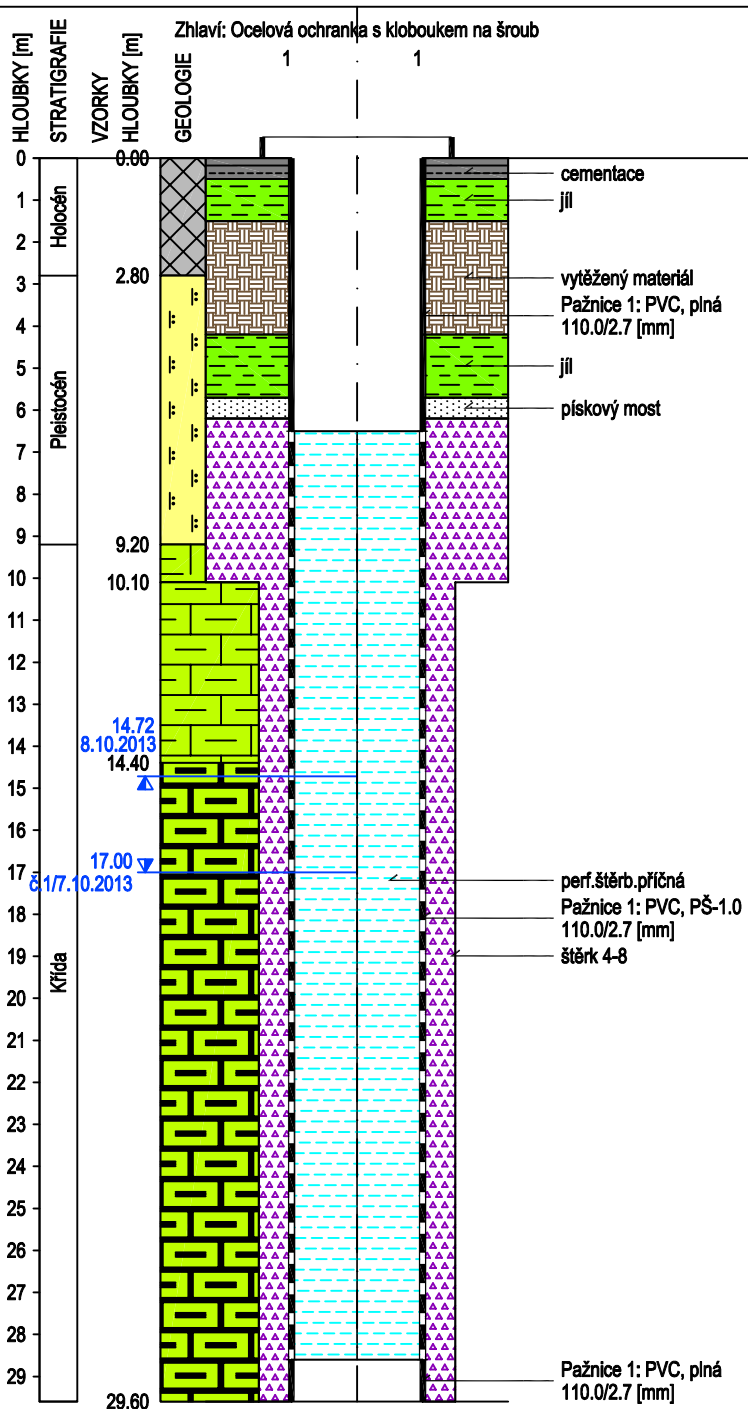


Okres:	Chrudim	Katastr.území:	Chrudim	Mapa 1:25000:	13-423
Vrtmistr:	David Chvojka	Hladina podz. vody:	Zjištěná kontaminace:	Y:	648 522.80
Datum provedení - od:	7.10.2013	ustálená Z/hl.[m]:	255.28/14.72	X:	1 069 482.95
- do:	8.10.2013	naražená Z/hl.[m]:	253.00/17.00	Z terén [m]:	270.00
Typ soupravy:	HVS 245			Odměrný Bod [m]:	270.00
Technologie:	Ponornými kladivý se vzduchovým proplachem			Hloubka vrtu [m]:	29.60
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 - 29.60 165	1 6.50 - 28.60 PVC 110 PŠ-1.0 8%		
	1 28.60 - 29.60 PVC 110 plná		



do	GEOLOGICKÝ POPIS HORNIN
2.80	1: Navážka, hnědá až tmavě hnědá jílovitá, prachovitá hlína s občasnými úlomky homin
9.20	81: Spraš, světle hnědá, žlutohnědá, jemně písčité, slabě slídnatá, středně plastická
10.10	126: Jíl prachovitý až písčité, žlutohnědý, šedozeleň (slín)
14.40	128: Slínovec písčité, zvětralý, hnědošedý
29.60	130: Slínovec písčité, pevný, šedý

Legenda: Vzorů 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 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.33