

Trasa: OSA

Popis:

Přímá

Popis:	Staničení	X:	Y:
ZU:	km: 0 m: 000.000	-1100601.419	-836041.734
TK:	km: 0 m: 048.123	-1100589.499	-835995.111

Parametry přímé:

Parameter	Hodnota:	Parameter	Hodnota
Délka:	48.123	Směrník:	15.935

Vytyčovací body oblouku:

Popis:	Staničení	X	Y
TK:	km: 0 m: 048.123	-1100589.499	-835995.111
Střed:		-1100541.058	-836007.495
KT:	km: 0 m: 065.789	-1100582.221	-835979.114

Parametry oblouku:

Parameter	Hodnota	Parameter	Hodnota
Středový úhel (alfa):	20° 14' 40.6430"	Typ:	Levý
Poloměr:	50.000		
Délka:	17.667	Délka tečny:	8.926
Vzepětí oblouku:	0.778	Vzdálenost: Vrchol oblouku-průsečík tečen:	0.791
Délka tětivy:	17.575	Směrník:	27.182

Přímá

Popis:	Staničení	X:	Y:
KT:	km: 0 m: 065.789	-1100582.221	-835979.114
TK:	km: 0 m: 140.127	-1100540.025	-835917.913

Parametry přímé:

Parameter	Hodnota:	Parameter	Hodnota
Délka:	74.338	Směrník:	38.429

Vytyčovací body oblouku:

Popis:	Staničení	X	Y
TK:	km: 0 m: 140.127	-1100540.025	-835917.913
Střed:		-1100951.664	-835634.094
KT:	km: 0 m: 166.806	-1100525.474	-835895.556

Parametry oblouku:

Parameter	Hodnota	Parameter	Hodnota
Středový úhel (alfa):	03° 03' 25.7550"	Typ:	Pravý
Poloměr:	500.000		
Délka:	26.679	Délka tečny:	13.343
Vzepětí oblouku:	0.178	Vzdálenost: Vrchol oblouku-průsečík tečen:	0.178

Délka tětivy: 26.676 Směrník: 36.730

#### Přímá

Popis:	Staničení	X:	Y:
KT:	km: 0 m: 166.806	-1100525.474	-835895.556
TK:	km: 0 m: 193.124	-1100511.711	-835873.122

#### Parametry přímé:

Parameter	Hodnota:	Parameter	Hodnota
Délka:	26.319	Směrník:	35.032

#### Vytyčovací body oblouku:

Popis:	Staničení	X	Y
TK:	km: 0 m: 193.124	-1100511.711	-835873.122
Střed:		-1100682.187	-835768.537
KT:	km: 0 m: 228.197	-1100496.079	-835841.776

#### Parametry oblouku:

Parameter	Hodnota	Parameter	Hodnota
Středový úhel (alfa):	10° 02' 51.2108"	Typ:	Pravý
Poloměr:	200.000		
Délka:	35.073	Délka tečny:	17.581
Vzepětí oblouku:	0.768	Vzdálenost: Vrchol oblouku-průsečík tečen:	0.771
Délka tětivy:	35.028	Směrník:	29.450

#### Přímá

Popis:	Staničení	X:	Y:
KT:	km: 0 m: 228.197	-1100496.079	-835841.776
TK:	km: 0 m: 249.996	-1100488.097	-835821.491

#### Parametry přímé:

Parameter	Hodnota:	Parameter	Hodnota
Délka:	21.799	Směrník:	23.868

#### Vytyčovací body oblouku:

Popis:	Staničení	X	Y
TK:	km: 0 m: 249.996	-1100488.097	-835821.491
Střed:		-1100516.013	-835810.505
KT:	km: 0 m: 263.540	-1100486.101	-835808.211

#### Parametry oblouku:

Parameter	Hodnota	Parameter	Hodnota
Středový úhel (alfa):	25° 52' 05.1608"	Typ:	Pravý
Poloměr:	30.000		
Délka:	13.545	Délka tečny:	6.890
Vzepětí oblouku:	0.761	Vzdálenost: Vrchol oblouku-průsečík tečen:	0.781
Délka tětivy:	13.430	Směrník:	9.497

Přímá

Popis:	Staničení	X:	Y:
KT:	km: 0 m: 263.540	-1100486.101	-835808.211
TK:	km: 0 m: 289.986	-1100488.124	-835781.843

Parametry přímé:

Parameter	Hodnota:	Parameter	Hodnota
Délka:	26.445	Směrník:	395.125

Vytyčovací body oblouku:

Popis:	Staničení	X	Y
TK:	km: 0 m: 289.986	-1100488.124	-835781.843
Střed:		-1099989.589	-835743.595
KT:	km: 0 m: 323.099	-1100489.562	-835748.766

Parametry oblouku:

Parameter	Hodnota	Parameter	Hodnota
Středový úhel (alfa):	03° 47' 40.3225"	Typ:	Levý
Poloměr:	500.000		
Délka:	33.114	Délka tečny:	16.563
Vzepětí oblouku:	0.274	Vzdálenost: Vrchol oblouku-průsečík tečen:	0.274
Délka tětivy:	33.108	Směrník:	397.234

Přímá

Popis:	Staničení	X:	Y:
KT:	km: 0 m: 323.099	-1100489.562	-835748.766
TK:	km: 0 m: 377.887	-1100490.128	-835693.981

Parametry přímé:

Parameter	Hodnota:	Parameter	Hodnota
Délka:	54.788	Směrník:	399.342

Vytyčovací body oblouku:

Popis:	Staničení	X	Y
TK:	km: 0 m: 377.887	-1100490.128	-835693.981
Střed:		-1100743.115	-835696.598
KK:	km: 0 m: 400.595	-1100491.381	-835671.316

Parametry oblouku:

Parameter	Hodnota	Parameter	Hodnota
Středový úhel (alfa):	05° 08' 33.3306"	Typ:	Pravý
Poloměr:	253.000		
Délka:	22.708	Délka tečny:	11.362
Vzepětí oblouku:	0.255	Vzdálenost: Vrchol oblouku-průsečík tečen:	0.255
Délka tětivy:	22.700	Směrník:	396.485

Vytyčovací body oblouku:

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

KK:	km: 0 m: 400.595	-1100491.381	-835671.316
Střed:		-1100394.867	-835661.622
KT:	km: 0 m: 438.961	-1100487.665	-835633.381

Parametry oblouku:

Parameter	Hodnota	Parameter	Hodnota
Středový úhel (alfa):	22° 39' 43.4196"	Typ:	Levý
Poloměr:	97.000		
Délka:	38.366	Délka tečny:	19.437
Vzepětí oblouku:	1.891	Vzdálenost: Vrchol oblouku-průsečík tečen:	1.928
Délka tětivy:	38.117	Směrník:	6.218

Přímá

Popis:	Staničení	X:	Y:
KT:	km: 0 m: 438.961	-1100487.665	-835633.381
TK:	km: 0 m: 464.132	-1100480.336	-835609.301

Parametry přímé:

Parameter	Hodnota:	Parameter	Hodnota
Délka:	25.170	Směrník:	18.808

Vytyčovací body oblouku:

Popis:	Staničení	X	Y
TK:	km: 0 m: 464.132	-1100480.336	-835609.301
Střed:		-1100289.001	-835667.531
KT:	km: 0 m: 488.065	-1100472.016	-835586.875

Parametry oblouku:

Parameter	Hodnota	Parameter	Hodnota
Středový úhel (alfa):	06° 51' 23.5027"	Typ:	Levý
Poloměr:	200.000		
Délka:	23.934	Délka tečny:	11.981
Vzepětí oblouku:	0.358	Vzdálenost: Vrchol oblouku-průsečík tečen:	0.359
Délka tětivy:	23.920	Směrník:	22.617

Přímá

Popis:	Staničení	X:	Y:
KT:	km: 0 m: 488.065	-1100472.016	-835586.875
TK:	km: 0 m: 523.840	-1100457.589	-835554.139

Parametry přímé:

Parameter	Hodnota:	Parameter	Hodnota
Délka:	35.774	Směrník:	26.426

Vytyčovací body oblouku:

Popis:	Staničení	X	Y
TK:	km: 0 m: 523.840	-1100457.589	-835554.139
Střed:		-1100640.604	-835473.483

KT: km: 0 m: 538.725 -1100452.098 -835540.307

Parametry oblouku:

Parameter	Hodnota	Parameter	Hodnota
Středový úhel (alfa):	04° 15' 51.6298"	Typ:	Pravý
Poloměr:	200.000		
Délka:	14.885	Délka tečny:	7.446
Vzepětí oblouku:	0.138	Vzdálenost: Vrchol oblouku-průsečík tečen:	0.139
Délka tětivy:	14.882	Směrník:	24.057

Přímá

Popis:	Staničení	X:	Y:
KT:	km: 0 m: 538.725	-1100452.098	-835540.307
TK:	km: 0 m: 545.764	-1100449.746	-835533.672

Parametry přímé:

Parameter	Hodnota:	Parameter	Hodnota
Délka:	7.039	Směrník:	21.688

Vytyčovací body oblouku:

Popis:	Staničení	X	Y
TK:	km: 0 m: 545.764	-1100449.746	-835533.672
Střed:		-1100638.252	-835466.848
KT:	km: 0 m: 559.395	-1100445.633	-835520.680

Parametry oblouku:

Parameter	Hodnota	Parameter	Hodnota
Středový úhel (alfa):	03° 54' 17.8395"	Typ:	Pravý
Poloměr:	200.000		
Délka:	13.631	Délka tečny:	6.818
Vzepětí oblouku:	0.116	Vzdálenost: Vrchol oblouku-průsečík tečen:	0.116
Délka tětivy:	13.628	Směrník:	19.518

Přímá

Popis:	Staničení	X:	Y:
KT:	km: 0 m: 559.395	-1100445.633	-835520.680
KU:	km: 0 m: 570.804	-1100442.562	-835509.692

Parametry přímé:

Parameter	Hodnota:	Parameter	Hodnota
Délka:	11.409	Směrník:	17.349

Přímá

Popis:	Staničení	X:	Y:
ZU:	km: 0 m: 570.804	-1100442.562	-835509.692
TK:	km: 0 m: 588.702	-1100437.622	-835492.489

Parametry přímé:

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

Délka: 17.899 Směrník: 17.803

Vytyčovací body oblouku:

Popis:	Staničení	X	Y
TK:	km: 0 m: 588.702	-1100437.622	-835492.489
Střed:		-1100360.730	-835514.570
KT:	km: 0 m: 647.511	-1100402.956	-835446.622

Parametry oblouku:

Parameter	Hodnota	Parameter	Hodnota
Středový úhel (alfa):	42° 07' 05.5651"	Typ:	Levý
Poloměr:	80.000		
Délka:	58.808	Délka tečny:	30.804
Vzepětí oblouku:	5.343	Vzdálenost: Vrchol oblouku-průsečík tečen:	5.726
Délka tětivy:	57.493	Směrník:	41.202

**Trasa: PRAVA 1**

**Popis:**

Přímá

Popis:	Staničení	X:	Y:
ZU:	km: 0 m: 000.000	-1100560.799	-835942.758
TK:	km: 0 m: 032.246	-1100542.494	-835916.210

Parametry přímé:

Parameter	Hodnota:	Parameter	Hodnota
Délka:	32.246	Směrník:	38.429

Vytyčovací body oblouku:

Popis:	Staničení	X	Y
TK:	km: 0 m: 032.246	-1100542.494	-835916.210
Střed:		-1100951.664	-835634.094
KT:	km: 0 m: 058.765	-1100528.031	-835893.987

Parametry oblouku:

Parameter	Hodnota	Parameter	Hodnota
Středový úhel (alfa):	03° 03' 25.7550"	Typ:	Pravý
Poloměr:	497.000		
Délka:	26.519	Délka tečny:	13.262
Vzepětí oblouku:	0.177	Vzdálenost: Vrchol oblouku-průsečík tečen:	0.177
Délka tětivy:	26.515	Směrník:	36.730

Přímá

Popis:	Staničení	X:	Y:
KT:	km: 0 m: 058.765	-1100528.031	-835893.987
TK:	km: 0 m: 085.084	-1100514.268	-835871.553

Parametry přímé:

Parameter	Hodnota:	Parameter	Hodnota
Délka:	26.319	Směrník:	35.032

Vytyčovací body oblouku:

Popis:	Staničení	X	Y
TK:	km: 0 m: 085.084	-1100514.268	-835871.553
Střed:		-1100682.187	-835768.537
KK:	km: 0 m: 119.243	-1100499.013	-835841.037

Parametry oblouku:

Parameter	Hodnota	Parameter	Hodnota
Středový úhel (alfa):	09° 56' 05.9899"	Typ:	Pravý
Poloměr:	197.000		
Délka:	34.159	Délka tečny:	17.123
Vzepětí oblouku:	0.740	Vzdálenost: Vrchol oblouku-průsečík tečen:	0.743
Délka tětivy:	34.117	Směrník:	29.512

Vytyčovací body oblouku:

Popis:	Staničení	X	Y
KK:	km: 0 m: 119.243	-1100499.013	-835841.037
Střed:		-1100406.031	-835877.839
KT:	km: 0 m: 125.035	-1100496.727	-835835.717

Parametry oblouku:

Parameter	Hodnota	Parameter	Hodnota
Středový úhel (alfa):	03° 19' 05.7017"	Typ:	Levý
Poloměr:	100.000		
Délka:	5.791	Délka tečny:	2.897
Vzepětí oblouku:	0.042	Vzdálenost: Vrchol oblouku-průsečík tečen:	0.042
Délka tětivy:	5.791	Směrník:	25.836

Přímá

Popis:	Staničení	X:	Y:
KT:	km: 0 m: 125.035	-1100496.727	-835835.717
KU:	km: 0 m: 135.473	-1100492.330	-835826.250

Parametry přímé:

Parameter	Hodnota:	Parameter	Hodnota
Délka:	10.438	Směrník:	27.680

Název trasy: OSA

Popis:

Rozsah staničení: Začátek: 0.00, Konec: 64751.00

Přírůstek staničení: 10.00

Staničení	Y	X	Směr tečny
0.00	-1,100,601.419m	-836,041.734m	S75.658910V (d)
10.00	-1,100,598.942m	-836,032.045m	S75.658910V (d)
20.00	-1,100,596.465m	-836,022.357m	S75.658910V (d)
30.00	-1,100,593.988m	-836,012.669m	S75.658910V (d)
40.00	-1,100,591.511m	-836,002.980m	S75.658910V (d)
50.00	-1,100,589.000m	-835,993.301m	S73.507552V (d)
60.00	-1,100,585.225m	-835,984.059m	S62.048396V (d)
70.00	-1,100,579.831m	-835,975.647m	S55.414287V (d)
80.00	-1,100,574.155m	-835,967.414m	S55.414287V (d)
90.00	-1,100,568.479m	-835,959.181m	S55.414287V (d)
100.00	-1,100,562.802m	-835,950.949m	S55.414287V (d)
110.00	-1,100,557.126m	-835,942.716m	S55.414287V (d)
120.00	-1,100,551.449m	-835,934.483m	S55.414287V (d)
130.00	-1,100,545.773m	-835,926.250m	S55.414287V (d)
140.00	-1,100,540.097m	-835,918.018m	S55.414287V (d)
150.00	-1,100,534.501m	-835,909.730m	S56.545654V (d)
160.00	-1,100,529.072m	-835,901.332m	S57.691569V (d)
170.00	-1,100,523.803m	-835,892.833m	S58.471441V (d)
180.00	-1,100,518.574m	-835,884.309m	S58.471441V (d)
190.00	-1,100,513.345m	-835,875.785m	S58.471441V (d)
200.00	-1,100,508.217m	-835,867.201m	S60.441217V (d)
210.00	-1,100,503.503m	-835,858.383m	S63.306006V (d)
220.00	-1,100,499.236m	-835,849.340m	S66.170795V (d)
230.00	-1,100,495.419m	-835,840.098m	S68.519000V (d)
240.00	-1,100,491.757m	-835,830.793m	S68.519000V (d)
250.00	-1,100,488.097m	-835,821.491m	S68.519000V (d)
260.00	-1,100,486.039m	-835,811.748m	S87.625641V (d)
270.00	-1,100,486.595m	-835,801.770m	J85.612900V (d)
280.00	-1,100,487.360m	-835,791.799m	J85.612900V (d)
290.00	-1,100,488.125m	-835,781.828m	J85.614538V (d)
300.00	-1,100,488.790m	-835,771.851m	J86.760454V (d)
310.00	-1,100,489.255m	-835,761.862m	J87.906369V (d)
320.00	-1,100,489.520m	-835,751.865m	J89.052285V (d)
330.00	-1,100,489.633m	-835,741.866m	J89.407434V (d)
340.00	-1,100,489.737m	-835,731.867m	J89.407434V (d)
350.00	-1,100,489.840m	-835,721.867m	J89.407434V (d)
360.00	-1,100,489.944m	-835,711.868m	J89.407434V (d)
370.00	-1,100,490.047m	-835,701.868m	J89.407434V (d)



380.00	-1,100,490.159m	-835,691.869m	J88.928959V (d)
390.00	-1,100,490.544m	-835,681.877m	J86.664304V (d)
400.00	-1,100,491.323m	-835,671.908m	J84.399649V (d)
410.00	-1,100,491.866m	-835,661.927m	J89.820015V (d)
420.00	-1,100,491.383m	-835,651.943m	S84.273204V (d)
430.00	-1,100,489.874m	-835,642.062m	S78.366423V (d)
440.00	-1,100,487.362m	-835,632.387m	S73.073097V (d)
450.00	-1,100,484.451m	-835,622.820m	S73.073097V (d)
460.00	-1,100,481.539m	-835,613.253m	S73.073097V (d)
470.00	-1,100,478.546m	-835,603.713m	S71.391910V (d)
480.00	-1,100,475.119m	-835,594.319m	S68.527121V (d)
490.00	-1,100,471.236m	-835,585.105m	S66.216568V (d)
500.00	-1,100,467.203m	-835,575.954m	S66.216568V (d)
510.00	-1,100,463.170m	-835,566.803m	S66.216568V (d)
520.00	-1,100,459.138m	-835,557.652m	S66.216568V (d)
530.00	-1,100,455.192m	-835,548.464m	S67.981351V (d)
540.00	-1,100,451.672m	-835,539.105m	S70.480910V (d)
550.00	-1,100,448.373m	-835,529.665m	S71.694360V (d)
560.00	-1,100,445.470m	-835,520.097m	S74.385865V (d)
570.00	-1,100,442.779m	-835,510.466m	S74.385865V (d)
580.00	-1,100,440.024m	-835,500.853m	S73.977304V (d)
590.00	-1,100,437.254m	-835,491.244m	S73.047998V (d)
600.00	-1,100,433.749m	-835,481.886m	S65.886026V (d)
610.00	-1,100,429.104m	-835,473.037m	S58.724053V (d)
620.00	-1,100,423.392m	-835,464.837m	S51.562081V (d)
630.00	-1,100,416.703m	-835,457.412m	S44.400108V (d)
640.00	-1,100,409.140m	-835,450.880m	S37.238136V (d)