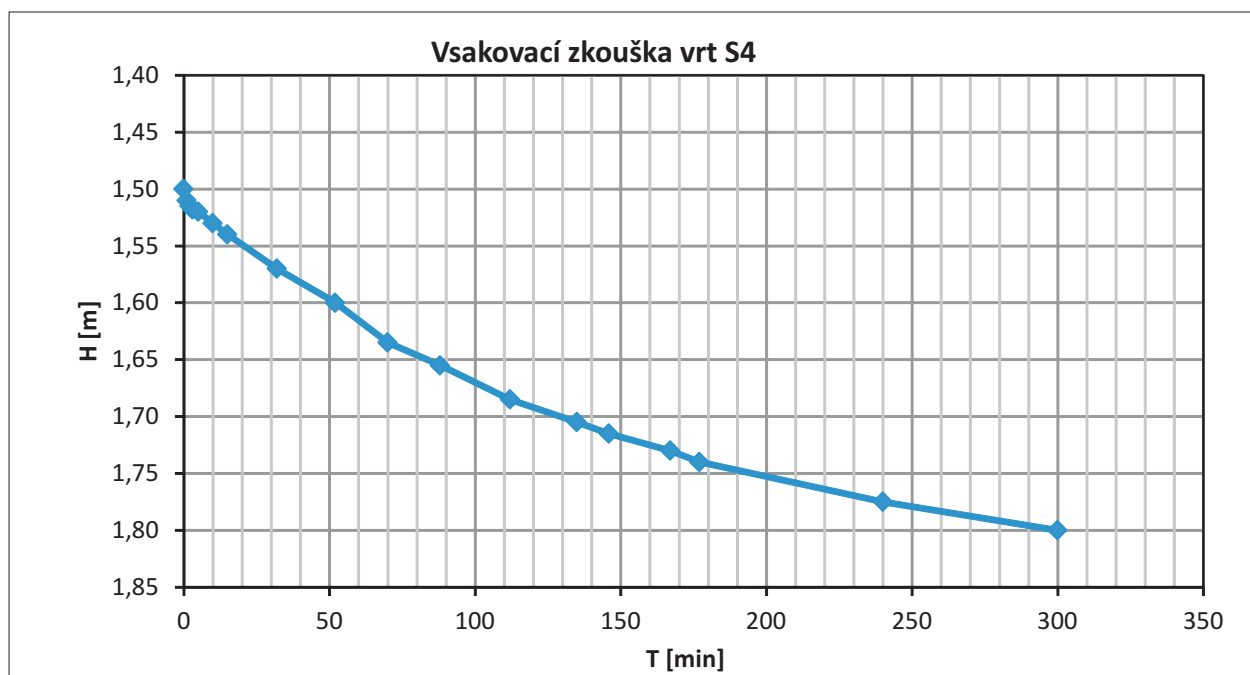



Vrt	S4	Měřené hodnoty	
Datum:	29.10.2014	T [min]	H [m]
Nalité množství V [l]	6	0	1,500
Teplota vody t [°C]:	15	1	1,510
Hladina H <sub>0</sub> [m] :	3	2	1,515
Čas nálevu T <sub>0</sub> [s]	60	3	1,518
Hloubka vrtu od odměrného bodu [m]	3	5	1,520
Poloměr vrtu [m]	0,035	10	1,530
Odměrný bod je 0,3 m nad úrovní terénu		15	1,540
		32	1,570
		52	1,600
		70	1,635
		88	1,655
		112	1,685
<b>Výpočet koeficientu vsaku</b>		135	1,705
Zkušební vsakovací plocha A <sub>zk</sub> [m <sup>2</sup> ]	0,2677	146	1,715
Přítok vody do vrtu během zkoušky Q <sub>zk</sub> [m <sup>3</sup> /s]	3,4E-08	167	1,730
Koeficient vsaku k <sub>v</sub> [m/s]	1,3E-07	177	1,740
		240	1,775
		300	1,800



 Ing. Jan Fulka Závodu Míru 799, 36017 Karlovy Vary	Úkol <b>Cheb - nemocnice - přístavby</b>	
	Název přílohy <b>Vsakovací zkouška</b>	
Kraj <b>Karlovarský</b>	Datum <b>listopad 2014</b>	Příloha č. <b>7</b>
Obec <b>Cheb</b>	Vypracoval <b>Ing. Jan Fulka</b>	