

Níže uvedeného dne, měsíce a roku uzavřely následující smluvní strany:

1. **Obec Kolšov**, IČO: 00302791, se sídlem Kolšov 160, Sudkov 788 21,  
zastoupená paní Evou Poulíkovou, starostkou  
Bankovní spojení: 1905618379/0800  
DIČ: CZ00302791

*(na straně druhé, dále též jako „objednatel“)*

a

2. **Jesenická vodohospodářská společnost, spol. s r.o.**, IČO: 46580328, se sídlem Tovární 202/3, 790 01 Jeseník, vedená u Krajského soudu v Ostravě pod sp.zn. C, vložka 3579,  
zastoupená Bc. Janem Plevou, jednatelem společnosti

*(na straně jedné, dále též jako „zhotovitel“)*

*obě strany společně dále společně též jako „strany smlouvy“)*

tuto

## SMLOUVU O DÍLO

*dle ust. § 2586 a násl. zák. č. 89/2012 Sb. Občanský zákoník, v platném znění*

### Článek I.

#### Specifikace díla

1. Objednatel má zájem na provedení stavby vodního díla „Vodovod a kanalizace na parc. č. 265/66 v k.ú. Kolšov dle projektové dokumentace vypracované Šumperskou provozní vodohospodářskou společností, a.s. IČO:47674911 a dále na provedení stavby „Místní komunikace, k.ú. Kolšov“ dle projektové dokumentace vypracované 360 DEGREES CONSTRUCT s.r.o. IČO: 64088 545, ve specifikaci dle cenové nabídky ze dne 25.3.2019
2. Stavba bude provedena na pozemcích ve vlastnictví objednatele v obci Kolšov, k.ú. Kolšov.
3. Objednatel přeložil zhotoviteli projektovou dokumentaci č. ... pro provedení díla a další dokumentaci ke provedení díla a zhotovitel prohlašuje, že dokumentace je dostatečným podkladem pro činnosti spojené se zhotovením díla.
4. Součástí prací spojených s výstavbou díla je provedení prací pro přípravu stavby, venkovní terénní úpravy a jiné práce, pokud jsou specifikovány v projektové dokumentaci nebo v této smlouvě nebo pokud jsou vzhledem k povaze díla obvyklé.

*(Vše popsané v tomto článku dále jen jako „Dílo“)*

### Článek II.

#### Předmět smlouvy

Zhotovitel se zavazuje provést na své náklady a na svou odpovědnost ve prospěch Objednatele Dílo, spočívající ve stavbě vodního díla a stavby místní komunikace, jak je specifikováno v čl. I. této smlouvy, podle podmínek této Smlouvy v termínu uvedeném v této

Smlouvě a zcela dokončené a bezvadné Dílo předat Objednateli. Objednatel se zavazuje zcela dokončené a bezvadné Dílo ve sjednaném termínu od Zhotovitele převzít a zaplatit Zhotoviteli Cenu díla specifikovanou v dále této Smlouvě.

### **Článek III. Cena díla a platební podmínky**

1. Smluvní strany se dohodly na ceně díla podle Nabídkového rozpočet, který je nedílnou součástí této smlouvy, ve výši: 2 184 384,- Kč + DPH určená dle platné právní úpravy.
2. Kupní cena je stanovena jako nejvyšší přípustná a konečná cena.
3. Zhotovitel prohlašuje, že cena díla objemově i komplexně odpovídá předpokládanému rozsahu díla a že obsahuje veškeré dodávky prací a materiálů potřebných ke zhotovení díla, které lze ke dni uzavření této smlouvy rozumně předpokládat.
4. Nebude-li stranami dojednáno jinak, bude cena díla dle smlouvy zaplacená formou **dílčích daňových dokladů (dále faktury) a konečné faktury** – daňového dokladu. Dílčí faktury budou zhotovitelem vystavovány v průběhu provádění díla, dle zhotovených částí díla v souladu s položkovým rozpočtem.
5. Konečná faktura bude zhotovitelem vystavena po převzetí díla objednatel. Zhotovitel je oprávněn dokončit práce na díle i před sjednaným termínem dokončení díla a objednatel je povinen dříve dokončené dílo převzít a zaplatit.
6. Splatnost všech faktur vystavených zhotovitelem je 15 dnů ode dne, kdy objednatel odsouhlasil rozsah a cenu dílčího plnění díla dle faktury. Pro splnění závazku objednatel zaplatit cenu díla nebo jeho část na základě vystavené dílčí (konečné) faktury je rozhodným dnem den připsání platby ve prospěch účtu zhotovitele Komerční banka a.s., č.ú. 1528244841/0100.
7. Smluvní strany se dohodly, že v případě prodlení objednatel s úhradou faktury vzniká zhotoviteli právo na zaplacení smluvní pokuty ve výši 0,1% denně z dlužné částky.
8. Objednatel se dále zavazuje uhradit zhotoviteli vícepráce, které nastanou v průběhu provádění díla, a které nelze při uzavření této smlouvy ani s odbornou péčí zhotovitele rozumně předpokládat. Vícepráce budou zapsány a odsouhlaseny objednatel. Součástí zápisu bude vždy určení ceny víceprací a jejich vliv na konečný termín dokončení díla. Vícepráce budou uhrazeny vždy v následné platbě dílčí úhrady. V případě, že provedení víceprací bude nezbytně nutné pro další pokračování stavby, má zhotovitel právo do jejich odsouhlasení objednatel stavební práce přerušit a prodloužit o dvojnásobnou dobu přerušování stavby termín dokončení díla.
9. Případné neuhrazení dílčích plateb, víceprací a konečné faktury ze strany objednatel považují obě smluvní strany za hrubé (podstatné) porušení této smlouvy a je důvodem k odstoupení od smlouvy. V takovém případě je objednatel povinen uhradit zhotoviteli do té doby prokazatelně vzniklé a vynaložené náklady za materiál a provedené práce.
10. Objednatel podpisem této smlouvy prohlašuje, že je schopen uhradit celou cenu díla dle požadavků zhotovitele v závislosti na potřeby průběžného financování provádění díla.

### **Článek IV. Doba provedení díla**



1. Zhotovitel zahájí provádění díla v termínu od 04/2019 při současném splnění následujících podmínek:
  - a) předání pravomocného stavebního povolení (ohlášení) zhotoviteli objednatelem;
  - b) předání staveniště se zdrojem vody, elektrické energie 380 V, min. jištění 25 A.
2. Zhotovitel se zavazuje dokončit dílo do 30.9.2019
3. Smluvní strany sjednaly, že zhotovitel je bez jakýchkoliv následků oprávněn prodloužit termín dokončení a předání díla v těchto případech:
  - a) z důvodu víceprací, či změn v provedení stavby ze strany objednatele o dobu, která bude výslovně uvedena v zápise o provedení víceprací a změn, nebude-li uvedena žádná doba na provedení víceprací a změn, má se za to, že provedení víceprací a změn nemá vliv na dobu provedení díla;
  - b) z důvodu zdržení provádění díla způsobeným živelnou pohromou, zvláště nepříznivými klimatickými podmínkami, které nelze při sjednání této smlouvy rozumně předpokládat, nebo při překážce v provádění díla způsobené třetí osobou (např. státní správou, správci či vlastníky inženýrských sítí a komunikací, nevyřešenými majetkoprávními vztahy apod.) nezávislou na zhotoviteli;
  - c) při prodlení objednatele s úhradou jakékoliv faktury, a to vždy o počet dnů prodlení objednatele.

Smluvní strany sjednaly, že nastane-li některá z výše uvedených skutečností, učiní o tomto zápis ve stavebním deníku, případně uzavřou dodatek k této smlouvě.

4. V případě prodlení zhotovitele s předáním díla ve sjednaném termínu objednateli se zhotovitel zavazuje objednateli zaplatit smluvní pokutu ve výši 0,05% denně z ceny nedokončené části díla, která bude stanovena v závislosti na stupni dokončení díla dle položkového rozpočtu, který je přílohou této smlouvy.

## **Článek V.**

### **Podmínky provádění stavby**

1. Zhotovitel je povinen jednat jako nezávislý zhotovitel realizující Smlouvu. V souladu se Smlouvou je zhotovitel výlučně sám odpovědný za způsob, kterým se Dílo realizuje. Všichni zaměstnanci, zástupci nebo subdodavatelé podléhají řízení Zhotovitele a nejsou považováni za zaměstnance objednatele a nic, co je obsaženo v této Smlouvě nebo jakékoli dohodě sjednané Zhotovitelem se zaměstnanci, zástupci či subdodavateli, nesmí být vykládáno jako přímý smluvní vztah mezi těmito zaměstnanci, zástupci nebo subdodavateli na straně jedné a objednatelem na straně druhé.
2. Zhotovitel musí při provádění díla postupovat s odbornou péčí. Věci, práce, užívací práva a služby, které jsou předmětem této smlouvy, je zhotovitel povinen dodat nebo provést v rozsahu a jakosti dle této smlouvy nebo v kvalitě obvyklé vzhledem k charakteru Díla.
3. Zadávací listina stavby, dohodnutá a odsouhlasená podpisem obou stran, zpřesňuje případně mění projekt pro stavební povolení a je podkladem pro zpracování výrobní dokumentace.
4. Předáním staveniště vzniká zhotoviteli právo na bezplatné užívání stavebního pozemku do doby přechodu vlastnických práv k dílu na objednatele, tzn. do doby uhrazení konečné faktury vystavené zhotovitelem. Smluvní strany se dohodly, že veškeré náklady na média (vodu, elektrickou energii) nese po celou dobu provádění díla objednatel.

5. Na staveništi mohou vstupovat jen pověřené osoby objednatele a pouze za doprovodu oprávněné osoby zhotovitele (např. stavbyvedoucího), při dodržování podmínek bezpečnosti práce.
6. Objednatel na svou výlučnou odpovědnost prohlašuje, že staveniště je prosto práv třetích osob, případně se zavazuje zajistit souhlas oprávněných vlastníků s provedením díla.
7. Zhotovitel je povinen vést ode dne předání a převzetí staveniště o pracích, které provádí, stavební deník.
8. Vlastnické právo k jednotlivým částem Díla přejde na Objednatele okamžikem jeho předání Objednateli Zhotovitelem. Akceptace a uhrazení dílčí platby dle položkového rozpočtu podle příslušného daňového dokladu se má současně za protokol o předání a převzetí té části díla, které se úhrada týká. Nebezpečí škody na věci přechází na objednatele dnem zaplacení provedené části díla dle vystaveného účetního dokladu podle položkového rozpočtu, který je přílohou této smlouvy.

## **Článek VI.**

### **Předání díla a záruka na dílo**

1. Zhotovitel je povinen písemně oznámit objednateli nejpozději 7 pracovních dnů předem termín ukončení prací a k tomuto termínu předložit objednateli veškeré doklady nezbytné k předání a převzetí díla a ke kolaudaci stavby.
2. Místem předání a převzetí díla je místo, kde se dílo provádělo. O průběhu předávacího a převjímacího řízení bude pořízen zápis (předávací protokol), který bude zejména obsahovat:
  - popis díla, které je předmětem předání a převzetí;
  - termín, od kterého počíná běžet záruční lhůta;
3. Obsahuje-li dílo, které je předmětem předání a převzetí vady nebo nedodělky, musí předávací protokol obsahovat i soupis zjištěných vad a nedodělků; dohodu o způsobu a termínech jejich odstranění, popřípadě o jiném způsobu narovnání.
4. Vadou se pro účel smlouvy rozumí odchylka v kvalitě, rozsahu nebo parametrech díla či jeho částí, stanovených projektovou dokumentací, smlouvou, obecně závaznými právními předpisy a příslušnými technickými normami.
5. Nedodělkem se rozumí nedokončená nebo neprovedená práce oproti schválené projektové dokumentaci.
6. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě o termínu odstranění vad a nedodělků, pak platí, že vady a nedodělky musí být odstraněny nejpozději do 30 dnů ode dne předání a převzetí díla.
7. Po protokolárním předání a převzetí díla objednatelem je zhotovitel povinen vyklidit staveniště, tzn. odvézt veškeré své zařízení, zbylý stavební materiál, dočasné konstrukce jakéhokoliv druhu a provést konečný úklid staveniště.
8. Objednatel bere na vědomí, že dokumenty, které jsou nutné pro kolaudaci díla ze strany zhotovitele, tzn. revize zařízení, tlakové zkoušky, předávací protokol, záruční listy, budou zhotovitelem předány až po úplném uhrazení ceny díla.
9. Zhotovitel nese poskytuje objednateli záruku za jakost Díla dle ust. § 2113 zák. č. 89/2012 Sb. Občanský zákoník, v platném znění po dobu 60 měsíců od předání stavby objednateli. Odpovědnost za vady díla se řídí ust. § 2629, zákona občanského zákoníku. U výrobků,

jejichž výrobce poskytuje záruční dobu jinou, platí záruční doba udávaná tímto výrobcem v rozsahu dle záručního listu, který bude předán při převzetí díla.

10. Zhotovitel neodpovídá za vady, které vzniknou po předání díla objednateli neodborným provozováním stavby, nedodržováním provozních předpisů, neprováděním běžné údržby, zásahem třetí osoby nebo vyšší mocí.
11. Zhotovitel neodpovídá za vady díla, jestliže tyto vady byly způsobeny použitím věcí předaných mu k zpracování objednatelem v případě, že zhotovitel ani při vynaložení odborné péče nevhodnost těchto věcí nemohl zjistit nebo na ně upozornil a objednatel na jejich použití trval. Zhotovitel rovněž neodpovídá za vady způsobené dodržováním nevhodných pokynů daných mu objednatelem, jestliže zhotovitel na nevhodnost těchto pokynů písemně upozornil a objednatel na jejich dodržení trval nebo jestli zhotovitel tuto nevhodnost ani při vynaložení odborné péče nemohl zjistit.
12. Objednatel je povinen vady písemně reklamovat u zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. Oznámení (reklamací) odešle objednatel na adresu zhotovitele uvedenou v záhlaví smlouvy. V reklamaci musí být vady popsány nebo uvedeno, jak se projevují,
13. Objednatel je povinen umožnit pracovníkům zhotovitele přístup do prostor nezbytných pro odstranění vady. Pokud tak neučiní, není zhotovitel v prodlení s termínem nastoupení na odstranění vady ani s termínem pro odstranění vady.
14. Zhotovitel odpovídá za vady těch částí díla, které prováděl subdodavatel zhotovitele. Objednatel má práva takovou vadu díla uplatnit rovněž i subdodavatele.
15. V případě, že zhotovitel neodstraní vytknuté vady Díla ve lhůtě 30 dnů ode dne, kdy bylo u něj uplatněno právo z vadného plnění, má objednatel právo zadat odstranění vady jiné osobě a uplatnit u zhotovitele škodu vzniklou z povinnosti zaplatit takové osobě cenu díla za odstranění vady. Zhotovitel se zavazuje takovou škodu objednateli nahradit do deseti dnů od dne, kdy byl k náhradě škody vyzván. Vedle takového práva má objednatel právo na zaplacení smluvní pokuty ve výši 3.000 Kč (slovy: tři tisíce Korun českých) za každý den trvání prodlení objednatele s odstraněním vady Díla.

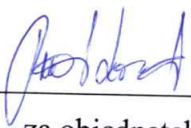
## **Článek VII.**

### **Ostatní a závěrečná ujednání**

1. Nebude-li mezi stranami dosaženo ani po projednání v samostatném řízení dohody o provedených pracích a dodávkách či o případných vadách a nedodělcích bude rozhodnuto na základě stanoviska nezávislého znalce, které bude pro obě strany závazné. Nezávislého znalce za tímto účelem určí objednatel. Náklady na znalce nesou obě strany rovným dílem.
2. Smluvní pokutu se podle této smlouvy se zavazuje zaplatit povinná strana oprávněné straně vždy ve lhůtě sedmi dnů ode dne, kdy bude povinné straně doručen účetní doklad vystavený oprávněnou stranou s vyčíslením smluvní pokuty a uvedením platebních údajů pro úhradu smluvní pokuty. Zaplacení smluvní pokuty nemá vliv na povinnost k náhradě škody. Strany smlouvy vylučují aplikaci ust. § 2050 občanského zákoníku.
3. Tato Smlouva je jedinou a úplnou dohodou Smluvních stran o provedení předmětu Díla. Smlouva může být měněna a doplňována toliko po vzájemné dohodě Stran písemnými dodatky. Dodatek ke Smlouvě musí být chronologicky číslován a datován, výslovně se odvolávat na tuto Smlouvu a musí být podepsán osobami oprávněnými jednat za obě Smluvní strany.

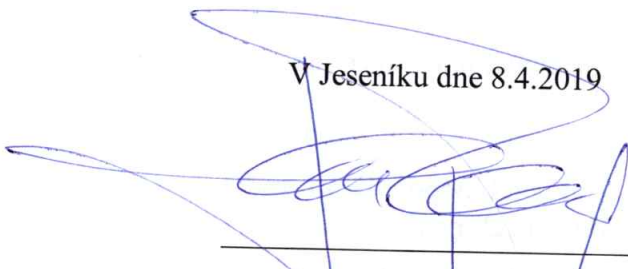
4. Pokud tato smlouva nestanoví něco jiného, řídí se právní vztahy z nich vyplývající občanským zákoníkem, v platném znění a ostatními platnými právními předpisy ČR.
5. Případná neplatnost jednotlivých ustanovení smlouvy nemá vliv na právní účinnost ostatních smluvních ustanovení. Smluvní účastníci se zavazují nahradit neúčinné nebo neproveditelné ustanovení takovou úpravou, která bude úvodní formulaci ekonomicky a technicky nejbližší. To platí rovněž pro případ věcí smlouvou neupravených.
6. Smluvní strany prohlašují, že si tuto Smlouvu řádně přečetly, s jejím obsahem souhlasí, a že Smlouva byla sepsána na základě pravdivých údajů, jejich pravé a svobodné vůle a nebyla ujednána v tísní ani za jinak jednostranně nevýhodných podmínek či jiných okolností, které by zakládaly neplatnost tohoto dokumentu. Na důkaz toho připojují své vlastnoruční podpisy.
7. Tato smlouva je vyhotovena ve dvou stejnopisech, z nichž každá smluvní strana obdrží po jednom z nich a nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího oboustranného podpisu oprávněnými zástupci smluvních stran.

V Kolšově, dne 8.4.2019

  
za objednatele



V Jeseníku dne 8.4.2019

  
za zhotovitele



**Přílohy smlouvy:**

- 1) Položkový rozpočet
- 2) Projektová dokumentace (2 výtisky pro zhotovitele)
- 3) Stavební povolení



## Krycí list rozpočtu

Číslo zakázky

Zakázka

**Vodovod a kanalizace, parc.č. 265/66 v k.ú. Kolšov**

Komentář

Popis verze

Nabídka

Komentář verze

Datum zahájení

Adresa

Datum dokončení

Telefon

Rok

2018

Kontaktní osoba

Typ firmy

Název

Projektant

Šumperská provozní vodohospodářská společnost, a.s.

Investor

Obec Kolšov

Uchazeč

Význam (funkce)

Jméno

### REKAPITULACE

Kód stavebního objektu	Popis objektu	Kód zařídění	Zařídění
SO_01	Vodovod		
SO_02	Splášková kanalizace		
SO_03	Dešťová kanalizace		
SO_04	Vedlejší a ostatní společné náklady		

Celkem (bez DPH)	1 454 571
DPH	# 305 460
DPH 21 % ze základny: 1 454 571	305 460
<b>Celkem (včetně DPH)</b>	<b>1 760 031</b>

Za uchazeče

Za objednatele

Jméno :

Jméno :

Datum :

Datum :

Podpis:

Podpis :

Poznámka :

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Veškeré další informace vymezuující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky. Veškeré konstrukce a části se dodávají a musí být naceněny jako kompletní a funkční (i v detailech) dle projektové dokumentace. Pokud dodavatel usoudí, že výkaz výměr není kompletní, je povinen na tuto skutečnost upozornit a chybějící práce či materiály začlenit do své nabídky. Výrobky a projektovaná zařízení, u nichž jsou uvedeny typové údaje, jsou uvedeny jako referenční zařízení určující souhrnné parametry výrobku a požadovanou cenovou hladinu výrobku.

Zakázka:

Vodovod a kanalizace, parc.č. 265/66 v k.ú. Koišov

	Popis	Cena	DPH	Cena s DPH
<b>SO_01: Vodovod</b>		<b>348 559</b>	<b>73 197</b>	<b>421 756</b>
001: Zemní práce		116 225	24 407	140 632
004: Vodovodné konstrukce		7 698	1 617	9 315
005: Komunikace		19 968	4 193	24 161
008: Trubní vedení		111 124	23 336	134 461
009: Ostatní konstrukce a práce		93 544	19 644	113 188
<b>SO_02: Splašková kanalizace</b>		<b>468 117</b>	<b>98 305</b>	<b>566 422</b>
001: Zemní práce		137 466	28 868	166 333
004: Vodovodné konstrukce		7 960	1 672	9 632
005: Komunikace		26 231	5 509	31 740
008: Trubní vedení		155 921	32 743	188 664
009: Ostatní konstrukce a práce		140 540	29 513	170 053
<b>SO_03: Dešťová kanalizace</b>		<b>204 895</b>	<b>43 028</b>	<b>247 922</b>
001: Zemní práce		30 634	6 433	37 068
004: Vodovodné konstrukce		3 305	694	3 999
005: Komunikace		6 993	1 469	8 462
008: Trubní vedení		113 962	23 932	137 894
009: Ostatní konstrukce a práce		50 000	10 500	60 500
<b>SO_04: Vedlejší a ostatní společné náklady</b>		<b>433 000</b>	<b>90 930</b>	<b>523 930</b>
009: Ostatní konstrukce a práce		203 000	42 630	245 630
V01: Průzkumné, geodetické a projektové práce		130 000	27 300	157 300
V03: Zařízení staveniště		100 000	21 000	121 000
<b>Celkem (bez DPH)</b>		<b>1 454 571</b>		
<b>DPH</b>		<b>305 460</b>		
DPH 21 % ze základny: 1 454 571		305 460		
<b>Celkem (včetně DPH)</b>				<b>1 760 031</b>



Zakázka:

## Vodovod a kanalizace, parc.č. 265/66 v k.ú. Kolšov

Poř. Typ Kód

Popis

MJ

Výměra

Jedn. cena

Cena

Cen. soustava

## SO\_01: Vodovod

348 559

116 225

## 001: Zemní práce

1.	SP	919735112	Řezání stávajícího živéhoho krytu hl do 100 mm	m	6,8	82,10	558
----	----	-----------	--	---	-----	-------	-----

Plný popis: Řezání stávajícího živéhoho krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm

Výkaz výměr: 4\*1,7

2.	SP	113107042	Odstranění podkladu plochy do 15 m <sup>2</sup> živýchých tl 100 mm při překopech inž sítí	m <sup>2</sup>	2,89	280,00	809
----	----	-----------	--	----------------	------	--------	-----

Plný popis: Odstranění podkladů nebo krytů při překopech inženýrských sítí v ploše jednotlivě do 15 m<sup>2</sup> s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živýchých, o tl.

Výkaz výměr: 1,7\*1,7

3.	SP	121101102	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 100 m	m <sup>3</sup>	8,3	154,40	1 282
----	----	-----------	---	----------------	-----	--------	-------

Plný popis: Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost přes 50 do 100 m

Výkaz výměr: 2\*1,5\*0,1

4.	SP	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř: 3 objemu do 1000 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	102,725	269,00	27 633
----	----	-----------	---	----------------	---------	--------	--------

Plný popis: Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř: 3 přes 100 do 1 000 m<sup>3</sup>

Výkaz výměr: 1,5\*1,5\*(1,8-0,1)

5.	SP	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř: 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m <sup>3</sup>	51,363	88,70	4 556
----	----	-----------	---	----------------	--------	-------	-------

Plný popis: Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř: 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m

Výkaz výměr: 102,725\*0,5

6.	SP	130001101	Příplatek za ztížení výkopáčky v blízkosti podzemního vedení	m <sup>3</sup>	1,76	453,00	797
----	----	-----------	--	----------------	------	--------	-----

Plný popis: Příplatek k cenám hloubených výkopůvek za ztížení výkopáčky v blízkosti podzemního vedení nebo vybušnin pro jakoukoliv třídu horniny

Výkaz výměr: 2\*0,8\*1,1

7.	SP	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m <sup>2</sup>	51,58	105,00	5 416
----	----	-----------	--	----------------	-------	--------	-------

Plný popis: Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložně pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m

Výkaz výměr: jámy

1,5\*1,8\*2

2\*1,6\*2

stanice 0,097-0,1105

8.	SP	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m <sup>2</sup>	51,58	61,30	3 162
----	----	-----------	---	----------------	-------	-------	-------

Plný popis: Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložení materiálu na vzdálenost do 3 m od kroje výkopu příložně, hloubky do 2 m

9.	SP	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	8,0	70,70	566
----	----	-----------	---	-----	-----	-------	-----

Plný popis: Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min

10.	SP	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	den	1,0	44,30	44
-----	----	-----------	---	-----	-----	-------	----

Plný popis: Pohotovost zložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min

11.	SP	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženo do 3 m	m <sup>3</sup>	16,198	206,00	3 337
-----	----	-----------	--	----------------	--------	--------	-------

Plný popis: Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin tř: 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kroje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez pro.

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
12.	H	58337331					
		Štěrkopisek frakce 0-22 - včetně dopravy - pro obsyp	t	32,719	149,00	4 875	
		Plný popis: Štěrkopisek frakce 0-22					
		Výkaz výměr: 1,5*1,5*0,19		0,428			
		2*1,5*0,19		0,57			
		100*0,8*0,19		15,2			
13.	SP	174101101					
		Zásyp jam, šachet ryh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	85,403	142,50	12 170	
		Plný popis: Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, ryh nebo kolem objektů v těchto výkopyvkách					
		Výkaz výměr: 1,5*1,5*1,01		2,273			
		2*1,5*1,31		3,93			
		100*0,8*0,99		79,2			
14.	H	58344197					
		Štěrkodř frakce 0-63 - včetně dopravy - pro zásyp	t	161,411	244,00	39 384	
		Plný popis: Štěrkodř frakce 0-63					
		Výkaz výměr: 1,5*1,5*1,01*1,89		4,295			
		2*1,5*1,31*1,89		7,428			
		100*0,8*0,99*1,89		149,688			
15.	SP	162301102					
		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, ovšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 přes 500 do 1 000 m	m3	111,025	81,30	9 026	
		Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, ovšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m					
		Výkaz výměr: 1,5*1,5*1,8-0,1)		3,825			
		2*1,5*1,6		4,8			
		100*0,8*1,28		102,4			
16.	SP	171201201					
		Uložení sypaniny na skládce	m3	111,025	17,20	1 910	
		Plný popis: Uložení sypaniny na skládce					
17.	SP	167101101					
		Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	0,289	190,00	55	
		Plný popis: Nakládání, skládání a překládání neuhliho výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4					
		Výkaz výměr: 1,7*1,7*0,1		0,289			
18.	SP	162701105					
		Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	0,289	262,00	76	
		Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, ovšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000					
		Výkaz výměr: 1,7*1,7*0,1		0,289			
19.	SP	997221845					
		Poplatek za uložení asfaltového odpadu bez obsahu dehtu na skládce (skládkové) asfaltového bez obsahu dehtu	t	0,569	1 000,00	569	
		Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkové) asfaltového bez obsahu dehtu					
		Výkaz výměr: 1,7*1,7*0,1*1,97		0,569			
20.	SP	451572111					
		Lože pod potrubí otevřený výkop z kamenniva drobného těženého	m3	8,525	903,00	7 698	
		Plný popis: Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kamenniva drobného těženého 0 až 4 mm					
		Výkaz výměr: 1,5*1,5*0,1		0,225			
		2*1,5*0,1		0,3			
		100*0,8*0,1		8,0			

005: Komunikace

19 968



Por.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
21.	SP	566901143	Vyspravení podkladu po překopech ing sítí plochy do 15 m2 kamenivem hrubým drceným tl. 200 mm Plný popis: Vyspravení podkladu po překopech inženýrských sítí plochy do 15 m2 s rozprostřením a zhutněním kamenivem hrubým drceným tl. 200 mm	m2	2,25	287,00	646	
			Výkaz výměr: 1,5*1,5		2,25			
22.	SP	566901133	Vyspravení podkladu po překopech ing sítí plochy do 15 m2 štetkordrtí tl. 200 mm Plný popis: Vyspravení podkladu po překopech inženýrských sítí plochy do 15 m2 s rozprostřením a zhutněním štetkordrtí tl. 200 mm	m2	2,25	242,00	545	
			Výkaz výměr: 1,5*1,5		2,25			
23.	SP	566901121	Vyspravení podkladu po překopech inženýrských sítí plochy do 15 m2 štetkopskem tl. 100 mm Plný popis: Vyspravení podkladu po překopech inženýrských sítí plochy do 15 m2 s rozprostřením a zhutněním štetkopskem tl. 100 mm	m2	2,89	97,70	282	
			Výkaz výměr: 1,7*1,7		2,89			
24.	SP	113107111x	Odstranění podkladu z kameniva tl 100 mm (včetně odvozu) - příprava na asfaltování Plný popis: Odstranění podkladu nebo krytů s přemístěním hmot na skládku, v ploše jednotlivě do 50 m2 z kameniva těžkého, o tl. vrstvy do 100 mm	m2	2,89	108,00	312	
25.	SP	565135111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š do 3 m Plný popis: Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 50 mm	m2	2,89	474,00	1 370	
26.	SP	573211109	Postřík živičný spojovací z asfaltu v množství 0,50 kg/m2 Plný popis: Postřík spojovací P5 bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,50 kg/m2	m2	2,89	14,00	40	
27.	SP	577144111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tl. 1 tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu Plný popis: Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tl. 1, po zhutnění tl. 50 mm	m2	2,89	626,00	1 809	
28.	SP	919122132x1	Těsnění spár - zapravení styčných ploch páskou Plný popis: Utěsnění dilatačních spár zálivkou za tepla v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně odhezního nátěru s těsnícím profilem pod zálivkou	m	6,8	165,20	1 123	
			Výkaz výměr: 4*1,7		6,8			
29.	SP	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným Plný popis: Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	213,253	64,90	13 840	
			008: Trubní vedení				111 124	
30.	SP	850265121	Výřez nebo výsek na potrubí z trub litinových tlakových nebo plastických hmot DN 100 Plný popis: Výřez nebo výsek na potrubí z trub litinových tlakových nebo plastických hmot DN 100	kus	1,0	2 860,00	2 860	
31.	SP	871241211	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrovarovkou D 90 x 8,2 mm Plný popis: Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných elektrovarovkou SDR 11/PN16 D 90 x 8,2 mm	m	110,5	116,00	12 818	
32.	H	28613556V	Potrubí dvouvrstvé PE100 RC, SDR11, 90x8,2 . l=12m - provedení viz. specifikace (výpis materiálu) Plný popis: Potrubí dvouvrstvé PE100 RC, SDR11, 90x8,2 . l=12m	m	112,71	175,00	19 724	
			Výkaz výměr: 110,5*1,02		112,71			
33.	H	28615974	Elektrospojka SDR 11, PE 100, PN 16 d 90 Plný popis: Elektrospojka SDR 11, PE 100, PN 16 d 90	kus	13,0	178,00	2 314	
			Výkaz výměr: 9+2+2		13,0			
34.	SP	877261101	Montáž elektrospojek na potrubí z PE trub d 110 Plný popis: Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrovarovek SDR 11/PN16 spojek, obložkou nebo redukcí d 110	kus	4,0	273,00	1 092	



Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
35.	H	28612344	Nákrružek lemový PE100 SDR11 d 90 <i>Plný popis: Nákrružek lemový PE100 SDR 11, d 90</i>	kus	2,0	138,00	276
36.	H	28654368	Příruba volná k lemovému nákrružku z polypropylénu s ocelovou výstelkou - d 90 <i>Plný popis: Příruba volná k lemovému nákrružku z polypropylénu 90</i>	kus	2,0	288,00	576
37.	H	28614897V2	Oblouk 11°, SDR 11, PE 100 RC, PN 16, d 90 <i>Plný popis: Oblouk 11°, SDR 11, PE 100 RC, PN 16, d 90</i>	kus	1,0	1 130,00	1 130
38.	SP	857264121V	Montáž litinových tvarovek odbočných přírubových otevřený výkop DN 100 - PN16 - nerezové šrouby, matky, podložky (2ks/šroub), těsnění s ocelovou výztuhou <i>Plný popis:</i>	kus	1,0	1 000,00	1 000
39.	SP	857262121V	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 100 - PN16 - nerezové šrouby, matky, podložky (2ks/šroub), těsnění s ocelovou výztuhou <i>Plný popis:</i>	kus	2,0	750,00	1 500
40.	H	55253515	Tvarovka přírubová litinová s přírubovou odbočkou,praškový epoxid, tl.250µm T-kus DN 100/80 mm <i>Plný popis: Tvarovka přírubová litinová s přírubovou odbočkou,praškový epoxid, tl.250µm T-kus DN 100/80 mm</i>	kus	1,0	1 315,00	1 315
41.	H	55253647V	Hrdlový adaptér na PVC a PE jištěný proti posunu, hrdlo-příruba, proved.viz.specifikace - (výpis materiálu) DN 100 <i>Plný popis:</i>	kus	2,0	3 563,00	7 126
42.	SP	857242121V	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 80 - PN16 - nerezové šrouby, matky, podložky (2ks/šroub), těsnění s ocelovou výztuhou <i>Plný popis:</i>	kus	1,0	750,00	750
43.	H	55250642	Koleno přírubové s patkou PP litinové DN 80 <i>Plný popis: Koleno přírubové s patkou PP litinové DN 80</i>	kus	1,0	946,00	946
44.	SP	891241111V	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 80 - PN16 - nerezové šrouby, matky, podložky (2ks/šroub), těsnění s ocelovou výztuhou <i>Plný popis:</i>	kus	1,0	750,00	750
45.	SP	899401112	Osazení poklopu litinových šoupátkových <i>Plný popis: Osazení poklopu litinových šoupátkových</i>	kus	1,0	408,00	408
46.	H	42221303	Šoupátko F4 - krátké - provedení viz. specifikace (výpis materiálu) - DN 80 <i>Plný popis: Šoupátko pítlná voda, litina GGG 50, krátká stavební délka, PN10/16 DN 80 x 180 mm</i>	kus	1,0	2 838,00	2 838
47.	H	42291073V.04	Souprava zemní teleskopická pro šoupátka DN 65-80 mm - Rd 1,05-1,75 m <i>Plný popis:</i>	kus	1,0	648,00	648
48.	H	42291352	Poklop litinový typ 504-šoupátkový <i>Plný popis: Poklop litinový typ - šoupátkový</i>	kus	1,0	417,00	417
49.	H	42291352V	Podložka pod poklop šoupátkový nebo ventilový <i>Plný popis:</i>	kus	1,0	170,00	170
50.	SP	891247111V	Montáž hydrantů podzemních DN 80 - PN16 - nerezové šrouby, matky, podložky (2ks/šroub), těsnění s ocelovou výztuhou <i>Plný popis:</i>	kus	1,0	750,00	750



Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
51.	H	42273594 Hydrant podzemní s dvojitým uzavíráním DN 80 - provedení viz. specifikace (výpis materiálu) - výška krytí 1500 mm Plný popis: Hydrant podzemní DN80 PN16 dvojitý uzavěr s koulí, krytí výška 1500 mm	kus	1,0	14 300,00	14 300	
52.	H	42273589x4 Hydrantová drenáž - plastový odvodňovací drén Plný popis:	kus	1,0	335,00	335	
53.	SP	899401113 Osazení poklopu litinových hydrantových Plný popis: Osazení poklopu litinových hydrantových	kus	1,0	775,00	775	
54.	H	42291452 Poklop litinový typ 522-hydrantový Plný popis: Poklop litinový - hydrantový DN 80	kus	1,0	1 164,00	1 164	
55.	H	42291452x4 Podložka betonová pod poklop hydrantový Plný popis:	kus	1,0	380,00	380	
56.	SP	892372111 Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou Plný popis: Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300	kus	1,0	3 065,00	3 065	
57.	SP	892241111 Tlaková zkouška vodou na potrubí DN do 80 Plný popis: Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80	m	110,5	16,10	1 779	
58.	SP	892273122 Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125 Plný popis: Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125	m	110,5	30,90	3 414	
59.	SP	899713111 Orientační tabulky na sloupku betonovém nebo ocelovém Plný popis: Orientační tabulky na vodovodních a kanalizačních řadech na sloupku ocelovém nebo betonovém	kus	2,0	1 476,00	2 952	
60.	SP	899721112x Izolovaný měděný vodič CYKY 4 mm2 - materiál včetně montáže Plný popis:	m	118,5	25,15	2 980	
61.	SP	899722113 Krytí potrubí z plastu výstražnou fólií z PVC 34cm - materiál včetně montáže Plný popis: Krytí potrubí z plastu výstražnou fólií z PVC šířky 34cm Výkaz výměr: 110,5*2*4	m	110,5	12,30	1 359	
62.	SP	891249111 Montáž navrtávacích pasů na potrubí z jakýchkoli trub DN 80 Plný popis: Montáž vodovodních armatur na potrubí navrtávacích pasů s ventilem Jt 1 MPa, na potrubí z trub litinových, ocelových nebo plastových hmot DN 80	kus	2,0	992,00	1 984	
63.	H	28614008x Navrtávací T-kus s 360° odbočkou, d 90-32 Plný popis:	kus	2,0	1 730,00	3 460	
64.	SP	877161101 Montáž elektrospojek na potrubí z PE trub d 32 Plný popis: Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrovarovek SDR 11/PN16 spojek, oblouků nebo redukcí d 32	kus	1,0	182,00	182	
65.	SP	877161118 Montáž elektrozášlepek na potrubí z PE trub d 32 Plný popis: Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrovarovek SDR 11/PN16 zášlepek d 32	kus	1,0	179,00	179	
66.	H	28615969 Elektrospojka SDR 11, PE 100, PN 16 d 32 Plný popis: Elektrospojka SDR 11, PE 100, PN 16 d 32	kus	1,0	53,00	53	
67.	H	28615020 Elektrozáslepka, PE 100, d 32 Plný popis: Elektrozáslepka, PE 100, d 32	kus	1,0	114,00	114	
68.	SP	891181111 Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop do DN 40 Plný popis: Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klopke uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopu) DN 40	kus	2,0	500,00	1 000	



Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
69.	H	42221144 Šoupátko s PE vevtařovacími konci, voda, PN10 DN 25/32 PE 100 <i>Plný popis: Šoupátko s PE vevtařovacími konci, voda, PN10 DN 25/32 PE 100</i>	kus	2,0	2 900,00	5 800	
70.	H	42291053V-04 Souprava zemní teleskopická přípojková pro šoupátka 1"-2" - Rd 1,05-1,75 m <i>Plný popis:</i>	kus	2,0	934,00	1 868	
71.	SP	899401111 Osazení poklopu litinových ventilových <i>Plný popis: Osazení poklopu litinových ventilových</i>	kus	2,0	302,00	604	
72.	H	42291402 Poklop litinový typ 510-ventilový <i>Plný popis: Poklop litinový - ventilový</i>	kus	2,0	450,00	900	
73.	H	9908001-1 Betonový blok <i>Plný popis:</i>	ks	3,0	500,00	1 500	
74.	SP	998276101 Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop <i>Plný popis: Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m</i>	t	1,656	947,00	1 568	
<b>009: Ostatní konstrukce a práce</b>							
75.	SP	141720004 Neřízený zemní protlak strojně největšího průměru do 90 mm v hornině tř 1 a 2 <i>Plný popis: Neřízený zemní protlak v hornině tř. 1 a 2 největšího průměru protlaku přes 75 do 90 mm</i>	m	8,0	2 465,00	19 720	93 544
76.	H	14130860 Chráněná - trubka ocelová bezešvá hladká kruhová 11353.1 D108 tl 5,0 mm <i>Plný popis:</i>	m	8,0	990,00	7 920	
77.	SP	899913131 Uzavírací manžeta chráněčky potrubí DN 80 x 100 <i>Plný popis: Koncové uzavírací manžety chráněček DN potrubí x DN chráněčky DN 80 x 100</i>	kus	2,0	452,00	904	
78.	SUB	X005 Ostatní zkoušky a revize - (zkouška funkčnosti vodiče, rozbor vody) <i>Plný popis:</i>	soubor	1,0	65 000,00	65 000	
<b>SO_02: Splašková kanalizace</b>							
<b>001: Zemní práce</b>							
1.	SP	919735112 Řezání stávajícího živéčného krytu hl do 100 mm <i>Plný popis: Řezání stávajícího živéčného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm</i>	m	8,8	82,10	722	468 117 137 466
<b>Výkaz výměr: 4*2,2</b>							
2.	SP	113107042 Odstranění podkladu plochy do 15 m2 živýchých tl 100 mm při překopech inž sítí <i>Plný popis: Odstranění podkladů nebo krytů při překopech inženýrských sítí v ploše jednotlivě do 15 m2 s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živýchých, o tl.</i>	m2	4,84	280,00	1 355	
<b>Výkaz výměr: 2,2*2,2</b>							
3.	SP	121101102 Selnutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 100 m <i>Plný popis: Selnutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné tlí trvalé skládky se složením, na vzdálenost přes 50 do 100 m</i>	m3	8,415	154,40	1 299	
<b>Výkaz výměr: 2*1,5*0,1</b>							
<b>rozšíření -šachty</b>							
<b>3*1,5*0,7*0,1</b>							
4.	SP	132201202 Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3 <i>0,315</i>	m3	119,777	269,00	32 220	

Por.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
			Plný popis: Hloubení zapořezných i nezapořezných rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s uronáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř: 3 přes 100 do 1 000 m <sup>3</sup>					
			Výkaz výměr: 2*2*(2,7-0,1)		10,4			
			2*1,5*(2,3-0,1)		6,6			
			97,5*0,8*(1,37-0,1)		99,06			
			roziřeni -řachty		-			
			3*1,5*0,7*1,18		3,717			
5.	SP	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m <sup>3</sup>	54,405	88,70	4 826	
			Plný popis: Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř: 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m					
			Výkaz výměr: 2*1,5*(2,3-0,1)*0,5		3,3			
			97,5*0,8*(1,37-0,1)*0,5		49,53			
			roziřeni -řachty		-			
			3*1,5*0,7*0,5		1,575			
6.	SP	161101102	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 4 m	m <sup>3</sup>	10,4	146,00	1 518	
			Plný popis: Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř: 1 až 4, při hloubce výkopu přes 2,5 do 4 m					
			Výkaz výměr: 2*2*2,6		10,4			
7.	SP	130001101	Příplatek za zřízení výkopáčky v blízkosti podzemního vedení	m <sup>3</sup>	2,72	453,00	1 232	
			Plný popis: Příplatek k cenám hloubených výkopáček za zřízení výkopáčky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny					
			Výkaz výměr: 2*0,8*1,7		2,72			
8.	SP	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m <sup>2</sup>	65,3	105,00	6 857	
			Plný popis: Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýh příložně pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m					
			Výkaz výměr: jámy		-			
			2*2,3*2		9,2			
			stančení 0,0115-0,0280		-			
			16,5*1,7*2		56,1			
9.	SP	151101102	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m <sup>2</sup>	10,8	186,00	2 009	
			Plný popis: Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýh příložně pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m					
			Výkaz výměr: 2*2,7*2		10,8			
10.	SP	151101111	Odstavení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložení materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložně, hloubky do 2 m	m <sup>2</sup>	65,3	61,30	4 003	
			Plný popis: Odstavení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložení materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložně, hloubky do 2 m					
11.	SP	151101112	Odstavení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m <sup>2</sup>	10,8	92,80	1 002	
			Plný popis: Odstavení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložení materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložně, hloubky přes 2 do 4 m					
12.	SP	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	8,0	70,70	566	
			Plný popis: Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min					
13.	SP	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	1,0	44,30	44	
			Plný popis: Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min					
14.	SP	175151101	Obsypání potrubí strojně sypanou bez prohození, uloženu do 3 m	m <sup>3</sup>	48,483	206,00	9 987	
			Plný popis: Obsypání potrubí strojně sypanou z vhodných hornin tř: 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhuštění bez pro,					
			Výkaz výměr: 2*2*0,55		2,2			
			2*1,5*0,55		1,65			
			97,5*0,8*0,55		42,9			
			roziřeni -řachty		-			
			3*1,5*0,7*0,55		1,733			
15.	H	58337331	Štěrkopisek frakce 0-22 - včetně dopravy - pro obsypy	t	97,935	149,00	14 592	



Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
Plný popis: Štěrkopisek frakce 0-22							
16.	SP	174101101					
Plný popis: Zásyp sypaninou z jatekolliv horniny s uložením výkopku ve vstřevch se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektu v těchto výkopávkách							
Výkaz výměr: 2*2*0,55*2,02							
2*1,5*0,55*2,02							
97,5*0,8*0,55*2,02							
rozšíření -šachty							
3*1,5*0,7*0,55*2,02							
			m3	3,5	69,295	142,50	9 874
Výkaz výměr: 2*2*1,55							
2*1,5*1,65							
97,5*0,8*0,72							
rozšíření -šachty							
3*1,5*0,7*0,63							
			t	1,985	130,967	244,00	31 956
17.	H	58344197					
Plný popis: Štěrkodř frakce 0-63							
Výkaz výměr: 2*2*1,55*1,89							
2*1,5*1,65*1,89							
97,5*0,8*0,72*1,89							
rozšíření -šachty							
3*1,5*0,7*0,63*1,89							
			m3	3,751	124,16	81,30	10 094
18.	SP	162301102					
Plný popis: Vodorné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, ovšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m							
Výkaz výměr: 2*2*(2,7-0,1)							
2*1,5*2,3							
97,5*0,8*1,37							
			m3	10,4	124,16	17,20	2 136
19.	SP	171201201					
Plný popis: Uložení sypaniny na skládce							
Výkaz výměr: 2*2*0,8*1,37							
			m3	6,9	106,86	17,20	2 136
20.	SP	162701105					
Plný popis: Vodorné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4							
Výkaz výměr: 0,484							
			m3	0,484	262,00	127	127
21.	SP	167101101					
Plný popis: Nakládání, skládání a překládání neutělného výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4							
Výkaz výměr: 2,2*2,2*0,1							
			m3	0,484	190,00	92	92
22.	SP	997221845					
Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkové) asfaltového bez obsahu dehtu							
Výkaz výměr: 2,2*2,2*0,1*1,97							
			t	0,953	1 000,00	953	953
004: Vodorné konstrukce							
23.	SP	451572111					
Plný popis: Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kamenná drobného těženého 0 až 4 mm							
Výkaz výměr: 2*2*0,1							
2*1,5*0,1							
97,5*0,8*0,1							
rozšíření -šachty							
			m3	0,4	8,815	903,00	7 960
				0,3			7 960
				7,8			



Por.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Čen. soustava
------	-----	-----	-------	----	--------	------------	------	---------------

3\*1,5\*0,7\*0,1

0,315

26 231

24.	SP	566901143	<b>005: Komunikace</b> Vyspravení podkladu po překopech ing sítí plochy do 15 m2 kamenivem hrubým drceným tl. 200 mm	m2	4,0	287,00	1 148	
-----	----	-----------	---	----	-----	--------	-------	--

Plný popis: Vyspravení podkladu po překopech inženýrských sítí plochy do 15 m2 s rozprostřením a zhutněním kamenivem hrubým drceným tl. 200 mm

Výkaz výměr: 2\*2

25.	SP	566901133	Vyspravení podkladu po překopech ing sítí plochy do 15 m2 štěrkokem tl. 200 mm	m2	4,0	242,00	968	
-----	----	-----------	--	----	-----	--------	-----	--

Plný popis: Vyspravení podkladu po překopech inženýrských sítí plochy do 15 m2 s rozprostřením a zhutněním štěrkokem tl. 200 mm

26.	SP	566901121	Vyspravení podkladu po překopech ing sítí plochy do 15 m2 štěrkokem tl. 100 mm	m2	4,84	97,70	473	
-----	----	-----------	--	----	------	-------	-----	--

Plný popis: Vyspravení podkladu po překopech inženýrských sítí plochy do 15 m2 s rozprostřením a zhutněním štěrkokem tl. 100 mm

Výkaz výměr: 2,2\*2,2

27.	SP	113107111x	Odstavení podkladu z kameniva tl 100 mm (včetně odvozu) - příprava na asfaltování	m2	4,84	108,00	523	
-----	----	------------	---	----	------	--------	-----	--

Plný popis: Odstavení podkladu nebo krytí s přemístěním hmot na skládku, v ploše jednotlivě do 50 m2 z kameniva těžkého, o tl. vrstvy do 100 mm

28.	SP	565135111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š do 3 m	m2	4,84	474,00	2 294	
-----	----	-----------	--	----	------	--------	-------	--

Plný popis: Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 50 mm

29.	SP	573211109	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,50 kg/m2	m2	4,84	14,00	68	
-----	----	-----------	---	----	------	-------	----	--

Plný popis: Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,50 kg/m2

30.	SP	577144111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	4,84	626,00	3 030	
-----	----	-----------	--	----	------	--------	-------	--

Plný popis: Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 50 mm

31.	SP	919122132x1	Těsnění spár - zapravení stýčkových ploch páskou	m	8,8	165,20	1 454	
-----	----	-------------	--	---	-----	--------	-------	--

Plný popis: Utěsnění dilatačních spár zdělkou ze tepla v cementobetonovém nebo živičném krytí včetně adhezivního nátěru s těsnícím profilem pod zdělkou

Výkaz výměr: 4\*2,2

32.	SP	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	250,757	64,90	16 274	
-----	----	-----------	--	---	---------	-------	--------	--

Plný popis: Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamenného, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu

008: Trubní vedení

155 921

33.	SP	871360330	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 16 z polypropylenu DN 250	m	109,0	140,00	15 260	
-----	----	-----------	---	---	-------	--------	--------	--

Plný popis: Montáž kanalizačního potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 16 DN 250

34.	H	28617096	Trubka kanalizační PP plnostěnná, SN 16, dl.6m, DN 250 - provedení viz. specifikace (výpis materiálů)	m	111,18	566,00	62 928	
-----	---	----------	---	---	--------	--------	--------	--

Plný popis: Trubka kanalizační PP SN 16, dl.6m, DN 250

111,18

35.	SP	894414111	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží základových (dno)	kus	4,0	3 520,00	14 080	
-----	----	-----------	--	-----	-----	----------	--------	--

Plný popis: Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží základových (dno)

36.	H	59224338x1	Dno šachtové PERFECT-PS - provedení viz. spec.(výpis materiálů a šachet)	kus	4,0	6 021,00	24 084	
-----	---	------------	--	-----	-----	----------	--------	--

Plný popis:

37.	SP	894411311	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	2,0	713,00	1 426	
-----	----	-----------	--	-----	-----	--------	-------	--



Poř. Typ	Kód	Pops	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
38.	H	59224381x1	Skrůž betonová šachetní TBS-Q 1000/1000/120 - provedení viz. specifikace (výpis materiálu a šachet)	kus	1,0	1 575,00	1 575
Plný popis: Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží rovných							
Plný popis: Skruž betonová šachetová 100x100x12 cm, stupadla poplastovaná kapsově							
39.	H	59224305x1	Skrůž betonová šachetní TBS-Q 1000/330/120 - provedení viz. specifikace (výpis materiálu a šachet)	kus	1,0	618,00	618
Plný popis:							
40.	SP	894412411	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových	kus	2,0	744,00	1 488
Plný popis: Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových							
41.	H	59224167x1	Skrůž betonová přechodová TBR-Q 600/1000x625/120 SPK - provedení viz. specifikace (výpis materiálu a šachet)	kus	2,0	1 206,00	2 412
Plný popis: Skruž betonová přechodová 62,5/100x60x12 cm, stupadla poplastovaná							
42.	SP	894414211	Osazení železobetonových dílců pro šachty desek zákrytových	kus	2,0	522,00	1 044
Plný popis: Osazení železobetonových dílců pro šachty desek zákrytových							
43.	H	59224130x1	Deska betonová přechodová TZK-Q 625/200/120 T - provedení viz. specifikace (výpis materiálu a šachet)	kus	2,0	2 360,00	4 720
Plný popis:							
44.	H	59224348	Těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílců DN 1000	kus	6,0	157,00	942
Plný popis: Těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílců DN 1000							
45.	H	59224393x2	Přístěnc betonový vyrovnávací TBW-Q 625/120/120 62,5 x 12 cm - včetně osazení	kus	2,0	277,00	554
Plný popis:							
46.	H	59224393	Přístěnc betonový vyrovnávací TBW-Q 625/100/120 62,5 x 10 x 12 cm - včetně osazení	kus	1,0	277,00	277
Plný popis:							
47.	H	59224392	Přístěnc betonový vyrovnávací TBW-Q 625/80/120 62,5 x 8 x 12 cm - včetně osazení	kus	1,0	246,00	246
Plný popis:							
48.	H	59224391	Přístěnc betonový vyrovnávací TBW-Q 625/60/120 62,5 x 6 x 12 cm - včetně osazení	kus	1,0	214,00	214
Plný popis:							
49.	SP	899311112	Osazení poklopu s rámem hmotnosti nad 50 do 100 kg	kus	4,0	406,00	1 624
Plný popis: Osazení ocelových nebo litinových poklopu s rámem na šachetách tunelové stoky hmotnosti jednotlivě přes 50 do 100 kg							
50.	H	55241014x	Poklop šachtový litinový bez ventilace - třída D 400 dle ČSN EN 124, tlumičí vůška - pantový systém s pružnou západkou s možností uzamčení mechanickým zámkem	kus	4,0	2 150,00	8 600
Plný popis:							
51.	SP	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 34cm - materiál včetně montáže	m	109,0	12,30	1 341
Plný popis: Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 34cm							
52.	SP	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	13,187	947,00	12 488
Plný popis: Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklamlaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m							

009: Ostatní konstrukce a práce

140 540



Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
53.	SP X007	Ostatní práce - výřez stávající stoky DN300 a čerpání splašků <i>Plný popis:</i>	soub	1,0	25 000,00	25 000	
54.	SP X008	Ostatní práce - napojení na šachtu Š1 - včetně materiálu (manžety...) <i>Plný popis:</i>	soub	1,0	25 000,00	25 000	
55.	SP 141721118	Zemní protlak hloubky do 6 m většího průměru do 350 mm v hornině tř 1 až 4 <i>Plný popis:</i> Řízený zemní protlak v hornině tř. 1 až 4, včetně protlačení trub v hloubce do 6 m většího průměru vrtu přes 315 do 350 mm	m	8,0	5 720,00	45 760	
56.	H 9909016-02	Kluzné vymezovací objímky DSI PA/PE - D250-DN300 výška 16mm - 2 díly - včetně montáže <i>Plný popis:</i>	kus	4,0	1 500,00	6 000	
57.	H 14231117	Chránička - trubka ocelová bezesvá hladká kruhová ČSN 411353.1 D324 H 10,0 m <i>Plný popis:</i>	m	8,0	2 500,00	20 000	
58.	MP 230200123	Nasunutí potrubní sekce do ocelové chráničky DN 300 <i>Plný popis:</i>	m	8,0	1 800,00	14 400	
59.	SP 899913163x1	Uzavírací manžeta chráničky potrubí D250/D324 - včetně montáže <i>Plný popis:</i> Konečné uzavírací manžety chrániček DN potrubí x DN chráničky DN 250 x 324	kus	2,0	2 190,00	4 380	
<b>SO_03: Dešťová kanalizace</b>							
<b>001: Zemní práce</b>							
1.	SP 113106071	Rozebírání dlažeb při překopech vozovek ze zámkové dlažby s ložem z kameniva plochy do 15 m <sup>2</sup> <i>Plný popis:</i> Rozebírání dlažeb a dílců při překopech inženýrských sítí plochy do 15 m <sup>2</sup> s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek vozovek a ploch, s jakoukoliv výplí	m <sup>2</sup>	3,75	126,00	473	204 895 30 634
2.	SP 979051111	Očištění desek nebo dlaždic se spárováním z kameniva těžného při překopech inženýrských sítí <i>Výkaz výměr: 2,5*1,5</i> <i>Plný popis:</i> Očištění vybouraných prvků při překopech inženýrských sítí od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku do vzdálenosti 10 m nebo naložením na do	m <sup>2</sup>	3,75	94,30	354	
3.	SP 113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých <i>Plný popis:</i> Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých	m	2,5	57,60	144	
4.	SP 979021111	Očištění vybouraných obrubníků a krajníků zahradních při překopech inženýrských sítí <i>Plný popis:</i> Očištění vybouraných prvků při překopech inženýrských sítí od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku do vzdálenosti 10 m nebo naložením na do	m	2,5	38,20	96	
5.	SP 121101102	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 100 m <i>Plný popis:</i> Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasně či trvale skládky se složením, na vzdálenost přes 50 do 100 m <i>Výkaz výměr: 2,5*0,5*0,1</i> 39,5*0,8*0,1	m <sup>3</sup>	3,285	154,40	507	
6.	SP 132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m <sup>3</sup> <i>Plný popis:</i> Hloubení zapážených i nezapážených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovňováním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m <sup>3</sup> <i>Výkaz výměr: 2,5*1,5*(1,66-0,1)</i> 2,5*0,5*(1,45*0,1) 39,5*0,8*(0,71-0,1)	m <sup>3</sup>	25,307	269,00	6 808	
7.	SP 161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m <i>Plný popis:</i> Svislé přemístění výkopku bez naložení na dopravní nádoby ovšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m <sup>3</sup>	25,307	88,70	2 245	



Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
8.	SP	130001101	Příplatek za zřízení výkopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	5,0	453,00	2 265
Plyný popis: Příplatek k centrálním hloubeným výkopávkám za zřízení výkopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny							
9.	SP	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	8,3	105,00	872
Plyný popis: Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložně pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m							
Výkaz výměr: 2,5*2*1							
10.	SP	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	8,3	61,30	509
Plyný popis: Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložení materiálu na vzdálenost do 3 m od kroje výkopu příložně, hloubky do 2 m							
Výkaz výměr: 2,5*1,66*2							
11.	SP	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	8,0	70,70	566
Plyný popis: Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min							
12.	SP	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	1,0	44,30	44
Plyný popis: Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min							
13.	SP	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženu do 3 m	m3	21,088	206,00	4 344
Plyný popis: Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kroje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez pro.							
Výkaz výměr: 2,5*1,5*1,11 2,5*0,5*0,9 39,5*0,8*0,5							
14.	H	58337331	Štěrkopisec frakce 0-22 - včetně dopravy - pro obsypy	t	42,597	149,00	6 347
Plyný popis: Štěrkopisec frakce 0-22							
Výkaz výměr: 2,5*1,5*1,11*2,02 2,5*0,5*0,9*2,02 39,5*0,8*0,5*2,02							
15.	SP	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	3,476	142,50	495
Plyný popis: Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vstřevách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v rámci výkopávkách							
Výkaz výměr: 39,5*0,8*0,11							
16.	H	58344197	Štěrkodř frakce 0-63 - včetně dopravy - pro zásyp	t	6,57	244,00	1 603
Plyný popis: Štěrkodř frakce 0-63							
Výkaz výměr: 39,5*0,8*0,11*1,89							
17.	SP	162301102	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	30,099	81,30	2 447
Plyný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, ovšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m							
Výkaz výměr: 2,5*1,5*(1,66-0,1) 2,5*0,5*1,45 39,5*0,8*0,71							
18.	SP	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	30,099	17,20	518
Plyný popis: Uložení sypaniny na skládky							
<b>004: Vodorovné konstrukce</b>							
19.	SP	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kamenná drobného těženého	m3	3,66	903,00	3 305
Plyný popis: Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kamenná drobného těženého 0 až 4 mm							
Výkaz výměr: 2,5*2*0,1 39,5*0,8*0,1							



Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
20.	SP	566901143	Vyspravení podkladu po překopech ing sítí plochy do 15 m2 kamenivem hrubým drceným tl. 200 mm	m2	3,75	287,00	1 076
		Plný popis: Vyspravení podkladu po překopech inženýrských sítí plochy do 15 m2 s rozprostřením a zhutněním kamenivem hrubým drceným tl. 200 mm			3,75		6 993
21.	SP	566901133	Vyspravení podkladu po překopech ing sítí plochy do 15 m2 šetrkodrti tl. 200 mm	m2	3,75	242,00	908
		Plný popis: Vyspravení podkladu po překopech inženýrských sítí plochy do 15 m2 s rozprostřením a zhutněním šetrkodrti tl. 200 mm			3,75		
22.	SP	596211110x	Provizorní kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl. 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	3,75	313,00	1 174
		Plný popis: Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytků			3,75		
23.	SP	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	59,103	64,90	3 836
		Plný popis: Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu			59,103		
24.	SP	871350330	008: Trubní vedení Montáž kanalizačního potrubí hladkého ploštněného SN 16 z polypropylenu DN 200	m	41,5	137,00	5 686
		Plný popis: Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého ploštněného SN 16 DN 200			41,5		113 962
25.	H	28617095	Trubka kanalizační PP ploštněná, SN 16, dl. 6m, DN 200 - provedení viz. specifikace (výpis materiálu)	m	42,33	760,00	32 171
		Plný popis: Trubka kanalizační PP SN 16, dl. 6m, DN 200		42,33			
26.	SP	894414111	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží základových (dno)	kus	1,0	3 520,00	3 520
		Plný popis: Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží základových (dno)			1,0		
27.	H	59224337x2	Dno šachtové TBZ-Q 800-1500 - viz. specifikace (výpis mat.)	kus	1,0	27 693,00	27 693
		Plný popis:			1,0		
28.	SP	894414211	Osazení železobetonových dílců pro šachty desek zakrytových	kus	1,0	522,00	522
		Plný popis: Osazení železobetonových dílců pro šachty desek zakrytových			1,0		
29.	H	59224130x2	Deska betonová přechodová TZK-Q 1200/625-185 - provedení viz. specifikace (výpis materiálu a šachet)	kus	1,0	3 624,00	3 624
		Plný popis:			1,0		
30.	H	59224348x	Těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1200	kus	1,0	350,00	350
		Plný popis: Těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1200			1,0		
31.	SP	899311112	Osazení poklopů s rámem hmotnosti nad 50 do 100 kg	kus	1,0	406,00	406
		Plný popis: Osazení ocelových nebo litinových poklopů s rámem na šachetích tunelové stoky hmotnosti jednotlivě přes 50 do 100 kg			1,0		
32.	H	55241014x	Poklop šachtový litinový bez ventilace - třída D 400 dle ČSN EN 124, tlumičí vložka - pantový systém s pružnou západkou s možností uzamčení mechanickým zámkem	kus	1,0	2 150,00	2 150
		Plný popis:			1,0		
33.	SUB	X008-2	Přetřab. betonová uliční vpusť s průtočným dnem DN200 - komplet včetně rámu s mříží D400 a kalového koše - materiál a montáž	soubor	1,0	16 500,00	16 500



Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
34.	SUB X008-3	Přefrab. betonová uliční vpusť s kalovou prohlubní a bočním otvorem DN200, hl.1,52m - komplet včetně rámu s mříží D400 a kalového koše - materiál a montáž	soubor	1,0	16 500,00	16 500	
		<i>Plný popis:</i>					
35.	SP 899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 34cm - materiál včetně montáže	m	42,0	12,30	517	
		<i>Plný popis: Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 34cm</i>					
36.	SP 998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	4,566	947,00	4 324	
		<i>Plný popis: Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m</i>					
37.	SP X010	Ostatní práce - výřez stávající stoky DN800 včetně napojení stoky na šachtu č.:5 - práce a materiál (manžety ..)	soub	1,0	50 000,00	50 000	50 000
		<i>Plný popis:</i>					
<b>009: Ostatní konstrukce a práce</b>							
<b>SO_04: Vedlejší a ostatní společné náklady</b>							
<b>009: Ostatní konstrukce a práce</b>							
1.	SUB X001	Vytýčení stavby akreditovaným geodetem před zahájením stavby	soubor	1,0	25 000,00	25 000	203 000
		<i>Plný popis:</i>					
2.	SUB X002	Vytýčení inženýrských sítí, zabezpečení výkopu	soubor	1,0	25 000,00	25 000	
		<i>Plný popis:</i>					
3.	SUB X003	Dopravní značení (projekt, projednání včetně poplatků, realizace), čištění a nájem komunikace	soubor	1,0	50 000,00	50 000	
		<i>Plný popis:</i>					
4.	SP X011	Ostatní práce - zhotovení a následná demontáž vjezdu na staveniště včetně uvedení do původního stavu	soub	1,0	30 000,00	30 000	
		<i>Plný popis:</i>					
5.	SUB X004	Statické zatěžovací zkoušky	soubor	2,0	9 000,00	18 000	
		<i>Plný popis:</i>					
6.	SUB X009	Zkouška těsnosti a kamerová zkouška splaškové a dešťové kanalizace - včetně digitálního záznamu na CD a tištěného protokolu	soub	1,0	30 000,00	30 000	
		<i>Plný popis:</i>					
7.	SP X015	Informační panel 1,5m x 1m - včetně dočasné konstrukce nebo zavěšení	kus	1,0	15 000,00	15 000	
		<i>Plný popis:</i>					
8.	SP X016	Oprava drenážního systému - v případě jeho porušení	m	2,0	5 000,00	10 000	
		<i>Plný popis:</i>					

V01: Průzkumné, geodetické a projektové práce

130 000

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Vyměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
9.	ON	011324000	Archeologický průzkum (dle vyjádření Archeologického ústavu)	soubor	1,0	30 000,00	30 000	
			<i>Plný popis: Průzkumné, geodetické a projektové práce průzkumné práce archeologická činnost archeologický průzkum</i>					
10.	ON	012303000	Geodetické práce po výstavbě - (geodetické zaměření skutečného provedení)	soubor	1,0	50 000,00	50 000	
			<i>Plný popis: Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce po výstavbě</i>					
11.	ON	013254000	Dodání dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,0	50 000,00	50 000	
			<i>Plný popis: Průzkumné, geodetické a projektové práce dokumentace stavby (vykresová a textová) skutečného provedení stavby</i>					
<b>VO3: Zařízení staveniště</b>								
12.	ON	030001000	Zařízení staveniště - vzbudování, provoz a odstranění	soubor	1,0	100 000,00	100 000	100 000
			<i>Plný popis: Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště</i>					

# SOUHRNNÝ LIST STAVBY

Kód: 0417  
Stavba: Místní komunikace, k.ú. Kolšov

JKSO:  
Místo: Kolšov

CC-CZ:  
Datum: 16.7.2018

Objednatel:

IČ:  
DIČ:

Zhotovitel:  
Jesenická vodohospodářská společnost, spol. s r.o.

IČ: 46580328  
DIČ: CZ46580328

Projektant:  
360 DEGREES CONSTRUCT s.r.o.

IČ: 64088545  
DIČ: CZ64088545

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

## Poznámka:

V době zpracování rozpočtu 07/2018 je v místě navržené komunikace zřízena dočasná staveništní komunikace pro výstavbu rodinných domů. Projektant předpokládá, že stávající podklad komunikace bude odstraněn a bude provedena stabilizace zemní pláně dle projektu. Stávající podklad ze štěrkodrti bude odvezen na meziskládku a použit do podkladních vrstev vozovky.

Náklady z rozpočtů	729 813,40
Ostatní náklady ze souhrnného listu	0,00

**Cena bez DPH**

**729 813,40**

DPH základní	21,00%	ze	729 813,40	153 260,81
DPH snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**883 074,21**

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko



# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY

Kód: 0417

**Stavba:** Místní komunikace, k.ú. Kolšov

Místo: Kolšov

Datum: 16.7.2018

Objednatel:

Projektant: 360 DEGREES CONSTRUCT s.r

Zhotovitel: Jesenická vodohospodářská společnost, spol. s r.o.

Zpracovatel:

Kód	Objekt	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>1)</b>	<b>Náklady z rozpočtů</b>	<b>729 813,40</b>	<b>883 074,21</b>
0417	Místní komunikace, k.ú. Kolšov	729 813,40	883 074,21
<b>2)</b>	<b>Ostatní náklady ze souhrnného listu</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
	Ostatní náklady	0,00	0,00
	Vyplň vlastní	0,00	0,00
	Vyplň vlastní	0,00	0,00
	Vyplň vlastní	0,00	0,00
<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>		<b>729 813,40</b>	<b>883 074,21</b>





# REKAPITULACE ROZPOČTU

**Stavba:** Místní komunikace, k.ú. Kolšov

**Místo:** Kolšov

**Datum:** 16.7.2018

**Objednatel:**

**Projektant:**

360 DEGREES CONSTRUCT s.r.o.

**Zhotovitel:**

Jesenická vodohospodářská společnost, spol. s r. Zpracovatel:

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>1) Náklady z rozpočtu</b>	<b>729 813,40</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	689 813,40
1 - Zemní práce	157 641,55
5 - Komunikace pozemní	329 214,04
8 - Trubní vedení	82 533,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	83 058,38
91 - Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch	8 600,00
998 - Přesun hmot	37 366,43
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	40 000,00
<b>2) Ostatní náklady</b>	<b>0,00</b>
Zařízení staveniště	0,00
Projektové práce	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Jiné VRN	0,00
Kompletační činnost	0,00
<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>	<b>729 813,40</b>

# ROZPOČET

**Stavba:** Místní komunikace, k.ú. Kolšov

Místo: Kolšov

Datum: 16.7.2018

Objednatel:

Projektant:

360 DEGREES CONSTRUCT s.r.o.

Zhotovitel:

Jesenická vodohospodářská společnost, spol. s r Zpracovatel:

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

## Náklady z rozpočtu

**729 813,40**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**689 813,40**

#### 1 - Zemní práce

**157 641,55**

1	K	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší ze zámkových dlaždic	m2	23,000	77,00	1 771,00
---	---	-----------	---	----	--------	-------	----------

stávající chodník

23

23,000

Součet

23,000

2	K	113107123	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva drceného tl 300 mm	m2	25,300	251,00	6 350,30
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------

stávající podklad chodníku

23\*1,1

25,300

3	K	113107223	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drceného tl 300 mm	m2	189,000	52,30	9 884,70
---	---	-----------	--	----	---------	-------	----------

odstranění stávajícího podkladu staveništní komunikace

54\*3,5

189,000

4	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	31,000	57,60	1 785,60
---	---	-----------	---	---	--------	-------	----------

obruby stávajícího chodníku

15\*16

31,000

Součet

31,000

5	K	131201101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	1,764	279,00	492,16
---	---	-----------	--	----	-------	--------	--------

uliční vpust'

(0,7\*0,7\*1,8)\*2

1,764

6	K	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3	m3	76,290	144,00	10 985,76
---	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------

výkop pro nové obrubníky silniční, nájezdové

0,3\*0,4\*(13)

1,560

výkop pro nové obrubníky chodníkové

0,3\*0,35\*(26)

2,730

odvodňovací žlab v místě křižovatky

0,5\*0,3\*(12)

1,800

výkop pro stabilizaci zemní pláňe

0,2\*6,5\*54

70,200

Součet

76,290

7	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	37,554	262,00	9 839,15
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------

odvoz sypaniny (-odvoz na meziskládku pro terénní úpravy, položka zvlášť)



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			(1,56+2,73+1,8)+1,764+(70,2-40,5)		37,554		
			Součet		37,554		
8	K	162301102	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	81,000	81,30	6 585,30
			odvoz odkopu před stabilizací na meziskládku (zpětné využití pro urovnání terénu) 2x do/z				
			(54*0,3*2,5)*2		81,000		
9	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	118,554	190,00	22 525,26
			naložení celkového odkopu před stabilizací + opětovné naložení odkopu pro terénní úpravy z meziskládky				
			(počítáno v položce rozprostření ornice 135*0,3=40,5m3)				
			70,2+40,5		110,700		
			naložení ostatního výkopku				
			(1,56+2,73+1,8)+1,764		7,854		
			Součet		118,554		
10	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	37,554	17,20	645,93
			6,09+1,764+(70,2-40,5)		37,554		
11	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	14,137	140,00	1 979,18
			poplatek za zemínu po odkopu pro stabilizaci není uvažován				
			(předpokládá se využití zeminy pro potřeby investora)				
			(6,09+1,764)*1,8		14,137		
12	K	181301105	Rozprostření ornice tl vrstvy do 300 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	135,000	107,00	14 445,00
			zemina po odkopu pro stabilizaci z části použita na úpravu terénu (plocha stabilizace 54*6, plocha úpravy terénu 54*2,5)				
			54*2,5		135,000		
13	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	135,000	18,20	2 457,00
			za obrubami pruh 0,5 a 2m				
			54*2+54*0,5		135,000		
			Součet		135,000		
14	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	5,400	90,90	490,86
			135*0,04		5,400		
15	M	583312010	kamenivo těžené stabilizační zemina	t	214,560	256,50	55 034,64
			stabilizace těžným kamenivem (komunikace)				
			(278*0,4)*1,8		200,160		
			stabilizace těžným kamenivem (chodník, sjezdy)				
			(40*0,2)*1,8		14,400		
			Součet		214,560		
16	K	215901101	Zhutnění podloží z hornin soudržných do 92% PS nebo nesoudržných sypkých I(d) do 0,8	m2	319,700	6,68	2 135,60
			278*1,15		319,700		
17	K	997002511	vodorovné přemístění sutí a vypořádaných hmot bez naložení ale se složením a urovnáním do 1 km	t	22,455	103,00	2 312,87
			dlažba, obrubníky, podklad z kameniva				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			5,98+10,12+6,355		22,455		
18	K	997002519	Příplatek ZKD 1 km přemístění suti a vybouraných hmot	t	224,550	11,60	2 604,78
			(22,455)*10		224,550		
19	K	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot	t	22,455	105,00	2 357,78
			22,455		22,455		
20	K	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	12,335	125,00	1 541,88
			5,98+6,355		12,335		
			Součet		12,335		
21	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	10,120	140,00	1 416,80
			10,12		10,120		

### 5 - Komunikace pozemní

329 214,04

22	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	22,000	112,00	2 464,00
			podklad pod dlažbu sjezdů k RD				
			(13+7)*1,1		22,000		
			Součet		22,000		
23	K	564871111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 250 mm	m2	25,300	181,00	4 579,30
			podklad pod chodník (vstup do vozovky)				
			23*1,1		25,300		
24	K	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	506,300	147,00	74 426,10
			1. podkladní vrstva vozovky (do podkladu bude použita i stávající štěrkodrt' ze staveništní vozovky předpoklad 54*3,5)				
			(278*1,2)-(54*3,5)		144,600		
			2. podkladní vrstva vozovky				
			278*1,1		305,800		
			pod předlažbu				
			118*0,25		29,500		
			pod obruby				
			(8+4+8+4+38+9+9+4+4)*0,3		26,400		
			Součet		506,300		
25	K	567122111	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 120 mm	m2	20,000	245,00	4 900,00
			podklad pro dlažbu sjezdů				
			20		20,000		
26	K	573231111	Postřik živичný spojovací ze silniční emulze v množství do 0,7 kg/m2	m2	278,000	12,20	3 391,60
			278		278,000		
27	K	577144111	Asfaltový beton vrstva obšusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	278,000	344,30	95 715,40
			(250+16+12)		278,000		
28	K	577166121	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 22 (ABVH) tl 70 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	291,900	405,60	118 394,64
			278*1,05		291,900		
29	K	596211112	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 300 m2	m2	23,000	246,00	5 658,00
			10+10+3		23,000		



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Součet					23,000		
30	M	592451100	dlažba skladebná 20x10x6 cm přírodní	m2	21,000	230,00	4 830,00
vstup do vozovky							
prořez 5 %							
1,05*(20)					21,000		
Součet					21,000		
31	M	592452670	dlažba pro nevidomé 20 x 10 x 6 cm barevná	m2	3,000	508,00	1 524,00
varovné pásy - vstup do vozovky							
3					3,000		
32	K	596211210	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	20,000	340,00	6 800,00
sjezdy k RD							
13+7					20,000		
33	M	592451090	dlažba skladebná 20x10x8 cm přírodní	m2	21,000	311,00	6 531,00
sjezdy k RD							
1,05*(13+7)					21,000		

### 8 - Trubní vedení

82 533,00

34	K	895941311	Zřízení vpustí kanalizační uliční z betonových dílců typ UVB-50	kus	2,000	1 580,00	3 160,00
35	M	592238260R	vpust' uliční s rámem 560 x 560 x 30 mm	kus	2,000	564,00	1 128,00
36	M	592238500	dno betonové pro uliční vpust' s výtakovým otvorem TBV-Q 450/330/1a 45x33x5 cm	kus	2,000	612,00	1 224,00
37	M	592238570	skruž betonová pro uliční vpust' horní TBV-Q 450/295/5b, 45x30x5 cm	kus	2,000	386,00	772,00
38	M	592238620	skruž betonová pro uliční vpust' středová TBV-Q 450/295/6a 45x30x5 cm	kus	2,000	386,00	772,00
39	K	935113211	Osazení odvodňovacího betonového žlabu s krycím roštem šířky do 200 mm	m	12,000	866,00	10 392,00
40	M	592272220	žlab odvodňovací tř. F 900 FASERFIX KS 150, typ 010, 100x21x26,5 cm, bez spádu dna	kus	12,000	2 480,00	29 760,00
41	M	592272990	pororošt litinový, tř. E600 FASERFIX KS 150, oka 20/30 mm, 50x19,9x2 cm	kus	24,000	1 240,00	29 760,00
42	M	592272660	čelní stěna z nerez oceli s nátrubkem z PVC, DN 150 FASERFIX KS 150, typ 010, 21x26,5 cm	kus	1,000	1 580,00	1 580,00
43	M	592272620	čelní stěna uzavřená - nerez ocel FASERFIX KS 150, typ 010, 21x26,5 cm	kus	1,000	1 090,00	1 090,00
44	M	286118540	trubka kanalizační plastová PPKGEM-SN10 160x4,9x2000 mm	kus	3,000	705,00	2 115,00

odvodňovací žlab

1 1,000

uliční vpusti

2 2,000

Součet 3,000

45	K	871310310	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 10 z polypropylenu DN 150	m	6,000	130,00	780,00
----	---	-----------	---	---	-------	--------	--------

odvodňovací žlab

2 2,000

uliční vpusti

4 4,000

Součet 6,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>							<b>83 058,38</b>
46	K	916111123	Osazení obruby z drobných kostek s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	24,000	132,00	3 168,00
			lemování odvodňovacího žlabu				
			12*2		24,000		
			Součet		24,000		
47	M	583801200	kostka dlažební drobná, žula velikost 8/10 cm	t	0,533	2 460,00	1 311,18
			1t=4,5m <sup>2</sup>				
			předláždění autobusového zálivu				
			(12*0,2)/4,5		0,533		
			Součet		0,533		
48	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	62,000	240,00	14 880,00
			silniční a nájezdový				
			(8+8+38)+(4+4)		62,000		
			Součet		62,000		
49	M	592174650	obrubník betonový silniční Standard 100x15x25 cm	kus	57,000	144,00	8 208,00
			prořez 5 %				
			1,05*(8+8+38)+0,3		57,000		
			Součet		57,000		
50	M	592174680	obrubník betonový silniční nájezdový Standard 100x15x15 cm	kus	8,000	125,00	1 000,00
			4+4		8,000		
			Součet		8,000		
51	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	26,000	198,00	5 148,00
			9+9+4+4		26,000		
			Součet		26,000		
52	M	592174170	obrubník betonový chodníkový Standard 100x10x25 cm	kus	28,000	120,00	3 360,00
			prořez 5 %				
			(9+9+4+4)*1,05+0,7		28,000		
			Součet		28,000		
53	K	915491211	Osazení vodícího proužku z betonových desek do betonového lože tl do 100 mm š proužku 250 mm	m	118,000	202,00	23 836,00
54	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m <sup>3</sup>	3,480	2 840,00	9 883,20
			24*0,01		0,240		
			62*0,01		0,620		
			26*0,01		0,260		
			236*0,01		2,360		
			Součet		3,480		
55	K	919735113	Řezání stavajícího živiceho krytu ht do 150 mm	m	20,000	126,00	2 520,00
56	K	599141111	Vyplnění spár mezi silničními dílci živiceho zálivkou	m	20,000	57,20	1 144,00
<b>91 - Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch</b>							<b>8 600,00</b>



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
57	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	4,000	196,00	784,00
			4		4,000		
58	M	404452250	sloupek Zn 60 - 350	kus	4,000	502,00	2 008,00
			4		4,000		
59	M	404452400	patka hliníková HP 60	kus	4,000	463,00	1 852,00
			4		4,000		
60	M	404454670	značka dopravní svislá nereflexní Al prolis, 500 x 500 mm	kus	2,000	723,00	1 446,00
			P2 (Hlavní pozemní komunikace)		1,000		
			1		1,000		
			IP10a (Slepá pozemní komunikace)		1,000		
			1		1,000		
			Součet		2,000		
61	M	404454300	značka dopravní svislá nereflexní FeZn-Al rám., 900 mm (trojúhelník)	kus	1,000	883,00	883,00
			P4 (Dej přednost v jízdě!)		1,000		
			1		1,000		
62	M	404454490	značka dopravní svislá nereflexní FeZn-Al rám., D 500 mm	kus	1,000	615,00	615,00
			B 20a (Nejvyšší dovolená rychlost "30")		1,000		
			1		1,000		
63	K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem	kus	4,000	253,00	1 012,00
<b>998 - Přesun hmot</b>							<b>37 366,43</b>
64	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytím z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	575,754	64,90	37 366,43
<b>VRN - Vedlejší rozpočtové náklady</b>							<b>40 000,00</b>
65	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	soub or	1,000	10 000,00	10 000,00
66	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	soub or	1,000	10 000,00	10 000,00
67	K	030001000	Zařízení staveniště	soub or	1,000	10 000,00	10 000,00
68	K	034403000	Dopravní značení na staveništi	soub or	1,000	10 000,00	10 000,00

VP - Vícepráce

0,00