

OBSAH

A.	PRŮVODNÍ ZPRÁVA	- 2 -
A.1	Identifikační údaje	- 2 -
A.1.1	Údaje o stavbě	- 2 -
A.1.2	Údaje o stavebníkovi (žadateli).....	- 3 -
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:	„Rekonstrukce Finklova rybníka“ – projektová dokumentace
Místo stavby:	<p>Obec: Petrohrad [566560]</p> <p><u>Vlastní stavbou budou dotčeny:</u> p.p.č. 1103/1, 1103/2, 1103/3, 1105, 1111, 1112, 1113, 1129, 1137, st.334, st.335, st.336, st.337, st.338, st.341, k.ú. Petrohrad [719692]</p> <p>Výpis stavbou dotčených pozemků viz kap. B.1.14, B.8.6. Jedná se o pozemky pro přístup na stavbu, stávajícího vodního díla, vodního toku a jeho blízkého okolí.</p> <p>Ústecký kraj, Okres Louny, ORP Podbořany</p> <p>ČHP: 1-13-03-0660-0-00</p> <p>Vodní tok: Podvinecký potok</p> <p>Stávající vodní dílo – Finklův rybník</p>
Předmět dokumentace:	<p>Účel stavby – Změna stavby stávajícího vodního díla (rekonstrukce) Finklova rybníka.</p> <p>Konkrétně se jedná o odstranění stávajícího hrazeného bezpečnostního přelivu a vybudování nového pevného nehrazeného bezpečnostního přelivu, dosypání a vyrovnaní vzdušního svahu hráze, zrušení stávajícího odběrného objektu pro závlahy, vybudování levého a pravého patního drénu, rekonstrukce dna a stěn vedlejšího bezpečnostního přelivu, dotěsnění návodní hrany koruny hráze a očištění návodního svahu od vegetace včetně doplnění kamenného opevnění na návodním svahu.</p>
Stupeň dokumentace:	Dokumentace pro vydání společného povolení [DÚR+DSP]

A.1.2 ÚDAJE O STAVEBNÍKOVI (ŽADATELI)

Žadatel a investor:	Povodí Ohře, státní podnik
IČ:	70889988
DIČ:	CZ70889988
Adresa:	Povodí Ohře, státní podnik Bezručova 4219, 430 03 Chomutov
Zástupce stavebníka:	Ing. Zbyněk Folk, 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 4 stavební objekty, neobsahuje žádná technologická zařízení.

- **SO01 – Těleso hráze a patní drén**
 - SO 01.1 dosypání tělesa hráze
 - SO 01.2 dotěsnění návodního svahu
 - SO 01.3 drén
 - SO 01.4 demolice sklepů
- **SO02 – Hlavní bezpečnostní přeliv**
- **SO03 – Vedlejší bezpečnostní přeliv**
- **SO04 – Sanace stávajícího odběru**

A.3 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

- Záměr stavebníka a SoD č. z.: 1-7/2021,
- Odborný posudek technického stavu – Vodní nádrž Petrohrad, VODNÍ DÍLA – TBD a. s., červenec 2011,

- Podrobná prohlídka řešeného území, podzim 2021,
- Geodetické zaměření v souřadnicovém systému S-JTSK a výškovém systému Bpv, podzim 2021,
- Protokol o laboratorních zkouškách geomechaniky zemin, č. protokolu 230-01-2021, GEMATEST spol. s.r.o., 4. 11. 2021,
- Dokumentace pro provedení stavby „Rekonstrukce silnice II/224 v úseku – I/13 – Kadaň – Podbořany – Hranice Ústeckého kraje – 2. etapa“, ARCHTECH spol. s.r.o., Ing. J. Havanič, listopad 2021,
- Biologické průzkumy a posouzení záměru „Rekonstrukce Finklova rybníka“, Petr Janda, leden 2022,
- Katastrální mapa lokality – DKM ČÚZK, prosinec 2021,
- Vodohospodářská mapa 1:50 000 (list 12-13 Jesenice),
- Vyjádření orgánů státní správy a místní samosprávy a správců inženýrských sítí.

V Hostivicích, březen 2022