



Akce: <b>Realizace účelových komunikací (polních cest) C1, C6 a C15 v k.ú. Nová Ves nad Popelkou</b> Dokumentace pro stavební povolení a pro provádění stavby <b>C.1 SO 101 Účelová komunikace (polní cesta) C1</b>		Zakázka číslo: 651-2017	
Investor: Česká republika - Státní pozemkový úřad; Krajský pozemkový úřad pro Liberecký kraj		Datum: 01/2018	
VYTÝČENÍ		HIP: [redacted]	
		Projektant: [redacted]	
		Měřítko:	Výkres č. <b>C.1.3</b>

# SMĚROVÉ ŘEŠENÍ

		STANIČENÍ	Y	X
Prvek: Přímá				
ZU ( )		0+000.000	-1002641.031	-667676.357
TK ( )		0+003.231	-1002643.567	-667674.356
Směr tečny:		S38.3^ E		
Délka tečny:		3.231		
Prvek: Oblouk				
TK ( )		0+003.231	-1002643.567	-667674.356
V ( )		0+025.792	-1002661.280	-667660.382
S ( )			-1002621.888	-667646.878
KT ( )		0+043.312	-1002655.866	-667638.479
Poloměr:		35.000		
Úhel:		65.6^	Vlevo	
Stupeň křivosti(Oblouk):		163.7^		
Délka:		40.081		
Tečna:		22.562		
Prvek: Přímá				
KT ( )		0+043.312	-1002655.866	-667638.479
TK ( )		0+053.389	-1002653.447	-667628.696
Směr tečny:		N76.1^ E		
Délka tečny:		10.078		
Prvek: Oblouk				
TK ( )		0+053.389	-1002653.447	-667628.696
V ( )		0+067.717	-1002650.009	-667614.788
S ( )			-1002993.220	-667544.707
KT ( )		0+082.028	-1002647.719	-667600.644
Poloměr:		350.000		
Úhel:		4.7^	Vpravo	
Stupeň křivosti(Oblouk):		16.4^		
Délka:		28.639		
Tečna:		14.327		
Prvek: Přímá				
KT ( )		0+082.028	-1002647.719	-667600.644
TK ( )		0+193.566	-1002629.893	-667490.540
Směr tečny:		N80.8^ E		
Délka tečny:		111.538		
Prvek: Oblouk				
TK ( )		0+193.566	-1002629.893	-667490.540
V ( )		0+205.352	-1002628.010	-667478.906
S ( )			-1002876.680	-667450.585
KT ( )		0+217.120	-1002627.229	-667467.146
Poloměr:		250.000		
Úhel:		5.4^	Vpravo	
Stupeň křivosti(Oblouk):		22.9^		
Délka:		23.554		
Tečna:		11.786		
Prvek: Přímá				
KT ( )		0+217.120	-1002627.229	-667467.146
TK ( )		0+255.909	-1002624.659	-667428.442

Směr tečny:	N86.2^ E		
Délka tečny:	38.790		
Prvek: Oblouk			
TK ( )	0+255.909	-1002624.659	-667428.442
V ( )	0+311.343	-1002620.987	-667373.130
S ( )		-1002774.330	-667418.505
KT ( )	0+362.106	-1002654.166	-667328.723
Poloměr:	150.000		
Úhel:	40.6^	Vpravo	
Stupeň křivosti(Oblouk):	38.2^		
Délka:	106.197		
Tečna:	55.433		
Prvek: Přímá			
KT ( )	0+362.106	-1002654.166	-667328.723
TK ( )	0+380.768	-1002665.336	-667313.773
Směr tečny:	S53.2^ E		
Délka tečny:	18.662		
Prvek: Oblouk			
TK ( )	0+380.768	-1002665.336	-667313.773
V ( )	0+394.585	-1002673.606	-667302.705
S ( )		-1003065.880	-667613.047
KT ( )	0+408.395	-1002682.475	-667292.110
Poloměr:	500.000		
Úhel:	3.2^	Vpravo	
Stupeň křivosti(Oblouk):	11.5^		
Délka:	27.627		
Tečna:	13.817		
Prvek: Přímá			
KT ( )	0+408.395	-1002682.475	-667292.110
TK ( )	0+452.129	-1002710.547	-667258.574
Směr tečny:	S50.1^ E		
Délka tečny:	43.735		
Prvek: Oblouk			
TK ( )	0+452.129	-1002710.547	-667258.574
V ( )	0+470.707	-1002722.472	-667244.328
S ( )		-1002595.526	-667162.293
KT ( )	0+489.097	-1002730.561	-667227.603
Poloměr:	150.000		
Úhel:	14.1^	Vlevo	
Stupeň křivosti(Oblouk):	38.2^		
Délka:	36.967		
Tečna:	18.578		
Prvek: Přímá			
KT ( )	0+489.097	-1002730.561	-667227.603
TK ( )	0+509.511	-1002739.449	-667209.226
Směr tečny:	S64.2^ E		
Délka tečny:	20.414		
Prvek: Oblouk			
TK ( )	0+509.511	-1002739.449	-667209.226
V ( )	0+521.496	-1002744.668	-667198.436

S ( )		-1002289.332	-666991.523
KT ( )	0+533.477	-1002749.363	-667187.409
Poloměr:	500.000		
Úhel:	2.7^	Vlevo	
Stupeň křivosti(Oblouk):	11.5^		
Délka:	23.966		
Tečna:	11.985		
Prvek: Přímá			
KT ( )	0+533.477	-1002749.363	-667187.409
TK ( )	0+606.938	-1002778.143	-667119.821
Směr tečny:	S66.9^ E		
Délka tečny:	73.461		
Prvek: Oblouk			
TK ( )	0+606.938	-1002778.143	-667119.821
V ( )	0+646.421	-1002793.612	-667083.493
S ( )		-1003330.180	-667354.884
KT ( )	0+685.791	-1002813.707	-667049.506
Poloměr:	600.000		
Úhel:	7.5^	Vpravo	
Stupeň křivosti(Oblouk):	9.5^		
Délka:	78.854		
Tečna:	39.484		
Tětiva:	78.797		
Prvek: Přímá			
KT ( )	0+685.791	-1002813.707	-667049.506
TK ( )	0+729.346	-1002835.875	-667012.015
Směr tečny:	S59.4^ E		
Délka tečny:	43.555		
Prvek: Oblouk			
TK ( )	0+729.346	-1002835.875	-667012.015
V ( )	0+744.747	-1002843.714	-666998.758
S ( )		-1002663.718	-666910.222
KT ( )	0+760.088	-1002849.430	-666984.457
Poloměr:	200.000		
Úhel:	8.8^	Vlevo	
Stupeň křivosti(Oblouk):	28.6^		
Délka:	30.742		
Tečna:	15.401		
Prvek: Přímá			
KT ( )	0+760.088	-1002849.430	-666984.457
TK ( )	0+856.903	-1002885.365	-666894.558
Směr tečny:	S68.2^ E		
Délka tečny:	96.815		
Prvek: Oblouk			
TK ( )	0+856.903	-1002885.365	-666894.558
V ( )	0+885.938	-1002896.142	-666867.597
S ( )		-1002722.867	-666829.603
KT ( )	0+914.449	-1002897.635	-666838.600
Poloměr:	175.000		
Úhel:	18.8^	Vlevo	
Stupeň křivosti(Oblouk):	32.7^		

	Délka:	57.546		
	Tečna:	29.035		
Prvek: Přímá				
	TK ( )	0+914.449	-1002897.635	-666838.600
	TK ( )	0+916.510	-1002897.741	-666836.541
	Směr tečny:	S87.1^ E		
	Délka tečny:	2.062		
Prvek: Oblouk				
	TK ( )	0+916.510	-1002897.741	-666836.541
	V ( )	0+934.026	-1002898.642	-666819.049
	S ( )		-1003022.576	-666842.968
	KT ( )	0+951.314	-1002904.315	-666802.478
	Poloměr:	125.000		
	Úhel:	16.0^	Vpravo	
	Stupeň křivosti(Oblouk):	45.8^		
	Délka:	34.804		
	Tečna:	17.515		
Prvek: Přímá				
	TK ( )	0+951.314	-1002904.315	-666802.478
	TK ( )	0+983.722	-1002914.813	-666771.818
	Směr tečny:	S71.1^ E		
	Délka tečny:	32.408		
Prvek: Oblouk				
	TK ( )	0+983.722	-1002914.813	-666771.818
	V ( )	0+993.811	-1002918.081	-666762.273
	S ( )		-1002867.508	-666755.622
	KT ( )	1+003.633	-1002917.392	-666752.207
	Poloměr:	50.000		
	Úhel:	22.8^	Vlevo	
	Stupeň křivosti(Oblouk):	114.6^		
	Délka:	19.911		
	Tečna:	10.089		
Prvek: Přímá				
	TK ( )	1+003.633	-1002917.392	-666752.207
	TK ( )	1+006.273	-1002917.211	-666749.573
	Směr tečny:	N86.1^ E		
	Délka tečny:	2.640		
Prvek: Oblouk				
	TK ( )	1+006.273	-1002917.211	-666749.573
	V ( )	1+020.631	-1002916.231	-666735.248
	S ( )		-1003116.744	-666735.913
	KT ( )	1+034.941	-1002917.306	-666720.930
	Poloměr:	200.000		
	Úhel:	8.2^	Vpravo	
	Stupeň křivosti(Oblouk):	28.6^		
	Délka:	28.668		
	Tečna:	14.358		
Prvek: Přímá				
	TK ( )	1+034.941	-1002917.306	-666720.930
	TK ( )	1+051.716	-1002918.563	-666704.202

Směr tečny:	S85.7^ E		
Délka tečny:	16.775		
Prvek: Oblouk			
TK ( )	1+051.716	-1002918.563	-666704.202
V ( )	1+067.247	-1002919.727	-666688.714
S ( )		-1002818.844	-666696.711
KT ( )	1+082.533	-1002916.138	-666673.603
Poloměr:	100.000		
Úhel:	17.7^	Vlevo	
Stupeň křivosti(Oblouk):	57.3^		
Délka:	30.817		
Tečna:	15.532		
Prvek: Přímá			
KT ( )	1+082.533	-1002916.138	-666673.603
TK ( )	1+098.301	-1002912.494	-666658.262
Směr tečny:	N76.6^ E		
Délka tečny:	15.768		
Prvek: Oblouk			
TK ( )	1+098.301	-1002912.494	-666658.262
V ( )	1+113.141	-1002909.065	-666643.823
S ( )		-1003155.728	-666600.492
KT ( )	1+127.946	-1002907.368	-666629.081
Poloměr:	250.000		
Úhel:	6.8^	Vpravo	
Stupeň křivosti(Oblouk):	22.9^		
Délka:	29.645		
Tečna:	14.840		
Prvek: Přímá			
KT ( )	1+127.946	-1002907.368	-666629.081
TK ( )	1+188.721	-1002900.418	-666568.704
Směr tečny:	N83.4^ E		
Délka tečny:	60.775		
Prvek: Oblouk			
TK ( )	1+188.721	-1002900.418	-666568.704
V ( )	1+215.208	-1002897.389	-666542.391
S ( )		-1002503.042	-666614.447
KT ( )	1+241.617	-1002890.917	-666516.708
Poloměr:	400.000		
Úhel:	7.6^	Vlevo	
Stupeň křivosti(Oblouk):	14.3^		
Délka:	52.896		
Tečna:	26.487		
Prvek: Přímá			
KT ( )	1+241.617	-1002890.917	-666516.708
TK ( )	1+276.641	-1002882.359	-666482.746
Směr tečny:	N75.9^ E		
Délka tečny:	35.023		
Prvek: Oblouk			
TK ( )	1+276.641	-1002882.359	-666482.746
V ( )	1+288.706	-1002879.411	-666471.046

S ( )		-1002921.146	-666472.972
KT ( )	1+300.078	-1002883.424	-666459.667
Poloměr:	40.000		
Úhel:	33.6^	Vpravo	
Stupeň křivosti(Oblouk):	143.2^		
Délka:	23.437		
Tečna:	12.066		
Prvek: Přímá			
KT ( )	1+300.078	-1002883.424	-666459.667
TK ( )	1+342.470	-1002897.524	-666419.688
Směr tečny:	S70.6^ E		
Délka tečny:	42.393		
Prvek: Oblouk			
TK ( )	1+342.470	-1002897.524	-666419.688
V ( )	1+347.773	-1002899.288	-666414.687
S ( )		-1003369.056	-666585.995
KT ( )	1+353.076	-1002901.158	-666409.725
Poloměr:	500.000		
Úhel:	1.2^	Vpravo	
Stupeň křivosti(Oblouk):	11.5^		
Délka:	10.605		
Tečna:	5.303		
Prvek: Přímá			
KT ( )	1+353.076	-1002901.158	-666409.725
TK ( )	1+388.264	-1002913.563	-666376.795
Směr tečny:	S69.4^ E		
Délka tečny:	35.189		
Prvek: Oblouk			
TK ( )	1+388.264	-1002913.563	-666376.795
V ( )	1+394.802	-1002915.868	-666370.678
S ( )		-1002679.614	-666288.660
KT ( )	1+401.336	-1002917.849	-666364.448
Poloměr:	250.000		
Úhel:	3.0^	Vlevo	
Stupeň křivosti(Oblouk):	22.9^		
Délka:	13.072		
Tečna:	6.537		
Prvek: Přímá			
KT ( )	1+401.336	-1002917.849	-666364.448
TK ( )	1+436.718	-1002928.575	-666330.731
Směr tečny:	S72.4^ E		
Délka tečny:	35.382		
Prvek: Oblouk			
TK ( )	1+436.718	-1002928.575	-666330.731
V ( )	1+450.120	-1002932.638	-666317.960
S ( )		-1002857.105	-666307.995
KT ( )	1+463.242	-1002932.027	-666304.572
Poloměr:	75.000		
Úhel:	20.3^	Vlevo	
Stupeň křivosti(Oblouk):	76.4^		
Délka:	26.524		

	Tečna:	13.402		
Prvek: Přímá				
	KT ( )	1+463.242	-1002932.027	-666304.572
	TK ( )	1+516.678	-1002929.588	-666251.192
	Směr tečny:	N87.4^ E		
	Délka tečny:	53.436		
Prvek: Oblouk				
	TK ( )	1+516.678	-1002929.588	-666251.192
	V ( )	1+538.719	-1002928.582	-666229.174
	S ( )		-1003004.509	-666247.768
	KT ( )	1+559.553	-1002939.648	-666210.112
	Poloměr:	75.000		
	Úhel:	32.8^	Vpravo	
	Stupeň křivosti(Oblouk):	76.4^		
	Délka:	42.875		
	Tečna:	22.041		
Prvek: Přímá				
	KT ( )	1+559.553	-1002939.648	-666210.112
	TK ( )	1+569.908	-1002944.847	-666201.157
	Směr tečny:	S59.9^ E		
	Délka tečny:	10.355		
Prvek: Oblouk				
	TK ( )	1+569.908	-1002944.847	-666201.157
	V ( )	1+579.624	-1002949.725	-666192.754
	S ( )		-1003161.052	-666326.677
	KT ( )	1+589.330	-1002955.241	-666184.756
	Poloměr:	250.000		
	Úhel:	4.5^	Vpravo	
	Stupeň křivosti(Oblouk):	22.9^		
	Délka:	19.422		
	Tečna:	9.716		
Prvek: Přímá				
	KT ( )	1+589.330	-1002955.241	-666184.756
	TK ( )	1+628.829	-1002977.664	-666152.238
	Směr tečny:	S55.4^ E		
	Délka tečny:	39.499		
Prvek: Oblouk				
	TK ( )	1+628.829	-1002977.664	-666152.238
	V ( )	1+647.907	-1002988.494	-666136.533
	S ( )		-1003389.287	-666436.081
	KT ( )	1+666.966	-1003000.490	-666121.698
	Poloměr:	500.000		
	Úhel:	4.4^	Vpravo	
	Stupeň křivosti(Oblouk):	11.5^		
	Délka:	38.137		
	Tečna:	19.078		
Prvek: Přímá				
	KT ( )	1+666.966	-1003000.490	-666121.698
	TK ( )	1+686.557	-1003012.807	-666106.464
	Směr tečny:	S51.0^ E		



Délka tečny:	19.591		
Prvek: Oblouk			
TK ( )	1+686.557	-1003012.807	-666106.464
V ( )	1+718.924	-1003033.159	-666081.295
S ( )		-1002429.612	-665634.889
KT ( )	1+751.252	-1003051.267	-666054.466
Poloměr:	750.000		
Úhel:	4.9^	Vlevo	
Stupeň křivosti(Oblouk):	7.6^		
Délka:	64.696		
Tečna:	32.368		
Prvek: Přímá			
KT ( )	1+751.252	-1003051.267	-666054.466
TK ( )	1+799.858	-1003078.459	-666014.178
Směr tečny:	S56.0^ E		
Délka tečny:	48.606		
Prvek: Oblouk			
TK ( )	1+799.858	-1003078.459	-666014.178
V ( )	1+827.383	-1003093.857	-665991.364
S ( )		-1002871.241	-665874.319
KT ( )	1+854.686	-1003103.923	-665965.746
Poloměr:	250.000		
Úhel:	12.6^	Vlevo	
Stupeň křivosti(Oblouk):	22.9^		
Délka:	54.828		
Tečna:	27.524		
Prvek: Přímá			
KT ( )	1+854.686	-1003103.923	-665965.746
TK ( )	1+860.537	-1003106.063	-665960.301
Směr tečny:	S68.5^ E		
Délka tečny:	5.851		
Prvek: Oblouk			
TK ( )	1+860.537	-1003106.063	-665960.301
V ( )	1+878.083	-1003112.480	-665943.970
S ( )		-1003571.427	-666143.156
KT ( )	1+895.615	-1003120.026	-665928.129
Poloměr:	500.000		
Úhel:	4.0^	Vpravo	
Stupeň křivosti(Oblouk):	11.5^		
Délka:	35.079		
Tečna:	17.547		
Prvek: Přímá			
KT ( )	1+895.615	-1003120.026	-665928.129
TK ( )	1+935.012	-1003136.968	-665892.561
Směr tečny:	S64.5^ E		
Délka tečny:	39.397		
Prvek: Oblouk			
TK ( )	1+935.012	-1003136.968	-665892.561
V ( )	1+955.217	-1003145.657	-665874.321
S ( )		-1003272.389	-665957.069

KT ( )	1+975.179	-1003158.863	-665859.029
Poloměr:	150.000		
Úhel:	15.3^	Vpravo	
Stupeň křivosti(Oblouk):	38.2^		
Délka:	40.167		
Tečna:	20.204		
Prvek: Přímá			
KT ( )	1+975.179	-1003158.863	-665859.029
TK ( )	2+037.982	-1003199.911	-665811.498
Směr tečny:	S49.2^ E		
Délka tečny:	62.803		
Prvek: Oblouk			
TK ( )	2+037.982	-1003199.911	-665811.498
V ( )	2+042.630	-1003202.949	-665807.979
S ( )		-1003010.701	-665648.098
KT ( )	2+047.278	-1003205.855	-665804.351
Poloměr:	250.000		
Úhel:	2.1^	Vlevo	
Stupeň křivosti(Oblouk):	22.9^		
Délka:	9.296		
Tečna:	4.649		
Prvek: Přímá			
KT ( )	2+047.278	-1003205.855	-665804.351
TK ( )	2+055.274	-1003210.852	-665798.109
Směr tečny:	S51.3^ E		
Délka tečny:	7.996		
Prvek: Oblouk			
TK ( )	2+055.274	-1003210.852	-665798.109
V ( )	2+075.413	-1003223.439	-665782.388
S ( )		-1003366.975	-665923.111
KT ( )	2+095.417	-1003238.908	-665769.492
Poloměr:	200.000		
Úhel:	11.5^	Vpravo	
Stupeň křivosti(Oblouk):	28.6^		
Délka:	40.144		
Tečna:	20.139		
Prvek: Přímá			
KT ( )	2+095.417	-1003238.908	-665769.492
TK ( )	2+123.642	-1003260.587	-665751.419
Směr tečny:	S39.8^ E		
Délka tečny:	28.224		
Prvek: Oblouk			
TK ( )	2+123.642	-1003260.587	-665751.419
V ( )	2+128.523	-1003264.337	-665748.293
S ( )		-1003580.754	-666135.468
KT ( )	2+133.405	-1003268.147	-665745.241
Poloměr:	500.000		
Úhel:	1.1^	Vpravo	
Stupeň křivosti(Oblouk):	11.5^		
Délka:	9.763		
Tečna:	4.882		

Prvek: Přímá			
TK ( )	2+133.405	-1003268.147	-665745.241
TK ( )	2+183.668	-1003307.375	-665713.816
Směr tečny:	S38.7^ E		
Délka tečny:	50.263		
Prvek: Oblouk			
TK ( )	2+183.668	-1003307.375	-665713.816
V ( )	2+197.112	-1003317.867	-665705.411
S ( )		-1003213.593	-665596.748
KT ( )	2+210.483	-1003326.697	-665695.274
Poloměr:	150.000		
Úhel:	10.2^ Vlevo		
Stupeň křivosti(Oblouk):	38.2^		
Délka:	26.815		
Tečna:	13.444		
Prvek: Přímá			
KT ( )	2+210.483	-1003326.697	-665695.274
TK ( )	2+253.350	-1003354.854	-665662.951
Směr tečny:	S48.9^ E		
Délka tečny:	42.867		
Prvek: Oblouk			
TK ( )	2+253.350	-1003354.854	-665662.951
V ( )	2+268.482	-1003364.793	-665651.541
S ( )		-1003279.451	-665597.267
KT ( )	2+283.385	-1003370.911	-665637.702
Poloměr:	100.000		
Úhel:	17.2^ Vlevo		
Stupeň křivosti(Oblouk):	57.3^		
Délka:	30.035		
Tečna:	15.131		
Prvek: Přímá			
KT ( )	2+283.385	-1003370.911	-665637.702
TK ( )	2+309.342	-1003381.407	-665613.962
Směr tečny:	S66.1^ E		
Délka tečny:	25.957		
Prvek: Oblouk			
TK ( )	2+309.342	-1003381.407	-665613.962
V ( )	2+319.705	-1003385.598	-665604.484
S ( )		-1003838.709	-665816.138
KT ( )	2+330.065	-1003390.177	-665595.188
Poloměr:	500.000		
Úhel:	2.4^ Vpravo		
Stupeň křivosti(Oblouk):	11.5^		
Délka:	20.723		
Tečna:	10.363		
Prvek: Přímá			
KT ( )	2+330.065	-1003390.177	-665595.188
TK ( )	2+379.776	-1003412.144	-665550.594
Směr tečny:	S63.8^ E		
Délka tečny:	49.711		

Prvek: Oblouk

TK (	)	2+379.776	-1003412.144	-665550.594
V (	)	2+406.188	-1003423.816	-665526.901
S (	)		-1003524.277	-665605.832
KT (	)	2+431.834	-1003444.074	-665509.954
Poloměr:		125.000		
Úhel:		23.9^	Vpravo	
Stupeň křivosti (Oblouk):		45.8^		
Délka:		52.058		
Tečna:		26.412		

Prvek: Přímá

KT (	)	2+431.834	-1003444.074	-665509.954
KU (	)	2+445.708	-1003454.715	-665501.052
Směr tečny:		S39.9^ E		
Délka tečny:		13.874		

## VÝŠKOVÉ ŘEŠENÍ

		STANIČENÍ	VÝŠKA
Prvek: Přímá			
	ZU	00+0-0.000	512.931
	ZZ	0+018.932	514.161
	Sklon tečny:	6.500	
	Délka tečny:	18.932	
Prvek: Parabola			
	ZZ	0+018.932	514.161
	V	0+033.932	515.136
	KZ	0+048.932	516.561
	Délka:	30.000	
Vzdálenost dosvitu předních světel:			84.000
	Vstupní sklon:	6.500	
	Výstupní sklon:	9.500	
$r = (g_2 - g_1) / L$ :		10.000	
	Poloměr:	1000.000	
	Střední pořadnice:	0.112	
Prvek: Přímá			
	KZ	0+048.932	516.561
	ZZ	0+054.521	517.092
	Sklon tečny:	9.500	
	Délka tečny:	5.589	
Prvek: Parabola			
	ZZ	0+054.521	517.092
	V	0+058.521	517.472
	KZ	0+062.521	517.788
	Délka:	8.000	
Rozhledná vzdálenost pro zastavení:			419.359
	Vstupní sklon:	9.500	
	Výstupní sklon:	7.900	
$r = (g_2 - g_1) / L$ :		-20.000	
	Poloměr:	500.000	
	Střední pořadnice:	-0.016	
Prvek: Přímá			
	KZ	0+062.521	517.788
	ZZ	0+072.479	518.575
	Sklon tečny:	7.900	
	Délka tečny:	9.959	
Prvek: Parabola			
	ZZ	0+072.479	518.575
	V	0+089.479	519.918
	KZ	0+106.479	520.972
	Délka:	34.000	
Rozhledná vzdálenost pro zastavení:			407.927
	Vstupní sklon:	7.900	
	Výstupní sklon:	6.200	
$r = (g_2 - g_1) / L$ :		-5.000	
	Poloměr:	2000.000	

Střední pořadnice:	-0.072	
Prvek: Přímá		
KZ	0+106.479	520.972
ZZ	0+174.809	525.208
Sklon tečny:	6.200	
Délka tečny:	68.330	
Prvek: Parabola		
ZZ	0+174.809	525.208
V	0+190.909	526.206
KZ	0+207.009	526.464
Délka:	32.200	
Rozhledná vzdálenost pro zastavení:		160.573
Vstupní sklon:	6.200	
Výstupní sklon:	1.600	
$r = (g_2 - g_1) / L$ :	-14.286	
Poloměr:	700.000	
Střední pořadnice:	-0.185	
Prvek: Přímá		
KZ	0+207.009	526.464
ZZ	0+248.918	527.135
Sklon tečny:	1.600	
Délka tečny:	41.908	
Prvek: Parabola		
ZZ	0+248.918	527.135
V	0+265.418	527.399
KZ	0+281.918	527.481
Délka:	33.000	
Rozhledná vzdálenost pro zastavení:		620.659
Vstupní sklon:	1.600	
Výstupní sklon:	0.500	
$r = (g_2 - g_1) / L$ :	-3.333	
Poloměr:	3000.000	
Střední pořadnice:	-0.045	
Prvek: Přímá		
KZ	0+281.918	527.481
ZZ	0+306.975	527.606
Sklon tečny:	0.500	
Délka tečny:	25.057	
Prvek: Parabola		
ZZ	0+306.975	527.606
V	0+333.975	527.741
KZ	0+360.975	528.605
Délka:	54.000	
Vzdálenost dosvitu předních světel:		139.895
Vstupní sklon:	0.500	
Výstupní sklon:	3.200	
$r = (g_2 - g_1) / L$ :	5.000	
Poloměr:	2000.000	
Střední pořadnice:	0.182	
Prvek: Přímá		

	KZ	0+360.975	528.605
	ZZ	0+366.289	528.775
	Sklon tečny:	3.200	
	Délka tečny:	5.314	
Prvek: Parabola			
	ZZ	0+366.289	528.775
	V	0+387.539	529.455
	KZ	0+408.789	528.329
	MAX	0+382.289	529.031
	Délka:	42.500	
	Rozhledná vzdálenost pro zastavení:		99.435
	Vstupní sklon:	3.200	
	Výstupní sklon:	-5.300	
	$r = (g_2 - g_1) / L$ :	-20.000	
	Poloměr:	500.000	
	Střední pořadnice:	-0.452	
Prvek: Přímá			
	KZ	0+408.789	528.329
	ZZ	0+412.455	528.135
	Sklon tečny:	-5.300	
	Délka tečny:	3.666	
Prvek: Parabola			
	ZZ	0+412.455	528.135
	V	0+447.255	526.290
	KZ	0+482.055	526.464
	MIN	0+476.055	526.449
	Délka:	69.600	
	Vzdálenost dosvitu předních světel:		64.370
	Vstupní sklon:	-5.300	
	Výstupní sklon:	0.500	
	$r = (g_2 - g_1) / L$ :	8.333	
	Poloměr:	1200.000	
	Střední pořadnice:	0.505	
Prvek: Přímá			
	KZ	0+482.055	526.464
	ZZ	0+530.048	526.704
	Sklon tečny:	0.500	
	Délka tečny:	47.993	
Prvek: Parabola			
	ZZ	0+530.048	526.704
	V	0+559.298	526.851
	KZ	0+588.548	528.313
	Délka:	58.500	
	Vzdálenost dosvitu předních světel:		69.682
	Vstupní sklon:	0.500	
	Výstupní sklon:	5.000	
	$r = (g_2 - g_1) / L$ :	7.692	
	Poloměr:	1300.000	
	Střední pořadnice:	0.329	
Prvek: Přímá			
	KZ	0+588.548	528.313

	ZZ	0+607.811	529.276
	Sklon tečny:	5.000	
	Délka tečny:	19.264	
Prvek: Parabola			
	ZZ	0+607.811	529.276
	V	0+630.911	530.431
	KZ	0+654.011	530.616
	Délka:	46.200	
	Rozhledná vzdálenost pro zastavení:		181.332
	Vstupní sklon:	5.000	
	Výstupní sklon:	0.800	
	$r = (g_2 - g_1) / L$ :	-9.091	
	Poloměr:	1100.000	
	Střední pořadnice:	-0.243	
Prvek: Přímá			
	KZ	0+654.011	530.616
	ZZ	0+703.924	531.015
	Sklon tečny:	0.800	
	Délka tečny:	49.913	
Prvek: Parabola			
	ZZ	0+703.924	531.015
	V	0+730.724	531.230
	KZ	0+757.524	529.649
	MAX	0+710.324	531.041
	Délka:	53.600	
	Rozhledná vzdálenost pro zastavení:		125.990
	Vstupní sklon:	0.800	
	Výstupní sklon:	-5.900	
	$r = (g_2 - g_1) / L$ :	-12.500	
	Poloměr:	800.000	
	Střední pořadnice:	-0.449	
Prvek: Přímá			
	KZ	0+757.524	529.649
	ZZ	0+760.948	529.447
	Sklon tečny:	-5.900	
	Délka tečny:	3.423	
Prvek: Parabola			
	ZZ	0+760.948	529.447
	V	0+772.448	528.768
	KZ	0+783.948	528.619
	Délka:	23.000	
	Vzdálenost dosvitu předních světel:		39.614
	Vstupní sklon:	-5.900	
	Výstupní sklon:	-1.300	
	$r = (g_2 - g_1) / L$ :	20.000	
	Poloměr:	500.000	
	Střední pořadnice:	0.132	
Prvek: Přímá			
	KZ	0+783.948	528.619
	ZZ	0+827.871	528.048
	Sklon tečny:	-1.300	



Délka tečny:	43.924	
Prvek: Parabola		
ZZ	0+827.871	528.048
V	0+836.871	527.931
KZ	0+845.871	527.976
MIN	0+840.871	527.963
Délka:	18.000	
Vzdálenost dosvitu předních světel:		1524.000
Vstupní sklon:	-1.300	
Výstupní sklon:	0.500	
$r = (g2 - g1) / L$ :	10.000	
Poloměr:	1000.000	
Střední pořadnice:	0.040	
Prvek: Přímá		
KZ	0+845.871	527.976
ZZ	0+857.465	528.034
Sklon tečny:	0.500	
Délka tečny:	11.594	
Prvek: Parabola		
ZZ	0+857.465	528.034
V	0+863.065	528.062
KZ	0+868.665	528.000
MAX	0+860.965	528.042
Délka:	11.200	
Rozhledná vzdálenost pro zastavení:		420.959
Vstupní sklon:	0.500	
Výstupní sklon:	-1.100	
$r = (g2 - g1) / L$ :	-14.286	
Poloměr:	700.000	
Střední pořadnice:	-0.022	
Prvek: Přímá		
KZ	0+868.665	528.000
ZZ	0+919.972	527.436
Sklon tečny:	-1.100	
Délka tečny:	51.307	
Prvek: Parabola		
ZZ	0+919.972	527.436
V	0+922.472	527.408
KZ	0+924.972	527.368
Délka:	5.000	
Rozhledná vzdálenost pro zastavení:		1331.650
Vstupní sklon:	-1.100	
Výstupní sklon:	-1.600	
$r = (g2 - g1) / L$ :	-10.000	
Poloměr:	1000.000	
Střední pořadnice:	-0.003	
Prvek: Přímá		
KZ	0+924.972	527.368
ZZ	0+932.043	527.255
Sklon tečny:	-1.600	
Délka tečny:	7.070	

Prvek: Parabola			
ZZ	0+932.043	527.255	
V	0+940.293	527.123	
KZ	0+948.543	527.082	
Délka:	16.500		
Vzdálenost dosvitu předních světél:		76.141	
Vstupní sklon:	-1.600		
Výstupní sklon:	-0.500		
$r = (g_2 - g_1) / L$ :	6.667		
Poloměr:	1500.000		
Střední pořadnice:	0.023		
Prvek: Přímá			
KZ	0+948.543	527.082	
ZZ	0+985.210	526.898	
Sklon tečny:	-0.500		
Délka tečny:	36.667		
Prvek: Parabola			
ZZ	0+985.210	526.898	
V	0+995.210	526.848	
KZ	1+005.210	525.998	
Délka:	20.000		
Rozhledná vzdálenost pro zastavení:		93.072	
Vstupní sklon:	-0.500		
Výstupní sklon:	-8.500		
$r = (g_2 - g_1) / L$ :	-40.000		
Poloměr:	250.000		
Střední pořadnice:	-0.200		
Prvek: Přímá			
KZ	1+005.210	525.998	
ZZ	1+006.136	525.920	
Sklon tečny:	-8.500		
Délka tečny:	0.926		
Prvek: Parabola			
ZZ	1+006.136	525.920	
V	1+017.386	524.963	
KZ	1+028.636	524.513	
Délka:	22.500		
Vzdálenost dosvitu předních světél:		40.227	
Vstupní sklon:	-8.500		
Výstupní sklon:	-4.000		
$r = (g_2 - g_1) / L$ :	20.000		
Poloměr:	500.000		
Střední pořadnice:	0.127		
Prvek: Přímá			
KZ	1+028.636	524.513	
ZZ	1+047.320	523.766	
Sklon tečny:	-4.000		
Délka tečny:	18.684		
Prvek: Parabola			
ZZ	1+047.320	523.766	

V	1+053.270	523.528
KZ	1+059.220	523.189
Délka:	11.900	
Rozhledná vzdálenost pro zastavení:		396.877
Vstupní sklon:	-4.000	
Výstupní sklon:	-5.700	
$r = (g_2 - g_1) / L$ :	-14.286	
Poloměr:	700.000	
Střední pořadnice:	-0.025	
Prvek: Přímá		
KZ	1+059.220	523.189
ZZ	1+068.158	522.680
Sklon tečny:	-5.700	
Délka tečny:	8.938	
Prvek: Parabola		
ZZ	1+068.158	522.680
V	1+079.158	522.053
KZ	1+090.158	521.547
Délka:	22.000	
Vzdálenost dosvitu předních světel:		95.208
Vstupní sklon:	-5.700	
Výstupní sklon:	-4.600	
$r = (g_2 - g_1) / L$ :	5.000	
Poloměr:	2000.000	
Střední pořadnice:	0.030	
Prvek: Přímá		
KZ	1+090.158	521.547
ZZ	1+107.447	520.751
Sklon tečny:	-4.600	
Délka tečny:	17.289	
Prvek: Parabola		
ZZ	1+107.447	520.751
V	1+129.497	519.737
KZ	1+151.547	517.642
Délka:	44.100	
Rozhledná vzdálenost pro zastavení:		157.678
Vstupní sklon:	-4.600	
Výstupní sklon:	-9.500	
$r = (g_2 - g_1) / L$ :	-11.111	
Poloměr:	900.000	
Střední pořadnice:	-0.270	
Prvek: Přímá		
KZ	1+151.547	517.642
ZZ	1+170.942	515.800
Sklon tečny:	-9.500	
Délka tečny:	19.395	
Prvek: Parabola		
ZZ	1+170.942	515.800
V	1+179.941	514.945
KZ	1+188.940	514.009
Délka:	17.998	

Rozhledná vzdálenost pro zastavení:		747.483
Vstupní sklon:	-9.500	
Výstupní sklon:	-10.400	
$r = (g_2 - g_1) / L$ :	-5.000	
Poloměr:	2000.000	
Střední pořadnice:	-0.020	
Prvek: Přímá		
KZ	1+188.940	514.009
ZZ	1+219.840	510.795
Sklon tečny:	-10.400	
Délka tečny:	30.900	
Prvek: Parabola		
ZZ	1+219.840	510.795
V	1+226.840	510.067
KZ	1+233.839	509.437
Délka:	13.999	
Vzdálenost dosvitu předních světel:		56.310
Vstupní sklon:	-10.400	
Výstupní sklon:	-9.000	
$r = (g_2 - g_1) / L$ :	10.000	
Poloměr:	1000.000	
Střední pořadnice:	0.024	
Prvek: Přímá		
KZ	1+233.839	509.437
ZZ	1+239.436	508.934
Sklon tečny:	-9.000	
Délka tečny:	5.596	
Prvek: Parabola		
ZZ	1+239.436	508.934
V	1+243.686	508.551
KZ	1+247.936	508.241
Délka:	8.500	
Vzdálenost dosvitu předních světel:		34.761
Vstupní sklon:	-9.000	
Výstupní sklon:	-7.300	
$r = (g_2 - g_1) / L$ :	20.000	
Poloměr:	500.000	
Střední pořadnice:	0.018	
Prvek: Přímá		
KZ	1+247.936	508.241
ZZ	1+273.561	506.370
Sklon tečny:	-7.300	
Délka tečny:	25.626	
Prvek: Parabola		
ZZ	1+273.561	506.370
V	1+284.061	505.604
KZ	1+294.561	504.396
Délka:	21.000	
Rozhledná vzdálenost pro zastavení:		168.732
Vstupní sklon:	-7.300	
Výstupní sklon:	-11.500	

$r = (g2 - g1) / L:$	-20.000	
Poloměr:	500.000	
Střední pořadnice:	-0.110	
Prvek: Přímá		
KZ	1+294.561	504.396
ZZ	1+322.461	501.188
Sklon tečny:	-11.500	
Délka tečny:	27.900	
Prvek: Parabola		
ZZ	1+322.461	501.188
V	1+339.029	499.282
KZ	1+355.597	498.475
Délka:	33.136	
Vzdálenost dosvitu předních světél:		34.815
Vstupní sklon:	-11.500	
Výstupní sklon:	-4.873	
$r = (g2 - g1) / L:$	20.000	
Poloměr:	500.000	
Střední pořadnice:	0.274	
Prvek: Přímá		
KZ	1+355.597	498.475
ZZ	1+382.456	497.166
Sklon tečny:	-4.873	
Délka tečny:	26.860	
Prvek: Parabola		
ZZ	1+382.456	497.166
V	1+388.165	496.888
KZ	1+393.873	496.529
Délka:	11.417	
Rozhledná vzdálenost pro zastavení:		471.382
Vstupní sklon:	-4.873	
Výstupní sklon:	-6.300	
$r = (g2 - g1) / L:$	-12.500	
Poloměr:	800.000	
Střední pořadnice:	-0.020	
Prvek: Přímá		
KZ	1+393.873	496.529
ZZ	1+416.334	495.114
Sklon tečny:	-6.300	
Délka tečny:	22.460	
Prvek: Parabola		
ZZ	1+416.334	495.114
V	1+419.334	494.925
KZ	1+422.334	494.754
Délka:	6.000	
Vzdálenost dosvitu předních světél:		56.310
Vstupní sklon:	-6.300	
Výstupní sklon:	-5.700	
$r = (g2 - g1) / L:$	10.000	
Poloměr:	1000.000	
Střední pořadnice:	0.005	

Prvek: Přímá			
	KZ	1+422.334	494.754
	ZZ	1+438.402	493.838
	Sklon tečny:	-5.700	
	Délka tečny:	16.068	
Prvek: Parabola			
	ZZ	1+438.402	493.838
	V	1+446.652	493.367
	KZ	1+454.902	492.625
	Délka:	16.500	
	Rozhledná vzdálenost pro zastavení:		209.636
	Vstupní sklon:	-5.700	
	Výstupní sklon:	-9.000	
	$r = (g_2 - g_1) / L$ :	-20.000	
	Poloměr:	500.000	
	Střední pořadnice:	-0.068	
Prvek: Přímá			
	KZ	1+454.902	492.625
	ZZ	1+457.408	492.399
	Sklon tečny:	-9.000	
	Délka tečny:	2.506	
Prvek: Parabola			
	ZZ	1+457.408	492.399
	V	1+461.158	492.062
	KZ	1+464.908	491.781
	Délka:	7.500	
	Vzdálenost dosvitu předních světel:		34.761
	Vstupní sklon:	-9.000	
	Výstupní sklon:	-7.500	
	$r = (g_2 - g_1) / L$ :	20.000	
	Poloměr:	500.000	
	Střední pořadnice:	0.014	
Prvek: Přímá			
	KZ	1+464.908	491.781
	ZZ	1+499.785	489.165
	Sklon tečny:	-7.500	
	Délka tečny:	34.877	
Prvek: Parabola			
	ZZ	1+499.785	489.165
	V	1+505.335	488.749
	KZ	1+510.885	488.538
	Délka:	11.100	
	Vzdálenost dosvitu předních světel:		41.300
	Vstupní sklon:	-7.500	
	Výstupní sklon:	-3.800	
	$r = (g_2 - g_1) / L$ :	33.333	
	Poloměr:	300.000	
	Střední pořadnice:	0.051	
Prvek: Přímá			
	KZ	1+510.885	488.538

	ZZ	1+526.102	487.959
	Sklon tečny:	-3.800	
	Délka tečny:	15.217	
Prvek: Parabola			
	ZZ	1+526.102	487.959
	V	1+529.402	487.834
	KZ	1+532.702	487.669
	Délka:	6.600	
	Rozhledná vzdálenost pro zastavení:		557.113
	Vstupní sklon:	-3.800	
	Výstupní sklon:	-5.000	
	$r = (g_2 - g_1) / L$ :	-18.182	
	Poloměr:	550.000	
	Střední pořadnice:	-0.010	
Prvek: Přímá			
	KZ	1+532.702	487.669
	ZZ	1+537.499	487.429
	Sklon tečny:	-5.000	
	Délka tečny:	4.797	
Prvek: Parabola			
	ZZ	1+537.499	487.429
	V	1+570.650	485.772
	KZ	1+603.801	485.407
	Délka:	66.302	
	Vzdálenost dosvitu předních světél:		88.038
	Vstupní sklon:	-5.000	
	Výstupní sklon:	-1.100	
	$r = (g_2 - g_1) / L$ :	5.882	
	Poloměr:	1700.000	
	Střední pořadnice:	0.323	
Prvek: Přímá			
	KZ	1+603.801	485.407
	ZZ	1+630.003	485.119
	Sklon tečny:	-1.100	
	Délka tečny:	26.202	
Prvek: Parabola			
	ZZ	1+630.003	485.119
	V	1+631.502	485.102
	KZ	1+633.002	485.090
	Délka:	2.999	
	Vzdálenost dosvitu předních světél:		56.310
	Vstupní sklon:	-1.100	
	Výstupní sklon:	-0.800	
	$r = (g_2 - g_1) / L$ :	10.000	
	Poloměr:	1000.000	
	Střední pořadnice:	0.001	
Prvek: Přímá			
	KZ	1+633.002	485.090
	ZZ	1+652.340	484.936
	Sklon tečny:	-0.800	
	Délka tečny:	19.338	

Prvek: Parabola			
ZZ	1+652.340	484.936	
V	1+654.840	484.916	
KZ	1+657.340	484.883	
Délka:	5.000		
Rozhledná vzdálenost pro zastavení:		1331.650	
Vstupní sklon:	-0.800		
Výstupní sklon:	-1.300		
$r = (g_2 - g_1) / L$ :	-10.000		
Poloměr:	1000.000		
Střední pořadnice:	-0.003		
Prvek: Přímá			
KZ	1+657.340	484.883	
ZZ	1+674.980	484.654	
Sklon tečny:	-1.300		
Délka tečny:	17.640		
Prvek: Parabola			
ZZ	1+674.980	484.654	
V	1+676.980	484.628	
KZ	1+678.980	484.618	
Délka:	4.000		
Vzdálenost dosvitu předních světél:		34.761	
Vstupní sklon:	-1.300		
Výstupní sklon:	-0.500		
$r = (g_2 - g_1) / L$ :	20.000		
Poloměr:	500.000		
Střední pořadnice:	0.004		
Prvek: Přímá			
KZ	1+678.980	484.618	
ZZ	1+759.085	484.217	
Sklon tečny:	-0.500		
Délka tečny:	80.105		
Prvek: Parabola			
ZZ	1+759.085	484.217	
V	1+769.085	484.167	
KZ	1+779.085	484.077	
Délka:	20.000		
Rozhledná vzdálenost pro zastavení:		1671.438	
Vstupní sklon:	-0.500		
Výstupní sklon:	-0.900		
$r = (g_2 - g_1) / L$ :	-2.000		
Poloměr:	5000.000		
Střední pořadnice:	-0.010		
Prvek: Přímá			
KZ	1+779.085	484.077	
ZZ	1+947.916	482.558	
Sklon tečny:	-0.900		
Délka tečny:	168.831		
Prvek: Parabola			
ZZ	1+947.916	482.558	



V	1+952.916	482.513
KZ	1+957.916	482.443
Délka:	10.000	
Rozhledná vzdálenost pro zastavení:		1334.150
Vstupní sklon:	-0.900	
Výstupní sklon:	-1.400	
$r = (g_2 - g_1) / L$ :	-5.000	
Poloměr:	2000.000	
Střední pořadnice:	-0.006	
Prvek: Přímá		
KZ	1+957.916	482.443
ZZ	1+966.585	482.321
Sklon tečny:	-1.400	
Délka tečny:	8.670	
Prvek: Parabola		
ZZ	1+966.585	482.321
V	1+980.835	482.122
KZ	1+995.085	482.193
MIN	1+987.585	482.174
Délka:	28.500	
Vzdálenost dosvitu předních světel:		580.500
Vstupní sklon:	-1.400	
Výstupní sklon:	0.500	
$r = (g_2 - g_1) / L$ :	6.667	
Poloměr:	1500.000	
Střední pořadnice:	0.068	
Prvek: Přímá		
KZ	1+995.085	482.193
ZZ	2+034.860	482.392
Sklon tečny:	0.500	
Délka tečny:	39.774	
Prvek: Parabola		
ZZ	2+034.860	482.392
V	2+038.360	482.410
KZ	2+041.860	482.476
Délka:	7.000	
Vzdálenost dosvitu předních světel:		34.761
Vstupní sklon:	0.500	
Výstupní sklon:	1.900	
$r = (g_2 - g_1) / L$ :	20.000	
Poloměr:	500.000	
Střední pořadnice:	0.012	
Prvek: Přímá		
KZ	2+041.860	482.476
ZZ	2+097.540	483.534
Sklon tečny:	1.900	
Délka tečny:	55.680	
Prvek: Parabola		
ZZ	2+097.540	483.534
V	2+108.040	483.733
KZ	2+118.540	483.786

Délka:	21.000	
Rozhledná vzdálenost pro zastavení:		485.197
Vstupní sklon:	1.900	
Výstupní sklon:	0.500	
$r = (g_2 - g_1) / L$ :	-6.667	
Poloměr:	1500.000	
Střední pořadnice:	-0.037	
Prvek: Přímá		
KZ	2+118.540	483.786
ZZ	2+127.047	483.828
Sklon tečny:	0.500	
Délka tečny:	8.507	
Prvek: Parabola		
ZZ	2+127.047	483.828
V	2+133.847	483.862
KZ	2+140.647	484.012
Délka:	13.600	
Vzdálenost dosvitu předních světel:		48.000
Vstupní sklon:	0.500	
Výstupní sklon:	2.200	
$r = (g_2 - g_1) / L$ :	12.500	
Poloměr:	800.000	
Střední pořadnice:	0.029	
Prvek: Přímá		
KZ	2+140.647	484.012
ZZ	2+148.010	484.174
Sklon tečny:	2.200	
Délka tečny:	7.363	
Prvek: Parabola		
ZZ	2+148.010	484.174
V	2+150.510	484.229
KZ	2+153.010	484.259
Délka:	5.000	
Rozhledná vzdálenost pro zastavení:		667.075
Vstupní sklon:	2.200	
Výstupní sklon:	1.200	
$r = (g_2 - g_1) / L$ :	-20.000	
Poloměr:	500.000	
Střední pořadnice:	-0.006	
Prvek: Přímá		
KZ	2+153.010	484.259
ZZ	2+195.498	484.769
Sklon tečny:	1.200	
Délka tečny:	42.488	
Prvek: Parabola		
ZZ	2+195.498	484.769
V	2+204.698	484.879
KZ	2+213.898	485.201
Délka:	18.400	
Vzdálenost dosvitu předních světel:		147.564
Vstupní sklon:	1.200	

Výstupní sklon:	3.500	
$r = (g_2 - g_1) / L:$	12.500	
Poloměr:	800.000	
Střední pořadnice:	0.053	
Prvek: Přímá		
KZ	2+213.898	485.201
ZZ	2+223.055	485.522
Sklon tečny:	3.500	
Délka tečny:	9.157	
Prvek: Parabola		
ZZ	2+223.055	485.522
V	2+234.055	485.907
KZ	2+245.055	485.852
MAX	2+242.305	485.859
Délka:	22.000	
Rozhledná vzdálenost pro zastavení:		177.144
Vstupní sklon:	3.500	
Výstupní sklon:	-0.500	
$r = (g_2 - g_1) / L:$	-18.182	
Poloměr:	550.000	
Střední pořadnice:	-0.110	
Prvek: Přímá		
KZ	2+245.055	485.852
ZZ	2+257.055	485.792
Sklon tečny:	-0.500	
Délka tečny:	11.999	
Prvek: Parabola		
ZZ	2+257.055	485.792
V	2+261.055	485.772
KZ	2+265.055	485.688
Délka:	8.000	
Rozhledná vzdálenost pro zastavení:		419.359
Vstupní sklon:	-0.500	
Výstupní sklon:	-2.100	
$r = (g_2 - g_1) / L:$	-20.000	
Poloměr:	500.000	
Střední pořadnice:	-0.016	
Prvek: Přímá		
KZ	2+265.055	485.688
ZZ	2+281.864	485.335
Sklon tečny:	-2.100	
Délka tečny:	16.809	
Prvek: Parabola		
ZZ	2+281.864	485.335
V	2+291.864	485.125
KZ	2+301.864	484.815
Délka:	20.000	
Rozhledná vzdálenost pro zastavení:		674.575
Vstupní sklon:	-2.100	
Výstupní sklon:	-3.100	
$r = (g_2 - g_1) / L:$	-5.000	

Poloměr:	2000.000	
Střední pořadnice:	-0.025	
Prvek: Přímá		
KZ	2+301.864	484.815
ZZ	2+352.291	483.252
Sklon tečny:	-3.100	
Délka tečny:	50.428	
Prvek: Parabola		
ZZ	2+352.291	483.252
V	2+355.291	483.159
KZ	2+358.291	483.084
Délka:	6.000	
Vzdálenost dosvitu předních světél:		56.310
Vstupní sklon:	-3.100	
Výstupní sklon:	-2.500	
$r = (g_2 - g_1) / L$ :	10.000	
Poloměr:	1000.000	
Střední pořadnice:	0.004	
Prvek: Přímá		
KZ	2+358.291	483.084
ZZ	2+372.401	482.731
Sklon tečny:	-2.500	
Délka tečny:	14.110	
Prvek: Parabola		
ZZ	2+372.401	482.731
V	2+384.651	482.425
KZ	2+396.901	482.204
Délka:	24.500	
Vzdálenost dosvitu předních světél:		150.422
Vstupní sklon:	-2.500	
Výstupní sklon:	-1.800	
$r = (g_2 - g_1) / L$ :	2.857	
Poloměr:	3500.000	
Střední pořadnice:	0.021	
Prvek: Přímá		
KZ	2+396.901	482.204
ZZ	2+423.581	481.724
Sklon tečny:	-1.800	
Délka tečny:	26.680	
Prvek: Parabola		
ZZ	2+423.581	481.724
V	2+425.801	481.684
KZ	2+428.021	481.562
Délka:	4.440	
Rozhledná vzdálenost pro zastavení:		181.835
Vstupní sklon:	-1.800	
Výstupní sklon:	-5.500	
$r = (g_2 - g_1) / L$ :	-83.333	
Poloměr:	120.000	
Střední pořadnice:	-0.021	

Prvek: Přímá

KZ	2+428.021	481.562
ZZ	2+428.357	481.543
Sklon tečny:	-5.500	
Délka tečny:	0.336	

Prvek: Parabola

ZZ	2+428.357	481.543
V	2+429.857	481.461
KZ	2+431.357	481.423
Délka:	3.000	
Vzdálenost dosvitu předních světél:		51.600
Vstupní sklon:	-5.500	
Výstupní sklon:	-2.500	
$r = (g_2 - g_1) / L$ :	100.000	
Poloměr:	100.000	
Střední pořadnice:	0.011	

Prvek: Přímá

KZ	2+431.357	481.423
V	2+435.945	481.309
Sklon tečny:	-2.500	
Délka tečny:	4.588	

Prvek: Přímá

V	2+435.945	481.309
KU	2+445.708	480.752
Sklon tečny:	-5.702	
Délka tečny:	9.763	

**VYTYČOVACÍ BODY OSY PO 10m:**

Staničení	Y	X	Z	Staničení	Y	X	Z	Staničení	Y	X	Z
<b>0+000</b>	-1002641.031	-667676.357	512.93	<b>0+820</b>	-1002871.668	-666928.824	528.15	<b>1+640</b>	-1002984.108	-666143.113	485.03
<b>0+010</b>	-1002648.444	-667669.677	513.58	<b>0+830</b>	-1002875.380	-666919.539	528.02	<b>1+650</b>	-1002990.048	-666135.069	484.95
<b>0+020</b>	-1002653.793	-667661.268	514.23	<b>0+840</b>	-1002879.092	-666910.253	527.96	<b>1+660</b>	-1002996.147	-666127.145	484.85
<b>0+030</b>	-1002656.556	-667651.693	514.94	<b>0+850</b>	-1002882.803	-666900.967	528.00	<b>1+670</b>	-1003002.397	-666119.339	484.72
<b>0+040</b>	-1002656.507	-667641.727	515.75	<b>0+860</b>	-1002886.489	-666891.672	528.04	<b>1+680</b>	-1003008.685	-666111.563	484.61
<b>0+050</b>	-1002654.261	-667631.986	516.66	<b>0+870</b>	-1002889.767	-666882.226	527.99	<b>1+690</b>	-1003014.966	-666103.782	484.56
<b>0+060</b>	-1002651.922	-667622.264	517.58	<b>0+880</b>	-1002892.500	-666872.608	527.88	<b>1+700</b>	-1003021.166	-666095.936	484.51
<b>0+070</b>	-1002649.845	-667612.482	518.38	<b>0+890</b>	-1002894.679	-666862.850	527.77	<b>1+710</b>	-1003027.261	-666088.008	484.46
<b>0+080</b>	-1002648.049	-667602.645	519.16	<b>0+900</b>	-1002896.298	-666852.983	527.66	<b>1+720</b>	-1003033.249	-666079.999	484.41
<b>0+090</b>	-1002646.445	-667592.775	519.88	<b>0+910</b>	-1002897.350	-666843.040	527.55	<b>1+730</b>	-1003039.130	-666071.911	484.36
<b>0+100</b>	-1002644.847	-667582.903	520.56	<b>0+920</b>	-1002897.969	-666833.059	527.44	<b>1+740</b>	-1003044.903	-666063.746	484.31
<b>0+110</b>	-1002643.249	-667573.032	521.19	<b>0+930</b>	-1002899.160	-666823.133	527.29	<b>1+750</b>	-1003050.566	-666055.504	484.26
<b>0+120</b>	-1002641.651	-667563.160	521.81	<b>0+940</b>	-1002901.139	-666813.334	527.15	<b>1+760</b>	-1003056.161	-666047.216	484.21
<b>0+130</b>	-1002640.052	-667553.289	522.43	<b>0+950</b>	-1002903.896	-666803.724	527.08	<b>1+770</b>	-1003061.755	-666038.927	484.15
<b>0+140</b>	-1002638.454	-667543.417	523.05	<b>0+960</b>	-1002907.129	-666794.261	527.03	<b>1+780</b>	-1003067.350	-666030.638	484.07
<b>0+150</b>	-1002636.856	-667533.546	523.67	<b>0+970</b>	-1002910.368	-666784.800	526.98	<b>1+790</b>	-1003072.944	-666022.349	483.98
<b>0+160</b>	-1002635.258	-667523.675	524.29	<b>0+980</b>	-1002913.607	-666775.339	526.93	<b>1+800</b>	-1003078.538	-666014.061	483.89
<b>0+170</b>	-1002633.660	-667513.803	524.91	<b>0+990</b>	-1002916.469	-666765.766	526.83	<b>1+810</b>	-1003083.961	-666005.659	483.80
<b>0+180</b>	-1002632.061	-667503.932	525.51	<b>1+000</b>	-1002917.508	-666755.837	526.39	<b>1+820</b>	-1003089.043	-665997.048	483.71
<b>0+190</b>	-1002630.463	-667494.060	525.99	<b>1+010</b>	-1002916.992	-666745.853	525.61	<b>1+830</b>	-1003093.776	-665988.240	483.62
<b>0+200</b>	-1002628.947	-667484.176	526.32	<b>1+020</b>	-1002916.744	-666735.857	524.93	<b>1+840</b>	-1003098.154	-665979.249	483.53
<b>0+210</b>	-1002627.802	-667474.243	526.51	<b>1+030</b>	-1002916.997	-666725.861	524.46	<b>1+850</b>	-1003102.169	-665970.091	483.44
<b>0+220</b>	-1002627.038	-667464.272	526.67	<b>1+040</b>	-1002917.685	-666715.885	524.06	<b>1+860</b>	-1003105.866	-665960.800	483.35
<b>0+230</b>	-1002626.376	-667454.294	526.83	<b>1+050</b>	-1002918.435	-666705.913	523.65	<b>1+870</b>	-1003109.607	-665951.526	483.26
<b>0+240</b>	-1002625.713	-667444.316	526.99	<b>1+060</b>	-1002918.841	-666695.925	523.14	<b>1+880</b>	-1003113.531	-665942.329	483.17
<b>0+250</b>	-1002625.051	-667434.338	527.15	<b>1+070</b>	-1002918.263	-666685.946	522.58	<b>1+890</b>	-1003117.639	-665933.212	483.08
<b>0+260</b>	-1002624.444	-667424.357	527.29	<b>1+080</b>	-1002916.692	-666676.074	522.04	<b>1+900</b>	-1003121.911	-665924.170	482.99
<b>0+270</b>	-1002624.387	-667414.359	527.40	<b>1+090</b>	-1002914.412	-666666.338	521.55	<b>1+910</b>	-1003126.212	-665915.142	482.90
<b>0+280</b>	-1002624.996	-667404.379	527.47	<b>1+100</b>	-1002912.107	-666656.607	521.09	<b>1+920</b>	-1003130.512	-665906.114	482.81
<b>0+290</b>	-1002626.269	-667394.463	527.52	<b>1+110</b>	-1002910.058	-666646.820	520.63	<b>1+930</b>	-1003134.813	-665897.086	482.72
<b>0+300</b>	-1002628.200	-667384.653	527.57	<b>1+120</b>	-1002908.402	-666636.959	520.09	<b>1+940</b>	-1003139.188	-665888.095	482.63
<b>0+310</b>	-1002630.779	-667374.993	527.62	<b>1+130</b>	-1002907.133	-666627.040	519.43	<b>1+950</b>	-1003144.079	-665879.374	482.54
<b>0+320</b>	-1002633.997	-667365.527	527.71	<b>1+140</b>	-1002905.989	-666617.106	518.67	<b>1+960</b>	-1003149.539	-665870.999	482.41
<b>0+330</b>	-1002637.838	-667356.296	527.85	<b>1+150</b>	-1002904.846	-666607.171	517.79	<b>1+970</b>	-1003155.546	-665863.007	482.28
<b>0+340</b>	-1002642.285	-667347.341	528.04	<b>1+160</b>	-1002903.702	-666597.237	516.84	<b>1+980</b>	-1003162.014	-665855.381	482.19
<b>0+350</b>	-1002647.319	-667338.703	528.28	<b>1+170</b>	-1002902.559	-666587.303	515.89	<b>1+990</b>	-1003168.550	-665847.812	482.18
<b>0+360</b>	-1002652.918	-667330.419	528.57	<b>1+180</b>	-1002901.415	-666577.368	514.92	<b>2+000</b>	-1003175.086	-665840.244	482.22
<b>0+370</b>	-1002658.891	-667322.399	528.88	<b>1+190</b>	-1002900.269	-666567.434	513.90	<b>2+010</b>	-1003181.622	-665832.675	482.27

<b>0+380</b>	-1002664.877	-667314.389	529.03	<b>1+200</b>	-1002898.970	-666557.519	512.86	<b>2+020</b>	-1003188.158	-665825.107	482.32
<b>0+390</b>	-1002670.930	-667306.429	528.97	<b>1+210</b>	-1002897.423	-666547.640	511.82	<b>2+030</b>	-1003194.694	-665817.539	482.37
<b>0+400</b>	-1002677.141	-667298.592	528.72	<b>1+220</b>	-1002895.630	-666537.802	510.78	<b>2+040</b>	-1003201.224	-665809.965	482.44
<b>0+410</b>	-1002683.505	-667290.879	528.27	<b>1+230</b>	-1002893.591	-666528.012	509.79	<b>2+050</b>	-1003207.556	-665802.226	482.63
<b>0+420</b>	-1002689.924	-667283.211	527.76	<b>1+240</b>	-1002891.309	-666518.277	508.88	<b>2+060</b>	-1003213.849	-665794.455	482.82
<b>0+430</b>	-1002696.343	-667275.543	527.33	<b>1+250</b>	-1002888.868	-666508.579	508.09	<b>2+070</b>	-1003220.471	-665786.963	483.01
<b>0+440</b>	-1002702.762	-667267.875	526.99	<b>1+260</b>	-1002886.425	-666498.882	507.36	<b>2+080</b>	-1003227.458	-665779.811	483.20
<b>0+450</b>	-1002709.180	-667260.206	526.73	<b>1+270</b>	-1002883.982	-666489.185	506.63	<b>2+090</b>	-1003234.795	-665773.017	483.39
<b>0+460</b>	-1002715.438	-667252.409	526.56	<b>1+280</b>	-1002881.676	-666479.458	505.86	<b>2+100</b>	-1003242.428	-665766.557	483.58
<b>0+470</b>	-1002721.175	-667244.220	526.47	<b>1+290</b>	-1002881.298	-666469.491	504.90	<b>2+110</b>	-1003250.109	-665760.154	483.72
<b>0+480</b>	-1002726.354	-667235.668	526.46	<b>1+300</b>	-1002883.398	-666459.740	503.77	<b>2+120</b>	-1003257.790	-665753.751	483.79
<b>0+490</b>	-1002730.954	-667226.790	526.50	<b>1+310</b>	-1002886.724	-666450.310	502.62	<b>2+130</b>	-1003265.497	-665747.379	483.85
<b>0+500</b>	-1002735.308	-667217.788	526.55	<b>1+320</b>	-1002890.050	-666440.879	501.47	<b>2+140</b>	-1003273.294	-665741.117	484.00
<b>0+510</b>	-1002739.662	-667208.786	526.60	<b>1+330</b>	-1002893.376	-666431.449	500.38	<b>2+150</b>	-1003281.099	-665734.865	484.21
<b>0+520</b>	-1002743.917	-667199.736	526.65	<b>1+340</b>	-1002896.703	-666422.018	499.48	<b>2+160</b>	-1003288.903	-665728.613	484.34
<b>0+530</b>	-1002747.990	-667190.603	526.70	<b>1+350</b>	-1002900.082	-666412.606	498.78	<b>2+170</b>	-1003296.708	-665722.361	484.46
<b>0+540</b>	-1002751.919	-667181.408	526.79	<b>1+360</b>	-1002903.599	-666403.245	498.26	<b>2+180</b>	-1003304.512	-665716.109	484.58
<b>0+550</b>	-1002755.836	-667172.207	526.96	<b>1+370</b>	-1002907.124	-666393.887	497.77	<b>2+190</b>	-1003312.232	-665709.754	484.70
<b>0+560</b>	-1002759.754	-667163.006	527.20	<b>1+380</b>	-1002910.649	-666384.529	497.29	<b>2+200</b>	-1003319.541	-665702.932	484.84
<b>0+570</b>	-1002763.672	-667153.806	527.52	<b>1+390</b>	-1002914.169	-666375.169	496.76	<b>2+210</b>	-1003326.379	-665695.638	485.07
<b>0+580</b>	-1002767.590	-667144.605	527.91	<b>1+400</b>	-1002917.441	-666365.720	496.14	<b>2+220</b>	-1003332.948	-665688.098	485.42
<b>0+590</b>	-1002771.507	-667135.404	528.39	<b>1+410</b>	-1002920.476	-666356.192	495.51	<b>2+230</b>	-1003339.517	-665680.558	485.72
<b>0+600</b>	-1002775.425	-667126.204	528.89	<b>1+420</b>	-1002923.507	-666346.662	494.89	<b>2+240</b>	-1003346.085	-665673.017	485.85
<b>0+610</b>	-1002779.350	-667117.006	529.38	<b>1+430</b>	-1002926.539	-666337.133	494.32	<b>2+250</b>	-1003352.654	-665665.477	485.83
<b>0+620</b>	-1002783.391	-667107.859	529.82	<b>1+440</b>	-1002929.502	-666327.583	493.74	<b>2+260</b>	-1003359.052	-665657.795	485.77
<b>0+630</b>	-1002787.584	-667098.781	530.16	<b>1+450</b>	-1002931.463	-666317.785	493.04	<b>2+270</b>	-1003364.697	-665649.546	485.58
<b>0+640</b>	-1002791.927	-667089.774	530.42	<b>1+460</b>	-1002932.104	-666307.813	492.17	<b>2+280</b>	-1003369.491	-665640.774	485.37
<b>0+650</b>	-1002796.420	-667080.840	530.58	<b>1+470</b>	-1002931.718	-666297.821	491.40	<b>2+290</b>	-1003373.586	-665631.652	485.15
<b>0+660</b>	-1002801.062	-667071.982	530.66	<b>1+480</b>	-1002931.262	-666287.831	490.65	<b>2+300</b>	-1003377.630	-665622.506	484.87
<b>0+670</b>	-1002805.850	-667063.203	530.74	<b>1+490</b>	-1002930.805	-666277.842	489.90	<b>2+310</b>	-1003381.674	-665613.360	484.56
<b>0+680</b>	-1002810.784	-667054.506	530.82	<b>1+500</b>	-1002930.349	-666267.852	489.15	<b>2+320</b>	-1003385.820	-665604.261	484.25
<b>0+690</b>	-1002815.849	-667045.883	530.90	<b>1+510</b>	-1002929.892	-666257.863	488.57	<b>2+330</b>	-1003390.148	-665595.246	483.94
<b>0+700</b>	-1002820.939	-667037.276	530.98	<b>1+520</b>	-1002929.510	-666247.871	488.19	<b>2+340</b>	-1003394.567	-665586.275	483.63
<b>0+710</b>	-1002826.029	-667028.668	531.04	<b>1+530</b>	-1002930.162	-666237.899	487.80	<b>2+350</b>	-1003398.986	-665577.305	483.32
<b>0+720</b>	-1002831.118	-667020.060	530.98	<b>1+540</b>	-1002932.133	-666228.103	487.31	<b>2+360</b>	-1003403.405	-665568.334	483.04
<b>0+730</b>	-1002836.207	-667011.451	530.80	<b>1+550</b>	-1002935.390	-666218.656	486.85	<b>2+370</b>	-1003407.824	-665559.363	482.79
<b>0+740</b>	-1002841.051	-667002.704	530.49	<b>1+560</b>	-1002939.873	-666209.725	486.45	<b>2+380</b>	-1003412.243	-665550.393	482.55
<b>0+750</b>	-1002845.451	-666993.725	530.06	<b>1+570</b>	-1002944.893	-666201.077	486.12	<b>2+390</b>	-1003417.032	-665541.617	482.34
<b>0+760</b>	-1002849.398	-666984.538	529.50	<b>1+580</b>	-1002950.089	-666192.534	485.84	<b>2+400</b>	-1003422.507	-665533.252	482.15
<b>0+770</b>	-1002853.109	-666975.253	529.00	<b>1+590</b>	-1002955.621	-666184.204	485.62	<b>2+410</b>	-1003428.632	-665525.351	481.97
<b>0+780</b>	-1002856.821	-666965.967	528.69	<b>1+600</b>	-1002961.298	-666175.972	485.45	<b>2+420</b>	-1003435.370	-665517.965	481.79

<b>0+790</b>	-1002860.533	-666956.681	528.54	<b>1+610</b>	-1002966.975	-666167.739	485.34	<b>2+430</b>	-1003442.676	-665511.141	481.47
<b>0+800</b>	-1002864.245	-666947.396	528.41	<b>1+620</b>	-1002972.652	-666159.507	485.23	<b>2+440</b>	-1003450.338	-665504.715	481.08
<b>0+810</b>	-1002867.956	-666938.110	528.28	<b>1+630</b>	-1002978.330	-666151.275	485.12	<b>2+446</b>	-1003454.715	-665501.052	480.75

**VYTYČOVACÍ BODY PODROBNĚ:**

č.b.	X	Y	č.b.	X	Y	č.b.	X	Y
<b>V1</b>	-667674.32	-1002646.71	<b>V102</b>	-666749.44	-1002919.21	<b>V203</b>	-666105.21	-1003011.25
<b>V2</b>	-667670.45	-1002643.68	<b>V103</b>	-666746.02	-1002915.00	<b>V204</b>	-666088.57	-1003024.32
<b>V3</b>	-667656.09	-1002652.64	<b>V104</b>	-666735.26	-1002918.75	<b>V205</b>	-666090.99	-1003027.50
<b>V4</b>	-667657.69	-1002657.27	<b>V105</b>	-666735.32	-1002914.75	<b>V206</b>	-666073.90	-1003040.17
<b>V5</b>	-667638.00	-1002657.81	<b>V106</b>	-666721.08	-1002919.30	<b>V207</b>	-666071.56	-1003036.92
<b>V6</b>	-667639.18	-1002653.05	<b>V107</b>	-666720.78	-1002915.31	<b>V208</b>	-666069.57	-1003044.48
<b>V7</b>	-667630.22	-1002651.76	<b>V108</b>	-666704.35	-1002920.56	<b>V209</b>	-666066.11	-1003039.58
<b>V8</b>	-667628.22	-1002655.39	<b>V109</b>	-666704.05	-1002916.57	<b>V210</b>	-666059.28	-1003044.35
<b>V9</b>	-667629.18	-1002651.51	<b>V110</b>	-666688.65	-1002920.53	<b>V211</b>	-666056.58	-1003045.03
<b>V10</b>	-667627.63	-1002655.24	<b>V111</b>	-666688.97	-1002916.54	<b>V212</b>	-666054.08	-1003043.78
<b>V11</b>	-667620.80	-1002655.88	<b>V112</b>	-666673.14	-1002918.08	<b>V213</b>	-666052.71	-1003042.31
<b>V12</b>	-667618.92	-1002656.78	<b>V113</b>	-666674.07	-1002914.19	<b>V214</b>	-666050.51	-1003043.97
<b>V13</b>	-667618.09	-1002658.69	<b>V114</b>	-666662.01	-1002915.44	<b>V215</b>	-666051.50	-1003047.42
<b>V14</b>	-667614.96	-1002658.52	<b>V115</b>	-666658.72	-1002910.55	<b>V216</b>	-666049.96	-1003050.61
<b>V15</b>	-667613.72	-1002655.23	<b>V116</b>	-666646.08	-1002913.99	<b>V217</b>	-666045.27	-1003055.06
<b>V16</b>	-667610.91	-1002653.61	<b>V117</b>	-666644.09	-1002907.53	<b>V218</b>	-666056.14	-1003053.75
<b>V17</b>	-667615.13	-1002648.34	<b>V118</b>	-666630.67	-1002909.57	<b>V219</b>	-666053.04	-1003055.85
<b>V18</b>	-667600.96	-1002645.75	<b>V119</b>	-666628.85	-1002909.36	<b>V220</b>	-666047.50	-1003058.38
<b>V19</b>	-667596.41	-1002649.06	<b>V120</b>	-666629.31	-1002905.38	<b>V221</b>	-666015.31	-1003080.11
<b>V20</b>	-667490.22	-1002631.87	<b>V121</b>	-666568.48	-1002902.41	<b>V222</b>	-666013.06	-1003076.80
<b>V21</b>	-667490.86	-1002627.92	<b>V122</b>	-666568.93	-1002898.43	<b>V223</b>	-665991.59	-1003094.29
<b>V22</b>	-667478.65	-1002630.27	<b>V123</b>	-666542.19	-1002898.50	<b>V224</b>	-665989.73	-1003090.75
<b>V23</b>	-667479.10	-1002626.30	<b>V124</b>	-666542.91	-1002894.56	<b>V225</b>	-665966.48	-1003105.79
<b>V24</b>	-667467.01	-1002629.22	<b>V125</b>	-666516.22	-1002892.86	<b>V226</b>	-665965.02	-1003102.06
<b>V25</b>	-667467.28	-1002625.23	<b>V126</b>	-666517.20	-1002888.98	<b>V227</b>	-665961.03	-1003107.92
<b>V26</b>	-667428.31	-1002626.66	<b>V127</b>	-666488.61	-1002881.77	<b>V228</b>	-665959.57	-1003104.20
<b>V27</b>	-667428.57	-1002622.66	<b>V128</b>	-666482.26	-1002884.30	<b>V229</b>	-665944.89	-1003114.60
<b>V28</b>	-667409.59	-1002626.60	<b>V129</b>	-666483.43	-1002879.64	<b>V230</b>	-665943.30	-1003110.93
<b>V29</b>	-667391.02	-1002628.91	<b>V130</b>	-666480.83	-1002879.07	<b>V231</b>	-665928.99	-1003121.83
<b>V30</b>	-667376.15	-1002634.61	<b>V131</b>	-666478.20	-1002878.67	<b>V232</b>	-665927.27	-1003118.22
<b>V31</b>	-667375.38	-1002628.58	<b>V132</b>	-666471.22	-1002883.19	<b>V233</b>	-665893.42	-1003138.77
<b>V32</b>	-667360.63	-1002638.12	<b>V133</b>	-666473.34	-1002877.15	<b>V234</b>	-665891.70	-1003135.16
<b>V33</b>	-667344.74	-1002646.02	<b>V134</b>	-666466.81	-1002877.58	<b>V235</b>	-665876.15	-1003148.47
<b>V34</b>	-667329.92	-1002655.77	<b>V135</b>	-666464.60	-1002877.02	<b>V236</b>	-665873.97	-1003145.12



<b>V35</b>	-667327.53	-1002652.56	<b>V136</b>	-666463.43	-1002875.07	<b>V237</b>	-665860.34	-1003160.38
<b>V36</b>	-667314.97	-1002666.94	<b>V137</b>	-666461.01	-1002875.44	<b>V238</b>	-665857.72	-1003157.35
<b>V37</b>	-667312.58	-1002663.73	<b>V138</b>	-666461.11	-1002875.99	<b>V239</b>	-665812.80	-1003201.42
<b>V38</b>	-667304.06	-1002675.33	<b>V139</b>	-666460.76	-1002878.04	<b>V240</b>	-665810.19	-1003198.40
<b>V39</b>	-667301.58	-1002672.19	<b>V140</b>	-666459.16	-1002879.36	<b>V241</b>	-665809.23	-1003204.45
<b>V40</b>	-667293.39	-1002684.01	<b>V141</b>	-666452.82	-1002881.60	<b>V242</b>	-665806.67	-1003201.38
<b>V41</b>	-667290.83	-1002680.94	<b>V142</b>	-666447.83	-1002885.48	<b>V243</b>	-665805.60	-1003207.42
<b>V42</b>	-667259.86	-1002712.08	<b>V143</b>	-666432.11	-1002895.26	<b>V244</b>	-665803.10	-1003204.29
<b>V43</b>	-667257.29	-1002709.01	<b>V144</b>	-666430.79	-1002891.49	<b>V245</b>	-665799.36	-1003212.41
<b>V44</b>	-667244.79	-1002723.19	<b>V145</b>	-666420.35	-1002899.41	<b>V246</b>	-665796.86	-1003209.29
<b>V45</b>	-667242.62	-1002719.83	<b>V146</b>	-666419.02	-1002895.64	<b>V247</b>	-665784.50	-1003225.59
<b>V46</b>	-667228.47	-1002732.36	<b>V147</b>	-666415.38	-1002901.19	<b>V248</b>	-665781.70	-1003222.73
<b>V47</b>	-667226.73	-1002728.76	<b>V148</b>	-666414.01	-1002897.44	<b>V249</b>	-665771.03	-1003240.19
<b>V48</b>	-667210.10	-1002741.25	<b>V149</b>	-666410.43	-1002903.03	<b>V250</b>	-665767.96	-1003237.63
<b>V49</b>	-667208.36	-1002737.65	<b>V150</b>	-666409.02	-1002899.29	<b>V251</b>	-665752.96	-1003261.87
<b>V50</b>	-667198.47	-1002746.69	<b>V151</b>	-666377.50	-1002915.43	<b>V252</b>	-665749.88	-1003259.31
<b>V51</b>	-667196.81	-1002743.05	<b>V152</b>	-666376.09	-1002911.69	<b>V253</b>	-665749.86	-1003265.62
<b>V52</b>	-667188.19	-1002751.20	<b>V153</b>	-666371.31	-1002917.68	<b>V254</b>	-665746.76	-1003263.09
<b>V53</b>	-667186.63	-1002747.52	<b>V154</b>	-666369.99	-1002913.90	<b>V255</b>	-665746.80	-1003269.40
<b>V54</b>	-667132.51	-1002774.92	<b>V155</b>	-666365.05	-1002919.76	<b>V256</b>	-665743.68	-1003266.90
<b>V55</b>	-667121.39	-1002781.82	<b>V156</b>	-666363.84	-1002915.94	<b>V257</b>	-665715.38	-1003308.63
<b>V56</b>	-667119.04	-1002776.30	<b>V157</b>	-666331.34	-1002930.48	<b>V258</b>	-665712.25	-1003306.13
<b>V57</b>	-667115.43	-1002784.40	<b>V158</b>	-666332.98	-1002925.76	<b>V259</b>	-665706.42	-1003318.84
<b>V58</b>	-667103.21	-1002787.72	<b>V159</b>	-666330.03	-1002926.38	<b>V260</b>	-665703.53	-1003316.07
<b>V59</b>	-667083.18	-1002792.99	<b>V160</b>	-666318.07	-1002933.44	<b>V261</b>	-665696.59	-1003328.21
<b>V60</b>	-667076.52	-1002800.92	<b>V161</b>	-666317.50	-1002929.18	<b>V262</b>	-665693.96	-1003325.19
<b>V61</b>	-667050.52	-1002815.43	<b>V162</b>	-666304.48	-1002934.02	<b>V263</b>	-665693.94	-1003330.52
<b>V62</b>	-667048.49	-1002811.99	<b>V163</b>	-666304.68	-1002929.73	<b>V264</b>	-665669.81	-1003351.53
<b>V63</b>	-667013.03	-1002837.60	<b>V164</b>	-666301.67	-1002929.89	<b>V265</b>	-665664.26	-1003356.36
<b>V64</b>	-667011.00	-1002834.15	<b>V165</b>	-666288.37	-1002933.29	<b>V266</b>	-665661.64	-1003353.35
<b>V65</b>	-666999.38	-1002844.98	<b>V166</b>	-666280.54	-1002937.19	<b>V267</b>	-665654.24	-1003359.19
<b>V66</b>	-666994.66	-1002840.61	<b>V167</b>	-666279.73	-1002945.91	<b>V268</b>	-665652.39	-1003359.75
<b>V67</b>	-666990.39	-1002840.15	<b>V168</b>	-666275.28	-1002945.70	<b>V269</b>	-665650.59	-1003359.07
<b>V68</b>	-666986.82	-1002837.77	<b>V169</b>	-666272.94	-1002941.71	<b>V270</b>	-665648.24	-1003360.36
<b>V69</b>	-666983.99	-1002834.69	<b>V170</b>	-666266.03	-1002934.70	<b>V271</b>	-665650.15	-1003361.96
<b>V70</b>	-666981.57	-1002837.23	<b>V171</b>	-666256.60	-1002931.84	<b>V272</b>	-665649.86	-1003362.15
<b>V71</b>	-666982.64	-1002838.39	<b>V172</b>	-666254.10	-1002931.72	<b>V273</b>	-665652.00	-1003365.52
<b>V72</b>	-666983.95	-1002842.09	<b>V173</b>	-666251.09	-1002931.89	<b>V274</b>	-665638.51	-1003372.74
<b>V73</b>	-666982.18	-1002845.59	<b>V174</b>	-666251.28	-1002927.59	<b>V275</b>	-665636.89	-1003369.08
<b>V74</b>	-666976.37	-1002850.51	<b>V175</b>	-666230.48	-1002933.90	<b>V276</b>	-665614.77	-1003383.24
<b>V75</b>	-666895.30	-1002887.22	<b>V176</b>	-666229.45	-1002929.72	<b>V277</b>	-665613.15	-1003379.58

<b>V76</b>	-666893.82	-1002883.51	<b>V177</b>	-666211.27	-1002941.64	<b>V278</b>	-665605.38	-1003387.51
<b>V77</b>	-666887.13	-1002890.26	<b>V178</b>	-666209.11	-1002937.92	<b>V279</b>	-665603.68	-1003383.88
<b>V78</b>	-666878.83	-1002892.89	<b>V179</b>	-666208.52	-1002942.88	<b>V280</b>	-665596.07	-1003391.97
<b>V79</b>	-666866.66	-1002891.85	<b>V180</b>	-666202.16	-1002946.58	<b>V281</b>	-665594.30	-1003388.38
<b>V80</b>	-666871.30	-1002896.94	<b>V181</b>	-666200.15	-1002943.12	<b>V282</b>	-665551.48	-1003413.94
<b>V81</b>	-666869.31	-1002898.54	<b>V182</b>	-666196.97	-1002949.67	<b>V283</b>	-665549.71	-1003410.35
<b>V82</b>	-666869.26	-1002901.09	<b>V183</b>	-666194.88	-1002946.27	<b>V284</b>	-665534.97	-1003423.74
<b>V83</b>	-666866.80	-1002901.76	<b>V184</b>	-666192.48	-1002953.69	<b>V285</b>	-665529.11	-1003423.07
<b>V84</b>	-666864.57	-1002899.48	<b>V185</b>	-666189.22	-1002948.65	<b>V286</b>	-665520.18	-1003436.00
<b>V85</b>	-666861.41	-1002899.02	<b>V186</b>	-666182.85	-1002952.91	<b>V287</b>	-665517.76	-1003441.52
<b>V86</b>	-666847.36	-1002898.97	<b>V187</b>	-666179.58	-1002953.77	<b>V288</b>	-665519.87	-1003447.16
<b>V87</b>	-666838.70	-1002899.63	<b>V188</b>	-666176.51	-1002952.36	<b>V289</b>	-665521.16	-1003448.56
<b>V88</b>	-666838.50	-1002895.64	<b>V189</b>	-666175.80	-1002951.65	<b>V290</b>	-665511.29	-1003439.47
<b>V89</b>	-666836.64	-1002899.74	<b>V190</b>	-666173.54	-1002953.23	<b>V291</b>	-665507.09	-1003442.26
<b>V90</b>	-666836.44	-1002895.74	<b>V191</b>	-666174.41	-1002956.57	<b>V292</b>	-665502.06	-1003442.63
<b>V91</b>	-666819.66	-1002901.81	<b>V192</b>	-666172.91	-1002959.68	<b>V293</b>	-665518.22	-1003451.28
<b>V92</b>	-666818.90	-1002897.88	<b>V193</b>	-666168.25	-1002964.19	<b>V294</b>	-665516.32	-1003449.76
<b>V93</b>	-666803.13	-1002906.21	<b>V194</b>	-666176.03	-1002964.90	<b>V295</b>	-665514.05	-1003448.89
<b>V94</b>	-666801.83	-1002902.42	<b>V195</b>	-666170.52	-1002967.49	<b>V296</b>	-665512.05	-1003448.45
<b>V95</b>	-666776.85	-1002910.98	<b>V196</b>	-666153.37	-1002979.31	<b>V297</b>	-665508.98	-1003448.58
<b>V96</b>	-666772.47	-1002916.71	<b>V197</b>	-666151.10	-1002976.02	<b>V298</b>	-665506.38	-1003450.22
<b>V97</b>	-666770.98	-1002912.35	<b>V198</b>	-666137.95	-1002990.39	<b>V299</b>	-665503.52	-1003449.05
<b>V98</b>	-666762.40	-1002919.07	<b>V199</b>	-666135.55	-1002987.18	<b>V300</b>	-665503.87	-1003447.12
<b>V99</b>	-666761.80	-1002914.50	<b>V200</b>	-666122.96	-1003002.05	<b>V301</b>	-665502.41	-1003445.82
<b>V100</b>	-666752.07	-1002919.39	<b>V201</b>	-666120.44	-1002998.93	<b>V302</b>	-665501.41	-1003445.59
<b>V101</b>	-666752.38	-1002914.80	<b>V202</b>	-666107.72	-1003014.36			

**VYTYČOVACÍ BODY KATASTRU:**

č.b.	X	Y	č.b.	X	Y	č.b.	X	Y
<b>K1</b>	-667683.22	-1002650.52	<b>K68</b>	-665985.94	-1003101.08	<b>K135</b>	-666135.90	-1002984.41
<b>K2</b>	-667672.70	-1002654.02	<b>K69</b>	-665944.22	-1003118.44	<b>K136</b>	-666148.60	-1002974.86
<b>K3</b>	-667654.42	-1002660.10	<b>K70</b>	-665918.91	-1003130.78	<b>K137</b>	-666170.77	-1002960.51
<b>K4</b>	-667642.28	-1002660.16	<b>K71</b>	-665886.26	-1003146.99	<b>K138</b>	-666170.89	-1002952.59
<b>K5</b>	-667628.70	-1002657.78	<b>K72</b>	-665874.23	-1003154.48	<b>K139</b>	-666174.98	-1002949.74
<b>K6</b>	-667623.90	-1002665.92	<b>K73</b>	-665837.19	-1003186.04	<b>K140</b>	-666182.06	-1002951.48
<b>K7</b>	-667610.57	-1002663.68	<b>K74</b>	-665787.52	-1003228.94	<b>K141</b>	-666195.01	-1002944.17
<b>K8</b>	-667607.09	-1002654.93	<b>K75</b>	-665775.33	-1003241.71	<b>K142</b>	-666207.95	-1002936.85
<b>K9</b>	-667490.32	-1002635.88	<b>K76</b>	-665733.92	-1003292.00	<b>K143</b>	-666212.97	-1002934.64
<b>K10</b>	-667421.23	-1002630.32	<b>K77</b>	-665701.34	-1003330.57	<b>K144</b>	-666227.64	-1002928.94
<b>K11</b>	-667392.14	-1002633.16	<b>K78</b>	-665672.51	-1003353.96	<b>K145</b>	-666238.11	-1002926.86

<b>K12</b>	-667372.57	-1002638.54	<b>K79</b>	-665655.44	-1003365.62	<b>K146</b>	-666248.75	-1002926.11
<b>K13</b>	-667361.51	-1002641.58	<b>K80</b>	-665601.05	-1003391.30	<b>K147</b>	-666308.29	-1002926.59
<b>K14</b>	-667347.41	-1002648.44	<b>K81</b>	-665546.66	-1003416.97	<b>K148</b>	-666327.32	-1002923.54
<b>K15</b>	-667333.69	-1002657.17	<b>K82</b>	-665531.01	-1003427.39	<b>K149</b>	-666344.52	-1002919.34
<b>K16</b>	-667262.68	-1002715.07	<b>K83</b>	-665519.08	-1003439.10	<b>K150</b>	-666383.22	-1002905.85
<b>K17</b>	-667252.92	-1002723.03	<b>K84</b>	-665518.82	-1003442.05	<b>K151</b>	-666405.69	-1002893.73
<b>K18</b>	-667181.64	-1002758.29	<b>K85</b>	-665520.29	-1003444.55	<b>K152</b>	-666452.19	-1002879.62
<b>K19</b>	-667145.93	-1002773.16	<b>K86</b>	-665563.63	-1003487.56	<b>K153</b>	-666457.94	-1002875.91
<b>K20</b>	-667109.03	-1002788.53	<b>K87</b>	-665559.10	-1003494.88	<b>K154</b>	-666458.79	-1002870.16
<b>K21</b>	-667045.47	-1002820.67	<b>K88</b>	-665517.23	-1003455.48	<b>K155</b>	-666463.90	-1002870.35
<b>K22</b>	-667005.50	-1002844.75	<b>K89</b>	-665512.19	-1003452.73	<b>K156</b>	-666475.21	-1002876.60
<b>K23</b>	-666988.77	-1002853.96	<b>K90</b>	-665504.80	-1003455.71	<b>K157</b>	-666491.74	-1002879.40
<b>K24</b>	-666922.70	-1002880.83	<b>K91</b>	-665477.89	-1003489.94	<b>K158</b>	-666545.22	-1002892.17
<b>K25</b>	-666887.54	-1002893.90	<b>K92</b>	-665475.03	-1003480.76	<b>K159</b>	-666564.52	-1002895.09
<b>K26</b>	-666872.25	-1002899.58	<b>K93</b>	-665497.00	-1003453.64	<b>K160</b>	-666641.39	-1002903.97
<b>K27</b>	-666871.21	-1002903.15	<b>K94</b>	-665491.75	-1003448.56	<b>K161</b>	-666683.61	-1002911.06
<b>K28</b>	-666866.26	-1002904.61	<b>K95</b>	-665445.79	-1003440.11	<b>K162</b>	-666707.26	-1002913.17
<b>K29</b>	-666859.43	-1002901.38	<b>K96</b>	-665450.76	-1003430.40	<b>K163</b>	-666755.19	-1002913.60
<b>K30</b>	-666843.78	-1002902.84	<b>K97</b>	-665502.07	-1003441.65	<b>K164</b>	-666772.52	-1002908.45
<b>K31</b>	-666825.99	-1002904.49	<b>K98</b>	-665506.60	-1003441.47	<b>K165</b>	-666817.99	-1002895.46
<b>K32</b>	-666812.00	-1002907.05	<b>K99</b>	-665515.12	-1003433.25	<b>K166</b>	-666873.87	-1002884.20
<b>K33</b>	-666786.20	-1002914.65	<b>K100</b>	-665523.64	-1003425.03	<b>K167</b>	-666909.22	-1002872.28
<b>K34</b>	-666768.82	-1002919.77	<b>K101</b>	-665546.99	-1003410.21	<b>K168</b>	-666979.12	-1002846.57
<b>K35</b>	-666744.21	-1002924.77	<b>K102</b>	-665581.95	-1003393.16	<b>K169</b>	-666980.40	-1002838.46
<b>K36</b>	-666706.87	-1002925.02	<b>K103</b>	-665616.90	-1003376.11	<b>K170</b>	-666949.50	-1002809.05
<b>K37</b>	-666586.65	-1002906.54	<b>K104</b>	-665649.43	-1003361.68	<b>K171</b>	-666955.36	-1002803.58
<b>K38</b>	-666570.08	-1002904.54	<b>K105</b>	-665648.00	-1003360.49	<b>K172</b>	-666985.92	-1002832.67
<b>K39</b>	-666553.51	-1002902.54	<b>K106</b>	-665650.82	-1003358.94	<b>K173</b>	-666997.64	-1002839.16
<b>K40</b>	-666513.70	-1002894.95	<b>K107</b>	-665655.39	-1003356.44	<b>K174</b>	-667025.10	-1002821.31
<b>K41</b>	-666492.83	-1002889.76	<b>K108</b>	-665674.77	-1003340.98	<b>K175</b>	-667040.49	-1002811.93
<b>K42</b>	-666482.73	-1002887.40	<b>K109</b>	-665693.44	-1003324.31	<b>K176</b>	-667058.12	-1002802.39
<b>K43</b>	-666477.60	-1002886.92	<b>K110</b>	-665709.34	-1003306.14	<b>K177</b>	-667103.86	-1002780.13
<b>K44</b>	-666474.70	-1002886.84	<b>K111</b>	-665714.06	-1003297.65	<b>K178</b>	-667110.07	-1002777.39
<b>K45</b>	-666466.39	-1002887.33	<b>K112</b>	-665727.17	-1003281.98	<b>K179</b>	-667186.51	-1002744.82
<b>K46</b>	-666458.51	-1002888.89	<b>K113</b>	-665731.67	-1003279.19	<b>K180</b>	-667231.85	-1002722.63
<b>K47</b>	-666451.73	-1002891.75	<b>K114</b>	-665769.86	-1003233.38	<b>K181</b>	-667251.55	-1002710.96
<b>K48</b>	-666444.95	-1002894.60	<b>K115</b>	-665788.24	-1003214.92	<b>K182</b>	-667290.93	-1002679.11
<b>K49</b>	-666432.18	-1002901.73	<b>K116</b>	-665829.42	-1003178.96	<b>K183</b>	-667329.32	-1002647.92
<b>K50</b>	-666430.94	-1002902.29	<b>K117</b>	-665868.34	-1003146.41	<b>K184</b>	-667342.16	-1002639.32
<b>K51</b>	-666426.68	-1002904.21	<b>K118</b>	-665877.17	-1003140.84	<b>K185</b>	-667356.05	-1002632.52
<b>K52</b>	-666372.46	-1002921.45	<b>K119</b>	-665911.92	-1003123.88	<b>K186</b>	-667380.37	-1002624.16

<b>K53</b>	-666332.82	-1002931.55	<b>K120</b>	-665940.49	-1003109.93	<b>K187</b>	-667402.01	-1002620.89
<b>K54</b>	-666314.30	-1002935.08	<b>K121</b>	-665959.06	-1003102.53	<b>K188</b>	-667417.68	-1002620.29
<b>K55</b>	-666285.27	-1002935.73	<b>K122</b>	-665977.63	-1003095.13	<b>K189</b>	-667453.10	-1002621.70
<b>K56</b>	-666267.41	-1002937.52	<b>K123</b>	-665990.90	-1003088.72	<b>K190</b>	-667473.23	-1002623.16
<b>K57</b>	-666240.81	-1002937.22	<b>K124</b>	-666016.25	-1003073.12	<b>K191</b>	-667518.33	-1002630.28
<b>K58</b>	-666221.69	-1002942.70	<b>K125</b>	-666048.26	-1003051.05	<b>K192</b>	-667570.59	-1002638.53
<b>K59</b>	-666217.71	-1002944.62	<b>K126</b>	-666049.89	-1003048.36	<b>K193</b>	-667622.85	-1002646.77
<b>K60</b>	-666208.71	-1002948.96	<b>K127</b>	-666049.48	-1003043.99	<b>K194</b>	-667639.70	-1002650.52
<b>K61</b>	-666182.76	-1002964.05	<b>K128</b>	-666026.96	-1003014.66	<b>K195</b>	-667652.54	-1002650.36
<b>K62</b>	-666153.71	-1002982.42	<b>K129</b>	-666030.56	-1003011.47	<b>K196</b>	-667663.55	-1002644.84
<b>K63</b>	-666126.86	-1003003.18	<b>K130</b>	-666053.04	-1003040.41	<b>K197</b>	-667672.54	-1002635.67
<b>K64</b>	-666093.38	-1003029.37	<b>K131</b>	-666058.14	-1003042.32	<b>K198</b>	-666282.94	-1002939.59
<b>K65</b>	-666063.54	-1003050.82	<b>K132</b>	-666061.37	-1003041.84	<b>K199</b>	-666288.45	-1002949.96
<b>K66</b>	-666033.70	-1003072.26	<b>K133</b>	-666092.29	-1003017.90	<b>K200</b>	-666301.61	-1002968.14
<b>K67</b>	-665999.56	-1003093.87	<b>K134</b>	-666123.20	-1002993.96	<b>K201</b>	-666283.54	-1002967.25