



Geologická dokumentace				 HYDROGEOLOGIE INŽENÝRSKÁ GEOLOGIE EKOLOGIE <small>Mgr. Václav Rýdl</small>	
Sonda	J-11			Mgr. Václav Rýdl Rybnice 160, 331 51 IČ 0649274	
Lokalita	Bedřichov				
Datum realizace	12.11.2020				
Dokumentoval	Mgr. Václav Rýdl				
Technologie vrtání	vibrační jádrové				
Vrtný průměr	0-1 m 68 mm				
Výstroj	bez výstroje, po dokumentaci sonda likvidována záhozem				
Souřadnice	Y	X	Z		
Hloubka	Geologický popis		Zatřídění ČSN 75 2410	Zatřídění ČSN 73 1005	Těžitelnost ČSN 73 6133
0,0-0,2 m	hlína organická s drnem, písčitá, tuhá, tmavě hnědá			F3 O	I
0,2-1,0 m	písek silně jílovitý, až jíl písčitý, slabě vlhký, měkký, rezavě hnědý		S5 SC / F4 CS	S5 SC / F4 CS	I
Hladina podzemní vody naražená		bez vody			
Hladina podzemní vody ustálená					
Vzorek zeminy		0,3-0,6 m			
Vzorek podzemní vody		ne			

Geologická dokumentace				 HYDROGEOLOGIE INŽENÝRSKÁ GEOLOGIE EKOLOGIE <small>Mgr. Václav Rýdl</small>		
Sonda	J-12			Mgr. Václav Rýdl Rybnice 160, 331 51 IČ 0649274		
Lokalita	Bedřichov					
Datum realizace	12.11.2020					
Dokumentoval	Mgr. Václav Rýdl					
Technologie vrtání	vibrační jádrové					
Vrtný průměr	0-1 m 68 mm					
Výstroj	bez výstroje, po dokumentaci sonda likvidována záhozem					
Souřadnice	Y	X	Z			
Hloubka	Geologický popis		Zatřídění ČSN 75 2410	Zatřídění ČSN 73 1005	Těžitelnost ČSN 73 6133	
0,0-0,2 m	hlína organická s drnem, písčitá, tuhá, tmavě hnědá			F3 O	I	
0,2-1,0 m	písek silně jílovitý, až jíl písčitý, slabě vlhký, tuhý, světle hnědý		S5 SC / F4 CS	S5 SC / F4 CS	I	
Hladina podzemní vody naražená			bez vody			
Hladina podzemní vody ustálená						
Vzorek zeminy			ne			
Vzorek podzemní vody			ne			