

Okres: Chrudim

Katastr.území: Chrudim

Mapa 1:25000: 13-423

Vrtmistr: David Chvojka

Hladina podz. vody:

Zjištěná kontaminace:

Y: 648 527.59

Datum provedení - od: 2.10.2013

ustálená Z/hl.[m]: 255.42/14.58

X: 1 069 470.28

- do: 3.10.2013

naražená Z/hl.[m]: 252.00/18.00

Z terén [m]: 270.00

Typ soupravy: HVS 245

Odměrný Bod [m]: 270.00

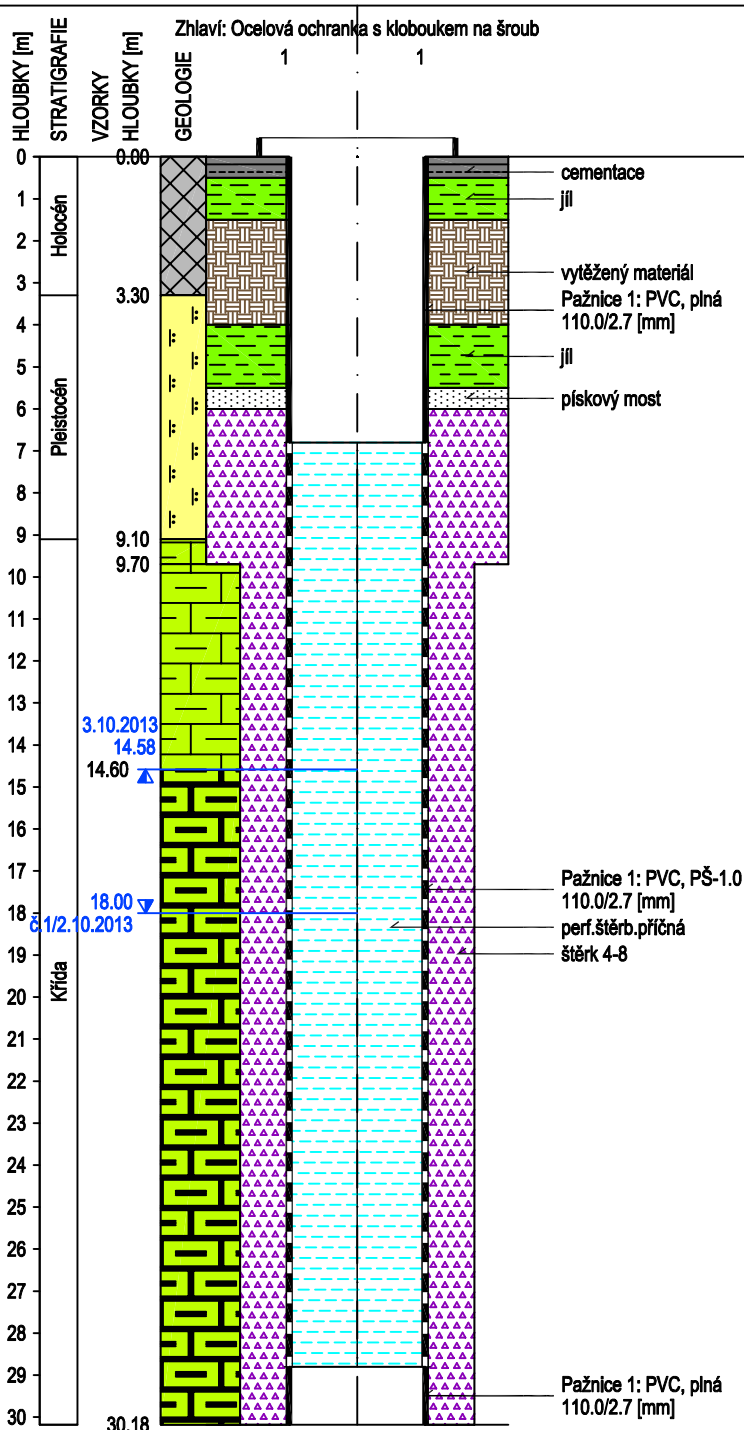
Technologie: Ponomými kladivy se vzduchovým proplachem

Hloubka vrtu [m]: 30.18

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

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 - 9.70 245	1 0.00 - 6.80 PVC 110 plná		
9.70 - 30.18 190	1 6.80 - 28.80 PVC 110 PŠ-1.0 8%		
	1 28.80 - 30.18 PVC 110 plná		



do	GEOLOGICKÝ POPIS HORNIN
3.30	1: Navážka, hnědá jílovitá hlína a úlomky homin
9.10	81: Spraš, světle hnědá, žlutohnědá, jemně písčitá, slabě slídnatá, středně plastická, rezavé povlaky, hojné drobné ulity měkkýšů (zrnovka sprašová)
9.70	126: Jíl prachovitý, žlutohnědý, šedozelený (slín)
14.60	128: Slínovec písčitý, zvětralý, hnědošedý
30.18	130: Slínovec písčitý, pevný, šedý

Legenda: Vzorky 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

Měřítko: 1: 180

Zak. číslo: 2398 04 015

Dokumentoval: Mgr. Komberec

Vyhodnotil: Mgr. Komberec

Zpracoval: Mgr. Komberec

Příloha č.: x.23