

Revize

Schválil / Datum



APC SILNICE s.r.o.

Projektová a inženýrská společnost

Palackého tř. 12, 612 00 Brno

tel.: 541426058, fax: 541426012

E-mail: zr@apcsilnice.cz

<i>Zodpovědný projektant</i>	Ing. Zdeněk Rambousek	<i>Formát</i>	13 A4
<i>Vypracoval</i>	Ing. Zdeněk Rambousek	<i>Datum</i>	11/2017
<i>Investor</i>	obec Přibyslavice	<i>Zakázkové číslo</i>	577/2016
	Správa a údržba silnic JMK, p.o.k., oblast Brno	<i>Stupeň PD</i>	DSP
AKCE:		<i>Paré</i>	
II/602 a III/3798 Přibyslavice Zvýšení dopravní bezpečnosti			
OBJEKT:		<i>Měřítko</i>	
SO 102 SILNICE II/602			
<i>Název přílohy</i>		<i>Číslo výkresu</i>	<i>Revize</i>
VYTÝČENÍ		3	0

Zakázkové číslo: 508/2016

Silnice II/602

SMEROVE PARAMETRY

VRCHOL 1 Y= 622271.404 X=1148778.996
ALFA= 1.5832 S(1,0)= 12.433 S(1,2)= 143.822

A1=	0.000	R=	1000.000	A2=	0.000
L1=	0.000	o=	24.869	L2=	0.000
X1=	0.000	ALFAk=	1.5832	X2=	0.000
Y1=	0.000	T1=	12.435	Y2=	0.000
TAU1=	0.000	T2=	12.435	TAU2=	0.000
DR1=	0.000	M=	-0.002	DR2=	0.000

VRCHOL 2 Y= 622394.843 X=1148705.188
ALFA= 0.1096 S(1,0)= 143.822 S(1,2)= 96.655

A1=	0.000	R=	20000.000	A2=	0.000
L1=	0.000	o=	34.429	L2=	0.000
X1=	0.000	ALFAk=	0.1096	X2=	0.000
Y1=	0.000	T1=	17.215	Y2=	0.000
TAU1=	0.000	T2=	17.215	TAU2=	0.000
DR1=	0.000	M=	114.173	DR2=	0.000

VRCHOL 3 Y= 622477.714 X=1148655.443
ALFA= 0.4616 S(1,0)= 96.655 S(1,2)= 186.503

A1=	0.000	R=	-10000.000	A2=	0.000
L1=	0.000	o=	72.508	L2=	0.000
X1=	0.000	ALFAk=	0.4616	X2=	0.000
Y1=	0.000	T1=	36.254	Y2=	0.000
TAU1=	0.000	T2=	36.254	TAU2=	0.000
DR1=	0.000	M=	43.186	DR2=	0.000

HLAVNI BODY

STANICENI	DIF.STAN.	A	R	Y	X
ZU 0	0.000 0.000	0.000	0.000	622260.578	1148785.109
TK 1	-0.002 -0.002	0.000	1000.000	622260.576	1148785.110
KT 1	24.866 24.868	0.000	0.000	622282.077	1148772.614
TK 2	139.039 114.173	0.000	20000.000	622380.068	1148714.022
KT 2	173.468 34.429	0.000	0.000	622409.603	1148696.328
TK 3	216.654 43.186	0.000	-10000.000	622446.630	1148674.102
KT 3	289.162 72.508	0.000	0.000	622508.932	1148637.010
KU 4	439.411 150.249	0.000	0.000	622638.312	1148560.618

PODROBNE BODY NA OSE

STANICENI	Y	X
0.000	622260.578	1148785.109
3.000	622263.188	1148783.630
6.000	622265.793	1148782.143
9.000	622268.395	1148780.649
12.000	622270.991	1148779.146
15.000	622273.583	1148777.636
18.000	622276.171	1148776.118
21.000	622278.754	1148774.592
24.000	622281.333	1148773.059
24.866	622282.077	1148772.614
27.000	622283.909	1148771.519
30.000	622286.483	1148769.979
33.000	622289.058	1148768.440
36.000	622291.633	1148766.900
39.000	622294.208	1148765.361
42.000	622296.783	1148763.821
45.000	622299.358	1148762.281
48.000	622301.932	1148760.742
51.000	622304.507	1148759.202
54.000	622307.082	1148757.663
57.000	622309.657	1148756.123
60.000	622312.232	1148754.584
63.000	622314.806	1148753.044
66.000	622317.381	1148751.504
69.000	622319.956	1148749.965
72.000	622322.531	1148748.425
75.000	622325.106	1148746.886
78.000	622327.681	1148745.346
81.000	622330.255	1148743.807
84.000	622332.830	1148742.267
87.000	622335.405	1148740.727
90.000	622337.980	1148739.188
93.000	622340.555	1148737.648
96.000	622343.130	1148736.109
99.000	622345.704	1148734.569
102.000	622348.279	1148733.030
105.000	622350.854	1148731.490
108.000	622353.429	1148729.950
111.000	622356.004	1148728.411
114.000	622358.578	1148726.871
117.000	622361.153	1148725.332
120.000	622363.728	1148723.792
123.000	622366.303	1148722.253
126.000	622368.878	1148720.713
129.000	622371.453	1148719.173
132.000	622374.027	1148717.634
135.000	622376.602	1148716.094
138.000	622379.177	1148714.555
139.039	622380.068	1148714.022
141.000	622381.751	1148713.016
144.000	622384.326	1148711.476
147.000	622386.900	1148709.935
150.000	622389.474	1148708.394
153.000	622392.048	1148706.853

PODROBNE BODY NA OSE

STANICENI	Y	X
156.000	622394.622	1148705.312
159.000	622397.195	1148703.770
162.000	622399.768	1148702.228
165.000	622402.341	1148700.685
168.000	622404.914	1148699.142
171.000	622407.486	1148697.598
173.468	622409.603	1148696.328
174.000	622410.059	1148696.054
177.000	622412.631	1148694.510
180.000	622415.203	1148692.966
183.000	622417.776	1148691.422
186.000	622420.348	1148689.878
189.000	622422.920	1148688.334
192.000	622425.492	1148686.790
195.000	622428.064	1148685.246
198.000	622430.637	1148683.702
201.000	622433.209	1148682.158
204.000	622435.781	1148680.614
207.000	622438.353	1148679.070
210.000	622440.925	1148677.526
213.000	622443.497	1148675.982
216.000	622446.070	1148674.438
216.654	622446.630	1148674.102
219.000	622448.642	1148672.895
222.000	622451.214	1148671.352
225.000	622453.788	1148669.810
228.000	622456.361	1148668.268
231.000	622458.935	1148666.727
234.000	622461.510	1148665.187
237.000	622464.085	1148663.648
240.000	622466.661	1148662.110
243.000	622469.237	1148660.572
246.000	622471.813	1148659.035
249.000	622474.390	1148657.499
252.000	622476.967	1148655.964
255.000	622479.545	1148654.429
258.000	622482.123	1148652.896
261.000	622484.702	1148651.363
264.000	622487.281	1148649.831
267.000	622489.861	1148648.299
270.000	622492.441	1148646.768
273.000	622495.022	1148645.239
276.000	622497.603	1148643.709
279.000	622500.184	1148642.181
282.000	622502.766	1148640.654
285.000	622505.349	1148639.127
288.000	622507.932	1148637.601
289.162	622508.932	1148637.010
291.000	622510.515	1148636.075
294.000	622513.098	1148634.550
297.000	622515.681	1148633.025
300.000	622518.265	1148631.500
303.000	622520.848	1148629.974
306.000	622523.431	1148628.449

PODROBNÉ BODY NA OSE

STANICENI	Y	X
309.000	622526.015	1148626.924
312.000	622528.598	1148625.398
315.000	622531.181	1148623.873
318.000	622533.764	1148622.348
321.000	622536.348	1148620.822
324.000	622538.931	1148619.297
327.000	622541.514	1148617.772
330.000	622544.098	1148616.247
333.000	622546.681	1148614.721
336.000	622549.264	1148613.196
339.000	622551.848	1148611.671
342.000	622554.431	1148610.145
345.000	622557.014	1148608.620
348.000	622559.597	1148607.095
351.000	622562.181	1148605.569
354.000	622564.764	1148604.044
357.000	622567.347	1148602.519
360.000	622569.931	1148600.994
363.000	622572.514	1148599.468
366.000	622575.097	1148597.943
369.000	622577.681	1148596.418
372.000	622580.264	1148594.892
375.000	622582.847	1148593.367
378.000	622585.430	1148591.842
381.000	622588.014	1148590.316
384.000	622590.597	1148588.791
387.000	622593.180	1148587.266
390.000	622595.764	1148585.741
393.000	622598.347	1148584.215
396.000	622600.930	1148582.690
399.000	622603.514	1148581.165
402.000	622606.097	1148579.639
405.000	622608.680	1148578.114
408.000	622611.264	1148576.589
411.000	622613.847	1148575.063
414.000	622616.430	1148573.538
417.000	622619.013	1148572.013
420.000	622621.597	1148570.487
423.000	622624.180	1148568.962
426.000	622626.763	1148567.437
429.000	622629.347	1148565.912
432.000	622631.930	1148564.386
435.000	622634.513	1148562.861
438.000	622637.097	1148561.336
439.411	622638.312	1148560.618

Zakázkové číslo: 508/2016

VYSKOVÉ PARAMETRY

ZAC. USEKU

STANICENI=	0.000		VYSKA=	515.080
------------	-------	--	--------	---------

VRCHOL 1

STANICENI=	24.000		VYSKA=	516.170
------------	--------	--	--------	---------

S1=	4.542	R=	-5000.000	S2=	4.020
ZZ=	10.949	T=	13.051	KZ=	37.051
VZZ=	515.577	Y=	-0.017	VKZ=	516.695
		M=	10.949		

VRCHOL 2

STANICENI=	75.000		VYSKA=	518.220
------------	--------	--	--------	---------

S1=	4.020	R=	-20000.000	S2=	3.814
ZZ=	54.395	T=	20.605	KZ=	95.605
VZZ=	517.392	Y=	-0.011	VKZ=	519.006
		M=	17.344		

VRCHOL 3

STANICENI=	162.320		VYSKA=	521.550
------------	---------	--	--------	---------

S1=	3.814	R=	-1500.000	S2=	2.581
ZZ=	153.074	T=	9.246	KZ=	171.566
VZZ=	521.197	Y=	-0.028	VKZ=	521.789
		M=	57.469		

VRCHOL 4

STANICENI=	217.730		VYSKA=	522.980
------------	---------	--	--------	---------

S1=	2.581	R=	-3000.000	S2=	1.947
ZZ=	208.228	T=	9.502	KZ=	227.232
VZZ=	522.735	Y=	-0.015	VKZ=	523.165
		M=	36.662		

VRCHOL 5

STANICENI=	294.760		VYSKA=	524.480
------------	---------	--	--------	---------

S1=	1.947	R=	-2500.000	S2=	0.359
ZZ=	274.913	T=	19.847	KZ=	314.607
VZZ=	524.094	Y=	-0.079	VKZ=	524.551
		M=	47.681		

VRCHOL 6

STANICENI=	344.830		VYSKA=	524.660
------------	---------	--	--------	---------

S1=	0.359	R=	-2300.000	S2=	-1.193
ZZ=	326.971	T=	17.859	KZ=	362.689
VZZ=	524.596	Y=	-0.069	VKZ=	524.447
		M=	12.364		

VRCHOL 7

STANICENI=	421.080		VYSKA=	523.750
------------	---------	--	--------	---------

S1=	-1.193	R=	3500.000	S2=	-0.327
ZZ=	405.923	T=	15.157	KZ=	436.237
VZZ=	523.931	Y=	0.033	VKZ=	523.700
		M=	43.234		

KONEC USEKU

STANICENI=	439.410		VYSKA=	523.690
------------	---------	--	--------	---------

PODROBNE BODY

STANICENI	VYSKA	STANICENI	VYSKA	STANICENI	VYSKA
0.000	515.080	3.000	515.216	6.000	515.352
9.000	515.489	12.000	515.625	15.000	515.760
18.000	515.893	21.000	516.024	24.000	516.153
27.000	516.280	30.000	516.406	33.000	516.530
36.000	516.652	39.000	516.773	42.000	516.894
45.000	517.014	48.000	517.135	51.000	517.255
54.000	517.376	57.000	517.496	60.000	517.616
63.000	517.736	66.000	517.855	69.000	517.973
72.000	518.092	75.000	518.209	78.000	518.327
81.000	518.443	84.000	518.560	87.000	518.676
90.000	518.791	93.000	518.906	96.000	519.021
99.000	519.135	102.000	519.250	105.000	519.364
108.000	519.478	111.000	519.593	114.000	519.707
117.000	519.822	120.000	519.936	123.000	520.051
126.000	520.165	129.000	520.279	132.000	520.394
135.000	520.508	138.000	520.623	141.000	520.737
144.000	520.851	147.000	520.966	150.000	521.080
153.000	521.195	156.000	521.306	159.000	521.412
162.000	521.511	165.000	521.605	168.000	521.692
171.000	521.774	174.000	521.851	177.000	521.929
180.000	522.006	183.000	522.084	186.000	522.161
189.000	522.239	192.000	522.316	195.000	522.393
198.000	522.471	201.000	522.548	204.000	522.626
207.000	522.703	210.000	522.780	213.000	522.854
216.000	522.925	219.000	522.993	222.000	523.059
225.000	523.121	228.000	523.180	231.000	523.238
234.000	523.297	237.000	523.355	240.000	523.414
243.000	523.472	246.000	523.530	249.000	523.589

PODROBNĚ BODY

STANICENI	VYSKA	STANICENI	VYSKA	STANICENI	VYSKA
252.000	523.647	255.000	523.706	258.000	523.764
261.000	523.823	264.000	523.881	267.000	523.939
270.000	523.998	273.000	524.056	276.000	524.114
279.000	524.170	282.000	524.221	285.000	524.270
288.000	524.314	291.000	524.355	294.000	524.392
297.000	524.426	300.000	524.456	303.000	524.483
306.000	524.506	309.000	524.525	312.000	524.541
315.000	524.553	318.000	524.564	321.000	524.574
324.000	524.585	327.000	524.596	330.000	524.605
333.000	524.610	336.000	524.611	339.000	524.608
342.000	524.601	345.000	524.590	348.000	524.575
351.000	524.557	354.000	524.534	357.000	524.508
360.000	524.477	363.000	524.443	366.000	524.407
369.000	524.372	372.000	524.336	375.000	524.300
378.000	524.264	381.000	524.228	384.000	524.193
387.000	524.157	390.000	524.121	393.000	524.085
396.000	524.049	399.000	524.014	402.000	523.978
405.000	523.942	408.000	523.907	411.000	523.874
414.000	523.844	417.000	523.816	420.000	523.791
423.000	523.769	426.000	523.749	429.000	523.732
432.000	523.717	435.000	523.705	438.000	523.695
21.240	516.041				

VYTÝČENÍ UV

Souřadnice zadána ve středu poklopu u silničního obrubníku

UV číslo	Y	X
1	622288.542	1148764.699
2	622305.962	1148763.585
3	622318.416	1148745.442
4	622335.531	1148744.838
5	622342.319	1148732.807





