

GEODETICKÉ PODKLADY

SMĚROVÝ NÁVRH

Přímá

Popis:	Staničení	X:	Y:
ZU:	km: 0 m: 000.000	-1035610.814	-796023.816
TK:	km: 0 m: 040.085	-1035581.558	-795996.414

Parametry přímé:

Parameter	Hodnota:	Parameter	Hodnota
Délka:	40.085	Směrník:	52.084

Vytyčovací body oblouku:

Popis:	Staničení	X	Y
TK:	km: 0 m: 040.085	-1035581.558	-795996.414
Sřed:		-1035444.840	-796142.388
KT:	km: 0 m: 047.646	-1035575.943	-795991.351

Parametry oblouku:

Parameter	Hodnota	Parameter	Hodnota
Sředový úhel (alfa):	02° 09' 57.6194"	Typ:	Levý
Poloměr:	200.000		
Délka:	7.561	Délka tečny:	3.781
Vzepětí oblouku:	0.036	Vzdálenost: Vrchol oblouku-průsečík tečen:	0.036
Délka těivy:	7.560	Směrník:	53.287

Přímá

Popis:	Staničení	X:	Y:
KT:	km: 0 m: 047.646	-1035575.943	-795991.351
TK:	km: 0 m: 313.462	-1035375.203	-795817.105

Parametry přímé:

Parameter	Hodnota:	Parameter	Hodnota
Délka:	265.816	Směrník:	54.490

Vytyčovací body oblouku:

Popis:	Staničení	X	Y
TK:	km: 0 m: 313.462	-1035375.203	-795817.105
Sřed:		-1035211.324	-796005.901
KT:	km: 0 m: 359.843	-1035337.565	-795790.116

Parametry oblouku:

Parameter	Hodnota	Parameter	Hodnota
Sředový úhel (alfa):	10° 37' 47.0679"	Typ:	Levý

Poloměr:	250.000		
Délka:	46.381	Délka tečny:	23.257
Vzepětí oblouku:	1.075	Vzdálenost: Vrchol oblouku-průsečík tečen:	1.079
Délka tětivy:	46.315	Směrník:	60.396

Přímá

Popis:	Staničení	X:	Y:
KT:	km: 0 m: 359.843 -1035337.565		-795790.116
TK:	km: 0 m: 400.343 -1035302.607		-795769.665

Parametry přímé:

Parameter	Hodnota:	Parameter	Hodnota
Délka:	40.500	Směrník:	66.301

Vytyčovací body oblouku:

Popis:	Staničení	X	Y
TK:	km: 0 m: 400.343 -1035302.607		-795769.665
Střed:	-1035201.615		-795942.293
KT:	km: 0 m: 417.460 -1035287.482		-795761.664

Parametry oblouku:

Parameter	Hodnota	Parameter	Hodnota
Středový úhel (alfa):	04° 54' 12.5991"	Typ:	Levý
Poloměr:	200.000		
Délka:	17.116	Délka tečny:	8.563
Vzepětí oblouku:	0.183	Vzdálenost: Vrchol oblouku-průsečík tečen:	0.183
Délka tětivy:	17.111	Směrník:	69.025

Přímá

Popis:	Staničení	X:	Y:
KT:	km: 0 m: 417.460 -1035287.482		-795761.664
TK:	km: 0 m: 455.243 -1035253.358		-795745.442

Parametry přímé:

Parameter	Hodnota:	Parameter	Hodnota
Délka:	37.784	Směrník:	71.750

Vytyčovací body oblouku:

Popis:	Staničení	X	Y
TK:	km: 0 m: 455.243 -1035253.358		-795745.442
Střed:	-1035339.225		-795564.813
KT:	km: 0 m: 494.122 -1035220.083		-795725.453

Parametry oblouku:

Parameter	Hodnota	Parameter	Hodnota
Středový úhel (alfa):	11° 08' 16.2760"	Typ:	Pravý

Poloměr:	200.000		
Délka:	38.878	Délka tečny:	19.501
Vzepětí oblouku:	0.944	Vzdálenost: Vrchol oblouku-průsečík tečen:	0.948
Délka tětiny:	38.817	Směrník:	65.562

Přímá

Popis:	Staničení	X:	Y:
KT:	km: 0 m: 494.122 -1035220.083		-795725.453
TK:	km: 0 m: 500.757 -1035214.754		-795721.500

Parametry přímé:

Parameter	Hodnota:	Parameter	Hodnota
Délka:	6.635	Směrník:	59.374

Vytyčovací body oblouku:

Popis:	Staničení	X	Y
TK:	km: 0 m: 500.757 -1035214.754		-795721.500
Střed:		-1035247.518	-795677.324
KT:	km: 0 m: 550.081 -1035192.553		-795679.296

Parametry oblouku:

Parameter	Hodnota	Parameter	Hodnota
Středový úhel (alfa):	51° 22' 58.5761"	Typ:	Pravý
Poloměr:	55.000		
Délka:	49.324	Délka tečny:	26.460
Vzepětí oblouku:	5.437	Vzdálenost: Vrchol oblouku-průsečík tečen:	6.034
Délka tětiny:	47.688	Směrník:	30.828

Přímá

Popis:	Staničení	X:	Y:
KT:	km: 0 m: 550.081 -1035192.553		-795679.296
TK:	km: 0 m: 572.364 -1035191.754		-795657.027

Parametry přímé:

Parameter	Hodnota:	Parameter	Hodnota
Délka:	22.283	Směrník:	2.282

Vytyčovací body oblouku:

Popis:	Staničení	X	Y
TK:	km: 0 m: 572.364 -1035191.754		-795657.027
Střed:		-1035141.786	-795658.819
KT:	km: 0 m: 588.184 -1035188.716		-795641.569

Parametry oblouku:

Parameter	Hodnota	Parameter	Hodnota
Středový úhel (alfa):	18° 07' 43.0991"	Typ:	Levý

Poloměr:	50.000		
Délka:	15.820	Délka tečny:	7.977
Vzepětí oblouku:	0.624	Vzdálenost: Vrchol oblouku-průsečík tečen:	0.632
Délka tětiny:	15.754	Směrník:	12.354

Přímá

Popis:	Staničení	X:	Y:
KT:	km: 0 m: 588.184	-1035188.716	-795641.569
TK:	km: 0 m: 611.386	-1035180.711	-795619.791

Parametry přímé:

Parameter	Hodnota:	Parameter	Hodnota
Délka:	23.202	Směrník:	22.425

Vytyčovací body oblouku:

Popis:	Staničení	X	Y
TK:	km: 0 m: 611.386	-1035180.711	-795619.791
Střed:		-1035293.343	-795578.390
KT:	km: 0 m: 623.398	-1035177.138	-795608.329

Parametry oblouku:

Parameter	Hodnota	Parameter	Hodnota
Středový úhel (alfa):	05° 44' 07.1638"	Typ:	Pravý
Poloměr:	120.000		
Délka:	12.012	Délka tečny:	6.011
Vzepětí oblouku:	0.150	Vzdálenost: Vrchol oblouku-průsečík tečen:	0.150
Délka tětiny:	12.007	Směrník:	19.239

Přímá

Popis:	Staničení	X:	Y:
KT:	km: 0 m: 623.398	-1035177.138	-795608.329
TK:	km: 0 m: 649.916	-1035170.522	-795582.649

Parametry přímé:

Parameter	Hodnota:	Parameter	Hodnota
Délka:	26.518	Směrník:	16.052

Vytyčovací body oblouku:

Popis:	Staničení	X	Y
TK:	km: 0 m: 649.916	-1035170.522	-795582.649
Střed:		-1035054.317	-795612.588
KT:	km: 0 m: 685.305	-1035156.803	-795550.166

Parametry oblouku:

Parameter	Hodnota	Parameter	Hodnota
Středový úhel (alfa):	16° 53' 49.6573"	Typ:	Levý

Poloměr:	120.000		
Délka:	35.389	Délka tečny:	17.824
Vzepětí oblouku:	1.302	Vzdálenost: Vrchol oblouku-průsečík tečen:	1.317
Délka tětiny:	35.261	Směrník:	25.440

Přímá

Popis:	Staničení	X:	Y:
KT:	km: 0 m: 685.305	-1035156.803	-795550.166
TK:	km: 0 m: 702.232	-1035147.999	-795535.710

Parametry přímé:

Parameter	Hodnota:	Parameter	Hodnota
Délka:	16.927	Směrník:	34.827

Vytyčovací body oblouku:

Popis:	Staničení	X	Y
TK:	km: 0 m: 702.232	-1035147.999	-795535.710
Střed:		-1035229.134	-795486.293
KT:	km: 0 m: 733.527	-1035136.375	-795506.805

Parametry oblouku:

Parameter	Hodnota	Parameter	Hodnota
Středový úhel (alfa):	18° 52' 28.6793"	Typ:	Pravý
Poloměr:	95.000		
Délka:	31.295	Délka tečny:	15.791
Vzepětí oblouku:	1.286	Vzdálenost: Vrchol oblouku-průsečík tečen:	1.303
Délka tětiny:	31.154	Směrník:	24.341

Přímá

Popis:	Staničení	X:	Y:
KT:	km: 0 m: 733.527	-1035136.375	-795506.805
TK:	km: 0 m: 736.586	-1035135.714	-795503.818

Parametry přímé:

Parameter	Hodnota:	Parameter	Hodnota
Délka:	3.059	Směrník:	13.855

Vytyčovací body oblouku:

Popis:	Staničení	X	Y
TK:	km: 0 m: 736.586	-1035135.714	-795503.818
Střed:		-1035184.535	-795493.022
KT:	km: 0 m: 766.970	-1035138.290	-795474.011

Parametry oblouku:

Parameter	Hodnota	Parameter	Hodnota
Středový úhel (alfa):	34° 49' 01.0813"	Typ:	Pravý

Poloměr:	50.000		
Délka:	30.384	Délka tečny:	15.677
Vzepětí oblouku:	2.290	Vzdálenost: Vrchol oblouku-průsečík tečen:	2.400
Délka tětiny:	29.918	Směrník:	394.512

Přímá

Popis:	Staničení	X:	Y:
KT:	km: 0 m: 766.970 -1035138.290		-795474.011
TK:	km: 0 m: 772.920 -1035140.552		-795468.508

Parametry přímé:

Parameter	Hodnota:	Parameter	Hodnota
Délka:	5.950	Směrník:	375.170

Vytyčovací body oblouku:

Popis:	Staničení	X	Y
TK:	km: 0 m: 772.920 -1035140.552		-795468.508
Střed:		-1035108.181	-795455.200
KT:	km: 0 m: 794.367 -1035142.316		-795447.468

Parametry oblouku:

Parameter	Hodnota	Parameter	Hodnota
Středový úhel (alfa):	35° 06' 33.1900"	Typ:	Levý
Poloměr:	35.000		
Délka:	21.447	Délka tečny:	11.072
Vzepětí oblouku:	1.630	Vzdálenost: Vrchol oblouku-průsečík tečen:	1.710
Délka tětiny:	21.113	Směrník:	394.675

Přímá

Popis:	Staničení	X:	Y:
KT:	km: 0 m: 794.367 -1035142.316		-795447.468
TK:	km: 0 m: 818.980 -1035136.879		-795423.463

Parametry přímé:

Parameter	Hodnota:	Parameter	Hodnota
Délka:	24.613	Směrník:	14.180

Vytyčovací body oblouku:

Popis:	Staničení	X	Y
TK:	km: 0 m: 818.980 -1035136.879		-795423.463
Střed:		-1035253.915	-795396.955
KT:	km: 0 m: 840.286 -1035134.038		-795402.377

Parametry oblouku:

Parameter	Hodnota	Parameter	Hodnota
Středový úhel (alfa):	10° 10' 21.4145"	Typ:	Pravý

Poloměr:	120.000		
Délka:	21.305	Délka tečny:	10.681
Vzepětí oblouku:	0.473	Vzdálenost: Vrchol oblouku-průsečík tečen:	0.474
Délka tětiny:	21.278	Směrník:	8.528

Přímá

Popis:	Staničení	X:	Y:
KT:	km: 0 m: 840.286 -1035134.038		-795402.377
TK:	km: 0 m: 847.434 -1035133.715		-795395.235

Parametry přímé:

Parameter	Hodnota:	Parameter	Hodnota
Délka:	7.149	Směrník:	2.877

Vytyčovací body oblouku:

Popis:	Staničení	X	Y
TK:	km: 0 m: 847.434 -1035133.715		-795395.235
Střed:		-1035083.766	-795397.494
KT:	km: 0 m: 863.725 -1035130.364		-795379.366

Parametry oblouku:

Parameter	Hodnota	Parameter	Hodnota
Středový úhel (alfa):	18° 40' 05.7038"	Typ:	Levý
Poloměr:	50.000		
Délka:	16.291	Délka tečny:	8.218
Vzepětí oblouku:	0.662	Vzdálenost: Vrchol oblouku-průsečík tečen:	0.671
Délka tětiny:	16.219	Směrník:	13.248

Přímá

Popis:	Staničení	X:	Y:
KT:	km: 0 m: 863.725 -1035130.364		-795379.366
TK:	km: 0 m: 873.268 -1035126.904		-795370.473

Parametry přímé:

Parameter	Hodnota:	Parameter	Hodnota
Délka:	9.543	Směrník:	23.620

Vytyčovací body oblouku:

Popis:	Staničení	X	Y
TK:	km: 0 m: 873.268 -1035126.904		-795370.473
Střed:		-1035033.708	-795406.729
KT:	km: 0 m: 884.085 -1035122.445		-795360.624

Parametry oblouku:

Parameter	Hodnota	Parameter	Hodnota
Středový úhel (alfa):	06° 11' 50.8773"	Typ:	Levý

Poloměr:	100.000		
Délka:	10.817	Délka tečny:	5.414
Vzepětí oblouku:	0.146	Vzdálenost: Vrchol oblouku-průsečík tečen:	0.146
Délka tětiny:	10.811	Směrník:	27.063

Přímá

Popis:	Staničení	X:	Y:
KT:	km: 0 m: 884.085 -1035122.445		-795360.624
TK:	km: 0 m: 934.745 -1035099.088		-795315.669

Parametry přímé:

Parameter	Hodnota:	Parameter	Hodnota
Délka:	50.661	Směrník:	30.506

Vytyčovací body oblouku:

Popis:	Staničení	X	Y
TK:	km: 0 m: 934.745 -1035099.088		-795315.669
Střed:		-1034832.876	-795453.984
KT:	km: 0 m: 956.795 -1035088.212		-795296.493

Parametry oblouku:

Parameter	Hodnota	Parameter	Hodnota
Středový úhel (alfa):	04° 12' 40.1364"	Typ:	Levý
Poloměr:	300.000		
Délka:	22.050	Délka tečny:	11.030
Vzepětí oblouku:	0.203	Vzdálenost: Vrchol oblouku-průsečík tečen:	0.203
Délka tětiny:	22.045	Směrník:	32.845

Přímá

Popis:	Staničení	X:	Y:
KT:	km: 0 m: 956.795 -1035088.212		-795296.493
TK:	km: 1 m: 003.269 -1035063.815		-795256.939

Parametry přímé:

Parameter	Hodnota:	Parameter	Hodnota
Délka:	46.474	Směrník:	35.185

Vytyčovací body oblouku:

Popis:	Staničení	X	Y
TK:	km: 1 m: 003.269 -1035063.815		-795256.939
Střed:		-1035131.905	-795214.941
KT:	km: 1 m: 013.383 -1035059.063		-795248.017

Parametry oblouku:

Parameter	Hodnota	Parameter	Hodnota
Středový úhel (alfa):	07° 14' 39.1473"	Typ:	Pravý

Poloměr:	80.000		
Délka:	10.115	Délka tečny:	5.064
Vzepětí oblouku:	0.160	Vzdálenost: Vrchol oblouku-průsečík tečen:	0.160
Délka tětiny:	10.108	Směrník:	31.160

Přímá

Popis:	Staničení	X:	Y:
KT:	km: 1 m: 013.383 -1035059.063		-795248.017
TK:	km: 1 m: 027.520 -1035053.218		-795235.145

Parametry přímé:

Parameter	Hodnota:	Parameter	Hodnota
Délka:	14.137	Směrník:	27.136

Vytyčovací body oblouku:

Popis:	Staničení	X	Y
TK:	km: 1 m: 027.520 -1035053.218		-795235.145
Střed:		-1034971.271	-795272.356
KT:	km: 1 m: 080.609 -1035018.671		-795195.850

Parametry oblouku:

Parameter	Hodnota	Parameter	Hodnota
Středový úhel (alfa):	33° 47' 50.4917"	Typ:	Levý
Poloměr:	90.000		
Délka:	53.089	Délka tečny:	27.342
Vzepětí oblouku:	3.886	Vzdálenost: Vrchol oblouku-průsečík tečen:	4.062
Délka tětiny:	52.322	Směrník:	45.912

Přímá

Popis:	Staničení	X:	Y:
KT:	km: 1 m: 080.609 -1035018.671		-795195.850
TK:	km: 1 m: 111.378 -1034992.515		-795179.645

Parametry přímé:

Parameter	Hodnota:	Parameter	Hodnota
Délka:	30.769	Směrník:	64.688

Vytyčovací body oblouku:

Popis:	Staničení	X	Y
TK:	km: 1 m: 111.378 -1034992.515		-795179.645
Střed:		-1034887.181	-795349.659
KT:	km: 1 m: 141.728 -1034965.604		-795165.676

Parametry oblouku:

Parameter	Hodnota	Parameter	Hodnota
Středový úhel (alfa):	08° 41' 40.6421"	Typ:	Levý

Poloměr:	200.000		
Délka:	30.350	Délka tečny:	15.204
Vzepětí oblouku:	0.575	Vzdálenost: Vrchol oblouku-průsečík tečen:	0.577
Délka tětiny:	30.321	Směrník:	69.518

Přímá

Popis:	Staničení	X:	Y:
KT:	km: 1 m: 141.728 -1034965.604		-795165.676
TK:	km: 1 m: 178.374 -1034931.893		-795151.306

Parametry přímé:

Parameter	Hodnota:	Parameter	Hodnota
Délka:	36.646	Směrník:	74.349

Vytyčovací body oblouku:

Popis:	Staničení	X	Y
TK:	km: 1 m: 178.374 -1034931.893		-795151.306
Střed:		-1034963.262	-795077.713
KT:	km: 1 m: 222.047 -1034898.243		-795124.323

Parametry oblouku:

Parameter	Hodnota	Parameter	Hodnota
Středový úhel (alfa):	31° 16' 42.6799"	Typ:	Pravý
Poloměr:	80.000		
Délka:	43.673	Délka tečny:	22.396
Vzepětí oblouku:	2.962	Vzdálenost: Vrchol oblouku-průsečík tečen:	3.076
Délka tětiny:	43.133	Směrník:	56.972

Přímá

Popis:	Staničení	X:	Y:
KT:	km: 1 m: 222.047 -1034898.243		-795124.323
TK:	km: 1 m: 269.485 -1034870.604		-795085.768

Parametry přímé:

Parameter	Hodnota:	Parameter	Hodnota
Délka:	47.438	Směrník:	39.595

Vytyčovací body oblouku:

Popis:	Staničení	X	Y
TK:	km: 1 m: 269.485 -1034870.604		-795085.768
Střed:		-1034626.782	-795260.556
KT:	km: 1 m: 275.833 -1034866.851		-795080.648

Parametry oblouku:

Parameter	Hodnota	Parameter	Hodnota
Středový úhel (alfa):	01° 12' 44.8039"	Typ:	Levý

Poloměr:	300.000		
Délka:	6.348	Délka tečny:	3.174
Vzepětí oblouku:	0.017	Vzdálenost: Vrchol oblouku-průsečík tečen:	0.017
Délka tětiny:	6.348	Směrník:	40.269

Přímá

Popis:	Staničení	X:	Y:
KT:	km: 1 m: 275.833 -1034866.851		-795080.648
TK:	km: 1 m: 319.354 -1034840.752		-795045.822

Parametry přímé:

Parameter	Hodnota:	Parameter	Hodnota
Délka:	43.521	Směrník:	40.942

Vytyčovací body oblouku:

Popis:	Staničení	X	Y
TK:	km: 1 m: 319.354 -1034840.752		-795045.822
Střed:		-1035080.821	-794865.914
KT:	km: 1 m: 335.276 -1034831.546		-795032.833

Parametry oblouku:

Parameter	Hodnota	Parameter	Hodnota
Středový úhel (alfa):	03° 02' 27.6014"	Typ:	Pravý
Poloměr:	300.000		
Délka:	15.923	Délka tečny:	7.963
Vzepětí oblouku:	0.106	Vzdálenost: Vrchol oblouku-průsečík tečen:	0.106
Délka tětiny:	15.921	Směrník:	39.253

Přímá

Popis:	Staničení	X:	Y:
KT:	km: 1 m: 335.276 -1034831.546		-795032.833
TK:	km: 1 m: 357.528 -1034819.165		-795014.343

Parametry přímé:

Parameter	Hodnota:	Parameter	Hodnota
Délka:	22.252	Směrník:	37.563

Vytyčovací body oblouku:

Popis:	Staničení	X	Y
TK:	km: 1 m: 357.528 -1034819.165		-795014.343
Střed:		-1034985.348	-794903.064
KT:	km: 1 m: 380.003 -1034807.735		-794995.006

Parametry oblouku:

Parameter	Hodnota	Parameter	Hodnota
Středový úhel (alfa):	06° 26' 18.3682"	Typ:	Pravý

Poloměr:	200.000		
Délka:	22.474	Délka tečny:	11.249
Vzepětí oblouku:	0.316	Vzdálenost: Vrchol oblouku-průsečík tečen:	0.316
Délka tětiny:	22.463	Směrník:	33.986

Přímá

Popis:	Staničení	X:	Y:
KT:	km: 1 m: 380.003 -1034807.735		-794995.006
KU:	km: 1 m: 400.315 -1034798.397		-794976.967

Parametry přímé:

Parameter	Hodnota:	Parameter	Hodnota
Délka:	20.313	Směrník:	30.409

BODY OSY VOZOVKY

Bod	Staničení	Y	X	Z	Celková délka	Typ	Směrník:	Poloměr
1	0	796023,816	1035610,814	364,37	0	ZU, V	47,916	-
2	20	796010,144	1035596,217	364,54	20		47,916	-
3	40	795996,472	1035581,619	364,71	40		47,916	-
4	40,08	795996,414	1035581,558	364,71	40,08	TK	47,916	-
5	43,87	795993,856	1035578,774	364,74	43,87		46,713	200
6	47,65	795991,351	1035575,943	364,77	47,65	KT	45,51	200
7	60	795983,253	1035566,613	364,88	60		45,51	-
8	62,22	795981,797	1035564,936	364,9	62,22	ZZ	45,51	-
9	72,55	795975,027	1035557,136	365,03	72,55	V	45,51	-
10	80	795970,143	1035551,509	365,19	80		45,51	-
11	82,88	795968,256	1035549,336	365,26	82,88	KZ	45,51	-
12	100	795957,032	1035536,406	365,72	100		45,51	-
13	120	795943,922	1035521,302	366,26	120		45,51	-
14	140	795930,812	1035506,198	366,8	140		45,51	-
15	160	795917,702	1035491,095	367,34	160		45,51	-
16	162,79	795915,87	1035488,985	367,42	162,79	ZZ	45,51	-
17	180	795904,591	1035475,991	367,79	180		45,51	-
18	196,24	795893,947	1035463,728	367,95	196,24	V	45,51	-
19	200	795891,481	1035460,887	367,96	200		45,51	-
20	203,4	795889,255	1035458,322	367,97	203,4	Spád 0% (nejvyšší)	45,51	-
21	220	795878,371	1035445,784	367,88	220		45,51	-
22	229,68	795872,023	1035438,471	367,74	229,68	KZ	45,51	-
23	240	795865,261	1035430,68	367,56	240		45,51	-
24	260	795852,15	1035415,576	367,21	260		45,51	-

25	280	795839,04	1035400,473	366,86	280		45,51	-
26	296,46	795828,248	1035388,04	366,57	296,46	ZZ	45,51	-
27	300	795825,93	1035385,369	366,5	300		45,51	-
28	313,46	795817,105	1035375,203	366,13	313,46	TK	45,51	-
29	320	795812,885	1035370,21	365,88	320		43,845	250
30	329,51	795806,984	1035362,757	365,44	329,51	V	41,424	250
31	336,65	795802,737	1035357,01	365,05	336,65		39,604	250
32	340	795800,805	1035354,277	364,85	340		38,752	250
33	359,84	795790,116	1035337,565	363,44	359,84	KT	33,699	250
34	360	795790,036	1035337,429	363,42	360		33,699	-
35	362,55	795788,749	1035335,229	363,21	362,55	KZ	33,699	-
36	380	795779,937	1035320,167	361,74	380		33,699	-
37	400	795769,838	1035302,904	360,06	400		33,699	-
38	400,34	795769,665	1035302,607	360,03	400,34	TK	33,699	-
39	408,9	795765,502	1035295,13	359,31	408,9		30,975	200
40	417,46	795761,664	1035287,482	358,59	417,46	KT	28,25	200
41	420	795760,573	1035285,188	358,37	420		28,25	-
42	427,07	795757,54	1035278,807	357,78	427,07	ZZ	28,25	-
43	440	795751,987	1035267,125	356,75	440		28,25	-
44	455,24	795745,442	1035253,358	355,7	455,24	TK	28,25	-
45	460	795743,349	1035249,087	355,41	460		29,764	200
46	474,68	795736,257	1035236,234	354,61	474,68		34,438	200
47	480	795733,458	1035231,713	354,36	480		36,131	200
48	480,54	795733,168	1035231,259	354,34	480,54	V	36,302	200
49	494,12	795725,453	1035220,083	353,8	494,12	KT	40,626	200
50	500	795721,951	1035215,362	353,61	500		40,626	-
51	500,76	795721,5	1035214,754	353,59	500,76	TK	40,626	-
52	520	795707,593	1035201,596	353,15	520		62,899	55
53	525,42	795702,929	1035198,841	353,08	525,42		69,172	55
54	534,01	795695,042	1035195,449	353,01	534,01	KZ	79,12	55
55	540	795689,281	1035193,833	352,98	540		86,049	55
56	550,08	795679,296	1035192,553	352,93	550,08	KT	97,718	55
57	560	795669,383	1035192,197	352,88	560		97,718	-
58	561,73	795667,658	1035192,136	352,87	561,73	ZZ	97,718	-
59	567,37	795662,018	1035191,933	352,86	567,37	Spád 0% (nejnižší)	97,718	-
60	572,36	795657,027	1035191,754	352,87	572,36	TK	97,718	-
61	579,86	795649,588	1035190,927	352,93	579,86	V	88,179	50
62	580	795649,446	1035190,9	352,93	580		87,995	50
63	580,27	795649,178	1035190,848	352,93	580,27		87,646	50
64	588,18	795641,569	1035188,716	353,05	588,18	KT	77,575	50
65	597,98	795632,37	1035185,335	353,27	597,98	KZ	77,575	-
66	600	795630,478	1035184,64	353,33	600		77,575	-

67	611,39	795619,791	1035180,711	353,63	611,39	TK	77,575	-
68	617,39	795614,105	1035178,781	353,8	617,39		80,761	120
69	620	795611,606	1035178,032	353,87	620		82,145	120
70	621,62	795610,043	1035177,593	353,91	621,62	ZZ	83,007	120
71	623,4	795608,329	1035177,138	353,96	623,4	KT	83,948	120
72	640	795592,251	1035172,996	354,55	640		83,948	-
73	649,92	795582,649	1035170,522	355,01	649,92	TK	83,948	-
74	660	795573,001	1035167,599	355,56	660		78,598	120
75	665,55	795567,806	1035165,648	355,91	665,55	V	75,653	120
76	667,61	795565,901	1035164,862	356,04	667,61		74,56	120
77	680	795554,756	1035159,462	356,92	680		67,987	120
78	685,3	795550,166	1035156,803	357,33	685,3	KT	65,173	120
79	700	795537,616	1035149,159	358,61	700		65,173	-
80	702,23	795535,71	1035147,999	358,82	702,23	TK	65,173	-
81	709,48	795529,385	1035144,47	359,53	709,48	KZ	70,028	95
82	717,88	795521,737	1035140,994	360,38	717,88		75,659	95
83	720	795519,761	1035140,225	360,59	720		77,08	95
84	733,53	795506,805	1035136,375	361,96	733,53	KT	86,145	95
85	736,59	795503,818	1035135,714	362,27	736,59	TK	86,145	-
86	737,91	795502,522	1035135,446	362,4	737,91	ZZ	87,831	50
87	740	795500,462	1035135,092	362,61	740		90,491	50
88	751,78	795488,717	1035134,721	363,73	751,78		105,488	50
89	760	795480,621	1035136,097	364,45	760		115,956	50
90	766,97	795474,011	1035138,29	365,02	766,97	KT	124,83	50
91	772,92	795468,508	1035140,552	365,48	772,92	TK	124,83	-
92	780	795461,733	1035142,566	365,99	780		111,952	35
93	783,64	795458,124	1035143,059	366,23	783,64		105,325	35
94	789,52	795452,251	1035143,057	366,61	789,52	V	94,63	35
95	794,37	795447,468	1035142,316	366,91	794,37	KT	85,82	35
96	800	795441,975	1035141,072	367,22	800		85,82	-
97	818,98	795423,463	1035136,879	368,12	818,98	TK	85,82	-
98	820	795422,468	1035136,658	368,16	820		86,361	120
99	829,63	795412,983	1035134,99	368,51	829,63		91,472	120
100	840	795402,662	1035134,051	368,8	840		96,972	120
101	840,29	795402,377	1035134,038	368,81	840,29	KT	97,123	120
102	841,14	795401,526	1035133,999	368,83	841,14	KZ	97,123	-
103	847,43	795395,235	1035133,715	368,97	847,43	TK	97,123	-
104	855,58	795387,164	1035132,687	369,17	855,58		86,752	50
105	860	795382,885	1035131,584	369,27	860		81,124	50
106	863,73	795379,366	1035130,364	369,36	863,73	KT	76,38	50
107	873,27	795370,473	1035126,904	369,58	873,27	TK	76,38	-
108	878,68	795365,488	1035124,808	369,71	878,68		72,937	100
109	880	795364,285	1035124,254	369,74	880		72,095	100

110	884,08	795360,624	1035122,445	369,84	884,08	KT	69,494	100
111	900	795346,501	1035115,107	370,21	900		69,494	-
112	920	795328,753	1035105,886	370,68	920		69,494	-
113	934,75	795315,669	1035099,088	371,03	934,75	TK	69,494	-
114	940	795311,027	1035096,624	371,15	940		68,379	300
115	945,77	795305,981	1035093,826	371,29	945,77		67,155	300
116	956,79	795296,493	1035088,212	371,55	956,79	KT	64,815	300
117	960	795293,765	1035086,53	371,62	960		64,815	-
118	977,89	795278,539	1035077,138	372,04	977,89	ZZ	64,815	-
119	980	795276,743	1035076,03	372,1	980		64,815	-
120	991,38	795267,059	1035070,057	372,41	991,38	V	64,815	-
121	1000	795259,721	1035065,531	372,69	1000		64,815	-
122	1003,27	795256,939	1035063,815	372,8	1003,27	TK	64,815	-
123	1004,87	795255,571	1035062,99	372,86	1004,87	KZ	66,087	80
124	1008,33	795252,553	1035061,298	372,99	1008,33		68,84	80
125	1013,38	795248,017	1035059,063	373,18	1013,38	KT	72,864	80
126	1020	795241,993	1035056,327	373,42	1020		72,864	-
127	1027,52	795235,145	1035053,218	373,7	1027,52	TK	72,864	-
128	1040	795224,176	1035047,288	374,16	1040		64,037	90
129	1054,06	795212,932	1035038,863	374,68	1054,06		54,088	90
130	1057,97	795210,058	1035036,224	374,83	1057,97	ZZ	51,328	90
131	1060	795208,607	1035034,8	374,91	1060		49,89	90
132	1071,42	795201,079	1035026,221	375,43	1071,42	V	41,811	90
133	1080	795196,172	1035019,187	375,93	1080		35,743	90
134	1080,61	795195,85	1035018,671	375,97	1080,61	KT	35,312	90
135	1084,88	795193,603	1035015,044	376,25	1084,88	KZ	35,312	-
136	1100	795185,637	1035002,187	377,3	1100		35,312	-
137	1111,38	795179,645	1034992,515	378,08	1111,38	TK	35,312	-
138	1120	795175,263	1034985,09	378,68	1120		32,567	200
139	1126	795172,406	1034979,817	379,09	1126	ZZ	30,658	200
140	1126,55	795172,15	1034979,325	379,13	1126,55		30,482	200
141	1140	795166,36	1034967,19	380,01	1140		26,201	200
142	1141,73	795165,676	1034965,604	380,12	1141,73	KT	25,651	200
143	1160	795158,511	1034948,795	381,17	1160		25,651	-
144	1176,75	795151,943	1034933,386	382	1176,75	V	25,651	-
145	1178,37	795151,306	1034931,893	382,07	1178,37	TK	25,651	-
146	1180	795150,653	1034930,403	382,15	1180		26,945	80
147	1200	795140,256	1034913,379	382,93	1200		42,861	80
148	1200,21	795140,125	1034913,215	382,94	1200,21		43,028	80
149	1220	795125,971	1034899,456	383,54	1220		58,776	80
150	1222,05	795124,323	1034898,243	383,59	1222,05	KT	60,405	80
151	1227,5	795119,888	1034895,064	383,72	1227,5	KZ	60,405	-
152	1240	795109,732	1034887,783	383,99	1240		60,405	-

153	1260	795093,477	1034876,13	384,44	1260		60,405	-
154	1269,48	795085,768	1034870,604	384,65	1269,48	TK	60,405	-
155	1272,66	795083,198	1034868,741	384,72	1272,66		59,731	300
156	1275,83	795080,648	1034866,851	384,79	1275,83	KT	59,058	300
157	1280	795077,314	1034864,352	384,88	1280		59,058	-
158	1300	795061,309	1034852,358	385,32	1300		59,058	-
159	1319,35	795045,822	1034840,752	385,75	1319,35	TK	59,058	-
160	1320	795045,304	1034840,365	385,77	1320		59,195	300
161	1327,31	795039,388	1034836,063	385,93	1327,31		60,747	300
162	1335,28	795032,833	1034831,546	386,1	1335,28	KT	62,437	300
163	1340	795028,907	1034828,918	386,21	1340		62,437	-
164	1357,53	795014,343	1034819,165	386,6	1357,53	TK	62,437	-
165	1360	795012,281	1034817,802	386,65	1360		63,224	200
166	1368,77	795004,835	1034813,178	386,85	1368,77		66,014	200
167	1380	794995,008	1034807,736	387,09	1380		69,59	200
168	1380	794995,006	1034807,735	387,09	1380	KT	69,591	200
169	1400	794977,247	1034798,542	387,54	1400		69,591	-
170	1400,32	794976,967	1034798,397	387,54	1400,32	KU	69,591	-