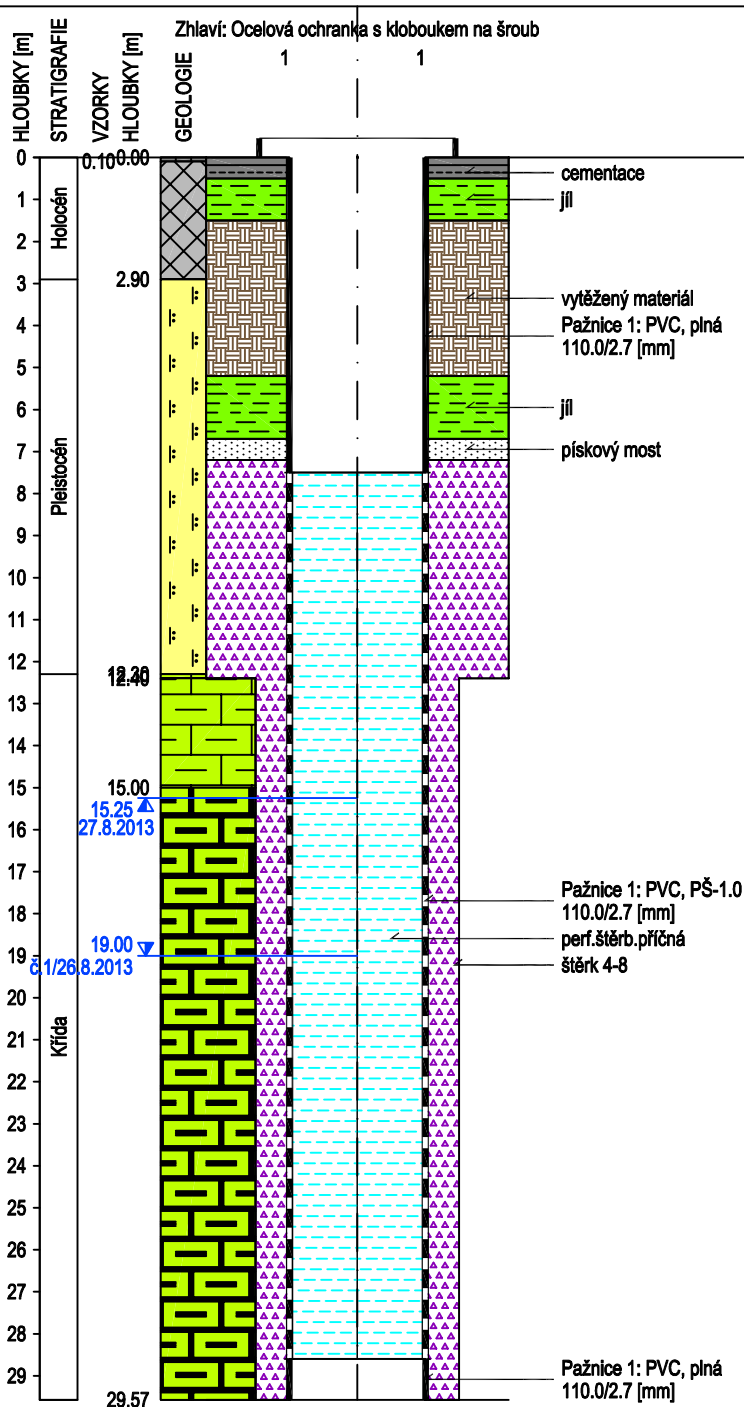


Okres:	Chrudim	Katastr.území:	Chrudim	Mapa 1:25000:	13-423
Vrtmistr:	David Chvojka	Hladina podz. vody:	Zjištěná kontaminace:	Y:	648 232.10
Datum provedení - od:	26.8.2013	ustálená Z/hl.[m]:	254.75/15.25	X:	1 069 508.30
- do:	27.8.2013	naražená Z/hl.[m]:	251.00/19.00	Z terén [m]:	270.00
Typ soupravy:	HVS 245			Odměrný Bod [m]:	270.00
Technologie:	Ponomými kladivý se vzduchovým proplachem			Hloubka vrtu [m]:	29.57
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 - 12.40 245	1 0.00 - 7.50 PVC 110 plná		
12.40 - 29.57 165	1 7.50 - 28.60 PVC 110 PŠ-1.0 8%		
	1 28.60 - 29.57 PVC 110 plná		



do	GEOLOGICKÝ POPIS HORNIN
0.10	610: Betonový panel
2.90	1: Navážka, tmavě hnědá hlína s obsahem štěrku, úlomky homin a betonu
12.30	81: Spraš, světle hnědá, jemně písčitá, slabě slídnatá, cicváry, středně plastická
12.40	126: Jíl plastický, šedo zelený (slín) s úlomky zvětralého slínovce
15.00	128: Slínovec písčitý, zvětralý, hnědošedý
29.57	130: Slínovec písčitý, pevný, šedý
<p><b>Legenda:</b> Vzorke s číslem labor. rozboru. Podzemní voda s číslem hladiny.</p> <p>UCHR NEL těžké kovy</p> <p>CIU BTEX PAU</p> <p>mikrobiologie vodní výluh jiný</p> <p>agresivita naražená hladina ustálená hladina</p> <p>Perforace: PŠxxx štěrbinová, podélná PŠ-xxx štěrbinová, příčná</p> <p>PVdxxx vrtaná, průměr xxx je velikost štěrbin/otvoru v mm</p> <p><b>Poznámka:</b></p>	

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.2