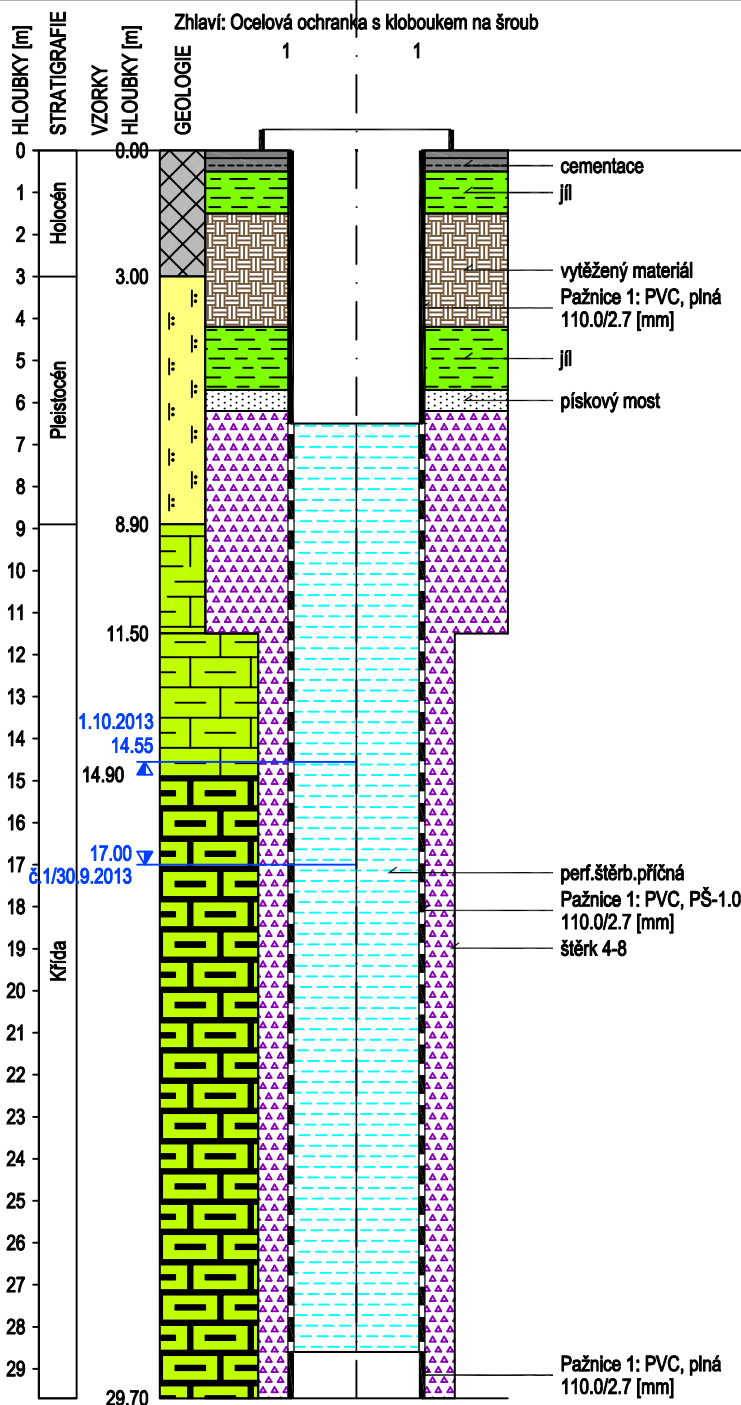


Okres:	Chrudim	Katastr.území:	Chrudim	Mapa 1:25000:	13-423
Vrtnístr:	David Chvojka	Hladina podz. vody:	Zjištěná kontaminace:	Y:	648 479.44
Datum provedení - od:	30.9.2013	ustálená Z/hl.[m]:	255.45/14.55	X:	1 069 479.48
- do:	1.10.2013	naražená Z/hl.[m]:	253.00/17.00	Z terén [m]:	270.00
Typ soupravy:	HVS 245			Odměrný Bod [m]:	270.00
Technologie:	Ponornými kladivý se vzduchovým proplachem			Hloubka vrtu [m]:	29.70
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 - 11.50	254		1	0.00 - 6.50	PVC 110 plná						
11.50 - 29.70	165		1	6.50 - 28.60	PVC 110 PŠ-1.0 8%						
			1	28.60 - 29.70	PVC 110 plná						



do	GEOLOGICKÝ POPIS HORNIN	
3.00	1: Navážka, tmavě hnědá jílovitá hlína s drobnými úlomky hornin, kořínky	
8.90	81: Spraš, světle hnědá, žlutohnědá, jemně písčitá, slabě slídnatá, tuhá, vápnité povlaky	
11.50	126: Jíl prachovitý, žlutohnědý, šedozelený (slín)	
14.90	128: Slínovec písčitý, zvětralý, hnědošedý	
29.70	130: Slínovec písčitý, pevný, šedý	

**Legenda:** Vzorky s číslem labor. rozboru. Podzemní voda s číslem hladiny.

UCHR

CIU

☒ mikrobiologie

● agresivita

NEL

BTEX

☒ vodní výluh

▼ naražená hladina

■ těžké kovy

PAU

☐ jiný

▲ ustálená hladina

Perforace: PŠlxxx šterbinová, podélná      PŠ-xxx šterbinová, příčná  
PVdxxx vrtaná, průměr      xxx je velikost šterbiny/otvoru v mm

**Poznámka:**

Název akce: <b>Transporta Chrudim, sanační práce 2013</b>			Měřítko: 1: 180	Zak. číslo: 2398 04 015
Dokumentoval: Mgr. Kumberec	Vyhodnotil: Mgr. Kumberec	Zpracoval: Mgr. Kumberec	Příloha č.: <b>x.31</b>	