

## TRASY - STANIČENÍ A OBLOUKY

### Trasa: CH1 STEZKA PRO PĚŠÍ 1

#### Přímá

Popis:	Staničení	X:	Y:
ZU:	km: 0 m: 000.000	-1119971.972	-826043.659
TK:	km: 0 m: 027.513	-1119998.347	-826035.830

#### Parametry přímé:

Parameter	Hodnota:	Parameter	Hodnota
Délka:	27.513	Směrník:	318.369

#### Vytyčovací body oblouku:

Popis:	Staničení	X	Y
TK:	km: 0 m: 027.513	-1119998.347	-826035.830
Střed:		-1119999.130	-826038.466
KT:	km: 0 m: 031.433	-1120001.625	-826037.310

#### Parametry oblouku:

Parameter	Hodnota	Parameter	Hodnota
Středový úhel (alfa):	81° 39' 52.8678"	Typ:	Pravý
Poloměr:	2.750		
Délka:	3.920	Délka tečny:	2.376
Vzepětí oblouku:	0.669	Vzdálenost: Vrchol oblouku-průsečík tečen:	0.885
Délka tětivy:	3.596	Směrník:	273.000

#### Přímá

Popis:	Staničení	X:	Y:
KT:	km: 0 m: 031.433	-1120001.625	-826037.310
TK:	km: 0 m: 039.260	-1120004.916	-826044.412

#### Parametry přímé:

Parameter	Hodnota:	Parameter	Hodnota
Délka:	7.828	Směrník:	227.631

#### Vytyčovací body oblouku:

Popis:	Staničení	X	Y
TK:	km: 0 m: 039.260	-1120004.916	-826044.412
Střed:		-1120007.412	-826043.256
KT:	km: 0 m: 043.464	-1120008.462	-826045.797

#### Parametry oblouku:

Parameter	Hodnota	Parameter	Hodnota
Středový úhel (alfa):	87° 34' 59.8459"	Typ:	Levý
Poloměr:	2.750		
Délka:	4.204	Délka tečny:	2.636
Vzepětí oblouku:	0.765	Vzdálenost: Vrchol oblouku-průsečík tečen:	1.060
Délka tětiny:	3.806	Směrník:	276.288

Přímá

Popis:	Staničení	X:	Y:
KT:	km: 0 m: 043.464	-1120008.462	-826045.797
KU:	km: 0 m: 065.249	-1120028.595	-826037.478

Parametry přímé:

Parameter	Hodnota:	Parameter	Hodnota
Délka:	21.785	Směrník:	324.945

## Trasa: CH2 STEZKA PRO PĚŠÍ 2

Přímá

Popis:	Staničení	X:	Y:
ZU:	km: 0 m: 000.000	-1120020.134	-826123.511
TK:	km: 0 m: 008.801	-1120028.021	-826119.606

Parametry přímé:

Parameter	Hodnota:	Parameter	Hodnota
Délka:	8.801	Směrník:	329.269

Vytyčovací body oblouku:

Popis:	Staničení	X	Y
TK:	km: 0 m: 008.801	-1120028.021	-826119.606
Střed:		-1120023.582	-826110.645
KT:	km: 0 m: 019.510	-1120033.574	-826111.044

Parametry oblouku:

Parameter	Hodnota	Parameter	Hodnota
Středový úhel (alfa):	61° 21' 28.5875"	Typ:	Levý
Poloměr:	10.000		
Délka:	10.709	Délka tečny:	5.933
Vzepětí oblouku:	1.400	Vzdálenost: Vrchol oblouku-průsečík tečen:	1.627
Délka tětiny:	10.205	Směrník:	363.369

Přímá

Popis:	Staničení	X:	Y:
KT:	km: 0 m: 019.510	-1120033.574	-826111.044
KU:	km: 0 m: 047.530	-1120034.693	-826083.047

Parametry přímé:

Parameter	Hodnota:	Parameter	Hodnota
Délka:	28.020	Směrník:	397.457

Trasa: K1 KOMUNIKACE K1

Přímá

Popis:	Staničení	X:	Y:
ZU:	km: 0 m: 000.000	-1119925.993	-826054.594
TK:	km: 0 m: 013.227	-1119937.387	-826047.875

Parametry přímé:

Parameter	Hodnota:	Parameter	Hodnota
Délka:	13.227	Směrník:	333.917

Vytyčovací body oblouku:

Popis:	Staničení	X	Y
TK:	km: 0 m: 013.227	-1119937.387	-826047.875
Střed:		-1119960.243	-826086.638
KT:	km: 0 m: 026.004	-1119949.160	-826043.025

Parametry oblouku:

Parameter	Hodnota	Parameter	Hodnota
Středový úhel (alfa):	16° 16' 02.8927"	Typ:	Pravý
Poloměr:	45.000		
Délka:	12.776	Délka tečny:	6.431
Vzepětí oblouku:	0.453	Vzdálenost: Vrchol oblouku-průsečík tečen:	0.457
Délka tělivy:	12.734	Směrník:	324.880

Přímá

Popis:	Staničení	X:	Y:
KT:	km: 0 m: 026.004	-1119949.160	-826043.025
TK:	km: 0 m: 035.720	-1119958.577	-826040.632

Parametry přímé:

Parameter	Hodnota:	Parameter	Hodnota
Délka:	9.716	Směrník:	315.842

Vytyčovací body oblouku:

Popis:	Staničení	X	Y
TK:	km: 0 m: 035.720	-1119958.577	-826040.632
Střed:		-1119961.040	-826050.324
KT:	km: 0 m: 049.351	-1119970.016	-826045.915

Parametry oblouku:

Parameter	Hodnota	Parameter	Hodnota
-----------	---------	-----------	---------

Středový úhel (alfa):	78° 06' 04.1893"	Typ:	Pravý
Poloměr:	10.000		
Délka:	13.631	Délka tečny:	8.112
Vzepětí oblouku:	2.234	Vzdálenost: Vrchol oblouku-průsečík tečen:	2.877
Délka tětiny:	12.600	Směrník:	272.453

Přímá

Popis:	Staničení	X:	Y:
KT:	km: 0 m: 049.351	-1119970.016	-826045.915
KU:	km: 0 m: 143.344	-1120011.451	-826130.283

Parametry přímé:

Parameter	Hodnota:	Parameter	Hodnota
Délka:	93.993	Směrník:	229.063

# Zpráva o přírůstkovém staničení trasy

Název trasy: CH1

Popis:

Rozsah staničení: Začátek: 0.00, Konec: 6525.00

Přírůstek staničení: 5.00

Staničení	Y	X	Směr tečny
0.00	-1,119,971.972m	-826,043.659m	J16.532232V (d)
5.00	-1,119,976.765m	-826,042.236m	J16.532232V (d)
10.00	-1,119,981.558m	-826,040.814m	J16.532232V (d)
15.00	-1,119,986.352m	-826,039.391m	J16.532232V (d)
20.00	-1,119,991.145m	-826,037.968m	J16.532232V (d)
25.00	-1,119,995.938m	-826,036.545m	J16.532232V (d)
30.00	-1,120,000.718m	-826,036.222m	J35.286119Z (d)
35.00	-1,120,003.125m	-826,040.547m	J65.132453Z (d)
40.00	-1,120,005.313m	-826,045.034m	J49.722836Z (d)
45.00	-1,120,009.881m	-826,045.211m	J22.450837V (d)
50.00	-1,120,014.502m	-826,043.301m	J22.450837V (d)
55.00	-1,120,019.123m	-826,041.392m	J22.450837V (d)
60.00	-1,120,023.744m	-826,039.482m	J22.450837V (d)
65.00	-1,120,028.365m	-826,037.573m	J22.450837V (d)

Název trasy: CH2

Popis:

Rozsah staničení: Začátek: 0.00, Konec: 4753.00

Přírůstek staničení: 5.00

Staničení	Y	X	Směr tečny
0.00	-1,120,020.134m	-826,123.511m	J26.342237V (d)
5.00	-1,120,024.615m	-826,121.292m	J26.342237V (d)
10.00	-1,120,029.061m	-826,119.010m	J33.223453V (d)
15.00	-1,120,032.401m	-826,115.360m	J61.871343V (d)
20.00	-1,120,033.594m	-826,110.555m	J87.710883V (d)
25.00	-1,120,033.793m	-826,105.559m	J87.710883V (d)
30.00	-1,120,033.993m	-826,100.563m	J87.710883V (d)
35.00	-1,120,034.193m	-826,095.567m	J87.710883V (d)
40.00	-1,120,034.392m	-826,090.571m	J87.710883V (d)
45.00	-1,120,034.592m	-826,085.575m	J87.710883V (d)

---

Název trasy: K1

Popis:

Rozsah staničení: Začátek: 0.00, Konec: 14334.00

Přírůstek staničení: 5.00

Staničení	Y	X	Směr tečny
0.00	-1,119,925.993m	-826,054.594m	J30.525436V (d)
5.00	-1,119,930.300m	-826,052.054m	J30.525436V (d)
10.00	-1,119,934.607m	-826,049.514m	J30.525436V (d)
15.00	-1,119,938.931m	-826,047.005m	J28.268141V (d)
20.00	-1,119,943.457m	-826,044.886m	J21.901943V (d)
25.00	-1,119,948.190m	-826,043.283m	J15.535746V (d)
30.00	-1,119,953.034m	-826,042.040m	J14.257966V (d)
35.00	-1,119,957.880m	-826,040.809m	J14.257966V (d)
40.00	-1,119,962.822m	-826,040.484m	J10.266151Z (d)
45.00	-1,119,967.322m	-826,042.543m	J38.914041Z (d)
50.00	-1,119,970.302m	-826,046.498m	J63.843198Z (d)
55.00	-1,119,972.506m	-826,050.986m	J63.843198Z (d)
60.00	-1,119,974.710m	-826,055.474m	J63.843198Z (d)
65.00	-1,119,976.915m	-826,059.962m	J63.843198Z (d)
70.00	-1,119,979.119m	-826,064.450m	J63.843198Z (d)
75.00	-1,119,981.323m	-826,068.938m	J63.843198Z (d)
80.00	-1,119,983.527m	-826,073.426m	J63.843198Z (d)
85.00	-1,119,985.731m	-826,077.914m	J63.843198Z (d)
90.00	-1,119,987.935m	-826,082.401m	J63.843198Z (d)
95.00	-1,119,990.139m	-826,086.889m	J63.843198Z (d)
100.00	-1,119,992.344m	-826,091.377m	J63.843198Z (d)
105.00	-1,119,994.548m	-826,095.865m	J63.843198Z (d)
110.00	-1,119,996.752m	-826,100.353m	J63.843198Z (d)
115.00	-1,119,998.956m	-826,104.841m	J63.843198Z (d)
120.00	-1,120,001.160m	-826,109.329m	J63.843198Z (d)
125.00	-1,120,003.364m	-826,113.817m	J63.843198Z (d)
130.00	-1,120,005.568m	-826,118.305m	J63.843198Z (d)
135.00	-1,120,007.773m	-826,122.793m	J63.843198Z (d)
140.00	-1,120,009.977m	-826,127.281m	J63.843198Z (d)