

**Trasa: HRANA\_CHODNÍK****Popis:**

<u>Přímá</u>			
Popis:	Staničení	X:	Y:
ZU:	km: 0 m: 000.000	-1107833.930	-835712.905
TK:	km: 0 m: 000.585	-1107834.074	-835713.472
<u>Parametry přímé:</u>			
Parameter	Hodnota:	Parameter	Hodnota
Délka:	0.585	Směrník:	215.810
<u>Vytyčovací body oblouku:</u>			
Popis:	Staničení	X	Y
TK:	km: 0 m: 000.585	-1107834.074	-835713.472
Střed:		-1107836.012	-835712.980
KT:	km: 0 m: 003.727	-1107836.504	-835714.919
<u>Parametry oblouku:</u>			
Parameter	Hodnota	Parameter	Hodnota
Středový úhel (alfa):	90° 00' 00.0001"	Typ:	Levý
Poloměr:	2.000		
Délka:	3.142	Délka tečny:	2.000
Vzepětí oblouku:	0.586	Vzdálenost: Vrchol oblouku-průsečík tečen:	0.828
Délka tětivy:	2.828	Směrník:	265.810
<u>Přímá</u>			
Popis:	Staničení	X:	Y:
KT:	km: 0 m: 003.727	-1107836.504	-835714.919
TK:	km: 0 m: 032.630	-1107864.521	-835707.815
<u>Parametry přímé:</u>			
Parameter	Hodnota:	Parameter	Hodnota
Délka:	28.904	Směrník:	315.810
<u>Vytyčovací body oblouku:</u>			
Popis:	Staničení	X	Y
TK:	km: 0 m: 032.630	-1107864.521	-835707.815
Střed:		-1108111.118	-836680.286
KT:	km: 0 m: 155.787	-1107985.455	-835684.937
<u>Parametry oblouku:</u>			
Parameter	Hodnota	Parameter	Hodnota
Středový úhel (alfa):	07° 02' 00.5632"	Typ:	Pravý
Poloměr:	1003.250		
Délka:	123.157	Délka tečny:	61.656
Vzepětí oblouku:	1.889	Vzdálenost: Vrchol oblouku-průsečík tečen:	1.893
Délka tětivy:	123.079	Směrník:	311.903

Přímá

Popis:	Staničení	X:	Y:
KT:	km: 0 m: 155.787	-1107985.455	-835684.937
TK:	km: 0 m: 234.630	-1108063.677	-835675.061

Parametry přímé:

Parameter	Hodnota:	Parameter	Hodnota
Délka:	78.843	Směrník:	307.995

Vytyčovací body oblouku:

Popis:	Staničení	X	Y
TK:	km: 0 m: 234.630	-1108063.677	-835675.061
Střed:		-1108094.991	-835923.092
KK:	km: 0 m: 304.505	-1108133.318	-835676.048

Parametry oblouku:

Parameter	Hodnota	Parameter	Hodnota
Středový úhel (alfa):	16° 00' 51.4154"	Typ:	Pravý
Poloměr:	250.000		
Délka:	69.875	Délka tečny:	35.167
Vzepětí oblouku:	2.437	Vzdálenost: Vrchol oblouku-průsečík tečen:	2.461
Délka tětivy:	69.648	Směrník:	299.098

Vytyčovací body oblouku:

Popis:	Staničení	X	Y
KK:	km: 0 m: 304.505	-1108133.318	-835676.048
Střed:		-1108134.852	-835666.166
KT:	km: 0 m: 329.966	-1108141.664	-835658.845

Parametry oblouku:

Parameter	Hodnota	Parameter	Hodnota
Středový úhel (alfa):	145° 52' 48.8997"	Typ:	Levý
Poloměr:	10.000		
Délka:	25.461	Délka tečny:	32.587
Vzepětí oblouku:	7.066	Vzdálenost: Vrchol oblouku-průsečík tečen:	24.087
Délka tětivy:	19.120	Směrník:	371.246

Přímá

Popis:	Staničení	X:	Y:
KT:	km: 0 m: 329.966	-1108141.664	-835658.845
KU:	km: 0 m: 343.997	-1108131.392	-835649.288

Parametry přímé:

Parameter	Hodnota:	Parameter	Hodnota
Délka:	14.030	Směrník:	52.291

Název trasy: HRANA CHODNÍK

Popis:

Rozsah staničení: Začátek: 0.00, Konec: 32000.00

Přírůstek staničení: 10.00

Staničení	Y	X	Směr tečny
0.00	-1,107,833.930m	-835,712.905m	J75.770954Z (d)
10.00	-1,107,842.585m	-835,713.377m	J14.229046V (d)
20.00	-1,107,852.278m	-835,710.919m	J14.229046V (d)
30.00	-1,107,861.971m	-835,708.461m	J14.229046V (d)
40.00	-1,107,871.671m	-835,706.029m	J13.808157V (d)
50.00	-1,107,881.394m	-835,703.691m	J13.237055V (d)
60.00	-1,107,891.139m	-835,701.450m	J12.665953V (d)
70.00	-1,107,900.907m	-835,699.306m	J12.094852V (d)
80.00	-1,107,910.695m	-835,697.259m	J11.523750V (d)
90.00	-1,107,920.503m	-835,695.310m	J10.952648V (d)
100.00	-1,107,930.330m	-835,693.459m	J10.381546V (d)
110.00	-1,107,940.175m	-835,691.706m	J9.810445V (d)
120.00	-1,107,950.037m	-835,690.052m	J9.239343V (d)
130.00	-1,107,959.916m	-835,688.495m	J8.668241V (d)
140.00	-1,107,969.809m	-835,687.037m	J8.097140V (d)
150.00	-1,107,979.716m	-835,685.678m	J7.526038V (d)
160.00	-1,107,989.635m	-835,684.409m	J7.195556V (d)
170.00	-1,107,999.556m	-835,683.157m	J7.195556V (d)
180.00	-1,108,009.477m	-835,681.904m	J7.195556V (d)
190.00	-1,108,019.399m	-835,680.651m	J7.195556V (d)
200.00	-1,108,029.320m	-835,679.399m	J7.195556V (d)
210.00	-1,108,039.241m	-835,678.146m	J7.195556V (d)
220.00	-1,108,049.162m	-835,676.894m	J7.195556V (d)
230.00	-1,108,059.084m	-835,675.641m	J7.195556V (d)
240.00	-1,108,069.012m	-835,674.446m	J5.964841V (d)

250.00	-1,108,078.976m	-835,673.606m	J3.673010V (d)
260.00	-1,108,088.965m	-835,673.165m	J1.381179V (d)
270.00	-1,108,098.965m	-835,673.124m	J0.910653Z (d)
280.00	-1,108,108.957m	-835,673.483m	J3.202484Z (d)
290.00	-1,108,118.928m	-835,674.241m	J5.494315Z (d)
300.00	-1,108,128.615m	-835,672.875m	J30.558411V (d)
310.00	-1,108,134.513m	-835,665.063m	J66.280284V (d)
320.00	-1,108,141.411m	-835,658.593m	J23.721508V (d)