

Okres: Chrudim **Katastr.území:** Chrudim **Mapa 1:25000:** 13-423

Vrtmistr: David Chvojka **Hladina podz. vody:** Zjištěná kontaminace:

Datum provedení - od: 21.8.2013 **ustálená Z/hl.[m]:** 254.95/15.05

- do: 22.8.2013 **naražená Z/hl.[m]:** 251.00/19.00

Typ soupravy: HVS 245

Technologie: Ponomými kladivý se vzduchovým proplachem

Materiál vnitřní pažnice: Tvrzený PVC ČSN 64 3215, PVC objímky s vruty

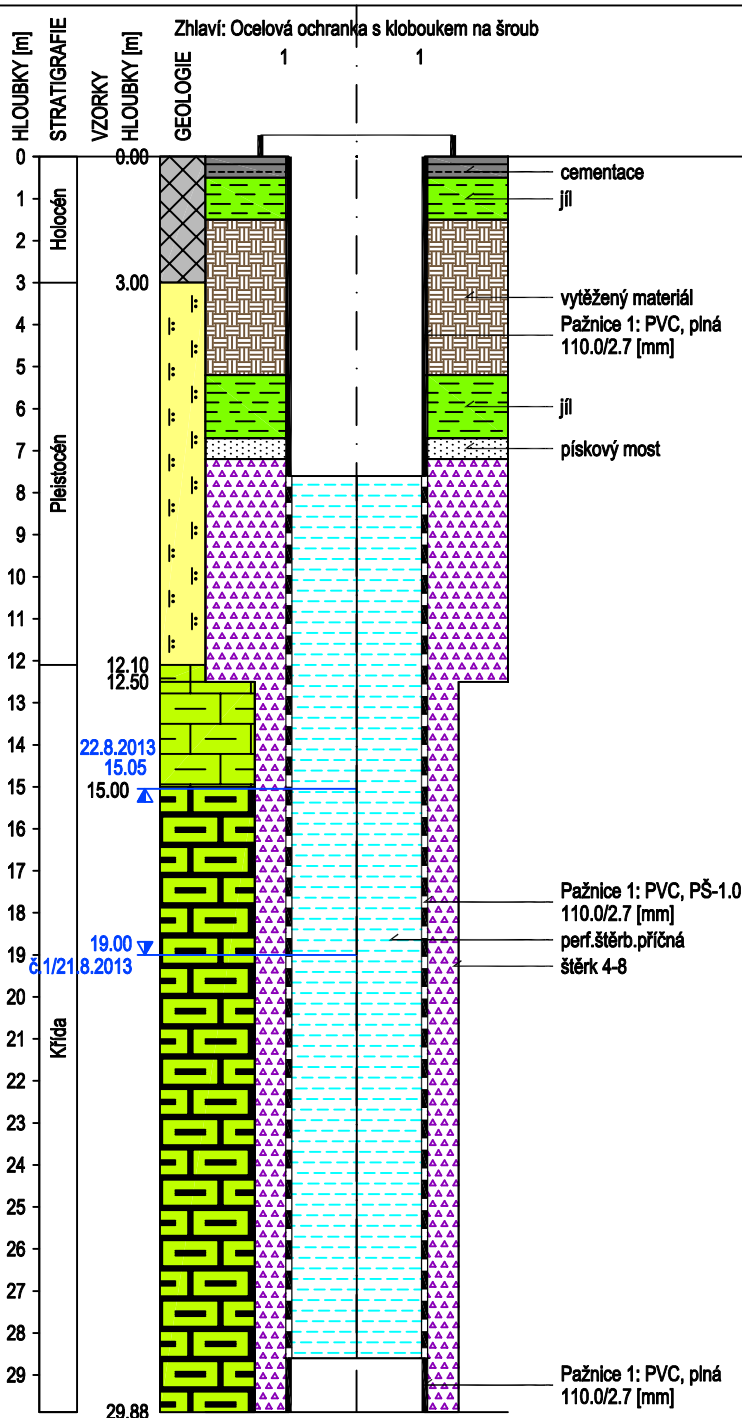
Y: 648 242.10
X: 1 069 495.70
Z terén [m]: 270.00
Odměrný Bod [m]: 270.00
Hloubka vrtu [m]: 29.88
Souř.systémy: JTSK / Balt

Vrtání: hloubky[m]průměr[mm] **Pažnice:** hloubky[m] materiál průměr[mm] perf. **Pažnice:** hloubky[m] materiál průměr[mm] perf. **Pažnice:** hloubky[m] materiál průměr[mm] perf.

0.00 - 12.50 245 1 0.00 - 7.60 PVC 110 plná

12.50 - 29.88 165 1 7.60 - 28.60 PVC 110 PŠ-1.0 8%

1 28.60 - 29.88 PVC 110 plná



do	GEOLOGICKÝ POPIS HORNIN
0.20	1: Navážka, štěrky
3.00	1: Navážka, tmavě hnědá jílovitá hlína s obsahem kamenné sutě
12.10	81: Spraš, světle hnědá, jemně písčité, slabě slídnatá, cívčváry, středně plastická
12.50	126: Jíl plastický, šedozelený (slín)
15.00	128: Slínovec písčité, zvětralý, hnědošedý
29.88	130: Slínovec písčité, pevný, šedý

Legenda: Vzorok s číslem labor. rozboru. Podzemní voda s číslem hladiny.

UCHR **NEL** **těžké kovy**

CIU **BTEX** **PAU**

mikrobiologie **vodní výluh** **jiný**

agresivita **naražená hladina** **ustálená hladina**

Perforace: PŠxxx šterbinová, podélná PŠ-xxx šterbinová, příčná

PVdxxx vrtaná, průměr xxx je velikost šterbiny/otvoru v mm

Poznámka:

.

.