

## **PD a AD**

# **Oprava náhonu Mlýnka v Odrách SO3 – Oprava zaklenuté části náhonu**

## **A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA**

Č. hydrologického pořadí: 2-01-01-0470

**VODNÍ DÍLA – TBD a. s., Hybernská 40, 110 00 Praha 1**

Telefon 221 408 111 Fax 224 212 803 www.vdtbd.cz

Pracoviště Studená 2, 638 00 Brno

Telefon 721 222 313

Ředitel

Ing. Petr Smrž

Vedoucí útvaru 403

Ing. Jiří Hodák, PhD.

Vypracoval

Ing. Tomáš Kantor, Ing. Mario Hala, PhD.

Spolupráce

Ing. Stanislav Žatecký

**PD A AD, OPRAVA NÁHONU MLÝNKA V ODRÁCH**  
**SO3 - Oprava zaklenuté části náhonu**

**A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA**

Objednatel

Státní pozemkový úřad, státní podnik

Číslo projektu

P 3030

Archivní číslo

3216/403

Vypracováno

Březen 2022

## Obsah

1	Identifikační údaje.....	4
1.1	Údaje o stavbě.....	4
1.2	Údaje o stavebníkovi .....	4
1.3	Údaje o zpracovateli projektové dokumentace .....	4
2	Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení .....	5
3	Seznam vstupních podkladů .....	5

# 1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

## 1.1 Údaje o stavbě

Název stavby:	PD a AD, Oprava náhon Mlýnka v Odrách - SO3 – Oprava zaklenuté části náhonu
Místo stavby:	Náhon Mlýnka, k.ú. Odry, kraj Moravskoslezský parcelní čísla pozemků: 765, 766, 810/1, 810/2, 783/23, 2565
Príslušný vodoprávní úřad:	Městský úřad Odry Odbor životního prostředí
Stupeň dokumentace:	Projektová dokumentace pro společné povolení
Předmět dokumentace:	Bourání a obnova uzavřeného (zaklenutého) průtočného profilu náhonu
Vodní tok:	Odry, náhon Mlýnka
Č. hydrologického pořadí:	2-01-01-0470

## 1.2 Údaje o stavebníkovi

Vlastník:	Státní pozemkový úřad ČR, s.p. Husinecká 1024/11a 130 00 Praha 3 - Žižkov
Provozovatel a správce:	Státní pozemkový úřad ČR, s.p. Územní pracoviště Nový Jičín Divadelní 8 741 01 Nový Jičín

## 1.3 Údaje o zpracovateli projektové dokumentace

Projektant:	VODNÍ DÍLA – TBD, a.s. Hybernská 40, 110 00 Praha 1 IČ: 49241648 Útvar vodní díla na Moravě a Slezsku, Studená 2, 638 00 Brno Ing. Stanislav Žatecký, autorizovaný inženýr v oboru vodohospodářské stavby, ev. č. 1000535
-------------	---

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

Z administrativních a provozních důvodů (spojitost řešených úseků náhonu) je stavba členěna na následující stavební objekty (resp. samostatné projektové dokumentace).

Projektová dokumentace č. 1 (Náhon Mlýnka – Oprava náhonu, archivní číslo 3128/403)

SO 01 – Usazovací nádrž

SO 02 – Výstavba úseku km 0,007 – 0,246

Projektová dokumentace č. 2 (PD a AD, Oprava náhonu Mlýnka v Odrách, archivní číslo 3216/403)

SO 03 – Oprava zaklenuté části náhonu

## 3 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

- ČHMÚ – Hydrologické údaje povrchových vod
- Studie revitalizace a rekonstrukce vodního náhonu v Odrách, Ateliér Fontes s.r.o. 1998
- Geodetické zaměření, VD TBD a.s., duben 2021, prosinec 2021
- Digitální model reliéfu 5. generace
- VD TBD a.s. - Projektová dokumentace „Město Odry, Náhon – oprava průsaků“ 2018
- Prohlídka VD, fotodokumentace (2019 – 2021)

V Brně, březen 2022

Vypracoval: Ing. Tomáš Kantor

Schválil: Ing. Jiří Hodák, PhD.  
vedoucí útvaru 403  
Vodní díla na Moravě a Slezsku