



GEODETICKÉ BODY PBPP				
BODY	X	Y	Z	POPS
4001	112128,77	612798,45	383,48	Nastřelovací třeb
4002	112128,07	612809,57	386,37	Nastřelovací třeb
4003	112133,07	612822,99	386,68	Nastřelovací třeb
4004	112104,14	612837,70	384,61	Nastřelovací třeb
4005	112095,76	612848,61	384,18	Nastřelovací třeb
4006	112090,06	612861,91	386,38	Nastřelovací třeb

BODY VYTÝČENÍ				
BODY	SURFACE	UMSTNENÍ		
1	112098,61 612791,90 20,00 m	65	112097,25 612791,90 20,00 m	1
2	112098,175 612791,90 30,00 m	66	112096,82 612791,90 30,00 m	2
3	112097,699 612791,90 40,00 m	67	112096,25 612791,90 40,00 m	3
4	112097,22 612791,90 50,00 m	68	112095,78 612791,90 50,00 m	4
5	112096,745 612791,90 60,00 m	69	112095,31 612791,90 60,00 m	5
6	112096,269 612791,90 70,00 m	70	112094,83 612791,90 70,00 m	6
7	112095,792 612791,90 80,00 m	71	112094,36 612791,90 80,00 m	7
8	112095,315 612791,90 90,00 m	72	112093,89 612791,90 90,00 m	8
9	112094,839 612791,90 100,00 m	73	112093,42 612791,90 100,00 m	9
10	112094,362 612791,90 110,00 m	74	112092,95 612791,90 110,00 m	10
11	112101,805 612791,90 120,00 m	75	112092,48 612791,90 120,00 m	11
12	112101,328 612791,90 130,00 m	76	112092,01 612791,90 130,00 m	12
13	112100,851 612791,90 140,00 m	77	112091,54 612791,90 140,00 m	13
14	112100,374 612791,90 150,00 m	78	112091,07 612791,90 150,00 m	14
15	112100,374 612791,90 160,00 m	79	112090,60 612791,90 160,00 m	15
16	112100,374 612791,90 170,00 m	80	112090,13 612791,90 170,00 m	16
17	112100,374 612791,90 180,00 m	81	112089,66 612791,90 180,00 m	17
18	112100,374 612791,90 190,00 m	82	112089,19 612791,90 190,00 m	18
19	112100,374 612791,90 200,00 m	83	112088,72 612791,90 200,00 m	19
20	112100,374 612791,90 210,00 m	84	112088,25 612791,90 210,00 m	20
21	112100,374 612791,90 220,00 m	85	112087,78 612791,90 220,00 m	21
22	112100,374 612791,90 230,00 m	86	112087,31 612791,90 230,00 m	22
23	112100,374 612791,90 240,00 m	87	112086,84 612791,90 240,00 m	23
24	112100,374 612791,90 250,00 m	88	112086,37 612791,90 250,00 m	24
25	112100,374 612791,90 260,00 m	89	112085,90 612791,90 260,00 m	25
26	112100,374 612791,90 270,00 m	90	112085,43 612791,90 270,00 m	26
27	112100,374 612791,90 280,00 m	91	112084,96 612791,90 280,00 m	27
28	112100,374 612791,90 290,00 m	92	112084,49 612791,90 290,00 m	28
29	112100,374 612791,90 300,00 m	93	112084,02 612791,90 300,00 m	29
30	112100,374 612791,90 310,00 m	94	112083,55 612791,90 310,00 m	30
31	112100,374 612791,90 320,00 m	95	112083,08 612791,90 320,00 m	31
32	112100,374 612791,90 330,00 m	96	112082,61 612791,90 330,00 m	32
33	112100,374 612791,90 340,00 m	97	112082,14 612791,90 340,00 m	33
34	112100,374 612791,90 350,00 m	98	112081,67 612791,90 350,00 m	34
35	112100,374 612791,90 360,00 m	99	112081,20 612791,90 360,00 m	35
36	112100,374 612791,90 370,00 m	100	112080,73 612791,90 370,00 m	36
37	112100,374 612791,90 380,00 m	101	112080,26 612791,90 380,00 m	37
38	112100,374 612791,90 390,00 m	102	112079,79 612791,90 390,00 m	38
39	112100,374 612791,90 400,00 m	103	112079,32 612791,90 400,00 m	39
40	112100,374 612791,90 410,00 m	104	112078,85 612791,90 410,00 m	40
41	112100,374 612791,90 420,00 m	105	112078,38 612791,90 420,00 m	41
42	112100,374 612791,90 430,00 m	106	112077,91 612791,90 430,00 m	42
43	112100,374 612791,90 440,00 m	107	112077,44 612791,90 440,00 m	43
44	112100,374 612791,90 450,00 m	108	112076,97 612791,90 450,00 m	44
45	112100,374 612791,90 460,00 m	109	112076,50 612791,90 460,00 m	45
46	112100,374 612791,90 470,00 m	110	112076,03 612791,90 470,00 m	46
47	112100,374 612791,90 480,00 m	111	112075,56 612791,90 480,00 m	47
48	112100,374 612791,90 490,00 m	112	112075,09 612791,90 490,00 m	48
49	112100,374 612791,90 500,00 m	113	112074,62 612791,90 500,00 m	49
50	112100,374 612791,90 510,00 m	114	112074,15 612791,90 510,00 m	50
51	112100,374 612791,90 520,00 m	115	112073,68 612791,90 520,00 m	51
52	112100,374 612791,90 530,00 m	116	112073,21 612791,90 530,00 m	52
53	112100,374 612791,90 540,00 m	117	112072,74 612791,90 540,00 m	53
54	112100,374 612791,90 550,00 m	118	112072,27 612791,90 550,00 m	54
55	112100,374 612791,90 560,00 m	119	112071,80 612791,90 560,00 m	55
56	112100,374 612791,90 570,00 m	120	112071,33 612791,90 570,00 m	56
57	112100,374 612791,90 580,00 m	121	112070,86 612791,90 580,00 m	57
58	112100,374 612791,90 590,00 m	122	112070,39 612791,90 590,00 m	58
59	112100,374 612791,90 600,00 m	123	112069,92 612791,90 600,00 m	59
60	112100,374 612791,90 610,00 m	124	112069,45 612791,90 610,00 m	60
61	112100,374 612791,90 620,00 m	125	112068,98 612791,90 620,00 m	61
62	112100,374 612791,90 630,00 m	126	112068,51 612791,90 630,00 m	62
63	112100,374 612791,90 640,00 m	127	112068,04 612791,90 640,00 m	63
64	112100,374 612791,90 650,00 m	128	112067,57 612791,90 650,00 m	64
65	112100,374 612791,90 660,00 m	129	112067,10 612791,90 660,00 m	65
66	112100,374 612791,90 670,00 m	130	112066,63 612791,90 670,00 m	66
67	112100,374 612791,90 680,00 m	131	112066,16 612791,90 680,00 m	67
68	112100,374 612791,90 690,00 m	132	112065,69 612791,90 690,00 m	68
69	112100,374 612791,90 700,00 m	133	112065,22 612791,90 700,00 m	69
70	112100,374 612791,90 710,00 m	134	112064,75 612791,90 710,00 m	70
71	112100,374 612791,90 720,00 m	135	112064,28 612791,90 720,00 m	71
72	112100,374 612791,90 730,00 m	136	112063,81 612791,90 730,00 m	72
73	112100,374 612791,90 740,00 m	137	112063,34 612791,90 740,00 m	73
74	112100,374 612791,90 750,00 m	138	112062,87 612791,90 750,00 m	74
75	112100,374 612791,90 760,00 m	139	112062,40 612791,90 760,00 m	75
76	112100,374 612791,90 770,00 m	140	112061,93 612791,90 770,00 m	76
77	112100,374 612791,90 780,00 m	141	112061,46 612791,90 780,00 m	77
78	112100,374 612791,90 790,00 m	142	112060,99 612791,90 790,00 m	78
79	112100,374 612791,90 800,00 m	143	112060,52 612791,90 800,00 m	79
80	112100,374 612791,90 810,00 m	144	112060,05 612791,90 810,00 m	80
81	112100,374 612791,90 820,00 m	145	112059,58 612791,90 820,00 m	81
82	112100,374 612791,90 830,00 m	146	112059,11 612791,90 830,00 m	82
83	112100,374 612791,90 840,00 m	147	112058,64 612791,90 840,00 m	83
84	112100,374 612791,90 850,00 m	148	112058,17 612791,90 850,00 m	84
85	112100,374 612791,90 860,00 m	149	112057,70 612791,90 860,00 m	85
86	112100,374 612791,90 870,00 m	150	112057,23 612791,90 870,00 m	86
87	112100,374 612791,90 880,00 m	151	112056,76 612791,90 880,00 m	87
88	112100,374 612791,90 890,00 m	152	112056,29 612791,90 890,00 m	88
89	112100,374 612791,90 900,00 m	153	112055,82 612791,90 900,00 m	89
90	112100,374 612791,90 910,00 m	154	112055,35 612791,90 910,00 m	90
91	112100,374 612791,90 920,00 m	155	112054,88 612791,90 920,00 m	91
92	112100,374 612791,90 930,00 m	156	112054,41 612791,90 930,00 m	92
93	112100,374 612791,90 940,00 m	157	112053,94 612791,90 940,00 m	93
94	112100,374 612791,90 950,00 m	158	112053,47 612791,90 950,00 m	94
95	112100,374 612791,90 960,00 m	159	112053,00 612791,90 960,00 m	95
96	112100,374 612791,90 970,00 m	160	112052,53 612791,90 970,00 m	96
97	112100,374 612791,90 980,00 m	161	112052,06 612791,90 980,00 m	97
98	112100,374 612791,90 990,00 m	162	112051,59 612791,90 990,00 m	98
99	112100,374 612791,90 1000,00 m	163	112051,12 612791,90 1000,00 m	99
100	112100,374 612791,90 1010,00 m	164	112050,65 612791,90 1010,00 m	100
101	112100,374 612791,90 1020,00 m	165	112050,18 612791,90 1020,00 m	101
102	112100,374 612791,90 1030,00 m	166	112049,71 612791,90 1030,00 m	102
103	112100,374 612791,90 1040,00 m	167	112049,24 612791,90 1040,00 m	103
104	112100,374 612791,90 1050,00 m	168	112048,77 612791,90 1050,00 m	104
105	112100,374 612791,90 1060,00 m	169	112048,30 612791,90 1060,00 m	105
106	112100,374 612791,90 1070,00 m	170	112047,83 612791,90 1070,00 m	106
107	112100,374 612791,90 1080,00 m	171	112047,36 612791,90 1080,00 m	107
108	112100,374 612791,90 1090,00 m	172	112046,89 612791,90 1090,00 m	108
109	112100,374 612791,90 1100,00 m	173	112046,42 612791,90 1100,00 m	109
110	112100,374 612791,90 1110,00 m	174	112045,95 612791,90 1110,00 m	110
111	112100,374 612791,90 1120,00 m	175	112045,48 612791,90 1120,00 m	111
112	112100,374 612791,90 1130,00 m	176	112045,01 612791,90 1130,00 m	112
113	112100,374 612791,90 1140,00 m	177	112044,54 612791,90 1140,00 m	113
114	112100,374 612791,90 1150,00 m	178	112044,07 612791,90 1150,00 m	114
115	112100,374 612791,90 1160,00 m	179	112043,60 612791,90 1160,00 m	115
116	112100,374 612791,90 1170,00 m	180	112043,13 612791,90 1170,00 m	116
117	112100,374 612791,90 1180,00 m	181	112042,66 612791,90 1180,00 m	117
118	112100,374 612791,90 1190,00 m	182	112042,19 612791,90 1190,00 m	118
119	112100,374 612791,90 1200,00 m	183	112041,72 612791,90 1200,00 m	119
120	112100,374 612791,90 1210,00 m	184	112041,25 612791,90 1210,00 m	120
121	112100,374 612791,90 1220,00 m	185	112040,78 612791,90 1220,00 m	121
122	112100,374 612791,90 1230,00 m	186	112040,31 612791,90 1230,00 m	122
123	112100,374 612791,90 1240,00 m	187	112039,84 612791,90 1240,00 m	123
124	112100,374 612791,90 1250,00 m	188	112039,37 612791,90 1250,00 m	124
125	112100,374 612791,90 1260,00 m	189	112038,90 612791,90 1260,00 m	125
126	112100,374 612791,90 1270,00 m	190	112038,43 612791,90 1270,00 m	126
127	112100,374 612791,90 1280,00 m	191	112037,96 612791,90 1280,00 m	127
128	112100,374 612791,90 1290,00 m	192	112037,49 612791,90 1290,00 m	128
129	112100,374 612791,90 1300,00 m	193	112037,02 612791,90 1300,00 m	129
130	112100,374 612791,90 1310,00 m	194	112036,55 612791,90 1310,00 m	130
131	112100,374 612791,90 1320,00 m	195	112036,08 612791,90 1320,00 m	131
132	112100,374 612791,90 1330,00 m	196	112035,61 612791,90 1330,00 m	132
133	112100,374 612791,90 1340,00 m	197	112035,14 612791,90 1340,00 m	133
134	112100,374 612791,90 1350,00 m	198	112034,67 612791,90 1350,00 m	134
135	112100,374 612791,90 1360,00 m	199	112034,20	