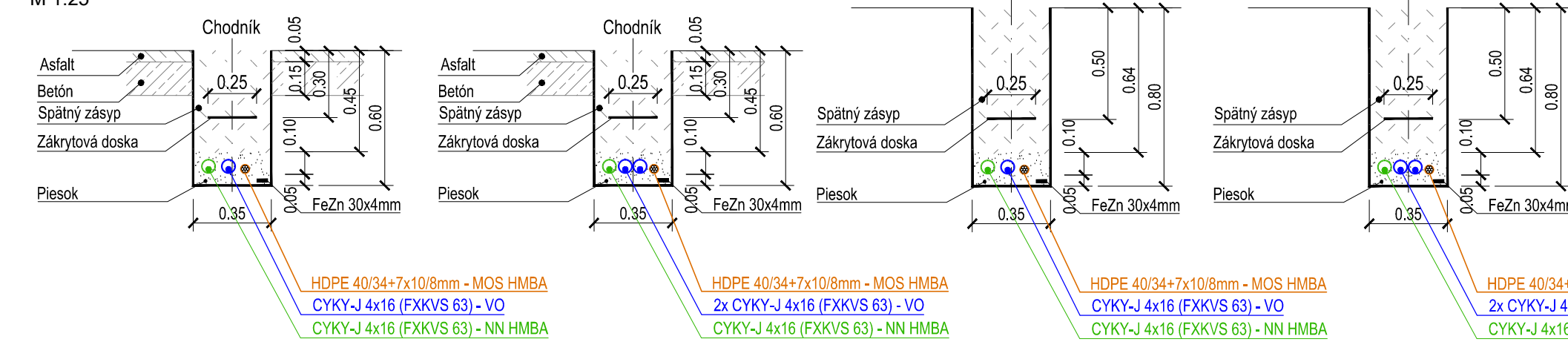
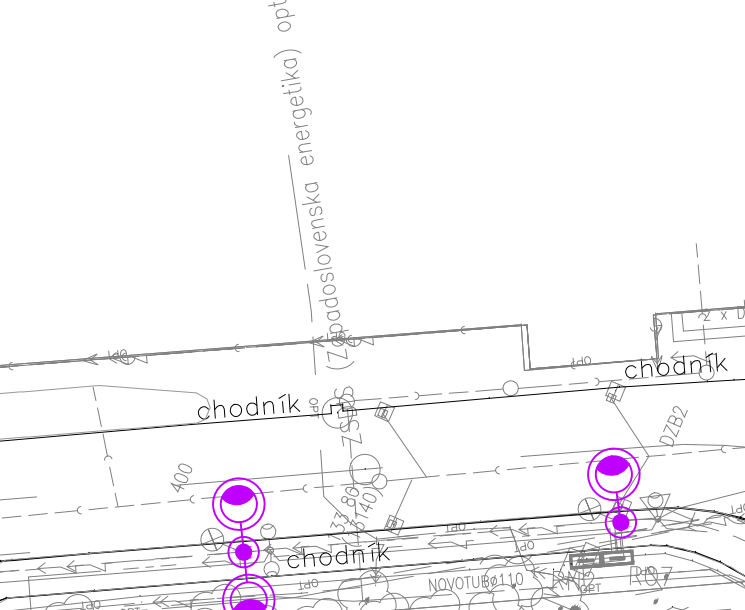
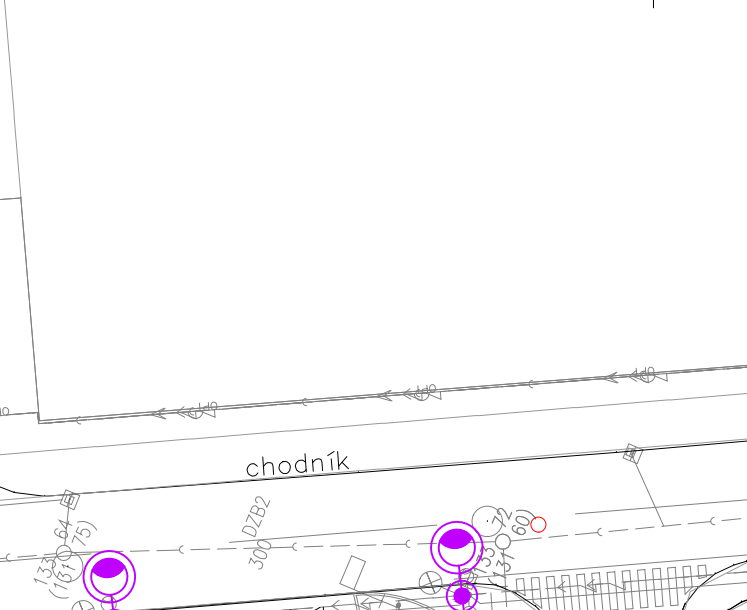
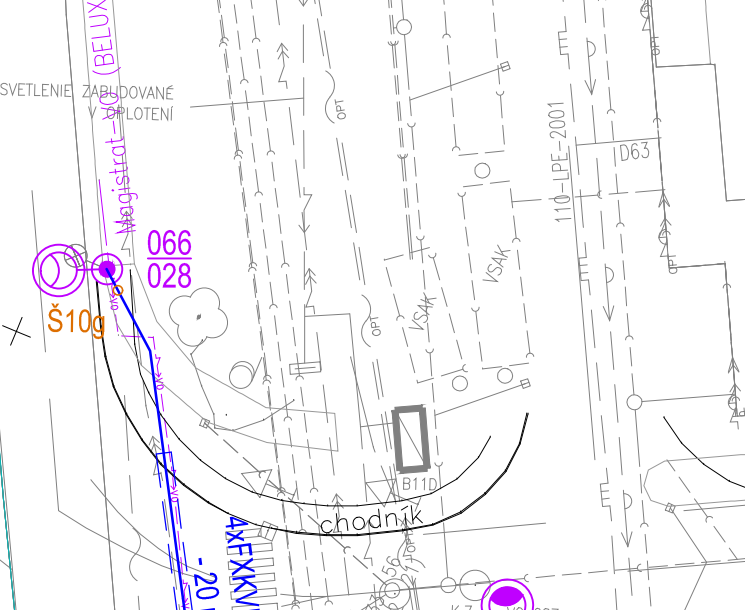
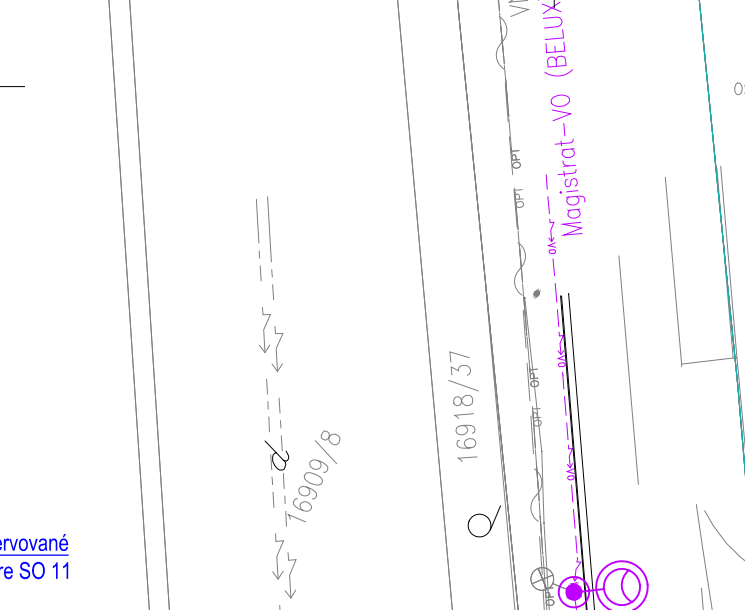
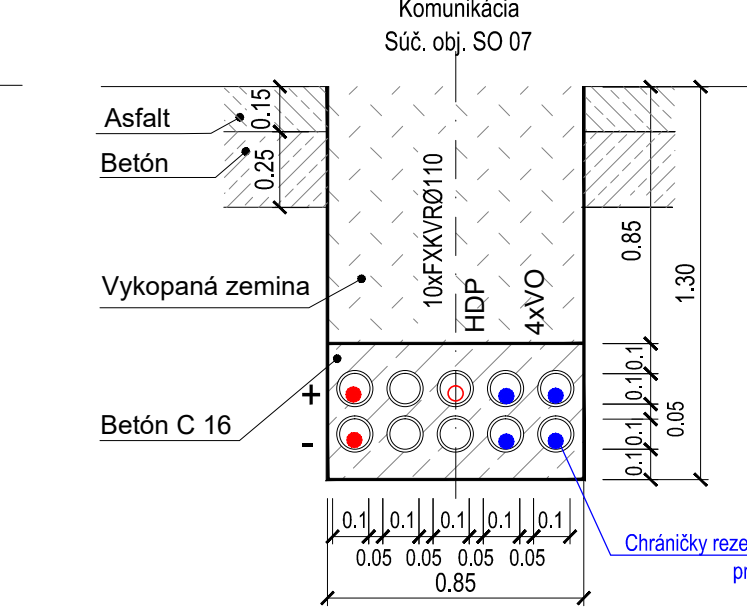
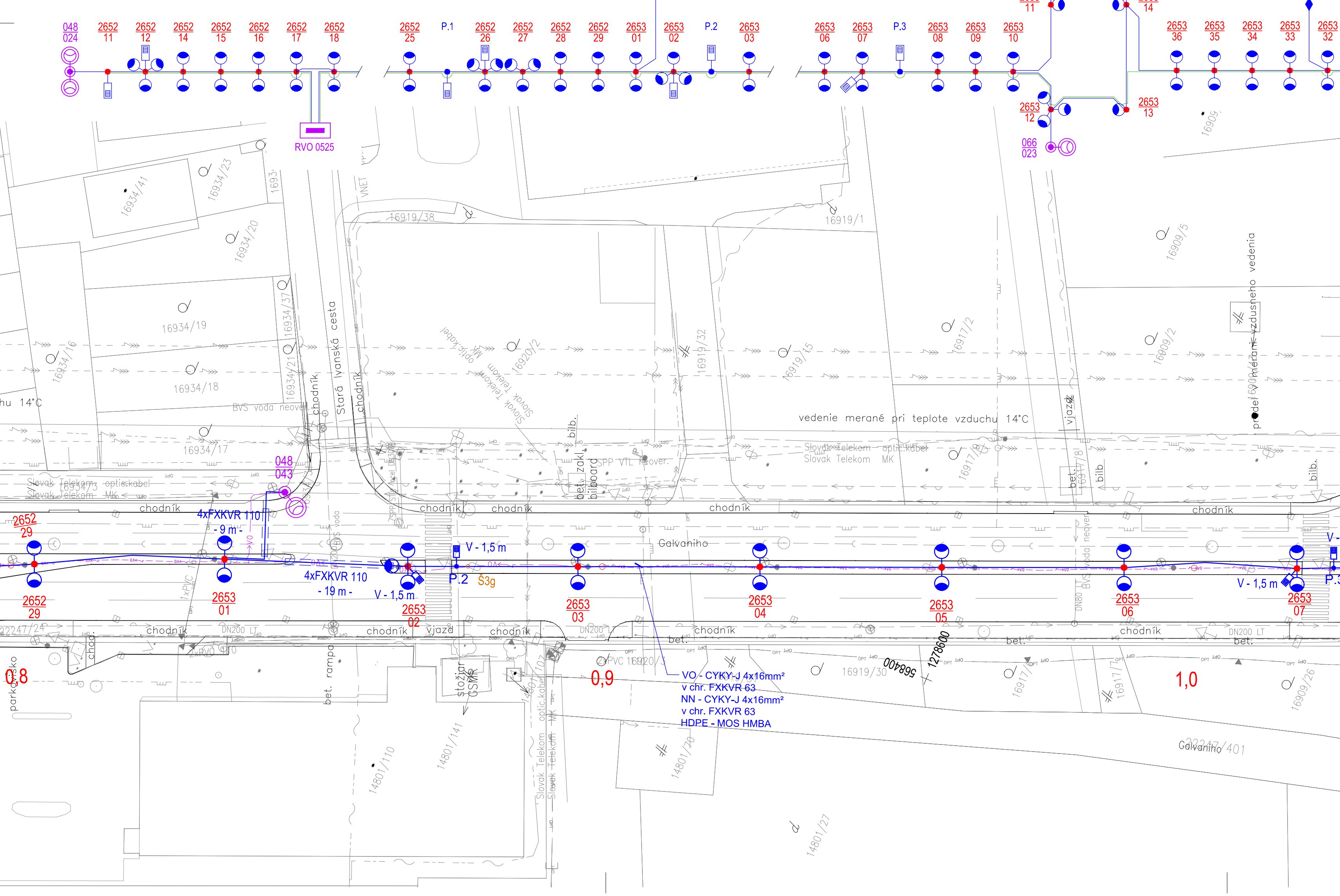


VZOROVÉ REZY

M 1:25



SCHEMA NAPAJANIA



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
- - - - - káblový priechod z rúr FXKVS Ø110
- - - - - káblový priechod z rúr FXKVS Ø110 (súčasť SO 07)
- 118 W projektovaný trakčný kombinovaný stožiar (súčasť SO 03)
- 118 W projektovaná redukcia na trakčný stožiar N114/76
- 118 W projektované svetidlo Philips BGP283 LED-4S/730 L1-3K 80LED, 2xSR, 5x1.5, 10m, 13502lm, 84 W
- 118 W projektovaný trakčný kombinovaný stožiar (súčasť SO 03)
- 118 W projektovaný výložník verejného osvetlenia
- 118 W projektované svetidlo Philips BGP283 LED-4S/730 L1-3K 80LED, 2xSR, 5x1.5, 10m, 18363lm, 118 W
- 118 W projektovaný trakčný kombinovaný stožiar (súčasť SO 03)
- 118 W projektovaný dvojramenný výložník verejného osvetlenia atyp. V2T-015-114-180" na nadstavci N114/76/1500 výšky 1,5m
- 118 W projektované svetidlo Philips BGP283 LED-4S/730 L1-3K 80LED, 2xSR, 5x1.5, 10m, 13502lm, 84 W
- 118 W projektovaný trakčný kombinovaný stožiar (súčasť SO 03)
- 118 W projektovaný trojramenný výložník verejného osvetlenia atyp. V3T-015-114 na nadstavci N114/76/1500 výšky 1,5m
- 118 W projektované svetidlo Philips BGP283 LED-4S/730 L1-3K 80LED, 2xSR, 5x1.5, 10m, 13502lm, 84 W
- 118 W projektovaný trakčný kombinovaný stožiar (súčasť SO 03)
- 118 W projektovaný strmeňový výložník verejného osvetlenia dĺžky 1,5 m alebo 3,0 m
- 118 W projektované svetidlo Philips BGP283 LED-4S/740 LPL-4K 40LED, 2xSR, 5x1.5, 10m, 13327lm, 79 W
- 2652 03 číslo projektovaného trakčného stožiara
- 2652 03 projektovaný oceľový osvetľovací stožiar výšky 6 m
- 2652 03 projektovaný výložník verejného osvetlenia dĺžky 1,5 m alebo 3,0 m
- 2652 03 projektované svetidlo Philips BGP282 LED-4S/740 LPL-4K 40LED, 2xSR, 5x1.5, 10m, 13327lm, 79 W
- P.2 číslo navrhovaného osvetľovacieho stožiara
- 048 60 existujúci oceľový osvetľovací stožiar
- 048 60 existujúci výložník verejného osvetlenia
- 048 60 existujúce svetidlo s LED technológiou
- 048 60 existujúci oceľový osvetľovací stožiar
- 048 60 existujúci výložník verejného osvetlenia
- 048 60 existujúce svetidlo s LED technológiou
- 048 60 existujúci oceľový osvetľovací stožiar (súčasť osvetlenia OC Avion)
- 048 60 existujúci výložník verejného osvetlenia (súčasť osvetlenia OC Avion)
- 048 60 existujúce svetidlo s LED technológiou (súčasť osvetlenia OC Avion)
- 048 60 projektovaná šachta optickej trasy MOS HMBA priemeru Ø63cm

SÚSTAVA : 3/PEN AC 400/230V 50Hz TN-C

OCHRANNÉ OPATRENIA V ZMYSLE STN 33 2000-4-1/2019 :
Pri poruche - ochrana neživých častí: Samočinným odpojením napájania čl. 411.3, 411.4
Normálna prevádzka - ochrana živých častí: Izoláciou príloha A, kap. A.1
Zabranou alebo krytím príloha A, kap. A.2

PROSTREDIE V ZMYSLE STN 33 2000-5-51/2010: VI - Vonkajšie priestory

POZNÁMKA:

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



Súradnicový systém: JTSK03

Výškový systém: Balt po vyrovnaní

<p>Investor: Hlavné mesto SR Bratislava V zastrešení:</p>		<p>DOPRAVNÝ PODNIK BRATISLAVA</p>		<p>REMIING CONSULT</p>	
<p>Zákazové číslo:</p>		<p>2117</p>		<p>Generálny riaditeľ: Ing. Dalibor Krupa</p>	
<p>Zodpovedný projektant stavby:</p>		<p>Ing. Vladimíra Rožňáková</p>		<p>DRS</p>	
<p>Zodpovedný projektant objektu:</p>		<p>Ing. Mgr. Peter Kolada</p>		<p>Zákazkové číslo: 2206-0324</p>	
<p>Navrhov - vypracoval:</p>		<p>Ing. Ján Gahura</p>		<p>Datum: 12/2024</p>	
<p>Kontroloval:</p>		<p>Ing. Mária Bátorová</p>		<p>Počet A4: 14x4</p>	
<p>Miesto stavby:</p>		<p>Bratislava II</p>		<p>Marka: 1500</p>	
<p>Investor - stavebník: Hlavné mesto SR Bratislava Primaciálne námestie I 814/99 Bratislava</p>		<p>Bratislava II</p>		<p>Časť: D</p>	
<p>Objekt: Trolejbusové trate v Bratislave - projekčné práce - pre časť 4: Nová trolejbusová trať Bulharská - Galvaniho</p>		<p>Bratislava II</p>		<p>Údržba: SO11</p>	
<p>Objekt: Verejné osvetlenie - úsek Galvaniho - Ivanská - preložka</p>		<p>Bratislava II</p>		<p>Príloha: 5</p>	
<p>Názov prílohy: Situácia č. 2 - montáž</p>		<p>Bratislava II</p>		<p></p>	