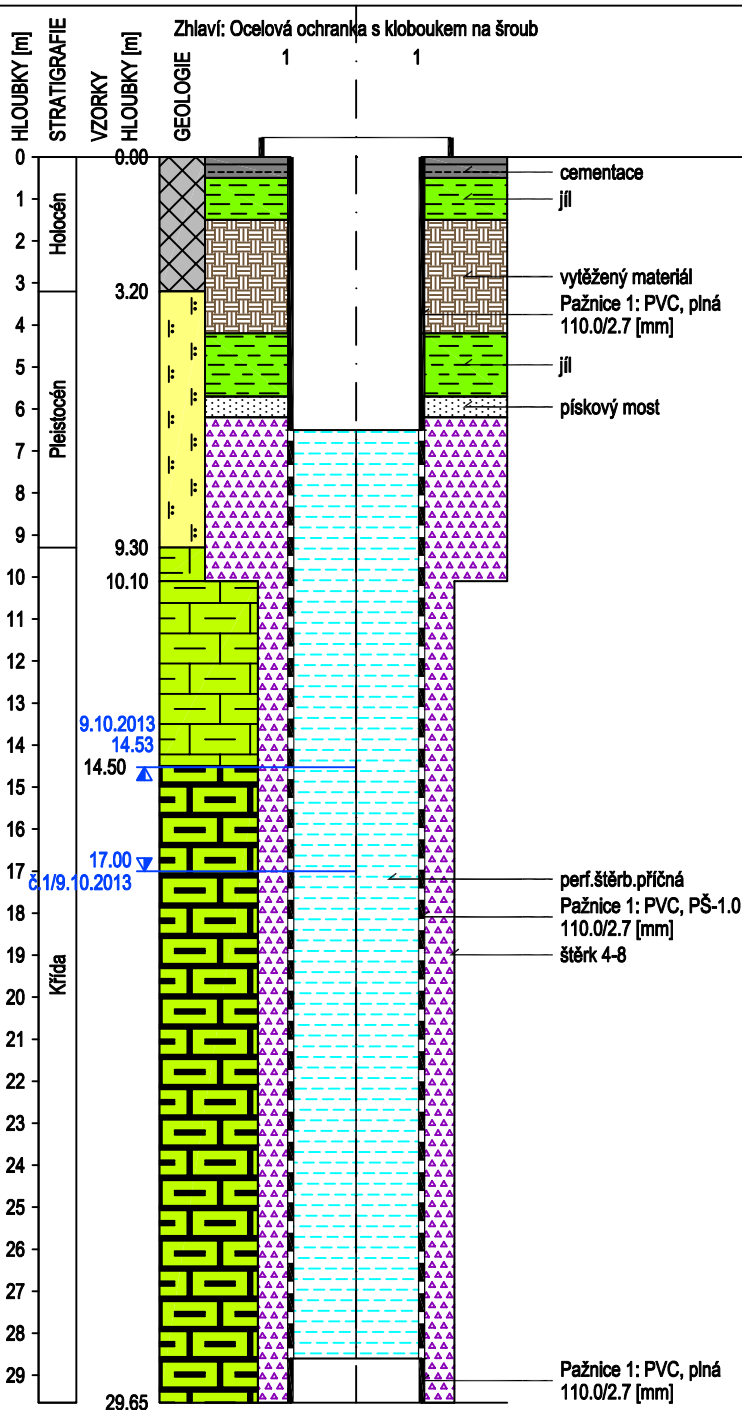


Okres:	Chrudim	Katastr.území:	Chrudim	Mapa 1:25000:	13-423
Vrtmistr:	David Chvojka	Hladina podz. vody:	Zjištěná kontaminace:	Y:	648 541.42
Datum provedení - od:	9.10.2013	ustálená Z/hl.[m]:	255.47/14.53	X:	1 069 486.57
- do:	9.10.2013	naražená Z/hl.[m]:	253.00/17.00	Z terén [m]:	270.00
Typ soupravy:	HVS 245			Odměrný Bod [m]:	270.00
Technologie:	Ponornými kladivý se vzduchovým proplachem			Hloubka vrtu [m]:	29.65
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 - 10.10	254	1	0.00 - 6.50	PVC	110	plná			
10.10 - 29.65	165	1	6.50 - 28.60	PVC	110	PŠ-1.0 8%			
		1	28.60 - 29.65	PVC	110	plná			



do	GEOLOGICKÝ POPIS HORNIN
3.20	1: Navážka, hnědá jílovitá hlína s šedým jilem a úlomky hornin
9.30	81: Spraš, světle hnědá, žlutohnědá, jemně písčité, slabě slídnatá, středně plastická, rezavé povlaky
10.10	126: Jíl prachovitý, žlutohnědý, šedozelený (slín)
14.50	128: Slínovec písčité, zvětralý, hnědošedý
29.65	130: Slínovec písčité, pevný, šedý

Legenda: Vzorky 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: PŠlxxx šterbinová, podélná PŠ-xxx šterbinová, příčná
PVdxxx vrtaná, průměr xxx je velikost šterbiny/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.34**