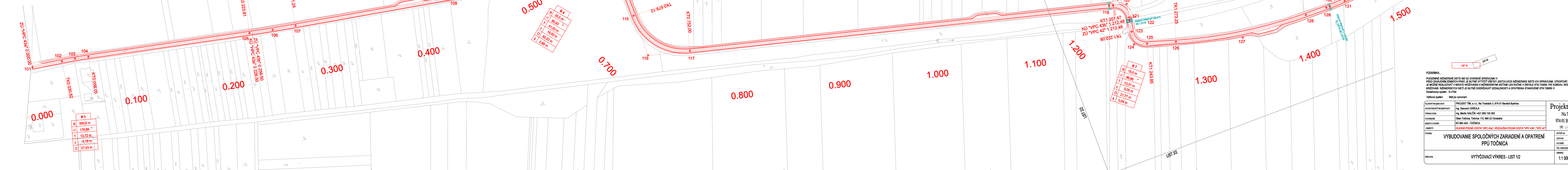


VÝTYČOVACIE BODY

Č.s.	Y	X	Č.s.	Y	X
101	383933.44	1267119.41	129	384639.57	1268232.82
102	383945.69	1267147.48	130	384640.55	1268236.49
103	383951.18	1267160.05	131	384644.80	1268251.96
104	383967.35	1267172.30	132	384647.45	1268271.62
105	384031.91	1267320.34	133	384676.47	1268486.34
106	384042.58	1267341.53	134	384678.32	1268500.00
107	384052.57	1267363.04	135	384669.15	1268510.30
108	384121.18	1267510.72	136	384651.01	1268530.68
109	384131.84	1267533.68	137	384636.09	1268547.44
110	384134.38	1267558.97	138	384634.69	1268569.84
111	384142.07	1267635.10	139	384632.61	1268603.11
112	384147.22	1267650.16	140	384631.59	1268619.27
113	384146.18	1267675.93	141	384632.68	1268635.43
114	384185.85	1267665.42	142	384639.41	1268736.06
115	384241.66	1267650.65	143	384644.51	1268812.23
116	384283.15	1267639.67	144	384645.38	1268825.16
117	384303.89	1267677.24	145	384658.29	1268826.19
118	384511.23	1268052.83	146	384673.21	1268827.37
119	384513.17	1268056.34	147	384680.43	1268827.94
120	384519.89	1268048.52	148	384684.47	1268833.96
121	384532.54	1268062.73	149	384690.90	1268843.52
122	384535.59	1268061.34	150	384691.68	1268844.64
123	384545.82	1268056.65	151	384696.52	1268851.89
124	384557.92	1268051.11	152	384705.44	1268856.59
125	384564.86	1268062.46	153	384739.03	1268874.32
126	384580.20	1268087.54	154	384734.05	1268882.25
127	384615.82	1268145.77	155	384761.14	1268897.69
128	384633.79	1268211.63	156	384800.83	1268984.22



POZNÁMKA:

PODZEMNÉ INŽINIERSKÉ SIETE NIE SÚ OVRÉNE SPRÁVCAMI !!!  
PRED ZAHÁJENÍM ZEMNÝCH PRÁČ JE NÚTNÉ VÝTÝČIT VŠETKY JEŠTVUJÚCE INŽINIERSKÉ SIETE ICH SPRÁVCAMI. VÝKOPOVÉ PRÁČE JE MOŽNÉ REALIZOVAŤ V MIESTE KROZOVANIA S INŽINIERSKÝMI SIETAMI LEN RUČNE V ZMYSLE §7N 733050, PRI SOBEHU, RESP. KROZOVANÍ INŽINIERSKÝCH SIETI JE NÚTNÉ DODRŽIŤ VZDIALENOSTI A OPATRENIA STANOVENÉ §7N 73005 !!!  
Súradnicový systém : S-JTSK

Výkresový systém : BaII po vyrovnaní

HLAVNÝ PROJEKTANT	PROJEKT TÍM, s.r.o., Na Troškách 3, 974 01 Banská Bystrica	Projekt tímu, s.r.o. Na Troškách 3 974 01 Banská Bystrica 0905/513776	
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	Ing. Slavomír ORŠULA		
VYPRACOVAL	Ing. Martin GALČÍK +421 905 135 393		
STAVBA	Obec Točnica, Točnica 113, 985 22 Cínobaňa		
MIESTO STAVBY	KÚ 863 424 - TOČNICA	POČET LÍSTOV	8 A4
OBJEKT	HLAVNÁ POJÍZOVÁ CESTA "HPC 43a", VEDLAJŠIA POJÍZOVÁ CESTA "VPC 43b", "VPC 42"	STAVBA	07/2015
STAVBA	VYBUDOVANIE SPOLOČNÝCH ZARIADENÍ A OPATRENÍ PPÚ TOČNICA	STUPŇ	DSP + DRS
PRÍLOHA	VÝTYČOVACÍ VÝKRES - LIST 1/2	ČÍSLO ZÁKAZKY	01072015
		MIKRO	ČÍSLO PRÍLOHY
		1:1 000	13