

# Slepý rozpočet stavby

Datum: 01.09.2021

Stavba : 1650-51

PD - SU části MK v ul.Sídliště Třeboň

Objednatel : Město Třeboň  
Palackého nám. 46  
Třeboň - Třeboň II

IČO : 00247618  
DIČ : CZ00247618

Zhotovitel : Lesostavby Třeboň a.s.  
Novohradská 226  
Třeboň

IČO : 47239328  
DIČ : CZ47239328

Za zhotovitele :

Za objednatele :

		Rozpočtové náklady
Základ pro DPH	15 %	0,00
DPH	15 %	0,00
Základ pro DPH	21 %	616 752,00
DPH	21 %	129 518,00
<b>Cena celkem za stavbu</b>		<b>746 270</b>

## Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů

Číslo a název objektu / provozního souboru	Cena celkem	Základ DPH 15 %	Základ DPH 21 %	DPH celkem	%
00 Ostatní a vedlejší náklady	58 201	0	48 100	10 101	7,8
SO 03 Kanalizace jednotná, kanalizace dešťová	549 206	0	453 889	95 317	73,6
SO 04 Kanalizační přípojky	138 863	0	114 763	24 100	18,6
<b>Celkem za stavbu</b>	<b>746 270</b>	<b>0</b>	<b>616 752</b>	<b>129 518</b>	<b>100,0</b>

## SLEPÝ ROZPOČET

<b>Rozpočet</b>	00	<b>Ostatní a vedlejší náklady</b>	JKSO
<b>Objekt</b>			SKP
<b>00</b>		<b>Ostatní a vedlejší náklady</b>	Měrná jednotka
<b>Stavba</b>			Počet jednotek
<b>1650-51</b>		<b>PD - SÚ části MK v ul.Sídliště Třeboň</b>	Náklady na m.j.
Projektant			Typ rozpočtu
Zpracovatel projektu			
Objednatel			
Dodavatel			Zakázkové číslo
Rozpočtoval			Počet listů

### ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
	HSV celkem	48 100	
Z	PSV celkem	0	
R	M práce celkem	0	
N	M dodávky celkem	0	
	ZRN celkem	48 100	
	HZS	0	
	ZRN+HZS	48 100	Ostatní náklady neuvedené
	ZRN+ost.náklady+HZS	48 100	Ostatní náklady celkem
<b>Vypracoval</b>		<b>Za zhotovitele</b>	
Jméno :		Jméno :	
Datum :		Datum :	
Podpis :		Podpis:	
Základ pro DPH		21,0 %	48 100 Kč
DPH		21,0 %	10 101 Kč
Základ pro DPH		0,0 %	0 Kč
DPH		0,0 %	0 Kč
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>			<b>58 201 Kč</b>

Poznámka :

Stavba :	1650-51 PD - SÚ části MK v ul.Sídliště Třeboň	Rozpočet :	00
Objekt :	00 Ostatní a vedlejší náklady	Ostatní a vedlejší náklady	

## REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl		HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
00	Ostatní a vedlejší náklady stavby	48 100	0	0	0	0
<b>CELKEM OBJEKT</b>		<b>48 100</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

## Slepý rozpočet

Stavba :	<b>1650-51 PD - SÚ části MK v ul.Sídlíště Třeboň</b>	Rozpočet: 00
Objekt :	<b>00 Ostatní a vedlejší náklady</b>	Ostatní a vedlejší náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl: 00</b>		<b>Ostatní a vedlejší náklady stavby</b>				
1	00 101	Doplněk skutečného provedení	soubor	1,00	5 200,00	5 200,00
2	00 102	Doplněk vytýčení stávajících sítí	soubor	1,00	6 500,00	6 500,00
3	00 103	Fotodokumentace a videodokumentace stavby	soubor	1,00	2 600,00	2 600,00
4	00 104	Doplněk dokladů k předání díla	soubor	1,00	3 250,00	3 250,00
5	00 105	Doplněk DIO - dokumentace vč.projednání	soubor	1,00	13 000,00	13 000,00
6	00 106	Doplněk geodetického zaměření skutečného provedení stavby	soubor	1,00	10 400,00	10 400,00
7	00 107	Doplněk deodetického vytýčení stavby hranic pozemků	soubor	1,00	7 150,00	7 150,00
	<b>Celkem za</b>	<b>00 Ostatní a vedlejší náklady stavby</b>				<b>48 100,00</b>

# SLEPÝ ROZPOČET

<b>Rozpočet</b>	SO 03	Kanalizace jednotná, kanalizace deš	JKSO
<b>Objekt</b>			SKP
<b>SO 03</b>	<b>Kanalizace jednotná, kanalizace dešťová</b>		Měrná jednotka
<b>Stavba</b>			Počet jednotek
<b>1650-51</b>	<b>PD - SÚ části MK v ul.Sídliště Třeboň</b>		Náklady na m.j.
Projektant			Typ rozpočtu
Zpracovatel projektu			
Objednatel			
Dodavatel			Zakázkové číslo
Rozpočtoval			Počet listů

## ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
HSV celkem	453 889		
Z PSV celkem	0		
R M práce celkem	0		
N M dodávky celkem	0		
ZRN celkem	453 889		
HZS	0		
ZRN+HZS	453 889	Ostatní náklady neuvedené	
ZRN+ost.náklady+HZS	453 889	Ostatní náklady celkem	
<b>Vypracoval</b>	<b>Za zhotovitele</b>	<b>Za objednatele</b>	
Jméno :	Jméno :	Jméno :	
Datum :	Datum :	Datum :	
Podpis :	Podpis:	Podpis:	
Základ pro DPH	21,0 %		453 889 Kč
DPH	21,0 %		95 317 Kč
Základ pro DPH	0,0 %		0 Kč
DPH	0,0 %		0 Kč
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>			<b>549 206 Kč</b>

Poznámka :

Stavba :	1650-51 PD - SÚ části MK v ul.Sídliště Třeboň	Rozpočet :	SO 03
Objekt :	SO 03 Kanalizace jednotná, kanalizace dešťová		Kanalizace jednotná, kanalizace dešťová

## REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	71 142	0	0	0	0
2 Základy a zvláštní zakládání	40 820	0	0	0	0
4 Vodorovné konstrukce	33 849	0	0	0	0
5 Komunikace	64 531	0	0	0	0
8 Trubní vedení	97 093	0	0	0	0
87 Potrubí z trub z plastických hmot	93 934	0	0	0	0
89 Ostatní konstrukce na trubním vedení	46 318	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	6 202	0	0	0	0
<b>CELKEM OBJEKT</b>	<b>453 889</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

## Slepý rozpočet

Stavba :	1650-51 PD - SÚ části MK v ul.Sídliště Třeboň	Rozpočet: SO 03
Objekt :	SO 03 Kanalizace jednotná, kanalizace dešťová	Kanalizace jednotná, kanalizace dešťová

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl: 1</b>						
<b>Zemní práce</b>						
1	111301111R00	Sejmutí drnu tl. do 10 cm, s přemístěním do 50 m	m2	109,60	73,10	8 011,76
		PP DN300 dl.65,5m:1,2*65,5		78,60		
		otevřený příkop:35*0,8+3		31,00		
2	130001101R00	Příplatek za ztížené hloubení v blízkosti vedení předpoklad 5% výkopových prací	m3	3,28	637,84	2 088,93
		PP DN300 dl.65,5m:(0,9+0,1)*1,0*65,5*0,05		3,28		
3	132201211R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 100 m3,STROJNĚ Odhad : Hloubení v hor.3 ... 90%.	m3	58,95	150,09	8 847,81
		PP DN300 dl.65,5m:(0,9+0,1)*1,0*65,5*0,9		58,95		
4	132201219R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.3 Odhad : Hloubení v hor.3 ... 90%.	m3	58,95	1,75	103,16
		PP DN300 dl.65,5m:(0,9+0,1)*1,0*65,5*0,9		58,95		
5	132301211R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.4 do 100 m3, STROJNĚ Odhad : Hloubení v hor.4 ... 10%.	m3	6,55	298,02	1 952,03
		PP DN300 dl.65,5m:(0,9+0,1)*1,0*65,5*0,1		6,55		
6	132301219R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.4 Odhad : Hloubení v hor.4 ... 10%.	m3	6,55	1,75	11,46
		PP DN300 dl.65,5m:(0,9+0,1)*1,0*65,5*0,1		6,55		
7	151101101R00	Pažení a rozeptění stěn rýh - příložné - hl. do 2m Odstranění pažení a rozeptění se oceňuje samostatně.	m2	131,00	49,95	6 543,45
		PP DN300 dl.65,5m:1,0*65,5*2		131,00		
8	151101111R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m	m2	131,00	11,77	1 541,87
		PP DN300 dl.65,5m:1,0*65,5*2		131,00		
9	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	65,50	45,00	2 947,50
		PP DN300 dl.65,5m:(0,9+0,1)*1,0*65,5		65,50		
10	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m Přemístění přebytečné zeminy z výkopku na skládku.	m3	42,58	138,75	5 907,28
		hloubení:65,5		65,50		
		zásypy:-22,925		-22,93		
11	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km Přemístění přebytečné zeminy z výkopku na skládku. Celková vzdálenost na skládku je uvažována 25km.	m3	638,63	7,29	4 655,58
		hloubení:65,5*(25-10)		982,50		
		zásypy:-22,925*(25-10)		-343,88		
12	162702111R00	Vodorovné přemístění drnu do 6000 m	m2	109,60	44,20	4 844,32
		PP DN300 dl.65,5m:1,2*65,5		78,60		
		otevřený příkop:35*0,8+3		31,00		
13	162702119R00	Příplatek k přemístění drnu, za dalších 1000 m celková vzdálenost uvažována 25km	m2	2 082,40	1,25	2 603,00
		PP DN300 dl.65,5m:1,2*65,5*(25-6)		1 493,40		
		otevřený příkop:(35*0,8+3)*(25-6)		589,00		
14	162702199R00	Poplatek za skládku drnu	m3	10,96	50,00	548,00
		PP DN300 dl.65,5m:1,2*65,5*0,1		7,86		
		otevřený příkop:35*0,8*0,1+3*0,1		3,10		
15	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-modelace na výšku přes 2m Přemístění přebytečné zeminy z výkopku na skládku.	m3	42,58	14,69	625,43
		hloubení:65,5		65,50		
		zásypy:-22,925		-22,93		
16	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	22,93	87,80	2 012,82
		PP DN300 dl.65,5m:(0,9+0,1)*(1,0-0,15-0,3-0,2)*65,5		22,93		

## Slepý rozpočet

Stavba :	1650-51 PD - SÚ části MK v ul.Sídliště Třeboň	Rozpočet: SO 03
Objekt :	SO 03 Kanalizace jednotná, kanalizace dešťová	Kanalizace jednotná, kanalizace dešťová

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
17	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4 Přebytečná zemina z výkopku na skládku.	m3	42,58	62,50	2 660,94
		hloubení:65,5		65,50		
		zásypy:-22,925		-22,93		
18	1 001	Čerpání srážkových, odp.ev.podzemních vod vč. pohotovosti čerpací soupravy Po dobu trvání stavby. Vč.případných nákladů na stočné v případě vypouštění do kanalizace.	kpl	1,00	15 236,55	15 236,55
<b>Celkem za 1 Zemní práce</b>						<b>71 141,87</b>
<b>Díl: 2</b>	<b>Základy a zvláštní zakládání</b>					
19	212752112R00	Trativody z drenážních trubek, lože, DN 100 mm DOD+MTŽ Položka obsahuje šterkopiskové lože a obsyp v průměrném celkovém množství do 0,15 m3/m.	m	65,50	126,50	8 285,75
		PP DN300 dl.65,5m:65,5		65,50		
20	273362021R00	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí KARI kladena nad potrubí	t	0,52	62 867,83	32 534,10
		PP DN300 dl.65,5m:(0,9+0,1)*65,5*0,0079		0,52		
<b>Celkem za 2 Základy a zvláštní zakládání</b>						<b>40 819,85</b>
<b>Díl: 4</b>	<b>Vodorovné konstrukce</b>					
21	452311131R00	Desky podkladní pod potrubí z betonu C 12/15	m3	9,83	3 445,20	33 849,09
		PP DN300 dl.65,5m:(0,9+0,1)*0,15*65,5		9,83		
<b>Celkem za 4 Vodorovné konstrukce</b>						<b>33 849,09</b>
<b>Díl: 5</b>	<b>Komunikace</b>					
22	564831111RT2	Podklad ze šterkodrti po ztuhnutí tloušťky 10 cm šterkodrt' frakce 0-32 mm	m2	78,60	120,08	9 438,29
		PP DN300 dl.65,5m:1,2*65,5		78,60		
23	571907211R00	Posyp krytu lomovými výsivkami do 35 kg/m2	m2	78,60	24,99	1 964,21
		PP DN300 dl.65,5m:1,2*65,5		78,60		
24	596100030RA1	Žlabovky betonové, podklad šterkodrt' uložení vč.dodávky	m2	21,00	1 954,09	41 035,89
		žlab dl.35,0m:35*0,6		21,00		
25	596400010RA0	Plocha z dlažby kamenné, podklad beton prostý uložení, vč.dodávky materiálu	m2	3,00	4 031,00	12 093,00
		šikmé bet.čelo:3		3,00		
<b>Celkem za 5 Komunikace</b>						<b>64 531,39</b>
<b>Díl: 8</b>	<b>Trubní vedení</b>					
26	892855113R00	Kontrola kanalizace TV kamerou do 100 m	m	65,50	100,00	6 550,00
		PP DN300 dl.65,5m:65,5		65,50		
27	899623141R00	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem C12/15	m3	28,12	3 195,30	89 852,16
		PP DN300 dl.65,5m:(0,9+0,1)*(0,3+0,2)*65,5		32,75		
		objem potrubí DN300:-Pi*0,15^2*65,5		-4,63		
28	899711122R00	Fólie výstražná z PVC šedá, šířka 30 cm	m	65,50	10,55	691,03
		PP DN300 dl.65,5m:65,5		65,50		
<b>Celkem za 8 Trubní vedení</b>						<b>97 093,18</b>
<b>Díl: 87</b>	<b>Potrubí z trub z plastických hmot</b>					
29	87 004	Kanal. potrubí PP DN300 SN12 DOD+MTŽ vč.těsnícího kroužku	m	65,50	1 434,10	93 933,55
		PP DN300 dl.65,5m:65,5		65,50		
<b>Celkem za 87 Potrubí z trub z plastických hmot</b>						<b>93 933,55</b>
<b>Díl: 89</b>	<b>Ostatní konstrukce na trubním vedení</b>					
30	89 004	Revizní šachta celoplastová DN400, poklop DOD+MTŽ	kpl	3,00	12 976,06	38 928,18



## Slepý rozpočet

Stavba :	1650-51 PD - SÚ části MK v ul.Sídliště Třeboň	Rozpočet: SO 03
Objekt :	SO 03 Kanalizace jednotná, kanalizace dešťová	Kanalizace jednotná, kanalizace dešťová

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		- dodávka a montáž celého kompletu šachty (šachtové dno, korugovaná roura, teleskopický adaptér, poklop D400 - vše vč. těsnění) vč.podkladní betonové desky z C12/15 tl.100mm a štěrkopískové vrstvy tl.150mm.				
31	89 019	Připojení přípojky dešťové kanalizace do šachty DOD+MTŽ  vč.typového těsnění	kus	6,00	1 231,60	7 389,60
<b>Celkem za</b>		<b>89 Ostatní konstrukce na trubním vedení</b>				<b>46 317,78</b>
<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>				
32	998276201R00	Přesun hmot, trub.vedení plast. obsypaná kamenivem	t	137,10	45,24	6 202,31
<b>Celkem za</b>		<b>99 Staveništní přesun hmot</b>				<b>6 202,31</b>

## SLEPÝ ROZPOČET

<b>Rozpočet</b>	SO 04	Kanalizační přípojky	JKSO
<b>Objekt</b>			SKP
<b>SO 04</b>	<b>Kanalizační přípojky</b>		Měrná jednotka
<b>Stavba</b>			Počet jednotek
<b>1650-51</b>	<b>PD - SÚ části MK v ul.Sídliště Třeboň</b>		Náklady na m.j.
Projektant			Typ rozpočtu
Zpracovatel projektu			
Objednatel			
Dodavatel			Zakázkové číslo
Rozpočtoval			Počet listů
<b>ROZPOČTOVÉ NÁKLADY</b>			
<b>Základní rozpočtové náklady</b>		<b>Ostatní rozpočtové náklady</b>	
	HSV celkem	114 763	
Z	PSV celkem	0	
R	M práce celkem	0	
N	M dodávky celkem	0	
	ZRN celkem	114 763	
	HZS	0	
	ZRN+HZS	114 763	Ostatní náklady neuvedené
	ZRN+ost.náklady+HZS	114 763	Ostatní náklady celkem
<b>Vypracoval</b>	<b>Za zhotovitele</b>	<b>Za objednatele</b>	
Jméno :	Jméno :	Jméno :	
Datum :	Datum :	Datum :	
Podpis :	Podpis:	Podpis:	
	Základ pro DPH	21,0 %	114 763 Kč
	DPH	21,0 %	24 100 Kč
	Základ pro DPH	0,0 %	0 Kč
	DPH	0,0 %	0 Kč
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>			<b>138 863 Kč</b>

Poznámka :

Stavba :	1650-51 PD - SÚ části MK v ul.Sídlíště Třeboň	Rozpočet :	SO 04
Objekt :	SO 04 Kanalizační přípojky		Kanalizační přípojky

## REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	28 923	0	0	0	0
2 Základy a zvláštní zakládání	2 910	0	0	0	0
4 Vodorovné konstrukce	1 601	0	0	0	0
5 Komunikace	3 337	0	0	0	0
8 Trubní vedení	243	0	0	0	0
87 Potrubí z trub z plastických hmot	34 046	0	0	0	0
89 Ostatní konstrukce na trubním vedení	42 204	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	1 501	0	0	0	0
<b>CELKEM OBJEKT</b>	<b>114 763</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

## Slepý rozpočet

Stavba :	1650-51 PD - SÚ části MK v ul.Sídlíště Třeboň	Rozpočet: SO 04
Objekt :	SO 04 Kanalizační přípojky	Kanalizační přípojky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl: 1 Zemní práce</b>						
1	111301111R00	Sejmutí drnu tl. do 10 cm, s přemístěním do 50 m	m2	23,00	73,10	1 681,30
		přípojky UV PVC DN200 dl.5,0m:1,0*5,0		5,00		
		přípojky dešť.kce PVC DN200 dl.18,0m:1,0*18,0		18,00		
2	130001101R00	Příplatek za ztížené hloubení v blízkosti vedení předpoklad 5% výkopových prací	m3	1,04	637,84	660,16
		přípojky UV PVC DN200 dl.5,0m:(0,8+0,1)*1,0*5*0,05		0,23		
		přípojky dešť.kce PVC DN200 dl.18,0m:(0,8+0,1)*1,0*18*0,05		0,81		
3	132201210R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 50 m3,STROJNĚ Odhad : Hloubení v hor.3 ... 90%.	m3	18,63	150,09	2 796,18
		přípojky UV PVC DN200 dl.5,0m:(0,8+0,1)*1,0*5*0,9		4,05		
		přípojky dešť.kce PVC DN200 dl.18,0m:(0,8+0,1)*1,0*18*0,9		14,58		
4	132201219R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.3 Odhad : Hloubení v hor.3 ... 90%.	m3	18,63	1,75	32,60
		přípojky UV PVC DN200 dl.5,0m:(0,8+0,1)*1,0*5*0,9		4,05		
		přípojky dešť.kce PVC DN200 dl.18,0m:(0,8+0,1)*1,0*18*0,9		14,58		
5	132301210R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.4 do 50 m3, STROJNĚ Odhad : Hloubení v hor.4 ... 10%.	m3	2,07	298,02	616,90
		přípojky UV PVC DN200 dl.5,0m:(0,8+0,1)*1,0*5*0,1		0,45		
		přípojky dešť.kce PVC DN200 dl.18,0m:(0,8+0,1)*1,0*18*0,1		1,62		
6	132301219R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.4 Odhad : Hloubení v hor.4 ... 10%.	m3	2,07	1,75	3,62
		přípojky UV PVC DN200 dl.5,0m:(0,8+0,1)*1,0*5*0,1		0,45		
		přípojky dešť.kce PVC DN200 dl.18,0m:(0,8+0,1)*1,0*18*0,1		1,62		
7	151101101R00	Pažení a rozepření stěn rýh - příložné - hl. do 2m Odstranění pažení a rozepření se oceňuje samostatně.	m2	46,00	49,95	2 297,70
		přípojky UV PVC DN200 dl.5,0m:1,0*5*2		10,00		
		přípojky dešť.kce PVC DN200 dl.18,0m:1,0*18*2		36,00		
8	151101111R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m	m2	46,00	11,77	541,42
		přípojky UV PVC DN200 dl.5,0m:1,0*5*2		10,00		
		přípojky dešť.kce PVC DN200 dl.18,0m:1,0*18*2		36,00		
9	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	20,70	45,00	931,50
		přípojky UV PVC DN200 dl.5,0m:(0,8+0,1)*1,0*5		4,50		
		přípojky dešť.kce PVC DN200 dl.18,0m:(0,8+0,1)*1,0*18		16,20		
10	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m Přemístění přebytečné zeminy z výkopku na skládku.	m3	12,42	138,75	1 723,28
		hloubení:20,70		20,70		
		zásyp:-8,28		-8,28		
11	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km Přemístění přebytečné zeminy z výkopku na skládku. Celková vzdálenost na skládku je uvažována 25km.	m3	186,30	7,29	1 358,13
		hloubení:20,70*(25-10)		310,50		
		zásyp:-8,28*(25-10)		-124,20		
12	162702111R00	Vodorovné přemístění drnu do 6000 m	m2	23,00	44,20	1 016,60
		přípojky UV PVC DN200 dl.5,0m:1,0*5,0		5,00		
		přípojky dešť.kce PVC DN200 dl.18,0m:1,0*18,0		18,00		
13	162702119R00	Příplatek k přemístění drnu, za dalších 1000 m celková vzdálenost uvažována 25km	m2	437,00	1,25	546,25
		přípojky UV PVC DN200 dl.5,0m:1,0*5,0*(25-6)		95,00		
		přípojky dešť.kce PVC DN200 dl.18,0m:1,0*18,0*(25-6)		342,00		
14	162702199R00	Poplatek za skládku drnu	m3	2,30	50,00	115,00

## Slepý rozpočet

Stavba :	1650-51 PD - SÚ části MK v ul.Sídlíště Třeboň	Rozpočet: SO 04
Objekt :	SO 04 Kanalizační přípojky	Kanalizační přípojky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		přípojky UV PVC DN200 dl.5,0m:1,0*5,0*0,1		0,50		
		přípojky dešť.kce PVC DN200 dl.18,0m:1,0*18,0*0,1		1,80		
15	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-modelace na výšku přes 2m Přemístění přebytečné zeminy z výkopku na skládku.	m3	12,42	14,69	182,45
		hloubení:20,70		20,70		
		zásyp:-8,28		-8,28		
16	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	8,28	87,80	726,98
		přípojky UV PVC DN200 dl.5,0m:(0,8+0,1)*(1,0-0,1-0,2-0,3)*5		1,80		
		přípojky dešť.kce PVC DN200 dl.18,0m:(0,8+0,1)*(1,0-0,1-0,2-0,3)*18		6,48		
17	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm	m3	9,63	679,74	6 544,13
		přípojky UV PVC DN200 dl.5,0m:(0,8+0,1)*(0,2+0,3)*5		2,25		
		přípojky dešť.kce PVC DN200 dl.18,0m:(0,8+0,1)*(0,2+0,3)*18		8,10		
		objem potrubí DN200:-Pi*0,1^2*(5+18)		-0,72		
18	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4 Přebytečná zemina z výkopku na skládku.	m3	12,42	62,50	776,25
		hloubení:20,70		20,70		
		zásyp:-8,28		-8,28		
19	1 001	Čerpání srážkových, odp.ev.podzemních vod vč. pohotovosti čerpací soupravy Po dobu trvání stavby. Vč.případných nákladů na stočné v případě vypouštění do kanalizace.	kpl	1,00	6 372,12	6 372,12
<b>Celkem za</b>		<b>1 Zemní práce</b>				<b>28 922,57</b>
<b>Díl: 2</b>	<b>Základy a zvláštní zakládání</b>					
20	212752112R00	Trativody z drenážních trubek, lože, DN 100 mm DOD+MTŽ Položka obsahuje štěrkopískové lože a obsyp v průměrném celkovém množství do 0,15 m3/m.	m	23,00	126,50	2 909,50
		přípojky UV PVC DN200 dl.5,0m:5		5,00		
		přípojky dešť.kce PVC DN200 dl.18,0m:18		18,00		
<b>Celkem za</b>		<b>2 Základy a zvláštní zakládání</b>				<b>2 909,50</b>
<b>Díl: 4</b>	<b>Vodorovné konstrukce</b>					
21	451573111R00	Lože pod potrubí ze štěrkopísku do 63 mm	m3	2,07	773,54	1 601,23
		přípojky UV PVC DN200 dl.5,0m:(0,8+0,1)*0,1*5		0,45		
		přípojky dešť.kce PVC DN200 dl.18,0m:(0,8+0,1)*0,1*18		1,62		
<b>Celkem za</b>		<b>4 Vodorovné konstrukce</b>				<b>1 601,23</b>
<b>Díl: 5</b>	<b>Komunikace</b>					
22	564831111RT2	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 10 cm štěrkodrt' frakce 0-32 mm	m2	23,00	120,08	2 761,84
		přípojky UV PVC DN200 dl.5,0m:1,0*5,0		5,00		
		přípojky dešť.kce PVC DN200 dl.18,0m:1,0*18,0		18,00		
23	571907211R00	Posyp krytu lomovými výsvkami do 35 kg/m2	m2	23,00	24,99	574,77
		přípojky UV PVC DN200 dl.5,0m:1,0*5,0		5,00		
		přípojky dešť.kce PVC DN200 dl.18,0m:1,0*18,0		18,00		
<b>Celkem za</b>		<b>5 Komunikace</b>				<b>3 336,61</b>
<b>Díl: 8</b>	<b>Trubní vedení</b>					
24	899711122R00	Fólie výstražná z PVC šedá, šířka 30 cm	m	23,00	10,55	242,65
		přípojky UV PVC DN200 dl.5,0m:5		5,00		
		přípojky dešť.kce PVC DN200 dl.18,0m:18		18,00		
<b>Celkem za</b>		<b>8 Trubní vedení</b>				<b>242,65</b>
<b>Díl: 87</b>	<b>Potrubí z trub z plastických hmot</b>					

## Slepý rozpočet

Stavba :	1650-51 PD - SÚ části MK v ul.Sídliště Třeboň	Rozpočet: SO 04
Objekt :	SO 04 Kanalizační přípojky	Kanalizační přípojky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
25	87 003	Kanal. potrubí PVC KG DN200 SN12 DOD+MTŽ vč.těsnícího kroužku	m	23,00	837,09	19 253,07
		přípojky UV PVC DN200 dl.5,0m:5		5,00		
		přípojky dešť.kce PVC DN200 dl.18,0m:18		18,00		
26	87 101	Záslepka PVC KG DN200 DOD+MTŽ	kus	6,00	289,66	1 737,96
		přípojky UV PVC DN200 dl.5,0m:0				
		přípojky dešť.kce PVC DN200 dl.18,0m:6		6,00		
27	87 201	Tvarovka PVC-KG odbočka 45° DN200/DN200 DOD+MTŽ vč.těsnění pomocí gumových těsnících profilů	kus	4,00	2 199,09	8 796,36
28	87 202	Tvarovka PVC-KG koleno 45° DN200 DOD+MTŽ vč.těsnění pomocí gumových těsnících profilů	kus	4,00	1 064,53	4 258,12
<b>Celkem za</b>		<b>87 Potrubí z trub z plastických hmot</b>				<b>34 045,51</b>
<b>Díl: 89</b>	<b>Ostatní konstrukce na trubním vedení</b>					
29	89 001	Uliční dešťová vpust DN450 DOD+MTŽ Položka zahrnuje ocenění dodávky a montáže celého kompletu uliční dešťové vpusti DN450 z prefabrikovaných dílců, vč.prací: - podkladní betonovou desku z C12/15 tl.100mm - štěrkopískovou vrstvu tl.150mm - dodávku a montáž ŽB prefabrikovaných dílců (dna s kalovou prohlubní, výtokem pro PVC DN200, skruže horní, vyrovnávacího prstence) - dodávku a montáž mříže z tv.litiny D400, 500x500mm (se zabezpečením proti odcizení) - dodávku a montáž nízkého kalového koše - dodávku a montáž přechodového kusu KG/PP žebrované pro napojení vpusti na odtokové potrubí  Přípojky jsou součástí vodohospodářské části!	kpl	4,00	9 730,94	38 923,76
30	89 011	Připojení UV na novou přípojku vč. příslušného těsnění	kus	4,00	820,08	3 280,32
<b>Celkem za</b>		<b>89 Ostatní konstrukce na trubním vedení</b>				<b>42 204,08</b>
<b>Díl: 99</b>	<b>Staveništní přesun hmot</b>					
31	998276201R00	Přesun hmot, trub.vedení plast. obsypaná kamenivem	t	33,18	45,24	1 500,95
<b>Celkem za</b>		<b>99 Staveništní přesun hmot</b>				<b>1 500,95</b>