

Souřadný systém S-JTSK  
Výškový systém B.p.v.

GENERÁLNÍ PROJEKTANT:



**PLZEŇSKÝ PROJEKTOVÝ A ARCHITEKTONICKÝ ATELIER s.r.o.**

Barrandova 28, 326 00 Plzeň, tel.: 377481111, fax: 377441665, E-mail: ppaa@ppaa.cz /www.ppaa.cz

VYPRACOVAL	PROJEKTANT	KONTROLOVAL	<b>Woring s.r.o.</b> Na Roudné 1604/93 301 00 PLZEŇ  IČO: 29159342 GSM: 775 263 503 DIČ: CZ29159342 E-mail: info@woring.cz	
kolektiv	kolektiv	Ing. P. Marek		
OBEC, KRAJ: Všeruby, Plzeňský kraj			STUPEŇ PD	PDPS
OBJEDNATEL: Správa a údržba silnic Plzeňského kraje a Městys Všeruby			DATUM	03/2017
AKCE:  <b>II/184 průtah Všeruby</b>			ČÍSLO ZAKÁZKY	13W22 013
			MĚŘÍTKO	
			ČÍSLO PŘÍLOHY	PARÉ ČÍSLO
OBSAH:  <b>TABULKY VYTYČOVACÍCH BODŮ</b>			<b>B3.4</b>	

## Trasa: A101

### Popis: hlavní trasa

#### Přímá

Popis:	Staničení	X:	Y:
ZU:	km: 0 m: 0-35.955	-1109521.584	-856650.651
TK:	km: 0 m: 026.178	-1109552.191	-856704.723

#### Parametry přímé:

Parameter	Hodnota:	Parameter	Hodnota
Délka:	62.133	Směrník:	232.791

#### Vytyčovací body oblouku:

Popis:	Staničení	X	Y
TK:	km: 0 m: 026.178	-1109552.191	-856704.723
Střed:		-1109987.317	-856458.419
KT:	km: 0 m: 031.813	-1109554.994	-856709.611

#### Parametry oblouku:

Parameter	Hodnota	Parameter	Hodnota
Středový úhel (alfa):	00° 38' 44.5578"	Typ:	Levý
Poloměr:	500.000		
Délka:	5.635	Délka tečny:	2.817
Vzepětí oblouku:	0.008	Vzdálenost: Vrchol oblouku-průsečík tečen:	0.008
Délka tětiny:	5.635	Směrník:	233.150

#### Přímá

Popis:	Staničení	X:	Y:
KT:	km: 0 m: 031.813	-1109554.994	-856709.611
TK:	km: 0 m: 041.936	-1109560.080	-856718.364

#### Parametry přímé:

Parameter	Hodnota:	Parameter	Hodnota
Délka:	10.123	Směrník:	233.509

#### Vytyčovací body oblouku:

Popis:	Staničení	X	Y
TK:	km: 0 m: 041.936	-1109560.080	-856718.364
Střed:		-1109127.758	-856969.556
KT:	km: 0 m: 048.054	-1109563.121	-856723.672

#### Parametry oblouku:

Parameter	Hodnota	Parameter	Hodnota
Středový úhel (alfa):	00° 42' 03.7943"	Typ:	Pravý
Poloměr:	500.000		
Délka:	6.118	Délka tečny:	3.059
Vzepětí oblouku:	0.009	Vzdálenost: Vrchol oblouku-průsečík tečen:	0.009
Délka tětiny:	6.118	Směrník:	233.119

Přímá			
Popis:	Staničení	X:	Y:
KT:	km: 0 m: 048.054	-1109563.121	-856723.672
TP:	km: 0 m: 159.685	-1109618.018	-856820.872
Parametry přímé:			
Parameter	Hodnota:	Parameter	Hodnota
Délka:	111.631	Směrník:	232.730
Přechodnice			
Popis	Staničení:	X	Y
TP:	km: 0 m: 159.685	-1109618.018	-856820.872
M-průsečík tečen:		-1109627.860	-856838.299
PK:	km: 0 m: 189.685	-1109633.755	-856846.392
Parametry přechodnice: Klotoida			
Parameter	Hodnota	Parameter	Hodnota
Délka:	30.000	Dlouhá tečna:	20.014
Poloměr:	130.000	Krátká tečna:	10.013
Úhel Theta:	06° 36' 39.7853"	P:	0.288
Y:	29.960	K:	14.993
X:	1.153	A:	62.450
Tětiva:	29.982	Směrník:	33.314
Vytyčovací body oblouku:			
Popis:	Staničení	X	Y
PK:	km: 0 m: 189.685	-1109633.755	-856846.392
Střed:		-1109738.836	-856769.856
KP:	km: 0 m: 203.382	-1109642.387	-856857.019
Parametry oblouku:			
Parameter	Hodnota	Parameter	Hodnota
Středový úhel (alfa):	06° 02' 12.5089"	Typ:	Levý
Poloměr:	130.000		
Délka:	13.697	Délka tečny:	6.855
Vzepětí oblouku:	0.180	Vzdálenost: Vrchol oblouku-průsečík tečen:	0.181
Délka tětivy:	13.691	Směrník:	243.429
Přechodnice			
Popis	Staničení:	X	Y
KP:	km: 0 m: 203.382	-1109642.387	-856857.019
M-průsečík tečen:		-1109649.100	-856864.448
PT:	km: 0 m: 233.382	-1109664.139	-856877.653
Parametry přechodnice: Klotoida			
Parameter	Hodnota	Parameter	Hodnota
Délka:	30.000	Dlouhá tečna:	20.014
Poloměr:	130.000	Krátká tečna:	10.013
Úhel Theta:	06° 36' 39.7853"	P:	0.288

Y:	29.960	K:	14.993
X:	1.153	A:	62.450
Tětiva:	29.982	Směrník:	33.314

#### Přímá

Popis:	Staničení	X:	Y:
PT:	km: 0 m: 233.382	-1109664.139	-856877.653
TP:	km: 0 m: 247.150	-1109674.485	-856886.737

#### Parametry přímé:

Parameter	Hodnota:	Parameter	Hodnota
Délka:	13.768	Směrník:	254.129

#### Přechodnice

Popis	Staničení:	X	Y
TP:	km: 0 m: 247.150	-1109674.485	-856886.737
M-průsečík tečen:		-1109689.518	-856899.936
PK:	km: 0 m: 277.150	-1109696.568	-856907.034

#### Parametry přechodnice: Klotoida

Parameter	Hodnota	Parameter	Hodnota
Délka:	30.000	Dlouhá tečna:	20.005
Poloměr:	220.000	Krátká tečna:	10.004
Úhel Theta:	03° 54' 23.5095"	P:	0.170
Y:	29.986	K:	14.998
X:	0.682	A:	81.240
Tětiva:	29.994	Směrník:	33.326

#### Vytyčovací body oblouku:

Popis:	Staničení	X	Y
PK:	km: 0 m: 277.150	-1109696.568	-856907.034
Střed:		-1109540.488	-857062.078
KP:	km: 0 m: 304.893	-1109714.829	-856927.895

#### Parametry oblouku:

Parameter	Hodnota	Parameter	Hodnota
Středový úhel (alfa):	07° 13' 30.5650"	Typ:	Pravý
Poloměr:	220.000		
Délka:	27.743	Délka tečny:	13.890
Vzepětí oblouku:	0.437	Vzdálenost: Vrchol oblouku-průsečík tečen:	0.438
Délka tětivy:	27.724	Směrník:	245.774

#### Přechodnice

Popis	Staničení:	X	Y
KP:	km: 0 m: 304.893	-1109714.829	-856927.895
M-průsečík tečen:		-1109722.236	-856937.519
PK:	km: 0 m: 334.893	-1109731.870	-856952.574

Parametry přechodnice: Klotoida

Parameter	Hodnota	Parameter	Hodnota
Délka:	30.000	Dlouhá tečna:	17.873
Poloměr:	220.000	Krátká tečna:	12.144
Úhel Theta:	04° 58' 03.2282"	P:	0.225
Y:	29.972	K:	10.922
X:	1.052	A:	95.189
Tětiva:	29.990	Směrník:	33.323

Vytyčovací body oblouku:

Popis:	Staničení	X	Y
PK:	km: 0 m: 334.893	-1109731.870	-856952.574
Střed:		-1109049.609	-857389.174
KP:	km: 0 m: 364.271	-1109747.253	-856977.600

Parametry oblouku:

Parameter	Hodnota	Parameter	Hodnota
Středový úhel (alfa):	02° 04' 41.0733"	Typ:	Pravý
Poloměr:	810.000		
Délka:	29.378	Délka tečny:	14.691
Vzepětí oblouku:	0.133	Vzdálenost: Vrchol oblouku-průsečík tečen:	0.133
Délka tětivy:	29.376	Směrník:	235.086

Přechodnice

Popis	Staničení:	X	Y
KP:	km: 0 m: 364.271	-1109747.253	-856977.600
M-průsečík tečen:		-1109756.414	-856993.130
PK:	km: 0 m: 394.271	-1109761.516	-857003.980

Parametry přechodnice: Klotoida

Parameter	Hodnota	Parameter	Hodnota
Délka:	30.000	Dlouhá tečna:	18.030
Poloměr:	200.000	Krátká tečna:	11.990
Úhel Theta:	05° 21' 29.5791"	P:	0.246
Y:	29.968	K:	11.291
X:	1.120	A:	89.259
Tětiva:	29.989	Směrník:	33.321

Vytyčovací body oblouku:

Popis:	Staničení	X	Y
PK:	km: 0 m: 394.271	-1109761.516	-857003.980
Střed:		-1109580.521	-857089.073
KP:	km: 0 m: 398.409	-1109763.237	-857007.743

Parametry oblouku:

Parameter	Hodnota	Parameter	Hodnota
Středový úhel (alfa):	01° 11' 07.7126"	Typ:	Pravý
Poloměr:	200.000		
Délka:	4.138	Délka tečny:	2.069

Vzepětí oblouku:	0.011	Vzdálenost: Vrchol oblouku-průsečík tečen:	0.011
Délka tětiny:	4.138	Směrník:	227.319

Přechodnice

Popis	Staničení:	X	Y
KP:	km: 0 m: 398.409	-1109763.237	-857007.743
M-průsečík tečen:		-1109767.306	-857016.884
PT:	km: 0 m: 428.409	-1109774.049	-857035.719

Parametry přechodnice: Klotoida

Parameter	Hodnota	Parameter	Hodnota
Délka:	30.000	Dlouhá tečna:	20.006
Poloměr:	200.000	Krátká tečna:	10.005
Úhel Theta:	04° 17' 49.8605"	P:	0.187
Y:	29.983	K:	14.997
X:	0.750	A:	77.460
Tětiva:	29.993	Směrník:	33.325

Přímá

Popis:	Staničení	X:	Y:
PT:	km: 0 m: 428.409	-1109774.049	-857035.719
TP:	km: 0 m: 562.413	-1109819.216	-857161.882

Parametry přímé:

Parameter	Hodnota:	Parameter	Hodnota
Délka:	134.004	Směrník:	221.886

Přechodnice

Popis	Staničení:	X	Y
TP:	km: 0 m: 562.413	-1109819.216	-857161.882
M-průsečík tečen:		-1109830.457	-857193.281
PK:	km: 0 m: 612.413	-1109837.620	-857208.348

Parametry přechodnice: Klotoida

Parameter	Hodnota	Parameter	Hodnota
Délka:	50.000	Dlouhá tečna:	33.351
Poloměr:	250.000	Krátká tečna:	16.683
Úhel Theta:	05° 43' 46.4806"	P:	0.417
Y:	49.950	K:	24.992
X:	1.665	A:	111.803
Tětiva:	49.978	Směrník:	55.531

Vytyčovací body oblouku:

Popis:	Staničení	X	Y
PK:	km: 0 m: 612.413	-1109837.620	-857208.348
Střed:		-1110063.403	-857101.007
KP:	km: 0 m: 618.470	-1109840.286	-857213.786

Parametry oblouku:

Parameter	Hodnota	Parameter	Hodnota
Středový úhel (alfa):	01° 23' 17.5996"	Typ:	Levý
Poloměr:	250.000		
Délka:	6.057	Délka tečny:	3.029
Vzepětí oblouku:	0.018	Vzdálenost: Vrchol oblouku-průsečík tečen:	0.018
Délka tětivy:	6.057	Směrník:	229.024

Přechodnice

Popis	Staničení:	X	Y
KP:	km: 0 m: 618.470	-1109840.286	-857213.786
M-průsečík tečen:		-1109847.812	-857228.675
PT:	km: 0 m: 668.470	-1109865.754	-857256.788

Parametry přechodnice: Klotoida

Parameter	Hodnota	Parameter	Hodnota
Délka:	50.000	Dlouhá tečna:	33.351
Poloměr:	250.000	Krátká tečna:	16.683
Úhel Theta:	05° 43' 46.4806"	P:	0.417
Y:	49.950	K:	24.992
X:	1.665	A:	111.803
Tětiva:	49.978	Směrník:	55.531

Přímá

Popis:	Staničení	X:	Y:
PT:	km: 0 m: 668.470	-1109865.754	-857256.788
TP:	km: 0 m: 730.898	-1109899.337	-857309.413

Parametry přímé:

Parameter	Hodnota:	Parameter	Hodnota
Délka:	62.428	Směrník:	236.161

Přechodnice

Popis	Staničení:	X	Y
TP:	km: 0 m: 730.898	-1109899.337	-857309.413
M-průsečík tečen:		-1109917.274	-857337.520
PK:	km: 0 m: 780.898	-1109927.225	-857350.900

Parametry přechodnice: Klotoida

Parameter	Hodnota	Parameter	Hodnota
Délka:	50.000	Dlouhá tečna:	33.342
Poloměr:	350.000	Krátká tečna:	16.675
Úhel Theta:	04° 05' 33.2004"	P:	0.298
Y:	49.974	K:	24.996
X:	1.190	A:	132.288
Tětiva:	49.989	Směrník:	55.543

Vytyčovací body oblouku:

Popis:	Staničení	X	Y
PK:	km: 0 m: 780.898	-1109927.225	-857350.900
Střed:		-1110208.074	-857142.038
KP:	km: 0 m: 783.689	-1109928.899	-857353.133

Parametry oblouku:

Parameter	Hodnota	Parameter	Hodnota
Středový úhel (alfa):	00° 27' 24.8186"	Typ:	Levý
Poloměr:	350.000		
Délka:	2.791	Délka tečny:	1.396
Vzepětí oblouku:	0.003	Vzdálenost: Vrchol oblouku-průsečík tečen:	0.003
Délka tětivy:	2.791	Směrník:	240.962

Přechodnice

Popis	Staničení:	X	Y
KP:	km: 0 m: 783.689	-1109928.899	-857353.133
M-průsečík tečen:		-1109938.956	-857366.433
PT:	km: 0 m: 833.689	-1109960.913	-857391.526

Parametry přechodnice: Klotoida

Parameter	Hodnota	Parameter	Hodnota
Délka:	50.000	Dlouhá tečna:	33.342
Poloměr:	350.000	Krátká tečna:	16.675
Úhel Theta:	04° 05' 33.2004"	P:	0.298
Y:	49.974	K:	24.996
X:	1.190	A:	132.288
Tětiva:	49.989	Směrník:	55.543

Přímá

Popis:	Staničení	X:	Y:
PT:	km: 0 m: 833.689	-1109960.913	-857391.526
TK:	km: 0 m: 852.389	-1109973.227	-857405.599

Parametry přímé:

Parameter	Hodnota:	Parameter	Hodnota
Délka:	18.700	Směrník:	245.763

Vytyčovací body oblouku:

Popis:	Staničení	X	Y
TK:	km: 0 m: 852.389	-1109973.227	-857405.599
Střed:		-1109032.520	-858228.745
KT:	km: 0 m: 873.066	-1109986.714	-857421.271

Parametry oblouku:

Parameter	Hodnota	Parameter	Hodnota
Středový úhel (alfa):	00° 56' 51.9760"	Typ:	Pravý
Poloměr:	1250.000		
Délka:	20.677	Délka tečny:	10.339
Vzepětí oblouku:	0.043	Vzdálenost: Vrchol oblouku-průsečík tečen:	0.043

Délka tělvy:	20.677	Směrník:	245.237
--------------	--------	----------	---------

<u>Přímá</u>			
Popis:	Staničení	X:	Y:
KT:	km: 0 m: 873.066	-1109986.714	-857421.271
TP:	km: 0 m: 914.741	-1110013.635	-857453.085
<u>Parametry přímé:</u>			
Parameter	Hodnota:	Parameter	Hodnota
Délka:	41.676	Směrník:	244.710

<u>Přechodnice</u>			
Popis	Staničení:	X	Y
TP:	km: 0 m: 914.741	-1110013.635	-857453.085
M-průsečík tečen:		-1110033.023	-857475.995
PP:	km: 0 m: 959.741	-1110041.666	-857488.268
<u>Parametry přechodnice: Klotoida</u>			
Parameter	Hodnota	Parameter	Hodnota
Délka:	45.000	Dlouhá tečna:	30.012
Poloměr:	253.570	Krátká tečna:	15.011
Úhel Theta:	05° 05' 02.4916"	P:	0.333
Y:	44.965	K:	22.494
X:	1.330	A:	106.821
Tětiva:	44.984	Směrník:	49.983

<u>Přechodnice</u>			
Popis	Staničení:	X	Y
PP:	km: 0 m: 959.741	-1110041.666	-857488.268
M-průsečík tečen:		-1110050.309	-857500.541
PT:	km: 1 m: 004.741	-1110065.348	-857526.514
<u>Parametry přechodnice: Klotoida</u>			
Parameter	Hodnota	Parameter	Hodnota
Délka:	45.000	Dlouhá tečna:	30.012
Poloměr:	253.570	Krátká tečna:	15.011
Úhel Theta:	05° 05' 02.4916"	P:	0.333
Y:	44.965	K:	22.494
X:	1.330	A:	106.821
Tětiva:	44.984	Směrník:	49.983

<u>Přímá</u>			
Popis:	Staničení	X:	Y:
PT:	km: 1 m: 004.741	-1110065.348	-857526.514
TK:	km: 1 m: 068.377	-1110097.234	-857581.585

Parametry přímé:

Parameter	Hodnota:	Parameter	Hodnota
Délka:	63.636	Směrník:	233.412

Vytyčovací body oblouku:

Popis:	Staničení	X	Y
TK:	km: 1 m: 068.377	-1110097.234	-857581.585
Střed:		-1109924.153	-857681.799
KT:	km: 1 m: 087.645	-1110106.071	-857598.699

Parametry oblouku:

Parameter	Hodnota	Parameter	Hodnota
Středový úhel (alfa):	05° 31' 11.8481"	Typ:	Pravý
Poloměr:	200.000		
Délka:	19.268	Délka tečny:	9.642
Vzepětí oblouku:	0.232	Vzdálenost: Vrchol oblouku-průsečík tečen:	0.232
Délka tětivy:	19.261	Směrník:	230.346

Přímá

Popis:	Staničení	X:	Y:
KT:	km: 1 m: 087.645	-1110106.071	-857598.699
TK:	km: 1 m: 115.836	-1110117.785	-857624.340

Parametry přímé:

Parameter	Hodnota:	Parameter	Hodnota
Délka:	28.190	Směrník:	227.279

Vytyčovací body oblouku:

Popis:	Staničení	X	Y
TK:	km: 1 m: 115.836	-1110117.785	-857624.340
Střed:		-1110254.223	-857562.014
KT:	km: 1 m: 149.259	-1110134.931	-857652.950

Parametry oblouku:

Parameter	Hodnota	Parameter	Hodnota
Středový úhel (alfa):	12° 46' 00.7107"	Typ:	Levý
Poloměr:	150.000		
Délka:	33.424	Délka tečny:	16.781
Vzepětí oblouku:	0.930	Vzdálenost: Vrchol oblouku-průsečík tečen:	0.936
Délka tětivy:	33.354	Směrník:	234.372

Přímá

Popis:	Staničení	X:	Y:
KT:	km: 1 m: 149.259	-1110134.931	-857652.950
TK:	km: 1 m: 345.904	-1110254.144	-857809.338

Parametry přímé:

Parameter	Hodnota:	Parameter	Hodnota
Délka:	196.644	Směrník:	241.464

Vytyčovací body oblouku:

Popis:	Staničení	X	Y
TK:	km: 1 m: 345.904	-1110254.144	-857809.338
Střed:		-1109260.040	-858567.135
KT:	km: 1 m: 375.354	-1110271.720	-857832.968

Parametry oblouku:

Parameter	Hodnota	Parameter	Hodnota
Středový úhel (alfa):	01° 20' 59.6866"	Typ:	Pravý
Poloměr:	1250.000		
Délka:	29.451	Délka tečny:	14.726
Vzepětí oblouku:	0.087	Vzdálenost: Vrchol oblouku-průsečík tečen:	0.087
Délka tětivy:	29.450	Směrník:	240.714

Přímá

Popis:	Staničení	X:	Y:
KT:	km: 1 m: 375.354	-1110271.720	-857832.968
TK:	km: 1 m: 397.088	-1110284.485	-857850.558

Parametry přímé:

Parameter	Hodnota:	Parameter	Hodnota
Délka:	21.734	Směrník:	239.965

Vytyčovací body oblouku:

Popis:	Staničení	X	Y
TK:	km: 1 m: 397.088	-1110284.485	-857850.558
Střed:		-1111296.166	-857116.390
KT:	km: 1 m: 436.735	-1110308.276	-857882.271

Parametry oblouku:

Parameter	Hodnota	Parameter	Hodnota
Středový úhel (alfa):	01° 49' 02.2105"	Typ:	Levý
Poloměr:	1250.000		
Délka:	39.647	Délka tečny:	19.825
Vzepětí oblouku:	0.157	Vzdálenost: Vrchol oblouku-průsečík tečen:	0.157
Délka tětivy:	39.645	Směrník:	240.974

Přímá

Popis:	Staničení	X:	Y:
KT:	km: 1 m: 436.735	-1110308.276	-857882.271
KU:	km: 1 m: 498.375	-1110346.044	-857930.986

Parametry přímé:

Parameter	Hodnota:	Parameter	Hodnota
Délka:	61.640	Směrník:	241.984

# TABULKA VYTYČOVACÍCH BODŮ PŘÍČNÝCH ŘEZŮ

Č. bodu	Souřadnice	
	x	y
1	-856680.4635	-1109541.906
2	-856681.9401	-1109539.298
3	-856683.4192	-1109536.685
4	-856723.4252	-1109567.516
5	-856725.3667	-1109564.078
6	-856727.7995	-1109559.771
7	-856767.3048	-1109591.496
8	-856768.9031	-1109588.667
9	-856770.5013	-1109585.837
10	-856810.8412	-1109616.085
11	-856812.4394	-1109613.255
12	-856814.045	-1109610.412
13	-856852.1048	-1109642.923
14	-856854.4808	-1109640.152
15	-856856.8371	-1109637.404
16	-856886.177	-1109678.772
17	-856888.6179	-1109676.627
18	-856891.0588	-1109674.481
19	-856922.0124	-1109714.333
20	-856924.0506	-1109711.803
21	-856926.0904	-1109709.271
22	-856963.6733	-1109742.664
23	-856965.3737	-1109739.894
24	-856966.9172	-1109737.38
25	-857007.901	-1109766.858
26	-857009.1996	-1109763.878
27	-857010.4981	-1109760.899
28	-857054.9515	-1109784.386
29	-857056.0469	-1109781.327
30	-857057.1424	-1109778.267
31	-857102.0258	-1109801.239
32	-857103.1212	-1109798.179
33	-857104.2166	-1109795.12
34	-857149.1	-1109818.092
35	-857150.1955	-1109815.032
36	-857151.2909	-1109811.972

Č. bodu	Souřadnice	
	x	y
37	-857195.753	-1109835.541
38	-857197.0195	-1109832.548
39	-857198.286	-1109829.555
40	-857239.4629	-1109858.652
41	-857241.1737	-1109855.889
42	-857242.8845	-1109853.126
43	-857281.619	-1109885.455
44	-857283.3674	-1109882.716
45	-857285.1158	-1109879.976
46	-857323.7031	-1109912.391
47	-857325.48	-1109909.669
48	-857327.2568	-1109906.948
49	-857363.8775	-1109941.52
50	-857365.9341	-1109939.006
51	-857367.9977	-1109936.493
52	-857399.862	-1109976.186
53	-857403.821	-1109971.671
54	-857405.9638	-1109969.228
55	-857439.7324	-1110006.594
56	-857441.8318	-1110004.113
57	-857443.9313	-1110001.632
58	-857478.4442	-1110038.507
59	-857480.4055	-1110035.916
60	-857482.3667	-1110033.324
61	-857520.7803	-1110065.782
62	-857522.4116	-1110062.971
63	-857524.0429	-1110060.16
64	-857564.0525	-1110090.838
65	-857565.681	-1110088.026
66	-857567.3095	-1110085.213
67	-857608.4757	-1110114.402
68	-857609.9361	-1110111.205
69	-857611.7218	-1110107.296
70	-857651.5156	-1110138.034
71	-857653.538	-1110135.381
72	-857655.6142	-1110132.658
73	-857691.333	-1110168.276
74	-857693.3026	-1110165.693

Č. bodu	Souřadnice	
	x	y
75	-857695.2736	-1110163.107
76	-857731.0972	-1110198.588
77	-857733.0675	-1110196.004
78	-857770.8614	-1110228.9
79	-857772.8302	-1110226.317
80	-857810.6504	-1110259.197
81	-857812.5999	-1110256.622
82	-857850.9977	-1110288.824
83	-857852.912	-1110286.2

# TABULKA VYTYČOVACÍCH BODŮ

## OBRUBY

Č. bodu	Souřadnice	
	x	y
<b>VLEVO</b>		
101	-856685.4404	-1109544.723
102	-856700.9784	-1109554.835
103	-856723.13	-1109567.393
104	-856734.0382	-1109572.708
105	-856819.2734	-1109620.849
106	-856844.2429	-1109636.705
107	-856854.5719	-1109645.095
108	-856875.2103	-1109666.283
109	-857368.2919	-1109945.176
110	-857371.481	-1109950.054
111	-857371.4092	-1109955.881
112	-857395.2829	-1109982.125
113	-857400.0771	-1109979.751
114	-857405.1481	-1109981.456
115	-857408.924	-1109984.72
116	-857419.237	-1109991.696
117	-857430.1196	-1109998.59
118	-857596.7342	-1110108.746
119	-857601.9875	-1110114.524
120	-857601.4846	-1110122.317
121	-857606.0912	-1110125.4
122	-857612.4258	-1110120.233
123	-857620.4982	-1110121.519
124	-857625.4653	-1110124.399
125	-857629.9603	-1110126.694
126	-857634.1232	-1110128.6
127	-857644.8162	-1110133.805
128	-857654.7295	-1110140.374
129	-857876.0417	-1110307.574
130	-857878.832	-1110309.889
131	-856649.0196	-1109524.051
132	-856644.6736	-1109523.303
133	-856640.8506	-1109525.501

# TABULKA VYTYČOVACÍCH BODŮ

## OBRUBY

Č. bodu	Souřadnice	
	x	y
<b>VPRAVO</b>		
151	-856687.7704	-1109539.148
152	-856702.148	-1109545.841
153	-856729.1234	-1109560.77
154	-856739.6983	-1109568.186
155	-856822.5136	-1109615.112
156	-856848.5259	-1109630.824
157	-856859.482	-1109639.661
158	-856880.0951	-1109661.995
159	-857142.3711	-1109808.779
160	-857144.3289	-1109807.742
161	-857148.7283	-1109808.886
162	-857150.7166	-1109811.767
163	-857332.2141	-1109910.209
164	-857340.0379	-1109911.593
165	-857346.4015	-1109906.835
166	-857347.7782	-1109916.502
167	-857347.3376	-1109919.328
168	-857348.8975	-1109921.726
169	-857511.5272	-1110052.804
170	-857518.2936	-1110051.299
171	-857523.1284	-1110053.795
172	-857524.9234	-1110060.671
173	-857602.0245	-1110104.018
174	-857611.7308	-1110107.298
175	-857618.9783	-1110109.533
176	-857635.0583	-1110116.947
177	-857644.3482	-1110123.213
178	-857662.1206	-1110137.835

# TABULKA VYTYČOVACÍCH BODŮ

## Objekty

Č. bodu	Souřadnice	
	x	y
201	-856706.1438	-1109551.505
202	-856705.1652	-1109553.237
203	-856723.624	-1109561.377
204	-856722.6454	-1109563.11
205	-856925.9269	-1109717.415
206	-856930.0615	-1109724.545
207	-856940.8042	-1109731.967
208	-856953.3716	-1109736.232
209	-856943.8423	-1109722.265
210	-856954.3466	-1109725.582
211	-856964.4869	-1109731.998
212	-856970.433	-1109739.175
214	-857286.9315	-1109868.086
215	-857288.3025	-1109871.333
216	-857285.8817	-1109875.126
217	-857333.931	-1109905.79
218	-857336.3518	-1109901.997
219	-857339.1137	-1109901.387
220	-857342.7937	-1109903.735
221	-857345.1904	-1109900.52
222	-857322.4873	-1109886.031
223	-857307.7353	-1109876.617
224	-857288.0476	-1109864.053
225	-857386.9831	-1109961.695
226	-857393.287	-1109968.367
227	-857391.0408	-1109974.954
228	-857387.0318	-1109975.713
229	-857381.272	-1109973.617
230	-857378.1062	-1109969.747
231	-857416.5877	-1109997.28
232	-857406.5256	-1109999.108
233	-857421.1678	-1110001.156
234	-857409.8915	-1110022.061
235	-857417.7176	-1110021.19
236	-857621.2171	-1110115.63
237	-857628.6123	-1110118.146

Č. bodu	Souřadnice	
	x	y
238	-857633.1794	-1110120.478
239	-857639.5546	-1110124.992
240	-857639.1037	-1110125.847
241	-857632.6491	-1110123.575
242	-857631.7792	-1110123.131
243	-857627.2842	-1110120.836
244	-857626.4155	-1110120.39
245	-857620.7895	-1110116.496
246	-857644.6512	-1110137.109
247	-857639.2772	-1110134.346
248	-857636.6104	-1110134.954
249	-857645.0299	-1110139.765
250	-857627.5255	-1110144.542
251	-857604.2672	-1110132.371
252	-857615.588	-1110122.673
253	-857610.2642	-1110122.849
254	-857607.4316	-1110126.073
255	-857412.2904	-1109982.343
256	-857406.9956	-1109977.766
257	-857408.6343	-1109975.878
258	-857413.9216	-1109980.448

# TABULKA VYTYČOVACÍCH BODŮ VPUSTÍ

Č. bodu	Souřadnice		poznámka
	x	y	
301	-856732.9511	-1109563.612	žlabová
302	-856729.2473	-1109570.171	žlabová
303	-856739.2777	-1109567.916	
304	-856735.9586	-1109573.793	
305	-856748.7331	-1109573.543	
306	-856745.5366	-1109579.202	
307	-856761.794	-1109580.919	
308	-856758.5975	-1109586.579	
309	-856783.5622	-1109593.215	
310	-856780.3632	-1109598.873	
311	-856819.5461	-1109621.007	
312	-856836.477	-1109631.306	
313	-856852.1048	-1109642.923	
314	-856866.214	-1109656.481	
315	-856887.7607	-1109670.725	
316	-856897.6709	-1109681.931	
317	-856907.8278	-1109692.762	
318	-856944.1944	-1109722.133	
319	-856971.4331	-1109739.54	
320	-857006.013	-1109758.879	
321	-857012.7617	-1109761.87	
322	-857019.6287	-1109764.654	
323	-857045.5367	-1109781.016	
324	-857052.4349	-1109776.582	
325	-857141.8761	-1109808.602	
326	-857149.1	-1109818.092	
327	-857170.1256	-1109818.721	
328	-857195.753	-1109835.541	
329	-857203.0842	-1109838.757	
330	-857209.2528	-1109841.663	
331	-857235.2244	-1109856.052	
332	-857251.3846	-1109858.459	
333	-857264.7596	-1109874.696	
334	-857319.5226	-1109909.676	
335	-857336.1155	-1109920.68	

Č. bodu	Souřadnice		poznámka
	x	y	
336	-857351.4111	-1109931.673	
337	-857367.7064	-1109944.687	
338	-857386.3923	-1109961.18	
339	-857402.1784	-1109965.916	
340	-857403.0045	-1109980.179	
341	-857432.0908	-1110000.143	
342	-857436.2977	-1109995.172	
343	-857466.8401	-1110020.95	
344	-857462.6921	-1110025.954	
345	-857494.4169	-1110041.957	
346	-857490.7787	-1110047.343	
347	-857516.1631	-1110053.101	
348	-857520.7803	-1110065.782	
349	-857546.7444	-1110080.817	
350	-857572.7066	-1110095.849	
351	-857638.8295	-1110130.676	
352	-857659.5217	-1110144.027	
353	-857683.3803	-1110162.214	
354	-857707.2387	-1110180.401	
355	-857727.1207	-1110195.557	
356	-857747.0029	-1110210.713	
357	-857777.2236	-1110233.75	
358	-857794.7199	-1110247.087	
359	-857810.6504	-1110259.197	
360	-857829.1436	-1110272.958	
361	-857842.9124	-1110282.953	
362	-857859.0329	-1110294.734	
363	-857690.8595	-1110167.914	žlabová
364	-857699.4507	-1110174.464	žlabová
365	-857706.0929	-1110168.525	
366	-857577.1527	-1110166.977	
367	-857592.6003	-1110140	
368	-857627.304	-1110144.426	
369	-857604.4887	-1110132.487	
370	-857409.2386	-1109969.433	
371	-857362.0118	-1109926.58	
372	-857347.9794	-1109916.15	
373	-857333.7204	-1109905.656	

Č. bodu	Souřadnice		poznámka
	x	y	
374	-857314.7535	-1109893.552	
375	-857286.0925	-1109875.261	
376	-857273.4376	-1109870.151	
377	-857148.8401	-1109806.41	
378	-856979.5689	-1109741.606	žlabová
379	-856959.6108	-1109742.213	
380	-856815.8397	-1109608.846	
381	-856744.4273	-1109566.881	

**POZNÁMKA:**

UV č. 109, 110, 205, 206, 207 nemají vytyčovací bod, jejich přesná poloha bude upřesněna na stavbě dle místních podmínek