



# PROTOKOL O PRŮTOČNÉ A TLAKOVÉ ZKOUŠCE TĚSNOSTI

Název akce: OU – Koleje Jana Opletala – geotermální vrty a TRT		Číslo zakázky: 240005	
Zhotovitel: VBV GEO s.r.o.		Objednatel: Ostravská univerzita	
1. Tlaková zkouška před zapuštění Geotermální vertikální sondy do vrtu (min. 4 bar po dobu min. 20 min.) - tolerance 0,2 bar 2. Tlaková zkouška po zapuštění Geotermální vertikální sondy do vrtu (min. 4 bar po dobu min. 20 min.) - tolerance 0,2 bar			
Použité vybavení * vybrané vybavení zaškrtni			
<input type="checkbox"/>	4 x GVS Ø 25		
<input type="checkbox"/>	4 x GVS Ø 32		
<input type="checkbox"/>	4 x GVS Ø 40		
<input type="checkbox"/>	2 x GVS Ø 40		
Vrt číslo	V-18	V-53	
Délka Geotermální vertikální sondy (m)	150	150	
1	Tlaková zkouška zahájena	27.2.24 7:30	5.3.24 7:30
	Zkušební tlak na začátku zkoušky	4,5	4,4
	Zkušební tlak na konci zkoušky	4,5	4,4
	Tlaková zkouška ukončena	8:00	8:00
2	Tlaková zkouška zahájena	16:40	16:25
	Zkušební tlak na začátku zkoušky	4,5	4,5
	Zkušební tlak na konci zkoušky	4,5	4,5
	Tlaková zkouška ukončena	17:00	16:45
Závěr tlakové zkoušky * nehodící škrtni		nedošlo	<del>došlo</del> k poklesu zkušebního tlaku
Poznámka:			
Průtočná zkouška * nehodící škrtni		<del>nedošlo</del>	došlo
Zástupce zhotovitele		Objednatel / zástupce objednatele	
Datum: 6.3.2024		Datum: .....	
			
Podpis: .....		Podpis: .....	