



# **HORNOMLÝNSKÝ RYBNÍK – ODBAHNĚNÍ**

**PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE  
NA OHLÁŠENÍ**

**A) PRŮVODNÍ ZPRÁVA**

Liberec, leden 2020

## **OBSAH**

<b>1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE .....</b>	<b>2</b>
1.1 ÚDAJE O STAVBĚ .....	2
1.2 ÚDAJE O STAVEBNÍKOVÍ .....	2
1.3 ÚDAJE O ZPRACOVATELI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE.....	2
<b>2 ROZDĚLENÍ STAVBY NA STAVEBNÍ OBJEKTY.....</b>	<b>3</b>
<b>3 VSTUPNÍ PODKLADY .....</b>	<b>3</b>
3.1 ÚDAJE O SPLNĚNÍ POŽADAVKŮ DOTČENÝCH ORGÁNŮ.....	3
3.2 MAPOVÉ PODKLADY.....	3
3.3 PROVEDENÉ PRŮZKUMY A PODKLADY .....	3

# 1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

## 1.1 ÚDAJE O STAVBĚ

**Název stavby:** „Hornomlýnský rybník - odbahnění“

**Stupeň dokumentace:** Dokumentace na ohlášení

**Místo stavby:** Praha - Kunratice

**Kraj:** Hlavní město Praha

**ORP:** Praha 4

**Katastrální území:** Kunratice (728314)

**Parcelní čísla pozemků:** p.č. 2516/1 a p.č. 2516/2

**Předmět stavby:** Předmětem stavby je odbahnění Hornomlýnského rybníka. Jedná se o udržovací práce v rámci stávající vodní nádrže.

**Hydrologické povodí:** ČHP 1-12-01-006  
vodní tok Kunratický potok, IDVT 10100625

**Správce vodního toku:** Hlavní město Praha  
Odbor ochrany prostředí MHMP  
Jungmannova 35/29  
110 00 Praha 1

**Správu vykonává:** Lesy hlavního města Prahy, Práčská 1885, 106 00 Praha 10 – Záběhlice

**Veškeré výškové údaje jsou ve výškovém systému Balt po vyrovnání (Bpv), polohové údaje jsou v systému S-JTSK.**

## 1.2 ÚDAJE O STAVEBNÍKOVĚ

**Investor:** Hlavní město Praha  
Mariánské nám. 2  
110 01 Praha 1

**IČ:** 00064581

**DIČ:** CZ00064581

## 1.3 ÚDAJE O ZPRACOVATELI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE

**Projektant:** Photon Water Technology s.r.o.  
Generála Svobody 25/108  
460 01 Liberec – Staré Pavlovice

**IČ:** 04568095

**DIČ:** CZ04568095

**Odpovědný projektant:** Ing. Helena Ptáčková, Ph.D.  
autorizovaný technik v oboru stavby vodního hospodářství a krajinného  
inženýrství, specializace stavby meliorační a sanační, č. ČKAIT 0010111  
tel. 604 221 134, e-mail: helena.ptackova@photonwater.com

**Zpracovatel zaměření:** GEOline s.r.o.  
Na Křivce 96  
101 00 Praha 10  
www.geoline.cz

## **2 ROZDĚLENÍ STAVBY NA STAVEBNÍ OBJEKTY**

Stavba má pouze jeden stavební objekt:

SO 01 – Odtěžení sedimentu ze zátopy

## **3 VSTUPNÍ PODKLADY**

### **3.1 ÚDAJE O SPLNĚNÍ POŽADAVKŮ DOTČENÝCH ORGÁNŮ**

Projektová dokumentace byla projednávána se všemi známými účastníky řízení, s orgány státní správy a se správci inženýrských sítí. Požadavky všech účastníků řízení byly splněny a zahrnuty do projektové dokumentace. Jednotlivá vyjádření či rozhodnutí se nacházejí v dokladové části této PD.

### **3.2 MAPOVÉ PODKLADY**

Pro potřeby projektu byly použity následující mapové podklady:

- Základní vodohospodářská mapa 1:50 000 (12-42)
- Základní mapa 1:10 000 (12-42-03)
- Digitální katastrální mapa
- Ortofotomapa
- Geodetické zaměření zájmového území 1:500

### **3.3 PROVEDENÉ PRŮZKUMY A PODKLADY**

Součástí projektu bylo provedení následujících průzkumů:

- terénní průzkum a fotodokumentace
- rozbor sedimentů
- záborový elaborát
- MPŘ pro VD rybník Hornomlýnský (Vernerák), VD – TBD a.s., 12/2001