

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](mailto:zr@apcsilnice.cz)

Zodpovědný projektant	Ing. Zdeněk Rambousek	Formát	10 A4	
Vypracoval	Ing. Zdeněk Rambousek	Datum	09/2015	
Investor	Správa a údržba JM kraje, oblast Vyškov, Dobrovolný svazek Ligary	Zakázkové číslo	467/2015	
		Stupeň PD	Dok. pro ohlášení	
AKCE:	Likvidace odpadních vod dobrovolného svazku Ligary Oprava krajských komunikací po výstavbě kanalizace		Paré	
6. stavba KANALIZACE NÍŽKOVICE				
OBJEKT:	SILNICE III/4199		Měřítko	
Název přílohy	VYTÝČENÍ		Číslo výkresu 3	Revize 0

# Silnice III/4199 Nížkovice

## SMEROVE PARAMETRY

VRCHOL 1 Y= 577845.442 X=1172389.729  
ALFA= 34.1346 S(1,0)= 20.494 S(1,2)= 92.196

A1=	0.000	R=	20.000	A2=	0.000
L1=	0.000	o=	10.724	L2=	0.000
X1=	0.000	ALFAk=	34.1346	X2=	0.000
Y1=	0.000	T1=	5.494	Y2=	0.000
TAU1=	0.000	T2=	5.494	TAU2=	0.000
DR1=	0.000	M=	15.000	DR2=	0.000

VRCHOL 2 Y= 577773.138 X=1172332.526  
ALFA= 30.2044 S(1,0)= 92.196 S(1,2)= 79.168

A1=	0.000	R=	120.000	A2=	0.000
L1=	0.000	o=	56.934	L2=	0.000
X1=	0.000	ALFAk=	30.2044	X2=	0.000
Y1=	0.000	T1=	29.013	Y2=	0.000
TAU1=	0.000	T2=	29.013	TAU2=	0.000
DR1=	0.000	M=	57.688	DR2=	0.000

VRCHOL 3 Y= 577695.468 X=1172317.196  
ALFA= 6.9583 S(1,0)= 79.168 S(1,2)= 217.091

A1=	0.000	R=	-200.000	A2=	0.000
L1=	0.000	o=	21.860	L2=	0.000
X1=	0.000	ALFAk=	6.9583	X2=	0.000
Y1=	0.000	T1=	10.941	Y2=	0.000
TAU1=	0.000	T2=	10.941	TAU2=	0.000
DR1=	0.000	M=	39.214	DR2=	0.000

## HLAVNI BODY

STANICENI	DIF.STAN.	A	R	Y	X
ZU 0	0.000	0.000	0.000	577852.763	1172408.871
TK 1	15.000	0.000	20.000	577847.405	1172394.861
KT 1	25.724	0.000	0.000	577841.133	1172386.320
TK 2	83.412	0.000	120.000	577795.892	1172350.527
KT 2	140.346	0.000	0.000	577744.674	1172326.908
TK 3	179.560	0.000	-200.000	577706.202	1172319.315
KT 3	201.420	0.000	0.000	577685.029	1172313.919
KU 4	407.571	0.000	0.000	577488.342	1172252.177

PODROBNE BODY NA OSE

STANICENI	Y	X
0.000	577852.763	1172408.871
3.000	577851.691	1172406.069
6.000	577850.620	1172403.267
9.000	577849.548	1172400.465
12.000	577848.476	1172397.663
15.000	577847.405	1172394.861
15.000	577847.405	1172394.861
18.000	577846.128	1172392.150
21.000	577844.459	1172389.660
24.000	577842.438	1172387.447
25.724	577841.133	1172386.320
27.000	577840.132	1172385.528
30.000	577837.780	1172383.667
33.000	577835.427	1172381.806
36.000	577833.074	1172379.944
39.000	577830.721	1172378.083
42.000	577828.369	1172376.221
45.000	577826.016	1172374.360
48.000	577823.663	1172372.499
51.000	577821.311	1172370.637
54.000	577818.958	1172368.776
57.000	577816.605	1172366.914
60.000	577814.252	1172365.053
63.000	577811.900	1172363.192
66.000	577809.547	1172361.330
69.000	577807.194	1172359.469
72.000	577804.842	1172357.608
75.000	577802.489	1172355.746
78.000	577800.136	1172353.885
81.000	577797.783	1172352.023
83.412	577795.892	1172350.527
84.000	577795.430	1172350.163
87.000	577793.045	1172348.343
90.000	577790.616	1172346.583
93.000	577788.143	1172344.885
96.000	577785.629	1172343.248
99.000	577783.074	1172341.676
102.000	577780.481	1172340.167
105.000	577777.851	1172338.724
108.000	577775.186	1172337.347
111.000	577772.487	1172336.037
114.000	577769.757	1172334.795
117.000	577766.996	1172333.621
120.000	577764.206	1172332.517
123.000	577761.390	1172331.483
126.000	577758.549	1172330.520
129.000	577755.685	1172329.628
132.000	577752.799	1172328.807
135.000	577749.894	1172328.060
138.000	577746.971	1172327.385
140.346	577744.674	1172326.908
141.000	577744.032	1172326.781
144.000	577741.089	1172326.200
147.000	577738.146	1172325.620

PODROBNE BODY NA OSE

STANICENI	Y	X
150.000	577735.203	1172325.039
153.000	577732.259	1172324.458
156.000	577729.316	1172323.877
159.000	577726.373	1172323.296
162.000	577723.430	1172322.715
165.000	577720.487	1172322.134
168.000	577717.543	1172321.553
171.000	577714.600	1172320.972
174.000	577711.657	1172320.392
177.000	577708.714	1172319.811
179.560	577706.202	1172319.315
180.000	577705.770	1172319.229
183.000	577702.833	1172318.620
186.000	577699.905	1172317.966
189.000	577696.987	1172317.269
192.000	577694.080	1172316.528
195.000	577691.185	1172315.743
198.000	577688.301	1172314.916
201.000	577685.430	1172314.045
201.420	577685.029	1172313.919
204.000	577682.567	1172313.146
207.000	577679.705	1172312.248
210.000	577676.843	1172311.349
213.000	577673.981	1172310.451
216.000	577671.118	1172309.552
219.000	577668.256	1172308.654
222.000	577665.394	1172307.755
225.000	577662.531	1172306.857
228.000	577659.669	1172305.958
231.000	577656.807	1172305.060
234.000	577653.945	1172304.161
237.000	577651.082	1172303.263
240.000	577648.220	1172302.364
243.000	577645.358	1172301.466
246.000	577642.495	1172300.567
249.000	577639.633	1172299.669
252.000	577636.771	1172298.770
255.000	577633.909	1172297.872
258.000	577631.046	1172296.973
261.000	577628.184	1172296.075
264.000	577625.322	1172295.176
267.000	577622.459	1172294.278
270.000	577619.597	1172293.379
273.000	577616.735	1172292.481
276.000	577613.873	1172291.582
279.000	577611.010	1172290.684
282.000	577608.148	1172289.785
285.000	577605.286	1172288.887
288.000	577602.423	1172287.988
291.000	577599.561	1172287.090
294.000	577596.699	1172286.191
297.000	577593.836	1172285.293
300.000	577590.974	1172284.394
303.000	577588.112	1172283.496

PODROBNE BODY NA OSE

STANICENI	Y	X
306.000	577585.250	1172282.597
309.000	577582.387	1172281.699
312.000	577579.525	1172280.800
315.000	577576.663	1172279.902
318.000	577573.800	1172279.003
321.000	577570.938	1172278.105
324.000	577568.076	1172277.206
327.000	577565.214	1172276.308
330.000	577562.351	1172275.409
333.000	577559.489	1172274.511
336.000	577556.627	1172273.612
339.000	577553.764	1172272.714
342.000	577550.902	1172271.815
345.000	577548.040	1172270.917
348.000	577545.178	1172270.018
351.000	577542.315	1172269.120
354.000	577539.453	1172268.221
357.000	577536.591	1172267.323
360.000	577533.728	1172266.424
363.000	577530.866	1172265.526
366.000	577528.004	1172264.627
369.000	577525.142	1172263.729
372.000	577522.279	1172262.830
375.000	577519.417	1172261.932
378.000	577516.555	1172261.033
381.000	577513.692	1172260.135
384.000	577510.830	1172259.236
387.000	577507.968	1172258.338
390.000	577505.106	1172257.439
393.000	577502.243	1172256.541
396.000	577499.381	1172255.642
399.000	577496.519	1172254.744
402.000	577493.656	1172253.845
405.000	577490.794	1172252.947
407.571	577488.342	1172252.177

# VYSKOVE PARAMETRY

ZAC. USEKU

STANICENI= 0.000

VYSKA= 268.370

VRCHOL 1

STANICENI= 60.000

VYSKA= 268.070

S1= -0.500

R= 1000.000

S2= 0.509

ZZ= 54.956

T= 5.044

KZ= 65.044

VZZ= 268.095

Y= 0.013

VKZ= 268.096

M= 54.956

VRCHOL 2

STANICENI= 120.930

VYSKA= 268.380

S1= 0.509

R= -1000.000

S2= -0.504

ZZ= 115.864

T= 5.066

KZ= 125.996

VZZ= 268.354

Y= -0.013

VKZ= 268.354

M= 50.820

VRCHOL 3

STANICENI= 146.700

VYSKA= 268.250

S1= -0.504

R= 400.000

S2= 6.747

ZZ= 132.198

T= 14.502

KZ= 161.202

VZZ= 268.323

Y= 0.263

VKZ= 269.228

M= 6.202

KONEC USEKU

STANICENI= 407.570

VYSKA= 285.850

## PODROBNE BODY

STANICENI	VYSKA	STANICENI	VYSKA	STANICENI	VYSKA
0.000	268.370	3.000	268.355	6.000	268.340
9.000	268.325	12.000	268.310	15.000	268.295
18.000	268.280	21.000	268.265	24.000	268.250
27.000	268.235	30.000	268.220	33.000	268.205
36.000	268.190	39.000	268.175	42.000	268.160
45.000	268.145	48.000	268.130	51.000	268.115
54.000	268.100	57.000	268.087	60.000	268.083
63.000	268.087	66.000	268.101	69.000	268.116
72.000	268.131	75.000	268.146	78.000	268.162
81.000	268.177	84.000	268.192	87.000	268.207
90.000	268.223	93.000	268.238	96.000	268.253
99.000	268.268	102.000	268.284	105.000	268.299
108.000	268.314	111.000	268.329	114.000	268.345
117.000	268.359	120.000	268.367	123.000	268.365
126.000	268.354	129.000	268.339	132.000	268.324
135.000	268.319	138.000	268.336	141.000	268.376
144.000	268.438	147.000	268.522	150.000	268.630
153.000	268.759	156.000	268.911	159.000	269.086
162.000	269.282	165.000	269.485	168.000	269.687
171.000	269.889	174.000	270.092	177.000	270.294
180.000	270.497	183.000	270.699	186.000	270.901
189.000	271.104	192.000	271.306	195.000	271.509
198.000	271.711	201.000	271.913	204.000	272.116
207.000	272.318	210.000	272.521	213.000	272.723
216.000	272.925	219.000	273.128	222.000	273.330
225.000	273.533	228.000	273.735	231.000	273.937
234.000	274.140	237.000	274.342	240.000	274.545
243.000	274.747	246.000	274.949	249.000	275.152

PODROBNE BODY

STANICENI	VYSKA	STANICENI	VYSKA	STANICENI	VYSKA
252.000	275.354	255.000	275.557	258.000	275.759
261.000	275.961	264.000	276.164	267.000	276.366
270.000	276.569	273.000	276.771	276.000	276.973
279.000	277.176	282.000	277.378	285.000	277.581
288.000	277.783	291.000	277.985	294.000	278.188
297.000	278.390	300.000	278.593	303.000	278.795
306.000	278.997	309.000	279.200	312.000	279.402
315.000	279.605	318.000	279.807	321.000	280.009
324.000	280.212	327.000	280.414	330.000	280.617
333.000	280.819	336.000	281.021	339.000	281.224
342.000	281.426	345.000	281.629	348.000	281.831
351.000	282.033	354.000	282.236	357.000	282.438
360.000	282.641	363.000	282.843	366.000	283.045
369.000	283.248	372.000	283.450	375.000	283.653
378.000	283.855	381.000	284.057	384.000	284.260
387.000	284.462	390.000	284.665	393.000	284.867
396.000	285.069	399.000	285.272	402.000	285.474
405.000	285.677				



# PODROBNE BODY

CISLO BODU	Y	X	
1	577866.322	1172406.024	střed R=30m
2	577862.823	1172401.150	střed R=30m
3	577849.103	1172391.342	
4	577844.966	1172377.044	
5	577856.804	1172371.731	
6	577858.567	1172376.982	
7	577853.115	1172379.088	
8	577857.077	1172387.169	
9	577839.608	1172369.812	střed R=9m
10	577834.024	1172376.870	
11	577736.214	1172322.180	
12	577737.375	1172316.294	střed R=6m
13	577731.444	1172315.387	
14	577731.595	1172314.398	
15	577725.711	1172313.322	
16	577725.608	1172313.885	
17	577718.544	1172318.693	



