

# II/115 Řevnice - Vižina, rekonstrukce - 2. etapa

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

SRPEN 2023

STŘEDOČESKÝ KRAJ

Zborovská 11, 150 21 Praha 5

OBJEDNATEL



SHB, akciová společnost

Masná 8, 702 00 Ostrava

ZHOTOVITEL



HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU

ING. HUBERT ŘEHULKA






# D

# SO 102

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv

ZHOTOVITEL ČÁSTI PD

VEDOUcí PROJEKTANT	ING. M. KROUPAROVÁ		 projekce dopravních staveb Masná 1493/8, 702 00 Ostrava	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. L. ROZMBACHOVÁ			
VYPRACOVAL	ING. L. ROZMBACHOVÁ			
KONTROLOVAL	ING. E. KONEČNÝ			
KRAJ: STŘEDOČESKÝ	MěÚ/0Ú: ŘEVNICE		DATUM	SRPEN 2023
K.Ú.: ŘEVNICE			FORMÁT	
NÁZEV OBJEKTU:  <b>SO 102 Rekonstrukce silnic II. a III. tříd</b>			MĚŘITKO	
			ÚČEL	PDPS
			ČÍS. ZAKÁZKY	5/17 102
			ARCHIVNÍ ČÍS.	
NÁZEV PŘÍLOHY:  <b>SEZNAM VYTYČOVANÝCH BODŮ</b>			ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. PŘÍLOHY  <b>8.1</b>

# Vytyčení bodů osy vozovky silnice II/115

## OZNAČENÍ BODŮ

102	Objekt SO 102
0330	0.330 - staničení řezu
00	00 - pozice bodu v řezu

Staničení a odsazení od osy je vztaženo k ose SO 102

Číslo bodu	Staničení [km]	Staničení	Odsazení [m]	Y [m]	X [m]	Výška [m]
102015200	0,15197	151,97	0,00	758200,048	1060148,465	208,172
102016000	0,160	160,00	0,00	758207,555	1060151,315	208,230
102017000	0,170	170,00	0,00	758216,873	1060154,945	208,306
102018000	0,180	180,00	0,00	758226,191	1060158,576	208,383
102019000	0,190	190,00	0,00	758235,508	1060162,207	208,459
102020000	0,200	200,00	0,00	758244,826	1060165,837	208,535
102021000	0,210	210,00	0,00	758254,143	1060169,468	208,612
102022000	0,220	220,00	0,00	758263,461	1060173,099	208,688
102023000	0,230	230,00	0,00	758272,779	1060176,730	208,764
102024000	0,240	240,00	0,00	758282,096	1060180,360	208,841
102025000	0,250	250,00	0,00	758291,414	1060183,991	208,920
102026000	0,260	260,00	0,00	758300,732	1060187,622	209,013
102027000	0,270	270,00	0,00	758310,049	1060191,252	209,121
102028000	0,280	280,00	0,00	758319,367	1060194,883	209,243
102029000	0,290	290,00	0,00	758328,684	1060198,514	209,379
102030000	0,300	300,00	0,00	758337,988	1060202,179	209,529
102031000	0,310	310,00	0,00	758345,907	1060208,155	209,694
102032000	0,320	320,00	0,00	758350,885	1060216,784	209,872
102033000	0,330	330,00	0,00	758355,139	1060225,834	210,066
102034000	0,340	340,00	0,00	758359,341	1060234,909	210,273
102035000	0,350	350,00	0,00	758363,492	1060244,007	210,495
102036000	0,360	360,00	0,00	758367,590	1060253,128	210,731
102037000	0,370	370,00	0,00	758371,636	1060262,273	211,008
102038000	0,380	380,00	0,00	758375,639	1060271,437	211,333
102039000	0,390	390,00	0,00	758379,638	1060280,602	211,705
102040000	0,400	400,00	0,00	758383,637	1060289,768	212,121
102041000	0,410	410,00	0,00	758389,152	1060297,991	212,503
102042000	0,420	420,00	0,00	758397,963	1060302,532	212,838
102043000	0,430	430,00	0,00	758407,453	1060305,684	213,162
102044000	0,440	440,00	0,00	758417,351	1060306,417	213,393
102045000	0,450	450,00	0,00	758426,679	1060303,017	213,522
102046000	0,460	460,00	0,00	758435,345	1060298,027	213,631
102047000	0,470	470,00	0,00	758444,011	1060293,037	213,746
102048000	0,480	480,00	0,00	758452,676	1060288,046	213,880
102049000	0,490	490,00	0,00	758461,342	1060283,056	214,036
102050000	0,500	500,00	0,00	758470,083	1060278,200	214,228
102051000	0,510	510,00	0,00	758479,116	1060273,914	214,455
102052000	0,520	520,00	0,00	758488,418	1060270,248	214,718
102053000	0,530	530,00	0,00	758497,945	1060267,218	215,017
102054000	0,540	540,00	0,00	758507,656	1060264,839	215,351
102055000	0,550	550,00	0,00	758517,506	1060263,120	215,721
102056000	0,560	560,00	0,00	758527,448	1060262,071	216,103
102057000	0,570	570,00	0,00	758537,439	1060261,695	216,485
102058000	0,580	580,00	0,00	758547,433	1060261,994	216,868
102059000	0,590	590,00	0,00	758557,405	1060262,740	217,233
102060000	0,600	600,00	0,00	758567,340	1060263,868	217,558
102061000	0,610	610,00	0,00	758577,214	1060265,447	217,868
102062000	0,620	620,00	0,00	758587,006	1060267,473	218,177
102063000	0,630	630,00	0,00	758596,695	1060269,941	218,473
102064000	0,640	640,00	0,00	758606,263	1060272,848	218,745
102065000	0,650	650,00	0,00	758615,688	1060276,186	219,013
102066000	0,660	660,00	0,00	758624,952	1060279,949	219,281
102067000	0,670	670,00	0,00	758634,036	1060284,129	219,548
102068000	0,680	680,00	0,00	758642,925	1060288,708	219,816
102069000	0,690	690,00	0,00	758651,749	1060293,413	220,083
102070000	0,700	700,00	0,00	758660,574	1060298,117	220,351

102071000	0,710	710,00	0,00	758669,510	1060302,598	220,618
102072000	0,720	720,00	0,00	758678,865	1060306,116	220,886
102073000	0,730	730,00	0,00	758688,551	1060308,583	221,185
102074000	0,740	740,00	0,00	758698,412	1060310,186	221,534
102075000	0,750	750,00	0,00	758708,391	1060309,905	221,917
102076000	0,760	760,00	0,00	758718,154	1060307,782	222,301
102077000	0,770	770,00	0,00	758727,850	1060305,335	222,670
102078000	0,780	780,00	0,00	758737,627	1060303,238	222,931
102079000	0,790	790,00	0,00	758747,480	1060301,534	223,069
102080000	0,800	800,00	0,00	758757,391	1060300,208	223,082
102081000	0,810	810,00	0,00	758767,316	1060298,984	222,972
102082000	0,820	820,00	0,00	758777,241	1060297,760	222,761
102083000	0,830	830,00	0,00	758787,166	1060296,536	222,541
102084000	0,840	840,00	0,00	758797,091	1060295,312	222,320
102085000	0,850	850,00	0,00	758807,015	1060294,088	222,100
102086000	0,860	860,00	0,00	758816,940	1060292,866	221,869
102087000	0,870	870,00	0,00	758826,891	1060291,877	221,553
102088000	0,880	880,00	0,00	758836,873	1060291,288	221,145
102089000	0,890	890,00	0,00	758846,870	1060291,097	220,720
102090000	0,900	900,00	0,00	758856,867	1060291,307	220,308
102091000	0,910	910,00	0,00	758866,848	1060291,917	219,988
102092000	0,920	920,00	0,00	758876,796	1060292,925	219,773
102093000	0,930	930,00	0,00	758886,720	1060294,161	219,664
102094000	0,940	940,00	0,00	758896,626	1060295,523	219,659
102095000	0,950	950,00	0,00	758906,517	1060296,999	219,740
102096000	0,960	960,00	0,00	758916,407	1060298,475	219,827
102097000	0,970	970,00	0,00	758926,298	1060299,952	219,914
102098000	0,980	980,00	0,00	758936,188	1060301,428	220,003
102099000	0,990	990,00	0,00	758946,091	1060302,813	220,185
102100000	1,000	1000,00	0,00	758956,040	1060303,821	220,520
102101000	1,010	1010,00	0,00	758966,020	1060304,431	221,010
102102000	1,020	1020,00	0,00	758976,017	1060304,642	221,654
102103000	1,030	1030,00	0,00	758985,978	1060305,306	222,391
102104000	1,040	1040,00	0,00	758995,489	1060308,310	223,110
102105000	1,050	1050,00	0,00	759003,961	1060313,573	223,760
102106000	1,060	1060,00	0,00	759010,882	1060320,758	224,338
102107000	1,070	1070,00	0,00	759016,708	1060328,881	224,865
102108000	1,080	1080,00	0,00	759021,826	1060337,469	225,389
102109000	1,090	1090,00	0,00	759026,198	1060346,459	225,894
102110000	1,100	1100,00	0,00	759029,794	1060355,787	226,373
102111000	1,110	1110,00	0,00	759032,587	1060365,386	226,828
102112000	1,120	1120,00	0,00	759034,709	1060375,158	227,258
102113000	1,130	1130,00	0,00	759036,765	1060384,944	227,674
102114000	1,140	1140,00	0,00	759038,822	1060394,731	228,089
102115000	1,150	1150,00	0,00	759040,878	1060404,517	228,504
102116000	1,160	1160,00	0,00	759042,934	1060414,303	228,919
102117000	1,170	1170,00	0,00	759044,990	1060424,089	229,324
102118000	1,180	1180,00	0,00	759047,047	1060433,876	229,692
102119000	1,190	1190,00	0,00	759049,103	1060443,662	230,059
102120000	1,200	1200,00	0,00	759051,159	1060453,448	230,425
102121000	1,210	1210,00	0,00	759053,216	1060463,235	230,791
102122000	1,220	1220,00	0,00	759055,272	1060473,021	231,157
102123000	1,230	1230,00	0,00	759057,328	1060482,807	231,523
102124000	1,240	1240,00	0,00	759059,325	1060492,606	231,889
102125000	1,250	1250,00	0,00	759061,259	1060502,417	232,255
102126000	1,260	1260,00	0,00	759063,194	1060512,228	232,624
102127000	1,270	1270,00	0,00	759065,128	1060522,039	233,010
102128000	1,280	1280,00	0,00	759067,063	1060531,850	233,417
102129000	1,290	1290,00	0,00	759068,997	1060541,661	233,845
102130000	1,300	1300,00	0,00	759070,932	1060551,472	234,281
102131000	1,310	1310,00	0,00	759072,866	1060561,284	234,718
102132000	1,320	1320,00	0,00	759074,801	1060571,095	235,154
102133000	1,330	1330,00	0,00	759076,735	1060580,906	235,590
102134000	1,340	1340,00	0,00	759078,736	1060590,703	236,027
102135000	1,350	1350,00	0,00	759080,789	1060600,490	236,462
102136000	1,360	1360,00	0,00	759082,842	1060610,277	236,888

102137000	1,370	1370,00	0,00	759084,895	1060620,064	237,303
102138000	1,380	1380,00	0,00	759086,995	1060629,841	237,709
102139000	1,390	1390,00	0,00	759089,615	1060639,490	238,111
102140000	1,400	1400,00	0,00	759092,872	1060648,942	238,512
102141000	1,410	1410,00	0,00	759096,752	1060658,157	238,914
102142000	1,420	1420,00	0,00	759101,237	1060667,093	239,315
102143000	1,430	1430,00	0,00	759106,223	1060675,761	239,717
102144000	1,440	1440,00	0,00	759111,268	1060684,395	240,131
102145000	1,450	1450,00	0,00	759116,328	1060693,020	240,586
102146000	1,460	1460,00	0,00	759121,838	1060701,362	241,084
102147000	1,470	1470,00	0,00	759127,972	1060709,257	241,623
102148000	1,480	1480,00	0,00	759134,695	1060716,656	242,205
102149000	1,490	1490,00	0,00	759141,967	1060723,517	242,822
102150000	1,500	1500,00	0,00	759149,613	1060729,962	243,452
102151000	1,510	1510,00	0,00	759157,276	1060736,386	244,121
102152000	1,520	1520,00	0,00	759164,940	1060742,811	244,834
102153000	1,530	1530,00	0,00	759172,603	1060749,235	245,590
102154000	1,540	1540,00	0,00	759180,266	1060755,660	246,390
102155000	1,550	1550,00	0,00	759187,930	1060762,084	247,230
102156000	1,560	1560,00	0,00	759195,593	1060768,509	248,079
102157000	1,570	1570,00	0,00	759203,256	1060774,933	248,927
102158000	1,580	1580,00	0,00	759210,919	1060781,358	249,788
102159000	1,590	1590,00	0,00	759218,583	1060787,782	250,664
102160000	1,600	1600,00	0,00	759226,464	1060793,925	251,541
102161000	1,610	1610,00	0,00	759235,300	1060798,574	252,418
102162000	1,620	1620,00	0,00	759244,862	1060801,450	253,294
102163000	1,630	1630,00	0,00	759254,796	1060802,461	254,171
102164000	1,640	1640,00	0,00	759264,792	1060802,754	255,048
102165000	1,650	1650,00	0,00	759274,788	1060803,047	255,946
102166000	1,660	1660,00	0,00	759284,783	1060803,340	256,876
102167000	1,670	1670,00	0,00	759294,779	1060803,632	257,836
102168000	1,680	1680,00	0,00	759304,775	1060803,925	258,807
102169000	1,690	1690,00	0,00	759314,771	1060804,218	259,756
102170000	1,700	1700,00	0,00	759324,766	1060804,510	260,671
102171000	1,710	1710,00	0,00	759334,762	1060804,803	261,564
102172000	1,720	1720,00	0,00	759344,758	1060805,096	262,483
102173000	1,730	1730,00	0,00	759354,753	1060805,389	263,433
102174000	1,740	1740,00	0,00	759364,729	1060806,042	264,389
102175000	1,750	1750,00	0,00	759374,616	1060807,522	265,346
102176000	1,760	1760,00	0,00	759384,346	1060809,819	266,302
102177000	1,770	1770,00	0,00	759393,850	1060812,918	267,246
102178000	1,780	1780,00	0,00	759403,111	1060816,690	268,158
102179000	1,790	1790,00	0,00	759412,196	1060820,867	269,048
102180000	1,800	1800,00	0,00	759421,091	1060825,434	269,939
102181000	1,810	1810,00	0,00	759429,779	1060830,384	270,829
102182000	1,820	1820,00	0,00	759438,244	1060835,706	271,720
102183000	1,830	1830,00	0,00	759446,473	1060841,387	272,610
102184000	1,840	1840,00	0,00	759454,618	1060847,189	273,501
102185000	1,850	1850,00	0,00	759462,762	1060852,991	274,391
102186000	1,860	1860,00	0,00	759470,907	1060858,793	275,282
102187000	1,870	1870,00	0,00	759479,038	1060864,614	276,196
102188000	1,880	1880,00	0,00	759487,030	1060870,624	277,133
102189000	1,890	1890,00	0,00	759494,847	1060876,860	278,058
102190000	1,900	1900,00	0,00	759502,485	1060883,314	278,956
102191000	1,910	1910,00	0,00	759509,561	1060890,371	279,850
102192000	1,920	1920,00	0,00	759515,702	1060898,255	280,745
102193000	1,930	1930,00	0,00	759520,812	1060906,844	281,652
102194000	1,940	1940,00	0,00	759524,811	1060916,002	282,591
102195000	1,950	1950,00	0,00	759527,966	1060925,491	283,564
102196000	1,960	1960,00	0,00	759529,850	1060935,291	284,563
102197000	1,970	1970,00	0,00	759529,527	1060945,265	285,562
102198000	1,980	1980,00	0,00	759527,014	1060954,923	286,538
102199000	1,990	1990,00	0,00	759522,435	1060963,790	287,439
102200000	2,000	2000,00	0,00	759516,014	1060971,429	288,263
102201000	2,010	2010,00	0,00	759508,527	1060978,057	289,010
102202000	2,020	2020,00	0,00	759500,123	1060983,438	289,680

102203000	2,030	2030,00	0,00	759490,816	1060987,077	290,273
102204000	2,040	2040,00	0,00	759481,396	1060990,434	290,790
102205000	2,050	2050,00	0,00	759471,977	1060993,791	291,232
102206000	2,060	2060,00	0,00	759463,186	1060998,440	291,655
102207000	2,070	2070,00	0,00	759456,760	1061006,021	292,130
102208000	2,080	2080,00	0,00	759453,647	1061015,460	292,777
102209000	2,090	2090,00	0,00	759454,303	1061025,376	293,474
102210000	2,100	2100,00	0,00	759458,615	1061034,334	294,086
102211000	2,110	2110,00	0,00	759464,431	1061042,466	294,673
102212000	2,120	2120,00	0,00	759470,968	1061050,028	295,251
102213000	2,130	2130,00	0,00	759478,228	1061056,900	295,783
102214000	2,140	2140,00	0,00	759486,137	1061063,013	296,314
102215000	2,150	2150,00	0,00	759494,617	1061068,305	296,846

# Vytýčení bodů levé hrany vozovky silnice II/115

## OZNAČENÍ BODŮ

102	Objekt SO 102
0330	0.330 - staničení řezu
51	51 - pozice bodu v řezu

Staničení a odsazení od osy je vztaženo k ose SO 102

Číslo bodu	Staničení [km]	Staničení	Odsazení [m]	Y [m]	X [m]	Výška [m]
102015251	0,15197	151,97	-3,57	758198,845	1060151,827	208,083
102016051	0,160	160,00	-3,48	758206,293	1060154,555	208,143
102017051	0,170	170,00	-3,31	758215,670	1060158,033	208,223
102018051	0,180	180,00	-3,25	758225,011	1060161,604	208,301
102019051	0,190	190,00	-3,27	758234,322	1060165,252	208,377
102020051	0,200	200,00	-3,25	758243,645	1060168,869	208,454
102021051	0,210	210,00	-3,25	758252,962	1060172,499	208,530
102022051	0,220	220,00	-3,25	758262,280	1060176,129	208,607
102023051	0,230	230,00	-3,25	758271,598	1060179,759	208,683
102024051	0,240	240,00	-3,25	758280,916	1060183,388	208,759
102025051	0,250	250,00	-3,25	758290,234	1060187,020	208,855
102026051	0,260	260,00	-3,25	758299,551	1060190,650	208,948
102027051	0,270	270,00	-3,25	758308,869	1060194,280	209,056
102028051	0,280	280,00	-3,25	758318,187	1060197,911	209,178
102029051	0,290	290,00	-3,25	758327,504	1060201,542	209,297
102030051	0,300	300,00	-3,43	758336,560	1060205,300	209,443
102031051	0,310	310,00	-3,65	758343,135	1060210,524	209,602
102032051	0,320	320,00	-3,29	758347,913	1060218,192	209,790
102033051	0,330	330,00	-3,23	758352,216	1060227,198	209,985
102034051	0,340	340,00	-3,30	758356,345	1060236,286	210,191
102035051	0,350	350,00	-3,32	758360,468	1060245,375	210,412
102036051	0,360	360,00	-3,29	758364,588	1060254,467	210,649
102037051	0,370	370,00	-3,35	758368,571	1060263,619	210,925
102038051	0,380	380,00	-3,68	758372,269	1060272,907	211,241
102039051	0,390	390,00	-3,57	758376,364	1060282,031	211,687
102040051	0,400	400,00	-3,46	758380,467	1060291,151	212,173
102041051	0,410	410,00	-3,59	758386,773	1060300,679	212,593
102042051	0,420	420,00	-3,41	758396,885	1060305,762	212,923
102043051	0,430	430,00	-3,42	758406,487	1060308,960	213,248
102044051	0,440	440,00	-3,74	758417,868	1060310,123	213,486
102045051	0,450	450,00	-3,20	758428,276	1060305,791	213,602
102046051	0,460	460,00	-3,21	758436,948	1060300,811	213,604
102047051	0,470	470,00	-3,22	758445,619	1060295,830	213,665
102048051	0,480	480,00	-3,24	758454,291	1060290,849	213,800
102049051	0,490	490,00	-3,25	758462,962	1060285,868	213,955
102050051	0,500	500,00	-3,25	758471,574	1060281,088	214,147
102051051	0,510	510,00	-3,25	758480,409	1060276,896	214,374
102052051	0,520	520,00	-3,25	758489,507	1060273,311	214,637
102053051	0,530	530,00	-3,25	758498,825	1060270,347	214,936
102054051	0,540	540,00	-3,25	758508,323	1060268,020	215,270
102055051	0,550	550,00	-3,25	758517,956	1060266,339	215,640
102056051	0,560	560,00	-3,25	758527,680	1060265,313	216,022
102057051	0,570	570,00	-3,25	758537,452	1060264,945	216,404
102058051	0,580	580,00	-3,25	758547,226	1060265,238	216,786
102059051	0,590	590,00	-3,25	758557,112	1060265,976	217,152
102060051	0,600	600,00	-3,25	758566,900	1060267,088	217,477
102061051	0,610	610,00	-3,25	758576,628	1060268,644	217,787
102062051	0,620	620,00	-3,25	758586,275	1060270,640	218,096
102063051	0,630	630,00	-3,25	758595,822	1060273,072	218,392
102064051	0,640	640,00	-3,25	758605,248	1060275,935	218,664
102065051	0,650	650,00	-3,25	758614,534	1060279,224	218,932
102066051	0,660	660,00	-3,25	758623,661	1060282,931	219,199
102067051	0,670	670,00	-3,25	758632,610	1060287,050	219,467
102068051	0,680	680,00	-3,25	758641,396	1060291,576	219,734
102069051	0,690	690,00	-3,25	758650,221	1060296,279	220,002
102070051	0,700	700,00	-3,30	758659,019	1060301,033	220,268

102071051	0,710	710,00	-3,34	758668,164	1060305,651	220,535
102072051	0,720	720,00	-3,33	758677,868	1060309,294	220,820
102073051	0,730	730,00	-3,41	758687,853	1060311,918	221,185
102074051	0,740	740,00	-3,89	758698,132	1060314,068	221,611
102075051	0,750	750,00	-3,81	758708,878	1060313,685	221,993
102076051	0,760	760,00	-3,29	758718,977	1060310,964	222,367
102077051	0,770	770,00	-3,25	758728,595	1060308,497	222,735
102078051	0,780	780,00	-3,25	758738,245	1060306,428	222,996
102079051	0,790	790,00	-3,25	758747,970	1060304,747	223,134
102080051	0,800	800,00	-3,25	758757,789	1060303,434	223,147
102081051	0,810	810,00	-3,25	758767,714	1060302,210	222,950
102082051	0,820	820,00	-3,25	758777,639	1060300,986	222,680
102083051	0,830	830,00	-3,25	758787,564	1060299,762	222,459
102084051	0,840	840,00	-3,25	758797,488	1060298,538	222,239
102085051	0,850	850,00	-3,25	758807,413	1060297,314	222,019
102086051	0,860	860,00	-3,25	758817,326	1060296,091	221,788
102087051	0,870	870,00	-3,18	758827,142	1060295,047	221,473
102088051	0,880	880,00	-3,14	758836,995	1060294,423	221,067
102089051	0,890	890,00	-3,09	758846,867	1060294,189	220,643
102090051	0,900	900,00	-3,06	758856,742	1060294,368	220,232
102091051	0,910	910,00	-3,03	758866,603	1060294,940	219,912
102092051	0,920	920,00	-3,00	758876,434	1060295,906	219,698
102093051	0,930	930,00	-3,00	758886,341	1060297,136	219,589
102094051	0,940	940,00	-2,96	758896,194	1060298,453	219,585
102095051	0,950	950,00	-3,01	758906,073	1060299,971	219,664
102096051	0,960	960,00	-3,00	758915,965	1060301,437	219,752
102097051	0,970	970,00	-2,99	758925,856	1060302,910	219,839
102098051	0,980	980,00	-2,99	758935,746	1060304,387	219,928
102099051	0,990	990,00	-3,00	758945,729	1060305,792	220,110
102100051	1,000	1000,00	-3,00	758955,797	1060306,807	220,446
102101051	1,010	1010,00	-3,06	758965,895	1060307,483	220,934
102102051	1,020	1020,00	-3,48	758976,004	1060308,121	221,567
102103051	1,030	1030,00	-3,98	758985,262	1060309,220	222,291
102104051	1,040	1040,00	-4,16	758993,751	1060312,090	223,006
102105051	1,050	1050,00	-4,01	759001,434	1060316,692	223,659
102106051	1,060	1060,00	-3,56	759008,079	1060322,953	224,249
102107051	1,070	1070,00	-3,50	759013,781	1060330,798	224,743
102108051	1,080	1080,00	-3,50	759018,746	1060339,132	225,266
102109051	1,090	1090,00	-3,50	759022,989	1060347,855	225,771
102110051	1,100	1100,00	-3,50	759026,479	1060356,906	226,251
102111051	1,110	1110,00	-3,50	759029,188	1060366,221	226,741
102112051	1,120	1120,00	-3,50	759031,285	1060375,877	227,171
102113051	1,130	1130,00	-3,50	759033,341	1060385,664	227,586
102114051	1,140	1140,00	-3,50	759035,397	1060395,450	228,001
102115051	1,150	1150,00	-3,50	759037,450	1060405,237	228,416
102116051	1,160	1160,00	-3,50	759039,506	1060415,023	228,831
102117051	1,170	1170,00	-3,49	759041,571	1060424,808	229,236
102118051	1,180	1180,00	-3,50	759043,622	1060434,595	229,605
102119051	1,190	1190,00	-3,31	759045,867	1060444,342	229,976
102120051	1,200	1200,00	-3,39	759047,844	1060454,145	230,340
102121051	1,210	1210,00	-3,50	759049,791	1060463,954	230,703
102122051	1,220	1220,00	-3,50	759051,847	1060473,741	231,069
102123051	1,230	1230,00	-3,54	759053,860	1060483,536	231,434
102124051	1,240	1240,00	-3,70	759055,695	1060493,321	231,796
102125051	1,250	1250,00	-3,70	759057,629	1060503,133	232,162
102126051	1,260	1260,00	-3,70	759059,565	1060512,943	232,531
102127051	1,270	1270,00	-3,70	759061,502	1060522,754	232,918
102128051	1,280	1280,00	-3,69	759063,439	1060532,565	233,325
102129051	1,290	1290,00	-3,70	759065,370	1060542,376	233,752
102130051	1,300	1300,00	-3,70	759067,302	1060552,188	234,189
102131051	1,310	1310,00	-3,70	759069,236	1060561,999	234,625
102132051	1,320	1320,00	-3,70	759071,171	1060571,810	235,061
102133051	1,330	1330,00	-3,61	759073,190	1060581,605	235,500
102134051	1,340	1340,00	-3,53	759075,281	1060591,428	235,938
102135051	1,350	1350,00	-3,50	759077,364	1060601,209	236,374
102136051	1,360	1360,00	-3,50	759079,417	1060610,996	236,800

102137051	1,370	1370,00	-3,50	759081,470	1060620,783	237,216
102138051	1,380	1380,00	-3,50	759083,588	1060630,645	237,622
102139051	1,390	1390,00	-3,50	759086,270	1060640,519	238,023
102140051	1,400	1400,00	-3,50	759089,603	1060650,192	238,425
102141051	1,410	1410,00	-3,50	759093,574	1060659,622	238,826
102142051	1,420	1420,00	-3,50	759098,163	1060668,766	239,228
102143051	1,430	1430,00	-3,50	759103,201	1060677,527	239,629
102144051	1,440	1440,00	-3,50	759108,246	1060686,161	240,043
102145051	1,450	1450,00	-3,50	759113,336	1060694,835	240,499
102146051	1,460	1460,00	-3,50	759118,994	1060703,402	240,996
102147051	1,470	1470,00	-3,80	759125,064	1060711,701	241,528
102148051	1,480	1480,00	-3,06	759132,511	1060718,800	242,128
102149051	1,490	1490,00	-3,00	759139,993	1060725,777	242,747
102150051	1,500	1500,00	-3,16	759147,580	1060732,387	243,373
102151051	1,510	1510,00	-3,15	759155,250	1060738,803	244,042
102152051	1,520	1520,00	-3,13	759162,931	1060745,206	244,756
102153051	1,530	1530,00	-3,11	759170,605	1060751,619	245,513
102154051	1,540	1540,00	-3,08	759178,290	1060758,017	246,313
102155051	1,550	1550,00	-3,02	759185,988	1060764,400	247,155
102156051	1,560	1560,00	-3,01	759193,659	1060770,816	248,003
102157051	1,570	1570,00	-3,00	759201,328	1060777,233	248,852
102158051	1,580	1580,00	-3,00	759208,992	1060783,657	249,713
102159051	1,590	1590,00	-3,00	759216,655	1060790,081	250,664
102160051	1,600	1600,00	-3,19	759224,713	1060796,595	251,621
102161051	1,610	1610,00	-3,40	759234,013	1060801,722	252,503
102162051	1,620	1620,00	-3,39	759244,201	1060804,779	253,379
102163051	1,630	1630,00	-3,23	759254,702	1060805,691	254,252
102164051	1,640	1640,00	-3,20	759264,698	1060805,950	255,048
102165051	1,650	1650,00	-3,01	759274,700	1060806,056	255,871
102166051	1,660	1660,00	-3,07	759284,693	1060806,412	256,799
102167051	1,670	1670,00	-3,15	759294,687	1060806,781	257,757
102168051	1,680	1680,00	-3,10	759304,684	1060807,022	258,729
102169051	1,690	1690,00	-3,01	759314,683	1060807,221	259,681
102170051	1,700	1700,00	-3,04	759324,677	1060807,547	260,595
102171051	1,710	1710,00	-2,99	759334,675	1060807,791	261,489
102172051	1,720	1720,00	-2,96	759344,671	1060808,056	262,409
102173051	1,730	1730,00	-2,96	759354,667	1060808,347	263,359
102174051	1,740	1740,00	-2,92	759364,418	1060808,946	264,316
102175051	1,750	1750,00	-2,84	759374,079	1060810,314	265,275
102176051	1,760	1760,00	-2,82	759383,585	1060812,530	266,232
102177051	1,770	1770,00	-2,78	759392,878	1060815,525	267,177
102178051	1,780	1780,00	-2,96	759401,934	1060819,403	268,084
102179051	1,790	1790,00	-2,98	759410,893	1060823,545	268,974
102180051	1,800	1800,00	-2,92	759419,702	1060828,001	269,866
102181051	1,810	1810,00	-2,88	759428,302	1060832,850	270,757
102182051	1,820	1820,00	-2,82	759436,690	1060838,062	271,649
102183051	1,830	1830,00	-2,81	759444,844	1060843,673	272,540
102184051	1,840	1840,00	-2,81	759452,989	1060849,475	273,431
102185051	1,850	1850,00	-2,84	759461,116	1060855,302	274,320
102186051	1,860	1860,00	-2,80	759469,284	1060861,072	275,212
102187051	1,870	1870,00	-2,83	759477,368	1060866,902	276,125
102188051	1,880	1880,00	-2,77	759485,334	1060872,814	277,063
102189051	1,890	1890,00	-2,64	759493,169	1060878,903	277,992
102190051	1,900	1900,00	-2,93	759500,550	1060885,514	278,853
102191051	1,910	1910,00	-2,94	759507,361	1060892,318	279,747
102192051	1,920	1920,00	-2,93	759513,286	1060899,906	280,643
102193051	1,930	1930,00	-2,96	759518,182	1060908,194	281,548
102194051	1,940	1940,00	-3,17	759521,834	1060917,086	282,481
102195051	1,950	1950,00	-3,53	759524,598	1060926,536	283,441
102196051	1,960	1960,00	-3,68	759526,185	1060935,580	284,434
102197051	1,970	1970,00	-3,32	759526,237	1060944,790	285,413
102198051	1,980	1980,00	-3,28	759523,955	1060953,752	286,391
102199051	1,990	1990,00	-3,37	759519,632	1060961,922	287,287
102200051	2,000	2000,00	-3,16	759513,836	1060969,141	288,121
102201051	2,010	2010,00	-2,97	759506,656	1060975,747	288,876
102202051	2,020	2020,00	-3,21	759498,702	1060980,559	289,536

102203051	2,030	2030,00	-2,80	759489,875	1060984,438	290,203
102204051	2,040	2040,00	-3,12	759480,347	1060987,491	290,764
102205051	2,050	2050,00	-3,76	759470,716	1060990,255	291,270
102206051	2,060	2060,00	-3,97	759460,703	1060995,339	291,774
102207051	2,070	2070,00	-4,22	759453,080	1061003,959	292,299
102208051	2,080	2080,00	-3,95	759449,730	1061014,962	292,934
102209051	2,090	2090,00	-3,41	759451,011	1061026,246	293,610
102210051	2,100	2100,00	-3,28	759455,911	1061036,196	294,168
102211051	2,110	2110,00	-3,02	759462,054	1061044,322	294,749
102212051	2,120	2120,00	-2,79	759468,949	1061051,959	295,320
102213051	2,130	2130,00	-2,73	759476,454	1061058,973	295,851
102214051	2,140	2140,00	-2,85	759484,511	1061065,349	296,385
102215051	2,150	2150,00	-3,03	759493,143	1061070,952	296,922

# Vytyčení bodů pravé hrany vozovky silnice II/115

## OZNAČENÍ BODŮ

102 _ _ _ _ _	Objekt SO 102
_ _ _ 0330 _ _	0.330 - staničení řezu
_ _ _ _ _ 51	51 - pozice bodu v řezu

Staničení a odsazení od osy je vztaženo k ose SO 102

Číslo bodu	Staničení [km]	Staničení	Odsazení [m]	Y [m]	X [m]	Výška [m]
102015252	0,15197	151,97	3,51	758201,230	1060145,162	208,102
102016052	0,160	160,00	3,42	758208,797	1060148,129	208,161
102017052	0,170	170,00	3,29	758218,067	1060151,881	208,224
102018052	0,180	180,00	3,24	758227,368	1060155,555	208,301
102019052	0,190	190,00	3,25	758236,687	1060159,181	208,378
102020052	0,200	200,00	3,25	758246,006	1060162,808	208,454
102021052	0,210	210,00	3,25	758255,325	1060166,437	208,530
102022052	0,220	220,00	3,26	758264,643	1060170,066	208,607
102023052	0,230	230,00	3,26	758273,961	1060173,694	208,683
102024052	0,240	240,00	3,26	758283,280	1060177,323	208,759
102025052	0,250	250,00	3,26	758292,597	1060180,955	208,839
102026052	0,260	260,00	3,25	758301,911	1060184,593	208,932
102027052	0,270	270,00	3,25	758311,229	1060188,224	209,040
102028052	0,280	280,00	3,25	758320,547	1060191,855	209,161
102029052	0,290	290,00	3,36	758329,905	1060195,381	209,295
102030052	0,300	300,00	3,64	758339,501	1060198,870	209,438
102031052	0,310	310,00	3,60	758348,643	1060205,819	209,604
102032052	0,320	320,00	3,51	758354,057	1060215,282	209,785
102033052	0,330	330,00	3,32	758358,145	1060224,432	209,983
102034052	0,340	340,00	3,20	758362,248	1060233,573	210,193
102035052	0,350	350,00	3,19	758366,400	1060242,690	210,415
102036052	0,360	360,00	3,21	758370,524	1060251,820	210,651
102037052	0,370	370,00	3,30	758374,654	1060260,948	210,926
102038052	0,380	380,00	3,41	758378,767	1060270,072	211,248
102039052	0,390	390,00	3,36	758382,715	1060279,260	211,621
102040052	0,400	400,00	3,52	758386,864	1060288,360	212,033
102041052	0,410	410,00	3,48	758391,459	1060295,385	212,416
102042052	0,420	420,00	3,39	758399,038	1060299,312	212,753
102043052	0,430	430,00	3,64	758408,482	1060302,196	213,072
102044052	0,440	440,00	4,00	758416,798	1060302,456	213,293
102045052	0,450	450,00	3,39	758424,989	1060300,082	213,437
102046052	0,460	460,00	3,29	758433,704	1060295,178	213,549
102047052	0,470	470,00	3,28	758442,376	1060290,198	213,664
102048052	0,480	480,00	3,26	758451,052	1060285,225	213,821
102049052	0,490	490,00	3,25	758459,718	1060280,236	214,085
102050052	0,500	500,00	3,25	758468,590	1060275,311	214,309
102051052	0,510	510,00	3,25	758477,823	1060270,933	214,536
102052052	0,520	520,00	3,25	758487,329	1060267,186	214,777
102053052	0,530	530,00	3,25	758497,066	1060264,090	214,961
102054052	0,540	540,00	3,25	758506,990	1060261,658	215,238
102055052	0,550	550,00	3,25	758517,055	1060259,900	215,607
102056052	0,560	560,00	3,25	758527,216	1060258,826	216,047
102057052	0,570	570,00	3,22	758537,427	1060258,471	216,543
102058052	0,580	580,00	3,39	758547,649	1060258,615	216,952
102059052	0,590	590,00	3,59	758557,729	1060259,168	217,323
102060052	0,600	600,00	3,65	758567,834	1060260,252	217,649
102061052	0,610	610,00	3,65	758577,873	1060261,853	217,959
102062052	0,620	620,00	3,64	758587,825	1060263,922	218,268
102063052	0,630	630,00	3,62	758597,667	1060266,459	218,563
102064052	0,640	640,00	3,57	758607,378	1060269,457	218,835
102065052	0,650	650,00	3,51	758616,933	1060272,909	219,101
102066052	0,660	660,00	3,42	758626,313	1060276,807	219,366
102067052	0,670	670,00	3,33	758635,494	1060281,141	219,631
102068052	0,680	680,00	3,23	758644,446	1060285,855	219,897
102069052	0,690	690,00	3,25	758653,276	1060290,549	220,164
102070052	0,700	700,00	3,31	758662,132	1060295,193	220,323
102071052	0,710	710,00	3,36	758670,864	1060299,528	220,535
102072052	0,720	720,00	3,35	758679,868	1060302,920	220,819
102073052	0,730	730,00	3,36	758689,239	1060305,298	221,118
102074052	0,740	740,00	3,65	758698,674	1060306,544	221,461
102075052	0,750	750,00	3,62	758707,928	1060306,312	221,844
102076052	0,760	760,00	3,35	758717,316	1060304,543	222,234
102077052	0,770	770,00	3,25	758727,106	1060302,175	222,605
102078052	0,780	780,00	3,25	758737,009	1060300,050	222,866
102079052	0,790	790,00	3,25	758746,990	1060298,322	223,004

102080052	0,800	800,00	3,25	758756,993	1060296,983	223,017
102081052	0,810	810,00	3,25	758766,918	1060295,759	222,907
102082052	0,820	820,00	3,25	758776,843	1060294,535	222,680
102083052	0,830	830,00	3,25	758786,768	1060293,311	222,459
102084052	0,840	840,00	3,25	758796,693	1060292,087	222,239
102085052	0,850	850,00	3,17	758806,627	1060290,941	222,021
102086052	0,860	860,00	3,00	758816,584	1060289,888	221,794
102087052	0,870	870,00	2,98	758826,655	1060288,902	221,478
102088052	0,880	880,00	2,98	758836,756	1060288,307	221,070
102089052	0,890	890,00	2,99	758846,873	1060288,111	220,646
102090052	0,900	900,00	2,99	758856,990	1060288,319	220,233
102091052	0,910	910,00	3,00	758867,090	1060288,931	219,913
102092052	0,920	920,00	3,00	758877,158	1060289,947	219,698
102093052	0,930	930,00	3,00	758887,099	1060291,183	219,589
102094052	0,940	940,00	3,00	758897,064	1060292,555	219,584
102095052	0,950	950,00	3,00	758906,960	1060294,032	219,665
102096052	0,960	960,00	3,00	758916,850	1060295,508	219,752
102097052	0,970	970,00	3,00	758926,741	1060296,984	219,839
102098052	0,980	980,00	3,00	758936,631	1060298,461	219,928
102099052	0,990	990,00	2,98	758946,451	1060299,851	220,110
102100052	1,000	1000,00	3,05	758956,287	1060300,780	220,444
102101052	1,010	1010,00	3,24	758966,153	1060301,196	220,929
102102052	1,020	1020,00	3,52	758976,031	1060301,121	221,683
102103052	1,030	1030,00	3,96	758986,690	1060301,413	222,490
102104052	1,040	1040,00	4,15	758997,221	1060304,541	223,213
102105052	1,050	1050,00	3,89	759006,412	1060310,547	223,857
102106052	1,060	1060,00	3,50	759013,637	1060318,599	224,425
102107052	1,070	1070,00	3,50	759019,636	1060326,964	224,987
102108052	1,080	1080,00	3,50	759024,906	1060335,806	225,511
102109052	1,090	1090,00	3,50	759029,408	1060345,063	226,016
102110052	1,100	1100,00	3,50	759033,110	1060354,668	226,496
102111052	1,110	1110,00	3,50	759035,986	1060364,551	226,916
102112052	1,120	1120,00	3,46	759038,090	1060374,448	227,287
102113052	1,130	1130,00	3,40	759040,093	1060384,245	227,645
102114052	1,140	1140,00	3,40	759042,149	1060394,031	228,004
102115052	1,150	1150,00	3,40	759044,205	1060403,818	228,419
102116052	1,160	1160,00	3,40	759046,262	1060413,604	228,834
102117052	1,170	1170,00	3,40	759048,318	1060423,390	229,239
102118052	1,180	1180,00	3,40	759050,374	1060433,177	229,607
102119052	1,190	1190,00	3,29	759052,325	1060442,985	229,976
102120052	1,200	1200,00	3,25	759054,340	1060452,780	230,343
102121052	1,210	1210,00	3,25	759056,396	1060462,566	230,709
102122052	1,220	1220,00	3,25	759058,453	1060472,353	231,075
102123052	1,230	1230,00	3,25	759060,509	1060482,139	231,442
102124052	1,240	1240,00	3,25	759062,514	1060491,977	231,808
102125052	1,250	1250,00	3,30	759064,500	1060501,778	232,172
102126052	1,260	1260,00	3,50	759066,628	1060511,551	232,536
102127052	1,270	1270,00	3,50	759068,562	1060521,362	232,923
102128052	1,280	1280,00	3,50	759070,497	1060531,173	233,330
102129052	1,290	1290,00	3,50	759072,431	1060540,984	233,757
102130052	1,300	1300,00	3,50	759074,366	1060550,795	234,194
102131052	1,310	1310,00	3,50	759076,300	1060560,606	234,630
102132052	1,320	1320,00	3,50	759078,235	1060570,418	235,066
102133052	1,330	1330,00	3,50	759080,169	1060580,229	235,503
102134052	1,340	1340,00	3,50	759082,162	1060589,985	235,939
102135052	1,350	1350,00	3,50	759084,215	1060599,772	236,374
102136052	1,360	1360,00	3,50	759086,268	1060609,559	236,800
102137052	1,370	1370,00	3,50	759088,321	1060619,346	237,216
102138052	1,380	1380,00	3,50	759090,401	1060629,037	237,622
102139052	1,390	1390,00	3,50	759092,960	1060638,460	238,023
102140052	1,400	1400,00	3,50	759096,142	1060647,692	238,425
102141052	1,410	1410,00	3,50	759099,931	1060656,692	238,826
102142052	1,420	1420,00	3,50	759104,311	1060665,419	239,228
102143052	1,430	1430,00	3,50	759109,245	1060673,995	239,629
102144052	1,440	1440,00	3,50	759114,290	1060682,629	240,043
102145052	1,450	1450,00	3,51	759119,333	1060691,197	240,498
102146052	1,460	1460,00	3,52	759124,701	1060699,309	240,996
102147052	1,470	1470,00	3,46	759130,620	1060707,031	241,537
102148052	1,480	1480,00	3,32	759137,067	1060714,329	242,122
102149052	1,490	1490,00	3,12	759144,017	1060721,170	242,744
102150052	1,500	1500,00	3,00	759151,540	1060727,663	243,377
102151052	1,510	1510,00	3,00	759159,204	1060734,087	244,046
102152052	1,520	1520,00	3,00	759166,867	1060740,512	244,759
102153052	1,530	1530,00	3,00	759174,530	1060746,936	245,515
102154052	1,540	1540,00	3,00	759182,194	1060753,361	246,315

102155052	1,550	1550,00	3,00	759189,857	1060759,785	247,155
102156052	1,560	1560,00	3,00	759197,520	1060766,210	248,004
102157052	1,570	1570,00	3,00	759205,183	1060772,634	248,852
102158052	1,580	1580,00	3,00	759212,847	1060779,059	249,713
102159052	1,590	1590,00	3,00	759220,510	1060785,483	250,589
102160052	1,600	1600,00	3,21	759228,223	1060791,243	251,461
102161052	1,610	1610,00	3,32	759236,558	1060795,498	252,335
102162052	1,620	1620,00	3,23	759245,491	1060798,279	253,214
102163052	1,630	1630,00	2,95	759254,883	1060799,510	254,097
102164052	1,640	1640,00	2,95	759264,878	1060799,809	254,975
102165052	1,650	1650,00	2,95	759274,874	1060800,103	255,873
102166052	1,660	1660,00	3,13	759284,875	1060800,213	256,797
102167052	1,670	1670,00	3,09	759294,870	1060800,542	257,759
102168052	1,680	1680,00	3,15	759304,867	1060800,778	258,728
102169052	1,690	1690,00	3,19	759314,864	1060801,025	259,676
102170052	1,700	1700,00	3,24	759324,861	1060801,272	260,590
102171052	1,710	1710,00	3,39	759334,861	1060801,419	261,479
102172052	1,720	1720,00	3,16	759344,850	1060801,937	262,404
102173052	1,730	1730,00	2,94	759354,839	1060802,455	263,433
102174052	1,740	1740,00	2,86	759365,035	1060803,197	264,461
102175052	1,750	1750,00	3,11	759375,204	1060804,471	265,423
102176052	1,760	1760,00	3,11	759385,186	1060806,825	266,380
102177052	1,770	1770,00	2,93	759394,873	1060810,175	267,320
102178052	1,780	1780,00	2,85	759404,245	1060814,075	268,158
102179052	1,790	1790,00	2,80	759413,420	1060818,349	268,978
102180052	1,800	1800,00	2,79	759422,421	1060822,977	269,869
102181052	1,810	1810,00	2,82	759431,225	1060827,969	270,759
102182052	1,820	1820,00	2,70	759439,732	1060833,451	271,652
102183052	1,830	1830,00	2,67	759448,023	1060839,211	272,543
102184052	1,840	1840,00	2,72	759456,193	1060844,978	273,433
102185052	1,850	1850,00	2,76	759464,366	1060850,740	274,322
102186052	1,860	1860,00	2,77	759472,515	1060856,536	275,213
102187052	1,870	1870,00	2,74	759480,654	1060862,401	276,173
102188052	1,880	1880,00	2,81	759488,750	1060868,404	277,156
102189052	1,890	1890,00	2,85	759496,653	1060874,662	278,129
102190052	1,900	1900,00	2,77	759504,316	1060881,234	279,053
102191052	1,910	1910,00	2,71	759511,593	1060888,574	279,945
102192052	1,920	1920,00	2,76	759517,978	1060896,701	280,841
102193052	1,930	1930,00	2,82	759523,318	1060905,557	281,750
102194052	1,940	1940,00	2,99	759527,624	1060914,978	282,696
102195052	1,950	1950,00	2,98	759530,816	1060924,606	283,669
102196052	1,960	1960,00	2,90	759532,737	1060935,063	284,664
102197052	1,970	1970,00	3,05	759532,544	1060945,701	285,699
102198052	1,980	1980,00	3,17	759529,976	1060956,057	286,681
102199052	1,990	1990,00	3,08	759525,000	1060965,499	287,578
102200052	2,000	2000,00	2,97	759518,062	1060973,581	288,397
102201052	2,010	2010,00	2,78	759510,275	1060980,216	289,135
102202052	2,020	2020,00	2,67	759501,304	1060985,831	289,800
102203052	2,030	2030,00	3,12	759491,863	1060990,014	290,351
102204052	2,040	2040,00	2,82	759482,342	1060993,089	290,813
102205052	2,050	2050,00	3,05	759472,999	1060996,660	291,202
102206052	2,060	2060,00	4,53	759466,020	1061001,978	291,519
102207052	2,070	2070,00	3,96	759460,217	1061007,959	291,972
102208052	2,080	2080,00	3,22	759456,836	1061015,864	292,648
102209052	2,090	2090,00	3,50	759457,689	1061024,481	293,334
102210052	2,100	2100,00	2,91	759461,009	1061032,686	294,013
102211052	2,110	2110,00	2,88	759466,704	1061040,692	294,601
102212052	2,120	2120,00	3,12	759473,224	1061047,872	295,173
102213052	2,130	2130,00	3,15	759480,276	1061054,507	295,704
102214052	2,140	2140,00	3,06	759487,887	1061060,497	296,238
102215052	2,150	2150,00	2,93	759496,043	1061065,743	296,773