

GEOLOGICKÝ PROFIL VRTU

Příloha č.:4/4

Název akce:		Příbor–Za školou, 2.etapa		X:	1 122 554,4	Číslo vrtu:	V-4						
Číslo akce:		JB-1428		Y:	481 684,0								
Datum:		4. 12. 2014		Z:	286,8 mn.m.	vrtáno:	Eijkelkamp						
Hloubka (m)	Zemina (graficky)	Penetrační odpor (kPa)	Odběr vzorků	Podzemní voda	Třída zeminy (ČSN 736133)	Symbol (ČSN 736133)	Zatřídění (EN ISO 14688-2)	Težitelnost (ČSN 736133)	Stratigrafie	nar.hladina:	4,60 m	hloubka:	6,7 m
										ust.hladina:	3,54 m	výstroj:	---
Pojmenování a popis zemin													
kvartér													
0.0–0.20	hlína hnědá, tuhá, ornice												
0.2–3.1	jílovito–prachovitá hlína okrová, šedě skvrnitá, do 1,6 m tuhá až pevná, níže okrová, tuhá, od 4,2 m tuhá až měkká, ve 4,6 m přítok vody, níže měkká, sprašová												
3.1–5.0	prachovitá hlína okrová, tuhá až měkká												
5.0–5.9	jíl modrošedý, jemně písčitý, měkký, na bázi až tuhý, plastický, lakustrinní												
5.9–6.4	rašelina, černohnědá, velmi lehká, pevná, lakustrinní												
6.4–6.7	jíl, tmavě šedý, tuhý, plastický, lakustrinní												
6.7–	tvrdé podloží (skála, kameny)												
křída													

dokumentoval: Ing. Jiří Bouška