

Vodní zdroje Ekomonitor spol. s r.o. 537 01 Chrudim 3, Píšťovy 820		GEOLOGICKÁ DOKUMENTACE VRTU		IJV-1	
Vrtmistr: Pavel Jílek Typ soupravy: HVS 245 Datum provedení - od: 28.1.2015 - do: 28.1.2016		Hloubka sondy [m]: 1.80 Hladina podz. vody: nebyla zastižena naražená [m]: ustálená [m]:		Y= 646 394.80 X= 1 068 865.30 Z= 261.40 Souř.systémy: JTSK / Balt	
od: 0.00 [m] do: 1.80 [m] vrtáno DN 273[mm]		od: [m] do: [m] paženo DN [mm]		Okres: Chrudim Katastr.území: Chrudim Mapa 1:25000: 13-421	

		ČSN 73 6133 ČSN 73 3050 VRTATELNOST ČSN EN ISO14688		do	GEOLOGICKÝ POPIS HORNIN
				0.15	610: Betonový panel pojezdový
				0.60	602: Štěrkodrt frakce 0/125, úlomky ostrohranné, cca do 15% obsah jemnozrnné zeminy, středně ulehlý, rezavě červený, ve svrchní části černá organická hmota - lokálně splach z povrchu v místě porušení panelu
				0.90	1: Navážka, hlína štěrkovitá, hnědá, slabě tuhá, štěrky polozaoblené až ostrohranné do 6 cm, úlomky betonu až 20 cm, vtroušené organické zbytky
				1.80	13: Jíl s nízkou plasticitou - spraš, tuhý, světle hnědý až žlutohnědý, naředlý, hojné stopy po kořncích s rezavými povlaky, vlhký

Legenda: Vzorky s číslem laboratorního rozboru. Podzemní voda s číslem zvodně.					
neporušený	porušený	jádro	technolog.	skalní	jiný
voda	naražená hladina	ustálená hladina			
Poznámka:					

Název akce: Školní statek Vestec, IGP, HGP		Měřítko: 1: 50		Zak. číslo: 664516012	
Dokumentoval: Mgr. Komberec		Vyhodnotil: Mgr. Komberec		Zpracoval: Mgr. Komberec	
				Příloha č.: 4.1	