

Revize

Schválil / Datum



APC SILNICE s.r.o.

Projektová a inženýrská společnost

Jana Babáka 11, 612 00 Brno

tel.: 541212423, 605204421

E-mail: martin.rambousek@apcsilnice.cz

Zodpovědný projektant	Ing. Martin Rambousek	Formát	A4	
Vypracoval	Jozef Teslík	Datum	05/2019	
Investor	Město Turnov	Zakázkové číslo	712/2018	
Zadavatel	Město Turnov	Stupeň PD	DSP	
AKCE:			Paré	
Stavební úpravy komunikace Durychov				
Část:	D. Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení		Měřítko	
Název přílohy:			Číslo výkresu	Revize
VYTYČENÍ			D.3	0

SMĚROVÉ ŘEŠENÍ

		STANIČENÍ	Y	X
Prvek: Přímá				
	ZU ()	0.000	-995189.603	-683251.180
	TK ()	8.469	-995194.119	-683244.016
	Směr tečny:	S57.8^ E		
	Délka tečny:	8.469		
Prvek: Oblouk				
	TK ()	8.469	-995194.119	-683244.016
	V ()	17.455	-995198.910	-683236.415
	S ()		-995363.311	-683350.665
	KT ()	26.428	-995204.364	-683229.273
	Poloměr:	200.000		
	Úhel:	5.1^	Vpravo	
Stupeň křivosti(Oblouk):		28.6^		
	Délka:	17.959		
	Tečna:	8.986		
Prvek: Přímá				
	KT ()	26.428	-995204.364	-683229.273
	TK ()	47.763	-995217.313	-683212.318
	Směr tečny:	S52.6^ E		
	Délka tečny:	21.334		
Prvek: Oblouk				
	TK ()	47.763	-995217.313	-683212.318
	V ()	50.755	-995219.130	-683209.940
	S ()		-994978.893	-683030.231
	KT ()	53.747	-995220.898	-683207.526
	Poloměr:	300.000		
	Úhel:	1.1^	Vlevo	
Stupeň křivosti(Oblouk):		19.1^		
	Délka:	5.984		
	Tečna:	2.992		
Prvek: Přímá				
	KT ()	53.747	-995220.898	-683207.526
	TK ()	58.835	-995223.905	-683203.421
	Směr tečny:	S53.8^ E		
	Délka tečny:	5.089		
Prvek: Oblouk				
	TK ()	58.835	-995223.905	-683203.421
	V ()	61.939	-995225.740	-683200.918
	S ()		-995143.237	-683144.323
	KT ()	65.041	-995227.415	-683198.305
	Poloměr:	100.000		
	Úhel:	3.6^	Vlevo	
Stupeň křivosti(Oblouk):		57.3^		
	Délka:	6.206		
	Tečna:	3.104		

Prvek: Přímá			
TK ()	65.041	-995227.415	-683198.305
TK ()	69.329	-995229.729	-683194.696
Směr tečny:	S57.3^ E		
Délka tečny:	4.287		

Prvek: Oblouk			
TK ()	69.329	-995229.729	-683194.696
V ()	74.863	-995232.717	-683190.037
S ()		-995145.551	-683140.714
KT ()	80.386	-995235.172	-683185.077
Poloměr:	100.000		
Úhel:	6.3^ Vlevo		
Stupeň křivosti(Oblouk):	57.3^		
Délka:	11.057		
Tečna:	5.534		

Prvek: Přímá			
KT ()	80.386	-995235.172	-683185.077
TK ()	101.007	-995244.320	-683166.596
Směr tečny:	S63.7^ E		
Délka tečny:	20.621		

Prvek: Oblouk			
TK ()	101.007	-995244.320	-683166.596
V ()	101.430	-995244.508	-683166.217
S ()		-995154.700	-683122.233
KT ()	101.853	-995244.693	-683165.836
Poloměr:	100.000		
Úhel:	0.5^ Vlevo		
Stupeň křivosti(Oblouk):	57.3^		
Délka:	0.846		
Tečna:	0.423		

Prvek: Přímá			
KT ()	101.853	-995244.693	-683165.836
TK ()	104.366	-995245.788	-683163.576
Směr tečny:	S64.1^ E		
Délka tečny:	2.512		

Prvek: Oblouk			
TK ()	104.366	-995245.788	-683163.576
V ()	107.811	-995247.291	-683160.474
S ()		-995335.781	-683207.179
KT ()	111.255	-995249.003	-683157.484
Poloměr:	100.000		
Úhel:	3.9^ Vpravo		
Stupeň křivosti(Oblouk):	57.3^		
Délka:	6.889		
Tečna:	3.446		

Prvek: Přímá

KT ()	111.255	-995249.003	-683157.484
TK ()	129.536	-995258.088	-683141.620
Směr tečny:	S60.2^ E		
Délka tečny:	18.282		
Prvek: Oblouk			
TK ()	129.536	-995258.088	-683141.620
V ()	133.154	-995259.886	-683138.480
S ()		-995084.533	-683042.229
KT ()	136.771	-995261.569	-683135.278
Poloměr:	200.000		
Úhel:	2.1^	Vlevo	
Stupeň křivosti(Oblouk):	28.6^		
Délka:	7.234		
Tečna:	3.617		
Prvek: Přímá			
KT ()	136.771	-995261.569	-683135.278
TK ()	144.560	-995265.193	-683128.383
Směr tečny:	S62.3^ E		
Délka tečny:	7.789		
Prvek: Oblouk			
TK ()	144.560	-995265.193	-683128.383
V ()	157.930	-995271.413	-683116.548
S ()		-995243.063	-683116.752
KT ()	169.115	-995265.023	-683104.804
Poloměr:	25.000		
Úhel:	56.3^	Vlevo	
Stupeň křivosti(Oblouk):	229.2^		
Délka:	24.555		
Tečna:	13.370		
Prvek: Přímá			
KT ()	169.115	-995265.023	-683104.804
TK ()	179.269	-995260.171	-683095.885
Směr tečny:	N61.5^ E		
Délka tečny:	10.154		
Prvek: Oblouk			
TK ()	179.269	-995260.171	-683095.885
V ()	181.828	-995258.948	-683093.637
S ()		-994908.810	-683287.054
KT ()	184.387	-995257.696	-683091.405
Poloměr:	400.000		
Úhel:	0.7^	Vlevo	
Stupeň křivosti(Oblouk):	14.3^		
Délka:	5.118		
Tečna:	2.559		
Prvek: Přímá			
KT ()	184.387	-995257.696	-683091.405
TK ()	199.096	-995250.501	-683078.575
Směr tečny:	N60.7^ E		

Délka tečny:	14.709		
Prvek: Oblouk			
TK ()	199.096	-995250.501	-683078.575
V ()	205.645	-995247.298	-683072.863
S ()		-995276.668	-683063.901
KT ()	211.992	-995246.766	-683066.336
Poloměr:	30.000		
Úhel:	24.6^	Vpravo	
Stupeň křivosti(Oblouk):	191.0^		
Délka:	12.895		
Tečna:	6.549		
Prvek: Přímá			
KT ()	211.992	-995246.766	-683066.336
TK ()	237.801	-995244.672	-683040.612
Směr tečny:	N85.3^ E		
Délka tečny:	25.809		
Prvek: Oblouk			
TK ()	237.801	-995244.672	-683040.612
V ()	245.112	-995244.078	-683033.325
S ()		-995145.002	-683048.728
KT ()	252.398	-995242.431	-683026.201
Poloměr:	100.000		
Úhel:	8.4^	Vlevo	
Stupeň křivosti(Oblouk):	57.3^		
Délka:	14.597		
Tečna:	7.312		
Prvek: Přímá			
KT ()	252.398	-995242.431	-683026.201
TK ()	269.862	-995238.497	-683009.185
Směr tečny:	N77.0^ E		
Délka tečny:	17.465		
Prvek: Oblouk			
TK ()	269.862	-995238.497	-683009.185
V ()	277.669	-995236.738	-683001.580
S ()		-995287.212	-682997.922
KT ()	285.350	-995237.382	-682993.800
Poloměr:	50.000		
Úhel:	17.7^	Vpravo	
Stupeň křivosti(Oblouk):	114.6^		
Délka:	15.487		
Tečna:	7.806		
Prvek: Přímá			
KT ()	285.350	-995237.382	-682993.800
TK ()	297.687	-995238.399	-682981.505
Směr tečny:	S85.3^ E		
Délka tečny:	12.338		
Prvek: Oblouk			

TK ()	297.687	-995238.399	-682981.505
V ()	306.498	-995239.125	-682972.724
S ()		-995288.229	-682985.626
KT ()	315.130	-995242.809	-682964.720
Poloměr:	50.000		
Úhel:	20.0^	Vpravo	
Stupeň křivosti (Oblouk):	114.6^		
Délka:	17.442		
Tečna:	8.811		

Prvek: Přímá

KT ()	315.130	-995242.809	-682964.720
KU ()	327.323	-995247.907	-682953.644
Směr tečny:	S65.3^ E		
Délka tečny:	12.193		

VÝŠKOVÉ ŘEŠENÍ

	STANIČENÍ	VÝŠKA
Prvek: Přímá		
ZU	0.000	261.231
ZZ	0.187	261.250
Sklon tečny:	9.850	
Délka tečny:	0.187	
Prvek: Parabola		
ZZ	0.187	261.250
V	2.017	261.430
KZ	3.846	261.778
Délka:	3.660	
Vzdálenost dosvitu předních světél:	10.371	
Vstupní sklon:	9.850	
Výstupní sklon:	19.000	
$r = (g_2 - g_1) / L$:	250.000	
$K = 1 / (g_2 - g_1)$:	0.400	
Střední pořadnice:	0.042	
Prvek: Přímá		
KZ	3.846	261.778
ZZ	11.695	263.269
Sklon tečny:	19.000	
Délka tečny:	7.848	
Prvek: Parabola		
ZZ	11.695	263.269
V	13.695	263.649
KZ	15.695	263.989
Délka:	4.000	
Rozhledná vzdálenost pro zastavení:	334.288	
Vstupní sklon:	19.000	
Výstupní sklon:	17.000	
$r = (g_2 - g_1) / L$:	-50.000	
$K = 1 / (g_2 - g_1)$:	2.000	
Střední pořadnice:	-0.010	
Prvek: Přímá		
KZ	15.695	263.989
ZZ	15.775	264.002
Sklon tečny:	17.000	
Délka tečny:	0.080	
Prvek: Parabola		
ZZ	15.775	264.002
V	19.575	264.648
KZ	23.375	265.443
Délka:	7.600	
Vzdálenost dosvitu předních světél:	34.597	
Vstupní sklon:	17.000	
Výstupní sklon:	20.914	
$r = (g_2 - g_1) / L$:	51.503	
$K = 1 / (g_2 - g_1)$:	1.942	
Střední pořadnice:	0.037	

Prvek: Přímá			
	KZ	23.375	265.443
	ZZ	25.998	265.992
	Sklon tečny:	20.914	
	Délka tečny:	2.623	
Prvek: Parabola			
	ZZ	25.998	265.992
	V	31.060	267.050
	KZ	36.123	268.203
	Délka:	10.125	
Vzdálenost dosvitu předních světel:			743.198
	Vstupní sklon:	20.914	
	Výstupní sklon:	22.757	
	$r = (g_2 - g_1) / L$:	18.205	
	$K = 1 / (g_2 - g_1)$:	5.493	
	Střední pořadnice:	0.023	
Prvek: Přímá			
	KZ	36.123	268.203
	ZZ	40.506	269.200
	Sklon tečny:	22.757	
	Délka tečny:	4.384	
Prvek: Parabola			
	ZZ	40.506	269.200
	V	44.506	270.110
	KZ	48.506	270.842
	Délka:	8.000	
Rozhledná vzdálenost pro zastavení:			152.593
	Vstupní sklon:	22.757	
	Výstupní sklon:	18.285	
	$r = (g_2 - g_1) / L$:	-55.906	
	$K = 1 / (g_2 - g_1)$:	1.789	
	Střední pořadnice:	-0.045	
Prvek: Přímá			
	KZ	48.506	270.842
	ZZ	51.923	271.467
	Sklon tečny:	18.285	
	Délka tečny:	3.416	
Prvek: Parabola			
	ZZ	51.923	271.467
	V	58.423	272.655
	KZ	64.923	274.280
	Délka:	13.000	
Vzdálenost dosvitu předních světel:			20.876
	Vstupní sklon:	18.285	
	Výstupní sklon:	25.000	
	$r = (g_2 - g_1) / L$:	51.653	
	$K = 1 / (g_2 - g_1)$:	1.936	
	Střední pořadnice:	0.109	
Prvek: Přímá			
	KZ	64.923	274.280

	ZZ	67.630	274.957
	Sklon tečny:	25.000	
	Délka tečny:	2.707	
Prvek: Parabola			
	ZZ	67.630	274.957
	V	71.630	275.957
	KZ	75.630	276.797
	Délka:	8.000	
	Rozhledná vzdálenost pro zastavení:		170.144
	Vstupní sklon:	25.000	
	Výstupní sklon:	21.000	
	$r = (g_2 - g_1) / L$:	-50.000	
	$K = 1 / (g_2 - g_1)$:	2.000	
	Střední pořadnice:	-0.040	
Prvek: Přímá			
	KZ	75.630	276.797
	ZZ	85.653	278.902
	Sklon tečny:	21.000	
	Délka tečny:	10.023	
Prvek: Parabola			
	ZZ	85.653	278.902
	V	93.153	280.477
	KZ	100.653	281.882
	Délka:	15.000	
	Rozhledná vzdálenost pro zastavení:		301.537
	Vstupní sklon:	21.000	
	Výstupní sklon:	18.740	
	$r = (g_2 - g_1) / L$:	-15.068	
	$K = 1 / (g_2 - g_1)$:	6.637	
	Střední pořadnice:	-0.042	
Prvek: Přímá			
	KZ	100.653	281.882
	ZZ	102.214	282.175
	Sklon tečny:	18.740	
	Délka tečny:	1.561	
Prvek: Parabola			
	ZZ	102.214	282.175
	V	106.728	283.021
	KZ	111.241	283.736
	Délka:	9.027	
	Rozhledná vzdálenost pro zastavení:		234.633
	Vstupní sklon:	18.740	
	Výstupní sklon:	15.852	
	$r = (g_2 - g_1) / L$:	-31.992	
	$K = 1 / (g_2 - g_1)$:	3.126	
	Střední pořadnice:	-0.033	
Prvek: Přímá			
	KZ	111.241	283.736
	ZZ	118.527	284.891
	Sklon tečny:	15.852	
	Délka tečny:	7.286	

Prvek: Parabola			
	ZZ	118.527	284.891
	V	126.500	286.155
	KZ	134.472	286.952
	Délka:	15.945	
	Rozhledná vzdálenost pro zastavení:		121.539
	Vstupní sklon:	15.852	
	Výstupní sklon:	10.000	
	$r = (g_2 - g_1) / L$:	-36.700	
	$K = 1 / (g_2 - g_1)$:	2.725	
	Střední pořadnice:	-0.117	
Prvek: Přímá			
	KZ	134.472	286.952
	ZZ	143.017	287.806
	Sklon tečny:	10.000	
	Délka tečny:	8.545	
Prvek: Parabola			
	ZZ	143.017	287.806
	V	152.767	288.781
	KZ	162.517	290.390
	Délka:	19.500	
	Vzdálenost dosvitu předních světél:		25.974
	Vstupní sklon:	10.000	
	Výstupní sklon:	16.500	
	$r = (g_2 - g_1) / L$:	33.333	
	$K = 1 / (g_2 - g_1)$:	3.000	
	Střední pořadnice:	0.158	
Prvek: Přímá			
	KZ	162.517	290.390
	ZZ	166.269	291.009
	Sklon tečny:	16.500	
	Délka tečny:	3.752	
Prvek: Parabola			
	ZZ	166.269	291.009
	V	169.669	291.570
	KZ	173.069	292.199
	Délka:	6.800	
	Vzdálenost dosvitu předních světél:		267.200
	Vstupní sklon:	16.500	
	Výstupní sklon:	18.500	
	$r = (g_2 - g_1) / L$:	29.412	
	$K = 1 / (g_2 - g_1)$:	3.400	
	Střední pořadnice:	0.017	
Prvek: Přímá			
	KZ	173.069	292.199
	ZZ	176.558	292.845
	Sklon tečny:	18.500	
	Délka tečny:	3.489	
Prvek: Parabola			
	ZZ	176.558	292.845

V	181.508	293.760
KZ	186.458	294.750
Délka:	9.900	
Vzdálenost dosvitu předních světel:		41.970
Vstupní sklon:	18.500	
Výstupní sklon:	20.000	
$r = (g2 - g1) / L$:	15.152	
$K = 1 / (g2 - g1)$:	6.600	
Střední pořadnice:	0.019	
Prvek: Přímá		
KZ	186.458	294.750
ZZ	197.593	296.978
Sklon tečny:	20.000	
Délka tečny:	11.135	
Prvek: Parabola		
ZZ	197.593	296.978
V	199.393	297.338
KZ	201.193	297.707
Délka:	3.600	
Vzdálenost dosvitu předních světel:		44.581
Vstupní sklon:	20.000	
Výstupní sklon:	20.500	
$r = (g2 - g1) / L$:	13.889	
$K = 1 / (g2 - g1)$:	7.200	
Střední pořadnice:	0.002	
Prvek: Přímá		
KZ	201.193	297.707
ZZ	201.985	297.869
Sklon tečny:	20.500	
Délka tečny:	0.792	
Prvek: Parabola		
ZZ	201.985	297.869
V	208.985	299.304
KZ	215.985	300.039
Délka:	14.000	
Rozhledná vzdálenost pro zastavení:		73.458
Vstupní sklon:	20.500	
Výstupní sklon:	10.500	
$r = (g2 - g1) / L$:	-71.429	
$K = 1 / (g2 - g1)$:	1.400	
Střední pořadnice:	-0.175	
Prvek: Přímá		
KZ	215.985	300.039
ZZ	220.479	300.511
Sklon tečny:	10.500	
Délka tečny:	4.494	
Prvek: Parabola		
ZZ	220.479	300.511
V	227.979	301.298
KZ	235.479	302.011
Délka:	15.000	

Rozhledná vzdálenost pro zastavení:		672.075
Vstupní sklon:	10.500	
Výstupní sklon:	9.500	
$r = (g_2 - g_1) / L$:	-6.667	
$K = 1 / (g_2 - g_1)$:	15.000	
Střední pořadnice:	-0.019	
Prvek: Přímá		
KZ	235.479	302.011
ZZ	236.402	302.098
Sklon tečny:	9.500	
Délka tečny:	0.923	
Prvek: Parabola		
ZZ	236.402	302.098
V	239.652	302.407
KZ	242.902	302.700
Délka:	6.500	
Rozhledná vzdálenost pro zastavení:		1332.400
Vstupní sklon:	9.500	
Výstupní sklon:	9.000	
$r = (g_2 - g_1) / L$:	-7.692	
$K = 1 / (g_2 - g_1)$:	13.000	
Střední pořadnice:	-0.004	
Prvek: Přímá		
KZ	242.902	302.700
ZZ	246.572	303.030
Sklon tečny:	9.000	
Délka tečny:	3.670	
Prvek: Parabola		
ZZ	246.572	303.030
V	256.572	303.930
KZ	266.572	304.630
Délka:	20.000	
Rozhledná vzdálenost pro zastavení:		342.288
Vstupní sklon:	9.000	
Výstupní sklon:	7.000	
$r = (g_2 - g_1) / L$:	-10.000	
$K = 1 / (g_2 - g_1)$:	10.000	
Střední pořadnice:	-0.050	
Prvek: Přímá		
KZ	266.572	304.630
ZZ	269.639	304.845
Sklon tečny:	7.000	
Délka tečny:	3.067	
Prvek: Parabola		
ZZ	269.639	304.845
V	272.639	305.055
KZ	275.639	305.235
Délka:	6.000	
Rozhledná vzdálenost pro zastavení:		667.575
Vstupní sklon:	7.000	
Výstupní sklon:	6.000	

$r = (g_2 - g_1) / L:$	-16.667	
$K = 1 / (g_2 - g_1):$	6.000	
Střední pořadnice:	-0.008	
Prvek: Přímá		
KZ	275.639	305.235
ZZ	276.488	305.286
Sklon tečny:	6.000	
Délka tečny:	0.849	
Prvek: Parabola		
ZZ	276.488	305.286
V	279.238	305.451
KZ	281.988	305.667
Délka:	5.500	
Vzdálenost dosvitu předních světél:		496.894
Vstupní sklon:	6.000	
Výstupní sklon:	7.881	
$r = (g_2 - g_1) / L:$	34.203	
$K = 1 / (g_2 - g_1):$	2.924	
Střední pořadnice:	0.013	
Prvek: Přímá		
KZ	281.988	305.667
ZZ	296.875	306.841
Sklon tečny:	7.881	
Délka tečny:	14.887	
Prvek: Parabola		
ZZ	296.875	306.841
V	300.000	307.087
KZ	303.125	307.261
Délka:	6.250	
Rozhledná vzdálenost pro zastavení:		288.834
Vstupní sklon:	7.881	
Výstupní sklon:	5.555	
$r = (g_2 - g_1) / L:$	-37.217	
$K = 1 / (g_2 - g_1):$	2.687	
Střední pořadnice:	-0.018	
Prvek: Přímá		
KZ	303.125	307.261
ZZ	305.878	307.413
Sklon tečny:	5.555	
Délka tečny:	2.753	
Prvek: Parabola		
ZZ	305.878	307.413
V	308.378	307.552
KZ	310.878	307.715
Délka:	5.000	
Vzdálenost dosvitu předních světél:		35.763
Vstupní sklon:	5.555	
Výstupní sklon:	6.514	
$r = (g_2 - g_1) / L:$	19.169	
$K = 1 / (g_2 - g_1):$	5.217	
Střední pořadnice:	0.006	

Prvek: Přímá

KZ	310.878	307.715
ZZ	311.520	307.757
Sklon tečny:	6.514	
Délka tečny:	0.642	

Prvek: Parabola

ZZ	311.520	307.757
V	315.440	308.012
KZ	319.360	308.199
Délka:	7.840	
Rozhledná vzdálenost pro zastavení:		382.917
Vstupní sklon:	6.514	
Výstupní sklon:	4.760	
$r = (g_2 - g_1) / L$:	-22.367	
$K = 1 / (g_2 - g_1)$:	4.471	
Střední pořadnice:	-0.017	

Prvek: Přímá

KZ	319.360	308.199
KU	327.181	308.571
Sklon tečny:	4.760	
Délka tečny:	7.821	

VYTYČOVACÍ BODY OSY PO 10m:

Staničení	Y	X	Z	Staničení	Y	X	Z
0+000	-995189.60	-683251.18	261.23	0+190	-995254.95	-683086.51	295.46
0+005	-995192.27	-683246.95	262.00	0+195	-995252.51	-683082.15	296.46
0+010	-995194.94	-683242.72	262.95	0+200	-995250.07	-683077.78	297.46
0+015	-995197.69	-683238.55	263.87	0+205	-995248.14	-683073.18	298.46
0+020	-995200.55	-683234.44	264.77	0+210	-995246.99	-683068.31	299.28
0+025	-995203.50	-683230.41	265.78	0+215	-995246.52	-683063.34	299.93
0+030	-995206.53	-683226.44	266.84	0+220	-995246.12	-683058.35	300.46
0+035	-995209.57	-683222.46	267.95	0+225	-995245.71	-683053.37	300.98
0+040	-995212.60	-683218.49	269.09	0+230	-995245.31	-683048.39	301.48
0+045	-995215.64	-683214.51	270.17	0+235	-995244.90	-683043.40	301.97
0+050	-995218.67	-683210.54	271.12	0+240	-995244.47	-683038.42	302.44
0+055	-995221.64	-683206.52	272.05	0+245	-995243.83	-683033.46	302.89
0+060	-995224.59	-683202.48	273.11	0+250	-995242.94	-683028.54	303.33
0+065	-995227.39	-683198.34	274.30	0+255	-995241.85	-683023.67	303.75
0+070	-995230.09	-683194.13	275.54	0+260	-995240.72	-683018.79	304.15
0+075	-995232.65	-683189.84	276.66	0+265	-995239.59	-683013.92	304.52
0+080	-995235.00	-683185.42	277.72	0+270	-995238.47	-683009.05	304.87
0+085	-995237.22	-683180.94	278.77	0+275	-995237.60	-683004.13	305.20
0+090	-995239.44	-683176.46	279.80	0+280	-995237.23	-682999.15	305.52
0+095	-995241.66	-683171.98	280.80	0+285	-995237.35	-682994.15	305.91
0+100	-995243.87	-683167.50	281.76	0+290	-995237.77	-682989.17	306.30
0+105	-995246.07	-683163.01	282.68	0+295	-995238.18	-682984.18	306.69
0+110	-995248.39	-683158.58	283.54	0+300	-995238.64	-682979.21	307.07
0+115	-995250.86	-683154.23	284.33	0+305	-995239.53	-682974.29	307.37
0+120	-995253.35	-683149.90	285.12	0+310	-995240.91	-682969.48	307.66
0+125	-995255.83	-683145.56	285.84	0+315	-995242.76	-682964.84	307.97
0+130	-995258.32	-683141.22	286.47	0+320	-995244.85	-682960.30	308.23
0+135	-995260.74	-683136.84	287.01	0+325	-995246.94	-682955.75	308.47
0+140	-995263.07	-683132.42	287.51	0+327	-995247.91	-682953.64	308.57
0+145	-995265.39	-683127.99	288.01				
0+150	-995267.18	-683123.33	288.59				
0+155	-995268.01	-683118.41	289.24				
0+160	-995267.84	-683113.42	289.99				
0+165	-995266.68	-683108.56	290.80				
0+170	-995264.60	-683104.03	291.65				
0+175	-995262.21	-683099.64	292.56				
0+180	-995259.82	-683095.24	293.49				
0+185	-995257.40	-683090.87	294.46				

VYTYČOVACÍ BODY PODROBNĚ:

č.b.	X	Y	č.b.	X	Y
1	-683245.32	-995178.32	45	-682970.78	-995228.87
2	-683245.03	-995178.86	46	-682970.59	-995229.34
3	-683244.22	-995179.25	47	-682968.98	-995233.15
4	-683245.05	-995180.97	48	-682968.43	-995234.67
5	-683245.89	-995180.63	49	-682968.05	-995236.25
6	-683246.35	-995180.44	50	-682966.70	-995239.27
7	-683248.34	-995186.45	51	-682964.10	-995241.33
8	-683246.69	-995183.06	52	-682953.10	-995246.40
9	-683250.39	-995188.90	53	-682954.39	-995249.20
10	-683256.41	-995192.31			
11	-683257.53	-995192.62			
12	-683252.05	-995192.28			
13	-683246.91	-995194.19			
14	-683247.47	-995185.42			
15	-683247.43	-995188.35			
16	-683245.60	-995190.64			
17	-683246.50	-995188.27			
18	-683246.06	-995187.74			
19	-683121.60	-995270.36			
20	-683120.91	-995271.13			
21	-683120.34	-995271.97			
22	-683119.88	-995272.86			
23	-683119.54	-995273.80			
24	-683119.32	-995274.81			
25	-683119.28	-995275.10			
26	-683119.25	-995275.35			
27	-683115.80	-995275.11			
28	-683115.82	-995274.91			
29	-683115.71	-995274.43			
30	-683115.35	-995273.40			
31	-683114.88	-995272.47			
32	-683114.31	-995271.64			
33	-683113.65	-995270.89			
34	-683112.90	-995270.22			
35	-683112.05	-995269.64			
36	-683111.09	-995269.16			
37	-683110.02	-995268.80			
38	-683132.67	-995261.13			
39	-683119.93	-995266.24			
40	-682982.43	-995236.72			
41	-682977.90	-995235.37			
42	-682975.48	-995231.30			
43	-682975.83	-995230.36			
44	-682971.17	-995227.95			







