

LEGENDA SO15 - ZAŘÍZENÍ TBD:

- N0-1 ● Nivelační bod v injekční štolě (čepová značka)
- N1-20 ● Nivelační bod v injekční štolě (hřebová značka)
- Tz1-Tz6 ● Vrt ze vzdušního líce do věže pro umístění teplotních čidel ve vzd.: 0,10; 0,25; 0,50; 1,0; 3,0; 5,5 m
- VR1-5 ■ Deformetrická základna (VR3D) umístěná na dilatační spáře.
- Předpoklad umístění dilatační spáry
- S1-S7 ■ Vztlakoměrný vrt v injekční štolě, profil, 3 vrtů v profilu
- Vztlakoměrný vrt v injekční štolě, profil, 2 vrtů v profilu
- Vztlakoměrný vrt v injekční štolě, profil, 1 vrt v profilu
- CH-Pn,v  
CH-Ln,v Vztlakoměrný vrt v příčné chodbě spodní výpusti, 2x v chodbě
- EXT Automatický extenzometr čtyř úrovnový
- T1-T4 Teplotní čidla ve vrtu extenzometru
- EXT1-4 Kotevní úrovně extenzometru
- J201-202 Pozorovací sonda z koruny hráze
- J203 Vztlakoměrný vrt
- Np, Ni Naklonoměrná základna (clinometr)
- V1-V7 ▲ Směrové geodetické měření body na vzdušném líci pod parapet. kvádry
- H1-H4 ▲ Směrové geodetické měření body na vzdušném líci ve svislém profilu
- 1a-4a, 5a ▽ Výškové geodetické měření body na vzdušném líci pod parapet. kvádry v místě nad stávajícími body v vzdušné paty: 1, 2, 3, 4.
- P1-P7 ▲ Výškové geodetické měření body na vzdušném líci, přestavové body
- 1 - 4 ▽ Výškové geodetické měření body u vzdušné paty (čepová značka)
- PSI, PSp ← Objemové měření průsaků, injekční štola, žlab

STÁVAJÍCÍ ZAŘÍZENÍ TBD - ZACHOVANÉ

- Pozorovací vrt na korunu hráze: J1, J4, J7
- Vztlakoměrné vrt v podhrázi: J2, J3, J5, J6, J11
- Odlehčovací vrt v podhrázi: OV1, OV2, OV3, OV4

SO 15 ZAŘÍZENÍ TBD

Objednatel:




**Povodí Labe, státní podnik**  
Víta Nejedlého 951  
500 03 Hradec Králové

Zhotovitel DSP:



**Valbek, spol. s r.o.**  
Vaňurova 505/17  
460 02 Liberec 3

	Středisko realizace	VALBEK, spol s r.o., středisko Ústí nad Labem	Zak. číslo	16UL01012
	Akce	VD HARCOV ZAJIŠTĚNÍ BEZPEČNOSTI ZA POVODNÍ	Datum	05/2020
			Stupeň	DPS
			Č. přílohy	Paré
Zhotovitel:	Stupeň	DPS		

VYPRACOVAL ING. T. KLEMŠA		KRESLIL	ZODP. PROJEKTANT ING. T. KLEMŠA		KONTROLOVAL ING. D. RICHTR	 <b>VODNÍ DÍLA - TBD</b>  VODNÍ DÍLA - TBD a.s. Hybentská 40, 110 00 Praha 1 Tel.: 221408111* Fax: 224212803 www.vdtbd.cz	
INVESTOR Povodí Labe, s.p., Víta Nejedlého 951/8, Hradec Králové 500 03							
MÍSTO STAVBY VD Harcov, Liberec							
AKCE VD HARCOV ZAJIŠTĚNÍ BEZPEČNOSTI ZA POVODNÍ		PROJEKT Č. P 2592 / 17		ARCHIVNÍ Č. 2020 / 031			
		DATUM 05 / 2020		STUPEŇ DPS			
OBSAH SO 15 ZAŘÍZENÍ TBD UMÍSTĚNÍ V PODÉLNÉM ŘEZU - SCHÉMA		FORMAT 5 x A4					
		MĚŘITKO 1:250		ČÍSLO PŘÍLOHY D.15.3			