


### Technická specifikace vztlakoměrného vrtu:

1. Průměr pažnice je 1'', přičemž minimální vnitřní průměr je 25 mm.
2. Materiál pažnice: PVC - U.
3. Zhlaví vrtu bude vybaveno komponenty z nerezů AISI 304.
4. Na zhlaví je umístěn celonerezový manometr min. průměru 100 mm.
5. Manometr je připevněn na stěnu pomocí nerezových objímek.
6. Převlečná ochranná nerezová trubka dl. 500 mm. 200 mm bude zabetonováno ve vrtu a zbývající část bude vystupovat do chodby.

VYPRACOVAL		KRESLIL	ZODP. PROJEKTANT	KONTROLOVAL	<div><b>VODNÍ DÍLA - TBD</b> VODNÍ DÍLA - TBD a.s. Hybemská 40, 110 00 Praha 1 Tel.: 221408111* Fax: 224212803 www.vdtd.cz</div>
ING. D. KAPKO		ING. D. KAPKO	ING. T. KLEMŠA	ING. D. RICHTER	
INVESTOR		Povodí Labe, státní podnik, Váta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové			
MÍSTO STAVBY		VD SEČ			
AKCE		VD Seč, doplnění zařízení TBD			
OBSAH		VZTLAKOMĚRNÝ VRT DETAIL ZHLAVÍ			
MĚŘÍTKO		PROJEKT Č. P 2236 / 15		ARCHIVNÍ Č. 2015 / 202	
schéma		DATUM 10 / 2015		STUPEŇ DSP a DPS	
		FORMÁT			
ČÍSLO PŘÍLOHY		SO 01		D.2.6	