

569 255.40  
000695 + 1271800

BOD	Y	X
61	569 140.47	1 277 843.28
62	569 136.26	1 277 849.64
63	569 126.07	1 277 865.63
64	569 121.79	1 277 872.39
65	569 110.49	1 277 890.10
66	569 107.79	1 277 894.31
67	569 092.29	1 277 918.76
68	569 090.68	1 277 921.30
69	569 081.73	1 277 935.23
70	569 080.73	1 277 939.65

BOD	Y	X
71	569 076.72	1 277 946.04
72	569 075.27	1 277 946.58
73	569 057.51	1 277 973.97
74	569 055.44	1 277 977.16
75	569 041.96	1 277 998.09
76	569 039.24	1 278 003.48
77	569 035.04	1 278 010.10
78	569 028.35	1 278 020.23
79	569 026.19	1 278 023.59
80	569 025.48	1 278 024.74

BOD	Y	X
81	569 022.84	1 278 028.98
82	569 022.22	1 278 029.98
83	569 021.36	1 278 030.54
84	569 016.33	1 278 038.30
85	569 008.56	1 278 050.65
86	569 005.16	1 278 056.05
87	568 997.72	1 278 067.90
88	568 994.22	1 278 073.76
89	568 976.45	1 278 101.50
90	568 974.82	1 278 104.04

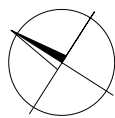
BOD	Y	X
100	568 918.34	1 278 192.98
91	568 957.72	1 278 131.00
92	568 953.61	1 278 137.51
93	568 940.00	1 278 158.93
94	568 937.73	1 278 162.50
95	568 935.92	1 278 165.34
96	568 934.35	1 278 167.80
97	568 929.71	1 278 175.10
98	568 927.53	1 278 178.52
99	568 919.63	1 278 190.86

BOD	Y	X
101	568 912.19	1 278 189.41
102	568 909.82	1 278 191.88
103	568 906.92	1 278 190.73
104	568 890.14	1 278 180.01
105	568 876.05	1 278 171.02
106	568 854.09	1 278 157.04
107	568 847.55	1 278 153.18
108	568 821.88	1 278 136.96
109	568 818.29	1 278 134.57
110	568 793.44	1 278 118.53

SO 07  
4x 6-AYKCY 1x500 mm<sup>2</sup> - 2652 / 2z  
4x 6-AYKCY 1x500 mm<sup>2</sup> - 2653 / 2z  
SO 13  
1x Trubka HDPE 40/34 + 7x 12/8 HDPE

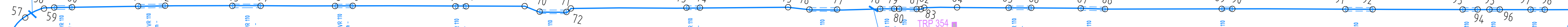
000695 + 1271800

SO 07  
4x 6-AYKCY 1x500 mm<sup>2</sup> - 2652 / 2z  
4x 6-AYKCY 1x500 mm<sup>2</sup> - 2653 / 2z  
SO 13  
1x Trubka HDPE 40/34 + 7x 12/8 HDPE



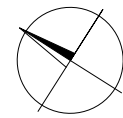
000695 + 1271800

SO 07  
4x 6-AYKCY 1x500 mm<sup>2</sup> - 2652 / 2z  
4x 6-AYKCY 1x500 mm<sup>2</sup> - 2653 / 2z  
SO 08  
4x 6-AYKCY 1x500 mm<sup>2</sup> - 354 / 2z  
SO 13  
1x Trubka HDPE 40/34 + 7x 12/8 HDPE



SO 07  
4x 6-AYKCY 1x500 mm<sup>2</sup> - 2652 / 2z  
4x 6-AYKCY 1x500 mm<sup>2</sup> - 2653 / 2z  
SO 08  
4x 6-AYKCY 1x500 mm<sup>2</sup> - 354 / 2z  
SO 13  
1x Trubka HDPE 40/34 + 7x 12/8 HDPE

SO 07  
4x 6-AYKCY 1x500 mm<sup>2</sup> - 2652 / 2z  
4x 6-AYKCY 1x500 mm<sup>2</sup> - 2653 / 2z  
SO 08  
4x 6-AYKCY 1x500 mm<sup>2</sup> - 354 / 2z  
SO 13  
1x Trubka HDPE 40/34 + 7x 12/8 HDPE



000695 + 1271800

SO 07  
4x 6-AYKCY 1x500 mm<sup>2</sup> - 2652 / 2z  
4x 6-AYKCY 1x500 mm<sup>2</sup> - 2653 / 2z  
SO 08  
4x 6-AYKCY 1x500 mm<sup>2</sup> - 354 / 2z  
SO 13  
1x Trubka HDPE 40/34 + 7x 12/8 HDPE

## LEGENDA :

- projektované napájacie vedenie plusovej a mínusovej polarity 6-AYKCY 1x 500 mm<sup>2</sup>
- projektovaný káblový prieschod z rúr FXKVR Ø110
- TRP, TRM 354 existujúci traťový rozvádzač plusovej a mínusovej polarity

Súradnicový systém: JTSK03  
Výškový systém: Balt po vyrovnaní

Investor: Hlavné mesto SR Bratislava V zastúpení:  <b>DOPRAVNÝ PODNIK BRATISLAVA</b> DPB, a.s., Olejkárska 1, 814 52 Bratislava	 <b>REMIING CONSULT</b> REMIING CONSULT, a.s., Lakeside 02 Tomášikova 64A, 831 03 Bratislava
Základové číslo:	2117
Generálny riaditeľ:	Ing. Dalibor Krupa

Zodpovedný projektant stavby:	Ing. Vladimíra Rožoková				
Zodpovedný projektant objektu:	Ing., Mgr. Peter Kolada				
Navrhovateľ - vypracoval:	Ing., Mgr. Peter Kolada				
Kontroloval:	Ing. Marta Bútorová				
Miesto stavby:	MČ Bratislava - Ružinov	Okres:	Bratislava II	DELTES spol. s r.o. Lužná 12, 851 04 Bratislava	
Investor - stavebník:	Hlavné mesto SR Bratislava Primaciálne námestie 1 814 99 Bratislava			Stupeň - účel:	DRS
Stavba:	Trolejbusové trate v Bratislave - projekčné práce - pre časť 4: Nová trolejbusová trať Bulharská - Galvaniho			Základové číslo:	2206-03/24
				Dátum:	12/2024
				Počet A4:	4x A4
				Mierka:	1:1000
				Časť:	D
Číslo PS/ SO:	SO 07				
Príloha:	9				
Názov prílohy:	Vytyčovací výkres - Rádiová - Bulharská ulica				