

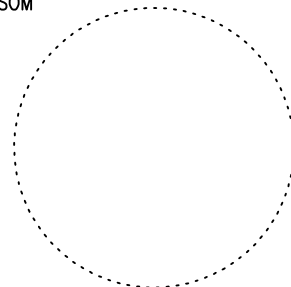


EURÓPSKA ÚNIA
Kohézny fond
OP Integrovaná infraštruktúra 2014 – 2020



MINISTERSTVO
DOPRAVY
SLOVENSKEJ REPUBLIKY

NÁLEŽITOSTAMI A PRESNOSŤOU ZODPOVEDÁ PREDPISOM



E


SO 303

VYTYČOVACIA SIEŤ STAVBY BUDE DODANÁ HLAVNÝM GEODETOM STAVBY PRED VYTÝČENÍM STAVEBNÉHO OBJEKTU

SÚRADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK v realizácii JTSK

PRESNOSŤ VYTÝČENIA: STN 73 0422

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

NÁZOV STAVBY		Trolejbusové trate v Bratislave, Nová trolejbusová trať Patrónka - Riviéra	
STAVEBNÍK	 BRATISLAVA	Hlavné mesto Slovenskej republiky Bratislava Primaciálne námestie č.1, 814 99 Bratislava	
OBJEDNÁVATEĽ DOKUMENTÁCIE	 DOPRAVNÝ PODNIK BRATISLAVA	Dopravný podnik Bratislava, a.s. Olejkárska č.1, 814 52 Bratislava	
PROJEKTANT	 DOPRAVOPROJEKT	DOPRAVOPROJEKT, a.s. Kominárska 141/2,4 832 03 Bratislava – mestská časť Nové Mesto	
		HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU	Ing. Marta KODAJOVÁ
		ČÍSLO ZÁKAZKY	7859-00
		PODPIS	
PROJEKTANT OBJEKTU	 DOPRAVOPROJEKT	DOPRAVOPROJEKT, a.s., divízia Bratislava I, Kominárska 141/2,4, 832 03 Bratislava	
		ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	Ing. Rudolf VOLETZ
		VYPRACOVAL	Ing. Josef KOPECKÝ
		KONTROLOVAL	Ing. Dušan STANEK
		IDENTIFIKAČNÉ ČÍSLO PRÍLOHY	TTPRB-DRS-C-E000-30300-017-X
KRAJ: BRATISLAVSKÝ		OKRES: Bratislava I, MČ – Staré Mesto	DÁTUM
KATASTRÁLNE ÚZEMIE: Karlova Ves, Staré Mesto		Bratislava IV, MČ – Karlova Ves	12.2024
NÁZOV ČASTI		FORMÁT	.
ÚPRAVA OPLOTENIA NA ULICI PRI HABÁNSKOM MLYNE		MIERKA	.
		STUPEŇ PD	DRS
OPLOTENIE – ÚSEK C		Č. ZÁKAZKY	7859-00
		Č. SÚPRAVY	Č. PRÍLOHY
ZOZNAM VYTYČOVACÍCH BODOV			17

Trolejbusové trate v Bratislave, Nová trolejbusová trať Patrónka - Riviéra

Dokumentácia na realizáciu stavby (DRS)

Časť PD: E Dokumentácia stavebných objektov (stavebná časť)

Objekt: SO 303 Úprava oplotenia na ulici Pri Habánskom Mlyne

TTPRB-DRS-C-E000-30300-017-X

Zoznam vytyčovacích bodov:

Identifikačné číslo bodu	Súradnica Y [m]	Súradnica X [m]
1	575664.806	1278391.832
2	575666.645	1278391.045
3	575668.484	1278390.258
4	575670.322	1278389.471
5	575672.161	1278388.684
6	575674.161	1278388.698
7	575675.999	1278387.911
8	575677.838	1278387.124
9	575679.745	1278386.308
10	575680.940	1278385.796
11	575683.008	1278384.911
12	575684.847	1278384.124
13	575686.974	1278383.376
14	575688.169	1278382.865
15	575689.616	1278382.245
16	575691.665	1278381.205
17	575692.998	1278380.634