


IDVT: 10105940  
ř. km 0,100 - 0,600

ČHP: 2-04-07-0080-0-00  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv  
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

VYPRACOVAL ING. V. PYTELKA	KRESLIL	ZODP. PROJEKTANT ING. V. PYTELKA	KONTROLOVAL ING. O. ŠVARC	 <b>VODNÍ DÍLA - TBD</b> VODNÍ DÍLA - TBD a.s. Hybernská 1617/40, 110 00 Praha 1 Tel.: 221408111* Fax: 224212803 www.vdtbd.cz	
INVESTOR	POVODÍ LABE, STÁTNÍ PODNIK VÍTA NEJEDLÉHO 951/8, SLEZSKÉ PŘEDMĚSTÍ, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ				
MÍSTO STAVBY	K. Ú. VESEC U LIBERCE, LIBERECKÝ KRAJ				
AKCE	VESECKÝ RYBNÍK, ZVÝŠENÍ RETENČNÍ FUNKCE REKONSTRUKCÍ PŘELIVU A SPODNÍCH VÝPUSTÍ			PROJEKT Č. P 3018/20	ARCHIVNÍ Č. 2023/083
				DATUM 06/2023	STUPEŇ DPS
OBSAH	PRŮVODNÍ ZPRÁVA			FORMÁT	
				MĚŘÍTKO	ČÍSLO PŘÍLOHY <b>A.</b>

## **OBSAH**

A.	PRŮVODNÍ ZPRÁVA .....	2
A.1	Identifikační údaje.....	2
A.2	Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení.....	3
A.3	Seznam vstupních podkladů .....	3

## A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

### A.1 Identifikační údaje

#### A.1.1 Údaje o stavbě

Název stavby:	Vesecký rybník, zvýšení retenční funkce rekonstrukcí přelivu a spodních výpustí
Místo stavby:	Vesecký rybník, k. ú. Vesec u Liberce, ORP Liberec, Liberecký kraj, Liberec XXV – Vesec (výpis pozemků viz kap. B.1.14, B.8.6)
IDVT:	10105940
ČHP:	2-04-07-0080-0-00
Předmět dokumentace:	Změna stavby: rekonstrukce vodního díla
Stupeň dokumentace:	Dokumentace pro provádění stavby (DPS)

#### A.1.2 Údaje o stavebníkovi

Žadatel:	Povodí Labe, státní podnik
IČ:	70890005
Adresa:	Víta Nejedlého 951/8, Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové

#### A.1.3 Údaje o zpracovateli projektové dokumentace

Zpracovatel:	VODNÍ DÍLA – TBD a.s.
IČ:	49241648
Adresa:	Hybernská 1617/40, 110 00 Praha 1
Odpovědný projektant:	Ing. Vítězslav Pytelka autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, č. autorizace 0013379

## A.2 Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení

Stavba „Vesecký rybník, zvýšení retenční funkce rekonstrukcí přelivu a spodních výpustí“ se skládá z 5 stavebních objektů, neobsahuje žádná technologická zařízení.

### A.2.1 Stavební objekty

SO 01	Bezpečnostní přeliv
SO 02	Spodní výpust
SO 03	Těleso hráze
SO 04	Komunikace na hrázi
SO 05	Úprava PB a vstup do vody

## A.3 Seznam vstupních podkladů

### A.3.1 Základní informace o rozhodnutích nebo opatřeních, na jejichž základě byla stavba povolena – označení stavebního úřadu, datum vyhotovení a číslo jednací rozhodnutí nebo opatření

Společné povolení stavby (územní rozhodnutí a stavební povolení) vydal Magistrát města Liberec, odbor životního prostředí, vodoprávní úřad pod č.j. ZPVU/4330/179700/22-Kut dne 4.8.2023.

### A.3.2 Základní informace o dokumentaci nebo projektové dokumentaci, na jejichž základě byla zpracována projektová dokumentace pro provádění stavby

Podkladem pro vypracování dokumentace pro provádění stavby byla projektová dokumentace „Vesecký rybník – Zvýšení retenční funkce rekonstrukcí přelivu a spodních výpustí“, kterou zpracovala VODNÍ DÍLA – TBD a.s. v lednu 2022.

### A.3.3 Další podklady

- Záměr investora a smlouva o dílo č. o. D952200039,
- Projektová dokumentace „Vesecký rybník – odstranění nánosů“, VODNÍ DÍLA-TBD a.s., červenec 2021,
- Záměr opravy Vesecký rybník – odstranění nánosů, Povodí Labe, státní podnik, březen 2020,
- Rozbory sedimentu „Protokol o zkoušce č. 10314/20“, AQUATEST a.s., zkušební laboratoře č. 1243 akreditované ČIA dle ČSN EN ISO/IEC 17025:2005, prosinec 2020,
- Hydrologické údaje povrchových vod pro profil hráze Veseckého rybníka, ČHMÚ, pobočka Ústí nad Labem, č. ev. CHMI/541/1139/2021 ze dne 31. 5. 2021,
- Prohlídka, geodetické zaměření nádrže a funkčních objektů Veseckého rybníka, VODNÍ DÍLA-TBD a.s., listopad - prosinec 2020,
- Biologický průzkum – údaje z nálezové mapy AOPK,

- Zpráva o inženýrsko-geologickém průzkumu pro akci „Vesecký rybník, zvýšení retenční funkce rekonstrukcí přelivu a spodních výpustí“, TEXGEO s.r.o., Ing. Jan Valenta, květen 2021,
- Katastrální mapa lokality a vodohospodářská mapa 1:50 000 (list 03-14 a 03-32),
- Vyjádření orgánů státní správy a místní samosprávy a správců inženýrských sítí.