

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. 239160016 Stebenka 10185609, Turnov, rekonstrukce koryta toku, ř. km 0,370 - 2,000“
Místo stavby:	Obec: Turnov [577626] <u>Vlastní stavbou budou dotčeny:</u> p.p.č. 174, 181 a 3904/1, k.ú. Turnov [771601] 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. Liberecký kraj, Okres Semily, ORP Turnov ČHP: 1-05-02-0080-0-00 Vodní tok: Stebenka (IDVT 10185609) ř. km 0,370 – 2,000
Předmět dokumentace:	Účel stavby – Oprava koryta vodního toku. Konkrétně se jedná o odstranění nánosů, opravu dna koryta a doplnění poškozených zdí.
Stupeň dokumentace:	Dokumentace pro vydání rozhodnutí o umístění stavby [DÚR]

A.1.2 ÚDAJE O STAVEBNÍKOVI (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 3 stavební objekty, neobsahuje žádná technologická zařízení.

- SO01 – úsek 1
- SO02 – úsek 2
- SO03 – úsek 3

A.3 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

- Záměr stavebníka a SoD e. č. o.: D952210053,
- Technická výpomoc akce „Stebenka 10185609, Turnov, oprava + rekonstrukce koryta, ř. km 0,370-2,000, AQUATIS a.s., 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