

**POHLED NA VZDUŠNÍ LÍC
ZÁKRES UMÍSTĚNÍ NOVÝCH ZAŘÍZENÍ TBD**

NIVELAČNÍ BODY:
KORUNA HRÁZE 2x (PARAPETNÍ KVÁDRY)
cca 15,4 m cca 25,4 m cca 25,0 m cca 25,0 m cca 25,0 m cca 25,4 m cca 15,4 m cca 15,4 m cca 15,4 m

NIVELAČNÍ BODY:
KORUNA HRÁZE 2x (PARAPETNÍ KVÁDRY)
VZDUŠNÍ PATA HRÁZE

VRTY V PRAVÉM ZAVÁZÁNÍ

VRTY V LEVÉM ZAVÁZÁNÍ

PROFIL 1


PROFIL 2

PROFIL 3

PROFIL 4

LEGENDA:

- vrt nebo profil pro osazení teplo
- vztlakoměrný vrt, pozorovací so
- průběh základové spáry v ose h
- vyrovnávací beton
- hřeblová nivační značka
- čepová nivační značka
- přestavový bod
- boční nucená centrace - grid
- zdvojený odrazný hranol

VÝPRACOVAL	KRESLIL	ZODP. PROJEKTANT	KONTROLOVAL	 VODNÍ DÍLA - TBD VODNÍ DÍLA - TBD a.s. Hybernská 40, 110 00 Praha 1 Tel.: 221408111* Fax: 224212803 www.vdtbd.cz
ING. T. KLEMŠA	ING. T. KLEMŠA	ING. T. KLEMŠA	ING. D. RICHTR	
INVESTOR Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951/8, 530 03 Hradec Králové				
MÍSTO STAVBY VD Les Království				
AKCE VD Les Království, doplnění zařízení TBD				PROJEKT Č. P 3165 / 22 ARCHIVNÍ Č. 2022 / 052 DATUM 04 / 2022 STUPEŇ DSJ
OBSAH SO 01: ZAŘÍZENÍ TBD POHLED NA VZDUŠNÍ LÍČ ZÁKRES UMÍSTĚNÍ NOVÝCH ZAŘÍZENÍ TBD				FORMÁT MĚŘÍTKO 1:200 ČÍSLO PŘÍLOHY SO01 D.2.4

Průběh základové spáry a vyrovnávacího betonu v ose hráze byl odvozený z podélného řezu původní dokumentace (skutečné provedení).