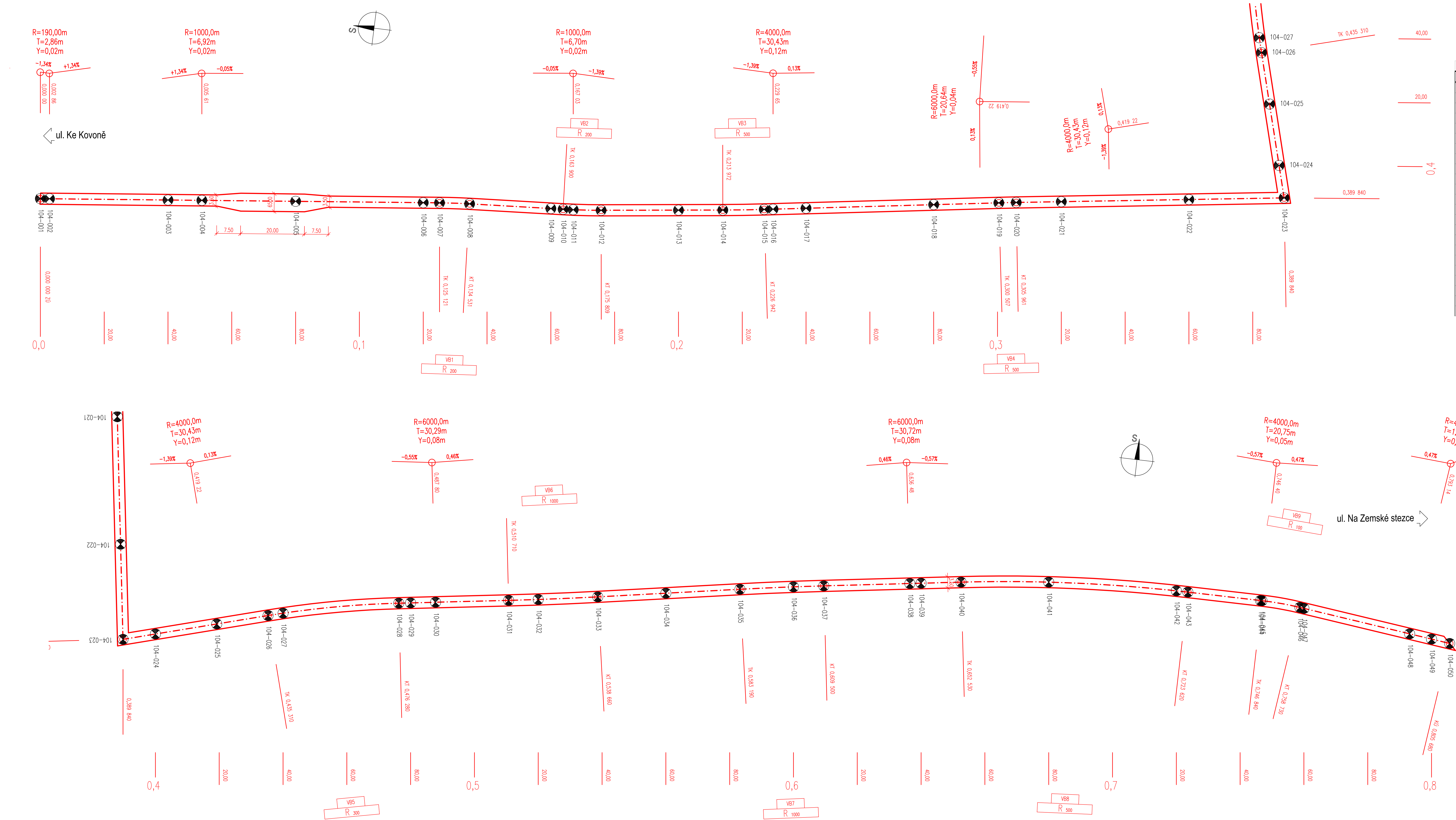


SO 104 - Účelová staveništní komunikace
VYTÝČOVACÍ VÝKRES M 1:500









TABULKA VYTÝČOVANÝCH BODŮ					
Bod	staničení	Y(m)	X(m)	Z (m) niveleta	popis
104001	0,000 000	712 100,10	1 034 995,06	180,938	ZÚ
104002	0,002 860	712 099,77	1 034 997,91	180,772	V
104003	0,040 000	712 095,54	1 035 034,81	181,268	
104004	0,050 610	712 094,34	1 035 045,35	181,410	V
104005	0,080 000	712 090,99	1 035 074,55	181,396	
104006	0,120 000	712 086,43	1 035 114,29	181,377	
104007	0,125 120	712 085,85	1 035 119,38	181,375	TK
104008	0,134 530	712 085,00	1 035 128,75	181,370	KT
104009	0,160 000	712 083,29	1 035 154,21	181,358	
104010	0,163 900	712 083,03	1 035 158,05	181,350	TK
104011	0,167 030	712 082,79	1 035 161,23	181,355	V
104012	0,175 810	712 081,88	1 035 169,90	181,234	KT
104013	0,200 000	712 078,82	1 035 193,96	180,897	
104014	0,213 970	712 077,06	1 035 207,76	180,731	TK
104015	0,226 940	712 075,26	1 035 220,61	180,620	KT
104016	0,229 660	712 074,83	1 035 223,35	180,486	V
104017	0,240 000	712 073,26	1 035 233,58	180,550	
104018	0,280 000	712 067,18	1 035 273,13	180,553	
104019	0,300 507	712 064,08	1 035 293,32	180,578	TK
104020	0,305 961	712 063,28	1 035 298,71	180,585	KT
104021	0,320 000	712 061,28	1 035 312,70	180,607	
104022	0,360 000	712 055,63	1 035 352,31	180,660	
104023	0,389 840	712 051,42	1 035 381,85	180,700	KŘÍŽENÍ

104024	0,400 000	712 041,52	1 035 379,02	180,704	
104025	0,419 220	712 022,79	1 035 373,66	180,730	V
104026	0,435 310	712 007,12	1 035 369,17	180,639	TK
104027	0,440 000	712 002,55	1 035 367,90	180,615	
104028	0,476 280	711 966,88	1 035 360,58	180,443	KT
104029	0,480 000	711 963,19	1 035 360,06	180,435	
104030	0,487 800	711 955,47	1 035 358,95	180,350	V
104031	0,510 710	711 932,78	1 035 355,72	180,459	TK
104032	0,520 000	711 923,59	1 035 354,37	180,497	
104033	0,538 660	711 905,15	1 035 351,39	180,582	KT
104034	0,560 000	711 884,08	1 035 347,78	180,679	
104035	0,583 190	711 861,18	1 035 343,86	180,784	TK
104036	0,600 000	711 844,58	1 035 341,16	180,861	
104037	0,609 500	711 835,18	1 035 339,76	180,903	KT
104038	0,636 480	711 808,47	1 035 335,90	181,027	V
104039	0,640 000	711 804,98	1 035 335,40	180,945	
104040	0,652 530	711 792,58	1 035 333,61	180,918	TK
104041	0,680 000	711 765,29	1 035 330,44	180,780	
104042	0,720 000	711 725,25	1 035 328,51	180,552	
104043	0,723 620	711 721,60	1 035 328,49	180,532	KT
104044	0,746 400	711 698,67	1 035 328,47	180,402	V
104045	0,746 840	711 698,22	1 035 328,47	180,459	TK
104046	0,758 730	711 686,17	1 035 329,19	180,469	KT
104047	0,760 000	711 684,88	1 035 329,35	180,472	
104048	0,793 140	711 651,03	1 035 333,43	180,621	V
104049	0,800 000	711 644,03	1 035 334,27	181,114	
104050	0,805 680	711 638,23	1 035 334,97	181,450	KÚ

PŘESNOST VYTÝČENÍ:
vytyčení bude provedeno s přesností dle Technických kvalitativních podmínek
staveb pozemních komunikací, kap. 1, příl. 9 a ČSN 73 0420-2.

ČÁST B SO 104 ČISTOPIS

Objednatel stavby:	Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p.o. Se sídlem Zborovská 11 150 21 Praha 5, IČ: 000 66 001	Rozřko, datum, podpis:
--------------------	---	------------------------

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv			
PRAGOPROJEKT, o.s. - K Rybáře 1668/16, 147 54 Praha 4 - Tel. 226 066 111, Fax 226 066 118, e-mail: mailbox@pragoprojekt.cz			
Návrh/úprava: Martin HOUBEK podpis: 	Zodpovědný projektant: Ing. Jan SYKORA podpis: 	Výkresní ředitel: Ing. Jiří SALAVA podpis: 	Zhotovitel:
Technická kontrola: Ing. Jiří SALAVA podpis: 	Hlavní inženýr projektu: Ing. Jan SYKORA podpis: 	 PRAGOPROJEKT, o.s. - K Rybáře 1668/16, 147 54 Praha 4	

Kraj:	STŘEDOČESKÝ	Číslo zakázky:	15-542-2-000
Obec:	LYSÁ NAD LABEM	Číslo okce:	15-542
Objednatel:	KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC STŘEDOČESKÉHO KRAJE, p.o.	Datum:	11/2016
Alce:	II/272, Lysá nad Labem - most ev.č. 272-006 přes trať ČD Kolín-Všetaty a přes MK	Formát:	12x44
Objekt:	SO 104 - Účelová staveništní komunikace	Měřítko:	1:500
Příloha:	VYTÝČOVACÍ VÝKRES	Stupeň:	PDPS
		Číslo přílohy:	6