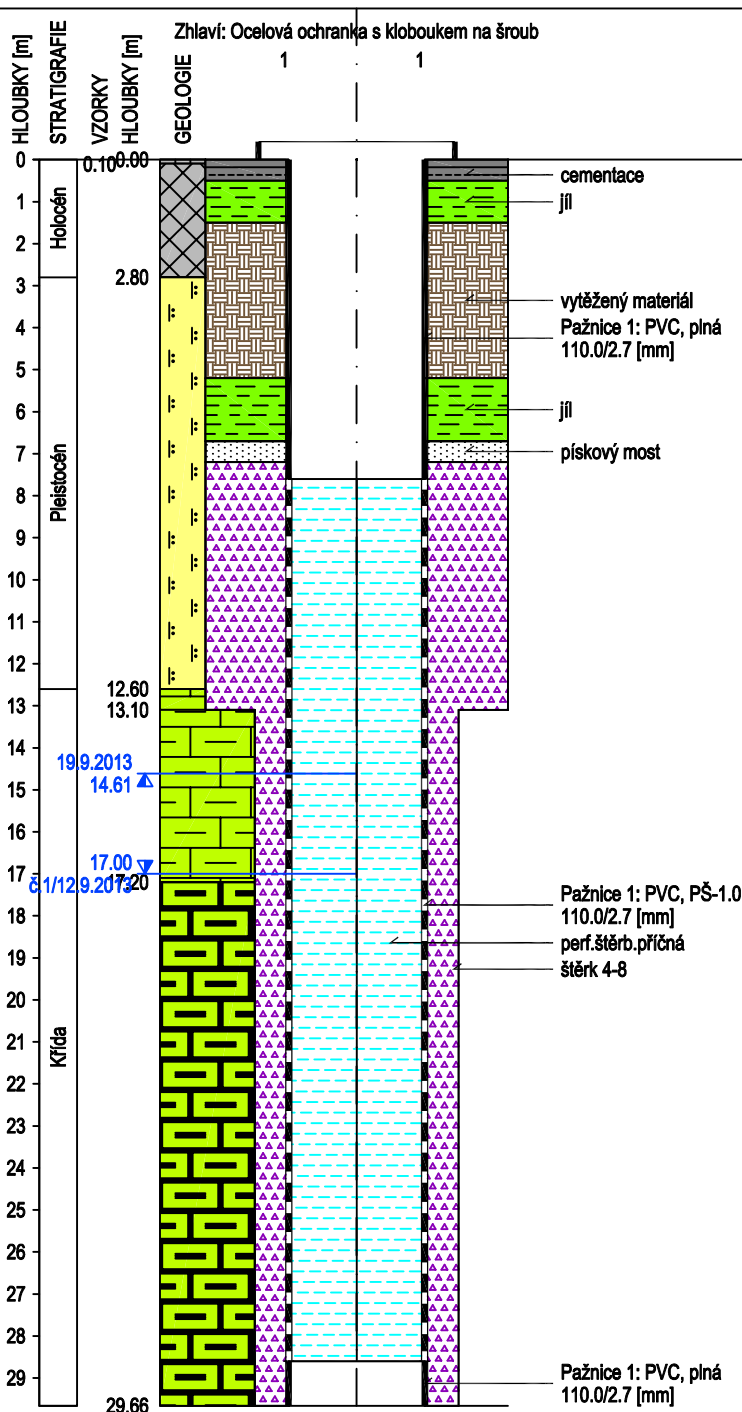


Okres:	Chrudim	Katastr.území:	Chrudim	Mapa 1:25000:	13-423
Vrtmistr:	David Chvojka	Hladina podz. vody:	Zjištěná kontaminace:	Y:	648 163.40
Datum provedení - od:	12.9.2013	ustálená Z/hl.[m]:	255.39/14.61	X:	1 069 464.00
- do:	13.9.2013	naražená Z/hl.[m]:	253.00/17.00	Z terén [m]:	270.00
Typ soupravy:	HVS 245			Odměrný Bod [m]:	270.00
Technologie:	Ponornými kladivý se vzduchovým proplachem			Hloubka vrtu [m]:	29.66
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 - 13.10 245	1 0.00 - 7.60 PVC 110 plná		
13.10 - 29.66 165	1 7.60 - 28.60 PVC 110 PŠ-1.0 8%		
	1 28.60 - 29.66 PVC 110 plná		



do	GEOLOGICKÝ POPIS HORNIN
0.10	2: Humózní vrstva, kořenový bal
0.40	1: Navázka, drcený štěrky
2.80	1: Navázka, hnědá jílovitá hlína se štěrky
12.60	81: Spraš, světle hnědá, žlutohnědá, jemně písčité, slabě slídnatá, středně plastická
13.10	126: Jíl plastický, šedozelený (slín)
17.20	128: Slínovec písčité, zvětralý, hnědošedý
29.66	130: Slínovec písčité, 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  
PVxxx vrtaná, průměr xxx je velikost štěrbin/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.10