

č. přílohy	Objekty	formátů A4
A3.2.1	Průvodní zpráva a seznam souřadnic bodů obvodu	3
A3.2.2a	Vytyčovací výkres obvodu stavby, 1:1000 - sekce 1	3
A3.2.2b	Vytyčovací výkres obvodu stavby, 1:1000 - sekce 2	3
celkem		9

Ověřil ÚOZI:


č. o.: 27/2016

Dne: 15.11.2016

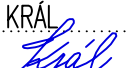
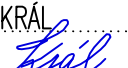

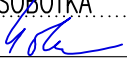
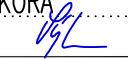
Náležitosti a přesnosti odpovídá
právním předpisům a podmínkám
písemně dohodnutým s objednatelem

ČÁST A

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 Ryšánci 1668/16, 147 54 Praha 4 – Tel. 226 066 111, Fax 226 066 118, e-mail: mailbox@pragoprojekt.cz			
Navrhl/vypracoval: Ing. Martin KRÁL podpis: 	Zodpovědný projektant: Ing. Martin KRÁL podpis: 	Výrobní ředitel: Ing. Jiří SALAVA	 Zhotovitel: PRAGOPROJEKT, a.s., K Ryšánci 1668/16, 147 54 Praha 4
Technická kontrola: Ing. Pavel SOBOTKA podpis: 	Hlavní inženýr projektu: Ing. Jan SÝKORA 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:	9 A4
Část:	GEODETICKÁ DOKUMENTACE	Měřítko:	
Příloha:	VYTYČENÍ OBVODU STAVBY	Stupeň:	PDPS
		Číslo přílohy:	A3.2

A3.2.1 Průvodní zpráva a souřadnice bodů obvodu

Podklady a postup:

Hranice jednotlivých typů záborů byly převzaty v této části dokumentace ze záborového elaborátu. Katastrální mapa zobrazuje stav z 09.2016.

Podle typu vytyčovaných hranic je rozlišen:

- hranice trvalého záboru (body v intervalu 101 - 199)
- hranice dočasného záboru nad 1 rok (body v intervalu 501 – 799)

Seznamy souřadnic vytyčovaných bodů jsou součástí této přílohy, jsou tříděny dle typu záborů a s grafickou částí tvoří nedílné součásti vytyčovacího výkresu obvodu stavby a nesmějí být používány odděleně.

Přesnost vytyčení:

Vytyčení bude provedeno v souřadnicovém systému S-JTSK se směrodatnou souřadnicovou odchylkou $\sigma_{xy} = 0,05\text{m}$.

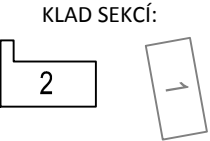
V Praze 20.11. 2016



Ing. Martin Král

SEZNAM SOUŘADNIC VYTYČOVACÍCH BODŮ OBVODU STAVBY								
S-JTSK			S-JTSK			S-JTSK		
č.b.	Y(m)	X(m)	č.b.	Y(m)	X(m)	č.b.	Y(m)	X(m)
HRANICE TRVALÉHO ZÁBORU (interval čísel: 101-199)								
101	710 978,20	1 035 161,59						
102	710 977,61	1 035 161,49						
103	710 978,30	1 035 157,55						
104	710 978,89	1 035 157,65						
105	710 974,71	1 035 181,69						
106	710 973,78	1 035 181,53						
107	710 974,72	1 035 177,63						
108	710 975,40	1 035 177,75						
109	710 971,39	1 035 202,53						
110	710 970,07	1 035 202,30						
111	710 971,08	1 035 196,79						
112	710 972,35	1 035 197,02						
113	710 968,09	1 035 226,80						
114	710 956,45	1 035 229,69						
115	710 956,23	1 035 228,83						
116	710 965,75	1 035 225,92						
117	710 966,55	1 035 221,52						
118	710 966,77	1 035 221,46						
119	710 955,25	1 035 224,87						
120	710 955,38	1 035 224,29						
121	710 955,12	1 035 224,35						
122	710 961,64	1 035 262,77						
123	710 960,78	1 035 262,98						
124	710 961,16	1 035 260,84						
125	710 949,06	1 035 260,74						
126	710 948,94	1 035 261,40						
127	710 948,79	1 035 260,81						
128	710 955,83	1 035 292,09						
129	710 955,55	1 035 292,04						
130	710 956,54	1 035 286,53						
131	710 956,79	1 035 286,57						
132	710 952,20	1 035 311,25						
133	710 952,12	1 035 311,24						
134	710 952,80	1 035 307,30						
135	710 952,89	1 035 307,31						
HRANICE DOČASNÉHO ZÁBORU NAD 1 ROK (interval čísel: 501-799)								
501	710 932,25	1 035 337,58	522	710 916,42	1 035 444,73	543	710 963,54	1 035 302,88
502	710 927,34	1 035 365,70	523	710 916,80	1 035 444,22	544	711 005,47	1 035 289,89
503	710 922,81	1 035 391,66	524	710 917,59	1 035 439,91	545	711 051,31	1 035 275,69
504	710 889,49	1 035 402,10	525	710 929,01	1 035 443,44	546	711 045,40	1 035 256,59
505	710 892,43	1 035 413,78	526	710 931,31	1 035 442,38	547	710 994,42	1 035 272,38
506	710 915,96	1 035 406,62	527	710 932,87	1 035 441,10	548	710 987,50	1 035 242,91
507	710 919,63	1 035 409,94	528	710 932,84	1 035 443,92	549	711 005,04	1 035 238,16
508	710 914,59	1 035 439,05	529	710 934,84	1 035 443,94	550	710 997,80	1 035 209,19
509	710 915,65	1 035 439,37	530	710 934,90	1 035 439,46	551	710 981,54	1 035 213,23
510	710 914,92	1 035 443,40	531	710 941,26	1 035 435,52	552	710 977,52	1 035 191,00
511	710 914,62	1 035 443,80	532	710 936,16	1 035 431,87	553	710 988,03	1 035 187,82
512	710 914,43	1 035 444,40	533	710 941,94	1 035 398,48	554	710 989,85	1 035 184,61
513	710 912,87	1 035 453,64	534	710 947,46	1 035 366,62	555	710 990,95	1 035 178,55
514	710 910,85	1 035 456,94	535	710 951,60	1 035 342,68	556	711 035,10	1 035 164,50
515	710 899,05	1 035 465,93	536	710 958,06	1 035 337,85	557	711 034,19	1 035 161,65
516	710 901,50	1 035 468,99	537	710 961,42	1 035 336,54	558	710 991,56	1 035 175,21
517	710 903,06	1 035 467,74	538	710 971,86	1 035 333,74	559	710 992,52	1 035 169,94
518	710 901,88	1 035 466,26	539	710 974,22	1 035 322,46	560	710 985,61	1 035 160,83
519	710 909,20	1 035 460,58	540	710 964,06	1 035 325,61	561	710 985,13	1 035 159,68
520	710 912,34	1 035 458,33	541	710 962,30	1 035 324,05	562	710 985,17	1 035 158,28
521	710 914,77	1 035 454,36	542	710 960,94	1 035 319,51	563	710 993,42	1 035 110,64
564	710 993,75	1 035 110,56	705	711 745,08	1 035 327,62			

SEZNAM SOUŘADNIC VYTYČOVACÍCH BODŮ OBVODU STAVBY								
S-JTSK			S-JTSK			S-JTSK		
č.b.	Y(m)	X(m)	č.b.	Y(m)	X(m)	č.b.	Y(m)	X(m)
565	710 997,66	1 035 084,00	706	711 772,10	1 035 329,03			
566	711 002,51	1 035 057,73	707	711 809,02	1 035 334,24			
567	711 001,57	1 035 051,41	708	711 845,55	1 035 339,68			
568	711 006,17	1 035 024,28	709	711 882,61	1 035 345,94			
569	711 005,50	1 035 024,17	710	711 924,86	1 035 352,70			
570	711 009,02	1 035 003,85	711	711 967,34	1 035 358,76			
571	711 009,63	1 035 003,08	712	711 991,31	1 035 363,53			
572	711 022,47	1 035 004,71	713	712 018,17	1 035 370,98			
573	711 022,80	1 035 002,85	714	712 039,99	1 035 377,08			
574	711 010,00	1 035 001,12	715	712 049,37	1 035 379,56			
575	710 998,70	1 035 002,69	716	712 054,50	1 035 338,85			
576	710 996,39	1 035 013,01	717	712 060,72	1 035 295,57			
577	710 993,19	1 035 012,56	718	712 066,96	1 035 255,63			
578	710 991,56	1 035 021,91	719	712 073,50	1 035 213,80			
579	710 987,57	1 035 021,26	720	712 080,99	1 035 163,87			
580	710 981,54	1 035 051,73	721	712 083,75	1 035 116,53			
581	710 975,98	1 035 077,99	722	712 089,90	1 035 060,27			
582	710 971,41	1 035 105,33	723	712 095,71	1 035 007,06			
583	710 966,74	1 035 134,36	724	712 096,76	1 034 994,86			
584	710 961,15	1 035 137,53	725	712 107,23	1 034 995,50			
585	710 959,85	1 035 142,59	726	712 102,73	1 035 000,23			
586	710 950,46	1 035 140,08	727	712 098,33	1 035 032,77			
587	710 933,98	1 035 141,34	728	712 096,11	1 035 059,28			
588	710 925,07	1 035 193,94	729	712 095,87	1 035 070,29			
589	710 916,17	1 035 246,55	730	712 093,80	1 035 079,82			
590	710 936,70	1 035 240,15	731	712 087,31	1 035 124,17			
591	710 940,67	1 035 253,06	732	712 085,39	1 035 149,39			
592	710 933,07	1 035 255,40	733	712 083,25	1 035 177,57			
593	710 940,48	1 035 279,48	734	712 082,06	1 035 193,22			
594	710 942,43	1 035 278,88	735	712 077,54	1 035 223,43			
595	710 936,98	1 035 310,11	736	712 071,67	1 035 262,69			
596	710 910,06	1 035 314,51	737	712 065,57	1 035 303,33			
597	710 916,67	1 035 331,66	738	712 059,79	1 035 341,89			
598	710 879,66	1 035 346,08	739	712 053,85	1 035 381,49			
599	710 842,64	1 035 360,49	740	712 052,55	1 035 385,11			
600	710 824,06	1 035 369,66	741	712 048,66	1 035 382,77			
601	710 816,58	1 035 372,04	742	712 010,54	1 035 371,44			
602	710 818,25	1 035 377,34	743	711 987,23	1 035 365,73			
603	710 808,19	1 035 381,66	744	711 956,58	1 035 360,82			
604	710 804,51	1 035 390,68	745	711 919,77	1 035 355,83			
605	710 805,44	1 035 399,60	746	711 879,23	1 035 348,51			
606	710 814,41	1 035 425,47	747	711 852,09	1 035 343,71			
607	710 820,00	1 035 423,75	748	711 821,54	1 035 339,39			
608	710 819,05	1 035 405,63	749	711 779,00	1 035 333,09			
609	710 819,86	1 035 395,31	750	711 735,94	1 035 329,90			
610	710 823,29	1 035 377,28	751	711 711,64	1 035 330,12			
611	710 830,72	1 035 379,76	752	711 691,48	1 035 330,30			
612	710 843,07	1 035 375,97	753	711 662,58	1 035 333,64			
613	710 843,20	1 035 376,40	754	711 643,33	1 035 335,87			
614	710 865,71	1 035 369,14	755	711 639,88	1 035 337,08			
615	710 871,59	1 035 357,03	756	711 635,79	1 035 337,36			
616	710 897,27	1 035 349,51						
617	710 922,70	1 035 338,06						
701	711 640,22	1 035 333,02						
702	711 665,50	1 035 330,06						
703	711 692,87	1 035 326,63						
704	711 719,60	1 035 326,15						



POZNÁMKA:
- nedílnou součástí výkresu tvoří seznamy souřadnic vytyčovaných bodů obvodu stavby, které jsou uvedeny v příloze A3.2.1

PŘESNOST VYTYČENÍ:
- vytyčení bude provedeno se směrodatnou vytyčovací odchylkou $\delta x_M = 0,05$ m. Mezi mezní vytyčovací odchylkou δx_M a směrodatnou vytyčovací odchylkou σ platí vztah $\delta x_M = 2\sigma$.

- LEGENDA:**
- 4001 navrhovaný bod mikrosítě
 - vlastnická hranice KN
 - projekt SO řady 100,200
 - 101-199 hranice a body trvalého záboru
 - 501-799 hranice a body doč. záboru nad 1 rok

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

Zhotovitel PD: Navrhl/vypracoval: Ing. Martin KRÁL	Stavba: II/272, Lysá nad Labem – most ev.č. 272-006, přes trať ČD Kolín-Všetaty a přes MK Část: VYTYČENÍ OBVODU STAVBY	Číslo zakázky: 15-542-2-000 Datum: 11/2016 Měřítko: 1:1000 Stupeň: PDSP Číslo přílohy: A3.2.2b