



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 11)
- projektované káblové vedenie siete NN HMBA CYKY-J 4x 16 mm² - uložené v zemi (súčasť SO 11)
- projektovaná chránička HDPE 40/34+7x10/8mm - MOS HMBA - uložená v zemi (súčasť SO 11)
- kábový prieschod z rúr FXKVS Ø110
- kábový prieschod z rúr FXKVS Ø110 (súčasť SO 11)
- kábový prieschod z rúr FXKVS Ø110 (súčasť SO 07)
- projektovaný trakčný kombinovaný stožiar (súčasť SO 02)
- projektovaná redukcia na trakčný stožiar N114/76
- projektované svetidlo Philips BGP283 LED-4S/730 L1-3K 80LED, 2xSR, 5x1.5, 10m, 9721lm, 60 W
- projektovaný trakčný kombinovaný stožiar (súčasť SO 03)
- projektovaný výložník verejného osvetlenia (súčasť SO 11)
- projektované svetidlo Philips BGP283 LED-4S/730 L1-3K 80LED, 2xSR, 5x1.5, 10m, 13502lm, 84 W (súčasť SO 11)
- číslo projektovaného trakčného stožiara
- existujúci betónový stožiar vzdušného rozvodu NN
- existujúci výložník verejného osvetlenia
- existujúce výbojkové svetidlo
- číslo stožiaru vzdušného rozvodu NN
- existujúci oceľový osvetľovací stožiar
- existujúci výložník verejného osvetlenia
- existujúce výbojkové svetidlo
- existujúci oceľový sadový osvetľovací stožiar
- existujúce výbojkové svetidlo
- Š1b
- Š3g
- projektovaná šachta optickej trasy MOS HMBA priemeru Ø63cm
- projektovaná šachta optickej trasy MOS HMBA (súčasť SO 11)
- RVO 0525 existujúci rozvádzač verejného osvetlenia
- IPSV01 projektovaná poisťková skriňa s páskovacím systémom

POZNÁMKA:

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



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		REMIING CONSULT REMIING CONSULT, a.s., Lakeside 02 Tomášikova 64A, 831 03 Bratislava	
Zákazkové číslo:		2117		Generálny riaditeľ: Ing. Dalibor Krupa	

Zodpovedný projektant stavby:		Ing. Vladimíra Rožoková					
Zodpovedný projektant objektu:		Ing. Mgr. Peter Kolada					
Navrhov. - vypracoval:		Ing. Ján Gahura					
Kontroloval:		Ing. Marta Bútorová					
Miesto stavby:		Dokres		Bratislava II		DELTES spol. s r.o. Lužná 12, 851 04 Bratislava	
Investor - stavebník:		Hlavné mesto SR Bratislava Primaciálne námestie 1 814 99 Bratislava		Stupeň - účel:		DPS	
Stavba:		Trolejbusové trate v Bratislave - projektčné práce - pre časť 4: Nová trolejbusová trať Bulharská - Galvaniho		Zákazkové číslo		2206-03/24	
				Dátum		12/2024	
				Počet A4:		6x44	
				Mierka:		1:500	
Časť:		D		Suprava			
Objekt:		Verejné osvetlenie - úsek Bulharská - Galvaniho - preložka		Číslo PS / SO:		SO 10	
				Príloha:		3	
Názov prílohy:		Situácia - montáž					