

Přímá			
Popis:	Staničení	X:	Y:
ZU:	km: 0 m: 000.000	-1107201.113	-834293.977
TK:	km: 0 m: 078.017	-1107246.475	-834230.503
Parametry přímé:			
Parameter	Hodnota:	Parameter	Hodnota
Délka:	78.017	Směrník:	360.498
Vytyčovací body oblouku:			
Popis:	Staničení	X	Y
TK:	km: 0 m: 078.017	-1107246.475	-834230.503
Střed:		-1107002.398	-834056.071
KT:	km: 0 m: 137.370	-1107275.999	-834179.126
Parametry oblouku:			
Parameter	Hodnota	Parameter	Hodnota
Středový úhel (alfa):	11° 20' 08.1835"	Typ:	Levý
Poloměr:	300.000		
Délka:	59.353	Délka tečny:	29.774
Vzepětí oblouku:	1.467	Vzdálenost: Vrchol oblouku-průsečík tečen:	1.474
Délka tětivy:	59.256	Směrník:	366.796
Přímá			
Popis:	Staničení	X:	Y:
KT:	km: 0 m: 137.370	-1107275.999	-834179.126
TK:	km: 0 m: 198.772	-1107301.186	-834123.126
Parametry přímé:			
Parameter	Hodnota:	Parameter	Hodnota
Délka:	61.403	Směrník:	373.093
Vytyčovací body oblouku:			
Popis:	Staničení	X	Y
TK:	km: 0 m: 198.772	-1107301.186	-834123.126
Střed:		-1107757.188	-834328.216
KT:	km: 0 m: 205.683	-1107304.064	-834116.843
Parametry oblouku:			
Parameter	Hodnota	Parameter	Hodnota
Středový úhel (alfa):	00° 47' 30.9917"	Typ:	Pravý
Poloměr:	500.000		
Délka:	6.911	Délka tečny:	3.456
Vzepětí oblouku:	0.012	Vzdálenost: Vrchol oblouku-průsečík tečen:	0.012
Délka tětivy:	6.911	Směrník:	372.653
Přímá			
Popis:	Staničení	X:	Y:
KT:	km: 0 m: 205.683	-1107304.064	-834116.843
TK:	km: 0 m: 233.416	-1107315.788	-834091.710
Parametry přímé:			
Parameter	Hodnota:	Parameter	Hodnota
Délka:	27.733	Směrník:	372.213
Vytyčovací body oblouku:			
Popis:	Staničení	X	Y
TK:	km: 0 m: 233.416	-1107315.788	-834091.710
Střed:		-1107361.100	-834112.847
KT:	km: 0 m: 283.699	-1107354.684	-834063.261

Parametry oblouku:			
Parameter	Hodnota	Parameter	Hodnota
Středový úhel (alfa):	57° 37' 09.9288"	Typ:	Pravý
Poloměr:	50.000		
Délka:	50.282	Délka tečny:	27.499
Vzepětí oblouku:	6.189	Vzdálenost: Vrchol oblouku-průsečík tečen:	7.063
Délka tětivy:	48.190	Směrník:	340.202
Přímá			
Popis:	Staničení	X:	Y:
KT:	km: 0 m: 283.699	-1107354.684	-834063.261
TK:	km: 0 m: 300.610	-1107371.455	-834061.091
Parametry přímé:			
Parameter	Hodnota:	Parameter	Hodnota
Délka:	16.911	Směrník:	308.192
Vytyčovací body oblouku:			
Popis:	Staničení	X	Y
TK:	km: 0 m: 300.610	-1107371.455	-834061.091
Střed:		-1107512.606	-835151.997
KT:	km: 0 m: 475.216	-1107545.667	-834052.494
Parametry oblouku:			
Parameter	Hodnota	Parameter	Hodnota
Středový úhel (alfa):	09° 05' 41.0701"	Typ:	Pravý
Poloměr:	1100.000		
Délka:	174.607	Délka tečny:	87.487
Vzepětí oblouku:	3.463	Vzdálenost: Vrchol oblouku-průsečík tečen:	3.474
Délka tětivy:	174.423	Směrník:	303.139
Přímá			
Popis:	Staničení	X:	Y:
KT:	km: 0 m: 475.216	-1107545.667	-834052.494
TK:	km: 0 m: 531.200	-1107601.625	-834054.177
Parametry přímé:			
Parameter	Hodnota:	Parameter	Hodnota
Délka:	55.984	Směrník:	298.086
Vytyčovací body oblouku:			
Popis:	Staničení	X	Y
TK:	km: 0 m: 531.200	-1107601.625	-834054.177
Střed:		-1107602.076	-834039.183
KT:	km: 0 m: 553.284	-1107616.952	-834041.107
Parametry oblouku:			
Parameter	Hodnota	Parameter	Hodnota
Středový úhel (alfa):	84° 21' 12.9368"	Typ:	Levý
Poloměr:	15.000		
Délka:	22.084	Délka tečny:	13.590
Vzepětí oblouku:	3.884	Vzdálenost: Vrchol oblouku-průsečík tečen:	5.241
Délka tětivy:	20.143	Směrník:	344.949
Přímá			
Popis:	Staničení	X:	Y:
KT:	km: 0 m: 553.284	-1107616.952	-834041.107
TK:	km: 0 m: 636.156	-1107627.581	-833958.919
Parametry přímé:			
Parameter	Hodnota:	Parameter	Hodnota
Délka:	82.872	Směrník:	391.813

Vytyčovací body oblouku:

Popis:	Staničení	X	Y
TK:	km: 0 m: 636.156	-1107627.581	-833958.919
Střed:		-1107429.233	-833933.268
KT:	km: 0 m: 668.435	-1107629.125	-833926.712

Parametry oblouku:

Parameter	Hodnota	Parameter	Hodnota
Středový úhel (alfa):	09° 14' 49.8484"	Typ:	Levý
Poloměr:	200.000		
Délka:	32.279	Délka tečny:	16.174
Vzepětí oblouku:	0.651	Vzdálenost: Vrchol oblouku-průsečík tečen:	0.653
Délka tětivy:	32.244	Směrník:	396.950

Přímá

Popis:	Staničení	X:	Y:
KT:	km: 0 m: 668.435	-1107629.125	-833926.712
TK:	km: 1 m: 083.757	-1107615.511	-833511.614

Parametry přímé:

Parameter	Hodnota:	Parameter	Hodnota
Délka:	415.322	Směrník:	2.087

Vytyčovací body oblouku:

Popis:	Staničení	X	Y
TK:	km: 1 m: 083.757	-1107615.511	-833511.614
Střed:		-1109614.436	-833446.055
KT:	km: 1 m: 109.951	-1107614.824	-833485.429

Parametry oblouku:

Parameter	Hodnota	Parameter	Hodnota
Středový úhel (alfa):	00° 45' 01.5147"	Typ:	Pravý
Poloměr:	2000.000		
Délka:	26.195	Délka tečny:	13.098
Vzepětí oblouku:	0.043	Vzdálenost: Vrchol oblouku-průsečík tečen:	0.043
Délka tětivy:	26.194	Směrník:	1.670

Přímá

Popis:	Staničení	X:	Y:
KT:	km: 1 m: 109.951	-1107614.824	-833485.429
TK:	km: 1 m: 291.302	-1107611.254	-833304.113

Parametry přímé:

Parameter	Hodnota:	Parameter	Hodnota
Délka:	181.351	Směrník:	1.253

Vytyčovací body oblouku:

Popis:	Staničení	X	Y
TK:	km: 1 m: 291.302	-1107611.254	-833304.113
Střed:		-1109610.866	-833264.739
KT:	km: 1 m: 312.180	-1107610.952	-833283.237

Parametry oblouku:

Parameter	Hodnota	Parameter	Hodnota
Středový úhel (alfa):	00° 35' 53.2215"	Typ:	Pravý
Poloměr:	2000.000		
Délka:	20.878	Délka tečny:	10.439
Vzepětí oblouku:	0.027	Vzdálenost: Vrchol oblouku-průsečík tečen:	0.027
Délka tětivy:	20.878	Směrník:	0.921

Přímá

Popis:	Staničení	X:	Y:
KT:	km: 1 m: 312.180	-1107610.952	-833283.237

KU: km: 1 m: 455.628 -1107609.625 -833139.796

Parametry přímé:

Parameter	Hodnota:	Parameter	Hodnota
Délka:	143.448	Směrník:	0.589

Název trasy: OSA II-186

Popis:

Rozsah staničení: Začátek: 0.00, Konec: 145563.00

Přírůstek staničení: 10.00

Staničení	Y	X	Směr tečny
0.00	-1,107,201.113m	-834,293.977m	J54.448204V (d)
10.00	-1,107,206.928m	-834,285.841m	J54.448204V (d)
20.00	-1,107,212.742m	-834,277.705m	J54.448204V (d)
30.00	-1,107,218.556m	-834,269.569m	J54.448204V (d)
40.00	-1,107,224.371m	-834,261.433m	J54.448204V (d)
50.00	-1,107,230.185m	-834,253.297m	J54.448204V (d)
60.00	-1,107,236.000m	-834,245.161m	J54.448204V (d)
70.00	-1,107,241.814m	-834,237.025m	J54.448204V (d)
80.00	-1,107,247.623m	-834,228.886m	J54.827007V (d)
90.00	-1,107,253.246m	-834,220.617m	J56.736866V (d)
100.00	-1,107,258.591m	-834,212.165m	J58.646726V (d)
110.00	-1,107,263.651m	-834,203.541m	J60.556585V (d)
120.00	-1,107,268.420m	-834,194.752m	J62.466444V (d)
130.00	-1,107,272.894m	-834,185.809m	J64.376304V (d)
140.00	-1,107,277.078m	-834,176.727m	J65.783811V (d)
150.00	-1,107,281.180m	-834,167.607m	J65.783811V (d)
160.00	-1,107,285.282m	-834,158.487m	J65.783811V (d)
170.00	-1,107,289.384m	-834,149.367m	J65.783811V (d)
180.00	-1,107,293.485m	-834,140.247m	J65.783811V (d)
190.00	-1,107,297.587m	-834,131.127m	J65.783811V (d)
200.00	-1,107,301.690m	-834,122.007m	J65.643138V (d)
210.00	-1,107,305.889m	-834,112.931m	J64.991868V (d)
220.00	-1,107,310.116m	-834,103.869m	J64.991868V (d)
230.00	-1,107,314.344m	-834,094.806m	J64.991868V (d)
240.00	-1,107,318.955m	-834,085.944m	J57.447702V (d)
250.00	-1,107,325.140m	-834,078.107m	J45.988546V (d)
260.00	-1,107,332.759m	-834,071.656m	J34.529390V (d)
270.00	-1,107,341.507m	-834,066.846m	J23.070235V (d)
280.00	-1,107,351.037m	-834,063.871m	J11.611079V (d)
290.00	-1,107,360.933m	-834,062.452m	J7.372444V (d)
300.00	-1,107,370.851m	-834,061.169m	J7.372444V (d)
310.00	-1,107,380.773m	-834,059.926m	J6.883335V (d)
320.00	-1,107,390.706m	-834,058.772m	J6.362464V (d)
330.00	-1,107,400.650m	-834,057.709m	J5.841594V (d)
340.00	-1,107,410.602m	-834,056.737m	J5.320723V (d)
350.00	-1,107,420.563m	-834,055.855m	J4.799852V (d)
360.00	-1,107,430.532m	-834,055.063m	J4.278981V (d)
370.00	-1,107,440.507m	-834,054.362m	J3.758111V (d)
380.00	-1,107,450.488m	-834,053.752m	J3.237240V (d)
390.00	-1,107,460.475m	-834,053.233m	J2.716369V (d)

400.00	-1,107,470.466m	-834,052.804m	J2.195498V (d)
410.00	-1,107,480.460m	-834,052.467m	J1.674628V (d)
420.00	-1,107,490.457m	-834,052.220m	J1.153757V (d)
430.00	-1,107,500.456m	-834,052.064m	J0.632886V (d)
440.00	-1,107,510.455m	-834,051.999m	J0.112016V (d)
450.00	-1,107,520.455m	-834,052.025m	J0.408855Z (d)
460.00	-1,107,530.455m	-834,052.142m	J0.929726Z (d)
470.00	-1,107,540.452m	-834,052.350m	J1.450597Z (d)
480.00	-1,107,550.448m	-834,052.638m	J1.722298Z (d)
490.00	-1,107,560.444m	-834,052.938m	J1.722298Z (d)
500.00	-1,107,570.439m	-834,053.239m	J1.722298Z (d)
510.00	-1,107,580.435m	-834,053.539m	J1.722298Z (d)
520.00	-1,107,590.430m	-834,053.840m	J1.722298Z (d)
530.00	-1,107,600.426m	-834,054.140m	J1.722298Z (d)
540.00	-1,107,610.001m	-834,051.919m	J31.890089V (d)
550.00	-1,107,616.179m	-834,044.292m	J70.087275V (d)
560.00	-1,107,617.814m	-834,034.447m	J82.631296V (d)
570.00	-1,107,619.096m	-834,024.529m	J82.631296V (d)
580.00	-1,107,620.379m	-834,014.612m	J82.631296V (d)
590.00	-1,107,621.661m	-834,004.694m	J82.631296V (d)
600.00	-1,107,622.944m	-833,994.777m	J82.631296V (d)
610.00	-1,107,624.226m	-833,984.860m	J82.631296V (d)
620.00	-1,107,625.509m	-833,974.942m	J82.631296V (d)
630.00	-1,107,626.791m	-833,965.025m	J82.631296V (d)
640.00	-1,107,628.037m	-833,955.103m	J83.732417V (d)
650.00	-1,107,628.880m	-833,945.139m	J86.597206V (d)
660.00	-1,107,629.224m	-833,935.146m	J89.461995V (d)
670.00	-1,107,629.074m	-833,925.148m	S88.121524V (d)
680.00	-1,107,628.746m	-833,915.154m	S88.121524V (d)
690.00	-1,107,628.418m	-833,905.159m	S88.121524V (d)
700.00	-1,107,628.091m	-833,895.165m	S88.121524V (d)
710.00	-1,107,627.763m	-833,885.170m	S88.121524V (d)
720.00	-1,107,627.435m	-833,875.175m	S88.121524V (d)
730.00	-1,107,627.107m	-833,865.181m	S88.121524V (d)
740.00	-1,107,626.779m	-833,855.186m	S88.121524V (d)
750.00	-1,107,626.452m	-833,845.191m	S88.121524V (d)
760.00	-1,107,626.124m	-833,835.197m	S88.121524V (d)
770.00	-1,107,625.796m	-833,825.202m	S88.121524V (d)
780.00	-1,107,625.468m	-833,815.208m	S88.121524V (d)
790.00	-1,107,625.140m	-833,805.213m	S88.121524V (d)
800.00	-1,107,624.813m	-833,795.218m	S88.121524V (d)
810.00	-1,107,624.485m	-833,785.224m	S88.121524V (d)
820.00	-1,107,624.157m	-833,775.229m	S88.121524V (d)
830.00	-1,107,623.829m	-833,765.234m	S88.121524V (d)
840.00	-1,107,623.501m	-833,755.240m	S88.121524V (d)
850.00	-1,107,623.174m	-833,745.245m	S88.121524V (d)
860.00	-1,107,622.846m	-833,735.251m	S88.121524V (d)
870.00	-1,107,622.518m	-833,725.256m	S88.121524V (d)
880.00	-1,107,622.190m	-833,715.261m	S88.121524V (d)
890.00	-1,107,621.862m	-833,705.267m	S88.121524V (d)
900.00	-1,107,621.535m	-833,695.272m	S88.121524V (d)

910.00	-1,107,621.207m	-833,685.277m	S88.121524V (d)
920.00	-1,107,620.879m	-833,675.283m	S88.121524V (d)
930.00	-1,107,620.551m	-833,665.288m	S88.121524V (d)
940.00	-1,107,620.223m	-833,655.294m	S88.121524V (d)
950.00	-1,107,619.896m	-833,645.299m	S88.121524V (d)
960.00	-1,107,619.568m	-833,635.304m	S88.121524V (d)
970.00	-1,107,619.240m	-833,625.310m	S88.121524V (d)
980.00	-1,107,618.912m	-833,615.315m	S88.121524V (d)
990.00	-1,107,618.584m	-833,605.320m	S88.121524V (d)
1000.00	-1,107,618.257m	-833,595.326m	S88.121524V (d)
1010.00	-1,107,617.929m	-833,585.331m	S88.121524V (d)
1020.00	-1,107,617.601m	-833,575.337m	S88.121524V (d)
1030.00	-1,107,617.273m	-833,565.342m	S88.121524V (d)
1040.00	-1,107,616.945m	-833,555.347m	S88.121524V (d)
1050.00	-1,107,616.618m	-833,545.353m	S88.121524V (d)
1060.00	-1,107,616.290m	-833,535.358m	S88.121524V (d)
1070.00	-1,107,615.962m	-833,525.363m	S88.121524V (d)
1080.00	-1,107,615.634m	-833,515.369m	S88.121524V (d)
1090.00	-1,107,615.316m	-833,505.374m	S88.300377V (d)
1100.00	-1,107,615.045m	-833,495.378m	S88.586856V (d)
1110.00	-1,107,614.823m	-833,485.380m	S88.871945V (d)
1120.00	-1,107,614.626m	-833,475.382m	S88.871945V (d)
1130.00	-1,107,614.429m	-833,465.384m	S88.871945V (d)
1140.00	-1,107,614.232m	-833,455.386m	S88.871945V (d)
1150.00	-1,107,614.036m	-833,445.388m	S88.871945V (d)
1160.00	-1,107,613.839m	-833,435.390m	S88.871945V (d)
1170.00	-1,107,613.642m	-833,425.392m	S88.871945V (d)
1180.00	-1,107,613.445m	-833,415.394m	S88.871945V (d)
1190.00	-1,107,613.248m	-833,405.396m	S88.871945V (d)
1200.00	-1,107,613.051m	-833,395.397m	S88.871945V (d)
1210.00	-1,107,612.854m	-833,385.399m	S88.871945V (d)
1220.00	-1,107,612.657m	-833,375.401m	S88.871945V (d)
1230.00	-1,107,612.461m	-833,365.403m	S88.871945V (d)
1240.00	-1,107,612.264m	-833,355.405m	S88.871945V (d)
1250.00	-1,107,612.067m	-833,345.407m	S88.871945V (d)
1260.00	-1,107,611.870m	-833,335.409m	S88.871945V (d)
1270.00	-1,107,611.673m	-833,325.411m	S88.871945V (d)
1280.00	-1,107,611.476m	-833,315.413m	S88.871945V (d)
1290.00	-1,107,611.279m	-833,305.415m	S88.871945V (d)
1300.00	-1,107,611.101m	-833,295.416m	S89.121118V (d)
1310.00	-1,107,610.973m	-833,285.417m	S89.407597V (d)
1320.00	-1,107,610.879m	-833,275.418m	S89.470062V (d)
1330.00	-1,107,610.787m	-833,265.418m	S89.470062V (d)
1340.00	-1,107,610.694m	-833,255.419m	S89.470062V (d)
1350.00	-1,107,610.602m	-833,245.419m	S89.470062V (d)
1360.00	-1,107,610.509m	-833,235.419m	S89.470062V (d)
1370.00	-1,107,610.417m	-833,225.420m	S89.470062V (d)
1380.00	-1,107,610.324m	-833,215.420m	S89.470062V (d)
1390.00	-1,107,610.232m	-833,205.421m	S89.470062V (d)
1400.00	-1,107,610.139m	-833,195.421m	S89.470062V (d)
1410.00	-1,107,610.047m	-833,185.422m	S89.470062V (d)

1420.00	-1,107,609.954m	-833,175.422m	S89.470062V (d)
1430.00	-1,107,609.862m	-833,165.422m	S89.470062V (d)
1440.00	-1,107,609.769m	-833,155.423m	S89.470062V (d)
1450.00	-1,107,609.677m	-833,145.423m	S89.470062V (d)