

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

<i>Zodpovědný projektant</i>	Ing. Martin Rambousek	<i>Formát</i>	A4
<i>Vypracoval</i>	Ing. Martin Rambousek	<i>Datum</i>	06/2021
<i>Investor</i>	Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad Kraj Vysočina	<i>Zakázkové číslo</i>	916/2021
	Pobočka Jihlava	<i>Stupeň PD</i>	DSPaR
AKCE:	Polní cesta HPC2 a IP21 v k.ú. Rohozná u Jihlavy		<i>Paré</i>
Část:	D. Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení		
SO:	SO 101 Polní cesta HPC2		<i>Měřítko</i>
<i>Název přílohy:</i>	VYTYČENÍ		<i>Číslo výkresu</i> D.1.3
			<i>Revize</i> 0

Směrové řešení:

		STANIČENÍ	Y	X
Prvek: Přímá				
	ZU ()	0+000.000	-1133819.758	-683556.288
	TK ()	0+028.215	-1133839.292	-683576.646
	Směr tečny:	S46.2^ W		
	Délka tečny:	28.215		
Prvek: Oblouk				
	TK ()	0+028.215	-1133839.292	-683576.646
	V ()	0+032.878	-1133842.520	-683580.011
	S ()		-1133911.449	-683507.412
	KT ()	0+037.535	-1133846.048	-683583.061
	Poloměr:	100.000		
	Úhel:	5.3^	Vlevo	
	Stupeň křivosti(Oblouk):	57.3^		
	Délka:	9.320		
	Tečna:	4.663		
	Tětiva:	9.317		
	Střední pořadnice:	0.109		
	Vnější z:	0.109		
	Směr tečny:	S46.2^ W		
	Radiální směr:	N43.8^ W		
	Směr tětivy:	S43.5^ W		
	Radiální směr:	N49.2^ W		
	Směr tečny:	S40.8^ W		
Prvek: Přímá				
	KT ()	0+037.535	-1133846.048	-683583.061
	TK ()	0+061.099	-1133863.874	-683598.473
	Směr tečny:	S40.8^ W		
	Délka tečny:	23.565		
Prvek: Oblouk				
	TK ()	0+061.099	-1133863.874	-683598.473
	V ()	0+069.540	-1133870.260	-683603.993
	S ()		-1133929.275	-683522.824
	KT ()	0+077.941	-1133877.481	-683608.365
	Poloměr:	100.000		
	Úhel:	9.7^	Vlevo	
	Stupeň křivosti(Oblouk):	57.3^		
	Délka:	16.842		
	Tečna:	8.441		
	Tětiva:	16.823		
	Střední pořadnice:	0.354		
	Vnější z:	0.356		
	Směr tečny:	S40.8^ W		
	Radiální směr:	N49.2^ W		
	Směr tětivy:	S36.0^ W		
	Radiální směr:	N58.8^ W		
	Směr tečny:	S31.2^ W		
Prvek: Přímá				
	KT ()	0+077.941	-1133877.481	-683608.365
	TK ()	0+090.411	-1133888.147	-683614.824
	Směr tečny:	S31.2^ W		
	Délka tečny:	12.469		
Prvek: Oblouk				
	TK ()	0+090.411	-1133888.147	-683614.824
	V ()	0+097.987	-1133894.628	-683618.748
	S ()		-1133836.353	-683700.365
	KT ()	0+105.534	-1133900.443	-683623.603
	Poloměr:	100.000		
	Úhel:	8.7^	Vpravo	
	Stupeň křivosti(Oblouk):	57.3^		

Délka:	15.123		
Tečna:	7.576		
Tětiva:	15.109		
Střední pořadnice:	0.286		
Vnější z:	0.287		
Směr tečny:	S31.2^ W		
Radiální směr:	N58.8^ W		
Směr tětivy:	S35.5^ W		
Radiální směr:	N50.1^ W		
Směr tečny:	S39.9^ W		
Prvek: Přímá			
KT ()	0+105.534	-1133900.443	-683623.603
TK ()	0+125.408	-1133915.699	-683636.341
Směr tečny:	S39.9^ W		
Délka tečny:	19.874		
Prvek: Oblouk			
TK ()	0+125.408	-1133915.699	-683636.341
V ()	0+135.104	-1133923.142	-683642.555
S ()		-1134043.880	-683482.817
KT ()	0+144.784	-1133931.150	-683648.019
Poloměr:	200.000		
Úhel:	5.6^	Vlevo	
Stupeň křivosti(Oblouk):	28.6^		
Délka:	19.375		
Tečna:	9.695		
Tětiva:	19.368		
Střední pořadnice:	0.235		
Vnější z:	0.235		
Směr tečny:	S39.9^ W		
Radiální směr:	N50.1^ W		
Směr tětivy:	S37.1^ W		
Radiální směr:	N55.7^ W		
Směr tečny:	S34.3^ W		
Prvek: Přímá			
KT ()	0+144.784	-1133931.150	-683648.019
TK ()	0+189.058	-1133967.721	-683672.975
Směr tečny:	S34.3^ W		
Délka tečny:	44.274		
Prvek: Oblouk			
TK ()	0+189.058	-1133967.721	-683672.975
V ()	0+193.997	-1133971.801	-683675.759
S ()		-1133922.629	-683739.056
KT ()	0+198.924	-1133975.508	-683679.023
Poloměr:	80.000		
Úhel:	7.1^	Vpravo	
Stupeň křivosti(Oblouk):	71.6^		
Délka:	9.866		
Tečna:	4.939		
Tětiva:	9.860		
Střední pořadnice:	0.152		
Vnější z:	0.152		
Směr tečny:	S34.3^ W		
Radiální směr:	N55.7^ W		
Směr tětivy:	S37.8^ W		
Radiální směr:	N48.6^ W		
Směr tečny:	S41.4^ W		
Prvek: Přímá			
KT ()	0+198.924	-1133975.508	-683679.023
TK ()	0+200.765	-1133976.889	-683680.240
Směr tečny:	S41.4^ W		
Délka tečny:	1.841		
Prvek: Oblouk			

TK ()	0+200.765	-1133976.889	-683680.240
V ()	0+206.011	-1133980.826	-683683.708
S ()		-1134009.938	-683642.720
KT ()	0+211.220	-1133985.397	-683686.283
Poloměr:	50.000		
Úhel:	12.0^	Vlevo	
Stupeň křivosti(Oblouk):	114.6^		
Délka:	10.455		
Tečna:	5.246		
Tětiva:	10.436		
Střední pořadnice:	0.273		
Vnější z:	0.275		
Směr tečny:	S41.4^ W		
Radiální směr:	N48.6^ W		
Směr tětivy:	S35.4^ W		
Radiální směr:	N60.6^ W		
Směr tečny:	S29.4^ W		
Prvek: Přímá			
KT ()	0+211.220	-1133985.397	-683686.283
TK ()	0+223.790	-1133996.349	-683692.453
Směr tečny:	S29.4^ W		
Délka tečny:	12.570		
Prvek: Oblouk			
TK ()	0+223.790	-1133996.349	-683692.453
V ()	0+232.285	-1134003.750	-683696.622
S ()		-1133750.937	-684128.083
KT ()	0+240.778	-1134011.006	-683701.041
Poloměr:	500.000		
Úhel:	1.9^	Vpravo	
Stupeň křivosti(Oblouk):	11.5^		
Délka:	16.989		
Tečna:	8.495		
Tětiva:	16.988		
Střední pořadnice:	0.072		
Vnější z:	0.072		
Směr tečny:	S29.4^ W		
Radiální směr:	N60.6^ W		
Směr tětivy:	S30.4^ W		
Radiální směr:	N58.7^ W		
Směr tečny:	S31.3^ W		
Prvek: Přímá			
KT ()	0+240.778	-1134011.006	-683701.041
TK ()	0+326.761	-1134084.442	-683745.764
Směr tečny:	S31.3^ W		
Délka tečny:	85.983		
Prvek: Oblouk			
TK ()	0+326.761	-1134084.442	-683745.764
V ()	0+334.896	-1134091.390	-683749.995
S ()		-1134032.429	-683831.172
KT ()	0+342.995	-1134097.562	-683755.293
Poloměr:	100.000		
Úhel:	9.3^	Vpravo	
Stupeň křivosti(Oblouk):	57.3^		
Délka:	16.233		
Tečna:	8.135		
Tětiva:	16.216		
Střední pořadnice:	0.329		
Vnější z:	0.330		
Směr tečny:	S31.3^ W		
Radiální směr:	N58.7^ W		
Směr tětivy:	S36.0^ W		
Radiální směr:	N49.4^ W		
Směr tečny:	S40.6^ W		

Prvek: Přímá			
KT ()	0+342.995	-1134097.562	-683755.293
TK ()	0+362.091	-1134112.053	-683767.732
Směr tečny:	S40.6^ W		
Délka tečny:	19.096		
Prvek: Oblouk			
TK ()	0+362.091	-1134112.053	-683767.732
V ()	0+367.609	-1134116.239	-683771.325
S ()		-1133786.384	-684147.126
KT ()	0+373.126	-1134120.345	-683775.010
Poloměr:	500.000		
Úhel:	1.3^	Vpravo	
Stupeň křivosti(Oblouk):	11.5^		
Délka:	11.034		
Tečna:	5.517		
Tětiva:	11.034		
Střední pořadnice:	0.030		
Vnější z:	0.030		
Směr tečny:	S40.6^ W		
Radiální směr:	N49.4^ W		
Směr tětivy:	S41.3^ W		
Radiální směr:	N48.1^ W		
Směr tečny:	S41.9^ W		
Prvek: Přímá			
KT ()	0+373.126	-1134120.345	-683775.010
TK ()	0+401.067	-1134141.140	-683793.673
Směr tečny:	S41.9^ W		
Délka tečny:	27.941		
Prvek: Oblouk			
TK ()	0+401.067	-1134141.140	-683793.673
V ()	0+405.304	-1134144.293	-683796.503
S ()		-1134475.101	-683421.558
KT ()	0+409.541	-1134147.494	-683799.279
Poloměr:	500.000		
Úhel:	1.0^	Vlevo	
Stupeň křivosti(Oblouk):	11.5^		
Délka:	8.474		
Tečna:	4.237		
Tětiva:	8.474		
Střední pořadnice:	0.018		
Vnější z:	0.018		
Směr tečny:	S41.9^ W		
Radiální směr:	N48.1^ W		
Směr tětivy:	S41.4^ W		
Radiální směr:	N49.1^ W		
Směr tečny:	S40.9^ W		
Prvek: Přímá			
KT ()	0+409.541	-1134147.494	-683799.279
TK ()	0+458.797	-1134184.704	-683831.552
Směr tečny:	S40.9^ W		
Délka tečny:	49.256		
Prvek: Oblouk			
TK ()	0+458.797	-1134184.704	-683831.552
V ()	0+464.059	-1134188.680	-683835.001
S ()		-1133857.097	-684209.274
KT ()	0+469.322	-1134192.582	-683838.532
Poloměr:	500.000		
Úhel:	1.2^	Vpravo	
Stupeň křivosti(Oblouk):	11.5^		
Délka:	10.525		
Tečna:	5.263		
Tětiva:	10.525		
Střední pořadnice:	0.028		

Vnější z:	0.028		
Směr tečny:	S40.9^ W		
Radiální směr:	N49.1^ W		
Směr tětiny:	S41.5^ W		
Radiální směr:	N47.9^ W		
Směr tečny:	S42.1^ W		
Prvek: Přímá			
KT ()	0+469.322	-1134192.582	-683838.532
TK ()	0+512.126	-1134224.321	-683867.252
Směr tečny:	S42.1^ W		
Délka tečny:	42.805		
Prvek: Oblouk			
TK ()	0+512.126	-1134224.321	-683867.252
V ()	0+516.688	-1134227.704	-683870.313
S ()	-1133888.836	-684237.995	
KT ()	0+521.249	-1134231.030	-683873.435
Poloměr:	500.000		
Úhel:	1.0^	Vpravo	
Stupeň křivosti(Oblouk):	11.5^		
Délka:	9.123		
Tečna:	4.562		
Tětiva:	9.123		
Střední pořadnice:	0.021		
Vnější z:	0.021		
Směr tečny:	S42.1^ W		
Radiální směr:	N47.9^ W		
Směr tětiny:	S42.7^ W		
Radiální směr:	N46.8^ W		
Směr tečny:	S43.2^ W		
Prvek: Přímá			
KT ()	0+521.249	-1134231.030	-683873.435
TK ()	0+533.673	-1134240.088	-683881.937
Směr tečny:	S43.2^ W		
Délka tečny:	12.423		
Prvek: Oblouk			
TK ()	0+533.673	-1134240.088	-683881.937
V ()	0+543.558	-1134247.295	-683888.702
S ()	-1134034.772	-684100.673	
KT ()	0+553.435	-1134254.041	-683895.927
Poloměr:	300.000		
Úhel:	3.8^	Vpravo	
Stupeň křivosti(Oblouk):	19.1^		
Délka:	19.763		
Tečna:	9.885		
Tětiva:	19.759		
Střední pořadnice:	0.163		
Vnější z:	0.163		
Směr tečny:	S43.2^ W		
Radiální směr:	N46.8^ W		
Směr tětiny:	S45.1^ W		
Radiální směr:	N43.0^ W		
Směr tečny:	S47.0^ W		
Prvek: Přímá			
KT ()	0+553.435	-1134254.041	-683895.927
TK ()	0+594.072	-1134281.775	-683925.629
Směr tečny:	S47.0^ W		
Délka tečny:	40.637		
Prvek: Oblouk			
TK ()	0+594.072	-1134281.775	-683925.629
V ()	0+598.438	-1134284.755	-683928.820
S ()	-1133916.326	-684266.872	
KT ()	0+602.804	-1134287.679	-683932.062

Poloměr:	500.000		
Úhel:	1.0^	Vpravo	
Stupeň křivosti(Oblouk):	11.5^		
Délka:	8.732		
Tečna:	4.366		
Tětiva:	8.732		
Střední pořadnice:	0.019		
Vnější z:	0.019		
Směr tečny:	S47.0^	W	
Radiální směr:	N43.0^	W	
Směr tětivy:	S47.5^	W	
Radiální směr:	N42.0^	W	
Směr tečny:	S48.0^	W	
Prvek: Přímá			
KT ()	0+602.804	-1134287.679	-683932.062
TK ()	0+675.311	-1134336.231	-683985.914
Směr tečny:	S48.0^	W	
Délka tečny:	72.507		
Prvek: Oblouk			
TK ()	0+675.311	-1134336.231	-683985.914
V ()	0+676.774	-1134337.210	-683987.000
S ()		-1135078.936	-683316.295
KT ()	0+678.236	-1134338.192	-683988.083
Poloměr:	1000.000		
Úhel:	0.2^	Vlevo	
Stupeň křivosti(Oblouk):	5.7^		
Délka:	2.925		
Tečna:	1.463		
Tětiva:	2.925		
Střední pořadnice:	0.001		
Vnější z:	0.001		
Směr tečny:	S48.0^	W	
Radiální směr:	N42.0^	W	
Směr tětivy:	S47.9^	W	
Radiální směr:	N42.2^	W	
Směr tečny:	S47.8^	W	
Prvek: Přímá			
KT ()	0+678.236	-1134338.192	-683988.083
TK ()	0+706.198	-1134356.977	-684008.796
Směr tečny:	S47.8^	W	
Délka tečny:	27.962		
Prvek: Oblouk			
TK ()	0+706.198	-1134356.977	-684008.796
V ()	0+714.899	-1134362.822	-684015.241
S ()		-1135097.721	-683337.008
KT ()	0+723.598	-1134368.778	-684021.583
Poloměr:	1000.000		
Úhel:	1.0^	Vlevo	
Stupeň křivosti(Oblouk):	5.7^		
Délka:	17.400		
Tečna:	8.700		
Tětiva:	17.400		
Střední pořadnice:	0.038		
Vnější z:	0.038		
Směr tečny:	S47.8^	W	
Radiální směr:	N42.2^	W	
Směr tětivy:	S47.3^	W	
Radiální směr:	N43.2^	W	
Směr tečny:	S46.8^	W	
Prvek: Přímá			
KT ()	0+723.598	-1134368.778	-684021.583
TK ()	0+769.123	-1134399.943	-684054.767
Směr tečny:	S46.8^	W	

Délka tečny:	45.524		
Prvek: Oblouk			
TK ()	0+769.123	-1134399.943	-684054.767
V ()	0+783.724	-1134409.939	-684065.411
S ()		-1133671.000	-684739.342
KT ()	0+798.324	-1134419.619	-684076.342
Poloměr:	1000.000		
Úhel:	1.7^	Vpravo	
Stupeň křivosti(Oblouk):	5.7^		
Délka:	29.201		
Tečna:	14.602		
Tětiva:	29.200		
Střední pořadnice:	0.107		
Vnější z:	0.107		
Směr tečny:	S46.8^ W		
Radiální směr:	N43.2^ W		
Směr tětivy:	S47.6^ W		
Radiální směr:	N41.5^ W		
Směr tečny:	S48.5^ W		
Prvek: Přímá			
KT ()	0+798.324	-1134419.619	-684076.342
TK ()	0+834.041	-1134443.300	-684103.081
Směr tečny:	S48.5^ W		
Délka tečny:	35.717		
Prvek: Oblouk			
TK ()	0+834.041	-1134443.300	-684103.081
V ()	0+850.316	-1134454.090	-684115.265
S ()		-1135191.919	-683440.080
KT ()	0+866.589	-1134465.272	-684127.091
Poloměr:	1000.000		
Úhel:	1.9^	Vlevo	
Stupeň křivosti(Oblouk):	5.7^		
Délka:	32.548		
Tečna:	16.276		
Tětiva:	32.547		
Střední pořadnice:	0.132		
Vnější z:	0.132		
Směr tečny:	S48.5^ W		
Radiální směr:	N41.5^ W		
Směr tětivy:	S47.5^ W		
Radiální směr:	N43.4^ W		
Směr tečny:	S46.6^ W		
Prvek: Přímá			
KT ()	0+866.589	-1134465.272	-684127.091
TK ()	0+897.860	-1134486.756	-684149.814
Směr tečny:	S46.6^ W		
Délka tečny:	31.271		
Prvek: Oblouk			
TK ()	0+897.860	-1134486.756	-684149.814
V ()	0+904.416	-1134491.259	-684154.578
S ()		-1133760.109	-684836.825
KT ()	0+910.971	-1134495.700	-684159.400
Poloměr:	1000.000		
Úhel:	0.8^	Vpravo	
Stupeň křivosti(Oblouk):	5.7^		
Délka:	13.111		
Tečna:	6.556		
Tětiva:	13.111		
Střední pořadnice:	0.021		
Vnější z:	0.021		
Směr tečny:	S46.6^ W		
Radiální směr:	N43.4^ W		
Směr tětivy:	S47.0^ W		

Radiální směr:	N42.6^ W		
Směr tečny:	S47.4^ W		
Prvek: Přímá			
KT ()	0+910.971	-1134495.700	-684159.400
TK ()	1+012.207	-1134564.280	-684233.869
Směr tečny:	S47.4^ W		
Délka tečny:	101.236		
Prvek: Oblouk			
TK ()	1+012.207	-1134564.280	-684233.869
V ()	1+016.506	-1134567.192	-684237.031
S ()		-1133828.688	-684911.294
KT ()	1+020.804	-1134570.077	-684240.218
Poloměr:	1000.000		
Úhel:	0.5^	Vpravo	
Stupeň křivosti(Oblouk):	5.7^		
Délka:	8.597		
Tečna:	4.299		
Tětiva:	8.597		
Střední pořadnice:	0.009		
Vnější z:	0.009		
Směr tečny:	S47.4^ W		
Radiální směr:	N42.6^ W		
Směr tětivy:	S47.6^ W		
Radiální směr:	N42.2^ W		
Směr tečny:	S47.8^ W		
Prvek: Přímá			
KT ()	1+020.804	-1134570.077	-684240.218
TK ()	1+089.426	-1134616.127	-684291.093
Směr tečny:	S47.8^ W		
Délka tečny:	68.622		
Prvek: Oblouk			
TK ()	1+089.426	-1134616.127	-684291.093
V ()	1+093.568	-1134618.906	-684294.163
S ()		-1135357.515	-683620.017
KT ()	1+097.709	-1134621.711	-684297.211
Poloměr:	1000.000		
Úhel:	0.5^	Vlevo	
Stupeň křivosti(Oblouk):	5.7^		
Délka:	8.283		
Tečna:	4.142		
Tětiva:	8.283		
Střední pořadnice:	0.009		
Vnější z:	0.009		
Směr tečny:	S47.8^ W		
Radiální směr:	N42.2^ W		
Směr tětivy:	S47.6^ W		
Radiální směr:	N42.6^ W		
Směr tečny:	S47.4^ W		
Prvek: Přímá			
KT ()	1+097.709	-1134621.711	-684297.211
TK ()	1+308.093	-1134764.182	-684452.012
Směr tečny:	S47.4^ W		
Délka tečny:	210.384		
Prvek: Oblouk			
TK ()	1+308.093	-1134764.182	-684452.012
V ()	1+312.982	-1134767.493	-684455.610
S ()		-1134028.377	-685129.206
KT ()	1+317.872	-1134770.769	-684459.240
Poloměr:	1000.000		
Úhel:	0.6^	Vpravo	
Stupeň křivosti(Oblouk):	5.7^		
Délka:	9.780		

Tečna:	4.890		
Tětiva:	9.779		
Střední pořadnice:	0.012		
Vnější z:	0.012		
Směr tečny:	S47.4^ W		
Radiální směr:	N42.6^ W		
Směr tětivy:	S47.7^ W		
Radiální směr:	N42.1^ W		
Směr tečny:	S47.9^ W		
Prvek: Přímá			
KT ()	1+317.872	-1134770.769	-684459.240
TK ()	1+385.729	-1134816.231	-684509.617
Směr tečny:	S47.9^ W		
Délka tečny:	67.857		
Prvek: Oblouk			
TK ()	1+385.729	-1134816.231	-684509.617
V ()	1+389.362	-1134818.665	-684512.314
S ()		-1134073.839	-685179.583
KT ()	1+392.995	-1134821.079	-684515.028
Poloměr:	1000.000		
Úhel:	0.4^	Vpravo	
Stupeň křivosti(Oblouk):	5.7^		
Délka:	7.266		
Tečna:	3.633		
Tětiva:	7.266		
Střední pořadnice:	0.007		
Vnější z:	0.007		
Směr tečny:	S47.9^ W		
Radiální směr:	N42.1^ W		
Směr tětivy:	S48.1^ W		
Radiální směr:	N41.6^ W		
Směr tečny:	S48.4^ W		
Prvek: Přímá			
KT ()	1+392.995	-1134821.079	-684515.028
TK ()	1+487.581	-1134883.937	-684585.707
Směr tečny:	S48.4^ W		
Délka tečny:	94.586		
Prvek: Oblouk			
TK ()	1+487.581	-1134883.937	-684585.707
V ()	1+489.056	-1134884.917	-684586.809
S ()		-1134734.489	-684718.617
KT ()	1+490.531	-1134885.881	-684587.926
Poloměr:	200.000		
Úhel:	0.8^	Vpravo	
Stupeň křivosti(Oblouk):	28.6^		
Délka:	2.951		
Tečna:	1.475		
Tětiva:	2.950		
Střední pořadnice:	0.005		
Vnější z:	0.005		
Směr tečny:	S48.4^ W		
Radiální směr:	N41.6^ W		
Směr tětivy:	S48.8^ W		
Radiální směr:	N40.8^ W		
Směr tečny:	S49.2^ W		
Prvek: Přímá			
KT ()	1+490.531	-1134885.881	-684587.926
KU ()	1+551.422	-1134925.670	-684634.018
Směr tečny:	S49.2^ W		
Délka tečny:	60.891		

Výškové řešení:

		STANIČENÍ	VÝŠKA
Prvek: Přímá			
	ZU	0+000.000	560.404
	ZZ	0+014.688	561.402
	Sklon tečny:	6.800	
	Délka tečny:	14.688	
Prvek: Parabola			
	ZZ	0+014.688	561.402
	V	0+018.688	561.674
	KZ	0+022.688	561.978
	Délka:	8.000	
	Vstupní sklon:	6.800	
	Výstupní sklon:	7.600	
	$r = (g_2 - g_1) / L$:	10.000	
	$K = 1 / (g_2 - g_1)$:	10.000	
	Střední pořadnice:	0.008	
Prvek: Přímá			
	KZ	0+022.688	561.978
	ZZ	0+069.849	565.563
	Sklon tečny:	7.600	
	Délka tečny:	47.161	
Prvek: Parabola			
	ZZ	0+069.849	565.563
	V	0+077.349	566.133
	KZ	0+084.849	566.478
	Délka:	15.000	
	Vstupní sklon:	7.600	
	Výstupní sklon:	4.600	
	$r = (g_2 - g_1) / L$:	-20.000	
	$K = 1 / (g_2 - g_1)$:	5.000	
	Střední pořadnice:	-0.056	
Prvek: Přímá			
	KZ	0+084.849	566.478
	ZZ	0+089.262	566.681
	Sklon tečny:	4.600	
	Délka tečny:	4.413	
Prvek: Parabola			
	ZZ	0+089.262	566.681
	V	0+092.462	566.828
	KZ	0+095.662	567.077
	Délka:	6.400	
	Vstupní sklon:	4.600	
	Výstupní sklon:	7.800	
	$r = (g_2 - g_1) / L$:	50.000	
	$K = 1 / (g_2 - g_1)$:	2.000	
	Střední pořadnice:	0.026	
Prvek: Přímá			
	KZ	0+095.662	567.077
	ZZ	0+127.214	569.538
	Sklon tečny:	7.800	
	Délka tečny:	31.552	
Prvek: Parabola			
	ZZ	0+127.214	569.538
	V	0+132.214	569.928
	KZ	0+137.214	570.418
	Délka:	10.000	
	Vstupní sklon:	7.800	
	Výstupní sklon:	9.800	
	$r = (g_2 - g_1) / L$:	20.000	

K = 1 / (g2 - g1):	5.000	
Střední pořadnice:	0.025	
Prvek: Přímá		
KZ	0+137.214	570.418
ZZ	0+173.760	574.000
Sklon tečny:	9.800	
Délka tečny:	36.546	
Prvek: Parabola		
ZZ	0+173.760	574.000
V	0+182.010	574.808
KZ	0+190.260	575.345
Délka:	16.500	
Vstupní sklon:	9.800	
Výstupní sklon:	6.500	
r = (g2 - g1) / L:	-20.000	
K = 1 / (g2 - g1):	5.000	
Střední pořadnice:	-0.068	
Prvek: Přímá		
KZ	0+190.260	575.345
ZZ	0+223.822	577.526
Sklon tečny:	6.500	
Délka tečny:	33.562	
Prvek: Parabola		
ZZ	0+223.822	577.526
V	0+238.822	578.501
KZ	0+253.822	578.576
Délka:	30.000	
Vstupní sklon:	6.500	
Výstupní sklon:	0.500	
r = (g2 - g1) / L:	-20.000	
K = 1 / (g2 - g1):	5.000	
Střední pořadnice:	-0.225	
Prvek: Přímá		
KZ	0+253.822	578.576
ZZ	0+326.679	578.941
Sklon tečny:	0.500	
Délka tečny:	72.857	
Prvek: Parabola		
ZZ	0+326.679	578.941
V	0+332.854	578.971
KZ	0+339.029	579.061
Délka:	12.350	
Vstupní sklon:	0.500	
Výstupní sklon:	1.450	
r = (g2 - g1) / L:	7.692	
K = 1 / (g2 - g1):	13.000	
Střední pořadnice:	0.015	
Prvek: Přímá		
KZ	0+339.029	579.061
ZZ	0+352.919	579.262
Sklon tečny:	1.450	
Délka tečny:	13.890	
Prvek: Parabola		
ZZ	0+352.919	579.262
V	0+365.869	579.450
KZ	0+378.819	579.973
Délka:	25.900	
Vstupní sklon:	1.450	
Výstupní sklon:	4.040	
r = (g2 - g1) / L:	10.000	

$K = 1 / (g_2 - g_1):$	10.000	
Střední pořadnice:	0.084	
Prvek: Přímá		
KZ	0+378.819	579.973
ZZ	0+448.231	582.778
Sklon tečny:	4.040	
Délka tečny:	69.412	
Prvek: Parabola		
ZZ	0+448.231	582.778
V	0+450.378	582.864
KZ	0+452.526	582.960
Délka:	4.295	
Vstupní sklon:	4.040	
Výstupní sklon:	4.470	
$r = (g_2 - g_1) / L:$	10.000	
$K = 1 / (g_2 - g_1):$	10.000	
Střední pořadnice:	0.002	
Prvek: Přímá		
KZ	0+452.526	582.960
ZZ	0+536.706	586.723
Sklon tečny:	4.470	
Délka tečny:	84.180	
Prvek: Parabola		
ZZ	0+536.706	586.723
V	0+563.401	587.916
KZ	0+590.096	588.396
Délka:	53.390	
Vstupní sklon:	4.470	
Výstupní sklon:	1.800	
$r = (g_2 - g_1) / L:$	-5.000	
$K = 1 / (g_2 - g_1):$	20.000	
Střední pořadnice:	-0.178	
Prvek: Přímá		
KZ	0+590.096	588.396
ZZ	0+633.704	589.181
Sklon tečny:	1.800	
Délka tečny:	43.608	
Prvek: Parabola		
ZZ	0+633.704	589.181
V	0+637.204	589.244
KZ	0+640.704	589.295
Délka:	7.000	
Vstupní sklon:	1.800	
Výstupní sklon:	1.450	
$r = (g_2 - g_1) / L:$	-5.000	
$K = 1 / (g_2 - g_1):$	20.000	
Střední pořadnice:	-0.003	
Prvek: Přímá		
KZ	0+640.704	589.295
ZZ	0+669.178	589.708
Sklon tečny:	1.450	
Délka tečny:	28.474	
Prvek: Parabola		
ZZ	0+669.178	589.708
V	0+678.678	589.846
KZ	0+688.178	589.893
Délka:	19.000	
Vstupní sklon:	1.450	
Výstupní sklon:	0.500	
$r = (g_2 - g_1) / L:$	-5.000	

K = 1 / (g2 - g1):	20.000	
Střední pořadnice:	-0.023	
Prvek: Přímá		
KZ	0+688.178	589.893
ZZ	0+819.440	590.549
Sklon tečny:	0.500	
Délka tečny:	131.261	
Prvek: Parabola		
ZZ	0+819.440	590.549
V	0+829.040	590.597
KZ	0+838.640	590.692
Délka:	19.200	
Vstupní sklon:	0.500	
Výstupní sklon:	0.980	
r = (g2 - g1) / L:	2.500	
K = 1 / (g2 - g1):	40.000	
Střední pořadnice:	0.012	
Prvek: Přímá		
KZ	0+838.640	590.692
ZZ	0+983.046	592.107
Sklon tečny:	0.980	
Délka tečny:	144.406	
Prvek: Parabola		
ZZ	0+983.046	592.107
V	1+016.496	592.435
KZ	1+049.946	592.016
MAX	1+012.446	592.251
Délka:	66.900	
Rozhledná vzdálenost pro zastavení:	331.466	
Vstupní sklon:	0.980	
Výstupní sklon:	-1.250	
r = (g2 - g1) / L:	-3.333	
K = 1 / (g2 - g1):	30.000	
Střední pořadnice:	-0.186	
Prvek: Přímá		
KZ	1+049.946	592.016
ZZ	1+080.670	591.632
Sklon tečny:	-1.250	
Délka tečny:	30.724	
Prvek: Parabola		
ZZ	1+080.670	591.632
V	1+101.170	591.376
KZ	1+121.670	590.700
Délka:	41.000	
Vstupní sklon:	-1.250	
Výstupní sklon:	-3.300	
r = (g2 - g1) / L:	-5.000	
K = 1 / (g2 - g1):	20.000	
Střední pořadnice:	-0.105	
Prvek: Přímá		
KZ	1+121.670	590.700
ZZ	1+153.129	589.661
Sklon tečny:	-3.300	
Délka tečny:	31.459	
Prvek: Parabola		
ZZ	1+153.129	589.661
V	1+174.029	588.972
KZ	1+194.929	587.845
Délka:	41.800	
Vstupní sklon:	-3.300	

Výstupní sklon: -5.390
 $r = (g_2 - g_1) / L$: -5.000
 $K = 1 / (g_2 - g_1)$: 20.000
 Střední pořadnice: -0.109

Prvek: Přímá

KZ 1+194.929 587.845
 ZZ 1+282.842 583.107
 Sklon tečny: -5.390
 Délka tečny: 87.913

Prvek: Parabola

ZZ 1+282.842 583.107
 V 1+297.842 582.298
 KZ 1+312.842 581.640
 Délka: 30.000
 Vstupní sklon: -5.390
 Výstupní sklon: -4.390
 $r = (g_2 - g_1) / L$: 3.333
 $K = 1 / (g_2 - g_1)$: 30.000
 Střední pořadnice: 0.037

Prvek: Přímá

KZ 1+312.842 581.640
 ZZ 1+457.409 575.293
 Sklon tečny: -4.390
 Délka tečny: 144.567

Prvek: Parabola

ZZ 1+457.409 575.293
 V 1+477.284 574.421
 KZ 1+497.159 574.075
 Délka: 39.750
 Vstupní sklon: -4.390
 Výstupní sklon: -1.740
 $r = (g_2 - g_1) / L$: 6.667
 $K = 1 / (g_2 - g_1)$: 15.000
 Střední pořadnice: 0.132

Prvek: Přímá

KZ 1+497.159 574.075
 KU 1+551.422 573.131
 Sklon tečny: -1.740
 Délka tečny: 54.263

Souřadnice X,Y,Z směrového a výškové řešení:

Staničení	Y	X	Z
0,000.000	-1133819.76	-683556.29	560.404
0,005.000	-1133823.22	-683559.90	560.744
0,010.000	-1133826.68	-683563.50	561.084
0,015.000	-1133830.14	-683567.11	561.424
0,020.000	-1133833.60	-683570.72	561.778
0,025.000	-1133837.07	-683574.33	562.154
0,030.000	-1133840.54	-683577.92	562.534
0,035.000	-1133844.15	-683581.38	562.914
0,040.000	-1133847.91	-683584.67	563.294
0,045.000	-1133851.70	-683587.94	563.674
0,050.000	-1133855.48	-683591.21	564.054

0,055.000	-1133859.26	-683594.48	564.434
0,060.000	-1133863.04	-683597.75	564.814
0,065.000	-1133866.87	-683600.97	565.194
0,070.000	-1133870.86	-683603.99	565.574
0,075.000	-1133874.99	-683606.81	565.928
0,080.000	-1133879.24	-683609.43	566.231
0,085.000	-1133883.52	-683612.02	566.485
0,090.000	-1133887.80	-683614.61	566.716
0,095.000	-1133892.02	-683617.29	567.027
0,100.000	-1133896.10	-683620.18	567.416
0,105.000	-1133900.03	-683623.26	567.806
0,110.000	-1133903.87	-683626.47	568.196
0,115.000	-1133907.71	-683629.67	568.586
0,120.000	-1133911.55	-683632.88	568.976
0,125.000	-1133915.39	-683636.08	569.366
0,130.000	-1133919.26	-683639.24	569.764
0,135.000	-1133923.21	-683642.31	570.206
0,140.000	-1133927.23	-683645.28	570.691
0,145.000	-1133931.33	-683648.14	571.181
0,150.000	-1133935.46	-683650.96	571.671
0,155.000	-1133939.59	-683653.78	572.161
0,160.000	-1133943.72	-683656.60	572.651
0,165.000	-1133947.85	-683659.41	573.141
0,170.000	-1133951.98	-683662.23	573.631
0,175.000	-1133956.11	-683665.05	574.120
0,180.000	-1133960.24	-683667.87	574.573
0,185.000	-1133964.37	-683670.69	574.975
0,190.000	-1133968.50	-683673.51	575.328
0,195.000	-1133972.50	-683676.50	575.653
0,200.000	-1133976.32	-683679.74	575.978
0,205.000	-1133980.18	-683682.90	576.303
0,210.000	-1133984.34	-683685.67	576.628
0,215.000	-1133988.69	-683688.14	576.953
0,220.000	-1133993.05	-683690.59	577.278
0,225.000	-1133997.40	-683693.05	577.601
0,230.000	-1134001.74	-683695.53	577.890
0,235.000	-1134006.05	-683698.06	578.128
0,240.000	-1134010.34	-683700.64	578.316
0,245.000	-1134014.61	-683703.24	578.454
0,250.000	-1134018.88	-683705.84	578.543
0,255.000	-1134023.15	-683708.44	578.582
0,260.000	-1134027.42	-683711.04	578.607
0,265.000	-1134031.69	-683713.64	578.632
0,270.000	-1134035.96	-683716.24	578.657
0,275.000	-1134040.23	-683718.84	578.682
0,280.000	-1134044.50	-683721.44	578.707

0,285.000	-1134048.78	-683724.04	578.732
0,290.000	-1134053.05	-683726.64	578.757
0,295.000	-1134057.32	-683729.24	578.782
0,300.000	-1134061.59	-683731.84	578.807
0,305.000	-1134065.86	-683734.45	578.832
0,310.000	-1134070.13	-683737.05	578.857
0,315.000	-1134074.40	-683739.65	578.882
0,320.000	-1134078.67	-683742.25	578.907
0,325.000	-1134082.94	-683744.85	578.932
0,330.000	-1134087.18	-683747.49	578.961
0,335.000	-1134091.29	-683750.33	579.009
0,340.000	-1134095.26	-683753.38	579.075
0,345.000	-1134099.08	-683756.60	579.148
0,350.000	-1134102.88	-683759.86	579.220
0,355.000	-1134106.67	-683763.11	579.295
0,360.000	-1134110.47	-683766.37	579.390
0,365.000	-1134114.25	-683769.63	579.510
0,370.000	-1134118.01	-683772.93	579.656
0,375.000	-1134121.74	-683776.26	579.826
0,380.000	-1134125.46	-683779.60	580.021
0,385.000	-1134129.18	-683782.94	580.223
0,390.000	-1134132.90	-683786.28	580.425
0,395.000	-1134136.63	-683789.62	580.627
0,400.000	-1134140.35	-683792.96	580.829
0,405.000	-1134144.08	-683796.29	581.031
0,410.000	-1134147.84	-683799.58	581.233
0,415.000	-1134151.62	-683802.86	581.435
0,420.000	-1134155.40	-683806.13	581.637
0,425.000	-1134159.17	-683809.41	581.839
0,430.000	-1134162.95	-683812.68	582.041
0,435.000	-1134166.73	-683815.96	582.243
0,440.000	-1134170.50	-683819.24	582.445
0,445.000	-1134174.28	-683822.51	582.647
0,450.000	-1134178.06	-683825.79	582.851
0,455.000	-1134181.84	-683829.07	583.071
0,460.000	-1134185.61	-683832.34	583.294
0,465.000	-1134189.37	-683835.65	583.518
0,470.000	-1134193.09	-683838.99	583.741
0,475.000	-1134196.79	-683842.34	583.965
0,480.000	-1134200.50	-683845.70	584.188
0,485.000	-1134204.21	-683849.05	584.412
0,490.000	-1134207.92	-683852.41	584.635
0,495.000	-1134211.62	-683855.76	584.859
0,500.000	-1134215.33	-683859.12	585.082
0,505.000	-1134219.04	-683862.47	585.306
0,510.000	-1134222.75	-683865.83	585.529

0,515.000	-1134226.45	-683869.19	585.753
0,520.000	-1134230.12	-683872.58	585.976
0,525.000	-1134233.76	-683876.00	586.200
0,530.000	-1134237.41	-683879.42	586.423
0,535.000	-1134241.05	-683882.85	586.646
0,540.000	-1134244.66	-683886.32	586.867
0,545.000	-1134248.20	-683889.84	587.076
0,550.000	-1134251.68	-683893.43	587.273
0,555.000	-1134255.11	-683897.07	587.457
0,560.000	-1134258.52	-683900.73	587.628
0,565.000	-1134261.93	-683904.38	587.787
0,570.000	-1134265.35	-683908.03	587.934
0,575.000	-1134268.76	-683911.69	588.068
0,580.000	-1134272.17	-683915.34	588.189
0,585.000	-1134275.58	-683919.00	588.298
0,590.000	-1134279.00	-683922.65	588.395
0,595.000	-1134282.41	-683926.31	588.485
0,600.000	-1134285.80	-683929.99	588.575
0,605.000	-1134289.15	-683933.69	588.665
0,610.000	-1134292.50	-683937.41	588.755
0,615.000	-1134295.85	-683941.12	588.845
0,620.000	-1134299.19	-683944.83	588.935
0,625.000	-1134302.54	-683948.55	589.025
0,630.000	-1134305.89	-683952.26	589.115
0,635.000	-1134309.24	-683955.98	589.204
0,640.000	-1134312.59	-683959.69	589.285
0,645.000	-1134315.93	-683963.40	589.357
0,650.000	-1134319.28	-683967.12	589.430
0,655.000	-1134322.63	-683970.83	589.502
0,660.000	-1134325.98	-683974.54	589.575
0,665.000	-1134329.33	-683978.26	589.647
0,670.000	-1134332.67	-683981.97	589.720
0,675.000	-1134336.02	-683985.68	589.784
0,680.000	-1134339.38	-683989.39	589.836
0,685.000	-1134342.74	-683993.09	589.875
0,690.000	-1134346.10	-683996.80	589.902
0,695.000	-1134349.45	-684000.50	589.927
0,700.000	-1134352.81	-684004.21	589.952
0,705.000	-1134356.17	-684007.91	589.977
0,710.000	-1134359.54	-684011.61	590.002
0,715.000	-1134362.92	-684015.29	590.027
0,720.000	-1134366.32	-684018.96	590.052
0,725.000	-1134369.74	-684022.61	590.077
0,730.000	-1134373.16	-684026.25	590.102
0,735.000	-1134376.58	-684029.89	590.127
0,740.000	-1134380.01	-684033.54	590.152

0,745.000	-1134383.43	-684037.18	590.177
0,750.000	-1134386.85	-684040.83	590.202
0,755.000	-1134390.28	-684044.47	590.227
0,760.000	-1134393.70	-684048.12	590.252
0,765.000	-1134397.12	-684051.76	590.277
0,770.000	-1134400.54	-684055.41	590.302
0,775.000	-1134403.95	-684059.06	590.327
0,780.000	-1134407.35	-684062.74	590.352
0,785.000	-1134410.72	-684066.43	590.377
0,790.000	-1134414.08	-684070.13	590.402
0,795.000	-1134417.41	-684073.86	590.427
0,800.000	-1134420.73	-684077.60	590.452
0,805.000	-1134424.05	-684081.34	590.477
0,810.000	-1134427.36	-684085.08	590.502
0,815.000	-1134430.68	-684088.83	590.527
0,820.000	-1134433.99	-684092.57	590.552
0,825.000	-1134437.31	-684096.31	590.581
0,830.000	-1134440.62	-684100.06	590.616
0,835.000	-1134443.94	-684103.80	590.658
0,840.000	-1134447.26	-684107.53	590.705
0,845.000	-1134450.61	-684111.25	590.754
0,850.000	-1134453.98	-684114.94	590.803
0,855.000	-1134457.36	-684118.62	590.852
0,860.000	-1134460.76	-684122.29	590.901
0,865.000	-1134464.18	-684125.94	590.950
0,870.000	-1134467.62	-684129.57	590.999
0,875.000	-1134471.05	-684133.20	591.048
0,880.000	-1134474.49	-684136.84	591.097
0,885.000	-1134477.92	-684140.47	591.146
0,890.000	-1134481.36	-684144.10	591.195
0,895.000	-1134484.79	-684147.74	591.244
0,900.000	-1134488.22	-684151.37	591.293
0,905.000	-1134491.64	-684155.02	591.342
0,910.000	-1134495.04	-684158.69	591.391
0,915.000	-1134498.43	-684162.36	591.440
0,920.000	-1134501.82	-684166.04	591.489
0,925.000	-1134505.20	-684169.72	591.538
0,930.000	-1134508.59	-684173.40	591.587
0,935.000	-1134511.98	-684177.08	591.636
0,940.000	-1134515.37	-684180.75	591.685
0,945.000	-1134518.75	-684184.43	591.734
0,950.000	-1134522.14	-684188.11	591.783
0,955.000	-1134525.53	-684191.79	591.832
0,960.000	-1134528.91	-684195.47	591.881
0,965.000	-1134532.30	-684199.14	591.930
0,970.000	-1134535.69	-684202.82	591.979

0,975.000	-1134539.08	-684206.50	592.028
0,980.000	-1134542.46	-684210.18	592.077
0,985.000	-1134545.85	-684213.86	592.125
0,990.000	-1134549.24	-684217.53	592.167
0,995.000	-1134552.62	-684221.21	592.200
1+000.000	-1134556.01	-684224.89	592.225
1+005.000	-1134559.40	-684228.57	592.242
1+010.000	-1134562.79	-684232.25	592.250
1+015.000	-1134566.17	-684235.93	592.250
1+020.000	-1134569.54	-684239.62	592.241
1+025.000	-1134572.89	-684243.33	592.225
1+030.000	-1134576.25	-684247.04	592.199
1+035.000	-1134579.60	-684250.74	592.166
1+040.000	-1134582.96	-684254.45	592.124
1+045.000	-1134586.31	-684258.16	592.074
1+050.000	-1134589.67	-684261.86	592.016
1+055.000	-1134593.03	-684265.57	591.953
1+060.000	-1134596.38	-684269.28	591.891
1+065.000	-1134599.74	-684272.98	591.828
1+070.000	-1134603.09	-684276.69	591.766
1+075.000	-1134606.45	-684280.40	591.703
1+080.000	-1134609.80	-684284.11	591.641
1+085.000	-1134613.16	-684287.81	591.574
1+090.000	-1134616.51	-684291.52	591.494
1+095.000	-1134619.88	-684295.22	591.402
1+100.000	-1134623.26	-684298.90	591.297
1+105.000	-1134626.65	-684302.58	591.180
1+110.000	-1134630.03	-684306.26	591.051
1+115.000	-1134633.42	-684309.93	590.909
1+120.000	-1134636.81	-684313.61	590.754
1+125.000	-1134640.19	-684317.29	590.590
1+130.000	-1134643.58	-684320.97	590.425
1+135.000	-1134646.96	-684324.65	590.260
1+140.000	-1134650.35	-684328.33	590.095
1+145.000	-1134653.74	-684332.01	589.930
1+150.000	-1134657.12	-684335.69	589.765
1+155.000	-1134660.51	-684339.37	589.599
1+160.000	-1134663.89	-684343.05	589.423
1+165.000	-1134667.28	-684346.72	589.235
1+170.000	-1134670.67	-684350.40	589.034
1+175.000	-1134674.05	-684354.08	588.820
1+180.000	-1134677.44	-684357.76	588.594
1+185.000	-1134680.82	-684361.44	588.356
1+190.000	-1134684.21	-684365.12	588.105
1+195.000	-1134687.60	-684368.80	587.841
1+200.000	-1134690.98	-684372.48	587.572

1+205.000	-1134694.37	-684376.16	587.302
1+210.000	-1134697.75	-684379.84	587.033
1+215.000	-1134701.14	-684383.51	586.763
1+220.000	-1134704.53	-684387.19	586.494
1+225.000	-1134707.91	-684390.87	586.224
1+230.000	-1134711.30	-684394.55	585.955
1+235.000	-1134714.68	-684398.23	585.685
1+240.000	-1134718.07	-684401.91	585.416
1+245.000	-1134721.46	-684405.59	585.146
1+250.000	-1134724.84	-684409.27	584.877
1+255.000	-1134728.23	-684412.95	584.607
1+260.000	-1134731.61	-684416.63	584.338
1+265.000	-1134735.00	-684420.30	584.068
1+270.000	-1134738.39	-684423.98	583.799
1+275.000	-1134741.77	-684427.66	583.529
1+280.000	-1134745.16	-684431.34	583.260
1+285.000	-1134748.54	-684435.02	582.991
1+290.000	-1134751.93	-684438.70	582.730
1+295.000	-1134755.32	-684442.38	582.476
1+300.000	-1134758.70	-684446.06	582.231
1+305.000	-1134762.09	-684449.74	581.994
1+310.000	-1134765.47	-684453.42	581.766
1+315.000	-1134768.84	-684457.11	581.545
1+320.000	-1134772.20	-684460.82	581.326
1+325.000	-1134775.54	-684464.53	581.106
1+330.000	-1134778.89	-684468.24	580.887
1+335.000	-1134782.24	-684471.96	580.667
1+340.000	-1134785.59	-684475.67	580.448
1+345.000	-1134788.94	-684479.38	580.228
1+350.000	-1134792.29	-684483.09	580.009
1+355.000	-1134795.64	-684486.80	579.789
1+360.000	-1134798.99	-684490.52	579.570
1+365.000	-1134802.34	-684494.23	579.350
1+370.000	-1134805.69	-684497.94	579.131
1+375.000	-1134809.04	-684501.65	578.911
1+380.000	-1134812.39	-684505.36	578.692
1+385.000	-1134815.74	-684509.08	578.472
1+390.000	-1134819.09	-684512.79	578.253
1+395.000	-1134822.41	-684516.53	578.033
1+400.000	-1134825.73	-684520.26	577.814
1+405.000	-1134829.06	-684524.00	577.594
1+410.000	-1134832.38	-684527.74	577.375
1+415.000	-1134835.70	-684531.47	577.155
1+420.000	-1134839.03	-684535.21	576.936
1+425.000	-1134842.35	-684538.94	576.716
1+430.000	-1134845.67	-684542.68	576.497

1+435.000	-1134848.99	-684546.42	576.277
1+440.000	-1134852.32	-684550.15	576.058
1+445.000	-1134855.64	-684553.89	575.838
1+450.000	-1134858.96	-684557.63	575.619
1+455.000	-1134862.29	-684561.36	575.399
1+460.000	-1134865.61	-684565.10	575.182
1+465.000	-1134868.93	-684568.83	574.979
1+470.000	-1134872.25	-684572.57	574.793
1+475.000	-1134875.58	-684576.31	574.624
1+480.000	-1134878.90	-684580.04	574.472
1+485.000	-1134882.22	-684583.78	574.336
1+490.000	-1134885.53	-684587.52	574.217
1+495.000	-1134888.80	-684591.31	574.114
1+500.000	-1134892.07	-684595.09	574.026
1+505.000	-1134895.34	-684598.88	573.939
1+510.000	-1134898.60	-684602.66	573.852
1+515.000	-1134901.87	-684606.45	573.765
1+520.000	-1134905.14	-684610.23	573.678
1+525.000	-1134908.41	-684614.02	573.591
1+530.000	-1134911.67	-684617.80	573.504
1+535.000	-1134914.94	-684621.59	573.417
1+540.000	-1134918.21	-684625.37	573.330
1+545.000	-1134921.47	-684629.16	573.243
1+550.000	-1134924.74	-684632.94	573.156
1+551.422	-1134925.67	-684634.02	573.131

Vytyčovací body:

Č.bodu	X	Y
1	-683557.70	-1133818.69
2	-683554.86	-1133820.81
3	-683661.68	-1133954.28
4	-683663.41	-1133960.36
5	-683666.79	-1133965.31
6	-683666.80	-1133966.43
7	-683665.77	-1133966.86
8	-683663.78	-1133966.47
9	-683662.91	-1133970.92
10	-683673.67	-1133974.96
11	-683671.57	-1133973.12
12	-683668.97	-1133972.11
13	-683671.60	-1133962.60
14	-683674.37	-1133964.31
15	-683677.50	-1133963.39
16	-683678.96	-1133962.15

17	-683678.44	-1133972.11
18	-683677.56	-1133969.15
19	-683679.05	-1133966.45
20	-683681.18	-1133964.76
21	-683677.57	-1133979.53
22	-683682.78	-1133983.04
23	-683869.11	-1134228.95
24	-683871.78	-1134234.75
25	-683875.89	-1134239.12
26	-683877.15	-1134241.55
27	-683876.93	-1134244.28
28	-683875.60	-1134247.89
29	-683879.56	-1134250.77
30	-683884.41	-1134248.06
31	-683882.83	-1134247.47
32	-683881.37	-1134248.29
33	-683872.63	-1134227.60
34	-683874.25	-1134228.77
35	-683876.21	-1134229.20
36	-683879.66	-1134229.26
37	-683887.88	-1134243.75
38	-683886.59	-1134241.42
39	-683886.67	-1134238.77
40	-683887.14	-1134237.23
41	-683888.66	-1134252.29
42	-683894.43	-1134255.03
43	-684145.01	-1134484.62
44	-684148.04	-1134490.17
45	-684162.69	-1134503.79
46	-684168.45	-1134506.41
47	-684624.20	-1134914.88
48	-684627.83	-1134916.09
49	-684627.09	-1134908.95
50	-684631.25	-1134914.37
51	-684631.49	-1134914.09
52	-684634.04	-1134923.38
53	-684633.70	-1134922.70
54	-684633.94	-1134921.97
55	-684635.22	-1134920.49
56	-684637.93	-1134918.92
57	-684640.42	-1134921.20
58	-684635.25	-1134924.42
59	-684632.79	-1134926.92









