

Sústava: 2 DC 600 V (2 DC 750 V) - IT

± pól v trolejovom vodiči, izolovaná sústava

OCHRANNÉ OPATRENIA PROTI DOTYKU ŽIVÝCH ČASŤÍ:

- STN EN 50122-1:2022 Ochrana vzdušnou vzdialenosťou čl.5.2

OCHRANNÉ OPATRENIA PROTI DOTYKU NEŽIVÝCH ČASŤÍ:

- STN EN 50122-1:2022 Dvojité izolácia vrchného trolejového vedenia čl.6.2.3.2

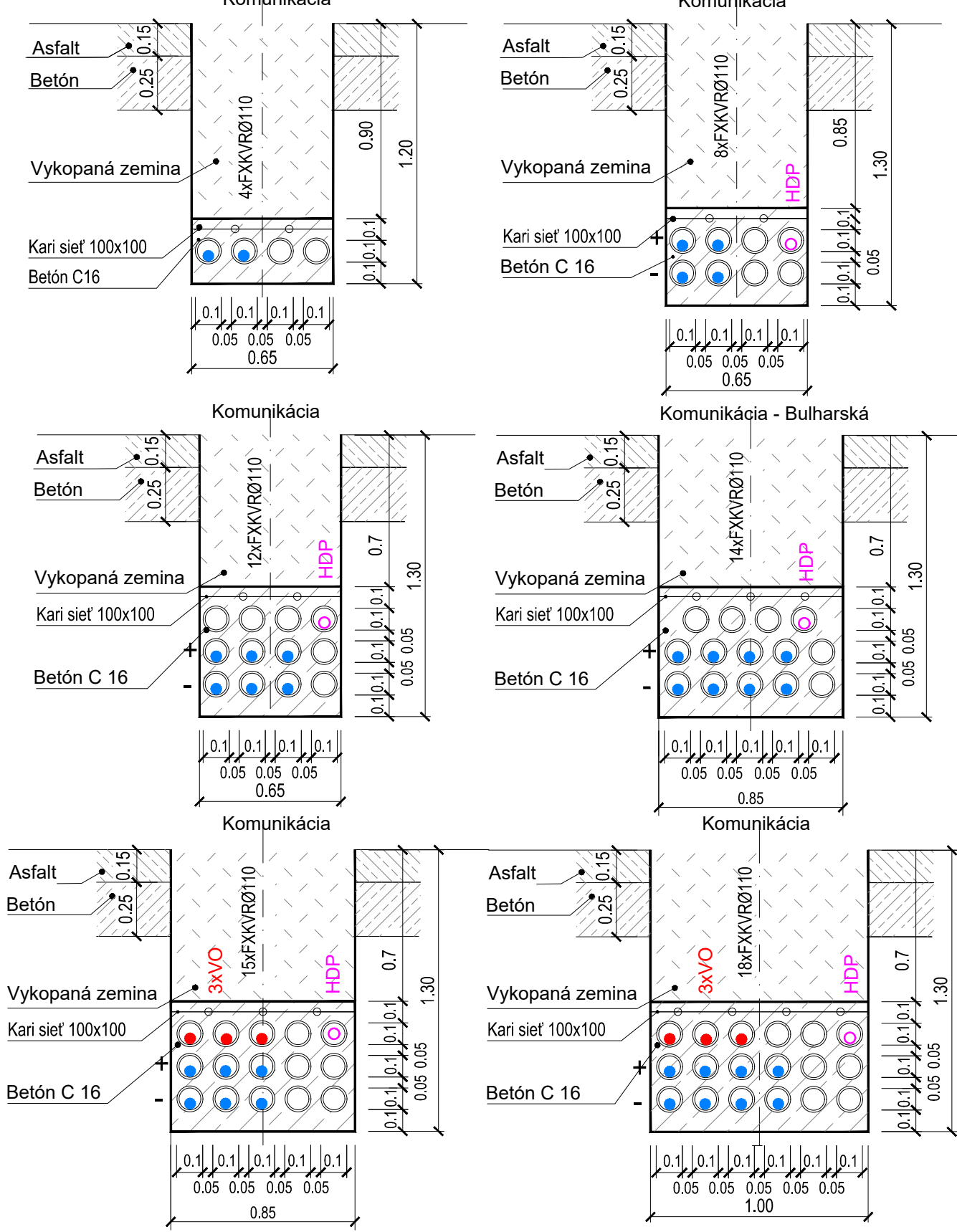
- Pre napájacie body (stožiare na ktorých sú umiestnenébleskoisky): STN 34 1500 sledovaním súmernosti sústavy pomocou voltmetrov čl. 53 ab)

LEGENDA :

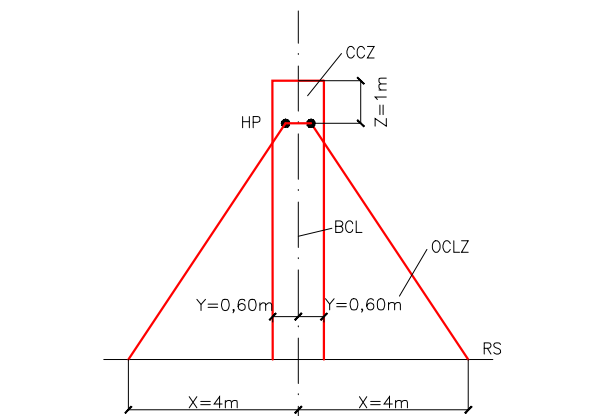
- projektované napájacie vedenie plusovej a minusovej polarita 6-AYKCY 1x 500 mm²
- projektovaný kábelový priechod z rúr FXKVR Ø110
- projektovaná kábelová koncovka
- číslo stožiaru napájacieho bodu
- projektovaný trakčný stožiar napájacieho bodu
- projektovaný traťový rozvádzač plusovej a minusovej polarita

VZOROVÉ REZY

M 1:25



ZÓNA TROLEJOVÉHO VEDENIA A ZBERAČA PRÚDU



RS - PLOCHA VOZOVKY
HP - NÁVYŠŠÍ BOD VRCHNÉHO TROLEJOVÉHO VEDENIA JE 5,55m
OCLZ - ZÓNA VRCHNÉHO TROLEJOVÉHO VEDENIA
OCLZ - ZÓNA ZBERAČA PRÚDU
BCL - STŘEDOVÁ OS DVOUVODICOVÉHO VEDENIA

Súradnicový systém: JTSK03
Výškový systém: Balt po vyrovnaní

Investor: Hlavné mesto SR Bratislava V zastúpení: DOPRAVNÝ PODNIK BRATISLAVA DPB, a.s., Olejárska 1, 814 52 Bratislava		REMING CONSULT REMING CONSULT, a.s., Lakeside 02 Tomášikova 64A, 831 03 Bratislava	
Základové číslo:	2117	Generálny riaditeľ: Ing. Dalibor Krupa	

Zodpovedný projektant stavby: Ing. Vladimíra Rožoková Zodpovedný projektant objektu: Ing. Mgr. Peter Kolada Navrhovateľ - vypracoval: Ing. Mgr. Peter Kolada Kontroloval: Ing. Marika Bátorová		DELTA DELTA spol. s r.o. Lužná 12, 851 04 Bratislava	
Investor - stavebník: Hlavné mesto SR Bratislava Primaciálne námestie 1 814 99 Bratislava		Stavba: Trolejbusové trate v Bratislave - projektčné práce - pre časť 4: Nová trolejbusová trať Bulharská - Galvaniho - Ivanská	
Miesto stavby: MČ Bratislava - Ružinov Gres: Bratislava II		Súprava: 1500	
Investor - stavebník: Hlavné mesto SR Bratislava Primaciálne námestie 1 814 99 Bratislava		Číslo PS / SO: SO 07	
Návrhový projektant objektu: Ing. Mgr. Peter Kolada		Príloha: 6	