

Revize

Schválil / Datum



APC SILNICE s.r.o.

Projektová a inženýrská společnost
Palackého tř. 12, 612 00 Brno



Zodpovědný projektant		Formát	A4
Vypracoval		Datum	01/2018
Investor	Česká republika – Státní pozemkový úřad,	Zakázkové číslo	651/2017
	Krajský pozemkový úřad Liberecký kraj	Stupeň PD	DSP
AKCE:		Paré	
Realizace účelových komunikací (polních cest) C1, C6 a C15 v k.ú. Nová Ves nad Popelkou			
Část:	C. STAVEBNÍ ČÁST	Měřítko	
	C.2 SO 102 Úcelová komunikace (polní cesta) C6		
Název přílohy:	VYTÝČENÍ	Číslo výkresu	Revize
		C.2.2	0

SMĚROVÉ ŘEŠENÍ

		STANIČENÍ	Y	X
Prvek: Přímá				
ZU ()		0+000.000	-1003379.727	-665238.296
TK ()		0+032.670	-1003386.890	-665270.172
Směr tečny:		S77.3^ W		
Délka tečny:		32.670		
Prvek: Oblouk				
TK ()		0+032.670	-1003386.890	-665270.172
V ()		0+037.483	-1003387.945	-665274.867
S ()			-1003338.106	-665281.133
KT ()		0+042.267	-1003388.085	-665279.678
Poloměr:		50.000		
Úhel:		11.0^ Vpravo		
Stupeň křivosti(Oblouk):		114.6^		
Délka:		9.596		
Tečna:		4.813		
Prvek: Přímá				
KT ()		0+042.267	-1003388.085	-665279.678
TK ()		0+095.506	-1003389.635	-665332.895
Směr tečny:		S88.3^ W		
Délka tečny:		53.239		
Prvek: Oblouk				
TK ()		0+095.506	-1003389.635	-665332.895
V ()		0+107.207	-1003389.975	-665344.591
S ()			-1003414.624	-665332.167
KT ()		0+117.393	-1003399.174	-665351.822
Poloměr:		25.000		
Úhel:		50.2^ Vlevo		
Stupeň křivosti(Oblouk):		229.2^		
Délka:		21.887		
Tečna:		11.701		
Prvek: Přímá				
KT ()		0+117.393	-1003399.174	-665351.822
TK ()		0+148.357	-1003423.517	-665370.958
Směr tečny:		S38.2^ W		
Délka tečny:		30.964		
Prvek: Oblouk				
TK ()		0+148.357	-1003423.517	-665370.958
V ()		0+153.529	-1003427.583	-665374.154
S ()			-1003415.792	-665380.785
KT ()		0+158.164	-1003428.202	-665379.289
Poloměr:		12.500		
Úhel:		45.0^ Vpravo		
Stupeň křivosti(Oblouk):		458.4^		
Délka:		9.808		
Tečna:		5.172		
Prvek: Přímá				
KT ()		0+158.164	-1003428.202	-665379.289
TK ()		0+165.021	-1003429.023	-665386.096

Směr tečny:	S83.1^ W		
Délka tečny:	6.856		
Prvek: Oblouk			
TK ()	0+165.021	-1003429.023	-665386.096
V ()	0+171.719	-1003429.824	-665392.745
S ()		-1003230.460	-665410.034
KT ()	0+178.411	-1003430.179	-665399.434
Poloměr:	200.000		
Úhel:	3.8^	Vpravo	
Stupeň křivosti(Oblouk):	28.6^		
Délka:	13.391		
Tečna:	6.698		
Prvek: Přímá			
KT ()	0+178.411	-1003430.179	-665399.434
TK ()	0+215.153	-1003432.127	-665436.123
Směr tečny:	S87.0^ W		
Délka tečny:	36.741		
Prvek: Oblouk			
TK ()	0+215.153	-1003432.127	-665436.123
V ()	0+226.672	-1003432.737	-665447.627
S ()		-1003581.916	-665428.173
KT ()	0+238.147	-1003435.097	-665458.902
Poloměr:	150.000		
Úhel:	8.8^	Vlevo	
Stupeň křivosti(Oblouk):	38.2^		
Délka:	22.994		
Tečna:	11.520		
Prvek: Přímá			
KT ()	0+238.147	-1003435.097	-665458.902
TK ()	0+273.140	-1003442.266	-665493.153
Směr tečny:	S78.2^ W		
Délka tečny:	34.993		
Prvek: Oblouk			
TK ()	0+273.140	-1003442.266	-665493.153
V ()	0+274.329	-1003442.510	-665494.317
S ()		-1003686.964	-665441.937
KT ()	0+275.519	-1003442.764	-665495.479
Poloměr:	250.000		
Úhel:	0.5^	Vlevo	
Stupeň křivosti(Oblouk):	22.9^		
Délka:	2.379		
Tečna:	1.190		
Prvek: Přímá			
KT ()	0+275.519	-1003442.764	-665495.479
TK ()	0+294.187	-1003446.762	-665513.714
Směr tečny:	S77.6^ W		
Délka tečny:	18.668		
Prvek: Oblouk			

TK ()	0+294.187	-1003446.762	-665513.714
V ()	0+298.122	-1003447.605	-665517.558
S ()		-1003458.972	-665511.037
KT ()	0+301.811	-1003450.498	-665520.225
Poloměr:	12.500		
Úhel:	34.9^	Vlevo	
Stupeň křivosti(Oblouk):	458.4^		
Délka:	7.625		
Tečna:	3.935		
Prvek: Přímá			
TK ()	0+301.811	-1003450.498	-665520.225
TK ()	0+308.345	-1003455.301	-665524.655
Směr tečny:	S42.7^ W		
Délka tečny:	6.534		
Prvek: Oblouk			
TK ()	0+308.345	-1003455.301	-665524.655
V ()	0+311.728	-1003457.788	-665526.949
S ()		-1003387.505	-665598.165
KT ()	0+315.109	-1003460.114	-665529.405
Poloměr:	100.000		
Úhel:	3.9^	Vpravo	
Stupeň křivosti(Oblouk):	57.3^		
Délka:	6.764		
Tečna:	3.383		
Prvek: Přímá			
TK ()	0+315.109	-1003460.114	-665529.405
TK ()	0+326.808	-1003468.158	-665537.900
Směr tečny:	S46.6^ W		
Délka tečny:	11.699		
Prvek: Oblouk			
TK ()	0+326.808	-1003468.158	-665537.900
V ()	0+330.477	-1003470.681	-665540.564
S ()		-1003649.682	-665366.001
KT ()	0+334.146	-1003473.281	-665543.153
Poloměr:	250.000		
Úhel:	1.7^	Vlevo	
Stupeň křivosti(Oblouk):	22.9^		
Délka:	7.338		
Tečna:	3.669		
Prvek: Přímá			
TK ()	0+334.146	-1003473.281	-665543.153
TK ()	0+340.504	-1003477.787	-665547.640
Směr tečny:	S44.9^ W		
Délka tečny:	6.358		
Prvek: Oblouk			
TK ()	0+340.504	-1003477.787	-665547.640
V ()	0+357.222	-1003489.633	-665559.436
S ()		-1003689.468	-665335.058

KT ()	0+373.905	-1003502.716	-665569.842
Poloměr:	300.000		
Úhel:	6.4^	Vlevo	
Stupeň křivosti(Oblouk):	19.1^		
Délka:	33.401		
Tečna:	16.718		
Prvek: Přímá			
KT ()	0+373.905	-1003502.716	-665569.842
TK ()	0+417.768	-1003537.044	-665597.147
Směr tečny:	S38.5^	W	
Délka tečny:	43.863		
Prvek: Oblouk			
TK ()	0+417.768	-1003537.044	-665597.147
V ()	0+422.958	-1003541.106	-665600.378
S ()		-1003288.042	-665910.194
KT ()	0+428.148	-1003545.083	-665603.713
Poloměr:	400.000		
Úhel:	1.5^	Vpravo	
Stupeň křivosti(Oblouk):	14.3^		
Délka:	10.380		
Tečna:	5.190		
Prvek: Přímá			
KT ()	0+428.148	-1003545.083	-665603.713
TK ()	0+431.718	-1003547.818	-665606.008
Směr tečny:	S40.0^	W	
Délka tečny:	3.570		
Prvek: Oblouk			
TK ()	0+431.718	-1003547.818	-665606.008
V ()	0+441.356	-1003555.203	-665612.201
S ()		-1003708.469	-665414.458
KT ()	0+450.985	-1003563.043	-665617.808
Poloměr:	250.000		
Úhel:	4.4^	Vlevo	
Stupeň křivosti(Oblouk):	22.9^		
Délka:	19.267		
Tečna:	9.638		
Prvek: Přímá			
KT ()	0+450.985	-1003563.043	-665617.808
TK ()	0+459.373	-1003569.866	-665622.687
Směr tečny:	S35.6^	W	
Délka tečny:	8.388		
Prvek: Oblouk			
TK ()	0+459.373	-1003569.866	-665622.687
V ()	0+470.241	-1003578.706	-665629.009
S ()		-1003424.440	-665826.038
KT ()	0+481.096	-1003586.964	-665636.075
Poloměr:	250.000		
Úhel:	5.0^	Vpravo	
Stupeň křivosti(Oblouk):	22.9^		

Délka: 21.723
Tečna: 10.868

Prvek: Přímá

KT ()	0+481.096	-1003586.964	-665636.075
TK ()	0+505.889	-1003605.803	-665652.193
Směr tečny:	S40.5^ W		
Délka tečny:	24.793		

Prvek: Oblouk

TK ()	0+505.889	-1003605.803	-665652.193
V ()	0+509.280	-1003608.380	-665654.397
S ()		-1003930.852	-665272.267
KT ()	0+512.671	-1003610.987	-665656.567
Poloměr:	500.000		
Úhel:	0.8^ Vlevo		
Stupeň křivosti(Oblouk):	11.5^		
Délka:	6.783		
Tečna:	3.391		

Prvek: Přímá

KT ()	0+512.671	-1003610.987	-665656.567
TK ()	0+519.101	-1003615.929	-665660.680
Směr tečny:	S39.8^ W		
Délka tečny:	6.430		

Prvek: Oblouk

TK ()	0+519.101	-1003615.929	-665660.680
V ()	0+522.009	-1003618.164	-665662.540
S ()		-1003551.956	-665737.540
KT ()	0+524.914	-1003620.286	-665664.527
Poloměr:	100.000		
Úhel:	3.3^ Vpravo		
Stupeň křivosti(Oblouk):	57.3^		
Délka:	5.813		
Tečna:	2.907		

Prvek: Přímá

KT ()	0+524.914	-1003620.286	-665664.527
TK ()	0+536.583	-1003628.806	-665672.500
Směr tečny:	S43.1^ W		
Délka tečny:	11.669		

Prvek: Oblouk

TK ()	0+536.583	-1003628.806	-665672.500
V ()	0+540.740	-1003631.841	-665675.341
S ()		-1004312.106	-664942.363
KT ()	0+544.897	-1003634.900	-665678.156
Poloměr:	1000.000		
Úhel:	0.5^ Vlevo		
Stupeň křivosti(Oblouk):	5.7^		
Délka:	8.314		
Tečna:	4.157		

Prvek: Přímá

TK ()	0+544.897	-1003634.900	-665678.156
TK ()	0+578.678	-1003659.756	-665701.032
Směr tečny:	S42.6^ W		
Délka tečny:	33.781		

Prvek: Oblouk

TK ()	0+578.678	-1003659.756	-665701.032
V ()	0+582.665	-1003662.689	-665703.733
S ()		-1003829.057	-665517.084
KT ()	0+586.652	-1003665.708	-665706.338
Poloměr:	250.000		
Úhel:	1.8^ Vlevo		
Stupeň křivosti(Oblouk):	22.9^		
Délka:	7.974		
Tečna:	3.987		

Prvek: Přímá

KT ()	0+586.652	-1003665.708	-665706.338
TK ()	0+608.582	-1003682.310	-665720.667
Směr tečny:	S40.8^ W		
Délka tečny:	21.931		

Prvek: Oblouk

TK ()	0+608.582	-1003682.310	-665720.667
V ()	0+612.031	-1003684.921	-665722.921
S ()		-1003845.659	-665531.414
KT ()	0+615.480	-1003687.593	-665725.101
Poloměr:	250.000		
Úhel:	1.6^ Vlevo		
Stupeň křivosti(Oblouk):	22.9^		
Délka:	6.897		
Tečna:	3.449		

Prvek: Přímá

KT ()	0+615.480	-1003687.593	-665725.101
TK ()	0+623.627	-1003693.905	-665730.252
Směr tečny:	S39.2^ W		
Délka tečny:	8.147		

Prvek: Oblouk

TK ()	0+623.627	-1003693.905	-665730.252
V ()	0+626.901	-1003696.442	-665732.323
S ()		-1003535.838	-665923.940
KT ()	0+630.176	-1003698.924	-665734.459
Poloměr:	250.000		
Úhel:	1.5^ Vpravo		
Stupeň křivosti(Oblouk):	22.9^		
Délka:	6.549		
Tečna:	3.275		

Prvek: Přímá

KT ()	0+630.176	-1003698.924	-665734.459
TK ()	0+641.321	-1003707.371	-665741.730

Směr tečny:	S40.7^ W		
Délka tečny:	11.146		
Prvek: Oblouk			
TK ()	0+641.321	-1003707.371	-665741.730
V ()	0+644.558	-1003709.825	-665743.842
S ()		-1003642.137	-665817.522
KT ()	0+647.793	-1003712.136	-665746.107
Poloměr:	100.000		
Úhel:	3.7^	Vpravo	
Stupeň křivosti(Oblouk):	57.3^		
Délka:	6.472		
Tečna:	3.237		
Prvek: Přímá			
KT ()	0+647.793	-1003712.136	-665746.107
TK ()	0+651.369	-1003714.690	-665748.611
Směr tečny:	S44.4^ W		
Délka tečny:	3.576		
Prvek: Oblouk			
TK ()	0+651.369	-1003714.690	-665748.611
V ()	0+657.354	-1003718.964	-665752.800
S ()		-1003767.190	-665695.049
KT ()	0+663.314	-1003723.849	-665756.259
Poloměr:	75.000		
Úhel:	9.1^	Vlevo	
Stupeň křivosti(Oblouk):	76.4^		
Délka:	11.945		
Tečna:	5.985		
Prvek: Přímá			
KT ()	0+663.314	-1003723.849	-665756.259
TK ()	0+701.837	-1003755.288	-665778.520
Směr tečny:	S35.3^ W		
Délka tečny:	38.523		
Prvek: Oblouk			
TK ()	0+701.837	-1003755.288	-665778.520
V ()	0+704.404	-1003757.383	-665780.004
S ()		-1003697.500	-665860.132
KT ()	0+706.970	-1003759.400	-665781.593
Poloměr:	100.000		
Úhel:	2.9^	Vpravo	
Stupeň křivosti(Oblouk):	57.3^		
Délka:	5.134		
Tečna:	2.567		
Prvek: Přímá			
KT ()	0+706.970	-1003759.400	-665781.593
TK ()	0+711.308	-1003762.807	-665784.278
Směr tečny:	S38.2^ W		
Délka tečny:	4.338		

Prvek: Oblouk

TK ()	0+711.308	-1003762.807	-665784.278
V ()	0+717.973	-1003768.042	-665788.404
S ()		-1003824.706	-665705.739
KT ()	0+724.619	-1003773.778	-665791.798
Poloměr:	100.000		
Úhel:	7.6^	Vlevo	
Stupeň křivosti(Oblouk):	57.3^		
Délka:	13.310		
Tečna:	6.665		

Prvek: Přímá

KT ()	0+724.619	-1003773.778	-665791.798
TK ()	0+787.740	-1003828.099	-665823.945
Směr tečny:	S30.6^	W	
Délka tečny:	63.121		

Prvek: Oblouk

TK ()	0+787.740	-1003828.099	-665823.945
V ()	0+791.509	-1003831.343	-665825.865
S ()		-1003955.422	-665608.797
KT ()	0+795.276	-1003834.642	-665827.685
Poloměr:	250.000		
Úhel:	1.7^	Vlevo	
Stupeň křivosti(Oblouk):	22.9^		
Délka:	7.536		
Tečna:	3.768		

Prvek: Přímá

KT ()	0+795.276	-1003834.642	-665827.685
TK ()	0+813.306	-1003850.427	-665836.395
Směr tečny:	S28.9^	W	
Délka tečny:	18.029		

Prvek: Oblouk

TK ()	0+813.306	-1003850.427	-665836.395
V ()	0+816.580	-1003853.295	-665837.978
S ()		-1003367.309	-666711.950
KT ()	0+819.855	-1003856.151	-665839.578
Poloměr:	1000.000		
Úhel:	0.4^	Vpravo	
Stupeň křivosti(Oblouk):	5.7^		
Délka:	6.549		
Tečna:	3.275		

Prvek: Přímá

KT ()	0+819.855	-1003856.151	-665839.578
TK ()	0+855.705	-1003887.426	-665857.104
Směr tečny:	S29.3^	W	
Délka tečny:	35.850		

Prvek: Oblouk

TK ()	0+855.705	-1003887.426	-665857.104
V ()	0+860.007	-1003891.179	-665859.207

S ()		-1003643.005	-666293.289
KT ()	0+864.309	-1003894.895	-665861.374
Poloměr:	500.000		
Úhel:	1.0^	Vpravo	
Stupeň křivosti(Oblouk):	11.5^		
Délka:	8.604		
Tečna:	4.302		
Prvek: Přímá			
KT ()	0+864.309	-1003894.895	-665861.374
TK ()	0+882.905	-1003910.959	-665870.742
Směr tečny:	S30.3^ W		
Délka tečny:	18.596		
Prvek: Oblouk			
TK ()	0+882.905	-1003910.959	-665870.742
V ()	0+886.097	-1003913.717	-665872.350
S ()		-1003986.526	-665741.167
KT ()	0+889.288	-1003916.540	-665873.840
Poloměr:	150.000		
Úhel:	2.4^	Vlevo	
Stupeň křivosti(Oblouk):	38.2^		
Délka:	6.383		
Tečna:	3.192		
Prvek: Přímá			
KT ()	0+889.288	-1003916.540	-665873.840
TK ()	0+914.269	-1003938.635	-665885.495
Směr tečny:	S27.8^ W		
Délka tečny:	24.981		
Prvek: Oblouk			
TK ()	0+914.269	-1003938.635	-665885.495
V ()	0+916.842	-1003940.910	-665886.695
S ()		-1003891.977	-665973.943
KT ()	0+919.413	-1003943.121	-665888.011
Poloměr:	100.000		
Úhel:	2.9^	Vpravo	
Stupeň křivosti(Oblouk):	57.3^		
Délka:	5.144		
Tečna:	2.572		
Prvek: Přímá			
KT ()	0+919.413	-1003943.121	-665888.011
TK ()	0+930.695	-1003952.816	-665893.781
Směr tečny:	S30.8^ W		
Délka tečny:	11.282		
Prvek: Oblouk			
TK ()	0+930.695	-1003952.816	-665893.781
V ()	0+932.694	-1003954.534	-665894.803
S ()		-1003850.529	-666065.645
KT ()	0+934.694	-1003956.231	-665895.860
Poloměr:	200.000		

Úhel:	1.1^	Vpravo
Stupeň křivosti(Oblouk):	28.6^	
Délka:	3.999	
Tečna:	1.999	

Prvek: Přímá

KT ()	0+934.694	-1003956.231	-665895.860
TK ()	0+957.655	-1003975.724	-665907.995
Směr tečny:	S31.9^	W	
Délka tečny:	22.961		

Prvek: Oblouk

TK ()	0+957.655	-1003975.724	-665907.995
V ()	0+962.167	-1003979.554	-665910.380
S ()		-1004134.277	-665653.318
KT ()	0+966.679	-1003983.455	-665912.649
Poloměr:	300.000		
Úhel:	1.7^	Vlevo	
Stupeň křivosti(Oblouk):	19.1^		
Délka:	9.025		
Tečna:	4.513		

Prvek: Přímá

KT ()	0+966.679	-1003983.455	-665912.649
TK ()	0+973.046	-1003988.959	-665915.850
Směr tečny:	S30.2^	W	
Délka tečny:	6.367		

Prvek: Oblouk

TK ()	0+973.046	-1003988.959	-665915.850
V ()	0+982.920	-1003997.495	-665920.814
S ()		-1003863.274	-666131.959
KT ()	0+992.784	-1004005.612	-665926.436
Poloměr:	250.000		
Úhel:	4.5^	Vpravo	
Stupeň křivosti(Oblouk):	22.9^		
Délka:	19.738		
Tečna:	9.874		

Prvek: Přímá

KT ()	0+992.784	-1004005.612	-665926.436
TK ()	1+003.854	-1004014.712	-665932.738
Směr tečny:	S34.7^	W	
Délka tečny:	11.069		

Prvek: Oblouk

TK ()	1+003.854	-1004014.712	-665932.738
V ()	1+006.163	-1004016.611	-665934.053
S ()		-1003957.777	-666014.948
KT ()	1+008.472	-1004018.447	-665935.455
Poloměr:	100.000		
Úhel:	2.6^	Vpravo	
Stupeň křivosti(Oblouk):	57.3^		
Délka:	4.619		

Tečna:	2.310		
Prvek: Přímá			
TK ()	1+008.472	-1004018.447	-665935.455
TK ()	1+019.307	-1004027.060	-665942.028
Směr tečny:	S37.4^ W		
Délka tečny:	10.834		
Prvek: Oblouk			
TK ()	1+019.307	-1004027.060	-665942.028
V ()	1+020.536	-1004028.037	-665942.774
S ()		-1004011.892	-665961.901
KT ()	1+021.763	-1004028.936	-665943.612
Poloměr:	25.000		
Úhel:	5.6^	Vpravo	
Stupeň křivosti(Oblouk):	229.2^		
Délka:	2.456		
Tečna:	1.229		
Prvek: Přímá			
KT ()	1+021.763	-1004028.936	-665943.612
TK ()	1+041.531	-1004043.398	-665957.088
Směr tečny:	S43.0^ W		
Délka tečny:	19.768		
Prvek: Oblouk			
TK ()	1+041.531	-1004043.398	-665957.088
V ()	1+046.471	-1004047.012	-665960.456
S ()		-1004016.128	-665986.352
KT ()	1+051.362	-1004049.699	-665964.603
Poloměr:	40.000		
Úhel:	14.1^	Vpravo	
Stupeň křivosti(Oblouk):	143.2^		
Délka:	9.832		
Tečna:	4.941		
Prvek: Přímá			
KT ()	1+051.362	-1004049.699	-665964.603
TK ()	1+061.649	-1004055.292	-665973.236
Směr tečny:	S57.1^ W		
Délka tečny:	10.286		
Prvek: Oblouk			
TK ()	1+061.649	-1004055.292	-665973.236
V ()	1+070.018	-1004059.842	-665980.261
S ()		-1003992.346	-666014.015
KT ()	1+078.319	-1004062.733	-665988.115
Poloměr:	75.000		
Úhel:	12.7^	Vpravo	
Stupeň křivosti(Oblouk):	76.4^		
Délka:	16.671		
Tečna:	8.370		
Prvek: Přímá			
KT ()	1+078.319	-1004062.733	-665988.115

TK ()	1+109.077	-1004073.354	-666016.981
Směr tečny:	S69.8^ W		
Délka tečny:	30.758		
Prvek: Oblouk			
TK ()	1+109.077	-1004073.354	-666016.981
V ()	1+119.429	-1004076.929	-666026.696
S ()		-1004087.431	-666011.801
KT ()	1+127.199	-1004087.280	-666026.801
Poloměr:	15.000		
Úhel:	69.2^	Vlevo	
Stupeň křivosti(Oblouk):	382.0^		
Délka:	18.122		
Tečna:	10.352		
Prvek: Přímá			
KT ()	1+127.199	-1004087.280	-666026.801
TK ()	1+140.085	-1004100.165	-666026.930
Směr tečny:	S0.6^ W		
Délka tečny:	12.886		
Prvek: Oblouk			
TK ()	1+140.085	-1004100.165	-666026.930
V ()	1+145.882	-1004105.963	-666026.989
S ()		-1004099.662	-666076.928
KT ()	1+151.628	-1004111.593	-666028.372
Poloměr:	50.000		
Úhel:	13.2^	Vpravo	
Stupeň křivosti(Oblouk):	114.6^		
Délka:	11.544		
Tečna:	5.798		
Prvek: Přímá			
KT ()	1+151.628	-1004111.593	-666028.372
TK ()	1+158.363	-1004118.133	-666029.979
Směr tečny:	S13.8^ W		
Délka tečny:	6.735		
Prvek: Oblouk			
TK ()	1+158.363	-1004118.133	-666029.979
V ()	1+175.611	-1004134.883	-666034.094
S ()		-1004107.395	-666073.679
KT ()	1+191.305	-1004144.591	-666048.351
Poloměr:	45.000		
Úhel:	41.9^	Vpravo	
Stupeň křivosti(Oblouk):	127.3^		
Délka:	32.942		
Tečna:	17.248		
Prvek: Přímá			
KT ()	1+191.305	-1004144.591	-666048.351
TK ()	1+219.764	-1004160.609	-666071.874
Směr tečny:	S55.7^ W		
Délka tečny:	28.459		

Prvek: Oblouk			
TK ()	1+219.764	-1004160.609	-666071.874
V ()	1+225.452	-1004163.811	-666076.576
S ()		-1003747.328	-666353.298
KT ()	1+231.140	-1004166.904	-666081.349
Poloměr:	500.000		
Úhel:	1.3^	Vpravo	
Stupeň křivosti(Oblouk):	11.5^		
Délka:	11.376		
Tečna:	5.688		

Prvek: Přímá			
KT ()	1+231.140	-1004166.904	-666081.349
TK ()	1+265.766	-1004185.737	-666110.406
Směr tečny:	S57.1^	W	
Délka tečny:	34.626		

Prvek: Oblouk			
TK ()	1+265.766	-1004185.737	-666110.406
V ()	1+269.093	-1004187.547	-666113.198
S ()		-1004311.610	-666028.821
KT ()	1+272.419	-1004189.479	-666115.907
Poloměr:	150.000		
Úhel:	2.5^	Vlevo	
Stupeň křivosti(Oblouk):	38.2^		
Délka:	6.653		
Tečna:	3.327		

Prvek: Přímá			
KT ()	1+272.419	-1004189.479	-666115.907
TK ()	1+313.383	-1004213.261	-666149.260
Směr tečny:	S54.5^	W	
Délka tečny:	40.963		

Prvek: Oblouk			
TK ()	1+313.383	-1004213.261	-666149.260
V ()	1+316.998	-1004215.360	-666152.203
S ()		-1004172.550	-666178.288
KT ()	1+320.601	-1004217.013	-666155.418
Poloměr:	50.000		
Úhel:	8.3^	Vpravo	
Stupeň křivosti(Oblouk):	114.6^		
Délka:	7.218		
Tečna:	3.615		

Prvek: Přímá			
KT ()	1+320.601	-1004217.013	-666155.418
TK ()	1+361.057	-1004235.518	-666191.394
Směr tečny:	S62.8^	W	
Délka tečny:	40.456		

Prvek: Oblouk			
TK ()	1+361.057	-1004235.518	-666191.394

V ()	1+366.790	-1004238.140	-666196.493
S ()		-1006014.046	-665276.606
KT ()	1+372.524	-1004240.792	-666201.576
Poloměr:	2000.000		
Úhel:	0.3^	Vlevo	
Stupeň křivosti(Oblouk):	2.9^		
Délka:	11.467		
Tečna:	5.733		
Prvek: Přímá			
KT ()	1+372.524	-1004240.792	-666201.576
TK ()	1+406.518	-1004256.513	-666231.716
Směr tečny:	S62.5^ W		
Délka tečny:	33.994		
Prvek: Oblouk			
TK ()	1+406.518	-1004256.513	-666231.716
V ()	1+417.771	-1004261.718	-666241.694
S ()		-1004291.978	-666213.217
KT ()	1+428.457	-1004271.361	-666247.494
Poloměr:	40.000		
Úhel:	31.4^	Vlevo	
Stupeň křivosti(Oblouk):	143.2^		
Délka:	21.939		
Tečna:	11.253		
Prvek: Přímá			
KT ()	1+428.457	-1004271.361	-666247.494
TK ()	1+453.374	-1004292.713	-666260.337
Směr tečny:	S31.0^ W		
Délka tečny:	24.917		
Prvek: Oblouk			
TK ()	1+453.374	-1004292.713	-666260.337
V ()	1+456.356	-1004295.268	-666261.874
S ()		-1004277.250	-666286.045
KT ()	1+459.318	-1004297.471	-666263.884
Poloměr:	30.000		
Úhel:	11.4^	Vpravo	
Stupeň křivosti(Oblouk):	191.0^		
Délka:	5.944		
Tečna:	2.982		
Prvek: Přímá			
KT ()	1+459.318	-1004297.471	-666263.884
TK ()	1+462.645	-1004299.928	-666266.126
Směr tečny:	S42.4^ W		
Délka tečny:	3.327		
Prvek: Oblouk			
TK ()	1+462.645	-1004299.928	-666266.126
V ()	1+480.355	-1004313.011	-666278.063
S ()		-1004337.000	-666225.497
KT ()	1+496.912	-1004330.601	-666280.124

Poloměr:	55.000		
Úhel:	35.7^	Vlevo	
Stupeň křivosti(Oblouk):	104.2^		
Délka:	34.267		
Tečna:	17.710		
Prvek: Přímá			
KT ()	1+496.912	-1004330.601	-666280.124
TK ()	1+501.240	-1004334.899	-666280.627
Směr tečny:	S6.7^	W	
Délka tečny:	4.328		
Prvek: Oblouk			
TK ()	1+501.240	-1004334.899	-666280.627
V ()	1+504.624	-1004338.261	-666281.021
S ()		-1004311.632	-666479.269
KT ()	1+508.008	-1004341.607	-666281.528
Poloměr:	200.000		
Úhel:	1.9^	Vpravo	
Stupeň křivosti(Oblouk):	28.6^		
Délka:	6.768		
Tečna:	3.384		
Prvek: Přímá			
KT ()	1+508.008	-1004341.607	-666281.528
TK ()	1+523.315	-1004356.741	-666283.822
Směr tečny:	S8.6^	W	
Délka tečny:	15.307		
Prvek: Oblouk			
TK ()	1+523.315	-1004356.741	-666283.822
V ()	1+530.005	-1004363.356	-666284.825
S ()		-1004341.754	-666382.693
KT ()	1+536.675	-1004369.778	-666286.700
Poloměr:	100.000		
Úhel:	7.7^	Vpravo	
Stupeň křivosti(Oblouk):	57.3^		
Délka:	13.360		
Tečna:	6.690		
Prvek: Přímá			
KT ()	1+536.675	-1004369.778	-666286.700
TK ()	1+548.519	-1004381.147	-666290.019
Směr tečny:	S16.3^	W	
Délka tečny:	11.844		
Prvek: Oblouk			
TK ()	1+548.519	-1004381.147	-666290.019
V ()	1+553.718	-1004386.138	-666291.476
S ()		-1004353.123	-666386.012
KT ()	1+558.908	-1004390.950	-666293.442
Poloměr:	100.000		
Úhel:	6.0^	Vpravo	
Stupeň křivosti(Oblouk):	57.3^		
Délka:	10.389		

Tečna: 5.199

Prvek: Přímá

KT ()	1+558.908	-1004390.950	-666293.442
TK ()	1+572.424	-1004403.462	-666298.555
Směr tečny:	S22.2^ W		
Délka tečny:	13.516		

Prvek: Oblouk

TK ()	1+572.424	-1004403.462	-666298.555
V ()	1+578.317	-1004408.917	-666300.785
S ()		-1004414.810	-666270.785
KT ()	1+584.062	-1004414.810	-666300.785
Poloměr:	30.000		
Úhel:	22.2^	Vlevo	
Stupeň křivosti(Oblouk):	191.0^		
Délka:	11.638		
Tečna:	5.893		

Prvek: Přímá

KT ()	1+584.062	-1004414.810	-666300.785
KU ()	1+587.012	-1004417.761	-666300.785
Směr tečny:	S0.0^ E		
Délka tečny:	2.950		

VÝŠKOVÉ ŘEŠENÍ

		STANIČENÍ	VÝŠKA
Prvek: Přímá			
	ZU	0+000.002	454.111
	ZZ	0+018.074	454.907
	Sklon tečny:	4.400	
	Délka tečny:	18.072	
Prvek: Parabola			
	ZZ	0+018.074	454.907
	V	0+032.949	455.561
	KZ	0+047.824	455.331
	MAX	0+040.074	455.391
	Délka:	29.750	
	Rozhledná vzdálenost pro zastavení:	126.568	
	Vstupní sklon:	4.400	
	Výstupní sklon:	-1.550	
	$r = (g_2 - g_1) / L$:	-20.000	
	$K = 1 / (g_2 - g_1)$:	5.000	
	Střední pořadnice:	-0.221	
Prvek: Přímá			
	KZ	0+047.824	455.331
	ZZ	0+056.785	455.192
	Sklon tečny:	-1.550	
	Délka tečny:	8.961	
Prvek: Parabola			
	ZZ	0+056.785	455.192
	V	0+063.410	455.089
	KZ	0+070.035	455.162
	MIN	0+064.535	455.132
	Délka:	13.250	
	Vzdálenost dosvitu předních světel:	86.174	
	Vstupní sklon:	-1.550	
	Výstupní sklon:	1.100	
	$r = (g_2 - g_1) / L$:	20.000	
	$K = 1 / (g_2 - g_1)$:	5.000	
	Střední pořadnice:	0.044	
Prvek: Přímá			
	KZ	0+070.035	455.162
	ZZ	0+074.087	455.206
	Sklon tečny:	1.100	
	Délka tečny:	4.052	
Prvek: Parabola			
	ZZ	0+074.087	455.206
	V	0+092.256	455.406
	KZ	0+110.424	457.160
	Délka:	36.337	
	Vzdálenost dosvitu předních světel:	31.214	
	Vstupní sklon:	1.100	
	Výstupní sklon:	9.650	

$r = (g_2 - g_1) / L:$	23.529
$K = 1 / (g_2 - g_1):$	4.250
Střední pořadnice:	0.388

Prvek: Přímá

KZ	0+110.424	457.160
ZZ	0+110.931	457.208
Sklon tečny:	9.650	
Délka tečny:	0.506	

Prvek: Parabola

ZZ	0+110.931	457.208
V	0+113.571	457.463
KZ	0+116.211	457.845
Délka:	5.280	
Vzdálenost dosvitu předních světél:		23.827
Vstupní sklon:	9.650	
Výstupní sklon:	14.450	
$r = (g_2 - g_1) / L:$	90.909	
$K = 1 / (g_2 - g_1):$	1.100	
Střední pořadnice:	0.032	

Prvek: Přímá

KZ	0+116.211	457.845
ZZ	0+119.258	458.285
Sklon tečny:	14.450	
Délka tečny:	3.047	

Prvek: Parabola

ZZ	0+119.258	458.285
V	0+121.601	458.624
KZ	0+123.945	459.050
Délka:	4.687	
Vzdálenost dosvitu předních světél:		34.395
Vstupní sklon:	14.450	
Výstupní sklon:	18.200	
$r = (g_2 - g_1) / L:$	80.000	
$K = 1 / (g_2 - g_1):$	1.250	
Střední pořadnice:	0.022	

Prvek: Přímá

KZ	0+123.945	459.050
ZZ	0+140.633	462.087
Sklon tečny:	18.200	
Délka tečny:	16.688	

Prvek: Parabola

ZZ	0+140.633	462.087
V	0+149.533	463.707
KZ	0+158.433	464.535
Délka:	17.800	
Rozhledná vzdálenost pro zastavení:		83.571
Vstupní sklon:	18.200	
Výstupní sklon:	9.300	
$r = (g_2 - g_1) / L:$	-50.000	
$K = 1 / (g_2 - g_1):$	2.000	
Střední pořadnice:	-0.198	

Prvek: Přímá			
	KZ	0+158.433	464.535
	ZZ	0+180.070	466.547
	Sklon tečny:	9.300	
	Délka tečny:	21.637	
Prvek: Parabola			
	ZZ	0+180.070	466.547
	V	0+183.150	466.834
	KZ	0+186.230	467.292
	Délka:	6.160	
Vzdálenost dosvitu předních světel:			20.064
	Vstupní sklon:	9.300	
	Výstupní sklon:	14.900	
	$r = (g2 - g1) / L$:	90.909	
	$K = 1 / (g2 - g1)$:	1.100	
	Střední pořadnice:	0.043	
Prvek: Přímá			
	KZ	0+186.230	467.292
	ZZ	0+203.552	469.873
	Sklon tečny:	14.900	
	Délka tečny:	17.321	
Prvek: Parabola			
	ZZ	0+203.552	469.873
	V	0+206.802	470.358
	KZ	0+210.052	470.947
	Délka:	6.500	
Vzdálenost dosvitu předních světel:			47.042
	Vstupní sklon:	14.900	
	Výstupní sklon:	18.150	
	$r = (g2 - g1) / L$:	50.000	
	$K = 1 / (g2 - g1)$:	2.000	
	Střední pořadnice:	0.026	
Prvek: Přímá			
	KZ	0+210.052	470.947
	ZZ	0+221.527	473.030
	Sklon tečny:	18.150	
	Délka tečny:	11.475	
Prvek: Parabola			
	ZZ	0+221.527	473.030
	V	0+224.277	473.529
	KZ	0+227.027	473.891
	Délka:	5.500	
Rozhledná vzdálenost pro zastavení:			135.665
	Vstupní sklon:	18.150	
	Výstupní sklon:	13.150	
	$r = (g2 - g1) / L$:	-90.909	
	$K = 1 / (g2 - g1)$:	1.100	
	Střední pořadnice:	-0.034	
Prvek: Přímá			
	KZ	0+227.027	473.891

	ZZ	0+230.701	474.374
	Sklon tečny:	13.150	
	Délka tečny:	3.674	
Prvek: Parabola			
	ZZ	0+230.701	474.374
	V	0+233.501	474.742
	KZ	0+236.301	475.189
	Délka:	5.600	
	Vzdálenost dosvitu předních světel:		64.610
	Vstupní sklon:	13.150	
	Výstupní sklon:	15.950	
	$r = (g_2 - g_1) / L$:	50.000	
	$K = 1 / (g_2 - g_1)$:	2.000	
	Střední pořadnice:	0.020	
Prvek: Přímá			
	KZ	0+236.301	475.189
	ZZ	0+240.571	475.870
	Sklon tečny:	15.950	
	Délka tečny:	4.270	
Prvek: Parabola			
	ZZ	0+240.571	475.870
	V	0+243.679	476.366
	KZ	0+246.786	476.686
	Délka:	6.215	
	Rozhledná vzdálenost pro zastavení:		120.731
	Vstupní sklon:	15.950	
	Výstupní sklon:	10.300	
	$r = (g_2 - g_1) / L$:	-90.909	
	$K = 1 / (g_2 - g_1)$:	1.100	
	Střední pořadnice:	-0.044	
Prvek: Přímá			
	KZ	0+246.786	476.686
	ZZ	0+268.396	478.912
	Sklon tečny:	10.300	
	Délka tečny:	21.610	
Prvek: Parabola			
	ZZ	0+268.396	478.912
	V	0+270.981	479.178
	KZ	0+273.566	479.566
	Délka:	5.170	
	Vzdálenost dosvitu předních světel:		24.457
	Vstupní sklon:	10.300	
	Výstupní sklon:	15.000	
	$r = (g_2 - g_1) / L$:	90.909	
	$K = 1 / (g_2 - g_1)$:	1.100	
	Střední pořadnice:	0.030	
Prvek: Přímá			
	KZ	0+273.566	479.566
	ZZ	0+278.281	480.273
	Sklon tečny:	15.000	
	Délka tečny:	4.715	

Prvek: Parabola			
	ZZ	0+278.281	480.273
	V	0+283.231	481.015
	KZ	0+288.181	481.312
	Délka:	9.900	
Rozhledná vzdálenost pro zastavení:			78.792
	Vstupní sklon:	15.000	
	Výstupní sklon:	6.000	
	$r = (g2 - g1) / L$:	-90.909	
	$K = 1 / (g2 - g1)$:	1.100	
	Střední pořadnice:	-0.111	
Prvek: Přímá			
	KZ	0+288.181	481.312
	ZZ	0+292.993	481.601
	Sklon tečny:	6.000	
	Délka tečny:	4.812	
Prvek: Parabola			
	ZZ	0+292.993	481.601
	V	0+294.193	481.673
	KZ	0+295.393	481.764
	Délka:	2.400	
Vzdálenost dosvitu předních světel:			16.296
	Vstupní sklon:	6.000	
	Výstupní sklon:	7.600	
	$r = (g2 - g1) / L$:	66.667	
	$K = 1 / (g2 - g1)$:	1.500	
	Střední pořadnice:	0.005	
Prvek: Přímá			
	KZ	0+295.393	481.764
	ZZ	0+295.566	481.777
	Sklon tečny:	7.600	
	Délka tečny:	0.172	
Prvek: Parabola			
	ZZ	0+295.566	481.777
	V	0+298.491	482.000
	KZ	0+301.416	482.108
	Délka:	5.850	
Rozhledná vzdálenost pro zastavení:			173.329
	Vstupní sklon:	7.600	
	Výstupní sklon:	3.700	
	$r = (g2 - g1) / L$:	-66.667	
	$K = 1 / (g2 - g1)$:	1.500	
	Střední pořadnice:	-0.029	
Prvek: Přímá			
	KZ	0+301.416	482.108
	ZZ	0+318.597	482.744
	Sklon tečny:	3.700	
	Délka tečny:	17.181	
Prvek: Parabola			
	ZZ	0+318.597	482.744

V	0+360.972	484.311
KZ	0+403.347	483.485
MAX	0+374.097	483.770
Délka:	84.750	
Rozhledná vzdálenost pro zastavení:		159.999
Vstupní sklon:	3.700	
Výstupní sklon:	-1.950	
$r = (g_2 - g_1) / L$:	-6.667	
$K = 1 / (g_2 - g_1)$:	15.000	
Střední pořadnice:	-0.599	
Prvek: Přímá		
KZ	0+403.347	483.485
ZZ	0+406.847	483.417
Sklon tečny:	-1.950	
Délka tečny:	3.500	
Prvek: Parabola		
ZZ	0+406.847	483.417
V	0+417.660	483.206
KZ	0+428.472	482.060
Délka:	21.625	
Rozhledná vzdálenost pro zastavení:		87.642
Vstupní sklon:	-1.950	
Výstupní sklon:	-10.600	
$r = (g_2 - g_1) / L$:	-40.000	
$K = 1 / (g_2 - g_1)$:	2.500	
Střední pořadnice:	-0.234	
Prvek: Přímá		
KZ	0+428.472	482.060
ZZ	0+440.643	480.770
Sklon tečny:	-10.600	
Délka tečny:	12.171	
Prvek: Parabola		
ZZ	0+440.643	480.770
V	0+454.293	479.323
KZ	0+467.943	478.408
Délka:	27.300	
Vzdálenost dosvitu předních světel:		52.667
Vstupní sklon:	-10.600	
Výstupní sklon:	-6.700	
$r = (g_2 - g_1) / L$:	14.286	
$K = 1 / (g_2 - g_1)$:	7.000	
Střední pořadnice:	0.133	
Prvek: Přímá		
KZ	0+467.943	478.408
ZZ	0+497.866	476.404
Sklon tečny:	-6.700	
Délka tečny:	29.922	
Prvek: Parabola		
ZZ	0+497.866	476.404
V	0+506.716	475.811
KZ	0+515.566	475.479

Délka:	17.700	
Vzdálenost dosvitu předních světél:		71.756
Vstupní sklon:	-6.700	
Výstupní sklon:	-3.750	
$r = (g_2 - g_1) / L$:	16.667	
$K = 1 / (g_2 - g_1)$:	6.000	
Střední pořadnice:	0.065	
Prvek: Přímá		
KZ	0+515.566	475.479
ZZ	0+556.661	473.938
Sklon tečny:	-3.750	
Délka tečny:	41.096	
Prvek: Parabola		
ZZ	0+556.661	473.938
V	0+562.661	473.713
KZ	0+568.661	473.452
Délka:	12.000	
Rozhledná vzdálenost pro zastavení:		1113.625
Vstupní sklon:	-3.750	
Výstupní sklon:	-4.350	
$r = (g_2 - g_1) / L$:	-5.000	
$K = 1 / (g_2 - g_1)$:	20.000	
Střední pořadnice:	-0.009	
Prvek: Přímá		
KZ	0+568.661	473.452
ZZ	0+579.027	473.001
Sklon tečny:	-4.350	
Délka tečny:	10.365	
Prvek: Parabola		
ZZ	0+579.027	473.001
V	0+593.652	472.365
KZ	0+608.277	472.014
Délka:	29.250	
Vzdálenost dosvitu předních světél:		442.594
Vstupní sklon:	-4.350	
Výstupní sklon:	-2.400	
$r = (g_2 - g_1) / L$:	6.667	
$K = 1 / (g_2 - g_1)$:	15.000	
Střední pořadnice:	0.071	
Prvek: Přímá		
KZ	0+608.277	472.014
ZZ	0+638.764	471.282
Sklon tečny:	-2.400	
Délka tečny:	30.488	
Prvek: Parabola		
ZZ	0+638.764	471.282
V	0+648.264	471.054
KZ	0+657.764	469.923
Délka:	19.000	
Rozhledná vzdálenost pro zastavení:		79.455
Vstupní sklon:	-2.400	

Výstupní sklon:	-11.900
$r = (g_2 - g_1) / L$:	-50.000
$K = 1 / (g_2 - g_1)$:	2.000
Střední pořadnice:	-0.226

Prvek: Přímá

KZ	0+657.764	469.923
ZZ	0+679.798	467.301
Sklon tečny:	-11.900	
Délka tečny:	22.034	

Prvek: Parabola

ZZ	0+679.798	467.301
V	0+691.498	465.909
KZ	0+703.198	464.973
Délka:	23.400	
Vzdálenost dosvitu předních světél:		49.130
Vstupní sklon:	-11.900	
Výstupní sklon:	-8.000	
$r = (g_2 - g_1) / L$:	16.667	
$K = 1 / (g_2 - g_1)$:	6.000	
Střední pořadnice:	0.114	

Prvek: Přímá

KZ	0+703.198	464.973
ZZ	0+707.978	464.591
Sklon tečny:	-8.000	
Délka tečny:	4.780	

Prvek: Parabola

ZZ	0+707.978	464.591
V	0+727.178	463.055
KZ	0+746.378	462.133
Délka:	38.400	
Vzdálenost dosvitu předních světél:		83.752
Vstupní sklon:	-8.000	
Výstupní sklon:	-4.800	
$r = (g_2 - g_1) / L$:	8.333	
$K = 1 / (g_2 - g_1)$:	12.000	
Střední pořadnice:	0.154	

Prvek: Přímá

KZ	0+746.378	462.133
ZZ	0+779.765	460.530
Sklon tečny:	-4.800	
Délka tečny:	33.387	

Prvek: Parabola

ZZ	0+779.765	460.530
V	0+787.265	460.170
KZ	0+794.765	459.998
Délka:	15.000	
Vzdálenost dosvitu předních světél:		105.000
Vstupní sklon:	-4.800	
Výstupní sklon:	-2.300	
$r = (g_2 - g_1) / L$:	16.667	
$K = 1 / (g_2 - g_1)$:	6.000	

Střední pořadnice:	0.047	
Prvek: Přímá		
KZ	0+794.765	459.998
ZZ	0+852.434	458.672
Sklon tečny:	-2.300	
Délka tečny:	57.669	
Prvek: Parabola		
ZZ	0+852.434	458.672
V	0+868.309	458.306
KZ	0+884.184	456.933
Délka:	31.750	
Rozhledná vzdálenost pro zastavení:		120.533
Vstupní sklon:	-2.300	
Výstupní sklon:	-8.650	
$r = (g_2 - g_1) / L$:	-20.000	
$K = 1 / (g_2 - g_1)$:	5.000	
Střední pořadnice:	-0.252	
Prvek: Přímá		
KZ	0+884.184	456.933
ZZ	0+977.878	448.829
Sklon tečny:	-8.650	
Délka tečny:	93.694	
Prvek: Parabola		
ZZ	0+977.878	448.829
V	0+991.378	447.661
KZ	1+004.878	446.129
Délka:	27.000	
Rozhledná vzdálenost pro zastavení:		259.639
Vstupní sklon:	-8.650	
Výstupní sklon:	-11.350	
$r = (g_2 - g_1) / L$:	-10.000	
$K = 1 / (g_2 - g_1)$:	10.000	
Střední pořadnice:	-0.091	
Prvek: Přímá		
KZ	1+004.878	446.129
ZZ	1+044.890	441.587
Sklon tečny:	-11.350	
Délka tečny:	40.012	
Prvek: Parabola		
ZZ	1+044.890	441.587
V	1+063.678	439.455
KZ	1+082.465	438.891
Délka:	37.575	
Vzdálenost dosvitu předních světel:		32.411
Vstupní sklon:	-11.350	
Výstupní sklon:	-3.000	
$r = (g_2 - g_1) / L$:	22.222	
$K = 1 / (g_2 - g_1)$:	4.500	
Střední pořadnice:	0.392	
Prvek: Přímá		

KZ	1+082.465	438.891
ZZ	1+091.751	438.613
Sklon tečny:	-3.000	
Délka tečny:	9.286	
Prvek: Parabola		
ZZ	1+091.751	438.613
V	1+110.501	438.050
KZ	1+129.251	438.425
MIN	1+114.251	438.275
Délka:	37.500	
Vzdálenost dosvitu předních světel:		47.308
Vstupní sklon:	-3.000	
Výstupní sklon:	2.000	
$r = (g_2 - g_1) / L$:	13.333	
$K = 1 / (g_2 - g_1)$:	7.500	
Střední pořadnice:	0.234	
Prvek: Přímá		
KZ	1+129.251	438.425
ZZ	1+154.331	438.927
Sklon tečny:	2.000	
Délka tečny:	25.080	
Prvek: Parabola		
ZZ	1+154.331	438.927
V	1+159.081	439.022
KZ	1+163.831	439.072
Délka:	9.500	
Rozhledná vzdálenost pro zastavení:		704.303
Vstupní sklon:	2.000	
Výstupní sklon:	1.050	
$r = (g_2 - g_1) / L$:	-10.000	
$K = 1 / (g_2 - g_1)$:	10.000	
Střední pořadnice:	-0.011	
Prvek: Přímá		
KZ	1+163.831	439.072
ZZ	1+193.635	439.385
Sklon tečny:	1.050	
Délka tečny:	29.804	
Prvek: Parabola		
ZZ	1+193.635	439.385
V	1+198.885	439.440
KZ	1+204.135	439.771
Délka:	10.500	
Vzdálenost dosvitu předních světel:		25.018
Vstupní sklon:	1.050	
Výstupní sklon:	6.300	
$r = (g_2 - g_1) / L$:	50.000	
$K = 1 / (g_2 - g_1)$:	2.000	
Střední pořadnice:	0.069	
Prvek: Přímá		
KZ	1+204.135	439.771
ZZ	1+204.949	439.822

Sklon tečny:	6.300	
Délka tečny:	0.815	
Prvek: Parabola		
ZZ	1+204.949	439.822
V	1+212.699	440.310
KZ	1+220.449	440.558
Délka:	15.500	
Rozhledná vzdálenost pro zastavení:		222.129
Vstupní sklon:	6.300	
Výstupní sklon:	3.200	
$r = (g_2 - g_1) / L$:	-20.000	
$K = 1 / (g_2 - g_1)$:	5.000	
Střední pořadnice:	-0.060	
Prvek: Přímá		
KZ	1+220.449	440.558
ZZ	1+228.095	440.803
Sklon tečny:	3.200	
Délka tečny:	7.646	
Prvek: Parabola		
ZZ	1+228.095	440.803
V	1+231.477	440.911
KZ	1+234.860	441.227
Délka:	6.765	
Vzdálenost dosvitu předních světél:		18.364
Vstupní sklon:	3.200	
Výstupní sklon:	9.350	
$r = (g_2 - g_1) / L$:	90.909	
$K = 1 / (g_2 - g_1)$:	1.100	
Střední pořadnice:	0.052	
Prvek: Přímá		
KZ	1+234.860	441.227
ZZ	1+241.685	441.865
Sklon tečny:	9.350	
Délka tečny:	6.825	
Prvek: Parabola		
ZZ	1+241.685	441.865
V	1+247.285	442.389
KZ	1+252.885	443.226
Délka:	11.200	
Vzdálenost dosvitu předních světél:		23.730
Vstupní sklon:	9.350	
Výstupní sklon:	14.950	
$r = (g_2 - g_1) / L$:	50.000	
$K = 1 / (g_2 - g_1)$:	2.000	
Střední pořadnice:	0.078	
Prvek: Přímá		
KZ	1+252.885	443.226
ZZ	1+266.142	445.208
Sklon tečny:	14.950	
Délka tečny:	13.257	

Prvek: Parabola

ZZ	1+266.142	445.208
V	1+273.142	446.255
KZ	1+280.142	447.497
Délka:	14.000	
Vzdálenost dosvitu předních světel:		75.810
Vstupní sklon:	14.950	
Výstupní sklon:	17.750	
$r = (g_2 - g_1) / L$:	20.000	
$K = 1 / (g_2 - g_1)$:	5.000	
Střední pořadnice:	0.049	

Prvek: Přímá

KZ	1+280.142	447.497
ZZ	1+311.623	453.085
Sklon tečny:	17.750	
Délka tečny:	31.480	

Prvek: Parabola

ZZ	1+311.623	453.085
V	1+326.873	455.792
KZ	1+342.123	456.638
Délka:	30.500	
Rozhledná vzdálenost pro zastavení:		69.723
Vstupní sklon:	17.750	
Výstupní sklon:	5.550	
$r = (g_2 - g_1) / L$:	-40.000	
$K = 1 / (g_2 - g_1)$:	2.500	
Střední pořadnice:	-0.465	

Prvek: Přímá

KZ	1+342.123	456.638
ZZ	1+363.368	457.817
Sklon tečny:	5.550	
Délka tečny:	21.245	

Prvek: Parabola

ZZ	1+363.368	457.817
V	1+375.993	458.518
KZ	1+388.618	458.581
Délka:	25.250	
Rozhledná vzdálenost pro zastavení:		144.224
Vstupní sklon:	5.550	
Výstupní sklon:	0.500	
$r = (g_2 - g_1) / L$:	-20.000	
$K = 1 / (g_2 - g_1)$:	5.000	
Střední pořadnice:	-0.159	

Prvek: Přímá

KZ	1+388.618	458.581
ZZ	1+431.978	458.798
Sklon tečny:	0.500	
Délka tečny:	43.361	

Prvek: Parabola

ZZ	1+431.978	458.798
V	1+446.778	458.872

KZ	1+461.578	457.851
MAX	1+433.978	458.803
Délka:	29.600	
Rozhledná vzdálenost pro zastavení:		104.607
Vstupní sklon:	0.500	
Výstupní sklon:	-6.900	
$r = (g_2 - g_1) / L$:	-25.000	
$K = 1 / (g_2 - g_1)$:	4.000	
Střední pořadnice:	-0.274	
Prvek: Přímá		
KZ	1+461.578	457.851
ZZ	1+489.789	455.904
Sklon tečny:	-6.900	
Délka tečny:	28.211	
Prvek: Parabola		
ZZ	1+489.789	455.904
V	1+503.527	454.956
KZ	1+517.264	455.087
MIN	1+513.939	455.071
Délka:	27.475	
Vzdálenost dosvitu předních světel:		27.515
Vstupní sklon:	-6.900	
Výstupní sklon:	0.950	
$r = (g_2 - g_1) / L$:	28.571	
$K = 1 / (g_2 - g_1)$:	3.500	
Střední pořadnice:	0.270	
Prvek: Přímá		
KZ	1+517.264	455.087
ZZ	1+540.247	455.305
Sklon tečny:	0.950	
Délka tečny:	22.983	
Prvek: Parabola		
ZZ	1+540.247	455.305
V	1+554.872	455.444
KZ	1+569.497	454.632
MAX	1+544.522	455.325
Délka:	29.250	
Rozhledná vzdálenost pro zastavení:		116.867
Vstupní sklon:	0.950	
Výstupní sklon:	-5.550	
$r = (g_2 - g_1) / L$:	-22.222	
$K = 1 / (g_2 - g_1)$:	4.500	
Střední pořadnice:	-0.238	
Prvek: Přímá		
KZ	1+569.497	454.632
ZZ	1+570.688	454.566
Sklon tečny:	-5.550	
Délka tečny:	1.191	
Prvek: Parabola		
ZZ	1+570.688	454.566
V	1+578.501	454.133

	KZ	1+586.313	454.187
	MIN	1+584.563	454.181
	Délka:	15.625	
Vzdálenost dosvitu předních světel:			24.184
	Vstupní sklon:	-5.550	
	Výstupní sklon:	0.700	
	$r = (g2 - g1) / L$:	40.000	
	$K = 1 / (g2 - g1)$:	2.500	
	Střední pořadnice:	0.122	
Prvek: Přímá			
	KZ	1+586.313	454.187
	KU	1+587.019	454.192
	Sklon tečny:	0.700	
	Délka tečny:	0.705	

VYTYČOVACÍ BODY OSY PO 10m:

Staničení	Y	X	Z	Staničení	Y	X	Z
0+000	-1003379.727	-665238.296	454.111	0+820	-1003856.142	-665839.573	459.418
0+010	-1003381.920	-665248.053	454.551	0+830	-1003864.865	-665844.461	459.188
0+020	-1003384.112	-665257.809	454.988	0+840	-1003873.589	-665849.350	458.958
0+030	-1003386.305	-665267.566	455.289	0+850	-1003882.313	-665854.238	458.728
0+040	-1003387.968	-665277.415	455.391	0+860	-1003891.028	-665859.141	458.440
0+050	-1003388.310	-665287.408	455.297	0+870	-1003899.676	-665864.162	457.959
0+060	-1003388.601	-665297.404	455.152	0+880	-1003908.315	-665869.200	457.278
0+070	-1003388.892	-665307.400	455.161	0+890	-1003917.031	-665874.099	456.430
0+080	-1003389.184	-665317.396	455.313	0+900	-1003925.876	-665878.764	455.565
0+090	-1003389.475	-665327.391	455.679	0+910	-1003934.721	-665883.430	454.700
0+100	-1003390.168	-665337.351	456.281	0+920	-1003943.491	-665888.231	453.835
0+110	-1003394.117	-665346.466	457.119	0+930	-1003952.084	-665893.346	452.970
0+120	-1003401.224	-665353.433	458.394	0+940	-1003960.603	-665898.582	452.105
0+130	-1003409.085	-665359.613	460.152	0+950	-1003969.093	-665903.867	451.240
0+140	-1003416.947	-665365.793	461.972	0+960	-1003977.586	-665909.146	450.375
0+150	-1003424.797	-665371.987	463.573	0+970	-1003986.191	-665914.240	449.510
0+160	-1003428.409	-665381.005	464.681	0+980	-1003994.788	-665919.347	448.643
0+170	-1003429.547	-665390.939	465.611	0+990	-1004003.185	-665924.776	447.707
0+180	-1003430.258	-665400.913	466.541	1+000	-1004011.416	-665930.455	446.670
0+190	-1003430.788	-665410.899	467.854	1+010	-1004019.537	-665936.287	445.547
0+200	-1003431.318	-665420.885	469.344	1+020	-1004027.483	-665942.358	444.412
0+210	-1003431.848	-665430.871	470.938	1+030	-1004034.848	-665949.121	443.277
0+220	-1003432.453	-665440.852	472.753	1+040	-1004042.164	-665955.938	442.142
0+230	-1003433.629	-665450.781	474.282	1+050	-1004048.849	-665963.345	441.036
0+240	-1003435.455	-665460.611	475.779	1+060	-1004054.310	-665971.721	440.126
0+250	-1003437.503	-665470.399	477.017	1+070	-1004059.363	-665980.344	439.438
0+260	-1003439.552	-665480.187	478.047	1+080	-1004063.259	-665989.546	438.972
0+270	-1003441.601	-665489.975	479.088	1+090	-1004066.712	-665998.931	438.665
0+280	-1003443.701	-665499.752	480.517	1+100	-1004070.165	-666008.316	438.411
0+290	-1003445.843	-665509.520	481.421	1+110	-1004073.637	-666017.694	438.287
0+300	-1003449.101	-665518.842	482.049	1+120	-1004080.234	-666024.962	438.297
0+310	-1003456.395	-665525.679	482.426	1+130	-1004089.925	-666026.827	438.440
0+320	-1003463.370	-665532.843	482.795	1+140	-1004099.924	-666026.928	438.640
0+330	-1003470.259	-665540.091	483.122	1+150	-1004109.852	-666027.977	438.840
0+340	-1003477.319	-665547.174	483.383	1+160	-1004119.565	-666030.356	439.024
0+350	-1003484.506	-665554.126	483.577	1+170	-1004128.814	-666034.103	439.136
0+360	-1003491.921	-665560.835	483.704	1+180	-1004137.009	-666039.797	439.241
0+370	-1003499.555	-665567.293	483.765	1+190	-1004143.749	-666047.157	439.346

0+380	-1003507.364	-665573.539	483.759	1+200	-1004149.397	-666055.409	439.553
0+390	-1003515.190	-665579.764	483.686	1+210	-1004155.025	-666063.674	440.115
0+400	-1003523.017	-665585.989	483.547	1+220	-1004160.654	-666071.940	440.544
0+410	-1003530.843	-665592.215	483.336	1+230	-1004166.198	-666080.262	440.880
0+420	-1003538.666	-665598.444	482.814	1+240	-1004171.638	-666088.653	441.708
0+430	-1003546.382	-665604.803	481.898	1+250	-1004177.077	-666097.044	442.816
0+440	-1003554.128	-665611.127	480.838	1+260	-1004182.516	-666105.436	444.290
0+450	-1003562.116	-665617.142	479.841	1+270	-1004188.001	-666113.797	445.800
0+460	-1003570.249	-665622.961	478.986	1+280	-1004193.789	-666121.952	447.472
0+470	-1003578.253	-665628.955	478.271	1+290	-1004199.595	-666130.094	449.247
0+480	-1003586.011	-665635.263	477.601	1+300	-1004205.400	-666138.236	451.022
0+490	-1003593.612	-665641.762	476.931	1+310	-1004211.206	-666146.378	452.797
0+500	-1003601.210	-665648.263	476.264	1+320	-1004216.662	-666154.748	454.432
0+510	-1003608.819	-665654.752	475.713	1+330	-1004221.241	-666163.638	455.671
0+520	-1003616.498	-665661.157	475.312	1+340	-1004225.815	-666172.530	456.511
0+530	-1003623.885	-665667.895	474.937	1+350	-1004230.389	-666181.423	457.075
0+540	-1003631.190	-665674.724	474.562	1+360	-1004234.963	-666190.316	457.630
0+550	-1003638.540	-665681.506	474.187	1+370	-1004239.554	-666199.199	458.141
0+560	-1003645.898	-665688.278	473.810	1+380	-1004244.177	-666208.066	458.464
0+570	-1003653.256	-665695.050	473.393	1+390	-1004248.802	-666216.933	458.588
0+580	-1003660.615	-665701.820	472.959	1+400	-1004253.427	-666225.799	458.638
0+590	-1003668.124	-665708.423	472.564	1+410	-1004258.172	-666234.598	458.688
0+600	-1003675.694	-665714.957	472.235	1+420	-1004264.513	-666242.297	458.738
0+610	-1003683.267	-665721.489	471.972	1+430	-1004272.549	-666248.209	458.788
0+620	-1003690.974	-665727.861	471.732	1+440	-1004281.119	-666253.363	458.758
0+630	-1003698.672	-665734.243	471.492	1+450	-1004289.688	-666258.518	458.482
0+640	-1003706.251	-665740.766	471.248	1+460	-1004297.859	-666264.238	457.957
0+650	-1003713.601	-665747.543	470.697	1+470	-1004305.548	-666270.617	457.270
0+660	-1003721.064	-665754.189	469.657	1+480	-1004314.225	-666275.560	456.580
0+670	-1003729.178	-665760.032	468.467	1+490	-1004323.653	-666278.853	455.890
0+680	-1003737.339	-665765.811	467.277	1+500	-1004333.513	-666280.465	455.349
0+690	-1003745.500	-665771.590	466.174	1+510	-1004343.422	-666281.803	455.093
0+700	-1003753.662	-665777.369	465.237	1+520	-1004353.309	-666283.302	455.113
0+710	-1003761.656	-665783.372	464.431	1+530	-1004363.160	-666285.011	455.208
0+720	-1003769.728	-665789.269	463.689	1+540	-1004372.819	-666287.588	455.303
0+730	-1003778.274	-665794.459	463.031	1+550	-1004382.416	-666290.398	455.292
0+740	-1003786.880	-665799.552	462.456	1+560	-1004391.817	-666293.797	455.059
0+750	-1003795.486	-665804.645	461.959	1+570	-1004401.074	-666297.579	454.604
0+760	-1003804.092	-665809.738	461.479	1+580	-1004410.606	-666300.488	454.223
0+770	-1003812.698	-665814.831	460.999	1+587	-1004417.761	-666300.785	454.192
0+780	-1003821.304	-665819.924	460.519				

0+790	-1003829.914	-665825.009	460.126
0+800	-1003838.641	-665829.892	459.878
0+810	-1003847.396	-665834.723	459.648

VYTYČOVACÍ BODY PODROBNĚ:

č.b.	X	Y	č.b.	X	Y	č.b.	X	Y
1	-665238.62	-1003378.26	144	-665765.76	-1003740.72	297	-666255.63	-1004281.01
2	-665237.97	-1003381.19	145	-665780.15	-1003754.13	298	-666252.20	-1004283.07
3	-665270.50	-1003385.43	146	-665776.89	-1003756.44	299	-666263.60	-1004293.98
4	-665269.84	-1003388.35	147	-665781.63	-1003756.17	300	-666260.39	-1004296.38
5	-665274.71	-1003389.20	148	-665778.43	-1003758.56	301	-666265.36	-1004296.12
6	-665275.08	-1003386.23	149	-665783.16	-1003758.16	302	-666262.41	-1004298.82
7	-665279.72	-1003386.59	150	-665780.02	-1003760.64	303	-666267.60	-1004298.58
8	-665279.63	-1003389.58	151	-665785.85	-1003761.57	304	-666264.65	-1004301.28
9	-665306.24	-1003390.36	152	-665782.71	-1003764.04	305	-666277.35	-1004313.34
10	-665306.33	-1003387.36	153	-665789.87	-1003767.04	306	-666273.71	-1004315.00
11	-665332.94	-1003388.14	154	-665786.57	-1003769.30	307	-666282.11	-1004330.37
12	-665332.85	-1003391.13	155	-665793.52	-1003772.76	308	-666278.14	-1004330.83
13	-665342.74	-1003393.64	156	-665790.08	-1003774.80	309	-666282.61	-1004334.67
14	-665344.09	-1003390.96	157	-665809.59	-1003799.92	310	-666278.64	-1004335.13
15	-665353.00	-1003398.25	158	-665806.15	-1003801.96	311	-666283.03	-1004337.99
16	-665350.64	-1003400.10	159	-665825.67	-1003827.08	312	-666279.07	-1004338.52
17	-665360.53	-1003412.68	160	-665822.22	-1003829.12	313	-666283.51	-1004341.31
18	-665362.89	-1003410.83	161	-665827.58	-1003830.36	314	-666279.55	-1004341.91
19	-665372.78	-1003423.40	162	-665824.10	-1003832.35	315	-666285.80	-1004356.44
20	-665370.42	-1003425.26	163	-665829.44	-1003833.68	316	-666281.84	-1004357.04
21	-665373.82	-1003428.17	164	-665825.93	-1003835.61	317	-666287.00	-1004362.88
22	-665375.29	-1003425.56	165	-665838.15	-1003849.46	318	-666283.09	-1004363.74
23	-665378.44	-1003426.59	166	-665834.64	-1003851.39	319	-666288.62	-1004369.22
24	-665378.08	-1003429.57	167	-665839.73	-1003852.32	320	-666284.78	-1004370.34
25	-665385.92	-1003430.51	168	-665836.23	-1003854.26	321	-666291.94	-1004380.59
26	-665386.28	-1003427.53	169	-665841.32	-1003855.17	322	-666288.10	-1004381.71
27	-665392.88	-1003428.22	170	-665837.83	-1003857.13	323	-666293.49	-1004385.43
28	-665392.63	-1003431.21	171	-665850.09	-1003870.81	324	-666289.72	-1004386.75
29	-665399.35	-1003431.68	172	-665846.60	-1003872.77	325	-666295.29	-1004390.19
30	-665399.51	-1003428.68	173	-665858.85	-1003886.45	326	-666291.59	-1004391.71
31	-665417.86	-1003429.66	174	-665855.36	-1003888.40	327	-666300.41	-1004402.71
32	-665417.70	-1003432.65	175	-665860.96	-1003890.18	328	-666297.21	-1004405.47
33	-665436.20	-1003430.63	176	-665857.49	-1003892.16	329	-666301.58	-1004406.12
34	-665436.04	-1003433.62	177	-665863.10	-1003893.89	330	-666302.36	-1004409.64
35	-665447.76	-1003431.69	178	-665859.65	-1003895.90	331	-666287.96	-1004409.25
36	-665447.38	-1003434.66	179	-665872.47	-1003909.95	332	-666296.74	-1004414.03
37	-665458.59	-1003436.57	180	-665869.01	-1003911.97	333	-666297.94	-1004409.80
38	-665459.21	-1003433.63	181	-665874.07	-1003912.76	334	-666322.10	-1004406.40
39	-665476.33	-1003437.21	182	-665870.57	-1003914.70	335	-666302.87	-1004411.90

40	-665475.72	-1003440.15	183	-665875.61	-1003915.61	336	-666303.63	-1004414.08
41	-665492.85	-1003443.73	184	-665872.07	-1003917.47	337	-666306.41	-1004420.76
42	-665493.46	-1003440.80	185	-665881.44	-1003926.65	338	-666311.03	-1004418.84
43	-665494.00	-1003443.98	186	-665877.90	-1003928.52	339	-666307.14	-1004421.98
44	-665494.63	-1003441.05	187	-665887.26	-1003937.70	340	-666308.18	-1004422.95
45	-665495.80	-1003441.30	188	-665883.73	-1003939.57	341	-666296.46	-1004414.54
46	-665495.16	-1003444.23	189	-665888.47	-1003939.92	342	-665499.20	-1003445.12
47	-665501.06	-1003442.45	190	-665884.98	-1003941.87	343	-665498.34	-1003449.02
48	-665502.41	-1003445.82	191	-665889.73	-1003942.10	344	-665501.43	-1003451.57
49	-665514.91	-1003444.98	192	-665886.29	-1003944.14	345	-665502.13	-1003447.72
50	-665518.31	-1003446.29	193	-665895.50	-1003951.79	346	-665499.58	-1003453.81
51	-665521.16	-1003448.56	194	-665892.06	-1003953.84	347	-665502.72	-1003454.64
52	-665514.05	-1003448.88	195	-665896.52	-1003953.49	348	-665505.39	-1003451.42
53	-665516.32	-1003449.76	196	-665893.10	-1003955.57	349	-665508.95	-1003448.96
54	-665518.22	-1003451.28	197	-665897.56	-1003955.17	350	-665513.27	-1003448.71
55	-665507.03	-1003447.09	198	-665894.16	-1003957.29	351	-665511.55	-1003456.53
56	-665507.99	-1003443.72	199	-665909.69	-1003974.67	352	-665502.06	-1003442.63
57	-665523.19	-1003456.66	200	-665906.30	-1003976.78	353	-665503.85	-1003432.80
58	-665526.13	-1003453.95	201	-665912.06	-1003978.54	354	-665511.29	-1003439.47
59	-665528.41	-1003456.34	202	-665908.64	-1003980.60	355	-665507.09	-1003442.26
60	-665525.57	-1003459.15	203	-665914.38	-1003982.45	356	-665507.70	-1003438.64
61	-665528.03	-1003461.57	204	-665910.92	-1003984.46	357	-665507.04	-1003441.57
62	-665530.78	-1003458.66	205	-665917.58	-1003987.95	358	-665509.35	-1003441.15
63	-665539.28	-1003466.71	206	-665914.12	-1003989.96	359	-665508.24	-1003441.59
64	-665536.52	-1003469.61	207	-665922.67	-1003996.32	360	-665506.60	-1003441.47
65	-665541.94	-1003469.27	208	-665919.29	-1003998.46	361	-665505.67	-1003440.88
66	-665539.15	-1003472.13	209	-665928.08	-1004004.47	362	-665501.54	-1003441.04
67	-665544.57	-1003471.87	210	-665924.79	-1004006.75	363	-665502.07	-1003441.65
68	-665541.74	-1003474.69	211	-665934.38	-1004013.57	364	-665501.90	-1003442.60
69	-665549.06	-1003476.38	222	-665931.09	-1004015.85	365	-665514.29	-1003436.25
70	-665546.22	-1003479.20	223	-665935.69	-1004015.42	366	-665517.40	-1003433.13
71	-665560.58	-1003488.61	224	-665932.46	-1004017.77	367	-665520.18	-1003436.00
72	-665557.59	-1003491.27	225	-665937.04	-1004017.23	368	-665517.76	-1003441.52
73	-665571.41	-1003501.47	226	-665933.86	-1004019.66	369	-665519.87	-1003447.16
74	-665568.28	-1003503.96	227	-665943.62	-1004025.85	370	-665525.75	-1003441.74
75	-665585.06	-1003518.64	228	-665940.44	-1004028.27	371	-665779.11	-1003752.66
76	-665598.71	-1003535.80	229	-665944.33	-1004026.73	372	-665787.27	-1003746.89
77	-665581.93	-1003521.13	230	-665941.27	-1004029.31	373	-665785.83	-1003756.78
78	-665595.58	-1003538.29	231	-665945.07	-1004027.57	374	-665782.05	-1003755.41
79	-665601.95	-1003539.82	232	-665942.15	-1004030.30	375	-665793.67	-1003757.93
80	-665598.86	-1003542.35	233	-665958.55	-1004042.03	376	-665795.43	-1003758.22
81	-665605.25	-1003543.80	234	-665955.62	-1004044.76	377	-665803.56	-1003759.70
82	-665602.18	-1003546.37	235	-665961.94	-1004045.25	378	-665802.82	-1003764.36
83	-665607.54	-1003546.53	236	-665959.37	-1004048.31	379	-665798.87	-1003764.57
84	-665604.48	-1003549.10	237	-665965.69	-1004048.02	380	-665793.90	-1003767.73
85	-665613.64	-1003554.09	238	-665963.52	-1004051.38	381	-665794.03	-1003773.62

86	-665610.47	-1003556.54	239	-665974.32	-1004053.61	382	-665799.19	-1003770.56
87	-665619.43	-1003561.88	240	-665972.15	-1004056.97	383	-666015.40	-1004070.64
88	-665616.18	-1003564.21	241	-665981.36	-1004057.64	384	-666018.85	-1004061.26
89	-665624.31	-1003568.70	242	-666024.80	-1004087.30	385	-666020.67	-1004071.09
90	-665621.06	-1003571.03	243	-666028.93	-1004100.15	386	-666018.00	-1004071.22
91	-665630.77	-1003577.33	244	-666024.93	-1004100.19	387	-666023.95	-1004070.23
92	-665627.62	-1003579.79	245	-666029.31	-1004105.67	388	-666029.44	-1004075.58
93	-665637.59	-1003585.66	246	-666025.34	-1004106.17	389	-666028.88	-1004080.66
94	-665634.56	-1003588.26	247	-666030.31	-1004111.12	390	-666028.78	-1004081.85
95	-665653.71	-1003604.50	248	-666026.43	-1004112.07	391	-666028.76	-1004083.05
96	-665650.67	-1003607.10	249	-666031.92	-1004117.66	392	-666065.17	-1004158.46
97	-665652.86	-1003609.68	250	-666028.04	-1004118.61	393	-666067.99	-1004161.37
98	-665655.92	-1003607.10	251	-666038.36	-1004131.92	394	-666069.42	-1004165.16
99	-665658.10	-1003609.71	252	-666035.07	-1004134.20	395	-666059.54	-1004166.73
100	-665655.03	-1003612.27	253	-666049.48	-1004142.94	396	-666069.98	-1004168.70
101	-665659.14	-1003617.21	254	-666047.23	-1004146.24	397	-666075.55	-1004174.07
102	-665662.22	-1003614.65	255	-666061.24	-1004150.95	398	-666077.14	-1004172.77
103	-665664.07	-1003616.81	256	-666058.99	-1004154.25	399	-666081.89	-1004178.58
104	-665665.99	-1003618.92	257	-666073.00	-1004158.96	400	-666085.97	-1004172.28
105	-665663.07	-1003621.65	258	-666070.75	-1004162.26	401	-666081.47	-1004171.09
106	-665661.07	-1003619.46	259	-666077.70	-1004162.12	402	-666146.95	-1004209.16
107	-665673.96	-1003627.44	260	-666075.49	-1004165.45	403	-666149.74	-1004208.69
108	-665671.04	-1003630.17	261	-666082.44	-1004165.23	404	-666151.58	-1004210.00
109	-665676.80	-1003630.49	262	-666080.26	-1004168.58	405	-666154.35	-1004211.83
110	-665673.87	-1003633.21	263	-666096.97	-1004174.64	406	-666157.25	-1004213.46
111	-665679.63	-1003633.55	264	-666094.79	-1004178.00	407	-666166.87	-1004218.40
112	-665676.68	-1003636.25	265	-666111.49	-1004184.06	408	-666167.73	-1004221.10
113	-665702.50	-1003658.40	266	-666109.32	-1004187.42	409	-666231.02	-1004253.89
114	-665699.56	-1003661.11	267	-666114.30	-1004185.92	410	-666237.95	-1004240.59
115	-665705.20	-1003661.38	268	-666112.05	-1004189.23	411	-666236.18	-1004255.49
116	-665702.22	-1003664.04	269	-666117.07	-1004187.85	412	-666241.57	-1004255.15
117	-665707.85	-1003664.40	270	-666114.75	-1004191.11	413	-666242.02	-1004255.04
118	-665704.82	-1003667.01	271	-666133.74	-1004199.74	414	-666252.81	-1004267.31
119	-665722.18	-1003681.00	272	-666131.42	-1004203.00	415	-666252.78	-1004267.75
120	-665719.15	-1003683.62	273	-666150.42	-1004211.63	416	-666277.74	-1004269.26
121	-665724.43	-1003683.65	274	-666148.10	-1004214.89	417	-666253.46	-1004275.21
122	-665721.37	-1003686.22	275	-666153.31	-1004213.54	418	-666256.31	-1004282.14
123	-665726.65	-1003686.33	276	-666151.23	-1004216.96	419	-666277.81	-1004328.51
124	-665723.55	-1003688.86	277	-666156.33	-1004215.23	420	-666277.45	-1004332.11
125	-665731.80	-1003692.64	278	-666154.50	-1004218.79	421	-666275.34	-1004335.05
126	-665728.70	-1003695.17	279	-666174.32	-1004224.49	422	-666270.90	-1004329.64
127	-665733.87	-1003695.14	280	-666172.49	-1004228.04	423	-666274.47	-1004335.76
128	-665730.81	-1003697.71	281	-666192.31	-1004233.74	424	-666275.32	-1004343.78
129	-665735.98	-1003697.62	282	-666190.48	-1004237.30	425	-666276.73	-1004344.29
130	-665732.94	-1003700.23	283	-666197.41	-1004236.37	426	-666279.33	-1004346.12
131	-665743.25	-1003706.07	284	-666195.57	-1004239.92	427	-666280.63	-1004349.03

132	-665740.21	-1003708.68	285	-666202.50	-1004239.02	428	-666274.70	-1004349.93
------------	------------	-------------	------------	------------	-------------	------------	------------	-------------

VYTYČOVACÍ BODY KATASTRU:

č.b.	X	Y	č.b.	X	Y	č.b.	X	Y
K1	-665235.030	-1003384.240	K68	-665767.575	-1003733.895	K135	-666254.540	-1004267.620
K2	-665238.840	-1003377.630	K69	-665760.515	-1003738.535	K136	-666247.290	-1004250.680
K3	-665252.880	-1003387.140	K70	-665783.300	-1003755.490	K137	-666255.140	-1004253.965
K4	-665259.015	-1003381.510	K71	-665778.900	-1003763.300	K138	-666250.350	-1004284.080
K5	-665279.190	-1003385.390	K72	-665804.130	-1003759.300	K139	-666265.140	-1004292.330
K6	-665272.640	-1003391.790	K73	-665803.260	-1003764.810	K140	-666271.090	-1004315.430
K7	-665283.760	-1003393.380	K74	-665796.770	-1003765.640	K141	-666278.870	-1004312.210
K8	-665303.670	-1003394.050	K75	-665794.250	-1003771.000	K142	-666274.510	-1004324.720
K9	-665306.150	-1003386.175	K76	-665791.760	-1003785.380	K143	-666281.620	-1004319.530
K10	-665333.110	-1003386.960	K77	-665813.935	-1003804.575	K144	-666274.290	-1004338.510
K11	-665330.570	-1003394.950	K78	-665804.620	-1003807.460	K145	-666275.240	-1004344.480
K12	-665340.750	-1003397.760	K79	-665808.270	-1003822.300	K146	-666277.950	-1004347.630
K13	-665348.710	-1003403.940	K80	-665818.740	-1003832.770	K147	-666285.070	-1004341.170
K14	-665349.860	-1003383.280	K81	-665833.620	-1003838.150	K148	-666288.520	-1004362.810
K15	-665351.760	-1003386.650	K82	-665845.950	-1003859.910	K149	-666280.210	-1004362.750
K16	-665354.480	-1003390.880	K83	-665837.477	-1003864.764	K150	-666294.350	-1004382.780
K17	-665350.490	-1003392.980	K84	-665851.045	-1003887.930	K151	-666287.710	-1004390.600
K18	-665362.060	-1003406.810	K85	-665876.810	-1003913.660	K152	-666291.540	-1004394.500
K19	-665373.630	-1003420.640	K86	-665859.433	-1003883.393	K153	-666298.600	-1004388.230
K20	-665365.740	-1003426.060	K87	-665883.350	-1003943.090	K154	-666306.770	-1004386.140
K21	-665372.190	-1003432.040	K88	-665891.353	-1003938.991	K155	-666307.670	-1004387.660
K22	-665375.890	-1003424.150	K89	-665868.825	-1003918.290	K156	-666299.100	-1004391.000
K23	-665380.050	-1003424.740	K90	-665885.450	-1003951.360	K157	-666294.260	-1004406.770
K24	-665380.990	-1003434.970	K91	-665888.840	-1003953.380	K158	-666297.860	-1004424.650
K25	-665401.210	-1003427.770	K92	-665907.670	-1003967.410	K159	-666307.360	-1004419.320
K26	-665395.960	-1003436.160	K93	-665902.395	-1003976.595	K160	-666306.740	-1004426.770
K27	-665420.875	-1003438.135	K94	-665918.670	-1003985.025	K161	-666309.590	-1004429.880
K28	-665418.220	-1003428.670	K95	-665929.670	-1004002.640	K162	-666316.230	-1004434.440
K29	-665435.230	-1003429.570	K96	-665915.950	-1003999.810	K163	-666320.160	-1004430.450
K30	-665445.790	-1003440.110	K97	-665939.670	-1004032.250	K164	-666326.810	-1004437.370























