

Trasa: OSA

Popis:

Přímá			
Popis:	Staničení	X:	Y:
ZU:	km: 0 m: 000.000	-1120553.192	-806153.623
TK:	km: 0 m: 022.422	-1120562.820	-806173.873
Parametry přímé:			
Parameter	Hodnota:	Parameter	Hodnota
Délka:	22.422	Směrník:	228.254
Vytyčovací body oblouku:			
Popis:	Staničení	X	Y
TK:	km: 0 m: 022.422	-1120562.820	-806173.873
Střed:		-1120309.946	-806294.102
KT:	km: 0 m: 136.686	-1120589.767	-806284.099
Parametry oblouku:			
Parameter	Hodnota	Parameter	Hodnota
Středový úhel (alfa):	23° 22' 53.1945"	Typ:	Pravý
Poloměr:	280.000		
Délka:	114.263	Délka tečny:	57.938
Vzepětí oblouku:	5.808	Vzdálenost: Vrchol oblouku-průsečík tečen:	5.931
Délka tětivy:	113.472	Směrník:	215.265
Přímá			
Popis:	Staničení	X:	Y:
KT:	km: 0 m: 136.686	-1120589.767	-806284.099
TK:	km: 0 m: 143.327	-1120590.005	-806290.736
Parametry přímé:			
Parameter	Hodnota:	Parameter	Hodnota
Délka:	6.641	Směrník:	202.275
Vytyčovací body oblouku:			
Popis:	Staničení	X	Y
TK:	km: 0 m: 143.327	-1120590.005	-806290.736
Střed:		-1120440.100	-806296.095
KT:	km: 0 m: 179.369	-1120586.973	-806326.563
Parametry oblouku:			
Parameter	Hodnota	Parameter	Hodnota
Středový úhel (alfa):	13° 46' 00.8198"	Typ:	Pravý
Poloměr:	150.000		
Délka:	36.042	Délka tečny:	18.108
Vzepětí oblouku:	1.081	Vzdálenost: Vrchol oblouku-průsečík tečen:	1.089
Délka tětivy:	35.955	Směrník:	194.627
Přímá			
Popis:	Staničení	X:	Y:
KT:	km: 0 m: 179.369	-1120586.973	-806326.563
TK:	km: 0 m: 188.606	-1120585.097	-806335.607
Parametry přímé:			
Parameter	Hodnota:	Parameter	Hodnota
Délka:	9.237	Směrník:	186.978
Vytyčovací body oblouku:			
Popis:	Staničení	X	Y
TK:	km: 0 m: 188.606	-1120585.097	-806335.607

Střed: -1119605.944 -806132.487
KT: km: 0 m: 240.712 -1120573.189 -806386.328

Parametry oblouku:

Parameter	Hodnota	Parameter	Hodnota
Středový úhel (alfa):	02° 59' 07.6600"	Typ:	Pravý
Poloměr:	1000.000		
Délka:	52.106	Délka tečny:	26.059
Vzepětí oblouku:	0.339	Vzdálenost: Vrchol oblouku-průsečík tečen:	0.339
Délka tětivy:	52.100	Směrník:	185.320

Přímá

Popis:	Staničení	X:	Y:
KT:	km: 0 m: 240.712	-1120573.189	-806386.328
TK:	km: 0 m: 452.841	-1120519.342	-806591.509

Parametry přímé:

Parameter	Hodnota:	Parameter	Hodnota
Délka:	212.129	Směrník:	183.661

Vytyčovací body oblouku:

Popis:	Staničení	X	Y
TK:	km: 0 m: 452.841	-1120519.342	-806591.509
Střed:		-1120809.516	-806667.662
KT:	km: 0 m: 502.415	-1120510.768	-806640.279

Parametry oblouku:

Parameter	Hodnota	Parameter	Hodnota
Středový úhel (alfa):	09° 28' 04.5847"	Typ:	Levý
Poloměr:	300.000		
Délka:	49.574	Délka tečny:	24.844
Vzepětí oblouku:	1.023	Vzdálenost: Vrchol oblouku-průsečík tečen:	1.027
Délka tětivy:	49.518	Směrník:	188.921

Přímá

Popis:	Staničení	X:	Y:
KT:	km: 0 m: 502.415	-1120510.768	-806640.279
TK:	km: 0 m: 584.673	-1120503.260	-806722.193

Parametry přímé:

Parameter	Hodnota:	Parameter	Hodnota
Délka:	82.258	Směrník:	194.181

Vytyčovací body oblouku:

Popis:	Staničení	X	Y
TK:	km: 0 m: 584.673	-1120503.260	-806722.193
Střed:		-1120582.926	-806729.496
KT:	km: 0 m: 649.924	-1120523.006	-806782.501

Parametry oblouku:

Parameter	Hodnota	Parameter	Hodnota
Středový úhel (alfa):	46° 43' 59.0519"	Typ:	Levý
Poloměr:	80.000		
Délka:	65.252	Délka tečny:	34.564
Vzepětí oblouku:	6.561	Vzdálenost: Vrchol oblouku-průsečík tečen:	7.147
Délka tětivy:	63.458	Směrník:	220.144

Přímá

Popis:	Staničení	X:	Y:
KT:	km: 0 m: 649.924	-1120523.006	-806782.501
TK:	km: 0 m: 812.102	-1120630.460	-806903.972

Parametry přímé:

Parameter	Hodnota:	Parameter	Hodnota
-----------	----------	-----------	---------

Délka: 162.177 Směrník: 246.107

Vytyčovací body oblouku:

Popis:	Staničení	X	Y
TK:	km: 0 m: 812.102	-1120630.460	-806903.972
Střed:		-1120255.959	-807235.256
KT:	km: 0 m: 881.580	-1120672.736	-806959.037

Parametry oblouku:

Parameter	Hodnota	Parameter	Hodnota
Středový úhel (alfa):	07° 57' 41.6543"	Typ:	Pravý
Poloměr:	500.000		
Délka:	69.478	Délka tečny:	34.795
Vzepětí oblouku:	1.206	Vzdálenost: Vrchol oblouku-průsečík tečen:	1.209
Délka tětivy:	69.422	Směrník:	241.684

Přímá

Popis:	Staničení	X:	Y:
KT:	km: 0 m: 881.580	-1120672.736	-806959.037
TK:	km: 0 m: 917.170	-1120692.397	-806988.704

Parametry přímé:

Parameter	Hodnota:	Parameter	Hodnota
Délka:	35.591	Směrník:	237.261

Vytyčovací body oblouku:

Popis:	Staničení	X	Y
TK:	km: 0 m: 917.170	-1120692.397	-806988.704
Střed:		-1120600.706	-807049.472
KT:	km: 0 m: 967.432	-1120709.801	-807035.392

Parametry oblouku:

Parameter	Hodnota	Parameter	Hodnota
Středový úhel (alfa):	26° 10' 48.5454"	Typ:	Pravý
Poloměr:	110.000		
Délka:	50.262	Délka tečny:	25.578
Vzepětí oblouku:	2.858	Vzdálenost: Vrchol oblouku-průsečík tečen:	2.935
Délka tětivy:	49.826	Směrník:	222.716

Přímá

Popis:	Staničení	X:	Y:
KT:	km: 0 m: 967.432	-1120709.801	-807035.392
TK:	km: 1 m: 089.949	-1120725.484	-807156.900

Parametry přímé:

Parameter	Hodnota:	Parameter	Hodnota
Délka:	122.516	Směrník:	208.171

Vytyčovací body oblouku:

Popis:	Staničení	X	Y
TK:	km: 1 m: 089.949	-1120725.484	-807156.900
Střed:		-1120854.415	-807140.260
KT:	km: 1 m: 151.139	-1120747.052	-807213.561

Parametry oblouku:

Parameter	Hodnota	Parameter	Hodnota
Středový úhel (alfa):	26° 58' 08.0050"	Typ:	Levý
Poloměr:	130.000		
Délka:	61.190	Délka tečny:	31.173
Vzepětí oblouku:	3.584	Vzdálenost: Vrchol oblouku-průsečík tečen:	3.685
Délka tětivy:	60.627	Směrník:	223.154

Přímá

Popis:	Staničení	X:	Y:
KT:	km: 1 m: 151.139	-1120747.052	-807213.561
TK:	km: 1 m: 209.304	-1120779.849	-807261.598
<u>Parametry přímé:</u>			
Parameter	Hodnota:	Parameter	Hodnota
Délka:	58.165	Směrník:	238.137
<u>Vytyčovací body oblouku:</u>			
Popis:	Staničení	X	Y
TK:	km: 1 m: 209.304	-1120779.849	-807261.598
Střed:		-1120986.316	-807120.633
KT:	km: 1 m: 238.490	-1120797.673	-807284.687
<u>Parametry oblouku:</u>			
Parameter	Hodnota	Parameter	Hodnota
Středový úhel (alfa):	06° 41' 19.4165"	Typ:	Levý
Poloměr:	250.000		
Délka:	29.185	Délka tečny:	14.609
Vzepětí oblouku:	0.426	Vzdálenost: Vrchol oblouku-průsečík tečen:	0.426
Délka tětivy:	29.169	Směrník:	241.853
<u>Přímá</u>			
Popis:	Staničení	X:	Y:
KT:	km: 1 m: 238.490	-1120797.673	-807284.687
TK:	km: 1 m: 245.252	-1120802.111	-807289.790
<u>Parametry přímé:</u>			
Parameter	Hodnota:	Parameter	Hodnota
Délka:	6.763	Směrník:	245.569
<u>Vytyčovací body oblouku:</u>			
Popis:	Staničení	X	Y
TK:	km: 1 m: 245.252	-1120802.111	-807289.790
Střed:		-1120892.659	-807211.044
KT:	km: 1 m: 278.360	-1120826.987	-807311.479
<u>Parametry oblouku:</u>			
Parameter	Hodnota	Parameter	Hodnota
Středový úhel (alfa):	15° 48' 28.9155"	Typ:	Levý
Poloměr:	120.000		
Délka:	33.108	Délka tečny:	16.660
Vzepětí oblouku:	1.140	Vzdálenost: Vrchol oblouku-průsečík tečen:	1.151
Délka tětivy:	33.003	Směrník:	254.351
<u>Přímá</u>			
Popis:	Staničení	X:	Y:
KT:	km: 1 m: 278.360	-1120826.987	-807311.479
TK:	km: 1 m: 298.630	-1120843.951	-807322.571
<u>Parametry přímé:</u>			
Parameter	Hodnota:	Parameter	Hodnota
Délka:	20.269	Směrník:	263.133
<u>Vytyčovací body oblouku:</u>			
Popis:	Staničení	X	Y
TK:	km: 1 m: 298.630	-1120843.951	-807322.571
Střed:		-1120822.060	-807356.050
KT:	km: 1 m: 350.372	-1120860.252	-807367.941
<u>Parametry oblouku:</u>			
Parameter	Hodnota	Parameter	Hodnota
Středový úhel (alfa):	74° 06' 53.4749"	Typ:	Pravý
Poloměr:	40.000		

Délka:	51.742	Délka tečny:	30.205
Vzepětí oblouku:	8.079	Vzdálenost: Vrchol oblouku-průsečík tečen:	10.123
Délka tětivy:	48.209	Směrník:	221.958

Přímá

Popis:	Staničení	X:	Y:
KT:	km: 1 m: 350.372	-1120860.252	-807367.941
TK:	km: 1 m: 461.357	-1120827.257	-807473.909

Parametry přímé:

Parameter	Hodnota:	Parameter	Hodnota
Délka:	110.985	Směrník:	180.783

Vytyčovací body oblouku:

Popis:	Staničení	X	Y
TK:	km: 1 m: 461.357	-1120827.257	-807473.909
Střed:		-1120879.770	-807490.260
KT:	km: 1 m: 518.183	-1120838.835	-807526.992

Parametry oblouku:

Parameter	Hodnota	Parameter	Hodnota
Středový úhel (alfa):	59° 11' 51.4401"	Typ:	Levý
Poloměr:	55.000		
Délka:	56.826	Délka tečny:	31.243
Vzepětí oblouku:	7.177	Vzdálenost: Vrchol oblouku-průsečík tečen:	8.254
Délka tětivy:	54.332	Směrník:	213.671

Přímá

Popis:	Staničení	X:	Y:
KT:	km: 1 m: 518.183	-1120838.835	-807526.992
TK:	km: 1 m: 561.081	-1120867.485	-807558.921

Parametry přímé:

Parameter	Hodnota:	Parameter	Hodnota
Délka:	42.898	Směrník:	246.559

Vytyčovací body oblouku:

Popis:	Staničení	X	Y
TK:	km: 1 m: 561.081	-1120867.485	-807558.921
Střed:		-1120644.201	-807759.281
KT:	km: 1 m: 614.007	-1120899.184	-807601.218

Parametry oblouku:

Parameter	Hodnota	Parameter	Hodnota
Středový úhel (alfa):	10° 06' 29.2749"	Typ:	Pravý
Poloměr:	300.000		
Délka:	52.926	Délka tečny:	26.532
Vzepětí oblouku:	1.166	Vzdálenost: Vrchol oblouku-průsečík tečen:	1.171
Délka tětivy:	52.857	Směrník:	240.943

Přímá

Popis:	Staničení	X:	Y:
KT:	km: 1 m: 614.007	-1120899.184	-807601.218
TK:	km: 1 m: 879.896	-1121039.275	-807827.209

Parametry přímé:

Parameter	Hodnota:	Parameter	Hodnota
Délka:	265.890	Směrník:	235.327

Vytyčovací body oblouku:

Popis:	Staničení	X	Y
TK:	km: 1 m: 879.896	-1121039.275	-807827.209
Střed:		-1121166.766	-807748.178

KT: km: 1 m: 921.229 -1121065.587 -807858.915

Parametry oblouku:

Parameter	Hodnota	Parameter	Hodnota
Středový úhel (alfa):	15° 47' 15.6967"	Typ:	Levý
Poloměr:	150.000		
Délka:	41.332	Délka tečny:	20.798
Vzepětí oblouku:	1.421	Vzdálenost: Vrchol oblouku-průsečík tečen:	1.435
Délka tětivy:	41.201	Směrník:	244.098

Přímá

Popis:	Staničení	X:	Y:
KT:	km: 1 m: 921.229	-1121065.587	-807858.915
TK:	km: 1 m: 980.024	-1121108.992	-807898.574

Parametry přímé:

Parameter	Hodnota:	Parameter	Hodnota
Délka:	58.796	Směrník:	252.869

Vytyčovací body oblouku:

Popis:	Staničení	X	Y
TK:	km: 1 m: 980.024	-1121108.992	-807898.574
Střed:		-1124481.645	-804207.340
KT:	km: 2 m: 009.191	-1121130.582	-807918.185

Parametry oblouku:

Parameter	Hodnota	Parameter	Hodnota
Středový úhel (alfa):	00° 20' 03.1891"	Typ:	Levý
Poloměr:	5000.000		
Délka:	29.166	Délka tečny:	14.583
Vzepětí oblouku:	0.021	Vzdálenost: Vrchol oblouku-průsečík tečen:	0.021
Délka tětivy:	29.166	Směrník:	253.055

Přímá

Popis:	Staničení	X:	Y:
KT:	km: 2 m: 009.191	-1121130.582	-807918.185
TK:	km: 2 m: 168.278	-1121248.651	-808024.807

Parametry přímé:

Parameter	Hodnota:	Parameter	Hodnota
Délka:	159.087	Směrník:	253.241

Vytyčovací body oblouku:

Popis:	Staničení	X	Y
TK:	km: 2 m: 168.278	-1121248.651	-808024.807
Střed:		-1124599.715	-804313.962
KT:	km: 2 m: 195.794	-1121269.123	-808043.192

Parametry oblouku:

Parameter	Hodnota	Parameter	Hodnota
Středový úhel (alfa):	00° 18' 55.0966"	Typ:	Levý
Poloměr:	5000.000		
Délka:	27.516	Délka tečny:	13.758
Vzepětí oblouku:	0.019	Vzdálenost: Vrchol oblouku-průsečík tečen:	0.019
Délka tětivy:	27.515	Směrník:	253.416

Přímá

Popis:	Staničení	X:	Y:
KT:	km: 2 m: 195.794	-1121269.123	-808043.192
TK:	km: 2 m: 274.289	-1121327.669	-808095.480

Parametry přímé:

Parameter	Hodnota:	Parameter	Hodnota
Délka:	78.495	Směrník:	253.591

<u>Vytyčovací body oblouku:</u>			
Popis:	Staničení	X	Y
TK:	km: 2 m: 274.289	-1121327.669	-808095.480
Střed:		-1121214.428	-808222.273
KT:	km: 2 m: 327.824	-1121361.372	-808136.789
<u>Parametry oblouku:</u>			
Parameter	Hodnota	Parameter	Hodnota
Středový úhel (alfa):	18° 02' 34.8974"	Typ:	Pravý
Poloměr:	170.000		
Délka:	53.535	Délka tečny:	26.991
Vzepětí oblouku:	2.103	Vzdálenost: Vrchol oblouku-průsečík tečen:	2.129
Délka tětivy:	53.314	Směrník:	243.567
<u>Přímá</u>			
Popis:	Staničení	X:	Y:
KT:	km: 2 m: 327.824	-1121361.372	-808136.789
TK:	km: 2 m: 373.493	-1121384.337	-808176.264
<u>Parametry přímé:</u>			
Parameter	Hodnota:	Parameter	Hodnota
Délka:	45.670	Směrník:	233.543
<u>Vytyčovací body oblouku:</u>			
Popis:	Staničení	X	Y
TK:	km: 2 m: 373.493	-1121384.337	-808176.264
Střed:		-1121513.993	-808100.837
KT:	km: 2 m: 422.812	-1121415.637	-808214.090
<u>Parametry oblouku:</u>			
Parameter	Hodnota	Parameter	Hodnota
Středový úhel (alfa):	18° 50' 17.6634"	Typ:	Levý
Poloměr:	150.000		
Délka:	49.318	Délka tečny:	24.884
Vzepětí oblouku:	2.022	Vzdálenost: Vrchol oblouku-průsečík tečen:	2.050
Délka tětivy:	49.097	Směrník:	244.009
<u>Přímá</u>			
Popis:	Staničení	X:	Y:
KT:	km: 2 m: 422.812	-1121415.637	-808214.090
TK:	km: 2 m: 541.402	-1121505.175	-808291.850
<u>Parametry přímé:</u>			
Parameter	Hodnota:	Parameter	Hodnota
Délka:	118.590	Směrník:	254.474
<u>Vytyčovací body oblouku:</u>			
Popis:	Staničení	X	Y
TK:	km: 2 m: 541.402	-1121505.175	-808291.850
Střed:		-1118226.661	-812066.944
KT:	km: 2 m: 552.750	-1121513.735	-808299.300
<u>Parametry oblouku:</u>			
Parameter	Hodnota	Parameter	Hodnota
Středový úhel (alfa):	00° 07' 48.1309"	Typ:	Pravý
Poloměr:	5000.000		
Délka:	11.348	Délka tečny:	5.674
Vzepětí oblouku:	0.003	Vzdálenost: Vrchol oblouku-průsečík tečen:	0.003
Délka tětivy:	11.348	Směrník:	254.402
<u>Přímá</u>			
Popis:	Staničení	X:	Y:

KT: km: 2 m: 552.750 -1121513.735 -808299.300
TK: km: 2 m: 740.074 -1121654.889 -808422.450

Parametry přímé:

Parameter	Hodnota:	Parameter	Hodnota
Délka:	187.324	Směrník:	254.330

Vytyčovací body oblouku:

Popis:	Staničení	X	Y
TK:	km: 2 m: 740.074	-1121654.889	-808422.450
Střed:		-1121490.535	-808610.832
KT:	km: 2 m: 785.483	-1121686.215	-808455.238

Parametry oblouku:

Parameter	Hodnota	Parameter	Hodnota
Středový úhel (alfa):	10° 24' 25.5799"	Typ:	Pravý
Poloměr:	250.000		
Délka:	45.410	Délka tečny:	22.767
Vzepětí oblouku:	1.030	Vzdálenost: Vrchol oblouku-průsečík tečen:	1.035
Délka tětivy:	45.347	Směrník:	248.548

Přímá

Popis:	Staničení	X:	Y:
KT:	km: 2 m: 785.483	-1121686.215	-808455.238
TK:	km: 2 m: 910.464	-1121764.000	-808553.063

Parametry přímé:

Parameter	Hodnota:	Parameter	Hodnota
Délka:	124.981	Směrník:	242.767

Vytyčovací body oblouku:

Popis:	Staničení	X	Y
TK:	km: 2 m: 910.464	-1121764.000	-808553.063
Střed:		-1125677.590	-805441.180
KT:	km: 2 m: 943.038	-1121784.356	-808578.493

Parametry oblouku:

Parameter	Hodnota	Parameter	Hodnota
Středový úhel (alfa):	00° 22' 23.7756"	Typ:	Levý
Poloměr:	5000.000		
Délka:	32.574	Délka tečny:	16.287
Vzepětí oblouku:	0.027	Vzdálenost: Vrchol oblouku-průsečík tečen:	0.027
Délka tětivy:	32.574	Směrník:	242.974

Přímá

Popis:	Staničení	X:	Y:
KT:	km: 2 m: 943.038	-1121784.356	-808578.493
TK:	km: 3 m: 000.288	-1121820.278	-808623.070

Parametry přímé:

Parameter	Hodnota:	Parameter	Hodnota
Délka:	57.249	Směrník:	243.181

Vytyčovací body oblouku:

Popis:	Staničení	X	Y
TK:	km: 3 m: 000.288	-1121820.278	-808623.070
Střed:		-1121430.954	-808936.801
KT:	km: 3 m: 017.657	-1121830.939	-808636.781

Parametry oblouku:

Parameter	Hodnota	Parameter	Hodnota
Středový úhel (alfa):	01° 59' 25.2618"	Typ:	Pravý
Poloměr:	500.000		
Délka:	17.369	Délka tečny:	8.685

Vzepětí oblouku:	0.075	Vzdálenost: Vrchol oblouku-průsečík tečen:	0.075
Délka tětivy:	17.368	Směrník:	242.076

<u>Přímá</u>			
Popis:	Staničení	X:	Y:
KT:	km: 3 m: 017.657	-1121830.939	-808636.781
TK:	km: 3 m: 045.017	-1121847.357	-808658.668

<u>Parametry přímé:</u>			
Parameter	Hodnota:	Parameter	Hodnota
Délka:	27.360	Směrník:	240.970

<u>Vytyčovací body oblouku:</u>			
Popis:	Staničení	X	Y
TK:	km: 3 m: 045.017	-1121847.357	-808658.668
Střed:		-1121647.364	-808808.678
KT:	km: 3 m: 081.646	-1121867.114	-808689.472

<u>Parametry oblouku:</u>			
Parameter	Hodnota	Parameter	Hodnota
Středový úhel (alfa):	08° 23' 40.6314"	Typ:	Pravý
Poloměr:	250.000		
Délka:	36.628	Délka tečny:	18.347
Vzepětí oblouku:	0.671	Vzdálenost: Vrchol oblouku-průsečík tečen:	0.672
Délka tětivy:	36.596	Směrník:	236.306

<u>Přímá</u>			
Popis:	Staničení	X:	Y:
KT:	km: 3 m: 081.646	-1121867.114	-808689.472
TK:	km: 3 m: 108.016	-1121879.688	-808712.652

<u>Parametry přímé:</u>			
Parameter	Hodnota:	Parameter	Hodnota
Délka:	26.370	Směrník:	231.642

<u>Vytyčovací body oblouku:</u>			
Popis:	Staničení	X	Y
TK:	km: 3 m: 108.016	-1121879.688	-808712.652
Střed:		-1122055.488	-808617.287
KT:	km: 3 m: 146.742	-1121901.323	-808744.697

<u>Parametry oblouku:</u>			
Parameter	Hodnota	Parameter	Hodnota
Středový úhel (alfa):	11° 05' 39.0010"	Typ:	Levý
Poloměr:	200.000		
Délka:	38.726	Délka tečny:	19.424
Vzepětí oblouku:	0.937	Vzdálenost: Vrchol oblouku-průsečík tečen:	0.941
Délka tětivy:	38.665	Směrník:	237.806

<u>Přímá</u>			
Popis:	Staničení	X:	Y:
KT:	km: 3 m: 146.742	-1121901.323	-808744.697
TK:	km: 3 m: 207.482	-1121940.018	-808791.517

<u>Parametry přímé:</u>			
Parameter	Hodnota:	Parameter	Hodnota
Délka:	60.740	Směrník:	243.969

<u>Vytyčovací body oblouku:</u>			
Popis:	Staničení	X	Y
TK:	km: 3 m: 207.482	-1121940.018	-808791.517
Střed:		-1122209.805	-808568.549
KT:	km: 3 m: 264.664	-1121979.877	-808832.429

Parametry oblouku:			
Parameter	Hodnota	Parameter	Hodnota
Středový úhel (alfa):	09° 21' 39.0432"	Typ:	Levý
Poloměr:	350.000		
Délka:	57.182	Délka tečny:	28.655
Vzepětí oblouku:	1.167	Vzdálenost: Vrchol oblouku-průsečík tečen:	1.171
Délka tětivy:	57.119	Směrník:	249.170

Přímá			
Popis:	Staničení	X:	Y:
KT:	km: 3 m: 264.664	-1121979.877	-808832.429
KU:	km: 3 m: 285.031	-1121995.232	-808845.809

Parametry přímé:			
Parameter	Hodnota:	Parameter	Hodnota
Délka:	20.367	Směrník:	254.370

Název trasy: OSA

Popis:

Rozsah staničení: Začátek: 0.00, Konec: 328503.00

Přírůstek staničení: 20.00

Staničení	Y	X	Směr tečny
0.00	-1,120,553.192m	-806,153.623m	J64.571178Z (d)
20.00	-1,120,561.779m	-806,171.685m	J64.571178Z (d)
40.00	-1,120,569.864m	-806,189.974m	J68.168074Z (d)
60.00	-1,120,576.633m	-806,208.789m	J72.260630Z (d)
80.00	-1,120,582.041m	-806,228.040m	J76.353186Z (d)
100.00	-1,120,586.062m	-806,247.627m	J80.445741Z (d)
120.00	-1,120,588.675m	-806,267.451m	J84.538297Z (d)
140.00	-1,120,589.886m	-806,287.411m	J87.952620Z (d)
160.00	-1,120,589.674m	-806,307.397m	S85.678772Z (d)
180.00	-1,120,586.845m	-806,327.181m	S78.280485Z (d)
200.00	-1,120,582.719m	-806,346.751m	S77.627637Z (d)
220.00	-1,120,578.239m	-806,366.242m	S76.481721Z (d)
240.00	-1,120,573.370m	-806,385.640m	S75.335806Z (d)
260.00	-1,120,568.293m	-806,404.985m	S75.295024Z (d)
280.00	-1,120,563.216m	-806,424.330m	S75.295024Z (d)
300.00	-1,120,558.139m	-806,443.675m	S75.295024Z (d)
320.00	-1,120,553.063m	-806,463.020m	S75.295024Z (d)
340.00	-1,120,547.986m	-806,482.365m	S75.295024Z (d)
360.00	-1,120,542.909m	-806,501.710m	S75.295024Z (d)
380.00	-1,120,537.832m	-806,521.054m	S75.295024Z (d)
400.00	-1,120,532.755m	-806,540.399m	S75.295024Z (d)
420.00	-1,120,527.678m	-806,559.744m	S75.295024Z (d)
440.00	-1,120,522.602m	-806,579.089m	S75.295024Z (d)
460.00	-1,120,517.608m	-806,598.455m	S76.662385Z (d)
480.00	-1,120,513.646m	-806,618.055m	S80.482104Z (d)
500.00	-1,120,510.998m	-806,637.875m	S84.301823Z (d)
520.00	-1,120,509.163m	-806,657.791m	S84.762964Z (d)
540.00	-1,120,507.337m	-806,677.707m	S84.762964Z (d)
560.00	-1,120,505.512m	-806,697.624m	S84.762964Z (d)
580.00	-1,120,503.686m	-806,717.540m	S84.762964Z (d)
600.00	-1,120,503.327m	-806,737.497m	J84.259559Z (d)
620.00	-1,120,507.781m	-806,756.942m	J69.935615Z (d)

640.00	-1,120,516.908m	-806,774.679m	J55.611670Z (d)
660.00	-1,120,529.682m	-806,790.048m	J48.503966Z (d)
680.00	-1,120,542.933m	-806,805.028m	J48.503966Z (d)
700.00	-1,120,556.184m	-806,820.008m	J48.503966Z (d)
720.00	-1,120,569.436m	-806,834.988m	J48.503966Z (d)
740.00	-1,120,582.687m	-806,849.968m	J48.503966Z (d)
760.00	-1,120,595.939m	-806,864.948m	J48.503966Z (d)
780.00	-1,120,609.190m	-806,879.928m	J48.503966Z (d)
800.00	-1,120,622.441m	-806,894.908m	J48.503966Z (d)
820.00	-1,120,635.646m	-806,909.929m	J49.409043Z (d)
840.00	-1,120,648.352m	-806,925.373m	J51.700874Z (d)
860.00	-1,120,660.430m	-806,941.312m	J53.992706Z (d)
880.00	-1,120,671.861m	-806,957.722m	J56.284537Z (d)
900.00	-1,120,682.912m	-806,974.392m	J56.465536Z (d)
920.00	-1,120,693.930m	-806,991.082m	J57.939498Z (d)
940.00	-1,120,702.951m	-807,008.901m	J68.356912Z (d)
960.00	-1,120,708.602m	-807,028.058m	J78.774327Z (d)
980.00	-1,120,711.410m	-807,047.856m	J82.645688Z (d)
1000.00	-1,120,713.970m	-807,067.691m	J82.645688Z (d)
1020.00	-1,120,716.530m	-807,087.527m	J82.645688Z (d)
1040.00	-1,120,719.090m	-807,107.362m	J82.645688Z (d)
1060.00	-1,120,721.650m	-807,127.198m	J82.645688Z (d)
1080.00	-1,120,724.211m	-807,147.033m	J82.645688Z (d)
1100.00	-1,120,727.155m	-807,166.809m	J78.215833Z (d)
1120.00	-1,120,732.726m	-807,185.997m	J69.401098Z (d)
1140.00	-1,120,741.172m	-807,204.104m	J60.586362Z (d)
1160.00	-1,120,752.048m	-807,220.879m	J55.676798Z (d)
1180.00	-1,120,763.325m	-807,237.396m	J55.676798Z (d)
1200.00	-1,120,774.602m	-807,253.914m	J55.676798Z (d)
1220.00	-1,120,786.066m	-807,270.300m	J53.225561Z (d)
1240.00	-1,120,798.664m	-807,285.827m	J48.988071Z (d)
1260.00	-1,120,812.447m	-807,300.296m	J41.946487Z (d)
1280.00	-1,120,828.359m	-807,312.376m	J33.180039Z (d)
1300.00	-1,120,845.085m	-807,323.341m	J35.142649Z (d)
1320.00	-1,120,857.948m	-807,338.383m	J63.790539Z (d)
1340.00	-1,120,862.024m	-807,357.751m	S87.561571Z (d)
1360.00	-1,120,857.390m	-807,377.134m	S72.705107Z (d)
1380.00	-1,120,851.444m	-807,396.230m	S72.705107Z (d)
1400.00	-1,120,845.498m	-807,415.326m	S72.705107Z (d)
1420.00	-1,120,839.552m	-807,434.421m	S72.705107Z (d)
1440.00	-1,120,833.606m	-807,453.517m	S72.705107Z (d)
1460.00	-1,120,827.661m	-807,472.613m	S72.705107Z (d)
1480.00	-1,120,824.808m	-807,492.300m	J87.873864Z (d)
1500.00	-1,120,829.128m	-807,511.715m	J67.039036Z (d)
1520.00	-1,120,840.049m	-807,528.345m	J48.097271Z (d)
1540.00	-1,120,853.406m	-807,543.230m	J48.097271Z (d)
1560.00	-1,120,866.763m	-807,558.116m	J48.097271Z (d)
1580.00	-1,120,879.668m	-807,573.391m	J51.710551Z (d)
1600.00	-1,120,891.529m	-807,589.490m	J55.530269Z (d)
1620.00	-1,120,902.342m	-807,606.312m	J58.205402Z (d)
1640.00	-1,120,912.879m	-807,623.311m	J58.205402Z (d)

1660.00	-1,120,923.417m	-807,640.310m	J58.205402Z (d)
1680.00	-1,120,933.954m	-807,657.309m	J58.205402Z (d)
1700.00	-1,120,944.492m	-807,674.307m	J58.205402Z (d)
1720.00	-1,120,955.029m	-807,691.306m	J58.205402Z (d)
1740.00	-1,120,965.567m	-807,708.305m	J58.205402Z (d)
1760.00	-1,120,976.104m	-807,725.304m	J58.205402Z (d)
1780.00	-1,120,986.642m	-807,742.303m	J58.205402Z (d)
1800.00	-1,120,997.179m	-807,759.302m	J58.205402Z (d)
1820.00	-1,121,007.717m	-807,776.300m	J58.205402Z (d)
1840.00	-1,121,018.254m	-807,793.299m	J58.205402Z (d)
1860.00	-1,121,028.792m	-807,810.298m	J58.205402Z (d)
1880.00	-1,121,039.329m	-807,827.297m	J58.165863Z (d)
1900.00	-1,121,050.978m	-807,843.536m	J50.526425Z (d)
1920.00	-1,121,064.683m	-807,858.082m	J42.886988Z (d)
1940.00	-1,121,079.444m	-807,871.577m	J42.417709Z (d)
1960.00	-1,121,094.209m	-807,885.067m	J42.417709Z (d)
1980.00	-1,121,108.974m	-807,898.558m	J42.417709Z (d)
2000.00	-1,121,123.766m	-807,912.019m	J42.188807Z (d)
2020.00	-1,121,138.604m	-807,925.429m	J42.083490Z (d)
2040.00	-1,121,153.447m	-807,938.834m	J42.083490Z (d)
2060.00	-1,121,168.291m	-807,952.238m	J42.083490Z (d)
2080.00	-1,121,183.134m	-807,965.642m	J42.083490Z (d)
2100.00	-1,121,197.977m	-807,979.047m	J42.083490Z (d)
2120.00	-1,121,212.821m	-807,992.451m	J42.083490Z (d)
2140.00	-1,121,227.664m	-808,005.855m	J42.083490Z (d)
2160.00	-1,121,242.508m	-808,019.259m	J42.083490Z (d)
2180.00	-1,121,257.360m	-808,032.653m	J41.949167Z (d)
2200.00	-1,121,272.260m	-808,045.994m	J41.768185Z (d)
2220.00	-1,121,287.177m	-808,059.317m	J41.768185Z (d)
2240.00	-1,121,302.094m	-808,072.639m	J41.768185Z (d)
2260.00	-1,121,317.011m	-808,085.961m	J41.768185Z (d)
2280.00	-1,121,331.863m	-808,099.355m	J43.692977Z (d)
2300.00	-1,121,345.479m	-808,113.988m	J50.433657Z (d)
2320.00	-1,121,357.284m	-808,130.119m	J57.174337Z (d)
2340.00	-1,121,367.495m	-808,147.314m	J59.811212Z (d)
2360.00	-1,121,377.552m	-808,164.601m	J59.811212Z (d)
2380.00	-1,121,387.730m	-808,181.816m	J57.325865Z (d)
2400.00	-1,121,399.616m	-808,197.882m	J49.686427Z (d)
2420.00	-1,121,413.532m	-808,212.226m	J42.046990Z (d)
2440.00	-1,121,428.615m	-808,225.360m	J40.972972Z (d)
2460.00	-1,121,443.715m	-808,238.474m	J40.972972Z (d)
2480.00	-1,121,458.816m	-808,251.588m	J40.972972Z (d)
2500.00	-1,121,473.916m	-808,264.702m	J40.972972Z (d)
2520.00	-1,121,489.016m	-808,277.816m	J40.972972Z (d)
2540.00	-1,121,504.117m	-808,290.930m	J40.972972Z (d)
2560.00	-1,121,519.198m	-808,304.066m	J41.103009Z (d)
2580.00	-1,121,534.268m	-808,317.215m	J41.103009Z (d)
2600.00	-1,121,549.339m	-808,330.363m	J41.103009Z (d)
2620.00	-1,121,564.410m	-808,343.511m	J41.103009Z (d)
2640.00	-1,121,579.480m	-808,356.660m	J41.103009Z (d)
2660.00	-1,121,594.551m	-808,369.808m	J41.103009Z (d)

2680.00	-1,121,609.621m	-808,382.956m	J41.103009Z (d)
2700.00	-1,121,624.692m	-808,396.104m	J41.103009Z (d)
2720.00	-1,121,639.763m	-808,409.253m	J41.103009Z (d)
2740.00	-1,121,654.833m	-808,422.401m	J41.103009Z (d)
2760.00	-1,121,669.366m	-808,436.134m	J45.669738Z (d)
2780.00	-1,121,682.755m	-808,450.984m	J50.253401Z (d)
2800.00	-1,121,695.249m	-808,466.600m	J51.510114Z (d)
2820.00	-1,121,707.697m	-808,482.254m	J51.510114Z (d)
2840.00	-1,121,720.144m	-808,497.909m	J51.510114Z (d)
2860.00	-1,121,732.592m	-808,513.563m	J51.510114Z (d)
2880.00	-1,121,745.039m	-808,529.218m	J51.510114Z (d)
2900.00	-1,121,757.487m	-808,544.872m	J51.510114Z (d)
2920.00	-1,121,769.942m	-808,560.521m	J51.400843Z (d)
2940.00	-1,121,782.450m	-808,576.126m	J51.171660Z (d)
2960.00	-1,121,794.999m	-808,591.700m	J51.136843Z (d)
2980.00	-1,121,807.548m	-808,607.273m	J51.136843Z (d)
3000.00	-1,121,820.097m	-808,622.846m	J51.136843Z (d)
3020.00	-1,121,832.345m	-808,638.655m	J53.127194Z (d)
3040.00	-1,121,844.346m	-808,654.654m	J53.127194Z (d)
3060.00	-1,121,855.982m	-808,670.916m	J56.560972Z (d)
3080.00	-1,121,866.324m	-808,688.028m	J61.144634Z (d)
3100.00	-1,121,875.866m	-808,705.606m	J61.521814Z (d)
3120.00	-1,121,885.714m	-808,723.008m	J58.088600Z (d)
3140.00	-1,121,897.117m	-808,739.429m	J52.359022Z (d)
3160.00	-1,121,909.770m	-808,754.917m	J50.427647Z (d)
3180.00	-1,121,922.511m	-808,770.333m	J50.427647Z (d)
3200.00	-1,121,935.252m	-808,785.750m	J50.427647Z (d)
3220.00	-1,121,948.164m	-808,801.021m	J48.378448Z (d)
3240.00	-1,121,961.867m	-808,815.585m	J45.104403Z (d)
3260.00	-1,121,976.381m	-808,829.342m	J41.830359Z (d)
3280.00	-1,121,991.439m	-808,842.504m	J41.066801Z (d)