

# GEOLOGICKÝ PROFIL VRTU

Příloha č.: 4/1

Název akce: Příbor–za školou	x: 1 122 583,31	Číslo vrtu: <b>V-1</b>
Číslo akce: TER-0643	y: 481 870,08	vrtáno: Nordmeier
Datum: 20. 10. 2006	z: 280,91 mm	

Hloubka (m)	Zemina (graficky)	Penetrometr (kPa)	Odběr vzorků	Podzem.voda	Třída zeminy (ČSN 731001)	Těžitelnost (ČSN 733050)	Geolog. stáří	archivní vrt
								Pojmenování a popis zemin
0.0	[Symbol: šedá šachovnicovina]				F1/MG	2	kvartér	0.0–0.3 Hlína humózní, šterkovitá (ornice)
1.0	[Symbol: žlutá šachovnicovina]	x			G3/G-F	3		0.3–4.4 Šterk hlinitopísčítý, valouny oválné, dobře opracované od 1 do 20 cm (65%), od 1,9 m zvodnělý, středně ulehlý až kyprý, jemnozrnná složka měkká, glacifluviální
2.0	[Symbol: žlutá šachovnicovina]	x		2,05 [Symbol: voda podzemní]				
3.0	[Symbol: žlutá šachovnicovina]	x	[Symbol: H2O]	1,90				
4.0	[Symbol: žlutá šachovnicovina]	x			G5/GC	4		4.4–5.0 šterk jílovitý, valouny špatně opracované do 20 cm (50%) s tuhým až pevným jílem
5.0	[Symbol: žlutá šachovnicovina]	x						
6.0								
7.0								
8.0								
9.0								

NH - 1,90 mpt  
UH - 2,05 mpt

k.h.5,0 m