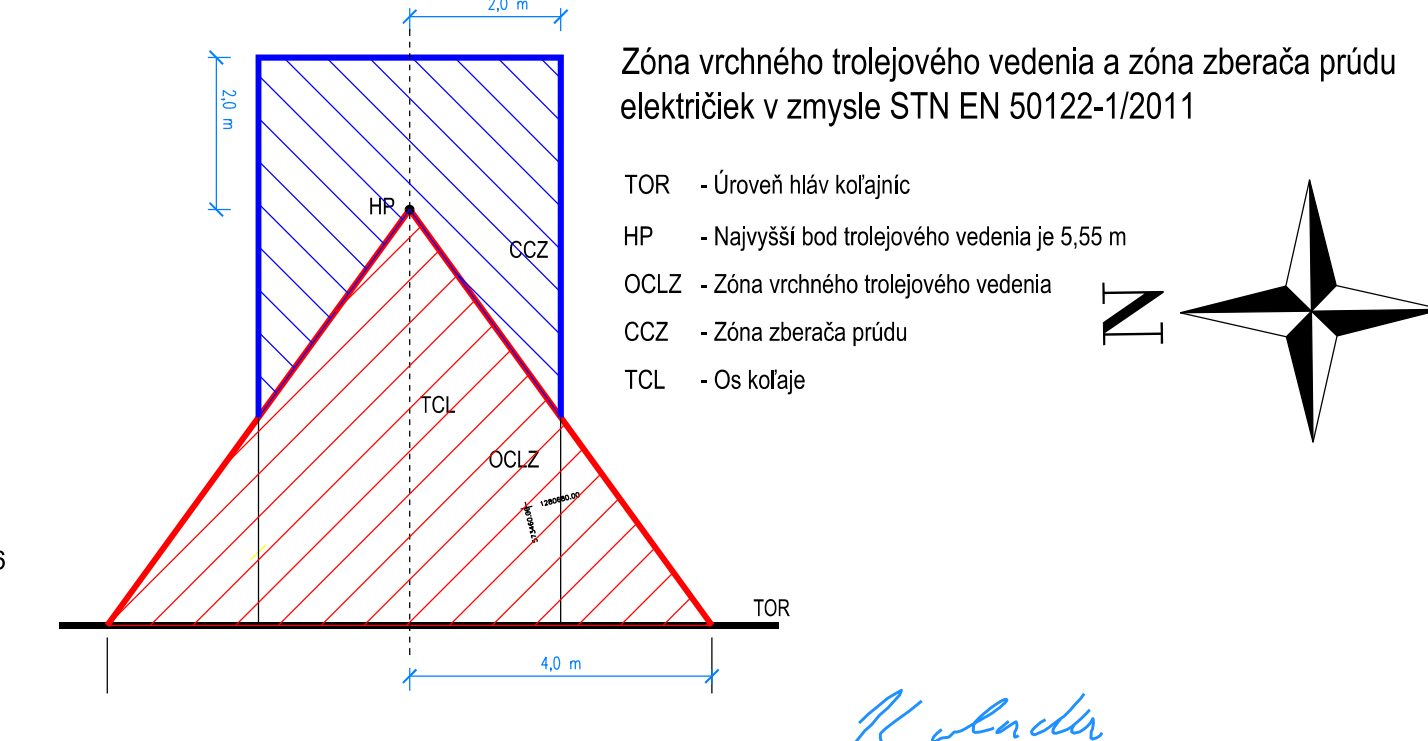


**2-DC 600V, + pól v troleji, - pól v koľaji**  
Ochranné opatrenia v zmysle STN EN 50 122-1:  
v normálnej prevádzke (živé časti):  
pri poruche (neživé časti):

Vzdušnými vzdialenosťami (polohou) čl. 5.2  
Prekážkami čl. 5.3  
Použitím zariadení triedy ochrany II, dvojité izolácia alebo ekv. izolácia čl. 6.2.3.2  
Pre napájacie body ukotjením cez prierazku čl. 6.2 + príloha F

**LEGENDA**

- Existujúce trolejové vedenie elektrickej trate
- Existujúca koľaj
- Existujúce trakčné kábelové vedenie DPB - ruši sa
- Navrhované trakčné kábelové vedenie káblom AYKCY 1x500+35 uložené v zemi v pieskovom lôžku
- Zóna vrchného trolejového vedenia a zóna zberača prúdu elektrickej trate
- Exist. trakčný stožiar rúrkový / ohradený kombinovaný oceľový číslo TS 108/28
- Existujúci trakčný rozvádzač plusový - NS 1303/2 a minusový - SS 1303/2
- Navrhovaná optická kábelová šachta OKS1 600x600x600mm
- Optická chránička HDPE 40/34 + 7xMT 10/8 DURALINE
- Spojka vzor "DPB"
- Riadený pretlak popod elektrickú trať 10x FX-KVS D110
- Optická chránička HDPE 40/34 + 7xMT 10/8 DURALINE vedená v multikanále DPB



VÝKRESOVÁ DOKUMENTÁCIA SKUTOČNÉHO VYHOTOVENIA				
KRESLIL:	PROJEKTANT:	ZODP. PROJEKTANT	KEG-ING. KAROL KOLLÁR	
ING. KAROL KOLLÁR	ING. KAROL KOLLÁR	ING. PETER KOLADA	Muškátová 20 821 01 BRATISLAVA TEL.: 0903 521 957 kollar.karol@dpb.sk	
INVESTOR:	Hlavné mesto SR BRATISLAVA, Primaciálne námestie 1, 811 01 Bratislava			
MIESTO STAVBY:	Bratislava I - kat. územie Bratislava - Staré Mesto, parc. č. C 21335/1			
STAVBA:	ŽIVÉ NÁMESTIE			
NÁZOV SO:	SO 601 Posilnenie rozvodov trakčných káblův DPB, a.s. SO 602 Optická sieť DPB, a.s.			
OBSAH VÝKRESU:	SITUÁCIA 1			
			ZÁKAZKA Č.: KEG006-25	SADA:
			PC SÚBOR: 1125ZNAM	
			STUPEŇ: DSP/DRS	
			DÁTUM: 11/2025	
			FORMÁT: 5x A4	
			MIERKA: 1:250	PROFESIA: ELEKTRO
				Č. VÝKRESU: 02