

OBSAH

1	Identifikační údaje	2
1.1	Údaje o stavbě	2
1.2	Údaje o stavebníkovi	3
1.3	Údaje o zpracovateli projektové dokumentace	3
2	Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení	3
3	Seznam vstupních podkladů	3

PŘEHLED POUŽITÝCH ZKRATEK

Bpv	výškový systém Balt po vyrovnání
VD	vodní dílo
DSJ	jednostupňová projektová dokumentace
DSP	projektová dokumentace pro stavební povolení
DPS	projektová dokumentace pro provádění stavby
ČHP	číslo hydrologického pořadí

1 Identifikační údaje

1.1 Údaje o stavbě

a) Název stavby

Ottův jez – PB pilíř šterkové propusti

Kategorie stavby:	Vodohospodářská stavba
Účel stavby:	Zajištění stability a životnosti pravobřežního pilíře šterkové propusti
Stupeň dokumentace:	DSJ (DSP, DPS)
Vodní tok:	Ohře, ř.km 240,000, dle technické evidence ISSyPo v ř.km 240,050, dle MŘ v ř.km 241,672 ČHP 1-13-0140-0-00

b) Umístění stavby

Místo stavby:	Cheb (okres: Cheb, kraj Karlovarský)
Katastrální území:	Cheb (650919)
Dotčené pozemky:	parc.č. 7600, 2478/1, 2478/19, 1018/4, 3558/1, 3501, 1018/1, 2350/2.

c) Předmět dokumentace

Předmětem dokumentace je obnova stavebních, konstrukčních částí pravobřežního pilíře šterkové propusti (dělicí pilíř), která je navržena v následujícím rozsahu:

SO01: Sanace pilíře

- rozebrání porušeného zhlaví pilíře (rozebrání horní řady krajních kamenů – zdivo typ B a dlažby – zdivo typ C) do hloubky cca 0,40 m,
- provedení výplňové injektáže pilíře jílocementovou směsí,
- odstranění degradovaných částí betonové konstrukce (výplň jezu) na hloubku do cca 0,8 m s ponecháním krajních pohledových kamenů (svislé zdivo, typ A, B),
- provedení armovacích a kotevních prací,
- obnova výplně pilíře betonem,
- obnova krajních kamenů – zdivo typ B,
- obnova dlažby do betonu – zdivo typ C,
- přespárování svislých ploch konstrukce pilíře.

SO02: Zajištění přístupu na stavbu

- jeřáb, krácející bagr (menzimuck), ponton
- pomocná jímka, nasazená tabulová jímka, ochrana ploch.

VON: Vedlejší rozpočtové náklady

1.2 Údaje o stavebníkovi

Povodí Ohře, státní podnik

Sídlo: Bezručova 4219, 430 03 Chomutov

IČ, DIČ: 70889988, CZ70889988

1.3 Údaje o zpracovateli projektové dokumentace

VODNÍ DÍLA – TBD a.s.

Sídlo: Hyberská 1617/40, 110 00 Praha 1

Zástupce: Ing. Miloš Sedláček, prokurista

Autorizovaný inženýr: Ing. Tomáš Klemša

Číslo autorizace: 0009170

Specializace: stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství

2 Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení

Stavba je rozdělena na následující stavební objekty a technologická zařízení:

SO 01: SANACE PILÍŘE

- HSV a PSV pro předmět dokumentace (popsáno výše).

SO 02: ZAJIŠTĚNÍ PŘÍSTUPU NA STAVBU

- HSV a PSV pro předmět dokumentace (popsáno výše).

VON – VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

- Vybudování zařízení staveniště a jeho odstranění po dokončení stavebních prací.
- atd. (dle požadavků investora a dotčených orgánů)

3 Seznam vstupních podkladů

Podkladem pro zpracování dokumentace byly:

- Smlouva o dílo, číslo smlouvy objednatele: 390/2020
- Manipulační řád Ottova jezu v Chebu, Povodí Ohře, státní podnik, Chomutov, Odbor vodohospodářského rozvoje, listopad 2010, aktualizace květen 2015
- PD, Ottův jez – přespárování zdiva jezových polí, Projektstav spol. s r.o., srpen 2014,
- Ottův jez, Stavebně technický průzkum středního pilíře, VODNÍ DÍLA – TBD a.s., červen 2020
- Místní šetření, fotodokumentace
- Upřesnění zadání na vstupním výrobním výboru konaném dne 13. 7. 2020 v Karlových Varech
- Změna stavebního objektu na Závěrečném výrobním výboru konaném dne 8.10.2020 v Karlových Varech