

Trasa: OSA_II-171

Popis:

Přímá			
Popis:	Staničení	X:	Y:
ZU:	km: 0 m: 000.000	-1118253.988	-834952.456
TK:	km: 0 m: 040.740	-1118284.489	-834925.449
Parametry přímé:			
Parameter	Hodnota:	Parameter	Hodnota
Délka:	40.740	Směrník:	346.138
Vytyčovací body oblouku:			
Popis:	Staničení	X	Y
TK:	km: 0 m: 040.740	-1118284.489	-834925.449
Střed:		-1118238.084	-834873.041
KT:	km: 0 m: 107.684	-1118307.659	-834865.337
Parametry oblouku:			
Parameter	Hodnota	Parameter	Hodnota
Středový úhel (alfa):	54° 47' 41.6201"	Typ:	Levý
Poloměr:	70.000		
Délka:	66.945	Délka tečny:	36.281
Vzepětí oblouku:	7.851	Vzdálenost: Vrchol oblouku-průsečík tečen:	8.843
Délka tětivy:	64.422	Směrník:	376.579
Přímá			
Popis:	Staničení	X:	Y:
KT:	km: 0 m: 107.684	-1118307.659	-834865.337
TK:	km: 0 m: 118.556	-1118306.462	-834854.531
Parametry přímé:			
Parameter	Hodnota:	Parameter	Hodnota
Délka:	10.872	Směrník:	7.021
Vytyčovací body oblouku:			
Popis:	Staničení	X	Y
TK:	km: 0 m: 118.556	-1118306.462	-834854.531
Střed:		-1118157.373	-834871.040
KT:	km: 0 m: 172.703	-1118291.023	-834802.938
Parametry oblouku:			
Parameter	Hodnota	Parameter	Hodnota
Středový úhel (alfa):	20° 40' 57.5641"	Typ:	Levý
Poloměr:	150.000		
Délka:	54.147	Délka tečny:	27.371
Vzepětí oblouku:	2.437	Vzdálenost: Vrchol oblouku-průsečík tečen:	2.477
Délka tětivy:	53.854	Směrník:	18.511
Přímá			
Popis:	Staničení	X:	Y:
KT:	km: 0 m: 172.703	-1118291.023	-834802.938
TK:	km: 0 m: 239.286	-1118260.793	-834743.613
Parametry přímé:			
Parameter	Hodnota:	Parameter	Hodnota
Délka:	66.583	Směrník:	30.001
Vytyčovací body oblouku:			
Popis:	Staničení	X	Y
TK:	km: 0 m: 239.286	-1118260.793	-834743.613

Střed: -1118706.291 -834516.608
 KT: km: 0 m: 245.922 -1118257.820 -834737.681

Parametry oblouku:

Parameter	Hodnota	Parameter	Hodnota
Středový úhel (alfa):	00° 45' 37.6439"	Typ:	Pravý
Poloměr:	500.000		
Délka:	6.636	Délka tečny:	3.318
Vzepětí oblouku:	0.011	Vzdálenost: Vrchol oblouku-průsečík tečen:	0.011
Délka tětivy:	6.636	Směrník:	29.579

Přímá

Popis:	Staničení	X:	Y:
KT:	km: 0 m: 245.922	-1118257.820	-834737.681
TK:	km: 0 m: 349.931	-1118211.833	-834644.391

Parametry přímé:

Parameter	Hodnota:	Parameter	Hodnota
Délka:	104.009	Směrník:	29.157

Vytyčovací body oblouku:

Popis:	Staničení	X	Y
TK:	km: 0 m: 349.931	-1118211.833	-834644.391
Střed:		-1118242.329	-834629.358
KT:	km: 0 m: 405.804	-1118229.545	-834597.853

Parametry oblouku:

Parameter	Hodnota	Parameter	Hodnota
Středový úhel (alfa):	94° 09' 19.8772"	Typ:	Pravý
Poloměr:	34.000		
Délka:	55.873	Délka tečny:	36.560
Vzepětí oblouku:	10.846	Vzdálenost: Vrchol oblouku-průsečík tečen:	15.926
Délka tětivy:	49.795	Směrník:	376.848

Přímá

Popis:	Staničení	X:	Y:
KT:	km: 0 m: 405.804	-1118229.545	-834597.853
TK:	km: 0 m: 438.016	-1118259.394	-834585.742

Parametry přímé:

Parameter	Hodnota:	Parameter	Hodnota
Délka:	32.212	Směrník:	324.539

Vytyčovací body oblouku:

Popis:	Staničení	X	Y
TK:	km: 0 m: 438.016	-1118259.394	-834585.742
Střed:		-1118447.387	-835049.054
KT:	km: 0 m: 449.277	-1118269.876	-834581.625

Parametry oblouku:

Parameter	Hodnota	Parameter	Hodnota
Středový úhel (alfa):	01° 17' 25.8490"	Typ:	Pravý
Poloměr:	500.000		
Délka:	11.262	Délka tečny:	5.631
Vzepětí oblouku:	0.032	Vzdálenost: Vrchol oblouku-průsečík tečen:	0.032
Délka tětivy:	11.262	Směrník:	323.822

Přímá

Popis:	Staničení	X:	Y:
KT:	km: 0 m: 449.277	-1118269.876	-834581.625
TK:	km: 0 m: 493.952	-1118311.641	-834565.765

Parametry přímé:

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

Délka: 44.675 Směrník: 323.105

Vytyčovací body oblouku:

Popis:	Staničení	X	Y
TK:	km: 0 m: 493.952	-1118311.641	-834565.765
Střed:		-1118417.941	-834845.680
KT:	km: 0 m: 546.188	-1118361.840	-834551.562

Parametry oblouku:

Parameter	Hodnota	Parameter	Hodnota
Středový úhel (alfa):	09° 59' 44.1188"	Typ:	Pravý
Poloměr:	299.420		
Délka:	52.236	Délka tečny:	26.184
Vzepětí oblouku:	1.138	Vzdálenost: Vrchol oblouku-průsečík tečen:	1.143
Délka tětivy:	52.169	Směrník:	317.552

Přímá

Popis:	Staničení	X:	Y:
KT:	km: 0 m: 546.188	-1118361.840	-834551.562
TK:	km: 0 m: 581.037	-1118396.072	-834545.033

Parametry přímé:

Parameter	Hodnota:	Parameter	Hodnota
Délka:	34.850	Směrník:	311.999

Vytyčovací body oblouku:

Popis:	Staničení	X	Y
TK:	km: 0 m: 581.037	-1118396.072	-834545.033
Střed:		-1118489.756	-835036.178
KT:	km: 0 m: 663.067	-1118477.546	-834536.327

Parametry oblouku:

Parameter	Hodnota	Parameter	Hodnota
Středový úhel (alfa):	09° 23' 59.6822"	Typ:	Pravý
Poloměr:	500.000		
Délka:	82.030	Délka tečny:	41.107
Vzepětí oblouku:	1.681	Vzdálenost: Vrchol oblouku-průsečík tečen:	1.687
Délka tětivy:	81.938	Směrník:	306.777

Přímá

Popis:	Staničení	X:	Y:
KT:	km: 0 m: 663.067	-1118477.546	-834536.327
TK:	km: 0 m: 770.871	-1118585.317	-834533.694

Parametry přímé:

Parameter	Hodnota:	Parameter	Hodnota
Délka:	107.804	Směrník:	301.555

Vytyčovací body oblouku:

Popis:	Staničení	X	Y
TK:	km: 0 m: 770.871	-1118585.317	-834533.694
Střed:		-1118582.875	-834433.724
KT:	km: 0 m: 816.660	-1118629.258	-834522.316

Parametry oblouku:

Parameter	Hodnota	Parameter	Hodnota
Středový úhel (alfa):	26° 14' 06.1892"	Typ:	Levý
Poloměr:	100.000		
Délka:	45.789	Délka tečny:	23.303
Vzepětí oblouku:	2.609	Vzdálenost: Vrchol oblouku-průsečík tečen:	2.679
Délka tětivy:	45.390	Směrník:	316.130

Přímá

Popis:	Staničení	X:	Y:
KT:	km: 0 m: 816.660	-1118629.258	-834522.316
TK:	km: 0 m: 843.055	-1118652.643	-834510.073

Parametry přímé:

Parameter	Hodnota:	Parameter	Hodnota
Délka:	26.396	Směrník:	330.705

Vytyčovací body oblouku:

Popis:	Staničení	X	Y
TK:	km: 0 m: 843.055	-1118652.643	-834510.073
Střed:		-1118638.728	-834483.496
KT:	km: 0 m: 877.814	-1118668.654	-834481.393

Parametry oblouku:

Parameter	Hodnota	Parameter	Hodnota
Středový úhel (alfa):	66° 23' 03.2685"	Typ:	Levý
Poloměr:	30.000		
Délka:	34.759	Délka tečny:	19.626
Vzepětí oblouku:	4.895	Vzdálenost: Vrchol oblouku-průsečík tečen:	5.849
Délka tětivy:	32.847	Směrník:	367.585

Přímá

Popis:	Staničení	X:	Y:
KT:	km: 0 m: 877.814	-1118668.654	-834481.393
TK:	km: 0 m: 967.947	-1118662.338	-834391.482

Parametry přímé:

Parameter	Hodnota:	Parameter	Hodnota
Délka:	90.133	Směrník:	4.465

Vytyčovací body oblouku:

Popis:	Staničení	X	Y
TK:	km: 0 m: 967.947	-1118662.338	-834391.482
Střed:		-1118911.723	-834373.961
KT:	km: 1 m: 028.210	-1118665.365	-834331.441

Parametry oblouku:

Parameter	Hodnota	Parameter	Hodnota
Středový úhel (alfa):	13° 48' 40.0416"	Typ:	Pravý
Poloměr:	250.000		
Délka:	60.262	Délka tečny:	30.278
Vzepětí oblouku:	1.814	Vzdálenost: Vrchol oblouku-průsečík tečen:	1.827
Délka tětivy:	60.117	Směrník:	396.792

Přímá

Popis:	Staničení	X:	Y:
KT:	km: 1 m: 028.210	-1118665.365	-834331.441
TK:	km: 1 m: 055.291	-1118669.971	-834304.755

Parametry přímé:

Parameter	Hodnota:	Parameter	Hodnota
Délka:	27.081	Směrník:	389.119

Vytyčovací body oblouku:

Popis:	Staničení	X	Y
TK:	km: 1 m: 055.291	-1118669.971	-834304.755
Střed:		-1118807.931	-834328.566
KT:	km: 1 m: 116.537	-1118693.052	-834248.550

Parametry oblouku:

Parameter	Hodnota	Parameter	Hodnota
Středový úhel (alfa):	25° 03' 55.7843"	Typ:	Pravý
Poloměr:	140.000		

Délka:	61.247	Délka tečny:	31.121
Vzepětí oblouku:	3.336	Vzdálenost: Vrchol oblouku-průsečík tečen:	3.417
Délka tětivy:	60.759	Směrník:	375.194

Přímá			
Popis:	Staničení	X:	Y:
KT:	km: 1 m: 116.537	-1118693.052	-834248.550
KU:	km: 1 m: 163.270	-1118719.761	-834210.202
Parametry přímé:			
Parameter	Hodnota:	Parameter	Hodnota
Délka:	46.732	Směrník:	361.269

Název trasy: OSA II-171

Popis:

Rozsah staničení: Začátek: 0.00, Konec: 116327.00

Přírůstek staničení: 10.00

Staničení	Y	X	Směr tečny
0.00	-1,118,253.988m	-834,952.456m	J41.523779V (d)
10.00	-1,118,261.475m	-834,945.827m	J41.523779V (d)
20.00	-1,118,268.962m	-834,939.198m	J41.523779V (d)
30.00	-1,118,276.448m	-834,932.569m	J41.523779V (d)
40.00	-1,118,283.935m	-834,925.939m	J41.523779V (d)
50.00	-1,118,290.996m	-834,918.870m	J49.103534V (d)
60.00	-1,118,296.982m	-834,910.870m	J57.288645V (d)
70.00	-1,118,301.768m	-834,902.099m	J65.473756V (d)
80.00	-1,118,305.256m	-834,892.736m	J73.658868V (d)
90.00	-1,118,307.376m	-834,882.972m	J81.843979V (d)
100.00	-1,118,308.084m	-834,873.006m	S89.970909V (d)
110.00	-1,118,307.404m	-834,863.035m	S83.681327V (d)
120.00	-1,118,306.296m	-834,853.097m	S83.129786V (d)
130.00	-1,118,304.770m	-834,843.216m	S79.310067V (d)
140.00	-1,118,302.589m	-834,833.459m	S75.490348V (d)
150.00	-1,118,299.763m	-834,823.868m	S71.670630V (d)
160.00	-1,118,296.304m	-834,814.487m	S67.850911V (d)
170.00	-1,118,292.228m	-834,805.358m	S64.031193V (d)
180.00	-1,118,287.710m	-834,796.437m	S62.998670V (d)
190.00	-1,118,283.170m	-834,787.527m	S62.998670V (d)
200.00	-1,118,278.630m	-834,778.617m	S62.998670V (d)
210.00	-1,118,274.090m	-834,769.707m	S62.998670V (d)
220.00	-1,118,269.549m	-834,760.797m	S62.998670V (d)
230.00	-1,118,265.009m	-834,751.887m	S62.998670V (d)
240.00	-1,118,260.470m	-834,742.977m	S63.080508V (d)
250.00	-1,118,256.017m	-834,734.023m	S63.759127V (d)
260.00	-1,118,251.595m	-834,725.054m	S63.759127V (d)
270.00	-1,118,247.174m	-834,716.084m	S63.759127V (d)
280.00	-1,118,242.752m	-834,707.115m	S63.759127V (d)
290.00	-1,118,238.331m	-834,698.145m	S63.759127V (d)
300.00	-1,118,233.909m	-834,689.176m	S63.759127V (d)
310.00	-1,118,229.488m	-834,680.207m	S63.759127V (d)
320.00	-1,118,225.067m	-834,671.237m	S63.759127V (d)

330.00	-1,118,220.645m	-834,662.268m	S63.759127V (d)
340.00	-1,118,216.224m	-834,653.298m	S63.759127V (d)
350.00	-1,118,211.802m	-834,644.329m	S63.876005V (d)
360.00	-1,118,208.773m	-834,634.836m	S80.727704V (d)
370.00	-1,118,208.626m	-834,624.873m	J82.420596V (d)
380.00	-1,118,211.373m	-834,615.296m	J65.568896V (d)
390.00	-1,118,216.779m	-834,606.926m	J48.717196V (d)
400.00	-1,118,224.379m	-834,600.482m	J31.865496V (d)
410.00	-1,118,233.434m	-834,596.275m	J22.085352V (d)
420.00	-1,118,242.700m	-834,592.515m	J22.085352V (d)
430.00	-1,118,251.966m	-834,588.755m	J22.085352V (d)
440.00	-1,118,261.234m	-834,584.999m	J21.857958V (d)
450.00	-1,118,270.552m	-834,581.369m	J20.794838V (d)
460.00	-1,118,279.900m	-834,577.818m	J20.794838V (d)
470.00	-1,118,289.249m	-834,574.268m	J20.794838V (d)
480.00	-1,118,298.597m	-834,570.718m	J20.794838V (d)
490.00	-1,118,307.946m	-834,567.168m	J20.794838V (d)
500.00	-1,118,317.316m	-834,563.675m	J19.637541V (d)
510.00	-1,118,326.788m	-834,560.472m	J17.723982V (d)
520.00	-1,118,336.363m	-834,557.587m	J15.810423V (d)
530.00	-1,118,346.028m	-834,555.024m	J13.896864V (d)
540.00	-1,118,355.774m	-834,552.785m	J11.983305V (d)
550.00	-1,118,365.584m	-834,550.848m	J10.799249V (d)
560.00	-1,118,375.407m	-834,548.974m	J10.799249V (d)
570.00	-1,118,385.230m	-834,547.101m	J10.799249V (d)
580.00	-1,118,395.053m	-834,545.227m	J10.799249V (d)
590.00	-1,118,404.890m	-834,543.432m	J9.772194V (d)
600.00	-1,118,414.762m	-834,541.834m	J8.626278V (d)
610.00	-1,118,424.663m	-834,540.433m	J7.480363V (d)
620.00	-1,118,434.590m	-834,539.230m	J6.334447V (d)
630.00	-1,118,444.539m	-834,538.226m	J5.188532V (d)
640.00	-1,118,454.507m	-834,537.422m	J4.042616V (d)
650.00	-1,118,464.488m	-834,536.816m	J2.896700V (d)
660.00	-1,118,474.480m	-834,536.411m	J1.750785V (d)
670.00	-1,118,484.477m	-834,536.157m	J1.399338V (d)
680.00	-1,118,494.474m	-834,535.913m	J1.399338V (d)
690.00	-1,118,504.471m	-834,535.669m	J1.399338V (d)
700.00	-1,118,514.468m	-834,535.425m	J1.399338V (d)
710.00	-1,118,524.465m	-834,535.181m	J1.399338V (d)
720.00	-1,118,534.462m	-834,534.936m	J1.399338V (d)
730.00	-1,118,544.459m	-834,534.692m	J1.399338V (d)
740.00	-1,118,554.456m	-834,534.448m	J1.399338V (d)
750.00	-1,118,564.453m	-834,534.204m	J1.399338V (d)
760.00	-1,118,574.450m	-834,533.960m	J1.399338V (d)
770.00	-1,118,584.447m	-834,533.715m	J1.399338V (d)
780.00	-1,118,594.421m	-834,533.055m	J6.630025V (d)
790.00	-1,118,604.280m	-834,531.406m	J12.359603V (d)
800.00	-1,118,613.925m	-834,528.781m	J18.089181V (d)
810.00	-1,118,623.260m	-834,525.207m	J23.818759V (d)
820.00	-1,118,632.218m	-834,520.767m	J27.634390V (d)
830.00	-1,118,641.077m	-834,516.129m	J27.634390V (d)

840.00	-1,118,649.936m	-834,511.490m	J27.634390V (d)
850.00	-1,118,658.369m	-834,506.172m	J40.898017V (d)
860.00	-1,118,664.708m	-834,498.497m	J59.996610V (d)
870.00	-1,118,668.186m	-834,489.171m	J79.095203V (d)
880.00	-1,118,668.501m	-834,479.212m	S85.981368V (d)
890.00	-1,118,667.800m	-834,469.237m	S85.981368V (d)
900.00	-1,118,667.099m	-834,459.262m	S85.981368V (d)
910.00	-1,118,666.399m	-834,449.286m	S85.981368V (d)
920.00	-1,118,665.698m	-834,439.311m	S85.981368V (d)
930.00	-1,118,664.997m	-834,429.335m	S85.981368V (d)
940.00	-1,118,664.296m	-834,419.360m	S85.981368V (d)
950.00	-1,118,663.595m	-834,409.385m	S85.981368V (d)
960.00	-1,118,662.894m	-834,399.409m	S85.981368V (d)
970.00	-1,118,662.202m	-834,389.433m	S86.451851V (d)
980.00	-1,118,661.783m	-834,379.443m	S88.743682V (d)
990.00	-1,118,661.764m	-834,369.443m	J88.964486V (d)
1000.00	-1,118,662.144m	-834,359.451m	J86.672655V (d)
1010.00	-1,118,662.924m	-834,349.482m	J84.380824V (d)
1020.00	-1,118,664.102m	-834,339.553m	J82.088993V (d)
1030.00	-1,118,665.670m	-834,329.677m	J80.207509V (d)
1040.00	-1,118,667.371m	-834,319.823m	J80.207509V (d)
1050.00	-1,118,669.071m	-834,309.968m	J80.207509V (d)
1060.00	-1,118,670.850m	-834,300.128m	J78.280195V (d)
1070.00	-1,118,673.229m	-834,290.418m	J74.187639V (d)
1080.00	-1,118,676.295m	-834,280.902m	J70.095084V (d)
1090.00	-1,118,680.033m	-834,271.628m	J66.002528V (d)
1100.00	-1,118,684.422m	-834,262.646m	J61.909972V (d)
1110.00	-1,118,689.442m	-834,253.999m	J57.817416V (d)
1120.00	-1,118,695.031m	-834,245.708m	J55.142013V (d)
1130.00	-1,118,700.746m	-834,237.503m	J55.142013V (d)
1140.00	-1,118,706.462m	-834,229.297m	J55.142013V (d)
1150.00	-1,118,712.177m	-834,221.091m	J55.142013V (d)
1160.00	-1,118,717.892m	-834,212.885m	J55.142013V (d)