

Slepý rozpočet

Stavba :	17-307 Jižní tangenta, České Budějovice	Rozpočet: 17-307
Objekt :	SO 301.2.b Provizorní opatření	Provizorní opatření CZ-CC 22.23.11

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl:	1	Zemní práce				
1	R 115101201.1	Přečerpávání odpadních vod na výšku do 10 m <i>předpoklad:150</i>	h	150,00 <i>150,00</i>		
2	115101301R00	Pohotovost čerp.soupravy, výška 10 m, přítok 500 l <i>předpoklad:10</i>	den	10,00 <i>10,00</i>		
3	R 115001101.1	Převedení vody potrubím o průměru do DN 100 mm při přečerpávání odpadních vod	m	50,00		
4	132201212R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 1000m3,STROJNĚ Označení dočasných propojů : - provizorní potrubí 1 ... SKLL1000 ... dočasný propoj kmenové stoky B 1200 ze Včelné (stáv.) a šachty Š04, - provizorní potrubí 2 ... SKLL800 ... dočasný propoj nové šachty Š08 a lomové šachty na stávajícím potrubí B800, - provizorní potrubí 3 ... SKLL600 ... dočasný propoj odlehčovací stoky B800 ze stávající OK1 do odlehčovací stoky B600 ze stávající OK2, - provizorní potrubí 4 ... SKLL600 ... dočasný propoj kmenové stoky B800 do stoky A1-1, - provizorní potrubí 5 ... PVC300 ... dočasný propoj škrťací trati B600 ze stávající OK2 do kmenové stoky B1200 ze Včelné, - provizorní potrubí 6 ... SKLL700 ... dočasný propoj šachty Š02 a stávající OK1, - provizorní potrubí 7 ... ŽB800 ... dočasné podchycení stávající odlehčovací stoky B 800 u Š15, - provizorní potrubí 8 ... ŽB600 ...dočasný propoj nové šachty Š17 a stávající stoky B 600. Vyhlobená hornina určená pro zřízení lože a obsypu provizorního potrubí z prohozeného výkopku bude dočasně uložena v blízkosti výkopu, ostatní hornina bude přemístěna na mezideponie v rámci staveniště. Při rušení propojů zůstane odstraněný obsyp vedle výkopu a po demontáži potrubí bude použit pro zásyp. <i>potrubí 2, SKLL800, dl.4,3m, hloubení pro zřízení propoje:(1,65+0,2)*(2,1-0,2)*4,3</i> <i>potrubí 3, SKLL600, dl.6,0m, hloubení pro zřízení propoje:(1,3+0,2)*(2,0-0,2)*6,0</i> <i>potrubí 4, SKLL600, dl.9,0m, hloubení pro zřízení propoje:(1,3+0,2)*(2,5-0,2)*9,0</i> <i>potrubí 5, PVC300, dl.22,5m, hloubení pro zřízení propoje:(0,9+0,2)*(2,5-0,2)*22,5</i> <i>potrubí 2, SKLL800, dl.4,3m, odstranění obsypu v rámci rušení propoje:(1,65+0,2)*1,0*4,3-Pi*0,4^2*4,3</i> <i>potrubí 3, SKLL600, dl.6,0m, odstranění obsypu v rámci rušení propoje:(1,3+0,2)*0,8*6,0-Pi*0,3^2*6,0</i> <i>potrubí 4, SKLL600, dl.9,0m, odstranění obsypu v rámci rušení propoje:(1,3+0,2)*0,8*9,0-Pi*0,3^2*9,0</i> <i>potrubí 5, PVC300, dl.22,5m, odstranění obsypu v rámci rušení propoje:(0,9+0,2)*0,5*22,5-Pi*0,15^2*22,5</i> <i>potrubí 6, SKLL700, dl.1,2m, odstranění obsypu v rámci rušení propoje:1,5*0,9*1,2-Pi*0,35^2*1,2</i> <i>potrubí 8, ŽB600, dl.1,1m, odstranění obsypu v rámci rušení propoje:1,5*0,8*1,1-Pi*0,3^2*1,1</i> <i>dočasné zatrubnění příkopu ŽB400, odstranění obsypu v rámci rušení:1,0*0,6*12,5-Pi*0,2^2*12,5</i>	m3	157,72		
5	R 132201212.1	Hloubení rýh š.nad 200 cm hor.3 do 1000m3,STROJNĚ Vyhlobená hornina určená pro zřízení lože a obsypu provizorního potrubí z prohozeného výkopku a pro zásyp potrubí 1 SKLL1000 bude dočasně uložena v blízkosti výkopu, ostatní hornina bude přemístěna na mezideponie v rámci staveniště. <i>potrubí 1, SKLL1000, dl.18,0m, hloubení pro zřízení propoje:(1,9+0,2)*(2,4-0,2)*18,0</i> <i>potrubí 7, ŽB800, dl.2,5m, hloubení pro zřízení propoje:(1,9+0,2)*(2,3-0,2)*2,5</i>	m3	159,64 <i>83,16</i> <i>11,03</i>		

Slepý rozpočet

Stavba :	17-307 Jižní tangenta, České Budějovice	Rozpočet: 17-307
Objekt :	SO 301.2.b Provizorní opatření	Provizorní opatření CZ-CC 22.23.11

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		potrubí 1, SKLL1000, dl.18,0m, odstranění obsypu a zásypu při rušení propoje:(1,9+0,2)*(2,4-0,2-0,2)*18,0-Pi*0,5^2*18,0		61,46		
		potrubí 7, ŽB800, dl.2,5m, odstranění obsypu v rámci rušení propoje:(1,9+0,2)*1,0*2,5-Pi*0,4^2*2,5		3,99		
6	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	155,72		
		hloubení rýh š. do 200 cm				
		objemu do 100 m3 100 %				
		objemu nad 100 m3 50 %				
		potrubí 1, SKLL1000, dl.18,0m, hloubení pro zřízení propoje:(1,9+0,2)*(2,4-0,2)*18,0*0,5		41,58		
		potrubí 2, SKLL800, dl.4,3m, hloubení pro zřízení propoje:(1,65+0,2)*(2,1-0,2)*4,3*0,5		7,56		
		potrubí 3, SKLL600, dl.6,0m, hloubení pro zřízení propoje:(1,3+0,2)*(2,0-0,2)*6,0*0,5		8,10		
		potrubí 4, SKLL600, dl.9,0m, hloubení pro zřízení propoje:(1,3+0,2)*(2,5-0,2)*9,0*0,5		15,53		
		potrubí 5, PVC300, dl.22,5m, hloubení pro zřízení propoje:(0,9+0,2)*(2,5-0,2)*22,5*0,5		28,46		
		potrubí 7, ŽB800, dl.2,5m, hloubení pro zřízení propoje:(1,9+0,2)*(2,3-0,2)*2,5*0,5		5,51		
		potrubí 1, SKLL1000, dl.18,0m, odstranění obsypu a zásypu při rušení propoje:((1,9+0,2)*(2,4-0,2-0,2)*18,0-Pi*0,5^2*18,0)*0,5		30,73		
		potrubí 2, SKLL800, dl.4,3m, odstranění obsypu v rámci rušení propoje:((1,65+0,2)*1,0*4,3-Pi*0,4^2*4,3)*0,5		2,90		
		potrubí 3, SKLL600, dl.6,0m, odstranění obsypu v rámci rušení propoje:((1,3+0,2)*0,8*6,0-Pi*0,3^2*6,0)*0,5		2,75		
		potrubí 4, SKLL600, dl.9,0m, odstranění obsypu v rámci rušení propoje:((1,3+0,2)*0,8*9,0-Pi*0,3^2*9,0)*0,5		4,13		
		potrubí 5, PVC300, dl.22,5m, odstranění obsypu v rámci rušení propoje:((0,9+0,2)*0,5*22,5-Pi*0,15^2*22,5)*0,5		5,39		
		potrubí 6, SKLL700, dl.1,2m, odstranění obsypu v rámci rušení propoje:(1,5*0,9*1,2-Pi*0,35^2*1,2)*0,5		0,58		
		potrubí 7, ŽB800, dl.2,5m, odstranění obsypu v rámci rušení propoje:((1,9+0,2)*1,0*2,5-Pi*0,4^2*2,5)*0,5		2,00		
		potrubí 8, ŽB600, dl.1,1m, odstranění obsypu v rámci rušení propoje:(1,5*0,8*1,1-Pi*0,3^2*1,1)*0,5		0,50		
7	162201102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 50 m	m3	119,48		
		Přemístění výkopku na mezideponie v rámci staveniště.				
		potrubí 1, SKLL1000, dl.18,0m, hloubení pro zřízení propoje:(1,9+0,2)*(2,4-0,2)*18,0		83,16		
		potrubí 2, SKLL800, dl.4,3m, hloubení pro zřízení propoje:(1,65+0,2)*(2,1-0,2)*4,3		15,11		
		potrubí 3, SKLL600, dl.6,0m, hloubení pro zřízení propoje:(1,3+0,2)*(2,0-0,2)*6,0		16,20		
		potrubí 4, SKLL600, dl.9,0m, hloubení pro zřízení propoje:(1,3+0,2)*(2,5-0,2)*9,0		31,05		
		potrubí 5, PVC300, dl.22,5m, hloubení pro zřízení propoje:(0,9+0,2)*(2,5-0,2)*22,5		56,93		
		potrubí 7, ŽB800, dl.2,5m, hloubení pro zřízení propoje:(1,9+0,2)*(2,3-0,2)*2,5		11,03		
		výkopek určený pro lože potrubí:-20,3410		-20,34		
		výkopek určený pro obsypy potrubí:-73,6496		-73,65		
8	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m	m3	119,48		
		Výkaz výměr viz položka 162201102R00.				
9	R 151101101.1	Pažení a rozeptění stěn rýh - hl.do 2 m	m2	37,94		
		potrubí 2, SKLL800, dl.4,3m:(2,1-0,2)*4,3*2		16,34		

Slepý rozpočet

Stavba :	17-307 Jižní tangenta, České Budějovice	Rozpočet: 17-307
Objekt :	SO 301.2.b Provizorní opatření	Provizorní opatření CZ-CC 22.23.11

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		potrubí 3, SKLL600, dl.6,0m:(2,0-0,2)*6,0*2		21,60		
10	R 151101111.1	Odstranění pažení stěn rýh - hl. do 2 m Výkaz výměr viz položka R 151101101.1.	m2	37,94		
11	R 151101102.1	Pažení a rozeprání stěn rýh - hl. do 4 m potrubí 4, SKLL600, dl.9,0m:(2,5-0,2)*9,0*2 potrubí 5, PVC300, dl.22,5m:(2,5-0,2)*22,5*2	m2	144,90 41,40 103,50		
12	R 151101112.1	Odstranění pažení stěn rýh - hl. do 4 m Výkaz výměr viz položka R 151101102.1.	m2	144,90		
13	R 151101102.2	Pažení a rozeprání stěn rýh nad 2m - hl. do 4 m potrubí 1, SKLL1000, dl.18,0m:(2,4-0,2)*18,0*2 potrubí 7, ŽB800, dl.2,5m, hloubení pro zřízení propoje:(2,3-0,2)*2,5*2	m2	89,70 79,20 10,50		
14	R 151101112.2	Odstranění pažení stěn rýh nad 2m - hl. do 4 m Výkaz výměr viz položka R 151101102.2.	m2	89,70		
15	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny potrubí 1, SKLL1000, dl.18,0m:(1,9+0,2)*1,2*18,0 potrubí 2, SKLL800, dl.4,3m:(1,65+0,2)*1,0*4,3 potrubí 3, SKLL600, dl.6,0m:(1,3+0,2)*0,8*6,0 potrubí 4, SKLL600, dl.9,0m:(1,3+0,2)*0,8*9,0 potrubí 5, PVC300, dl.22,5m:(0,9+0,2)*0,5*22,5 potrubí 6, SKLL700, dl.1,2m:1,5*0,9*1,2 potrubí 7, ŽB800, dl.2,5m:(1,9+0,2)*1,0*2,5 potrubí 8, ŽB600, dl.1,1m:1,5*0,8*1,1 objem potrubí DN1000:-Pi*0,5^2*18,0 objem potrubí DN800:-Pi*0,4^2*(4,3+2,5) objem potrubí DN700:-Pi*0,35^2*1,2 objem potrubí DN600:-Pi*0,3^2*(6,0+9,0+1,1) objem potrubí DN300:-Pi*0,15^2*22,5 dočasné zatrubnění příkopu ŽB400, dl.12,5m:1,0*0,6*12,5 objem potrubí ŽB400:-Pi*0,2^2*12,5	m3	73,65 45,36 7,96 7,20 10,80 12,38 1,62 5,25 1,32 -14,14 -3,42 -0,46 -4,55 -1,59 7,50 -1,57		
16	175101109R00	Příplatek za prohození sypaniny pro obsyp potrubí Výkaz výměr viz položka 175101101R00.	m3	73,65		
17	167101102R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3 Nakládání horniny určené pro konečné zásypy na mezideponiích v rámci staveniště. Výkaz výměr viz položka 162201102R00.	m3	119,48		
18	162201102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 50 m Přemístění horniny z mezideponií v rámci staveniště na místo konečných zásypů po demontáži potrubí. Výkaz výměr viz položka 162201102R00.	m3	119,48		
19	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním potrubí 1, SKLL1000, dl.18,0m, zásyp po zřízení propoje:(1,9+0,2)*(2,4-0,2-1,2-0,2)*18,0 potrubí 1, SKLL1000, dl.18,0m, zásyp po zrušení propoje:(1,9+0,2)*(2,4-0,2-0,2)*18,0 potrubí 2, SKLL800, dl.4,3m, zásyp po zrušení propoje:(1,65+0,2)*(2,1-0,2-0,2)*4,3 potrubí 3, SKLL600, dl.6,0m, zásyp po zrušení propoje:(1,3+0,2)*(2,0-0,2-0,2)*6,0 potrubí 4, SKLL600, dl.9,0m, zásyp po zrušení propoje:(1,3+0,2)*(2,5-0,2-0,2)*9,0 potrubí 5, PVC300, dl.22,5m, zásyp po zrušení propoje:(0,9+0,2)*(2,5-0,2-0,2)*22,5	m3	224,06 30,24 75,60 13,52 14,40 28,35 51,98		

Slepý rozpočet

Stavba :	17-307 Jižní tangenta, České Budějovice	Rozpočet: 17-307
Objekt :	SO 301.2.b Provizorní opatření	Provizorní opatření CZ-CC 22.23.11

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		potrubí 7, ŽB800, dl.2,5m, zásyp po zrušení propoje:(1,9+0,2)*(2,3-0,2+0,2)*2,5		9,98		
	Celkem za	1 Zemní práce				
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				
20	451595111R00	Lože pod potrubí z prohozeného výkopku Včetně prohození výkopku získaného při zemních pracích.	m3	20,34		
		potrubí 1, SKLL1000, dl.18,0m:(1,9+0,2)*0,2*18,0		7,56		
		potrubí 2, SKLL800, dl.4,3m:(1,65+0,2)*0,2*4,3		1,59		
		potrubí 3, SKLL600, dl.6,0m:(1,3+0,2)*0,2*6,0		1,80		
		potrubí 4, SKLL600, dl.9,0m:(1,3+0,2)*0,2*9,0		2,70		
		potrubí 5, PVC300, dl.22,5m:(0,9+0,2)*0,2*22,5		4,95		
		potrubí 6, SKLL700, dl.1,2m:1,5*0,2*1,2		0,36		
		potrubí 7, ŽB800, dl.2,5m:(1,9+0,2)*0,2*2,5		1,05		
		potrubí 8, ŽB600, dl.1,1m:1,5*0,2*1,1		0,33		
21	451573111R00	Lože pod potrubí ze šterkopísku dočasné zatrubnění příkopu:1,0*0,15*12,5	m3	1,88		
	Celkem za	4 Vodorovné konstrukce				
Díl: 82		Potrubí z trub železobetonových				
22	822392111RT2	Montáž trub ŽB těs. pryžovými kroužky DN 400 včetně dodávky trub TZH-Q 40/250 dočasné zatrubnění příkopu:12,5	m	12,50		
				12,50		
23	822442111RT2	Montáž trub ŽB těs. pryžovými kroužky DN 600 včetně dodávky trub TZH-Q 60/250 potrubí 8, ŽB600:1,1	m	1,10		
				1,10		
24	822472111RT3	Montáž trub ŽB těs. pryžovými kroužky DN 800 včetně dodávky trub TZH-Q 80/250 potrubí 7, ŽB800:2,5	m	2,50		
				2,50		
	Celkem za	82 Potrubí z trub železobetonových				
Díl: 87		Potrubí z trub z plastických hmot				
25	871373121R00	Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 300 potrubí 5, PVC300:22,5	m	22,50		
				22,50		
26	R 28611272.1	Trubka kanalizační SN 8 PVC 315x9,2mm potrubí 5, PVC300:22,5	m	22,50		
				22,50		
27	877373123R00	Montáž tvarovek jednoos. plast. gum.kroužek DN 300 potrubí 5, PVC300:2	kus	2,00		
				2,00		
28	28651675.A	Koleno kanalizační 315/ 30° PVC potrubí 5, PVC300:1	kus	1,00		
				1,00		
29	28651676.A	Koleno kanalizační 315/ 45° PVC potrubí 5, PVC300:1	kus	1,00		
				1,00		
	Celkem za	87 Potrubí z trub z plastických hmot				
Díl: 87.1		Potrubí z trub sklolaminátových				
30	870100018R00	Montáž potrubí sklolaminátového ve výkopu, DN 600 potrubí 3, SKLL600:6,0 potrubí 4, SKLL600:9,0	m	15,00		
				6,00		
				9,00		
31	087.1 301.21 01	Potrubí sklolaminátové DN 600 SN 10.000 Zahrnuje potrubí v délce 6m, krátké trouby, spojky a dopravu. potrubí 3, SKLL600:6,0 potrubí 4, SKLL600:9,0	m	15,00		
				6,00		
				9,00		
32	870100019R00	Montáž potrubí sklolaminátového ve výkopu, DN 700 potrubí 6, SKLL700:1,2	m	1,20		
				1,20		
33	087.1 301.21 02	Potrubí sklolaminátové DN 700 SN 10.000 Zahrnuje krátkou troubu, spojku a dopravu.	m	1,20		

Slepý rozpočet

Stavba :	17-307 Jižní tangenta, České Budějovice	Rozpočet: 17-307
Objekt :	SO 301.2.b Provizorní opatření	Provizorní opatření CZ-CC 22.23.11

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		potrubí 6, SKLL700:1,2		1,20		
34	870100020R00	Montáž potrubí sklolaminátového ve výkopu, DN 800	m	4,30		
		potrubí 2, SKLL800:4,3		4,30		
35	087.1 301.21 03	Potrubí sklolaminátové DN 800 SN 10.000	m	4,30		
		Zahrnuje krátkou troubu, spojky a dopravu.				
		potrubí 2, SKLL800:4,3		4,30		
36	870100022R00	Montáž potrubí sklolaminátového ve výkopu, DN 1000	m	18,00		
		potrubí 1, SKLL1000:18,0		18,00		
37	087.1 301.21 04	Potrubí sklolaminátové DN 1000 SN 10.000	m	18,00		
		Zahrnuje potrubí v délce 6m, krátké trouby, spojky a dopravu.				
		potrubí 1, SKLL1000:18,0		18,00		
38	087.1 301.21 05	Oblouk standardní DN600/60°, 4 segmentový vč.dopravy, D+M	kus	3,00		
		potrubí 3, SKLL600:1		1,00		
		potrubí 4, SKLL600:2		2,00		
39	087.1 301.21 06	Oblouk standardní DN800/45°, 3 segmentový vč.dopravy, D+M	kus	1,00		
		potrubí 2, SKLL800:1		1,00		
40	087.1 301.21 07	Oblouk standardní DN1000/45°, 3 segmentový vč.dopravy, D+M	kus	2,00		
		potrubí 1, SKLL1000:2		2,00		
Celkem za		87.1 Potrubí z trub sklolaminátových				
Díl: 89	Ostatní konstrukce na trubním vedení					
41	089 301.21 01	Šedá výstražná folie	m	18,00		
		potrubí 1, SKLL1000:18,0		18,00		
42	089 301.21 02	Pružná stahovací pryžová spojka pro spojení trub SKLL DN600 a BET DN800, atypická, D+M	kus	2,00		
		potrubí 3, SKLL600:1		1,00		
		potrubí 4, SKLL600:1		1,00		
43	089 301.21 03	Pružná stahovací pryžová spojka pro spojení trub SKLL DN800 a BET DN800, D+M	kus	1,00		
		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.				
		potrubí 2, SKLL800:1		1,00		
44	089 301.21 04	Pružná stahovací pryžová spojka pro spojení trub ŽB SKLL1000 a BET DN1200, atypická, D+M	kus	1,00		
		potrubí 1, SKLL1000:1		1,00		
45	089 301.21 05	Pružná stahovací pryžová spojka pro spojení trub PVC DN300 a BET DN600, atypická, D+M	kus	1,00		
		potrubí 5, PVC300:1		1,00		
46	089 301.21 06	Pružná stahovací pryžová spojka pro spojení trub ŽB DN600 a B DN600, D+M	kus	1,00		
		potrubí 8, ŽB600:1		1,00		
47	089 301.21 07	Pružná stahovací pryžová spojka pro spojení trub ŽB DN800 a BET DN800, D+M	kus	1,00		
		potrubí 7, ŽB800:1		1,00		
48	089 301.21 08	Napojení provizorního potrubí SKLL DN600 do stávající kanalizační šachty, D+M	kpl	2,00		
		Položka zahrnuje ruční vybourání otvoru ve stěně stávající kanalizační šachty pro zavedení provizorního potrubí SKLL DN600 do šachty a dočasné zatěsnění prostupu montážní těsnicí pěnou.				
		potrubí 3, SKLL600:1		1,00		
		potrubí 4, SKLL600:1		1,00		

Slepý rozpočet

Stavba :	17-307 Jižní tangenta, České Budějovice	Rozpočet: 17-307
Objekt :	SO 301.2.b Provizorní opatření	Provizorní opatření CZ-CC 22.23.11

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
49	089 301.21 09	Napojení provizorního potrubí PVC DN300 do stávajícího potrubí BET DN1200 Položka zahrnuje jádrový vývrt ve stěně stávajícího kanalizačního potrubí BET DN1200 (průměr dle dodavatele těsnícího kroužku) a dodávku a osazení těsnícího pryžového kroužku, vhodného pro napojení potrubí PVC DN300. <u>potrubí 5, PVC300, dl.22,5m:1</u>	kpl	1,00		
				1,00		
50	089 301.21 10	Rekonstrukce stávající kanalizační šachty po zrušení dočasného propoje Položka zahrnuje : - demontáž poklopu a vyrovnávacích prstenců, - odkopání zeminy do potřebné hloubky, - demontáž šachtového konusu, - případná demontáž skruže, - výměna skruže s prostupem pro dočasný propoj za novou, - osazení demontovaných dílců, - osazení demontovaného poklopu. <u>potrubí 4, SKLL600:1</u>	kpl	1,00		
				1,00		
Celkem za		89 Ostatní konstrukce na trubním vedení				
Díl:	898	Demontáže potrubí				
51	R 822392111.1	Demontáž trub ŽB těs. pryžovými kroužky DN 400 vč. naložení na dopravní prostředek <u>dočasné zatrubnění příkopu:12,5</u>	m	12,50		
				12,50		
52	R 822442111.1	Demontáž trub ŽB těs. pryžovými kroužky DN 600 vč. naložení na dopravní prostředek <u>potrubí 8, ŽB600:1,1</u>	m	1,10		
				1,10		
53	R 822472111.1	Demontáž trub ŽB těs. pryžovými kroužky DN 800 vč. naložení na dopravní prostředek <u>potrubí 7, ŽB800:2,5</u>	m	2,50		
				2,50		
54	R 871373121.1	Demontáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 300 vč. naložení na dopravní prostředek <u>potrubí 5, PVC300:22,5</u>	m	22,50		
				22,50		
55	R 877373123.1	Demontáž tvarovek jednoos. plast. gum.kroužek DN 300, vč. naložení na dopravní prostředek <u>potrubí 5, PVC300:2</u>	kus	2,00		
				2,00		
56	R 870100018.1	Demontáž potrubí sklolaminátového ve výkopu DN 600, vč. naložení na dopravní prostředek <u>potrubí 3, SKLL600:6,0</u> <u>potrubí 4, SKLL600:9,0</u>	m	15,00		
				6,00		
				9,00		
57	R 870100019.1	Demontáž potrubí sklolaminátového ve výkopu DN 700, vč. naložení na dopravní prostředek <u>potrubí 6, SKLL700:1,2</u>	m	1,20		
				1,20		
58	R 870100020.1	Demontáž potrubí sklolaminátového ve výkopu DN 800, vč. naložení na dopravní prostředek <u>potrubí 2, SKLL800:4,3</u>	m	4,30		
				4,30		
59	R 870100022.1	Demontáž potrubí sklolaminátového ve výkopu DN 1000, vč. naložení na dopravní prostředek <u>potrubí 1, SKLL1000:18,0</u>	m	18,00		
				18,00		
60	898 301.21 01	Demontáž oblouku SKLL DN600/60°, 4 segmentového vč. naložení na dopravní prostředek <u>potrubí 3, SKLL600:1</u> <u>potrubí 4, SKLL600:2</u>	kus	3,00		
				1,00		
				2,00		
61	898 301.21 02	Demontáž oblouku SKLL DN800/45°, 3 segmentového vč. naložení na dopravní prostředek <u>potrubí 2, SKLL800:1</u>	kus	1,00		
				1,00		

Slepý rozpočet

Stavba :	17-307 Jižní tangenta, České Budějovice	Rozpočet: 17-307
Objekt :	SO 301.2.b Provizorní opatření	Provizorní opatření CZ-CC 22.23.11

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
62	898 301.21 03	Demontáž oblouku SKLL DN1000/45°, 3 segmentového vč. naložení na dopravní prostředek <i>potrubí 1, SKLL1000:2</i>	kus	2,00 <i>2,00</i>		
63	898 301.21 01	Demontáže ostatních součástí provizorních propojů vč. naložení na dopravní prostředek <i>Položka zahrnuje demontáže stahovacích pryžových spojek.</i>	kpl	1,00		
Celkem za		898 Demontáže potrubí				
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				
64	998276101R00	Přesun hmot, trubní vedení, otevř. výkop	t	16,40		
Celkem za		99 Staveništní přesun hmot				
Díl:	D96	Přesuny suti a vybouraných hmot				
65	979084313R00	Vodorovná doprava vybour.trub do 1 km, do DN 800 <i>dočasné zatrubnění příkopu, ŽB400:12,5*0,32321</i> <i>potrubí 2, SKLL800:4,3*0,098+0,138</i> <i>potrubí 3, SKLL600:6,0*0,056+0,073</i> <i>potrubí 4, SKLL600:9,0*0,056+0,073*2</i> <i>potrubí 5, PVC300:22,5*0,0124+0,004*2</i> <i>potrubí 6, SKLL700:1,2*0,075</i> <i>potrubí 7, ŽB800:2,5*0,96759</i> <i>potrubí 8, ŽB600:1,1*0,59793</i>	t	9,11 <i>4,04</i> <i>0,56</i> <i>0,41</i> <i>0,65</i> <i>0,29</i> <i>0,09</i> <i>2,42</i> <i>0,66</i>		
66	979084319R00	Přípl.k dopravě vybour.trub za dalš.1 km,do DN 800 <i>Celková vzdálenost přepravy 10km, zde příplatek za dalších 9km.</i> <i>9,1122*9</i>	t	82,01 <i>82,01</i>		
67	979084315R00	Vodorovná doprava vybour.trub do 1 km, od DN 1000 <i>potrubí 1, SKLL1000:18,0*0,151+0,22*2</i>	t	3,16 <i>3,16</i>		
68	979084321R00	Přípl.k dopravě vybour.trub za dalš.1km,od DN 1000 <i>Celková vzdálenost přepravy 10km, zde příplatek za dalších 9km.</i> <i>3,158*9</i>	t	28,42 <i>28,42</i>		
69	R 979093111.1	Uložení vybouraných hmot na skládku bez zhutnění	t	12,27		
70	R 979990001.1	Poplatek za skládku vybouraných hmot	t	12,27		
Celkem za		D96 Přesuny suti a vybouraných hmot				