

VYTYČENÍ OBRUSNÉ VRSTVY VOZOVKY SO 101

STANIČENÍ	BOD	VZDÁL. OD OSY	Y	X	Z	BOD	VZDÁL. OD OSY	Y	X	Z	BOD	VZDÁL. OD OSY	Y	X	Z
0,000	OSA	0,00	664412,152	1121009,057	482,75	VLEVO	-3,25	664410,551	1121006,229	482,67	VPRAVO	3,25	664413,753	1121011,885	482,67
0,020	OSA	0,00	664394,748	1121018,911	482,46	VLEVO	-3,01	664393,265	1121016,293	482,39	VPRAVO	3,49	664396,467	1121021,947	482,38
0,040	OSA	0,00	664377,344	1121028,764	482,23	VLEVO	-3,15	664375,794	1121026,027	482,15	VPRAVO	3,37	664379,004	1121031,698	482,15
0,060	OSA	0,00	664359,939	1121038,618	482,23	VLEVO	-3,28	664358,325	1121035,766	482,15	VPRAVO	3,25	664361,542	1121041,448	482,15
0,080	OSA	0,00	664342,535	1121048,472	482,30	VLEVO	-3,39	664340,867	1121045,526	482,21	VPRAVO	3,18	664344,101	1121051,238	482,27
0,100	OSA	0,00	664324,780	1121057,661	482,55	VLEVO	-3,42	664323,359	1121054,550	482,43	VPRAVO	3,08	664326,058	1121060,459	482,66
0,120	OSA	0,00	664306,203	1121065,048	482,69	VLEVO	-3,21	664305,168	1121062,012	482,61	VPRAVO	3,64	664307,378	1121068,497	482,60
0,140	OSA	0,00	664287,016	1121070,676	482,73	VLEVO	-3,53	664286,089	1121067,267	482,64	VPRAVO	3,55	664287,948	1121074,105	482,64
0,160	OSA	0,00	664267,717	1121075,926	482,44	VLEVO	-3,54	664266,789	1121072,512	482,35	VPRAVO	3,50	664268,636	1121079,304	482,35
0,180	OSA	0,00	664248,418	1121081,175	481,78	VLEVO	-3,48	664247,506	1121077,822	481,69	VPRAVO	3,68	664249,384	1121084,726	481,69
0,200	OSA	0,00	664229,119	1121086,424	480,83	VLEVO	-3,35	664228,242	1121083,197	480,75	VPRAVO	3,77	664230,108	1121090,057	480,74
0,220	OSA	0,00	664209,821	1121091,674	479,81	VLEVO	-3,16	664208,992	1121088,627	479,76	VPRAVO	3,64	664210,776	1121095,188	479,72
0,240	OSA	0,00	664190,522	1121096,923	478,66	VLEVO	-2,97	664189,743	1121094,061	478,71	VPRAVO	3,54	664191,450	1121100,337	478,57
0,260	OSA	0,00	664171,383	1121102,709	477,70	VLEVO	-3,09	664170,352	1121099,798	477,78	VPRAVO	3,43	664172,529	1121105,944	477,61
0,280	OSA	0,00	664152,896	1121110,316	476,48	VLEVO	-2,90	664151,661	1121107,696	476,55	VPRAVO	3,57	664154,416	1121113,542	476,39
0,300	OSA	0,00	664135,200	1121119,627	475,42	VLEVO	-2,92	664133,785	1121117,070	475,35	VPRAVO	3,56	664136,924	1121122,741	475,34
0,320	OSA	0,00	664117,702	1121129,313	474,56	VLEVO	-3,10	664116,202	1121126,602	474,48	VPRAVO	3,31	664119,304	1121132,207	474,47
0,340	OSA	0,00	664100,304	1121139,175	473,59	VLEVO	-3,02	664098,748	1121136,592	473,61	VPRAVO	3,54	664102,133	1121142,210	473,50
0,360	OSA	0,00	664083,285	1121149,679	472,50	VLEVO	-3,32	664081,539	1121146,857	472,59	VPRAVO	3,70	664085,231	1121152,825	472,41
0,380	OSA	0,00	664069,030	1121163,356	471,27	VLEVO	-4,72	664064,946	1121160,986	471,39	VPRAVO	4,04	664072,525	1121165,385	471,17
0,400	OSA	0,00	664064,335	1121182,519	469,86	VLEVO	-3,97	664060,366	1121182,699	469,96	VPRAVO	4,59	664068,922	1121182,310	469,74
0,420	OSA	0,00	664068,631	1121202,012	468,69	VLEVO	-3,18	664065,554	1121202,816	468,67	VPRAVO	3,45	664071,971	1121201,140	468,61
0,440	OSA	0,00	664073,790	1121221,335	468,03	VLEVO	-2,71	664071,182	1121222,074	467,96	VPRAVO	3,75	664077,401	1121220,311	467,94
0,460	OSA	0,00	664079,630	1121240,462	467,76	VLEVO	-2,95	664076,827	1121241,379	467,69	VPRAVO	3,59	664083,043	1121239,345	467,67
0,480	OSA	0,00	664086,204	1121259,349	467,35	VLEVO	-3,12	664083,267	1121260,407	467,27	VPRAVO	3,49	664089,484	1121258,168	467,26
0,500	OSA	0,00	664092,983	1121278,165	466,83	VLEVO	-3,05	664090,113	1121279,199	466,75	VPRAVO	3,63	664096,395	1121276,936	466,74
0,520	OSA	0,00	664099,999	1121296,891	466,31	VLEVO	-3,45	664096,830	1121298,246	466,22	VPRAVO	3,80	664103,491	1121295,398	466,22
0,540	OSA	0,00	664109,063	1121314,702	466,06	VLEVO	-3,78	664105,813	1121316,639	465,96	VPRAVO	3,25	664111,852	1121313,041	466,01
0,560	OSA	0,00	664119,595	1121331,704	466,14	VLEVO	-3,68	664116,473	1121333,644	466,05	VPRAVO	3,47	664122,538	1121329,876	466,20
0,600	OSA	0,00	664131,931	1121368,666	466,35	VLEVO	-3,71	664128,257	1121368,188	466,23	VPRAVO	5,57	664137,450	1121369,383	466,55
0,620	OSA	0,00	664124,604	1121387,052	466,29	VLEVO	-4,99	664120,566	1121384,112	466,12	VPRAVO	4,73	664128,428	1121389,835	466,46
0,640	OSA	0,00	664111,747	1121402,367	466,34	VLEVO	-3,93	664108,700	1121399,885	466,20	VPRAVO	3,49	664114,449	1121404,568	466,46
0,660	OSA	0,00	664099,498	1121418,175	466,32	VLEVO	-3,79	664096,449	1121415,929	466,22	VPRAVO	3,58	664102,382	1121420,299	466,41
0,740	OSA	0,00	664036,009	1121463,290	466,45	VLEVO	-4,89	664034,070	1121458,803	466,33	VPRAVO	4,91	664037,958	1121467,799	466,33

STANIČENÍ	BOD	VZDÁL. OD OSY	Y	X	Z	BOD	VZDÁL. OD OSY	Y	X	Z	BOD	VZDÁL. OD OSY	Y	X	Z
0,760	OSA	0,00	664017,725	1121471,391	466,67	VLEVO	-3,94	664016,035	1121467,829	466,57	VPRAVO	4,10	664019,483	1121475,098	466,57
0,780	OSA	0,00	663999,954	1121480,559	466,95	VLEVO	-3,73	663998,134	1121477,303	466,86	VPRAVO	3,87	664001,844	1121483,941	466,85
0,800	OSA	0,00	663982,517	1121490,355	467,31	VLEVO	-3,69	663980,711	1121487,141	467,22	VPRAVO	3,43	663984,199	1121493,348	467,23
0,820	OSA	0,00	663965,110	1121500,202	467,74	VLEVO	-3,53	663963,350	1121497,147	467,65	VPRAVO	3,46	663966,834	1121503,196	467,65
0,840	OSA	0,00	663947,815	1121510,247	468,25	VLEVO	-3,59	663946,040	1121507,132	468,16	VPRAVO	3,75	663949,673	1121513,509	468,16
0,860	OSA	0,00	663930,276	1121519,856	469,01	VLEVO	-3,58	663928,610	1121516,692	468,93	VPRAVO	3,77	663932,032	1121523,193	468,99
0,880	OSA	0,00	663912,426	1121528,874	470,03	VLEVO	-3,86	663910,744	1121525,404	469,92	VPRAVO	3,64	663914,011	1121532,147	470,13
0,900	OSA	0,00	663893,988	1121536,588	471,24	VLEVO	-3,31	663892,913	1121533,454	471,09	VPRAVO	4,05	663895,300	1121540,415	471,42
0,920	OSA	0,00	663874,694	1121541,797	472,48	VLEVO	-3,50	663874,008	1121538,361	472,32	VPRAVO	3,65	663875,407	1121545,372	472,64
0,940	OSA	0,00	663854,878	1121544,395	473,76	VLEVO	-3,70	663854,643	1121540,707	473,60	VPRAVO	3,65	663855,110	1121548,039	473,93
0,960	OSA	0,00	663834,893	1121544,335	475,11	VLEVO	-3,64	663835,146	1121540,699	474,94	VPRAVO	3,62	663834,641	1121547,948	475,27
0,980	OSA	0,00	663815,093	1121541,619	476,56	VLEVO	-3,49	663815,796	1121538,203	476,40	VPRAVO	3,67	663814,354	1121545,210	476,72
1,000	OSA	0,00	663795,830	1121536,295	477,95	VLEVO	-3,63	663797,029	1121532,866	477,91	VPRAVO	3,64	663794,628	1121539,734	477,98
1,020	OSA	0,00	663776,777	1121530,251	479,03	VLEVO	-3,80	663777,707	1121526,563	479,12	VPRAVO	3,63	663775,889	1121533,766	478,94
1,040	OSA	0,00	663757,129	1121526,580	479,82	VLEVO	-3,56	663757,563	1121523,048	479,91	VPRAVO	4,01	663756,640	1121530,562	479,72
1,060	OSA	0,00	663737,178	1121525,361	480,58	VLEVO	-3,37	663737,230	1121521,990	480,55	VPRAVO	3,91	663737,118	1121529,265	480,48
1,080	OSA	0,00	663717,181	1121525,054	481,17	VLEVO	-3,63	663717,236	1121521,422	481,08	VPRAVO	3,56	663717,126	1121528,618	481,08
1,100	OSA	0,00	663697,183	1121524,747	481,47	VLEVO	-3,69	663697,236	1121521,057	481,38	VPRAVO	3,63	663697,131	1121528,379	481,38
1,120	OSA	0,00	663677,190	1121525,128	481,38	VLEVO	-3,84	663676,989	1121521,291	481,29	VPRAVO	3,54	663677,376	1121528,665	481,29
1,140	OSA	0,00	663657,233	1121526,424	480,89	VLEVO	-6,99	663656,769	1121519,446	480,80	VPRAVO	4,55	663657,534	1121530,967	480,78
1,160	OSA	0,00	663637,276	1121527,749	480,18	VLEVO	-6,56	663636,842	1121521,208	480,31	VPRAVO	5,98	663637,673	1121533,719	480,06
1,180	OSA	0,00	663617,320	1121529,075	479,60	VLEVO	-3,74	663617,073	1121525,346	479,68	VPRAVO	6,31	663617,739	1121535,375	479,48
1,200	OSA	0,00	663597,364	1121530,400	479,14	VLEVO	-3,88	663597,108	1121526,533	479,22	VPRAVO	4,46	663597,660	1121534,846	479,06
1,220	OSA	0,00	663577,411	1121531,760	478,85	VLEVO	-3,65	663577,112	1121528,121	478,92	VPRAVO	3,96	663577,735	1121535,705	478,77
1,240	OSA	0,00	663557,554	1121534,109	478,65	VLEVO	-3,27	663557,053	1121530,876	478,72	VPRAVO	3,77	663558,130	1121537,838	478,58
1,260	OSA	0,00	663537,894	1121537,771	478,41	VLEVO	-3,48	663537,209	1121534,362	478,47	VPRAVO	3,49	663538,580	1121541,189	478,34
1,280	OSA	0,00	663518,285	1121541,708	478,07	VLEVO	-3,63	663517,571	1121538,148	478,09	VPRAVO	3,50	663518,974	1121545,139	478,05
1,300	OSA	0,00	663498,677	1121545,645	477,72	VLEVO	-3,49	663497,989	1121542,221	477,63	VPRAVO	3,65	663499,395	1121549,225	477,81
1,320	OSA	0,00	663479,056	1121549,518	477,30	VLEVO	-3,72	663478,416	1121545,852	477,21	VPRAVO	3,64	663479,681	1121553,102	477,39
1,340	OSA	0,00	663459,214	1121551,964	476,74	VLEVO	-3,39	663458,968	1121548,581	476,66	VPRAVO	3,61	663459,476	1121555,568	476,83
1,360	OSA	0,00	663439,228	1121552,417	475,65	VLEVO	-3,50	663439,323	1121548,919	475,56	VPRAVO	4,06	663439,117	1121556,478	475,75
1,380	OSA	0,00	663419,640	1121549,055	474,87	VLEVO	-4,30	663421,234	1121545,063	474,67	VPRAVO	3,61	663418,301	1121552,406	475,03
1,400	OSA	0,00	663403,294	1121537,818	474,39	VLEVO	-5,30	663407,184	1121534,220	474,26	VPRAVO	4,01	663400,351	1121540,539	474,46
1,420	OSA	0,00	663392,353	1121521,136	474,20	VLEVO	-3,92	663395,744	1121519,169	474,10	VPRAVO	5,15	663387,898	1121523,721	474,07
1,440	OSA	0,00	663382,316	1121503,838	473,86	VLEVO	-4,29	663386,028	1121501,683	473,75	VPRAVO	3,84	663378,995	1121505,765	473,76
1,460	OSA	0,00	663372,278	1121486,539	473,44	VLEVO	-4,49	663376,158	1121484,288	473,33	VPRAVO	3,72	663369,057	1121488,408	473,35
1,480	OSA	0,00	663362,103	1121469,322	473,24	VLEVO	-3,99	663365,469	1121467,185	473,14	VPRAVO	4,12	663358,624	1121471,532	473,14

STANIČENÍ	BOD	VZDÁL. OD OSY	Y	X	Z	BOD	VZDÁL. OD OSY	Y	X	Z	BOD	VZDÁL. OD OSY	Y	X	Z
1,500	OSA	0,00	663350,555	1121453,003	473,11	VLEVO	-3,74	663353,498	1121450,692	473,02	VPRAVO	3,84	663347,536	1121455,375	473,02
1,520	OSA	0,00	663336,980	1121438,396	473,11	VLEVO	-3,78	663339,227	1121435,359	473,26	VPRAVO	4,40	663334,365	1121441,931	472,95
1,540	OSA	0,00	663318,576	1121431,175	473,35	VLEVO	-4,33	663319,055	1121426,871	473,65	VPRAVO	4,09	663318,125	1121435,236	473,06
1,560	OSA	0,00	663299,035	1121434,177	473,68	VLEVO	-3,54	663297,605	1121430,936	473,79	VPRAVO	3,86	663300,592	1121437,705	473,56
1,580	OSA	0,00	663280,974	1121442,766	474,54	VLEVO	-3,70	663279,360	1121439,440	474,45	VPRAVO	3,35	663282,436	1121445,780	474,46
1,600	OSA	0,00	663263,130	1121451,797	475,29	VLEVO	-3,53	663261,484	1121448,675	475,20	VPRAVO	3,32	663264,677	1121454,732	475,20
1,620	OSA	0,00	663245,597	1121461,418	475,63	VLEVO	-3,58	663243,823	1121458,310	475,54	VPRAVO	3,42	663247,293	1121464,390	475,54
1,640	OSA	0,00	663228,394	1121471,618	475,87	VLEVO	-3,71	663226,448	1121468,457	475,78	VPRAVO	3,45	663230,204	1121474,557	475,79
1,660	OSA	0,00	663211,541	1121482,385	475,84	VLEVO	-3,61	663209,546	1121479,374	475,75	VPRAVO	3,49	663213,468	1121485,292	475,76
1,680	OSA	0,00	663195,056	1121493,708	475,48	VLEVO	-3,62	663192,957	1121490,758	475,39	VPRAVO	3,59	663197,138	1121496,633	475,39
1,700	OSA	0,00	663178,871	1121505,457	475,00	VLEVO	-3,69	663176,700	1121502,478	474,90	VPRAVO	3,70	663181,049	1121508,445	474,90
1,720	OSA	0,00	663162,708	1121517,237	474,58	VLEVO	-3,65	663160,557	1121514,285	474,49	VPRAVO	3,61	663164,835	1121520,155	474,49
1,740	OSA	0,00	663146,546	1121529,017	474,34	VLEVO	-3,61	663144,421	1121526,102	474,25	VPRAVO	3,51	663148,614	1121531,854	474,25
1,760	OSA	0,00	663130,383	1121540,797	474,29	VLEVO	-3,56	663128,289	1121537,924	474,21	VPRAVO	3,45	663132,417	1121543,588	474,21
1,780	OSA	0,00	663114,220	1121552,577	474,82	VLEVO	-3,48	663112,173	1121549,768	474,73	VPRAVO	3,45	663116,252	1121555,364	474,73
1,800	OSA	0,00	663098,058	1121564,357	475,80	VLEVO	-3,36	663096,076	1121561,638	475,71	VPRAVO	3,56	663100,152	1121567,230	475,71
1,820	OSA	0,00	663081,895	1121576,136	476,63	VLEVO	-3,47	663079,851	1121573,332	476,54	VPRAVO	3,51	663083,960	1121578,969	476,54
1,840	OSA	0,00	663065,701	1121587,873	477,02	VLEVO	-3,93	663063,465	1121584,641	476,92	VPRAVO	2,97	663067,389	1121590,313	476,95
1,860	OSA	0,00	663048,639	1121598,286	477,54	VLEVO	-3,52	663046,981	1121595,185	477,45	VPRAVO	3,42	663050,250	1121601,302	477,45
1,880	OSA	0,00	663030,500	1121606,686	477,90	VLEVO	-3,41	663029,247	1121603,517	477,82	VPRAVO	3,58	663031,815	1121610,012	477,81
1,900	OSA	0,00	663011,535	1121613,007	477,93	VLEVO	-3,00	663010,648	1121610,144	478,03	VPRAVO	3,57	663012,590	1121616,412	477,80
1,920	OSA	0,00	662993,148	1121620,792	478,38	VLEVO	-4,07	662991,194	1121617,220	478,52	VPRAVO	2,77	662994,475	1121623,217	478,28
1,940	OSA	0,00	662976,623	1121632,009	479,07	VLEVO	-3,25	662974,591	1121629,473	479,09	VPRAVO	3,25	662978,656	1121634,545	479,05
1,960	OSA	0,00	662960,999	1121644,483	479,86	VLEVO	-3,25	662959,138	1121641,819	479,78	VPRAVO	3,25	662962,861	1121647,148	479,94
1,980	OSA	0,00	662943,656	1121654,389	480,72	VLEVO	-3,25	662942,307	1121651,432	480,64	VPRAVO	3,25	662945,005	1121657,345	480,80
2,000	OSA	0,00	662924,808	1121660,995	481,81	VLEVO	-3,25	662924,016	1121657,843	481,73	VPRAVO	3,25	662925,600	1121664,147	481,89
2,020	OSA	0,00	662905,076	1121664,084	482,95	VLEVO	-3,25	662904,867	1121660,840	482,87	VPRAVO	3,25	662905,285	1121667,327	483,03
2,040	OSA	0,00	662885,081	1121664,332	483,70	VLEVO	-3,25	662885,092	1121661,082	483,62	VPRAVO	3,25	662885,069	1121667,581	483,62
2,060	OSA	0,00	662865,084	1121664,013	484,22	VLEVO	-3,25	662865,176	1121660,764	484,14	VPRAVO	3,25	662864,991	1121667,262	484,14
2,080	OSA	0,00	662845,101	1121663,195	485,13	VLEVO	-3,25	662845,274	1121659,950	485,04	VPRAVO	3,25	662844,927	1121666,440	485,04
2,100	OSA	0,00	662825,145	1121661,878	486,29	VLEVO	-3,25	662825,399	1121658,638	486,21	VPRAVO	3,25	662824,890	1121665,118	486,21
2,120	OSA	0,00	662805,228	1121660,062	486,91	VLEVO	-3,25	662805,563	1121656,829	486,83	VPRAVO	3,25	662804,892	1121663,295	486,83
2,140	OSA	0,00	662785,348	1121657,875	487,56	VLEVO	-3,25	662785,707	1121654,645	487,48	VPRAVO	3,25	662784,989	1121661,105	487,48
2,150	OSA	0,00	662775,409	1121656,771	487,95	VLEVO	-3,00	662775,688	1121653,795	487,86	VPRAVO	3,06	662774,987	1121659,805	487,86

VYTYČENÍ HRAN DOPLNĚNÍ

TABULKA SOUČADNIC BODŮ

Č. BODU	Y	X
V01	663425,114	1121566,980
V02	663423,479	1121564,002
V03	663422,190	1121560,859
V04	663420,673	1121557,503
V05	663418,808	1121559,204
V06	663416,947	1121552,779
V07	663414,795	1121554,751
V08	663412,827	1121549,809
V09	663407,188	1121546,288
V10	663402,280	1121542,371
UV03	664229,642	1121082,805
UV04	664231,557	1121089,649
UV05	664200,663	1121090,970
UV06	664192,894	1121099,930
UV07	664153,046	1121114,258
UV08	664101,366	1121135,066
UV09	664104,675	1121140,705
UV14	664092,999	1121287,718
UV15	664100,426	1121287,753
UV16	664106,804	1121303,777
UV17	664108,182	1121306,751
UV18	664040,037	1121455,818
UV19	664045,294	1121465,203
UV22	663995,793	1121478,575
UV23	663999,343	1121485,232
UV24	663949,554	1121505,119
UV25	663953,333	1121511,277
UV28	663769,354	1121532,258
UV29	663708,823	1121528,552
UV30	663670,712	1121528,936
UV34	663477,838	1121545,931
UV35	663429,661	1121548,009
UV41	663373,792	1121496,467
UV42	663357,297	1121469,401
UV44	663347,539	1121455,390
UV45	663338,244	1121445,502
UV46	663308,316	1121435,521
UV47	663272,507	1121450,784
UV48	663269,361	1121444,488
UV49	663164,868	1121511,145
UV50	663169,219	1121517,014
UV53	663087,952	1121567,631
UV54	663092,032	1121573,229
UV55	663046,499	1121595,436
UV56	663049,578	1121601,689
UV57	663004,188	1121619,062
HV1	662977,617	1121625,536
LV1	662980,111	1121623,628