

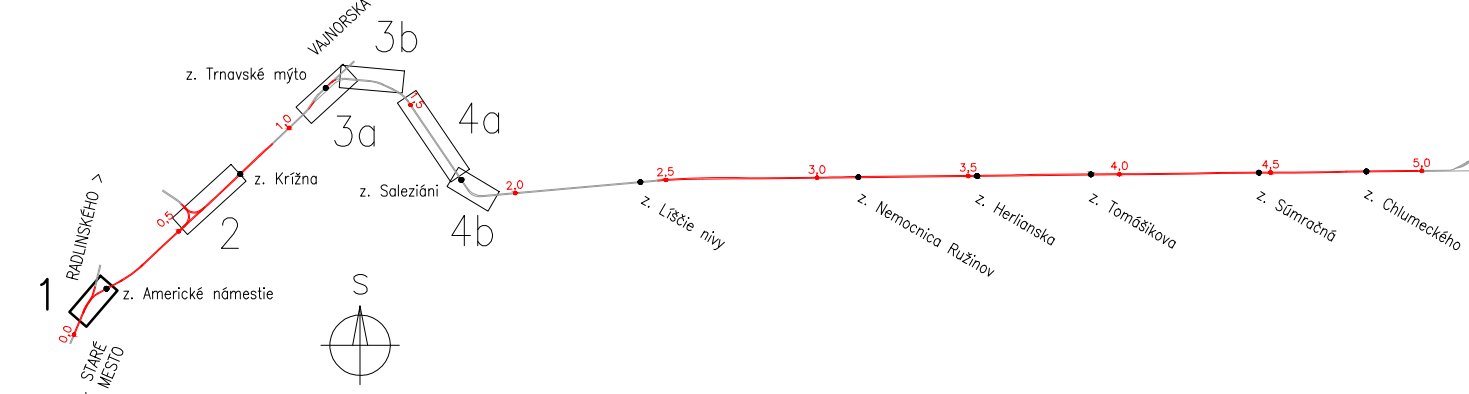
Zoznam vytyčovaných bodov

Stred – indukčná slučka, rozvod maziava v kolájsku, káblová šachta, lom káblové trasy

Vytyčovaný bod	Y	X	Poznámka
S0612_001	572930,686	1280201,451	indukčná slučka IS2.1
S0612_002	572929,491	1280201,954	lom káblovej trasy
S0612_003	572930,022	1280199,886	lom káblovej trasy
S0612_004	572929,015	1280200,310	lom káblovej trasy
S0612_005	572929,130	1280197,757	rozvod maziava M2.1
S0612_006	572918,558	1280180,491	lom káblovej trasy
S0612_007	572918,352	1280180,632	šachta S02
S0612_008	572914,079	1280183,663	lom káblovej trasy
S0612_009	572913,995	1280183,616	šachta S01
S0612_010	572897,667	1280139,962	vstup do káblovodu
S0612_011	572889,713	1280138,281	lom káblovej trasy
S0612_012	572900,774	1280129,659	lom káblovej trasy
S0612_013	572899,403	1280129,946	indukčná slučka IS1.2
S0612_014	572902,723	1280136,454	lom káblovej trasy, čela káblovej chráničky
S0612_015	572900,377	1280133,821	rozvod maziava M1.2
S0612_016	572901,087	1280136,671	lom káblovej trasy
S0612_017	572895,330	1280138,267	lom káblovej trasy, čela káblovej chráničky
S0612_018	572891,806	1280136,355	lom káblovej trasy
S0612_019	572889,634	1280136,071	lom káblovej trasy
S0612_020	572888,702	1280136,954	lom káblovej trasy
S0612_021	572881,802	1280128,453	lom káblovej trasy
S0612_022	572880,037	1280127,462	lom káblovej trasy
S0612_023	572885,605	1280136,342	lom káblovej trasy
S0612_024	572880,836	1280132,699	lom káblovej trasy
S0612_025	572884,068	1280138,941	lom káblovej trasy
S0612_026	572882,751	1280138,224	lom káblovej trasy
S0612_027	572882,225	1280139,190	indukčná slučka IS1.1
S0612_028	572883,718	1280140,003	lom káblovej trasy
S0612_029	572885,738	1280141,102	rozvod maziava M1.1

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 vytyčiť a prípadné nezrovnalosti zapracovať do ďalšieho stupňa PD DRS.

KLAD LISTOV VYTÝČENIA:



D-612

SÚRADNICOVÝ SYSTÉM: S–JTSK v realizácii JTSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

NAZOV STAVBY Modernizácia električkových tratí RUŽINOVSKÁ RADIÁLA		
OBJEDNÁVATEĽ BRATISLAVA	Hlavné mesto Slovenskej republiky Bratislava Prímarská nám. 1, 814 99 Bratislava	
PROJEKTANT DOPRAVOPROJEKT	DOPRAVOPROJEKT, a.s. Korninárska 141/2,4 832 03 Bratislava	
HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU Ing. Nikola Granič	PODPIS <i>[Signature]</i>	
ČÍSLO ZAKAZKY 8632-01		
PROJEKTANT OBJEKTU Elektroline	Elektroline a.s., K Ládví 1805/20, 184 00 Praha 8	
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT Ing. Gabriela Kotáčková	PODPIS <i>[Signature]</i>	
VYPRACOVÁVAL Ing. Jakub Kern	PODPIS <i>[Signature]</i>	
KONTROLOVAL Ing. Katerina Švehlová	PODPIS <i>[Signature]</i>	
IDENTIFIKAČNÉ ČÍSLO PRÍLOHY MET-RR-DSP-C-0000-61200-041-X		
KRAJ: BRATISLAVSKÝ KATASTRÁLNE OZEMIE: Staré Mesto, Nové Mesto, Nivy	OKRES: Bratislava I, Bratislava II, Bratislava III	
NAZOV OBJEKTU MAZACIE ZARIADENIA KOLÁJÍ	DATUM 05.2023	
	FORMÁT 5x A4	
	MIERKA 1:250	
	STUPEŇ PD DSP	
NAZOV PRÍLOHY VYTÝČENIE PRIESTOROVEJ POLOHY ŠPÍTÁLSKA UL.	Č. ZAKAZKY 8632-01	Č. PRÍLOHY 041