

VÝPIS SMĚROVÝCH PRVKŮ TRASY

Trasa: silnice II/300

SO.101.2 OŽK VOZOVKY

km 1,000 000 – km 1,770 000

km 7,890 000 – km 8,127 000

Přechodnice

Popis	Staničení:	X	Y
TP11:	km: 0 m: 995.980	-999101.810	-632395.568
M-průsečík tečen:		-999089.595	-632375.517
PK11:	km: 1 m: 030.980	-999080.424	-632368.093

Parametry přechodnice: Klotoida

Parameter	Hodnota	Parameter	Hodnota
Délka:	35.000	Dlouhá tečna:	23.479
Poloměr:	51.000	Krátká tečna:	11.799
Úhel Theta:	19° 39' 37.1394"	P:	0.997
Y:	34.590	K:	17.432
X:	3.970	A:	42.249
Tětiva:	34.817	Směrník:	38.686

Vytyčovací body oblouku:

Popis:	Staničení	X	Y
PK11:	km: 1 m: 030.980	-999080.424	-632368.093
Vrchol oblouku:		-999048.335	-632407.732
KP11:	km: 1 m: 049.761	-999064.003	-632359.198

Parametry oblouku:

Parameter	Hodnota	Parameter	Hodnota
Středový úhel (alfa):	21° 05' 59.9649"	Typ:	Levý
Poloměr:	51.000		
Délka:	18.781	Délka tečny:	9.498
Vzepětí oblouku:	0.862	Vzdálenost: Vrchol oblouku-průsečík tečen:	0.877
Délka tětivy:	18.676	Směrník:	68.398

Přechodnice

Popis	Staničení:	X	Y
KP11:	km: 1 m: 049.761	-999064.003	-632359.198
M-průsečík tečen:		-999052.774	-632355.573
PT11:	km: 1 m: 084.761	-999029.307	-632356.298

Parametry přechodnice: Klotoida

Parameter	Hodnota	Parameter	Hodnota
-----------	---------	-----------	---------

Délka:	35.000	Dlouhá tečna:	23.479
Poloměr:	51.000	Krátká tečna:	11.799
Úhel Theta:	19° 39' 37.1394"	P:	0.997
Y:	34.590	K:	17.432
X:	3.970	A:	42.249
Tětiva:	34.817	Směrník:	38.686

Přímá

Popis:	Staničení	X:	Y:
PT11:	km: 1 m: 084.761	-999029.307	-632356.298
TP12:	km: 1 m: 113.994	-999000.088	-632357.200

Parametry přímé:

Parameter	Hodnota:	Parameter	Hodnota
Délka:	29.233	Směrník:	101.965

Přechodnice

Popis	Staničení:	X	Y
TP12:	km: 1 m: 113.994	-999000.088	-632357.200
M-průsečík tečen:		-998990.092	-632357.509
PK12:	km: 1 m: 128.994	-998985.093	-632357.601

Parametry přechodnice: Klotoida

Parameter	Hodnota	Parameter	Hodnota
Délka:	15.000	Dlouhá tečna:	10.000
Poloměr:	600.000	Krátká tečna:	5.000
Úhel Theta:	00° 42' 58.3101"	P:	0.016
Y:	15.000	K:	7.500
X:	0.062	A:	94.868
Tětiva:	15.000	Směrník:	16.667

Vytyčovací body oblouku:

Popis:	Staničení	X	Y
PK12:	km: 1 m: 128.994	-998985.093	-632357.601
Vrchol oblouku:		-998974.071	-631757.702
KP12:	km: 1 m: 139.419	-998974.669	-632357.702

Parametry oblouku:

Parameter	Hodnota	Parameter	Hodnota
Středový úhel (alfa):	00° 59' 43.8327"	Typ:	Pravý
Poloměr:	600.000		
Délka:	10.425	Délka tečny:	5.213
Vzepětí oblouku:	0.023	Vzdálenost: Vrchol oblouku-průsečík tečen:	0.023
Délka tětivy:	10.425	Směrník:	100.616

Přechodnice

Popis	Staničení:	X	Y
KP12:	km: 1 m: 139.419	-998974.669	-632357.702
M-průsečík tečen:		-998969.669	-632357.707
PT12:	km: 1 m: 154.419	-998959.669	-632357.592

Parametry přechodnice: Klotoida

Parameter	Hodnota	Parameter	Hodnota
Délka:	15.000	Dlouhá tečna:	10.000
Poloměr:	600.000	Krátká tečna:	5.000
Úhel Theta:	00° 42' 58.3101"	P:	0.016
Y:	15.000	K:	7.500
X:	0.062	A:	94.868
Tětiva:	15.000	Směrník:	16.667

Přímá

Popis:	Staničení	X:	Y:
PT12:	km: 1 m: 154.419	-998959.669	-632357.592
TP13:	km: 1 m: 163.735	-998950.354	-632357.484

Parametry přímé:

Parameter	Hodnota:	Parameter	Hodnota
Délka:	9.316	Směrník:	99.268

Přechodnice

Popis	Staničení:	X	Y
TP13:	km: 1 m: 163.735	-998950.354	-632357.484
M-průsečík tečen:		-998933.682	-632357.293
PK13:	km: 1 m: 188.735	-998925.365	-632357.891

Parametry přechodnice: Klotoida

Parameter	Hodnota	Parameter	Hodnota
Délka:	25.000	Dlouhá tečna:	16.673
Poloměr:	150.000	Krátká tečna:	8.339
Úhel Theta:	04° 46' 28.7339"	P:	0.174
Y:	24.983	K:	12.497
X:	0.694	A:	61.237
Tětiva:	24.992	Směrník:	27.769

Vytyčovací body oblouku:

Popis:	Staničení	X	Y
PK13:	km: 1 m: 188.735	-998925.365	-632357.891
Vrchol oblouku:		-998936.130	-632507.504
KP13:	km: 1 m: 199.101	-998915.060	-632358.992

Parametry oblouku:

Parameter	Hodnota	Parameter	Hodnota
Středový úhel (alfa):	03° 57' 33.6517"	Typ:	Levý
Poloměr:	150.000		

Délka:	10.366	Délka tečny:	5.185
Vzepětí oblouku:	0.090	Vzdálenost: Vrchol oblouku-průsečík tečen:	0.090
Délka tětivy:	10.363	Směrník:	106.772

Přechodnice

Popis	Staničení:	X	Y
KP13:	km: 1 m: 199.101	-998915.060	-632358.992
M-průsečík tečen:		-998910.108	-632359.694
PP13:	km: 1 m: 214.101	-998900.289	-632361.592

Parametry přechodnice: Klotoida

Parameter	Hodnota	Parameter	Hodnota
Délka:	15.000	Dlouhá tečna:	10.001
Poloměr:	150.000	Krátká tečna:	5.001
Úhel Theta:	02° 51' 53.2403"	P:	0.062
Y:	14.996	K:	7.499
X:	0.250	A:	47.434
Tětiva:	14.998	Směrník:	16.665

Přechodnice

Popis	Staničení:	X	Y
PP14:	km: 1 m: 214.101	-998900.289	-632361.592
M-průsečík tečen:		-998893.743	-632362.857
PK14:	km: 1 m: 224.101	-998890.458	-632363.422

Parametry přechodnice: Klotoida

Parameter	Hodnota	Parameter	Hodnota
Délka:	10.000	Dlouhá tečna:	6.667
Poloměr:	240.000	Krátká tečna:	3.333
Úhel Theta:	01° 11' 37.1835"	P:	0.017
Y:	10.000	K:	5.000
X:	0.069	A:	48.990
Tětiva:	10.000	Směrník:	11.111

Vytyčovací body oblouku:

Popis:	Staničení	X	Y
PK14:	km: 1 m: 224.101	-998890.458	-632363.422
Vrchol oblouku:		-998849.830	-632126.885
KP14:	km: 1 m: 234.653	-998880.022	-632364.979

Parametry oblouku:

Parameter	Hodnota	Parameter	Hodnota
Středový úhel (alfa):	02° 31' 08.8029"	Typ:	Pravý
Poloměr:	240.000		
Délka:	10.552	Délka tečny:	5.277
Vzepětí oblouku:	0.058	Vzdálenost: Vrchol oblouku-průsečík tečen:	0.058
Délka tětivy:	10.551	Směrník:	109.429

Přechodnice

Popis	Staničení:	X	Y
KP14:	km: 1 m: 234.653	-998880.022	-632364.979
M-průsečík tečen:		-998871.753	-632366.027
PT14:	km: 1 m: 259.653	-998855.129	-632367.260

Parametry přechodnice: Klotoida

Parameter	Hodnota	Parameter	Hodnota
Délka:	25.000	Dlouhá tečna:	16.669
Poloměr:	240.000	Krátká tečna:	8.335
Úhel Theta:	02° 59' 02.9587"	P:	0.108
Y:	24.993	K:	12.499
X:	0.434	A:	77.460
Tětiva:	24.997	Směrník:	27.774

Přímá

Popis:	Staničení	X:	Y:
PT14:	km: 1 m: 259.653	-998855.129	-632367.260
TP15:	km: 1 m: 270.355	-998844.457	-632368.052

Parametry přímé:

Parameter	Hodnota:	Parameter	Hodnota
Délka:	10.702	Směrník:	104.714

Přechodnice

Popis	Staničení:	X	Y
TP15:	km: 1 m: 270.355	-998844.457	-632368.052
M-průsečík tečen:		-998811.200	-632370.519
PK15:	km: 1 m: 320.355	-998794.523	-632370.210

Parametry přechodnice: Klotoida

Parameter	Hodnota	Parameter	Hodnota
Délka:	50.000	Dlouhá tečna:	33.348
Poloměr:	270.000	Krátká tečna:	16.680
Úhel Theta:	05° 18' 18.5932"	P:	0.386
Y:	49.957	K:	24.993
X:	1.542	A:	116.190
Tětiva:	49.981	Směrník:	55.534

Vytyčovací body oblouku:

Popis:	Staničení	X	Y
PK15:	km: 1 m: 320.355	-998794.523	-632370.210
Vrchol oblouku:		-998799.529	-632100.256
KP15:	km: 1 m: 343.266	-998771.660	-632368.814

Parametry oblouku:

Parameter	Hodnota	Parameter	Hodnota
Středový úhel (alfa):	04° 51' 43.4087"	Typ:	Pravý
Poloměr:	270.000		
Délka:	22.912	Délka tečny:	11.463
Vzepětí oblouku:	0.243	Vzdálenost: Vrchol oblouku-průsečík tečen:	0.243
Délka tětivy:	22.905	Směrník:	96.118

Přechodnice

Popis	Staničení:	X	Y
KP15:	km: 1 m: 343.266	-998771.660	-632368.814
M-průsečík tečen:		-998755.069	-632367.093
PT15:	km: 1 m: 393.266	-998722.359	-632360.598

Parametry přechodnice: Klotoida

Parameter	Hodnota	Parameter	Hodnota
Délka:	50.000	Dlouhá tečna:	33.348
Poloměr:	270.000	Krátká tečna:	16.680
Úhel Theta:	05° 18' 18.5932"	P:	0.386
Y:	49.957	K:	24.993
X:	1.542	A:	116.190
Tětiva:	49.981	Směrník:	55.534

Přímá

Popis:	Staničení	X:	Y:
PT15:	km: 1 m: 393.266	-998722.359	-632360.598
TP16:	km: 1 m: 405.678	-998710.185	-632358.181

Parametry přímé:

Parameter	Hodnota:	Parameter	Hodnota
Délka:	12.411	Směrník:	87.523

Přechodnice

Popis	Staničení:	X	Y
TP16:	km: 1 m: 405.678	-998710.185	-632358.181
M-průsečík tečen:		-998690.564	-632354.286
PK16:	km: 1 m: 435.678	-998680.893	-632351.729

Parametry přechodnice: Klotoida

Parameter	Hodnota	Parameter	Hodnota
Délka:	30.000	Dlouhá tečna:	20.004
Poloměr:	240.000	Krátká tečna:	10.004
Úhel Theta:	03° 34' 51.5504"	P:	0.156
Y:	29.988	K:	14.998
X:	0.625	A:	84.853
Tětiva:	29.995	Směrník:	33.328

Vytyčovací body oblouku:

Popis:	Staničení	X	Y
PK16:	km: 1 m: 435.678	-998680.893	-632351.729
Vrchol oblouku:		-998742.243	-632119.702
KP16:	km: 1 m: 461.532	-998656.301	-632343.787

Parametry oblouku:

Parameter	Hodnota	Parameter	Hodnota
Středový úhel (alfa):	06° 10' 20.4237"	Typ:	Pravý
Poloměr:	240.000		
Délka:	25.855	Délka tečny:	12.940
Vzepětí oblouku:	0.348	Vzdálenost: Vrchol oblouku-průsečík tečen:	0.349
Délka tětivy:	25.842	Směrník:	80.115

Přechodnice

Popis	Staničení:	X	Y
KP16:	km: 1 m: 461.532	-998656.301	-632343.787
M-průsečík tečen:		-998648.066	-632340.629
PK16:	km: 1 m: 476.532	-998642.617	-632337.670

Parametry přechodnice: Klotoida

Parameter	Hodnota	Parameter	Hodnota
Délka:	15.000	Dlouhá tečna:	8.820
Poloměr:	75.000	Krátká tečna:	6.200
Úhel Theta:	07° 31' 12.2558"	P:	0.166
Y:	14.945	K:	5.152
X:	1.154	A:	40.452
Tětiva:	14.989	Směrník:	16.654

Vytyčovací body oblouku:

Popis:	Staničení	X	Y
PK16:	km: 1 m: 476.532	-998642.617	-632337.670
Vrchol oblouku:		-998678.408	-632271.761
KP16:	km: 1 m: 484.554	-998635.786	-632333.473

Parametry oblouku:

Parameter	Hodnota	Parameter	Hodnota
Středový úhel (alfa):	06° 07' 41.1847"	Typ:	Pravý
Poloměr:	75.000		
Délka:	8.022	Délka tečny:	4.015
Vzepětí oblouku:	0.107	Vzdálenost: Vrchol oblouku-průsečík tečen:	0.107
Délka tětivy:	8.018	Směrník:	64.925

Přechodnice

Popis	Staničení:	X	Y
KP16:	km: 1 m: 484.554	-998635.786	-632333.473
M-průsečík tečen:		-998628.664	-632328.554

PK16: km: 1 m: 504.554 -998620.665 -632320.428

Parametry přechodnice: Klotoida

Parameter	Hodnota	Parameter	Hodnota
Délka:	20.000	Dlouhá tečna:	11.402
Poloměr:	75.000	Krátká tečna:	8.656
Úhel Theta:	10° 49' 21.1301"	P:	0.291
Y:	19.855	K:	5.821
X:	2.141	A:	50.709
Tětiva:	19.970	Směrník:	22.189

Vytyčovací body oblouku:

Popis:	Staničení	X	Y
PK16:	km: 1 m: 504.554	-998620.665	-632320.428
Vrchol oblouku:		-998748.948	-632194.160
KP16:	km: 1 m: 556.140	-998590.204	-632279.014

Parametry oblouku:

Parameter	Hodnota	Parameter	Hodnota
Středový úhel (alfa):	16° 25' 13.5301"	Typ:	Pravý
Poloměr:	180.000		
Délka:	51.586	Délka tečny:	25.971
Vzepětí oblouku:	1.845	Vzdálenost: Vrchol oblouku-průsečík tečen:	1.864
Délka tětivy:	51.410	Směrník:	40.373

Přechodnice

Popis	Staničení:	X	Y
KP16:	km: 1 m: 556.140	-998590.204	-632279.014
M-průsečík tečen:		-998584.699	-632268.716
PT16:	km: 1 m: 591.140	-998575.745	-632247.157

Parametry přechodnice: Klotoida

Parameter	Hodnota	Parameter	Hodnota
Délka:	35.000	Dlouhá tečna:	23.345
Poloměr:	180.000	Krátká tečna:	11.677
Úhel Theta:	05° 34' 13.5228"	P:	0.283
Y:	34.967	K:	17.494
X:	1.133	A:	79.373
Tětiva:	34.985	Směrník:	38.873

Přímá

Popis:	Staničení	X:	Y:
PT16:	km: 1 m: 591.140	-998575.745	-632247.157
TK17:	km: 1 m: 618.854	-998565.114	-632221.563

Parametry přímé:

Parameter	Hodnota:	Parameter	Hodnota
Délka:	27.714	Směrník:	25.062

Vytyčovací body oblouku:

Popis:	Staničení	X	Y
TK17:	km: 1 m: 618.854	-998565.114	-632221.563
Vrchol oblouku:		-1000135.079	-631569.481
KT17:	km: 1 m: 662.114	-998549.031	-632181.405

Parametry oblouku:

Parameter	Hodnota	Parameter	Hodnota
Středový úhel (alfa):	01° 27' 28.8244"	Typ:	Pravý
Poloměr:	1700.000		
Délka:	43.260	Délka tečny:	21.631
Vzepětí oblouku:	0.138	Vzdálenost: Vrchol oblouku-průsečík tečen:	0.138
Délka tětivy:	43.259	Směrník:	24.252

Přímá

Popis:	Staničení	X:	Y:
KT17:	km: 1 m: 662.114	-998549.031	-632181.405
TP18:	km: 1 m: 694.100	-998537.517	-632151.563

Parametry přímé:

Parameter	Hodnota:	Parameter	Hodnota
Délka:	31.986	Směrník:	23.442

Přechodnice

Popis	Staničení:	X	Y
TP18:	km: 1 m: 694.100	-998537.517	-632151.563
M-průsečík tečen:		-998532.717	-632139.121
PK18:	km: 1 m: 714.100	-998529.975	-632133.043

Parametry přechodnice: Klotoida

Parameter	Hodnota	Parameter	Hodnota
Délka:	20.000	Dlouhá tečna:	13.335
Poloměr:	180.000	Krátká tečna:	6.669
Úhel Theta:	03° 10' 59.1559"	P:	0.093
Y:	19.994	K:	9.999
X:	0.370	A:	60.000
Tětiva:	19.997	Směrník:	22.219

Vytyčovací body oblouku:

Popis:	Staničení	X	Y
PK18:	km: 1 m: 714.100	-998529.975	-632133.043
Vrchol oblouku:		-998365.897	-632207.059
KP18:	km: 1 m: 729.929	-998522.840	-632118.919

Parametry oblouku:

Parameter	Hodnota	Parameter	Hodnota
-----------	---------	-----------	---------

Středový úhel (alfa):	05° 02' 18.2850"	Typ:	Levý
Poloměr:	180.000		
Délka:	15.829	Délka tečny:	7.919
Vzepětí oblouku:	0.174	Vzdálenost: Vrchol oblouku-průsečík tečen:	0.174
Délka tětivy:	15.824	Směrník:	29.778

Přechodnice

Popis	Staničení:	X	Y
KP18:	km: 1 m: 729.929	-998522.840	-632118.919
M-průsečík tečen:		-998519.575	-632113.104
PT18:	km: 1 m: 749.929	-998512.409	-632101.857

Parametry přechodnice: Klotoida

Parameter	Hodnota	Parameter	Hodnota
Délka:	20.000	Dlouhá tečna:	13.335
Poloměr:	180.000	Krátká tečna:	6.669
Úhel Theta:	03° 10' 59.1559"	P:	0.093
Y:	19.994	K:	9.999
X:	0.370	A:	60.000
Tětiva:	19.997	Směrník:	22.219

Přímá

Popis:	Staničení	X:	Y:
PT18:	km: 1 m: 749.929	-998512.409	-632101.857
TK19:	km: 1 m: 771.241	-998500.958	-632083.883

Parametry přímé:

Parameter	Hodnota:	Parameter	Hodnota
Délka:	21.312	Směrník:	36.113

Přechodnice

Popis	Staničení:	X	Y
KP77:	km: 7 m: 878.379	-994472.020	-630534.382
M-průsečík tečen:		-994467.413	-630536.325
PP77:	km: 7 m: 893.379	-994458.240	-630540.307

Parametry přechodnice: Klotoida

Parameter	Hodnota	Parameter	Hodnota
Délka:	15.000	Dlouhá tečna:	10.000
Poloměr:	700.000	Krátká tečna:	5.000
Úhel Theta:	00° 36' 49.9801"	P:	0.013
Y:	15.000	K:	7.500
X:	0.054	A:	102.470
Tětiva:	15.000	Směrník:	16.667

Přechodnice

Popis	Staničení:	X	Y
PP78:	km: 7 m: 893.379	-994458.240	-630540.307
M-průsečík tečen:		-994449.067	-630544.290
PK78:	km: 7 m: 908.379	-994444.460	-630546.233

Parametry přechodnice: Klotoida

Parameter	Hodnota	Parameter	Hodnota
Délka:	15.000	Dlouhá tečna:	10.000
Poloměr:	700.000	Krátká tečna:	5.000
Úhel Theta:	00° 36' 49.9801"	P:	0.013
Y:	15.000	K:	7.500
X:	0.054	A:	102.470
Tětiva:	15.000	Směrník:	16.667

Vytyčovací body oblouku:

Popis:	Staničení	X	Y
PK78:	km: 7 m: 908.379	-994444.460	-630546.233
Vrchol oblouku:		-994172.555	-629901.200
KP78:	km: 7 m: 923.027	-994430.903	-630551.781

Parametry oblouku:

Parameter	Hodnota	Parameter	Hodnota
Středový úhel (alfa):	01° 11' 56.3629"	Typ:	Pravý
Poloměr:	700.000		
Délka:	14.648	Délka tečny:	7.324
Vzepětí oblouku:	0.038	Vzdálenost: Vrchol oblouku-průsečík tečen:	0.038
Délka tětivy:	14.648	Směrník:	124.731

Přechodnice

Popis	Staničení:	X	Y
KP78:	km: 7 m: 923.027	-994430.903	-630551.781
M-průsečík tečen:		-994420.059	-630556.087
PT78:	km: 7 m: 958.027	-994398.164	-630564.154

Parametry přechodnice: Klotoida

Parameter	Hodnota	Parameter	Hodnota
Délka:	35.000	Dlouhá tečna:	23.334
Poloměr:	700.000	Krátká tečna:	11.667
Úhel Theta:	01° 25' 56.6202"	P:	0.073
Y:	34.998	K:	17.500
X:	0.292	A:	156.525
Tětiva:	34.999	Směrník:	38.888

Přímá

Popis:	Staničení	X:	Y:
PT78:	km: 7 m: 958.027	-994398.164	-630564.154

TK79: km: 7 m: 965.833 -994390.839 -630566.853

Parametry přímé:

Parameter	Hodnota:	Parameter	Hodnota
Délka:	7.806	Směrník:	122.473

Vytyčovací body oblouku:

Popis:	Staničení	X	Y
TK79:	km: 7 m: 965.833	-994390.839	-630566.853
Vrchol oblouku:		-993872.257	-629159.347
KT79:	km: 7 m: 979.629	-994377.873	-630571.563

Parametry oblouku:

Parameter	Hodnota	Parameter	Hodnota
Středový úhel (alfa):	00° 31' 36.9968"	Typ:	Pravý
Poloměr:	1500.000		
Délka:	13.795	Délka tečny:	6.898
Vzepětí oblouku:	0.016	Vzdálenost: Vrchol oblouku-průsečík tečen:	0.016
Délka tětivy:	13.795	Směrník:	122.180

Přímá

Popis:	Staničení	X:	Y:
KT79:	km: 7 m: 979.629	-994377.873	-630571.563
TK80:	km: 7 m: 993.065	-994365.223	-630576.092

Parametry přímé:

Parameter	Hodnota:	Parameter	Hodnota
Délka:	13.436	Směrník:	121.888

Vytyčovací body oblouku:

Popis:	Staničení	X	Y
TK80:	km: 7 m: 993.065	-994365.223	-630576.092
Vrchol oblouku:		-994129.269	-629917.058
KP80:	km: 8 m: 021.845	-994337.935	-630585.233

Parametry oblouku:

Parameter	Hodnota	Parameter	Hodnota
Středový úhel (alfa):	02° 21' 20.5626"	Typ:	Pravý
Poloměr:	700.000		
Délka:	28.780	Délka tečny:	14.392
Vzepětí oblouku:	0.148	Vzdálenost: Vrchol oblouku-průsečík tečen:	0.148
Délka tětivy:	28.778	Směrník:	120.579

Přechodnice

Popis	Staničení:	X	Y
KP80:	km: 8 m: 021.845	-994337.935	-630585.233
M-průsečík tečen:		-994328.675	-630588.125

PK80: km: 8 m: 036.845 -994323.392 -630588.829

Parametry přechodnice: Klotoida

Parameter	Hodnota	Parameter	Hodnota
Délka:	15.000	Dlouhá tečna:	9.702
Poloměr:	47.000	Krátká tečna:	5.329
Úhel Theta:	09° 45' 24.5768"	P:	0.223
Y:	14.954	K:	6.989
X:	0.903	A:	27.491
Tětiva:	14.981	Směrník:	16.646

Vytyčovací body oblouku:

Popis:	Staničení	X	Y
PK80:	km: 8 m: 036.845	-994323.392	-630588.829
Vrchol oblouku:		-994317.187	-630542.240
KP80:	km: 8 m: 058.266	-994302.253	-630586.804

Parametry oblouku:

Parameter	Hodnota	Parameter	Hodnota
Středový úhel (alfa):	26° 06' 50.5100"	Typ:	Pravý
Poloměr:	47.000		
Délka:	21.421	Délka tečny:	10.900
Vzepětí oblouku:	1.215	Vzdálenost: Vrchol oblouku-průsečík tečen:	1.247
Délka tětivy:	21.237	Směrník:	93.921

Přechodnice

Popis	Staničení:	X	Y
KP80:	km: 8 m: 058.266	-994302.253	-630586.804
M-průsečík tečen:		-994300.166	-630586.105
PK80:	km: 8 m: 063.266	-994297.587	-630585.010

Parametry přechodnice: Klotoida

Parameter	Hodnota	Parameter	Hodnota
Délka:	5.000	Dlouhá tečna:	2.802
Poloměr:	47.000	Krátká tečna:	2.201
Úhel Theta:	04° 28' 48.1524"	P:	0.028
Y:	4.994	K:	1.325
X:	0.219	A:	21.057
Tětiva:	4.999	Směrník:	5.554

Vytyčovací body oblouku:

Popis:	Staničení	X	Y
PK80:	km: 8 m: 063.266	-994297.587	-630585.010
Vrchol oblouku:		-994336.673	-630492.964
KP80:	km: 8 m: 067.955	-994293.316	-630583.077

Parametry oblouku:

Parameter	Hodnota	Parameter	Hodnota
-----------	---------	-----------	---------

Středový úhel (alfa):	02° 41' 10.7908"	Typ:	Pravý
Poloměr:	100.000		
Délka:	4.689	Délka tečny:	2.345
Vzepětí oblouku:	0.027	Vzdálenost: Vrchol oblouku-průsečík tečen:	0.027
Délka tětivy:	4.688	Směrník:	72.943

Přechodnice

Popis	Staničení:	X	Y
KP80:	km: 8 m: 067.955	-994293.316	-630583.077
M-průsečík tečen:		-994290.828	-630581.880
PK80:	km: 8 m: 072.955	-994288.884	-630580.764

Parametry přechodnice: Klotoida

Parameter	Hodnota	Parameter	Hodnota
Délka:	5.000	Dlouhá tečna:	2.761
Poloměr:	52.500	Krátká tečna:	2.241
Úhel Theta:	04° 09' 38.7538"	P:	0.024
Y:	4.995	K:	1.187
X:	0.200	A:	23.508
Tětiva:	4.999	Směrník:	5.554

Vytyčovací body oblouku:

Popis:	Staničení	X	Y
PK80:	km: 8 m: 072.955	-994288.884	-630580.764
Vrchol oblouku:		-994315.019	-630535.231
KP80:	km: 8 m: 094.004	-994273.187	-630566.953

Parametry oblouku:

Parameter	Hodnota	Parameter	Hodnota
Středový úhel (alfa):	22° 58' 17.0121"	Typ:	Pravý
Poloměr:	52.500		
Délka:	21.049	Délka tečny:	10.668
Vzepětí oblouku:	1.051	Vzdálenost: Vrchol oblouku-průsečík tečen:	1.073
Délka tětivy:	20.908	Směrník:	54.066

Přechodnice

Popis	Staničení:	X	Y
KP80:	km: 8 m: 094.004	-994273.187	-630566.953
M-průsečík tečen:		-994271.808	-630565.135
PK80:	km: 8 m: 099.004	-994270.332	-630562.850

Parametry přechodnice: Klotoida

Parameter	Hodnota	Parameter	Hodnota
Délka:	5.000	Dlouhá tečna:	2.720
Poloměr:	52.500	Krátká tečna:	2.282
Úhel Theta:	04° 19' 11.7116"	P:	0.023
Y:	4.996	K:	1.041

X:	0.172	A:	25.100
Tětiva:	4.999	Směrník:	5.554

Vytyčovací body oblouku:

Popis:	Staničení	X	Y
PK80:	km: 8 m: 099.004	-994270.332	-630562.850
Vrchol oblouku:		-994345.937	-630514.025
KP80:	km: 8 m: 102.595	-994268.444	-630559.795

Parametry oblouku:

Parameter	Hodnota	Parameter	Hodnota
Středový úhel (alfa):	02° 17' 11.3756"	Typ:	Pravý
Poloměr:	90.000		
Délka:	3.592	Délka tečny:	1.796
Vzepětí oblouku:	0.018	Vzdálenost: Vrchol oblouku-průsečík tečen:	0.018
Délka tětivy:	3.591	Směrník:	35.234

Přechodnice

Popis	Staničení:	X	Y
KP80:	km: 8 m: 102.595	-994268.444	-630559.795
M-průsečík tečen:		-994265.478	-630554.773
PK80:	km: 8 m: 112.595	-994264.169	-630550.777

Parametry přechodnice: Klotoida

Parameter	Hodnota	Parameter	Hodnota
Délka:	10.000	Dlouhá tečna:	5.832
Poloměr:	31.000	Krátká tečna:	4.206
Úhel Theta:	12° 25' 27.6730"	P:	0.179
Y:	9.939	K:	3.269
X:	0.905	A:	21.746
Tětiva:	9.980	Směrník:	11.089

Vytyčovací body oblouku:

Popis:	Staničení	X	Y
PK80:	km: 8 m: 112.595	-994264.169	-630550.777
Vrchol oblouku:		-994293.628	-630541.124
KT80≡KÚ1:	km: 8 m: 127.000	-994262.967	-630536.552

Parametry oblouku:

Parameter	Hodnota	Parameter	Hodnota
Středový úhel (alfa):	26° 37' 24.7298"	Typ:	Pravý
Poloměr:	31.000		
Délka:	14.405	Délka tečny:	7.335
Vzepětí oblouku:	0.833	Vzdálenost: Vrchol oblouku-průsečík tečen:	0.856
Délka tětivy:	14.275	Směrník:	5.368