

2-DC 600V, + pól v troleji, - pól v troleji / koľaji

Ochranné opatrenia v zmysle STN EN 50 122-1:

v normálnej prevádzke (živé časti):

Vzdušnými vzdialenosťami (polohou) čl. 5.2

Prekážkami čl. 5.3

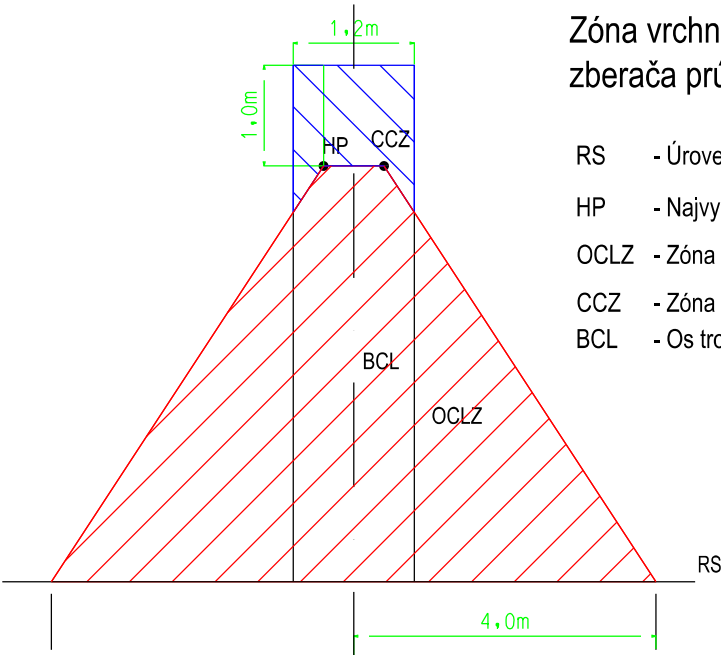
pri poruche (neživé časti):

Použitím zariadení triedy ochrany II, dvojité izolácia alebo ekvi. izolácia čl. 6.2.3.2

Pre napájacie body ukoľajnením cez prierazku čl. 6.2 + príloha F

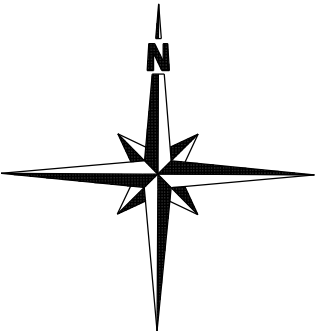
LEGENDA:


- ZÓNA TROLEJOVÉHO VEDENIA A PANTOGRAFOVÉHO ZBERAČA PRÚDU
- EXISTUJÚCI TROLEJ TROLEJBUSOVEJ TRATE 2x Cu 100



Zóna vrchného trolejového vedenia a zóna zberača prúdu v zmysle STN EN 50122-1/2011

- RS - Úroveň cestnej komunikácie
- HP - Najvyšší bod trolejového vedenia je 5,55 m
- OCLZ - Zóna vrchného trolejového vedenia
- CCZ - Zóna zberača prúdu
- BCL - Os trolejového vedenia trolejbusov



Vypracoval Ing. Karol Kollár 	Kontroloval Ing. Karol Kollár 	Zod. projektant Ing. Karol Kolada 	KEG-ING. KAROL KOLLÁR 
Objednávateľ DOPRAVNÝ PODNIK BRATISLAVA, a.s.	Miesto stavby BRATISLAVA I	Muškátová 20 821 01 BRATISLAVA TEL.: 0903 521 957 kollar.karol@dpb.sk	
Stavba Prístrešok pre cestujúcich na zastávke Svoradova	Stupeň DRS/DSRS	Formát 2xA4	
Objekt Ochranné opatrenia v zóne TV	Dátum 06.2022	Zak. č. KEG006-22	
Príloha SITUÁCIA	Mierka 1:100	Arch. č. 0622SVRD	
	Príloha č. 02.	Súprava č.	