

## **Příloha č. 5**

### **Záznam a vyhodnocení vsakovací (nálevové) zkoušky**

sonda KS1

**Vstupní parametry:**

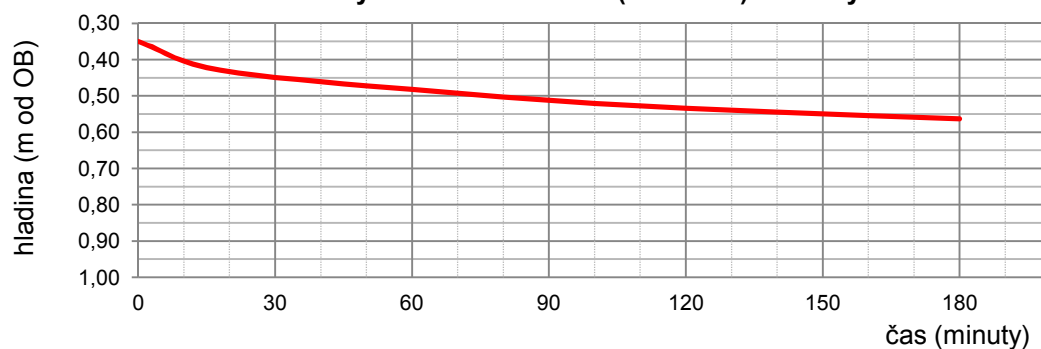
datum provedení zkoušky: 24.8.2017

0,65	šířka výkopu (m)
1,95	délka výkopu (m)
3,05	výška vodního sloupce od dna (m)
1,27	vsakovací plocha - dno (m <sup>2</sup> )
5,98	vsakovací plocha - boky (m <sup>2</sup> )
5,98	vsakovací plocha - celkem (m <sup>2</sup> ) - bez započtení dna (přítok vody - saturace)
3,866	objem vody na začátku zkoušky (m <sup>3</sup> )
0,270	vsáknuté množství (m <sup>3</sup> )
0,350	hladina na začátku zkoušky (m)
0,563	hladina v době ukončení zkoušky (m)
0,213	výška vsáknutého vodního sloupce (m)
180	doba trvání zkoušky (min)

**Záznam terénního měření:**

t [min]	h [m od OB]	t [min]	h [m od OB]	t [min]	h [m od OB]
0	0,350	35	0,455		
1	0,355	40	0,461		
2	0,360	45	0,467		
3	0,365	50	0,472		
4	0,371	60	0,482		
5	0,377	70	0,493		
6	0,383	80	0,503		
8	0,395	90	0,512		
10	0,404	100	0,521		
12	0,412	120	0,534		
15	0,422	140	0,545		
18	0,429	160	0,554		
22	0,437	180	0,563		
26	0,443				
30	0,449				

### **Grafický záznam vsakovací (nálevové) zkoušky**



**Vypočtené parametry:**

2,50E-05	množství - přítok celkový v průběhu zkoušky (m <sup>3</sup> /s)
4,18E-06	koeficient vsaku $k_v$ (m/s)
361	orientační maximální infiltrační schopnost prostředí (l/den na 1 m <sup>2</sup> )