

## VD Březová – česle u SV

### OBSAH :

J.1	ZÁKLADNÍ ÚDAJE.....	2
J.1.1	Údaje o stavebníkovi .....	2
J.1.2	Údaje o zpracovateli projektové dokumentace .....	3
J.1.3	Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení .....	3
J.2	KONTROLNÍ ZKUŠEBNÍ PLÁN (KZP) .....	4
J.2.1	Účel kontrolního a zkušebního plánu.....	4
J.2.2	Tabulkový přehled KZP .....	5

## J.1 ZÁKLADNÍ ÚDAJE

### a) Název stavby

VD Březová – česle u SV

Kategorie stavby: Vodohospodářská stavba  
Účel stavby: oprava česlí u spodních výpustí  
Stupeň dokumentace: DSP/DPS  
Vodní tok: Teplá; ř.km 8,21; ČHP 1-13-02-0210-1-00

### b) Umístění stavby

Místo stavby: Vodní dílo Březová  
Karlovarský kraj, Karlovy Vary  
Vodní tok: Teplá  
Katastrální území: Březová, Karlovy Vary, Stanovice [663697, 663433, 753645]  
Dotčené pozemky: 524/1, 525/1  
Ostatní pozemky: 1720/10, 3401, 512/1

### c) Předmět dokumentace

předmětem dokumentace je výměna česlí u spodních výpustí.

- SO 01 česle u SV
- VRN – vedlejší rozpočtové náklady

#### J.1.1 Údaje o stavebníkovi

Investor: Povodí Ohře, státní podnik  
IČO: 70889988  
Adresa: Bezručova 4219, 430 03 Chomutov,  
Kontaktní údaje: tel. 474 636 111, e-mail: [poh@poh.cz](mailto:poh@poh.cz)  
Provozovatel vodního díla: Povodí Ohře, státní podnik, závod Karlovy Vary, Horova 12, 360 01 Karlovy Vary

### J.1.2 Údaje o zpracovateli projektové dokumentace

Zpracovatel a  
odpovědný projektant: VODNÍ DÍLA - TBD a.s.  
HIP - Ing. Tomáš Klemša  
autorizovaný inženýr pro:  
- IV00 - stavby vodního hospodářství a krajinného  
inženýrství, č. autorizace 0009170

IČO: 49241648

Kontaktní údaje: VODNÍ DÍLA - TBD a.s., Hyberská 1617/40,  
Nové Město, 110 00 Praha 1  
tel.: 221 408 (111)\*, email.: [praha@vdtbd.cz](mailto:praha@vdtbd.cz)

### J.1.3 Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení

Stavba je rozdělena na následující stavební objekty:

SO01 – Česle u SV

VON – Vedlejší rozpočtové náklady

Stavba (akce) neobsahuje technická a technologická zařízení.

Práce budou prováděny pomocí potápěčů.

Zařízení staveniště bude umístěno na pontonech na hladině VD. Na jednom pontonu bude umístěno sociální zařízení a kontejner se zázemím pro potápěče. Na druhém pontonovém soulodí bude umístěn autojeřáb. Toto soulodí bude zároveň sloužit pro přepravu materiálu. Pro přepravu pracovníků bude sloužit motorový člun.

Zařízení staveniště nebude připojeno na přívod pitné vody ani kanalizaci. Voda pro pitné účely bude dodávána balená, očista pracovníků a mechanismu bude zajištěna mimo prostor staveniště.

Zařízení staveniště, které může sloužit např. jako sklad pitné vody bude umístěno na pozemku č. 512/1 v k.ú. Březová, toto zařízení staveniště nebude připojeno na kanalizaci ani vodovodní přípojku, ani nebude připojeno k el. energii.

Jedná se o opravu stávající stavby.

Na levém vtoku proběhne oprava celkem 6 česlových vodorovných polí. Tři pole mají šířku 1640 mm a zbývající jsou rozdělena na dvě pole o šířce 476 mm a jedno o šířce 638 mm.

Na levém vtoku rovněž proběhne i oprava šikmých česlových polí, kterých bude opraveno celkem 8. všech těchto 8 šikmých česlových polí je šířky 800 mm. Sklon česlí je odhadem 50°.

Na pravém vtoku proběhne oprava celkem 8 česlových vodorovných polí. Pět z těchto polí má šířku 800 mm, zbývající pole jsou rozdělena podobně jako u levého vtoku, tedy na jedno pole šířky 638 mm a dvě pole o šířce 476 mm.

Šikmých česlových polí na pravém vtoku bude opraveno celkem 7. všechny pole jsou o šířce 800 mm. Sklon česlí je odhadem 50°.

Součástí stavby bude i výměna korozně poškozených konstrukcí upevňovacích třmenů česlových polí instalovaných v roce 2009 za konstrukce z nerez materiálu tř. 17.

## **J.2 KONTROLNÍ ZKUŠEBNÍ PLÁN (KZP)**

### **J.2.1 Účel kontrolního a zkušebního plánu**

V kontrolním a zkušebním plánu jsou přehledně uvedené všechny potřebné vstupní, mezioperační a výstupní kontroly, druhy zkoušek, četnost, způsob provedení a dokumentování, odpovědnost. Tyto údaje jsou nutné v průběhu přípravy a výroby stavby vykonávat. Za pomoci českých technických norem (ČSN) a technologických předpisů (TP) je KZP sestavován. KZP je zpracován v rámci výrobní přípravy samostatně na každou stavbu (objekt). Výstup z kontrolního a zkušebního plánu je zapsán do stavebního deníku. Při včasném zpracování KZP, mohou být součástí nabídky nebo tvoří přílohu ke smlouvě o dílo.

## **J.2.2 Tabulkový přehled KZP**