

03		
02		
01		
ZMĚNA	POPIS	DATUM



ING. IVAN ŠÍR

PROJEKTOVÁNÍ DOPRAVNÍCH STAVEB a.s.

Gočárova 504, 500 02 Hradec Králové, tel: +420 603 181 473, sir@sirivan.cz, www.sirivan.cz

IČ: 287 86 793

investor: Pardubický kraj
Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice

Modernizace silnice II/360 Polička- křižovatka na Sebranice, I. etapa

■ kraj:
Pardubický

■ MÚ/OU:
Polička

■ stupeň utajení:
bez utajení

■ datum:
12 2012

■ zakázkové číslo:
12 117

■ stupeň PD:
PDPS

■ odpovědný projektant stavby:
Ing. Ivan Šír

■ odpovědný projektant objektu:
Ing. Ivan Šír

■ vypracoval:
Ing. Pavel Řehák

■ kontroloval:
Ing. Martin Fejks

■ změna číslo:
00

■ měřítko:

VS
VS

Řehák
Fejks M.

A.3. GEODETICKÉ PODKLADY

VYTYČOVACÍ BODY KOMUNIKACE

A.3. 1

HORIZONTÁLNÍ TEČNÉ BODY

Bod	Y	X	Staničení	Směrník	Poloměr
1	614502.545	1092497.679	40931.000	174 22 43.9	NEKONEČNO
2	614502.541	1092497.719	40931.040	174 22 43.9	NEKONEČNO
3	614500.965	1092512.636	40946.040	173 09 03.9	350.000
4	614500.835	1092513.702	40947.114	172 58 30.9	350.000
5	614498.788	1092528.561	40962.114	171 44 51.0	NEKONEČNO
6	614497.278	1092538.973	40972.634	171 44 51.0	NEKONEČNO
7	614496.035	1092553.899	40987.634	182 13 42.3	41.000
8	614520.375	1092589.781	41033.319	246 04 16.7	41.000
9	614544.702	1092595.075	41058.319	263 32 22.3	NEKONEČNO
10	614550.684	1092595.753	41064.340	263 32 22.3	NEKONEČNO
11	614585.374	1092600.366	41099.340	260 11 50.2	300.000
12	614642.527	1092616.189	41158.739	248 51 10.0	300.000
13	614674.649	1092630.073	41193.739	245 30 37.9	NEKONEČNO
14	614693.301	1092638.569	41214.235	245 30 37.9	NEKONEČNO
15	614706.982	1092644.718	41229.235	246 22 11.9	500.000
16	614708.911	1092645.557	41231.339	246 36 39.7	500.000
17	614722.737	1092651.374	41246.339	247 28 13.7	NEKONEČNO
18	614728.884	1092653.924	41252.994	247 28 13.7	NEKONEČNO
19	614760.648	1092668.572	41287.994	240 47 09.5	150.000
20	614789.077	1092689.178	41323.186	227 20 36.8	150.000
21	614812.882	1092714.807	41358.186	220 39 32.6	NEKONEČNO
22	614934.819	1092856.776	41545.332	220 39 32.6	NEKONEČNO
23	614959.488	1092888.223	41585.332	213 01 10.6	150.000
24	614968.275	1092903.678	41603.121	206 13 29.6	150.000
25	614982.684	1092940.959	41643.121	198 35 07.6	NEKONEČNO
26	614985.196	1092948.428	41651.001	198 35 07.6	NEKONEČNO
27	614997.764	1092981.065	41686.001	206 00 45.7	135.000
28	615009.078	1093000.106	41708.174	215 25 24.0	135.000
29	615032.125	1093027.137	41743.724	222 58 02.2	NEKONEČNO
30	615032.148	1093027.161	41743.757	222 58 02.2	NEKONEČNO
31	615056.249	1093053.293	41779.307	222 07 06.9	1200.000
32	615067.048	1093065.400	41795.531	221 20 38.2	1200.000
33	615089.912	1093091.900	41830.531	220 30 30.2	NEKONEČNO
34	615206.572	1093228.451	42010.129	220 30 30.2	NEKONEČNO
35	615231.566	1093259.660	42050.129	215 03 05.9	210.000
36	615255.610	1093304.764	42101.369	201 04 17.8	210.000
37	615267.589	1093342.911	42141.369	195 36 53.6	NEKONEČNO
38	615322.456	1093539.226	42345.207	195 36 53.6	2700.000
39	615324.398	1093546.138	42352.387	195 46 02.1	NEKONEČNO
40	615446.846	1093979.807	42803.011	195 46 02.1	NEKONEČNO
41	615459.930	1094028.063	42853.011	193 58 36.3	800.000
42	615463.105	1094041.296	42866.619	193 00 07.6	800.000
43	615473.336	1094090.235	42916.619	191 12 41.8	NEKONEČNO
44	615683.537	1095150.699	43997.715	191 12 41.8	NEKONEČNO
45	615694.710	1095199.417	44047.715	196 19 38.3	280.000
46	615697.964	1095209.776	44058.574	198 32 57.9	280.000
47	615716.655	1095256.132	44108.574	203 39 54.4	NEKONEČNO
48	615826.488	1095506.753	44382.206	203 39 54.4	2700.000
49	615828.103	1095510.445	44386.235	203 34 46.6	NEKONEČNO
50	615924.060	1095730.296	44626.115	203 34 46.6	NEKONEČNO

HORIZONTÁLNÍ PRŮSEČÍKY

Bod	Y	X	Rozdíl úhlů	Poloměr
1	614502.545	1092497.679	0.0	NEKONEČNO
2	614501.019	1092513.183	357227.1	350
3	614490.039	1092588.885	914731.3	41
4	614615.389	1092603.080	3415815.6	300
5	614707.910	1092645.223	15735.8	500
6	614778.139	1092674.355	3331118.9	150
7	614966.961	1092894.199	3375535.1	150
8	615000.101	1092992.755	242254.5	135
9	615061.795	1093058.990	3573228.0	1200
10	615249.712	1093278.947	335623.4	210
11	615323.422	1093542.684	95.5	2700
12	615462.287	1094034.495	3552639.7	800
13	615694.344	1095205.222	122712.6	280
14	615827.297	1095508.598	3595452.2	2700
15	615954.667	1095800.420	323243.1	155