

Č. zak.: 21/033

Název akce: „Realizace PSZ Radejčín, Habrovany u Řehlovic, Řehlovice, Stadice“

Stavební objekt:

SO 102.3 – Polní cesta VPC3 na p.p.č. 1651 v k.ú. Habrovany u Řehlovic

Stupeň: DUSP/PDPS

Příloha: D.1.2.3.6

D.1.2.3.6 SOUŘADNICE HLAVNÍCH BODŮ

AZ CONSULT, spol. s r.o.

Číslo zakázky.....21/033

Výrobek uvolněn k použití
15.10.2021

Datum.....

Ústí nad Labem
Říjen 2021

Vypracoval:



OBSAH

a)	Identifikační údaje objektu	3
b)	Vytýčení	3
Příloha č. 1 – výpis směrového řešení		
Příloha č. 2 – výpis výškového řešení		
Příloha č. 3 – prvky odvodnění		

a) Identifikační údaje objektu

Stavba	Realizace PSZ Radejčín, Habrovany u Řehlovic, Řehlovice, Stadice
Název stavebního objektu	SO 102.3 Polní cesta VPC3 na p.p.č. 1651 v k.ú. Habrovany u Řehlovic
Kraj, obec, katastrální území	Ústecký kraj, obec Řehlovice, k.ú. Habrovany u Řehlovic [636398]
Stavebník	Česká republika – Státní pozemkový úřad Husinecká 1024/11a, 130 00 Praha 3
Zpracovatel dokumentace	AZ Consult, spol. s r. o., Klíšská 12 400 01 Ústí nad Labem
Pozemní komunikace	vedlejší polní cesta, VPC3

b) Vytýčení

V příloze této zprávy jsou uvedeny souřadnice hlavních bodů směrového a výškového řešení trasy SO 102.3. Podrobné body jsou vytyčeny v souřadnicovém systému S-JTSK. Nadmořské výšky jsou uvedeny ve výškovém systému Balt po vyrovnání (B.p.v.).

Dne 15. 10. 2021



Přímá	staničení [km]	X	Y	Z
ZÚ	0.00000	982345.589	765819.774	236.415
TK	0.00310	982343.257	765817.736	236.662

Parametry prvku [m]	
Délka tečny:	3.098

Oblouk	staničení [km]	X	Y	Z
TK	0.00310	982343.257	765817.736	236.662
KT	0.02492	982327.924	765802.232	238.268

Parametry prvku [m, °]			
Poloměr:	150.000	Délka:	21.824
Úhel:	8.336	Tečna:	10.931
Směr:	Vpravo	Vnější z:	0.398

Přímá	staničení [km]	X	Y	Z
KT	0.02492	982327.924	765802.232	238.268
TK	0.06931	982299.091	765768.490	241.242

Parametry prvku [m]	
Délka tečny:	44.383

Oblouk	staničení [km]	X	Y	Z
TK	0.06931	982299.091	765768.490	241.242
KT	0.10533	982280.119	765738.029	243.462

Parametry prvku [m, °]			
Poloměr:	120.000	Délka:	36.021
Úhel:	17.199	Tečna:	18.147
Směr:	Vpravo	Vnější z:	1.364

Přímá	staničení [km]	X	Y	Z
KT	0.10533	982280.119	765738.029	243.462
TK	0.11057	982278.043	765733.210	243.793

Parametry prvku [m]	
Délka tečny:	5.247

Oblouk	staničení [km]	X	Y	Z
TK	0.11057	982278.043	765733.210	243.793
KT	0.15863	982253.931	765691.779	248.147

Parametry prvku [m, °]			
Poloměr:	200.000	Délka:	48.052
Úhel:	13.766	Tečna:	24.142
Směr:	Vlevo	Vnější z:	1.452

Přímá	staničení [km]	X	Y	Z
KT	0.15863	982253.931	765691.779	248.147
TK	0.17698	982242.866	765677.139	249.266

Parametry prvku [m]	
Délka tečny:	18.352

Oblouk	staničení [km]	X	Y	Z
TK	0.17698	982242.866	765677.139	249.266
KT	0.20283	982229.128	765655.277	251.018

Parametry prvku [m, °]			
Poloměr:	150.000	Délka:	25.852
Úhel:	9.875	Tečna:	12.958
Směr:	Vpravo	Vnější z:	0.559

Přímá	staničení [km]	X	Y	Z
KT	0.20283	982229.128	765655.277	251.018
TK	0.21385	982224.092	765645.479	251.778

Parametry prvku [m]	
Délka tečny:	11.016

Oblouk	staničení [km]	X	Y	Z
TK	0.21385	982224.092	765645.479	251.778
KT	0.24832	982201.559	765619.846	254.156

Parametry prvku [m, °]			
Poloměr:	70.000	Délka:	34.476
Úhel:	28.219	Tečna:	17.595
Směr:	Vlevo	Vnější z:	2.177

Přímá	staničení [km]	X	Y	Z
KT	0.24832	982201.559	765619.846	254.156
TK	0.25984	982192.073	765613.308	254.951

Parametry prvku [m]	
Délka tečny:	11.521

Oblouk	staničení [km]	X	Y	Z
TK	0.25984	982192.073	765613.308	254.951
KT	0.27803	982175.936	765605.038	256.414

Parametry prvku [m, °]			
Poloměr:	70.000	Délka:	18.183
Úhel:	14.883	Tečna:	9.143
Směr:	Vlevo	Vnější z:	0.595

Přímá	staničení [km]	X	Y	Z
KT	0.27803	982175.936	765605.038	256.414
TK	0.28833	982166.236	765601.567	257.426

Parametry prvku [m]	
Délka tečny:	10.303

Oblouk	staničení [km]	X	Y	Z
TK	0.28833	982166.236	765601.567	257.426
KT	0.34942	982121.633	765562.014	264.864

Parametry prvku [m, °]			
Poloměr:	80.000	Délka:	61.087
Úhel:	43.750	Tečna:	32.119
Směr:	Vpravo	Vnější z:	6.207

Přímá	staničení [km]	X	Y	Z
KT	0.34942	982121.633	765562.014	264.864
TK	0.36882	982112.959	765544.661	266.834

Parametry prvku [m]	
Délka tečny:	19.401

Oblouk	staničení [km]	X	Y	Z
TK	0.36882	982112.959	765544.661	266.834
KT	0.40143	982085.698	765531.323	269.337

Parametry prvku [m, °]			
Poloměr:	25.000	Délka:	32.612
Úhel:	74.742	Tečna:	19.094
Směr:	Vlevo	Vnější z:	6.458

Přímá	staničení [km]	X	Y	Z
KT	0.40143	982085.698	765531.323	269.337
TK	0.43136	982056.350	765537.188	271.581

Parametry prvku [m]	
Délka tečny:	29.928

Oblouk	staničení [km]	X	Y	Z
TK	0.43136	982056.350	765537.188	271.581
KT	0.46611	982022.000	765535.435	274.402

Parametry prvku [m, °]			
Poloměr:	70.000	Délka:	34.751
Úhel:	28.444	Tečna:	17.741
Směr:	Vpravo	Vnější z:	2.213

Přímá	staničení [km]	X	Y	Z
KT	0.46611	982022.000	765535.435	274.402
TK	0.52059	981969.936	765519.375	279.296

Parametry prvku [m]	
Délka tečny:	54.485

Oblouk	staničení [km]	X	Y	Z
TK	0.52059	981969.936	765519.375	279.296
KT	0.62315	981868.530	765512.659	289.225

Parametry prvku [m, °]			
Poloměr:	220.000	Délka:	102.554
Úhel:	26.709	Tečna:	52.226
Směr:	Vlevo	Vnější z:	6.114

Přímá	staničení [km]	X	Y	Z
KT	0.62315	981868.530	765512.659	289.225
TK	0.62865	981863.103	765513.574	289.706

Parametry prvku [m]	
Délka tečny:	5.503

Oblouk	staničení [km]	X	Y	Z
TK	0.62865	981863.103	765513.574	289.706
KT	0.67473	981817.205	765514.186	292.037

Parametry prvku [m, °]			
Poloměr:	150.000	Délka:	46.084
Úhel:	17.603	Tečna:	23.225
Směr:	Vpravo	Vnější z:	1.787

Přímá	staničení [km]	X	Y	Z
KT	0.67473	981817.205	765514.186	292.037
TK	0.73114	981761.350	765506.299	291.139

Parametry prvku [m]	
Délka tečny:	56.409

Oblouk	staničení [km]	X	Y	Z
TK	0.73114	981761.350	765506.299	291.139
KT	0.75213	981740.463	765504.360	290.369

Parametry prvku [m, °]			
Poloměr:	220.000	Délka:	20.985
Úhel:	5.465	Tečna:	10.500
Směr:	Vlevo	Vnější z:	0.250

Přímá	staničení [km]	X	Y	Z
KT	0.75213	981740.463	765504.360	290.369
TK	0.77660	981716.013	765503.262	289.317

Parametry prvku [m]	
Délka tečny:	24.475

Oblouk	staničení [km]	X	Y	Z
TK	0.77660	981716.013	765503.262	289.317
KT	0.79252	981700.100	765503.123	288.632

Parametry prvku [m, °]			
Poloměr:	220.000	Délka:	15.917
Úhel:	4.145	Tečna:	7.962
Směr:	Vlevo	Vnější z:	0.144

Přímá	staničení [km]	X	Y	Z
KT	0.79252	981700.100	765503.123	288.632
TK	0.89071	981601.942	765505.819	285.491

Parametry prvku [m]	
Délka tečny:	98.195

Oblouk	staničení [km]	X	Y	Z
TK	0.89071	981601.942	765505.819	285.491
KT	0.90332	981589.334	765505.804	285.314

Parametry prvku [m, °]			
Poloměr:	220.000	Délka:	12.610
Úhel:	3.284	Tečna:	6.307
Směr:	Vpravo	Vnější z:	0.090

Přímá	staničení [km]	X	Y	Z
KT	0.90332	981589.334	765505.804	285.314
TK	0.96031	981532.369	765504.103	284.779

Parametry prvku [m]	
Délka tečny:	56.990

Oblouk	staničení [km]	X	Y	Z
TK	0.96031	981532.369	765504.103	284.779
KT	1.12852	981370.771	765462.638	280.493

Parametry prvku [m, °]			
Poloměr:	380.000	Délka:	168.203
Úhel:	25.361	Tečna:	85.502
Směr:	Vpravo	Vnější z:	9.500

Přímá	staničení [km]	X	Y	Z
KT	1.12852	981370.771	765462.638	280.493
TK	1.16723	981336.299	765445.019	278.295

Parametry prvku [m]	
Délka tečny:	38.713

Oblouk	staničení [km]	X	Y	Z
TK	1.16723	981336.299	765445.019	278.295
KT	1.20164	981303.277	765436.325	276.954

Parametry prvku [m, °]			
Poloměr:	80.000	Délka:	34.413
Úhel:	24.646	Tečna:	17.477
Směr:	Vlevo	Vnější z:	1.887

Přímá	staničení [km]	X	Y	Z
KT	1.20164	981303.277	765436.325	276.954
TK	1.27628	981228.710	765433.166	277.878

Parametry prvku [m]	
Délka tečny:	74.633

Oblouk	staničení [km]	X	Y	Z
TK	1.27628	981228.710	765433.166	277.878
KT	1.28360	981221.393	765433.035	278.138

Parametry prvku [m, °]			
Poloměr:	150.000	Délka:	7.320
Úhel:	2.796	Tečna:	3.661
Směr:	Vlevo	Vnější z:	0.045

Přímá	staničení [km]	X	Y	Z
KT	1.28360	981221.393	765433.035	278.138
TK	1.35161	981153.377	765433.475	281.701

Parametry prvku [m]	
Délka tečny:	68.017

Oblouk	staničení [km]	X	Y	Z
TK	1.35161	981153.377	765433.475	281.701
KT	1.36675	981138.852	765429.831	283.350

Parametry prvku [m, °]			
Poloměr:	30.000	Délka:	15.135
Úhel:	28.905	Tečna:	7.732
Směr:	Vpravo	Vnější z:	0.980

Přímá	staničení [km]	X	Y	Z
KT	1.36675	981138.852	765429.831	283.350
KÚ	1.36694	981138.685	765429.740	283.375
Parametry prvku [m]				
Délka tečny:	0.190			

Přímá	staničení [km]	X	Y	Z
ZÚ	0.00000	982345.589	765819.774	236.415
ZZ	0.01316	982335.909	765810.867	237.467

Parametry prvku [m, %]			
Sklon tečny:	8.000	Délka tečny:	13.158

Parabola	staničení [km]	X	Y	Z
ZZ	0.01316	982335.909	765810.867	237.467
VV	0.01413	982335.222	765810.176	237.545
KZ	0.01511	982334.539	765809.480	237.611

Parametry prvku [m, %]			
Délka:	1.950	Poloměr:	150.000
Vstupní sklon:	8.000	Střední pořadnice:	-0.003
Výstupní sklon:	6.700		

Přímá	staničení [km]	X	Y	Z
KZ	0.01511	982334.539	765809.480	237.611
ZZ	0.07255	982297.014	765765.992	241.460

Parametry prvku [m, %]			
Sklon tečny:	6.700	Délka tečny:	57.447

Parabola	staničení [km]	X	Y	Z
ZZ	0.07255	982297.014	765765.992	241.460
VV	0.07315	982296.638	765765.524	241.500
KZ	0.07375	982296.264	765765.055	241.536

Parametry prvku [m, %]			
Délka:	1.200	Poloměr:	200.000
Vstupní sklon:	6.700	Střední pořadnice:	-0.001
Výstupní sklon:	6.100		

Přímá	staničení [km]	X	Y	Z
KZ	0.07375	982296.264	765765.055	241.536
ZZ	0.10909	982278.629	765734.572	243.692

Parametry prvku [m, %]			
Sklon tečny:	6.100	Délka tečny:	35.337

Parabola	staničení [km]	X	Y	Z
ZZ	0.10909	982278.629	765734.572	243.692
VV	0.11149	982277.678	765732.369	243.838
KZ	0.11389	982276.704	765730.175	244.100

Parametry prvku [m, %]			
Délka:	4.800	Poloměr:	100.000
Vstupní sklon:	6.100	Střední pořadnice:	0.029
Výstupní sklon:	10.900		

Přímá	staničení [km]	X	Y	Z
KZ	0.11389	982276.704	765730.175	244.100
ZZ	0.12689	982270.982	765718.509	245.516

Parametry prvku [m, %]			
Sklon tečny:	10.900	Délka tečny:	12.996

Parabola	staničení [km]	X	Y	Z
ZZ	0.12689	982270.982	765718.509	245.516
VV	0.12869	982270.130	765716.923	245.713
KZ	0.13049	982269.264	765715.345	245.876

Parametry prvku [m, %]			
Délka:	3.600	Poloměr:	200.000
Vstupní sklon:	10.900	Střední pořadnice:	-0.008
Výstupní sklon:	9.100		

Přímá	staničení [km]	X	Y	Z
KZ	0.13049	982269.264	765715.345	245.876
ZZ	0.14670	982260.832	765701.500	247.352

Parametry prvku [m, %]			
Sklon tečny:	9.100	Délka tečny:	16.215

Parabola	staničení [km]	X	Y	Z
ZZ	0.14670	982260.832	765701.500	247.352
VV	0.14895	982259.574	765699.634	247.557
KZ	0.15120	982258.296	765697.783	247.694

Parametry prvku [m, %]			
Délka:	4.500	Poloměr:	150.000
Vstupní sklon:	9.100	Střední pořadnice:	-0.017
Výstupní sklon:	6.100		

Přímá	staničení [km]	X	Y	Z
KZ	0.15120	982258.296	765697.783	247.694
ZZ	0.17985	982241.158	765674.834	249.441

Parametry prvku [m, %]			
Sklon tečny:	6.100	Délka tečny:	28.643

Parabola	staničení [km]	X	Y	Z
ZZ	0.17985	982241.158	765674.834	249.441
VV	0.18105	982240.457	765673.860	249.514
KZ	0.18225	982239.764	765672.881	249.597

Parametry prvku [m, %]			
Délka:	2.400	Poloměr:	300.000
Vstupní sklon:	6.100	Střední pořadnice:	0.002
Výstupní sklon:	6.900		

Přímá	staničení [km]	X	Y	Z
KZ	0.18225	982239.764	765672.881	249.597
ZZ	0.25980	982192.107	765613.331	254.949

Parametry prvku [m, %]			
Sklon tečny:	6.900	Délka tečny:	77.556

Parabola	staničení [km]	X	Y	Z
ZZ	0.25980	982192.107	765613.331	254.949
VV	0.28220	982172.005	765603.632	256.494
KZ	0.30460	982151.576	765594.569	259.294

Parametry prvku [m, %]			
Délka:	44.800	Poloměr:	800.000
Vstupní sklon:	6.900	Střední pořadnice:	0.314
Výstupní sklon:	12.500		

Přímá	staničení [km]	X	Y	Z
KZ	0.30460	982151.576	765594.569	259.294
ZZ	0.34271	982124.878	765567.877	264.058

Parametry prvku [m, %]			
Sklon tečny:	12.500	Délka tečny:	38.112

Parabola	staničení [km]	X	Y	Z
ZZ	0.34271	982124.878	765567.877	264.058
VV	0.36021	982116.806	765552.356	266.246
KZ	0.37771	982107.664	765537.570	267.558

Parametry prvku [m, %]			
Délka:	35.000	Poloměr:	700.000
Vstupní sklon:	12.500	Střední pořadnice:	-0.219
Výstupní sklon:	7.500		

Přímá	staničení [km]	X	Y	Z
KZ	0.37771	982107.664	765537.570	267.558
ZZ	0.45650	982031.346	765537.629	273.467

Parametry prvku [m, %]			
Sklon tečny:	7.500	Délka tečny:	78.787

Parabola	staničení [km]	X	Y	Z
ZZ	0.45650	982031.346	765537.629	273.467
VV	0.46000	982027.907	765536.979	273.730
KZ	0.46350	982024.505	765536.157	274.115

Parametry prvku [m, %]			
Délka:	7.000	Poloměr:	200.000
Vstupní sklon:	7.500	Střední pořadnice:	0.031
Výstupní sklon:	11.000		

Přímá	staničení [km]	X	Y	Z
KZ	0.46350	982024.505	765536.157	274.115
ZZ	0.46968	982018.591	765534.384	274.794

Parametry prvku [m, %]			
Sklon tečny:	11.000	Délka tečny:	6.175

Parabola	staničení [km]	X	Y	Z
ZZ	0.46968	982018.591	765534.384	274.794
VV	0.47868	982009.991	765531.731	275.784
KZ	0.48768	982001.391	765529.078	276.504

Parametry prvku [m, %]			
Délka:	18.000	Poloměr:	600.000
Vstupní sklon:	11.000	Střední pořadnice:	-0.068
Výstupní sklon:	8.000		

Přímá	staničení [km]	X	Y	Z
KZ	0.48768	982001.391	765529.078	276.504
ZZ	0.50766	981982.292	765523.186	278.103

Parametry prvku [m, %]			
Sklon tečny:	8.000	Délka tečny:	19.987

Parabola	staničení [km]	X	Y	Z
ZZ	0.50766	981982.292	765523.186	278.103
VV	0.51266	981977.514	765521.713	278.503
KZ	0.51766	981972.736	765520.239	279.003

Parametry prvku [m, %]			
Délka:	10.000	Poloměr:	500.000
Vstupní sklon:	8.000	Střední pořadnice:	0.025
Výstupní sklon:	10.000		

Přímá	staničení [km]	X	Y	Z
KZ	0.51766	981972.736	765520.239	279.003
ZZ	0.59237	981899.140	765509.681	286.473

Parametry prvku [m, %]			
Sklon tečny:	10.000	Délka tečny:	74.705

Parabola	staničení [km]	X	Y	Z
ZZ	0.59237	981899.140	765509.681	286.473
VV	0.59597	981895.543	765509.808	286.833
KZ	0.59957	981891.947	765509.993	287.150

Parametry prvku [m, %]			
Délka:	7.200	Poloměr:	600.000
Vstupní sklon:	10.000	Střední pořadnice:	-0.011
Výstupní sklon:	8.800		

Přímá	staničení [km]	X	Y	Z
KZ	0.59957	981891.947	765509.993	287.150
ZZ	0.62662	981865.110	765513.236	289.530

Parametry prvku [m, %]			
Sklon tečny:	8.800	Délka tečny:	27.048

Parabola	staničení [km]	X	Y	Z
ZZ	0.62662	981865.110	765513.236	289.530
VV	0.66514	981826.740	765515.223	292.921
KZ	0.70367	981788.557	765510.141	291.880
MAX lokal	0.68558			292.125

Parametry prvku [m, %]			
Délka:	77.050	Poloměr:	670.000
Vstupní sklon:	8.800	Střední pořadnice:	-1.108
Výstupní sklon:	-2.700		

Přímá	staničení [km]	X	Y	Z
KZ	0.70367	981788.557	765510.141	291.880
ZZ	0.73146	981761.031	765506.255	291.130

Parametry prvku [m, %]			
Sklon tečny:	-2.700	Délka tečny:	27.800

Parabola	staničení [km]	X	Y	Z
ZZ	0.73146	981761.031	765506.255	291.130
VV	0.73946	981753.090	765505.292	290.914
KZ	0.74746	981745.118	765504.619	290.570

Parametry prvku [m, %]			
Délka:	16.000	Poloměr:	1000.000
Vstupní sklon:	-2.700	Střední pořadnice:	-0.032
Výstupní sklon:	-4.300		

Přímá	staničení [km]	X	Y	Z
KZ	0.74746	981745.118	765504.619	290.570
ZZ	0.81018	981682.446	765503.608	287.873

Parametry prvku [m, %]			
Sklon tečny:	-4.300	Délka tečny:	62.715

Parabola	staničení [km]	X	Y	Z
ZZ	0.81018	981682.446	765503.608	287.873
VV	0.85668	981635.964	765504.885	285.874
KZ	0.90318	981589.478	765505.809	285.316

Parametry prvku [m, %]			
Délka:	93.000	Poloměr:	3000.000
Vstupní sklon:	-4.300	Střední pořadnice:	0.360
Výstupní sklon:	-1.200		

Přímá	staničení [km]	X	Y	Z
KZ	0.90318	981589.478	765505.809	285.316
ZZ	0.92798	981564.694	765505.068	285.018

Parametry prvku [m, %]			
Sklon tečny:	-1.200	Délka tečny:	24.796

Parabola	staničení [km]	X	Y	Z
ZZ	0.92798	981564.694	765505.068	285.018
VV	0.93048	981562.195	765504.994	284.988
KZ	0.93298	981559.696	765504.919	284.971

Parametry prvku [m, %]			
Délka:	5.000	Poloměr:	1000.000
Vstupní sklon:	-1.200	Střední pořadnice:	0.003
Výstupní sklon:	-0.700		

Přímá	staničení [km]	X	Y	Z
KZ	0.93298	981559.696	765504.919	284.971
ZZ	1.00308	981489.781	765500.426	284.480

Parametry prvku [m, %]			
Sklon tečny:	-0.700	Délka tečny:	70.108

Parabola	staničení [km]	X	Y	Z
ZZ	1.00308	981489.781	765500.426	284.480
VV	1.03708	981456.386	765494.102	284.242
KZ	1.07108	981423.689	765484.820	282.848

Parametry prvku [m, %]			
Délka:	68.000	Poloměr:	2000.000
Vstupní sklon:	-0.700	Střední pořadnice:	-0.289
Výstupní sklon:	-4.100		

Přímá	staničení [km]	X	Y	Z
KZ	1.07108	981423.689	765484.820	282.848
ZZ	1.13700	981363.220	765458.778	280.145

Parametry prvku [m, %]			
Sklon tečny:	-4.100	Délka tečny:	65.915

Parabola	staničení [km]	X	Y	Z
ZZ	1.13700	981363.220	765458.778	280.145
VV	1.14540	981355.740	765454.955	279.801
KZ	1.15380	981348.260	765451.132	279.221

Parametry prvku [m, %]			
Délka:	16.800	Poloměr:	600.000
Vstupní sklon:	-4.100	Střední pořadnice:	-0.059
Výstupní sklon:	-6.900		

Přímá	staničení [km]	X	Y	Z
KZ	1.15380	981348.260	765451.132	279.221
ZZ	1.16642	981337.025	765445.390	278.351

Parametry prvku [m, %]			
Sklon tečny:	-6.900	Délka tečny:	12.618

Parabola	staničení [km]	X	Y	Z
ZZ	1.16642	981337.025	765445.390	278.351
VV	1.19012	981314.718	765437.640	276.715
KZ	1.21382	981291.115	765435.810	276.952
MIN lokal	1.20782			276.922

Parametry prvku [m, %]			
Délka:	47.400	Poloměr:	600.000
Vstupní sklon:	-6.900	Střední pořadnice:	0.468
Výstupní sklon:	1.000		

Přímá	staničení [km]	X	Y	Z
KZ	1.21382	981291.115	765435.810	276.952
ZZ	1.24939	981255.573	765434.304	277.308

Parametry prvku [m, %]			
Sklon tečny:	1.000	Délka tečny:	35.574

Parabola	staničení [km]	X	Y	Z
ZZ	1.24939	981255.573	765434.304	277.308
VV	1.27519	981229.796	765433.212	277.566
KZ	1.30099	981203.999	765433.148	278.933

Parametry prvku [m, %]			
Délka:	51.600	Poloměr:	1200.000
Vstupní sklon:	1.000	Střední pořadnice:	0.277
Výstupní sklon:	5.300		

Přímá	staničení [km]	X	Y	Z
KZ	1.30099	981203.999	765433.148	278.933
ZZ	1.34513	981159.859	765433.433	281.273

Parametry prvku [m, %]			
Sklon tečny:	5.300	Délka tečny:	44.141

Parabola	staničení [km]	X	Y	Z
ZZ	1.34513	981159.859	765433.433	281.273
VV	1.35526	981149.742	765433.277	281.810
KZ	1.36538	981140.068	765430.456	283.166

Parametry prvku [m, %]			
Délka:	20.250	Poloměr:	250.000
Vstupní sklon:	5.300	Střední pořadnice:	0.205
Výstupní sklon:	13.400		

Přímá	staničení [km]	X	Y	Z
KZ	1.36538	981140.068	765430.456	283.166
KÚ	1.36694	981138.685	765429.740	283.375

Parametry prvku [m, %]			
Sklon tečny:	13.400	Délka tečny:	1.557

Přímá	staničení [km]	X	Y	Z
Svodný žlab NZ1	0.05000	982311.632	765783.167	239.948
Svodný žlab NZ2	0.11000	982278.270	765733.737	243.751
Svodný žlab NZ3	0.14000	982264.453	765707.140	246.742
Svodný žlab NZ4	0.17000	982247.073	765682.705	248.841
Svodný žlab NZ5	0.21000	982225.850	765648.899	251.512
Svodný žlab NZ6	0.26000	982191.943	765613.219	254.962
Svodný žlab NZ7	0.30000	982155.572	765596.848	258.732
Svodný žlab NZ8	0.34000	982126.329	765570.170	263.719
Svodný žlab NZ9	0.38500	982101.694	765533.436	268.105
Svodný žlab NZ10	0.41000	982077.293	765533.003	269.980
Svodný žlab NZ11	0.45000	982037.800	765538.378	272.980
Svodný žlab NZ12	0.48000	982008.725	765531.340	275.841
Svodný žlab NZ13	0.52000	981969.936	765519.375	279.237
Svodný žlab NZ14	0.56000	981931.443	765511.185	283.237
Svodný žlab NZ15	0.60000	981891.515	765510.020	287.188
Drenážní šachta DŠ	0.37699	982109.413	765536.825	267.609