



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 ■ Náklonoměrná 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 u vzdušní paty: 1, 2, 3, 4.
- P1-P7 ▲ Výškové geodetické měření body na vzdušném líci, přestavové body
- 1 - 4 ● Výškové geodetické měření body u vzdušní paty (čepová značka)
- PSI, PSp ■ Objemové měření průsaků, injekční štola, žlab
- Z1 ▲ zděř v podezdívce klubovny
- Z2 ▲ zděř skalní výchoz
- Z3 ▲ zděř skalní výchoz
- P ● původní stanoviště staré ZP
- L ● původní stanoviště staré ZP
- A ● původní pilíř, ocelová pažnice
- B ● zděř 35mm, osazení boční centrací GRID EVO
- C ● původní pozorovaný bod staré ZP
- D ● původní pozorovaný bod staré ZP
- E ● zděř 35mm, osazení boční centrací GRID EVO

STÁVAJÍCÍ ZAŘÍZENÍ TBD - ZACHOVANÉ

- Pozorovací vrt na koruně hráze: J1, J4, J7
- Vztlakoměrné vrt v podhráží: J2, J3, J5, J6, J11
- Odlehčovací vrt v podhráží: 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
		Datum	05/2020
		Stupeň	DPS
Akce	VD HARC OV ZAJIŠTĚNÍ BEZPEČNOSTI ZA POVODNÍ	Č. přílohy	Paré
Zhotovitel:	Stupeň	DPS	

VYPRACOVAL	KRESLIL	ZOOP. PROJEKTANT	KONTROLOVAL	<b>VODNÍ DÍLA - TBD</b> VODNÍ DÍLA - TBD a.s. Hybernská 40, 110 00 Praha 1 Tel.: 224212803 Fax: 224212803 www.vdtbd.cz	
ING. T. KLEMŠA		ING. T. KLEMŠA	ING. D. RICHTR		
INVESTOR				Povodí Labe, s.p., Víta Nejedlého 951/8, Hradec Králové 500 03	
MÍSTO STAVBY				VD HARC OV, Liberec	
AKCE				VD HARC OV ZAJIŠTĚNÍ BEZPEČNOSTI ZA POVODNÍ	
OBSAH				SO 15 ZAŘÍZENÍ TBD UMÍSTĚNÍ V SITUACI - SCHÉMA	
PROJEKT Č.				P 2592 / 17	2020 / 031
DATUM				05 / 2020	STUPEŇ DPS
FORMÁT				5 x A4	
MĚŘÍTKO				1:250	ČÍSLO PŘÍLOHY D.15.2