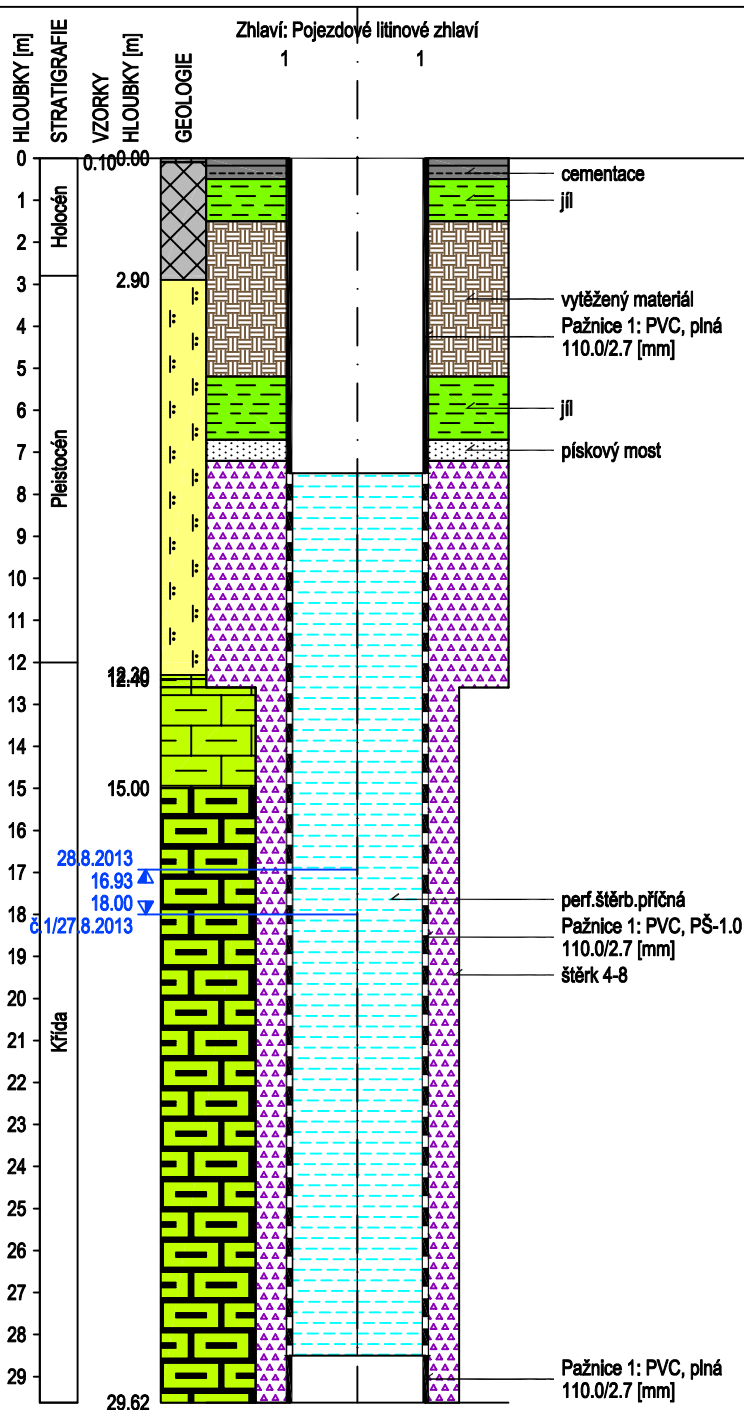


Okres:	Chrudim	Katastr.území:	Chrudim	Mapa 1:25000:	13-423
Vrtnístr:	David Chvojka	Hladina podz. vody:	Zjištěná kontaminace:	Y:	648 233.60
Datum provedení - od:	27.8.2013	ustálená Z/hl.[m]:	253.07/16.93	X:	1 069 515.20
- do:	28.8.2013	naražená Z/hl.[m]:	252.00/18.00	Z terén [m]:	270.00
Typ soupravy:	HVS 245			Odměrný Bod [m]:	270.00
Technologie:	Ponornými kladivý se vzduchovým proplachem			Hloubka vrtu [m]:	29.62
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 - 12.60	245	1	0.00 - 7.50	PVC	110	plná						
12.60 - 29.62	165	1	7.50 - 28.50	PVC	110	PŠ-1.0 8%						
		1	28.50 - 29.62	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 písčítá, slabě slídnatá, cicváry, středně plastická
12.40	126: Jíl plastický, šedo zelený (slín) s úlomky zvětralého slínovce
15.00	128: Slínovec písčitý, zvětralý, hnědošedý
29.62	130: Slínovec písčitý, pevný, šedý

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

UCHR NEL těžké kovy
 CIU BTEX PAU
 ☒ mikrobiologie ☒ vodní výluh ☐ jiný
 ● agresivita ▼ naražená hladina ▲ ustálená hladina

Perforace: PŠlxxx šěrbinová, podélná PŠ-xxx šěrbinová, příčná
PVdxxx vrtaná, průměr xxx je velikost šěrbinotyvoru v mm

Poznámka:

1

	Měřítko: 1: 180	Zak. číslo: 2398 04 015
--	-----------------	-------------------------

Dokumentoval: Mgr. Komberec	Vyhodnotil: Mgr. Komberec	Zpracoval: Mgr. Komberec	Příloha č.: x.3
-----------------------------	---------------------------	--------------------------	-----------------