

Habrmannovo náměstí

Přímá

Popis:	Staničení	X:	Y:
ZU:	km: 0 m: 000.000	-1069062.945	-819123.898
TK:	km: 0 m: 054.378	-1069014.576	-819099.050

Parametry přímé:

Parameter	Hodnota:	Parameter	Hodnota
Délka:	54.378	Směrník:	69.788

Vytyčovací body oblouku:

Popis:	Staničení	X	Y
TK:	km: 0 m: 054.378	-1069014.576	-819099.050
Střed:		-1069060.271	-819010.100
KT:	km: 0 m: 064.517	-1069005.808	-819093.968

Parametry oblouku:

Parameter	Hodnota	Parameter	Hodnota
Středový úhel (alfa):	05° 48' 31.8620"	Typ:	Pravý
Poloměr:	100.000		
Délka:	10.138	Délka tečny:	5.074
Vzepětí oblouku:	0.128	Vzdálenost: Vrchol oblouku-průsečík tečen:	0.129
Délka tětiny:	10.134	Směrník:	66.561

Přímá

Popis:	Staničení	X:	Y:
KT:	km: 0 m: 064.517	-1069005.808	-819093.968
KU:	km: 0 m: 068.000	-1069002.886	-819092.071

Parametry přímé:

Parameter	Hodnota:	Parameter	Hodnota
Délka:	3.483	Směrník:	63.334