

TRASY - STANIČENÍ A OBLOUKY

Trasa: Trasa_-_K1

Přímá

Popis:	Staničení	X:	Y:
ZU:	km: 0 m: 000.000	-1112496.988	- 840942.474
TK:	km: 0 m: 183.202	-1112437.165	- 840769.314

Parametry přímé:

Parameter	Hodnota:	Parameter	Hodnota
Délka:	183.202	Směrník:	21.177

Vytyčovací body oblouku:

Popis:	Staničení	X	Y
TK:	km: 0 m: 183.202	-1112437.165	- 840769.314
Střed:		-1111728.278	- 841014.220
KT:	km: 0 m: 303.527	-1112388.938	- 840659.217

Parametry oblouku:

Parameter	Hodnota	Parameter	Hodnota
Středový úhel (alfa):	09° 11' 31.7442" Typ:		Levý
Poloměr:	750.000		
Délka:	120.325	Délka tečny:	60.292
Vzepětí oblouku:	2.412	Vzdálenost: Vrchol oblouku-průsečík tečen:	2.420
Délka tětivy:	120.196	Směrník:	26.283

Přímá

Popis:	Staničení	X:	Y:
KT:	km: 0 m: 303.527	-1112388.938	- 840659.217
TK:	km: 0 m: 376.914	-1112354.201	- 840594.572

Parametry přímé:

Parameter	Hodnota:	Parameter	Hodnota
Délka:	73.387	Směrník:	31.390

Vytyčovací body oblouku:

Popis:	Staničení	X	Y
TK:	km: 0 m: 376.914	-1112354.201	- 840594.572
Střed:		-1112530.378	- 840499.904
KT:	km: 0 m: 452.881	-1112331.659	- 840522.505

Parametry oblouku:

Parameter	Hodnota	Parameter	Hodnota
Středový úhel (alfa):	21° 45' 45.8381" Typ:		Pravý
Poloměr:	200.000		
Délka:	75.966	Délka tečny:	38.446
Vzepětí oblouku:	3.596	Vzdálenost: Vrchol oblouku-průsečík tečen:	3.662
Délka tělivy:	75.510	Směrník:	19.300

Přímá

Popis:	Staničení	X:	Y:
KT:	km: 0 m: 452.881	-1112331.659	- 840522.505
TK:	km: 0 m: 556.792	-1112319.916	- 840419.259

Parametry přímé:

Parameter	Hodnota:	Parameter	Hodnota
Délka:	103.912	Směrník:	7.209

Vytyčovací body oblouku:

Popis:	Staničení	X	Y
TK:	km: 0 m: 556.792	-1112319.916	- 840419.259
Střed:		-1112071.518	- 840447.509
KT:	km: 0 m: 721.849	-1112250.390	- 840272.854

Parametry oblouku:

Parameter	Hodnota	Parameter	Hodnota
Středový úhel (alfa):	37° 49' 41.2806" Typ:		Levý
Poloměr:	250.000		

Délka:	165.056	Délka tečny:	85.663
Vzepětí oblouku:	13.499	Vzdálenost: Vrchol oblouku-průsečík tečen:	14.269
Délka třetivy:	162.075	Směrník:	28.225

ZPRÁVA O PŘÍRŮSTKOVÉM STANIČENÍ TRASY

Název trasy: Trasa - K1

Popis:

Rozsah staničení: Začátek: 0.00, Konec: 72185.00

Přírůstek staničení: 10.00

Staničení	Y	X	Směr tečny
0.00	-1,112,496.988m	-840,942.474m	S70.940971V (d)
10.00	-1,112,493.722m	-840,933.022m	S70.940971V (d)
20.00	-1,112,490.457m	-840,923.570m	S70.940971V (d)
30.00	-1,112,487.192m	-840,914.118m	S70.940971V (d)
40.00	-1,112,483.926m	-840,904.666m	S70.940971V (d)
50.00	-1,112,480.661m	-840,895.214m	S70.940971V (d)
60.00	-1,112,477.395m	-840,885.763m	S70.940971V (d)
70.00	-1,112,474.130m	-840,876.311m	S70.940971V (d)
80.00	-1,112,470.864m	-840,866.859m	S70.940971V (d)
90.00	-1,112,467.599m	-840,857.407m	S70.940971V (d)
100.00	-1,112,464.334m	-840,847.955m	S70.940971V (d)
110.00	-1,112,461.068m	-840,838.503m	S70.940971V (d)
120.00	-1,112,457.803m	-840,829.052m	S70.940971V (d)
130.00	-1,112,454.537m	-840,819.600m	S70.940971V (d)
140.00	-1,112,451.272m	-840,810.148m	S70.940971V (d)
150.00	-1,112,448.006m	-840,800.696m	S70.940971V (d)
160.00	-1,112,444.741m	-840,791.244m	S70.940971V (d)
170.00	-1,112,441.476m	-840,781.792m	S70.940971V (d)
180.00	-1,112,438.210m	-840,772.341m	S70.940971V (d)
190.00	-1,112,434.916m	-840,762.899m	S70.421668V (d)
200.00	-1,112,431.502m	-840,753.500m	S69.657724V (d)
210.00	-1,112,427.963m	-840,744.147m	S68.893780V (d)

220.00	-1,112,424.300m	-840,734.842m	\$68.129837V (d)
230.00	-1,112,420.513m	-840,725.587m	\$67.365893V (d)
240.00	-1,112,416.604m	-840,716.383m	\$66.601949V (d)
250.00	-1,112,412.571m	-840,707.232m	\$65.838005V (d)
260.00	-1,112,408.418m	-840,698.136m	\$65.074062V (d)
270.00	-1,112,404.143m	-840,689.095m	\$64.310118V (d)
280.00	-1,112,399.748m	-840,680.113m	\$63.546174V (d)
290.00	-1,112,395.233m	-840,671.190m	\$62.782230V (d)
300.00	-1,112,390.601m	-840,662.328m	\$62.018287V (d)
310.00	-1,112,385.874m	-840,653.515m	\$61.748819V (d)
320.00	-1,112,381.141m	-840,644.707m	\$61.748819V (d)
330.00	-1,112,376.408m	-840,635.898m	\$61.748819V (d)
340.00	-1,112,371.674m	-840,627.089m	\$61.748819V (d)
350.00	-1,112,366.941m	-840,618.280m	\$61.748819V (d)
360.00	-1,112,362.208m	-840,609.471m	\$61.748819V (d)
370.00	-1,112,357.474m	-840,600.663m	\$61.748819V (d)
380.00	-1,112,352.762m	-840,591.843m	\$62.632765V (d)
390.00	-1,112,348.389m	-840,582.851m	\$65.497554V (d)
400.00	-1,112,344.471m	-840,573.651m	\$68.362343V (d)
410.00	-1,112,341.017m	-840,564.268m	\$71.227132V (d)
420.00	-1,112,338.037m	-840,554.723m	\$74.091921V (d)
430.00	-1,112,335.538m	-840,545.042m	\$76.956710V (d)
440.00	-1,112,333.525m	-840,535.247m	\$79.821499V (d)
450.00	-1,112,332.005m	-840,525.365m	\$82.686288V (d)
460.00	-1,112,330.854m	-840,515.431m	\$83.511552V (d)
470.00	-1,112,329.724m	-840,505.495m	\$83.511552V (d)
480.00	-1,112,328.594m	-840,495.559m	\$83.511552V (d)
490.00	-1,112,327.464m	-840,485.623m	\$83.511552V (d)
500.00	-1,112,326.334m	-840,475.687m	\$83.511552V (d)
510.00	-1,112,325.204m	-840,465.751m	\$83.511552V (d)
520.00	-1,112,324.074m	-840,455.815m	\$83.511552V (d)
530.00	-1,112,322.944m	-840,445.879m	\$83.511552V (d)
540.00	-1,112,321.814m	-840,435.943m	\$83.511552V (d)
550.00	-1,112,320.684m	-840,426.008m	\$83.511552V (d)
560.00	-1,112,319.533m	-840,416.074m	\$82.776438V (d)
570.00	-1,112,318.078m	-840,406.181m	\$80.484607V (d)

580.00	-1,112,316.228m	-840,396.354m	\$78.192776V (d)
590.00	-1,112,313.987m	-840,386.610m	\$75.900945V (d)
600.00	-1,112,311.357m	-840,376.962m	\$73.609114V (d)
610.00	-1,112,308.344m	-840,367.428m	\$71.317282V (d)
620.00	-1,112,304.953m	-840,358.021m	\$69.025451V (d)
630.00	-1,112,301.187m	-840,348.758m	\$66.733620V (d)
640.00	-1,112,297.054m	-840,339.652m	\$64.441789V (d)
650.00	-1,112,292.561m	-840,330.720m	\$62.149958V (d)
660.00	-1,112,287.714m	-840,321.974m	\$59.858126V (d)
670.00	-1,112,282.521m	-840,313.428m	\$57.566295V (d)
680.00	-1,112,276.990m	-840,305.098m	\$55.274464V (d)
690.00	-1,112,271.131m	-840,296.995m	\$52.982633V (d)
700.00	-1,112,264.952m	-840,289.133m	\$50.690802V (d)
710.00	-1,112,258.464m	-840,281.524m	\$48.398971V (d)
720.00	-1,112,251.677m	-840,274.181m	\$46.107139V (d)