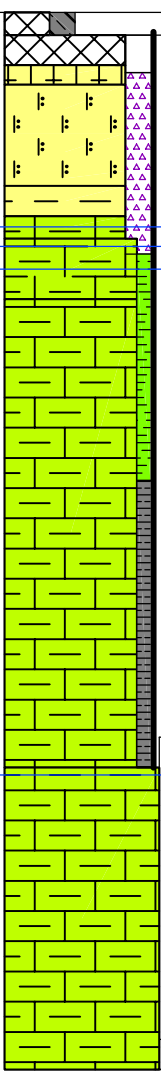


Vodní zdroje Ekomonitor, spol. s r.o. 537 01 Chrudim, Pišřovy 820		HYDROGEOLOGICKÁ DOKUMENTACE VRTU		TJ-9	
Okres: Chrudim		Katastr.území: Chrudim		Mapa 1:25000: 13-423	
Vrtmistr: M. Tomek		Hladina podz. vody:		Zjiřřtená kontaminace:	
Datum provedení - od: 10.12.2004		ustálená Z/hl.[m]: 256.95/14.20		Y: 648 225.68	
- do: 21.12.2004		1. naražená Z/hl.[m]: 255.65/15.50		X: 1 069 301.90	
Typ soupravy: Rotamec R-50		2. naražená Z/hl.[m]: 220.65/50.50		Z terén [m]: 271.15	
Technologie: Ponomými kladívy se vzduchovým proplachem				Odměrný Bod [m]: 271.15	
Materiál vnitřní pažnice: Tvrzený PVC řřSN 64 3215, plechové objímky s vruty				Hloubka vrtu [m]: 70.00	
				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.					
1.50 - 15.00 300 1 1.30 - 50.00 HDPE 188.6 plná					
15.00 - 50.00 254 2 48.00 - 68.00 PVC 140 PŠ13.0 10%					
50.00 - 70.00 165 2 68.00 - 70.00 PVC 140 plná					

<div><div>HLOUBKY [m] STRATIGRAFIE VZORKY HLOUBKY [m] GEOLOGIE</div><div>0 5 10 15 20 25 30 35 40 45 50 55 60 65 70</div><div>Recent Pleistocén Křída</div></div> <div>Zhlavi: Šachta beton. s lit.kanal.poklopem 12 21</div> <div></div>		do	GEOLOGICKÝ POPIS HORNIN
		0.50	1: Navážka , písčitošřterkovitá, hnědá
		2.00	1: Navážka , sprašová hlína se šřterky, řřkvárou, tuhá
		3.50	1: Navážka , sprař, světle hnědá, tuhá, ojediněle drobně úlomky cihly
		4.80	32: Hlína jílovitá písřitá, tmavě až černě hnědá, tuhá konzistence
		8.00	81: Sprař , slabě jemně písřitá, světle hnědá, konzistence tuhá, místy šřterčiky CaCO3
		10.50	81: Sprař , slabě jemně písřitá, světle hnědá, tuhá až měkká
		11.50	81: Sprař , prachovitý, slabě jemně písřitý, konzistence tuhá, okrovo až rezavě hnědý, melírovaný, ojediněle drobně prouhelnatělé zbytky, projevy limonitizace, slabá příměs drobných šřterčků
		13.50	14: Jíl se střední plasticitou, slabě jemně písřitá, světle hnědá, tuhá
		15.00	126: Slínovec eluvium (Slín), slabě jemně písřitý, tuhá až pevná konzistence, vysoce plastický, projevy limonitizace, zelenavě řředý, okrově až hnědavě řřmouhovaný, fluvialní
		19.00	127: Slínovec silně zvětralý, až mírně zvětralý, písřitý, polyedrické až řřřřpkovité úlomky slínovce do 3 cm a s hloubkou až 10 cm, výplň slabě jemně písřitého jílu vysoce plastického s hlubkou ubývajřící, slabě projevy limonitizace, zelenavě hnědořředý
		70.00	128: Slínovec mírně zvětralý, až navětralý, řředý
Legenda: Vzorky s řříslem labor. rozboru. Podzemní voda s řříslem hladiny. UCHR NEL těžké kovy CIU BTEX PAU mikrobiologie vodní výluh jiný agresivita naražená hladina ustálená hladina Perforace: PŠlxxx řřterbinová, podélná PŠ-xxx řřterbinová, přřřčná PVdxxx vrtaná, průměr xxx je velikost řřterbiny/otvoru v mm			
Poznámka: .			

Název akce: Chrudim Transporta, Sanační práce		Měřřtko: 1: 500	Zak. řříslo: 2398 04 015
Dokumentoval: .	Vyhodnotil: .	Zpracoval: .	Přřřloha řř.: .