

Situácia Ružová dolina
M 1:500

LEGENDA:

- kábelvod z meniarne Ružová dolina
- spevnené plochy riešené v rámci objektu
- spätne úpravy zelených plôch
- zameraný jestvujúci stav
- súvisiace objekty stavby
- vodorovné dopravné značenie
- asanácie, výrubu

NOVÉ INŽ. SIETE, VEDENIA A ÚPRAVY:

- kanalizácia, odvodnenie
- plynovod
- vodovod
- silnoprákové vedenia NN
- silnoprákové vedenia VN
- verejné osvetlenie
- oznamovacie vedenia

ORIENTAČNÝ ZÁKRES JESTVUJÚCICH INŽ. SIETÍ

- kanalizácia
- plynovod NTL
- plynovod STL
- vodovod
- horúcovod
- silnoprákové vedenia NN
- silnoprákové vedenia VN
- verejné osvetlenie
- oznamovacie vedenia
- optické vedenia

VYTÝČENIE PRIESTOROVEJ POLOHY

BOD	Y [m]	X [m]
1	570642.972	1280069.921
2	570643.982	1280066.779
3	570650.266	1280068.797
4	570649.256	1280071.939
5	570691.303	1280084.759
6	570692.472	1280080.829
7	570697.073	1280082.198
8	570695.904	1280086.128
9	570702.534	1280090.966
10	570704.231	1280085.525
11	570707.859	1280086.656
12	570706.646	1280090.544
13	570703.472	1280091.259
14	570726.679	1280101.358
15	570728.048	1280096.757
16	570732.648	1280098.126
17	570731.280	1280102.726
18	570750.303	1280027.737
19	570751.814	1280022.657
20	570756.415	1280024.026
21	570754.904	1280029.106
22	570765.710	1279971.913
23	570767.022	1279967.504
24	570771.431	1279968.816
25	570770.119	1279973.225
26	570778.029	1279930.507
27	570779.340	1279926.098
28	570783.749	1279927.409
29	570782.438	1279931.818
30	570775.474	1279913.552
31	570776.800	1279909.147
32	570780.534	1279910.271
33	570779.209	1279914.676
34	570791.835	1279860.956
35	570793.346	1279855.876
36	570798.426	1279857.387
37	570796.915	1279862.467
38	570773.536	1279854.781
39	570774.847	1279850.372
40	570779.256	1279851.684
41	570777.945	1279856.093

Poznámka: Vytýčenie priestorovej polohy
stavebného objektu je spracované na základe
overených a orientačne zakreslených
inžinierskych sietí.
Pred realizáciou stavebného objektu je
potrebne 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


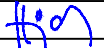

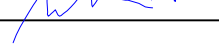
MINISTERSTVO
DOPRAVY A VÝSTAVBY
SLOVENSKEJ REPUBLIKY

D-390

100 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÉ RIEŠENIE

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. Komiňárska 141/2,4 832 03 Bratislava	
HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU		Ing. Nikola Grančič	PODPIS 
ČÍSLO ZAKAZKY		8632-01	
PROJEKTANT OBJEKTU		DOPRAVOPROJEKT, a.s., divízia Bratislava II, Komiňárska 141/2,4, 832 03 Bratislava	
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT		Ing. Rastislav Hajach	PODPIS 
VYPRACOVAL		Ing. Rastislav Hajach	PODPIS 
KONTROLOVAL		Ing.arch. Jozef Marloth	PODPIS 
IDENTIFIKAČNÉ ČÍSLO PRÍLOHY		MET-RR-DSP-C-D000-39000-103-X	
KRAJ: BRATISLAVSKÝ		OKRES: Bratislava I, Bratislava II, Bratislava III	
KATASTRÁLNE OZEMIE: Staré Mesto, Nové Mesto, Nivy, Ružinov		DÁTUM	05.2023
NÁZOV OBJEKTU KÁBLOVODY		FORMÁT	5 x A4
		MIERKA	1:500
		STUPEŇ PD	DSP
		Č. ZAKAZKY	8632-01
NÁZOV PRÍLOHY		Č. SÚPRAVY	Č. PRÍLOHY
SITUÁCIA RUŽOVÁ DOLINA			103