

Obsah:

<u>A. Průvodní zpráva</u>	2
A.1. Identifikační údaje.....	2
A.2. Členění stavby na objekty, technická a technologická zařízení.....	3
A.3. Seznam vstupních podkladů.....	3

A. Průvodní zpráva

A.1. Identifikační údaje

A.1.1. Údaje o stavbě

- a) Název stavby: **Obnova stávajícího vodního díla- Rybník pod lesem v k.ú. Malměřice**
- b) Místo stavby: k.ú. Malměřice, [605441]
p.č. 1109,1204, 1205,
obec: Blatno
kraj: Ústecký
okres: Louny
- c) Předmět PD: obnova rybníka
druh opatření: úprava zátopy, rekonstrukce hráze a objektů

A.1.2. Údaje o stavebníkovi

Česká republika – Státní pozemkový úřad
Krajský pozemkový úřad pro Ústecký kraj
Pobočka Louny, Pražská 765, 440 01 Louny



Po vybudování předmětné stavby a ukončení kolaudačního řízení bude v souladu s ust. § 12 odst. 4 zákona č. 139/2002 Sb., o pozemkových úpravách a pozemkových úřadech, ve znění pozdějších předpisů, stavba předána obci Blatno, která bude dle výše cit. zákonného ustanovení jejím vlastníkem .

A.1.3. Údaje o zpracovateli PD

Projektant: Vodohospodářský atelier, s.r.o., Růženec 54, 644 00 Brno



Ing. Vítězslav Hráček, ČKAIT



Ing. Jiří Malý, Ing. Samková

A.2. Členění stavby na objekty, technická a technologická zařízení

<u>Číslo SO</u>	<u>Název</u>
SO-01	Úprava zátopy
SO-02	Rekonstrukce hráze
SO-03	Přívodní koryto
SO-04	Výpustný objekt
SO-05	Bezpečnostní přeliv
SO-06	Ozelenění

A.3. Seznam vstupních podkladů

- mapové podklady, terénní šetření
- polohopisné a výškopisné zaměření (GB-geodezie, s.r.o. 12/2019)
- Plán společných zařízení vypracovaný v rámci KoPÚ Malměřice (dokončené v r. 2012)
- Hydrologické údaje (Český hydrometeorologický ústav, pobočka Ústí nad Labem)
- Podrobný geotechnický průzkum v k.ú. Malměřice (GEON, s.r.o., 1/2020)
- Biologické hodnocení (Ing. Darek Lacina, 2020)
- Protokoly o zkoušce a odběru vzorku sedimentu (ÚNS-Laboratorní služby, s.r.o., Kutná hora, 9/2019).
- Jednání na výrobních výborech
- ČSN 75 2405 Vodohospodářská řešení vodních nádrží
- ČSN 75 2410 Malé vodní nádrže
- ČSN 75 2310 Sypané hráze
- ČSN 72 1006 Kontrola hutnění zemin a sypanin
- vyjádření správců sítí a dotčených organizací

Poznámka

Uvedené podklady budou respektovány i při provádění stavby.

Brno, květen 2020

Vypracoval: Ing. Vítězslav Hráček
Ing. Aneta Samková