

Kóta terénu: 251,2 m

Měřítko 1 : 50

Datum: 16. 8. 2006

Hloubka (m)	Grafická značka	Petrografický a geotechnický popis základových půd	Klasifikace ČSN 73 1001	R _{dt} (kPa)	Těžitelnost ČSN 73 3050
0,1	=====	Drn - hlína tmavě hnědá, humusová	O	-	2
1,7	<div> <div>+</div> <div>+</div> <div>+</div> <div>+</div> <div>+</div> <div>+</div> <div>+</div> <div>+</div> <div>+</div> <div>+</div> </div>	Zcela zvětralý granodiorit	R6	250	3
4,9	<div> <div>+</div> <div>+</div> <div>+</div> <div>+</div> <div>+</div> <div>+</div> <div>+</div> <div>+</div> <div>+</div> <div>+</div> </div>	Zvětralý granodiorit	R5	300	4
5,0	+++	Navětralý granodiorit	R4	500	5

Hladina podzemní vody - navrtaná: -



- ustálená: -



Vrtná souprava - profil: UVS 15, profil 137, jádrově

Zpracovatel: Ing. Petra Jánová

Kontrola: Ing. Dan Balun

Zak. číslo: 6157

Příloha: 1/3