

J308 Nové Heřmínovy

Hloubka 1:100 [m]	LITOLOGIE DLE KAROTÁŽE	Schematizovaný popis	0	
			Přirozená radioaktivita [uR/hod]	40
			Neutron neutron karotáž [cpmE3]	60
			Zdánlivý el.odpor RAP041 [ohmm]	5000
1	2	3	4	
1	NH11	0.0-1.5 : jílovitopísčité sedimenty		
2	NH13	1.5-4.9 : štěrk balvanitý, zajílovaný		
5	NH14	4.9-7.3 : droba silně navětralá až zvětralá		
6	NH14			
7	NH14			
8	NH15	7.3-8.6 : droba navětralá rozpukaná		
9	NH19	8.6-8.8 : droba s polohami jílovitých břidlic		
10	NH15	8.8-12.1 : droba navětralá rozpukaná		
11	NH15			
12	NH14	12.1-12.6 : droba silně navětralá až zvětralá		
13	NH19	12.6-13.0 : droba s polohami jílovitých břidlic		
14	NH15	13.0-15.8 : droba navětralá rozpukaná		
15	NH15			
16	NH19	15.8-17.0 : droba s polohami jílovitých břidlic		
17	NH15	17.0-18.5 : droba navětralá rozpukaná		
18	NH15			
19	NH19	18.5-19.0 : droba s polohami jílovitých břidlic		
20	NH15	19.0-19.3 : droba navětralá rozpukaná		
21	NH19	19.3-19.8 : droba s polohami jílovitých břidlic		
22	NH18	19.8-22.7 : droba zdravá		
23	NH17	22.7-23.4 : droba porušená		
24	NH18	23.4-29.2 : droba zdravá		

Výsledky karotážních měření

J308 Nové Heřmínovy

