

TRASY - STANIČENÍ A OBLOUKY**Klient:** Client Company SPÚ**Trasa: K1****Popis: POLNÍ CESTA HPC1-R**

<u>Přímá</u>			
Popis:	Staničení	X:	Y:
ZU:	km: 0 m: 000.000	-1076187.669	- 837583.945
TK:	km: 0 m: 028.075	-1076191.662	- 837556.156
<u>Parametry přímé:</u>			
Parameter	Hodnota:	Parameter	Hodnota
Délka:	28.075	Směrník:	390.917
<u>Vytyčovací body oblouku:</u>			
Popis:	Staničení	X	Y
TK:	km: 0 m: 028.075	-1076191.662	- 837556.156
Střed:		-1075894.710	- 837513.496
KT:	km: 0 m: 046.315	-1076193.705	- 837538.033
<u>Parametry oblouku:</u>			
Parameter	Hodnota	Parameter	Hodnota
Středový úhel (alfa):	03° 29' 01.0895"	Typ:	Levý
Poloměr:	300.000		
Délka:	18.240	Délka tečny:	9.123
Vzepětí oblouku:	0.139	Vzdálenost: Vrchol oblouku-průsečík tečen:	0.139
Délka tětivy:	18.237	Směrník:	392.852
<u>Přímá</u>			
Popis:	Staničení	X:	Y:
KT:	km: 0 m: 046.315	-1076193.705	- 837538.033
TK:	km: 0 m: 097.790	-1076197.915	- 837486.730
<u>Parametry přímé:</u>			

Parameter	Hodnota:	Parameter	Hodnota
Délka:	51.475	Směrník:	394.787

Vytyčovací body oblouku:

Popis:	Staničení	X	Y
TK:	km: 0 m: 097.790	-1076197.915	- 837486.730
Střed:		-1076546.743	- 837515.357
KT:	km: 0 m: 151.880	-1076206.479	- 837433.377

Parametry oblouku:

Parameter	Hodnota	Parameter	Hodnota
Středový úhel (alfa):	08° 51' 16.5654"	Typ:	Pravý
Poloměr:	350.000		
Délka:	54.090	Délka tečny:	27.099
Vzepětí oblouku:	1.044	Vzdálenost: Vrchol oblouku-průsečík tečen:	1.047
Délka tětiny:	54.036	Směrník:	389.868

Přímá

Popis:	Staničení	X:	Y:
KT:	km: 0 m: 151.880	-1076206.479	- 837433.377
TK:	km: 0 m: 190.726	-1076215.578	- 837395.612

Parametry přímé:

Parameter	Hodnota:	Parameter	Hodnota
Délka:	38.846	Směrník:	384.949

Vytyčovací body oblouku:

Popis:	Staničení	X	Y
TK:	km: 0 m: 190.726	-1076215.578	- 837395.612
Střed:		-1076021.141	- 837348.767
KT:	km: 0 m: 262.460	-1076219.649	- 837324.378

Parametry oblouku:

Parameter	Hodnota	Parameter	Hodnota
Středový úhel (alfa):	20° 33' 01.4155"	Typ:	Levý
Poloměr:	200.000		

Délka:	71.734	Délka tečny:	36.257
Vzepětí oblouku:	3.208	Vzdálenost: Vrchol oblouku-průsečík tečen:	3.260
Délka tětivy:	71.351	Směrník:	396.366

Přímá

Popis:	Staničení	X:	Y:
KT:	km: 0 m: 262.460	-1076219.649	- 837324.378
TK:	km: 0 m: 294.372	-1076215.757	- 837292.705

Parametry přímé:

Parameter	Hodnota:	Parameter	Hodnota
Délka:	31.912	Směrník:	7.783

Vytyčovací body oblouku:

Popis:	Staničení	X	Y
TK:	km: 0 m: 294.372	-1076215.757	- 837292.705
Střed:		-1076389.451	- 837271.365
KT:	km: 0 m: 358.669	-1076219.684	- 837228.889

Parametry oblouku:

Parameter	Hodnota	Parameter	Hodnota
Středový úhel (alfa):	21° 03' 04.4071" Typ:		Pravý
Poloměr:	175.000		
Délka:	64.297	Délka tečny:	32.515
Vzepětí oblouku:	2.945	Vzdálenost: Vrchol oblouku-průsečík tečen:	2.995
Délka tětivy:	63.936	Směrník:	396.087

Přímá

Popis:	Staničení	X:	Y:
KT:	km: 0 m: 358.669	-1076219.684	- 837228.889
TK:	km: 0 m: 421.226	-1076234.868	- 837168.203

Parametry přímé:

Parameter	Hodnota:	Parameter	Hodnota
Délka:	62.557	Směrník:	384.392

Vytyčovací body oblouku:

Popis:	Staničení	X	Y
TK:	km: 0 m: 421.226	-1076234.868	- 837168.203
Střed:		-1076040.848	- 837119.660
KT:	km: 0 m: 439.651	-1076238.511	- 837150.148

Parametry oblouku:

Parameter	Hodnota	Parameter	Hodnota
Středový úhel (alfa):	05° 16' 42.6603"	Typ:	Levý
Poloměr:	200.000		
Délka:	18.425	Délka tečny:	9.219
Vzepětí oblouku:	0.212	Vzdálenost: Vrchol oblouku-průsečík tečen:	0.212
Délka tětiny:	18.419	Směrník:	387.325

Přímá

Popis:	Staničení	X:	Y:
KT:	km: 0 m: 439.651	-1076238.511	- 837150.148
KU:	km: 0 m: 479.773	-1076244.627	- 837110.495

Parametry přímé:

Parameter	Hodnota:	Parameter	Hodnota
Délka:	40.122	Směrník:	390.257

Zpráva o přírůstkovém staničení trasy

Název trasy: K1

Rozsah staničení: Začátek: 0.00, Konec: 47977.00

Přírůstek staničení: 10.00

Staničení	Y	X	Směr tečny
0.00	-1,076,187.669m	-837,583.945m	J81.824868V (d)
10.00	-1,076,189.091m	-837,574.047m	J81.824868V (d)
20.00	-1,076,190.513m	-837,564.149m	J81.824868V (d)
30.00	-1,076,191.929m	-837,554.249m	J82.192552V (d)
40.00	-1,076,193.122m	-837,544.321m	J84.102412V (d)
50.00	-1,076,194.007m	-837,534.361m	J85.308504V (d)
60.00	-1,076,194.824m	-837,524.394m	J85.308504V (d)
70.00	-1,076,195.642m	-837,514.428m	J85.308504V (d)
80.00	-1,076,196.460m	-837,504.461m	J85.308504V (d)
90.00	-1,076,197.278m	-837,494.495m	J85.308504V (d)
100.00	-1,076,198.103m	-837,484.529m	J84.946792V (d)
110.00	-1,076,199.126m	-837,474.582m	J83.309770V (d)
120.00	-1,076,200.433m	-837,464.668m	J81.672748V (d)
130.00	-1,076,202.022m	-837,454.795m	J80.035725V (d)
140.00	-1,076,203.893m	-837,444.972m	J78.398703V (d)
150.00	-1,076,206.044m	-837,435.206m	J76.761681V (d)
160.00	-1,076,208.381m	-837,425.483m	J76.453903V (d)
170.00	-1,076,210.723m	-837,415.762m	J76.453903V (d)
180.00	-1,076,213.066m	-837,406.040m	J76.453903V (d)

190.00	-1,076,215.408m	-837,396.318m	J76.453903V (d)
200.00	-1,076,217.540m	-837,386.549m	J79.110793V (d)
210.00	-1,076,219.183m	-837,376.686m	J81.975582V (d)
220.00	-1,076,220.331m	-837,366.753m	J84.840370V (d)
230.00	-1,076,220.981m	-837,356.775m	J87.705159V (d)
240.00	-1,076,221.132m	-837,346.777m	S89.430052V (d)
250.00	-1,076,220.782m	-837,336.785m	S86.565263V (d)
260.00	-1,076,219.934m	-837,326.822m	S83.700474V (d)
270.00	-1,076,218.729m	-837,316.895m	S82.995704V (d)
280.00	-1,076,217.510m	-837,306.969m	S82.995704V (d)
290.00	-1,076,216.290m	-837,297.044m	S82.995704V (d)
300.00	-1,076,215.161m	-837,287.108m	S84.838427V (d)
310.00	-1,076,214.546m	-837,277.129m	S88.112471V (d)
320.00	-1,076,214.503m	-837,267.130m	J88.613484V (d)
330.00	-1,076,215.030m	-837,257.145m	J85.339440V (d)
340.00	-1,076,216.127m	-837,247.207m	J82.065395V (d)
350.00	-1,076,217.789m	-837,237.348m	J78.791350V (d)
360.00	-1,076,220.007m	-837,227.598m	J75.953072V (d)
370.00	-1,076,222.435m	-837,217.897m	J75.953072V (d)
380.00	-1,076,224.862m	-837,208.196m	J75.953072V (d)
390.00	-1,076,227.289m	-837,198.495m	J75.953072V (d)
400.00	-1,076,229.716m	-837,188.794m	J75.953072V (d)
410.00	-1,076,232.143m	-837,179.093m	J75.953072V (d)
420.00	-1,076,234.570m	-837,169.392m	J75.953072V (d)
430.00	-1,076,236.810m	-837,159.647m	J78.466741V (d)

440.00	-1,076,238.564m	-837,149.803m	J81.231589V (d)
450.00	-1,076,240.089m	-837,139.920m	J81.231589V (d)
460.00	-1,076,241.613m	-837,130.037m	J81.231589V (d)
470.00	-1,076,243.137m	-837,120.154m	J81.231589V (d)