

## Slepý rozpočet

Stavba :	<b>17-307 Jižní tangenta, České Budějovice</b>	Rozpočet: 17-307
Objekt :	<b>SO 301.2a Přeložka kanalizace v km 0,650-0,900</b>	Přeložka kanalizace CZ-CC 22.23.11

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>				
1	115101201R00	Čerpání vody na výšku do 10 m, přítok do 500 l/min	h	180,00		
		čerpání v jámách pro monolity, předpoklad 15h na objekt, 4ks:4*15		60,00		
		čerpání v cílové jámě pro protlak, předpoklad:15		15,00		
		čerpání v jámách pro atypy, předpoklad 5h na objekt, 11ks:11*5		55,00		
		čerpání v rýhách pro potrubí, předpoklad:50		50,00		
2	115101301R00	Pohotovost čerp.soupravy, výška 10 m, přítok 500 l	den	280,00		
		čerpání v jámách pro monolity, předpoklad 15dní na objekt, 4ks:4*15		60,00		
		čerpání v cílové jámě pro protlak, předpoklad:15		15,00		
		čerpání v jámách pro atypy, předpoklad 5dní na objekt, 11ks:11*5		55,00		
		čerpání v rýhách pro potrubí, předpoklad:150		150,00		
3	115001101R00	Převedení vody potrubím o průměru do DN 100 mm	m	100,00		
4	121101101R00	Sejmutí ornice s přemístěním do 50 m	m3	908,00		
		Sejmutá ornice bude dočasně uložena na mezideponiích v rámci staveniště.				
		(430,0+2750,0+1360,0)*0,2		908,00		
5	113108310R00	Odstranění asfaltové vrstvy pl. do 50 m2, tl.10 cm	m2	14,85		
		Překop asfaltové komunikace.				
		stoka OS-1 ŽB1000, 65,2-70,6, asf.komunikace, 5,4m:(2,15+0,2+0,2*2)*5,4		14,85		
6	01 301.2 01	Zkouška PAU u asfaltových vrstev	kus	1,00		
7	113107317R00	Odstranění podkladu pl. 50 m2,kam.těžené tl.17 cm	m2	12,69		
		Překop asfaltové komunikace.				
		stoka OS-1 ŽB1000, 65,2-70,6, asf.komunikace, 5,4m:(2,15+0,2)*5,4		12,69		
8	113107320R00	Odstranění podkladu pl. 50 m2,kam.těžené tl.20 cm	m2	12,69		
		Překop asfaltové komunikace.				
		Výkaz výměr viz položka 113107317R00.				
9	113106241R00	Rozebrání ploch komunikací ze silničních panelů vč. dočasného uložení panelů na staveništi	m2	110,00		
		Rozebrání stávající panelové komunikace. Panely budou očištěny a uloženy v prostoru staveniště. Po ukončení stavebních prací bude komunikace znovu obnovena.				
10	979094441R00	Očištění vybour. panelů s výplní kamen. těženým	m2	110,00		
11	01 301.2 02	Kopaná sonda	kus	9,00		
12	131201201R00	Hloubení zapažených jam v hor.3 do 100 m3	m3	504,52		
		Objem hloubení v hornině 3 ... 60% výkopku.				
		Hornina určená pro zpětný zásyp bude přemístěna na mezideponie v rámci staveniště, přebytečná hornina bude převezena na skládku.				
		jáma pro RK1, atyp:25,9*(2,6-0,2)*0,6		37,30		
		jáma pro VO-1:33,8*(2,2-0,2)*0,6		40,56		
		jáma pro Š04, atyp (zároveň cílová jáma pro protlak):24,0*(2,9-0,2)*0,6		38,88		
		jáma pro Š06, atyp:20,4*(2,55-0,2)*0,6		28,76		
		jáma pro Š08, atyp:18,8*(2,4-0,2)*0,6		24,82		
		jáma pro Š09, atyp:17,0*(3,6-0,2)*0,6		34,68		
		jáma pro Š10, atyp:15,5*(3,9-0,2)*0,6		34,41		
		jáma pro Š12, atyp:20,4*(3,5-0,2)*0,6		40,39		
		jáma pro Š14, atyp:16,3*(3,1-0,2)*0,6		28,36		
		jáma pro Š15, monolit:53,9*(2,0-0,2)*0,6		58,21		
		jáma pro Š16, atyp:13,3*(3,5-0,2)*0,6		26,33		

## Slepý rozpočet

Stavba :	17-307 Jižní tangenta, České Budějovice	Rozpočet: 17-307
Objekt :	SO 301.2a Přeložka kanalizace v km 0,650-0,900	Přeložka kanalizace CZ-CC 22.23.11

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		jáma pro Š17, atyp:30,3*(4,0-0,2)*0,6		69,08		
		startovací jáma pro protlak:8,3*3,3*(2,8-0,2)*0,6		42,73		
13	131201202R00	Hloubení zapažených jam v hor.3 do 1000 m3 Objem hloubení v hornině 3 ... 60% výkopku. Hornina určená pro zpětný zásyp bude přemístěna na mezideponie v rámci staveniště, přebytečná hornina bude převezena na skládku.	m3	207,25		
		jáma pro OK1 a RŠ, monolit:69,2*(3,4-0,2)*0,6		132,86		
		jáma pro Š02, atyp a Š03, monolit:50,6*(2,65-0,2)*0,6		74,38		
14	131201209R00	Příplatek za lepivost - hloubení zapaž.jam v hor.3 Lepivost v hornině 3 ... 30%.	m3	213,53		
		(504,5184+207,2460)*0,3		213,53		
15	133201101R00	Hloubení šachet v hor.3 do 100 m3 Objem hloubení v hornině 3 ... 60% výkopku. Hornina určená pro zpětný zásyp bude přemístěna na mezideponie v rámci staveniště, přebytečná hornina bude převezena na skládku. V položce je kalkulováno i svislé přemístění výkopku.	m3	50,84		
		výkop pro Š01 DN1000:(2,1+0,2)*(2,1+0,2)*(2,85-0,2)*0,6		8,41		
		výkop pro Š05 DN1200:(2,3+0,2)*(2,3+0,2)*(2,7-0,2)*0,6		9,38		
		výkop pro Š07 DN1200:(2,3+0,2)*(2,3+0,2)*(2,8-0,2)*0,6		9,75		
		výkop pro Š11 DN1500:(2,6+0,2)*(2,6+0,2)*(3,4-0,2)*0,6		15,05		
		výkop pro Š13 DN1200:(2,3+0,2)*(2,3+0,2)*(2,4-0,2)*0,6		8,25		
16	133201109R00	Příplatek za lepivost - hloubení šachet v hor.3 Lepivost v hornině 3 ... 30%.	m3	15,25		
		50,8389*0,3		15,25		
17	132201212R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 1000m3,STROJNĚ Objem hloubení v hornině 3 ... 60% výkopku. Hornina určená pro zpětný zásyp a pro zřízení obsypu potrubí z prohozeného výkopku bude přemístěna na mezideponie v rámci staveniště, přebytečná hornina bude převezena na skládku.	m3	171,65		
		stoka A1 PVC/PP500, 0,5-3,45, ornice, dl.2,95m:(1,2+0,2)*(2,55-0,2)*2,95*0,6		5,82		
		stoka A1-1 SKLL800, 0,0-21,25, ornice, dl.21,25m:(1,65+0,2)*(2,0-0,2)*21,25*0,6		42,46		
		stoka A1-1 SKLL800, 22,45-54,3, ornice, dl.31,85m:(1,65+0,2)*(2,1-0,2)*31,85*0,6		67,17		
		stoka A1-2 SKLL600, 0,0-9,9, ornice, dl.9,9m:(1,3+0,2)*(2,05-0,2)*9,9*0,6		16,48		
		stoka A1-2 ŽB600, 11,0-13,0, ornice, dl.2,0m:(1,5+0,2)*(2,3-0,2)*2,0*0,6		4,28		
		stoka OS-2 SKLL800, 120,5-130,4, ornice, 9,9m:(1,65+0,2)*(2,75-0,2)*9,9*0,6		28,02		
		stoka OS-2 SKLL800 oblouk, 130,4-132,7, ornice, 2,3m:(1,65+0,2)*(3,1-0,2)*2,3*0,6		7,40		
18	R 132201213.1	Hloubení rýh š.nad 200 cm hor.3 do 10000 m3 STROJNĚ Objem hloubení v hornině 3 ... 60% výkopku. Hornina určená pro zpětný zásyp a pro zřízení obsypu potrubí z prohozeného výkopku bude přemístěna na mezideponie v rámci staveniště, přebytečná hornina bude převezena na skládku.	m3	847,32		
		stoka A1 SKLL1200, 11,5-13,4, ornice, dl.1,9m:(2,1+0,2)*(2,35-0,2)*1,9*0,6		5,64		
		stoka A1 SKLL1000, 16,0-19,9, ornice, dl.3,9m:(1,9+0,2)*(2,1-0,2)*3,9*0,6		9,34		
		stoka A1 SKLL1000, 24,7-29,5, ornice, dl.4,8m:(1,9+0,2)*(2,2-0,2)*4,8*0,6		12,10		
		stoka A1 SKLL1000, 43,9-45,1, ornice, dl.1,2m:(1,9+0,2)*(2,55-0,2)*1,2*0,6		3,55		

## Slepý rozpočet

Stavba :	<b>17-307 Jižní tangenta, České Budějovice</b>	Rozpočet: 17-307
Objekt :	<b>SO 301.2a Přeložka kanalizace v km 0,650-0,900</b>	Přeložka kanalizace CZ-CC 22.23.11

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		stoka A1 SKLL1000, 47,5-55,1, ornice, dl.7,6m:(1,9+0,2)*(2,25-0,2)*7,6*0,6		19,63		
		stoka A1 ŽB1200, 58,25-65,8, ornice, dl.7,55m:(2,4+0,2)*(2,75-0,2)*7,55*0,6		30,03		
		Propoj stáv.OK1 SKLL1000, 25,2-27,2, ornice, 2,0m:(1,9+0,2)*(2,45-0,2)*2,0*0,6		5,67		
		Propoj stáv.OK2 ŽB800, 0,0-5,0, ornice, 5,0m:(1,9+0,2)*(2,7-0,2)*5,0*0,6		15,75		
		stoka OS-1 ŽB1000, 0,0-12,7, ornice, 12,7m:(2,15+0,2)*(2,3-0,2)*12,7*0,6		37,60		
		stoka OS-1 ŽB1000, 12,7-17,6, panely, 4,9m:(2,15+0,2)*(2,45-0,35)*4,9*0,6		14,51		
		stoka OS-1 ŽB1000, 17,6-19,7, ornice, 2,1m:(2,15+0,2)*(2,45-0,2)*2,1*0,6		6,66		
		stoka OS-1 ŽB1000, 21,7-36,5, ornice, 14,8m:(2,15+0,2)*(3,0-0,2)*14,8*0,6		58,43		
		stoka OS-1 ŽBCV1000, 38,5-42,1, ornice, 3,6m:(2,15+0,2)*(2,6-0,2)*3,6*0,6		12,18		
		stoka OS-1 ŽBCV1000, 42,1-50,1, štěrk, 8,0m:(2,15+0,2)*2,8*8,0*0,6		31,58		
		stoka OS-1 ŽBCV1000, 50,1-62,4, ornice, 12,3m:(2,15+0,2)*(3,45-0,2)*12,3*0,6		56,36		
		stoka OS-1 ŽB1000, 63,8-65,2, ornice, 1,4m:(2,15+0,2)*(3,2-0,2)*1,4*0,6		5,92		
		stoka OS-1 ŽB1000, 65,2-70,6, asf.komunikace, 5,4m:(2,15+0,2)*(3,35-0,48)*5,4*0,6		21,85		
		stoka OS-1 ŽB1000, 70,6-75,1, ornice, 4,5m:(2,15+0,2)*(3,2-0,2)*4,5*0,6		19,04		
		stoka OS-1 ŽB1000, 76,6-120,5, ornice, 43,9m:(2,15+0,2)*(3,1-0,2)*43,9*0,6		179,51		
		stoka OS-1 SKLL1000, 123,0-131,8, ornice, 8,8m:(1,9+0,2)*(2,95-0,2)*8,8*0,6		30,49		
		stoka OS-1 SKLL1000 oblouk, 131,8-135,3, ornice, 3,5m:(1,9+0,2)*(3,3-0,2)*3,5*0,6		13,67		
		stoka OS-2 ŽB800, 12,5-14,8, ornice, 2,3m:(1,9+0,2)*(1,7-0,2)*2,3*0,6		4,35		
		stoka OS-2 ŽB800, 18,6-28,1, ornice, 9,5m:(1,9+0,2)*(2,15-0,2)*9,5*0,6		23,34		
		stoka OS-2 ŽB800, 28,1-39,8, panely, 11,7m:(1,9+0,2)*(2,75-0,35)*11,7*0,6		35,38		
		stoka OS-2 ŽB800, 39,8-43,3, ornice, 3,5m:(1,9+0,2)*(3,3-0,2)*3,5*0,6		13,67		
		stoka OS-2 ŽB800, 44,5-52,1, štěrk, 7,6m:(1,9+0,2)*2,75*7,6*0,6		26,33		
		stoka OS-2 ŽB800, 52,1-59,3, ornice, 7,2m:(1,9+0,2)*(3,45-0,2)*7,2*0,6		29,48		
		stoka OS-2 ŽB800, 61,0-62,1, ornice, 1,1m:(1,9+0,2)*(2,6-0,2)*1,1*0,6		3,33		
		stoka OS-2 ŽB800, 79,1-81,1, ornice, 2,0m:(1,9+0,2)*(2,55-0,2)*2,0*0,6		5,92		
		stoka OS-2 ŽB800, 82,3-118,4, ornice, 36,1m:(1,9+0,2)*(2,75-0,2)*36,1*0,6		115,99		
19	R 132201219.1	Přípl.za lepivost,hloubení rýh, hor.3, STROJNĚ	m3	305,69		
		Lepivost v hornině 3 ... 30%.				
		(171,6456+847,3205)*0,3		305,69		
20	131301201R00	Hloubení zapažených jam v hor.4 do 100 m3	m3	252,26		
		Objem hloubení v hornině 4 ... 30% výkopku.				

## Slepý rozpočet

Stavba :	<b>17-307 Jižní tangenta, České Budějovice</b>	Rozpočet: 17-307
Objekt :	<b>SO 301.2a Přeložka kanalizace v km 0,650-0,900</b>	Přeložka kanalizace CZ-CC 22.23.11

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		<p>Hornina určená pro zpětný zásyp bude přemístěna na mezideponie v rámci staveniště, přebytečná hornina bude převezena na skládku.</p> <p>jáma pro RK1, atyp:25,9*(2,6-0,2)*0,3</p> <p>jáma pro VO-1:33,8*(2,2-0,2)*0,3</p> <p>jáma pro Š04, atyp (zároveň cílová jáma pro protlak):24,0*(2,9-0,2)*0,3</p> <p>jáma pro Š06, atyp:20,4*(2,55-0,2)*0,3</p> <p>jáma pro Š08, atyp:18,8*(2,4-0,2)*0,3</p> <p>jáma pro Š09, atyp:17,0*(3,6-0,2)*0,3</p> <p>jáma pro Š10, atyp:15,5*(3,9-0,2)*0,3</p> <p>jáma pro Š12, atyp:20,4*(3,5-0,2)*0,3</p> <p>jáma pro Š14, atyp:16,3*(3,1-0,2)*0,3</p> <p>jáma pro Š15, monolit:53,9*(2,0-0,2)*0,3</p> <p>jáma pro Š16, atyp:13,3*(3,5-0,2)*0,3</p> <p>jáma pro Š17, atyp:30,3*(4,0-0,2)*0,3</p> <p>startovací jáma pro protlak:8,3*3,3*(2,8-0,2)*0,3</p>				
21	131301202R00	<p>Hloubení zapažených jam v hor.4 do 1000 m3</p> <p>Objem hloubení v hornině 4 ... 30% výkopku.</p> <p>Hornina určená pro zpětný zásyp bude přemístěna na mezideponie v rámci staveniště, přebytečná hornina bude převezena na skládku.</p> <p>jáma pro OK1 a RŠ, monolit:69,2*(3,4-0,2)*0,3</p> <p>jáma pro Š02, atyp a Š03, monolit:50,6*(2,65-0,2)*0,3</p>	m3	103,62		
22	131301209R00	<p>Příplatek za lepivost - hloubení zapaž.jam v hor.4</p> <p>Lepivost v hornině 4 ... 30%.</p> <p>(252,2592+103,6230)*0,3</p>	m3	106,76		
23	133301101R00	<p>Hloubení šachet v hor.4 do 100 m3</p> <p>Objem hloubení v hornině 4 ... 30% výkopku.</p> <p>Hornina určená pro zpětný zásyp bude přemístěna na mezideponie v rámci staveniště, přebytečná hornina bude převezena na skládku.</p> <p>V položce je kalkulováno i svislé přemístění výkopku.</p> <p>výkop pro Š01 DN1000:(2,1+0,2)*(2,1+0,2)*(2,85-0,2)*0,3</p> <p>výkop pro Š05 DN1200:(2,3+0,2)*(2,3+0,2)*(2,7-0,2)*0,3</p> <p>výkop pro Š07 DN1200:(2,3+0,2)*(2,3+0,2)*(2,8-0,2)*0,3</p> <p>výkop pro Š11 DN1500:(2,6+0,2)*(2,6+0,2)*(3,4-0,2)*0,3</p> <p>výkop pro Š13 DN1200:(2,3+0,2)*(2,3+0,2)*(2,4-0,2)*0,3</p>	m3	25,42		
24	133301109R00	<p>Příplatek za lepivost - hloubení šachet v hor.4</p> <p>Lepivost v hornině 4 ... 30%.</p> <p>25,4194*0,3</p>	m3	7,63		
25	132301212R00	<p>Hloubení ryh š.do 200 cm hor.4 do 1000 m3, STROJNĚ</p> <p>Objem hloubení v hornině 4 ... 30% výkopku.</p> <p>Hornina určená pro zpětný zásyp a pro zřízení obsypu potrubí z prohozeného výkopku bude přemístěna na mezideponie v rámci staveniště, přebytečná hornina bude převezena na skládku.</p> <p>stoka A1 PVC/PP500, 0,5-3,45, ornice, dl.2,95m:(1,2+0,2)*(2,55-0,2)*2,95*0,3</p> <p>stoka A1-1 SKLL800, 0,0-21,25, ornice, dl.21,25m:(1,65+0,2)*(2,0-0,2)*21,25*0,3</p> <p>stoka A1-1 SKLL800, 22,45-54,3, ornice, dl.31,85m:(1,65+0,2)*(2,1-0,2)*31,85*0,3</p> <p>stoka A1-2 SKLL600, 0,0-9,9, ornice, dl.9,9m:(1,3+0,2)*(2,05-0,2)*9,9*0,3</p> <p>stoka A1-2 ŽB600, 11,0-13,0, ornice, dl.2,0m:(1,5+0,2)*(2,3-0,2)*2,0*0,3</p>	m3	85,82		

## Slepý rozpočet

Stavba :	<b>17-307 Jižní tangenta, České Budějovice</b>	Rozpočet: 17-307
Objekt :	<b>SO 301.2a Přeložka kanalizace v km 0,650-0,900</b>	Přeložka kanalizace CZ-CC 22.23.11

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		stoka OS-2 SKLL800, 120,5-130,4, ornice, 9,9m:(1,65+0,2)*(2,75-0,2)*9,9*0,3		14,01		
		stoka OS-2 SKLL800 oblouk, 130,4-132,7, ornice, 2,3m:(1,65+0,2)*(3,1-0,2)*2,3*0,3		3,70		
26	R 132301213.1	Hloubení rýh š.nad 200 cm hor.4 do 10000 m3 STROJNĚ	m3	423,66		
		<p>Objem hloubení v hornině 4 ... 30% výkopku.</p> <p>Hornina určená pro zpětný zásyp a pro zřízení obsypu potrubí z prohozeného výkopku bude přemístěna na mezideponie v rámci staveniště, přebytečná hornina bude převezena na skládku.</p>				
		stoka A1 SKLL1200, 11,5-13,4, ornice, dl.1,9m:(2,1+0,2)*(2,35-0,2)*1,9*0,3		2,82		
		stoka A1 SKLL1000, 16,0-19,9, ornice, dl.3,9m:(1,9+0,2)*(2,1-0,2)*3,9*0,3		4,67		
		stoka A1 SKLL1000, 24,7-29,5, ornice, dl.4,8m:(1,9+0,2)*(2,2-0,2)*4,8*0,3		6,05		
		stoka A1 SKLL1000, 43,9-45,1, ornice, dl.1,2m:(1,9+0,2)*(2,55-0,2)*1,2*0,3		1,78		
		stoka A1 SKLL1000, 47,5-55,1, ornice, dl.7,6m:(1,9+0,2)*(2,25-0,2)*7,6*0,3		9,82		
		stoka A1 ŽB1200, 58,25-65,8, ornice, dl.7,55m:(2,4+0,2)*(2,75-0,2)*7,55*0,3		15,02		
		Propoj stáv.OK1 SKLL1000, 25,2-27,2, ornice, 2,0m:(1,9+0,2)*(2,45-0,2)*2,0*0,3		2,84		
		Propoj stáv.OK2 ŽB800, 0,0-5,0, ornice, 5,0m:(1,9+0,2)*(2,7-0,2)*5,0*0,3		7,88		
		stoka OS-1 ŽB1000, 0,0-12,7, ornice, 12,7m:(2,15+0,2)*(2,3-0,2)*12,7*0,3		18,80		
		stoka OS-1 ŽB1000, 12,7-17,6, panely, 4,9m:(2,15+0,2)*(2,45-0,35)*4,9*0,3		7,25		
		stoka OS-1 ŽB1000, 17,6-19,7, ornice, 2,1m:(2,15+0,2)*(2,45-0,2)*2,1*0,3		3,33		
		stoka OS-1 ŽB1000, 21,7-36,5, ornice, 14,8m:(2,15+0,2)*(3,0-0,2)*14,8*0,3		29,22		
		stoka OS-1 ŽBCV1000, 38,5-42,1, ornice, 3,6m:(2,15+0,2)*(2,6-0,2)*3,6*0,3		6,09		
		stoka OS-1 ŽBCV1000, 42,1-50,1, štěrk, 8,0m:(2,15+0,2)*2,8*8,0*0,3		15,79		
		stoka OS-1 ŽBCV1000, 50,1-62,4, ornice, 12,3m:(2,15+0,2)*(3,45-0,2)*12,3*0,3		28,18		
		stoka OS-1 ŽB1000, 63,8-65,2, ornice, 1,4m:(2,15+0,2)*(3,2-0,2)*1,4*0,3		2,96		
		stoka OS-1 ŽB1000, 65,2-70,6, asf.komunikace, 5,4m:(2,15+0,2)*(3,35-0,48)*5,4*0,3		10,93		
		stoka OS-1 ŽB1000, 70,6-75,1, ornice, 4,5m:(2,15+0,2)*(3,2-0,2)*4,5*0,3		9,52		
		stoka OS-1 ŽB1000, 76,6-120,5, ornice, 43,9m:(2,15+0,2)*(3,1-0,2)*43,9*0,3		89,75		
		stoka OS-1 SKLL1000, 123,0-131,8, ornice, 8,8m:(1,9+0,2)*(2,95-0,2)*8,8*0,3		15,25		
		stoka OS-1 SKLL1000 oblouk, 131,8-135,3, ornice, 3,5m:(1,9+0,2)*(3,3-0,2)*3,5*0,3		6,84		
		stoka OS-2 ŽB800, 12,5-14,8, ornice, 2,3m:(1,9+0,2)*(1,7-0,2)*2,3*0,3		2,17		
		stoka OS-2 ŽB800, 18,6-28,1, ornice, 9,5m:(1,9+0,2)*(2,15-0,2)*9,5*0,3		11,67		
		stoka OS-2 ŽB800, 28,1-39,8, panely, 11,7m:(1,9+0,2)*(2,75-0,35)*11,7*0,3		17,69		

## Slepý rozpočet

Stavba :	<b>17-307 Jižní tangenta, České Budějovice</b>	Rozpočet: 17-307
Objekt :	<b>SO 301.2a Přeložka kanalizace v km 0,650-0,900</b>	Přeložka kanalizace CZ-CC 22.23.11

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		stoka OS-2 ŽB800, 39,8-43,3, ornice, 3,5m:(1,9+0,2)*(3,3-0,2)*3,5*0,3		6,84		
		stoka OS-2 ŽB800, 44,5-52,1, štěrk, 7,6m:(1,9+0,2)*2,75*7,6*0,3		13,17		
		stoka OS-2 ŽB800, 52,1-59,3, ornice, 7,2m:(1,9+0,2)*(3,45-0,2)*7,2*0,3		14,74		
		stoka OS-2 ŽB800, 61,0-62,1, ornice, 1,1m:(1,9+0,2)*(2,6-0,2)*1,1*0,3		1,66		
		stoka OS-2 ŽB800, 79,1-81,1, ornice, 2,0m:(1,9+0,2)*(2,55-0,2)*2,0*0,3		2,96		
		stoka OS-2 ŽB800, 82,3-118,4, ornice, 36,1m:(1,9+0,2)*(2,75-0,2)*36,1*0,3		57,99		
27	R 132301219.1	Přípl.za lepidlost,hloubení rýh, hor.4, STROJNĚ	m3	152,84		
		Lepivost v hornině 4 ... 30%.				
		(85,8228+423,6602)*0,3		152,84		
28	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	295,06		
		hloubení jam				
		objemu do 100 m3 100 %				
		objemu do 1000 m3 8 %				
		hloubení rýh				
		objemu do 100 m3 100 %				
		objemu nad 100 m3 50 %				
		stoka A1 PVC/PP500, 0,5-3,45, ornice, dl.2,95m:(1,2+0,2)*(2,55-0,2)*2,95*0,9*0,5		4,37		
		stoka A1 SKLL1200, 11,5-13,4, ornice, dl.1,9m:(2,1+0,2)*(2,35-0,2)*1,9*0,9*0,5		4,23		
		stoka A1 SKLL1000, 16,0-19,9, ornice, dl.3,9m:(1,9+0,2)*(2,1-0,2)*3,9*0,9*0,5		7,00		
		stoka A1 SKLL1000, 24,7-29,5, ornice, dl.4,8m:(1,9+0,2)*(2,2-0,2)*4,8*0,9*0,5		9,07		
		stoka A1 SKLL1000, 43,9-45,1, ornice, dl.1,2m:(1,9+0,2)*(2,55-0,2)*1,2*0,9*0,5		2,66		
		stoka A1 SKLL1000, 47,5-55,1, ornice, dl.7,6m:(1,9+0,2)*(2,25-0,2)*7,6*0,9*0,5		14,72		
		stoka A1-1 SKLL800, 0,0-21,25, ornice, dl.21,25m:(1,65+0,2)*(2,0-0,2)*21,25*0,9*0,5		31,84		
		stoka A1-1 SKLL800, 22,45-54,3, ornice, dl.31,85m:(1,65+0,2)*(2,1-0,2)*31,85*0,9*0,5		50,38		
		stoka A1-2 SKLL600, 0,0-9,9, ornice, dl.9,9m:(1,3+0,2)*(2,05-0,2)*9,9*0,9*0,5		12,36		
		stoka A1-2 ŽB600, 11,0-13,0, ornice, dl.2,0m:(1,5+0,2)*(2,3-0,2)*2,0*0,9*0,5		3,21		
		Propoj stáv.OK1 SKLL1000, 25,2-27,2, ornice, 2,0m:(1,9+0,2)*(2,45-0,2)*2,0*0,9*0,5		4,25		
		Propoj stáv.OK2 ŽB800, 0,0-5,0, ornice, 5,0m:(1,9+0,2)*(2,7-0,2)*5,0*0,9*0,5		11,81		
		stoka OS-1 ŽB1000, 0,0-12,7, ornice, 12,7m:(2,15+0,2)*(2,3-0,2)*12,7*0,9*0,5		28,20		
		stoka OS-1 ŽB1000, 12,7-17,6, panely, 4,9m:(2,15+0,2)*(2,45-0,35)*4,9*0,9*0,5		10,88		
		stoka OS-1 ŽB1000, 17,6-19,7, ornice, 2,1m:(2,15+0,2)*(2,45-0,2)*2,1*0,9*0,5		5,00		
		stoka OS-1 ŽBCV1000, 38,5-42,1, ornice, 3,6m:(2,15+0,2)*(2,6-0,2)*3,6*0,9*0,5		9,14		

## Slepý rozpočet

Stavba :	<b>17-307 Jižní tangenta, České Budějovice</b>	Rozpočet: 17-307
Objekt :	<b>SO 301.2a Přeložka kanalizace v km 0,650-0,900</b>	Přeložka kanalizace CZ-CC 22.23.11

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		stoka OS-2 ŽB800, 12,5-14,8, ornice, 2,3m:(1,9+0,2)*(1,7-0,2)*2,3*0,9*0,5		3,26		
		stoka OS-2 ŽB800, 18,6-28,1, ornice, 9,5m:(1,9+0,2)*(2,15-0,2)*9,5*0,9*0,5		17,51		
		stoka OS-2 ŽB800, 28,1-39,8, panely, 11,7m:(1,9+0,2)*(2,75-0,35)*11,7*0,9*0,5		26,54		
		stoka OS-2 ŽB800, 61,0-62,1, ornice, 1,1m:(1,9+0,2)*(2,6-0,2)*1,1*0,9*0,5		2,49		
		stoka OS-2 ŽB800, 79,1-81,1, ornice, 2,0m:(1,9+0,2)*(2,55-0,2)*2,0*0,9*0,5		4,44		
		jáma pro RK1, atyp:25,9*(2,6-0,2)*0,9*0,08		4,48		
		jáma pro VO-1:33,8*(2,2-0,2)*0,9*0,08		4,87		
		jáma pro Š02, atyp a Š03, monolit:50,6*(2,65-0,2)*0,9*0,08		8,93		
		jáma pro Š06, atyp:20,4*(2,55-0,2)*0,9*0,08		3,45		
		jáma pro Š08, atyp:18,8*(2,4-0,2)*0,9*0,08		2,98		
		jáma pro Š15, monolit:53,9*(2,0-0,2)*0,9*0,08		6,99		
29	161101102R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 4,0 m	m3	658,39		
		hloubení jam				
		objemu do 100 m3 100 %				
		objemu do 1000 m3 16 %				
		hloubení rýh				
		objemu do 100 m3 100 %				
		objemu nad 100 m3 55 %				
		stoka A1 ŽB1200, 58,25-65,8, ornice, dl.7,55m:(2,4+0,2)*(2,75-0,2)*7,55*0,9*0,55		24,78		
		stoka OS-1 ŽB1000, 21,7-36,5, ornice, 14,8m:(2,15+0,2)*(3,0-0,2)*14,8*0,9*0,55		48,21		
		stoka OS-1 ŽBCV1000, 42,1-50,1, štěrk, 8,0m:(2,15+0,2)*2,8*8,0*0,9*0,55		26,06		
		stoka OS-1 ŽBCV1000, 50,1-62,4, ornice, 12,3m:(2,15+0,2)*(3,45-0,2)*12,3*0,9*0,55		46,50		
		stoka OS-1 ŽB1000, 63,8-65,2, ornice, 1,4m:(2,15+0,2)*(3,2-0,2)*1,4*0,9*0,55		4,89		
		stoka OS-1 ŽB1000, 65,2-70,6, asf.komunikace, 5,4m:(2,15+0,2)*(3,35-0,48)*5,4*0,9*0,55		18,03		
		stoka OS-1 ŽB1000, 70,6-75,1, ornice, 4,5m:(2,15+0,2)*(3,2-0,2)*4,5*0,9*0,55		15,70		
		stoka OS-1 ŽB1000, 76,6-120,5, ornice, 43,9m:(2,15+0,2)*(3,1-0,2)*43,9*0,9*0,55		148,09		
		stoka OS-1 SKLL1000, 123,0-131,8, ornice, 8,8m:(1,9+0,2)*(2,95-0,2)*8,8*0,9*0,55		25,16		
		stoka OS-1 SKLL1000 oblouk, 131,8-135,3, ornice, 3,5m:(1,9+0,2)*(3,3-0,2)*3,5*0,9*0,55		11,28		
		stoka OS-2 ŽB800, 39,8-43,3, ornice, 3,5m:(1,9+0,2)*(3,3-0,2)*3,5*0,9*0,55		11,28		
		stoka OS-2 ŽB800, 44,5-52,1, štěrk, 7,6m:(1,9+0,2)*2,75*7,6*0,9*0,55		21,73		
		stoka OS-2 ŽB800, 52,1-59,3, ornice, 7,2m:(1,9+0,2)*(3,45-0,2)*7,2*0,9*0,55		24,32		
		stoka OS-2 ŽB800, 82,3-118,4, ornice, 36,1m:(1,9+0,2)*(2,75-0,2)*36,1*0,9*0,55		95,69		
		stoka OS-2 SKLL800, 120,5-130,4, ornice, 9,9m:(1,65+0,2)*(2,75-0,2)*9,9*0,9*0,55		23,12		
		stoka OS-2 SKLL800 oblouk, 130,4-132,7, ornice, 2,3m:(1,65+0,2)*(3,1-0,2)*2,3*0,9*0,55		6,11		



## Slepý rozpočet

Stavba :	17-307 Jižní tangenta, České Budějovice	Rozpočet: 17-307
Objekt :	SO 301.2a Přeložka kanalizace v km 0,650-0,900	Přeložka kanalizace CZ-CC 22.23.11

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		jáma pro OK1 a RŠ, monolit:69,2*(3,4-0,2)*0,9*0,16		31,89		
		jáma pro Š04, atyp (zároveň cílová jáma pro protlak):24,0*(2,9-0,2)*0,9*0,16		9,33		
		jáma pro Š09, atyp:17,0*(3,6-0,2)*0,9*0,16		8,32		
		jáma pro Š10, atyp:15,5*(3,9-0,2)*0,9*0,16		8,26		
		jáma pro Š12, atyp:20,4*(3,5-0,2)*0,9*0,16		9,69		
		jáma pro Š14, atyp:16,3*(3,1-0,2)*0,9*0,16		6,81		
		jáma pro Š16, atyp:13,3*(3,5-0,2)*0,9*0,16		6,32		
		jáma pro Š17, atyp:30,3*(4,0-0,2)*0,9*0,16		16,58		
		startovací jáma pro protlak:8,3*3,3*(2,8-0,2)*0,9*0,16		10,25		
30	162201102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 50 m	m3	1 853,82		
		Přemístění výkopku určeného pro zpětný zásyp a pro obsyp potrubí z prohozené zeminy na mezideponie v rámci staveniště.				
		objem obsypu potrubí z prohozeného výkopku:377,7765		377,78		
		objem zásypu:1476,0418		1 476,04		
31	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m	m3	1 853,82		
		Uložení výkopku určeného pro zpětný zásyp a pro obsyp potrubí z prohozené zeminy na mezideponiích v rámci staveniště.				
		Výkaz výměr viz položka 162201102R00.				
32	131401201R00	Hloubení zapažených jam v hor.5 do 100 m3	m3	84,09		
		Hloubení v hornině 5 ... 10% výkopku.				
		Vyhroubená hornina bude jako nevhodná pro zpětný zásyp odvezena na skládku.				
		jáma pro RK1, atyp:25,9*(2,6-0,2)*0,1		6,22		
		jáma pro VO-1:33,8*(2,2-0,2)*0,1		6,76		
		jáma pro Š04, atyp (zároveň cílová jáma pro protlak):24,0*(2,9-0,2)*0,1		6,48		
		jáma pro Š06, atyp:20,4*(2,55-0,2)*0,1		4,79		
		jáma pro Š08, atyp:18,8*(2,4-0,2)*0,1		4,14		
		jáma pro Š09, atyp:17,0*(3,6-0,2)*0,1		5,78		
		jáma pro Š10, atyp:15,5*(3,9-0,2)*0,1		5,74		
		jáma pro Š12, atyp:20,4*(3,5-0,2)*0,1		6,73		
		jáma pro Š14, atyp:16,3*(3,1-0,2)*0,1		4,73		
		jáma pro Š15, monolit:53,9*(2,0-0,2)*0,1		9,70		
		jáma pro Š16, atyp:13,3*(3,5-0,2)*0,1		4,39		
		jáma pro Š17, atyp:30,3*(4,0-0,2)*0,1		11,51		
		startovací jáma pro protlak:8,3*3,3*(2,8-0,2)*0,1		7,12		
33	131401202R00	Hloubení zapažených jam v hor.5 do 1000 m3	m3	34,54		
		Hloubení v hornině 5 ... 10% výkopku.				
		Vyhroubená hornina bude jako nevhodná pro zpětný zásyp odvezena na skládku.				
		jáma pro OK1 a RŠ, monolit:69,2*(3,4-0,2)*0,1		22,14		
		jáma pro Š02, atyp a Š03, monolit:50,6*(2,65-0,2)*0,1		12,40		
34	133401101R00	Hloubení šachet v hornině 5	m3	8,47		
		Hloubení v hornině 5 ... 10% výkopku.				
		Vyhroubená hornina bude jako nevhodná pro zpětný zásyp odvezena na skládku.				
		V položce je kalkulováno i svislé přemístění výkopku.				
		výkop pro Š01 DN1000:(2,1+0,2)*(2,1+0,2)*(2,85-0,2)*0,1		1,40		
		výkop pro Š05 DN1200:(2,3+0,2)*(2,3+0,2)*(2,7-0,2)*0,1		1,56		
		výkop pro Š07 DN1200:(2,3+0,2)*(2,3+0,2)*(2,8-0,2)*0,1		1,63		
		výkop pro Š11 DN1500:(2,6+0,2)*(2,6+0,2)*(3,4-0,2)*0,1		2,51		
		výkop pro Š13 DN1200:(2,3+0,2)*(2,3+0,2)*(2,4-0,2)*0,1		1,38		
35	132401211R00	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.5, STROJNĚ	m3	28,61		
		Hloubení v hornině 5 ... 10% výkopku.				



## Slepý rozpočet

Stavba :	<b>17-307 Jižní tangenta, České Budějovice</b>	Rozpočet: 17-307
Objekt :	<b>SO 301.2a Přeložka kanalizace v km 0,650-0,900</b>	Přeložka kanalizace CZ-CC 22.23.11

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		Vyhlobená hornina bude jako nevhodná pro zpětný zásyp odvezena na skládku.				
		stoka A1 PVC/PP500, 0,5-3,45, ornice, dl.2,95m:(1,2+0,2)*(2,55-0,2)*2,95*0,1		0,97		
		stoka A1-1 SKLL800, 0,0-21,25, ornice, dl.21,25m:(1,65+0,2)*(2,0-0,2)*21,25*0,1		7,08		
		stoka A1-1 SKLL800, 22,45-54,3, ornice, dl.31,85m:(1,65+0,2)*(2,1-0,2)*31,85*0,1		11,20		
		stoka A1-2 SKLL600, 0,0-9,9, ornice, dl.9,9m:(1,3+0,2)*(2,05-0,2)*9,9*0,1		2,75		
		stoka A1-2 ŽB600, 11,0-13,0, ornice, dl.2,0m:(1,5+0,2)*(2,3-0,2)*2,0*0,1		0,71		
		stoka OS-2 SKLL800, 120,5-130,4, ornice, 9,9m:(1,65+0,2)*(2,75-0,2)*9,9*0,1		4,67		
		stoka OS-2 SKLL800 oblouk, 130,4-132,7, ornice, 2,3m:(1,65+0,2)*(3,1-0,2)*2,3*0,1		1,23		
36	R 132401211.1	Hloubení rýh šířky nad 200 cm v hor.5, STROJNĚ	m3	141,22		
		Hloubení v hornině 5 ... 10% výkopku.				
		Vyhlobená hornina bude jako nevhodná pro zpětný zásyp odvezena na skládku.				
		stoka A1 SKLL1200, 11,5-13,4, ornice, dl.1,9m:(2,1+0,2)*(2,35-0,2)*1,9*0,1		0,94		
		stoka A1 SKLL1000, 16,0-19,9, ornice, dl.3,9m:(1,9+0,2)*(2,1-0,2)*3,9*0,1		1,56		
		stoka A1 SKLL1000, 24,7-29,5, ornice, dl.4,8m:(1,9+0,2)*(2,2-0,2)*4,8*0,1		2,02		
		stoka A1 SKLL1000, 43,9-45,1, ornice, dl.1,2m:(1,9+0,2)*(2,55-0,2)*1,2*0,1		0,59		
		stoka A1 SKLL1000, 47,5-55,1, ornice, dl.7,6m:(1,9+0,2)*(2,25-0,2)*7,6*0,1		3,27		
		stoka A1 ŽB1200, 58,25-65,8, ornice, dl.7,55m:(2,4+0,2)*(2,75-0,2)*7,55*0,1		5,01		
		Propoj stáv.OK1 SKLL1000, 25,2-27,2, ornice, 2,0m:(1,9+0,2)*(2,45-0,2)*2,0*0,1		0,95		
		Propoj stáv.OK2 ŽB800, 0,0-5,0, ornice, 5,0m:(1,9+0,2)*(2,7-0,2)*5,0*0,1		2,63		
		stoka OS-1 ŽB1000, 0,0-12,7, ornice, 12,7m:(2,15+0,2)*(2,3-0,2)*12,7*0,1		6,27		
		stoka OS-1 ŽB1000, 12,7-17,6, panely, 4,9m:(2,15+0,2)*(2,45-0,35)*4,9*0,1		2,42		
		stoka OS-1 ŽB1000, 17,6-19,7, ornice, 2,1m:(2,15+0,2)*(2,45-0,2)*2,1*0,1		1,11		
		stoka OS-1 ŽB1000, 21,7-36,5, ornice, 14,8m:(2,15+0,2)*(3,0-0,2)*14,8*0,1		9,74		
		stoka OS-1 ŽBCV1000, 38,5-42,1, ornice, 3,6m:(2,15+0,2)*(2,6-0,2)*3,6*0,1		2,03		
		stoka OS-1 ŽBCV1000, 42,1-50,1, štěrk, 8,0m:(2,15+0,2)*2,8*8,0*0,1		5,26		
		stoka OS-1 ŽBCV1000, 50,1-62,4, ornice, 12,3m:(2,15+0,2)*(3,45-0,2)*12,3*0,1		9,39		
		stoka OS-1 ŽB1000, 63,8-65,2, ornice, 1,4m:(2,15+0,2)*(3,2-0,2)*1,4*0,1		0,99		
		stoka OS-1 ŽB1000, 65,2-70,6, asf.komunikace, 5,4m:(2,15+0,2)*(3,35-0,48)*5,4*0,1		3,64		
		stoka OS-1 ŽB1000, 70,6-75,1, ornice, 4,5m:(2,15+0,2)*(3,2-0,2)*4,5*0,1		3,17		
		stoka OS-1 ŽB1000, 76,6-120,5, ornice, 43,9m:(2,15+0,2)*(3,1-0,2)*43,9*0,1		29,92		

## Slepý rozpočet

Stavba :	<b>17-307 Jižní tangenta, České Budějovice</b>	Rozpočet: 17-307
Objekt :	<b>SO 301.2a Přeložka kanalizace v km 0,650-0,900</b>	Přeložka kanalizace CZ-CC 22.23.11

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		stoka OS-1 SKLL1000, 123,0-131,8, ornice, 8,8m:(1,9+0,2)*(2,95-0,2)*8,8*0,1		5,08		
		stoka OS-1 SKLL1000 oblouk, 131,8-135,3, ornice, 3,5m:(1,9+0,2)*(3,3-0,2)*3,5*0,1		2,28		
		stoka OS-2 ŽB800, 12,5-14,8, ornice, 2,3m:(1,9+0,2)*(1,7-0,2)*2,3*0,1		0,72		
		stoka OS-2 ŽB800, 18,6-28,1, ornice, 9,5m:(1,9+0,2)*(2,15-0,2)*9,5*0,1		3,89		
		stoka OS-2 ŽB800, 28,1-39,8, panely, 11,7m:(1,9+0,2)*(2,75-0,35)*11,7*0,1		5,90		
		stoka OS-2 ŽB800, 39,8-43,3, ornice, 3,5m:(1,9+0,2)*(3,3-0,2)*3,5*0,1		2,28		
		stoka OS-2 ŽB800, 44,5-52,1, štěrk, 7,6m:(1,9+0,2)*2,75*7,6*0,1		4,39		
		stoka OS-2 ŽB800, 52,1-59,3, ornice, 7,2m:(1,9+0,2)*(3,45-0,2)*7,2*0,1		4,91		
		stoka OS-2 ŽB800, 61,0-62,1, ornice, 1,1m:(1,9+0,2)*(2,6-0,2)*1,1*0,1		0,55		
		stoka OS-2 ŽB800, 79,1-81,1, ornice, 2,0m:(1,9+0,2)*(2,55-0,2)*2,0*0,1		0,99		
		stoka OS-2 ŽB800, 82,3-118,4, ornice, 36,1m:(1,9+0,2)*(2,75-0,2)*36,1*0,1		19,33		
37	161101151R00	Svislé přemístění výkopku z hor.5-7 do 2,5 m	m3	102,53		
		hloubení jam				
		objemu do 100 m3 100 %				
		hloubení rýh				
		objemu do 100 m3 100 %				
		objemu nad 100 m3 50 %				
		stoka A1 PVC/PP500, 0,5-3,45, ornice, dl.2,95m:(1,2+0,2)*(2,55-0,2)*2,95*0,1		0,97		
		stoka A1 SKLL1200, 11,5-13,4, ornice, dl.1,9m:(2,1+0,2)*(2,35-0,2)*1,9*0,1		0,94		
		stoka A1 SKLL1000, 16,0-19,9, ornice, dl.3,9m:(1,9+0,2)*(2,1-0,2)*3,9*0,1		1,56		
		stoka A1 SKLL1000, 24,7-29,5, ornice, dl.4,8m:(1,9+0,2)*(2,2-0,2)*4,8*0,1		2,02		
		stoka A1 SKLL1000, 43,9-45,1, ornice, dl.1,2m:(1,9+0,2)*(2,55-0,2)*1,2*0,1		0,59		
		stoka A1 SKLL1000, 47,5-55,1, ornice, dl.7,6m:(1,9+0,2)*(2,25-0,2)*7,6*0,1		3,27		
		stoka A1-1 SKLL800, 0,0-21,25, ornice, dl.21,25m:(1,65+0,2)*(2,0-0,2)*21,25*0,1		7,08		
		stoka A1-1 SKLL800, 22,45-54,3, ornice, dl.31,85m:(1,65+0,2)*(2,1-0,2)*31,85*0,1		11,20		
		stoka A1-2 SKLL600, 0,0-9,9, ornice, dl.9,9m:(1,3+0,2)*(2,05-0,2)*9,9*0,1		2,75		
		stoka A1-2 ŽB600, 11,0-13,0, ornice, dl.2,0m:(1,5+0,2)*(2,3-0,2)*2,0*0,1		0,71		
		Propoj stáv.OK1 SKLL1000, 25,2-27,2, ornice, 2,0m:(1,9+0,2)*(2,45-0,2)*2,0*0,1		0,95		
		Propoj stáv.OK2 ŽB800, 0,0-5,0, ornice, 5,0m:(1,9+0,2)*(2,7-0,2)*5,0*0,1		2,63		
		stoka OS-1 ŽB1000, 0,0-12,7, ornice, 12,7m:(2,15+0,2)*(2,3-0,2)*12,7*0,1		6,27		
		stoka OS-1 ŽB1000, 12,7-17,6, panely, 4,9m:(2,15+0,2)*(2,45-0,35)*4,9*0,1		2,42		

## Slepý rozpočet

Stavba :	<b>17-307 Jižní tangenta, České Budějovice</b>	Rozpočet: 17-307
Objekt :	<b>SO 301.2a Přeložka kanalizace v km 0,650-0,900</b>	Přeložka kanalizace CZ-CC 22.23.11

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		stoka OS-1 ŽB1000, 17,6-19,7, ornice, 2,1m:(2,15+0,2)*(2,45-0,2)*2,1*0,1		1,11		
		stoka OS-1 ŽBCV1000, 38,5-42,1, ornice, 3,6m:(2,15+0,2)*(2,6-0,2)*3,6*0,1		2,03		
		stoka OS-2 ŽB800, 12,5-14,8, ornice, 2,3m:(1,9+0,2)*(1,7-0,2)*2,3*0,1		0,72		
		stoka OS-2 ŽB800, 18,6-28,1, ornice, 9,5m:(1,9+0,2)*(2,15-0,2)*9,5*0,1		3,89		
		stoka OS-2 ŽB800, 28,1-39,8, panely, 11,7m:(1,9+0,2)*(2,75-0,35)*11,7*0,1		5,90		
		stoka OS-2 ŽB800, 61,0-62,1, ornice, 1,1m:(1,9+0,2)*(2,6-0,2)*1,1*0,1		0,55		
		stoka OS-2 ŽB800, 79,1-81,1, ornice, 2,0m:(1,9+0,2)*(2,55-0,2)*2,0*0,1		0,99		
		jáma pro RK1, atyp:25,9*(2,6-0,2)*0,1		6,22		
		jáma pro VO-1:33,8*(2,2-0,2)*0,1		6,76		
		jáma pro Š02, atyp a Š03, monolit:50,6*(2,65-0,2)*0,1		12,40		
		jáma pro Š06, atyp:20,4*(2,55-0,2)*0,1		4,79		
		jáma pro Š08, atyp:18,8*(2,4-0,2)*0,1		4,14		
		jáma pro Š15, monolit:53,9*(2,0-0,2)*0,1		9,70		
38	161101152R00	Svislé přemístění výkopku z hor.5-7 do 4,0 m	m3	135,84		
		hloubení jam				
		objemu do 100 m3 100 %				
		hloubení rýh				
		objemu do 100 m3 100 %				
		objemu nad 100 m3 55 %				
		stoka A1 ŽB1200, 58,25-65,8, ornice, dl.7,55m:(2,4+0,2)*(2,75-0,2)*7,55*0,1*0,55		2,75		
		stoka OS-1 ŽB1000, 21,7-36,5, ornice, 14,8m:(2,15+0,2)*(3,0-0,2)*14,8*0,1*0,55		5,36		
		stoka OS-1 ŽBCV1000, 42,1-50,1, štěrk, 8,0m:(2,15+0,2)*2,8*8,0*0,1*0,55		2,90		
		stoka OS-1 ŽBCV1000, 50,1-62,4, ornice, 12,3m:(2,15+0,2)*(3,45-0,2)*12,3*0,1*0,55		5,17		
		stoka OS-1 ŽB1000, 63,8-65,2, ornice, 1,4m:(2,15+0,2)*(3,2-0,2)*1,4*0,1*0,55		0,54		
		stoka OS-1 ŽB1000, 65,2-70,6, asf.komunikace, 5,4m:(2,15+0,2)*(3,35-0,48)*5,4*0,1*0,55		2,00		
		stoka OS-1 ŽB1000, 70,6-75,1, ornice, 4,5m:(2,15+0,2)*(3,2-0,2)*4,5*0,1*0,55		1,74		
		stoka OS-1 ŽB1000, 76,6-120,5, ornice, 43,9m:(2,15+0,2)*(3,1-0,2)*43,9*0,1*0,55		16,45		
		stoka OS-1 SKLL1000, 123,0-131,8, ornice, 8,8m:(1,9+0,2)*(2,95-0,2)*8,8*0,1*0,55		2,80		
		stoka OS-1 SKLL1000 oblouk, 131,8-135,3, ornice, 3,5m:(1,9+0,2)*(3,3-0,2)*3,5*0,1*0,55		1,25		
		stoka OS-2 ŽB800, 39,8-43,3, ornice, 3,5m:(1,9+0,2)*(3,3-0,2)*3,5*0,1*0,55		1,25		
		stoka OS-2 ŽB800, 44,5-52,1, štěrk, 7,6m:(1,9+0,2)*2,75*7,6*0,1*0,55		2,41		
		stoka OS-2 ŽB800, 52,1-59,3, ornice, 7,2m:(1,9+0,2)*(3,45-0,2)*7,2*0,1*0,55		2,70		
		stoka OS-2 ŽB800, 82,3-118,4, ornice, 36,1m:(1,9+0,2)*(2,75-0,2)*36,1*0,1*0,55		10,63		

## Slepý rozpočet

Stavba :	<b>17-307 Jižní tangenta, České Budějovice</b>	Rozpočet: 17-307
Objekt :	<b>SO 301.2a Přeložka kanalizace v km 0,650-0,900</b>	Přeložka kanalizace CZ-CC 22.23.11

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		stoka OS-2 SKLL800, 120,5-130,4, ornice, 9,9m:(1,65+0,2)*(2,75-0,2)*9,9*0,1*0,55		2,57		
		stoka OS-2 SKLL800 oblouk, 130,4-132,7, ornice, 2,3m:(1,65+0,2)*(3,1-0,2)*2,3*0,1*0,55		0,68		
		jáma pro OK1 a RŠ, monolit:69,2*(3,4-0,2)*0,1		22,14		
		jáma pro Š04, atyp (zároveň cílová jáma pro protlak):24,0*(2,9-0,2)*0,1		6,48		
		jáma pro Š09, atyp:17,0*(3,6-0,2)*0,1		5,78		
		jáma pro Š10, atyp:15,5*(3,9-0,2)*0,1		5,74		
		jáma pro Š12, atyp:20,4*(3,5-0,2)*0,1		6,73		
		jáma pro Š14, atyp:16,3*(3,1-0,2)*0,1		4,73		
		jáma pro Š16, atyp:13,3*(3,5-0,2)*0,1		4,39		
		jáma pro Š17, atyp:30,3*(4,0-0,2)*0,1		11,51		
		startovací jáma pro protlak:8,3*3,3*(2,8-0,2)*0,1		7,12		
39	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	818,54		
		objem výkopku v hornině 3 z jam do 100m3:504,5184		504,52		
		objem výkopku v hornině 3 z jam do 1000m3:207,2460		207,25		
		objem výkopku v hornině 3 ze šachet:50,8389		50,84		
		objem výkopku v hornině 3 z rýh do 2m:171,6456		171,65		
		objem výkopku v hornině 3 z rýh nad 2m:847,3205		847,32		
		objem výkopku v hornině 4 z jam do 100m3:252,2592		252,26		
		objem výkopku v hornině 4 z jam do 1000m3:103,6230		103,62		
		objem výkopku v hornině 4 ze šachet:25,4194		25,42		
		objem výkopku v hornině 4 z rýh do 2m:85,8228		85,82		
		objem výkopku v hornině 4 z rýh nad 2m:423,6602		423,66		
		objem obsypu potrubí z prohozeného výkopku:-377,7765		-377,78		
		objem zásypu:-1476,0418		-1 476,04		
40	162701155R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.5-7 do 10000 m	m3	296,93		
		Přemístění veškerého výkopku v hornině 5 na skládku.				
		objem výkopku v hornině 5 z jam do 100m3:84,0864		84,09		
		objem výkopku v hornině 5 z jam do 1000m3:34,5410		34,54		
		objem výkopku v hornině 5 ze šachet:8,4732		8,47		
		objem výkopku v hornině 5 z rýh do 2m:28,6076		28,61		
		objem výkopku v hornině 5 z rýh nad 2m:141,2201		141,22		
41	171201101R00	Uložení sypaniny do násypů nez hutněných	m3	1 115,46		
		Uložení sypaniny do násypů nebo na skládku s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním.				
		objem přebytečné horniny 1-4:818,5357		818,54		
		objem přebytečné horniny 5:296,9283		296,93		
42	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	818,54		
		Výkaz výměr viz položka 162701105R00.				
43	199000003R00	Poplatek za skládku horniny 5 - 7	m3	296,93		
		Výkaz výměr viz položka 162701155R00.				
44	119001421R00	Dočasné zajištění kabelů - do počtu 3 kabelů	m	2,35		
		stoka OS-1 ŽB1000:(2,15+0,2)*1		2,35		
45	130001101R00	Příplatek za ztížené hloubení v blízkosti vedení	m3	3,53		
		kabel:1,0*1,5*2,35		3,53		
46	R 151101201.1	Pažení stěn výkopu - hloubky do 4 m	m2	133,22		
		výkop pro Š01 DN1000:(2,1+0,2)*4*(2,85-0,2)		24,38		
		výkop pro Š05 DN1200:(2,3+0,2)*4*(2,7-0,2)		25,00		
		výkop pro Š07 DN1200:(2,3+0,2)*4*(2,8-0,2)		26,00		
		výkop pro Š11 DN1500:(2,6+0,2)*4*(3,4-0,2)		35,84		

## Slepý rozpočet

Stavba :	<b>17-307 Jižní tangenta, České Budějovice</b>	Rozpočet: 17-307
Objekt :	<b>SO 301.2a Přeložka kanalizace v km 0,650-0,900</b>	Přeložka kanalizace CZ-CC 22.23.11

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		výkop pro Š13 DN1200:(2,3+0,2)*4*(2,4-0,2)		22,00		
47	R 151101211.1	Odstranění pažení stěn - hl. do 4 m Výkaz výměr viz položka R 151101201.1.	m2	133,22		
48	R 151101301.1	Rozepření stěn pažení - hl. do 4 m výkop pro Š01 DN1000:(2,1+0,2)*(2,1+0,2)*(2,85-0,2) výkop pro Š05 DN1200:(2,3+0,2)*(2,3+0,2)*(2,7-0,2) výkop pro Š07 DN1200:(2,3+0,2)*(2,3+0,2)*(2,8-0,2) výkop pro Š11 DN1500:(2,6+0,2)*(2,6+0,2)*(3,4-0,2) výkop pro Š13 DN1200:(2,3+0,2)*(2,3+0,2)*(2,4-0,2)	m3	84,73 14,02 15,63 16,25 25,09 13,75		
49	R 151101311.1	Odstranění rozepření stěn - hl. do 4 m Výkaz výměr viz položka R 151101301.1.	m3	84,73		
50	R 151101101.1	Pažení a rozepření stěn rýh - hl.do 2 m stoka A1-1 SKLL800, 0,0-21,25, ornice, dl.21,25m:(2,0-0,2)*21,25*2 stoka A1-1 SKLL800, 22,45-54,3, ornice, dl.31,85m:(2,1-0,2)*31,85*2 stoka A1-1, propoj u Š06 PP600, ornice, 0,6m:1,0*0,6*2 stoka A1-2 SKLL600, 0,0-9,9, ornice, dl.9,9m:(2,05-0,2)*9,9*2	m2	235,36 76,50 121,03 1,20 36,63		
51	R 151101111.1	Odstranění pažení stěn rýh - hl. do 2 m Výkaz výměr viz položka R 151101101.1.	m2	253,22		
52	R 151101101.2	Pažení a rozepření stěn rýh nad 2m - hl.do 2 m stoka A1 SKLL1000, 16,0-19,9, ornice, dl.3,9m:(2,1-0,2)*3,9*2 stoka A1 SKLL1000, 24,7-29,5, ornice, dl.4,8m:(2,2-0,2)*4,8*2 stoka OS-2 ŽB800, 12,5-14,8, ornice, 2,3m:(1,7-0,2)*2,3*2 stoka OS-2 ŽB800, 18,6-28,1, ornice, 9,5m:(2,15-0,2)*9,5*2	m2	77,97 14,82 19,20 6,90 37,05		
53	R 151101111.2	Odstranění pažení stěn rýh nad 2m - hl. do 2 m Výkaz výměr viz položka R 151101101.2.	m2	77,97		
54	R 151101102.1	Pažení a rozepření stěn rýh - hl.do 4 m stoka A1 PVC/PP500, 0,5-3,45, ornice, dl.2,95m:(2,55-0,2)*2,95*2 stoka A1-2 ŽB600, 11,0-13,0, ornice, dl.2,0m:(2,3-0,2)*2,0*2 stoka OS-2 SKLL800, 120,5-130,4, ornice, 9,9m:(2,75-0,2)*9,9*2 stoka OS-2 SKLL800 oblouk, 130,4-132,7, ornice, 2,3m:(3,1-0,2)*2,3*2	m2	86,10 13,87 8,40 50,49 13,34		
55	R 151101112.1	Odstranění pažení stěn rýh - hl. do 4 m Výkaz výměr viz položka R 151101102.1.	m2	86,10		
56	R 151101102.2	Pažení a rozepření stěn rýh nad 2m - hl.do 4 m stoka A1 SKLL1200, 11,5-13,4, ornice, dl.1,9m:(2,35-0,2)*1,9*2 stoka A1 SKLL1000, 43,9-45,1, ornice, dl.1,2m:(2,55-0,2)*1,2*2 stoka A1 SKLL1000, 47,5-55,1, ornice, dl.7,6m:(2,25-0,2)*7,6*2 stoka A1 ŽB1200, 58,25-65,8, ornice, dl.7,55m:(2,75-0,2)*7,55*2 Propoj stáv.OK1 SKLL1000, 25,2-27,2, ornice, 2,0m:(2,45-0,2)*2,0*2 Propoj stáv.OK2 ŽB800, 0,0-5,0, ornice, 5,0m:(2,7-0,2)*5,0*2 stoka OS-1 ŽB1000, 0,0-12,7, ornice, 12,7m:(2,3-0,2)*12,7*2 stoka OS-1 ŽB1000, 12,7-17,6, panely, 4,9m:(2,45-0,35)*4,9*2 stoka OS-1 ŽB1000, 17,6-19,7, ornice, 2,1m:(2,45-0,2)*2,1*2 stoka OS-1 ŽB1000, 21,7-36,5, ornice, 14,8m:(3,0-0,2)*14,8*2	m2	1 187,31 8,17 5,64 31,16 38,51 9,00 25,00 53,34 20,58 9,45 82,88		

## Slepý rozpočet

Stavba :	<b>17-307 Jižní tangenta, České Budějovice</b>	Rozpočet: 17-307
Objekt :	<b>SO 301.2a Přeložka kanalizace v km 0,650-0,900</b>	Přeložka kanalizace CZ-CC 22.23.11

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		stoka OS-1 ŽBCV1000, 38,5-42,1, ornice, 3,6m:(2,6-0,2)*3,6*2		17,28		
		stoka OS-1 ŽBCV1000, 42,1-50,1, šterk, 8,0m:2,8*8,0*2		44,80		
		stoka OS-1 ŽBCV1000, 50,1-62,4, ornice, 12,3m:(3,45-0,2)*12,3*2		79,95		
		stoka OS-1 ŽB1000, 63,8-65,2, ornice, 1,4m:(3,2-0,2)*1,4*2		8,40		
		stoka OS-1 ŽB1000, 65,2-70,6, asf.komunikace, 5,4m:3,35*5,4*2		36,18		
		stoka OS-1 ŽB1000, 70,6-75,1, ornice, 4,5m:(3,2-0,2)*4,5*2		27,00		
		stoka OS-1 ŽB1000, 76,6-120,5, ornice, 43,9m:(3,1-0,2)*43,9*2		254,62		
		stoka OS-1 SKLL1000, 123,0-131,8, ornice, 8,8m:(2,95-0,2)*8,8*2		48,40		
		stoka OS-1 SKLL1000 oblouk, 131,8-135,3, ornice, 3,5m:(3,3-0,2)*3,5*2		21,70		
		stoka OS-2 ŽB800, 28,1-39,8, panely, 11,7m:(2,75-0,35)*11,7*2		56,16		
		stoka OS-2 ŽB800, 39,8-43,3, ornice, 3,5m:(3,3-0,2)*3,5*2		21,70		
		stoka OS-2 ŽB800, 44,5-52,1, šterk, 7,6m:2,75*7,6*2		41,80		
		stoka OS-2 ŽB800, 52,1-59,3, ornice, 7,2m:(3,45-0,2)*7,2*2		46,80		
		stoka OS-2 ŽB800, 61,0-62,1, ornice, 1,1m:(2,6-0,2)*1,1*2		5,28		
		stoka OS-2 ŽB800, 79,1-81,1, ornice, 2,0m:(2,55-0,2)*2,0*2		9,40		
		stoka OS-2 ŽB800, 82,3-118,4, ornice, 36,1m:(2,75-0,2)*36,1*2		184,11		
57	R 151101112.2	Odstranění pažení stěn rýh nad 2m - hl. do 4 m	m2	1 182,03		
		Výkaz výměr viz položka R 151101102.2.				
58	167101102R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3	m3	2 761,82		
		Nakládání ornice, výkopku určeného pro zpětný zásyp a pro obsyp potrubí z prohozené zeminy na mezideponiích v rámci staveniště.				
		objem obsypu potrubí z prohozeného výkopku:377,7765		377,78		
		objem zásypu:1476,0418		1 476,04		
		objem ornice:908,0		908,00		
59	162201102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 50 m	m3	2 761,82		
		Přemístění výkopku určeného pro zpětný zásyp a pro obsyp potrubí z prohozené zeminy z mezideponií v rámci staveniště na místo určení.				
		Výkaz výměr viz položka 167101102R00.				
60	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním šterkopísku frakce 0 - 20 mm	m3	45,21		
		stoka A1 PVC/PP500, 0,5-3,45, ornice, dl.2,95m:(1,2+0,2)*0,8*2,95		3,30		
		stoka A1 SKLL1200, 11,5-13,4, ornice, dl.1,9m:(2,1+0,2)*0,55*1,9		2,40		
		stoka A1 SKLL1000, 16,0-19,9, ornice, dl.3,9m:(1,9+0,2)*0,46*3,9		3,77		
		stoka A1 SKLL1000, 24,7-29,5, ornice, dl.4,8m:(1,9+0,2)*0,46*4,8		4,64		
		stoka A1 SKLL1000, 43,9-45,1, ornice, dl.1,2m:(1,9+0,2)*0,46*1,2		1,16		
		stoka A1 SKLL1000, 47,5-55,1, ornice, dl.7,6m:(1,9+0,2)*0,46*7,6		7,34		
		stoka A1-1 SKLL800, 0,0-21,25, ornice, dl.21,25m:(1,65+0,2)*0,37*21,25		14,55		
		stoka A1-1 SKLL800, 22,45-54,3, ornice, dl.31,85m:(1,65+0,2)*0,37*31,85		21,80		
		stoka A1-1, propoj u Š06 PP600, ornice, 0,6m:(1,3+0,2)*0,9*0,6		0,81		

## Slepý rozpočet

Stavba :	<b>17-307 Jižní tangenta, České Budějovice</b>	Rozpočet: 17-307
Objekt :	<b>SO 301.2a Přeložka kanalizace v km 0,650-0,900</b>	Přeložka kanalizace CZ-CC 22.23.11

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		stoka A1-2 SKLL600, 0,0-9,9, ornice, dl.9,9m:(1,3+0,2)*0,28*9,9		4,16		
		stoka OS-1 SKLL1000, 123,0-131,8, ornice, 8,8m:(1,9+0,2)*0,46*8,8		8,50		
		stoka OS-2 SKLL800, 120,5-130,4, ornice, 9,9m:(1,65+0,2)*0,37*9,9		6,78		
		objem potrubí PVC/PP500:-Pi*0,25^2*2,95		-0,58		
		objem potrubí PP600:-Pi*0,3^2*0,6		-0,17		
		objem potrubí SKLL600:-0,166*9,9		-1,64		
		objem potrubí SKLL800:-0,2921*(21,25+31,85+9,9)		-18,40		
		objem potrubí SKLL1000:-0,4548*(3,9+4,8+1,2+7,6+8,8)		-11,96		
		objem potrubí SKLL1200:-0,6513*1,9		-1,24		
61	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny	m3	377,78		
		stoka A1 ŽB1200, 58,25-65,8, ornice, dl.7,55m:(2,4+0,2)*1,45*7,55		28,46		
		stoka A1-2 ŽB600, 11,0-13,0, ornice, dl.2,0m:(1,5+0,2)*0,91*2,0		3,09		
		Propoj stáv.OK2 ŽB800, 0,0-5,0, ornice, 5,0m:(1,9+0,2)*1,14*5,0		11,97		
		stoka OS-1 ŽB1000, 0,0-12,7, ornice, 12,7m:(2,15+0,2)*1,29*12,7		38,50		
		stoka OS-1 ŽB1000, 12,7-17,6, panely, 4,9m:(2,15+0,2)*1,29*4,9		14,85		
		stoka OS-1 ŽB1000, 17,6-19,7, ornice, 2,1m:(2,15+0,2)*1,29*2,1		6,37		
		stoka OS-1 ŽB1000, 21,7-36,5, ornice, 14,8m:(2,15+0,2)*1,29*14,8		44,87		
		stoka OS-1 ŽBCV1000, 38,5-42,1, ornice, 3,6m:(2,15+0,2)*1,29*3,6		10,91		
		stoka OS-1 ŽBCV1000, 42,1-50,1, štěrk, 8,0m:(2,15+0,2)*1,29*8,0		24,25		
		stoka OS-1 ŽBCV1000, 50,1-62,4, ornice, 12,3m:(2,15+0,2)*1,29*12,3		37,29		
		stoka OS-1 ŽB1000, 63,8-65,2, ornice, 1,4m:(2,15+0,2)*1,29*1,4		4,24		
		stoka OS-1 ŽB1000, 65,2-70,6, asf.komunikace, 5,4m:(2,15+0,2)*1,29*5,4		16,37		
		stoka OS-1 ŽB1000, 70,6-75,1, ornice, 4,5m:(2,15+0,2)*1,29*4,5		13,64		
		stoka OS-1 ŽB1000, 76,6-120,5, ornice, 43,9m:(2,15+0,2)*1,29*43,9		133,08		
		stoka OS-2 ŽB800, 12,5-14,8, ornice, 2,3m:(1,9+0,2)*0,895*2,3		4,32		
		stoka OS-2 ŽB800, 18,6-28,1, ornice, 9,5m:(1,9+0,2)*1,14*9,5		22,74		
		stoka OS-2 ŽB800, 28,1-39,8, panely, 11,7m:(1,9+0,2)*1,14*11,7		28,01		
		stoka OS-2 ŽB800, 39,8-43,3, ornice, 3,5m:(1,9+0,2)*1,14*3,5		8,38		
		stoka OS-2 ŽB800, 44,5-52,1, štěrk, 7,6m:(1,9+0,2)*1,14*7,6		18,19		
		stoka OS-2 ŽB800, 52,1-59,3, ornice, 7,2m:(1,9+0,2)*1,14*7,2		17,24		
		stoka OS-2 ŽB800, 61,0-62,1, ornice, 1,1m:(1,9+0,2)*1,14*1,1		2,63		
		stoka OS-2 ŽB800, 79,1-81,1, ornice, 2,0m:(1,9+0,2)*1,14*2,0		4,79		
		stoka OS-2 ŽB800, 82,3-118,4, ornice, 36,1m:(1,9+0,2)*1,14*36,1		86,42		
		objem potrubí ŽB600:-0,415*2,0		-0,83		
		objem potrubí ŽB800:-0,765*(5,0+2,3+9,5+11,7+3,5+7,6+7,2+1,1+2,0+36,1)		-65,79		



## Slepý rozpočet

Stavba :	<b>17-307 Jižní tangenta, České Budějovice</b>	Rozpočet: 17-307
Objekt :	<b>SO 301.2a Přeložka kanalizace v km 0,650-0,900</b>	Přeložka kanalizace CZ-CC 22.23.11

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		objem potrubí ŽB1000:- 1,101*(12,7+4,9+2,1+14,8+3,6+8,0+12,3+1,4+5,4+4,5+43,9)		-125,07		
		objem potrubí ŽB1200:-1,479*7,55		-11,17		
62	175101109R00	Příplatek za prohození sypaniny pro obsyp potrubí Výkaz výměr viz položka 175101101R00.	m3	377,78		
63	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	1 476,04		
		stoka A1 PVC/PP500, 0,5-3,45, ornice, dl.2,95m:(1,2+0,2)*(2,55-0,2-0,8-0,1)*2,95		5,99		
		stoka A1 SKLL1200, 11,5-13,4, ornice, dl.1,9m:(2,1+0,2)*(2,35-0,2-0,55-0,31-0,2)*1,9		4,76		
		stoka A1 SKLL1000, 16,0-19,9, ornice, dl.3,9m:(1,9+0,2)*(2,1-0,2-0,46-0,26-0,2)*3,9		8,03		
		stoka A1 SKLL1000, 24,7-29,5, ornice, dl.4,8m:(1,9+0,2)*(2,2-0,2-0,46-0,26-0,2)*4,8		10,89		
		stoka A1 SKLL1000, 29,5-43,9, protlak, dl.14,4m:				
		stoka A1 SKLL1000, 43,9-45,1, ornice, dl.1,2m:(1,9+0,2)*(2,55-0,2-0,46-0,26-0,2)*1,2		3,60		
		stoka A1 SKLL1000, 47,5-55,1, ornice, dl.7,6m:(1,9+0,2)*(2,25-0,2-0,46-0,26-0,2)*7,6		18,03		
		stoka A1 ŽB1200, 58,25-65,8, ornice, dl.7,55m:(2,4+0,2)*(2,75-0,2-1,45-0,5-0,1-0,125)*7,55		7,36		
		stoka A1-1 SKLL800, 0,0-21,25, ornice, dl.21,25m:(1,65+0,2)*(2,0-0,2-0,37-0,2-0,2)*21,25		40,49		
		stoka A1-1 SKLL800, 22,45-54,3, ornice, dl.31,85m:(1,65+0,2)*(2,1-0,2-0,37-0,2-0,2)*31,85		66,58		
		stoka A1-2 SKLL600, 0,0-9,9, ornice, dl.9,9m:(1,3+0,2)*(2,05-0,2-0,28-0,15-0,2)*9,9		18,12		
		stoka A1-2 ŽB600, 11,0-13,0, ornice, dl.2,0m:(1,5+0,2)*(2,3-0,2-0,91-0,3-0,1-0,125)*2,0		2,26		
		Propoj stáv.OK1 SKLL1000, 25,2-27,2, ornice, 2,0m:(1,9+0,2)*(2,45-0,2)*2,0-1,6*1,6*1,0		6,89		
		Propoj stáv.OK2 ŽB800, 0,0-5,0, ornice, 5,0m:(1,9+0,2)*(2,7-0,2-1,14-0,38-0,1-0,125)*5,0		7,93		
		stoka OS-1 ŽB1000, 0,0-12,7, ornice, 12,7m:(2,15+0,2)*(2,3-0,2-1,29-0,45-0,1-0,125)*12,7		4,03		
		stoka OS-1 ŽB1000, 12,7-17,6, panely, 4,9m:(2,15+0,2)*(2,45-0,35-1,29-0,45-0,1-0,125)*4,9		1,55		
		stoka OS-1 ŽB1000, 17,6-19,7, ornice, 2,1m:(2,15+0,2)*(2,45-0,2-1,29-0,45-0,1-0,125)*2,1		1,41		
		stoka OS-1 ŽB1000, 21,7-36,5, ornice, 14,8m:(2,15+0,2)*(3,0-0,2-1,29-0,45-0,1-0,125)*14,8		29,04		
		stoka OS-1 ŽBCV1000, 38,5-42,1, ornice, 3,6m:(2,15+0,2)*(2,6-0,2-1,29-0,45-0,1-0,125)*3,6		3,68		
		stoka OS-1 ŽBCV1000, 42,1-50,1, štěrk, 8,0m:(2,15+0,2)*(2,8-0,2-1,29-0,45-0,1-0,125)*8,0		11,94		
		stoka OS-1 ŽBCV1000, 50,1-62,4, ornice, 12,3m:(2,15+0,2)*(3,45-0,2-1,29-0,45-0,1-0,125)*12,3		37,14		
		stoka OS-1 ŽB1000, 63,8-65,2, ornice, 1,4m:(2,15+0,2)*(3,2-0,2-1,29-0,45-0,1-0,125)*1,4		3,41		
		stoka OS-1 ŽB1000, 65,2-70,6, asf.komunikace, 5,4m:(2,15+0,2)*(3,35-0,48-1,29-0,45-0,1-0,125)*5,4		11,48		
		stoka OS-1 ŽB1000, 70,6-75,1, ornice, 4,5m:(2,15+0,2)*(3,2-0,2-1,29-0,45-0,1-0,125)*4,5		10,95		
		stoka OS-1 ŽB1000, 76,6-120,5, ornice, 43,9m:(2,15+0,2)*(3,1-0,2-1,29-0,45-0,1-0,125)*43,9		96,46		
		stoka OS-1 SKLL1000, 123,0-131,8, ornice, 8,8m:(1,9+0,2)*(2,95-0,2-0,46-0,26-0,2)*8,8		33,82		

## Slepý rozpočet

Stavba :	<b>17-307 Jižní tangenta, České Budějovice</b>	Rozpočet: 17-307
Objekt :	<b>SO 301.2a Přeložka kanalizace v km 0,650-0,900</b>	Přeložka kanalizace CZ-CC 22.23.11

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		stoka OS-1 SKLL1000 oblouk, 131,8-135,3, ornice, 3,5m:(1,9+0,2)*(3,3-0,2-0,3-1,026-0,3-0,1-0,15)*3,5		9,00		
		stoka OS-2 ŽB800, 12,5-14,8, ornice, 2,3m:(1,9+0,2)*(1,7-0,2-0,895-0,38-0,1-0,125)*2,3				
		stoka OS-2 ŽB800, 18,6-28,1, ornice, 9,5m:(1,9+0,2)*(2,15-0,2-1,14-0,38-0,1-0,125)*9,5		4,09		
		stoka OS-2 ŽB800, 28,1-39,8, panely, 11,7m:(1,9+0,2)*(2,75-0,35-1,14-0,38-0,1-0,125)*11,7		16,09		
		stoka OS-2 ŽB800, 39,8-43,3, ornice, 3,5m:(1,9+0,2)*(3,3-0,2-1,14-0,38-0,1-0,125)*3,5		9,96		
		stoka OS-2 ŽB800, 44,5-52,1, štěrk, 7,6m:(1,9+0,2)*(2,75-0,2-1,14-0,38-0,1-0,125)*7,6		12,85		
		stoka OS-2 ŽB800, 52,1-59,3, ornice, 7,2m:(1,9+0,2)*(3,45-0,2-1,14-0,38-0,1-0,125)*7,2		22,76		
		stoka OS-2 ŽB800, 61,0-62,1, ornice, 1,1m:(1,9+0,2)*(2,6-0,2-1,14-0,38-0,1-0,125)*1,1		1,51		
		stoka OS-2 ŽB800, 79,1-81,1, ornice, 2,0m:(1,9+0,2)*(2,55-0,2-1,14-0,38-0,1-0,125)*2,0		2,54		
		stoka OS-2 ŽB800, 82,3-118,4, ornice, 36,1m:(1,9+0,2)*(2,75-0,2-1,14-0,38-0,1-0,125)*36,1		61,03		
		stoka OS-2 SKLL800, 120,5-130,4, ornice, 9,9m:(1,65+0,2)*(2,75-0,2-0,37-0,2-0,2)*9,9		32,60		
		stoka OS-2 SKLL800 oblouk, 130,4-132,7, ornice, 2,3m:(1,65+0,2)*(3,1-0,2-0,3-0,82-0,3-0,1-0,15)*2,3		5,23		
		objem potrubí SKLL600:-0,076*9,9		-0,75		
		objem potrubí SKLL800:-0,136*(21,25+31,85+9,9)		-8,57		
		objem potrubí SKLL1000:-0,207*(3,9+4,8+1,2+7,6+8,8)		-5,44		
		objem potrubí SKLL1200:-0,3*1,9		-0,57		
		zásyp stávající OK1:3,3*4,5*(2,7-0,2)-1,4*1,2*4,5		29,57		
		jáma pro OK1 a RŠ, monolit:69,2*(3,4-0,2)-37,66*0,3-29,67*(2,85-0,2)		131,52		
		jáma pro RK1, atyp:25,9*(2,6-0,2)-9,87*(2,4-0,2)		40,45		
		jáma pro VO-1:33,8*(2,2-0,2)-5,0*4,3-8,0		38,10		
		výkop pro Š01 DN1000:(2,1+0,2)*(2,1+0,2)*(2,85-0,2)-3,0		11,02		
		jáma pro Š02, atyp a Š03, monolit:50,6*(2,65-0,2)-8,53*(2,4-0,2)-20,5*0,3-15,4*(1,95-0,2)		72,10		
		jáma pro Š04, atyp (zároveň cílová jáma pro protlak):24,0*(2,9-0,2)-8,12*(2,65-0,2)		44,91		
		výkop pro Š05 DN1200:(2,3+0,2)*(2,3+0,2)*(2,7-0,2)-4,6		11,03		
		jáma pro Š06, atyp:20,4*(2,55-0,2)-6,9*(2,3-0,2)		33,45		
		výkop pro Š07 DN1200:(2,3+0,2)*(2,3+0,2)*(2,8-0,2)-3,6		12,65		
		jáma pro Š08, atyp:18,8*(2,4-0,2)-7,65*(2,15-0,2)		26,44		
		jáma pro Š09, atyp:17,0*(3,6-0,2)-5,3*3,0		41,90		
		jáma pro Š10, atyp:15,5*(3,9-0,2)-4,2*2,65-Pi*0,6^2*(1,0-0,2)		45,32		
		výkop pro Š11 DN1500:(2,6+0,2)*(2,6+0,2)*(3,4-0,2)-7,0		18,09		
		jáma pro Š12, atyp:20,4*(3,5-0,2)-9,04*2,9-Pi*0,6^2*(0,35-0,2)		40,93		
		výkop pro Š13 DN1200:(2,3+0,2)*(2,3+0,2)*(2,4-0,2)-4,6		9,15		
		jáma pro Š14, atyp:16,3*(3,1-0,2)-5,6*(2,7-0,05)		32,43		
		jáma pro Š15, monolit:53,9*(2,0-0,2)-13,0*(1,8-0,2)		76,22		
		jáma pro Š16, atyp:13,3*(3,5-0,2)-3,0*2,65-Pi*0,6^2*(0,55-0,2)		35,54		
		jáma pro Š17, atyp:30,3*(4,0-0,2)-4,9*3,0-Pi*0,6^2*(0,75-0,2)		99,82		
		startovací jáma pro protlak:8,3*3,3*(2,8-0,2)		71,21		
		objem polštářů z kameniva pro všechny objekty a šachty:-34,6193		-34,62		

## Slepý rozpočet

Stavba :	<b>17-307 Jižní tangenta, České Budějovice</b>	Rozpočet: 17-307
Objekt :	<b>SO 301.2a Přeložka kanalizace v km 0,650-0,900</b>	Přeložka kanalizace CZ-CC 22.23.11

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		objem podkladních betonů pro všechny objekty a šachty:-19,3378		-19,34		
64	181301113R00	Rozproštění ornice, rovina, tl.15-20 cm,nad 500m2	m2	4 540,00		
		430,0+2750,0+1360,0		4 540,00		
65	180400020RA0	Založení trávníku parkového, dodání osiva	m2	4 540,00		
		Včetně prvního pokosení, naložení odpadu a odvezení do 20 km, se složením.				
		430,0+2750,0+1360,0		4 540,00		
<b>Celkem za</b>		<b>1 Zemní práce</b>				
<b>Díl: 23</b>	<b>Štětové stěny</b>					
66	023 301.1 01	Stěna z beraněných ocelových štětovnic zaberanění na délku do 6m, D+MTŽ+DMTŽ	m2	739,16		
		Stěna z beraněných ocelových štětovnic, beranění z terénu, zaberanění na délku do 6m, vč.veškerých souvisejících prací (řezání, zřízení rozpěrné konstrukce z ocelových profilů, vzepření, ...), vč.rozebrání pomocných konstrukcí a vytažení.				
		jáma pro RK1:(3,35+2,2+4,0+4,9+5,5)*4,8		95,76		
		jáma pro VO-1:(3,75+7,9+1,0+4,35+3,0+3,5)*6,0		141,00		
		jáma pro Š02 a Š03:(1,8+12,2+4,3)*4,9		89,67		
		jáma pro Š04 (zároveň cílová jáma pro protlak):(4,7+5,3+3,8+2,2+3,3)*5,4		104,22		
		jáma pro Š14:(4,4+2,3+2,15+3,05+3,95)*5,8		91,93		
		jáma pro Š15:(3,1+9,8+8,9+4,85)*3,6		95,94		
		startovací jáma pro protlak:(8,3*2+3,3*2)*5,2		120,64		
67	023 301.1 02	Stěna z beraněných ocelových štětovnic zaberanění na délku do 9m, D+MTŽ+DMTŽ	m2	562,45		
		Stěna z beraněných ocelových štětovnic, beranění z terénu, zaberanění na délku do 9m, vč.veškerých souvisejících prací (řezání, zřízení rozpěrné konstrukce z ocelových profilů, vzepření, ...), vč.rozebrání pomocných konstrukcí a vytažení.				
		jáma pro OK1 a RŠ:(6,25+8,0+3,45+5,05+12,0)*6,4		222,40		
		jáma pro Š12:(4,85+3,1+2,2+3,15+4,45)*6,6		117,15		
		jáma pro Š16:(3,8+3,8+3,35+3,75)*6,4		94,08		
		jáma pro Š17:(4,7+4,5+5,2+2,55)*7,6		128,82		
68	023 301.1 03	Vyříznutí otvoru pro provedení protlaku ve štětovnicové stěně	kus	2,00		
<b>Celkem za</b>		<b>23 Štětové stěny</b>				
<b>Díl: 2</b>	<b>Základy a zvláštní zakládání</b>					
69	212572121R00	Lože trativodu z kameniva drobného těžného	m3	63,03		
		Včetně vyčištění dna rýh.				
		stoka A1 PVC/PP500, 0,5-3,45, ornice, dl.2,95m:(0,25+0,4)*0,5*0,15*2,95		0,14		
		stoka A1 SKLL1200, 11,5-13,4, ornice, dl.1,9m:(0,13+0,25)*0,5*0,2*1,9		0,07		
		stoka A1 SKLL1000, 16,0-19,9, ornice, dl.3,9m:(0,13+0,25)*0,5*0,2*3,9		0,15		
		stoka A1 SKLL1000, 24,7-29,5, ornice, dl.4,8m:(0,13+0,25)*0,5*0,2*4,8		0,18		
		stoka A1 SKLL1000, 29,5-43,9, protlak, dl.14,4m:				
		stoka A1 SKLL1000, 43,9-45,1, ornice, dl.1,2m:(0,13+0,25)*0,5*0,2*1,2		0,05		
		stoka A1 SKLL1000, 47,5-55,1, ornice, dl.7,6m:(0,13+0,25)*0,5*0,2*7,6		0,29		
		stoka A1 ŽB1200, 58,25-65,8, ornice, dl.7,55m:(2,4+0,2)*0,125*7,55		2,45		
		stoka A1-1 SKLL800, 0,0-21,25, ornice, dl.21,25m:(0,13+0,25)*0,5*0,2*21,25		0,81		

## Slepý rozpočet

Stavba :	<b>17-307 Jižní tangenta, České Budějovice</b>	Rozpočet: 17-307
Objekt :	<b>SO 301.2a Přeložka kanalizace v km 0,650-0,900</b>	Přeložka kanalizace CZ-CC 22.23.11

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		stoka A1-1 SKLL800, 22,45-54,3, ornice, dl.31,85m:(0,13+0,25)*0,5*0,2*31,85		1,21		
		stoka A1-2 SKLL600, 0,0-9,9, ornice, dl.9,9m:(0,13+0,25)*0,5*0,2*9,9		0,38		
		stoka A1-2 ŽB600, 11,0-13,0, ornice, dl.2,0m:(1,5+0,2)*0,125*2,0		0,43		
		Propoj stáv.OK2 ŽB800, 0,0-5,0, ornice, 5,0m:(1,9+0,2)*0,125*5,0		1,31		
		stoka OS-1 ŽB1000, 0,0-12,7, ornice, 12,7m:(2,15+0,2)*0,125*12,7		3,73		
		stoka OS-1 ŽB1000, 12,7-17,6, panely, 4,9m:(2,15+0,2)*0,125*4,9		1,44		
		stoka OS-1 ŽB1000, 17,6-19,7, ornice, 2,1m:(2,15+0,2)*0,125*2,1		0,62		
		stoka OS-1 ŽB1000, 21,7-36,5, ornice, 14,8m:(2,15+0,2)*0,125*14,8		4,35		
		stoka OS-1 ŽBCV1000, 38,5-42,1, ornice, 3,6m:(2,15+0,2)*0,125*3,6		1,06		
		stoka OS-1 ŽBCV1000, 42,1-50,1, štěrk, 8,0m:(2,15+0,2)*0,125*8,0		2,35		
		stoka OS-1 ŽBCV1000, 50,1-62,4, ornice, 12,3m:(2,15+0,2)*0,125*12,3		3,61		
		stoka OS-1 ŽB1000, 63,8-65,2, ornice, 1,4m:(2,15+0,2)*0,125*1,4		0,41		
		stoka OS-1 ŽB1000, 65,2-70,6, asf.komunikace, 5,4m:(2,15+0,2)*0,125*5,4		1,59		
		stoka OS-1 ŽB1000, 70,6-75,1, ornice, 4,5m:(2,15+0,2)*0,125*4,5		1,32		
		stoka OS-1 ŽB1000, 76,6-120,5, ornice, 43,9m:(2,15+0,2)*0,125*43,9		12,90		
		stoka OS-1 SKLL1000, 123,0-131,8, ornice, 8,8m:(0,13+0,25)*0,5*0,2*8,8		0,33		
		stoka OS-1 SKLL1000 oblouk, 131,8-135,3, ornice, 3,5m:(0,13+0,25)*0,5*0,2*3,5		0,13		
		stoka OS-2 ŽB800, 12,5-14,8, ornice, 2,3m:(1,9+0,2)*0,125*2,3		0,60		
		stoka OS-2 ŽB800, 18,6-28,1, ornice, 9,5m:(1,9+0,2)*0,125*9,5		2,49		
		stoka OS-2 ŽB800, 28,1-39,8, panely, 11,7m:(1,9+0,2)*0,125*11,7		3,07		
		stoka OS-2 ŽB800, 39,8-43,3, ornice, 3,5m:(1,9+0,2)*0,125*3,5		0,92		
		stoka OS-2 ŽB800, 44,5-52,1, štěrk, 7,6m:(1,9+0,2)*0,125*7,6		2,00		
		stoka OS-2 ŽB800, 52,1-59,3, ornice, 7,2m:(1,9+0,2)*0,125*7,2		1,89		
		stoka OS-2 ŽB800, 61,0-62,1, ornice, 1,1m:(1,9+0,2)*0,125*1,1		0,29		
		stoka OS-2 ŽB800, 79,1-81,1, ornice, 2,0m:(1,9+0,2)*0,125*2,0		0,53		
		stoka OS-2 ŽB800, 82,3-118,4, ornice, 36,1m:(1,9+0,2)*0,125*36,1		9,48		
		stoka OS-2 SKLL800, 120,5-130,4, ornice, 9,9m:(0,13+0,25)*0,5*0,2*9,9		0,38		
		stoka OS-2 SKLL800 oblouk, 130,4-132,7, ornice, 2,3m:(0,13+0,25)*0,5*0,2*2,3		0,09		
70	212753114R00	Montáž ohebné dren. trubky do rýhy DN 100,bez lože	m	319,00		
		Včetně zaslepení po ukončení prací.				
		Dodávka trubek se oceňuje ve specifikaci, ztratiné se doporučuje ve výši 1 %.				
		stoka A1 PVC/PP500, 0,5-3,45, ornice, dl.2,95m:2,95		2,95		
		stoka A1 SKLL1200, 11,5-13,4, ornice, dl.1,9m:1,9		1,90		
		stoka A1 SKLL1000, 16,0-19,9, ornice, dl.3,9m:3,9		3,90		
		stoka A1 SKLL1000, 24,7-29,5, ornice, dl.4,8m:4,8		4,80		

## Slepý rozpočet

Stavba :	17-307 Jižní tangenta, České Budějovice	Rozpočet: 17-307
Objekt :	SO 301.2a Přeložka kanalizace v km 0,650-0,900	Přeložka kanalizace CZ-CC 22.23.11

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		stoka A1 SKLL1000, 29,5-43,9, protlak, dl.14,4m:				
		stoka A1 SKLL1000, 43,9-45,1, ornice, dl.1,2m:1,2		1,20		
		stoka A1 SKLL1000, 47,5-55,1, ornice, dl.7,6m:7,6		7,60		
		stoka A1 ŽB1200, 58,25-65,8, ornice, dl.7,55m:7,55		7,55		
		stoka A1-1 SKLL800, 0,0-21,25, ornice, dl.21,25m:21,25		21,25		
		stoka A1-1 SKLL800, 22,45-54,3, ornice, dl.31,85m:31,85		31,85		
		stoka A1-2 SKLL600, 0,0-9,9, ornice, dl.9,9m:9,9		9,90		
		stoka A1-2 ŽB600, 11,0-13,0, ornice, dl.2,0m:2,0		2,00		
		Propoj stáv.OK2 ŽB800, 0,0-5,0, ornice, 5,0m:5,0		5,00		
		stoka OS-1 ŽB1000, 0,0-12,7, ornice, 12,7m:12,7		12,70		
		stoka OS-1 ŽB1000, 12,7-17,6, panely, 4,9m:4,9		4,90		
		stoka OS-1 ŽB1000, 17,6-19,7, ornice, 2,1m:2,1		2,10		
		stoka OS-1 ŽB1000, 21,7-36,5, ornice, 14,8m:14,8		14,80		
		stoka OS-1 ŽBCV1000, 38,5-42,1, ornice, 3,6m:3,6		3,60		
		stoka OS-1 ŽBCV1000, 42,1-50,1, štěrky, 8,0m:8,0		8,00		
		stoka OS-1 ŽBCV1000, 50,1-62,4, ornice, 12,3m:12,3		12,30		
		stoka OS-1 ŽB1000, 63,8-65,2, ornice, 1,4m:1,4		1,40		
		stoka OS-1 ŽB1000, 65,2-70,6, asf.komunikace, 5,4m:5,4		5,40		
		stoka OS-1 ŽB1000, 70,6-75,1, ornice, 4,5m:4,5		4,50		
		stoka OS-1 ŽB1000, 76,6-120,5, ornice, 43,9m:43,9		43,90		
		stoka OS-1 SKLL1000, 123,0-131,8, ornice, 8,8m:8,8		8,80		
		stoka OS-1 SKLL1000 oblouk, 131,8-135,3, ornice, 3,5m:3,5		3,50		
		stoka OS-2 ŽB800, 12,5-14,8, ornice, 2,3m:2,3		2,30		
		stoka OS-2 ŽB800, 18,6-28,1, ornice, 9,5m:9,5		9,50		
		stoka OS-2 ŽB800, 28,1-39,8, panely, 11,7m:11,7		11,70		
		stoka OS-2 ŽB800, 39,8-43,3, ornice, 3,5m:3,5		3,50		
		stoka OS-2 ŽB800, 44,5-52,1, štěrky, 7,6m:7,6		7,60		
		stoka OS-2 ŽB800, 52,1-59,3, ornice, 7,2m:7,2		7,20		
		stoka OS-2 ŽB800, 61,0-62,1, ornice, 1,1m:1,1		1,10		
		stoka OS-2 ŽB800, 79,1-81,1, ornice, 2,0m:2,0		2,00		
		stoka OS-2 ŽB800, 82,3-118,4, ornice, 36,1m:36,1		36,10		
		stoka OS-2 SKLL800, 120,5-130,4, ornice, 9,9m:9,9		9,90		
		stoka OS-2 SKLL800 oblouk, 130,4-132,7, ornice, 2,3m:2,3		2,30		
71	28611223.A	Trubka PVC drenážní flexibilní d 100 mm	m	328,96		
		325,7*1,01		328,96		
72	R 271531114	Polštář základu z kameniva drceného 8-16 mm	m3	34,62		
		OK a RŠ, monolit:(9,75*5,0-1,3*3,05)*0,15		6,72		
		VO-1:4,5*0,75*0,15		0,51		
		(5,2+4,6)*0,5*2,05*0,15		1,51		
		RK1, atyp:4,0*3,5*0,15		2,10		
		Š01, šachta DN1000:1,8*1,8*0,15		0,49		
		Š02, atyp:3,5*3,7*0,15		1,94		
		Š03, monolit:5,4*2,6*0,15		2,11		
		(5,4+2,6)*0,5*2,7*0,15		1,62		
		Š04, atyp:3,3*3,65*0,15		1,81		
		Š05, šachta DN1200:2,0*2,0*0,15		0,60		
		Š06, atyp:3,25*3,05*0,15		1,49		
		Š07, šachta DN1200:2,0*2,0*0,15		0,60		
		Š08, atyp:3,65*3,2*0,15		1,75		
		Š09, atyp:3,15*2,7*0,15		1,28		
		Š10, atyp:2,5*2,85*0,15		1,07		

## Slepý rozpočet

Stavba :	<b>17-307 Jižní tangenta, České Budějovice</b>	Rozpočet: 17-307
Objekt :	<b>SO 301.2a Přeložka kanalizace v km 0,650-0,900</b>	Přeložka kanalizace CZ-CC 22.23.11

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		Š11, šachta DN1500:2,3*2,3*0,15		0,79		
		Š12, atyp:3,9*3,4*0,15		1,99		
		Š13, šachta DN1200:2,0*2,0*0,15		0,60		
		Š14, atyp:3,2*2,75*0,15		1,32		
		Š15, monolit:(4,4+5,4)*0,5*2,1*0,15		1,54		
		5,4*1,9*0,5*0,15		0,77		
		Š16, atyp:2,25*2,35*0,15		0,79		
		Š17, atyp:2,7*3,05*0,15		1,24		
73	273351215R00	Bednění stěn základových desek - zřízení	m2	23,70		
		OK a RŠ, monolit:(9,45+3,4+3,05+1,3+6,4+4,7)*0,1		2,83		
		VO-1:(2,02+0,55+4,2+0,45+2,61+4,83)*0,1		1,47		
		RK1, atyp:(3,7*2+3,2*2)*0,1		1,38		
		Š01, šachta DN1000:1,5*4*0,1		0,60		
		Š02, atyp:(3,2*2+3,4*2)*0,1		1,32		
		Š03, monolit:(5,1*2+2,4*2+4,1)*0,1		1,91		
		Š04, atyp:(3,0*2+3,35*2)*0,1		1,27		
		Š05, šachta DN1200:1,7*4*0,1		0,68		
		Š06, atyp:(2,95*2+2,75*2)*0,1		1,14		
		Š07, šachta DN1200:1,7*4*0,1		0,68		
		Š08, atyp:(3,35*2+2,9*2)*0,1		1,25		
		Š09, atyp:(2,85*2+2,4*2)*0,1		1,05		
		Š10, atyp:(2,2*2+2,55*2)*0,1		0,95		
		Š11, šachta DN1500:2,0*4*0,1		0,80		
		Š12, atyp:(3,6*2+3,1*2)*0,1		1,34		
		Š13, šachta DN1200:1,7*4*0,1		0,68		
		Š14, atyp:(2,9*2+2,45*2)*0,1		1,07		
		Š15, monolit:(4,6+1,89*2+4,13+2,07)*0,1		1,46		
		Š16, atyp:(1,95*2+2,05*2)*0,1		0,80		
		Š17, atyp:(2,4*2+2,75*2)*0,1		1,03		
74	273351216R00	Bednění stěn základových desek - odstranění	m2	23,70		
		Včetně očištění, vytřídění a uložení bednicího materiálu.				
		Výkaz výměr viz položka 273351215R00.				
75	273313511R00	Beton základových desek prostý C 12/15	m3	19,34		
		OK a RŠ, monolit:(9,45*4,7-1,3*3,05)*0,1		4,05		
		VO-1:10,95*0,1		1,10		
		RK1, atyp:3,7*3,2*0,1		1,18		
		Š01, šachta DN1000:1,5*1,5*0,1		0,23		
		Š02, atyp:3,2*3,4*0,1		1,09		
		Š03, monolit:5,1*2,4*0,1		1,22		
		(5,1+2,4)*0,5*2,65*0,1		0,99		
		Š04, atyp:3,0*3,35*0,1		1,01		
		Š05, šachta DN1200:1,7*1,7*0,1		0,29		
		Š06, atyp:2,95*2,75*0,1		0,81		
		Š07, šachta DN1200:1,7*1,7*0,1		0,29		
		Š08, atyp:3,35*2,9*0,1		0,97		
		Š09, atyp:2,85*2,4*0,1		0,68		
		Š10, atyp:2,2*2,55*0,1		0,56		
		Š11, šachta DN1500:2,0*2,0*0,1		0,40		
		Š12, atyp:3,6*3,1*0,1		1,12		
		Š13, šachta DN1200:1,7*1,7*0,1		0,29		
		Š14, atyp:2,9*2,45*0,1		0,71		

## Slepý rozpočet

Stavba :	<b>17-307 Jižní tangenta, České Budějovice</b>	Rozpočet: 17-307
Objekt :	<b>SO 301.2a Přeložka kanalizace v km 0,650-0,900</b>	Přeložka kanalizace CZ-CC 22.23.11

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		Š15, monolit:12,97*0,1		1,30		
		Š16, atyp:1,95*2,05*0,1		0,40		
		Š17, atyp:2,4*2,75*0,1		0,66		
	<b>Celkem za</b>	<b>2 Základy a zvláštní zakládání</b>				
<b>Díl:</b>	<b>38.1</b>	<b>Výústní objekt VO-1</b>				
76	R 113151111.1	Rozebrání stávajícího opevnění návodního svahu ze silničních panelů	m2	31,50		
		panely 3000x1500mm, 7ks:3,0*1,5*7		31,50		
77	38.1 301.2 01	Čerpací jímka DN 800, D+MTŽ+DMTŽ	kpl	1,00		
		Čerpací jímka ze 2ks studničních skruží 800/1000/90mm, včetně výplně dna kamenivem těženým do výšky 300mm.				
78	212792112R00	Montáž travatodů z flexibilních trubek, lože	m	19,60		
		Dodávka trubek se oceňuje ve specifikaci, ztrátě se doporučuje ve výši 1 %.				
		VO-1:2,7+1,35+4,95+4,0+0,55+5,65+0,4		19,60		
79	28611223.A	Trubka PVC drenážní flexibilní d 100 mm	m	19,80		
		19,6*1,01		19,80		
80	R 271531114.1	Polštář základu z kameniva drceného 0-16 mm	m3	2,01		
		VO-1:4,5*0,75*0,15		0,51		
		(5,2+4,6)*0,5*2,05*0,15		1,51		
81	273351215R00	Bednění stěn základových desek - zřízení	m2	1,47		
		VO-1:(2,02+0,55+4,2+0,45+2,61+4,83)*0,1		1,47		
82	273351216R00	Bednění stěn základových desek - odstranění	m2	1,47		
		Včetně očištění, vyřízení a uložení bednicího materiálu.				
		VO-1:(2,02+0,55+4,2+0,45+2,61+4,83)*0,1		1,47		
83	273313511R00	Beton základových desek prostý C 12/15	m3	1,10		
		VO-1:10,95*0,1		1,10		
84	380356241R00	Bednění kompl.konstr.neomít.BV pl.rovinných,zřiz.	m2	40,95		
		VO-1, dno:(1,85+0,3+3,8+0,3+2,25+4,3)*0,5		6,40		
		VO-1, čela:(4,3+3,52)*0,5		3,91		
		(3,8+0,3*2+3,16)*2,0		15,12		
		VO-1, křídla:(0,5+2,0)*0,5*1,85*2-0,34*0,5		4,46		
		(0,5+2,0)*2,25*2-0,37*0,5		11,07		
85	380356242R00	Bednění kompl.konstr.neomít.BV pl.rovinných,odbed.	m2	40,95		
		VO-1, dno:(1,85+0,3+3,8+0,3+2,25+4,3)*0,5		6,40		
		VO-1, čela:(4,3+3,52)*0,5		3,91		
		(3,8+0,3*2+3,16)*2,0		15,12		
		VO-1, křídla:(0,5+2,0)*0,5*1,85*2-0,34*0,5		4,46		
		(0,5+2,0)*2,25*2-0,37*0,5		11,07		
86	R 341351903.1	Bednění trubního prostupu v bednění plochy do 2,25 m2	kus	1,00		
		potrubí ŽB DN1000:1		1,00		
87	R 380326142.1	Beton komplet.konstr.vodostavební C 30/37 železobeton, vliv prostředí XC3	m3	9,29		
		VO-1, dno:8,2*0,5		4,10		
		VO-1, čela:(3,59+3,52)*0,5*0,3*0,5		0,53		
		3,8*0,3*2,0		2,28		
		VO-1, křídla:(0,5+2,0)*0,5*1,85*0,3		0,69		
		(0,5+2,0)*2,25*0,3		1,69		
88	380361007R00	Výztuž kompletních konstrukcí z oceli 10 505(R)	t	1,39		
		VO-1, výztuž 150kg/m3:9,2945*0,15		1,39		
89	931981021R00	Těsnění pracovní spáry bitumenovým plechem	m	11,45		
		VO-1:3,9+1,7+2,05+3,5+0,15*2		11,45		



## Slepý rozpočet

Stavba :	<b>17-307 Jižní tangenta, České Budějovice</b>	Rozpočet: 17-307
Objekt :	<b>SO 301.2a Přeložka kanalizace v km 0,650-0,900</b>	Přeložka kanalizace CZ-CC 22.23.11

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
90	931981015R00	Těsnění trubních prostupů bentonit.páskou Položka obsahuje montáž a dodávku samolepicího těsnění. prostup potrubí ŽB1000 čelem propustku, 2 pásky: $2 \cdot \pi \cdot (0,81 + 0,66 + \sqrt{2 \cdot (0,81^2 + 0,66^2)}) / 2$	m	9,26		
					9,26	
91	R 594511111.1	Dlažba z lomového kamene tl. 200 mm vč. dodávky kamene, vč. betonového lože Průměrná tloušťka betonového lože 150mm. VO-1:5,0	m2	5,00		
					5,00	
92	R 463211111.1	Zához z lomového kamene prolitý řídkým betonem C12/15 VO-1:1,4*1,0*4,3 (1,0+0,7)*0,5*0,4*4,3 0,4*0,7*0,5*4,3	m3	8,08		
					6,02	
					1,46	
					0,60	
93	R 584921121.1	Obnova opevnění návodního svahu ze silničních panelů, lože z kameniva tl.5cm Včetně: - kameniva frakce 0 - 32 mm, - rozprostření podkladu, - osazení silničních panelů. - včetně panelu IZD 300/150/15. panely 3000x1500mm, 3ks:3,0*1,5*3	m2	13,50		
					13,50	
94	564851111R00	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 15 cm Podkladní vrstva pod opevnění návodního svahu ze silničních panelů. panely 3000x1500mm, 3ks:3,0*1,5*3	m2	13,50		
					13,50	
95	271571112R00	Polštář základu ze štěrkopísku netříděného Dobetonávka stěn VO-1 ke stávajícímu opevnění.	m3	1,50		
96	279351105R00	Bednění stěn základových zdí, oboustranné-zřízení Dobetonávka stěn VO-1 ke stávajícímu opevnění. (3,0*2+0,3)*0,8*2	m2	10,08		
					10,08	
97	279351106R00	Bednění stěn základových zdí, oboustranné-odstran. Včetně očištění, vytřídění a uložení bednicího materiálu. Výkaz výměr viz položka 279351105R00.	m2	10,08		
98	279312111R00	Beton základových zdí prostý C 30/37 Dobetonávka stěn VO-1 ke stávajícímu opevnění. 3,0*0,8*0,3*2	m3	1,44		
					1,44	
<b>Celkem za</b>		<b>38.1 Výústní objekt VO-1</b>				
<b>Díl:</b>	<b>38.2</b>	<b>Odlehčovací komora a regulační šachta</b>				
99	38.2 301.2 01	Čerpací jímka DN 800, D+MTŽ+DMTŽ Čerpací jímka ze 2ks studničních skruží 800/1000/90mm, včetně výplně dna kamenivem těženým do výšky 300mm.	kpl	1,00		
100	212792112R00	Montáž trativodů z flexibilních trubek, lože Dodávka trubek se oceňuje ve specifikaci, ztrátne se doporučuje ve výši 1 %. 10,5+4,4+3,25+7,55+5,75+0,45	m	31,90		
					31,90	
101	28611223.A	Trubka PVC drenážní flexibilní d 100 mm 31,9*1,01	m	32,22		
					32,22	
102	380356241R00	Bednění kompl.konstr.neomít.BV pl.rovinných,zfíz. OK1 a RŠ, dno:(9,25+3,2+3,05+1,3+6,2+4,5)*0,3 OK1 a RŠ, stěny vně:(8,65+2,6+3,05+1,3+5,6+3,9)*2,9 OK1 a RŠ, stěny uvnitř, OK:(5,0*2+3,3*2)*2,9 OK1 a RŠ, stěny uvnitř, RŠ:(2,75*2+2,0*2)*2,9 OK1 a RŠ, příčky v OK1:(5,0+2,35*2+1,2*2)*1,1	m2	170,04		
					8,25	
					72,79	
					48,14	
					27,55	
					13,31	
103	380356242R00	Bednění kompl.konstr.neomít.BV pl.rovinných,odbod.	m2	170,04		

## Slepý rozpočet

Stavba :	<b>17-307 Jižní tangenta, České Budějovice</b>	Rozpočet: 17-307
Objekt :	<b>SO 301.2a Přeložka kanalizace v km 0,650-0,900</b>	Přeložka kanalizace CZ-CC 22.23.11

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		OK1 a RŠ, dno:(9,25+3,2+3,05+1,3+6,2+4,5)*0,3		8,25		
		OK1 a RŠ, stěny vně:(8,65+2,6+3,05+1,3+5,6+3,9)*2,9		72,79		
		OK1 a RŠ, stěny uvnitř, OK:(5,0*2+3,3*2)*2,9		48,14		
		OK1 a RŠ, stěny uvnitř, RŠ:(2,75*2+2,0*2)*2,9		27,55		
		OK1 a RŠ, příčky v OK1:(5,0+2,35*2+1,2*2)*1,1		13,31		
104	341351901R00	Bednění trubního prostupu v bednění plochy do 0,5 m2	kus	1,00		
		potrubí PVC/PP DN500:1		1,00		
105	R 341351902.1	Bednění trubního prostupu v bednění plochy do 1,0 m2	kus	2,00		
		potrubí SKLL DN1000:1		1,00		
		potrubí SKLL DN800:1		1,00		
106	R 341351903.1	Bednění trubního prostupu v bednění plochy do 2,25 m2	kus	1,00		
		potrubí SKLL DN1200:1		1,00		
107	038.2 301.2 02	Šachtová vložka pro potrubí PVC/PP DN500 D+M	kus	1,00		
108	038.2 301.2 03	Stěnová vložka opískovaná pro potrubí SKLL1200 s límcem, D+M	kus	1,00		
109	038.2 301.2 04	Stěnová vložka opískovaná pro potrubí SKLL1000 s límcem, D+M	kus	1,00		
110	038.2 301.2 05	Stěnová vložka opískovaná pro potrubí SKLL800 s límcem, D+M	kus	1,00		
111	R 380326142.1	Beton komplet.konstr.vodostavební C 30/37 železobeton, vliv prostředí XC3	m3	35,33		
		OK1 a RŠ, dno:(9,25*4,5-3,05*1,3)*0,3		11,30		
		OK1 a RŠ, stěny :(5,6*3,9-5,0*3,3)*2,9		15,49		
		(3,05*2,6-2,75*2,0)*2,9		7,05		
		OK1 a RŠ, příčky v OK1:5,0*1,1*0,2		1,10		
		1,2*1,1*0,3		0,40		
112	380361007R00	Výztuž kompletních konstrukcí z oceli 10 505(R)	t	5,65		
		OK1 a RŠ, výztuž 160kg/m3:35,327*0,16		5,65		
113	931981021R00	Těsnění pracovní spáry bitumenovým plechem	m	32,95		
		OK1 a RŠ:8,35+2,3+3,05+3,6*2+5,3*2+1,45		32,95		
114	R 457311118.1	Vyrovnávací beton výplňový nebo spádový C 30/37	m3	15,38		
		OK1:5,0*1,9*1,1-1,5		8,95		
		2,35*1,2*0,35		0,99		
		2,35*1,2*0,55		1,55		
		RŠ:2,75*2,0*0,8-1,5*0,9*0,38		3,89		
115	038.2 301.2 06	Bednění staveništních prefabrikátů - zřízení	m2	46,71		
		stropní deska 1750x3900mm tl.300mm s otvorem 700x700mm, 1ks:1,75*3,9+(1,75*2+3,9*2+0,7*4)*0,3		11,06		
		stropní deska 1850x3900mm tl.300mm s otvorem 700x700mm, 2ks:(1,85*3,9+(1,85*2+3,9*2+0,7*4)*0,3)*2		23,01		
		stropní deska 3200x2600mm tl.300mm s otvorem 700x700mm, 1ks:3,2*2,6+(3,2*2+2,6*2+0,7*4)*0,3		12,64		
116	038.2 301.2 07	Bednění staveništních prefabrikátů - odstranění	m2	46,71		
		Včetně očištění, vytřídění a uložení bednicího materiálu.				
		stropní deska 1750x3900mm tl.300mm s otvorem 700x700mm, 1ks:1,75*3,9+(1,75*2+3,9*2+0,7*4)*0,3		11,06		
		stropní deska 1850x3900mm tl.300mm s otvorem 700x700mm, 2ks:(1,85*3,9+(1,85*2+3,9*2+0,7*4)*0,3)*2		23,01		
		stropní deska 3200x2600mm tl.300mm s otvorem 700x700mm, 1ks:3,2*2,6+(3,2*2+2,6*2+0,7*4)*0,3		12,64		
117	038.2 301.2 08	Železobeton staveništních prefabrikátů C 30/37 vliv prostředí XC3	m3	8,28		
		stropní deska 1750x3900mm tl.300mm s otvorem 700x700mm, 1ks:(1,75*3,9-0,7*0,7)*0,3		1,90		

## Slepý rozpočet

Stavba :	<b>17-307 Jižní tangenta, České Budějovice</b>	Rozpočet: 17-307
Objekt :	<b>SO 301.2a Přeložka kanalizace v km 0,650-0,900</b>	Přeložka kanalizace CZ-CC 22.23.11

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		stropní deska 1850x3900mm tl.300mm s otvorem 700x700mm, 2ks:(1,85*3,9-0,7*0,7)*0,3*2		4,04		
		stropní deska 3200x2600mm tl.300mm s otvorem 700x700mm, 1ks:(3,2*2,6-0,7*0,7)*0,3		2,35		
118	038.2 301.2 09	Výztuž staveništních prefabrikátů z beton. oceli 10505 (R)	t	1,33		
		výztuž ... 160kg/m3				
		stropní deska 1750x3900mm tl.300mm s otvorem 700x700mm, 1ks:(1,75*3,9-0,7*0,7)*0,3*0,16		0,30		
		stropní deska 1850x3900mm tl.300mm s otvorem 700x700mm, 2ks:(1,85*3,9-0,7*0,7)*0,3*2*0,16		0,65		
		stropní deska 3200x2600mm tl.300mm s otvorem 700x700mm, 1ks:(3,2*2,6-0,7*0,7)*0,3*0,16		0,38		
119	038.2 301.2 10	Osazení staveništních prefabrikátů	t	22,24		
		stropní deska 1750x3900mm tl.300mm, 1ks, beton:(1,75*3,9-0,7*0,7)*0,3*2,525		4,80		
		stropní deska 1850x3900mm tl.300mm, 2ks, beton:(1,85*3,9-0,7*0,7)*0,3*2*2,525		10,19		
		stropní deska 3200x2600mm tl.300mm, 1ks, beton:(3,2*2,6-0,7*0,7)*0,3*2,525		5,93		
		stropní deska 1750x3900mm tl.300mm, 1ks, výztuž:(1,75*3,9-0,7*0,7)*0,3*0,16		0,30		
		stropní deska 1850x3900mm tl.300mm, 2ks, výztuž:(1,85*3,9-0,7*0,7)*0,3*2*0,16		0,65		
		stropní deska 3200x2600mm tl.300mm, 1ks, výztuž:(3,2*2,6-0,7*0,7)*0,3*0,16		0,38		
120	631312811RM1	Mazanina betonová tl. 5 - 8 cm C 30/37 z betonu prostého	m3	1,95		
		OK1 a RŠ, mazanina tl.70mm:(8,65*3,9-3,05*1,3-0,7*0,7*4)*0,07		1,95		
121	038.2 301.2 11	Plovákový regulátor průtoku, D+M	kpl	1,00		
		Specifikace:				
		Druh zařízení: samočinný kontejnerový mechanický regulátor průtoku odpadních vod.				
		Princip činnosti: mechanické propojení plováku umístěného uvnitř skříně přes páky na přítokové a odtokové šoupátko.				
		Technické parametry:				
		max. odtok: 120 l/s				
		pásmo regulace:65-165 l/s				
		DN přítoku: 350				
		rozměry regulátoru d/š/v:1 500x900x900 mm				
		Součásti dodávky:				
		vlastní regulátor				
		nastavení na požadovanou hodnotu škrcení				
		šoupátkové uzávěry DN 350 (1 ks), DN 200 (1 ks); vč. ovládacích koleček;				
		trubní nátok DN 350;				
		trubní odtok DN 350;				
		montáž zařízení.				
		Funkční provedení:				
		standardní;				

## Slepý rozpočet

Stavba :	<b>17-307 Jižní tangenta, České Budějovice</b>	Rozpočet: 17-307
Objekt :	<b>SO 301.2a Přeložka kanalizace v km 0,650-0,900</b>	Přeložka kanalizace CZ-CC 22.23.11

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		<p>s nouzovým vyprazdňováním;  samočinné odblokování ucpaných hradítek;  regulace i při zpětném vzduťi;  s možností následné úpravy hodnoty škrcení (uvnitř pracovního pásma regulátoru).</p> <p>Materiálové provedení:  regulátor ... nerezová ocel; vodicí lišty šoupat a kladky ... vysoce resistentní plastická hmota.</p> <p>Osazení:  do vlastní instalační šachty (RŠ), před pokládkou stropních prefabrikátů.</p> <p>Montáž:  na otočné příruby přívodních trubek DN 350 a 200 (stavební připravenost).</p>				
122	038.2 301.2 12	Prostup pro potrubí NO 354x2mm, vodotěsný, D+M Položka zahrnuje : - provedení jádrového vývrtu v ŽB stěně tl.300mm, - trubku z nerezové oceli 354x2mm dl.540mm, - její utěsnění v provedeném prostupu segmentovým těsněním, - dodávku a montáž točivé příruby z nerezové oceli DN350, - dodávku a montáž lemového/přivařovacího kroužku DN350.	kpl	1,00		
123	038.2 301.2 13	Prostup pro potrubí NO 204x2mm, vodotěsný, D+M Položka zahrnuje : - provedení jádrového vývrtu v ŽB stěně tl.300mm, - 1ks trubky z nerezové oceli 204x2mm dl.540mm, - její utěsnění v provedeném prostupu segmentovým těsněním, - 1ks trubky z nerezové oceli 204x2mm dl.985mm, - dodávku a montáž 2ks točivé příruby z nerezové oceli DN200, - dodávku a montáž 2ks lemového/přivařovacího kroužku DN200.	kpl	1,00		
124	038.2 301.2 14	Penetrační impregnační nátěr, vodoodpudivý jednovrstvý OK1 a RŠ, dno:(9,25+3,2+3,05+1,3+6,2+4,5)*0,3 (9,25*4,5-3,05*1,3)-(8,65*3,9-3,05*1,3) OK1 a RŠ, stěny vně:(8,65+2,6+3,05+1,3+5,6+3,9)*2,85	m2	87,68		
					8,25	
					7,89	
					71,54	
	<b>Celkem za</b>	<b>38.2 Odlehčovací komora a regulační šachta</b>				
<b>Díl:</b>	<b>38.3</b>	<b>Monolitická šachta Š03</b>				
125	212792112R00	Montáž travivodů z flexibilních trubek, lože Dodávka trubek se oceňuje ve specifikaci, ztrátne se doporučuje ve výši 1 %. 5,95*2+5,85	m	17,75		
					17,75	
126	28611223.A	Trubka PVC drenážní flexibilní d 100 mm 17,75*1,01	m	17,93		
					17,93	
127	380356241R00	Bednění kompl.konstr.neomít.BV pl.rovinných,zříz. Š03, dno:(4,9*2+2,25*2+3,75)*0,3 Š03, stěny vně:(4,3*2+1,83*2+3,5)*2,2 Š03, stěny uvnitř:(3,7*2+1,4*2+3,25)*2,2	m2	69,68		
					5,42	
					34,67	
					29,59	
128	380356242R00	Bednění kompl.konstr.neomít.BV pl.rovinných,odbed. Š03, dno:(4,9*2+2,25*2+3,75)*0,3 Š03, stěny vně:(4,3*2+1,83*2+3,5)*2,2 Š03, stěny uvnitř:(3,7*2+1,4*2+3,25)*2,2	m2	69,68		
					5,42	
					34,67	
					29,59	
129	R 341351902.1	Bednění trubního prostupu v bednění plochy do 1,0 m2 potrubí SKLL DN1000:2 potrubí SKLL DN800:1	kus	3,00		
					2,00	
					1,00	

## Slepý rozpočet

Stavba :	<b>17-307 Jižní tangenta, České Budějovice</b>	Rozpočet: 17-307
Objekt :	<b>SO 301.2a Přeložka kanalizace v km 0,650-0,900</b>	Přeložka kanalizace CZ-CC 22.23.11

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
130	038.3 301.3 01	Stěnová vložka opískovaná pro potrubí SKLL1000 s límcem, D+M	kus	2,00		
131	038.3 301.3 02	Stěnová vložka opískovaná pro potrubí SKLL800 s límcem, D+M	kus	1,00		
132	R 380326142.1	Beton komplet.konstr.vodostavební C 30/37 železobeton, vliv prostředí XC3 Š03, dno:4,9*2,25*0,3 (4,9+2,25)*0,5*2,65*0,3 Š03, stěny :(4,3*1,83+(4,3+1,83)*0,5*2,47)*2,2 (3,7*1,4+(3,7*1,4)*0,5*2,3)*2,2	m3	15,62 3,31 2,84 33,97 -24,50		
133	380361007R00	Výztuž kompletních konstrukcí z oceli 10 505(R) Š03, výztuž 150kg/m3:15,6152*0,15	t	2,34 2,34		
134	931981021R00	Těsnění pracovní spáry bitumenovým plechem Š03:4,0*2+1,65*2+3,35	m	14,65 14,65		
135	R 457311118.1	Vyrovnávací beton výplňový nebo spádový C 30/37 Š03:(2,2+1,4+0,9)*0,6+6,6*0,15	m3	3,69 3,69		
136	038.3 301.3 03	Bednění staveništních prefabrikátů - zřízení stropní desky:(4,75+(3,24+3,58+1,0+1,83)*0,3)*2 5,93+(1,06*2+3,58*2+1,5+0,7*4)*0,3	m2	25,29 15,29 10,00		
137	038.3 301.3 04	Bednění staveništních prefabrikátů - odstranění Včetně očištění, vytřídění a uložení bednicího materiálu. stropní desky:(4,75+(3,24+3,58+1,0+1,83)*0,3)*2 5,93+(1,06*2+3,58*2+1,5+0,7*4)*0,3	m2	25,29 15,29 10,00		
138	038.3 301.3 05	Železobeton staveništních prefabrikátů C 30/37 vliv prostředí XC3 stropní desky:4,75*0,3*2 (5,93-0,7*0,7)*0,3	m3	4,48 2,85 1,63		
139	038.3 301.3 06	Výztuž staveništních prefabrikátů z beton. oceli 10505 (R) výztuž ... 150kg/m3 stropní desky:4,75*0,3*2*0,15 (5,93-0,7*0,7)*0,3*0,15	t	0,67 0,43 0,24		
140	038.3 301.3 07	Osazení staveništních prefabrikátů stropní desky, beton:4,75*0,3*2*2,525 (5,93-0,7*0,7)*0,3*2,525 stropní desky, výztuž:4,75*0,3*2*0,15 (5,93-0,7*0,7)*0,3*0,15	t	11,99 7,20 4,12 0,43 0,24		
141	631312811RM1	Mazanina betonová tl. 5 - 8 cm C 30/37 z betonu prostého Š03, mazanina tl.70mm:(4,3*1,82+(4,3+1,82)*0,5*2,48-0,7*0,7)*0,07	m3	1,04 1,04		
142	038.3 301.3 08	Penetrační impregrační nátěr, vodoodpudivý jednovrstvý Š03, dno:(4,9*2+2,25*2+3,75)*0,3 (4,9*4,9-2,65*2,65*0,5)-(4,3*4,3-2,48*2,48*0,5) Š03, stěny vně:(4,3*2+1,83*2+3,5)*1,95	m2	41,23 5,42 5,08 30,73		
<b>Celkem za</b>		<b>38.3 Monolitická šachta Š03</b>				
<b>Díl:</b>	<b>38.4</b>	<b>Monolitická šachta Š15</b>				
143	038.4 301.2 01	Čerpací jímka DN 800, D+MTŽ+DMTŽ Čerpací jímka ze 2ks studničních skruží 800/1000/90mm, včetně výplně dna kamenivem těženým do výšky 300mm.	kpl	1,00		
144	212792112R00	Montáž trativodů z flexibilních trubek, lože Dodávka trubek se oceňuje ve specifikaci, ztrátne se doporučuje ve výši 1 %.	m	18,55		

## Slepý rozpočet

Stavba :	<b>17-307 Jižní tangenta, České Budějovice</b>	Rozpočet: 17-307
Objekt :	<b>SO 301.2a Přeložka kanalizace v km 0,650-0,900</b>	Přeložka kanalizace CZ-CC 22.23.11

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		0,6+5,1+2,45+2,45+4,7+2,95+0,3		18,55		
145	28611223.A	Trubka PVC drenážní flexibilní d 100 mm	m	18,74		
		18,55*1,01		18,74		
146	380356241R00	Bednění kompl.konstr.neomít.BV pl.rovinných,zříz.	m2	48,36		
		Š15, dno:(4,4+1,76*2+3,97+1,9)*0,3		4,14		
		Š15, stěny vně:(4,4+1,76*2+3,97+1,9)*1,75		24,13		
		Š15, stěny uvnitř:(3,8+1,4*2+3,48+1,4)*1,75		20,09		
147	380356242R00	Bednění kompl.konstr.neomít.BV pl.rovinných,odbed.	m2	48,36		
		Š15, dno:(4,4+1,76*2+3,97+1,9)*0,3		4,14		
		Š15, stěny vně:(4,4+1,76*2+3,97+1,9)*1,75		24,13		
		Š15, stěny uvnitř:(3,8+1,4*2+3,48+1,4)*1,75		20,09		
148	R 341351902.1	Bednění trubního prostupu v bednění plochy do 1,0 m2	kus	3,00		
		potrubí ŽB DN800:3		3,00		
149	R 380326142.1	Beton komplet.konstr.vodostavební C 30/37 železobeton, vliv prostředí XC3	m3	10,10		
		Š15, dno:11,55*0,3		3,47		
		Š15, stěny :(11,55-7,76)*1,75		6,63		
150	380361007R00	Výztuž kompletních konstrukcí z oceli 10 505(R)	t	1,51		
		Š15, výztuž 150kg/m3:10,0975*0,15		1,51		
151	931981021R00	Těsnění pracovní spáry bitumenovým plechem	m	12,65		
		Š15:4,0+1,65*2+3,7+1,65		12,65		
152	R 457311118.1	Vyrovnávací beton výplňový nebo spádový C 30/37	m3	2,52		
		Š15:(1,3+1,15+0,3)*0,55+5,05*0,2		2,52		
153	038.4 301.2 02	Bednění staveništních prefabrikátů - zřízení	m2	3,45		
		stropní deska:(4,4+1,76*2+3,97+1,9)*0,25		3,45		
154	038.4 301.2 03	Bednění staveništních prefabrikátů - odstranění	m2	3,45		
		Včetně očištění, vytřídění a uložení bednicího materiálu.				
		stropní deska:(4,4+1,76*2+3,97+1,9)*0,25		3,45		
155	038.4 301.2 04	Železobeton staveništních prefabrikátů C 30/37 vliv prostředí XC3	m3	2,89		
		stropní deska:11,55*0,25		2,89		
156	038.4 301.2 05	Výztuž staveništních prefabrikátů z beton. oceli 10505 (R)	t	0,43		
		výztuž ... 150kg/m3				
		stropní deska:11,55*0,25*0,15		0,43		
157	038.4 301.2 06	Osazení staveništních prefabrikátů	t	7,72		
		stropní deska, beton:11,55*0,25*2,525		7,29		
		stropní deska, výztuž:11,55*0,25*0,15		0,43		
158	631312811RM1	Mazanina betonová tl. 5 - 8 cm C 30/37 z betonu prostého	m3	0,77		
		Š15, mazanina tl.70mm:(11,55-0,7*0,7)*0,07		0,77		
159	931981015R00	Těsnění trubních prostupů bentonit.páskou	m	10,37		
		Položka obsahuje montáž a dodávku samolepicího těsnění.				
		prostup potrubí ŽB800, 3ks:Pi*1,1*3		10,37		
160	038.4 301.3 07	Penetrační impregrační nátěr, vodoodpudivý jednovrstvý	m2	26,20		
		Š15, dno:(4,4+1,76*2+3,97+1,9)*0,3		4,14		
		Š15, stěny vně:(4,4+1,76*2+3,97+1,9)*1,6		22,06		
161	038.4 301.3 08	Vodotěsné zaslepení otvoru po dočasném propoji ŽB DN800, včetně povrchových úprav	kpl	1,00		
	<b>Celkem za</b>	<b>38.4 Monolitická šachta Š15</b>				
<b>Díl:</b>	<b>4</b>	<b>Vodorovné konstrukce</b>				

## Slepý rozpočet

Stavba :	<b>17-307 Jižní tangenta, České Budějovice</b>	Rozpočet: 17-307
Objekt :	<b>SO 301.2a Přeložka kanalizace v km 0,650-0,900</b>	Přeložka kanalizace CZ-CC 22.23.11

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
162	451572111R00	Lože pod potrubí z kameniva těženého 0 - 4 mm	m3	28,81		
		stoka A1 SKLL1200, 11,5-13,4, ornice, dl.1,9m:(2,1+0,2)*0,31*1,9		1,35		
		stoka A1 SKLL1000, 16,0-19,9, ornice, dl.3,9m:(1,9+0,2)*0,26*3,9		2,13		
		stoka A1 SKLL1000, 24,7-29,5, ornice, dl.4,8m:(1,9+0,2)*0,26*4,8		2,62		
		stoka A1 SKLL1000, 43,9-45,1, ornice, dl.1,2m:(1,9+0,2)*0,26*1,2		0,66		
		stoka A1 SKLL1000, 47,5-55,1, ornice, dl.7,6m:(1,9+0,2)*0,26*7,6		4,15		
		stoka A1-1 SKLL800, 0,0-21,25, ornice, dl.21,25m:(1,65+0,2)*0,2*21,25		7,86		
		stoka A1-1 SKLL800, 22,45-54,3, ornice, dl.31,85m:(1,65+0,2)*0,2*31,85		11,78		
		stoka A1-2 SKLL600, 0,0-9,9, ornice, dl.9,9m:(1,3+0,2)*0,15*9,9		2,23		
		stoka OS-1 SKLL1000, 123,0-131,8, ornice, 8,8m:(1,9+0,2)*0,26*8,8		4,80		
		stoka OS-2 SKLL800, 120,5-130,4, ornice, 9,9m:(1,65+0,2)*0,2*9,9		3,66		
		objem potrubí SKLL600:-0,056*9,9		-0,55		
		objem potrubí SKLL800:-0,1*(21,25+31,85+4,7+9,9)		-6,77		
		objem potrubí SKLL1000:-0,165*(3,9+4,8+1,2+7,6+2,0+8,8)		-4,67		
		objem potrubí SKLL1200:-0,235*1,9		-0,45		
163	R 451572111.1	Lože pod potrubí ze štěrkopísku frakce 0 - 20 mm	m3	38,70		
		stoka A1 PVC/PP500, 0,5-3,45, ornice, dl.2,95m:(1,2+0,2)*0,1*2,95		0,41		
		stoka A1 SKLL1200, 11,5-13,4, ornice, dl.1,9m:(2,1+0,2)*0,2*1,9		0,87		
		stoka A1 SKLL1000, 16,0-19,9, ornice, dl.3,9m:(1,9+0,2)*0,2*3,9		1,64		
		stoka A1 SKLL1000, 24,7-29,5, ornice, dl.4,8m:(1,9+0,2)*0,2*4,8		2,02		
		stoka A1 SKLL1000, 43,9-45,1, ornice, dl.1,2m:(1,9+0,2)*0,2*1,2		0,50		
		stoka A1 SKLL1000, 47,5-55,1, ornice, dl.7,6m:(1,9+0,2)*0,2*7,6		3,19		
		stoka A1-1 SKLL800, 0,0-21,25, ornice, dl.21,25m:(1,65+0,2)*0,2*21,25		7,86		
		stoka A1-1 SKLL800, 22,45-54,3, ornice, dl.31,85m:(1,65+0,2)*0,2*31,85		11,78		
		stoka A1-1, propoj u Š06 PP600, ornice, 0,6m:(1,3+0,2)*0,1*0,6		0,09		
		stoka A1-2 SKLL600, 0,0-9,9, ornice, dl.9,9m:(1,3+0,2)*0,2*9,9		2,97		
		stoka OS-1 SKLL1000, 123,0-131,8, ornice, 8,8m:(1,9+0,2)*0,2*8,8		3,70		
		stoka OS-2 SKLL800, 120,5-130,4, ornice, 9,9m:(1,65+0,2)*0,2*9,9		3,66		
164	R 451572211.1	Drenážní vrstva z kameniva těženého frakce 8 - 16 mm	m3	1,74		
		Drenážní vrstva pod uložením sklolaminátových segmentových oblouků. Pouze v případě zastižení hladiny podzemní vody.				
		stoka OS-1 SKLL1000 oblouk, 131,8-135,3, ornice, 3,5m:(1,9+0,2)*0,15*3,5		1,10		
		stoka OS-2 SKLL800 oblouk, 130,4-132,7, ornice, 2,3m:(1,65+0,2)*0,15*2,3		0,64		
165	452311131R00	Desky podkladní pod potrubí z betonu C 12/15	m3	49,09		



## Slepý rozpočet

Stavba :	17-307 Jižní tangenta, České Budějovice	Rozpočet: 17-307
Objekt :	SO 301.2a Přeložka kanalizace v km 0,650-0,900	Přeložka kanalizace CZ-CC 22.23.11

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		stoka A1 ŽB1200, 58,25-65,8, ornice, dl.7,55m:(2,4+0,2)*0,1*7,55		1,96		
		stoka A1-2 ŽB600, 11,0-13,0, ornice, dl.2,0m:(1,5+0,2)*0,1*2,0		0,34		
		Propoj stáv.OK1 SKLL800, 0,0-4,7, stáv.OK, 4,7m:(1,65+0,2)*0,1*4,7		0,87		
		Propoj stáv.OK2 ŽB800, 0,0-5,0, ornice, 5,0m:(1,9+0,2)*0,1*5,0		1,05		
		stoka OS-1 ŽB1000, 0,0-12,7, ornice, 12,7m:(2,15+0,2)*0,1*12,7		2,98		
		stoka OS-1 ŽB1000, 12,7-17,6, panely, 4,9m:(2,15+0,2)*0,1*4,9		1,15		
		stoka OS-1 ŽB1000, 17,6-19,7, ornice, 2,1m:(2,15+0,2)*0,1*2,1		0,49		
		stoka OS-1 ŽB1000, 21,7-36,5, ornice, 14,8m:(2,15+0,2)*0,1*14,8		3,48		
		stoka OS-1 ŽBCV1000, 38,5-42,1, ornice, 3,6m:(2,15+0,2)*0,1*3,6		0,85		
		stoka OS-1 ŽBCV1000, 42,1-50,1, štěrk, 8,0m:(2,15+0,2)*0,1*8,0		1,88		
		stoka OS-1 ŽBCV1000, 50,1-62,4, ornice, 12,3m:(2,15+0,2)*0,1*12,3		2,89		
		stoka OS-1 ŽB1000, 63,8-65,2, ornice, 1,4m:(2,15+0,2)*0,1*1,4		0,33		
		stoka OS-1 ŽB1000, 65,2-70,6, asf.komunikace, 5,4m:(2,15+0,2)*0,1*5,4		1,27		
		stoka OS-1 ŽB1000, 70,6-75,1, ornice, 4,5m:(2,15+0,2)*0,1*4,5		1,06		
		stoka OS-1 ŽB1000, 76,6-120,5, ornice, 43,9m:(2,15+0,2)*0,1*43,9		10,32		
		stoka OS-1 SKLL1000 oblouk, 131,8-135,3, ornice, 3,5m:(1,9+0,2)*0,1*3,5		0,74		
		stoka OS-2 ŽB800, 12,5-14,8, ornice, 2,3m:(1,9+0,2)*0,1*2,3		0,48		
		stoka OS-2 ŽB800, 18,6-28,1, ornice, 9,5m:(1,9+0,2)*0,1*9,5		2,00		
		stoka OS-2 ŽB800, 28,1-39,8, panely, 11,7m:(1,9+0,2)*0,1*11,7		2,46		
		stoka OS-2 ŽB800, 39,8-43,3, ornice, 3,5m:(1,9+0,2)*0,1*3,5		0,74		
		stoka OS-2 ŽB800, 44,5-52,1, štěrk, 7,6m:(1,9+0,2)*0,1*7,6		1,60		
		stoka OS-2 ŽB800, 52,1-59,3, ornice, 7,2m:(1,9+0,2)*0,1*7,2		1,51		
		stoka OS-2 ŽB800, 61,0-62,1, ornice, 1,1m:(1,9+0,2)*0,1*1,1		0,23		
		stoka OS-2 ŽB800, 79,1-81,1, ornice, 2,0m:(1,9+0,2)*0,1*2,0		0,42		
		stoka OS-2 ŽB800, 82,3-118,4, ornice, 36,1m:(1,9+0,2)*0,1*36,1		7,58		
		stoka OS-2 SKLL800 oblouk, 130,4-132,7, ornice, 2,3m:(1,65+0,2)*0,1*2,3		0,43		
166	R 452311161.1	Desky podkladní pod potrubí a desky krycí ze železobetonu C 25/30	m3	8,94		
		Podkladní a krycí deska tloušťky 300mm pro uložení sklolaminátových segmentových oblouků.				
		Propoj stáv.OK1 SKLL800, 0,0-4,7, stáv.OK, 4,7m:1,4*0,3*4,7*1		1,97		
		stoka OS-1 SKLL1000 oblouk, 131,8-135,3, ornice, 3,5m:(1,9+0,2)*0,3*3,5*2		4,41		
		stoka OS-2 SKLL800 oblouk, 130,4-132,7, ornice, 2,3m:(1,65+0,2)*0,3*2,3*2		2,55		
167	R 273361921.1	Výztuž desek podkl. pod potrubí a desek krycích ze svařovaných sítí 9,0/100 x 9,0/100	t	0,41		
		Výztuž podkladních (2 vrstvy při dolním a horním povrchu) a krycích (1 vrstva při dolním povrchu) desek tloušťky 300mm.				
		Hmotnost svařované sítě 9,0/100 x 9,0/100 ... 9,98kg/m2.				
		Propoj stáv.OK1 SKLL800, 0,0-4,7, stáv.OK, 4,7m:1,4*4,7*1*0,00998		0,07		

## Slepý rozpočet

Stavba :	<b>17-307 Jižní tangenta, České Budějovice</b>	Rozpočet: 17-307
Objekt :	<b>SO 301.2a Přeložka kanalizace v km 0,650-0,900</b>	Přeložka kanalizace CZ-CC 22.23.11

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		stoka OS-1 SKLL1000 oblouk, 131,8-135,3, ornice, 3,5m:(1,9+0,2)*3,5*3*0,00998		0,22		
		stoka OS-2 SKLL800 oblouk, 130,4-132,7, ornice, 2,3m:(1,65+0,2)*2,3*3*0,00998		0,13		
168	452312161R00	Sedlové lože pod potrubí z betonu C 25/30	m3	150,24		
		stoka A1 ŽB1200, 58,25-65,8, ornice, dl.7,55m:(2,4+0,2)*0,5*7,55		9,82		
		stoka A1-2 ŽB600, 11,0-13,0, ornice, dl.2,0m:(1,5+0,2)*0,3*2,0		1,02		
		Propoj stáv.OK2 ŽB800, 0,0-5,0, ornice, 5,0m:(1,9+0,2)*0,38*5,0		3,99		
		stoka OS-1 ŽB1000, 0,0-12,7, ornice, 12,7m:(2,15+0,2)*0,45*12,7		13,43		
		stoka OS-1 ŽB1000, 12,7-17,6, panely, 4,9m:(2,15+0,2)*0,45*4,9		5,18		
		stoka OS-1 ŽB1000, 17,6-19,7, ornice, 2,1m:(2,15+0,2)*0,45*2,1		2,22		
		stoka OS-1 ŽB1000, 21,7-36,5, ornice, 14,8m:(2,15+0,2)*0,45*14,8		15,65		
		stoka OS-1 ŽBCV1000, 38,5-42,1, ornice, 3,6m:(2,15+0,2)*0,45*3,6		3,81		
		stoka OS-1 ŽBCV1000, 42,1-50,1, štěr, 8,0m:(2,15+0,2)*0,45*8,0		8,46		
		stoka OS-1 ŽBCV1000, 50,1-62,4, ornice, 12,3m:(2,15+0,2)*0,45*12,3		13,01		
		stoka OS-1 ŽB1000, 63,8-65,2, ornice, 1,4m:(2,15+0,2)*0,45*1,4		1,48		
		stoka OS-1 ŽB1000, 65,2-70,6, asf.komunikace, 5,4m:(2,15+0,2)*0,45*5,4		5,71		
		stoka OS-1 ŽB1000, 70,6-75,1, ornice, 4,5m:(2,15+0,2)*0,45*4,5		4,76		
		stoka OS-1 ŽB1000, 76,6-120,5, ornice, 43,9m:(2,15+0,2)*0,45*43,9		46,42		
		stoka OS-2 ŽB800, 12,5-14,8, ornice, 2,3m:(1,9+0,2)*0,38*2,3		1,84		
		stoka OS-2 ŽB800, 18,6-28,1, ornice, 9,5m:(1,9+0,2)*0,38*9,5		7,58		
		stoka OS-2 ŽB800, 28,1-39,8, panely, 11,7m:(1,9+0,2)*0,38*11,7		9,34		
		stoka OS-2 ŽB800, 39,8-43,3, ornice, 3,5m:(1,9+0,2)*0,38*3,5		2,79		
		stoka OS-2 ŽB800, 44,5-52,1, štěr, 7,6m:(1,9+0,2)*0,38*7,6		6,06		
		stoka OS-2 ŽB800, 52,1-59,3, ornice, 7,2m:(1,9+0,2)*0,38*7,2		5,75		
		stoka OS-2 ŽB800, 61,0-62,1, ornice, 1,1m:(1,9+0,2)*0,38*1,1		0,88		
		stoka OS-2 ŽB800, 79,1-81,1, ornice, 2,0m:(1,9+0,2)*0,38*2,0		1,60		
		stoka OS-2 ŽB800, 82,3-118,4, ornice, 36,1m:(1,9+0,2)*0,38*36,1		28,81		
		objem potrubí ŽB600:-0,101*2,0		-0,20		
		objem potrubí ŽB800:-0,186*(5,0+2,3+9,5+11,7+3,5+7,6+7,2+1,1+2,0+36,1)		-16,00		
		objem potrubí ŽB1000:-0,268*(12,7+4,9+2,1+14,8+3,6+8,0+12,3+1,4+5,4+4,5+43,9)		-30,44		
		objem potrubí ŽB1200:-0,359*7,55		-2,71		
169	899643111R00	Bednění pro obetonování potrubí v otevřeném výkopu	m2	10,72		
		Propoj stáv.OK1 SKLL800, 0,0-4,7, stáv.OK, 4,7m:0,8*4,7*2		7,52		
		Propoj stáv.OK1 SKLL1000, 25,2-27,2, ornice, 2,0m:1,6*1,0*2		3,20		
170	899623171R00	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem C25/30	m3	11,44		
		Propoj stáv.OK1 SKLL800, 0,0-4,7, stáv.OK, 4,7m:1,4*0,8*4,7		5,26		
		Propoj stáv.OK1 SKLL1000, 25,2-27,2, ornice, 2,0m:1,6*1,6*1,0		2,56		

## Slepý rozpočet

Stavba :	<b>17-307 Jižní tangenta, České Budějovice</b>	Rozpočet: 17-307
Objekt :	<b>SO 301.2a Přeložka kanalizace v km 0,650-0,900</b>	Přeložka kanalizace CZ-CC 22.23.11

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		stoka OS-1 SKLL1000 oblouk, 131,8-135,3, ornice, 3,5m:(1,9+0,2)*1,026*3,5		7,54		
		stoka OS-2 SKLL800 oblouk, 130,4-132,7, ornice, 2,3m:(1,65+0,2)*0,82*2,3		3,49		
		objem potrubí SKLL1000:-Pi*0,513^2*(1,0+3,5)		-3,72		
		objem potrubí SKLL800:-Pi*0,41^2*(4,7+2,3)		-3,70		
171	004 301.2 01	Kotvení sklolaminátového oblouku DN800 třmenem Položka zahrnuje : - kotevní ocelový třmen 50/5mm dl.2040mm, - 2ks profilu L 100/100/10mm dl.100mm, - 2ks chemických kotev M16, včetně vyvrtání otvoru d18mm hl.100mm, - provedení svaru třmenu k L profilu. Viz výkres C 301.2.11b "Vzorové uložení potrubí - sklolaminát".	kpl	3,00		
172	004 301.2 02	Kotvení sklolaminátového oblouku DN1000 třmenem Položka zahrnuje : - kotevní ocelový třmen 50/5mm dl.2550mm, - 2ks profilu L 100/100/10mm dl.100mm, - 2ks chemických kotev M16, včetně vyvrtání otvoru d18mm hl.100mm, - provedení svaru třmenu k L profilu. Viz výkres C 301.2.11b "Vzorové uložení potrubí - sklolaminát".	kpl	4,00		
173	R 457311118.1	Vyrovnávací beton výplňový nebo spádový C 30/37 Rozdělovací komora RK2 - stavební úpravy stávající OK2. Provedení nového žlabu a manipulační lavičky.	m3	0,30		
<b>Celkem za</b>		<b>4 Vodorovné konstrukce</b>				
<b>Díl:</b>	<b>5</b>	<b>Komunikace</b>				
174	577131111RT3	Beton asfalt. ACO 11+ ohrusný, š. do 3 m, tl. 4 cm Rekonstrukce asfaltové komunikace po překopu. stoka OS-1 ŽB1000, 65,2-70,6, asf.komunikace, 5,4m:(2,15+0,2+0,2)*5,4	m2	14,85		
175	573211112R00	Postřík živичný spojovací z asfaltu 0,25 kg/m2 Rekonstrukce asfaltové komunikace po překopu. Výkaz výměr viz položka 577131111RT3.	m2	14,85		
176	565151111RT3	Podklad z obal kam.ACP 16+, do 3 m, tl. 7 cm Rekonstrukce asfaltové komunikace po překopu. Výkaz výměr viz položka 577131111RT3.	m2	14,85		
177	573231110R00	Postřík živичný spojovací z emulze 0,3-0,5 kg/m2 Rekonstrukce asfaltové komunikace po překopu. Výkaz výměr viz položka 577131111RT3.	m2	14,85		
178	564851113RT2	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 17 cm štěrkodrt' frakce 0-32 mm Rekonstrukce asfaltové komunikace po překopu. stoka OS-1 ŽB1000, 65,2-70,6, asf.komunikace, 5,4m:(2,15+0,2)*5,4	m2	12,69		
179	564861111RT4	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 20 cm štěrkodrt' frakce 0-63 mm Rekonstrukce asfaltové komunikace po překopu. Výkaz výměr viz položka 564851113RT2.	m2	12,69		
180	566901111R00	Vyspravení podkladu po překopech štěrkopískem Vyspravení nezpevněných cest po překopech (2 vrstvy štěrkopísku tl.20cm). stoka OS-1 ŽBCV1000, 42,1-50,1, štěrk, 8,0m:(2,15+0,2)*8,0*0,2*2 stoka OS-2 ŽB800, 44,5-52,1, štěrk, 7,6m:(1,9+0,2)*7,6*0,2*2	m3	13,90		
				7,52		
				6,38		

## Slepý rozpočet

Stavba :	<b>17-307 Jižní tangenta, České Budějovice</b>	Rozpočet: 17-307
Objekt :	<b>SO 301.2a Přeložka kanalizace v km 0,650-0,900</b>	Přeložka kanalizace CZ-CC 22.23.11

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
	<b>Celkem za</b>	<b>5 Komunikace</b>				
<b>Díl:</b>	<b>61</b>	<b>Upravy povrchů vnitřní</b>				
181	614471713R00	Vyspravení beton. konstrukcí cem. maltou Rozdělovací komora RK2 - stavební úpravy stávající OK2. Zapravení povrchu vnitřních stěn po bouracích pracích.	m2	2,00		
	<b>Celkem za</b>	<b>61 Upravy povrchů vnitřní</b>				
<b>Díl:</b>	<b>63</b>	<b>Podlahy a podlahové konstrukce</b>				
182	631312811RM1	Mazanina betonová tl. 5 - 8 cm C 30/37 z betonu prostého  RK1, atyp:(3,5*3,0-1,12*1,13*0,5-0,7*0,7)*0,07 Š02, atyp:(3,0*3,2-1,36*1,63*0,5-0,7*0,7)*0,07 Š04, atyp:(2,8*3,15-1,22*1,15*0,5-0,7*0,7)*0,07 Š06, atyp:(2,75*2,55-0,18*1,2*0,5-0,7*0,7)*0,07 Š08, atyp:(2,75*2,5-1,1*1,45*0,5-Pi*0,5^2)*0,07 Š09, atyp:(2,2*2,6-1,2*0,2*0,5-0,35*2,0*0,5-Pi*0,5^2)*0,07 Š10, atyp:(2,0*2,35-0,61*1,72*0,5-Pi*0,5^2)*0,07 Š12, atyp:(3,4*2,9-1,43*1,14*0,5-Pi*0,5^2)*0,07 Š14, atyp:(2,7*2,25-0,905*1,095*0,5-Pi*0,5^2)*0,07 Š16, atyp:((1,75+1,53)*0,5*1,85-Pi*0,5^2)*0,07 Š17, atyp:(2,2*2,55-0,4*1,61*0,5-0,88*0,94*0,5-Pi*0,5^2)*0,07	m3	4,48 0,66 0,56 0,53 0,45 0,37 0,31 0,24 0,58 0,34 0,16 0,29		
	<b>Celkem za</b>	<b>63 Podlahy a podlahové konstrukce</b>				
<b>Díl:</b>	<b>82</b>	<b>Potrubí z trub železobetonových</b>				
183	822442111R00	Montáž trub ŽB těs. pryžovými kroužky DN 600 stoka A1-2 ŽB600:2,0	m	2,00 2,00		
184	R 59222410.1	Trouba železobet hrdlová DN 600, vč.dopravy stoka A1-2 ŽB600:2,0	m	2,00 2,00		
185	822472111R00	Montáž trub ŽB těs. pryžovými kroužky DN 800 stoka OS-2 ŽB800, severní větev:42,9 stoka OS-2 ŽB800, severní větev:38,1 Propoj stáv.OK2 ŽB800:5,0	m	86,00 42,90 38,10 5,00		
186	R 59222412.1	Trouba železobet hrdlová DN 800, vč.dopravy stoka OS-2 ŽB800, severní větev:42,9 stoka OS-2 ŽB800, severní větev:38,1 Propoj stáv.OK2 ŽB800:5,0	m	86,00 42,90 38,10 5,00		
187	822492111R00	Montáž trub ŽB těs. pryžovými kroužky DN 1000 stoka OS-1 ŽB1000:89,7 stoka OS-1 ŽBCV1000:23,9	m	113,60 89,70 23,90		
188	R 59222414.1	Trouba železobet hrdlová DN 1000, vč.dopravy stoka OS-1 ŽB1000:89,7	m	89,70 89,70		
189	R 59222544.1	Trouba železobet hrdlová DN 1000 s čedičovou výstelkou 180°, vč.dopravy stoka OS-1 ŽBCV1000:23,9	m	23,90 23,90		
190	822522111R00	Montáž trub ŽB těs. pryžovými kroužky DN 1200 stoka A1 ŽB1200:7,5	m	7,50 7,50		
191	R 59222416.1	Trouba železobet hrdlová DN 1200, vč.dopravy stoka A1 ŽB1200:7,5	m	7,50 7,50		
192	59223782	Podkladek pod hrdlovou troubu DN600-800	kus	39,00		
193	59223783	Podkladek pod hrdlovou troubu DN1000	kus	49,00		
194	59223784	Podkladek pod hrdlovou troubu DN1200	kus	2,00		
	<b>Celkem za</b>	<b>82 Potrubí z trub železobetonových</b>				
<b>Díl:</b>	<b>87</b>	<b>Potrubí z trub z plastických hmot</b>				

## Slepý rozpočet

Stavba :	<b>17-307 Jižní tangenta, České Budějovice</b>	Rozpočet: 17-307
Objekt :	<b>SO 301.2a Přeložka kanalizace v km 0,650-0,900</b>	Přeložka kanalizace CZ-CC 22.23.11

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
195	871413121R00	Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 500 <i>stoka A1 PVC/PP500:2,95</i>	m	2,95 <i>2,95</i>		
196	087 301.2 01	Plastové potrubí žebrované nebo hladké PP nebo PVC DN500, SN12 <i>Plastové potrubí jednovrstvé žebrované (plné žebro v řezu, nikoliv korugované) nebo hladké PP nebo PVC (kompaktní stěna), SN min.12. (hrdlo při výrobě vytlačováno z trubky samotné, nikoli navařeno).</i> <i>stoka A1 PVC/PP500:2,95</i>	m	2,95 <i>2,95</i>		
197	877413123R00	Montáž tvarovek jednoos. plast. gum.kroužek DN 500 <i>stoka A1 PVC/PP500, koleno 30°:1</i>	kus	1,00 <i>1,00</i>		
198	087 301.2 02	Koleno z PP nebo PVC 30° DN500 <i>stoka A1 PVC/PP500, koleno 30°:1</i>	kus	1,00 <i>1,00</i>		
199	871423121R00	Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 600 <i>stoka A1-1, propoj u Š06 PP600:0,6</i>	m	0,60 <i>0,60</i>		
200	087 301.2 03	Plastové potrubí žebrované nebo hladké PP DN600, SN12 <i>Plastové potrubí jednovrstvé žebrované (plné žebro v řezu, nikoliv korugované) nebo hladké PP (kompaktní stěna), SN min.12. (hrdlo při výrobě vytlačováno z trubky samotné, nikoli navařeno).</i> <i>stoka A1-1, propoj u Š06 PP600:0,6</i>	m	0,60 <i>0,60</i>		
<b>Celkem za</b>		<b>87 Potrubí z trub z plastických hmot</b>				
<b>Díl:</b>	<b>87.1</b>	<b>Potrubí z trub sklolaminátových</b>				
201	870100018R00	Montáž potrubí sklolaminátového ve výkopu, DN 600 <i>stoka A1-2 SKLL600:9,9</i>	m	9,90 <i>9,90</i>		
202	087.1 301.2 01	Potrubí sklolaminátové DN 600 SN 10.000 <i>Zahrnuje potrubí v délce 6m, krátké trouby a spojky a dopravu.</i> <i>stoka A1-2 SKLL600:9,9</i>	m	9,90 <i>9,90</i>		
203	870100020R00	Montáž potrubí sklolaminátového ve výkopu, DN 800 <i>stoka A1-1 SKLL800:53,1</i> <i>stoka OS-2 SKLL800:9,9</i> <i>Propoj stáv.OK1 SKLL800:4,7</i>	m	67,70 <i>53,10</i> <i>9,90</i> <i>4,70</i>		
204	087.1 301.2 02	Potrubí sklolaminátové DN 800 SN 10.000 <i>Zahrnuje potrubí v délce 6m, krátké trouby a spojky a dopravu.</i> <i>stoka A1-1 SKLL800:53,1</i> <i>stoka OS-2 SKLL800:9,9</i> <i>Propoj stáv.OK1 SKLL800:4,7</i>	m	67,70 <i>53,10</i> <i>9,90</i> <i>4,70</i>		
205	870100022R00	Montáž potrubí sklolaminátového ve výkopu, DN 1000 <i>stoka A1 SKLL1000:31,9</i> <i>stoka OS-1 SKLL1000:8,8</i> <i>Propoj stáv.OK1 SKLL1000:2,0</i>	m	42,70 <i>31,90</i> <i>8,80</i> <i>2,00</i>		
206	087.1 301.2 03	Potrubí sklolaminátové DN 1000 SN 10.000 <i>Zahrnuje potrubí v délce 6m, krátké trouby a spojky a dopravu.</i> <i>stoka A1 SKLL1000:31,9</i> <i>stoka OS-1 SKLL1000:8,8</i> <i>Propoj stáv.OK1 SKLL1000:2,0</i>	m	42,70 <i>31,90</i> <i>8,80</i> <i>2,00</i>		
207	870100024R00	Montáž potrubí sklolaminátového ve výkopu, DN 1200 <i>stoka A1 SKLL1200:2,0</i>	m	2,00 <i>2,00</i>		
208	087.1 301.2 04	Potrubí sklolaminátové DN 1200 SN 10.000 <i>Zahrnuje krátkou troubu a spojku a dopravu.</i> <i>stoka A1 SKLL1200:2,0</i>	m	2,00 <i>2,00</i>		
209	087.1 301.2 05	Oblouk standardní DN1000/50°, 4 segmentový vč.dopravy, D+M <i>stoka OS-1 SKLL1000 oblouk:1</i>	kus	1,00 <i>1,00</i>		

## Slepý rozpočet

Stavba :	<b>17-307 Jižní tangenta, České Budějovice</b>	Rozpočet: 17-307
Objekt :	<b>SO 301.2a Přeložka kanalizace v km 0,650-0,900</b>	Přeložka kanalizace CZ-CC 22.23.11

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
210	087.1 301.2 06	Oblouk standardní DN800/39°, 3 segmentový vč.dopravy, D+M stoka OS-2 SKLL800 oblouk:1	kus	1,00 1,00		
<b>Celkem za</b>		<b>87.1 Potrubí z trub sklolaminátových</b>				
<b>Díl:</b>	<b>89</b>	<b>Ostatní konstrukce na trubním vedení</b>				
211	089 301.2 01	Šedá výstražná folie stoka A1 PVC/PP500:2,95 stoka A1 SKLL1000:31,9 stoka A1 SKLL1200:2,0 stoka A1 ŽB1200:7,5 stoka A1-1 SKLL800:53,1 stoka A1-1 PP600:0,6 stoka A1-2 SKLL600:9,9 stoka A1-2 ŽB600:2,0 Propoj stáv.OK1 SKLL800:4,7 Propoj stáv.OK1 SKLL1000:2,0 Propoj stáv.OK2 ŽB800:5,0 stoka OS-1 ŽB1000:89,7 stoka OS-1 ŽBCV1000:23,9 stoka OS-1 SKLL1000:12,3 stoka OS-2 ŽB800:42,9+38,1 stoka OS-2 SKLL800:12,2	m	340,75 2,95 31,90 2,00 7,50 53,10 0,60 9,90 2,00 4,70 2,00 5,00 89,70 23,90 12,30 81,00 12,20		
212	089 301.2 02	Revize nového potrubí TV kamerou s videozáznamem stoka A1 PVC/PP500:2,95 stoka A1 SKLL1000:31,9 stoka A1 SKLL1200:2,0 stoka A1 ŽB1200:7,5 stoka A1-1 SKLL800:53,1 stoka A1-1 PP600:0,6 stoka A1-2 SKLL600:9,9 stoka A1-2 ŽB600:2,0 Propoj stáv.OK1 SKLL800:4,7 Propoj stáv.OK1 SKLL1000:2,0 Propoj stáv.OK2 ŽB800:5,0 stoka OS-1 ŽB1000:89,7 stoka OS-1 ŽBCV1000:23,9 stoka OS-1 SKLL1000:12,3 stoka OS-2 ŽB800:42,9+38,1 stoka OS-2 SKLL800:12,2	m	340,75 2,95 31,90 2,00 7,50 53,10 0,60 9,90 2,00 4,70 2,00 5,00 89,70 23,90 12,30 81,00 12,20		
213	089 301.2 03	Prefabrikovaná kanalizační šachta, atyp, RK1, D+M  Položka zahrnuje ocenění dodávky a montáže celého kompletu atypické kanalizační šachty z prefabrikovaných dílců :  - dodávku atypických ŽB prefabrikovaných dílců (šachtového dna bez kynety a zákrytové desky s otvorem 700x700mm), včetně dopravy nadměrného nákladu na místo stavby, se zohledněním možných objížděk, - osazení ŽB prefabrikovaných dílců, - provedení výplňového betonu (kynety), - zajištění vodotěsnosti konstrukce, - stupadla, - 2ks šachtové vložky pro potrubí SKLL DN1000, - 1ks vstupu s těsněním pro napojení potrubí ŽB DN1200, - penetrační impregnační nátěr dna, vodoodpudivý, jednovrstvý.	kpl	1,00		

## Slepý rozpočet

Stavba :	<b>17-307 Jižní tangenta, České Budějovice</b>	Rozpočet: 17-307
Objekt :	<b>SO 301.2a Přeložka kanalizace v km 0,650-0,900</b>	Přeložka kanalizace CZ-CC 22.23.11

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		Viz výkresová část dokumentace č. D.1.301.2.09a.				
214	089 301.2 04	Prefabrikovaná kanal. šachta revizní DN1000 Š01 D+M Položka zahrnuje ocenění dodávky a montáže celého kompletu revizní kanalizační šachty DN1000 z prefabrikovaných dílců : - dodávku a montáž ŽB prefabrikovaných dílců (šachtového dna DN1000, šachetních skruží DN1000 v.1000 a 250mm, konusu), - dodávku a montáž 2ks šachtových vložek pro potrubí PVC/PP DN500, - vč. elastomerového těsnění.	kpl	1,00		
215	089 301.2 05	Prefabrikovaná kanal. šachta revizní DN1200 Š05 D+M Položka zahrnuje ocenění dodávky a montáže celého kompletu revizní kanalizační šachty DN1200 z prefabrikovaných dílců : - dodávku a montáž ŽB prefabrikovaných dílců (šachtového dna DN1200, šachetní skruže DN1200 v.1000mm, zákrytové desky DN 1200/630), - dodávku a montáž 2ks šachtových vložek pro potrubí SKLL DN800, - vč. elastomerového těsnění.	kpl	1,00		
216	089 301.2 06	Prefabrikovaná kanal. šachta revizní DN1200 Š07 D+M Položka zahrnuje ocenění dodávky a montáže celého kompletu revizní kanalizační šachty DN1200 z prefabrikovaných dílců : - dodávku a montáž ŽB prefabrikovaných dílců (šachtového dna DN1200, šachetní skruže DN1200 v.500mm, zákrytové desky DN 1200/630), - dodávku a montáž 1ks šachtové vložky pro potrubí SKLL DN600, - 1ks vstupu s těsněním pro napojení potrubí ŽB DN600, - vč. elastomerového těsnění.	kpl	1,00		
217	089 301.2 07	Prefabrikovaná kanal. šachta revizní DN1500 Š11 D+M Položka zahrnuje ocenění dodávky a montáže celého kompletu revizní kanalizační šachty DN1500 z prefabrikovaných dílců : - dodávku a montáž ŽB prefabrikovaných dílců (šachtového dna DN1500, přechodové desky DN1500/1000, šachetní skruže DN1000 v.500mm, konusu), - 2ks vstupu s těsněním pro napojení potrubí ŽB DN1000, - vč. elastomerového těsnění.	kpl	1,00		
218	089 301.2 08	Prefabrikovaná kanal. šachta revizní DN1200 Š13 D+M Položka zahrnuje ocenění dodávky a montáže celého kompletu revizní kanalizační šachty DN1200 z prefabrikovaných dílců : - dodávku a montáž ŽB prefabrikovaných dílců (šachtového dna DN1200, šachetní skruže DN1200 v.1000mm, zákrytové desky DN 1200/630), KLL DN600, - 2ks vstupu s těsněním pro napojení potrubí ŽB DN800, - vč. elastomerového těsnění.	kpl	1,00		
219	089 301.2 09	Prefabrikovaná kanalizační šachta, atyp, Š02, D+M Položka zahrnuje ocenění dodávky a montáže celého kompletu atypické kanalizační šachty z prefabrikovaných dílců : - dodávku atypických ŽB prefabrikovaných dílců (šachtového dna bez kynety a zákrytové desky s otvorem 700x700mm), včetně dopravy nadměrného nákladu na místo stavby, se zohledněním možných objížděk, - osazení ŽB prefabrikovaných dílců, - provedení výplňového betonu (kynety), - zajištění vodotěsnosti konstrukce, - stupadla, - 1ks šachtové vložky pro potrubí SKLL DN800, - 1ks šachtové vložky pro potrubí SKLL DN1000, - 1ks šachtové vložky pro potrubí SKLL DN1200, - penetrační impregnační nátěr dna, vodoodpudivý, jednovrstvý. Viz výkresová část dokumentace č. D.1.301.2.09a.	kpl	1,00		
220	089 301.2 10	Prefabrikovaná kanalizační šachta, atyp, Š04, D+M	kpl	1,00		



## Slepý rozpočet

Stavba :	<b>17-307 Jižní tangenta, České Budějovice</b>	Rozpočet: 17-307
Objekt :	<b>SO 301.2a Přeložka kanalizace v km 0,650-0,900</b>	Přeložka kanalizace CZ-CC 22.23.11

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		Položka zahrnuje ocenění dodávky a montáže celého kompletu atypické kanalizační šachty z prefabrikovaných dílců :  - dodávku atypických ŽB prefabrikovaných dílců (šachtového dna bez kynety a zákrytové desky s otvorem 700x700mm), včetně dopravy nadměrného nákladu na místo stavby, se zohledněním možných objížděk, - osazení ŽB prefabrikovaných dílců, - provedení výplňového betonu (kynety), - zajištění vodotěsnosti konstrukce, - stupadla, - 1ks šachtové vložky pro potrubí SKLL DN600, - 3ks šachtové vložky pro potrubí SKLL DN1000, - vodotěsné zaslepení otvoru po dočasném propoji SKLL1000, včetně povrchových úprav, - penetrační impregrační nátěr dna, vodoodpudivý, jednovrstvý. Viz výkresová část dokumentace č. D.1.301.2.09a.				
221	089 301.2 11	Prefabrikovaná kanalizační šachta, atyp, Š06, D+M	kpl	1,00		
		Položka zahrnuje ocenění dodávky a montáže celého kompletu atypické kanalizační šachty z prefabrikovaných dílců :  - dodávku atypických ŽB prefabrikovaných dílců (šachtového dna s kynetou a zákrytové desky s otvorem 700x700mm), včetně dopravy nadměrného nákladu na místo stavby, se zohledněním možných objížděk, - osazení ŽB prefabrikovaných dílců, - zajištění vodotěsnosti konstrukce, - stupadla, - 1ks šachtové vložky pro potrubí SKLL DN600, - 1ks šachtové vložky pro potrubí SKLL DN800, - penetrační impregrační nátěr dna, vodoodpudivý, jednovrstvý. Viz výkresová část dokumentace č. D.1.301.2.09b.				
222	089 301.2 12	Prefabrikovaná kanalizační šachta, atyp, Š08, D+M	kpl	1,00		
		Položka zahrnuje ocenění dodávky a montáže celého kompletu atypické kanalizační šachty z prefabrikovaných dílců :  - dodávku atypických ŽB prefabrikovaných dílců (šachtového dna s kynetou a zákrytové desky s s kruhovým otvorem DN1000), včetně dopravy nadměrného nákladu na místo stavby, se zohledněním možných objížděk, - osazení ŽB prefabrikovaných dílců, - dodávka a montáž šachetního konusu, - zajištění vodotěsnosti konstrukce, - stupadla, - 2ks vstupu s těsněním pro napojení potrubí ŽB DN1000, - penetrační impregrační nátěr dna, vodoodpudivý, jednovrstvý. Viz výkresová část dokumentace č. D.1.301.2.09b.				
223	089 301.2 13	Prefabrikovaná kanalizační šachta, atyp, Š09, D+M	kpl	1,00		
		Položka zahrnuje ocenění dodávky a montáže celého kompletu atypické kanalizační šachty z prefabrikovaných dílců :  - dodávku atypických ŽB prefabrikovaných dílců (šachtového dna s kynetou a zákrytové desky s s kruhovým otvorem DN1000), včetně dopravy nadměrného nákladu na místo stavby, se zohledněním možných objížděk, - osazení ŽB prefabrikovaných dílců, - dodávka a montáž šachetního konusu, - čedičový obklad dna s kynetou, - zajištění vodotěsnosti konstrukce, - stupadla, - 2ks vstupu s těsněním pro napojení potrubí ŽB DN1000, - penetrační impregrační nátěr dna, vodoodpudivý, jednovrstvý.				

## Slepý rozpočet

Stavba :	17-307 Jižní tangenta, České Budějovice	Rozpočet: 17-307
Objekt :	SO 301.2a Přeložka kanalizace v km 0,650-0,900	Přeložka kanalizace CZ-CC 22.23.11

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
224	089 301.2 14	<p>Viz výkresová část dokumentace č. D.1.301.2.09b.</p> <p>Prefabrikovaná kanalizační šachta, atyp, Š10, D+M</p> <p>kpl 1,00</p> <p>Položka zahrnuje ocenění dodávky a montáže celého kompletu atypické kanalizační šachty z prefabrikovaných dílců :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodávku atypických ŽB prefabrikovaných dílců (šachtového dna s kynetou a zákrytové desky s s kruhovým otvorem DN1000), včetně dopravy nadměrného nákladu na místo stavby, se zohledněním možných objížděk,</li> <li>- osazení ŽB prefabrikovaných dílců,</li> <li>- dodávka a montáž šachetní skruže DN1000 v.0,5m,</li> <li>- dodávka a montáž šachetního konusu,</li> <li>- čedičový obklad dna s kynetou,</li> <li>- zajištění vodotěsnosti konstrukce,</li> <li>- stupadla,</li> <li>- 2ks vstupu s těsněním pro napojení potrubí ŽB DN1000,</li> <li>- penetrační impregrační nátěr dna, vodoodpudivý, jednovrstvý.</li> </ul> <p>Viz výkresová část dokumentace č. D.1.301.2.09c.</p>				
225	089 301.2 15	<p>Prefabrikovaná kanalizační šachta, atyp, Š12, D+M</p> <p>kpl 1,00</p> <p>Položka zahrnuje ocenění dodávky a montáže celého kompletu atypické kanalizační šachty z prefabrikovaných dílců :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodávku atypických ŽB prefabrikovaných dílců (šachtového dna s kynetou a zákrytové desky s s kruhovým otvorem DN1000), včetně dopravy nadměrného nákladu na místo stavby, se zohledněním možných objížděk,</li> <li>- osazení ŽB prefabrikovaných dílců,</li> <li>- dodávka a montáž šachetního konusu,</li> <li>- zajištění vodotěsnosti konstrukce,</li> <li>- stupadla,</li> <li>- 1ks šachtové vložky pro potrubí SKLL DN1000,</li> <li>- 1ks vstupu s těsněním pro napojení potrubí ŽB DN1000,</li> <li>- penetrační impregrační nátěr dna, vodoodpudivý, jednovrstvý.</li> </ul> <p>Viz výkresová část dokumentace č. D.1.301.2.09c.</p>				
226	089 301.2 16	<p>Prefabrikovaná kanalizační šachta, atyp, Š14, D+M</p> <p>kpl 1,00</p> <p>Položka zahrnuje ocenění dodávky a montáže celého kompletu atypické kanalizační šachty z prefabrikovaných dílců :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodávku atypických ŽB prefabrikovaných dílců (šachtového dna s kynetou a zákrytové desky s s kruhovým otvorem DN1000), včetně dopravy nadměrného nákladu na místo stavby, se zohledněním možných objížděk,</li> <li>- osazení ŽB prefabrikovaných dílců,</li> <li>- dodávka a montáž šachetního konusu,</li> <li>- zajištění vodotěsnosti konstrukce,</li> <li>- stupadla,</li> <li>- 1ks šachtové vložky pro potrubí SKLL DN1000,</li> <li>- 1ks vstupu s těsněním pro napojení potrubí ŽB DN1000,</li> <li>- penetrační impregrační nátěr dna, vodoodpudivý, jednovrstvý.</li> </ul> <p>Viz výkresová část dokumentace č. D.1.301.2.09c.</p>				
227	089 301.2 17	<p>Prefabrikovaná kanalizační šachta, atyp, Š16, D+M</p> <p>kpl 1,00</p> <p>Položka zahrnuje ocenění dodávky a montáže celého kompletu atypické kanalizační šachty z prefabrikovaných dílců :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodávku atypických ŽB prefabrikovaných dílců (šachtového dna s kynetou a zákrytové desky s kruhovým otvorem DN1000), včetně dopravy nadměrného nákladu na místo stavby, se zohledněním možných objížděk,</li> <li>- osazení ŽB prefabrikovaných dílců,</li> <li>- dodávka a montáž šachetního konusu,</li> <li>- čedičový obklad dna s kynetou,</li> </ul>				

## Slepý rozpočet

Stavba :	<b>17-307 Jižní tangenta, České Budějovice</b>	Rozpočet: 17-307
Objekt :	<b>SO 301.2a Přeložka kanalizace v km 0,650-0,900</b>	Přeložka kanalizace CZ-CC 22.23.11

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- zajištění vodotěsnosti konstrukce,</li> <li>- stupadla,</li> <li>- 2ks vstupu s těsněním pro napojení potrubí ŽB DN800,</li> <li>- penetrační impregnační nátěr dna, vodoodpudivý, jednovrstvý.</li> </ul> Viz výkresová část dokumentace č. D.1.301.2.09d.				
228	089 301.2 18	Prefabrikovaná kanalizační šachta, atyp, Š17, D+M	kpl	1,00		
		<p>Položka zahrnuje ocenění dodávky a montáže celého kompletu atypické kanalizační šachty z prefabrikovaných dílců :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodávku atypických ŽB prefabrikovaných dílců (šachtového dna s kynetou a zákrytové desky s kruhovým otvorem DN1000), včetně dopravy nadměrného nákladu na místo stavby, se zohledněním možných objížděk,</li> <li>- osazení ŽB prefabrikovaných dílců,</li> <li>- dodávka a montáž šachetního konusu,</li> <li>- zajištění vodotěsnosti konstrukce,</li> <li>- stupadla,</li> <li>- 2ks vstupu s těsněním pro napojení potrubí ŽB DN800,</li> <li>- 1ks vstupu s těsněním pro napojení potrubí ŽB DN600,</li> <li>- vodotěsné zaslepení otvoru po dočasném propoji ŽB DN600, včetně povrchové úpravy vnitřní stěny šachty,</li> <li>- penetrační impregnační nátěr dna, vodoodpudivý, jednovrstvý.</li> </ul> Viz výkresová část dokumentace č. D.1.301.2.09d.				
229	089 301.2 19	Pružná stahovací pryžová spojka pro spojení trub PP DN600 a PP DN600, D+M	kus	1,00		
		<a href="#">stoka A1-1 PP600, st.0,0563:1</a>		1,00		
230	089 301.2 20	Pružná stahovací pryžová spojka pro spojení trub ŽB DN600 a B DN600, D+M	kus	1,00		
		<a href="#">stoka A1-2 ŽB600, st.0,0130:1</a>		1,00		
231	089 301.2 21	Pružná stahovací pryžová spojka pro spojení trub ŽB DN800 a BET DN800, D+M	kus	4,00		
		<a href="#">stoka OS-2 ŽB800, st.0,0125:1</a>		1,00		
		<a href="#">stoka OS-2 ŽB800, st.0,0621:1</a>		1,00		
		<a href="#">stoka OS-2 ŽB800, st.0,0791:1</a>		1,00		
		<a href="#">Propoj stáv.OK2 ŽB800, st.0,0050:1</a>		1,00		
232	089 301.2 22	Pružná stahovací pryžová spojka pro spojení trub ŽB DN1200 a BET DN1200, D+M	kus	1,00		
		<a href="#">stoka A1 ŽB1200, st.0,0658:1</a>		1,00		
233	089 301.2 23	Pružná stahovací pryžová spojka pro spojení trub SKLL DN800 a BET DN800, D+M	kus	1,00		
		<p>Včetně vyrovnávacích pryžových koužků pro srovnání rozdílů vnějších průměrů, eventuálně atypická stahovací pryžová spojka pro spojení trub stejných dimenzí, ale různých materiálů s odlišnou tloušťkou potrubí.</p> <a href="#">Propoj stáv.OK1 SKLL800, st.0,0047:1</a>		1,00		
234	089 301.2 24	Provedení protlaku ocelové chráničky 1220x10mm včetně dodávky ocelové trouby	m	14,40		
		<p>Položka zahrnuje :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dopravu technologie na místo,</li> <li>- zatlačení ocelové chráničky se současným ručním odtěžením zeminy,</li> <li>- dodávku ocelové trouby 1220x10mm.</li> </ul> <a href="#">stoka A1 SKLL1000, 29,5-43,9, protlak, dl.14,4m:14,4</a>		14,40		
235	089 301.2 25	Manžeta pro utěsnění konců chráničky OC 1220x10mm / SKLL DN1000, atyp, D+M	kus	2,00		
		Včetně nerezových upínacích pásků daných průměrů.				
236	089 301.2 26	Distanční objímka pro uložení potrubí SKLL DN1000 v ocelové chráničce 1220x10mm, D+M	kus	9,00		

## Slepý rozpočet

Stavba :	<b>17-307 Jižní tangenta, České Budějovice</b>	Rozpočet: 17-307
Objekt :	<b>SO 301.2a Přeložka kanalizace v km 0,650-0,900</b>	Přeložka kanalizace CZ-CC 22.23.11

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
	<b>Celkem za</b>	<b>89 Ostatní konstrukce na trubním vedení</b>				
<b>Díl:</b>	<b>898</b>	<b>Demontáže potrubí</b>				
237	R 822442111.2	Demontáž trub BET DN 600 vč. naložení na dopravní prostředek <i>41,0+11,0+65,0</i>	m	117,00 <i>117,00</i>		
238	R 822472111.2	Demontáž trub BET DN 800 vč. naložení na dopravní prostředek	m	96,00		
239	R 822522111.2	Demontáž trub BET DN 1200 vč. naložení na dopravní prostředek	m	13,00		
	<b>Celkem za</b>	<b>898 Demontáže potrubí</b>				
<b>Díl:</b>	<b>91</b>	<b>Doplňující práce na komunikaci</b>				
240	919735112R00	Řezání stávajícího živičného krytu tl. 5 - 10 cm <i>Překop asfaltové komunikace.</i> <i>stoka OS-1 ŽB1000, 65,2-70,6, asf.komunikace, 5,4m:5,4*2</i>	m	10,80 <i>10,80</i>		
241	091 301.2 01	Styčná pracovní spára napojení nového živičného povrchu na stávající <i>Rekonstrukce asfaltové komunikace po překopu.</i> <i>Položka zahrnuje prořezání spáry, zalití za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem.</i> <i>stoka OS-1 ŽB1000, 65,2-70,6, asf.komunikace, 5,4m:5,4*2</i>	m	10,80 <i>10,80</i>		
242	091 301.2 02	Přechodné dopravní značení po dobu výstavby <i>Položka zahrnuje pronájem, umístění a oddržení dočasných dopravních značek, jejich kompletní popis viz Technická zpráva.</i>	kpl	1,00		
	<b>Celkem za</b>	<b>91 Doplnující práce na komunikaci</b>				
<b>Díl:</b>	<b>93</b>	<b>Dokončovací práce inženýrských staveb</b>				
243	936452115R00	Výplň potrubí cementopopílkovou suspenzí DN 300 <i>PVC300:14,0</i>	m	14,00 <i>14,00</i>		
244	R 936452117.1	Výplň potrubí cementopopílkovou suspenzí DN 600 <i>BET600:25,0+15,0</i>	m	40,00 <i>40,00</i>		
245	R 936452117.2	Výplň potrubí cementopopílkovou suspenzí DN 600 <i>BET800:12,0</i>	m	12,00 <i>12,00</i>		
246	936451111R00	Výplň dutin cementopopílkovou suspenzí <i>ubourání kanalizační šachty, 1ks:Pi*0,5*2*1,5</i>	m3	1,18 <i>1,18</i>		
	<b>Celkem za</b>	<b>93 Dokončovací práce inženýrských staveb</b>				
<b>Díl:</b>	<b>96</b>	<b>Bourání konstrukcí</b>				
247	R 976085211.1	Vybourání kanal.rámů a poklopů plochy do 0,3 m2 vč.likvidace <i>stáv.OK1:1</i> <i>rušené šachty:8</i>	kus	9,00 <i>1,00</i> <i>8,00</i>		
248	R 961055111.1	Bourání konstrukcí železobetonových <i>demolice stáv. OK1, krycí deska:3,3*4,5*0,3</i> <i>demolice stáv. OK1, stěny:(3,3*4,5-2,7*3,9)*2,0</i> <i>úplná demolice kanalizační šachty, 7ks:7*2,0</i> <i>ubourání kanalizační šachty, 1ks:1*0,5</i>	m3	27,60 <i>4,46</i> <i>8,64</i> <i>14,00</i> <i>0,50</i>		
249	R 961044111.1	Bourání výplňových betonů <i>Demolice stávající OK1.</i> <i>Rozdělovací komora RK2 - stavební úpravy stávající OK2. Vybourání obloukového žlabu, od přítoku B 800 k původnímu odlehčení B 600.</i> <i>stáv.OK1:1,0</i> <i>stáv.OK2:0,4</i>	m3	1,40 <i>1,00</i> <i>0,40</i>		
250	R 970241400.1	Řezání prostého betonu hl. řezu 600 mm <i>Rozdělovací komora RK2 - stavební úpravy stávající OK2.</i> <i>Odřezání přelivné hrany v celé délce do úrovně +0,65 m.</i>	m	3,00		

## Slepý rozpočet

Stavba :	<b>17-307 Jižní tangenta, České Budějovice</b>	Rozpočet: 17-307
Objekt :	<b>SO 301.2a Přeložka kanalizace v km 0,650-0,900</b>	Přeložka kanalizace CZ-CC 22.23.11

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Celkem za</b>		<b>96 Bourání konstrukcí</b>				
<b>Díl:</b>	<b>95</b>	<b>Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>				
251	R 953981202.1	Chemické kotvy, beton, hl. 100 mm, M10, malta	kus	88,00		
		V položce je zakalkulováno vyvrtání a vyčištění otvoru požadovaného průměru a hloubky, vyplnění otvoru chemickou maltou pomocí aplikační pistole z patrony a zasunutí svorníku pro chemické kotvení s hrotem, maticí a podložkou pozink.				
		OK1, monolit, kotvení stupadel, 18ks:18*2		36,00		
		RŠ, monolit, kotvení stupadel, 6ks:6*2		12,00		
		Š03, monolit, kotvení stupadel, 6ks:6*2		12,00		
		Š15, monolit, kotvení stupadel, 4ks:4*2		8,00		
		OK1, monolit, kotvení madel, 3ks:3*2		6,00		
		RŠ, monolit, kotvení madel, 1ks:1*2		2,00		
		RK1, atyp, kotvení madel, 1ks:1*2		2,00		
		Š02, atyp, kotvení madel, 1ks:1*2		2,00		
		Š03, monolit, kotvení madel, 1ks:1*2		2,00		
		Š04, atyp, kotvení madel, 1ks:1*2		2,00		
		Š06, atyp, kotvení madel, 1ks:1*2		2,00		
		Š15, monolit, kotvení madel, 1ks:1*2		2,00		
<b>Celkem za</b>		<b>95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>				
<b>Díl:</b>	<b>99</b>	<b>Staveništní přesun hmot</b>				
252	998274101R00	Přesun hmot, trubní vedení, otevř. výkop	t	2 003,88		
<b>Celkem za</b>		<b>99 Staveništní přesun hmot</b>				
<b>Díl:</b>	<b>767</b>	<b>Konstrukce zámečnické</b>				
253	R 767900040.1	Demontáž oplocení z pletiva, vč.likvidace	m	10,00		
		Demontáž o oplocení z pletiva, včetně demontáže ocelových sloupků (4ks) a podhrabových desek.				
254	767 301.2 01	Stupadlo šachtové žebříkové ocelové jádro, PE - povlak, D+M	kus	34,00		
		Kovení pomocí chemických kotev M10-100mm do vyvrtaných otvorů viz položka R 953981202.1.				
		OK1:6*3		18,00		
		RŠ:6		6,00		
		Š03:6		6,00		
		Š15:4		4,00		
255	767 301.2 02	Poklop světlosti 700x700mm, výšky 70mm kompozitní, tř. A15, D+M	kus	10,00		
		Poklop s odvětrávací hlavicí, s pantem, uzamykatelný. Včetně rámu a veškerého příslušenství.				
		OK1, monolit:3		3,00		
		RŠ, monolit:1		1,00		
		RK1, atyp:1		1,00		
		Š02, atyp:1		1,00		
		Š03, monolit:1		1,00		
		Š04, atyp:1		1,00		
		Š06, atyp:1		1,00		
		Š15, monolit:1		1,00		
256	767 301.2 02	Poklop kanalizační DN625, výšky 100mm z tvárné litiny, tř. B125, D+M	kus	12,00		
		S pantem, s odvětráním, uzamykatelný. Včetně rámu a veškerého příslušenství.				
		Š01 DN1000:1		1,00		
		Š05 DN1200:1		1,00		
		Š07 DN1200:1		1,00		
		Š08, atyp:1		1,00		

## Slepý rozpočet

Stavba :	<b>17-307 Jižní tangenta, České Budějovice</b>	Rozpočet: 17-307
Objekt :	<b>SO 301.2a Přeložka kanalizace v km 0,650-0,900</b>	Přeložka kanalizace CZ-CC 22.23.11

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		Š09, atyp:1		1,00		
		Š10, atyp:1		1,00		
		Š11 DN1500:1		1,00		
		Š12, atyp:1		1,00		
		Š13 DN1200:1		1,00		
		Š14, atyp:1		1,00		
		Š16, atyp:1		1,00		
		Š17, atyp:1		1,00		
257	767 301.2 03	Výsuvné vstupní madlo z pozinkované oceli manipulační délka 1,5m, D+M	kus	10,00		
		Kovení pomocí chemických kotev M10-100mm do vyvrtaných otvorů viz položka R 953981202.1.				
		OK1, monolit:3		3,00		
		RŠ, monolit:1		1,00		
		RK1, atyp:1		1,00		
		Š02, atyp:1		1,00		
		Š03, monolit:1		1,00		
		Š04, atyp:1		1,00		
		Š06, atyp:1		1,00		
		Š15, monolit:1		1,00		
258	767 301.2 04	Oplocení z poplastovaného pletiva v.2,0m ocelové sloupky, podhrabové desky, D+M	m	10,00		
		Položka zahrnuje veškeré práce a materiály související s výstavbou nového oplocení, včetně hloubení jamek pro patky sloupků a vlastních patek sloupků, kotvení sloupků do základových patek, včetně ocelových Pz držáků podhrabových desek.				
259	998767101R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	t	1,55		
	<b>Celkem za</b>	<b>767 Konstrukce zámečnické</b>				
<b>Díl:</b>	<b>D96</b>	<b>Přesuny suti a vybouraných hmot</b>				
260	D96 01 001	Předrcení stavebního odpadu z demolice	t	258,71		
		S přemístěním do 100m a s naložením do drtícího zařízení. V ceně jsou započteny i náklady na případné oddělení kovového odpadu (např. výztuže).				
		živice tl.10cm:14,85*0,22		3,27		
		trouby BET600:117,0*0,59793		69,96		
		trouby BET800:96,0*0,96759		92,89		
		trouby BET1200:13,0*1,74167		22,64		
		ŽB konstrukce:27,595*2,4		66,23		
		výplňový beton:1,4*2,0		2,80		
		odřezaná přelivná hrana beton:3,0*0,308		0,92		
261	979083117R00	Vodorovné přemístění suti na skládku do 6000 m	t	280,22		
262	979083513R00	Vodorovné přemístění suti do 1 km	t	1 120,88		
		Celková vzdálenost na skládku 10km, zde příplatek za další 4km.				
263	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění	t	280,22		
264	R 979990112.A	Poplatek za skládku suti - živice drcená	t	3,27		
		živice tl.10cm:14,85*0,22		3,27		
265	R 979990103.1	Poplatek za skládku suti - beton drcený	t	255,44		
		trouby BET600:117,0*0,59793		69,96		
		trouby BET800:96,0*0,96759		92,89		
		trouby BET1200:13,0*1,74167		22,64		
		ŽB konstrukce:27,595*2,4		66,23		
		výplňový beton:1,4*2,0		2,80		
		odřezaná přelivná hrana beton:3,0*0,308		0,92		
266	R 979990104.1	Poplatek za skládku suti - beton nad 30x30 cm	t	11,18		
		silniční panely:31,5*0,355		11,18		

## Slepý rozpočet

Stavba :	<b>17-307 Jižní tangenta, České Budějovice</b>	Rozpočet: 17-307
Objekt :	<b>SO 301.2a Přeložka kanalizace v km 0,650-0,900</b>	Přeložka kanalizace CZ-CC 22.23.11

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
267	R 979990103.K	Poplatek za skládku suti - kamenivo	t	10,33		
		kamenivo tl.vrstvy 17cm:12,69*0,374		4,75		
		kamenivo tl.vrstvy 20cm:12,69*0,44		5,58		
	<b>Celkem za</b>	<b>D96 Přesuny suti a vybouraných hmot</b>				