

Obsah:

<u>A. Průvodní zpráva .....</u>	2
A.1. Identifikační údaje.....	2
A.2. Členění stavby na stavební objekty.....	3
A.3. Seznam vstupních podkladů .....	3

## **A. Průvodní zpráva**

### **A.1. Identifikační údaje**

#### **A.1.1. Údaje o stavbě**

- a) název stavby:**      **Společná zařízení v k.ú. Horní Čermná**  
                                 **Vodohospodářská část**
- b) místo stavby:**      kraj: Pardubický  
                                 okres: Ústí nad Orlicí  
                                 k.ú. Horní Čermná  
                                 SO-1:  
                                 hráz poldru, objekty: p.č. 7468, 7976  
                                 občasná zátopa: p.č. 7474, 7978, 7984, 7985  
                                 SO-2: p.č. 7221  
                                 SO-3: p.č. 7226, 7271  
                                 Správce povodí:      Povodí Labe, s.p.
- Vodní tok:**      Bájský potok  
                                 hydrologické číslo povodí: 1-02-02-0210-0-00  
                                 ID toku: 10185395  
                                 správce toku: Lesy ČR, s.p., Správa toků – oblast povodí Labe
- Stupeň PD:**      pro vydání stavebního povolení a provádění stavby
- c) předmět PD:**      novostavba poldru (SO-1), mokřadů včetně zatravnění údolnice (SO-2) a průlehů (SO-3), trvalá stavba

#### **A.1.2. Údaje o stavebníkovi**

Česká republika – Státní pozemkový úřad  
Krajský pozemkový úřad pro Pardubický kraj  
Pobočka Ústí nad Orlicí  
Tyrdkova 1191, 562 01 Ústí nad Orlicí  
IČ: 01312774

#### **A.1.3. Údaje o zpracovateli PD**

Vodohospodářský atelier, s.r.o., Růženec 54, 644 00 Brno  
IČ: 27724905  
Ing. Vítězslav Hráček, ČKAIT 1003373  
Ing. Jiří Malý

## A.2. Členění stavby na stavební objekty

Číslo SO      Název

### **SO-1 Poldr č.4**

SO-1.1      Hráz

SO-1.2      Sdružený objekt

### **SO-2 Mokřady 3, 4, zatravněná údolnice**

### **SO-3 Průlehy PEO 4,5**

## A.3. Seznam vstupních podkladů

- mapové podklady, terénní šetření
- Hydrologické údaje (Český hydrometeorologický ústav, pobočka Hradec Králové, 4/2018)
- polohopisné a výškopisné zaměření (GB-geodezie, 3/2018)
- KoPÚ v k.ú. Horní Čermná, Dokumentace technického řešení (GEOŠRAFO, s.r.o., 3/2015)
- Předběžný inženýrskogeologický průzkum a předběžné hydrogeologické posouzení pro zpracování plánu společných zařízení v rámci akce „Komplexní pozemkové úpravy v k.ú. Horní Čermná (Mgr. Michal Štainer – E-G-O-O, 2/2015)
- Podrobný geotechnický, inženýrsko-geologický a hydrogeologický průzkum „Realizace společných zařízení v k.ú. Horní Čermná“ (GEON, s.r.o., 3/2018)
- Doplňující hydrogeologické vyjádření realizace SZ KoPÚ H.Čermná (GEON, s.r.o., 10/2018)
- ČSN 75 2410 Malé vodní nádrže
- TNV 75 2415 Suché 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 28.3. 2018
- Zápis z výrobního výboru z 19.6. 2018

### Poznámka

Uvedené podklady budou respektovány i při provádění stavby.