

Trasa: OSA_PALACKÉHO

Popis:

Přímá

Popis:	Staničení	X:	Y:
ZU:	km: 0 m: 000.000	-1127956.853	-820344.164
TK:	km: 0 m: 029.020	-1127962.014	-820315.607

Parametry přímé:

Parameter	Hodnota:	Parameter	Hodnota
Délka:	29.020	Směrník:	388.617

Vytyčovací body oblouku:

Popis:	Staničení	X	Y
TK:	km: 0 m: 029.020	-1127962.014	-820315.607
Střed:		-1127942.333	-820312.050
KT:	km: 0 m: 039.129	-1127961.276	-820305.632

Parametry oblouku:

Parameter	Hodnota	Parameter	Hodnota
Středový úhel (alfa):	28° 57' 36.3945"	Typ:	Levý
Poloměr:	20.000		
Délka:	10.109	Délka tečny:	5.165
Vzepětí oblouku:	0.635	Vzdálenost: Vrchol oblouku-průsečík tečen:	0.656
Délka tětivy:	10.002	Směrník:	4.706

Přímá

Popis:	Staničení	X:	Y:
KT:	km: 0 m: 039.129	-1127961.276	-820305.632
TK:	km: 0 m: 129.777	-1127932.190	-820219.777

Parametry přímé:

Parameter	Hodnota:	Parameter	Hodnota
Délka:	90.648	Směrník:	20.795

Vytyčovací body oblouku:

Popis:	Staničení	X	Y
TK:	km: 0 m: 129.777	-1127932.190	-820219.777
Střed:		-1127884.833	-820235.821
KT:	km: 0 m: 140.400	-1127927.742	-820210.153

Parametry oblouku:

Parameter	Hodnota	Parameter	Hodnota
Středový úhel (alfa):	12° 10' 21.2986"	Typ:	Levý
Poloměr:	50.000		
Délka:	10.623	Délka tečny:	5.331
Vzepětí oblouku:	0.282	Vzdálenost: Vrchol oblouku-průsečík tečen:	0.283
Délka tětivy:	10.603	Směrník:	27.557

Přímá

Popis:	Staničení	X:	Y:
KT:	km: 0 m: 140.400	-1127927.742	-820210.153
TK:	km: 0 m: 207.002	-1127893.551	-820152.996

Parametry přímé:

Parameter	Hodnota:	Parameter	Hodnota
Délka:	66.603	Směrník:	34.320

Vytyčovací body oblouku:

Popis:	Staničení	X	Y
TK:	km: 0 m: 207.002	-1127893.551	-820152.996
Střed:		-1127979.368	-820101.660

KT: km: 0 m: 217.482 -1127888.651 -820143.737

Parametry oblouku:

Parameter	Hodnota	Parameter	Hodnota
Středový úhel (alfa):	06° 00' 15.6640"	Typ:	Pravý
Poloměr:	100.000		
Délka:	10.480	Délka tečny:	5.245
Vzepětí oblouku:	0.137	Vzdálenost: Vrchol oblouku-průsečík tečen:	0.137
Délka tětivy:	10.475	Směrník:	30.984

Přímá

Popis:	Staničení	X:	Y:
KT:	km: 0 m: 217.482	-1127888.651	-820143.737
TK:	km: 0 m: 228.133	-1127884.170	-820134.075

Parametry přímé:

Parameter	Hodnota:	Parameter	Hodnota
Délka:	10.651	Směrník:	27.648

Vytyčovací body oblouku:

Popis:	Staničení	X	Y
TK:	km: 0 m: 228.133	-1127884.170	-820134.075
Střed:		-1127793.453	-820176.153
KT:	km: 0 m: 235.099	-1127881.021	-820127.863

Parametry oblouku:

Parameter	Hodnota	Parameter	Hodnota
Středový úhel (alfa):	03° 59' 28.6820"	Typ:	Levý
Poloměr:	100.000		
Délka:	6.966	Délka tečny:	3.484
Vzepětí oblouku:	0.061	Vzdálenost: Vrchol oblouku-průsečík tečen:	0.061
Délka tětivy:	6.965	Směrník:	29.866

Přímá

Popis:	Staničení	X:	Y:
KT:	km: 0 m: 235.099	-1127881.021	-820127.863
KU:	km: 0 m: 408.000	-1127797.527	-819976.458

Parametry přímé:

Parameter	Hodnota:	Parameter	Hodnota
Délka:	172.901	Směrník:	32.083

Název trasy: OSA PALACKÉHO

Popis:

Rozsah staničení: Začátek: 0.00, Konec: 408.00

Přírůstek staničení: 10.00

Staničení	Y	X	Směr tečny
0.00	-1,127,956.853m	-820,344.164m	J79.755293V (d)
10.00	-1,127,958.632m	-820,334.323m	J79.755293V (d)
20.00	-1,127,960.410m	-820,324.483m	J79.755293V (d)
30.00	-1,127,962.165m	-820,314.638m	J82.563388V (d)
40.00	-1,127,960.996m	-820,304.807m	S71.284597V (d)
50.00	-1,127,957.787m	-820,295.336m	S71.284597V (d)
60.00	-1,127,954.579m	-820,285.865m	S71.284597V (d)
70.00	-1,127,951.370m	-820,276.393m	S71.284597V (d)
80.00	-1,127,948.161m	-820,266.922m	S71.284597V (d)
90.00	-1,127,944.953m	-820,257.451m	S71.284597V (d)
100.00	-1,127,941.744m	-820,247.980m	S71.284597V (d)
110.00	-1,127,938.535m	-820,238.509m	S71.284597V (d)
120.00	-1,127,935.327m	-820,229.037m	S71.284597V (d)
130.00	-1,127,932.117m	-820,219.566m	S71.028991V (d)
140.00	-1,127,927.946m	-820,210.496m	S59.569835V (d)

150.00	-1,127,922.813m	-820,201.914m	S59.112014V (d)
160.00	-1,127,917.680m	-820,193.332m	S59.112014V (d)
170.00	-1,127,912.546m	-820,184.750m	S59.112014V (d)
180.00	-1,127,907.413m	-820,176.169m	S59.112014V (d)
190.00	-1,127,902.279m	-820,167.587m	S59.112014V (d)
200.00	-1,127,897.145m	-820,159.005m	S59.112014V (d)
210.00	-1,127,892.051m	-820,150.401m	S60.829549V (d)
220.00	-1,127,887.592m	-820,141.453m	S65.116365V (d)
230.00	-1,127,883.368m	-820,132.389m	S64.046851V (d)
240.00	-1,127,878.654m	-820,123.571m	S61.125065V (d)
250.00	-1,127,873.825m	-820,114.815m	S61.125065V (d)
260.00	-1,127,868.996m	-820,106.058m	S61.125065V (d)
270.00	-1,127,864.167m	-820,097.301m	S61.125065V (d)
280.00	-1,127,859.338m	-820,088.544m	S61.125065V (d)
290.00	-1,127,854.509m	-820,079.788m	S61.125065V (d)
300.00	-1,127,849.680m	-820,071.031m	S61.125065V (d)
310.00	-1,127,844.851m	-820,062.274m	S61.125065V (d)
320.00	-1,127,840.022m	-820,053.517m	S61.125065V (d)
330.00	-1,127,835.193m	-820,044.760m	S61.125065V (d)
340.00	-1,127,830.364m	-820,036.004m	S61.125065V (d)
350.00	-1,127,825.535m	-820,027.247m	S61.125065V (d)
360.00	-1,127,820.706m	-820,018.490m	S61.125065V (d)
370.00	-1,127,815.877m	-820,009.733m	S61.125065V (d)
380.00	-1,127,811.048m	-820,000.977m	S61.125065V (d)
390.00	-1,127,806.219m	-819,992.220m	S61.125065V (d)
400.00	-1,127,801.390m	-819,983.463m	S61.125065V (d)
408.00	-1,127,797.527m	-819,976.458m	S61.125065V (d)

