

ZAKOLIČBENE TOČKE

točka	X	Y
T1	437673,22	60145,61
T2	437681,42	60147,1
T3	437689,75	60147,31
T4	437701,71	60146,69
T5	437720,09	60130,89
T6	437721,38	60126,24
T7	437722,05	60122,56
T8	437722,32	60118,83
T9	437722,53	60117,11
T10	437723,	60115,44
T11	437724,29	60103,38
T12	437722,94	60091,33
T13	437703,02	60029,56
T14	437659,56	60043,08
T15	437638,25	60050,28
T16	437639,47	60045,28
T17	437645,55	60034,45
T18	437656,9	60029,43
T19	437695,35	60025,76
T20	437697,76	60011,32
T21	437695,52	60015,33
T22	437694,73	60016,68
T23	437656,04	60020,37
T24	437645,79	60023,34
T25	437637,32	60029,84
T26	437634,95	60031,32
T27	437632,16	60031,31
T35	437641,76	59992,07
T36	437630,86	59966,55
T37	437673,21	59948,56
T38	437659,2	59907,27
T39	437623,6	59908,14
T40	437609,67	59912,86
T41	437605,23	59899,75
T42	437599,33	59868,59
T43	437609,65	59868,47
T44	437609,38	59873,52
T45	437642,39	59862,18
T46	437644,37	59863,15
T47	437640,46	59851,49
T48	437639,43	59853,58
T49	437618,76	59860,68
T50	437614,47	59856,66
T51	437614,47	59855,93
T54	437631,3	59824,25
T55	437598,13	59758,21
T56	437605,	59747,91
T57	437605,58	59747,72
T58	437607,93	59746,93
T59	437617,51	59743,71
T60	437615,34	59737,31
T61	437605,88	59709,49
T62	437598,01	59687,29
T63	437596,33	59682,71
T64	437587,03	59660,45
T65	437581,98	59651,18
T66	437572,08	59634,53
T67	437571,43	59630,98
T68	437572,86	59627,66
T69	437574,88	59631,42
T70	437585,45	59649,2
T71	437590,66	59658,77
T72	437599,54	59680,03
T73	437600,05	59681,25
T74	437621,08	59756,19
T75	437642,52	59761,21
T76	437742,65	59942,32
T77	437730,79	59943,44
T78	437732,43	59944,48
T79	437740,06	59950,52
T80	437744,71	59959,06
T81	437754,39	59984,57
T82	437756,17	59990,07
T83	437756,99	59995,8
T84	437756,14	60000,61
T85	437752,99	60004,35

ZAKOLIČBENE TOČKE

točka	X	Y
T86	437747,88	60007,5
T87	437742,36	60009,84
T88	437732,11	60013,56
T89	437721,96	60017,27
T90	437717,55	60017,72
T91	437713,46	60016,01
T92	437709,39	60004,93
T93	437723,43	59999,29
T94	437725,96	59998,27
T95	437713,59	59974,89
T96	437718,22	59973,03
T97	437709,54	59951,45
T98	437728,41	59943,89
T99	437732,47	59954,03
T100	437734,27	59953,31
T101	437736,77	59951,23
T102	437737,6	59948,09
T103	437737,64	60019,74
T104	437735,94	60022,38
T105	437720,87	60029,55
T106	437737,12	60068,59
T107	437722,26	60059,44
T108	437751,17	60076,16
T109	437752,17	60078,42
T110	437753,39	60078,1
T111	437755,41	60085,79
T112	437762,15	60101,1
T113	437756,64	60102,1
T114	437744,38	60104,76
T115	437738,09	60079,94
T116	437737,21	60088,45
T117	437738,83	60096,16
T118	437741,51	60112,66
T119	437742,27	60113,9
T120	437744,11	60115,56
T121	437745,53	60117,6
T122	437745,99	60120,4
T123	437743,31	60135,52
T124	437757,4	60105,08
T125	437767,12	60107,05
T126	437766,89	60108,4
T127	437783,83	60111,36
T128	437781,45	60125,02
T129	437761,48	60121,48
T130	437757,61	60119,12
T131	437756,35	60117,16
T132	437755,7	60114,26
T133	437790,28	60126,58
T134	437819,96	60147,07
T135	437818,15	60157,28
T136	437803,38	60154,66
T137	437805,19	60144,46
T138	437755,37	60135,64
T139	437778,14	60144,13
T140	437822,36	60176,53
T141	437819,77	60193,84
T142	437819,59	60195,
T143	437817,4	60209,66
T144	437817,32	60216,37
T145	437810,11	60233,1
T150	437532,37	59516,63
T151	437572,76	59503,61
T152	437592,	59498,8
T153	437607,55	59496,18
T154	437639,34	59492,5
T155	437652,46	59491,01
T156	437664,49	59489,45
T157	437668,27	59498,06
T158	437663,91	59515,91
T159	437645,4	59511,39



ULICA 7. MAJUA 2, 6250 ILIRSKA BISTRICA

OBČINSKI PODROBNI PROSTORSKI NAČRT ZA OBMOČJE SREDIŠČA PIVKE

Pripravljalec: **Občina Pivka, Kolodvorska cesta 5, 6257 Pivka**

Lokacija: območje središče Pivke (zEUP P1 122, P1 123, P1 124, P1 125, P1 34/1, del P1 121, del P1 30)

Vrsta dokumentacije: Občinski podrobni prostorski načrt

Vsebinska risba: Prilozek tehničnih elementov za zakoličbo parcel

Odg. vodja projekta: Maja Burkeljca, u.dla, A-1272

Sodelavci: Darja Blatnik, u.dla; Damijan Šajn, inž.grad;
Tajlana Marj, univ. dipl. geog.; Urša Gruden, univ./dipl.inž.geod.

Št. projekta: 11PA-006/2-12PA-001 Datum: Julij, 2013 Merilo: 7:1 Št. lista 7.1