



Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, příspěvková organizace
Koterovská 462/12, Koterov, 326 00 Plzeň

II/230 Stříbro - dálnice D5, úsek 1

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

					Číslo soupravy:
Index	Změna	Vypracoval	Kontrola	Datum	

Generální projektant:  Inženýrská projektová kancelář		Jeremenkova 763/88 140 00 Praha 4 Tel.: (+420) 244 104 010 Fax.: (+420) 244 104 090 E-mail: vin@vinconsult.cz	
		Ředitel: Ing. V. Vančík, CSc	
Zodp. projektant stavby: Ing. Jiří Biegl	Zodp. projektant objektu: Ing. Jan Hradil	Vypracoval: Ing. Jan Lorenc	Kontroloval: Ing. Jiří Biegl
Objednatel: SÚS Plzeňského kraje Koterovská 462/12, Plzeň	Kraj: Plzeňský	MÚ: Stříbro	Datum: 05/2018 Formát: A4
B. Souhrnné řešení stavby			Měřítko:
			Číslo zakázky: 51617.2-2
SEZNAM VYTYČOVACÍCH BODŮ			Stupeň: DPS
			Část: B Příloha: 5.1

Vytycovaci body

Osa : 100,
Staniceni : von 57+400.000 bis 58+741.463
Vzdalenost bodu : 50.000
Hlavni body : Ja
vzajemna vzdalenost : 0.000
Poznamka :

Cislo bodu	Staniceni	Y	X	Polomer	Smernik
100/1	57+400.000	-848247.384	-1067195.379	unendlich	370.1756
100/2	57+429.485	-848260.697	-1067169.070	unendlich	370.1756
100/3	57+450.000	-848269.921	-1067150.746	1598.835	370.5840
100/4	57+500.000	-848290.930	-1067105.385	465.150	375.0010
100/5	57+509.485	-848294.466	-1067096.584	410.000	376.3865
100/6	57+550.000	-848307.263	-1067058.161	410.000	382.6774
100/7	57+600.000	-848317.735	-1067009.301	410.000	390.4410
100/8	57+650.000	-848322.185	-1066959.531	410.000	398.2047
100/9	57+700.000	-848320.548	-1066909.589	410.000	5.9683
100/10	57+740.178	-848314.834	-1066869.835	410.000	12.2070
100/11	57+750.000	-848312.852	-1066860.216	467.380	13.6384
100/12	57+800.000	-848300.241	-1066811.842	1625.501	18.0228
100/13	57+820.178	-848294.525	-1066792.491	unendlich	18.4179
100/14	57+841.132	-848288.547	-1066772.408	unendlich	18.4179
100/15	57+850.000	-848286.020	-1066763.907	-3518.248	18.3377
100/16	57+900.000	-848272.802	-1066715.693	-529.999	14.8824
100/17	57+921.132	-848268.367	-1066695.034	-390.000	11.8885
100/18	57+950.000	-848264.062	-1066666.495	-390.000	7.1762
100/19	58+000.000	-848261.633	-1066616.588	-390.000	399.0144
100/20	58+050.000	-848265.606	-1066566.781	-390.000	390.8526
100/21	58+100.000	-848275.913	-1066517.890	-390.000	382.6908
100/22	58+150.000	-848292.388	-1066470.718	-390.000	374.5290
100/23	58+200.000	-848314.758	-1066426.040	-390.000	366.3672
100/24	58+250.000	-848342.656	-1066384.588	-390.000	358.2054
100/25	58+300.000	-848375.626	-1066347.043	-390.000	350.0436
100/26	58+350.000	-848413.125	-1066314.022	-390.000	341.8818
100/27	58+400.000	-848454.539	-1066286.067	-390.000	333.7200
100/28	58+450.000	-848499.186	-1066263.636	-390.000	325.5582
100/29	58+500.000	-848546.335	-1066247.097	-390.000	317.3964
100/30	58+550.000	-848595.212	-1066236.722	-390.000	309.2347
100/31	58+587.985	-848633.006	-1066233.069	-390.000	303.0341
100/32	58+600.000	-848645.014	-1066232.672	-458.923	301.2201
100/33	58+650.000	-848694.992	-1066233.770	-1734.758	296.8347
100/34	58+667.985	-848712.952	-1066234.726	unendlich	296.5047
100/35	58+700.000	-848744.918	-1066236.483	unendlich	296.5047
100/36	58+719.666	-848764.554	-1066237.562	328.400	296.5047
100/37	58+741.463	-848786.342	-1066238.035	328.400	300.7301

Diferencované hlavní body osy

Osa : 100,

Nr.	Element	Polomer BA Polomer BE	Staniceni Delka	Tecna 1 Tecna 2 Secna	PHI T DPHI T PHI S	Y Y Y	Hlavni bod VB Stred oblouku	X X X
1 G		unendlich unendlich	57+400.000 29.485		370.1756	-848247.384	-1067195.379	
2 A	181.108	0.000 410.000	57+429.485 80.000	53.360 26.691 79.966	370.1756 6.2109 372.2457	-848260.697 -848284.791	-1067169.070 -1067121.460	
3 R	410.000	410.000 410.000	57+509.485 230.693	118.489 118.489 227.662	376.3865 35.8205 394.2967	-848294.466 -848337.415 -847912.348	-1067096.584 -1066986.153 -1066947.970	

4 A	-181.108	410.000 0.000	57+740.178 80.000	26.691 53.360 79.966	12.2070 6.2109 16.3478	-848314.834 -848309.748	-1066869.835 -1066843.633
5 G		unendlich unendlich	57+820.178 20.954		18.4179	-848294.525	-1066792.491
6 A	176.635	0.000 -390.000	57+841.132 80.000	53.363 26.693 79.963	18.4179 -6.5294 16.2416	-848288.547 -848273.323	-1066772.408 -1066721.263
7 R	-390.000	-390.000 -390.000	57+921.132 666.853	448.398 448.398 588.535	11.8885 -108.8544 357.4613	-848268.367 -848185.117 -848651.587	-1066695.034 -1066254.431 -1066622.626
8 A	-176.635	-390.000 0.000	58+587.985 80.000	26.693 53.363 79.963	303.0341 -6.5294 298.6810	-848633.006 -848659.669	-1066233.069 -1066231.797
9 G		unendlich unendlich	58+667.985 51.681		296.5047	-848712.952	-1066234.726
10 R	328.400	328.400 328.400	58+719.666 21.797	10.903 10.903 21.793	296.5047 4.2255 298.6174	-848764.554 -848775.441 -848782.576	-1066237.562 -1066238.160 -1065909.657
11 E		328.400	58+741.463		300.7301	-848786.342	-1066238.035

Osa : 200,
 Staniceni : von 0+000.000 bis 0+107.000
 Vzdalenost bodu : 0.000
 Hlavni body : Ja
 vzajemna vzdalenost : 0.000
 Poznamka :

Cislo bodu	Staniceni	Y	X	Polomer	Smernik
200/1	0+000.000	-848586.435	-1066238.105	unendlich	10.5137
200/2	0+024.046	-848582.481	-1066214.386	60.000	10.5137
200/3	0+085.538	-848545.597	-1066168.548	unendlich	75.7583
200/4	0+107.000	-848525.672	-1066160.571	unendlich	75.7583

Staniceni : von 0+000.000 bis 0+103.751
 Vzdalenost bodu : 0.000
 Hlavni body : Ja
 vzajemna vzdalenost : 0.000
 Poznamka :

Cislo bodu	Staniceni	Y	X	Polomer	Smernik
300/1	0+000.000	-848314.870	-1067025.917	unendlich	289.9138
300/2	0+103.751	-848417.321	-1067042.286	unendlich	289.9138

Osa : 211,
 Staniceni : von 0+000.000 bis 0+118.926
 Vzdalenost bodu : 0.000
 Hlavni body : Ja
 vzajemna vzdalenost : 0.000
 Poznamka :

Cislo bodu	Staniceni	Y	X	Polomer	Smernik
211/1	0+000.000	-848554.016	-1066240.640	-394.250	315.9208
211/2	0+011.134	-848564.841	-1066238.038	27.250	314.1229
211/3	0+018.624	-848571.831	-1066235.412	13.250	331.6229
211/4	0+031.402	-848578.687	-1066225.215	27.250	393.0137
211/5	0+038.892	-848578.480	-1066217.750	unendlich	10.5137
211/6	0+041.489	-848578.053	-1066215.189	47.250	10.5137
211/7	0+060.003	-848571.554	-1066197.979	55.100	35.4585
211/8	0+094.883	-848545.261	-1066175.953	unendlich	75.7583
211/9	0+118.926	-848522.940	-1066167.018	unendlich	75.7583

Osa : 212,
Staniceni : von 0+000.000 bis 0+116.244
Vzdalenost bodu : 0.000
Hlavni body : Ja
vzajemna vzdalenost : 0.000

Cislo bodu	Staniceni	Y	X	Polomer	Smernik
212/1	0+000.000	-848527.028	-1066156.805	unendlich	275.7583
212/2	0+030.331	-848555.186	-1066168.078	-66.600	270.2405
212/3	0+089.236	-848590.186	-1066213.072	27.250	213.9339
212/4	0+096.727	-848592.791	-1066220.070	13.250	231.4339
212/5	0+108.753	-848602.225	-1066226.851	27.250	289.2185
212/6	0+116.244	-848609.688	-1066227.089	27.250	306.7185

Osa : 230,
Staniceni : von 0+000.000 bis 0+025.713
Vzdalenost bodu : 0.000
Hlavni body : Ja
vzajemna vzdalenost : 0.000
Poznamka :

Cislo bodu	Staniceni	Y	X	Polomer	Smernik
230/1	0+000.000	-848588.403	-1066227.105	unendlich	210.5137
230/2	0+005.294	-848589.273	-1066232.327	1.000	210.5137
230/3	0+006.856	-848590.415	-1066233.151	-394.250	309.9178
230/4	0+013.333	-848596.822	-1066232.198	0.500	308.8719
230/5	0+014.631	-848596.950	-1066231.244	-19.000	74.1368
230/6	0+023.124	-848590.143	-1066226.283	1.000	45.6789
230/7	0+025.713	-848588.403	-1066227.105	1.000	210.5137

Osa : 311,
Staniceni : von 0+000.000 bis 0+111.793
Vzdalenost bodu : 0.000
Hlavni body : Ja
vzajemna vzdalenost : 0.000
Poznamka :

Cislo bodu	Staniceni	Y	X	Polomer	Smernik
311/1	0+000.000	-848416.803	-1067045.502	unendlich	89.8569
311/2	0+008.180	-848408.727	-1067044.204	unendlich	89.9138
311/3	0+015.108	-848401.885	-1067043.111	200.000	89.9138
311/4	0+019.643	-848397.399	-1067042.446	unendlich	91.3574
311/5	0+084.734	-848332.907	-1067033.637	24.750	91.3574
311/6	0+091.538	-848326.125	-1067033.648	12.000	108.8574
311/7	0+102.554	-848317.337	-1067039.636	24.750	167.2994
311/8	0+109.357	-848314.846	-1067045.944	-414.250	184.7994
311/9	0+111.793	-848314.263	-1067048.308	-414.250	184.4251

Osa : 312,
Staniceni : von 0+000.000 bis 0+118.509
Vzdalenost bodu : 0.000
Hlavni body : Ja
vzajemna vzdalenost : 0.000
Poznamka :

Cislo bodu	Staniceni	Y	X	Polomer	Smernik
312/1	0+000.000	-848417.818	-1067039.173	unendlich	88.9247
312/2	0+008.184	-848409.757	-1067037.756	unendlich	90.1893
312/3	0+015.112	-848402.911	-1067036.693	-200.000	89.9139
312/4	0+019.648	-848398.441	-1067035.927	unendlich	88.4702
312/5	0+084.780	-848334.374	-1067024.195	-24.750	88.4702
312/6	0+089.030	-848330.279	-1067023.075	-12.000	77.5376
312/7	0+101.607	-848322.599	-1067013.843	-24.750	10.8149
312/8	0+109.301	-848322.488	-1067006.181	414.250	391.0245
312/9	0+118.509	-848323.680	-1066997.051	414.250	392.4395

Osa : 250,
 Staniceni : von 0+000.000 bis 0+017.809
 Vzdalenost bodu : 0.000
 Hlavni body : Ja
 vzajemna vzdalenost : 0.000
 Poznamka :

Cislo bodu	Staniceni	Y	X	Polomer	Smernik
250/1	0+000.000	-848558.048	-1066183.181	unendlich	117.8025
250/2	0+003.821	-848554.376	-1066184.236	unendlich	126.3586
250/3	0+017.809	-848541.570	-1066189.864	unendlich	126.3586

Osa : 251,
 Staniceni : von 0+000.000 bis 0+014.353
 Vzdalenost bodu : 0.000
 Hlavni body : Ja
 vzajemna vzdalenost : 0.000
 Poznamka :

Cislo bodu	Staniceni	Y	X	Polomer	Smernik
251/1	0+000.000	-848544.280	-1066175.561	unendlich	213.3934
251/2	0+003.622	-848545.037	-1066179.103	unendlich	196.8200
251/3	0+006.026	-848544.917	-1066181.503	unendlich	166.9188
251/4	0+008.323	-848543.776	-1066183.498	unendlich	152.9845
251/5	0+014.353	-848539.716	-1066187.957	unendlich	152.9845

Osa : 252,
 Staniceni : von 0+000.000 bis 0+004.200
 Vzdalenost bodu : 0.000
 Hlavni body : Ja
 vzajemna vzdalenost : 0.000
 Poznamka :

Cislo bodu	Staniceni	Y	X	Polomer	Smernik
252/1	0+000.000	-848561.510	-1066171.717	unendlich	393.3007
252/2	0+003.348	-848561.861	-1066168.388	unendlich	353.3600
252/3	0+004.200	-848562.432	-1066167.754	unendlich	353.3600

Osa : 253,
 Staniceni : von 0+000.000 bis 0+009.473
 Vzdalenost bodu : 0.000
 Hlavni body : Ja
 vzajemna vzdalenost : 0.000
 Poznamka :

Cislo bodu	Staniceni	Y	X	Polomer	Smernik
253/1	0+000.000	-848546.855	-1066164.743	unendlich	333.2547
253/2	0+003.804	-848550.152	-1066162.845	unendlich	304.8942
253/3	0+009.473	-848555.804	-1066162.409	unendlich	304.8942

Osa : 601,
Staniceni : von 0+000.000 bis 0+071.003
Vzdalenost bodu : 0.000
Hlavni body : Ja
vzajemna vzdalenost : 0.000
Poznamka :

Cislo bodu	Staniceni	Y	X	Polomer	Smernik
601/1	0+000.000	-848345.051	-1067026.150	unendlich	88.4702
601/2	0+001.655	-848343.423	-1067025.852	-4.000	88.4702
601/3	0+006.439	-848340.218	-1067022.687	-75.000	12.3199
601/4	0+033.636	-848339.888	-1066995.641	unendlich	389.2346
601/5	0+040.639	-848341.067	-1066988.737	-100.500	389.2346
601/6	0+065.042	-848348.039	-1066965.414	unendlich	373.7764
601/7	0+071.003	-848350.426	-1066959.952	unendlich	373.7764

Osa : 602,
Staniceni : von 0+000.000 bis 0+008.211
Vzdalenost bodu : 0.000
Hlavni body : Ja
vzajemna vzdalenost : 0.000
Poznamka :

Cislo bodu	Staniceni	Y	X	Polomer	Smernik
602/1	0+000.000	-848345.957	-1066958.941	unendlich	173.7764
602/2	0+003.449	-848344.576	-1066962.101	-0.500	173.7764
602/3	0+004.825	-848343.618	-1066961.890	unendlich	398.6011
602/4	0+008.211	-848343.693	-1066958.504	unendlich	398.6011

Osa : 603,
Staniceni : von 0+000.000 bis 0+073.684
Vzdalenost bodu : 0.000
Hlavni body : Ja
vzajemna vzdalenost : 0.000
Poznamka :

Cislo bodu	Staniceni	Y	X	Polomer	Smernik
603/1	0+000.000	-848339.205	-1066957.890	unendlich	198.6011
603/2	0+009.864	-848338.988	-1066967.751	-100.000	198.6011
603/3	0+024.574	-848337.586	-1066982.382	unendlich	189.2360
603/4	0+061.709	-848331.338	-1067018.986	-3.000	189.2360
603/5	0+068.123	-848326.365	-1067020.704	-12.000	53.1114
603/6	0+073.684	-848323.242	-1067016.164	-12.000	23.6119

Osa : 502,
Staniceni : von 0+000.000 bis 0+128.821
Vzdalenost bodu : 0.000
Hlavni body : Ja
vzajemna vzdalenost : 0.000
Poznamka :

Cislo bodu	Staniceni	Y	X	Polomer	Smernik
502/1	0+000.000	-848564.369	-1066230.986	10.000	305.6158
502/2	0+015.555	-848573.461	-1066220.297	42.100	4.6407
502/3	0+036.020	-848567.165	-1066201.035	10.000	35.5881
502/4	0+054.366	-848551.357	-1066199.537	unendlich	152.3781
502/5	0+083.268	-848531.697	-1066220.723	8.000	152.3781
502/6	0+103.033	-848538.770	-1066234.073	-405.750	309.6619
502/7	0+128.821	-848564.369	-1066230.986	-405.750	305.6158

Poradi	Cislo bodu	Y	X	Vyska	Kod	Verm. Art	Verm. tiefe	Herk. Lage
1	VYT_001	-848548.795	-1066197.182		500	0	0	5
2	VYT_002	-848526.538	-1066217.464		500	0	0	5
3	VYT_003	-848524.002	-1066234.800		500	0	0	5
4	VYT_004	-848536.317	-1066242.657		500	0	0	5
5	VYT_005	-848554.473	-1066194.040		500	0	0	5
6	VYT_006	-848564.910	-1066194.939		500	0	0	5