

Zoznam súradníc podrobných bodov:

tabuľka č. 3

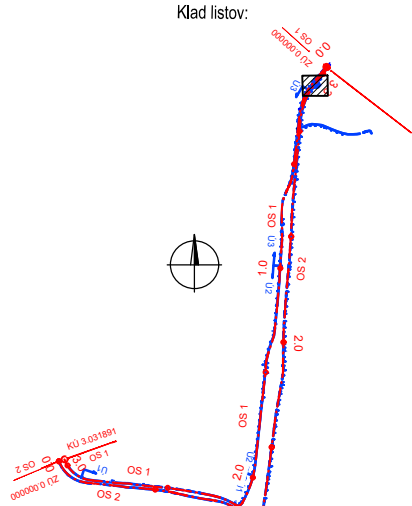
BOD	Y [m]	X [m]	H [m]	Popis
100	575767,925	1278183,168	existujúca cesta	prevýšenie obrubníka 0,12 m
101	575767,301	1278182,280	existujúca cesta	prevýšenie obrubníka 0,12 m
102	575765,306	1278180,203	existujúca cesta	prevýšenie obrubníka 0,12 m
103	575764,063	1278179,343	existujúca cesta	prevýšenie obrubníka 0,12 m
104	575762,339	1278178,392	existujúca cesta	prevýšenie obrubníka 0,00 m
105	575760,495	1278177,637	existujúca cesta	prevýšenie obrubníka 0,00 m
106	575758,110	1278177,083	existujúca cesta	prevýšenie obrubníka 0,00 m
107	575755,934	1278176,949	existujúca cesta	prevýšenie obrubníka 0,00 m
108	575754,246	1278177,076	existujúca cesta	prevýšenie obrubníka 0,05 m
109	575753,103	1278177,279	existujúca cesta	prevýšenie obrubníka 0,12 m
110	575752,350	1278177,562	171,60	výška na ceste, začiatok oblúka, prevýšenie obrubníka 0,12 m
111	575751,840	1278177,898	171,63	stred oblúka, výška v dolnej polohe na prídlažbe
112	575751,400	1278178,470	171,82	koniec oblúka, koniec prídlažby, prevýšenie obrubníka 0,00 m, budúci vjazd
113	575741,486	1278182,031	172,30	koniec oblúka, koniec prídlažby, prevýšenie obrubníka 0,00 m , budúci vjazd
114	575740,945	1278181,911	172,25	bod v oblúku v dolnej polohe obrubníka na prídlažbe
115	575739,126	1278182,425	existujúca cesta	prevýšenie obrubníka 0,12m
116	575736,793	1278183,289	existujúca cesta	prevýšenie obrubníka 0,12m
117	575734,262	1278183,948	existujúca cesta	prevýšenie obrubníka 0,12m
118	575732,327	1278184,306	existujúca cesta	prevýšenie obrubníka 0,12m
119	575731,801	1278184,561		stred oblúka
120	575731,701	1278185,066	existujúci chodník	koniec oblúku a prídlažby, výška na chodníku, prevýšenie obrubníka 0,00 m, vjazd
121	575722,924	1278186,070	existujúci chodník	začiatok oblúka prídlažby na chodníku , vjazd
122	575722,543	1278185,522	existujúca cesta	koniec oblúka, prevýšenie obrubníka 0,12 m
123	575721,064	1278185,705	existujúca cesta	prevýšenie obrubníka 0,12 m
130	575743,667	1278161,690	171,61	záhonový obrubník
131	575743,050	1278162,859	171,67	záhonový obrubník
132	575741,773	1278166,882	171,80	záhonový obrubník
133	575741,317	1278169,033	171,85	záhonový obrubník

Vytýčovací sieť stavby bude dodaná hlavným geodetom pred vytýčením stavebného objektu



EURÓPSKA ÚNIA  
Kohézny fond  
OP Integrovaná infraštruktúra 2014 – 2020





MINISTERSTVO  
DOPRAVY  
SLOVENSKEJ REPUBLIKY



E

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			
 DOPRAVNÝ PODNIK BRATISLAVA							
PROJEKTANT				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, a.s., divízia Bratislava I, Kominárska 141/2,4, 832 03 Bratislava			
				ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT		Ing. Marta KODAJOVÁ	
				VYPRACOVAL		Ing. Marta KODAJOVÁ	
				KONTROLOVAL		Ing. Dušan Stanek	
				IDENTIFIKAČNÉ ČÍSLO PRÍLOHY		TTPRB–DRS–C–E000–12500–009–X	
KRAJ: BRATISLAVSKÝ				OKRES: Bratislava I, MČ – Staré Mesto		DÁTUM	
KATASTRÁLNE OZEMIE: Karlova Ves, Staré Mesto				Bratislava IV, MČ – Karlova Ves		12.2024	
NÁZOV ČASTI				ÚPRAVA KOMUNIKÁCIÍ A CHODNÍKOV NA ULICIACH HABÁNSKY MLYN, GAŠANOVÁ UL., VALAŠSKÁ UL.		FORMÁT	
						3x44	
						MIERKA	
						1:250	
						STUPEŇ PD	
						DRS	
						Č. ZÁKAZKY	
						7859–00	
NÁZOV PRÍLOHY				VYTÝČOVACÍ VÝKRES OS 2 – 3,250 KM, VALAŠSKÁ ULICA		Č. SÚPRAVY	
						Č. PRÍLOHY	
						009	