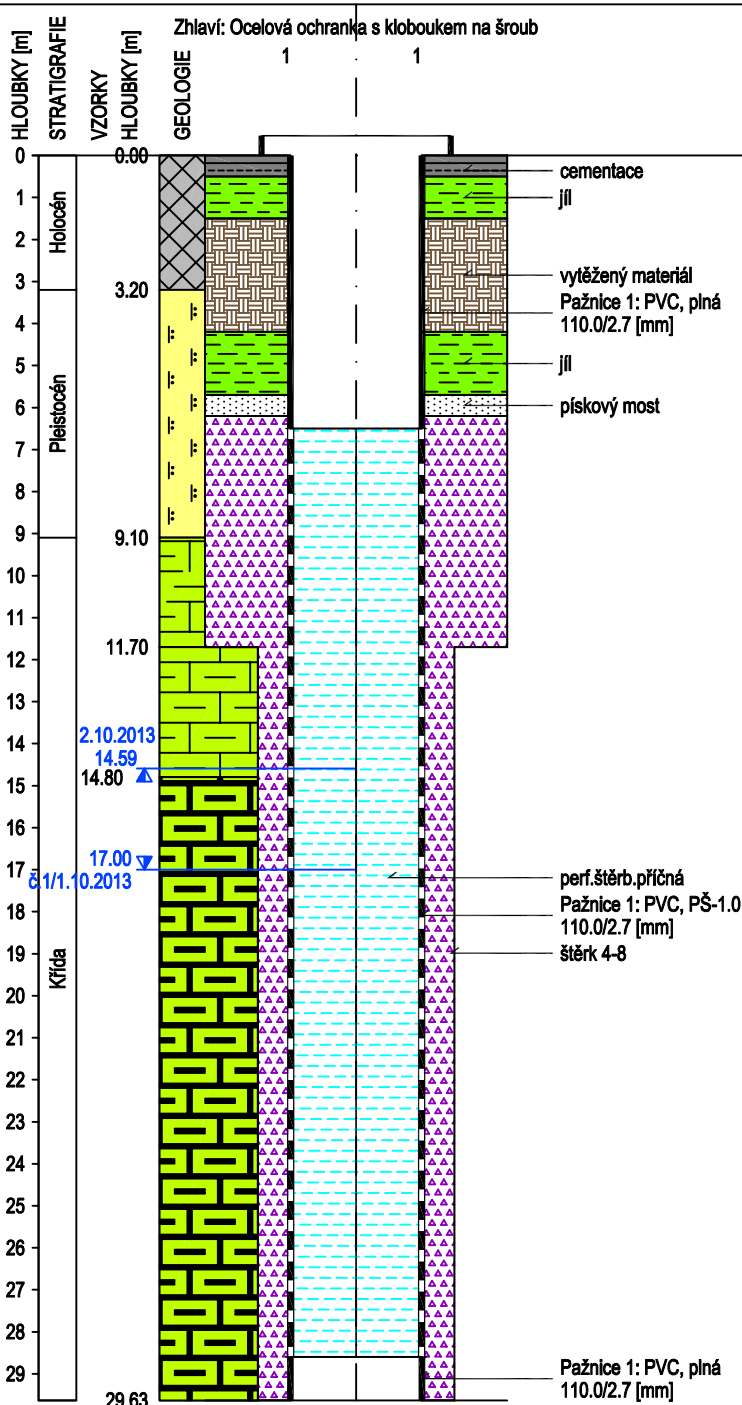


Okres:	Chrudim	Katastr.území:	Chrudim	Mapa 1:25000:	13-423
Vrtmistr:	David Chvojka	Hladina podz. vody:	Zjištěná kontaminace:	Y:	648 491.31
Datum provedení - od:	1.10.2013	ustálená Z/hl.[m]:	255.41/14.59	X:	1 069 483.18
- do:	2.10.2013	naražená Z/hl.[m]:	253.00/17.00	Z terén [m]:	270.00
Typ soupravy:	HVS 245			Odměrný Bod [m]:	270.00
Technologie:	Ponomými kladivý se vzduchovým proplachem			Hloubka vrtu [m]:	29.63
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 - 11.70	254	1	0.00 - 6.50 PVC	110	plná				
11.70 - 29.63	165	1	6.50 - 28.60 PVC	110	PŠ-1.0 8%				
		1	28.60 - 29.63 PVC	110	plná				



do	GEOLOGICKÝ POPIS HORNIN
3.20	1: Navážka, tmavě hnědá jílovitá hlína s drobnými úlomky hornin, polohy šedého slínu
9.10	81: Spraš, světle hnědá, žlutohnědá, jemně písčitá, slabě slídnatá, tuhá, vápnité povlaky, příměs drobných štěrčků
11.70	126: Jíl prachovitý, jemně písčitý, žlutohnědý, šedozelený (slín)
14.80	128: Slínovec písčitý, zvětralý, hnědošedý
29.63	130: Slínovec písčitý, 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: PŠxxx šterbinová, podélná	PŠ-xxx šterbinová, příčná	
PVdxxx vrtaná, průměr	xxx je velikost šterbiny/otvoru v mm	

Poznámka:

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.32**