

čas měření	121,26	Doplňkový popis:	1. zkouška
	čerpání	0,57 l/s	počátek zkoušky
		0,57 l/s	po 100 minutách

Datum: 17.10.2023					
čas (min)	pokles hladiny				
0	4365	mm			
0,50	5050	mm			
1,00	5300	mm			
1,26	5400	mm			
2,26	5210	mm			
3,26	5072	mm			
4,26	5045	mm			
5,26	5040	mm			
6,26	5035	mm			
8,26	5017	mm			
11,26	5002	mm			
18,26	4978	mm			
21,26	4962	mm			
26,26	4953	mm			
32,26	4948	mm			
36,26	4941	mm			
41,26	4937	mm			
51,26	4916	mm			
61,26	4910	mm			
71,26	4905	mm			
81,26	4901	mm			
91,26	4897	mm			
101,26	4894	mm			
121,26	4894	mm			

průměr:	4982,2	mm		
čas čerpání celkem (min)	121,26			
celkem vyčerpáno (m3)	4,14709			
geologie		tvar čerpaného vrtu (m)		
		H (m)	6,50	
		D (m)	0,13	

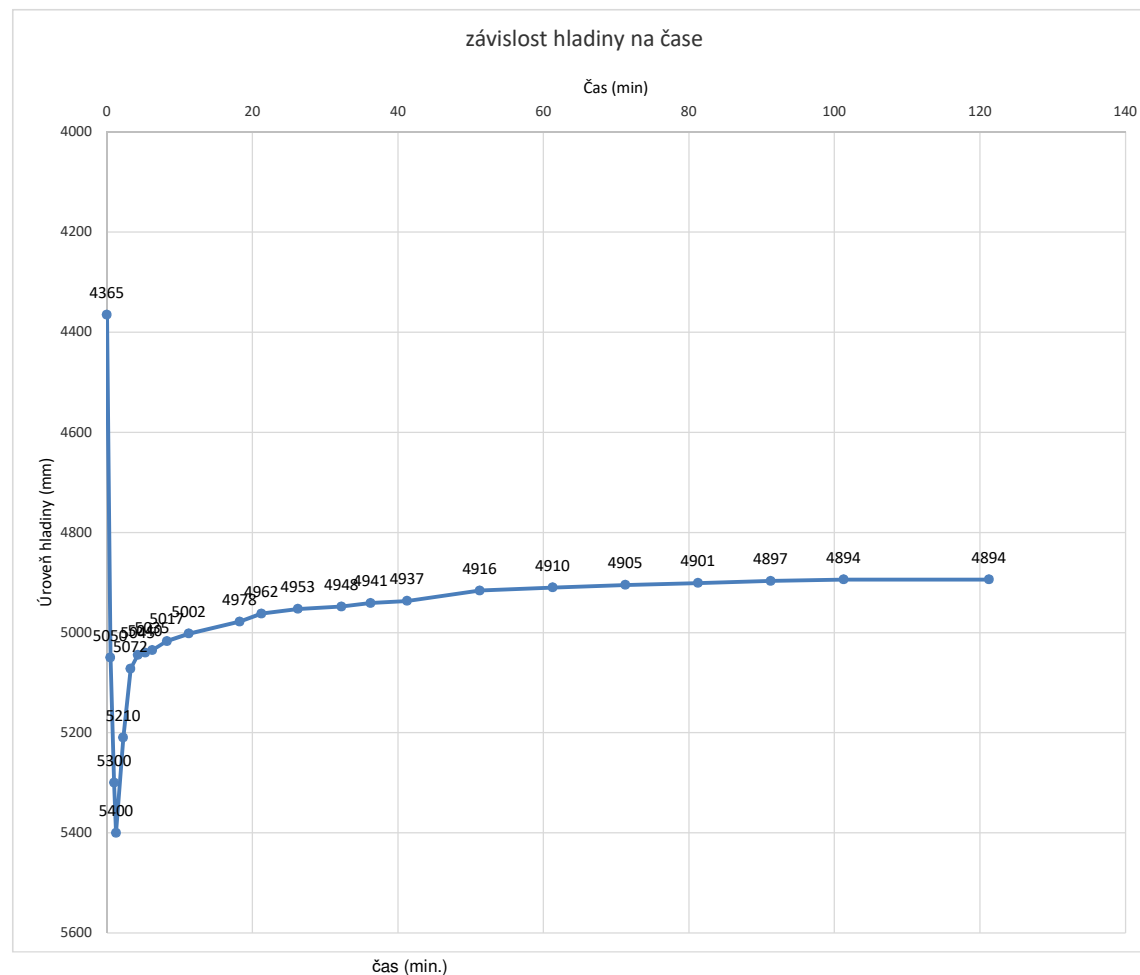
V Brně dne 21.10.2023

Vyhodnotil: Mgr. Daniela Vošahlíková

PŘÍLOHA 6.3

Čerpací zkouška

HV8



vyčerpaný objem H2O za	121 min.	omočená plocha m2
4,147092 m3		0,03

výška hladiny nad dnem	koeficient filtrace
2.14 m	4.0714E-04