

Okres: Chrudim

Katastr.území: Chrudim

Mapa 1:25000: 13-423

Vrtmistr: David Chvojka

Hladina podz. vody:

Zjištěná kontaminace:

Y: 648 531.79

Datum provedení - od: 9.10.2013

ustálená Z/hl.[m]: 255.65/14.35

X: 1 069 508.89

- do: 10.10.2013

naražená Z/hl.[m]: 253.00/17.00

Z terén [m]: 270.00

Typ soupravy: HVS 245

Technologie: Ponomými kladivý se vzduchovým proplachem

Odměrný Bod [m]: 270.00

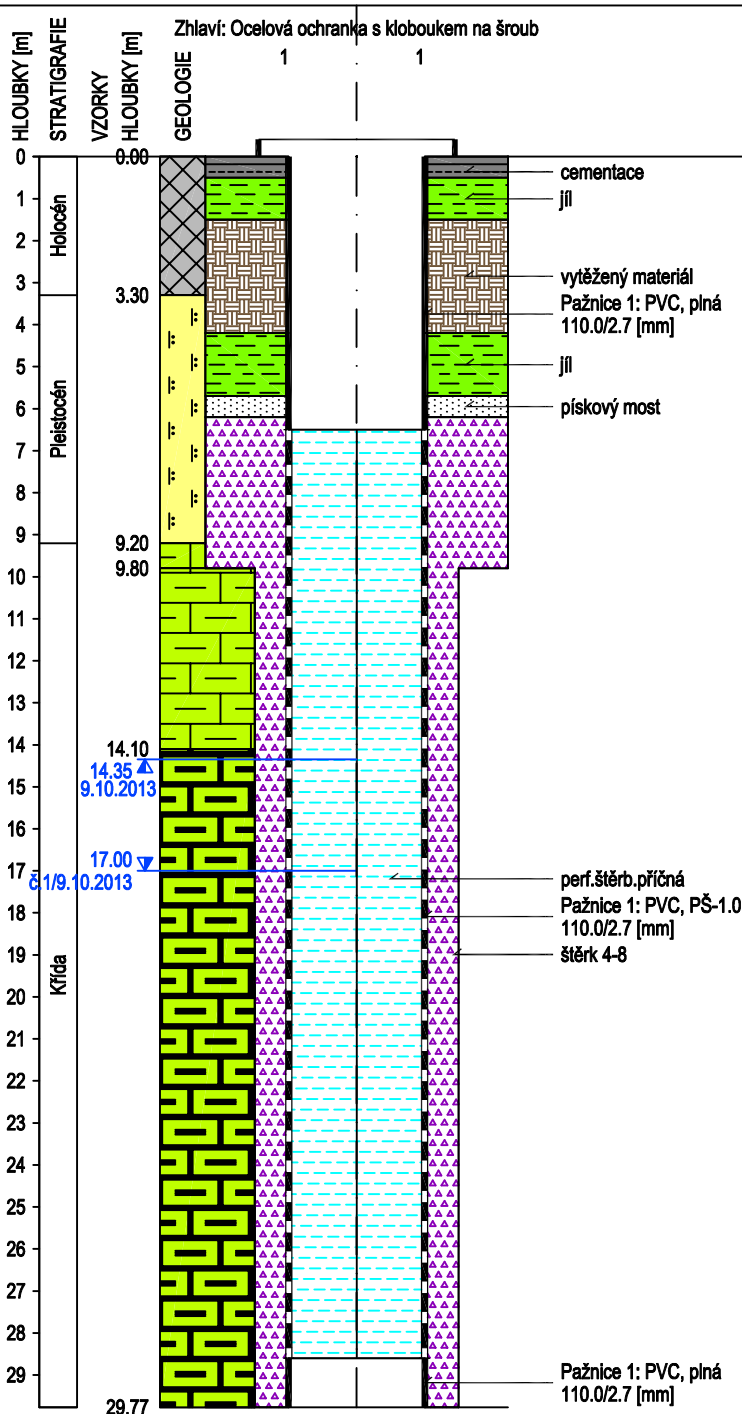
Materiál vnitřní pažnice: Tvrzený PVC ČSN 64 3215, PVC objímky s vruty

Hloubka vrtu [m]: 29.77

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 - 9.80 245 1 0.00 - 6.50 PVC 110 plná
9.80 - 29.77 165 1 6.50 - 28.60 PVC 110 PŠ-1.0 8%
1 28.60 - 29.77 PVC 110 plná



do GEOLOGICKÝ POPIS HORNIN

3.30 1: Navážka, hnědá jílovitá hlína s šedým jílem a úlomky hornin, drobné úlomky cihel

9.20 81: Spraš, světle hnědá, žlutohnědá, jemně písčité, slabě slídnatá, středně plastická

9.80 126: Jíl prachovitý, žlutohnědý, šedozeleň (slín)

14.10 128: Slínovec písčité, zvětralý, hnědošedý

29.77 130: 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:

Název akce: Transporta Chrudim, sanační práce 2013

Měřítka: 1: 180

Zak. číslo: 2398 04 015

Dokumentoval: Mgr. Komberec

Vyhodnotil: Mgr. Komberec

Zpracoval: Mgr. Komberec

Příloha č.: x.21