

Vodní zdroje Ekomonitor spol. s r.o. 537 01 Chrudim 3, Piřřovy 820			HYDROGEOLOGICKÁ DOKUMENTACE VRTU			T-I-3K		
Okres: Chrudim			Katastr.území: Chrudim			Mapa 1:25000: 13-423		
Vrtmistr: David Chvojka			Hladina podz. vody:			Zjiřřtřená kontaminace:		
Datum provedení - od: 24.9.2013			ustálená Z/hl.[m]: 255.35/14.65			Y: 648 493.70		
- do: 25.9.2013			narařená Z/hl.[m]: 255.00/15.00			X: 1 069 447.37		
Typ soupravy: HVS 245						Z terén [m]: 270.00		
Technologie: Ponomými kladivý se vzduchovým proplachem						Odměrný Bod [m]: 270.00		
Materiál vnitřní pažnice: Tvrzený PVC ČSN 64 3215, PVC objímky s vruty						Hloubka vrtu [m]: 29.74		
						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 - 11.20 254 1 0.00 - 6.50 PVC 110 plná								
11.20 - 29.74 165 1 6.50 - 28.60 PVC 110 PŠ-1.0 8%								
1 28.60 - 29.74 PVC 110 plná								

HLOUBKY [m] STRATIGRAFIE VZORKY HLOUBKY [m] GEOLOGIE	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	Zhlaví: Ocelová ochranka s kloboukem na šroub 1 1	0.00 3.30 9.00 11.20 25.9.2013 14.65 15.30 15.00 č.1/24.9.2013 29.74	Holocén Pleistocén Křída	cementace jíl vytěžený materiál Pažnice 1: PVC, plná 110.0/2.7 [mm] jíl pískový most perf.šřřrb.přřřřná Pažnice 1: PVC, PŠ-1.0 110.0/2.7 [mm] šřřřrk 4-8 Pažnice 1: PVC, plná 110.0/2.7 [mm]	do	GEOLOGICKÝ POPIS HORNIN
						3.30	1: Navážřřka, drobná kamenná suřř, šřřřrk, úlomky cihel, hlinitá výplň, černá, závalky šedého jílu
						9.00	81: Sprařř, světle hnědá, řřř