

Zoznam súradníc podrobných bodov:

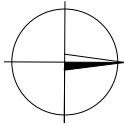
č. bodu	Y (m)	X (m)	Z (m)
1	575743,667	1278161,690	171,61
2	575903,544	1279443,388	155,16
3	575903,909	1279454,992	155,76
4	575902,116	1279443,388	155,20
5	575743,050	1278162,859	171,67
6	575902,116	1279447,709	115,40
7	575903,906	1279447,709	155,43
8	575741,773	1278166,882	171,80
9	575903,411	1279454,919	155,71
10	575741,317	1278169,033	171,85
11	575903,117	1279459,426	155,90
12	575903,697	1279459,472	155,99
13	575903,163	1279463,432	155,07
14	575902,618	1279463,356	155,07
15	575902,307	1279465,592	155,04
16	575903,225	1279465,853	
17	575903,876	1279473,976	156,58
18	575907,376	1279475,957	156,76
19	575903,985	1279475,928	156,69

SO\_122

č. bodu	Y (m)	X (m)	Z (m)
20	575902,147	1279475,911	156,83
21	575906,927	1279515,954	158,17
22	575903,241	1279515,853	158,28
23	575901,433	1279515,910	158,24
24	575903,426	1279517,981	158,21
25	575903,396	1279521,817	158,37
26	575902,425	1279525,290	158,56
27	575900,333	1279527,978	158,73
28	575896,030	1279531,744	158,99
29	575904,416	1279540,435	158,92
30	575904,883	1279541,425	158,88
31	575905,021	1279542,199	158,87
32	575904,621	1279543,117	158,85
33	575907,352	1279539,630	158,81
34	575908,375	1279541,799	158,85
35	575908,481	1279542,543	158,84
36	575908,212	1279543,245	158,83
37	575906,988	1279544,964	158,81
38	575903,439	1279515,902	158,08
39	575903,784	1279475,926	156,87
40	575822,500	1278379,998	164,46
41	575824,299	1278381,932	164,43
42	575824,415	1278382,074	164,43
43	575825,513	1278383,785	164,41
44	575826,255	1278385,850	164,37

LEGENDA:

- os trasy
- okraj komunikácie
- obrubník betónový



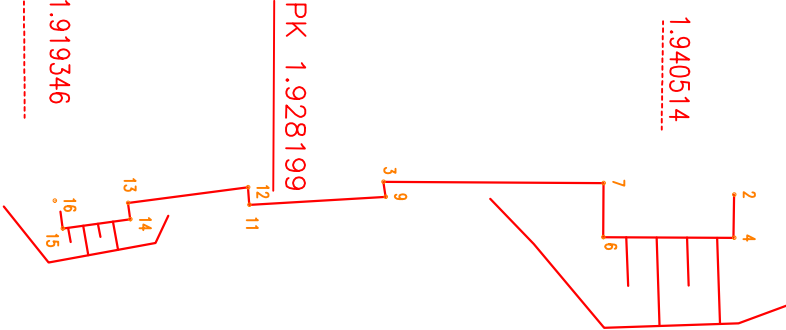
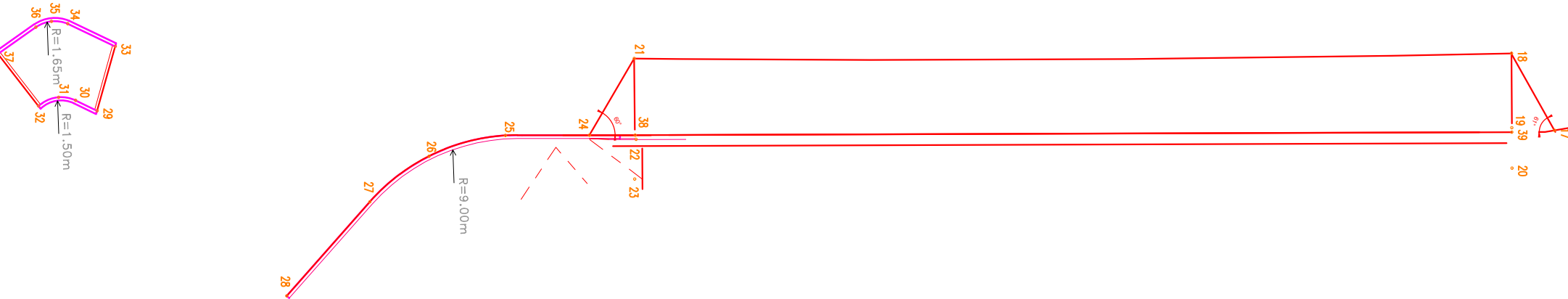
575925.00  
+  
1279475.00

575925.00  
+  
1279450.00

OS 2

TP 1.898199  
KT 1.895644

Vytýčovací sieť stavby bude dodaná hlavným geodetom  
pred vytýčením stavebného objektu



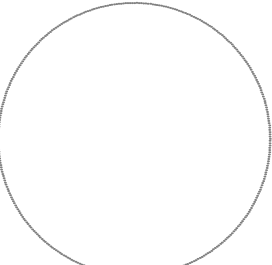
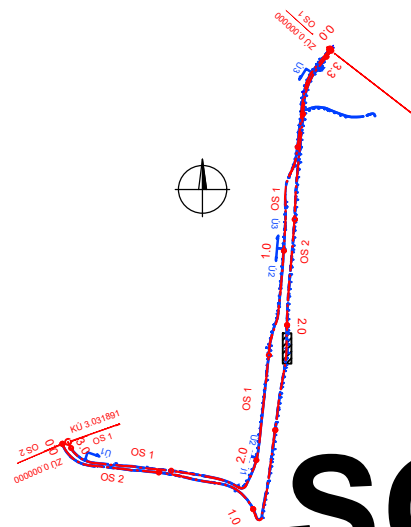
1.9



EURÓPSKA ÚNIA  
Kohézny fond  
OP Integrovaná infraštruktúra 2014 – 2020

MINISTERSTVO  
DOPRAVY  
SLOVENSKEJ REPUBLIKY

Klad listov:



NÁLEŽITOSTAMI A PRESNOSTOU  
ZODPOVEDÁ PREDPISOM

E SO 122

PRESNOSŤ VYTÝČENIA: STN 73 0422

SÚRADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK v realizácii JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

NÁZOV STAVBY		Trolejbusové trate v Bratislave, Nová trolejbusová trať Patrónka - Riviéra	
STAVEBNÍK		Hlavné mesto Slovenskej republiky Bratislava Primaciálne námestie č.1, 814 99 Bratislava	
OBJEDNÁVATEĽ DOKUMENTÁCIE		Dopravný podnik Bratislava, a.s. Olejkárska č.1, 81452 Bratislava	
PROJEKTANT		DOPRAVOPROJEKT, a.s. Kominárska 141/2,4 832 03 Bratislava – mestská časť Nové Mesto	
HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU		Ing. Marta KODAJOVÁ	PODPIS
ČÍSLO ZÁKAZKY		7859-00	
PROJEKTANT OBJEKTU		DOPRAVOPROJEKT, a.s., divízia Bratislava I, Kominárska 141/2,4, 832 03 Bratislava	
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT		Ing. Marta KODAJOVÁ	PODPIS
VYPRACOVAL		Ing. Marta KODAJOVÁ	PODPIS
KONTROLOVAL		Ing. Dušan STANEK	PODPIS
IDENTIFIKAČNÉ ČÍSLO PRÍLOHY		TTPRB-DRS-C-E000-12200-011-X	
KRAJ: BRATISLAVSKÝ		OKRES: Bratislava I, MČ – Staré Mesto	DÁTUM
KATASTRÁLNE OÚZEMIE: Karlova Ves, Staré Mesto		Bratislava IV, MČ – Karlova Ves	12.2024
NÁZOV ČASTI		ÚPRAVA KOMUNIKÁCIÍ A CHODNÍKOV MLYNSKÁ DOLINA, SMER PATRÓNKA	
FORMÁT		3x44	
MIERKA		1:500	
STUPEŇ PD		DRS	
Č. ZÁKAZKY		7859-00	
NÁZOV PRÍLOHY		Č. SÓPRAVY	Č. PRÍLOHY
VYTÝČOVACÍ VÝKRES OS 2 – 1,900 km			011