

Trasa: HRANA_CHODNÍK

Přímá			
Popis:	Staničení	X:	Y:
ZU:	km: 0 m: 000.000	-1114620.465	-834754.337
TK:	km: 0 m: 220.070	-1114836.619	-834795.670
Parametry přímé:			
Parameter	Hodnota:	Parameter	Hodnota
Délka:	220.070	Směrník:	287.972
Vytyčovací body oblouku:			
Popis:	Staničení	X	Y
TK:	km: 0 m: 220.070	-1114836.619	-834795.670
Střed:		-1114893.622	-834497.571
KT:	km: 0 m: 274.029	-1114890.237	-834801.053
Parametry oblouku:			
Parameter	Hodnota	Parameter	Hodnota
Středový úhel (alfa):	10° 11' 11.6612"	Typ:	Levý
Poloměr:	303.500		
Délka:	53.959	Délka tečny:	27.051
Vzepětí oblouku:	1.198	Vzdálenost: Vrchol oblouku-průsečík tečen:	1.203
Délka tětivy:	53.888	Směrník:	293.631
Přímá			
Popis:	Staničení	X:	Y:
KT:	km: 0 m: 274.029	-1114890.237	-834801.053
TK:	km: 0 m: 306.323	-1114922.529	-834801.413
Parametry přímé:			
Parameter	Hodnota:	Parameter	Hodnota
Délka:	32.294	Směrník:	299.290
Vytyčovací body oblouku:			
Popis:	Staničení	X	Y
TK:	km: 0 m: 306.323	-1114922.529	-834801.413
Střed:		-1114922.083	-834841.410
KT:	km: 0 m: 311.495	-1114927.683	-834801.804
Parametry oblouku:			
Parameter	Hodnota	Parameter	Hodnota
Středový úhel (alfa):	07° 24' 29.4976"	Typ:	Pravý
Poloměr:	40.000		
Délka:	5.172	Délka tečny:	2.590
Vzepětí oblouku:	0.084	Vzdálenost: Vrchol oblouku-průsečík tečen:	0.084
Délka tětivy:	5.168	Směrník:	295.174
Přímá			
Popis:	Staničení	X:	Y:
KT:	km: 0 m: 311.495	-1114927.683	-834801.804
TK:	km: 0 m: 331.626	-1114947.615	-834804.622
Parametry přímé:			
Parameter	Hodnota:	Parameter	Hodnota
Délka:	20.131	Směrník:	291.059
Vytyčovací body oblouku:			
Popis:	Staničení	X	Y
TK:	km: 0 m: 331.626	-1114947.615	-834804.622
Střed:		-1114953.215	-834765.016
KK:	km: 0 m: 336.439	-1114952.410	-834805.008

Parametry oblouku:			
Parameter	Hodnota	Parameter	Hodnota
Středový úhel (alfa):	06° 53' 42.3832"	Typ:	Levý
Poloměr:	40.000		
Délka:	4.814	Délka tečny:	2.410
Vzepětí oblouku:	0.072	Vzdálenost: Vrchol oblouku-průsečík tečen:	0.073
Délka tětivy:	4.811	Směrník:	294.889

Vytyčovací body oblouku:			
Popis:	Staničení	X	Y
KK:	km: 0 m: 336.439	-1114952.410	-834805.008
Střed:		-1114946.514	-835098.199
KK:	km: 0 m: 345.192	-1114961.158	-834805.315

Parametry oblouku:			
Parameter	Hodnota	Parameter	Hodnota
Středový úhel (alfa):	01° 42' 36.7501"	Typ:	Pravý
Poloměr:	293.250		
Délka:	8.753	Délka tečny:	4.377
Vzepětí oblouku:	0.033	Vzdálenost: Vrchol oblouku-průsečík tečen:	0.033
Délka tětivy:	8.753	Směrník:	297.770

Vytyčovací body oblouku:			
Popis:	Staničení	X	Y
KK:	km: 0 m: 345.192	-1114961.158	-834805.315
Střed:		-1114961.657	-834795.327
KT:	km: 0 m: 347.052	-1114963.013	-834805.235

Parametry oblouku:			
Parameter	Hodnota	Parameter	Hodnota
Středový úhel (alfa):	10° 39' 23.3007"	Typ:	Levý
Poloměr:	10.000		
Délka:	1.860	Délka tečny:	0.933
Vzepětí oblouku:	0.043	Vzdálenost: Vrchol oblouku-průsečík tečen:	0.043
Délka tětivy:	1.857	Směrník:	302.740

Přímá			
Popis:	Staničení	X:	Y:
KT:	km: 0 m: 347.052	-1114963.013	-834805.235
TK:	km: 0 m: 358.928	-1114974.779	-834803.624

Parametry přímé:			
Parameter	Hodnota:	Parameter	Hodnota
Délka:	11.875	Směrník:	308.660

Vytyčovací body oblouku:			
Popis:	Staničení	X	Y
TK:	km: 0 m: 358.928	-1114974.779	-834803.624
Střed:		-1114977.491	-834823.439
KK:	km: 0 m: 363.894	-1114979.732	-834803.565

Parametry oblouku:			
Parameter	Hodnota	Parameter	Hodnota
Středový úhel (alfa):	14° 13' 36.0717"	Typ:	Pravý
Poloměr:	20.000		
Délka:	4.966	Délka tečny:	2.496
Vzepětí oblouku:	0.154	Vzdálenost: Vrchol oblouku-průsečík tečen:	0.155
Délka tětivy:	4.953	Směrník:	300.756

Vytyčovací body oblouku:			
Popis:	Staničení	X	Y
KK:	km: 0 m: 363.894	-1114979.732	-834803.565

Střed: -1114946.514 -835098.199
KT: km: 0 m: 368.640 -1114984.444 -834804.135

Parametry oblouku:

Parameter	Hodnota	Parameter	Hodnota
Středový úhel (alfa):	00° 55' 01.9383"	Typ:	Pravý
Poloměr:	296.500		
Délka:	4.746	Délka tečny:	2.373
Vzepětí oblouku:	0.009	Vzdálenost: Vrchol oblouku-průsečík tečen:	0.009
Délka tětivy:	4.746	Směrník:	292.343

Přímá

Popis:	Staničení	X:	Y:
KT:	km: 0 m: 368.640	-1114984.444	-834804.135
TK:	km: 0 m: 441.238	-1115056.445	-834813.422

Parametry přímé:

Parameter	Hodnota:	Parameter	Hodnota
Délka:	72.597	Směrník:	291.834

Vytyčovací body oblouku:

Popis:	Staničení	X	Y
TK:	km: 0 m: 441.238	-1115056.445	-834813.422
Střed:		-1115018.515	-835107.486
KT:	km: 0 m: 501.382	-1115114.909	-834827.092

Parametry oblouku:

Parameter	Hodnota	Parameter	Hodnota
Středový úhel (alfa):	11° 37' 20.2237"	Typ:	Pravý
Poloměr:	296.500		
Délka:	60.144	Délka tečny:	30.176
Vzepětí oblouku:	1.524	Vzdálenost: Vrchol oblouku-průsečík tečen:	1.532
Délka tětivy:	60.041	Směrník:	285.377

Přímá

Popis:	Staničení	X:	Y:
KT:	km: 0 m: 501.382	-1115114.909	-834827.092
TK:	km: 0 m: 738.320	-1115338.976	-834904.122

Parametry přímé:

Parameter	Hodnota:	Parameter	Hodnota
Délka:	236.938	Směrník:	278.920

Vytyčovací body oblouku:

Popis:	Staničení	X	Y
TK:	km: 0 m: 738.320	-1115338.976	-834904.122
Střed:		-1121842.231	-815987.260
KT:	km: 0 m: 827.793	-1115423.653	-834933.021

Parametry oblouku:

Parameter	Hodnota	Parameter	Hodnota
Středový úhel (alfa):	00° 15' 22.5974"	Typ:	Levý
Poloměr:	20003.500		
Délka:	89.473	Délka tečny:	44.737
Vzepětí oblouku:	0.050	Vzdálenost: Vrchol oblouku-průsečík tečen:	0.050
Délka tětivy:	89.473	Směrník:	279.062

Přímá

Popis:	Staničení	X:	Y:
KT:	km: 0 m: 827.793	-1115423.653	-834933.021
KU:	km: 0 m: 900.000	-1115492.042	-834956.190

Parametry přímé:

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

Délka:

72.207

Směrník:

279.205

Název trasy: HRANA CHODNÍK

Rozsah staničení: Začátek: 0.00, Konec: 90000.00

Přírůstek staničení: 10.00

Staničení	Y	X	Směr tečny
0.00	-1,114,620.47m	-834,754.34m	J10.825562Z (d)
10.00	-1,114,630.29m	-834,756.21m	J10.825562Z (d)
20.00	-1,114,640.11m	-834,758.09m	J10.825562Z (d)
30.00	-1,114,649.93m	-834,759.97m	J10.825562Z (d)
40.00	-1,114,659.75m	-834,761.85m	J10.825562Z (d)
50.00	-1,114,669.58m	-834,763.73m	J10.825562Z (d)
60.00	-1,114,679.40m	-834,765.61m	J10.825562Z (d)
70.00	-1,114,689.22m	-834,767.48m	J10.825562Z (d)
80.00	-1,114,699.04m	-834,769.36m	J10.825562Z (d)
90.00	-1,114,708.86m	-834,771.24m	J10.825562Z (d)
100.00	-1,114,718.69m	-834,773.12m	J10.825562Z (d)
110.00	-1,114,728.51m	-834,775.00m	J10.825562Z (d)
120.00	-1,114,738.33m	-834,776.88m	J10.825562Z (d)
130.00	-1,114,748.15m	-834,778.75m	J10.825562Z (d)
140.00	-1,114,757.97m	-834,780.63m	J10.825562Z (d)
150.00	-1,114,767.80m	-834,782.51m	J10.825562Z (d)
160.00	-1,114,777.62m	-834,784.39m	J10.825562Z (d)
170.00	-1,114,787.44m	-834,786.27m	J10.825562Z (d)
180.00	-1,114,797.26m	-834,788.14m	J10.825562Z (d)
190.00	-1,114,807.08m	-834,790.02m	J10.825562Z (d)
200.00	-1,114,816.91m	-834,791.90m	J10.825562Z (d)
210.00	-1,114,826.73m	-834,793.78m	J10.825562Z (d)
220.00	-1,114,836.55m	-834,795.66m	J10.825562Z (d)
230.00	-1,114,846.40m	-834,797.38m	J8.950999Z (d)
240.00	-1,114,856.30m	-834,798.77m	J7.063165Z (d)
250.00	-1,114,866.25m	-834,799.83m	J5.175330Z (d)
260.00	-1,114,876.22m	-834,800.57m	J3.287495Z (d)
270.00	-1,114,886.21m	-834,800.98m	J1.399661Z (d)
280.00	-1,114,896.21m	-834,801.12m	J0.638990Z (d)
290.00	-1,114,906.21m	-834,801.23m	J0.638990Z (d)
300.00	-1,114,916.21m	-834,801.34m	J0.638990Z (d)
310.00	-1,114,926.20m	-834,801.62m	J5.905652Z (d)
320.00	-1,114,936.10m	-834,802.99m	J8.047183Z (d)
330.00	-1,114,946.01m	-834,804.39m	J8.047183Z (d)
340.00	-1,114,955.97m	-834,805.10m	J1.847772Z (d)
350.00	-1,114,965.93m	-834,804.83m	J7.794187V (d)
360.00	-1,114,975.84m	-834,803.51m	J4.722247V (d)
370.00	-1,114,985.79m	-834,804.31m	J7.349705Z (d)
380.00	-1,114,995.71m	-834,805.59m	J7.349705Z (d)
390.00	-1,115,005.63m	-834,806.87m	J7.349705Z (d)
400.00	-1,115,015.55m	-834,808.15m	J7.349705Z (d)
410.00	-1,115,025.46m	-834,809.43m	J7.349705Z (d)

420.00	-1,115,035.38m	-834,810.71m	J7.349705Z (d)
430.00	-1,115,045.30m	-834,811.98m	J7.349705Z (d)
440.00	-1,115,055.22m	-834,813.26m	J7.349705Z (d)
450.00	-1,115,065.12m	-834,814.67m	J9.042952Z (d)
460.00	-1,115,074.96m	-834,816.41m	J10.975356Z (d)
470.00	-1,115,084.75m	-834,818.48m	J12.907760Z (d)
480.00	-1,115,094.46m	-834,820.88m	J14.840164Z (d)
490.00	-1,115,104.08m	-834,823.60m	J16.772568Z (d)
500.00	-1,115,113.60m	-834,826.65m	J18.704972Z (d)
510.00	-1,115,123.06m	-834,829.89m	J18.971989Z (d)
520.00	-1,115,132.52m	-834,833.15m	J18.971989Z (d)
530.00	-1,115,141.97m	-834,836.40m	J18.971989Z (d)
540.00	-1,115,151.43m	-834,839.65m	J18.971989Z (d)
550.00	-1,115,160.89m	-834,842.90m	J18.971989Z (d)
560.00	-1,115,170.34m	-834,846.15m	J18.971989Z (d)
570.00	-1,115,179.80m	-834,849.40m	J18.971989Z (d)
580.00	-1,115,189.26m	-834,852.65m	J18.971989Z (d)
590.00	-1,115,198.71m	-834,855.90m	J18.971989Z (d)
600.00	-1,115,208.17m	-834,859.15m	J18.971989Z (d)
610.00	-1,115,217.63m	-834,862.40m	J18.971989Z (d)
620.00	-1,115,227.08m	-834,865.66m	J18.971989Z (d)
630.00	-1,115,236.54m	-834,868.91m	J18.971989Z (d)
640.00	-1,115,246.00m	-834,872.16m	J18.971989Z (d)
650.00	-1,115,255.45m	-834,875.41m	J18.971989Z (d)
660.00	-1,115,264.91m	-834,878.66m	J18.971989Z (d)
670.00	-1,115,274.37m	-834,881.91m	J18.971989Z (d)
680.00	-1,115,283.82m	-834,885.16m	J18.971989Z (d)
690.00	-1,115,293.28m	-834,888.41m	J18.971989Z (d)
700.00	-1,115,302.74m	-834,891.66m	J18.971989Z (d)
710.00	-1,115,312.19m	-834,894.92m	J18.971989Z (d)
720.00	-1,115,321.65m	-834,898.17m	J18.971989Z (d)
730.00	-1,115,331.11m	-834,901.42m	J18.971989Z (d)
740.00	-1,115,340.56m	-834,904.67m	J18.967176Z (d)
750.00	-1,115,350.02m	-834,907.92m	J18.938533Z (d)
760.00	-1,115,359.48m	-834,911.16m	J18.909890Z (d)
770.00	-1,115,368.94m	-834,914.40m	J18.881247Z (d)
780.00	-1,115,378.41m	-834,917.63m	J18.852604Z (d)
790.00	-1,115,387.87m	-834,920.86m	J18.823961Z (d)
800.00	-1,115,397.34m	-834,924.08m	J18.795318Z (d)
810.00	-1,115,406.80m	-834,927.30m	J18.766676Z (d)
820.00	-1,115,416.27m	-834,930.52m	J18.738033Z (d)
830.00	-1,115,425.74m	-834,933.73m	J18.715712Z (d)
840.00	-1,115,435.22m	-834,936.94m	J18.715712Z (d)
850.00	-1,115,444.69m	-834,940.15m	J18.715712Z (d)
860.00	-1,115,454.16m	-834,943.36m	J18.715712Z (d)
870.00	-1,115,463.63m	-834,946.56m	J18.715712Z (d)
880.00	-1,115,473.10m	-834,949.77m	J18.715712Z (d)
890.00	-1,115,482.57m	-834,952.98m	J18.715712Z (d)
900.00	-1,115,492.04m	-834,956.19m	J18.715712Z (d)