

VYTYČOVACÍ HODNOTY

Trasy - staničení a oblouky

Klient: Client Company

Trasa: K1 - OSA ULICE TGM

Přímá			
Popis:	Staničení	X:	Y:
ZU:	km: 0 m: 000.000	-1127848.562	- 820601.194
TK:	km: 0 m: 011.230	-1127837.752	- 820604.238

Parametry přímé:			
Parameter	Hodnota:	Parameter	Hodnota
Délka:	11.230	Směrník:	117.473

Vytyčovací body oblouku:			
Popis:	Staničení	X	Y
TK:	km: 0 m: 011.230	-1127837.752	- 820604.238
Střed:		-1127828.808	- 820572.473
KT:	km: 0 m: 047.692	-1127804.446	- 820594.732

Parametry oblouku:			
Parameter	Hodnota	Parameter	Hodnota
Středový úhel (alfa):	63° 18' 27.5857"	Typ:	Pravý
Poloměr:	33.000		
Délka:	36.463	Délka tečny:	20.345
Vzepětí oblouku:	4.909	Vzdálenost: Vrchol oblouku-průsečík tečen:	5.767
Délka tětiny:	34.636	Směrník:	82.302

Přímá			
Popis:	Staničení	X:	Y:
KT:	km: 0 m: 047.692	-1127804.446	- 820594.732
TK:	km: 0 m:	-1127775.337	-

090.847

820562.874

Parametry přímé:

Parameter	Hodnota:	Parameter	Hodnota
Délka:	43.155	Směrník:	47.131

Vytyčovací body oblouku:

Popis:	Staničení	X	Y
TK:	km: 0 m: 090.847	-1127775.337	- 820562.874
Střed:		-1127701.512	- 820630.327
KT:	km: 0 m: 132.660	-1127741.588	- 820538.708

Parametry oblouku:

Parameter	Hodnota	Parameter	Hodnota
Středový úhel (alfa):	23° 57' 24.2346" Typ:		Levý
Poloměr:	100.000		
Délka:	41.812	Délka tečny:	21.216
Vzepětí oblouku:	2.177	Vzdálenost: Vrchol oblouku-průsečík tečen:	2.226
Délka tětivy:	41.508	Směrník:	60.440

Přímá

Popis:	Staničení	X:	Y:
KT:	km: 0 m: 132.660	-1127741.588	- 820538.708
TK:	km: 0 m: 138.137	-1127736.570	- 820536.513

Parametry přímé:

Parameter	Hodnota:	Parameter	Hodnota
Délka:	5.477	Směrník:	73.750

Vytyčovací body oblouku:

Popis:	Staničení	X	Y
TK:	km: 0 m: 138.137	-1127736.570	- 820536.513
Střed:		-1127696.494	- 820628.132
KT:	km: 0 m: 151.341	-1127724.159	- 820532.035

Parametry oblouku:

Parameter	Hodnota	Parameter	Hodnota
Středový úhel	07° 33' 54.7026" Typ:		Levý

(alfa):

Poloměr: 100.000

Délka: 13.204

Vzepětí oblouku: 0.218

Délka tětivy: 13.194

Délka tečny: 6.611

Vzdálenost: Vrchol oblouku-průsečík
tečen: 0.218

Směrník: 77.953

Přímá

Popis:	Staničení	X:	Y:
KT:	km: 0 m: 151.341	-1127724.159	- 820532.035
TK:	km: 0 m: 220.732	-1127657.476	- 820512.838

Parametry přímé:

Parameter	Hodnota:	Parameter	Hodnota
Délka:	69.391	Směrník:	82.155

Vytyčovací body oblouku:

Popis:	Staničení	X	Y
TK:	km: 0 m: 220.732	-1127657.476	- 820512.838
Střed:		-1127795.799	- 820032.352
KT:	km: 0 m: 262.047	-1127618.290	- 820499.782

Parametry oblouku:

Parameter	Hodnota	Parameter	Hodnota
Středový úhel (alfa):	04° 44' 03.9639"	Typ:	Pravý
Poloměr:	500.000		
Délka:	41.316	Délka tečny:	20.670
Vzepětí oblouku:	0.427	Vzdálenost: Vrchol oblouku-průsečík tečen:	0.427
Délka tětivy:	41.304	Směrník:	79.525

Přímá

Popis:	Staničení	X:	Y:
KT:	km: 0 m: 262.047	-1127618.290	- 820499.782
KU:	km: 0 m: 487.783	-1127407.258	- 820419.641

Parametry přímé:

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

Délka: 225.736 Směrník: 76.895

Trasa: K2 - OSA KŘÍŽOVATKA LERCHOVA - PŘÍKOPY

Přímá			
Popis:	Staničení	X:	Y:
ZU:	km: 0 m: 000.000	-1127837.077	- 820637.639
TK:	km: 0 m: 011.335	-1127829.449	- 820629.255

Parametry přímé:

Parameter	Hodnota:	Parameter	Hodnota
Délka:	11.335	Směrník:	46.999

Vytyčovací body oblouku:

Popis:	Staničení	X	Y
TK:	km: 0 m: 011.335	-1127829.449	- 820629.255
Střed:		-1127844.242	- 820615.795
KT:	km: 0 m: 024.374	-1127824.316	- 820617.519

Parametry oblouku:

Parameter	Hodnota	Parameter	Hodnota
Středový úhel (alfa):	37° 21' 22.4243"	Typ:	Pravý
Poloměr:	20.000		
Délka:	13.040	Délka tečny:	6.761
Vzepětí oblouku:	1.053	Vzdálenost: Vrchol oblouku-průsečík tečen:	1.112
Délka tětivy:	12.810	Směrník:	26.246

Přímá			
Popis:	Staničení	X:	Y:
KT:	km: 0 m: 024.374	-1127824.316	- 820617.519
KU:	km: 0 m: 036.941	-1127823.233	- 820604.998

Parametry přímé:

Parameter	Hodnota:	Parameter	Hodnota
Délka:	12.567	Směrník:	5.492

Trasa: NÁROŽÍ PRAVDOVA LEVÁ

<u>Přímá</u>			
Popis:	Staničení	X:	Y:
ZU:	km: 0 m: 000.000	-1127449.078	- 820457.324
TK:	km: 0 m: 005.020	-1127448.260	- 820452.371

<u>Parametry přímé:</u>			
Parameter	Hodnota:	Parameter	Hodnota
Délka:	5.020	Směrník:	10.420

<u>Vytyčovací body oblouku:</u>			
Popis:	Staničení	X	Y
TK:	km: 0 m: 005.020	-1127448.260	- 820452.371
Střed:		-1127423.446	- 820456.469
KK:	km: 0 m: 011.377	-1127446.447	- 820446.296

<u>Parametry oblouku:</u>			
Parameter	Hodnota	Parameter	Hodnota
Středový úhel (alfa):	14° 28' 56.9781"	Typ:	Levý
Poloměr:	25.150		
Délka:	6.357	Délka tečny:	3.196
Vzepětí oblouku:	0.201	Vzdálenost: Vrchol oblouku-průsečík tečen:	0.202
Délka tětiny:	6.340	Směrník:	18.466

<u>Vytyčovací body oblouku:</u>			
Popis:	Staničení	X	Y
KK:	km: 0 m: 011.377	-1127446.447	- 820446.296
Střed:		-1127435.335	- 820451.211
KT:	km: 0 m: 020.896	-1127439.739	- 820439.887

Parametry oblouku:

Parameter	Hodnota	Parameter	Hodnota
Středový úhel (alfa):	44° 53' 15.5639"	Typ:	Levý
Poloměr:	12.150		
Délka:	9.519	Délka tečny:	5.019
Vzepětí oblouku:	0.920	Vzdálenost: Vrchol oblouku-průsečík tečen:	0.996
Délka tětivy:	9.277	Směrník:	51.449

Přímá

Popis:	Staničení	X:	Y:
KT:	km: 0 m: 020.896	-1127439.739	- 820439.887
KU:	km: 0 m: 022.896	-1127437.875	- 820439.162

Parametry přímé:

Parameter	Hodnota:	Parameter	Hodnota
Délka:	2.000	Směrník:	76.387

Trasa: NÁROŽÍ PRAVDOVA PRAVA

Přímá

Popis:	Staničení	X:	Y:
ZU:	km: 0 m: 000.000	-1127454.168	- 820462.364
TK:	km: 0 m: 006.197	-1127453.158	- 820456.250

Parametry přímé:

Parameter	Hodnota:	Parameter	Hodnota
Délka:	6.197	Směrník:	10.420

Vytyčovací body oblouku:

Popis:	Staničení	X	Y
TK:	km: 0 m: 006.197	-1127453.158	- 820456.250
Střed:		-1127463.172	- 820454.596
KK:	km: 0 m: 015.073	-1127455.480	- 820447.974

Parametry oblouku:

Parameter	Hodnota	Parameter	Hodnota
Středový úhel (alfa):	50° 06' 11.2078"	Typ:	Pravý
Poloměr:	10.150		
Délka:	8.876	Délka tečny:	4.744
Vzepětí oblouku:	0.955	Vzdálenost: Vrchol oblouku-průsečík tečen:	1.054
Délka tětivy:	8.596	Směrník:	382.585

Vytyčovací body oblouku:

Popis:	Staničení	X	Y
KK:	km: 0 m: 015.073	-1127455.480	- 820447.974
Střed:		-1127458.625	- 820450.681
KT:	km: 0 m: 019.808	-1127459.776	- 820446.694

Parametry oblouku:

Parameter	Hodnota	Parameter	Hodnota
Středový úhel (alfa):	65° 22' 32.4540"	Typ:	Pravý
Poloměr:	4.150		
Délka:	4.735	Délka tečny:	2.663
Vzepětí oblouku:	0.657	Vzdálenost: Vrchol oblouku-průsečík tečen:	0.781
Délka tětivy:	4.483	Směrník:	318.430

Přímá

Popis:	Staničení	X:	Y:
KT:	km: 0 m: 019.808	-1127459.776	- 820446.694
KU:	km: 0 m: 021.808	-1127461.697	- 820447.249

Parametry přímé:

Parameter	Hodnota:	Parameter	Hodnota
Délka:	2.000	Směrník:	282.111

Trasa: PŘÍKOPY LEVÝ OBRUBNÍK

Přímá

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

ZU:	km: 0 m: 000.000	-1127833.668	- 820639.040
TK:	km: 0 m: 010.497	-1127826.845	- 820631.063

Parametry přímé:

Parameter	Hodnota:	Parameter	Hodnota
Délka:	10.497	Směrník:	45.046

Vytyčovací body oblouku:

Popis:	Staničení	X	Y
TK:	km: 0 m: 010.497	-1127826.845	- 820631.063
Střed:		-1127864.842	- 820598.563
KT:	km: 0 m: 015.686	-1127823.683	- 820626.952

Parametry oblouku:

Parameter	Hodnota	Parameter	Hodnota
Středový úhel (alfa):	05° 56' 45.0461"	Typ:	Pravý
Poloměr:	50.000		
Délka:	5.189	Délka tečny:	2.597
Vzepětí oblouku:	0.067	Vzdálenost: Vrchol oblouku-průsečík tečen:	0.067
Délka tětiny:	5.186	Směrník:	41.743

Přímá

Popis:	Staničení	X:	Y:
KT:	km: 0 m: 015.686	-1127823.683	- 820626.952
TK:	km: 0 m: 022.617	-1127819.747	- 820621.247

Parametry přímé:

Parameter	Hodnota:	Parameter	Hodnota
Délka:	6.931	Směrník:	38.440

Vytyčovací body oblouku:

Popis:	Staničení	X	Y
TK:	km: 0 m: 022.617	-1127819.747	- 820621.247
Střed:		-1127778.588	- 820649.636
KT:	km: 0 m: 028.694	-1127816.002	- 820616.466

Parametry oblouku:

Parameter	Hodnota	Parameter	Hodnota
Středový úhel (alfa):	06° 57' 47.5494"	Typ:	Levý
Poloměr:	50.000		
Délka:	6.077	Délka tečny:	3.042
Vzepětí oblouku:	0.092	Vzdálenost: Vrchol oblouku-průsečík tečen:	0.092
Délka tětivy:	6.073	Směrník:	42.308

Přímá

Popis:	Staničení	X:	Y:
KT:	km: 0 m: 028.694	-1127816.002	- 820616.466
TK:	km: 0 m: 034.787	-1127811.960	- 820611.907

Parametry přímé:

Parameter	Hodnota:	Parameter	Hodnota
Délka:	6.093	Směrník:	46.177

Vytyčovací body oblouku:

Popis:	Staničení	X	Y
TK:	km: 0 m: 034.787	-1127811.960	- 820611.907
Střed:		-1127808.218	- 820615.224
KT:	km: 0 m: 043.519	-1127804.299	- 820612.119

Parametry oblouku:

Parameter	Hodnota	Parameter	Hodnota
Středový úhel (alfa):	100° 03' 22.0712"	Typ:	Levý
Poloměr:	5.000		
Délka:	8.732	Délka tečny:	5.965
Vzepětí oblouku:	1.788	Vzdálenost: Vrchol oblouku-průsečík tečen:	2.783
Délka tětivy:	7.664	Směrník:	101.763

Přímá

Popis:	Staničení	X:	Y:
KT:	km: 0 m: 043.519	-1127804.299	- 820612.119
KU:	km: 0 m: 047.277	-1127801.965	- 820615.065

Parametry přímé:

Parameter	Hodnota:	Parameter	Hodnota
Délka:	3.759	Směrník:	157.350

Trasa: PŘÍKOPY PRAVÝ OBRUBNÍK

Přímá

Popis:	Staničení	X:	Y:
ZU:	km: 0 m: 000.000	-1127838.848	- 820634.327
TK:	km: 0 m: 012.879	-1127830.477	- 820624.540

Parametry přímé:

Parameter	Hodnota:	Parameter	Hodnota
Délka:	12.879	Směrník:	45.046

Vytyčovací body oblouku:

Popis:	Staničení	X	Y
TK:	km: 0 m: 012.879	-1127830.477	- 820624.540
Střed:		-1127838.076	- 820618.040
KT:	km: 0 m: 033.657	-1127836.083	- 820608.241

Parametry oblouku:

Parameter	Hodnota	Parameter	Hodnota
Středový úhel (alfa):	119° 02' 44.2229"	Typ:	Pravý
Poloměr:	10.000		
Délka:	20.777	Délka tečny:	16.992
Vzepětí oblouku:	4.928	Vzdálenost: Vrchol oblouku-průsečík tečen:	9.716
Délka tětivy:	17.237	Směrník:	378.910

Zpráva o přírůstkovém staničení trasy

Název trasy: K1 - ULICE TGM

Rozsah staničení: Začátek: 0.00, Konec: 48778.00

Přírůstek staničení: 10.00

Staničení	Y	X	Směr tečny
0.00	-1,127,848.562m	-820,601.194m	S15.725628Z (d)
10.00	-1,127,838.936m	-820,603.904m	S15.725628Z (d)
20.00	-1,127,829.095m	-820,605.472m	S0.498672Z (d)
30.00	-1,127,819.235m	-820,604.054m	S16.863685V (d)
40.00	-1,127,810.247m	-820,599.758m	S34.226042V (d)
50.00	-1,127,802.890m	-820,593.029m	S47.582035V (d)
60.00	-1,127,796.144m	-820,585.646m	S47.582035V (d)
70.00	-1,127,789.399m	-820,578.264m	S47.582035V (d)
80.00	-1,127,782.654m	-820,570.882m	S47.582035V (d)
90.00	-1,127,775.908m	-820,563.499m	S47.582035V (d)
100.00	-1,127,768.863m	-820,556.408m	S42.337958V (d)
110.00	-1,127,761.147m	-820,550.054m	S36.608380V (d)
120.00	-1,127,752.835m	-820,544.501m	S30.878803V (d)
130.00	-1,127,744.010m	-820,539.807m	S25.149225V (d)
140.00	-1,127,734.856m	-820,535.783m	S22.557864V (d)
150.00	-1,127,725.445m	-820,532.414m	S16.828286V (d)
160.00	-1,127,715.838m	-820,529.639m	S16.060108V (d)
170.00	-1,127,706.228m	-820,526.873m	S16.060108V (d)
180.00	-1,127,696.618m	-820,524.106m	S16.060108V (d)
190.00	-1,127,687.008m	-820,521.340m	S16.060108V (d)
200.00	-1,127,677.399m	-820,518.573m	S16.060108V (d)
210.00	-1,127,667.789m	-820,515.807m	S16.060108V (d)
220.00	-1,127,658.179m	-820,513.040m	S16.060108V (d)
230.00	-1,127,648.594m	-820,510.192m	S17.122179V (d)
240.00	-1,127,639.067m	-820,507.152m	S18.268094V (d)
250.00	-1,127,629.603m	-820,503.923m	S19.414010V (d)
260.00	-1,127,620.205m	-820,500.505m	S20.559925V (d)
270.00	-1,127,610.855m	-820,496.958m	S20.794542V (d)
280.00	-1,127,601.507m	-820,493.408m	S20.794542V (d)
290.00	-1,127,592.158m	-820,489.858m	S20.794542V (d)
300.00	-1,127,582.810m	-820,486.308m	S20.794542V (d)

310.00	-1,127,573.461m	-820,482.758m	S20.794542V (d)
320.00	-1,127,564.112m	-820,479.208m	S20.794542V (d)
330.00	-1,127,554.764m	-820,475.657m	S20.794542V (d)
340.00	-1,127,545.415m	-820,472.107m	S20.794542V (d)
350.00	-1,127,536.067m	-820,468.557m	S20.794542V (d)
360.00	-1,127,526.718m	-820,465.007m	S20.794542V (d)
370.00	-1,127,517.369m	-820,461.457m	S20.794542V (d)
380.00	-1,127,508.021m	-820,457.907m	S20.794542V (d)
390.00	-1,127,498.672m	-820,454.356m	S20.794542V (d)
400.00	-1,127,489.324m	-820,450.806m	S20.794542V (d)
410.00	-1,127,479.975m	-820,447.256m	S20.794542V (d)
420.00	-1,127,470.626m	-820,443.706m	S20.794542V (d)
430.00	-1,127,461.278m	-820,440.156m	S20.794542V (d)
440.00	-1,127,451.929m	-820,436.605m	S20.794542V (d)
450.00	-1,127,442.581m	-820,433.055m	S20.794542V (d)
460.00	-1,127,433.232m	-820,429.505m	S20.794542V (d)
470.00	-1,127,423.883m	-820,425.955m	S20.794542V (d)
480.00	-1,127,414.535m	-820,422.405m	S20.794542V (d)

Název trasy: K2 OSA KŘÍŽOVATKA LERCHOVA

Rozsah staničení: Začátek: 0.00, Konec: 3694.00

Přírůstek staničení: 10.00

Staničení	Y	X	Směr tečny
0.00	-1,127,837.077m	-820,637.639m	S47.700629V (d)
10.00	-1,127,830.347m	-820,630.242m	S47.700629V (d)
20.00	-1,127,825.165m	-820,621.801m	S72.525195V (d)
30.00	-1,127,823.831m	-820,611.914m	S85.056858V (d)