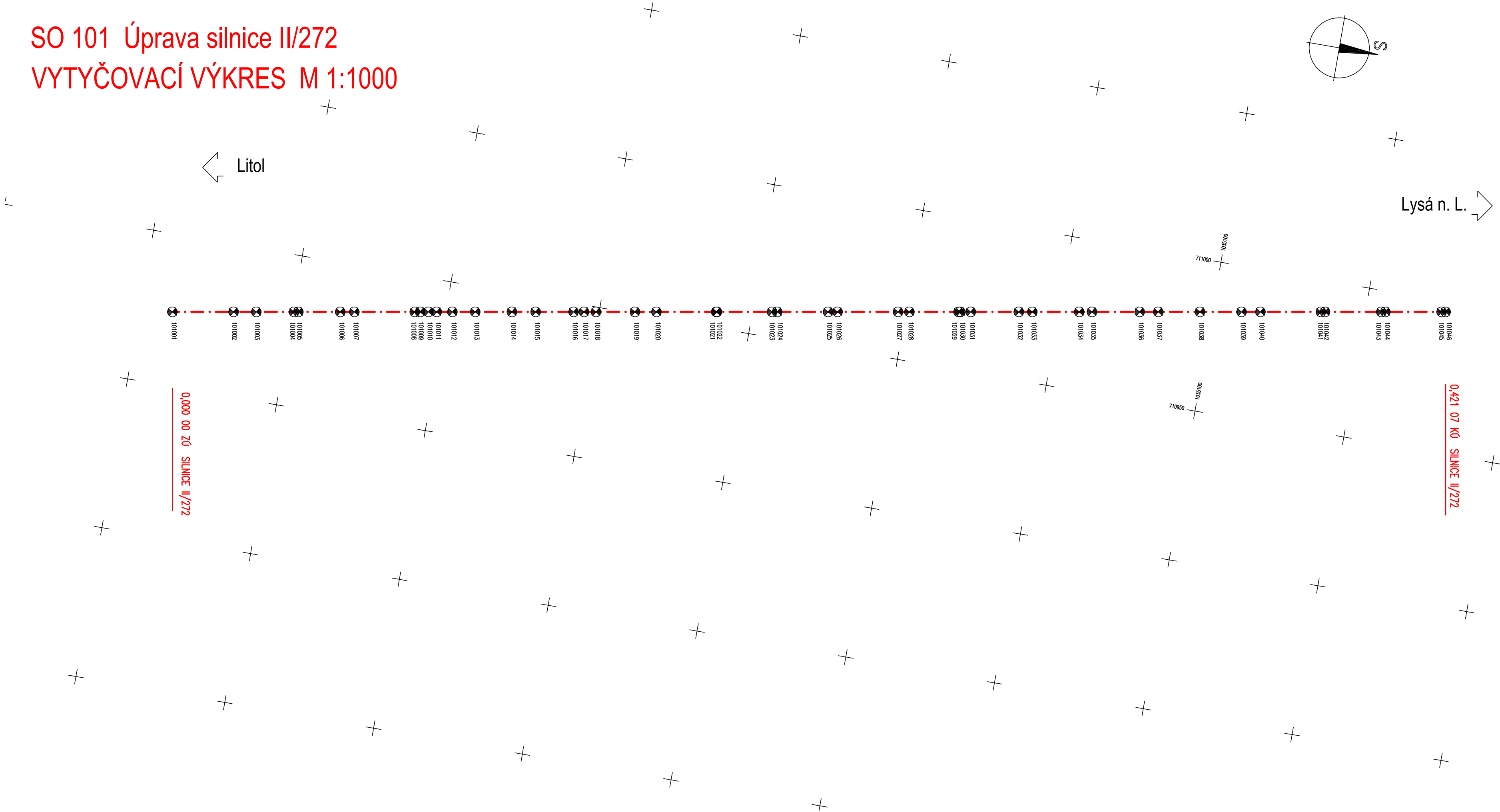


SO 101 Úprava silnice II/272  
VYTYČOVACÍ VÝKRES M 1:1000



TABULKA VYTYČOVANÝCH BODŮ					
Bod	staničení	Y(m)	X(m)	(m) nivele	popis
101001	0,000 000	710 924,39	1 035 439,19	180,938	ZÚ
101002	0,020 000	710 927,85	1 035 419,25	181,528	VKT=VTK
101003	0,027 540	710 929,15	1 035 411,82	181,824	
101004	0,040 000	710 931,28	1 035 399,55	182,395	
101005	0,041 430	710 931,52	1 035 398,14	182,408	VV
101006	0,055 320	710 933,90	1 035 384,45	183,226	VKT
101007	0,060 000	710 934,70	1 035 379,84	183,502	VTK
101008	0,080 000	710 938,13	1 035 360,14	184,680	
101009	0,081 750	710 938,43	1 035 358,41	184,783	
101010	0,084 500	710 938,90	1 035 355,70	184,945	VV
101011	0,087 250	710 939,37	1 035 352,99	185,110	VKT
101012	0,092 450	710 940,26	1 035 347,87	185,422	OP1
101013	0,100 000	710 941,55	1 035 340,43	185,875	P2
101014	0,112 170	710 943,63	1 035 328,44	186,605	
101015	0,120 000	710 944,97	1 035 320,73	187,075	
101016	0,132 570	710 947,12	1 035 308,34	187,829	P3
101017	0,136 040	710 947,72	1 035 304,93	188,037	VTK
101018	0,140 000	710 948,40	1 035 301,02	188,267	P4
101019	0,152 870	710 950,60	1 035 288,34	188,910	
101020	0,160 000	710 951,82	1 035 281,32	189,197	
101021	0,179 820	710 955,21	1 035 261,79	189,739	P5
101022	0,180 000	710 955,24	1 035 261,61	189,742	VV
101023	0,198 320	710 958,38	1 035 243,56	191,774	
101024	0,200 000	710 958,67	1 035 241,91	189,902	
101025	0,216 820	710 961,55	1 035 225,33	189,739	P6
101026	0,220 000	710 962,09	1 035 222,20	189,678	P7
101027	0,240 000	710 965,51	1 035 202,50	189,068	
101028	0,243 770	710 966,16	1 035 198,78	188,910	
101029	0,260 000	710 968,94	1 035 182,79	188,073	VKT
101030	0,260 610	710 969,04	1 035 182,19	188,037	
101031	0,264 070	710 969,63	1 035 178,78	187,829	
101032	0,280 000	710 972,36	1 035 163,09	186,874	P9
101033	0,284 470	710 973,13	1 035 158,68	186,605	
101034	0,300 000	710 975,78	1 035 143,38	185,674	
101035	0,304 190	710 976,50	1 035 139,25	185,422	OP10
101036	0,320 000	710 979,21	1 035 123,68	184,474	VTK
101037	0,326 150	710 980,26	1 035 117,62	184,104	
101038	0,340 000	710 982,63	1 035 103,98	183,343	
101039	0,353 760	710 984,99	1 035 090,42	182,446	VV
101040	0,360 000	710 986,06	1 035 084,27	182,493	VKT=VTK
101041	0,380 000	710 989,48	1 035 064,57	181,937	
101042	0,381 370	710 989,71	1 035 063,21	181,910	
101043	0,400 000	710 992,90	1 035 044,86	181,640	VV
101044	0,401 320	710 993,13	1 035 043,56	181,523	
101045	0,420 000	710 996,33	1 035 025,16	181,553	
101046	0,421 270	710 996,55	1 035 023,89	181,555	VKT=KÚ

ČÁST B SO 101 ČISTOPIS

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

Souřadnicový systém S–JTSK, Výškový systém Bpv			
PRAGOPROJEKT, a.s. – K Ryšánce 1668/16, 147 54 Praha 4 – Tel. 226 066 111, Fax 226 066 118, e–mail: mailbox@pragoprojekt.cz			
Navrhl/vypracoval: Martin HODEK podpis:	Zodpovědný projektant: Ing. Jan ŠYKORA podpis:	Výrobní ředitel: Ing. Jiří SALAVA	Zhotovitel:  PRAGOPROJEKT, a.s., K Ryšánce 1668/16, 147 54 Praha 4
Technická kontrola: Ing. Jiří SALAVA podpis:	Hlavní inženýr projektu: Ing. Jan ŠYKORA podpis:		

Kraj:	STŘEDOČESKÝ	Číslo zakázky:	15-542-2-000
Obec:	LYSÁ NAD LABEM	Číslo akce:	15-542
Objednatel:	KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC STŘEDOČESKÉHO KRAJE, p.o.	Datum:	11/2016
Akce:	II/272, Lysá nad Labem – most ev.č. 272-006 přes trať ČD Kolín-Všetaty a přes MK	Formát:	4xA4
		Měřítko:	1:1000
		Stupeň:	Souprava:
		Objekt:	
Příloha:	VYTYČOVACÍ VÝKRES	Číslo přílohy:	6