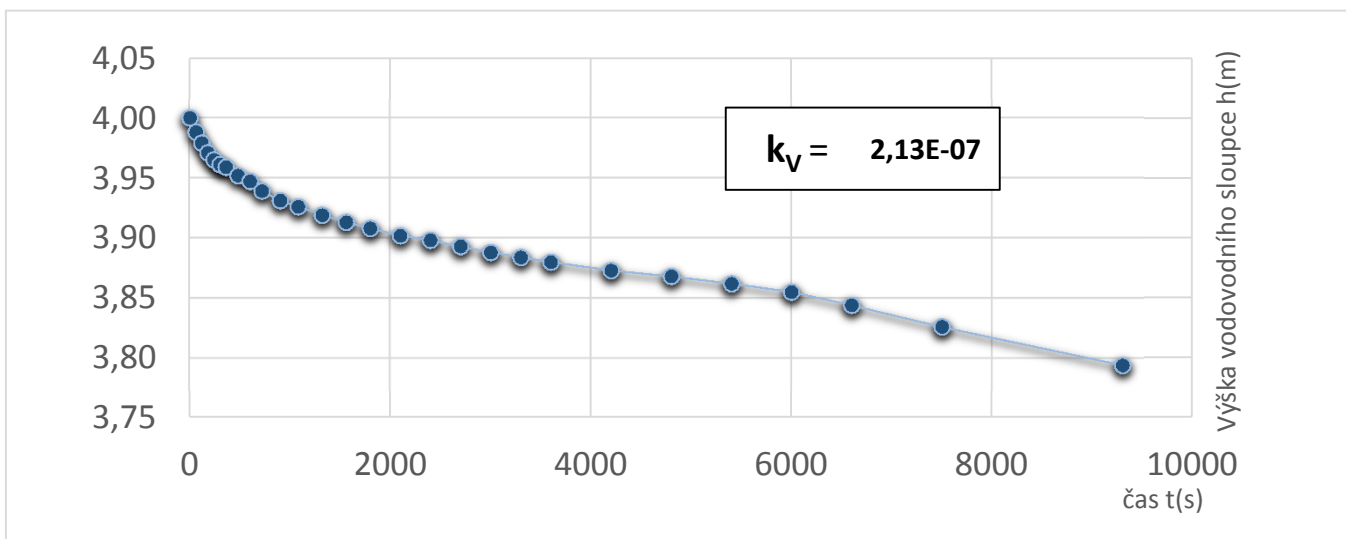


PROTOKOL O VSAKOVACÍ ZKOUŠCE

Akce: Česká Skalice			
Datum:	18.4.2020	hloubkový interval (m)	Průměr sondy (m)
Katastrální území:	Česká Skalice	0 - 4	0,150
Číslo parcelní:	viz situace		
Hladina podzemní vody:	> 4,00		
Umístění sondy:	viz situace		
Pokusný vrt:	J3		



Geologický profil vsakovací sondy:

Interval	popis	zatřídění
0 - 4	hlína se střední plasticitou	F5/MI
4 - 2	jíl s nízkou plasticitou	F6/CL
2 - 2,3	písek jílovitý	S5/SC
2,3 - 3,2	jíl písčitý	F4/CS
3,2 - 4	štěrk jílovitý	G5/GC

Vypočteno dle vzorce $k_v = Q_{zk} / V_{zk}$,

kde Q_{zk} je průtok v průběhu vsakovací zkoušky a V_{zk} je objem vsáknuté vody

čas (s)	odečet od měrného bodu (m)
0	0,00
60	0,01
120	0,02
180	0,03
240	0,04
300	0,04
360	0,04
480	0,05
600	0,05
720	0,06
900	0,07
1080	0,07
1320	0,08
1560	0,09
1800	0,09
2100	0,10
2400	0,10
2700	0,11
3000	0,11
3300	0,12
3600	0,12
4200	0,13
4800	0,13
5400	0,14
6000	0,15
6600	0,16
7500	0,17
9300	0,21