


TABULKA VYTYČOVACÍCH BODŮ

č.bodu	X	Y	č.bodu	X	Y	č.bodu	X	Y	č.bodu	X	Y
1	1057 851,72	611 202,62	37	1058 167,09	611 205,57	73	1058 709,86	610 711,82	109	1059 423,82	610 260,00
2	1057 863,41	611 994,29	38	1058 172,13	611 204,58	74	1058 754,63	610 673,84	110	1059 428,71	610 256,66
3	1057 875,09	611 961,95	39	1058 177,17	611 203,58	75	1058 799,40	610 635,86	111	1059 433,61	610 253,33
4	1057 878,83	611 945,91	40	1058 192,00	611 195,92	76	1058 821,62	610 618,07	112	1059 439,97	610 248,96
5	1057 878,72	611 929,43	41	1058 200,44	611 181,52	77	1058 844,83	610 601,57	113	1059 446,30	610 244,55
6	1057 877,65	611 920,89	42	1058 201,77	611 176,25	78	1058 860,32	610 591,20	114	1059 456,47	610 237,40
7	1057 876,58	611 912,36	43	1058 203,11	611 170,97	79	1058 875,82	610 580,84	115	1059 466,63	610 230,24
8	1057 874,48	611 891,06	44	1058 207,82	611 153,69	80	1058 891,82	610 569,90	116	1059 476,58	610 223,43
9	1057 873,53	611 869,67	45	1058 213,15	611 136,60	81	1058 907,61	610 558,66	117	1059 486,68	610 216,85
10	1057 873,29	611 856,49	46	1058 217,75	611 122,72	82	1058 937,27	610 537,11	118	1059 493,74	610 212,38
11	1057 873,05	611 843,30	47	1058 222,34	611 108,84	83	1058 966,94	610 515,55	119	1059 500,79	610 207,91
12	1057 873,94	611 820,56	48	1058 235,65	611 084,75	84	1058 996,06	610 495,36	120	1059 544,79	610 183,76
13	1057 877,41	611 798,07	49	1058 256,75	611 067,07	85	1059 026,04	610 476,48	121	1059 591,46	610 165,31
14	1057 884,67	611 763,97	50	1058 275,01	611 056,80	86	1059 028,86	610 474,80	122	1059 610,63	610 159,09
15	1057 891,93	611 729,87	51	1058 293,27	611 046,52	87	1059 031,67	610 473,11	123	1059 629,79	610 152,87
16	1057 901,27	611 694,16	52	1058 316,06	611 034,46	88	1059 047,21	610 464,42	124	1059 638,21	610 150,10
17	1057 913,87	611 659,46	53	1058 339,43	611 023,58	89	1059 063,23	610 456,66	125	1059 646,60	610 147,25
18	1057 934,26	611 610,47	54	1058 366,05	611 012,03	90	1059 091,58	610 443,97	126	1059 655,55	610 144,17
19	1057 954,65	611 561,47	55	1058 392,67	611 000,47	91	1059 119,93	610 431,27	127	1059 664,50	610 141,09
20	1057 960,37	611 548,01	56	1058 419,32	610 985,52	92	1059 122,71	610 429,98	128	1059 670,46	610 139,02
21	1057 966,29	611 534,63	57	1058 442,38	610 965,47	93	1059 125,44	610 428,60	129	1059 676,40	610 136,91
22	1057 969,97	611 526,47	58	1058 468,60	610 937,50	94	1059 129,97	610 426,23	130	1059 712,04	610 124,15
23	1057 973,65	611 518,30	59	1058 494,83	610 909,53	95	1059 134,50	610 423,85	131	1059 747,67	610 111,38
24	1057 982,88	611 498,96	60	1058 501,54	610 902,22	96	1059 146,17	610 417,24	132	1059 753,06	610 109,27
25	1057 992,93	611 480,02	61	1058 508,10	610 894,79	97	1059 157,37	610 409,85	133	1059 758,33	610 106,85
26	1058 004,89	611 458,61	62	1058 537,63	610 860,68	98	1059 185,50	610 389,93	134	1059 765,12	610 103,48
27	1058 016,86	611 437,19	63	1058 567,16	610 826,57	99	1059 213,62	610 370,00	135	1059 771,92	610 100,11
28	1058 036,27	611 397,42	64	1058 581,00	610 812,11	100	1059 245,33	610 350,37	136	1059 783,81	610 091,89
29	1058 051,17	611 355,75	65	1058 596,21	610 799,11	101	1059 279,22	610 334,84	137	1059 792,86	610 080,60
30	1058 058,28	611 331,72	66	1058 599,77	610 796,37	102	1059 306,38	610 324,37	138	1059 815,60	610 041,82
31	1058 065,40	611 307,69	67	1058 603,33	610 793,62	103	1059 333,55	610 313,91	139	1059 838,35	610 003,03
32	1058 082,67	611 269,66	68	1058 604,89	610 792,42	104	1059 352,84	610 305,28	140	1059 848,36	609 986,33
33	1058 109,85	611 237,94	69	1058 606,46	610 791,22	105	1059 371,11	610 294,66	141	1059 858,70	609 969,82
34	1058 114,71	611 233,64	70	1058 647,58	610 760,02	106	1059 389,77	610 282,46	142	1059 866,84	609 957,11
35	1058 119,57	611 229,34	71	1058 688,69	610 728,81	107	1059 408,43	610 270,26	143	1059 874,25	609 945,53
36	1058 141,72	611 214,24	72	1058 699,39	610 720,46	108	1059 416,15	610 265,16			

SO 101 Komunikace

SOÚRADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT p.v.

VÝKROVÝ SYSTÉM:		BALT p.v.		07/2020	
± 0.000 = m n.m.		Index	Změna				Datum
Výpracoval Ing. Lexa V.		Kontroloval Ing. Kučera M.			<div>VDI PROJEKT s.r.o. vodo hospodářská a dopravní infrastruktura K Botiči 1453/6, 101 00 Praha 10</div>		
Zodpovědný projektant Ing. Lexa V.		Hlavní inženýr projektu Ing. Kučera M.					
Akce: III/3165 + III/3169 Doudleby nad Orlicí - Potštejn					Investor Královohradecký kraj		
-					Přívodské náměstí 1254, 500 03 Hradec Králové		
Objekt:		Město Doudleby - Potštejn		Kraj KRÁLOVÉHRADECKÝ			
SO 101 Komunikace		Technická zpráva		Formát 4 x A4			
Profese: DOPRAVNÍ STAVBY		Stupeň DSP+PDPS		Měřítko 1:500			
Název výkresu:		Číslo zakázky 51/18		Paré			
VYTYČOVACÍ VÝKRES - 3.část		Číslo výkresu D.1.1.7.3					

