLAVNÍ
O:	SO01	opravy komunikací po kanalizaci na ul.Hlavní
R:	01.3.a	Část C - chodník ul. Hlavní - Květná, ul. Květná, chodník ul. Květná - Žitná, ul. Žitná - dešť. kan.

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Cenik	Cen. soustava
		<b>Ceník, kapitola</b>						
		<b>Poznámka uchazeče</b>						
Díl:	1	Zemní práce				183 504,73		
	113 10-6	Rozebrání dlažeb, panelů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek						
	113 10-61	komunikací pro pěši s jakýmkoliv ložem a výplní spár						
1	113106121R00	...z betonových nebo kameninových dlaždic nebo tvarovek viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. V20 : 20,005	m2	20,00500	48,10	962,24	822-1	RTS
	113 10-6	Rozebrání dlažeb, panelů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek						
	113 10-62	vozovek a ploch s jakoukoliv výplní spár						
2	113106241R00	...v jakékoliv ploše, ze silničních panelů jakýchkoliv rozměrů, kladených do jakéhokoliv lože a se spárami zalitými živici nebo cementovou maltou viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. V12 : 22	m2	22,00000	52,70	1 159,40	822-1	RTS
	113 10-7	Odstranění podkladů nebo krytů						
3	113107515R00	...z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 150 mm viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. V24 : 32,555	m2	32,55500	86,50	2 816,01	822-1	RTS
4	113107520R00	...z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 200 mm viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. V8 : 48,5	m2	48,50000	115,30	5 592,05	822-1	RTS
5	113107533R00	...z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 330 mm viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. V18 : 88,65	m2	88,65000	190,30	16 870,10	822-1	RTS
6	113108305R00	...živičných, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 50 mm viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. V22 : 10,75	m2	10,75000	36,70	416,03	822-1	RTS
7	113108310R00	...živičných, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 100 mm viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. V10 : 1,8	m2	1,80000	77,40	139,32	822-1	RTS
8	113109525R00	...z betonového recyklátu, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 250 mm viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. V16 : 336,95	m2	336,95000	211,00	71 096,45	822-1	RTS
	113 15	Odstranění podkladů, krytů frézováním s naložením na dopravní prostředek, očištění povrchu od frézované plochy, opotřebování frézovacích nástrojů (nožů, upinacích kroužků, držáků) nutné ruční odstranění (vybourání) živičného krytu kolem překážek,						
9	113151114R00	...povrch živičný, plochy do 500 m2 na jednom objektu nebo při provádění pruhu šířky do 750 mm, tloušťky 50 mm viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. V6 : 70,975	m2	70,97500	38,70	2 746,73	822-1	RTS
	113 20	Výhrání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek						
10	113202111R00	...z krajníků nebo obrubníků stojalých viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. V26 : 78,5	m	78,50000	57,80	4 537,30	822-1	RTS
	122 10	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, 122 10-3 v hornině 3						
11	122201102R00	...přes 100 do 1 000 m3 viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. AA1 : 86,85	m3	86,85000	114,20	9 918,27	800-1	RTS
	132 20	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopšti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.						
12	132201210R00	...do 50 m3, v hornině 3, hloubení strojně viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. AA3 : 10,8	m3	10,80000	223,60	2 414,88	800-1	RTS
	151 10	Zřízení pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy,						
13	151101101R00	...příložně pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. W4 : 27	m2	27,00000	112,50	3 037,50	800-1	RTS
	151 11	Odstranění pažení a rozeptění rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu,						
14	151101111R00	...příložně, hloubky do 2 m viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. W4 : 27	m2	27,00000	28,10	758,70	800-1	RTS
	162 10	Vodorovné přemístění výkopku po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí,						
15	162701105R00	...z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. AA6 : 97,65	m3	97,65000	131,50	12 840,98	800-1	RTS
	171 10	Uložení sypaniny do násypů ztuhnutých s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním,						
	171 10-5	z jakýchkoliv hornin pro jakýkoliv způsob uložení při průměrném množství násypu						



16	171101141R00	...do 0,75 m <sup>3</sup> /m silnice nebo železnice viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. AA2 : 20,15	m3	20,15000	76,2050	1 535,43	800-1	RTS
	174 10-11	Zásyp sypaninou se zhutněním z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách.		20,15000				
17	174101101R00	...jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. W22 : 7,335	m3	7,33500	116,00	850,86	800-1	RTS
	175 10-11	Obsyp potrubí sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhutnění.		7,33500				
18	175101101R00	...bez prohození sypaniny viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. W21 : 2,7	m3	2,70000	116,00	313,20	800-1	RTS
	180 40-11	Založení trávníku Založení trávníku na půdě předem připravené, s pokosením, naložením, odvozem odpadu do 20 km a se složením		2,70000				
19	180401211R00	Založení trávníku lučního výsevem v rovině viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. Z1 : 181,3	m2	181,30000	15,50	2 810,15	823-1	RTS
	181 10	Úprava pláně v zářezech vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5.		181,30000				
20	181101102R00	...v hornině 1 až 4, se zhutněním viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. U9 : 401,95	m2	401,95000	11,30	4 542,04	800-1	RTS
	181 30	Rozprostření a urovnání omnice v rovině s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, v rovině nebo ve svahu do 1 : 5,		401,95000				
21	181301101R00	...v souvislé ploše do 500 m <sup>2</sup> , tloušťka vrstvy do 100 mm viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. Z1 : 181,3	m2	181,30000	25,70	4 659,41	800-1	RTS
	199	Poplatky za skládku		181,30000				
22	199000002R00	...horniny 1- 4 viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. AA7 : 97,65	m3	97,65000	154,70	15 106,46	800-1	RTS
23	00572460R	směs travní technická viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. Z2 : 9,335	kg	9,33500	133,60	1 247,16	SPCM	RTS
24	10364200R	omnice pro pozemkové úpravy viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. Z3 : 21,755	m3	21,75500	407,90	8 873,86	SPCM	RTS
25	58337345R	šterkopisek frakce 0,0 až 32,0 mm; třída C viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. W23 : 22,945	t	22,94500	360,00	8 260,20	SPCM	RTS
	Díl: 4	<b>Vodorovné konstrukce</b>				566,74		
	452 11	Osazení betonových dílců pod potrubí 452 11-1 pražců v otevřeném výkopu						
26	452111111R00	...průřezové plochy do 25 000 mm <sup>2</sup> viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. W5 : 9	kus	9,00000	49,20	442,80	827-1	RTS
27	59218562R	krajnic silniční; betonový; l = 500 mm; š = 250,0 mm; h = 80,0 mm; přírodní viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. W6 : 4,545	kus	4,54500	27,27	123,94	SPCM	RTS
	Díl: 5	<b>Komunikace</b>				376 951,27		
	564 8	Podklad ze šterkordit s rozprostřením a zhutněním						
28	564831111R00	...tloušťka po zhutnění 100 mm viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. U10 : 279,65	m2	279,65000	71,40	19 967,01	822-1	RTS
29	564851111R00	...tloušťka po zhutnění 150 mm viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. U11 : 401,95	m2	401,95000	107,20	43 089,04	822-1	RTS
	565 13-1	Podklad z kameniva obaleného asfaltem s rozprostřením a zhutněním		401,95000				
30	565131111R00	...v pruhu šířky do 3 m, třídy 1, tloušťka po zhutnění 50 mm viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. U13 : 130,6	m2	130,60000	330,50	43 163,30	822-1	RTS
	567 12-2	Podklad z kameniva zpevněného cementem bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním, ošetřením povrchu podkladu vodou		130,60000				
31	567122111R00	...KZC 1, tloušťka po zhutnění 120 mm ŠCM 100 mm viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. U23 : 13,625	m2	13,62500	225,70	3 075,16	822-1	RTS
32	567132115R00	...KZC 1, tloušťka po zhutnění 200 mm ŠCM 200 mm viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. U12 : 130,25	m2	130,25000	376,20	49 000,05	822-1	RTS
	569 2	Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší šterkopiskem s rozprostřením a zhutněním		130,25000				
33	569231111R00	...tloušťka po zhutnění 100 mm kačirek viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. Y10 : 3	m2	3,00000	71,40	214,20	822-1	RTS
	569 9	Zřízení zemních krajnic z hornin jakékoliv třídy		3,00000				
34	569903311R00	...se zhutněním viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. X10 : 14,44	m3	14,44000	131,50	1 898,86	822-1	RTS
				14,44000				

573 11 Postřik živичný infiltrační s posypem kamenivem z asfaltu silničního

...v množství 0,6 kg/m2 PI-E 0,6-1,3 kg/m2 viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. U18 : 130,6 spojovací bez posypu kamenivem	m2	130,60000	14,10	1 841,46	822-1	RTS	573 2 Postřik živичný z asfaltu silničního
...z asfaltu silničního, v množství od 0,5 do 0,7 kg/m2 PS-E 0,15-0,25 kg/m2 viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. U19 : 139,35 výsyp s rozprostřením a zhuštěním	m2	139,35000	14,10	1 964,84	822-1	RTS	577 13 Beton asfaltový s rozprostřením a zhuštěním
...v pruhu šířky do 3 m, ACO 11+ nebo ACO 16+, tloušťka 50 mm, plochy přes 1000 m2 viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. U14 : 139,35 kovové dlažby do drtě kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár.	m2	139,35000	358,60	49 970,91	822-1	RTS	596 21-5 Kladení zámkových dlažeb s provedením lože a vyplněním spár
...tloušťka dlažby 60 mm, tloušťka lože 40 mm viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. Y6 : 279,65	m2	279,65000	260,50	72 848,83	822-1	RTS	597 13 Beton asfaltový s rozprostřením a zhuštěním
...tloušťka dlažby 80 mm, tloušťka lože 40 mm viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. Y1 : 16,7 liniový systém - žlaby betonu, s ochranou hran pozinkovanou ocelí, světlá šifka 200 mm	m2	16,70000	260,50	4 350,35	822-1	RTS	597 13 Beton asfaltový s rozprostřením a zhuštěním
...vpust osazená do betonového lože, délky 500 mm, výšky 670 mm, zatížení A 15, B 125, DN 150 viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. W16 : 6,5 liniový systém - žlaby betonu, s ochranou hran pozinkovanou ocelí, světlá šifka 200 mm	kus	6,50000	3 850,00	25 025,00	822-1	RTS	597 09 Odvodňovací žlab s vpustem osazeným do betonového lože
...čelo kombinované plné, -, pro výšku 265-365 mm, -, - viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. W18 : 13 liniový systém - žlaby betonu, s ochranou hran pozinkovanou ocelí, světlá šifka 200 mm	kus	13,00000	302,50	3 932,50	822-1	RTS	597 09 Odvodňovací žlab s čelem kombinovaným plným
...krycí rošt mřížkový pozink. ocel, délky 500 mm, -, zatížení D 400, - viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. W17 : 6,5 liniový systém - žlaby betonu, s ochranou hran pozinkovanou ocelí, světlá šifka 200 mm	kus	6,50000	5 060,00	32 890,00	822-1	RTS	597 09 Odvodňovací žlab s krycím roštem mřížkovým
...příplatek ke žlabu za únosnost lože, -, -, zatížení D 400, - viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. W19 : 3,25 nátrubek - příslušenství žlabu DN 150	m	3,25000	492,20	1 599,65	822-1	RTS	597 09 Odvodňovací žlab s příplatkem za únosnost lože
...viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. W14 : 6,6 dlažba betonová dvouvrstvá, skladebná; obdélník; šedá; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 60,0 mm	kus	6,60000	770,00	5 082,00	SPCM	RTS	28698093R
...viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. Y8 : 164,62 dlažba betonová dvouvrstvá, skladebná; obdélník; dlaždice pro nevidomé; červená; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 60,0 mm	m2	164,62000	95,40	15 704,75	SPCM	RTS	59245110R
...viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. Y9 : 1,86 dlažba betonová dvouvrstvá; obdélník; šedá; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 80,0 mm	m2	1,86000	249,46	464,00	SPCM	RTS	592451151R
...viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. Y2 : 2,345 dlažba betonová dvouvrstvá; obdélník; šedá; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 80,0 mm	m2	2,34500	209,91	492,24	SPCM	RTS	592451170R
...viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. Y3 : 1,07 dlažba betonová dvouvrstvá; obdélník; červená; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 80,0 mm	m2	1,07000	352,45	377,12	SPCM	RTS	592451171R
<b>Trubní vedení</b> ...liniových útesů s hrdlem ...a železobetonovém, odsekání kameninové trouby na útes, vysekání otvorů v betonových nebo železobetonových troubách a obetonování potrubí v místě				43 864,16			Díl: 8
...DN 150 mm viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. W7 : 6,5 trub z plastů těsněných gumovým kroužkem sklonu do 20 %	kus	6,50000	1 280,00	8 320,00	827-1	RTS	837 26-4 Montáž kameninové trouby na potrubí betonového útesu
...DN 150 mm viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. W9 : 15,5 útes na potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem	m	15,50000	101,00	1 565,50	827-1	RTS	871 3 Montáž potrubí z plastu v otevřeném výkopu
...DN 150 mm viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. W11 : 32,5 útesního vstupu nebo vpustě do 20 cm ...ho krytu, podkladu, nadezdívky nebo prstence s odklizením vybouraných hmot do 3 m, zarovnáání plochy nadezdívky cementovou maltou, podbetonování odstranění a znovuosazení rámu, poklopu, mříže, krycího hrnce nebo hydrantu, úpravy a doplnění krytu popř. podkladu vozovky v místě provedené	kus	32,50000	168,00	5 460,00	827-1	RTS	877 35-3 Montáž tvarovky v otevřeném výkopu, úprava, výškové úpravy
...zvýšením poklopu	kus	10,00000	1 420,50	14 205,00	822-1	RTS	899 Výšková úprava povrchu v místě odbourání dosavadního nebo podezdívání rámu výškové úpravy



	viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. W24 : 10			10,00000				
899 62	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým z cementu portlandského nebo struskoportlandského, v otevřeném výkopu,							
53	899623141R00 ...C 12/15 viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. W20 : 2,7	m3	2,70000	3 023,80	8 164,26	822-1	RTS	
54	28611151.AR trubka plastová kanalizační PVC; hladká, s hrdlem; Sn 4 kN/m2; D = 160,0 mm; s = 4,00 mm; l = 1000,0 mm viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. W10 : 15,735	kus	15,73500	70,07	1 102,55	SPCM	RTS	
55	28650661R koleno PVC-U; 45,0 °; D = 160,0 mm; hladké, s 1 hrdlem viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. W13 : 6,6	kus	6,60000	49,76	328,42	SPCM	RTS	
56	28650813R přechod kamenina-plast DN 160,0 mm viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. W15 : 6,6	kus	6,60000	203,60	1 343,76	SPCM	RTS	
57	28651664.AR koleno PVC; 87,0 °; D = 160,0 mm; s 1 hrdlem viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. W12 : 13,195	kus	13,19500	62,08	819,15	SPCM	RTS	
58	59710632R trouba kameninová DN 150,0 mm; l = 1000,0 mm; spoj F; FN 34 kN/m viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. W8 : 6,6	m	6,60000	387,20	2 555,52	SPCM	RTS	
Díl: 91	Doplňující práce na komunikaci				95 384,55			
917 71	Osazení silničního nebo chodníkového obrubníku S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm,							
59	917862111R00 ...stojatého, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15 viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. X9 : 288,8	m	288,80000	270,70	78 178,16	822-1	RTS	
919 73	Zarovnění styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy							
60	919731121R00 ...živičné, tloušťky do 50 mm viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. V28 : 129,6	m	129,60000	48,50	6 285,60	822-1	RTS	
61	59217410R obrubník chodníkový materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 100,0 mm; h = 250,0 mm; barva šedá viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. X8 : 181,7	kus	181,70000	50,56	9 186,75	SPCM	RTS	
62	59217450.BT Obrubník silniční přímý; mat.beton;l=1000mm; š=150mm; h=150mm barva přírodní viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. X6 : 12,825	kus	12,82500	52,47	672,93		Vlastní	
63	59217450.DT obrubník silniční materiál beton; l = 1 000 mm; š = 150 mm; h = 250,0 mm; barva přírodní viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. X7 : 0,505	kus	0,50500	61,80	31,21		Vlastní	
64	59217450R obrubník silniční materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; h = 250,0 mm; barva šedá viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. X5 : 16,665	kus	16,66500	61,80	1 029,90	SPCM	RTS	
Díl: 97	Prorážení otvorů				77 358,08			
979 02	Očištění vybouraných obrubníků, dlaždic krajníků, desek nebo panelů od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m							
65	979024441R00 ...obrubníků, krajníků vybouraných z jakéhokoliv lože a s jakoukoliv výplní spár viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. V33 : 99	m	99,00000	29,80	2 950,20	822-1	RTS	
66	979054441R00 ...dlaždic, desek nebo tvarovek s původním vyplněním spár kamenivem těžným viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. V31 : 160,175	m2	160,17500	29,80	4 773,22	822-1	RTS	
979 08-2	Vodorovná doprava suti po suchu							
67	979082213R00 ...do 1 km viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. AA8 : 381,78	t	381,78000	33,10	12 636,92	822-1	RTS	
68	979082219R00 ...Příplatek za dopravu suti po suchu za další 1 km viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. AA9 : 1873,665	t	1 873,66500	7,20	13 490,39	822-1	RTS	
979 08-4	Vodorovná doprava vybouraných hmot po suchu							
69	979084216R00 ...Vodorovná doprava vybour. hmot po suchu do 5 km viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. AA11 : 16,07	t	16,07000	35,90	576,91	822-1	RTS	
70	979084219R00 ...Příplatek k dopravě vybour.hmot za dalších 5 km viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. AA12 : 16,07	t	16,07000	35,90	576,91	822-1	RTS	
979 08-7	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu							
71	979087212R00 ...Nakládání suti na dopravní prostředky viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. AA5 : 76,795	t	76,79500	22,50	1 727,89	822-1	RTS	
979 08-4	Poplatek za skládku							
72	979990104R00 ...suti - beton viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. AA13 : 214,87	t	214,87000	168,80	36 270,06	801-3	RTS	
73	979990113R00 ...suti - obalovaný asfalt viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. AA12 : 9,385	t	9,38500	464,10	4 355,58	801-3	RTS	
Díl: 99	Staveništní přesun hmot				1 250,69			
998 22-2	Přesun hmot pozemních komunikací, kryt z kameniva							

74	vodorovně do 200 m 998222011R00	...jakékoliv délky objektu Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 13,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,35,36,37,38,39,40,41,42,43,44,45,46,47,48,49,51,52,53,54, 55,56 : 57,58,59,61,62,63,64 : Součet : 446,67528	t	446,67528	2,80	1 250,69	822-1	RTS
				446,67528				



**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	447/2015_1	MORAVANY - OPRAVY KOMUNIKACÍ PO KANALIZACI NA UL.HLAVNÍ
O:	SO01	opravy komunikací po kanalizaci na ul.Hlavní
R:	01.3.b	Část C - chodník ul. Hlavní - Květná, ul. Květná, chodník ul. Květná - Žitná, ul. Žitná - spla. kan.

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
		<b>Ceník, kapitola</b>						
		<b>Poznámka uchazeče</b>						
Díl:	1	Zemní práce				183 504,73		
	113 10-6	Rozebrání dlažeb, panelů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek						
	113 10-61	komunikací pro pěši s jakýmkoliv ložem a výplní spár						
1	113106121R00	...z betonových nebo kameninových dlaždic nebo tvarovek viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. V20 : 20,005	m2	20,00500	48,10	962,24	822-1	RTS
	113 10-6	Rozebrání dlažeb, panelů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek						
	113 10-62	vozovek a ploch s jakoukoliv výplní spár						
2	113106241R00	...v jakékoliv ploše, ze silničních panelů jakýchkoliv rozměrů, kladených do jakéhokoliv lože a se spárami zalitými živící nebo cementovou maltou viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. V12 : 22	m2	22,00000	52,70	1 159,40	822-1	RTS
	113 10-7	Odstranění podkladů nebo krytů						
3	113107515R00	...z kameniva hrubého drčeného, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 150 mm viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. V24 : 32,555	m2	32,55500	86,50	2 816,01	822-1	RTS
4	113107520R00	...z kameniva hrubého drčeného, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 200 mm viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. V8 : 48,5	m2	48,50000	115,30	5 592,05	822-1	RTS
5	113107533R00	...z kameniva hrubého drčeného, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 330 mm viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. V18 : 88,65	m2	88,65000	190,30	16 870,10	822-1	RTS
6	113108305R00	...živičných, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 50 mm viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. V22 : 10,75	m2	10,75000	38,70	416,03	822-1	RTS
7	113108310R00	...živičných, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 100 mm viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. V10 : 1,8	m2	1,80000	77,40	139,32	822-1	RTS
8	113109525R00	...z betonového recyklatu, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 250 mm viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. V16 : 336,95	m2	336,95000	211,00	71 096,45	822-1	RTS
	113 15	Odstranění podkladu, krytu frézováním s naložením na dopravní prostředek, očištění povrchu od frézované plochy, opořebování frézovacích nástrojů (nožů, upínacích kroužků, držáků) nutné ruční odstranění (vybourání) živičného krytu kolem překážek,						
9	113151114R00	...povrch živičný, plochy do 500 m2 na jednom objektu nebo při provádění pruhu šířky do 750 mm, tloušťky 50 mm viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. V6 : 70,975	m2	70,97500	38,70	2 746,73	822-1	RTS
	113 20	Výrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek						
10	113202111R00	...z krajníků nebo obrubníků stojatých viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. V26 : 78,5	m	78,50000	57,80	4 537,30	822-1	RTS
	122 10	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek.						
	122 10-3	v hornině 3						
11	122201102R00	...přes 100 do 1 000 m3 viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. AA1 : 86,85	m3	86,85000	114,20	9 918,27	800-1	RTS
	132 20	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopisti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.						
12	132201210R00	...do 50 m3, v hornině 3, hloubení strojně viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. AA3 : 10,8	m3	10,80000	223,60	2 414,88	800-1	RTS
	151 10	Zřízení pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy,						
13	151101101R00	...příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. W4 : 27	m2	27,00000	112,50	3 037,50	800-1	RTS
	151 11	Odstranění pažení a rozeptění rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu,						
14	151101111R00	...příložné, hloubky do 2 m viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. W4 : 27	m2	27,00000	28,10	758,70	800-1	RTS
	162 10	Vodorovné přemístění výkopku po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí,						
15	162701105R00	...z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. AA6 : 97,65	m3	97,65000	131,50	12 840,98	800-1	RTS
	171 10	Uložení sypaniny do násypů zhutněných s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním,						
	171 10-5	z jakýchkoliv hornin pro jakýkoliv způsob uložení při průměrném množství násypu						

16	171101141R00	...do 0,75 m <sup>3</sup> /m silnice nebo železnice viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. AA2 : 20,15	m3	20,15000	76,20	1 535,43	800-1	RTS
		174 10-11 Zásyp sypaninou se zhutněním z jakékoliv horniny s uložením výkoku po vrstvách,		20,15000				
17	174101101R00	...jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. W22 : 7,335	m3	7,33500	116,00	850,86	800-1	RTS
		175 10-11 Obsyp potrubí sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkoku ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkoku a jakoukoliv míru zhutnění,		7,33500				
18	175101101R00	...bez prohození sypaniny viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. W21 : 2,7	m3	2,70000	116,00	313,20	800-1	RTS
		180 40-11 Založení trávníku Založení trávníku na půdě předem připravené, s pokosením, naložením, odvozem odpadu do 20 km a se složením		2,70000				
19	180401211R00	Založení trávníku lučního výsevem v rovině viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. Z1 : 181,3	m2	181,30000	15,50	2 810,15	823-1	RTS
		181 10 Úprava pláně v zářezech vyrovnaním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5.		181,30000				
20	181101102R00	...v hornině 1 až 4, se zhutněním viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. U9 : 401,95	m2	401,95000	11,30	4 542,04	800-1	RTS
		181 30 Rozprostření a urovňání ornice v rovině s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, v rovině nebo ve svahu do 1 : 5,		401,95000				
21	181301101R00	...v souvislé ploše do 500 m <sup>2</sup> , tloušťka vrstvy do 100 mm viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. Z1 : 181,3	m2	181,30000	25,70	4 659,41	800-1	RTS
		199 Poplatky za skládku		181,30000				
22	199000002R00	...horniny 1- 4 viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. AA7 : 97,65	m3	97,65000	154,70	15 106,46	800-1	RTS
		23 00572460R směs travní technická viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. Z2 : 9,335	kg	9,33500	133,60	1 247,16	SPCM	RTS
		24 10364200R ornice pro pozemkové úpravy viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. Z3 : 21,755	m3	21,75500	407,90	8 873,86	SPCM	RTS
		25 58337345R šterkopisek frakce 0,0 až 32,0 mm; třída C viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. W23 : 22,945	t	22,94500	380,00	8 260,20	SPCM	RTS
				22,94500				
<b>Díl: 4</b>						<b>Vodorovné konstrukce</b>	<b>566,74</b>	
		452 11 Osazení betonových dílců pod potrubí 452 11-1 pražců v otevřeném výkoku						
26	452111111R00	...průřezové plochy do 25 000 mm <sup>2</sup> viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. W5 : 9	kus	9,00000	49,20	442,80	827-1	RTS
		27 59218562R krajnic silniční; betonový; l = 500 mm; š = 250,0 mm; h = 80,0 mm; přírodní viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. W6 : 4,545	kus	4,54500	27,27	123,94	SPCM	RTS
				4,54500				
<b>Díl: 5</b>						<b>Komunikace</b>	<b>376 951,27</b>	
		564 8 Podklad ze šterkopidli s rozprostřením a zhutněním						
28	564831111R00	...tloušťka po zhutnění 100 mm viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. U10 : 279,65	m2	279,65000	71,40	19 967,01	822-1	RTS
		29 564851111R00 ...tloušťka po zhutnění 150 mm viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. U11 : 401,95	m2	401,95000	107,20	43 089,04	822-1	RTS
		565 13-1 Podklad z kameniva obaleného asfaltem s rozprostřením a zhutněním		401,95000				
30	565131111R00	...v pruhu šířky do 3 m, třídy 1, tloušťka po zhutnění 50 mm viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. U13 : 130,6	m2	130,60000	330,50	43 163,30	822-1	RTS
		567 12-2 Podklad z kameniva zpevněného cementem bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním, ošetřením povrchu podkladu vodou		130,60000				
31	567122111R00	...KZC 1, tloušťka po zhutnění 120 mm ŠCM 100 mm viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. U23 : 13,625	m2	13,62500	225,70	3 075,16	822-1	RTS
		32 567132115R00 ...KZC 1, tloušťka po zhutnění 200 mm ŠCM 200 mm viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. U12 : 130,25	m2	130,25000	376,20	49 000,05	822-1	RTS
		569 2 Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší šterkopiskem s rozprostřením a zhutněním		130,25000				
33	569231111R00	...tloušťka po zhutnění 100 mm kačirek viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. Y10 : 3	m2	3,00000	71,40	214,20	822-1	RTS
		569 9 Zřízení zemních krajnic z hornin jakékoliv třídy		3,00000				
34	569903311R00	...se zhutněním viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. X10 : 14,44	m3	14,44000	131,50	1 898,86	822-1	RTS
				14,44000				



573 11	Postřik živičný infiltrační s posypem kamenivem z asfaltu silničního										
35	57311111R00	...v množství 0,6 kg/m2 PI-E 0,6-1,3 kg/m2 viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. U18 : 130,6	m2	130,60000	14,10	1 841,46	822-1	RTS			
573 2	Postřik živičný spojovací bez posypu kamenivem										
36	57321111R00	...z asfaltu silničního, v množství od 0,5 do 0,7 kg/m2 PS-E 0,15-0,25 kg/m2 viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. U19 : 139,35	m2	139,35000	14,10	1 964,84	822-1	RTS			
577 13	Beton asfaltový s rozprostřením a zhutněním										
37	57714112R00	...v pruhu šířky do 3 m, ACO 11+ nebo ACO 16+, tloušťky 50 mm, plochy přes 1000 m2 viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. U14 : 139,35	m2	139,35000	358,60	49 970,91	822-1	RTS			
596 21-5	Kladení zámkové dlažby do drtě s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár.										
38	596215021R00	...tloušťka dlažby 60 mm, tloušťka lože 40 mm viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. Y6 : 279,65	m2	279,65000	260,50	72 848,83	822-1	RTS			
39	596215040R00	...tloušťka dlažby 80 mm, tloušťka lože 40 mm viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. Y1 : 16,7	m2	16,70000	260,50	4 350,35	822-1	RTS			
597 09	Odvodňovací liniový systém - žlaby										
597 09-23	z polymerbetonu, s ochranou hran pozinkovanou ocelí, světlá šířka 200 mm										
40	597092322R00	...vpust osazená do betonového lože, délky 500 mm, výšky 670 mm, zatížení A 15, B 125, DN 150 viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. W16 : 6,5	kus	6,50000	3 850,00	25 025,00	822-1	RTS			
597 09	Odvodňovací liniový systém - žlaby										
597 09-23	z polymerbetonu, s ochranou hran pozinkovanou ocelí, světlá šířka 200 mm										
41	597092331R00	...čelo kombinované plné, -, pro výšku 265-365 mm, -, - viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. W18 : 13	kus	13,00000	302,50	3 932,50	822-1	RTS			
597 09	Odvodňovací liniový systém - žlaby										
597 09-23	z polymerbetonu, s ochranou hran pozinkovanou ocelí, světlá šířka 200 mm										
42	597092354R00	...krycí rošt mřížkový pozink. ocel, délky 500 mm, -, zatížení D 400, - viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. W17 : 6,5	kus	6,50000	5 060,00	32 890,00	822-1	RTS			
597 09	Odvodňovací liniový systém - žlaby										
597 09-23	z polymerbetonu, s ochranou hran pozinkovanou ocelí, světlá šířka 200 mm										
43	597092394R00	...příplatek ke žlabu za únosnost lože, -, -, zatížení D 400, - viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. W19 : 3,25	m	3,25000	492,20	1 599,65	822-1	RTS			
44	28698093R	nátrubek - příslušenství žlabu DN 150 viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. W14 : 6,6	kus	6,60000	770,00	5 082,00	SPCM	RTS			
45	59245110R	dlažba betonová dvouvrstvá, skladebná; obdélník; šedá; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 60,0 mm viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. Y8 : 164,62	m2	164,62000	95,40	15 704,75	SPCM	RTS			
46	592451151R	dlažba betonová dvouvrstvá, skladebná; obdélník; dlaždice pro nevidomé; červená; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 60,0 mm viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. Y9 : 1,86	m2	1,86000	249,46	464,00	SPCM	RTS			
47	592451170R	dlažba betonová dvouvrstvá; obdélník; šedá; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 80,0 mm viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. Y2 : 2,345	m2	2,34500	209,91	492,24	SPCM	RTS			
48	592451171R	dlažba betonová dvouvrstvá; obdélník; červená; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 80,0 mm viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. Y3 : 1,07	m2	1,07000	352,45	377,12	SPCM	RTS			
Díl:	8	Trubní vedení				43 864,16					
837 26-4	Montáž kameninových útesů s hrdlem na potrubí betonovém a železobetonovém, odsekání kameninové trouby na útes, vysekání otvorů v betonových nebo železobetonových troubách a obetonování potrubí v místě osazení útesu,										
49	837314111R00	...DN 150 mm viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. W7 : 6,5	kus	6,50000	1 280,00	8 320,00	827-1	RTS			
871 3	Montáž potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %,										
50	871313121R00	...DN 150 mm viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. W9 : 15,5	m	15,50000	101,00	1 565,50	827-1	RTS			
877 35-3	Montáž tvarovek na potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu,										
877 35-33	jednoosých										
51	877313123R00	...DN 150 mm viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. W11 : 32,5	kus	32,50000	168,00	5 460,00	827-1	RTS			
899	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustě do 20 cm odbouráním dosavadního krytu, podkladu, nadezdívky nebo prstence s odklizením vybouraných hmot do 3 m, zarovnání plochy nadezdívky cementovou maltou, podbetonování nebo podezdění rámu, odstranění a znovuosazení rámu, poklopu, mříže, krycího hrnce nebo hydrantu, úpravy a doplnění krytu popř. podkladu vozovky v místě provedené výškové úpravy,										
52	899331111R00	...zvýšením poklopu	kus	10,00000	1 420,50	14 205,00	822-1	RTS			

	viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. W24 : 10			10,0000				
	899 62 Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým z cementu portlandského nebo struskoportlandského, v otevřeném výkopu,							
53	899623141R00 ...C 12/15 viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. W20 : 2,7	m3	2,70000	3 023,80	8 164,26	827-1	RTS	
54	28611151.AR trubka plastová kanalizační PVC; hladká, s hrdlem; Sn 4 kN/m <sup>2</sup> ; D = 160,0 mm; s = 4,00 mm; l = 1000,0 mm viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. W10 : 15,735	kus	15,73500	70,07	1 102,55	SPCM	RTS	
55	28650661R koleno PVC-U; 45,0 °; D = 160,0 mm; hladké, s 1 hrdlem viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. W13 : 6,6	kus	6,60000	49,76	328,42	SPCM	RTS	
56	28650813R přechod kamenná-plast DN 160,0 mm viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. W15 : 6,6	kus	6,60000	203,60	1 343,76	SPCM	RTS	
57	28651664.AR koleno PVC; 87,0 °; D = 160,0 mm; s 1 hrdlem viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. W12 : 13,195	kus	13,19500	62,06	819,15	SPCM	RTS	
58	59710632R trouba kameninová DN 150,0 mm; l = 1000,0 mm; spoj F; FN 34 kN/m viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. W8 : 6,6	m	6,60000	387,20	2 555,52	SPCM	RTS	
<b>Díl: 91</b>	<b>Doplňující práce na komunikaci</b>				<b>95 384,55</b>			
	917 71 Osazení silničního nebo chodníkového obrubníku S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm.							
59	917862111R00 ...stojatého, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15 viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. X9 : 288,8	m	288,80000	270,70	78 178,16	822-1	RTS	
	919 73 Zarovnění stýčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy							
60	919731121R00 ...živičné, tloušťky do 50 mm viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. V28 : 129,6	m	129,60000	48,50	6 285,60	822-1	RTS	
61	59217410R obrubník chodníkový materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 100,0 mm; h = 250,0 mm; barva šedá viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. X8 : 181,7	kus	181,70000	50,56	9 186,75	SPCM	RTS	
62	59217450.BT Obrubník silniční přímý; mat.beton;l=1000mm; š=150mm; h=150mm barva přírodní viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. X6 : 12,825	kus	12,82500	52,47	672,93		Vlastní	
63	59217450.DT obrubník silniční materiál beton; l = 1 000 mm; š = 150 mm; h = 250,0 mm; barva přírodní viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. X7 : 0,505	kus	0,50500	61,80	31,21		Vlastní	
64	59217450R obrubník silniční materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; h = 250,0 mm; barva šedá viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. X5 : 16,665	kus	16,66500	61,80	1 029,90	SPCM	RTS	
<b>Díl: 97</b>	<b>Prorážení otvorů</b>				<b>77 358,08</b>			
	979 02 Očištění vybouraných obrubníků, dlaždic krajníků, desek nebo panelů od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m							
65	979024441R00 ...obrubníků, krajníků vybouraných z jakéhokoliv lože a s jakoukoliv výplní spár viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. V33 : 99	m	99,00000	29,80	2 950,20	822-1	RTS	
66	979054441R00 ...dlaždic, desek nebo tvarovek s původním vyplněním spár kamenivem lžezným viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. V31 : 160,175	m2	160,17500	29,80	4 773,22	822-1	RTS	
	979 08-2 Vodorovná doprava suti po suchu							
67	979082213R00 ...do 1 km viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. AA8 : 381,78	t	381,78000	33,10	12 636,92	822-1	RTS	
68	979082219R00 ...Příplatek za dopravu suti po suchu za další 1 km viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. AA9 : 1873,665	t	1 873,66500	7,20	13 490,39	822-1	RTS	
	979 08-4 Vodorovná doprava vybouraných hmot po suchu							
69	979084216R00 ...Vodorovná doprava vybour. hmot po suchu do 5 km viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. AA11 : 16,07	t	16,07000	35,90	576,91	822-1	RTS	
70	979084219R00 ...Příplatek k dopravě vybour.hmot za dalších 5 km viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. AA12 : 16,07	t	16,07000	35,90	576,91	822-1	RTS	
	979 08-7 Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu							
71	979087212R00 ...Nakládání suti na dopravní prostředky viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. AA5 : 76,795	t	76,79500	22,50	1 727,89	822-1	RTS	
	979 08-4 Poplatek za skládku							
72	979990104R00 ...suti - beton viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. AA13 : 214,87	t	214,87000	168,80	36 270,06	801-3	RTS	
73	979990113R00 ...suti - obalovaný asfalt viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. AA12 : 9,385	t	9,38500	464,10	4 355,58	801-3	RTS	
<b>Díl: 99</b>	<b>Staveništní přesun hmot</b>				<b>1 250,69</b>			
	998 22-2 Přesun hmot pozemních komunikací, kryt z kameniva							



74	vodorovně do 200 m 998222011R00	...jakékoliv délky objektu Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 13,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,35,36,37,38,39,40,41,42,43,44,45,46,47,48,49,51,52,53,54, 55,56 ; 57,58,59,61,62,63,64 ; Součet : 446,67528	t	446,67528	2,60	1 250,69	822-1	RTS
				446,67528				

Číslo smlouvy Objednatele:

Číslo smlouvy Zhotovitele:

**PŘÍLOHA Č. 2 OPRÁVNĚNÉ OSOBY OBJEDNATELE**

TECHNICKÝ DOZOR INVESTORA

Baustudio, s.r.o., se sídlem Staňkova 383/41, 612 00 Brno  
zastoupený Pavlem Brožou, jednatel, tel.: +420 605776677, e-mail: pavel.broza@baustudio.cz

Dne 5. 8. 2016, za objednatele RNDr. Marie Barešová, tel.: +420 603939114, e-mail:  
obec@moravanyubrna.cz



Číslo smlouvy Objednatele:

Číslo smlouvy Zhotovitele:

**PŘÍLOHA Č. 3 OPRAVNĚNÉ OSOBY ZHOTOVITELE**

---

**STAVBYVEDOUČÍ**

Ing. Igor Fryč, tel.: +420 739 521 555, e-mail: igor.fryc@porr.cz



Porr a.s.

OPIS

**PLNÁ MOC**

ev.č.9/2016

Členové představenstva pan Ing. Antonín Daňa a pan Josef Husar zastupující společnost **Porr a.s.** (dále také jako „obchodní společnost“), IČ: 43005560, se sídlem v Praze 10, Strašnice, Dubečská 3238/36, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 1006

tímto zplnomocňují

vedoucí přípravy staveb OZ Vodohospodářské stavby paní **Ing. Lenku Hladíkovou**, narozenou 25.04.1981, bytem Hybešova 529/7, 186 00 Praha 8, OP č. 109648511

k právnímu jednání jménem obchodní společnosti v postavení objednatele a k tomu, aby společně s vedoucím odštěpného závodu Vodohospodářské stavby podepisovala 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 právnímu jednání jménem obchodní společnosti v postavení zhotovitele a k tomu, aby společně s vedoucím odštěpného závodu Vodohospodářské stavby podepisovala 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) žádost o účast v příslušném druhu zadávacího řízení,
- b) nabídku ve všech druzích zadávacích řízení,
- c) smlouvu o společnosti,
- d) smlouvu o smlouvě budoucí,
- e) smlouvu o realizaci veřejné zakázky,

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 zákona. Tato plná moc je vystavena na dobu určitou a to do 31. prosince 2016.

V Praze, dne 1.12.2015

**Ing. Antonín Daňa**  
člen představenstva

**Porr a.s.**

-38-

Dubečská 3238/36  
100 00 Praha 10, Strašnice  
IČO: 43005560

**Josef Husar**  
člen představenstva

Zplnomocnění v plném rozsahu přijímám.

**Ing. Lenka Hladíková**