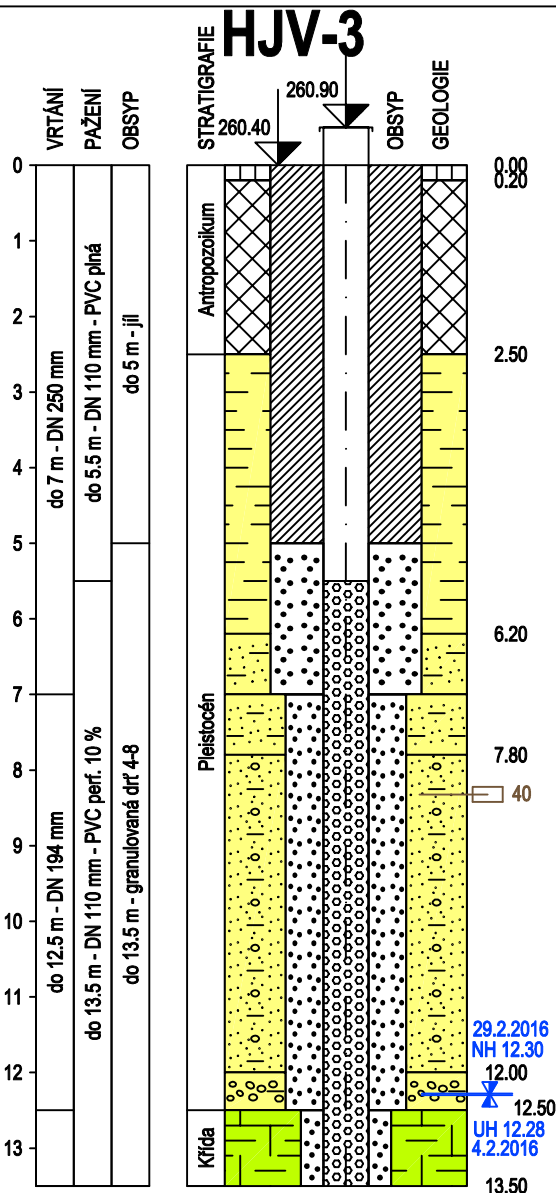


Okres:	Chrudim	Katastr.území:	Chrudim	Mapa 1:25000:	13-421
Vrtmistr:	Pavel Jílek	Hloubka sondy [m]:	13.50	Y=	646 272.30
Typ soupravy:	HVS 245	Hladina podz. vody:		X=	1 068 857.20
Datum provedení - od:	29.1.2016	naražená [m]:	HI.= 12.30, Z = 248.10	Z=	260.40
- do:	1.2.2016	ustálená [m]:	HI.= 12.28, Z = 248.12	Souř.systémy:	JTSK / Balt

od: 0.00 [m]	do: 7.00 [m]	vrháno DN 250[mm]	od: 0.00 [m]	do: 5.50 [m]	paženo DN 110[mm] - typ: PVC - plná
7.00	12.50	194	5.50	13.50	110 PVC - perfor. 10 %
12.50	13.50	152			



do	GEOLOGICKÝ POPIS HORNIN
0.20	2: Humózní vrstva, tmavě hnědá jílovitá hlína, travní drn
2.50	1: Navážka, přírodní štěrkovitá hlína, tuhá, hnědá, štěrky dobře zaoblené, nepravidelně rozmístěné, ojediněle valouny až 12 cm
3.80	14: Jíl se střední plasticitou, prachovitý, písčítá příměs, tuhý, vápnitý, šedý, jemně slídnatý, ojediněle drobný štěrčík do 0,5 cm, vtroušené ulity mlžů, vlhký, v 4 m mírně zvodnělý, lepivý, místy černé organické povlaky
6.20	14: dtto, slabě tuhý až měkký
7.80	45: Písek jílovitý, středně zrnitý, ulehý až velmi ulehý, šedohnědý, směrem k bázi ubývání jílovité složky, ojediněle dobře zaoblené štěrky do 6 cm, vlhký
12.00	51: Písek jílovitý se štěrkem, emně až středně zrnitý, štěrky polymiktní dobře zaoblené do 6 cm v zastoupení cca 40 %, velmi ulehý, hnědošedý, suchý
12.30	65: Štěrť jílovitý, polymiktní, valouny dobře zaoblené do 12 cm, ulehý, rezavě hnědý, vlhký
12.50	65: dtto, zvodnělý
13.50	126: Slínovec zcela zvětralý (Slín), prachovitý, pevný, šedý

Legenda: Vzorky s číslem laboratorního rozboru. Podzemní voda s číslem zvodně.
 UCHR UCHR NEL těžké kovy mikrobiologie vodní výluh
 jiný agresivita naražená hladina ustálená hladina

Poznámka:

Název akce: Školní statek Vestec, IGP, HGP

Měřítko: 1: 100

Zak. číslo: 664516012

Dokumentoval: Mgr. Komberec

Vyhodnotil: Mgr. Komberec

Zpracoval: Mgr. Komberec

Příloha č.: 4.3