

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	7A4
Vypracoval	Ing. Zdeněk Rambousek	Datum	10/2015
Investor	Správa a údržba JM kraje, oblast Vyškov, Dobrovolný svazek Ligary	Zakázkové číslo	467/2015
		Stupeň PD	<b>Dok. pro ohlášení</b>
AKCE:	<b>Likvidace odpadních vod dobrovolného svazku Ligary</b> <b>Oprava krajských komunikací po výstavbě kanalizace</b>  <b>5. stavba KANALIZACE HERŠPICE</b>		Paré
OBJEKT:	<b>SILNICE III/4199 HERŠPICE</b>		Měřítko
Název přílohy	<b>VYTÝČENÍ</b>		Číslo výkresu
			<b>3</b>
			Revize
			<b>0</b>

# Silnice III/4199 Heršpice

## SMEROVE PARAMETRY

VRCHOL 1 Y= 576693.685 X=1171525.142  
ALFA= 25.4248 S(1,0)= 18.119 S(1,2)= 41.054

A1=	0.000	R=	-50.000	A2=	0.000
L1=	0.000	o=	19.969	L2=	0.000
X1=	0.000	ALFAk=	25.4248	X2=	0.000
Y1=	0.000	T1=	10.119	Y2=	0.000
TAU1=	0.000	T2=	10.119	TAU2=	0.000
DR1=	0.000	M=	8.000	DR2=	0.000

VRCHOL 2 Y= 576727.417 X=1171548.542  
ALFA= 42.7689 S(1,0)= 41.054 S(1,2)= 110.955

A1=	0.000	R=	50.000	A2=	0.000
L1=	0.000	o=	33.591	L2=	0.000
X1=	0.000	ALFAk=	42.7689	X2=	0.000
Y1=	0.000	T1=	17.457	Y2=	0.000
TAU1=	0.000	T2=	17.457	TAU2=	0.000
DR1=	0.000	M=	13.478	DR2=	0.000

## HLAVNI BODY

	STANICENI	DIF.STAN.	A	R	Y	X
ZU	0	0.000	0.000	0.000	576675.953	1171521.416
TK	1	8.000	0.000	-50.000	576683.782	1171523.061
KT	1	27.969	0.000	0.000	576701.999	1171530.910
TK	2	41.446	0.000	50.000	576713.073	1171538.592
KT	2	75.037	0.000	0.000	576744.837	1171547.402
KU	3	150.000	0.000	0.000	576819.640	1171542.509

PODROBNE BODY NA OSE

STANICENI	Y	X
0.000	576675.953	1171521.416
3.000	576678.889	1171522.033
6.000	576681.825	1171522.650
8.000	576683.782	1171523.061
9.000	576684.759	1171523.276
12.000	576687.659	1171524.039
15.000	576690.509	1171524.975
18.000	576693.298	1171526.079
21.000	576696.016	1171527.349
24.000	576698.652	1171528.780
27.000	576701.198	1171530.366
27.969	576701.999	1171530.910
30.000	576703.668	1171532.068
33.000	576706.133	1171533.778
36.000	576708.598	1171535.488
39.000	576711.063	1171537.197
41.446	576713.073	1171538.592
42.000	576713.530	1171538.905
45.000	576716.063	1171540.512
48.000	576718.687	1171541.964
51.000	576721.394	1171543.257
54.000	576724.174	1171544.384
57.000	576727.016	1171545.343
60.000	576729.910	1171546.130
63.000	576732.847	1171546.742
66.000	576735.815	1171547.176
69.000	576738.803	1171547.432
72.000	576741.802	1171547.508
75.000	576744.800	1171547.404
75.037	576744.837	1171547.402
78.000	576747.794	1171547.209
81.000	576750.787	1171547.013
84.000	576753.781	1171546.817
87.000	576756.774	1171546.621
90.000	576759.768	1171546.425
93.000	576762.762	1171546.229
96.000	576765.755	1171546.034
99.000	576768.749	1171545.838
102.000	576771.742	1171545.642
105.000	576774.736	1171545.446
108.000	576777.730	1171545.250
111.000	576780.723	1171545.055
114.000	576783.717	1171544.859
117.000	576786.711	1171544.663
120.000	576789.704	1171544.467
123.000	576792.698	1171544.271
126.000	576795.691	1171544.075
129.000	576798.685	1171543.880
132.000	576801.679	1171543.684
135.000	576804.672	1171543.488
138.000	576807.666	1171543.292
141.000	576810.659	1171543.096
144.000	576813.653	1171542.900
147.000	576816.647	1171542.705
150.000	576819.640	1171542.509

# VYSKOVE PARAMETRY

ZAC. USEKU  
 STANICENI= 0.000 VYSKA= 271.950

VRCHOL 1  
 STANICENI= 101.560 VYSKA= 263.520

S1= -8.301 R= -2000.000 S2= -9.001  
 ZZ= 94.557 T= 7.003 KZ= 108.563  
 VZZ= 264.101 Y= -0.012 VKZ= 262.890  
 M= 94.557

KONEC USEKU  
 STANICENI= 150.000 VYSKA= 259.160

## PODROBNE BODY

STANICENI	VYSKA	STANICENI	VYSKA	STANICENI	VYSKA
0.000	271.950	3.000	271.701	6.000	271.452
9.000	271.203	12.000	270.954	15.000	270.705
18.000	270.456	21.000	270.207	24.000	269.958
27.000	269.709	30.000	269.460	33.000	269.211
36.000	268.962	39.000	268.713	42.000	268.464
45.000	268.215	48.000	267.966	51.000	267.717
54.000	267.468	57.000	267.219	60.000	266.970
63.000	266.721	66.000	266.472	69.000	266.223
72.000	265.974	75.000	265.725	78.000	265.476
81.000	265.227	84.000	264.978	87.000	264.729
90.000	264.480	93.000	264.231	96.000	263.981
99.000	263.728	102.000	263.470	105.000	263.207
108.000	262.940	111.000	262.670	114.000	262.400
117.000	262.130	120.000	261.860	123.000	261.590
126.000	261.320	129.000	261.050	132.000	260.780
135.000	260.510	138.000	260.240	141.000	259.970
144.000	259.700	147.000	259.430	150.000	259.160

PODROBNE BODY

CISLO BODU	Y	X	
1	576683.783	1171522.531	R=15m
2	576684.682	1171520.696	
3	576685.916	1171514.824	R=6m
4	576691.476	1171512.568	
5	576695.382	1171511.224	
6	576697.631	1171516.766	
7	576698.716	1171521.113	
8	576707.676	1171520.262	R=9m
9	576702.715	1171527.772	
10	576721.990	1171546.759	
11	576719.773	1171552.334	R=6m
12	576725.708	1171551.452	
13	576725.219	1171554.852	
14	576728.689	1171556.614	
15	576730.272	1171553.493	
16	576735.622	1171556.208	R=6m
17	576736.228	1171550.239	
18	576777.647	1171544.408	
19	576744.124	1171536.426	R=8m
20	576749.964	1171542.056	
21	576762.637	1171541.227	
22	576767.526	1171534.895	R=8
23	576768.048	1171542.878	





