


2 DC 600V
± pól v trolejovom vodiči, sústava s "+"pólom spojeným s kolajnicovým vedením
Ochranné opatrenia proti dotyku živých častí:
- STN EN 50122-1/2011 ochrana vzdušnou vzdialenosťou čl.5.2
Ochranné opatrenia proti dotyku neživých častí:
- STN EN 50122-1/2011 dvojitá izolácia vrchného trolejového vedenia čl.6.2.3.2
- pre napájacie body (stožiare na ktorých sú umiestnenébleskoisky): STN EN 50122-1/2011 čl.6.2.2.1
+ prístroje na obmedzenie napätia príloha F - časť F.2

Legenda:
Pozri výkres č.5 Situácia II - montáž

Zmena 1 (01/2021)
Záskres podzemných IS bol vykonaný informatívne.
Pred výkopovými prácami je potrebné vyšetriť priebeh IS u ich správcov.

SÚRADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK		VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv		<div>SO 601</div> <div></div> <div>Račianske myto 1/D 831 02 Bratislava tel. 02 / 4463 5331 e-mail: delta@delta.sk</div>	
Vypracoval: ING. P. KOLADA		Zodp. projektant: ING. P. KOLADA			Hl. inž. projektu: ING. K. KOLAČA
Kontroloval: ING. K. KOLAČA		Okres (obvod) stavby: BRATISLAVA I., II.			
Objednavateľ: Dopravný podnik Bratislava a.s., Olejkárska 1, 814 52 Bratislava					
<div>TT ZÁHRADNÍČKA - KARADŽIČOVA</div> <div>Objekt: Trolejové vedenie</div> <div>Situácia I - montáž</div>					
				<div>Stupeň: DRS</div> <div>Formát: 7 x A4</div> <div>Dátum: 09.2016</div> <div>Č.zák.: 1610/2016</div> <div>Mierka: 1:500</div> <div>Arch.č.: 1610/2016</div> <div>Príloha č.: 4</div> <div>Súprava č.:</div>	