

Sonda V-1

kóta ter. 288,85 m nn., vrtná dno 11.12.1973,
vrtník Kyouček, počasí oblačné, Ø vrtu 220 mm
do hl. 10,50 m

třídy těžitelnosti
dle ČSN 73 3050

0,00 - 0,30	hnědá humózní hlína	2
0,30 - 0,80	hnědá, siltová hlína tuhé až pevné konsist.	2
0,80 - 1,30	červenohnědá siltová hlína tuhé až pevné konsistence	2
1,30 - 2,50	šedohnědá sražená hlína tuhé konsistence	2
2,50 - 3,70	ditto, měkké konsistence	2
3,70 - 7,00	ditto, jílovitá, tuhé až měkké konsist.	2
7,00 - 7,70	hnědošedý hlinitý slín tuhé konsist.	3
7,70 - 8,30	hnědošedý slín tuhé až pevné konsistence s 5 % štěrku do 4 mm	3
8,30 - 10,50	hnědošedý slínovec rozložený na slín pevné konsistence s bílým vápenným povlakem a s konkrecemi	3

Spodní voda vyvěrána v hl. 3,70 m

ustálena v hl. 10,50 m

chemcomex
divize geologie a sanace
102 21 praha 10 • pražská 810/16



Inženýrskogeologický průzkum	Oblastní nemocnice Jičín		
PAVILON CENTRÁLNÍCH LABORATOŘÍ		datum:	XI/2011
Geologická dokumentace archivních průzkumných děl		zak. č.	111184
		dok. č.	00.133.242
		příloha č.	5