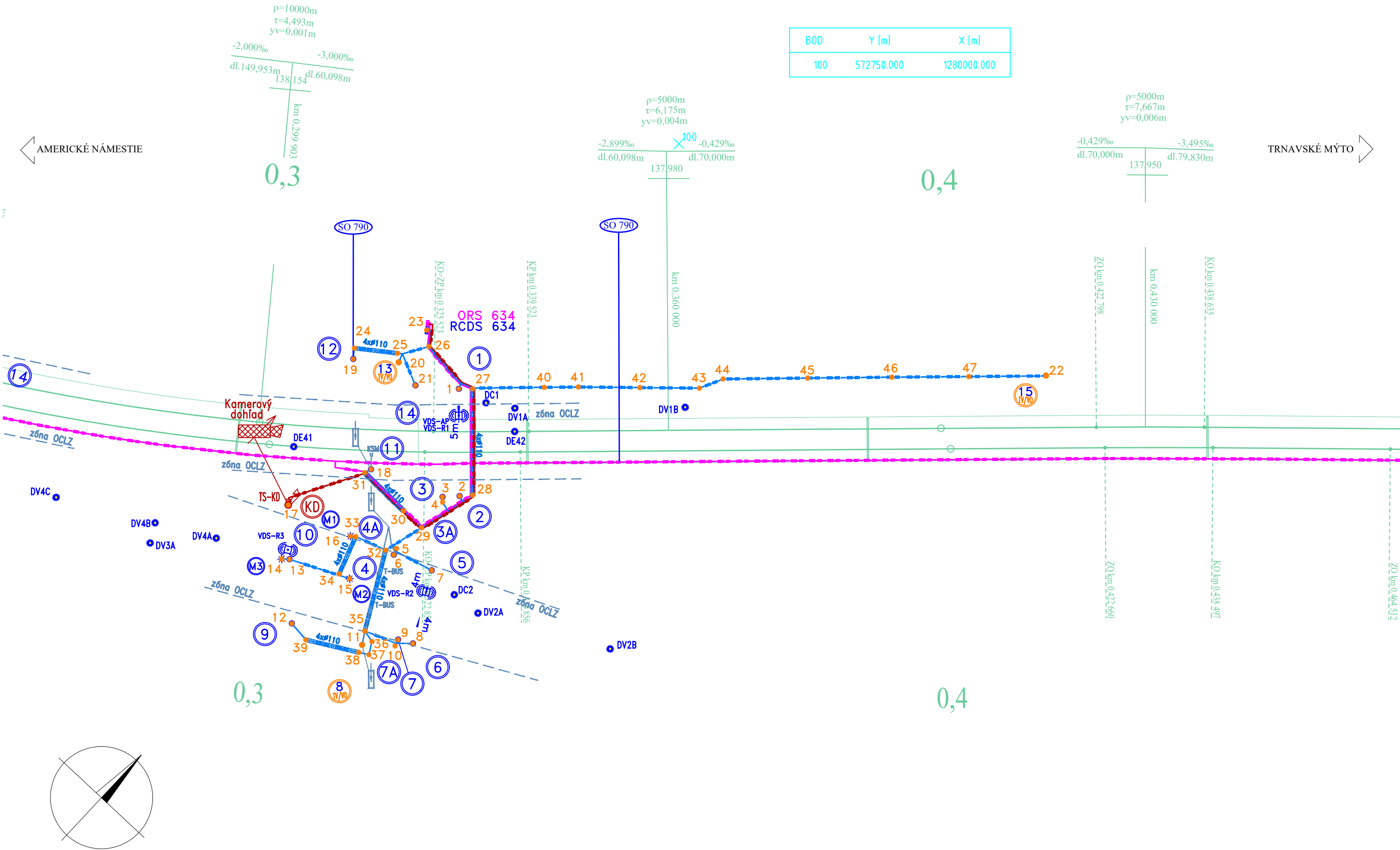


VYTÝČENIE PRIESTOROVEJ POLOHY (K634 Odborárske námestie, M 1:500)



Obj. D-790\_634  
PRVKY – CDS

BOD	Y [m]	X [m]
1	572749.086	1280048.323
2	572738.271	1280059.747
3	572740.015	1280061.541
4	572739.490	1280062.096
5	572739.779	1280071.687
6	572739.457	1280072.636
7	572733.826	1280070.503
8	572728.534	1280080.227
9	572730.510	1280081.303
10	572730.209	1280082.277
11	572733.842	1280085.467
12	572743.526	1280090.210
13	572750.201	1280083.550
14	572751.061	1280084.293
15	572741.796	1280079.611
16	572745.956	1280074.946
17	572755.760	1280077.841
18	572750.438	1280065.745
19	572763.397	1280055.692
20	572758.191	1280051.497
21	572754.087	1280052.301
22	572687.233	1279988.320
23	572758.404	1280045.206

Obj. D-790\_634  
CHRÁN./TRASY–CDS

BOD	Y [m]	X [m]
24	572764.350	1280054.390
25	572759.205	1280050.624
26	572756.520	1280046.783
27	572747.597	1280046.934
28	572736.966	1280058.326
29	572739.175	1280066.935
30	572742.825	1280066.935
31	572750.794	1280066.736
32	572740.779	1280072.945
33	572745.359	1280074.477
34	572743.401	1280080.145
35	572734.923	1280083.705
36	572733.118	1280084.115
37	572732.124	1280085.839
38	572733.440	1280086.598
39	572740.377	1280090.546
40	572740.051	1280039.593
41	572736.439	1280036.162
42	572729.780	1280030.065
43	572723.326	1280024.163
44	572721.699	1280020.809
45	572712.732	1280012.257
46	572703.766	1280003.706
47	572695.568	1279995.940

LEGENDA CDS :

- Stožiar CDS
- Označenie stožiarov CDS
- Rameno výložníkového stožiaru CDS
- Radič cestnej dopravnej signalizácie
- Vozidlový detekčný systém–prístupový bod
- Vozidlový detekčný systém–opakovač prenosu
- Vozidlový detekčný systém–detektor vozidla
- Vozidlový detekčný systém–detektor cyklista
- Vozidlový detekčný systém–detektor električka

- CDS-SIG Kábel CDS
- CDS-KK Kábel KK
- CDS-KD Kábel KD
- CDS-NN Kábel NN
- Chráničky CDS
- Prierazka
- Zóna vrchného trolejového vedenia

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-790

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			
Jašíkova 2, 821 03 Bratislava			
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT		Ing. Martin Zeleník	PODPIS
VYPRACOVAL		Marcel Laurinský	PODPIS
KONTROLOVAL		Peter Pavelka	PODPIS
IDENTIFIKAČNÉ ČÍSLO PRÍLOHY		MET-RR-DSP-C-0000-79000-903-X	
KRAJ: BRATISLAVSKÝ		OKRES: Bratislava I, Bratislava II, Bratislava III	
KATASTRÁLNE ÚZEMIE: Staré Mesto, Nové Mesto, Nivy, Ružinov		DÁTUM	
		05.2023	
NÁZOV PRÍLOHY		FORMÁT	
		4 x A4	
		MIERKA	
		1:500	
		STUPEŇ PD	
		DSP	
		Č. ZÁKAZKY	
		8632-01	
		Č. PRÍLOHY	
		903	