

Okres: Chrudim

Katastr.území: Chrudim

Mapa 1:25000: 13-423

Vrtmistr: David Chvojka

Hladina podz. vody:

Zjištěná kontaminace:

Y: 648 168.90

Datum provedení - od: 17.9.2013

ustálená Z/hl.[m]: 255.43/14.57

X: 1 069 478.50

- do: 18.9.2013

naražená Z/hl.[m]: 253.00/17.00

Z terén [m]: 270.00

Typ soupravy: HVS 245

Odměrný Bod [m]: 270.00

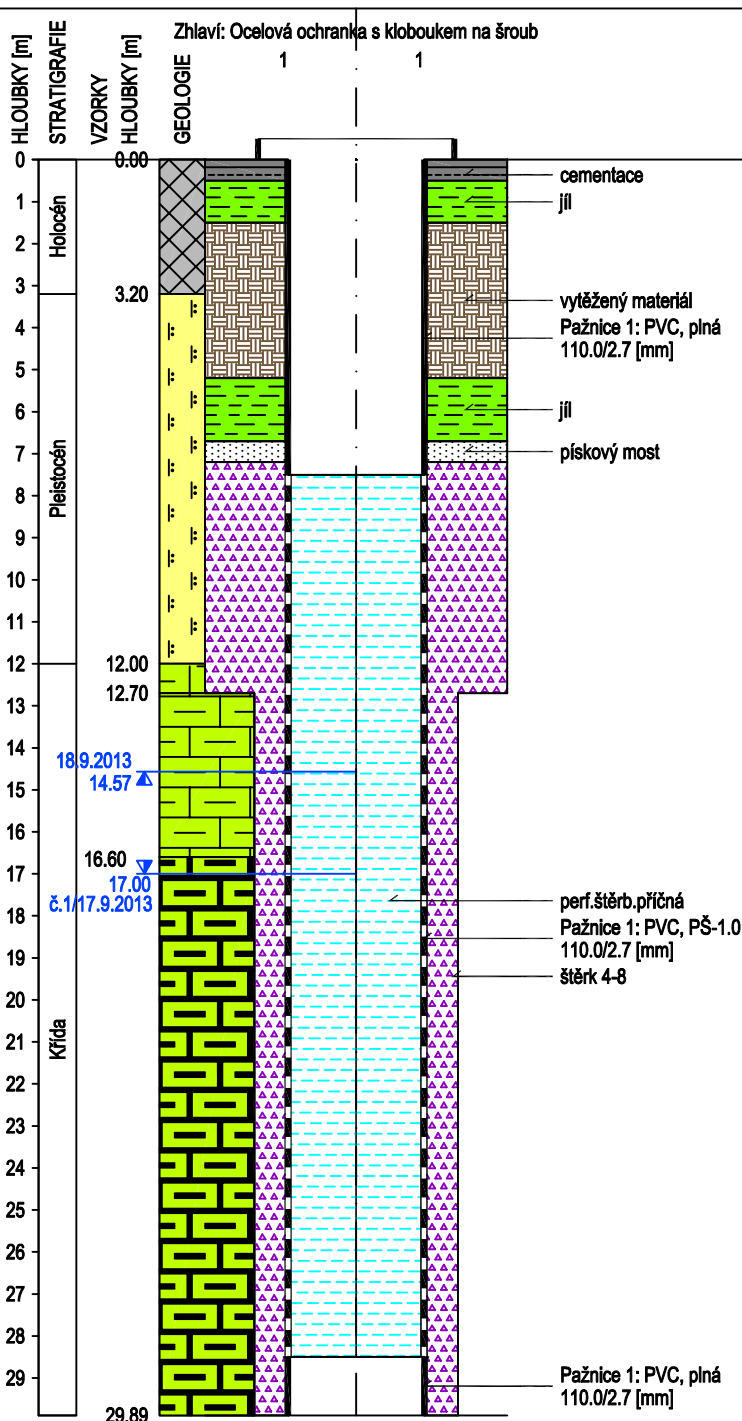
Technologie: Ponomými kladivý se vzduchovým proplachem

Hloubka vrtu [m]: 29.89

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

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 - 12.70 245	1 0.00 - 7.50 PVC 110 plná		
12.70 - 29.89 165	1 7.50 - 28.50 PVC 110 PŠ-1.0 8%		
	1 28.50 - 29.89 PVC 110 plná		



## do GEOLOGICKÝ POPIS HORNIN

0.30	1: Navážka, drcený štěr
3.20	1: Navážka, hnědý až šedohnědý jílu s písčitou příměsí, štěr, úlomky hornin
12.00	81: Spraš , světle hnědá, žlutohnědá, jemně písčitá, slabě slídnatá, středně plastická
12.70	126: Jíl plastický, šedozelený (slín)
16.60	128: Slínovec písčitý, zvětralý, hnědošedý
29.89	130: Slínovec písčitý, pevný, šedý

Legenda: Vzorke 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 štěrbinová, podélná PŠ-xxx štěrbinová, příčná  
PVdxxx vrtaná, průměr xxx je velikost štěrbin/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.12