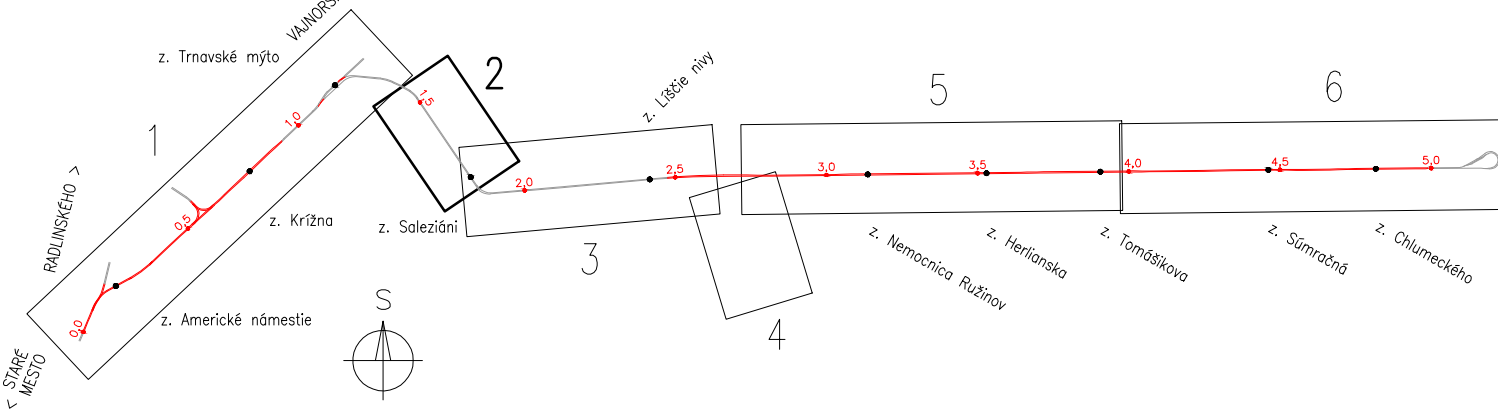


Zoznam vytyčovaných bodov

Vytyčovaný bod	Y	X	Poznámka
SO602_127	571916,222	1279480,285	lom káblovej trasy
SO602_128	571914,821	1279483,594	lom káblovej trasy
SO602_129	571911,294	1279487,132	lom káblovej trasy
SO602_130	571904,820	1279492,735	lom káblovej trasy
SO602_131	571896,486	1279504,111	lom káblovej trasy
SO602_132	571885,892	1279521,807	lom káblovej trasy
SO602_133	571869,609	1279542,371	lom káblovej trasy
SO602_134	571867,234	1279545,992	lom káblovej trasy
SO602_135	571866,479	1279547,921	čelo káblovej chráničky
SO602_136	571859,094	1279558,006	čelo káblovej chráničky
SO602_137	571855,861	1279563,002	lom káblovej trasy
SO602_138	571855,606	1279564,334	lom káblovej trasy
SO602_139	571854,152	1279565,978	lom káblovej trasy
SO602_140	571852,347	1279566,827	lom káblovej trasy
SO602_141	571849,178	1279567,174	lom káblovej trasy
SO602_142	571845,615	1279565,878	lom káblovej trasy
SO602_143	571839,915	1279569,549	lom káblovej trasy
SO602_144	571842,200	1279566,366	lom káblovej trasy
SO602_145	571841,290	1279565,771	čelo káblovej chráničky
SO602_146	571824,880	1279554,338	čelo káblovej chráničky
SO602_147	571822,838	1279554,403	lom káblovej trasy
SO602_148	571808,413	1279574,708	čelo káblovej chráničky
SO602_149	571804,392	1279580,707	čelo káblovej chráničky
SO602_150	571768,924	1279633,596	lom káblovej trasy
SO602_151	571751,304	1279660,488	lom káblovej trasy
SO602_152	571749,202	1279663,254	lom káblovej trasy
SO602_153	571718,562	1279707,675	čelo káblovej chráničky
SO602_154	571714,424	1279713,715	čelo káblovej chráničky
SO602_155	571708,488	1279720,655	rozdávzač TRP 218
SO602_156	571702,086	1279722,726	rozdávzač TRM 218
SO602_157	571712,027	1279726,869	stred KSV NB 218A
SO602_158	571664,631	1279789,707	lom káblovej trasy
SO602_159	571657,829	1279796,444	lom káblovej trasy

KLAD LISTOV VYTÝČENIA:



POZNÁMKA

Vytýčenie priestorovej polohy stavebného objektu je spracované na základe overených a orientačne zakreslených inžinierskych sietí. Pred realizáciou stavebného objektu je potrebné všetky inžinierske siete vytýčiť a prípadné nezrovnalosti zapracovať do ďalšieho stupňa PD DRS.

EURÓPSKA ÚNIA

Európske štrukturálne a investičné fondy

OP Integrovaná infraštruktúra 2014 – 2020

MINISTERSTVO

DOPRAVY A VÝSTAVBY

SLOVENSKEJ REPUBLIKY

D-602

SÚRADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK v realizácii JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

NÁZOV STAVBY			
Modernizácia električkových tratí			
RUŽINOVSKÁ RADIÁLA			
OBJEDNÁVATEĽ		Hlavné mesto Slovenskej republiky Bratislava	
		Primaciálne nám. 1, 814 99 Bratislava	
PROJEKTANT		DOPRAVOPROJEKT, a.s.	
		Kominárska 141/2,4	
		832 03 Bratislava	
HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU		Ing. Nikola Grančič	PODPIS
ČÍSLO ZÁKAZKY		8632-01	
PROJEKTANT OBJEKTU		Elektroline a.s., K Ládví 1805/20, 184 00 Praha 8	
		ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	Ing. Gabriela Kotáňová
		VYPRACOVAL	Ing. Kateřina Švehlová
		KONTROLOVAL	Ing. Jakub Kern
		IDENTIFIKAČNÉ ČÍSLO PRÍLOHY	MET-RR-DSP-C-0000-60200-032-X
KRAJ: BRATISLAVSKÝ		OKRES: Bratislava I, Bratislava II, Bratislava III	DÁTUM
KATASTRÁLNE ÚZEMIE: Staré Mesto, Nové Mesto, Nivy, Ružinov			05.2023
NÁZOV OBJEKTU		FORMÁT	
NAPÁJACIE A SPÄTNÉ VEDENIE		4x A4	
		MIERKA	
		1:1000	
		STUPEŇ PD	
		DSP	
NÁZOV PRÍLOHY		Č. ZÁKAZKY	Č. PRÍLOHY
VYTÝČENIE PRIESTOROVEJ POLOHY		8632-01	
KM 1,4 – KM 1,8			032