

## OBSAH

A.	PRŮVODNÍ ZPRÁVA .....	- 2 -
A.1	Identifikační údaje .....	- 2 -
A.1.1	Údaje o stavbě .....	- 2 -
A.1.2	Údaje o stavebníkovi (žadateli) .....	- 2 -
A.1.3	Údaje o zpracovateli projektové dokumentace .....	- 3 -
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:	„č. 219210012 Stebenka, Turnov, odstranění migrační překážky v ř. km 0,380“
Místo stavby:	<p>Obec: Turnov [577626]</p> <p><u>Vlastní stavbou budou dotčeny:</u></p> <p>p.p.č. 1824, 3904/1, k.ú. Turnov [771601]</p> <p>Výpis stavbou dotčených pozemků viz kap. B.1.13, B.8.3. Jedná se o pozemky pro přístup na stavbu, stávajícího vodního toku a jeho blízkého okolí.</p> <p>Liberecký kraj, Okres Semily, ORP Turnov</p> <p>ČHP: 1-05-02-0080-0-00</p> <p>Vodní tok: Stebenka (IDVT 10185609)</p> <p>Migrační překážka v ř. km 0,380</p>
Předmět dokumentace:	<p>Účel stavby – Zajištění migrace ryb a vodních živočichů.</p> <p>Konkrétně se jedná o odstranění stávajícího stupně s vývarem a atypickým závěrným prahem, který tvoří významnou migrační bariéru pro vodní organismy.</p>
Stupeň dokumentace:	Dokumentace pro vydání rozhodnutí o umístění stavby [DÚR]

#### A.1.2 ÚDAJE O STAVEBNÍKOVÍ (ŽADATELI)

Žadatel a stavebník:	Povodí Labe, státní podnik
IČ:	70890005
DIČ:	CZ70890005
Adresa:	Povodí Labe, státní podnik Víta Nejedlého 951/8, Slezské Předměstí, 50003 Hradec Králové
Zástupce stavebníka:	Ing. Marián Šebesta, generální ředitel

### A.1.3 ÚDAJE O ZPRACOVATELI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE

Zhotovitel:	Ing. Tomáš Pecival, Ph.D.
IČ:	87951142
DIČ:	CZ8301111137
Adresa:	Unhošťská 1629, 253 01 Hostivice
Odpovědný projektant:	Ing. Tomáš Pecival, Ph.D. autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství (obor IV00), č. autorizace 0011728

### A.2 ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ

Předmětná stavba je členěna na následující 1 stavební objekt, neobsahuje žádná technologická zařízení.

- SO01 – RYBÍ PŘECHOD – VARIANTA 1

### A.3 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

- Záměr stavebníka a SoD e. č. o.: D952210053,
- Posouzení revitalizace Stebenky v Turnově, Ing. V. Šrédl, červenec 2018,
- Investiční záměr akce „Stebenka, Turnov, odstranění migrační překážky v ř. km 0,380“, Povodí Labe, státní podnik, červenec 2019,
- Technická výpomoc akce „Stebenka 10185609, Turnov, oprava + rekonstrukce koryta, ř. km 0,370-2,000, AQUATIS a.s., říjen 2019,
- Vyjádření k investičnímu záměru stavby: „Stebenka, Turnov, odstranění migrační překážky v ř. km 0,380-0,430“, AOPK ČR, Oddělení péče o přírodu a krajinu, Ing. K. Farský, říjen 2019,
- Hydrologické údaje povrchových vod vodního toku Stebenka, č. ev.: CHMI/12152/2020, ČHMÚ oddělení hydrologie, Ing. T. Vráblík, prosinec 2020,
- Hodnocení vzorku sedimentu a vodného výluhu v lokalitě Stebenka-Turnov ř. km 1,02-0,62 a 0,43-0,38 (vzorky č. 5640, 5641), Povodí Labe, státní podnik, odbor vodohospodářských laboratoří, Ing. J. Medek, červen 2021,
- Podrobná prohlídka řešeného území, konec roku 2021, začátek roku 2022,
- Geodetické zaměření v souřadnicovém systému S-JTSK a výškovém systému Bpv, začátek roku 2022,
- Katastrální mapa lokality – DKM ČÚZK, březen 2022,

- Vodohospodářská mapa 1:50 000 (list 03-32 Jablonec nad Nisou),
- Vyjádření orgánů státní správy a místní samosprávy a správců inženýrských sítí.

V Hostivicích, březen 2022