

Tabulky hodnot hydrodynamických zkoušek

čerpací zkouška - čerpaný vrt HV12			Q= 0,33 l/s
t [s]	s [m]	hladina[m]	t [min]
0	0	<b>4,01</b>	0,0
5	0,01	4,02	0,0
10	0,02	4,03	0,0
20	0,03	4,04	0,0
30	0,04	4,05	0,0
40	0,06	4,07	0,0
50	0,07	4,08	0,0
60	0,09	4,10	1,0
90	0,11	4,12	1,5
120	0,14	4,15	2,0
180	0,17	4,18	3,0
240	0,19	4,20	4,0
300	0,20	4,21	5,0
360	0,21	4,22	6,0
480	0,25	4,26	8,0
600	0,28	4,29	10,0
960	0,35	4,36	16,0
1200	0,39	4,40	20,0
1800	0,48	4,49	30,0
2400	0,57	4,58	40,0
2700	0,60	4,61	45,0
3600	0,70	4,71	60,0
4800	0,85	4,86	80,0
5400	0,90	4,91	90,0
6000	0,95	4,96	100,0
7200	1,04	5,05	120,0
7800	1,09	5,10	130,0
9000	1,16	5,17	150,0
10800	1,27	5,28	180,0
12000	1,41	5,42	200,0
13200	1,45	5,46	220,0
14400	1,50	5,51	240,0
15600	1,55	5,56	260,0
16800	1,56	5,57	280,0
18000	1,57	5,58	300,0
19200	1,58	5,59	320,0
20400	1,59	5,60	340,0
21600	1,60	5,61	360,0

stoupací zkouška - čerpaný vrt HV12						
t' [s] stoupací	s [m]	hladina[m]	t [min]	t [s] celkový	t/t'	s [m]
0	1,60	5,61	0	21600	0	1,60
60	1,57	5,58	1	21660	361	1,57
120	1,55	5,56	2	21720	181	1,55
180	1,47	5,48	3	21780	121	1,47
300	1,39	5,40	5	21900	73	1,39
420	1,29	5,30	7	22020	52,4	1,29
600	1,20	5,21	10	22200	37	1,20
1200	1,04	5,05	20	22800	19	1,04
1800	0,83	4,84	30	23400	13	0,83
2400	0,70	4,71	40	24000	10	0,70
3000	0,49	4,50	50	24600	8,2	0,49
3600	0,30	4,31	60	25200	7	0,30
4200	0,24	4,25	70	25800	6,14	0,24
4800	0,20	4,21	80	26400	5,5	0,20
5400	0,18	4,19	90	27000	5	0,18
6000	0,16	4,17	100	27600	4,6	0,16
6600	0,15	4,16	110	28200	4,57	0,15
7200	0,14	4,15	120	28800	4	0,14