

Trasa: KOLDINOVA

Popis:

Přímá

Popis:	Staničení	X:	Y:
ZU:	km: 0 m: 000.000	-1106927.391	-834355.794
TK:	km: 0 m: 009.089	-1106934.666	-834350.347

Parametry přímé:

Parameter	Hodnota:	Parameter	Hodnota
Délka:	9.089	Směrník:	340.913

Vytyčovací body oblouku:

Popis:	Staničení	X	Y
TK:	km: 0 m: 009.089	-1106934.666	-834350.347
Střed:		-1107084.498	-834550.473
KT:	km: 0 m: 019.447	-1106943.084	-834344.313

Parametry oblouku:

Parameter	Hodnota	Parameter	Hodnota
Středový úhel (alfa):	02° 22' 25.8398"	Typ:	Pravý
Poloměr:	250.000		
Délka:	10.358	Délka tečny:	5.180
Vzepětí oblouku:	0.054	Vzdálenost: Vrchol oblouku-průsečík tečen:	0.054
Délka tětivy:	10.357	Směrník:	339.594

Přímá

Popis:	Staničení	X:	Y:
KT:	km: 0 m: 019.447	-1106943.084	-834344.313

TK: km: 0 m: 061.807 -1106978.016 -834320.351

Parametry přímé:

Parameter	Hodnota:	Parameter	Hodnota
Délka:	42.360	Směrník:	338.275

Vytyčovací body oblouku:

Popis:	Staničení	X	Y
TK:	km: 0 m: 061.807	-1106978.016	-834320.351
Střed:		-1107543.672	-835144.993
KT:	km: 0 m: 075.655	-1106989.489	-834312.598

Parametry oblouku:

Parameter	Hodnota	Parameter	Hodnota
Středový úhel (alfa):	00° 47' 36.2031"	Typ:	Pravý
Poloměr:	1000.000		
Délka:	13.847	Délka tečny:	6.924
Vzepětí oblouku:	0.024	Vzdálenost: Vrchol oblouku-průsečík tečen:	0.024
Délka tětivy:	13.847	Směrník:	337.835

Přímá

Popis:	Staničení	X:	Y:
KT:	km: 0 m: 075.655	-1106989.489	-834312.598
KU:	km: 0 m: 127.500	-1107032.645	-834283.866

Parametry přímé:

Parameter	Hodnota:	Parameter	Hodnota
Délka:	51.845	Směrník:	337.394

Název trasy: KOLDINOVA

Popis:

Rozsah staničení: Začátek: 0.00, Konec: 12750.00

Přírůstek staničení: 10.00

Staničení	Y	X	Směr tečny
0.00	-1,106,927.391m	-834,355.794m	J36.821658V (d)
10.00	-1,106,935.397m	-834,349.802m	J36.612900V (d)
20.00	-1,106,943.540m	-834,344.000m	J34.447814V (d)
30.00	-1,106,951.787m	-834,338.343m	J34.447814V (d)
40.00	-1,106,960.033m	-834,332.687m	J34.447814V (d)
50.00	-1,106,968.279m	-834,327.030m	J34.447814V (d)
60.00	-1,106,976.526m	-834,321.374m	J34.447814V (d)
70.00	-1,106,984.791m	-834,315.745m	J33.978406V (d)
80.00	-1,106,993.106m	-834,310.190m	J33.654424V (d)
90.00	-1,107,001.430m	-834,304.648m	J33.654424V (d)
100.00	-1,107,009.754m	-834,299.106m	J33.654424V (d)
110.00	-1,107,018.078m	-834,293.564m	J33.654424V (d)
120.00	-1,107,026.402m	-834,288.022m	J33.654424V (d)