

Zoznam podrobných bodov objektu

BOD	Y	X
1	568 902.38	1 278 198.89
2	568 888.31	1 278 189.96
3	568 885.96	1 278 188.58
4	568 874.08	1 278 180.57
5	568 868.87	1 278 179.65
6	568 855.55	1 278 167.76
7	568 834.05	1 278 154.33
8	568 830.89	1 278 152.17
9	568 820.07	1 278 145.29
10	568 815.12	1 278 142.14
11	568 811.42	1 278 139.77
12	568 806.93	1 278 136.93
13	568 803.82	1 278 134.91
14	568 793.17	1 278 128.25
15	568 791.06	1 278 128.03
16	568 783.93	1 278 123.84
17	568 780.10	1 278 120.22
18	568 757.02	1 278 105.55
19	568 754.72	1 278 104.20
20	568 736.87	1 278 092.77
21	568 731.45	1 278 089.29
22	568 729.56	1 278 088.07
23	568 721.53	1 278 083.01
24	568 709.68	1 278 075.33
25	568 707.95	1 278 074.29
26	568 703.27	1 278 071.38
27	568 683.53	1 278 059.13
28	568 681.99	1 278 058.30
29	568 659.89	1 278 044.53
30	568 656.99	1 278 044.62
31	568 654.09	1 278 045.87
32	568 588.57	1 278 150.42
33	568 591.52	1 278 152.24
Š1b	568 910.00	1 278 205.25
Š2b	568 684.58	1 278 059.78

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)

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

číslo projektovaného trakčného stožiara

existujúci betónový stožiar vzdušného rozvodu NN
existujúci výložník verejného osvetlenia
existujúce výbojkové svetidlo

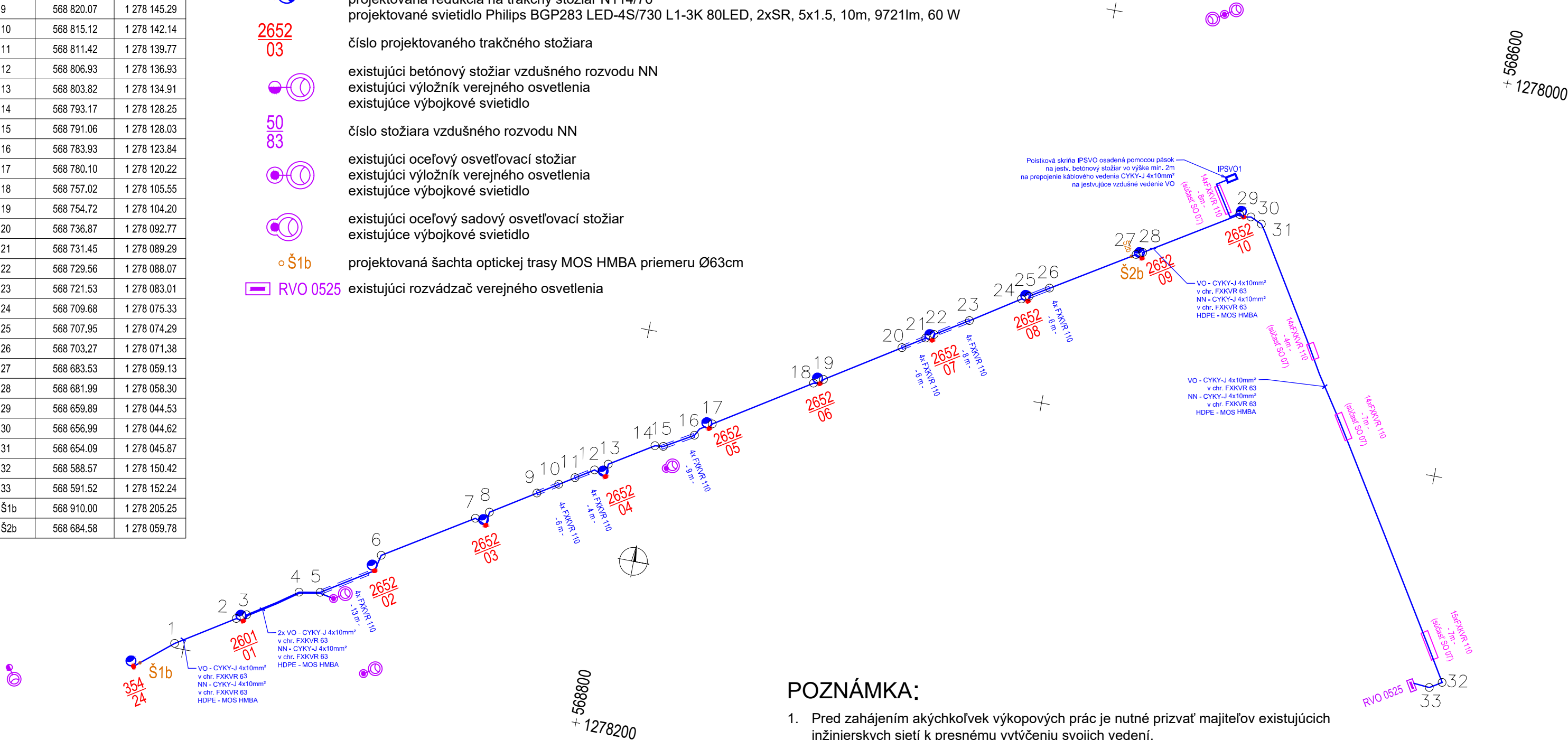
číslo stožiara vzdušného rozvodu NN

existujúci oceľový osvetľovací stožiar
existujúci výložník verejného osvetlenia
existujúce výbojkové svetidlo

existujúci oceľový sadový osvetľovací stožiar
existujúce výbojkové svetidlo

projektovaná šachta optickej trasy MOS HMBA priemeru Ø63cm

existujúci rozvádzač verejného osvetlenia



POZNÁMKA:

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

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



EURÓPSKA ÚNIA
Kohézny fond
OP Integrovaná infraštruktúra 2014 – 2020

MINISTERSTVO
DOPRAVY
SLOVENSKEJ REPUBLIKY

Súradnicový systém: JTSK03
Výškový systém: Balt po vyrovnaní

Investor: Hlavné mesto SR Bratislava V zastúpení:  DOPRAVNÝ PODNIK BRATISLAVA DPB, a.s., Olejkárska 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					
Navrhol - vypracoval:	Ing. Ján Gahura					
Kontroloval:	Ing. Marta Bútorová					
Miesto stavby:	MČ Bratislava – Ružinov	Okres:	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:	DRS	
				Zákazkové číslo:	2206-03/24	
				Dátum:	12/2024	
				Počet A4:	6x A4	
				Mierka:	1:1000	
Stavba:	Trolejbusové trate v Bratislave - projekčné práce - pre časť 4: Nová trolejbusová trať Bulharská - Galvaniho			Časť:	D	Súprava:
Objekt:				Číslo PS/ SO:	SO 10	
				Príloha:	5	
Názov prílohy:				Vytyčovací výkres		