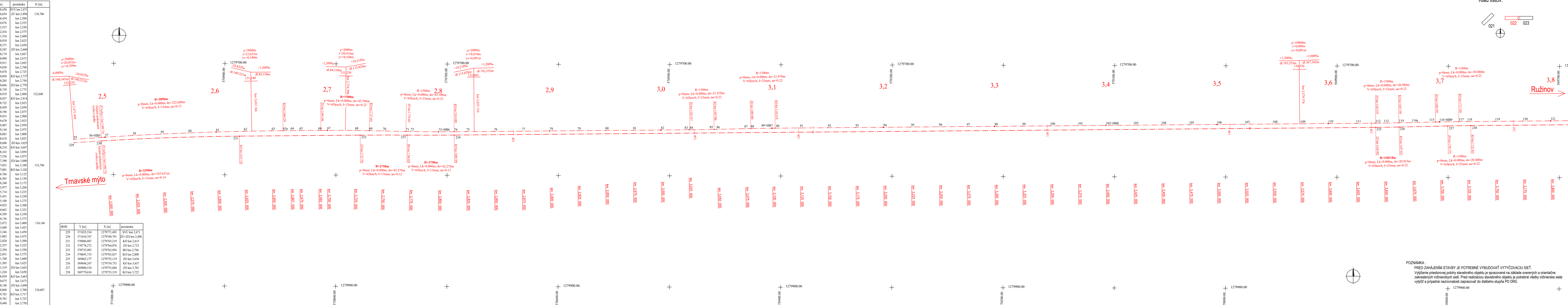
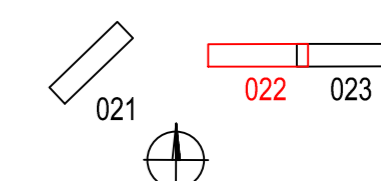


Zoznam súradníc

BOD	Y [m]	X [m]	poznámka	H [m]
55	571035,768	1279768,450	SVU km 2,471	134,706
56-HB5	571010,961	1279766,454	ZU km 2,496	
57	571007,684	1279764,434	km 2,500	
58	570982,732	1279764,876	km 2,525	
59	570957,768	1279763,537	km 2,550	
60	570932,793	1279762,416	km 2,575	
61	570907,810	1279761,516	km 2,600	
62	570882,819	1279760,834	km 2,625	
63	570857,823	1279760,371	km 2,650	
63a	570847,585	1279760,245	ZO km 2,660	
64	570840,825	1279760,174	km 2,667	132,848
65	570832,825	1279760,090	km 2,675	
66	570815,826	1279759,911	km 2,692	
67	570807,826	1279759,838	km 2,700	
68	570782,827	1279759,878	km 2,725	
69	570770,135	1279760,000	KO km 2,737	
70	570757,930	1279760,285	km 2,750	
71	570737,141	1279760,666	ZO km 2,770	
72	570732,834	1279760,739	km 2,775	
73-HB6	570707,835	1279760,919	km 2,800	
74	570693,746	1279760,837	KO km 2,814	133,786
75	570682,836	1279760,722	km 2,825	
76	570657,837	1279760,459	km 2,850	
77	570632,839	1279760,196	km 2,875	
78	570607,840	1279759,933	km 2,900	
79	570582,842	1279759,670	km 2,925	
80	570557,843	1279759,407	km 2,950	
81	570532,844	1279759,144	km 2,975	
82	570507,846	1279758,881	km 3,000	
83	570482,847	1279758,618	km 3,025	
84	570461,910	1279758,608	ZO km 3,025	134,146
85	570460,043	1279758,218	KO km 3,047	
86	570457,852	1279758,163	km 3,050	
87	570432,859	1279757,536	km 3,075	
88	570427,054	1279757,390	km 3,080	
89-HB7	570407,865	1279757,031	km 3,100	
90	570405,187	1279757,001	KO km 3,102	
91	570382,866	1279756,766	km 3,125	
92	570357,867	1279756,503	km 3,150	
93	570332,869	1279756,240	km 3,175	
94	570307,870	1279755,977	km 3,200	134,607
95	570282,872	1279755,714	km 3,225	
96	570257,873	1279755,451	km 3,250	
97	570232,874	1279755,188	km 3,275	
98	570207,876	1279754,925	km 3,300	
99	570182,877	1279754,662	km 3,325	
100	570157,879	1279754,399	km 3,350	
101	570132,880	1279754,136	km 3,375	
102-HB8	570107,881	1279753,872	km 3,400	
103	570082,883	1279753,609	km 3,425	
104	570057,884	1279753,346	km 3,450	134,607
105	570032,885	1279753,083	km 3,475	
106	570007,887	1279752,820	KO km 3,500	
107	569982,888	1279752,557	km 3,525	
108	569957,890	1279752,294	km 3,550	
109	569932,891	1279752,031	km 3,575	
110	569907,892	1279751,768	km 3,600	
111	569882,894	1279751,505	km 3,625	
112	569857,895	1279751,242	km 3,650	
113	569832,896	1279750,979	km 3,675	
114a	569811,350	1279750,716	ZO km 3,696	134,607
115	569807,909	1279750,608	km 3,700	
116-HB9	569790,473	1279749,783	KO km 3,717	
117	569782,912	1279749,703	km 3,725	
119	569757,913	1279749,440	km 3,750	



Klad listov:



EURÓPSKA ÚNIA

Európske štrukturálne a investičné fondy

OP Integrovaná infraštruktúra 2014 – 2020

MINISTERSTVO

DOPRAVY A VÝSTAVBY

SLOVENSKEJ REPUBLIKY

# D-101

PRESNOSŤ VYTYČENIA: STN 73 0422

SORADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK v realizácii JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

Náležitosťami a presnosťou zodpovedá predpisom

NÁZOV STAVBY		Modernizácia električkových tratí	
OBECNÁVATEĽ		RUŽINOVSKÁ RADIALA	
BRATISLAVA		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 Grandž	PODPIS
ČÍSLO ZÁKAZKY		8632-01	
PROJEKTANT OBJEKTU		DOPRAVOPROJEKT, a.s., divízia Bratislava II, Kominárska 141/2,4, 832 03 Bratislava	
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT		Ing. Martin Zajíček	PODPIS
VYPRACOVANÝ		Ing. Martin Zajíček	PODPIS
KONTROLOVANÝ		Ing. Dušan Stanek	PODPIS
IDENTIFIKAČNÉ ČÍSLO PRÍLOHY		NET-RR-DSP-C-0000-10100-022-X	
KRAJ: BRATISLAVSKÝ		OKRES: Bratislava I, Bratislava II	DATAUM
KATASTRÁLNE OZEMIE: Staré Mesto, Nové Mesto, Mlynský náhon			FORMÁT
NÁZOV OBJEKTU			METRA
ELEKTRICKÝ SPODOK A ZVRŠOK			STUPEŇ PD
VYTYČENIE PRIESTOROVEJ POLOHY			DSP
KM 2,5 – KM 3,8			Č. ZÁKAZKY
			8632-01
			Č. PRÍLOHY
			022