

## VD HARCOV ZAJIŠTĚNÍ BEZPEČNOSTI ZA POVODNÍ

Objednatel:



**Povodí Labe, státní podnik**

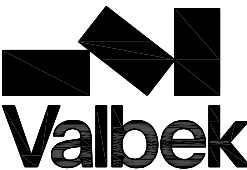

Víta Nejedlého 951  
500 03 Hradec Králové

Zhotovitel DSP:



**Valbek, spol. s r.o.**

Vaňurova 505/17  
460 02 Liberec 3

	Vypracoval	Ing. Martin Kyselák		Zak. číslo	16UL01012	
	Zodp. projektant	Ing. Martin Kyselák		Datum	07/2020	
	Tech. kontrola	Ing. Jaromír Drašar		Stupeň	DPS	
	Akce  <b>VD HARCOV ZAJIŠTĚNÍ BEZPEČNOSTI ZA POVODNÍ</b>			Počet formátů	4x A4	
				Měřítko		
<b>Zhotovitel:</b> Valbek, spol. s r.o., stř. Ústí n. L. Děčínská 717/21 400 03 Ústí nad Labem	<b>Příloha</b>  <b>KONTROLNÍ PROHLÍDKY</b>			<b>F.6</b>	Č. přílohy	Paré

## Výkaz prohlídek u jednotlivých SO:

- **SO 01 – Návodní líc**
  1. Po očištění návodního líce tlakovou vodou
  2. Po realizaci nové vrstvy hydroizolace,
  3. Po přespárování pohl. ploch věží a návodního líce
- **SO 02 – Injekční chodba**
  1. Po odtěžení a výkopu stavební rýhy až ke křížení s náhonem
  2. Po realizaci ražených částí se zajištěním primárním ostěním – v křížení s náhonem a nátokovými štolami - pod věžemi SV
  3. Po vybetonování dna definitivního ostění injekční chodby a betonáží injekčního prahu
  4. Po realizaci injekční clony
  5. Po betonáž horní klenby injekční chodby
- **SO 03 – Injekční clona**
  1. Injektáž clony z vrtů prvního pořadí,
  2. Realizace dotěsnění clony injektáží vrty druhého pořadí
  3. V případě nevyhovujícího výsledku VTZ, realizace vrtů s injektáží ve třetím pořadí.
- **SO 04 – Přístupová šachta**
  1. Po dotěžení výkopu vstupní šachty
  2. Po dokopání, dotěžení, rýh pro základové pasy opěrných zdí a nového provozního objektu.
  3. Po realizaci ŽB částí opěrných zdí
  4. Po realizaci definitivního ŽB ostění vstupní šachty, injekční chodby a montážní chodby
  5. Po dokončení SO04
  6. Po realizaci ŽB stropní – střešní deska i s výdechem od NZ(DA)
  7. Po dokončení hydroizolace střechy s propojením hydroizolace zadních stěn
- **SO 05 – Předsyp a jímka**
  1. Po odtěžení předsypu
  2. Po vybudování jímky
  3. Po dokončení předsypu
- **SO 06 – Koruna hráze**
  1. Po obnově předsypu
  2. Po realizaci nové vrstvy hydroizolace
  3. Po přespárování pohledových ploch návodního zdiva
- **SO 07 – Zdivo hráze**
  1. Po navrtání tří řad injektážních vrtů s postupnou vzestupnou injektáží zdiva hráze
  2. Po dokončení injektáží tělesa hráze
- **SO 08 – Drenážní vrty**
  1. Po provedení drenážních vrtů

- **SO 09 – Pravá SV – rekonstrukce**

1. Po osazení provizorního záporového pažení pro výkop jámy odtokové komory, a dočasné podchycení čelní zdi domku PSV
2. Po prohloubení dna
3. Po provedení plošné sanace líce zdiva
4. Po osazení nového trubního vedení
5. Po osazení segmentového uzávěru

- **SO 10 – Levá SV – rekonstrukce**

1. Po osazení provizorního záporového pažení pro výkop jámy odtokové komory, a dočasné podchycení čelní zdi domku LSV
2. Po prohloubení dna
3. Po provedení plošné sanace líce zdiva
4. Po osazení nového trubního vedení
5. Po osazení segmentového uzávěru

- **SO 11 – Rekonstrukce v podhrází**

1. Po dokončení tohoto SO

- **SO 12 – Vzdušní líc**

1. Po odstranění rozrušené malty
2. Při probíhajícím přespárování a po jejím dokončení

- **SO 13 – Rekonstrukce bezpečnostního přelivu**

1. Po dokončení rozebrání zdiva přelivu
2. Po dokončení nové kamenné dlažby

- **SO 14 – Rekonstrukce kaskády**

1. Po rozebrání kamenného zdiva
2. Po vyzdění zdiva

- **SO 17 – Úpravy v zátopě**

1. Po dokončení jednotlivých stavebních úseku PB zdi
2. Po dokončení odtěžení sedimentů ze dna přehrady
3. Po dokončení celého SO

V Liberci, červenec 2018

Ing. Martin Kyselák