


TABULKA VYTYČOVACÍCH BODŮ

č.bodu	X	Y	č.bodu	X	Y	č.bodu	X	Y	č.bodu	X	Y
1	1 057 851,72	612 026,62	37	1 058 167,09	611 205,57	73	1 058 709,86	610 711,82	109	1 059 423,82	610 260,00
2	1 057 863,41	611 994,29	38	1 058 172,13	611 204,58	74	1 058 754,63	610 673,84	110	1 059 428,71	610 256,66
3	1 057 875,09	611 961,95	39	1 058 177,17	611 203,58	75	1 058 799,40	610 635,86	111	1 059 433,61	610 253,33
4	1 057 878,83	611 945,91	40	1 058 192,00	611 195,92	76	1 058 821,62	610 618,07	112	1 059 439,97	610 248,96
5	1 057 878,72	611 929,43	41	1 058 200,44	611 181,52	77	1 058 844,83	610 601,57	113	1 059 446,30	610 244,55
6	1 057 877,65	611 920,89	42	1 058 201,77	611 176,25	78	1 058 860,32	610 591,20	114	1 059 456,47	610 237,40
7	1 057 876,58	611 912,36	43	1 058 203,11	611 170,97	79	1 058 875,82	610 580,84	115	1 059 466,63	610 230,24
8	1 057 874,48	611 891,06	44	1 058 207,82	611 153,69	80	1 058 891,82	610 569,90	116	1 059 476,58	610 223,43
9	1 057 873,53	611 869,67	45	1 058 213,15	611 136,60	81	1 058 907,61	610 558,66	117	1 059 486,68	610 216,85
10	1 057 873,29	611 856,49	46	1 058 217,75	611 122,72	82	1 058 937,27	610 537,11	118	1 059 493,74	610 212,38
11	1 057 873,05	611 843,30	47	1 058 222,34	611 108,84	83	1 058 966,94	610 515,55	119	1 059 500,79	610 207,91
12	1 057 873,94	611 820,56	48	1 058 235,65	611 084,75	84	1 058 996,06	610 495,36	120	1 059 544,79	610 183,76
13	1 057 877,41	611 798,07	49	1 058 256,75	611 067,07	85	1 059 026,04	610 476,48	121	1 059 591,46	610 165,31
14	1 057 884,67	611 763,97	50	1 058 275,01	611 056,80	86	1 059 028,86	610 474,80	122	1 059 610,63	610 159,09
15	1 057 891,93	611 729,87	51	1 058 293,27	611 046,52	87	1 059 031,67	610 473,11	123	1 059 629,79	610 152,87
16	1 057 901,27	611 694,16	52	1 058 316,06	611 034,46	88	1 059 047,21	610 464,42	124	1 059 638,21	610 150,10
17	1 057 913,87	611 659,46	53	1 058 339,43	611 023,58	89	1 059 063,23	610 456,66	125	1 059 646,60	610 147,25
18	1 057 934,26	611 610,47	54	1 058 366,05	611 012,03	90	1 059 091,58	610 443,97	126	1 059 655,55	610 144,17
19	1 057 954,65	611 561,47	55	1 058 392,67	611 000,47	91	1 059 119,93	610 431,27	127	1 059 664,50	610 141,09
20	1 057 960,37	611 548,01	56	1 058 419,32	610 985,52	92	1 059 122,71	610 429,98	128	1 059 670,46	610 139,02
21	1 057 966,29	611 534,63	57	1 058 442,38	610 965,47	93	1 059 125,44	610 428,60	129	1 059 676,40	610 136,91
22	1 057 969,97	611 526,47	58	1 058 468,60	610 937,50	94	1 059 129,97	610 426,23	130	1 059 712,04	610 124,15
23	1 057 973,65	611 518,30	59	1 058 494,83	610 909,53	95	1 059 134,50	610 423,85	131	1 059 747,67	610 111,38
24	1 057 982,88	611 498,96	60	1 058 501,54	610 902,22	96	1 059 146,17	610 417,24	132	1 059 753,06	610 109,27
25	1 057 992,93	611 480,02	61	1 058 508,10	610 894,79	97	1 059 157,37	610 409,85	133	1 059 758,33	610 106,85
26	1 058 004,89	611 458,61	62	1 058 537,63	610 860,68	98	1 059 185,50	610 389,93	134	1 059 765,12	610 103,48
27	1 058 016,86	611 437,19	63	1 058 567,16	610 826,57	99	1 059 213,62	610 370,00	135	1 059 771,92	610 100,11
28	1 058 036,27	611 397,42	64	1 058 581,00	610 812,11	100	1 059 245,33	610 350,37	136	1 059 783,81	610 091,89
29	1 058 051,17	611 355,75	65	1 058 596,21	610 799,11	101	1 059 279,22	610 334,84	137	1 059 792,86	610 080,60
30	1 058 058,28	611 331,72	66	1 058 599,77	610 796,37	102	1 059 306,38	610 324,37	138	1 059 815,60	610 041,82
31	1 058 065,40	611 307,69	67	1 058 603,33	610 793,62	103	1 059 333,55	610 313,91	139	1 059 838,35	610 003,03
32	1 058 082,67	611 269,66	68	1 058 604,89	610 792,42	104	1 059 352,84	610 305,28	140	1 059 848,36	609 986,33
33	1 058 109,85	611 237,94	69	1 058 606,46	610 791,22	105	1 059 371,11	610 294,66	141	1 059 858,70	609 969,82
34	1 058 114,71	611 233,64	70	1 058 647,58	610 760,02	106	1 059 389,77	610 282,46	142	1 059 866,84	609 957,11
35	1 058 119,57	611 229,34	71	1 058 688,69	610 728,81	107	1 059 408,43	610 270,26	143	1 059 874,25	609 945,53
36	1 058 141,72	611 214,24	72	1 058 699,39	610 720,46	108	1 059 416,15	610 265,16			

SO 101 Komunikace

SOÚRADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT p.v.		07/2020
± 0.000 = m n.m.	Index	Změna		Datum
Vypracoval Ing. Lexa V.	Kontroloval Ing. Kučera M.			 VDI PROJEKT s.r.o. vodohospodářská a dopravní infrastruktura K Botiči 1453/6, 101 00 Praha 10
Zodpovědný projektant Ing. Lexa V.	Hlavní inženýr projektu Ing. Kučera M.			
Akce: III/3165 + III/3169 Doudleby nad Orlicí - Potštejn				
- Královohradecký kraj Přívodské náměstí 1254, 500 03 Hradec Králové				
Objekt:				
SO 101 Komunikace		Město Doudleby - Potštejn	Kraj KRÁLOVÉHRADECKÝ	
Profese: DOPRAVNÍ STAVBY		Technická zpráva -	Formát 4 x A4	
Název výkresu:		Stupeň DSP+PDPS	Měřítko 1:500	
VYTYČOVACÍ VÝKRES - 7.část		Číslo zakázky 51/18	Paré	
		Číslo výkresu D.1.1.7.7		