

OBSAH:

A.1	IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE	2
A.1.1	Údaje o stavbě	2
A.1.2	Údaje o stavebníkovi	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.4	ZÁVĚR	4

A.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

A.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: 2564/1, 305/1, 184/14, 303/2, 304
Příslušný 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
Způsob provedení stavby:	Stavba bude provedena dodavatelsky a to příslušným dodavatelem vzešlým z výběrového řízení

A.1.2 Údaje o stavebníkovi

Vlastník:	- Podíl 6/8 Státní pozemkový úřad ČR, s.p. Husinecká 1024/11a 130 00 Praha 3 – Žižkov - Podíl 2/8 Město Odry Masarykovo náměstí 16/25 74235 Odry
Provozovatel a správce:	- Státní pozemkový úřad ČR, s.p. Územní pracoviště Nový Jičín Divadelní 8 741 01 Nový Jičín - Město Odry Masarykovo náměstí 16/25 74235 Odry

A.1.3 Údaje o zpracovateli projektové dokumentace

Zpracovatel dokumentace: VODNÍ DÍLA – TBD, a.s. Hyberská 40, 110 00 Praha, pracoviště Brno: Studená 2, 638 00 Brno (IČ: 49241648)
Zodpovědný projektant: Ing. Stanislav Žatecký, autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství (ČKAIT - ev. č. 1000535)
Stupeň dokumentace: K žádosti o stavební povolení a pro realizaci stavby

A.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

A.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)

Vyjádření správců inženýrských sítí:

1. CETIN a.s.,
2. ČEZ Distribuce, a.s.,
3. GasNet, s.r.o.,
4. Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s.,
5. T-Mobile Czech Republic a.s.,
6. Vodafone Czech Republic a.s.,

Tato vyjádření jsou přiložena v samostatné části E. Dokladová Část

A.4 ZÁVĚR

V této části projektové dokumentace je podrobně popsáno technické řešení opravy zaklenuté části náhonu v Odrách v blízkosti ulice Potoční. To však nezbavuje dodavatele stavby dodržovat všechny příslušné předpisy v případě změněných podmínek, výskytu nepředpokládaných událostí apod. V takovém případě je vhodné za účasti investora, projektanta a dalších zainteresovaných osob hledat vhodné řešení nastalé situace.

Stavbu je třeba provádět s maximální pečlivostí. Zvláště je třeba kontrolovat dodržení postupu betonářských a hutnických prací a kontrolovat všechny použité materiály. Dále je nutné dodržovat technologický postup ukládání prefabrikovaných dílců (rámových propustí) jejich výrobcem.

V Brně, březen 2022

Vypracovali:

Ing. Tomáš Kantor
projektant

Ing. Stanislav Žatecký
zodpovědný projektant

Schválil:

Ing. Jiří Hodák, Ph.D.
vedoucí útvaru 403
Vodní díla na Moravě a Slezsku