

ZOZNAM STAVEBNÝCH OBJEKTOV STAVBY

- SO 601 Trolejové vedenie
- SO 602 Ovládanie výhybiek
- SO 603 Napájacie vedenie
- SO 604 Ochranné opatrenia v zóne trolejového vedenia
- SO 605 Preložka verejného osvetlenia



LEGENDA


- Napájacie vedenie
- Preves trolejového vedenia
- Trolejové vedenie
- Katastrálna mapa - C - register
- Katastrálna mapa - E - register
- Obvod stavby
- Zóna trolejového vedenia a zóna zberača prúdu
- Existujúci stožiar trolejového vedenia
- Budúci stožiar trolejového vedenia
- Rozvádzač vonkajšieho ovládania
- Vonkajšie osvetlenie - existujúce
- Vonkajšie osvetlenie - demontáž
- Vonkajšie osvetlenie - projektované
- Rozvádzač
- Priečný preves

LEGENDA INŽINIERSKÝCH SIETÍ

- Vedenie nn podzemné
- Vedenie nn nadzemné
- Plynovodné potrubie podzemné
- Vodovod
- Tepelné potrubie
- Slaboprúdové vedenie nadzemné
- Slaboprúdové vedenie podzemné
- Dažďová kanalizácia podzemná
- Kanalizácia

Výškový systém: Baltský po vyrovnaní
Súradnicový systém: S-JTSK

Investor			Generálny projektant	 Rusovská cesta 16, 851 01 Bratislava	
Číslo stavby	-	Číslo zákazky	16XB23004	Archívne číslo	16XB23004-DSPRS

Stavba			TROLEJBUSOVÁ TRAŤ OBRATISKO ŽELLOVA			 Rusovská cesta 16, 851 01 Bratislava	
Hlavný inžinier projektu	Ing. Pavol Beňo	Zodpovedný projektant PS/SO	-	Navrhovateľ, vypracoval	Ing. Juraj Horečný	Kontroloval	Ing. Pavol Beňo
Počet listov	3xA4	Mierka	1:500	Stupeň PD	DSPRS	Dátum	11.2016
Časť PD						Číslo zákazky	
Koordinačný výkres stavby						16XB23004	
						Arch. číslo	
						16XB23004-DSPRS	
						Časť dokumentácie	
						D	
						Číslo prílohy	
						1	