

LEGENDA



- PROJ. NAPÁJACIE VEDENIE PLUSOVEJ A MÍNUSOVEJ POLARITY
6–AYKCY 1x500mm²
- PROJ. KÁBLOVÝ PRIECHOD Z RÚR Ø110mm – VYBUDOVANÝ RIADENÝM PRETLAKOM
- EXISTUJÚCE TRAŤOVÉ ROZVÁDZAČE PLUSOVEJ A MÍNUSOVEJ POLARITY
- PROJ. STOŽIAR TROLEJOVÉHO VEDENIA – SÚČASŤ SO 601


ZOZNAM SÚRADNÍC PODROBNÝCH BODOV OBJEKTU:

BOD	Y	X
1	571 840,08	1 279 570,36
2	571 832,10	1 279 581,92
3	571 825,17	1 279 591,94
4	571 817,03	1 279 603,52
5	571 808,83	1 279 615,52
6	571 799,70	1 279 628,96

Výškový systém: Baltský po vyrovnaní
Súradnicový systém: JTSK

K. Kolada

Investor		Generálny projektant	
 DOPRAVNÝ PODNIK BRATISLAVA 814 52 BRATISLAVA, OLEJKÁRSKA 1		 PRODEX PROJEKTOVANIE STAVIEB Rusovská cesta 16, 851 01 Bratislava	
Číslo stavby	-	Číslo zákazky	16XB23004
		Archívne číslo	16XB23004-DSPRS

Stavba		 DELTES Račianske mýto 1/D 831 02 Bratislava tel.: 02 / 4463 5331 e-mail: deltes@deltes.sk	
TROLEJBUSOVÁ TRAŤ OBRATISKO ŽELLOVA			
Hlavný inžinier projektu Ing. Pavol Beňo <i>P. Beňo</i>	Zodpovedný projektant PS/SO Ing. Peter Kolada <i>K. Kolada</i>	Navrhol, vypracoval Ing. Peter Kolada <i>K. Kolada</i>	Kontroloval Ing. Marian Rybár <i>M. Rybár</i>
Počet listov 3A4	Mierka 1:500	Stupeň PD DSPRS	Dátum 12.2016
Objekt / súbor			Číslo zákazky 1623/16
SO 603 Napájacie vedenie			Arch. číslo 1623
			Časť dokumentácie E
Názov prílohy Vytyčovací výkres			Číslo prílohy 5