

NÁHON MLÝNKA -

Oprava náhonu

A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

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

V Brně, květen 2022

Výtisk č. **1**
Archivní číslo: 3128/403

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. Mario Hala, PhD.

Spolupráce

Ing. Stanislav Žatecký

NÁHON MLÝNKA -

Oprava náhonu

A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

Objednatel

Státní pozemkový úřad, státní podnik

Číslo projektu

P 3030

Archivní číslo

3128/403

Vypracováno

Květen 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:	Náhon Mlýnka - oprava 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 výstavba uzavřeného průtočného profilu
Vodní tok:	Odry, Náhon
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

Stavba je členěna na stavební objekty.

SO 01 – Usazovací nádrž

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

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
- Digitální model reliéfu 5. generace
- VD TBD a.s. - Projektová dokumentace „Město Odry, Náhon – oprava průsaků“ 2018
- Prohlídka VD, fotodokumentace (2019 – 2021)

V Brně, Květen 2022

Vypracoval: Ing. Mario Hala, PhD.

Schválil: Ing. Jiří Hodák, PhD.

vedoucí útvaru 403

Vodní díla na Moravě a Slezsku