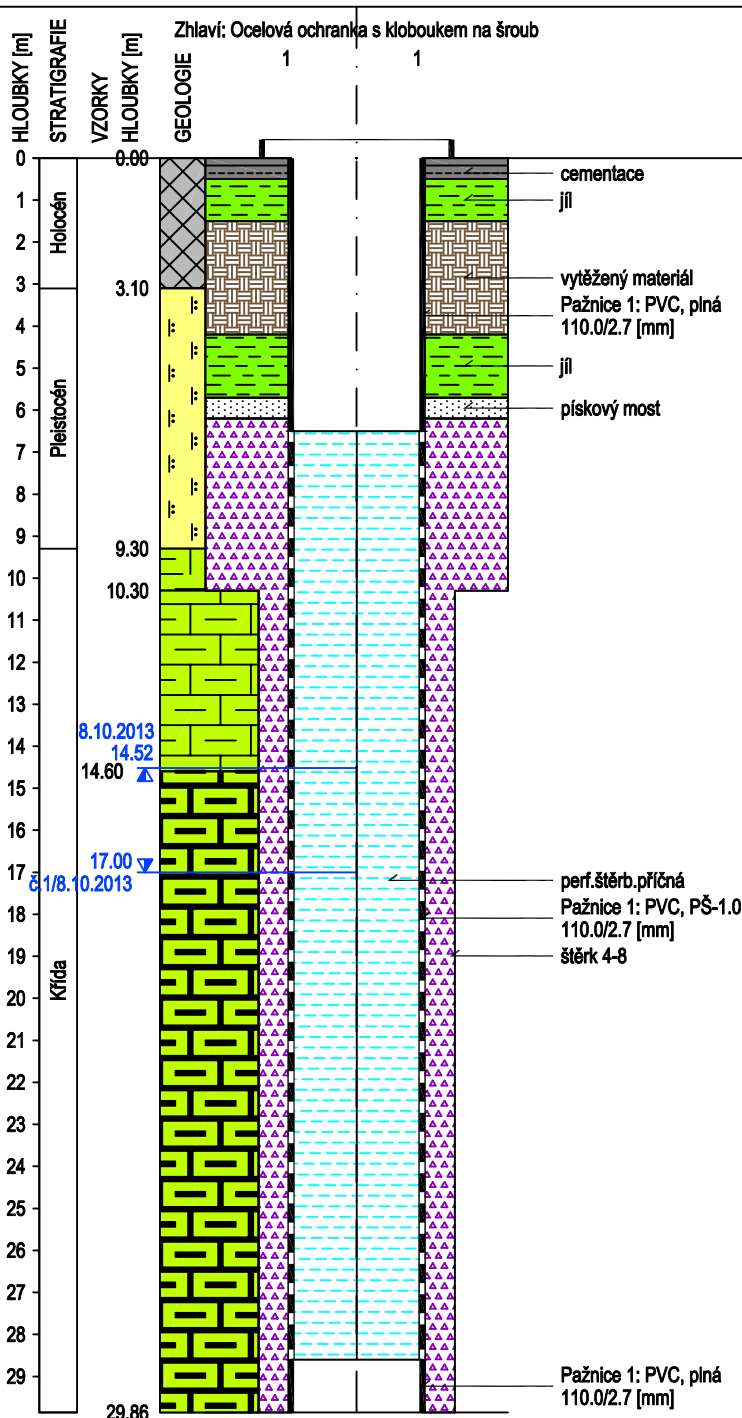


Okres:	Chrudim	Katastr.území:	Chrudim	Mapa 1:25000:	13-423
Vrtmistr:	David Chvojka	Hladina podz. vody:	Zjištěná kontaminace:	Y:	648 538.22
Datum provedení - od:	8.10.2013	ustálená Z/hl.[m]:	255.48/14.52	X:	1 069 497.41
- do:	8.10.2013	naražená Z/hl.[m]:	253.00/17.00	Z terén [m]:	270.00
Typ soupravy:	HVS 245			Odměrný Bod [m]:	270.00
Technologie:	Ponornými kladivý se vzduchovým proplachem			Hloubka vrtu [m]:	29.86
Materiál vnitřní pažnice:	Tvrzený PVC ČSN 64 3215, PVC objímky s vrtu			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 - 10.30	254	1	0.00 - 6.50 PVC	110	plná				
10.30 - 29.86	165	1	6.50 - 28.60 PVC	110	PŠ-1.0 8%				
		1	28.60 - 29.86 PVC	110	plná				



do	GEOLOGICKÝ POPIS HORNIN
3.10	1: Navážka, hnědá jílovitá hlína a úlomky hornin
9.30	81: Spraš, světlé hnědá, žlutohnědá, jemně písčité, slabě slídnatá, středně plastická, rezavé povlaky, hojně drobné ulity měkkýšů (zmovka sprašová)
10.30	126: Jíl prachovitý, žlutohnědý, šedozeleň (slín)
14.60	128: Slínovec písčité, zvětralý, hnědošedý
29.86	130: Slínovec písčité, pevný, šedý
<p><b>Legenda:</b> Vzorky s číslem labor. rozboru. Podzemní voda s číslem hladiny.</p> <p>UCHR UCHR NEL těžké kovy CIU CIU BTEx PAU mikrobiologie vodní výluh jiný ● agresivita ▼ naražená hladina ▲ ustálená hladina</p> <p>Perforace: PŠlxxx šterbinová, podélná PŠ-xxx šterbinová, příčná PVdxxx vrtaná, průměr xxx je velikost šterbiny/otvoru v mm</p> <p><b>Poznámka:</b></p>	

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.35