

Zjistěte hodnotu T ze stoupací zkoušky a srovnajte ji s hodnotou vypočítanou z čerpací části hydrodynamické zkoušky.

Srovnajte hodnoty storativit, jestliže hodnota S vypočítaná z hodnot snížení v pozorovacím vrtu byla 4,9%.

	čas t [s]	s [m]
zahájení	0	0,00
čerpací zkoušky konst. $Q = 2,0$ l/s	5	0,58
	10	0,72
	20	0,90
	30	1,02
	40	1,12
	50	1,19
	60	1,25
	90	1,38
	120	1,50
	180	1,66
	300	1,86
	360	1,94
	480	2,05
	600	2,14
	ukončení	960
čerpací zkoušky	1200	2,40

	čas t [s]	s [m]	čas t' [s]	t/t'
zahájení	1200	2,40	0	-
stoupací zkoušky	1320	2,28	120	11,00
	1500	1,93	300	5,00
	1800	1,38	600	3,00
	2400	0,95	1200	2,00
	3000	0,74	1800	1,67
	3600	0,62	2400	1,50
	4800	0,47	3600	1,33
	6000	0,40	4800	1,25
	7200	0,35	6000	1,20
	9000	0,30	7800	1,15
	10800	0,27	9600	1,13
	12000	0,25	10800	1,11

