

Trasa: OSA 102

Vytyčovací body oblouku:

Popis:	Staničení	X	Y
TK:	km: 2 m: 623.734	-1100602.879	-827061.158
Střed:		-1100793.255	-826999.866
KT:	km: 2 m: 651.605	-1100596.210	-827034.120

Parametry oblouku:

Parameter	Hodnota	Parameter	Hodnota
Středový úhel (alfa):	07° 59' 03.9943"	Typ:	Pravý
Poloměr:	200.000		
Délka:	27.871	Délka tečny:	13.958
Vzepětí oblouku:	0.485	Vzdálenost: Vrchol oblouku-průsečík tečen:	0.486
Délka tětivy:	27.848	Směrník:	15.393

Přímá

Popis:	Staničení	X:	Y:
KT:	km: 2 m: 651.605	-1100596.210	-827034.120
TK:	km: 2 m: 682.084	-1100590.990	-827004.091

Parametry přímé:

Parameter	Hodnota:	Parameter	Hodnota
Délka:	30.479	Směrník:	10.957

Vytyčovací body oblouku:

Popis:	Staničení	X	Y
TK:	km: 2 m: 682.084	-1100590.990	-827004.091
Střed:		-1100393.945	-827038.345
KT:	km: 2 m: 746.058	-1100570.224	-826943.869

Parametry oblouku:

Parameter	Hodnota	Parameter	Hodnota
Středový úhel (alfa):	18° 19' 38.2799"	Typ:	Levý
Poloměr:	200.000		
Délka:	63.974	Délka tečny:	32.263
Vzepětí oblouku:	2.553	Vzdálenost: Vrchol oblouku-průsečík tečen:	2.585
Délka tětivy:	63.702	Směrník:	21.139

Přímá

Popis:	Staničení	X:	Y:
KT:	km: 2 m: 746.058	-1100570.224	-826943.869
TK:	km: 2 m: 788.208	-1100550.313	-826906.718

Parametry přímé:

Parameter	Hodnota:	Parameter	Hodnota
Délka:	42.150	Směrník:	31.321

Vytyčovací body oblouku:

Popis:	Staničení	X	Y
TK:	km: 2 m: 788.208	-1100550.313	-826906.718
Střed:		-1100660.488	-826847.671
KT:	km: 2 m: 837.908	-1100536.044	-826859.452

Parametry oblouku:

Parameter	Hodnota	Parameter	Hodnota
Středový úhel (alfa):	22° 46' 51.4188"	Typ:	Pravý
Poloměr:	125.000		
Délka:	49.700	Délka tečny:	25.183
Vzepětí oblouku:	2.462	Vzdálenost: Vrchol oblouku-průsečík tečen:	2.511
Délka tětivy:	49.374	Směrník:	18.665

<u>Přímá</u>			
Popis:	Staničení	X:	Y:
KT:	km: 2 m: 837.908	-1100536.044	-826859.452
TK:	km: 2 m: 877.904	-1100532.275	-826819.634
<u>Parametry přímé:</u>			
Parameter	Hodnota:	Parameter	Hodnota
Délka:	39.995	Směrník:	6.009
<u>Vytyčovací body oblouku:</u>			
Popis:	Staničení	X	Y
TK:	km: 2 m: 877.904	-1100532.275	-826819.634
Střed:		-1100333.165	-826838.484
KT:	km: 2 m: 884.083	-1100531.597	-826813.492
<u>Parametry oblouku:</u>			
Parameter	Hodnota	Parameter	Hodnota
Středový úhel (alfa):	01° 46' 13.1149"	Typ:	Levý
Poloměr:	200.000		
Délka:	6.180	Délka tečny:	3.090
Vzepětí oblouku:	0.024	Vzdálenost: Vrchol oblouku-průsečík tečen:	0.024
Délka tětivy:	6.179	Směrník:	6.992
<u>Přímá</u>			
Popis:	Staničení	X:	Y:
KT:	km: 2 m: 884.083	-1100531.597	-826813.492
TK:	km: 2 m: 918.991	-1100527.235	-826778.858
<u>Parametry přímé:</u>			
Parameter	Hodnota:	Parameter	Hodnota
Délka:	34.908	Směrník:	7.976
<u>Vytyčovací body oblouku:</u>			
Popis:	Staničení	X	Y
TK:	km: 2 m: 918.991	-1100527.235	-826778.858
Střed:		-1100676.060	-826760.115
KT:	km: 2 m: 977.698	-1100531.339	-826720.669
<u>Parametry oblouku:</u>			
Parameter	Hodnota	Parameter	Hodnota
Středový úhel (alfa):	22° 25' 28.4404"	Typ:	Pravý
Poloměr:	150.000		
Délka:	58.707	Délka tečny:	29.734
Vzepětí oblouku:	2.863	Vzdálenost: Vrchol oblouku-průsečík tečen:	2.919
Délka tětivy:	58.333	Směrník:	395.518
<u>Přímá</u>			
Popis:	Staničení	X:	Y:
KT:	km: 2 m: 977.698	-1100531.339	-826720.669
TK:	km: 3 m: 011.941	-1100540.344	-826687.632
<u>Parametry přímé:</u>			
Parameter	Hodnota:	Parameter	Hodnota
Délka:	34.243	Směrník:	383.060
<u>Vytyčovací body oblouku:</u>			
Popis:	Staničení	X	Y
TK:	km: 3 m: 011.941	-1100540.344	-826687.632
Střed:		-1100250.902	-826608.742
KT:	km: 3 m: 112.577	-1100550.181	-826587.951
<u>Parametry oblouku:</u>			
Parameter	Hodnota	Parameter	Hodnota

Středový úhel (alfa):	19° 13' 12.7688"	Typ:	Levý
Poloměr:	300.000		
Délka:	100.637	Délka tečny:	50.796
Vzepětí oblouku:	4.210	Vzdálenost: Vrchol oblouku-průsečík tečen:	4.270
Délka tětivy:	100.166	Směrník:	393.738

Přímá

Popis:	Staničení	X:	Y:
KT:	km: 3 m: 112.577	-1100550.181	-826587.951
TK:	km: 3 m: 142.521	-1100548.106	-826558.079

Parametry přímé:

Parameter	Hodnota:	Parameter	Hodnota
Délka:	29.944	Směrník:	4.416

Vytyčovací body oblouku:

Popis:	Staničení	X	Y
TK:	km: 3 m: 142.521	-1100548.106	-826558.079
Střed:		-1099550.510	-826627.382
KT:	km: 3 m: 188.664	-1100543.847	-826512.137

Parametry oblouku:

Parameter	Hodnota	Parameter	Hodnota
Středový úhel (alfa):	02° 38' 37.5579"	Typ:	Levý
Poloměr:	1000.000		
Délka:	46.142	Délka tečny:	23.075
Vzepětí oblouku:	0.266	Vzdálenost: Vrchol oblouku-průsečík tečen:	0.266
Délka tětivy:	46.138	Směrník:	5.884

Přímá

Popis:	Staničení	X:	Y:
KT:	km: 3 m: 188.664	-1100543.847	-826512.137
TK:	km: 3 m: 221.970	-1100540.009	-826479.053

Parametry přímé:

Parameter	Hodnota:	Parameter	Hodnota
Délka:	33.306	Směrník:	7.353

Vytyčovací body oblouku:

Popis:	Staničení	X	Y
TK:	km: 3 m: 221.970	-1100540.009	-826479.053
Střed:		-1100440.675	-826490.577
KT:	km: 3 m: 248.180	-1100533.630	-826453.708

Parametry oblouku:

Parameter	Hodnota	Parameter	Hodnota
Středový úhel (alfa):	15° 01' 01.3357"	Typ:	Levý
Poloměr:	100.000		
Délka:	26.210	Délka tečny:	13.180
Vzepětí oblouku:	0.857	Vzdálenost: Vrchol oblouku-průsečík tečen:	0.865
Délka tětivy:	26.135	Směrník:	15.696

Přímá

Popis:	Staničení	X:	Y:
KT:	km: 3 m: 248.180	-1100533.630	-826453.708
TK:	km: 3 m: 280.063	-1100521.875	-826424.071

Parametry přímé:

Parameter	Hodnota:	Parameter	Hodnota
Délka:	31.883	Směrník:	24.039

Vytyčovací body oblouku:

Popis:	Staničení	X	Y
--------	-----------	---	---

TK:	km: 3 m: 280.063	-1100521.875	-826424.071
Střed:		-1100470.750	-826444.349
KT:	km: 3 m: 326.726	-1100489.340	-826392.586

Parametry oblouku:

Parameter	Hodnota	Parameter	Hodnota
Středový úhel (alfa):	48° 36' 35.9134"	Typ:	Levý
Poloměr:	55.000		
Délka:	46.662	Délka tečny:	24.839
Vzepětí oblouku:	4.875	Vzdálenost: Vrchol oblouku-průsečík tečen:	5.349
Délka tětivy:	45.275	Směrník:	51.044

Přímá

Popis:	Staničení	X:	Y:
KT:	km: 3 m: 326.726	-1100489.340	-826392.586
TK:	km: 3 m: 334.343	-1100482.171	-826390.012

Parametry přímé:

Parameter	Hodnota:	Parameter	Hodnota
Délka:	7.617	Směrník:	78.050

Vytyčovací body oblouku:

Popis:	Staničení	X	Y
TK:	km: 3 m: 334.343	-1100482.171	-826390.012
Střed:		-1100465.271	-826437.069
KT:	km: 3 m: 350.904	-1100465.950	-826387.073

Parametry oblouku:

Parameter	Hodnota	Parameter	Hodnota
Středový úhel (alfa):	18° 58' 38.3118"	Typ:	Levý
Poloměr:	50.000		
Délka:	16.561	Délka tečny:	8.357
Vzepětí oblouku:	0.684	Vzdálenost: Vrchol oblouku-průsečík tečen:	0.694
Délka tětivy:	16.485	Směrník:	88.593

Přímá

Popis:	Staničení	X:	Y:
KT:	km: 3 m: 350.904	-1100465.950	-826387.073
TK:	km: 3 m: 377.322	-1100439.533	-826386.715

Parametry přímé:

Parameter	Hodnota:	Parameter	Hodnota
Délka:	26.419	Směrník:	99.136

Vytyčovací body oblouku:

Popis:	Staničení	X	Y
TK:	km: 3 m: 377.322	-1100439.533	-826386.715
Střed:		-1100441.027	-826276.725
KT:	km: 3 m: 447.095	-1100374.643	-826364.436

Parametry oblouku:

Parameter	Hodnota	Parameter	Hodnota
Středový úhel (alfa):	36° 20' 32.5193"	Typ:	Pravý
Poloměr:	110.000		
Délka:	69.772	Délka tečny:	36.105
Vzepětí oblouku:	5.486	Vzdálenost: Vrchol oblouku-průsečík tečen:	5.774
Délka tětivy:	68.609	Směrník:	78.945

Přímá

Popis:	Staničení	X:	Y:
KT:	km: 3 m: 447.095	-1100374.643	-826364.436
TK:	km: 3 m: 480.105	-1100348.322	-826344.514

Parametry přímé:

Parameter	Hodnota:	Parameter	Hodnota
Délka:	33.010	Směrník:	58.755
<u>Vytyčovací body oblouku:</u>			
Popis:	Staničení	X	Y
TK:	km: 3 m: 480.105	-1100348.322	-826344.514
Střed:		-1100393.583	-826284.711
KT:	km: 3 m: 534.455	-1100320.053	-826299.484
<u>Parametry oblouku:</u>			
Parameter	Hodnota	Parameter	Hodnota
Středový úhel (alfa):	41° 31' 12.6758"	Typ:	Pravý
Poloměr:	75.000		
Délka:	54.350	Délka tečny:	28.430
Vzepětí oblouku:	4.870	Vzdálenost: Vrchol oblouku-průsečík tečen:	5.208
Délka tětivy:	53.168	Směrník:	35.688
<u>Přímá</u>			
Popis:	Staničení	X:	Y:
KT:	km: 3 m: 534.455	-1100320.053	-826299.484
TK:	km: 3 m: 575.303	-1100312.007	-826259.436
<u>Parametry přímé:</u>			
Parameter	Hodnota:	Parameter	Hodnota
Délka:	40.848	Směrník:	12.622
<u>Vytyčovací body oblouku:</u>			
Popis:	Staničení	X	Y
TK:	km: 3 m: 575.303	-1100312.007	-826259.436
Střed:		-1100017.884	-826318.525
KT:	km: 3 m: 605.513	-1100304.577	-826230.167
<u>Parametry oblouku:</u>			
Parameter	Hodnota	Parameter	Hodnota
Středový úhel (alfa):	05° 46' 10.8823"	Typ:	Levý
Poloměr:	300.000		
Délka:	30.210	Délka tečny:	15.118
Vzepětí oblouku:	0.380	Vzdálenost: Vrchol oblouku-průsečík tečen:	0.381
Délka tětivy:	30.197	Směrník:	15.827
<u>Přímá</u>			
Popis:	Staničení	X:	Y:
KT:	km: 3 m: 605.513	-1100304.577	-826230.167
TK:	km: 3 m: 620.881	-1100300.050	-826215.481
<u>Parametry přímé:</u>			
Parameter	Hodnota:	Parameter	Hodnota
Délka:	15.368	Směrník:	19.032
<u>Vytyčovací body oblouku:</u>			
Popis:	Staničení	X	Y
TK:	km: 3 m: 620.881	-1100300.050	-826215.481
Střed:		-1100185.373	-826250.824
KT:	km: 3 m: 690.011	-1100262.289	-826158.715
<u>Parametry oblouku:</u>			
Parameter	Hodnota	Parameter	Hodnota
Středový úhel (alfa):	33° 00' 26.2117"	Typ:	Levý
Poloměr:	120.000		
Délka:	69.130	Délka tečny:	35.554
Vzepětí oblouku:	4.944	Vzdálenost: Vrchol oblouku-průsečík tečen:	5.156
Délka tětivy:	68.178	Směrník:	37.370

<u>Přímá</u>			
Popis:	Staničení	X:	Y:
KT:	km: 3 m: 690.011	-1100262.289	-826158.715
TK:	km: 3 m: 757.364	-1100210.590	-826115.545
<u>Parametry přímé:</u>			
Parameter	Hodnota:	Parameter	Hodnota
Délka:	67.353	Směrník:	55.707
<u>Vytyčovací body oblouku:</u>			
Popis:	Staničení	X	Y
TK:	km: 3 m: 757.364	-1100210.590	-826115.545
Střed:		-1100338.782	-825962.030
KT:	km: 3 m: 787.820	-1100188.786	-826094.322
<u>Parametry oblouku:</u>			
Parameter	Hodnota	Parameter	Hodnota
Středový úhel (alfa):	08° 43' 29.9752"	Typ:	Pravý
Poloměr:	200.000		
Délka:	30.456	Délka tečny:	15.257
Vzepětí oblouku:	0.579	Vzdálenost: Vrchol oblouku-průsečík tečen:	0.581
Délka tětivy:	30.427	Směrník:	50.860
<u>Přímá</u>			
Popis:	Staničení	X:	Y:
KT:	km: 3 m: 787.820	-1100188.786	-826094.322
TK:	km: 3 m: 883.923	-1100125.218	-826022.247
<u>Parametry přímé:</u>			
Parameter	Hodnota:	Parameter	Hodnota
Délka:	96.103	Směrník:	46.013
<u>Vytyčovací body oblouku:</u>			
Popis:	Staničení	X	Y
TK:	km: 3 m: 883.923	-1100125.218	-826022.247
Střed:		-1100387.711	-825790.736
KT:	km: 3 m: 930.053	-1100097.070	-825985.743
<u>Parametry oblouku:</u>			
Parameter	Hodnota	Parameter	Hodnota
Středový úhel (alfa):	07° 33' 05.7286"	Typ:	Pravý
Poloměr:	350.000		
Délka:	46.130	Délka tečny:	23.098
Vzepětí oblouku:	0.760	Vzdálenost: Vrchol oblouku-průsečík tečen:	0.761
Délka tětivy:	46.097	Směrník:	41.817
<u>Přímá</u>			
Popis:	Staničení	X:	Y:
KT:	km: 3 m: 930.053	-1100097.070	-825985.743
TK:	km: 3 m: 947.646	-1100087.268	-825971.134
<u>Parametry přímé:</u>			
Parameter	Hodnota:	Parameter	Hodnota
Délka:	17.593	Směrník:	37.622
<u>Vytyčovací body oblouku:</u>			
Popis:	Staničení	X	Y
TK:	km: 3 m: 947.646	-1100087.268	-825971.134
Střed:		-1099796.627	-826166.141
KT:	km: 3 m: 963.714	-1100078.012	-825958.001
<u>Parametry oblouku:</u>			
Parameter	Hodnota	Parameter	Hodnota
Středový úhel (alfa):	02° 37' 49.6359"	Typ:	Levý

Poloměr:	350.000		
Délka:	16.069	Délka tečny:	8.036
Vzepětí oblouku:	0.092	Vzdálenost: Vrchol oblouku-průsečík tečen:	0.092
Délka tětivy:	16.067	Směrník:	39.083

Přímá

Popis:	Staničení	X:	Y:
KT:	km: 3 m: 963.714	-1100078.012	-825958.001
TK:	km: 4 m: 049.343	-1100027.090	-825889.159

Parametry přímé:

Parameter	Hodnota:	Parameter	Hodnota
Délka:	85.629	Směrník:	40.545

Vytyčovací body oblouku:

Popis:	Staničení	X	Y
TK:	km: 4 m: 049.343	-1100027.090	-825889.159
Střed:		-1100308.474	-825681.018
KT:	km: 4 m: 083.114	-1100008.346	-825861.083

Parametry oblouku:

Parameter	Hodnota	Parameter	Hodnota
Středový úhel (alfa):	05° 31' 42.1750"	Typ:	Pravý
Poloměr:	350.000		
Délka:	33.771	Délka tečny:	16.899
Vzepětí oblouku:	0.407	Vzdálenost: Vrchol oblouku-průsečík tečen:	0.408
Délka tětivy:	33.758	Směrník:	37.474

Přímá

Popis:	Staničení	X:	Y:
KT:	km: 4 m: 083.114	-1100008.346	-825861.083
TK:	km: 4 m: 155.426	-1099971.144	-825799.074

Parametry přímé:

Parameter	Hodnota:	Parameter	Hodnota
Délka:	72.312	Směrník:	34.402

Vytyčovací body oblouku:

Popis:	Staničení	X	Y
TK:	km: 4 m: 155.426	-1099971.144	-825799.074
Střed:		-1099671.016	-825979.138
KT:	km: 4 m: 214.762	-1099936.461	-825751.018

Parametry oblouku:

Parameter	Hodnota	Parameter	Hodnota
Středový úhel (alfa):	09° 42' 48.3294"	Typ:	Levý
Poloměr:	350.000		
Délka:	59.336	Délka tečny:	29.739
Vzepětí oblouku:	1.257	Vzdálenost: Vrchol oblouku-průsečík tečen:	1.261
Délka tětivy:	59.265	Směrník:	39.799

Přímá

Popis:	Staničení	X:	Y:
KT:	km: 4 m: 214.762	-1099936.461	-825751.018
TK:	km: 4 m: 227.789	-1099927.970	-825741.138

Parametry přímé:

Parameter	Hodnota:	Parameter	Hodnota
Délka:	13.027	Směrník:	45.195

Vytyčovací body oblouku:

Popis:	Staničení	X	Y
TK:	km: 4 m: 227.789	-1099927.970	-825741.138

Střed: -1100117.573 -825578.195
 KT: km: 4 m: 292.639 -1099892.518 -825687.053

Parametry oblouku:

Parameter	Hodnota	Parameter	Hodnota
Středový úhel (alfa):	14° 51' 44.7819"	Typ:	Pravý
Poloměr:	250.000		
Délka:	64.850	Délka tečny:	32.608
Vzepětí oblouku:	2.100	Vzdálenost: Vrchol oblouku-průsečík tečen:	2.118
Délka tětivy:	64.668	Směrník:	36.938

Přímá

Popis:	Staničení	X:	Y:
KT:	km: 4 m: 292.639	-1099892.518	-825687.053
TK:	km: 4 m: 325.082	-1099878.391	-825657.847

Parametry přímé:

Parameter	Hodnota:	Parameter	Hodnota
Délka:	32.443	Směrník:	28.681

Vytyčovací body oblouku:

Popis:	Staničení	X	Y
TK:	km: 4 m: 325.082	-1099878.391	-825657.847
Střed:		-1099653.336	-825766.706
KT:	km: 4 m: 340.077	-1099871.462	-825644.553

Parametry oblouku:

Parameter	Hodnota	Parameter	Hodnota
Středový úhel (alfa):	03° 26' 11.1931"	Typ:	Levý
Poloměr:	250.000		
Délka:	14.994	Délka tečny:	7.499
Vzepětí oblouku:	0.112	Vzdálenost: Vrchol oblouku-průsečík tečen:	0.112
Délka tětivy:	14.992	Směrník:	30.590

Přímá

Popis:	Staničení	X:	Y:
KT:	km: 4 m: 340.077	-1099871.462	-825644.553
TK:	km: 4 m: 362.005	-1099860.747	-825625.420

Parametry přímé:

Parameter	Hodnota:	Parameter	Hodnota
Délka:	21.928	Směrník:	32.499

Vytyčovací body oblouku:

Popis:	Staničení	X	Y
TK:	km: 4 m: 362.005	-1099860.747	-825625.420
Střed:		-1100209.748	-825429.975
KT:	km: 4 m: 408.018	-1099840.621	-825584.070

Parametry oblouku:

Parameter	Hodnota	Parameter	Hodnota
Středový úhel (alfa):	06° 35' 27.2577"	Typ:	Pravý
Poloměr:	400.000		
Délka:	46.013	Délka tečny:	23.032
Vzepětí oblouku:	0.661	Vzdálenost: Vrchol oblouku-průsečík tečen:	0.663
Délka tětivy:	45.988	Směrník:	28.838

Přímá

Popis:	Staničení	X:	Y:
KT:	km: 4 m: 408.018	-1099840.621	-825584.070
TK:	km: 4 m: 462.574	-1099819.604	-825533.725

Parametry přímé:

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

Délka: 54.556 Směrník: 25.176

Vytyčovací body oblouku:

Popis:	Staničení	X	Y
TK:	km: 4 m: 462.574	-1099819.604	-825533.725
Střed:		-1099616.584	-825618.478
KT:	km: 4 m: 511.951	-1099795.649	-825490.667

Parametry oblouku:

Parameter	Hodnota	Parameter	Hodnota
Středový úhel (alfa):	12° 51' 34.0854"	Typ:	Levý
Poloměr:	220.000		
Délka:	49.377	Délka tečny:	24.793
Vzepětí oblouku:	1.384	Vzdálenost: Vrchol oblouku-průsečík tečen:	1.393
Délka tětivy:	49.273	Směrník:	32.320

Přímá

Popis:	Staničení	X:	Y:
KT:	km: 4 m: 511.951	-1099795.649	-825490.667
TK:	km: 4 m: 524.285	-1099788.483	-825480.627

Parametry přímé:

Parameter	Hodnota:	Parameter	Hodnota
Délka:	12.334	Směrník:	39.464

Vytyčovací body oblouku:

Popis:	Staničení	X	Y
TK:	km: 4 m: 524.285	-1099788.483	-825480.627
Střed:		-1099869.877	-825422.531
KT:	km: 4 m: 547.136	-1099777.439	-825460.680

Parametry oblouku:

Parameter	Hodnota	Parameter	Hodnota
Středový úhel (alfa):	13° 05' 32.8741"	Typ:	Pravý
Poloměr:	100.000		
Délka:	22.851	Délka tečny:	11.475
Vzepětí oblouku:	0.652	Vzdálenost: Vrchol oblouku-průsečík tečen:	0.656
Délka tětivy:	22.801	Směrník:	32.191

Přímá

Popis:	Staničení	X:	Y:
KT:	km: 4 m: 547.136	-1099777.439	-825460.680
TK:	km: 4 m: 639.642	-1099742.150	-825375.170

Parametry přímé:

Parameter	Hodnota:	Parameter	Hodnota
Délka:	92.505	Směrník:	24.917

Vytyčovací body oblouku:

Popis:	Staničení	X	Y
TK:	km: 4 m: 639.642	-1099742.150	-825375.170
Střed:		-1099880.806	-825317.948
KT:	km: 4 m: 690.977	-1099730.988	-825325.319

Parametry oblouku:

Parameter	Hodnota	Parameter	Hodnota
Středový úhel (alfa):	19° 36' 30.9395"	Typ:	Pravý
Poloměr:	150.000		
Délka:	51.335	Délka tečny:	25.921
Vzepětí oblouku:	2.191	Vzdálenost: Vrchol oblouku-průsečík tečen:	2.223
Délka tětivy:	51.085	Směrník:	14.024

Přímá

Popis:	Staničení	X:	Y:
KT:	km: 4 m: 690.977	-1099730.988	-825325.319
TK:	km: 4 m: 711.912	-1099729.959	-825304.410
<u>Parametry přímé:</u>			
Parameter	Hodnota:	Parameter	Hodnota
Délka:	20.935	Směrník:	3.130
<u>Vytyčovací body oblouku:</u>			
Popis:	Staničení	X	Y
TK:	km: 4 m: 711.912	-1099729.959	-825304.410
Střed:		-1099620.092	-825309.816
KT:	km: 4 m: 754.512	-1099719.781	-825263.317
<u>Parametry oblouku:</u>			
Parameter	Hodnota	Parameter	Hodnota
Středový úhel (alfa):	22° 11' 20.9786"	Typ:	Levý
Poloměr:	110.000		
Délka:	42.600	Délka tečny:	21.570
Vzepětí oblouku:	2.056	Vzdálenost: Vrchol oblouku-průsečík tečen:	2.095
Délka tětivy:	42.334	Směrník:	15.457
<u>Přímá</u>			
Popis:	Staničení	X:	Y:
KT:	km: 4 m: 754.512	-1099719.781	-825263.317
TK:	km: 4 m: 779.398	-1099709.261	-825240.764
<u>Parametry přímé:</u>			
Parameter	Hodnota:	Parameter	Hodnota
Délka:	24.886	Směrník:	27.785
<u>Vytyčovací body oblouku:</u>			
Popis:	Staničení	X	Y
TK:	km: 4 m: 779.398	-1099709.261	-825240.764
Střed:		-1099632.229	-825276.695
KT:	km: 4 m: 825.583	-1099679.590	-825206.112
<u>Parametry oblouku:</u>			
Parameter	Hodnota	Parameter	Hodnota
Středový úhel (alfa):	31° 07' 55.6603"	Typ:	Levý
Poloměr:	85.000		
Délka:	46.185	Délka tečny:	23.678
Vzepětí oblouku:	3.118	Vzdálenost: Vrchol oblouku-průsečík tečen:	3.236
Délka tětivy:	45.619	Směrník:	45.080
<u>Přímá</u>			
Popis:	Staničení	X:	Y:
KT:	km: 4 m: 825.583	-1099679.590	-825206.112
TK:	km: 4 m: 848.006	-1099660.970	-825193.618
<u>Parametry přímé:</u>			
Parameter	Hodnota:	Parameter	Hodnota
Délka:	22.423	Směrník:	62.376
<u>Vytyčovací body oblouku:</u>			
Popis:	Staničení	X	Y
TK:	km: 4 m: 848.006	-1099660.970	-825193.618
Střed:		-1099744.549	-825069.061
KT:	km: 4 m: 880.299	-1099636.290	-825172.888
<u>Parametry oblouku:</u>			
Parameter	Hodnota	Parameter	Hodnota
Středový úhel (alfa):	12° 20' 06.9084"	Typ:	Pravý
Poloměr:	150.000		

Délka:	32.294	Délka tečny:	16.209
Vzepětí oblouku:	0.868	Vzdálenost: Vrchol oblouku-průsečík tečen:	0.873
Délka tětivy:	32.231	Směrník:	55.523

Přímá			
Popis:	Staničení	X:	Y:
KT:	km: 4 m: 880.299	-1099636.290	-825172.888
TK:	km: 4 m: 899.366	-1099623.093	-825159.127

Parametry přímé:			
Parameter	Hodnota:	Parameter	Hodnota
Délka:	19.066	Směrník:	48.670

Vytýčovací body oblouku:			
Popis:	Staničení	X	Y
TK:	km: 4 m: 899.366	-1099623.093	-825159.127
Střed:		-1099983.955	-824813.037
KT:	km: 4 m: 963.430	-1099581.829	-825110.180

Parametry oblouku:			
Parameter	Hodnota	Parameter	Hodnota
Středový úhel (alfa):	07° 20' 28.3488"	Typ:	Pravý
Poloměr:	500.000		
Délka:	64.064	Délka tečny:	32.076
Vzepětí oblouku:	1.026	Vzdálenost: Vrchol oblouku-průsečík tečen:	1.028
Délka tětivy:	64.020	Směrník:	44.591

Přímá			
Popis:	Staničení	X:	Y:
KT:	km: 4 m: 963.430	-1099581.829	-825110.180
KU:	km: 5 m: 007.000	-1099555.935	-825075.138

Parametry přímé:			
Parameter	Hodnota:	Parameter	Hodnota
Délka:	43.570	Směrník:	40.513

2650.00	-1,100,596.491m	-827,035.700m	S79.678653V (d)
2660.00	-1,100,594.772m	-827,025.849m	S80.138319V (d)
2670.00	-1,100,593.060m	-827,015.996m	S80.138319V (d)
2680.00	-1,100,591.347m	-827,006.144m	S80.138319V (d)
2690.00	-1,100,589.480m	-826,996.321m	S77.870510V (d)
2700.00	-1,100,587.136m	-826,986.601m	S75.005721V (d)
2710.00	-1,100,584.308m	-826,977.010m	S72.140932V (d)
2720.00	-1,100,581.005m	-826,967.572m	S69.276143V (d)
2730.00	-1,100,577.234m	-826,958.312m	S66.411354V (d)
2740.00	-1,100,573.005m	-826,949.251m	S63.546566V (d)
2750.00	-1,100,568.362m	-826,940.395m	S61.811019V (d)
2760.00	-1,100,563.638m	-826,931.581m	S61.811019V (d)
2770.00	-1,100,558.915m	-826,922.767m	S61.811019V (d)
2780.00	-1,100,554.191m	-826,913.953m	S61.811019V (d)
2790.00	-1,100,549.478m	-826,905.133m	S62.632366V (d)
2800.00	-1,100,545.241m	-826,896.078m	S67.216028V (d)
2810.00	-1,100,541.741m	-826,886.713m	S71.799691V (d)
2820.00	-1,100,539.001m	-826,877.099m	S76.383353V (d)
2830.00	-1,100,537.038m	-826,867.296m	S80.967015V (d)

2840.00	-1,100,535.847m	-826,857.369m	S84.591969V (d)
2850.00	-1,100,534.904m	-826,847.414m	S84.591969V (d)
2860.00	-1,100,533.962m	-826,837.458m	S84.591969V (d)
2870.00	-1,100,533.019m	-826,827.503m	S84.591969V (d)
2880.00	-1,100,532.066m	-826,817.548m	S83.991411V (d)
2890.00	-1,100,530.858m	-826,807.622m	S82.821659V (d)
2900.00	-1,100,529.608m	-826,797.700m	S82.821659V (d)
2910.00	-1,100,528.359m	-826,787.779m	S82.821659V (d)
2920.00	-1,100,527.112m	-826,777.857m	S83.207150V (d)
2930.00	-1,100,526.261m	-826,767.895m	S87.026869V (d)
2940.00	-1,100,526.076m	-826,757.898m	J89.153413V (d)
2950.00	-1,100,526.557m	-826,747.912m	J85.333694V (d)
2960.00	-1,100,527.702m	-826,737.979m	J81.513976V (d)
2970.00	-1,100,529.506m	-826,728.145m	J77.694257V (d)
2980.00	-1,100,531.944m	-826,718.449m	J74.753774V (d)
2990.00	-1,100,534.574m	-826,708.801m	J74.753774V (d)
3000.00	-1,100,537.204m	-826,699.153m	J74.753774V (d)
3010.00	-1,100,539.833m	-826,689.505m	J74.753774V (d)
3020.00	-1,100,542.358m	-826,679.829m	J76.292989V (d)
3030.00	-1,100,544.565m	-826,670.076m	J78.202849V (d)
3040.00	-1,100,546.446m	-826,660.255m	J80.112708V (d)
3050.00	-1,100,547.999m	-826,650.377m	J82.022567V (d)
3060.00	-1,100,549.221m	-826,640.452m	J83.932427V (d)
3070.00	-1,100,550.113m	-826,630.492m	J85.842286V (d)
3080.00	-1,100,550.671m	-826,620.509m	J87.752145V (d)
3090.00	-1,100,550.897m	-826,610.512m	J89.662005V (d)
3100.00	-1,100,550.789m	-826,600.513m	S88.428136V (d)
3110.00	-1,100,550.348m	-826,590.523m	S86.518277V (d)
3120.00	-1,100,549.666m	-826,580.546m	S86.026012V (d)
3130.00	-1,100,548.973m	-826,570.570m	S86.026012V (d)
3140.00	-1,100,548.280m	-826,560.594m	S86.026012V (d)
3150.00	-1,100,547.559m	-826,550.620m	S85.597525V (d)
3160.00	-1,100,546.742m	-826,540.654m	S85.024567V (d)
3170.00	-1,100,545.825m	-826,530.696m	S84.451609V (d)
3180.00	-1,100,544.808m	-826,520.748m	S83.878651V (d)
3190.00	-1,100,543.693m	-826,510.810m	S83.382246V (d)
3200.00	-1,100,542.541m	-826,500.877m	S83.382246V (d)
3210.00	-1,100,541.388m	-826,490.943m	S83.382246V (d)
3220.00	-1,100,540.236m	-826,481.010m	S83.382246V (d)
3230.00	-1,100,538.764m	-826,471.122m	S78.781602V (d)
3240.00	-1,100,536.332m	-826,461.427m	S73.052024V (d)
3250.00	-1,100,532.959m	-826,452.017m	S68.365208V (d)
3260.00	-1,100,529.272m	-826,442.721m	S68.365208V (d)
3270.00	-1,100,525.585m	-826,433.426m	S68.365208V (d)
3280.00	-1,100,521.899m	-826,424.130m	S68.365208V (d)
3290.00	-1,100,517.399m	-826,415.215m	S58.013796V (d)
3300.00	-1,100,511.363m	-826,407.260m	S47.596381V (d)
3310.00	-1,100,503.987m	-826,400.528m	S37.178967V (d)
3320.00	-1,100,495.515m	-826,395.240m	S26.761552V (d)
3330.00	-1,100,486.258m	-826,391.479m	S19.755232V (d)
3340.00	-1,100,476.750m	-826,388.404m	S13.272462V (d)

3350.00	-1,100,466.853m	-826,387.094m	S1.813306V (d)
3360.00	-1,100,456.854m	-826,386.950m	S0.777924V (d)
3370.00	-1,100,446.855m	-826,386.814m	S0.777924V (d)
3380.00	-1,100,436.857m	-826,386.646m	S2.172576V (d)
3390.00	-1,100,426.895m	-826,385.813m	S7.381283V (d)
3400.00	-1,100,417.050m	-826,384.080m	S12.589991V (d)
3410.00	-1,100,407.403m	-826,381.460m	S17.798698V (d)
3420.00	-1,100,398.033m	-826,377.975m	S23.007405V (d)
3430.00	-1,100,389.019m	-826,373.654m	S28.216112V (d)
3440.00	-1,100,380.434m	-826,368.532m	S33.424820V (d)
3450.00	-1,100,372.326m	-826,362.682m	S37.120290V (d)
3460.00	-1,100,364.353m	-826,356.647m	S37.120290V (d)
3470.00	-1,100,356.379m	-826,350.612m	S37.120290V (d)
3480.00	-1,100,348.405m	-826,344.578m	S37.120290V (d)
3490.00	-1,100,340.848m	-826,338.040m	S44.679553V (d)
3500.00	-1,100,334.226m	-826,330.556m	S52.318991V (d)
3510.00	-1,100,328.659m	-826,322.259m	S59.958428V (d)
3520.00	-1,100,324.243m	-826,313.294m	S67.597865V (d)
3530.00	-1,100,321.059m	-826,303.823m	S75.237302V (d)
3540.00	-1,100,318.960m	-826,294.047m	S78.640478V (d)
3550.00	-1,100,316.991m	-826,284.243m	S78.640478V (d)
3560.00	-1,100,315.021m	-826,274.439m	S78.640478V (d)
3570.00	-1,100,313.051m	-826,264.635m	S78.640478V (d)
3580.00	-1,100,311.046m	-826,254.838m	S77.743410V (d)
3590.00	-1,100,308.760m	-826,245.103m	S75.833551V (d)
3600.00	-1,100,306.152m	-826,235.450m	S73.923691V (d)
3610.00	-1,100,303.255m	-826,225.879m	S72.870788V (d)
3620.00	-1,100,300.310m	-826,216.323m	S72.870788V (d)
3630.00	-1,100,297.036m	-826,206.877m	S68.516626V (d)
3640.00	-1,100,292.991m	-826,197.735m	S63.741977V (d)
3650.00	-1,100,288.198m	-826,188.961m	S58.967329V (d)
3660.00	-1,100,282.692m	-826,180.617m	S54.192681V (d)
3670.00	-1,100,276.510m	-826,172.760m	S49.418033V (d)
3680.00	-1,100,269.696m	-826,165.445m	S44.643384V (d)
3690.00	-1,100,262.297m	-826,158.722m	S39.868736V (d)
3700.00	-1,100,254.621m	-826,152.313m	S39.863507V (d)
3710.00	-1,100,246.945m	-826,145.903m	S39.863507V (d)
3720.00	-1,100,239.270m	-826,139.494m	S39.863507V (d)
3730.00	-1,100,231.594m	-826,133.084m	S39.863507V (d)
3740.00	-1,100,223.918m	-826,126.674m	S39.863507V (d)
3750.00	-1,100,216.243m	-826,120.265m	S39.863507V (d)
3760.00	-1,100,208.578m	-826,113.842m	S40.618611V (d)
3770.00	-1,100,201.153m	-826,107.145m	S43.483400V (d)
3780.00	-1,100,194.073m	-826,100.085m	S46.348189V (d)
3790.00	-1,100,187.345m	-826,092.688m	S48.588500V (d)
3800.00	-1,100,180.730m	-826,085.188m	S48.588500V (d)
3810.00	-1,100,174.115m	-826,077.688m	S48.588500V (d)
3820.00	-1,100,167.501m	-826,070.188m	S48.588500V (d)
3830.00	-1,100,160.886m	-826,062.688m	S48.588500V (d)
3840.00	-1,100,154.271m	-826,055.189m	S48.588500V (d)
3850.00	-1,100,147.657m	-826,047.689m	S48.588500V (d)

3860.00	-1,100,141.042m	-826,040.189m	S48.588500V (d)
3870.00	-1,100,134.428m	-826,032.689m	S48.588500V (d)
3880.00	-1,100,127.813m	-826,025.190m	S48.588500V (d)
3890.00	-1,100,121.238m	-826,017.655m	S49.583322V (d)
3900.00	-1,100,114.864m	-826,009.950m	S51.220344V (d)
3910.00	-1,100,108.713m	-826,002.066m	S52.857366V (d)
3920.00	-1,100,102.790m	-825,994.009m	S54.494389V (d)
3930.00	-1,100,097.099m	-825,985.787m	S56.131411V (d)
3940.00	-1,100,091.528m	-825,977.483m	S56.140092V (d)
3950.00	-1,100,085.949m	-825,969.183m	S55.754691V (d)
3960.00	-1,100,080.205m	-825,960.999m	S54.117669V (d)
3970.00	-1,100,074.274m	-825,952.947m	S53.509637V (d)
3980.00	-1,100,068.327m	-825,944.908m	S53.509637V (d)
3990.00	-1,100,062.380m	-825,936.868m	S53.509637V (d)
4000.00	-1,100,056.433m	-825,928.829m	S53.509637V (d)
4010.00	-1,100,050.486m	-825,920.789m	S53.509637V (d)
4020.00	-1,100,044.539m	-825,912.749m	S53.509637V (d)
4030.00	-1,100,038.592m	-825,904.710m	S53.509637V (d)
4040.00	-1,100,032.646m	-825,896.670m	S53.509637V (d)
4050.00	-1,100,026.699m	-825,888.630m	S53.617219V (d)
4060.00	-1,100,020.883m	-825,880.496m	S55.254241V (d)
4070.00	-1,100,015.302m	-825,872.199m	S56.891263V (d)
4080.00	-1,100,009.960m	-825,863.746m	S58.528286V (d)
4090.00	-1,100,004.804m	-825,855.178m	S59.038019V (d)
4100.00	-1,099,999.659m	-825,846.603m	S59.038019V (d)
4110.00	-1,099,994.514m	-825,838.028m	S59.038019V (d)
4120.00	-1,099,989.369m	-825,829.452m	S59.038019V (d)
4130.00	-1,099,984.225m	-825,820.877m	S59.038019V (d)
4140.00	-1,099,979.080m	-825,812.302m	S59.038019V (d)
4150.00	-1,099,973.935m	-825,803.727m	S59.038019V (d)
4160.00	-1,099,968.765m	-825,795.168m	S58.289281V (d)
4170.00	-1,099,963.388m	-825,786.737m	S56.652259V (d)
4180.00	-1,099,957.772m	-825,778.463m	S55.015236V (d)
4190.00	-1,099,951.922m	-825,770.353m	S53.378214V (d)
4200.00	-1,099,945.843m	-825,762.413m	S51.741192V (d)
4210.00	-1,099,939.540m	-825,754.651m	S50.104170V (d)
4220.00	-1,099,933.047m	-825,747.045m	S49.324594V (d)
4230.00	-1,099,926.536m	-825,739.455m	S49.831253V (d)
4240.00	-1,099,920.241m	-825,731.686m	S52.123084V (d)
4250.00	-1,099,914.260m	-825,723.672m	S54.414915V (d)
4260.00	-1,099,908.605m	-825,715.426m	S56.706747V (d)
4270.00	-1,099,903.285m	-825,706.959m	S58.998578V (d)
4280.00	-1,099,898.307m	-825,698.287m	S61.290409V (d)
4290.00	-1,099,893.680m	-825,689.423m	S63.582240V (d)
4300.00	-1,099,889.313m	-825,680.427m	S64.187034V (d)
4310.00	-1,099,884.959m	-825,671.425m	S64.187034V (d)
4320.00	-1,099,880.604m	-825,662.422m	S64.187034V (d)
4330.00	-1,099,876.207m	-825,653.441m	S63.059989V (d)
4340.00	-1,099,871.499m	-825,644.620m	S60.768158V (d)
4350.00	-1,099,866.613m	-825,635.895m	S60.750591V (d)
4360.00	-1,099,861.727m	-825,627.170m	S60.750591V (d)

4370.00	-1,099,856.911m	-825,618.406m	S61.895780V (d)
4380.00	-1,099,852.311m	-825,609.527m	S63.328174V (d)
4390.00	-1,099,847.934m	-825,600.536m	S64.760569V (d)
4400.00	-1,099,843.783m	-825,591.438m	S66.192963V (d)
4410.00	-1,099,839.857m	-825,582.242m	S67.341496V (d)
4420.00	-1,099,836.005m	-825,573.013m	S67.341496V (d)
4430.00	-1,099,832.152m	-825,563.785m	S67.341496V (d)
4440.00	-1,099,828.300m	-825,554.557m	S67.341496V (d)
4450.00	-1,099,824.448m	-825,545.329m	S67.341496V (d)
4460.00	-1,099,820.595m	-825,536.101m	S67.341496V (d)
4470.00	-1,099,816.628m	-825,526.922m	S65.407556V (d)
4480.00	-1,099,812.261m	-825,517.927m	S62.803202V (d)
4490.00	-1,099,807.490m	-825,509.139m	S60.198849V (d)
4500.00	-1,099,802.325m	-825,500.578m	S57.594495V (d)
4510.00	-1,099,796.776m	-825,492.260m	S54.990142V (d)
4520.00	-1,099,790.973m	-825,484.115m	S54.482028V (d)
4530.00	-1,099,785.298m	-825,475.884m	S57.756197V (d)
4540.00	-1,099,780.394m	-825,467.173m	S63.485775V (d)
4550.00	-1,099,776.346m	-825,458.032m	S67.574493V (d)
4560.00	-1,099,772.532m	-825,448.789m	S67.574493V (d)
4570.00	-1,099,768.717m	-825,439.545m	S67.574493V (d)
4580.00	-1,099,764.902m	-825,430.301m	S67.574493V (d)
4590.00	-1,099,761.087m	-825,421.057m	S67.574493V (d)
4600.00	-1,099,757.272m	-825,411.814m	S67.574493V (d)
4610.00	-1,099,753.458m	-825,402.570m	S67.574493V (d)
4620.00	-1,099,749.643m	-825,393.326m	S67.574493V (d)
4630.00	-1,099,745.828m	-825,384.082m	S67.574493V (d)
4640.00	-1,099,742.014m	-825,374.838m	S67.711380V (d)
4650.00	-1,099,738.532m	-825,365.466m	S71.531099V (d)
4660.00	-1,099,735.682m	-825,355.883m	S75.350817V (d)
4670.00	-1,099,733.478m	-825,346.130m	S79.170536V (d)
4680.00	-1,099,731.927m	-825,336.253m	S82.990254V (d)
4690.00	-1,099,731.039m	-825,326.295m	S86.809973V (d)
4700.00	-1,099,730.544m	-825,316.307m	S87.183087V (d)
4710.00	-1,099,730.053m	-825,306.319m	S87.183087V (d)
4720.00	-1,099,729.265m	-825,296.353m	S82.970052V (d)
4730.00	-1,099,727.592m	-825,286.497m	S77.761344V (d)
4740.00	-1,099,725.031m	-825,276.834m	S72.552637V (d)
4750.00	-1,099,721.603m	-825,267.444m	S67.343930V (d)
4760.00	-1,099,717.461m	-825,258.343m	S64.993927V (d)
4770.00	-1,099,713.233m	-825,249.281m	S64.993927V (d)
4780.00	-1,099,709.004m	-825,240.219m	S64.587910V (d)
4790.00	-1,099,704.192m	-825,231.459m	S57.847230V (d)
4800.00	-1,099,698.385m	-825,223.325m	S51.106550V (d)
4810.00	-1,099,691.664m	-825,215.929m	S44.365870V (d)
4820.00	-1,099,684.120m	-825,209.373m	S37.625190V (d)
4830.00	-1,099,675.922m	-825,203.651m	S33.861799V (d)
4840.00	-1,099,667.618m	-825,198.079m	S33.861799V (d)
4850.00	-1,099,659.322m	-825,192.496m	S34.623503V (d)
4860.00	-1,099,651.288m	-825,186.544m	S38.443222V (d)
4870.00	-1,099,643.669m	-825,180.071m	S42.262940V (d)

4880.00	-1,099,636.498m	-825,173.104m	S46.082659V (d)
4890.00	-1,099,629.576m	-825,165.887m	S46.197051V (d)
4900.00	-1,099,622.654m	-825,158.669m	S46.269754V (d)
4910.00	-1,099,615.814m	-825,151.374m	S47.415669V (d)
4920.00	-1,099,609.122m	-825,143.944m	S48.561585V (d)
4930.00	-1,099,602.579m	-825,136.382m	S49.707500V (d)
4940.00	-1,099,596.189m	-825,128.690m	S50.853416V (d)
4950.00	-1,099,589.954m	-825,120.872m	S51.999332V (d)
4960.00	-1,099,583.876m	-825,112.931m	S53.145247V (d)
4970.00	-1,099,577.924m	-825,104.896m	S53.538259V (d)
4980.00	-1,099,571.981m	-825,096.853m	S53.538259V (d)
4990.00	-1,099,566.038m	-825,088.811m	S53.538259V (d)
5000.00	-1,099,560.095m	-825,080.768m	S53.538259V (d)