

## **Dodatek č. 2 k SOD č. OIRM 0008-23**

Napojení ul. Dr. Loubala a Dr. Janského na II. a III. komunikaci

### SMLUVNÍ STRANY

---

#### **Město Moravská Třebová**

IČO: 00277037

DIČ: CZ00277037

se sídlem nám. T. G. Masaryka 32/29, Město, 571 01 Moravská Třebová

zastoupené Ing. Pavlem Charvátém, starostou města

bankovní spojení: [REDACTED]

osoby oprávněné jednat ve věcech technických: [REDACTED]

(dále jako „objednatel“)

a

#### **Stavební vodohospodářská, s.r.o.**

IČO: 28771346

DIČ: CZ28771346

se sídlem Olomoucká 139/4, 571 01 Moravská Třebová

zastoupené Ing. Pavlem Binkou, Bc. Davidem Vávrou, jednatelem společnosti

bankovní spojení: [REDACTED]

osoby oprávněné jednat ve věcech technických: [REDACTED]

(dále jako „zhotovitel“)

---

uzavřely níže uvedeného dne, měsíce a roku dle ustanovení § 2586 násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů, tento dodatek č. 2 ke smlouvě o dílo č. OIRM 0008-23 (dále jen „dodatek“):

### **Článek I. Předmět dodatku**

1. Předmětem dodatku je změna ceny díla, která je specifikovaná v rozpočtu, který tvoří přílohu tohoto dodatku.

1.1 Na základě výše uvedených skutečností se smluvní strany dohodly na změně odst. 6.1 smlouvy o dílo, který nově zní:

6.1.1 Cena za dílo je sjednána ve výši

6.1.1.1 Cena: **15 486 088,60 Kč**

6.1.1.2 Cena slovy:

patnáctmilionůčtyřistaosmdesátšesttisícosmdesátosmkorunčeskýchšedesáthaléřů

#### Článek V. Závěrečná ustanovení

1. Ostatní ujednání smlouvy ze dne 4. 5. 2023 zůstávají v platnosti beze změny.
2. Tento dodatek nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv (§ 6 zák. č. 340/2015 Sb.), Smluvní strany s přihlédnutím k uveřejnění prohlašují, že skutečnosti uvedené v této smlouvě nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu ustanovení § 504 a násl. zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník. Uveřejnění smlouvy prostřednictvím registru smluv (§ 5 zák. č. 340/2015 Sb.) zabezpečí Město Moravská Třebová a to nejpozději do 30 dnů od podpisu dodatku.
3. Tento dodatek se uzavírá elektronicky a vstupuje v platnost dnem podpisu oběma stranami.

Dodatek je v souladu s usnesením rady města č. 967/R/201123, kterým bylo schváleno uzavření dodatku.

V Moravské Třebové dne

V Moravské Třebové dne

  
Pavel Binka

Ing. Pavel Binka, Bc. David Vávra  
Jednatelé společnosti

Ing. Pavel Charvát  
starosta města

Nedílnou součástí smlouvy je:

Příloha č. 1: Změnový list č. 2

Příloha č. 2: Položkový rozpočet

<b>ZMĚNOVÝ LIST</b>		<b>Číslo 2</b>
Číslo stavby investora/SOD: OIRM 0008-23		
Zhotovitel:	<b>Stavební vodohospodářská, s.r.o.</b> , Olomoucká 139/4, 571 01 Moravská Třebová, IČO: 28771346	
Investor:	<b>Město Moravská Třebová</b> , nám. T. G. Masaryka 29, 571 01 Moravská Třebová; IČ: 00277037	
Název akce:	Napojení ul. Dr. Loubala a Dr. Janského na nové komunikace II. a III.	
Podepsaní zmocněnci potvrzují v souladu se Smlouvou o dílo tuto změnu rozsahu díla:		
<b>Předmět změny: Dešťová kanalizace</b>		
<b>Popis a zdůvodnění změny:</b>		
1) Prohloubení dešťové kanalizace od šachty Š27 až Š31 <b>(311 201,73 Kč bez DPH)</b> Na základě jednání s developerem bytových domů, bylo upřesněno umístění sítí, z něhož vyplynula potřeba prohloubení dešťové kanalizace od šachty Š27 až Š31.		
2) Zpracování odborného stanoviska geotechnika <b>(62 220 Kč bez DPH)</b> Během realizace stavby bylo zjištěno nedostatečné zhutnění zásypu splaškové kanalizace, který provedla firma IMOS Brno. Pro potvrzení byla přizvána firma SAFETY PRO s.r.o., která provedla zatěžovací a hutnicí zkoušky a geotechnikem byl zpracován posudek.		
3) Rozšíření valu pro ukládání zeminy – jedná se o skrývku ornice, v místě pokračování plánovaného valu, kam bude uložena zemina z této akce <b>(16 800 Kč bez DPH)</b>		
<b>Předmět změny: Vodovod</b>		
<b>Popis a zdůvodnění změny:</b>		
1) Odpočet přípojek pro ŘRD B1-B7 <b>(- 322 700,43 Kč bez DPH)</b> Jedná se o přípojky, které provedla stavba OC v průběhu realizace I. ulice.		
2) Prodloužení potrubí vodovodních přípojek pro BD a ŘRD (10 m návín do výkopu na každou přípojku) <b>(25 906,67 Kč bez DPH)</b>		
Počet připojených listů specifikací: -	Počet připojených výkresů: -	
Cena méněprací bez DPH:	Cena víceprací bez DPH:	
- 322 700,43	416 128,40	
Výsledná cena změny bez DPH:	Nově sjednaná lhůta dokončení díla:	
93 427,97	---	

**Stanovisko technického dozoru stavby:**

.....

**Stanovisko projektanta stavby:**

.....

Příloha: Položkový rozpočet

## Položkový rozpočet stavby

Stavba: **2023006** **Napojení ulic Dr.Loubala a Dr.Janského na nové komunikace II.a III.**  
**DODATEK Č.2**

Objednatel: **Město Moravská Třebová** IČO: **00277037**  
**nám. T. G. Masaryka 32/29** DIČ: **CZ00277037**  
**57101 Moravská Třebová-Město**

Zhotovitel: **Stavební vodohospodářská, s.r.o.** IČO: **28771346**  
**Olomoucká 139/4** DIČ: **CZ28771346**  
**57101 Moravská Třebová**

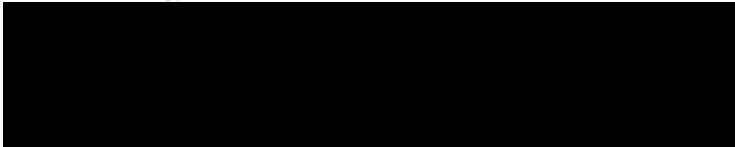
Vypracoval:

Rozpis ceny	Celkem
HSV	31 207,97
PSV	0,00
MON	0,00
Vedlejší náklady	0,00
Ostatní náklady	62 220,00
<b>Celkem</b>	<b>93 427,97</b>

Rekapitulace daní		
Základ pro sníženou DPH	<b>15 %</b>	<b>0,00 CZK</b>
Základ pro základní DPH	<b>21 %</b>	<b>93 427,97 CZK</b>
Zaokrouhlení		<b>0,00 CZK</b>

**Cena celkem bez DPH** **93 427,97 CZK**

v \_\_\_\_\_ dne \_\_\_\_\_

  
 \_\_\_\_\_  
 Za zhotovitele

\_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 Za objednatele

## Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
<b>103-1</b>	<b>SO 103-1 - Dešťová kanalizace - změna č.2</b>	<b>0,00</b>	<b>390 221,73</b>		<b>390 221,73</b>	<b>418</b>
11	VÍCEPRÁCE změna č.2 prohloubení kanalizace od šachty Š27 až Š31	0,00	311 201,73		311 201,73	333
12	VÍCEPRÁCE Zpracování odborného stanoviska geotechnika	0,00	62 220,00		62 220,00	67
13	VÍCEPRÁCE rozšíření valu pro ukládání výkopku - skryvka ornice	0,00	16 800,00		16 800,00	18
<b>104-1</b>	<b>SO 104-1 - Vodovod změna č.1</b>	<b>0,00</b>	<b>-296 793,76</b>		<b>-296 793,76</b>	<b>-318</b>
07	Měněpráce - opočet přípojek pro ŘRD B1 až B7	0,00	-322 700,43		-322 700,43	-345
08	Prodloužení potrubí vodovodních přípojek pro BD a ŘRD ( 10m návin do výkopu )	0,00	25 906,67		25 906,67	28
Celkem za stavbu					93 427,97	100

## Položkový rozpočet

S:	2023006	Napojení ulic Dr.Loubala a Dr.Janského na nové komunikace II.a III.
O:	103-1	SO 103-1 - Dešťová kanalizace - změna č.2
R:	11	VÍCEPRÁCE změna č.2 prohloubení kanalizace od šachty Š27 až Š31

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>				<b>261 315,36</b>
1	132201213R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 10000 m3,STROJNĚ	m3	206,25052	125,50	25 884,44
<p>STOKA D1.2 :</p> <p>výkop rýhy od Š27 až Š31 : <math>(1,84+2,63)/2*1,4*28,97</math> 90,64713</p> <p><math>(2,63+2,72)/2*1,4*23,81</math> 89,16845</p> <p><math>(2,72+3,41)/2*1,4*30,99</math> 132,97809</p> <p><math>(3,41+3,63)/2*1,4*28,43</math> 140,10304</p> <p>rozšíření pro šachty : <math>(2,40-1,15)*2,40*(2,63+2,72+3,41+3,63)</math> 37,17000</p> <p>prohloubení pro šachty : <math>2,40*2,40*0,20*4</math> 4,60800</p> <p style="color: orange;">Mezisoučet 494,67471</p> <p>Odpočet původní kubatury :</p> <p>STOKA D 1.2 :</p> <p>výkop rýhy od Š27 až Š31 : <math>-(1,84+1,95)/2*1,15*15,83</math> -34,49753</p> <p><math>-(1,95+2,04)/2*1,15*36,95</math> -84,77254</p> <p><math>-(2,04+2,06)/2*1,15*30,99</math> -73,05893</p> <p><math>-(2,06+2,05)/2*1,15*28,43</math> -67,18720</p> <p>rozšíření pro šachty : <math>-(2,40-1,15)*2,40*(1,95+2,04+2,06+2,05)</math> -24,30000</p> <p>prohloubení pro šachty : <math>-2,40*2,40*0,20*4</math> -4,60800</p> <p style="color: orange;">Mezisoučet -288,42419</p>						
2	132201219R00	Přípl.za lepivost,hloubení rýh 200cm,hor.3,STROJNĚ	m3	206,25052	41,60	8 580,02
<p>STOKA D1.2 :</p> <p>výkop rýhy od Š27 až Š31 : <math>(1,84+2,63)/2*1,4*28,97</math> 90,64713</p> <p><math>(2,63+2,72)/2*1,4*23,81</math> 89,16845</p> <p><math>(2,72+3,41)/2*1,4*30,99</math> 132,97809</p> <p><math>(3,41+3,63)/2*1,4*28,43</math> 140,10304</p> <p>rozšíření pro šachty : <math>(2,40-1,15)*2,40*(2,63+2,72+3,41+3,63)</math> 37,17000</p> <p>prohloubení pro šachty : <math>2,40*2,40*0,20*4</math> 4,60800</p> <p style="color: orange;">Mezisoučet 494,67471</p> <p>Odpočet původní kubatury :</p> <p>STOKA D 1.2 :</p> <p>výkop rýhy od Š27 až Š31 : <math>-(1,84+1,95)/2*1,15*15,83</math> -34,49753</p> <p><math>-(1,95+2,04)/2*1,15*36,95</math> -84,77254</p> <p><math>-(2,04+2,06)/2*1,15*30,99</math> -73,05893</p> <p><math>-(2,06+2,05)/2*1,15*28,43</math> -67,18720</p> <p>rozšíření pro šachty : <math>-(2,40-1,15)*2,40*(1,95+2,04+2,06+2,05)</math> -24,30000</p> <p>prohloubení pro šachty : <math>-2,40*2,40*0,20*4</math> -4,60800</p> <p style="color: orange;">Mezisoučet -288,42419</p>						
3	151811313R00	Montáž lehkého pažicího boxu dl.3m, š.2m, hl.2,92m	kus	-37,40000	400,00	-14 960,00
<p>Odpočet původního pažení v úseku Š27 až Š31 :</p> <p>STOKA D1.2 :</p> <p>uvažována 1/1 : <math>-(15,83+36,95+30,99+28,43)/3,00</math> -37,40000</p>						
4	151811318R00	Montáž pažicího boxu standard dl.3m, š.2m,hl.3,72m	kus	37,40000	885,00	33 099,00
<p>STOKA D1.2 :</p> <p>1/1 : <math>(28,97+23,81+30,99+28,43)/3,00</math> 37,40000</p>						



## Položkový rozpočet

S:	2023006	Napojení ulic Dr.Loubala a Dr.Janského na nové komunikace II.a III.
O:	103-1	SO 103-1 - Dešťová kanalizace - změna č.2
R:	11	VÍCEPRÁCE změna č.2 prohloubení kanalizace od šachty Š27 až Š31

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
5	151812313R00	Pronájem lehkého pažic.boxu dl.3m, š.2m, hl.2,92m	den	-18,70000	50,00	-935,00
Odpočet původního pažení v úseku Š27 až Š31 : STOKA D1.2 : 1/1 : $-(15,83+36,95+30,99+28,43)/3,00 /2$ <span style="float: right;">-18,70000</span>						
6	151812718R00	Pronájem pažic.boxu standard dl.3m, š.4m, hl.3,72m	den	18,70000	115,00	2 150,50
STOKA D1.2 : 1/1 : $(28,97+23,81+30,99+28,43)/3,00/2$ <span style="float: right;">18,70000</span>						
7	151813313R00	Demontáž lehkého pažicího boxu dl.3m, š.2m, hl.2,92m	kus	-37,40000	100,00	-3 740,00
Odpočet původního pažení v úseku Š27 až Š31 : STOKA D1.2 : uvažována 1/1 : $-(15,83+36,95+30,99+28,43)/3,00$ <span style="float: right;">-37,40000</span>						
8	151813618R00	Demontáž pažicího boxu standard dl.3m, š.3,5m, hl.3,72m	kus	37,40000	550,00	20 570,00
STOKA D1.2 : 1/1 : $(28,97+23,81+30,99+28,43)/3,00$ <span style="float: right;">37,40000</span>						
9	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	103,12526	144,00	14 850,04
Začátek provozního součtu STOKA D1.2 : výkop rýhy od Š27 až Š31 : $(1,84+2,63)/2*1,4*28,97$ <span style="float: right;">90,64713</span>  $(2,63+2,72)/2*1,4*23,81$ <span style="float: right;">89,16845</span> $(2,72+3,41)/2*1,4*30,99$ <span style="float: right;">132,97809</span> $(3,41+3,63)/2*1,4*28,43$ <span style="float: right;">140,10304</span> rozšíření pro šachty : $(2,40-1,15)*2,40*(2,63+2,72+3,41+3,63)$ <span style="float: right;">37,17000</span> prohloubení pro šachty : $2,40*2,40*0,20*4$ <span style="float: right;">4,60800</span> <b>Mezisoučet</b> <span style="float: right;"><b>494,67471</b></span>						
Odpočet původní kubatury : STOKA D 1.2 : výkop rýhy od Š27 až Š31 : $-(1,84+1,95)/2*1,15*15,83$ <span style="float: right;">-34,49753</span>  $-(1,95+2,04)/2*1,15*36,95$ <span style="float: right;">-84,77254</span> $-(2,04+2,06)/2*1,15*30,99$ <span style="float: right;">-73,05893</span> $-(2,06+2,05)/2*1,15*28,43$ <span style="float: right;">-67,18720</span> rozšíření pro šachty : $-(2,40-1,15)*2,40*(1,95+2,04+2,06+2,05)$ <span style="float: right;">-24,30000</span> prohloubení pro šachty : $-2,40*2,40*0,20*4$ <span style="float: right;">-4,60800</span> <b>Mezisoučet</b> <span style="float: right;"><b>-288,42419</b></span> $494,67471-288,42419$ <span style="float: right;"><b>206,25052</b></span>						
Konec provozního součtu počítáno 50% : $206,25052*0,50$ <span style="float: right;">103,12526</span>						
10	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m	m3	206,25052	120,00	24 750,06
STOKA D1.2 : výkop rýhy od Š27 až Š31 : $(1,84+2,63)/2*1,4*28,97$ <span style="float: right;">90,64713</span> $(2,63+2,72)/2*1,4*23,81$ <span style="float: right;">89,16845</span> $(2,72+3,41)/2*1,4*30,99$ <span style="float: right;">132,97809</span> $(3,41+3,63)/2*1,4*28,43$ <span style="float: right;">140,10304</span> rozšíření pro šachty : $(2,40-1,15)*2,40*(2,63+2,72+3,41+3,63)$ <span style="float: right;">37,17000</span> prohloubení pro šachty : $2,40*2,40*0,20*4$ <span style="float: right;">4,60800</span>						

## Položkový rozpočet

S:	2023006	Napojení ulic Dr.Loubala a Dr.Janského na nové komunikace II.a III.
O:	103-1	SO 103-1 - Dešťová kanalizace - změna č.2
R:	11	VÍCEPRÁCE změna č.2 prohloubení kanalizace od šachty Š27 až Š31

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
				<b>Mezisoučet</b>		<b>494,67471</b>
Odpočet původní kubatury :						
STOKA D 1.2 :						
výkop rýhy od Š27 až Š31 : $-(1,84+1,95)/2*1,15*15,83$						-34,49753
$-(1,95+2,04)/2*1,15*36,95$						-84,77254
$-(2,04+2,06)/2*1,15*30,99$						-73,05893
$-(2,06+2,05)/2*1,15*28,43$						-67,18720
rozšíření pro šachty : $-(2,40-1,15)*2,40*(1,95+2,04+2,06+2,05)$						-24,30000
prohloubení pro šachty : $-2,40*2,40*0,20*4$						-4,60800
				<b>Mezisoučet</b>		<b>-288,42419</b>
11	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m	m3	206,25052	18,70	3 856,88
12	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhuťněním	m3	178,56552	139,50	24 909,89
STOKA D1.2 :						
výkop rýhy od Š27 až Š31 : $(1,84+2,63)/2*1,4*28,97$						90,64713
$(2,63+2,72)/2*1,4*23,81$						89,16845
$(2,72+3,41)/2*1,4*30,99$						132,97809
$(3,41+3,63)/2*1,4*28,43$						140,10304
rozšíření pro šachty : $(2,40-1,15)*2,40*(2,63+2,72+3,41+3,63)$						37,17000
prohloubení pro šachty : $2,40*2,40*0,20*4$						4,60800
Odpočet podsypu a obsypu potrubí : - $(0,10+0,30+0,30)*1,40*(28,97+23,81+30,99+28,43)$						-109,95600
				<b>Mezisoučet</b>		<b>384,71871</b>
Odpočet původní kubatury :						
STOKA D 1.2 :						
výkop rýhy od Š27 až Š31 : $-(1,84+1,95)/2*1,15*15,83$						-34,49753
$-(1,95+2,04)/2*1,15*36,95$						-84,77254
$-(2,04+2,06)/2*1,15*30,99$						-73,05893
$-(2,06+2,05)/2*1,15*28,43$						-67,18720
rozšíření pro šachty : $-(2,40-1,15)*2,40*(1,95+2,04+2,06+2,05)$						-24,30000
prohloubení pro šachty : $-2,40*2,40*0,20*4$						-4,60800
odpočet podsypu a obsypu potrubí : $(0,1+0,3+0,3)*1,15*(15,83+26,95+30,99+28,43)$						82,27100
				<b>Mezisoučet</b>		<b>-206,15319</b>
13	583423641R	Kamenivo drcené 0/63 Z Jablonné, PAK	t	321,41794	380,50	122 299,53
Přepočet na "t" : $178,56552*1,8$						321,41794
<b>Díl: 4 Vodorné konstrukce</b>						<b>2 099,93</b>
14	452112111R00	Osazení beton, prstenců pod mříže, výšky do 100 mm	kus	3,00000	451,50	1 354,50
Š28 : -2+1						-1,00000
Š29 : 1+1						2,00000
Š30 : 1						1,00000
Š31 : 1-1+1						1,00000
15	PC 01	Šacht. vyrovn.prstence DN1000M AR-V 625x100	ks	4,04000	250,64	1 012,59
Š28,29,30,31 : $4*1,01$						4,04000
16	PC 02	Šacht. vyrovn.prstence DN1000M AR-V 625x80	Nh	-3,03000	229,85	-696,45
Š28, Š31 : $-(2+1)*1,01$						-3,03000

## Položkový rozpočet

S:	2023006	Napojení ulic Dr.Loubala a Dr.Janského na nové komunikace II.a III.
O:	103-1	SO 103-1 - Dešťová kanalizace - změna č.2
R:	11	VÍCEPRÁCE změna č.2 prohloubení kanalizace od šachty Š27 až Š31

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
17	PC 03	Šacht. vyrovn.prstence DN1000M AR-V 625x60 Š29, Š31 : 2*1,01	ks	2,02000 2,02000	212,52	429,29
<b>Díl: 8 Trubní vedení</b>						<b>11 902,67</b>
18	894421111R00	Osazení betonových dílců šachet do 0,5 t Š28 : 1*1,01 Š30 : -1*1,01	kus	0,00000 1,01000 -1,01000	627,00	0,00
19	894421112R00	Osazení betonových dílců šachet do 1,4 t Skruže "500" : Š28,29,30,31 : -4*1,01 Skruže "1000" : Š28 : 1*1,01 Š29 : 1*1,01 Š30 : 2*1,01 Š31 : 2*1,01	kus	2,02000 -4,04000 1,01000 1,01000 2,02000 2,02000	800,00	1 616,00
20	PC 04	Šachtové pryžové těsnění DN1000 Q1 Š28 : 1*1,01 Š31 : 1*1,01	ks	2,02000 1,01000 1,01000	233,31	471,29
21	PC 16	Šachtová skruž DN 1000 M SR-M1000x250 PS/DEHA Š28 : 1*1,01 Š30 : -1*1,01	ks	0,00000 1,01000 -1,01000	822,36	0,00
22	PC 17	Šachtová skruž DN 1000 M SR-M1000x500 PS/DEHA Š28,29,30,31 : -4*1,01	ks	-4,04000 -4,04000	1 286,67	-5 198,15
23	PC 18	Šachtová skruž DN 1000 M SR-M1000x1000 PS/DEHA Š28 : 1*1,01 Š29 : 1*1,01 Š30 : 2*1,01 Š31 : 2*1,01	ks	6,06000 1,01000 1,01000 2,02000 2,02000	2 477,48	15 013,53
<b>Díl: 99 Staveništní přesun hmot</b>						<b>35 883,77</b>
24	998276101R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	326,21605	110,00	35 883,77
<b>Celkem :</b>						<b>311 201,73</b>

### Položkový rozpočet

S:	2023006	Napojení ulic Dr.Loubala a Dr.Janského na nové komunikace II.a III.
O:	103-1	SO 103-1 - Dešťová kanalizace - změna č.2
R:	12	VÍCEPRÁCE Zpracování odborného stanoviska geotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: ON</b>		<b>Ostatní náklady</b>				<b>62 220,00</b>
1	PC 99	Zpracování odborného stanoviska geotechnika	soubor	1,00000	62 220,00	62 220,00
<b>Celkem :</b>						<b>62 220,00</b>

### Položkový rozpočet

S:	2023006	Napojení ulic Dr.Loubala a Dr.Janského na nové komunikace II.a III.
O:	103-1	SO 103-1 - Dešťová kanalizace - změna č.2
R:	13	VÍCEPRÁCE rozšíření valu pro ukládání výkopku - skrývka ornice

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>				<b>16 800,00</b>
1	121101100R00	Sejmutí ornice, pl. do 400 m2, přemístění do 50 m	m3	150,00000	112,00	16 800,00
		Sejmutí ornice pro rozšíření valu : 10*50*0,30		150,00000		
<b>Celkem :</b>						<b>16 800,00</b>

## Položkový rozpočet

S:	2023006	Napojení ulic Dr.Loubala a Dr.Janského na nové komunikace II.a III.
O:	104-1	SO 104-1 - Vodovod změna č.1
R:	07	Méněpráce - opočet přípojek pro ŘRD B1 až B7

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 1 Zemní práce</b>						<b>-169 167,36</b>
1	121101100R00	Sejmutí ornice, pl. do 400 m2, přemístění do 50 m	m3	-2,10000	112,00	-235,20
		PŘÍPOJKY :				
		-0,30*1,00*7		-2,10000		
2	132201213R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 10000 m3,STROJNĚ	m3	-111,51000	125,50	-13 994,51
		PŘÍPOJKY pro ŘRD B1 až B7 :				
		výkop rýhy : -1,35*1,00*7*11,8		-111,51000		
3	132201219R00	Přípl.za lepidlost,hloubení rýh 200cm,hor.3,STROJNĚ	m3	-111,51000	41,60	-4 638,82
		PŘÍPOJKY pro ŘRD B1 až B7 :				
		výkop rýhy : -1,35*1,00*7*11,8		-111,51000		
4	151101101R00	Pažení a rozeprání stěn rýh - příložné - hl.do 2 m	m2	-223,02000	100,00	-22 302,00
		PŘÍPOJKY pro ŘRD B1 až B7 :				
		výkop rýhy : -1,35*2*7*11,80		-223,02000		
5	151101111R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m	m2	-223,02000	10,00	-2 230,20
		PŘÍPOJKY pro ŘRD B1 až B7 :				
		výkop rýhy : -1,35*2*7*11,80		-223,02000		
6	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	-55,75500	144,00	-8 028,72
		Začátek provozního součtu				
		PŘÍPOJKY pro ŘRD B1 až B7 :				
		výkop rýhy : -1,35*1,00*7*11,8		-111,51000		
		Konec provozního součtu				
		Uvažováno 50% : -111,51*0,50		-55,75500		
7	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m	m3	-111,51000	120,00	-13 381,20
		PŘÍPOJKY pro ŘRD B1 až B7 :				
		výkop rýhy : -1,35*1,00*7*11,8		-111,51000		
8	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m	m3	-111,51000	18,70	-2 085,24
9	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se ztuhnutím	m3	-75,16600	139,50	-10 485,66
		PŘÍPOJKY pro ŘRD B1 až B7 :				
		výkop rýhy : -1,35*1,00*7*11,80		-111,51000		
		odpočet podsypu a obsypu potrubí :		36,34400		
		(0,10+0,04+0,30)*1,00*7*11,80				
10	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny	m3	-28,08400	662,00	-18 591,61
		PŘÍPOJKY pro ŘRD B1 až B7 :				
		-(0,04+0,30)*1,00*7*11,8		-28,08400		
11	181301105R00	Rozprostření ornice, rovina, tl. 25-30 cm,do 500m2	m2	-7,00000	173,50	-1 214,50
		PŘÍPOJKY :				
		-1,00*7		-7,00000		
12	583324801R	Kamenivo těžené 4/8 Z Tasovice, JHM	t	-50,55120	405,50	-20 498,51
		Přepočet na "t" : -28,084*1,8		-50,55120		
13	583423641R	Kamenivo drcené 0/63 Z Jablonné, PAK	t	-135,29880	380,50	-51 481,19
		Přepočet na "t" : -75,166*1,8		-135,29880		
<b>Díl: 4 Vodorovné konstrukce</b>						<b>-11 946,20</b>
14	451572211R00	Lože pod potrubí z kameniva těžného 4 - 8 mm	m3	-8,26000	1 100,00	-9 086,00
		PŘÍPOJKY pro ŘRD B1 až B7 :				
		-0,10*1,00*7*11,8		-8,26000		
15	452313121R00	Bloky pro potrubí z betonu C 8/10	m3	-0,70000	3 080,00	-2 156,00
		-7*0,1		-0,70000		
16	452353101R00	Bednění bloků pod potrubí	m2	-1,40000	503,00	-704,20
		-7*0,20		-1,40000		

## Položkový rozpočet

S:	2023006	Napojení ulic Dr.Loubala a Dr.Janského na nové komunikace II.a III.
O:	104-1	SO 104-1 - Vodovod změna č.1
R:	07	Méněpráce - opočet přípojek pro ŘRD B1 až B7

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 8 Trubní vedení</b>						<b>-119 829,66</b>
17	871161121R00	Montáž trubek polyetylenových ve výkopu d 32 mm	m	-79,10000	21,30	-1 684,83
		PŘÍPOJKY pro ŘRD B1 až B7 : -7*11,30		-79,10000		
18	877162121R00	Přirážka za 1 spoj elektrotvarovky d 32 mm	kus	-7,00000	91,30	-639,10
19	879172199R00	Příplatek za montáž vodovodních přípojek DN 32-80	kus	-7,00000	474,00	-3 318,00
20	891173111R00	Montáž ventilů hlavních pro přípojeky DN 32	kus	-7,00000	232,00	-1 624,00
21	891319111R00	Montáž navrtávacích pasů DN 150	kus	-7,00000	1 890,00	-13 230,00
22	899401111R00	Osazení poklopů litinových ventilových	kus	-7,00000	499,50	-3 496,50
23	899721112R00	Fólie výstražná z PVC bílá, šířka 30 cm	m	-79,10000	14,95	-1 182,55
		PŘÍPOJKY pro ŘRD B1 až B7 : -7*11,30		-79,10000		
24	899731114R00	Vodič signalizační CYY 6 mm2	m	-79,10000	42,21	-3 338,81
		PŘÍPOJKY pro ŘRD B1 až B7 : -7*11,30		-79,10000		
25	PC 01	Poklop uliční tuhý přípojkový těžký s logem, 1650	ks	-7,07000	854,94	-6 044,43
		-7*1,01		-7,07000		
26	PC 03	Podkladová deska pro šoupátka a šoup.dom.přípojek 3481	ks	-7,07000	198,70	-1 404,81
		-7*1,01		-7,07000		
27	PC 16	Dvouvrstvé potrubí PE100 RC -RC voda SDR11 32x3,0 v návínu 100 m	m	-79,89100	26,01	-2 077,96
		PŘÍPOJKY pro ŘRD B1 až B7 : -7*11,30*1,01		-79,89100		
28	PC 20	Elektrozáslepka PE100 SDR11, PN16 D32	ks	-7,07000	121,80	-861,13
		-7*1,01		-7,07000		
29	PC 28	Rohový ventil ISO/vněj.z. 32-5/4", 3130	ks	-7,07000	3 915,65	-27 683,65
		-7*1,01		-7,07000		
30	PC 29	Zemní souprava tel.pro dom.šoup. 3/4"-2"(1,3-1,8m) 9601	ks	-7,07000	1 193,96	-8 441,30
		-7*1,01		-7,07000		
31	PC 39	Navrtávací pas HAKU uzávěrkový 160-5/4" 5310	ks	-7,07000	6 337,00	-44 802,59
		-7*1,01		-7,07000		
<b>Díl: 99 Staveništní přesun hmot</b>						<b>-21 757,21</b>
32	998276101R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	-197,79278	110,00	-21 757,21
<b>Celkem :</b>						<b>-322 700,43</b>

## Položkový rozpočet

S:	2023006	Napojení ulic Dr.Loubala a Dr.Janského na nové komunikace II.a III.
O:	104-1	SO 104-1 - Vodovod změna č.1
R:	08	Prodloužení potrubí vodovodních přípojek pro BD a ŘRD ( 10m návín do výkopu )

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 1 Zemní práce</b>						<b>10 222,20</b>
1	132201213R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 10000 m3,STROJNĚ	m3	27,00000	125,50	3 388,50
				PŘÍPOJKY prodloužení výkopu pro uložení 10 m svitku o 1 m ( 20 přípojek ) : 20*1,35*1	27,00000	
2	132201219R00	Přípl.za lepivost,hloubení rýh 200cm,hor.3,STROJNĚ	m3	27,00000	41,60	1 123,20
				PŘÍPOJKY prodloužení výkopu pro uložení 10 m svitku o 1 m ( 20 přípojek ) : 20*1,35*1	27,00000	
3	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	13,50000	144,00	1 944,00
				Začátek provozního součtu		
				PŘÍPOJKY prodloužení výkopu pro uložení 10 m svitku o 1 m ( 20 přípojek ) : 20*1,35*1	27,00000	
				Konec provozního součtu		
				Uvažováno 50% : 27*0,50	13,50000	
4	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	27,00000	139,50	3 766,50
				PŘÍPOJKY prodloužení výkopu pro uložení 10 m svitku o 1 m ( 20 přípojek ) : 20*1,35*1	27,00000	
<b>Díl: 8 Trubní vedení</b>						<b>15 675,56</b>
5	899731114R00	Vodič signalizační CYY 6 mm2	m	203,00000	42,21	8 568,63
				Přípojky D32 : 192,85	192,85000	
				Přípojky D63 : 10,15	10,15000	
6	PC 16	Dvouvrstvé potrubí PE100 RC -RC voda SDR11 32x3,0 v návínu 100 m	m	192,85000	26,01	5 016,03
				Přípojka pro ŘRD B8 až B11 : 4*10*1,015	40,60000	
				Přípojka pro ŘRD A1 až A7 : 7*10*1,015	71,05000	
				Přípojka pro C1.01 : 10*1,015	10,15000	
				Přípojka pro ŘRD C1 až C6 : 6*10*1,015	60,90000	
				Přípojka por D1.01 : 10*1,015	10,15000	
7	PC 17	Potrubí PE100 RC - SafeTech RC voda SDR11 63x5,8 v návínu 100 m	m	10,15000	206,00	2 090,90
				Přípojka pro BD ulice II. : 10*1,015	10,15000	
<b>Díl: 99 Staveništní přesun hmot</b>						<b>8,91</b>
8	998276101R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	0,08100	110,00	8,91
<b>Celkem :</b>						<b>25 906,67</b>