

Č. zak.: 21/033

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

Stavební objekt:

SO 101.2 – Polní cesta C5 na p.p.č. 1202 v k.ú. Radejčín

Stupeň: DUSP/PDPS

Příloha: D.1.1.2.6

D.1.1.2.6 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		

a) Identifikační údaje objektu**b) Identifikační údaje objektu**

Stavba	Realizace PSZ Radejčín, Habrovany u Řehlovic, Řehlovice, Stadice
Název stavebního objektu	SO 101.2 Polní cesta C5 na p.p.č. 1202 v k.ú. Radejčín
Kraj, obec, katastrální území	Ústecký kraj, obec Řehlovice, k.ú. Radejčín [633518]
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, C5

c) Vytýčení

V příloze této zprávy jsou uvedeny souřadnice hlavních bodů směrového a výškového řešení trasy SO 101.2. 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



Oblouk	staničení [km]	X	Y	Z
ZÚ	0.00000	982605.508	764020.104	359.365
KT	0.01308	982595.610	764028.423	359.535

Parametry prvku [m, °]			
Poloměr:	25.000	Délka:	16.080
Úhel:	36.852	Tečna:	8.329
Směr:	Vpravo	Vnější z:	1.351

Přímá	staničení [km]	X	Y	Z
KT	0.01308	982595.610	764028.423	359.535
TK	0.02650	982583.456	764034.105	359.825

Parametry prvku [m]	
Délka tečny:	16.748

Oblouk	staničení [km]	X	Y	Z
TK	0.02650	982583.456	764034.105	359.825
KT	0.03547	982576.008	764039.060	360.150

Parametry prvku [m, °]			
Poloměr:	30.000	Délka:	8.979
Úhel:	17.148	Tečna:	4.523
Směr:	Vlevo	Vnější z:	0.339

Přímá	staničení [km]	X	Y	Z
KT	0.03547	982576.008	764039.060	360.150
TK	0.05150	982564.140	764049.824	360.759

Parametry prvku [m]	
Délka tečny:	16.022

Oblouk	staničení [km]	X	Y	Z
TK	0.05150	982564.140	764049.824	360.759
KT	0.10801	982516.190	764079.106	361.957

Parametry prvku [m, °]			
Poloměr:	150.000	Délka:	56.518
Úhel:	21.588	Tečna:	28.598
Směr:	Vpravo	Vnější z:	2.702

Přímá	staničení [km]	X	Y	Z
KT	0.10801	982516.190	764079.106	361.957
TK	0.19459	982435.160	764109.593	363.250

Parametry prvku [m]	
Délka tečny:	86.576

Oblouk	staničení [km]	X	Y	Z
TK	0.19459	982435.160	764109.593	363.250
KT	0.20921	982421.152	764113.724	363.537

Parametry prvku [m, °]			
Poloměr:	100.000	Délka:	14.617
Úhel:	8.375	Tečna:	7.321
Směr:	Vpravo	Vnější z:	0.268

Přímá	staničení [km]	X	Y	Z
KT	0.20921	982421.152	764113.724	363.537
TK	0.21640	982414.124	764115.249	363.579

Parametry prvku [m]	
Délka tečny:	7.191

Oblouk	staničení [km]	X	Y	Z
TK	0.21640	982414.124	764115.249	363.579
KT	0.23151	982399.654	764119.555	363.685

Parametry prvku [m, °]			
Poloměr:	100.000	Délka:	15.112
Úhel:	8.659	Tečna:	7.570
Směr:	Vlevo	Vnější z:	0.286

Přímá	staničení [km]	X	Y	Z
KT	0.23151	982399.654	764119.555	363.685
TK	0.24752	982384.694	764125.268	364.059

Parametry prvku [m]	
Délka tečny:	16.013

Oblouk	staničení [km]	X	Y	Z
TK	0.24752	982384.694	764125.268	364.059
KT	0.26943	982363.537	764130.789	364.716

Parametry prvku [m, °]			
Poloměr:	100.000	Délka:	21.910
Úhel:	12.553	Tečna:	10.999
Směr:	Vpravo	Vnější z:	0.603

Přímá	staničení [km]	X	Y	Z
KT	0.26943	982363.537	764130.789	364.716
TK	0.38163	982252.529	764147.079	367.902

Parametry prvku [m]	
Délka tečny:	112.196

Oblouk	staničení [km]	X	Y	Z
TK	0.38163	982252.529	764147.079	367.902
KT	0.40422	982230.205	764145.285	369.022

Parametry prvku [m, °]			
Poloměr:	50.000	Délka:	22.587
Úhel:	25.883	Tečna:	11.490
Směr:	Vpravo	Vnější z:	1.303

Přímá	staničení [km]	X	Y	Z
KT	0.40422	982230.205	764145.285	369.022
TK	0.41538	982219.562	764141.922	369.606

Parametry prvku [m]	
Délka tečny:	11.162

Oblouk	staničení [km]	X	Y	Z
TK	0.41538	982219.562	764141.922	369.606
KT	0.46305	982172.450	764138.729	371.233

Parametry prvku [m, °]			
Poloměr:	100.000	Délka:	47.670
Úhel:	27.313	Tečna:	24.297
Směr:	Vlevo	Vnější z:	2.909

Přímá	staničení [km]	X	Y	Z
KT	0.46305	982172.450	764138.729	371.233
TK	0.49471	982141.250	764144.105	372.025

Parametry prvku [m]	
Délka tečny:	31.660

Oblouk	staničení [km]	X	Y	Z
TK	0.49471	982141.250	764144.105	372.025
KT	0.49871	982137.377	764145.097	372.125

Parametry prvku [m, °]			
Poloměr:	25.000	Délka:	4.002
Úhel:	9.172	Tečna:	2.005
Směr:	Vlevo	Vnější z:	0.080

Přímá	staničení [km]	X	Y	Z
KT	0.49871	982137.377	764145.097	372.125
TK	0.55928	982080.087	764164.769	374.604

Parametry prvku [m]	
Délka tečny:	60.573

Oblouk	staničení [km]	X	Y	Z
TK	0.55928	982080.087	764164.769	374.604
KT	0.65727	982026.077	764239.218	373.276

Parametry prvku [m, °]			
Poloměr:	80.000	Délka:	97.989
Úhel:	70.180	Tečna:	56.204
Směr:	Vlevo	Vnější z:	17.769

Přímá	staničení [km]	X	Y	Z
KT	0.65727	982026.077	764239.218	373.276
TK	0.71805	982025.154	764299.987	371.452

Parametry prvku [m]	
Délka tečny:	60.776

Oblouk	staničení [km]	X	Y	Z
TK	0.71805	982025.154	764299.987	371.452
KT	0.74376	982028.055	764325.464	370.716

Parametry prvku [m, °]			
Poloměr:	100.000	Délka:	25.712
Úhel:	14.732	Tečna:	12.927
Směr:	Vlevo	Vnější z:	0.832

Přímá	staničení [km]	X	Y	Z
KT	0.74376	982028.055	764325.464	370.716
TK	0.77798	982036.253	764358.685	369.849

Parametry prvku [m]	
Délka tečny:	34.218

Oblouk	staničení [km]	X	Y	Z
TK	0.77798	982036.253	764358.685	369.849
KT	0.77889	982036.469	764359.566	369.826

Parametry prvku [m, °]			
Poloměr:	250.000	Délka:	0.907
Úhel:	0.208	Tečna:	0.453
Směr:	Vpravo	Vnější z:	0.000

Přímá	staničení [km]	X	Y	Z
KT	0.77889	982036.469	764359.566	369.826
TK	0.82582	982047.547	764405.169	368.255

Parametry prvku [m]	
Délka tečny:	46.929

Oblouk	staničení [km]	X	Y	Z
TK	0.82582	982047.547	764405.169	368.255
KT	0.84441	982049.806	764423.579	367.369

Parametry prvku [m, °]			
Poloměr:	80.000	Délka:	18.590
Úhel:	13.314	Tečna:	9.337
Směr:	Vpravo	Vnější z:	0.543

Přímá	staničení [km]	X	Y	Z
KT	0.84441	982049.806	764423.579	367.369
TK	0.90257	982050.152	764481.746	363.431

Parametry prvku [m]	
Délka tečny:	58.168

Oblouk	staničení [km]	X	Y	Z
TK	0.90257	982050.152	764481.746	363.431
KT	0.91567	982047.415	764494.443	362.729

Parametry prvku [m, °]			
Poloměr:	30.000	Délka:	13.093
Úhel:	25.005	Tečna:	6.652
Směr:	Vpravo	Vnější z:	0.729

Přímá	staničení [km]	X	Y	Z
KT	0.91567	982047.415	764494.443	362.729
TK	1.03274	981998.558	764600.835	355.353

Parametry prvku [m]	
Délka tečny:	117.073

Oblouk	staničení [km]	X	Y	Z
TK	1.03274	981998.558	764600.835	355.353
KT	1.05919	981981.813	764620.917	354.362

Parametry prvku [m, °]			
Poloměr:	50.000	Délka:	26.455
Úhel:	30.315	Tečna:	13.545
Směr:	Vpravo	Vnější z:	1.802

Přímá	staničení [km]	X	Y	Z
KT	1.05919	981981.813	764620.917	354.362
TK	1.06488	981977.154	764624.182	354.269

Parametry prvku [m]	
Délka tečny:	5.689

Oblouk	staničení [km]	X	Y	Z
TK	1.06488	981977.154	764624.182	354.269
KT	1.08333	981964.317	764637.286	353.849

Parametry prvku [m, °]			
Poloměr:	50.000	Délka:	18.448
Úhel:	21.140	Tečna:	9.330
Směr:	Vlevo	Vnější z:	0.863

Přímá	staničení [km]	X	Y	Z
KT	1.08333	981964.317	764637.286	353.849
TK	1.20517	981896.470	764738.482	350.527

Parametry prvku [m]	
Délka tečny:	121.836

Oblouk	staničení [km]	X	Y	Z
TK	1.20517	981896.470	764738.482	350.527
KT	1.22426	981889.086	764755.962	349.859

Parametry prvku [m, °]			
Poloměr:	50.000	Délka:	19.091
Úhel:	21.877	Tečna:	9.663
Směr:	Vlevo	Vnější z:	0.925

Přímá	staničení [km]	X	Y	Z
KT	1.22426	981889.086	764755.962	349.859
KÚ	1.22677	981888.566	764758.416	349.721

Parametry prvku [m]	
Délka tečny:	2.509

Přímá	staničení [km]	X	Y	Z
ZÚ	0.00000	982605.508	764020.104	359.365
ZZ	0.01377	982594.987	764028.714	359.544

Parametry prvku [m, %]			
Sklon tečny:	1.300	Délka tečny:	13.766

Parabola	staničení [km]	X	Y	Z
ZZ	0.01377	982594.987	764028.714	359.544
VV	0.02252	982587.061	764032.420	359.66
KZ	0.03127	982579.313	764036.460	359.99

Parametry prvku [m, %]			
Délka:	17.500	Poloměr:	700.000
Vstupní sklon:	1.300	Střední pořadnice:	0.055
Výstupní sklon:	3.800		

Přímá	staničení [km]	X	Y	Z
KZ	0.03127	982579.313	764036.460	359.99
ZZ	0.05384	982562.389	764051.387	360.848

Parametry prvku [m, %]			
Sklon tečny:	3.800	Délka tečny:	22.578

Parabola	staničení [km]	X	Y	Z
ZZ	0.05384	982562.389	764051.387	360.848
VV	0.06484	982553.868	764058.339	361.266
KZ	0.07584	982544.860	764064.648	361.442

Parametry prvku [m, %]			
Délka:	22.000	Poloměr:	1000.000
Vstupní sklon:	3.800	Střední pořadnice:	-0.060
Výstupní sklon:	1.600		

Přímá	staničení [km]	X	Y	Z
KZ	0.07584	982544.860	764064.648	361.442
ZZ	0.11925	982505.674	764083.063	362.137

Parametry prvku [m, %]			
Sklon tečny:	1.600	Délka tečny:	43.406

Parabola	staničení [km]	X	Y	Z
ZZ	0.11925	982505.674	764083.063	362.137
VV	0.12000	982504.972	764083.327	362.149
KZ	0.12075	982504.270	764083.591	362.159

Parametry prvku [m, %]			
Délka:	1.500	Poloměr:	500.000
Vstupní sklon:	1.600	Střední pořadnice:	-0.001
Výstupní sklon:	1.300		

Přímá	staničení [km]	X	Y	Z
KZ	0.12075	982504.270	764083.591	362.159
ZZ	0.17770	982450.973	764103.643	362.899

Parametry prvku [m, %]			
Sklon tečny:	1.300	Délka tečny:	56.945

Parabola	staničení [km]	X	Y	Z
ZZ	0.17770	982450.973	764103.643	362.899
VV	0.17995	982448.867	764104.436	362.928
KZ	0.18220	982446.761	764105.228	362.978

Parametry prvku [m, %]			
Délka:	4.500	Poloměr:	500.000
Vstupní sklon:	1.300	Střední pořadnice:	0.005
Výstupní sklon:	2.200		

Přímá	staničení [km]	X	Y	Z
KZ	0.18220	982446.761	764105.228	362.978
ZZ	0.20328	982426.902	764112.296	363.442

Parametry prvku [m, %]			
Sklon tečny:	2.200	Délka tečny:	21.087

Parabola	staničení [km]	X	Y	Z
ZZ	0.20328	982426.902	764112.296	363.442
VV	0.20753	982422.786	764113.355	363.535
KZ	0.21178	982418.636	764114.270	363.556

Parametry prvku [m, %]			
Délka:	8.500	Poloměr:	500.000
Vstupní sklon:	2.200	Střední pořadnice:	-0.018
Výstupní sklon:	0.500		

Přímá	staničení [km]	X	Y	Z
KZ	0.21178	982418.636	764114.270	363.556
ZZ	0.22456	982406.225	764117.304	363.620

Parametry prvku [m, %]			
Sklon tečny:	0.500	Délka tečny:	12.781

Parabola	staničení [km]	X	Y	Z
ZZ	0.22456	982406.225	764117.304	363.620
VV	0.23456	982396.802	764120.644	363.670
KZ	0.24456	982387.460	764124.212	363.970

Parametry prvku [m, %]			
Délka:	20.000	Poloměr:	800.000
Vstupní sklon:	0.500	Střední pořadnice:	0.063
Výstupní sklon:	3.000		

Přímá	staničení [km]	X	Y	Z
KZ	0.24456	982387.460	764124.212	363.970
ZZ	0.28882	982344.352	764133.604	365.298

Parametry prvku [m, %]			
Sklon tečny:	3.000	Délka tečny:	44.261

Parabola	staničení [km]	X	Y	Z
ZZ	0.28882	982344.352	764133.604	365.298
VV	0.29632	982336.931	764134.693	365.523
KZ	0.30382	982329.511	764135.782	365.771

Parametry prvku [m, %]			
Délka:	15.000	Poloměr:	5000.000
Vstupní sklon:	3.000	Střední pořadnice:	0.006
Výstupní sklon:	3.300		

Přímá	staničení [km]	X	Y	Z
KZ	0.30382	982329.511	764135.782	365.771
ZZ	0.31621	982317.260	764137.580	366.179

Parametry prvku [m, %]			
Sklon tečny:	3.300	Délka tečny:	12.382

Parabola	staničení [km]	X	Y	Z
ZZ	0.31621	982317.260	764137.580	366.179
VV	0.32371	982309.840	764138.669	366.427
KZ	0.33121	982302.419	764139.758	366.599

Parametry prvku [m, %]			
Délka:	15.000	Poloměr:	1500.000
Vstupní sklon:	3.300	Střední pořadnice:	-0.019
Výstupní sklon:	2.300		

Přímá	staničení [km]	X	Y	Z
KZ	0.33121	982302.419	764139.758	366.599
ZZ	0.36474	982269.242	764144.626	367.370

Parametry prvku [m, %]			
Sklon tečny:	2.300	Délka tečny:	33.532

Parabola	staničení [km]	X	Y	Z
ZZ	0.36474	982269.242	764144.626	367.370
VV	0.38024	982253.906	764146.877	367.727
KZ	0.39574	982238.468	764147.144	368.564

Parametry prvku [m, %]			
Délka:	31.000	Poloměr:	1000.000
Vstupní sklon:	2.300	Střední pořadnice:	0.120
Výstupní sklon:	5.400		

Přímá	staničení [km]	X	Y	Z
KZ	0.39574	982238.468	764147.144	368.564
ZZ	0.40801	982226.589	764144.143	369.227

Parametry prvku [m, %]			
Sklon tečny:	5.400	Délka tečny:	12.272

Parabola	staničení [km]	X	Y	Z
ZZ	0.40801	982226.589	764144.143	369.227
VV	0.42976	982205.586	764138.589	370.401
KZ	0.45151	982183.909	764137.428	370.945

Parametry prvku [m, %]			
Délka:	43.500	Poloměr:	1500.000
Vstupní sklon:	5.400	Střední pořadnice:	-0.158
Výstupní sklon:	2.500		

Přímá	staničení [km]	X	Y	Z
KZ	0.45151	982183.909	764137.428	370.945
ZZ	0.49849	982137.584	764145.027	372.119

Parametry prvku [m, %]			
Sklon tečny:	2.500	Délka tečny:	46.982

Parabola	staničení [km]	X	Y	Z
ZZ	0.49849	982137.584	764145.027	372.119
VV	0.50849	982128.126	764148.274	372.369
KZ	0.51849	982118.668	764151.521	372.819

Parametry prvku [m, %]			
Délka:	20.000	Poloměr:	1000.000
Vstupní sklon:	2.500	Střední pořadnice:	0.050
Výstupní sklon:	4.500		

Přímá	staničení [km]	X	Y	Z
KZ	0.51849	982118.668	764151.521	372.819
ZZ	0.55149	982087.458	764162.238	374.304

Parametry prvku [m, %]			
Sklon tečny:	4.500	Délka tečny:	32.998

Parabola	staničení [km]	X	Y	Z
ZZ	0.55149	982087.458	764162.238	374.304
VV	0.56109	982078.386	764165.375	374.736
KZ	0.57069	982069.599	764169.228	374.861

Parametry prvku [m, %]			
Délka:	19.200	Poloměr:	600.000
Vstupní sklon:	4.500	Střední pořadnice:	-0.077
Výstupní sklon:	1.300		

Přímá	staničení [km]	X	Y	Z
KZ	0.57069	982069.599	764169.228	374.861
ZZ	0.59151	982052.505	764181.010	375.132

Parametry prvku [m, %]			
Sklon tečny:	1.300	Délka tečny:	20.819

Parabola	staničení [km]	X	Y	Z
ZZ	0.59151	982052.505	764181.010	375.132
VV	0.60066	982046.074	764187.511	375.251
KZ	0.60981	982040.426	764194.703	374.812
MAX lokal	0.59541			375.157

Parametry prvku [m, %]			
Délka:	18.300	Poloměr:	300.000
Vstupní sklon:	1.300	Střední pořadnice:	-0.140
Výstupní sklon:	-4.800		

Přímá	staničení [km]	X	Y	Z
KZ	0.60981	982040.426	764194.703	374.812
ZZ	0.61814	982036.027	764201.775	374.412

Parametry prvku [m, %]			
Sklon tečny:	-4.800	Délka tečny:	8.332

Parabola	staničení [km]	X	Y	Z
ZZ	0.61814	982036.027	764201.775	374.412
VV	0.62654	982032.362	764209.329	374.008
KZ	0.63494	982029.508	764217.225	373.840

Parametry prvku [m, %]			
Délka:	16.800	Poloměr:	600.000
Vstupní sklon:	-4.800	Střední pořadnice:	0.059
Výstupní sklon:	-2.000		

Přímá	staničení [km]	X	Y	Z
KZ	0.63494	982029.508	764217.225	373.840
ZZ	0.64145	982027.875	764223.524	373.710

Parametry prvku [m, %]			
Sklon tečny:	-2.000	Délka tečny:	6.509

Parabola	staničení [km]	X	Y	Z
ZZ	0.64145	982027.875	764223.524	373.710
VV	0.64545	982027.128	764227.453	373.630
KZ	0.64945	982026.578	764231.414	373.510

Parametry prvku [m, %]			
Délka:	8.000	Poloměr:	800.000
Vstupní sklon:	-2.000	Střední pořadnice:	-0.010
Výstupní sklon:	-3.000		

Přímá	staničení [km]	X	Y	Z
KZ	0.64945	982026.578	764231.414	373.510
ZZ	0.72165	982025.164	764303.590	371.344

Parametry prvku [m, %]			
Sklon tečny:	-3.000	Délka tečny:	72.202

Parabola	staničení [km]	X	Y	Z
ZZ	0.72165	982025.164	764303.590	371.344
VV	0.73915	982027.054	764320.965	370.819
KZ	0.75665	982031.144	764337.980	370.382

Parametry prvku [m, %]			
Délka:	35.000	Poloměr:	7000.000
Vstupní sklon:	-3.000	Střední pořadnice:	0.022
Výstupní sklon:	-2.500		

Přímá	staničení [km]	X	Y	Z
KZ	0.75665	982031.144	764337.980	370.382
ZZ	0.78689	982038.358	764367.343	369.626

Parametry prvku [m, %]			
Sklon tečny:	-2.500	Délka tečny:	30.236

Parabola	staničení [km]	X	Y	Z
ZZ	0.78689	982038.358	764367.343	369.626
VV	0.79739	982040.837	764377.546	369.363
KZ	0.80789	982043.315	764387.749	368.954

Parametry prvku [m, %]			
Délka:	21.000	Poloměr:	1500.000
Vstupní sklon:	-2.500	Střední pořadnice:	-0.037
Výstupní sklon:	-3.900		

Přímá	staničení [km]	X	Y	Z
KZ	0.80789	982043.315	764387.749	368.954
ZZ	0.82649	982047.704	764405.826	368.228

Parametry prvku [m, %]			
Sklon tečny:	-3.900	Délka tečny:	18.602

Parabola	staničení [km]	X	Y	Z
ZZ	0.82649	982047.704	764405.826	368.228
VV	0.84199	982049.756	764421.165	367.624
KZ	0.85749	982049.884	764436.664	366.539

Parametry prvku [m, %]			
Délka:	31.000	Poloměr:	1000.000
Vstupní sklon:	-3.900	Střední pořadnice:	-0.120
Výstupní sklon:	-7.000		

Přímá	staničení [km]	X	Y	Z
KZ	0.85749	982049.884	764436.664	366.539
ZZ	0.89275	982050.093	764471.926	364.070

Parametry prvku [m, %]			
Sklon tečny:	-7.000	Délka tečny:	35.263

Parabola	staničení [km]	X	Y	Z
ZZ	0.89275	982050.093	764471.926	364.070
VV	0.90925	982049.450	764488.375	362.915
KZ	0.92575	982043.205	764503.611	362.305

Parametry prvku [m, %]			
Délka:	33.000	Poloměr:	1000.000
Vstupní sklon:	-7.000	Střední pořadnice:	0.136
Výstupní sklon:	-3.700		

Přímá	staničení [km]	X	Y	Z
KZ	0.92575	982043.205	764503.611	362.305
ZZ	0.92878	982041.942	764506.362	362.193

Parametry prvku [m, %]			
Sklon tečny:	-3.700	Délka tečny:	3.028

Parabola	staničení [km]	X	Y	Z
ZZ	0.92878	982041.942	764506.362	362.193
VV	0.93978	982037.351	764516.358	361.786
KZ	0.95078	982032.761	764526.355	361.137

Parametry prvku [m, %]			
Délka:	22.000	Poloměr:	1000.000
Vstupní sklon:	-3.700	Střední pořadnice:	-0.060
Výstupní sklon:	-5.900		

Přímá	staničení [km]	X	Y	Z
KZ	0.95078	982032.761	764526.355	361.137
ZZ	0.96533	982026.689	764539.577	360.278

Parametry prvku [m, %]			
Sklon tečny:	-5.900	Délka tečny:	14.549

Parabola	staničení [km]	X	Y	Z
ZZ	0.96533	982026.689	764539.577	360.278
VV	0.98408	982018.864	764556.616	359.172
KZ	1.00283	982011.040	764573.655	357.597

Parametry prvku [m, %]			
Délka:	37.500	Poloměr:	1500.000
Vstupní sklon:	-5.900	Střední pořadnice:	-0.117
Výstupní sklon:	-8.400		

Přímá	staničení [km]	X	Y	Z
KZ	1.00283	982011.040	764573.655	357.597
ZZ	1.01338	982006.638	764583.240	356.711

Parametry prvku [m, %]			
Sklon tečny:	-8.400	Délka tečny:	10.547

Parabola	staničení [km]	X	Y	Z
ZZ	1.01338	982006.638	764583.240	356.711
VV	1.03718	981996.530	764604.781	354.712
KZ	1.06098	981980.352	764621.941	354.331

Parametry prvku [m, %]			
Délka:	47.600	Poloměr:	700.000
Vstupní sklon:	-8.400	Střední pořadnice:	0.405
Výstupní sklon:	-1.600		

Přímá	staničení [km]	X	Y	Z
KZ	1.06098	981980.352	764621.941	354.331
ZZ	1.07010	981973.043	764627.395	354.185

Parametry prvku [m, %]			
Sklon tečny:	-1.600	Délka tečny:	9.126

Parabola	staničení [km]	X	Y	Z
ZZ	1.07010	981973.043	764627.395	354.185
VV	1.08375	981964.082	764637.636	353.967
KZ	1.09740	981956.481	764648.974	353.216

Parametry prvku [m, %]			
Délka:	27.300	Poloměr:	700.000
Vstupní sklon:	-1.600	Střední pořadnice:	-0.133
Výstupní sklon:	-5.500		

Přímá	staničení [km]	X	Y	Z
KZ	1.09740	981956.481	764648.974	353.216
ZZ	1.10179	981954.041	764652.613	352.975

Parametry prvku [m, %]			
Sklon tečny:	-5.500	Délka tečny:	4.381

Parabola	staničení [km]	X	Y	Z
ZZ	1.10179	981954.041	764652.613	352.975
VV	1.12879	981939.006	764675.039	351.490
KZ	1.15579	981923.970	764697.465	351.220

Parametry prvku [m, %]			
Délka:	54.000	Poloměr:	1200.000
Vstupní sklon:	-5.500	Střední pořadnice:	0.304
Výstupní sklon:	-1.000		

Přímá	staničení [km]	X	Y	Z
KZ	1.15579	981923.970	764697.465	351.220
ZZ	1.18468	981907.878	764721.467	350.931

Parametry prvku [m, %]			
Sklon tečny:	-1.000	Délka tečny:	28.898

Parabola	staničení [km]	X	Y	Z
ZZ	1.18468	981907.878	764721.467	350.931
VV	1.19268	981903.423	764728.112	350.851
KZ	1.20068	981898.968	764734.757	350.643

Parametry prvku [m, %]			
Délka:	16.000	Poloměr:	1000.000
Vstupní sklon:	-1.000	Střední pořadnice:	-0.032
Výstupní sklon:	-2.600		

Přímá	staničení [km]	X	Y	Z
KZ	1.20068	981898.968	764734.757	350.643
ZZ	1.21619	981891.385	764748.241	350.240

Parametry prvku [m, %]			
Sklon tečny:	-2.600	Délka tečny:	15.511

Parabola	staničení [km]	X	Y	Z
ZZ	1.21619	981891.385	764748.241	350.240
VV	1.21837	981890.643	764750.285	350.183
KZ	1.22054	981889.990	764752.359	350.064

Parametry prvku [m, %]			
Délka:	4.350	Poloměr:	150.000
Vstupní sklon:	-2.600	Střední pořadnice:	-0.016
Výstupní sklon:	-5.500		

Přímá	staničení [km]	X	Y	Z
KZ	1.22054	981889.990	764752.359	350.064
KÚ	1.22677	981888.566	764758.416	349.721

Parametry prvku [m, %]			
Sklon tečny:	-5.500	Délka tečny:	6.224