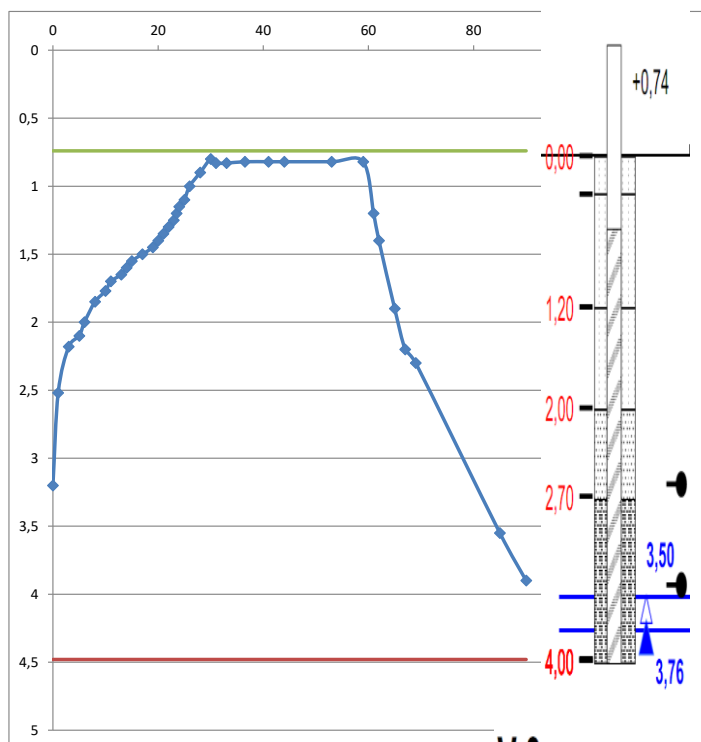


## Grafické spracovanie výsledkov vsakovacích skúšok vo vrte V-8

12.10.2023			(m)	(m)	(m)		dno		(m)	(m)	(m <sup>2</sup> )	litre za sekundu na m <sup>2</sup> (vsak na plochu)
hod	min	čas min	hladina	dno	teren	V-8	od OB	od terenu	priemer vrtu	priemer zárubnice		
15	17	0	3,2	4,48	0,74	dno	4,48	3,74	0,159	0,11	1,888035	
15	18	1	2,52	4,48	0,74	terén	4,48	3,66	0,159	0,11	1,848074	0,124454
15	20	3	2,18	4,48	0,74	Q=0,23 l/s	4,48	1,96	0,159	0,11	0,998902	0,022475
15	22	5	2,1	4,48	0,74	Q=0,23 l/s						
15	23	6	2	4,48	0,74	Q=0,23 l/s						
15	25	8	1,85	4,48	0,74	Q=0,23 l/s						
15	27	10	1,77	4,48	0,74	Q=0,23 l/s						
15	28	11	1,7	4,48	0,74	Q=0,23 l/s						
15	30	13	1,65	4,48	0,74	Q=0,23 l/s						
15	31	14	1,6	4,48	0,74	Q=0,23 l/s						
15	32	15	1,55	4,48	0,74	Q=0,23 l/s						
15	34	17	1,5	4,48	0,74	Q=0,23 l/s						
15	36	19	1,45	4,48	0,74	Q=0,23 l/s						
15	37	20	1,4	4,48	0,74	Q=0,23 l/s						
15	38	21	1,35	4,48	0,74	Q=0,23 l/s						
15	39	22	1,3	4,48	0,74	Q=0,23 l/s						
15	40	23	1,25	4,48	0,74	Q=0,23 l/s						
15	40,5	23,5	1,2	4,48	0,74	Q=0,23 l/s						
15	41	24	1,15	4,48	0,74	Q=0,23 l/s						
15	42	25	1,1	4,48	0,74	Q=0,23 l/s						
15	43	26	1	4,48	0,74	Q=0,23 l/s						
15	45	28	0,9	4,48	0,74	Q=0,23 l/s						
15	47	30	0,8	4,48	0,74	Q=0,23 l/s						
15	48	31	0,83	4,48	0,74	Q=0,23 l/s						
15	50	33	0,83	4,48	0,74	Q=0,23 l/s						
15	53,5	36,5	0,82	4,48	0,74	Q=0,23 l/s						
15	58	41	0,82	4,48	0,74	Q=0,23 l/s						
16	1	44	0,82	4,48	0,74	Q=0,23 l/s						
16	10	53	0,82	4,48	0,74	Q=0,23 l/s						
16	16	59	0,82	4,48	0,74	Q=0,23 l/s						
16	18	61	1,2	4,48	0,74	Q=0 l/s						
16	19	62	1,4	4,48	0,74	Q=0 l/s						
16	22	65	1,9	4,48	0,74	Q=0 l/s						
16	24	67	2,2	4,48	0,74	Q=0 l/s						
16	26	69	2,3	4,48	0,74	Q=0 l/s						
16	42	85	3,55	4,48	0,74	Q=0 l/s						
16	47	90	3,9	4,48	0,74	Q=0 l/s						



23.10.2023												
hod	min	čas min	hladina	dno	teren	V-8	od OB	od terenu	priemer vrtu	priemer zárubnice	objem vrtu	
14	14	0	2,525	4,48	0,74	dno	4,48	3,74	0,161	0,11	0,07614	
14	17	3	2,51	4,48	0,74	terén	0,74	0				
14	20	6	2,5	4,48	0,74	Q=0,022 l/s						
14	22	8	2,51	4,48	0,74	0,022449						
14	24	10	2,48	4,48	0,74	0,022449						
14	25	11	2,47	4,48	0,74	0,022449						
14	28	14	2,47	4,48	0,74	0,022449						
14	29	15	2,49	4,48	0,74	0,022449						
14	30	16	2,51	4,48	0,74	0,022449						
14	32	18	2,52	4,48	0,74	0,022449						
14	34	20	2,53	4,48	0,74	0,022449						
14	35	21	2,52	4,48	0,74	0,022449						

