

- a) Rozsah pracoviště pro hloubení vrtu se stanovuje v rozměru 4 x 4 m. Pracoviště se ohrazením zabezpečí proti vstupu nepovolaných osob a označí tabulkou zákaz vstupu nepovolaných osob. Zodpovídá předák.
- b) Na pracovišti musí být při práci vždy nejméně dva pracovníci. Před zahájením práce předák prohlédne pracoviště a o výsledku prohlídky provede záznam do knihy prohlídek. Předák řídí práci a musí být na pracovišti po celou dobu, po kterou jsou zde přítomni zaměstnanci jeho skupiny a dbá na bezpečnost své skupiny, na bezpečný stav pracoviště a na dodržování projektu.
- c) Při hloubení vrtů nebudou používány žádné zdraví škodlivé nebo nebezpečné látky.
- d) Elektrická a strojní zařízení určená k práci – vrtná souprava SOILMEC 305
- e) Protipožární opatření: pracoviště bude vybaveno pěnovým hasícím přístrojem
- f) Hygienická opatření: možnost umytí a použití WC zajistí investor
- g) Osobní ochranné pracovní prostředky: každý pracovník bude vybaven ochrannou helmou, pracovními rukavicemi, oděvem a botami s vyztuženou špičkou
- h) Možné havárie: geologické poměry v místě jsou jednoduché a nedávají předpoklad vzniku havárie v důsledku erupce nebo jiných tlakových projevů.

V Čelákovících dne 19.11.2013

Ing. Miroslav FÁRIK
HYDROGEOsond
260 88 ČELÁKOVICE, Pátrnickova 560
320 991 516, 320 996 837

Zpracoval a schválil: Ing. Miroslav Fárik

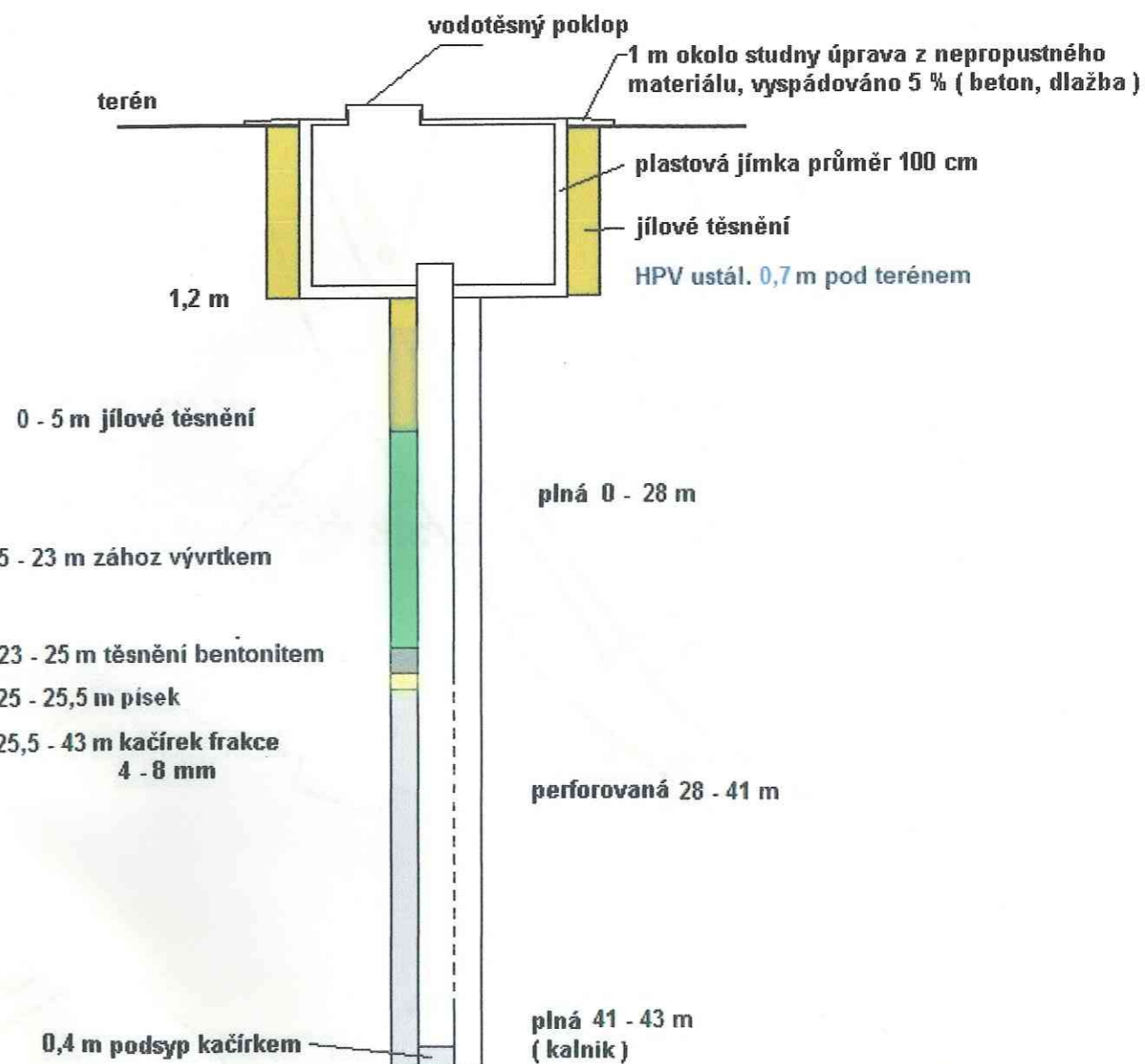
VRTANÁ STUDNA

(podélný řez)

Lokalita: k.ú. Doubek, č.parc. 125/ 107

Investor: David Moravec, Pomořanská 487/ 5, Praha 8 - Troja, PSČ 181 00

Označení vrtu: Std



Vrtný průměr: 0 - 3 m průměr 280 mm, 3 - 43 m průměr 219 mm

Výstroj: PVC U průměr 160 x 4,5 mm

Vypracoval: Ing. Miroslav Fárik dle ČSN 755115

