

Trasa: K1 – POLNÍ CESTA VPCR 6

Přímá			
Popis:	Staničení	X:	Y:
ZU:	km: 0 m: 000.000	-1076457.183	-845011.604
TK:	km: 0 m: 008.089	-1076459.508	-845003.856
Parametry přímé:			
Parameter	Hodnota:	Parameter	Hodnota
Délka:	8.089	Směrník:	381.440
Vytyčovací body oblouku:			
Popis:	Staničení	X	Y
TK:	km: 0 m: 008.089	-1076459.508	-845003.856
Střed:		-1076445.141	-844999.545
KT:	km: 0 m: 016.120	-1076459.697	-844995.924
Parametry oblouku:			
Parameter	Hodnota	Parameter	Hodnota
Středový úhel (alfa):	30° 40' 30.0034"	Typ:	Levý
Poloměr:	15.000		
Délka:	8.031	Délka tečny:	4.114
Vzepětí oblouku:	0.534	Vzdálenost: Vrchol oblouku- průsečík tečen:	0.554
Délka tělvy:	7.935	Směrník:	398.482
Přímá			
Popis:	Staničení	X:	Y:
KT:	km: 0 m: 016.120	-1076459.697	-844995.924
TK:	km: 0 m: 070.122	-1076446.659	-844943.518
Parametry přímé:			
Parameter	Hodnota:	Parameter	Hodnota
Délka:	54.003	Směrník:	15.523
Vytyčovací body oblouku:			
Popis:	Staničení	X	Y
TK:	km: 0 m: 070.122	-1076446.659	-844943.518

Střed:		-1076479.654	-844935.310
KT:	km: 0 m: 093.760	-1076449.059	-844920.479

Parametry oblouku:

Parameter	Hodnota	Parameter	Hodnota
Středový úhel (alfa):	39° 49' 58.1948"	Typ:	Pravý
Poloměr:	34.000		
Délka:	23.637	Délka tečny:	12.319
Vzepětí oblouku:	2.034	Vzdálenost: Vrchol oblouku-průsečík tečen:	2.163
Délka tětiny:	23.164	Směrník:	393.394

Přímá

Popis:	Staničení	X:	Y:
KT:	km: 0 m: 093.760	-1076449.059	-844920.479
TK:	km: 0 m: 106.457	-1076454.597	-844909.053

Parametry přímé:

Parameter	Hodnota:	Parameter	Hodnota
Délka:	12.697	Směrník:	371.265

Vytyčovací body oblouku:

Popis:	Staničení	X	Y
TK:	km: 0 m: 106.457	-1076454.597	-844909.053
Střed:		-1076432.101	-844898.148
KT:	km: 0 m: 120.183	-1076456.982	-844895.710

Parametry oblouku:

Parameter	Hodnota	Parameter	Hodnota
Středový úhel (alfa):	31° 27' 25.9759"	Typ:	Levý
Poloměr:	25.000		
Délka:	13.726	Délka tečny:	7.041
Vzepětí oblouku:	0.936	Vzdálenost: Vrchol oblouku-průsečík tečen:	0.973
Délka tětiny:	13.554	Směrník:	388.741

Přímá

Popis:	Staničení	X:	Y:
KT:	km: 0 m: 120.183	-1076456.982	-844895.710
TK:	km: 0 m: 132.877	-1076455.744	-844883.077

Parametry přímé:

Parameter	Hodnota:	Parameter	Hodnota
Délka:	12.694	Směrník:	6.217
<u>Vytyčovací body oblouku:</u>			
Popis:	Staničení	X	Y
TK:	km: 0 m: 132.877	-1076455.744	-844883.077
Střed:		-1076381.102	-844890.390
KT:	km: 0 m: 146.701	-1076453.140	-844869.520
<u>Parametry oblouku:</u>			
Parameter	Hodnota	Parameter	Hodnota
Středový úhel (alfa):	10° 33' 40.2085"	Typ:	Levý
Poloměr:	75.000		
Délka:	13.825	Délka tečny:	6.932
Vzepětí oblouku:	0.318	Vzdálenost: Vrchol oblouku- průsečík tečen:	0.320
Délka tětivy:	13.805	Směrník:	12.084
<u>Přímá</u>			
Popis:	Staničení	X:	Y:
KT:	km: 0 m: 146.701	-1076453.140	-844869.520
TK:	km: 0 m: 181.705	-1076443.399	-844835.898
<u>Parametry přímé:</u>			
Parameter	Hodnota:	Parameter	Hodnota
Délka:	35.004	Směrník:	17.952
<u>Vytyčovací body oblouku:</u>			
Popis:	Staničení	X	Y
TK:	km: 0 m: 181.705	-1076443.399	-844835.898
Střed:		-1076422.268	-844842.020
KT:	km: 0 m: 214.336	-1076418.018	-844820.434
<u>Parametry oblouku:</u>			
Parameter	Hodnota	Parameter	Hodnota
Středový úhel (alfa):	84° 58' 56.9328"	Typ:	Levý
Poloměr:	22.000		
Délka:	32.631	Délka tečny:	20.153
Vzepětí oblouku:	5.778	Vzdálenost: Vrchol oblouku- průsečík tečen:	7.835
Délka tětivy:	29.721	Směrník:	65.164

Přímá

Popis:	Staničení	X:	Y:
KT:	km: 0 m: 214.336	-1076418.018	-844820.434
TK:	km: 0 m: 232.031	-1076400.657	-844823.853

Parametry přímé:

Parameter	Hodnota:	Parameter	Hodnota
Délka:	17.694	Směrník:	112.377

Vytyčovací body oblouku:

Popis:	Staničení	X	Y
TK:	km: 0 m: 232.031	-1076400.657	-844823.853
Střed:		-1076396.793	-844804.230
KT:	km: 0 m: 262.691	-1076377.330	-844808.832

Parametry oblouku:

Parameter	Hodnota	Parameter	Hodnota
Středový úhel (alfa):	87° 50' 09.1860"	Typ:	Pravý
Poloměr:	20.000		
Délka:	30.661	Délka tečny:	19.258
Vzepětí oblouku:	5.593	Vzdálenost: Vrchol oblouku- průsečík tečen:	7.765
Délka tětivy:	27.745	Směrník:	63.579

Přímá

Popis:	Staničení	X:	Y:
KT:	km: 0 m: 262.691	-1076377.330	-844808.832
TK:	km: 0 m: 273.526	-1076374.837	-844798.288

Parametry přímé:

Parameter	Hodnota:	Parameter	Hodnota
Délka:	10.835	Směrník:	14.781

Vytyčovací body oblouku:

Popis:	Staničení	X	Y
TK:	km: 0 m: 273.526	-1076374.837	-844798.288
Střed:		-1076388.461	-844795.066
KT:	km: 0 m: 290.879	-1076380.983	-844783.231

Parametry oblouku:

Parameter	Hodnota	Parameter	Hodnota
Středový úhel	71° 01' 06.4333"	Typ:	Pravý

(alfa):

Poloměr: 14.000

Délka: 17.353

Vzepětí oblouku: 2.604

Délka tětivy: 16.263

Délka tečny: 9.990

Vzdálenost: Vrchol oblouku-
průsečík tečen: 3.199

Směrník: 375.327

Přímá

Popis:	Staničení	X:	Y:
KT:	km: 0 m: 290.879	-1076380.983	-844783.231
TK:	km: 0 m: 318.578	-1076404.400	-844768.436

Parametry přímé:

Parameter	Hodnota:	Parameter	Hodnota
Délka:	27.699	Směrník:	335.872

Vytyčovací body oblouku:

Popis:	Staničení	X	Y
TK:	km: 0 m: 318.578	-1076404.400	-844768.436
Střed:		-1076393.718	-844751.528
KT:	km: 0 m: 338.347	-1076413.714	-844751.905

Parametry oblouku:

Parameter	Hodnota	Parameter	Hodnota
Středový úhel (alfa):	56° 38' 00.1967"	Typ:	Levý
Poloměr:	20.000		
Délka:	19.769	Délka tečny:	10.776
Vzepětí oblouku:	2.393	Vzdálenost: Vrchol oblouku- průsečík tečen:	2.719
Délka tětivy:	18.974	Směrník:	367.335

Přímá

Popis:	Staničení	X:	Y:
KT:	km: 0 m: 338.347	-1076413.714	-844751.905
TK:	km: 0 m: 355.125	-1076414.031	-844735.130

Parametry přímé:

Parameter	Hodnota:	Parameter	Hodnota
Délka:	16.778	Směrník:	398.798

Vytyčovací body oblouku:

Popis:	Staničení	X	Y
TK:	km: 0 m:	-1076414.031	-844735.130

355.125

Střed: -1076394.035 -844734.753

KK: km: 0 m: -1076404.485 -844717.700
375.923

Parametry oblouku:

Parameter	Hodnota	Parameter	Hodnota
Středový úhel (alfa):	59° 34' 52.8211"	Typ:	Levý
Poloměr:	20.000		
Délka:	20.798	Délka tečny:	11.450
Vzepětí oblouku:	2.643	Vzdálenost: Vrchol oblouku-průsečík tečen:	3.046
Délka tětivy:	19.873	Směrník:	31.899

Vytyčovací body oblouku:

Popis:	Staničení	X	Y
KK:	km: 0 m: 375.923	-1076404.485	-844717.700
Střed:		-1076357.459	-844794.437
KT:	km: 0 m: 390.295	-1076391.684	-844711.199

Parametry oblouku:

Parameter	Hodnota	Parameter	Hodnota
Středový úhel (alfa):	09° 08' 58.3060"	Typ:	Levý
Poloměr:	90.000		
Délka:	14.372	Délka tečny:	7.201
Vzepětí oblouku:	0.287	Vzdálenost: Vrchol oblouku-průsečík tečen:	0.288
Délka tětivy:	14.357	Směrník:	70.082

Přímá

Popis:	Staničení	X:	Y:
KT:	km: 0 m: 390.295	-1076391.684	-844711.199
TK:	km: 0 m: 392.940	-1076389.238	-844710.193

Parametry přímé:

Parameter	Hodnota:	Parameter	Hodnota
Délka:	2.645	Směrník:	75.165

Vytyčovací body oblouku:

Popis:	Staničení	X	Y
TK:	km: 0 m: 392.940	-1076389.238	-844710.193
Střed:		-1076351.210	-844802.680
KT:	km: 0 m:	-1076371.138	-844704.686

411.888

Parametry oblouku:

Parameter	Hodnota	Parameter	Hodnota
Středový úhel (alfa):	10° 51' 23.2100"	Typ:	Levý
Poloměr:	100.000		
Délka:	18.948	Délka tečny:	9.502
Vzepětí oblouku:	0.448	Vzdálenost: Vrchol oblouku-průsečík tečen:	0.450
Délka tětivy:	18.920	Směrník:	81.197

Přímá

Popis:	Staničení	X:	Y:
KT:	km: 0 m: 411.888	-1076371.138	-844704.686
TK:	km: 0 m: 434.201	-1076349.272	-844700.239

Parametry přímé:

Parameter	Hodnota:	Parameter	Hodnota
Délka:	22.313	Směrník:	87.228

Vytyčovací body oblouku:

Popis:	Staničení	X	Y
TK:	km: 0 m: 434.201	-1076349.272	-844700.239
Střed:		-1076339.308	-844749.236
KT:	km: 0 m: 438.344	-1076345.182	-844699.583

Parametry oblouku:

Parameter	Hodnota	Parameter	Hodnota
Středový úhel (alfa):	04° 44' 53.1680"	Typ:	Levý
Poloměr:	50.000		
Délka:	4.144	Délka tečny:	2.073
Vzepětí oblouku:	0.043	Vzdálenost: Vrchol oblouku-průsečík tečen:	0.043
Délka tětivy:	4.142	Směrník:	89.866

Přímá

Popis:	Staničení	X:	Y:
KT:	km: 0 m: 438.344	-1076345.182	-844699.583
TK:	km: 0 m: 459.579	-1076324.095	-844697.088

Parametry přímé:

Parameter	Hodnota:	Parameter	Hodnota
Délka:	21.234	Směrník:	92.504

Vytyčovací body oblouku:

Popis:	Staničení	X	Y
TK:	km: 0 m: 459.579	-1076324.095	-844697.088
Střed:		-1076333.493	-844617.642
KT:	km: 0 m: 467.834	-1076315.961	-844695.697

Parametry oblouku:

Parameter	Hodnota	Parameter	Hodnota
Středový úhel (alfa):	05° 54' 44.5302"	Typ:	Pravý
Poloměr:	80.000		
Délka:	8.255	Délka tečny:	4.131
Vzepětí oblouku:	0.106	Vzdálenost: Vrchol oblouku- průsečík tečen:	0.107
Délka tětivy:	8.252	Směrník:	89.219

Přímá

Popis:	Staničení	X:	Y:
KT:	km: 0 m: 467.834	-1076315.961	-844695.697
TK:	km: 0 m: 475.105	-1076308.867	-844694.104

Parametry přímé:

Parameter	Hodnota:	Parameter	Hodnota
Délka:	7.271	Směrník:	85.935

Vytyčovací body oblouku:

Popis:	Staničení	X	Y
TK:	km: 0 m: 475.105	-1076308.867	-844694.104
Střed:		-1076326.399	-844616.049
KT:	km: 0 m: 484.397	-1076299.940	-844691.546

Parametry oblouku:

Parameter	Hodnota	Parameter	Hodnota
Středový úhel (alfa):	06° 39' 17.2939"	Typ:	Pravý
Poloměr:	80.000		
Délka:	9.292	Délka tečny:	4.651
Vzepětí oblouku:	0.135	Vzdálenost: Vrchol oblouku- průsečík tečen:	0.135
Délka tětivy:	9.287	Směrník:	82.237

Přímá

Popis:	Staničení	X:	Y:
--------	-----------	----	----

KT:	km: 0 m: 484.397	-1076299.940	-844691.546
TK:	km: 0 m: 490.852	-1076293.847	-844689.411

Parametry přímé:

Parameter	Hodnota:	Parameter	Hodnota
Délka:	6.456	Směrník:	78.540

Vytyčovací body oblouku:

Popis:	Staničení	X	Y
TK:	km: 0 m: 490.852	-1076293.847	-844689.411
Střed:		-1076333.536	-844576.165
KT:	km: 0 m: 517.934	-1076269.513	-844677.658

Parametry oblouku:

Parameter	Hodnota	Parameter	Hodnota
Středový úhel (alfa):	12° 55' 50.0460"	Typ:	Pravý
Poloměr:	120.000		
Délka:	27.082	Délka tečny:	13.599
Vzepětí oblouku:	0.763	Vzdálenost: Vrchol oblouku- průsečík tečen:	0.768
Délka tětiny:	27.024	Směrník:	71.357

Přímá

Popis:	Staničení	X:	Y:
KT:	km: 0 m: 517.934	-1076269.513	-844677.658
TK:	km: 0 m: 544.455	-1076247.082	-844663.509

Parametry přímé:

Parameter	Hodnota:	Parameter	Hodnota
Délka:	26.521	Směrník:	64.173

Vytyčovací body oblouku:

Popis:	Staničení	X	Y
TK:	km: 0 m: 544.455	-1076247.082	-844663.509
Střed:		-1076236.411	-844680.424
KT:	km: 0 m: 548.423	-1076243.538	-844661.737

Parametry oblouku:

Parameter	Hodnota	Parameter	Hodnota
Středový úhel (alfa):	11° 22' 06.9320"	Typ:	Levý
Poloměr:	20.000		

Délka:	3.968	Délka tečny:	1.991
Vzepětí oblouku:	0.098	Vzdálenost: Vrchol oblouku- průsečík tečen:	0.099
Délka tětivy:	3.962	Směrník:	70.489
Přímá			
Popis:	Staničení	X:	Y:
KT:	km: 0 m: 548.423	-1076243.538	-844661.737
KU:	km: 0 m: 559.783	-1076232.924	-844657.689
Parametry přímé:			
Parameter	Hodnota:	Parameter	Hodnota
Délka:	11.359	Směrník:	76.805

Zpráva o přírůstkovém staničení trasy

Název trasy: K1 POLNÍ CESTA VPCR6
Rozsah staničení: Začátek: 0.00, Konec: 55978.00
Přírůstek staničení: 10.00

Staničení	Y	X	Směr tečny
0.00	-1,076,457.183m	-845,011.604m	J73.295947V (d)
10.00	-1,076,459.939m	-845,001.996m	J80.596014V (d)
20.00	-1,076,458.760m	-844,992.158m	S76.029052V (d)
30.00	-1,076,456.346m	-844,982.454m	S76.029052V (d)
40.00	-1,076,453.932m	-844,972.749m	S76.029052V (d)
50.00	-1,076,451.518m	-844,963.045m	S76.029052V (d)
60.00	-1,076,449.103m	-844,953.341m	S76.029052V (d)
70.00	-1,076,446.689m	-844,943.637m	S76.029052V (d)
80.00	-1,076,445.691m	-844,933.723m	J87.325558V (d)
90.00	-1,076,447.609m	-844,923.945m	J70.473858V (d)

100.00	-1,076,451.781m	-844,914.863m	J64.138116V (d)
110.00	-1,076,455.912m	-844,905.766m	J72.258299V (d)
120.00	-1,076,456.999m	-844,895.892m	S84.823390V (d)
130.00	-1,076,456.025m	-844,885.940m	S84.404669V (d)
140.00	-1,076,454.714m	-844,876.031m	S78.962894V (d)
150.00	-1,076,452.222m	-844,866.351m	S73.843500V (d)
160.00	-1,076,449.439m	-844,856.746m	S73.843500V (d)
170.00	-1,076,446.656m	-844,847.141m	S73.843500V (d)
180.00	-1,076,443.874m	-844,837.536m	S73.843500V (d)
190.00	-1,076,439.661m	-844,828.549m	S52.241527V (d)
200.00	-1,076,431.981m	-844,822.280m	S26.197991V (d)
210.00	-1,076,422.327m	-844,820.020m	S0.154455V (d)
220.00	-1,076,412.461m	-844,821.529m	S11.138982Z (d)
230.00	-1,076,402.649m	-844,823.460m	S11.138982Z (d)
240.00	-1,076,392.740m	-844,823.815m	S11.691009V (d)
250.00	-1,076,383.847m	-844,819.474m	S40.338899V (d)
260.00	-1,076,378.123m	-844,811.401m	S68.986788V (d)
270.00	-1,076,375.648m	-844,801.719m	S76.696903V (d)
280.00	-1,076,374.830m	-844,791.871m	J76.807924V (d)
290.00	-1,076,380.255m	-844,783.723m	J35.882368V (d)
300.00	-1,076,388.694m	-844,778.359m	J32.284643V (d)
310.00	-1,076,397.148m	-844,773.018m	J32.284643V (d)
320.00	-1,076,405.574m	-844,767.634m	J36.357362V (d)
330.00	-1,076,411.845m	-844,759.978m	J65.005251V (d)
340.00	-1,076,413.745m	-844,750.253m	J88.918031V (d)
350.00	-1,076,413.934m	-844,740.254m	J88.918031V (d)
360.00	-1,076,413.531m	-844,730.293m	S77.115854V (d)

370.00	-1,076,409.006m	-844,721.492m	S48.467964V (d)
380.00	-1,076,400.961m	-844,715.649m	S28.904951V (d)
390.00	-1,076,391.957m	-844,711.311m	S22.538753V (d)
400.00	-1,076,382.619m	-844,707.741m	S18.305845V (d)
410.00	-1,076,372.984m	-844,705.079m	S12.576267V (d)
420.00	-1,076,363.188m	-844,703.069m	S11.494653V (d)
430.00	-1,076,353.389m	-844,701.076m	S11.494653V (d)
440.00	-1,076,343.538m	-844,699.388m	S6.746551V (d)
450.00	-1,076,333.607m	-844,698.213m	S6.746551V (d)
460.00	-1,076,323.677m	-844,697.038m	S7.048289V (d)
470.00	-1,076,313.848m	-844,695.223m	S12.658921V (d)
480.00	-1,076,304.127m	-844,692.886m	S16.164946V (d)
490.00	-1,076,294.652m	-844,689.693m	S19.313724V (d)
500.00	-1,076,285.338m	-844,686.060m	S23.681459V (d)
510.00	-1,076,276.358m	-844,681.667m	S28.456107V (d)
520.00	-1,076,267.765m	-844,676.556m	S32.244293V (d)
530.00	-1,076,259.307m	-844,671.221m	S32.244293V (d)
540.00	-1,076,250.850m	-844,665.885m	S32.244293V (d)
550.00	-1,076,242.065m	-844,661.175m	S20.875701V (d)