

ZOZNAM SÚRADNÍČ PODROBNÝCH BODOV OBJEKTU

BOD	Y	X	BOD	Y	X	BOD	Y	X	BOD	Y	X	BOD	Y	X	BOD	Y	X
1	569 426.01	1 277 480.15	11	569 423.24	1 277 562.50	21	569 378.95	1 277 623.54	31	569 318.40	1 277 716.63	41	569 282.19	1 277 791.34	51	569 254.51	1 277 870.79
2	569 442.29	1 277 495.60	12	569 415.97	1 277 567.05	22	569 375.98	1 277 628.58	32	569 319.01	1 277 716.98	42	569 283.68	1 277 792.23	52	569 247.56	1 277 877.70
3	569 441.29	1 277 501.72	13	569 407.03	1 277 578.19	23	569 371.97	1 277 635.29	33	569 320.99	1 277 718.11	43	569 290.74	1 277 796.45	53	569 243.86	1 277 881.35
4	569 452.99	1 277 506.99	14	569 407.60	1 277 578.75	24	569 369.05	1 277 640.19	34	569 321.99	1 277 718.69	44	569 291.81	1 277 797.08	54	569 237.29	1 277 887.82
5	569 453.18	1 277 514.82	15	569 410.10	1 277 581.21	25	569 362.96	1 277 650.40	35	569 317.59	1 277 726.05	45	569 257.36	1 277 855.87	55	569 236.14	1 277 888.95
6	569 457.77	1 277 520.73	16	569 410.62	1 277 581.68	26	569 357.77	1 277 659.10	36	569 314.79	1 277 730.77	46	569 257.50	1 277 857.98	56	569 170.84	1 277 820.14
7	569 453.43	1 277 531.52	17	569 398.22	1 277 595.61	27	569 346.21	1 277 678.46	37	569 289.99	1 277 772.17	47	569 260.25	1 277 859.63	57	569 160.28	1 277 818.10
8	569 447.46	1 277 542.93	18	569 392.96	1 277 602.40	28	569 345.05	1 277 777.24	38	569 286.96	1 277 777.24	48	569 260.40	1 277 861.17	58	569 155.34	1 277 821.23
9	569 446.34	1 277 544.17	19	569 388.46	1 277 608.69	29	569 342.97	1 277 676.53	39	569 280.51	1 277 788.02	49	569 256.97	1 277 866.81	59	569 153.55	1 277 823.53
10	569 440.77	1 277 547.17	20	569 385.03	1 277 613.71	30	569 342.36	1 277 676.17	40	569 280.45	1 277 789.67	50	569 255.40	1 277 869.39	60	569 150.77	1 277 827.69

Kontajnerová
meniareň
Bojnická - 26

SD 07
4x 6-AYKCY 1x500 mm² - 2652 / 2z
4x 6-AYKCY 1x500 mm² - 2653 / 2z
SD 13
1x Trúбка HDPE 40/34 + 7x 12/8 HDPE

SD 07
4x 6-AYKCY 1x500 mm² - 2652 / 2z
4x 6-AYKCY 1x500 mm² - 2653 / 2z
SD 13
1x Trúбка HDPE 40/34 + 7x 12/8 HDPE

Meniareň
Trávka - 3

SD 07
4x 6-AYKCY 1x500 mm² - 2652 / 2z
4x 6-AYKCY 1x500 mm² - 2653 / 2z
SD 08
4x 6-AYKCY 1x500 mm² - 354 / 2z
4x 6-AYKCY 1x500 mm² - 356 / 2z
SD 13
1x Trúбка HDPE 40/34 + 7x 12/8 HDPE

LEGENDA :

- projektované napájacie vedenie plusovej a mínusovej polarity 6-AYKCY 1x 500 mm²
- projektovaný kábelový prieťah z rúr FXKVR Ø110



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:	 DPB, a.s., Olejárska 1, 814 52 Bratislava	 REHING 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				
Navrhovateľ - vypracoval:	Ing., Mgr. Peter Kolada				
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:	4x A4
				Mierka:	1:1000
Stavba:	Trolejbusové trate v Bratislave - projekčné práce - pre časť 4: Nová trolejbusová trať Bulharská - Galvaniho			Časť:	D
Objekt:	Napájacie vedenie novej trolejovej trate - úsek Bulharská - Galvaniho - Ivanská			Číslo PS/ SO:	SO 07
Názov prílohy:	Vytyčovací výkres - vozovňa Jurajov dvor			Príloha:	8