


Poznámky:

- Jádrový vrt Ø 130-150 mm, dl. 29,5 m.
- Zhotovitel zvolí takový profil vrtání, který bude garantovat spolehlivé provedení vrtu a umožní řádné vystrojení výpažnice s vnitřním Ø 100 mm.
- Maximální přípustná odchylka vrtu od ideální svislice je ± 25 mm ve všech směrech a výškových úrovních.
- Materiál pažnice: HDPE o vnitřním průměru 100 mm.
- Instalace pažnice musí být provedena přesně.
- Volný prostor (ideální svislý válec) v pažnici musí splňovat podmínku ± 30 mm pro volný pohyb drátu kyvadla.
- V případě nesplnění podmínek svislosti vrtu je vrt nepoužitelný. Musí být zabetonován a na náklady zhotovitele zřízen vrt nový.
- Vrt bude vybaven hrázovým kyvadlem.
- Vrtné práce na koruně hráze budou probíhat při částečné uzavírcce komunikace a řízeném silničním provozu.

VYPRACOVAL ING. D. KAPKO		KRESLIL ING. D. KAPKO	ZODP. PROJEKTANT ING. T. KLEMŠA	KONTROLOVAL ING. D. RICHTR	<div> VODNÍ DÍLA - TBD</div> <div>VODNÍ DÍLA - TBD a.s. Hyborská 40, 110 00 Praha 1 Tel.: 221408111* Fax: 224212803 www.vdtbd.cz</div>	
INVESTOR Povodí Labe, statní podnik, Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové						
MÍSTO STAVBY VD SEČ						
AKCE VD Seč, doplnění zařízení TBD					PROJEKT Č. P 2236 / 15	ARCHIVNÍ Č. 2015 / 202
					DATUM 10 / 2015	STUPEŇ DSP a DPS
					FORMÁT	
OBSAH SLEDOVÁNÍ NÁKLONŮ PŘESNÝ VRT PRO KYVADLO; PŘÍČNÝ ŘEZ					MĚŘÍTKO 1 : 20	ČÍSLO PŘÍLOHY SO 02 D. 2. 3