

Trasa: OSA\_I-27

Popis:

<u>Přímá</u>			
Popis:	Staničení	X:	Y:
ZU:	km: 0 m: 000.000	-1113347.517	-834625.483
TK:	km: 0 m: 002.267	-1113349.405	-834624.229
<u>Parametry přímé:</u>			
Parameter	Hodnota:	Parameter	Hodnota
Délka:	2.267	Směrník:	337.311
<u>Vytyčovací body oblouku:</u>			
Popis:	Staničení	X	Y
TK:	km: 0 m: 002.267	-1113349.405	-834624.229
Střed:		-1113421.309	-834732.534
KT:	km: 0 m: 076.594	-1113419.445	-834602.547
<u>Parametry oblouku:</u>			
Parameter	Hodnota	Parameter	Hodnota
Středový úhel (alfa):	32° 45' 31.3852"	Typ:	Pravý
Poloměr:	130.000		
Délka:	74.327	Délka tečny:	38.210
Vzepětí oblouku:	5.276	Vzdálenost: Vrchol oblouku-průsečík tečen:	5.499
Délka tětivy:	73.319	Směrník:	319.112
<u>Přímá</u>			
Popis:	Staničení	X:	Y:
KT:	km: 0 m: 076.594	-1113419.445	-834602.547
TK:	km: 0 m: 172.946	-1113515.787	-834601.166
<u>Parametry přímé:</u>			
Parameter	Hodnota:	Parameter	Hodnota
Délka:	96.352	Směrník:	300.913
<u>Vytyčovací body oblouku:</u>			
Popis:	Staničení	X	Y
TK:	km: 0 m: 172.946	-1113515.787	-834601.166
Střed:		-1113544.461	-836600.960
KT:	km: 0 m: 259.295	-1113602.127	-834601.792
<u>Parametry oblouku:</u>			
Parameter	Hodnota	Parameter	Hodnota
Středový úhel (alfa):	02° 28' 25.4264"	Typ:	Pravý
Poloměr:	2000.000		
Délka:	86.349	Délka tečny:	43.181
Vzepětí oblouku:	0.466	Vzdálenost: Vrchol oblouku-průsečík tečen:	0.466
Délka tětivy:	86.343	Směrník:	299.538
<u>Přímá</u>			
Popis:	Staničení	X:	Y:
KT:	km: 0 m: 259.295	-1113602.127	-834601.792
TK:	km: 0 m: 452.047	-1113794.799	-834607.349
<u>Parametry přímé:</u>			
Parameter	Hodnota:	Parameter	Hodnota
Délka:	192.752	Směrník:	298.164
<u>Vytyčovací body oblouku:</u>			
Popis:	Staničení	X	Y

TK:	km: 0 m: 452.047	-1113794.799	-834607.349
Střed:		-1113765.966	-835606.934
KT:	km: 0 m: 530.320	-1113872.872	-834612.665

Parametry oblouku:

Parameter	Hodnota	Parameter	Hodnota
Středový úhel (alfa):	04° 29' 05.0538"	Typ:	Pravý
Poloměr:	1000.000		
Délka:	78.273	Délka tečny:	39.157
Vzepětí oblouku:	0.766	Vzdálenost: Vrchol oblouku-průsečík tečen:	0.766
Délka tětivy:	78.253	Směrník:	295.673

Přímá

Popis:	Staničení	X:	Y:
KT:	km: 0 m: 530.320	-1113872.872	-834612.665
TK:	km: 0 m: 693.414	-1114035.031	-834630.100

Parametry přímé:

Parameter	Hodnota:	Parameter	Hodnota
Délka:	163.094	Směrník:	293.181

Vytyčovací body oblouku:

Popis:	Staničení	X	Y
TK:	km: 0 m: 693.414	-1114035.031	-834630.100
Střed:		-1113994.407	-835007.923
KT:	km: 0 m: 770.803	-1114110.606	-834646.124

Parametry oblouku:

Parameter	Hodnota	Parameter	Hodnota
Středový úhel (alfa):	11° 40' 06.5515"	Typ:	Pravý
Poloměr:	380.000		
Délka:	77.388	Délka tečny:	38.828
Vzepětí oblouku:	1.968	Vzdálenost: Vrchol oblouku-průsečík tečen:	1.979
Délka tětivy:	77.255	Směrník:	286.699

Přímá

Popis:	Staničení	X:	Y:
KT:	km: 0 m: 770.803	-1114110.606	-834646.124
TK:	km: 0 m: 799.928	-1114138.336	-834655.031

Parametry přímé:

Parameter	Hodnota:	Parameter	Hodnota
Délka:	29.125	Směrník:	280.216

Vytyčovací body oblouku:

Popis:	Staničení	X	Y
TK:	km: 0 m: 799.928	-1114138.336	-834655.031
Střed:		-1114254.534	-834293.232
KT:	km: 0 m: 845.609	-1114182.563	-834666.355

Parametry oblouku:

Parameter	Hodnota	Parameter	Hodnota
Středový úhel (alfa):	06° 53' 16.1219"	Typ:	Levý
Poloměr:	380.000		
Délka:	45.682	Délka tečny:	22.868
Vzepětí oblouku:	0.686	Vzdálenost: Vrchol oblouku-průsečík tečen:	0.687
Délka tětivy:	45.654	Směrník:	284.043

Přímá

Popis:	Staničení	X:	Y:
KT:	km: 0 m: 845.609	-1114182.563	-834666.355

TK: km: 1 m: 254.296 -1114583.853 -834743.759

Parametry přímé:

Parameter	Hodnota:	Parameter	Hodnota
Délka:	408.687	Směrník:	287.869

Vytyčovací body oblouku:

Popis:	Staničení	X	Y
TK:	km: 1 m: 254.296	-1114583.853	-834743.759
Střed:		-1116477.834	-824924.755
KT:	km: 1 m: 270.370	-1114599.638	-834746.791

Parametry oblouku:

Parameter	Hodnota	Parameter	Hodnota
Středový úhel (alfa):	00° 05' 31.5498"	Typ:	Levý
Poloměr:	10000.000		
Délka:	16.074	Délka tečny:	8.037
Vzepětí oblouku:	0.003	Vzdálenost: Vrchol oblouku-průsečík tečen:	0.003
Délka tětivy:	16.074	Směrník:	287.920

Přímá

Popis:	Staničení	X:	Y:
KT:	km: 1 m: 270.370	-1114599.638	-834746.791
TK:	km: 1 m: 512.314	-1114837.276	-834792.233

Parametry přímé:

Parameter	Hodnota:	Parameter	Hodnota
Délka:	241.944	Směrník:	287.972

Vytyčovací body oblouku:

Popis:	Staničení	X	Y
TK:	km: 1 m: 512.314	-1114837.276	-834792.233
Střed:		-1114893.622	-834497.571
KT:	km: 1 m: 565.651	-1114890.276	-834797.553

Parametry oblouku:

Parameter	Hodnota	Parameter	Hodnota
Středový úhel (alfa):	10° 11' 11.6612"	Typ:	Levý
Poloměr:	300.000		
Délka:	53.337	Délka tečny:	26.739
Vzepětí oblouku:	1.185	Vzdálenost: Vrchol oblouku-průsečík tečen:	1.189
Délka tětivy:	53.267	Směrník:	293.631

Přímá

Popis:	Staničení	X:	Y:
KT:	km: 1 m: 565.651	-1114890.276	-834797.553
TK:	km: 1 m: 625.238	-1114949.860	-834798.217

Parametry přímé:

Parameter	Hodnota:	Parameter	Hodnota
Délka:	59.587	Směrník:	299.290

Vytyčovací body oblouku:

Popis:	Staničení	X	Y
TK:	km: 1 m: 625.238	-1114949.860	-834798.217
Střed:		-1114946.514	-835098.199
KT:	km: 1 m: 660.375	-1114984.892	-834800.664

Parametry oblouku:

Parameter	Hodnota	Parameter	Hodnota
Středový úhel (alfa):	06° 42' 38.5738"	Typ:	Pravý
Poloměr:	300.000		

Délka:	35.137	Délka tečny:	17.589
Vzepětí oblouku:	0.514	Vzdálenost: Vrchol oblouku-průsečík tečen:	0.515
Délka tětivy:	35.117	Směrník:	295.562

<u>Přímá</u>			
Popis:	Staničení	X:	Y:
KT:	km: 1 m: 660.375	-1114984.892	-834800.664
TK:	km: 1 m: 732.973	-1115056.893	-834809.951
<u>Parametry přímé:</u>			
Parameter	Hodnota:	Parameter	Hodnota
Délka:	72.597	Směrník:	291.834

<u>Vytyčovací body oblouku:</u>			
Popis:	Staničení	X	Y
TK:	km: 1 m: 732.973	-1115056.893	-834809.951
Střed:		-1115018.515	-835107.486
KT:	km: 1 m: 793.827	-1115116.047	-834823.782
<u>Parametry oblouku:</u>			
Parameter	Hodnota	Parameter	Hodnota
Středový úhel (alfa):	11° 37' 20.2237"	Typ:	Pravý
Poloměr:	300.000		
Délka:	60.854	Délka tečny:	30.532
Vzepětí oblouku:	1.542	Vzdálenost: Vrchol oblouku-průsečík tečen:	1.550
Délka tětivy:	60.750	Směrník:	285.377

<u>Přímá</u>			
Popis:	Staničení	X:	Y:
KT:	km: 1 m: 793.827	-1115116.047	-834823.782
TK:	km: 2 m: 030.765	-1115340.114	-834900.812
<u>Parametry přímé:</u>			
Parameter	Hodnota:	Parameter	Hodnota
Délka:	236.938	Směrník:	278.920

<u>Vytyčovací body oblouku:</u>			
Popis:	Staničení	X	Y
TK:	km: 2 m: 030.765	-1115340.114	-834900.812
Střed:		-1121842.231	-815987.260
KT:	km: 2 m: 120.222	-1115424.777	-834929.706
<u>Parametry oblouku:</u>			
Parameter	Hodnota	Parameter	Hodnota
Středový úhel (alfa):	00° 15' 22.5974"	Typ:	Levý
Poloměr:	20000.000		
Délka:	89.458	Délka tečny:	44.729
Vzepětí oblouku:	0.050	Vzdálenost: Vrchol oblouku-průsečík tečen:	0.050
Délka tětivy:	89.458	Směrník:	279.062

<u>Přímá</u>			
Popis:	Staničení	X:	Y:
KT:	km: 2 m: 120.222	-1115424.777	-834929.706
KU:	km: 2 m: 245.000	-1115542.956	-834969.744
<u>Parametry přímé:</u>			
Parameter	Hodnota:	Parameter	Hodnota
Délka:	124.778	Směrník:	279.205

Název trasy: OSA I-27

Popis:

Rozsah staničení: Začátek: 0.00, Konec: 224500.00

Přírůstek staničení: 20.00

Staničení	Y	X	Směr tečny
0.00	-1,113,347.517m	-834,625.483m	J33.580200V (d)
20.00	-1,113,364.801m	-834,615.457m	J25.764558V (d)
40.00	-1,113,383.409m	-834,608.181m	J16.949823V (d)
60.00	-1,113,402.913m	-834,603.842m	J8.135088V (d)
80.00	-1,113,422.851m	-834,602.498m	J0.821482V (d)
100.00	-1,113,442.849m	-834,602.212m	J0.821482V (d)
120.00	-1,113,462.847m	-834,601.925m	J0.821482V (d)
140.00	-1,113,482.845m	-834,601.638m	J0.821482V (d)
160.00	-1,113,502.842m	-834,601.351m	J0.821482V (d)
180.00	-1,113,522.841m	-834,601.077m	J0.619394V (d)
200.00	-1,113,542.840m	-834,600.961m	J0.046436V (d)
220.00	-1,113,562.840m	-834,601.045m	J0.526522Z (d)
240.00	-1,113,582.838m	-834,601.329m	J1.099479Z (d)
260.00	-1,113,602.832m	-834,601.812m	J1.652247Z (d)
280.00	-1,113,622.824m	-834,602.389m	J1.652247Z (d)
300.00	-1,113,642.815m	-834,602.965m	J1.652247Z (d)
320.00	-1,113,662.807m	-834,603.542m	J1.652247Z (d)
340.00	-1,113,682.799m	-834,604.119m	J1.652247Z (d)
360.00	-1,113,702.790m	-834,604.695m	J1.652247Z (d)
380.00	-1,113,722.782m	-834,605.272m	J1.652247Z (d)
400.00	-1,113,742.774m	-834,605.849m	J1.652247Z (d)
420.00	-1,113,762.765m	-834,606.425m	J1.652247Z (d)
440.00	-1,113,782.757m	-834,607.002m	J1.652247Z (d)
460.00	-1,113,802.748m	-834,607.610m	J2.107934Z (d)
480.00	-1,113,822.726m	-834,608.546m	J3.253850Z (d)
500.00	-1,113,842.681m	-834,609.881m	J4.399766Z (d)
520.00	-1,113,862.605m	-834,611.614m	J5.545681Z (d)
540.00	-1,113,882.496m	-834,613.699m	J6.136984Z (d)
560.00	-1,113,902.381m	-834,615.838m	J6.136984Z (d)
580.00	-1,113,922.267m	-834,617.976m	J6.136984Z (d)
600.00	-1,113,942.152m	-834,620.114m	J6.136984Z (d)
620.00	-1,113,962.037m	-834,622.252m	J6.136984Z (d)
640.00	-1,113,981.923m	-834,624.390m	J6.136984Z (d)
660.00	-1,114,001.808m	-834,626.528m	J6.136984Z (d)
680.00	-1,114,021.694m	-834,628.666m	J6.136984Z (d)
700.00	-1,114,041.573m	-834,630.861m	J7.129961Z (d)
720.00	-1,114,061.343m	-834,633.864m	J10.145528Z (d)
740.00	-1,114,080.929m	-834,637.904m	J13.161096Z (d)
760.00	-1,114,100.275m	-834,642.968m	J16.176663Z (d)
780.00	-1,114,119.362m	-834,648.937m	J17.805471Z (d)
800.00	-1,114,138.404m	-834,655.053m	J17.794576Z (d)
820.00	-1,114,157.600m	-834,660.661m	J14.779009Z (d)
840.00	-1,114,177.063m	-834,665.252m	J11.763441Z (d)
860.00	-1,114,196.693m	-834,669.080m	J10.917659Z (d)
880.00	-1,114,216.331m	-834,672.868m	J10.917659Z (d)
900.00	-1,114,235.969m	-834,676.656m	J10.917659Z (d)

920.00	-1,114,255.607m	-834,680.444m	J10.917659Z (d)
940.00	-1,114,275.245m	-834,684.232m	J10.917659Z (d)
960.00	-1,114,294.883m	-834,688.020m	J10.917659Z (d)
980.00	-1,114,314.521m	-834,691.808m	J10.917659Z (d)
1000.00	-1,114,334.159m	-834,695.596m	J10.917659Z (d)
1020.00	-1,114,353.797m	-834,699.384m	J10.917659Z (d)
1040.00	-1,114,373.435m	-834,703.172m	J10.917659Z (d)
1060.00	-1,114,393.073m	-834,706.960m	J10.917659Z (d)
1080.00	-1,114,412.711m	-834,710.748m	J10.917659Z (d)
1100.00	-1,114,432.349m	-834,714.536m	J10.917659Z (d)
1120.00	-1,114,451.987m	-834,718.324m	J10.917659Z (d)
1140.00	-1,114,471.625m	-834,722.112m	J10.917659Z (d)
1160.00	-1,114,491.263m	-834,725.900m	J10.917659Z (d)
1180.00	-1,114,510.901m	-834,729.688m	J10.917659Z (d)
1200.00	-1,114,530.539m	-834,733.475m	J10.917659Z (d)
1220.00	-1,114,550.177m	-834,737.263m	J10.917659Z (d)
1240.00	-1,114,569.815m	-834,741.051m	J10.917659Z (d)
1260.00	-1,114,589.454m	-834,744.838m	J10.884980Z (d)
1280.00	-1,114,609.097m	-834,748.599m	J10.825562Z (d)
1300.00	-1,114,628.741m	-834,752.356m	J10.825562Z (d)
1320.00	-1,114,648.385m	-834,756.112m	J10.825562Z (d)
1340.00	-1,114,668.029m	-834,759.869m	J10.825562Z (d)
1360.00	-1,114,687.673m	-834,763.625m	J10.825562Z (d)
1380.00	-1,114,707.317m	-834,767.381m	J10.825562Z (d)
1400.00	-1,114,726.961m	-834,771.138m	J10.825562Z (d)
1420.00	-1,114,746.605m	-834,774.894m	J10.825562Z (d)
1440.00	-1,114,766.249m	-834,778.651m	J10.825562Z (d)
1460.00	-1,114,785.893m	-834,782.407m	J10.825562Z (d)
1480.00	-1,114,805.537m	-834,786.163m	J10.825562Z (d)
1500.00	-1,114,825.181m	-834,789.920m	J10.825562Z (d)
1520.00	-1,114,844.843m	-834,793.579m	J9.357650Z (d)
1540.00	-1,114,864.671m	-834,796.171m	J5.537931Z (d)
1560.00	-1,114,884.627m	-834,797.437m	J1.718213Z (d)
1580.00	-1,114,904.625m	-834,797.713m	J0.638990Z (d)
1600.00	-1,114,924.624m	-834,797.936m	J0.638990Z (d)
1620.00	-1,114,944.622m	-834,798.159m	J0.638990Z (d)
1640.00	-1,114,964.611m	-834,798.745m	J3.458340Z (d)
1660.00	-1,114,984.520m	-834,800.616m	J7.278059Z (d)
1680.00	-1,115,004.355m	-834,803.174m	J7.349705Z (d)
1700.00	-1,115,024.191m	-834,805.733m	J7.349705Z (d)
1720.00	-1,115,044.027m	-834,808.291m	J7.349705Z (d)
1740.00	-1,115,063.851m	-834,810.931m	J8.691847Z (d)
1760.00	-1,115,083.506m	-834,814.610m	J12.511565Z (d)
1780.00	-1,115,102.872m	-834,819.590m	J16.331284Z (d)
1800.00	-1,115,121.885m	-834,825.789m	J18.971989Z (d)
1820.00	-1,115,140.798m	-834,832.292m	J18.971989Z (d)
1840.00	-1,115,159.712m	-834,838.794m	J18.971989Z (d)
1860.00	-1,115,178.626m	-834,845.296m	J18.971989Z (d)
1880.00	-1,115,197.539m	-834,851.798m	J18.971989Z (d)
1900.00	-1,115,216.453m	-834,858.300m	J18.971989Z (d)
1920.00	-1,115,235.366m	-834,864.802m	J18.971989Z (d)

1940.00	-1,115,254.280m	-834,871.304m	J18.971989Z (d)
1960.00	-1,115,273.193m	-834,877.806m	J18.971989Z (d)
1980.00	-1,115,292.107m	-834,884.308m	J18.971989Z (d)
2000.00	-1,115,311.020m	-834,890.811m	J18.971989Z (d)
2020.00	-1,115,329.934m	-834,897.313m	J18.971989Z (d)
2040.00	-1,115,348.848m	-834,903.813m	J18.945531Z (d)
2060.00	-1,115,367.768m	-834,910.297m	J18.888235Z (d)
2080.00	-1,115,386.694m	-834,916.762m	J18.830940Z (d)
2100.00	-1,115,405.627m	-834,923.208m	J18.773644Z (d)
2120.00	-1,115,424.566m	-834,929.635m	J18.716348Z (d)
2140.00	-1,115,443.509m	-834,936.052m	J18.715712Z (d)
2160.00	-1,115,462.451m	-834,942.470m	J18.715712Z (d)
2180.00	-1,115,481.394m	-834,948.887m	J18.715712Z (d)
2200.00	-1,115,500.336m	-834,955.305m	J18.715712Z (d)
2220.00	-1,115,519.278m	-834,961.722m	J18.715712Z (d)
2240.00	-1,115,538.221m	-834,968.140m	J18.715712Z (d)