

TABULKA PŘÍPOJEK

STOKA BG

		A	B	C	D	E	F		G
č.přípojky	parcelní č.	kóta dna hl.stoky	kóta terénu hl.stoky	kóta dna napojení	kóta dna u p.	kóta terénu u p.	délka (m)	spád (%)	hl. u p.
P1	3144/17	358,68	360,78	358,73	358,8026	358,84	3,63	2	0,0374
P2	3146/1	358,61	360,78	358,66	358,96	361,1	0,75	40	2,14
P3	3144/15	357,36	360,49	357,41	358,34	359,99	4,65	20	1,65
P4	3144/13	356,46	359,71	356,51	357,53	359,13	3,4	30	1,6
P5	3146/2	356,03	359,05	356,08	356,86	358,76	1,95	40	1,9
P6	3144/11	355,7	358,54	355,75	356,2525	357,86	3,35	15	1,6075
P7	3144/9	354,49	356,7	354,54	354,87	356,42	3,3	10	1,55
P8	3146/3	353,92	355,97	353,97	354,545	356,29	2,3	25	1,745
P9	3144/7	353,8	355,85	353,85	353,913	355,32	3,15	2	1,407
P10	3144/5	353,1	355,14	353,15	353,206	354,86	2,8	2	1,654
P11	3144/3	352,35	354,4	352,4	352,451	354,16	2,55	2	1,709
P12	3144/1	351,37	353,62	351,42	351,795	353,45	1,5	25	1,655
P13	3139/10	347,59	349,89	347,64	348,34	350,01	1,75	40	1,67
P14	3139/8	345,26	347,4	345,31	345,705	347,27	3,95	10	1,565
P36	3209/10	335,29	337,84	335,34	336,229	337,87	12,7	7	1,641
P37	1076	334,76	337,68	334,81	336,07	337,62	6,3	20	1,55
P38	1077/2	334,71	337,68	334,76	336,3475	337,78	6,35	25	1,4325
P39	1077/1	334,59	337,67	334,64	336,47	337,9	6,1	30	1,43
P40	1078	334,42	337,66	334,47	336,406	337,85	6,05	32	1,444
P41	1079	334,25	337,71	334,3	336,252	337,83	6,1	32	1,578
P42	1080	334,14	337,75	334,19	336,65	338,01	6,15	40	1,36
P43	1081	334,03	337,78	334,08	336,44	338,23	5,9	40	1,79
P53	1085	333,21	336,39	333,26	334,73	336,48	4,2	35	1,75
P54	1086/1	332,97	335,64	333,02	334,04	335,74	5,1	20	1,7

přípojku P1 nutno vyřešit jako tlakovou vzhledem k malému krytí v místě hranice pozemku.