

# Smlouva o dílo č. 723/2017 č.objednatele - SOD/10/17

Uzavřená podle ustanovení §2586 a následujících zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník,  
ve znění pozdějších předpisů

## Čl. I. Smluvní strany

### I. 1. Objednavatel: Vodovody a kanalizace Jablonné nad Orlicí, a.s.

společnost je zapsána v obch. rejstříku u Krajského soudu v Hradci Králové, odd. B, vl. 991

Sídlo: Slezská 350,561 64 Jablonné nad Orlicí

Zastoupený: Ing. Vlastislavem Vyhnálkem, předsedou představenstva

Ve věcech smlouvy je oprávněn jednat: Ing. Lubomír Fiedler –VNT a člen představenstva

Ve věcech technických je oprávněn jednat: Valach Martin - vedoucí provozu K Choceň

Solar Oldřich – vedoucí úseku obnovy a rozvoje

IČ: 48173398  
DIČ: CZ48173398  
Bankovní spojení: Komerční banka Ústí nad Orlicí  
Č. účtu: 2506611/0100  
Telefon: 465 642 618,465 642 621  
E-mail: solar@vak.cz

(na straně jedné jako objednatel, dále jen „objednatel“)

Poznámka: Upravuji v textu správně termín objednatel místo chybného objednavatel.

### I. 2. Zhotovitel: PSK, s.r.o. CHOCEŇ

společnost je zapsána v obch. rejstříku u Krajského soudu v Hradci Králové ,odd.C,vl.  
36923

Sídlo: T. N. Kautníka 165, 565 01 Choceň

Zastoupený : Ing. Jaroslavem Kobrem, jednatel společnosti

Ve věcech smlouvy je oprávněn jednat : Ing. Jaroslav Kobr, jednatel společnosti

Ve věcech technických je oprávněn jednat: Ing. Jaroslav Kobr, jednatel společnosti

IČ: 63220369  
DIČ: CZ63220369  
Bankovní spojení: Komerční banka Choceň  
Č.úctu : 8532490297/0100  
Telefon: 602 463 365  
E-mail: [psk.chocen@centrum.cz](mailto:psk.chocen@centrum.cz)

(na straně druhé jako zhotovitel, dále jen „zhotovitel“)

## **Čl. 2. Výchozí poklady a údaje**

### 2. 1. Výchozí základní údaje:

Název stavby: Choceň, ul. Dr. Fikejze – stavební úpravy kanalizace  
Místo stavby: Choceň  
Investor: Vodovody a kanalizace Jablonné nad Orlicí, a.s.

## **Čl. 3. Předmět plnění**

3.1. Objednatel se zavazuje k proplacení smluvní ceny za provedené dílo.

3.2. Zhotovitel je povinen provést dílo na svůj náklad a na své nebezpečí v době a dle položek výkazu výměr, který je nedílnou součástí této smlouvy.

## **Čl. 4. Doba plnění**

4. 1. Zahájení stavby: 1. 5. 2017  
Dokončení stavby: 31. 7. 2017

4. 2. Smluvní strany se dohodly, že objednatel přistoupí na přiměřené prodloužení výstavby za těchto okolností:

- a) dojde-li během výstavby ke změně rozsahu výstavby vyžádané objednavatelem
- b) nebude-li moci zhotovitel plynule pokračovat v provádění díla z důvodů ležících na straně objednavatele.

4. 3. Zhotovitel si vyhrazuje možnost posunutí termínu s ohledem na své provozní a organizační potřeby a vybranému dodavateli z takového posunu za žádných okolností nemůže vyplývat právo na účtování jakýchkoliv smluvních pokut, navýšení cen či náhrad škod.

4. 4. Objednatel se zavazuje, že dokončený předmět této smlouvy bez vad a nedodělků převezme a zaplatí za něj dohodnutou cenu.

## **Čl. 5. Věci určené k provádění díla**

5. 1. Objednatel předá staveniště a zhotovitel zahájí stavební práce nejdéle do 14 dnů od podepsání smlouvy.

5. 2. Staveniště bude prosté všech závad a nároku třetích osob, kromě pohybu zaměstnanců investora.

5. 3. Zhotovitel přebírá v plném rozsahu odpovědnost za řízení postupu prací, za sledování a dodržování předpisů o bezpečnosti práce a zachování pořádku na pracovišti.

5. 4. Všechny škody a ztráty, které vzniknou na stavebním materiálu a zhotoveném díle až do předání stavby, jdou k tíži zhotovitele.

5. 5. Za všechny škody, které vzniknou v důsledku provádění stavby třetím, na stavbě nezúčastněným osobám, případně objednavateli, odpovídá rovněž zhotovitel. Výjimku tvoří škody na pozemcích v rozsahu pracovních pruhů stanovených projektantem, které hradí objednavatel.

## **Čl. 6. Ustanovení o ceně za dílo a platebních podmínkách**

6. 1. Na zhotovení díla v rozsahu dle čl. 2. a 3. této smlouvy se vztahuje cena:

**Cena celkem bez DPH je 1.033.134,- Kč**

(slovy jeden milion třicet tři tisíce sto třicet čtyři korun českých)

dle dohody, zhotovitel se řídí příloženým výkazem výměr.

6. 2. U předmětu plnění této smlouvy je použit režim přenesení daňové povinnosti podle § 92a a § 92e zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění. Pro režim přenesení je DPH v základní sazbě.
6. 3. Dojde-li v průběhu platnosti smlouvy ke změně DPH, či jiných zákonných ustanovení, majících na cenu přímý vliv, je možné překročit nabídkovou cenu.
6. 4. Platby budou provedeny převodem finančních prostředků na účet zhotovitele v termínu do 30 dnů po převzetí hotového díla nebo jeho části. Termínem úhrady se rozumí den připsání peněžních prostředků na účet zhotovitele.

## **Čl. 7. Způsob provedení díla**

7. 1. Zhotovitel se zavazuje předmětné dílo vyhotovit v kvalitě odpovídající požadavkům dokumentace a příslušných platných ČN.
7. 2. Objednatel je povinen kontrolovat provádění díla. Zjistí-li, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi, je oprávněn požadovat odstranění vad vzniklých chybným prováděním zhotovitele. Zhotovitel je povinen udělat po provedení práce terénní úpravy.
7. 3. Zhotovitel je povinen upozornit objednatele na nevhodnost věcí nebo místa převzatých od objednavatele, nebo pokynů daných mu objednavatelem.
7. 4. Zjistí-li zhotovitel při provádění skryté překážky týkající se věcí nebo místa znemožňující provedení díla dohodnutým způsobem, je povinen to oznámit objednateli a navrhnout změnu díla. Do dosažení dohody je zhotovitel oprávněn provedení díla přerušit.
7. 5. Zhotovitel má povinnost prokazovat kvalitu provedených prací příslušnými zkouškami.
7. 6 Smluvní strany se dohodly na předání a převzetí celého díla, které se uskuteční v místě provádění do 10 ti dnů.
7. 7. O předání zakázky bude provedena prohlídka na místě samém, kde bude vydán pokyn k fakturaci.
7. 8. Povinnost dodat je splněna řádným provedením dodávky. Povinnost odebrat je splněna prohlášením objednavatele, že dodávku přijímá.
7. 9. Zhotovitel se zavazuje účinně spolupůsobit při průběhu kolaudačního řízení stavby a při řešení jeho případných závěrů.

## **Čl. 8. Záruční doba**

8. 1. Zhotovitel odpovídá za to, že předmět této smlouvy je zhotoven podle podmínek této smlouvy a v záruční době bude mít vlastnosti v této smlouvě dohodnuté.
8. 2. Zhotovitel odpovídá za vady díla po dobu záruční lhůty, která začíná běžet jeho odevzdáním a převzetím, ledaže by prokázal, že vady byly způsobeny okolnostmi vylučujícími jeho odpovědnost.
8. 3. Záruční doba je stanovena na 60 měsíců ode dne převzetí objednavatelem.
8. 4. Skryté vady, které nemohly být zjištěny při převzetí, je povinen zhotovitel odstranit v dohodnutém termínu na svůj náklad. Pokud prokáže, že za vady neručí, půjdou náklady k tíži objednavatele.

## **Čl. 9. Odstoupení od smlouvy o dílo**

- 9.1. Od smlouvy lze odstoupit ve smyslu § 2001 až 2005 zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník a v případech stanovených touto smlouvou.
- 9.2. Objednatel má právo odstoupit od smlouvy, změní-li se po uzavření smlouvy její základní účel, v důsledku podstatné změny okolností, za nichž byla smlouva uzavřena nebo v případě zásahu vyšší moci.
- 9.3. V případě odstoupení objednavatele od smlouvy, náleží zhotoviteli cena již provedených prací. Tímto není dotčeno právo na náhradu škody zhotovitele, přičemž se za náhradu škody považuje dle zákona pouze úhrada ušlého zisku a úhrada účelně vynaložených nákladů spojených s přípravou prací nerealizovaných.
- 9.4. Objednatel má dále právo odstoupit od smlouvy v případě podstatného porušení smlouvy zhotovitelem. Objednatel má právo na vrácení zaplacené zálohy nebo její poměrné části ceny za dílo.
- 9.5. Za podstatné porušení smlouvy se považuje:
  - neplnění sjednaných termínů vyplývajících ze smlouvy
  - jestliže zhotovitel provádí dílo opakovaně nekvalitně či vadně

## **Čl. 10. Zákaz nelegální práce cizinců**

- 10.1. Zhotovitel je povinen při plnění předmětu této smlouvy dodržet všechny podmínky stanovené českým právním řádem pro zaměstnávání cizinců, zejména neumožní výkon nelegální práce ve smyslu § 5 písm. e) bodu 3 zák. č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti v platném znění a dále je povinen ke splnění výše uvedené povinnosti ve stejném rozsahu zavázat všechny své přímé nebo nepřímé subdodavatele.
- 10.2. Zhotovitel je povinen neprodleně informovat společnost Vodovody a kanalizace Jablonné nad Orlicí, a.s. o skutečnosti, že bude při plnění předmětu této smlouvy sám nebo prostřednictvím přímých nebo nepřímých subdodavatelů zaměstnávat cizince a dále je povinen umožnit shora uvedené společnosti kontrolu všech povinných dokladů, zejména povolení k pobytu na území České republiky.
- 10.3. Porušení kterékoliv povinnosti zhotovitele stanovené v tomto článku smlouvy se považuje za podstatné porušení smlouvy.

## Čl. 11. Závěrečná ustanovení

11. 1. Smluvní strany uznávají všechny podmínky této smlouvy a prohlašují, že byly o nich informovány jako i o místních podmínkách staveniště. Dále pak, že všechny podmínky dodací a technické byly zahrnuty do ceny díla a s těmito podmínkami souhlasí.
11. 2. Případné změny a nedostatky k této smlouvě musí mít písemnou formu, jinak jsou neplatné. K platnosti dodatků se vyžaduje dohoda o celém obsahu.
11. 3. Vzájemné vztahy smluvních stran, neupravené touto smlouvou, jsou závazné i pro případné právní nástupce obou smluvních stran.
11. 4. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu obou smluvních stran.
11. 5. Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, z nichž dva si ponechá objednavatel a dva zhotovitel.
12. 6. Smluvní strany potvrzují svým podpisem, že smlouva odpovídá jejich vůli, souhlasí s jejím obsahem a obsah smlouvy je oběma stranám dostatečně srozumitelný.

V Jablonném n. O. dne 24. 4. 2017

V Choceň dne 24. 4. 2017

Objednatel:

Zhotovitel:

Vodovody a kanalizace  
Jablonek nad Orlicí a.s.  
Stožická 340  
681 64 Jablonek nad Orlicí  
IČ: 248173388

.....  
Ing. Lubomír Fiedler  
VTN a člen představenstva

**PSK, s.r.o. Choceň**  
T.N. Kautníka 165, 565 01 Choceň  
IČ: 632 20 369 DIČ: CZ63220369  
Tel.: 465 471 399

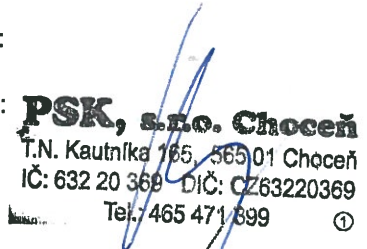
.....  
Ing. Jarosláv Kobr, jednatel

## POLOŽKOVÝ ROZPOČET

<b>Rozpočet</b>	01	Stav. úpravy kanalizace, Dr. Fikejze	JKSO
<b>Objekt</b>	Název objektu		SKP
<b>01</b>	<b>Stavební úpravy kanalizace, Dr. Fikejze</b>		Měrná jednotka
<b>Stavba</b>	Název stavby		Počet jednotek
<b>2017012</b>	<b>Stav. úpravy kanalizace, Dr. Fikejze, Choceň. VAK</b>		Náklady na m.j.
Projektant			Typ rozpočtu
Zpracovatel projektu	0		
Objednatel			
Dodavatel	PSK, s.r.o. CHOCEŇ	Zakázkové číslo	2017012
Rozpočtoval		Počet listů	

### ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
HSV celkem	1 022 905	Kompletační činnost (IČD)	10 229
Z PSV celkem	0		
R M práce celkem	0		
N M dodávky celkem	0		
ZRN celkem	1 022 905		
HZS	0		
ZRN+HZS	1 022 905	Ostatní náklady neuvedené	0
ZRN+ost.náklady+HZS	1 033 134	Ostatní náklady celkem	10 229

Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :	Jméno :	Jméno :
Datum :	Datum :	Datum :
Podpis : 	Podpis :	Podpis :
Základ pro DPH	21,0 %	1 033 134 Kč
DPH	21,0 %	216 958 Kč
Základ pro DPH	0,0 %	0 Kč
DPH	0,0 %	0 Kč
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>		<b>1 250 092 Kč</b>

Poznámka :

## REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	554 536	0	0	0	0
4 Vodorovné konstrukce	10 599	0	0	0	0
5 Komunikace	37 069	0	0	0	0
8 Trubní vedení	319 035	0	0	0	0
9 Ostatní konstrukce a práce, bourání	29 088	0	0	0	0
99 Přesun hmot	31 978	0	0	0	0
999a R - Položky (speciální práce)	7 500	0	0	0	0
VRN1 Průzkumné a geodetické práce	2 500	0	0	0	0
VRN3 Zařízení staveniště	22 000	0	0	0	0
VRN7 Provozní vlivy	8 600	0	0	0	0
<b>CELKEM OBJEKT</b>	<b>1 022 905</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

## VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Kompletační činnost (IČD)	0	1,0	1 022 905	10 229
<b>CELKEM VRN</b>				<b>10 229</b>

## Položkový rozpočet

Stavba :	2017012 Stav. úpravy kanalizace, Dr. Fikejze, Choceň	Rozpočet: 01
Objekt :	01 Stavební úpravy kanalizace, Dr. Fikejze	Stav. úpravy kanalizace, Dr. Fikejze, k Výb.Říz

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>				
1	113107162U00	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z kameniva drceného tl 200 mm	m2	2,00	58,44	116,88
2	113107163U00	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z kameniva drceného tl 300 mm	m2	85,00	68,54	5 825,90
3	113107181U00	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 živičných tl 50 mm	m2	2,00	48,28	96,56
4	113107182U00	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 živičných tl 100 mm	m2	85,00	84,22	7 158,70
5	113202111R00	Vytrhání obrub krajiníků obrubníků stojatých	m	3,00	114,23	342,69
6	115001104R00	Převedení vody potrubím DN do 300	m	5,00	544,48	2 722,40
7	115101201R00	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	96,00	88,33	8 479,68
8	115101301R00	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	12,00	91,38	1 096,56
9	119001401R00	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200	m	7,00	303,84	2 126,88
10	119001421R00	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	3,00	312,22	936,66
11	120001101R00	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	30,00	593,97	17 819,10
12	121101101R00	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	5,20	22,85	118,82
13	132201202R00	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	299,40	359,43	107 613,34
14	132201209R00	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	179,64	30,00	5 389,20
15	151101102R00	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	678,00	30,46	20 651,88
16	151101112R00	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	678,00	15,23	10 325,94
17	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	121,45	76,91	9 340,72
18	161101102R00	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 4 m	m3	28,25	178,19	5 033,87
19	162501102R00	Vodorovné přemístění do 3000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	281,80	121,84	34 334,51
20	171201201R00	Uložení sypaniny na skládky	m3	281,80	19,80	5 579,64
21	171201206U00	Poplatek za skládku - ostatní zemina	t	395,84	304,60	120 572,86
22	171201207	Poplatek za skládku - suť nebo štěrkodř	t	46,44	304,60	14 145,62
23	171201208	Poplatek za skládku - asfalt	t	18,06	380,75	6 876,35
24	174101101R00	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	209,00	135,55	28 329,95
25	583441710c	Štěrkodř, frakce 0-32 N (lom Černá Skála)	t	282,60	295,00	83 367,00
26	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	73,45	535,34	39 320,72
27	583373020c	Štěrkopísek sátý, frakce 0-8 (písník Běstovice)	t	124,87	120,00	14 983,80
28	181301103R00	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	26,00	62,75	1 631,50
29	181411121	Založení lučního trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	26,00	7,54	196,04
30	5724100	Osivo směs travní parková	kg	0,39	5,00	1,95
<b>Celkem za</b>		<b>1 Zemní práce</b>				<b>554 535,73</b>
<b>Díl: 4</b>		<b>Vodorovné konstrukce</b>				
31	451573111R00	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	16,95	380,75	6 453,71
32	452112111R00	Osazení betonových prstenců nebo ráků v do 100 mm	kus	4,00	161,44	645,76
33	592005347	Vyrovnávací prstenec TB-W 625 / 60 (Diton)	kus	1,00	875,00	875,00
34	592005348	Vyrovnávací prstenec TB-W 625 / 80 (Diton)	kus	1,00	875,00	875,00



## Položkový rozpočet

Stavba :	2017012 Stav. úpravy kanalizace, Dr. Fikejze, Choceň	Rozpočet: 01
Objekt :	01 Stavební úpravy kanalizace, Dr. Fikejze	Stav. úpravy kanalizace, Dr. Fikejze, k Výb.Říz

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>				
1	113107162U00	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z kameniva drceného tl 200 mm	m2	2,00	58,44	116,88
2	113107163U00	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z kameniva drceného tl 300 mm	m2	85,00	68,54	5 825,90
3	113107181U00	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 živičných tl 50 mm	m2	2,00	48,28	96,56
4	113107182U00	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 živičných tl 100 mm	m2	85,00	84,22	7 158,70
5	113202111R00	Vytrhání obrub krajiníků obrubníků stojatých	m	3,00	114,23	342,69
6	115001104R00	Převedení vody potrubím DN do 300	m	5,00	544,48	2 722,40
7	115101201R00	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	96,00	88,33	8 479,68
8	115101301R00	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	12,00	91,38	1 096,56
9	119001401R00	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200	m	7,00	303,84	2 126,88
10	119001421R00	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	3,00	312,22	936,66
11	120001101R00	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	30,00	593,97	17 819,10
12	121101101R00	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	5,20	22,85	118,82
13	132201202R00	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	299,40	359,43	107 613,34
14	132201209R00	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	179,64	30,00	5 389,20
15	151101102R00	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	678,00	30,46	20 651,88
16	151101112R00	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	678,00	15,23	10 325,94
17	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	121,45	76,91	9 340,72
18	161101102R00	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 4 m	m3	28,25	178,19	5 033,87
19	162501102R00	Vodorovné přemístění do 3000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	281,80	121,84	34 334,51
20	171201201R00	Uložení sypaniny na skládky	m3	281,80	19,80	5 579,64
21	171201206U00	Poplatek za skládku - ostatní zemina	t	395,84	304,60	120 572,86
22	171201207	Poplatek za skládku - suť nebo štěrkodř	t	46,44	304,60	14 145,62
23	171201208	Poplatek za skládku - asfalt	t	18,06	380,75	6 876,35
24	174101101R00	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	209,00	135,55	28 329,95
25	583441710c	Štěrkodř, frakce 0-32 N (lom Černá Skála)	t	282,60	295,00	83 367,00
26	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	73,45	535,34	39 320,72
27	583373020c	Štěrkopísek sátý, frakce 0-8 (písník Běstovice)	t	124,87	120,00	14 983,80
28	181301103R00	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	26,00	62,75	1 631,50
29	181411121	Založení lučního trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	26,00	7,54	196,04
30	5724100	Osivo směs travní parková	kg	0,39	5,00	1,95
<b>Celkem za</b>		<b>1 Zemní práce</b>				<b>554 535,73</b>
<b>Díl: 4</b>		<b>Vodorovné konstrukce</b>				
31	451573111R00	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	16,95	380,75	6 453,71
32	452112111R00	Osazení betonových prstenců nebo ráků v do 100 mm	kus	4,00	161,44	645,76
33	592005347	Vyrovňovací prstenec TB-W 625 / 60 (Diton)	kus	1,00	875,00	875,00
34	592005348	Vyrovňovací prstenec TB-W 625 / 80 (Diton)	kus	1,00	875,00	875,00

## Položkový rozpočet

Stavba :	2017012 Stav. úpravy kanalizace, Dr. Fikejze, Choceň	Rozpočet: 01
Objekt :	01 Stavební úpravy kanalizace, Dr. Fikejze	Stav. úpravy kanalizace, Dr. Fikejze, k Vyb.Řiz

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
35	592005350	Vyrovňovací prstavec TB-W 625 / 120 (Diton)	kus	2,00	875,00	1 750,00
<b>Celkem za</b>		<b>4 Vodorovné konstrukce</b>				<b>10 599,47</b>
<b>Díl: 5</b>		<b>Komunikace</b>				
36	564831111d	Kryt ze šterkodrtě ŠD tl 100 mm (dočasný kryt)	m2	80,00	48,00	3 840,00
37	564851111R00	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	2,00	137,07	274,14
38	564871116	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl. 300 mm	m2	85,00	350,29	29 774,65
39	573111112b	Postřik živičný infiltrační bez posypu kamenivem z asfaltu množství 1 kg/m2	m2	7,00	12,60	88,20
40	572331111a	Vyspravení krytu komunikací po překopec plochy přes 15 m2 obalovaným kamenivem tl 60 mm	m2	5,00	265,00	1 325,00
41	572341111U00	Vyspravení krytu komunikací po překopec plochy přes 15 m2 asfalt betonem ACO (AB) tl 50 mm	m2	2,00	344,20	688,40
42	573231108	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,50 kg/m2	m2	5,00	17,67	88,35
43	572341111a	Vyspravení krytu komunikací po překopec plochy přes 15 m2 asfalt betonem ACO (AB) tl 40 mm	m2	5,00	198,00	990,00
<b>Celkem za</b>		<b>5 Komunikace</b>				<b>37 068,74</b>
<b>Díl: 8</b>		<b>Trubní vedení</b>				
44	857261131U00	Montáž litinových tvarovek jednoosých hrdlových otevřený výkop s integrovaným těsněním DN 100	kus	5,00	400,55	2 002,75
45	318923005s	AVK - BLOK 9.3.110 jištění proti posunu na PVC potrubí 110	ks	5,00	2 850,00	14 250,00
46	810391111	Přeseknutí betonové trouby DN nad 250 do 400 mm	kus	2,00	1 142,26	2 284,52
47	999000411	Spojka FLEX-SEAL SC 450 (425 - 450)	ks	1,00	3 320,00	3 320,00
48	811371111R00	Montáž potrubí z trub betonových s polodrážkou otevřený výkop sklon do 20 % DN 300	m	1,00	732,57	732,57
49	592231230	Trouba betonová vibrolisovaná propojovací TBH-Q 30/200 PR D 30 x 200 cm	kus	1,00	729,00	729,00
50	831312121R00	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním výkop sklon do 20 % DN 150	m	3,00	123,36	370,08
51	597106320	Trouba kameninová glazovaná DN150mm L1,00m spojovací systém F	m	3,00	414,00	1 242,00
52	831372121R00	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním výkop sklon do 20 % DN 300	m	111,50	607,68	67 756,32
53	597107110	Trouba kameninová glazovaná DN300mm L2,50m spojovací systém C Třída 160	m	111,50	1 160,00	129 340,00
54	837312221R00	Montáž kameninových tvarovek jednoosých s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 150	kus	3,00	77,67	233,01
55	597109840	Koleno kameninové glazované DN150mm 45° spojovací systém F	kus	3,00	360,00	1 080,00
56	837371221R00	Montáž kameninových tvarovek odbočných s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 300	kus	13,00	501,07	6 513,91
57	597117700	Odbočka kameninová glazovaná jednoduchá kolmá DN300/150 L50cm spojovací systém C/F tř.160/-	kus	10,00	1 820,00	18 200,00
58	597117730	Odbočka kameninová glazovaná jednoduchá kolmá DN300/200 L60cm spoj. systém F/F tř.160/160	kus	3,00	1 950,00	5 850,00
59	871313121R00	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 150	m	8,00	21,78	174,24
60	285001841	Kanalizační trubka PVC hladká KGEM 160 x 1 m (SN8)	ks	8,00	124,00	992,00
61	871353121R00	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 200	m	3,00	26,50	79,50
62	285001846	Kanalizační trubka PVC hladká KGEM 200 x 1 m (SN8)	ks	3,00	190,00	570,00
63	871363121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 250	m	1,00	24,98	24,98
64	285001852	Kanalizační trubka PVC hladká KGEM 250 x 3 m (SN8)	ks	0,50	595,00	297,50
65	877310310	Montáž kolen na potrubí z PP trub hladkých pinostěnných DN 150	kus	5,00	149,25	746,25

## Položkový rozpočet

Stavba :	2017012 Stav. úpravy kanalizace, Dr. Fikejze, Choceň	Rozpočet: 01
Objekt :	01 Stavební úpravy kanalizace, Dr. Fikejze	Stav. úpravy kanalizace, Dr. Fikejze, k Výb.Říz

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
66	285001963	Kanalizační koleno PVC KGB 160 x 45°	ks	5,00	47,00	235,00
67	877310330	Montáž spojek na potrubí z PP trub hladkých plnostěnných DN 150	kus	13,00	149,25	1 940,25
68	285002018	Přechodka kamenina/PVC KGUS 160	ks	5,00	191,00	955,00
69	285002026	Přechodka PVC/kamenina KGUSM 160	ks	5,00	86,00	430,00
70	285002003	Přesuvka KGU 160	ks	2,00	47,00	94,00
71	285001993	Zátka hrdla KGM 160	ks	1,00	20,00	20,00
72	877350310	Montáž kolen na potrubí z PP trub hladkých plnostěnných DN 200	kus	2,00	108,90	217,80
73	285001968	Kanalizační koleno PVC KGB 200 x 45°	ks	2,00	100,00	200,00
74	877350330	Montáž spojek na potrubí z PP trub hladkých plnostěnných DN 200	kus	7,00	108,90	762,30
75	285002027	Přechodka PVC/kamenina KGUSM 200	ks	3,00	850,00	2 550,00
76	285002004	Přesuvka KGU 200	ks	1,00	82,00	82,00
77	285001984	Redukce nesouosá KGR 160/200	ks	3,00	68,00	204,00
78	877360320	Montáž odboček na potrubí z PP trub hladkých plnostěnných DN 250	kus	1,00	175,15	175,15
79	285001933	Kanalizační odbočka PVC KGEA 90° 250 x 200	ks	1,00	514,00	514,00
80	877360330	Montáž spojek na potrubí z PP trub hladkých plnostěnných DN 250	kus	1,00	175,15	175,15
81	285002005	Přesuvka KGU 250	ks	1,00	266,00	266,00
82	894411141a	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN 300 dno prefabrikované	kus	6,00	2 300,00	13 800,00
83	592005306	Dno šachetní TBZ-Q 1000 / 600 - BB DN (150, 200, 250, 300) - Diton	kus	1,00	5 600,00	5 600,00
84	592005307	Dno šachetní TBZ-Q 1000 / 800 - BB DN (250, 300, 400, 500) - Diton	kus	2,00	6 200,00	12 400,00
85	592005328	Šachtová skruž TBS-Q 1000 / 1000 / 120 SP D (Diton)	kus	3,00	1 191,00	3 573,00
86	592005327	Šachtová skruž TBS-Q 1000 / 500 / 120 SP D (Diton)	kus	2,00	690,00	1 380,00
87	592005326	Šachtová skruž TBS-Q 1000 / 250 / 120 SP D (Diton)	kus	1,00	496,00	496,00
88	592005333	Šachtový kónus TBR-Q 1000 - 625 / 600 SP K D (Diton)	kus	3,00	875,00	2 625,00
89	899102111R00	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotností nad 50 do 100 kg	kus	2,00	685,35	1 370,70
90	592003474	Šachtový poklop + rám B125 GU-B-1 (bez odvětrání)	kus	2,00	2 100,00	4 200,00
91	899103111R00	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotností nad 100 do 150 kg	kus	1,00	751,61	751,61
92	592003478	Šachtový poklop + rám D400 GU-B-1 (bez odvětrání)	kus	1,00	2 700,00	2 700,00
93	899623151R00	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým tř. C 16/20 otevřený výkop	m3	1,00	3 784,88	3 784,88
94	899643111R00	Bednění pro obetonování potrubí otevřený výkop	m2	2,00	372,38	744,76
	<b>Celkem za</b>	<b>8 Trubní vedení</b>				<b>319 035,23</b>
<b>Díl: 9</b>		<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>				
95	916241212U00	Osazení obrubníku kamenného stojatého bez boční opěry do lože z betonu prostého	m	3,00	228,45	685,35
96	919112213U00	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 10 mm hl 25 mm pro těsnící závluku v živičném krytu	m	10,00	56,81	568,10
97	919122112U00	Těsnění spár závlukou za tepla pro komůrky š 10 mm hl 25 mm s těsnícím profilem	m	10,00	99,00	990,00
98	919731121R00	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu živičného tl do 50 mm	m	4,00	32,90	131,60
99	919731122R00	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu živičného tl do 100 mm	m	6,00	45,84	275,04
100	919735111R00	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 50 mm	m	4,00	66,71	266,84
101	919735112R00	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m	168,00	155,35	26 098,80

## Položkový rozpočet

Stavba :	2017012 Stav. úpravy kanalizace, Dr. Fikejze, Choceň	Rozpočet: 01
Objekt :	01 Stavební úpravy kanalizace, Dr. Fikejze	Stav. úpravy kanalizace, Dr. Fikejze, k Výb.Říz

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
102	979021113	Očištění vybouraných obrubníků a krajníků silničních při překopech inženýrských sítí	m	3,00	24,06	72,18
	<b>Celkem za</b>	<b>9 Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>				<b>29 087,91</b>
<b>Díl:</b>	<b>99</b>	<b>Přesun hmot</b>				
103	998276101R00	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	20,50	380,75	7 805,38
104	998276111a	Rozvoz písku po staveništi	t	439,50	55,00	24 172,50
	<b>Celkem za</b>	<b>99 Přesun hmot</b>				<b>31 977,88</b>
<b>Díl:</b>	<b>999a</b>	<b>R - Položky (speciální práce)</b>				
105	R-127435	Rozebrání a znovuoobnovení plotu, dl. 5 m, výška 1, 5 m, drátěná pole, ocel. sloupky, bet. podhr. desk	kpl	1,00	7 500,00	7 500,00
	<b>Celkem za</b>	<b>999a R - Položky (speciální práce)</b>				<b>7 500,00</b>
<b>Díl:</b>	<b>VRN1</b>	<b>Průzkumné a geodetické práce</b>				
106	R-100422	Vytyčení inženýrských sítí	kpl	1,00	2 500,00	2 500,00
	<b>Celkem za</b>	<b>VRN1 Průzkumné a geodetické práce</b>				<b>2 500,00</b>
<b>Díl:</b>	<b>VRN3</b>	<b>Zařízení staveniště</b>				
107	031 00-2000	Přípravné práce	kpl	1,00	6 500,00	6 500,00
108	032 00-2000	Vybavení staveniště	kpl	1,00	10 000,00	10 000,00
109	034 00-2000	Zabezpečení staveniště	kpl	1,00	2 500,00	2 500,00
110	039 00-2000	Zrušení zařízení staveniště	kpl	1,00	3 000,00	3 000,00
	<b>Celkem za</b>	<b>VRN3 Zařízení staveniště</b>				<b>22 000,00</b>
<b>Díl:</b>	<b>VRN7</b>	<b>Provozní vlivy</b>				
111	R-100425	Přechodné dopravní značení	kpl	1,00	8 600,00	8 600,00
	<b>Celkem za</b>	<b>VRN7 Provozní vlivy</b>				<b>8 600,00</b>