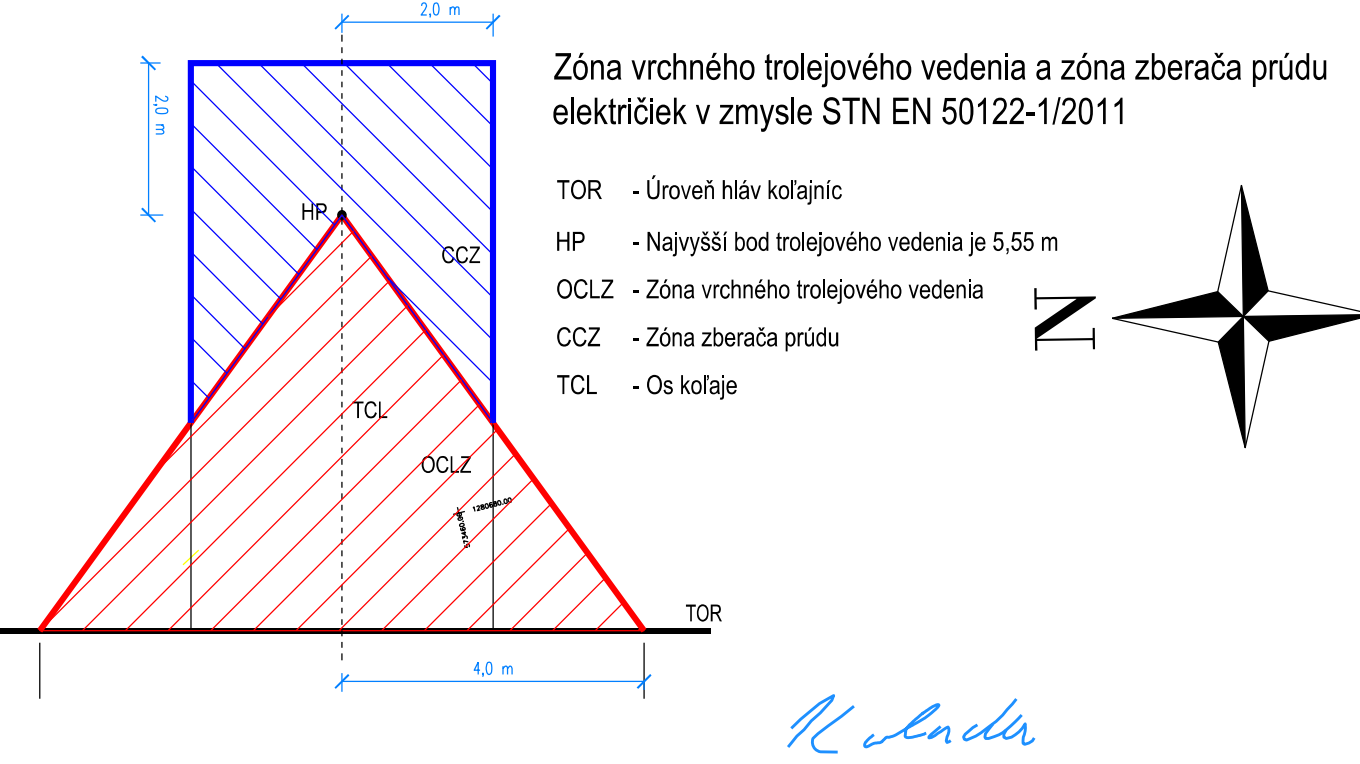


2-DC 600V, + pól v troleji, - pól v koľaji
Ochranné opatrenia v zmysle STN EN 50 122-1:
v normálnej prevádzke (živé časti):
pri poruche (neživé časti):

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

- LEGENDA**
- Existujúce trolejové vedenie elektrickej trate
 - Existujúca koľaj
 - Existujúce trakčné káblové vedenie DPB - ruší sa
 - Navrhované trakčné káblové 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 / ohranovaný kombinovaný oceľový číslo TS 108/28
 - Existujúci trakčný traťový rozvádzač plusový - NS 1303/2 a mínusový - SS 1303/2
 - Navrhovaná optická káblová šachta OKŠ1 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	
KAROL KOLLÁR		ING. KAROL KOLLÁR		ING. PETER KOLADA	
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 káblov DPB, a.s. SO 602 Optická sieť DPB, a.s.			
OBSAH VÝKRESU :		SITUÁCIA 2			
				KEG - ING. KAROL KOLLÁR	
				Muškátová 20 821 01 BRATISLAVA TEL.: 0903 521 957 kollar.karol@dpb.sk	
				KEG	
ZÁKAZKA Č.:				KEG006-25	SADA:
PC SÚBOR:				1125ZNAM	
STUPEŇ:				DSP/DRS	
DÁTUM:				11/2025	
FORMÁT:				4x A4	Č. VÝKRESU:
MIERKA:				PROFESIA	
1:250				ELEKTRO	
				03	