

čas měření	205,3	Doplňkový popis:		
	čerpání	0,57 l/s		počátek zkoušky
		0,57 l/s		po 100 minutách

Datum: 17.10.2023					
čas (min)	pokles hladiny				
0	16810	mm			
1	18110	mm			
2	19120	mm			
3	20900	mm			
4	22870	mm			
5,0	24120	mm			
5,3	24170	mm			
6,3	23680	mm			
7,3	23540	mm			
8,8	23370	mm			
9,3	23280	mm			
10,3	23130	mm			
12,9	22775	mm			
15,3	22505	mm			
20,3	21938	mm			
25,3	21400	mm			
30,3	20837	mm			
35,3	20325	mm			
40,3	19829	mm			
45,3	19372	mm			
55,3	18540	mm			
65,3	17807	mm			
75,3	17172	mm			
85,3	16585	mm			
95,3	16143	mm			
105,3	15801	mm			
125,3	15362	mm			
145,3	15190	mm			
165,3	15120	mm			
185,3	15107	mm			
205,3	15119	mm			
průměr:	19678,3	mm			

čas čerpaní celkem (min)	205,3		
celkem vyčerpano (m3)	7,02126		
geologie	tvár čerpaného vrtu (m)		
	H (m)	30,22	
	D (m)	0,13	

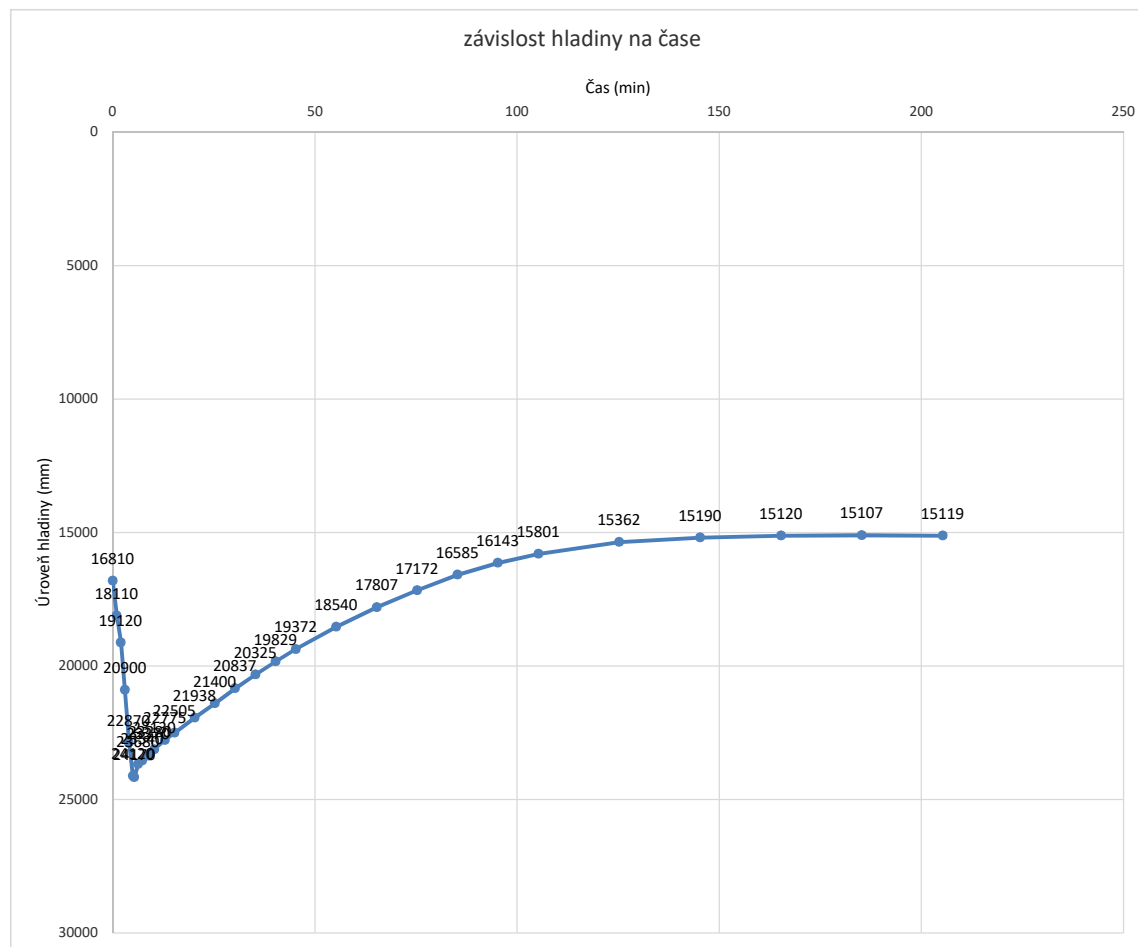
V Brně dne 21.10.2023

Vyhodnotil: Mgr. Daniela Vošahlíková

PŘÍLOHA 6.3

Čerpací zkouška

HV117



vyčerpaný objem H₂O za 205 min.
7,02126 m³

výška hladiny nad dnem
15,11 m

koeficient filtrace
1,2347E-06