

Obsah:

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

A. Průvodní zpráva

A.1. Identifikační údaje

A.1.1. Údaje o stavbě

- a) Název stavby: **Ochranná hrázka OH3 v k.ú. Boleslav**
b) Místo stavby: k.ú. Boleslav, [620491]
p.č.487
kraj: Liberecký
okres: Liberec
obec s rozšířenou působností: Frýdlant
správce povodí: Povodí Labe, s.p.
c) Předmět PD: protipovodňové opatření-ochranná hrázka
charakter stavby: novostavba

A.1.2. Údaje o stavebníkovi

Česká republika – Státní pozemkový úřad
Krajský pozemkový úřad pro Liberecký kraj
Pobočka Liberec, U Nisy 745/6a, 460 57 Liberec
IČ: 01312774

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 úradech, ve znění pozdějších předpisů, stavba předána obci Černousy, 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
IČ: 27724905



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

<u>Číslo SO</u>	<u>Název</u>
SO-03	Ochranná hrázka OH3

A.3. Seznam vstupních podkladů

- mapové podklady, terénní šetření
- polohopisné a výškopisné zaměření (GB-geodezie, 11/2022)
- VII. PLÁN SPOLEČNÝCH ZARÍZENÍ (aktualizace po návrhu), GEODETICKÉ SDRUŽENÍ S.R.O. KPT.OLESINSKÉHO 69, 26101 PŘÍBRAM II, 11/2020
- Komplexní pozemkové úpravy v k.ú. Boleslav části k.ú. Černousy – dokumentace technického řešení PSZ, GEODETICKÉ SDRUŽENÍ S.R.O. KPT.OLESINSKÉHO 69, 26101 PŘÍBRAM II, 8/2019
- Podrobný geotechnický průzkum pro Ochranné hrázky OH3, OH5, nádrž VN1 a polní cesta VC7 v k.ú. Boleslav a k.ú. Černousy, (GEON, s.r.o., 2/2023)
- Zpracování studií odtokových poměrů na vybraných úsecích toků s významným povodňovým rizikem v dílčím povodí Lužické Nisy a ostatních přítoků Odry, P-01 Černousy – Minkovice SwecoHydroprojekt a.s. Tábořská 31, 140 16 Praha 4, 7/2015
- 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
- Zápis z výrobního výboru z 5.10.2022
- Zápis z výrobního výboru z 9.3.2023

Poznámka

Řešení respektuje platné normy a předpisy. Vstupním podkladem pro řešení bylo geodetické zaměření lokality a IGP. Případné změny, dodatky nebo nejasnosti technického řešení oproti projektové dokumentaci budou konzultovány s projektantem.

Brno, duben, červen 2023

