

# SMLOUVA O DÍLO

uzavřená dle ust. §536 a násl. obchodního zákoníku na stavbu

**„Boskovice, ul. Wolkrova, oprava kanalizace“**

## 1. SMLUVNÍ STRANY

<b>Zadavatel :</b>	<b>„Svazek vodovodů a kanalizací“ měst a obcí, 17. listopadu 14, 628 01 Boskovice</b>
<i>zastoupený:</i>	Bc. Jiřím Charvátém, MSc, MBA, předsedou Svazku
<i>ke všem právním jednáním je oprávněn ve věcech technických:</i>	zaměstnanci VAS, a.s. Brno, divize Boskovice
<i>IČO:</i>	49468952
<i>DIČ:</i>	CZ49468952
<i>Banka:</i>	[REDACTED]
<i>č. účtu:</i>	[REDACTED]
<i>číslo smlouvy objednatele: (dále jen objednatel)</i>	[REDACTED]
<b>Zhotovitel :</b>	<b>Dopravní stavby Brno, s.r.o. Trnkova 150, 628 00 Brno</b>
<i>zastoupený:</i>	Ing. Vlastimilem Chládkem, ředitelem a jednatelem společnosti
<i>oprávněn k jednání ve věcech smluvních: ve věcech technických:</i>	Ing. Vlastimil Chládek Ing. Martin Matuška, jednatel
<i>IČO:</i>	45 47 42 81
<i>DIČ:</i>	CZ 45 47 42 81
<i>Banka:</i>	[REDACTED]
<i>č. účtu:</i>	[REDACTED]
<i>číslo smlouvy zhotovitele: (dále jen zhotovitel)</i>	50-4964

Se dohodly na uzavření smlouvy o dílo, kterou se zhotovitel zavazuje ke zhotovení díla a objednatel se zavazuje k jeho převzetí a zaplacení ceny za jeho provedení.

## 2. PŘEDMĚT PLNĚNÍ

- 2.1. Název stavby: **„Boskovice, ul. Wolkrova, oprava kanalizace“**
- 2.2. Místo plnění je: Boskovice
- 2.3. Popis prací: viz položkový rozpočet

### **3. CENA DÍLA**

3.1. Cena dodávky ve smyslu zákona č. 526/90 Sb. platná ke dni uzavření smlouvy:

<b>Celková cena bez DPH:</b>	<b>1 394 100,- Kč</b>
<b>DPH 21%:</b>	<b>292 761,- Kč</b>
<b>Celková cena vč. DPH:</b>	<b>1 686 861,- Kč</b>

3.2. Nabídková cena je pevná a konečná.

3.3. V cenové nabídce jsou zahrnuty veškeré práce, které následný provoz díla vyžaduje, i když nejsou jmenovitě uvedeny v zadávacích podmínkách.

3.4. Jako součást dodávky je požadováno předání dokumentace skutečného provedení stavby a všech dokladů pro předání příslušnému správci a doklady o uvedení povrchu pozemku dotčeného stavbou do původního stavu od majitele pozemku, nebo do návrhového stavu.

3.5. Zadavatel nepředpokládá a nemůže poskytnout zálohu před zahájením prací.

### **4. DOBA PLNĚNÍ**

4.1. Předpokládaný termín zahájení:	17.06.2016
4.2. Předpokládaný termín dokončení:	31.07.2016
4.3. Lhůta výstavby:	45 kalendářních dnů

### **5. PLATEBNÍ PODMÍNKY**

Financování bude probíhat následovně:

5.1. Předpokládá se maximálně trojí fakturace, z toho jedna faktura po naplnění 50% objemu stavby, druhá faktura po provedení díla s 5-ti procentní pozastávkou z celkové ceny díla až do odstranění závad a nedodělků zjištěných při kolaudaci stavby. Třetí po odstranění závad a nedodělků stavby zbylých 5%.

5.2. Zadavatel bude požadovat doložení faktury zjišťovacím protokolem provedených prací a dodávek schváleným TDS, zástupcem stavebníka, provozovatelem a zástupcem obce.

5.3. Faktury jsou splatné do 30 ti dnů po vystavení.

5.4. Faktura - daňový doklad bude zaslán na adresu objednatele a bude obsahovat údaje investora. Dále bude obsahovat číslo smlouvy a stavby, název a sídlo organizace, IČO, DIČ, bankovní spojení, částku a daňové záležitosti ve smyslu zákona č. 235/2004 Sb. ve znění platných předpisů.

5.5. Zadavatel je oprávněn před uplynutím splatnosti fakturu vrátit, nebude-li obsahovat náležitosti dle bodu 5.4. nová lhůta splatnosti začne běžet doručením opravené faktury objednateli.

### **6. PODMÍNKY REALIZACE**

6.1. Staveniště bude předáno zhotoviteli do bezplatného užívání prosto práv třetích osob v termínu: nejpozději 1 týden před zahájením prací.

6.2. Podmínkou pro započetí prací je předání staveniště. Zápis o předání staveniště je nedílnou součástí této smlouvy.

6.3. Zadavatel zajistí povolení ke vstupu na pozemky a nemovitosti, povolení výkopových prací, případně nutné uzavírky komunikací a povolení překopů komunikací.

6.4. Bezpečnost a ochrana zdraví a protipožární opatření budou zhotovitelem zajištěny dle platných předpisů.

6.5. Zhotovitel povede stavební deník. Tam budou zapisovány všechny skutečnosti rozhodující pro plnění smlouvy, zejména údaje o časovém postupu prací, jejich průběhu a odchylkách od projektové dokumentace. Objednatel je povinen sledovat obsah deníku a

k zápisům připojovat svoje stanovisko do tří pracovních dnů. Jinak se má zato, že s obsahem zápisu souhlasí. Do stavebního deníku má rovněž právo provádět záznamy autorský dozor projektanta. Stavební deník je zhotovitel povinen uchovávat 10 let od předání díla.

- 6.6. Zhotovitel vyzve objednatele k převzetí těch částí stavby, které budou dalším postupem zakryty, minimálně jeden den předem.
- 6.7. Zhotovitel je povinen zachovávat na staveništi čistotu a pořádek, odstraňovat na své náklady odpady a nečistoty vzniklé prováděním prací. Zhotovitel je povinen udržovat v pořádku a v čistotě po celou dobu výstavby provizorní dopravní značení.
- 6.8. Zhotovitel provede za úhradu případné vícepráce, které vyplynou v průběhu stavby, případně z podmínek stavebního povolení. Tyto vícepráce budou řešeny dodatkem ke smlouvě.
- 6.9. Zhotovitel odpovídá za škody vzniklé na zhotoveném díle až do doby jeho předání a převzetí objednatelem. Za škody vzniklé na částech díla předaných zadavateli k předčasnému užívání neodpovídá zhotovitel pokud prokáže, že je nezavinil.
- 6.10. Zhotovitel vyklidí staveniště do 15-ti dnů po dokončení díla protokolárně je předá objednateli v původním stavu prostém jakýchkoliv překážek.
- 6.11. Na splnění bodu 5. Platební podmínky a bodů 6.1., 6.2., a 6.3. Podmínky realizace je závislé včasné splnění závazku.
- 6.12. Zhotovitel neodpovídá za prodlení s provedením díla způsobené vyšší mocí, zásahem třetích osob, rozhodnutím státních nebo samosprávných orgánů apod. kdy se termín pro dokončení automaticky prodlužuje o dobu potřebnou k odstranění překážek a důsledků těchto závazků.
- 6.13. Zhotovitel sezve ve spolupráci s TDS nejméně 5x za dobu trvání stavby zúčastněné strany na kontrolní den.

## **7. PŘEDÁNÍ DÍLA**

- 7.1. Zhotovitel zápisem do stavebního deníku oznámí dokončení díla nebo provozuschopného objektu. Zadavatel svolá všechny účastníky přejímacího řízení po oznámení zhotovitelem. Tato zásada platí i pro případné předání jednotlivých provozuschopných částí do předčasného užívání.
- 7.2. Ojedinelé drobné vady nebo drobné nedodělky, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání díla, nejsou důvodem pro odmítnutí převzetí díla objednatelem. Objednatel v takovém případě dílo převezme a zhotovitel je povinen drobné vady nebo nedodělky odstranit v dohodnutých lhůtách.
- 7.3. O výsledku přejímacího řízení se sepíše zápis o převzetí.

## **8. JAKOST DÍLA A ZÁRUČNÍ DOBA**

- 8.1. Na uvedené práce zhotovitel poskytuje záruční dobu **72 měsíců**.
- 8.2. Práce budou provedeny na základě certifikace systému jakosti zhotovitele.

## **9. SMLUVNÍ POKUTY**

Zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli smluvní pokuty v těchto případech:

- 9.1. V případě prodlení s dokončením a předáním díla, vč. vyklizení staveniště je smluvní pokuta ve výši 20.000 Kč za každý započatý den prodlení
- 9.2. Smluvní pokuta 10.000 Kč za každý započatý den prodlení s odstraněním každé vady reklamované v záruční době. Za přiměřenou lhůtu k odstranění vad reklamovaných v záruční době se považuje 15 kalendářních dnů, pokud se strany nedohodnou jinak.
- 9.3. Zaplacením smluvní pokuty není dotčeno právo věřitele požadovat náhradu škody vzniklé porušením povinnosti, na kterou se pokuta vztahuje.

## **10. DOHODY O ZMĚNĚ SMLOUVY**

- 10.1. Tato smlouva může být měněna pouze výslovným oboustranně potvrzeným ujednáním, které musí mít písemnou formu a musí být podepsáno oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
- 10.2. Tato smlouva je platná a účinná dnem jejího podepsání oběma smluvními stranami.

## **11. POČET VÝTISKŮ, JEJICH ROZDĚLENÍ**

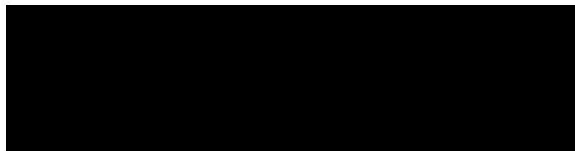
- 11.1. Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, po dvou pro každou stranu.

## **12.OSTATNÍ**

- 12.1. Zhotovitel přijímá zadávací podmínky zadavatele bez výhrad.
- 12.2. Zhotovitel prohlašuje, že při předání stavby předá investorovi tuto dokumentaci:  
Termíny  
Způsob fakturace

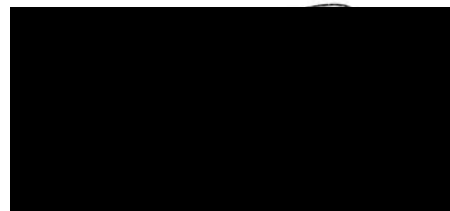
Přílohy smlouvy o dílo:  
Příloha č.1 Položkový rozpočet

V Boskovicích dne *21.6.2016*

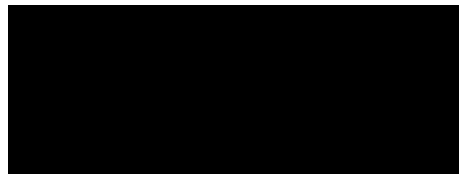


Za objednatele:  
Bc. Jiří Charvát, MSc, MBA,  
Předseda Svazku

V Brně dne 16.6.2016



Za zhotovitele:  
Ing. Vlastimil Chládek  
ředitel a jednatel společnosti



## POLOŽKOVÝ ROZPOČET

<b>Rozpočet</b>	<b>119-2</b>	<b>Kanalizace</b>	JKSO	
<b>Objekt</b>	Název objektu		SKP	
<b>1</b>	<b>SO 01 Kanalizace</b>		Měrná jednotka	
<b>Stavba</b>	Oprava kanalizace v ul. Wolkerova - Boskovice		Počet jednotek	
<b>227</b>	<b>Boskovice, ul. Wolkerova - oprava kanalizace</b>		Náklady na m.j.	0
Projektant	Vodárenská akciová společnost, a.s.		Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu	Vodárenská akciová společnost, a.s.			
Objednatel				
Dodavatel	Dopravní stavby Brno, s.r.o.		Zakázkové číslo	227
Rozpočtoval			Počet listů	

### ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
HSV celkem	1 394 100		
Z PSV celkem	0		
R M práce celkem	0		
N M dodávky celkem	0		
ZRN celkem	1 394 100		
HZS	0		
ZRN+HZS	1 394 100	Ostatní náklady neuvedené	0
ZRN+ost.náklady+HZS	1 394 100	Ostatní náklady celkem	0

Vpracoval		Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :		Jméno :	Jméno :
Datum :	30.5.2016	Datum :	Datum :
Podpis :		Podpis:	Podpis:
Základ pro DPH	21,0 %		1 394 100 Kč
DPH	21,0 %		292 761 Kč
Základ pro DPH	0,0 %		0 Kč
DPH	0,0 %		0 Kč
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>			<b>1 686 861 Kč</b>

Poznámka :

Stavba :	227 Boskovice, ul. Wolkerova - oprava kanalizace	Rozpočet : 119-2
Objekt :	1 SO 01 Kanalizace	Kanalizace

## REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
0 Přípravné a pomocné práce	49 328	0	0	0	0
1 Zemní práce	287 984	0	0	0	0
15 Roubení	167 843	0	0	0	0
16 Přemístění výkopku	75 286	0	0	0	0
17 Konstrukce ze zemin	49 814	0	0	0	0
4 Vodorovné konstrukce	27 136	0	0	0	0
5 Komunikace	128 517	0	0	0	0
8 Trubní vedení	485 262	0	0	0	0
91 Doplnující práce na komunikaci	11 074	0	0	0	0
97 Prorážení otvorů	1 738	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	47 118	0	0	0	0
999 Vedlejší rozpočtové náklady	63 000	0	0	0	0
<b>CELKEM OBJEKT</b>	<b>1 394 100</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

## VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
			0	0
<b>CELKEM VRN</b>				<b>0</b>

## Položkový rozpočet

Stavba :	227 Boskovice, ul. Wolkerova - oprava kanalizace	Rozpočet: 119-2
Objekt :	1 SO 01 Kanalizace	Kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	
<b>Díl: 0</b>		<b>Přípravné a pomocné práce</b>					
1	004	KAMEROVÁ PROHLÍDKA KANALIZACE prohlídka nové kanalizace pro kontrolu provedení stavby, zpracování záznamu a předání v jednom tištěném vyhotovení a 1x na CD	m	127,00	84,00	10 668,00	
		127		127,00			
2	1-1	vytyčení podzemních sítí	kpl	1,00	3 251,00	3 251,00	
3	1-2	ZUK, zajištění+poplatek+značky	kpl	1,00	13 935,00	13 935,00	
4	20	Geodetické práce vytyčení stavby, geodetické práce během výstavby, geodetické zaměření skutečného provedení	kpl	1,00	9 290,00	9 290,00	
5	25	ZKOUŠKA ZHUTNĚNÍ ZÁSYPU RÝHY	KS	2,00	1 393,00	2 786,00	
		2		2,00			
6	5	ČIŠTĚNÍ KANALIZACE TLAKOVÝM VOZEM Vyčištění kanalizace tlakovým vozem pro potřeby provedení kamerové prohlídky	m	127,00	74,00	9 398,00	
		127		127,00			
<b>Celkem za</b>		<b>0 Přípravné a pomocné práce</b>				<b>49 328,00</b>	
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>					
7	112101123R00	Kácení stromů jehličnatých o průměru kmene 50-70cm	kus	2,00	304,00	608,00	
8	112201103R00	Odstranění pařezů pod úrovní, o průměru 50 - 70 cm +likvidace	kus	2,00	665,00	1 330,00	
9	113106121R00	Rozebrání dlažeb z betonových dlaždic na sucho 38,8*1,6	m2	62,08	35,00	2 172,80	
				62,08			
10	113107222R00	Odstranění podkladu nad 200 m2, kam. drčené tl. 20 cm Odstranění stávajícího povrchu komunikace do hloubky 0,20m. 55,5*2	m2	111,00	30,00	3 330,00	
				111,00			
11	115101201R00	Čerpání vody na výšku do 10 m, přítok do 500 l Čerpání podzemní vody a čerpání OV při provádění kanalizace	kpl	1,00	68,00	68,00	
12	121101101R00	Sejmutí ornice s přemístěním do 50 m 32,7*5*0,2	m3	32,70	44,00	1 438,80	
				32,70			
13	132201202R00	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.3 do 1000 m3 2,6*1*127*0,5-62,4	m3	102,70	232,00	23 826,40	
				102,70			
14	132201209R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.3 0,3 165*0,3	m3	49,50	23,00	1 138,50	
				49,50			
15	132301202R00	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.4 do 1000 m3 2,6*1*127*0,5	m3	165,10	434,00	71 653,40	
				165,10			
16	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3 část trasy kolem plynovodu od šachty Š771a v délce cca 24 m 24*2,6*1	m3	62,40	803,00	50 107,20	
				62,40			
17	180402111R00	Založení trávníku parkového výsevem v rovině 32,7*5	m2	163,50	14,00	2 289,00	
				163,50			
18	181301103R00	Rozprostření ornice, rovina, tl. 15-20 cm, do 500m2 32,7*5	m2	163,50	54,00	8 829,00	
				163,50			
19	1001	Vybour, odvoz a likvidace stávajícího kanalizač. potrubí - 127 m BET DN400/250+ 4ks RŠ	kpl	1,00	103 868,00	103 868,00	
20	16	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním včetně dodání vhodného materiálu pro zásyp IS v komunikacích dle TP 146 1,0*1,65*127	m3	209,55	78,00	16 344,90	
				209,55			
21	00572400	Směs travní parková I. běžná zátěž PROFI	kg	10,00	98,00	980,00	
<b>Celkem za</b>		<b>1 Zemní práce</b>				<b>287 984,00</b>	
<b>Díl: 15</b>		<b>Roubení</b>					
22	151101102R00	Pažení a rozepření stěn rýh - příložné - hl. do 4 m 2,8*127*2	m2	711,20	151,00	107 391,20	
				711,20			
23	151101112R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 4 m	m2	711,20	85,00	60 452,00	

## Položkový rozpočet

Stavba :	227 Boskovice, ul. Wolkerova - oprava kanalizace	Rozpočet: 119-2
Objekt :	1 SO 01 Kanalizace	Kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		2,8*127*2		711,20		
	<b>Celkem za</b>	<b>15 Roubení</b>				<b>167 843,20</b>
<b>Díl: 16</b>		<b>Přemístění výkopku</b>				
24	161101102R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 4,0 m 2,6*1*127	m3	330,20	120,00	39 624,00
				330,20		
25	162401102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 odvoz na skládku a poplatek za uložení skládku si zajišťuje zhotovitel, k předání stavby doloží doklad o uložení výkopku	m3	330,20	108,00	35 661,60
				330,20		
	<b>Celkem za</b>	<b>16 Přemístění výkopku</b>				<b>75 285,60</b>
<b>Díl: 17</b>		<b>Konstrukce ze zemin</b>				
26	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm 0,7*108*1-108*(3,14*0,4*0,4)/4	m3	62,04	803,00	49 814,27
				62,04		
	<b>Celkem za</b>	<b>17 Konstrukce ze zemin</b>				<b>49 814,27</b>
<b>Díl: 4</b>		<b>Vodorovné konstrukce</b>				
27	451541111R00	Lože pod potrubí ze štěrkodrtě 0 - 63 mm 8-22mm 1*0,225*127 0	m3	28,58	884,00	25 260,30
				28,58		
28	452112111R00	Osazení beton, prstenců pod mříže, výšky do 100 mm 14	kus	14,00	134,00	1 876,00
				14,00		
	<b>Celkem za</b>	<b>4 Vodorovné konstrukce</b>				<b>27 136,30</b>
<b>Díl: 5</b>		<b>Komunikace</b>				
29	564851111R00	Podklad ze štěrkodrti po zhuštění tloušťky 15 cm chodník: 1,6*38,8	m2	62,08	147,00	9 125,76
				62,08		
30	564861111R00	Podklad ze štěrkodrti po zhuštění tloušťky 20 cm komunikace: 1*55,5	m2	55,50	192,00	10 656,00
				55,50		
31	564952111R00	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva tl. 15 cm 1*55,5	m2	55,50	195,00	10 822,50
				55,50		
32	565151111R00	Podklad z obal kam.ACP 16+, do 3 m, tl. 7 cm 1,5*55,5	m2	83,25	401,00	33 383,25
				83,25		
33	573211111R00	Postřik živičný spojovací z asfaltu 0,5-0,7 kg/m2 2*55,5	m2	111,00	12,00	1 332,00
				111,00		
34	573231111R00	Postřik živičný spojovací z emulze 0,5-0,7 kg/m2 1*55,5	m2	55,50	9,00	499,50
				55,50		
35	577142112R00	Beton asfaltový ACO 11+, nad 3 m, tl. 5 cm 2*55,5	m2	111,00	285,00	31 635,00
				111,00		
36	596811111RT2	Kladení dlaždic kom.pro pěší, lože z kameniva těž. včetně dlaždic betonových HBB 30/30/3,3 cm 28,3*1,6	m2	45,28	327,00	14 806,56
				45,28		
37	1	poplatek za skládku - asfalt odvoz a likvidace vybouraného asfaltu	kpl	1,00	13 935,00	13 935,00
38	18	kolem poklopu Š769a 2 řady kostek do betonu včetně materiálu	kpl	1,00	2 321,00	2 321,00
	<b>Celkem za</b>	<b>5 Komunikace</b>				<b>128 516,57</b>
<b>Díl: 8</b>		<b>Trubní vedení</b>				
39	871111107R00	M.plast.potrubí ve výkopu na gum.těsnění DN 400 mm	m	127,00	237,00	30 099,00
40	877393121R00	Montáž tvarovek odboč. plast. gum. kroužek DN 400	kus	7,00	156,00	1 092,00
41	894421111RT1	Osazení betonových dílců šachet skruže rovné, na kroužek, do 0,5 t	kus	8,00	371,00	2 968,00
42	894421112RT1	Osazení betonových dílců šachet skruže rovné, na kroužek, do 1,4 t	kus	3,00	488,00	1 464,00



## Položkový rozpočet

Stavba :	227 Boskovice, ul. Wolkerova - oprava kanalizace	Rozpočet: 119-2
Objekt :	1 SO 01 Kanalizace	Kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
43	894422111RT1	Osazení betonových dílců šachet dle DIN 4034 skruže přechodové, na kroužek	kus	5,00	406,00	2 030,00
44	894423111RT1	Osazení betonových dílců šachet šachtová dna, na kroužek, do 2,0 t	kus	4,00	1 338,00	5 352,00
45	899102111R00	Osazení poklopu s rámem do 100 kg poklopy šachet	kus	5,00	514,00	2 570,00
46	801	Potrubí kanalizační PP DN400, hladké, SN10, 6m třívtvstvé s integrovaným hrdlem	ks	20,00	11 354,00	227 080,00
		20		20,00		
47	803	Odbočka pro přípojky 400/200/45°	ks	7,00	11 272,00	78 904,00
		7		7,00		
48	804	přepojení kanalizačních přípojek koleno 45°/DN200+přechodový kus, včetně montáže přepojení	ks	7,00	519,00	3 633,00
49	807	Dvojitě hrdlo pro potrubí PVC DN400 + 2ks těsnění Originální tvarovka pro potrubí stok DN400 - součást kompletního kanalizačního systému	ks	2,00	3 535,00	7 070,00
50	810	Poklop celolitinový, s pantem, DN600, D400 vč. rámu, s logem Svazku VaK (např. REXES) Poklop z tvárné litiny, výška poklopu s rámem 100mm, zatížení D400, logo Svazku vodovodů a kanalizací měst a obcí Boskovice	ks	5,00	3 438,00	17 190,00
		5		5,00		
51	9701	monolitické šachetní dno- šachta Š9030 utěsnění monolitické dno šachty Š9030 -připravit nátoky pro stávající potrubí, propojení, utěsnění	kpl	1,00	42 608,00	42 608,00
		1		1,00		
52	59224150	Skruž TBS-Q 1000/250/120 SP	kus	5,00	922,00	4 610,00
53	59224152	Skruž TBS-Q 1000/500/120/SP	kus	3,00	1 496,00	4 488,00
54	59224154	Skruž TBS-Q 1000/1000/120 SP	kus	3,00	2 597,00	7 791,00
55	59224347.A	Prstenec vyrovn šachetní TBW-Q.1 63/6	kus	6,00	166,00	996,00
56	59224348.A	Prstenec vyrovn šachetní TBW-Q.1 63/8	kus	2,00	192,00	384,00
57	59224349.A	Prstenec vyrovn šachetní TBW-Q.1 63/10	kus	6,00	215,00	1 290,00
58	59224353.A	Konus šachetní TBR-Q.1 100-63/58/12 KPS	kus	5,00	1 843,00	9 215,00
59	59224366.A	Dno šachetní přímé TBZ-Q.1 100/60 V žlab, kyneta, nástupnice - z polypropylenu Aktualizace-Název v DZ: Dno šachetní přímé TBZ-Q.1 100/60 V max. 40, Aktualizace-Název v DZ: Dno šachetní přímé TBZ-Q.1 100/60 V max. 40,	kus	4,00	6 112,00	24 448,00
60	59224373.A	Těsnění elastom pro šach díly EMT 100/1.7 - DN1000 Aktualizace-Název v DZ: Těsnění elastom pro šach díly EMT - DN 1000, Aktualizace-Název v DZ: Těsnění elastom pro šach díly EMT - DN 1000, Aktualizace-Název v DZ: Těsnění elastom pro šach díly EMT - DN 1000,	kus	8,00	142,00	1 136,00
61	802	potrubí kanalizační PP DN250, hladké SN10, 6 m	kus	2,00	4 422,00	8 844,00
	<b>Celkem za</b>	<b>8 Trubní vedení</b>				<b>485 262,00</b>
<b>Díl: 91</b>		<b>Doplňující práce na komunikaci</b>				
62	919735113R00	Řezání stávajícího živičného krytu tl. 10 - 15 cm 51,7*2+2+7,6	m	113,00	98,00	11 074,00
				113,00		
	<b>Celkem za</b>	<b>91 Doplnující práce na komunikaci</b>				<b>11 074,00</b>
<b>Díl: 97</b>		<b>Prorážení otvorů</b>				
63	979054441R00	Očištění vybour. dlaždic s výplní kamen. těženým +uložení na palety a odvoz 38,8*1,6	m2	62,08	28,00	1 738,24
				62,08		

## Položkový rozpočet

Stavba :	227 Boskovice, ul. Wolkerova - oprava kanalizace	Rozpočet: 119-2
Objekt :	1 SO 01 Kanalizace	Kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
	<b>Celkem za</b>	<b>97 Prorážení otvorů</b>				<b>1 738,24</b>
	<b>Díl: 99</b>	<b>Staveništní přesun hmot</b>				
64	998276201R00	Přesun hmot, trub. vedení plast. obsypaná kamenivem	t	461,94	102,00	47 117,76
	<b>Celkem za</b>	<b>99 Staveništní přesun hmot</b>				<b>47 117,76</b>
	<b>Díl: 999</b>	<b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>				
65	1	dokumentace skutečného provedení náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení a její předání objednateli v požadované formě a počtu	kpl	1,00	15 000,00	15 000,00
66	2	vybudování zařízení staveniště náklady spojené se zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vlastní vybudování či dovoz objektů zařízení staveniště	kpl	1,00	20 000,00	20 000,00
67	3	provoz zařízení staveniště náklady na vybavení objektů zařízení staveniště, ostraha staveniště, náklady na energie spotřebované dodavatelem	kpl	1,00	10 000,00	10 000,00
68	4	odstranění zařízení staveniště odstranění objektů zařízení staveniště včetně přípojek energií a jejich odvoz. Náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště	kpl	1,00	9 000,00	9 000,00
69	5	bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovolaných osob, náklady na osvětlení, na vypracování potřebné dokumentace pro provoz staveniště z hlediska požární ochrany (požární řád a poplachová směrnice) a z hlediska provozu staveniště. Mobilní WC	kpl	1,00	9 000,00	9 000,00
	<b>Celkem za</b>	<b>999 Vedlejší rozpočtové náklady</b>				<b>63 000,00</b>