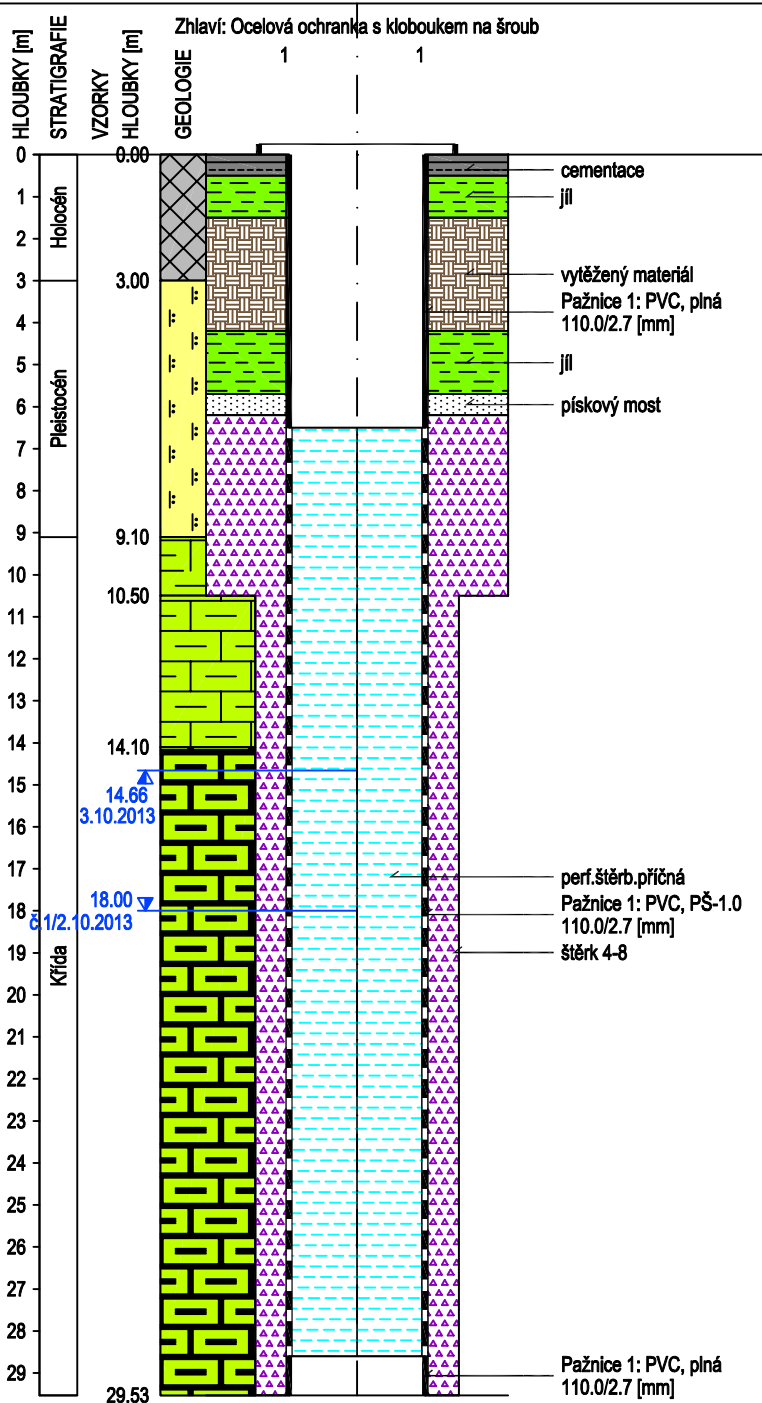


Okres: Chrudim		Katastr.území: Chrudim		Mapa 1:25000: 13-423	
Vrtmistr: David Chvojka		Hladina podz. vody: Zjištěná kontaminace:		Y: 648 502.57	
Datum provedení - od: 2.10.2013		ustálená Z/hl.[m]: 255.34/14.66		X: 1 069 472.63	
- do: 3.10.2013		naražená Z/hl.[m]: 252.00/18.00		Z terén [m]: 270.00	
Typ soupravy: HVS 245				Odměrný Bod [m]: 270.00	
Technologie: Ponomými klady se vzduchovým proplachem				Hloubka vrtu [m]: 29.53	
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 - 10.50 245	1 0.00 - 6.50 PVC 110 plná		
10.50 - 29.53 165	1 6.50 - 28.60 PVC 110 PŠ-1.0 10%		
	1 28.60 - 29.53 PVC 110 plná		



do	GEOLOGICKÝ POPIS HORNIN
3.00	1: Navážka, hnědá až tmavě hnědá jílovitá hlína s úlomky hornin a cihel
9.10	81: Spraš, světle hnědá, žlutohnědá, jemně písčité, slabě slídnatá, středně plastická, rezavé povlaky
10.50	126: Jíl prachovitý, žlutohnědý, šedozelený (slín)
14.10	128: Slínovec písčité, zvětralý, hnědošedý
29.53	130: Slínovec písčité, pevný, šedý

Legenda: Vzorok s číslem labor. rozboru. Podzemní voda s číslem hladiny.

UCHR	NEL	těžké kovy
CIU	BTEX	PAU
mikrobiologie	vodní výluh	jiny
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. Kumberec	Vyhodnotil: Mgr. Kumberec	Zpracoval: Mgr. Kumberec	Příloha č.: x.18	