

## 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: **Vodní nádrž VN1 a polní cesta VC7 v k.ú. Boleslav**  
b) Místo stavby: k.ú. Boleslav, [620491], Černousy [620505]  
p.č.571, 570 (k.ú. Boleslav), 904 (k.ú. Černousy)  
kraj: Liberecký  
okres: Liberec  
obec s rozšířenou působností: Frýdlant  
vodní tok: levostranný bezejmenný přítok Smědé  
číslo hydrologického pořadí: 1-11-05-0470-0-00  
IDVT: 10185282  
typ: ostatní vodní linie  
správce toku: není určen  
správce povodí: Povodí Labe, s.p.  
c) Předmět PD: oprava malé vodní nádrže a polní cesty  
charakter stavby: oprava-rekonstrukce

#### **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

Číslo SO	Název
<b>SO-01</b>	<b>Vodní nádrž VN1</b> SO-01.1 Úprava zátopy SO-01.2 Oprava hráze SO-01.3 Sdružený objekt
<b>SO-02</b>	<b>Polní cesta VC7</b>

## A.3. Seznam vstupních podkladů

- mapové podklady, terénní šetření
- polohopisné a výškopisné zaměření (GB-geodezie, 11/2022)
- VII. PLÁN SPOLEČNÝCH ZAŘÍZENÍ (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
- ČHMÚ-hydrologické údaje povrchových vod, 10/2022
- Protokol o zkoušce odebraného sedimentu (ÚNS-Laboratorní služby, s.r.o., 10/2022)
- ČSN 75 2410 Malé vodní nádrže
- ČSN 75 2310 Sypané hráze
- ČSN 72 1006 Kontrola hutnění zemin a sypanin
- Katalog vozovek polních cest, technické podmínky, TP, změna č.2, MZe ČR
- vyjádření správců sítí a dotčených organizací
- Zápis z výrobního výboru z 5.10.2022
- Zápis z výrobního výboru z 9.3.2023

### Poznámka

Uvedené podklady budou respektovány i při provádění stavby.

Brno, březen 2023

