

SÚSTAVA : 3/PEN AC 400/230V 50Hz TN-C

OCHRANNÉ OPATRENIA V ZMYSLE STN 33 2000-4-41/2019 :
Pri poruche - ochrana neživých častí: Samočinným odpojením napájania čl. 411.3, 411.4
Normálna prevádzka - ochrana živých častí: Izoláciou príloha A, kap. A.1
Zábranou alebo krytmi príloha A, kap. A.2
PROSTREDIE V ZMYSLE STN 33 2000-5-51/2010: VI - Vonkajšie priestory

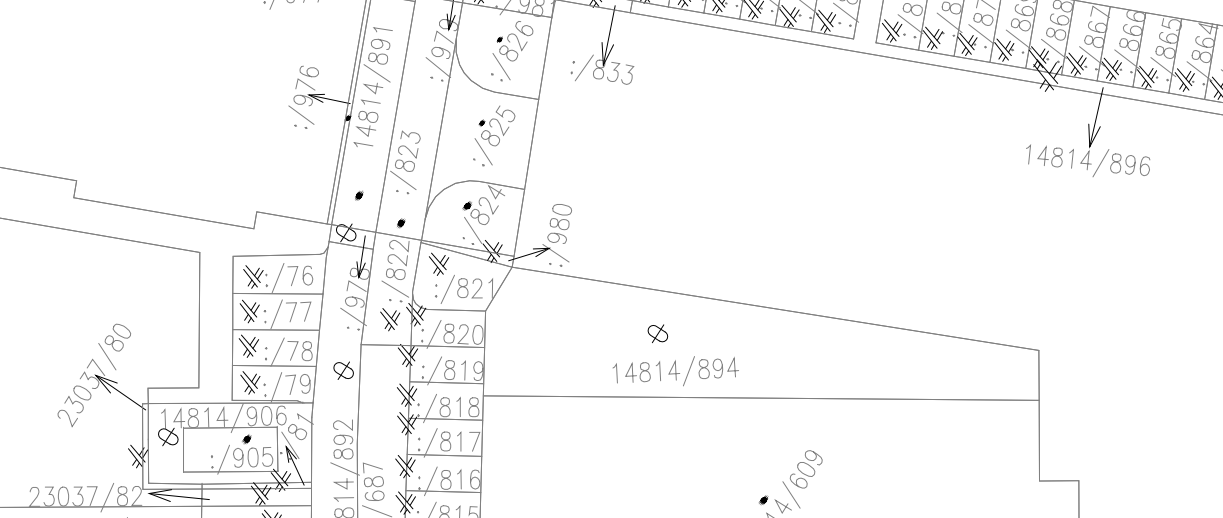
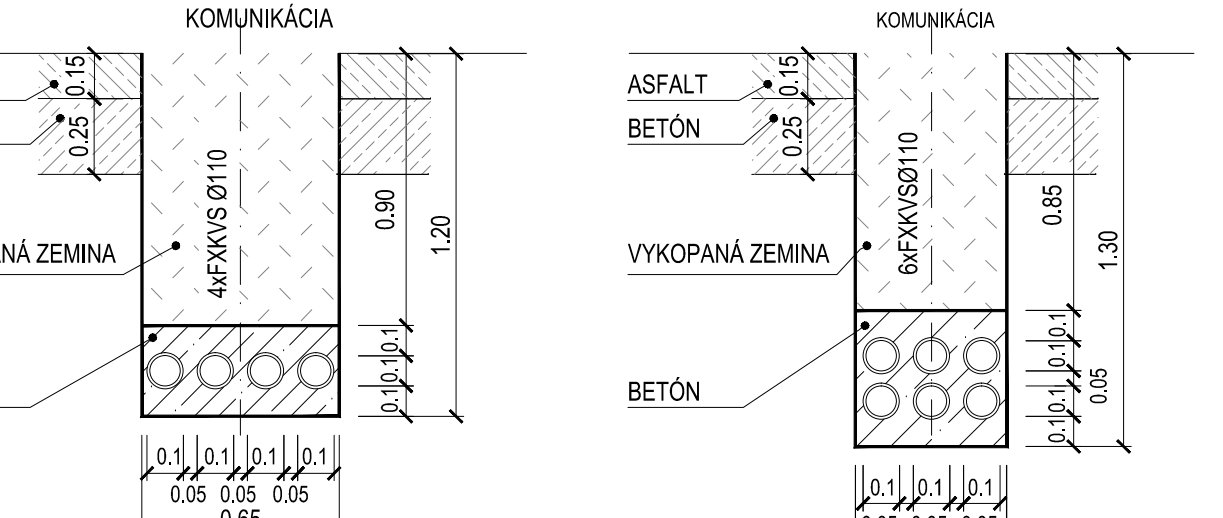
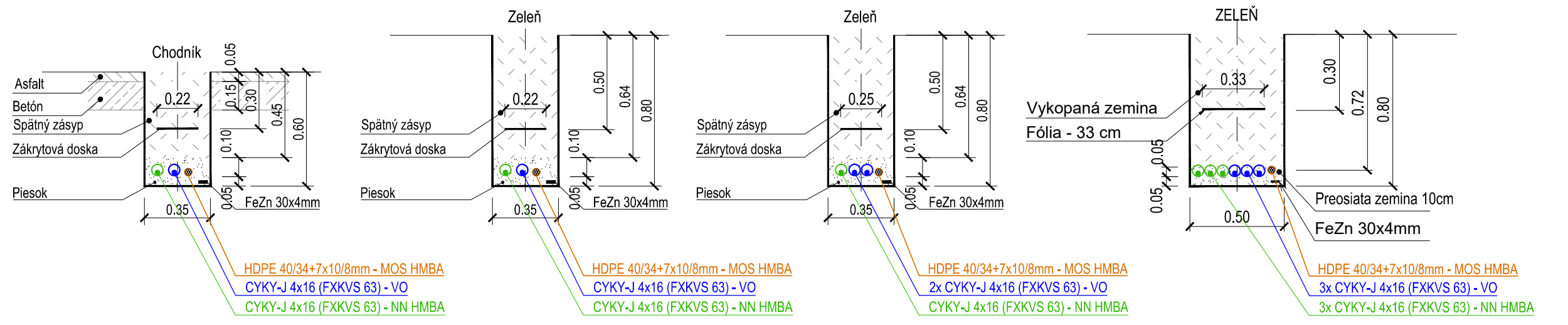
LEGENDA :

- projektované káblové vedenie verejného osvetlenia CYKY-J 4x 16 mm² - uložené v zemi
- projektované káblové vedenie siete NN HMBA CYKY-J 4x 16 mm² - uložené v zemi
- projektovaná chránička HDPE 40/34+7x10/8mm - MOS HMBA - uložená v zemi
- projektované káblové vedenie verejného osvetlenia CYKY-J 4x 16 mm² - uložené v zemi (súčasť SO 10)
- projektované káblové vedenie siete NN HMBA CYKY-J 4x 16 mm² - uložené v zemi (súčasť SO 10)
- projektovaná chránička HDPE 40/34+7x10/8mm - MOS HMBA - uložená v zemi (súčasť SO 10)
- káblový priechod z rúr FXKVS Ø110
- káblový priechod z rúr FXKVS Ø110 (súčasť SO 10)
- projektovaný trakčný kombinovaný stožiar (súčasť SO 03)
- projektovaný dvojramenný výložník verejného osvetlenia atyp. V2T-015-114-180° na nadstavci N114/76/1500 výšky 1,5m
- projektované svetidlo Philips BGP283 LED-4S/730 L1-3K 80LED, 2xSR, 5x1.5, 10m, 13502lm, 84 W
- projektovaný trakčný kombinovaný stožiar (súčasť SO 03)
- projektovaný dvojramenný výložník verejného osvetlenia atyp. V3T-015-114 na nadstavci N114/76/1500 výšky 1,5m
- projektované svetidlo Philips BGP283 LED-4S/730 L1-3K 80LED, 2xSR, 5x1.5, 10m, 13502lm, 84 W
- projektovaný trakčný kombinovaný stožiar (súčasť SO 03)
- projektovaný trojramenný výložník verejného osvetlenia atyp. V3T-015-114-T na nadstavci N114/76/1500 výšky 1,5m
- projektované svetidlo Philips BGP283 LED-4S/730 L1-3K 80LED, 2xSR, 5x1.5, 10m, 13502lm, 84 W
- projektovaný trakčný kombinovaný stožiar (súčasť SO 03)
- projektovaný stĺpový výložník verejného osvetlenia dĺžky 1,5 m alebo 3,0 m
- projektované svetidlo Philips BGP282 LED-4S/740 LPL-4K 40LED, 2xSR, 5x1.5, 10m, 13327lm, 79 W
- projektovaný trakčný kombinovaný stožiar (súčasť SO 02)
- projektované svetidlo Philips BGP283 LED-4S/730 L1-3K 80LED, 2xSR, 5x1.5, 10m, 9721lm, 60 W (súčasť SO 10)
- číslo projektovaného trakčného stožiara
- projektovaný oceľový osvetľovací stožiar výšky 6 m
- projektovaný výložník verejného osvetlenia dĺžky 1,5 m alebo 3,0 m
- projektované svetidlo Philips BGP282 LED-4S/740 LPL-4K 40LED, 2xSR, 5x1.5, 10m, 13327lm, 79 W
- číslo navrhovaného osvetľovacieho stožiara
- existujúci oceľový osvetľovací stožiar
- existujúci výložník verejného osvetlenia
- existujúce svetidlo s LED technológiou
- číslo existujúceho osvetľovacieho stožiara
- projektovaná šachta optickej trasy MOS HMBA priemeru Ø63cm
- projektovaná šachta optickej trasy MOS HMBA (súčasť SO 10)
- existujúci rozvádzač verejného osvetlenia


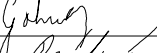

POZNÁMKA:

- Pred zahájením akýchkoľvek výkopových prác je nutné prizvať majiteľov existujúcich inžinierskych sietí k presnému výčleniu svojich vedení.
- Výkopové práce realizovať ručne.

VZOROVÉ REZY
M 1:25



Súradnicový systém: JTSK03 Výškový systém: Balt po vyrovnaní	
Investor: Hlavné mesto SR Bratislava V zastúpení:  DOPRAVNÝ PODNIK BRATISLAVA DPB, a.s., Oľegárska 1, 814 52 Bratislava	
Základové číslo:	2117
Generálny riaditeľ: Ing. Dalibor Krupa	
 REMIING CONSULT REMIING CONSULT, a.s., Lakeside 02 Tomasikova 64A, 831 03 Bratislava	

Zodpovedný projektant stavby:	Ing. Vladimíra Rožoková	   	
Zodpovedný projektant objektu:	Ing. Mgr. Peter Kolada		
Navrhovateľ - vypracoval:	Ing. Ján Gahura		
Kontrolovala:	Ing. Marta Bútorová		
Mesto stavby:	MČ Bratislava - Ružinov	Okres:	Bratislava II
Investor - stavebník:	Hlavné mesto SR Bratislava Primaciálne námestie 1 814 99 Bratislava	<div>DELTES spol. s r.o. Lužná 12, 851 04 Bratislava</div> <div>Stupen' - účel: DRS Zákazkové číslo: 2206-03/24 Dátum: 12/2024 Počet AL: 7xAL Mierka: 1:500 Časť: D Číslo PS / SO: SO 11 Príloha: 4</div>	
Stavba:	Trolejbusové trate v Bratislave - projekčné práce - pre časť 4: Nová trolejbusová trať Bulharská - Galvaniho		
Objekt:	Verejné osvetlenie - úsek Galvaniho - Ivanská - preložka		
Názov prílohy:	Situácia č. 1 - montáž		