

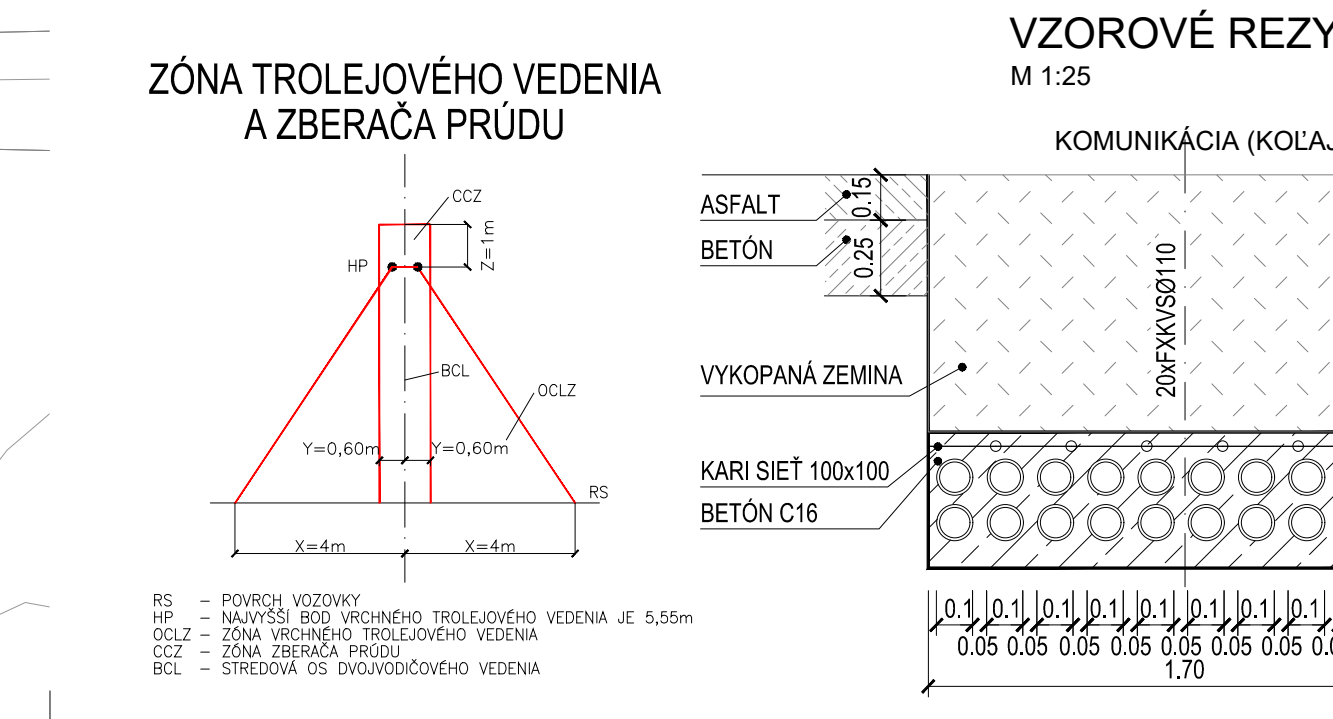
Úseky trolejbusovej trate napájané z meniarne Trnávka (SO 08):
Sústava: 2 DC 600 V (2 DC 750 V)

- ± pól v trolejovom vodiči, sústava s "+"pólom spojeným s kofajnicovým vedením
- OCHRANNÉ OPATRENIA PROTI DOTYKU ŽIVÝCH ČASTÍ:
 - STN EN 50122-1:2022 Ochrana vzdušnou vzdialenosťou čl.5.2
- OCHRANNÉ OPATRENIA PROTI DOTYKU NEŽIVÝCH ČASTÍ:
 - STN EN 50122-1:2022 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

Úseky trolejbusovej trate napájané z meniarne Bojnická - 26 (SO 07):
Sústava: 2 DC 600 V (2 DC 750 V) - IT

- ± pól v trolejovom vodiči, izolovaná sústava
- OCHRANNÉ OPATRENIA PROTI DOTYKU ŽIVÝCH ČASTÍ:
 - STN EN 50122-1:2022 Ochrana vzdušnou vzdialenosťou čl.5.2
- OCHRANNÉ OPATRENIA PROTI DOTYKU NEŽIVÝCH ČASTÍ:
 - STN EN 50122-1:2022 Dvojitá izolácia vrchného trolejového vedenia čl.6.2.3.2
 - Pre napájacie body (stožiare na ktorých sú umiestnenébleskoisky): STN 34 1500 sledovaním súmernosti sústavy pomocou voltmetrov čl. 53 ab)

- LEGENDA :
- projektované napájacie vedenie plusovej a mínusovej polaroty 6-AYKCY 1x 500 mm²
 - projektované napájacie vedenie plusovej a mínusovej polaroty 6-AYKCY 1x 500 mm² (súčasť SO 07)
 - projektovaný kábelový prechod z rúr FXKVR Ø110
 - projektovaný kábelový prechod z rúr FXKVR Ø110 (súčasť SO 07)



EURÓPSKA ÚNIA
Kohézny fond
OP Integrovaná infraštruktúra 2014 – 2020

MINISTERSTVO
DOPRAVY
SLOVENSKEJ REPUBLIKY

Súradnicový systém: JTSK03
Výškový systém: Balt po vyrovnaní

	<p>DOPRAVNÝ PODNIK BRATISLAVA</p> <p>DPB, a.s., Olejárska 1, 814 52 Bratislava</p>	<p>2117</p>	<p>Ing. Dalibor Krupa</p>
Základové číslo:		2117	Generálny riaditeľ:

Zodpovedný projektant stavby:	Ing. Vladimíra Rožková		
Zodpovedný projektant objektu:	Ing. Mgr. Peter Kolada		
Navrhov - vypracoval:	Ing. Mgr. Peter Kolada		
Kontroloval:	Ing. Marika Bátorová		
Mesto stavby:	MČ Bratislava - Ružinov	Okres:	Bratislava II
Investor - stavebník:	Hlavné mesto SR Bratislava Primaciálne námestie 1 814 99 Bratislava		
Stavba:	Trolejbusové trate v Bratislave - projekčné práce - pre časť 4: Nová trolejbusová trať Bulharská - Galvaniho		
Objekt:	Napájacie vedenia - úsek Bulharská (U354) - Rožnavská (U356)		
Názov prílohy:	Situácia č. 1 - vozovňa Jurajov dvor		

Stupen - účel:	DRS
Základové číslo:	2206-03/24
Datum:	12/2024
Počet AL:	7x44
Mierka:	1:500
Časť:	D
Číslo PS / SO:	SO 08
Príloha:	3