

Obsah:

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

## **A Průvodní zpráva**

### **A.1 Identifikační údaje**

#### **A.1.1 Údaje o stavbě**

- a) název stavby: **Suchá nádrž SN1 se ZP6 v k.ú. Kostelec u Kyjova**
- b) místo stavby: kraj: Jihomoravský  
okres: Hodonín  
ORP: Kyjov  
k.ú. Kostelec u Kyjova
- Správce povodí: Povodí Moravy, s.p.  
občasná vodoteč v povodí Malšínky  
číslo hydrologického pořadí: 4-17-01-0730-0-00
- Stupeň PD: pro vydání stavebního povolení a provádění stavby
- c) předmět PD: návrh suché nádrže SN1 se záchytným příkopem ZP6 – novostavba

#### **A.1.2 Údaje o stavebníkovi**

Česká republika – Státní pozemkový úřad  
Krajský pozemkový úřad pro Jihomoravský kraj  
Pobočka Hodonín  
Hroznová 17, 603 00 Brno  
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. Radek Lach

### **A.2 Členění stavby na stavební objekty**

| <u>Stavební objekt</u> | <u>Název</u>               |
|------------------------|----------------------------|
| <b>SO 01</b>           | <b>Suchá nádrž SN1</b>     |
| SO 01-1                | Hráz                       |
| SO 01-2                | Zátopa                     |
| SO 01-3                | Sdružený objekt            |
| <b>SO 02</b>           | <b>Záchytný příkop ZP6</b> |
| SO 02-1                | Propustek P27              |

### **A.3 Seznam vstupních podkladů**

- mapové podklady, terénní šetření
- hydrologické údaje (Český hydrometeorologický ústav, Pobočka Brno, 07/2022)
- polohopisné a výškopisné zaměření (GB-geodezie, s.r.o., 07/2022)
- KoPÚ v k.ú. Kostelec u Kyjova (GEODIS BRNO, s.r.o., Lazaretní 11a, 615 00 Brno)
- Rozhodnutí o schválení KoPÚ v k.ú. Kostelec u Kyjova ze dne 09.09.2016,
- Územní plán Kostelec (Ing. Arch. Ivo Kabeláč)
- Podrobný geotechnický průzkum (GEON, s.r.o., 07/2022)
- ČSN 75 2410 Malé vodní nádrže
- ČSN 75 2310 Sypané hráze
- ČSN 72 1006 Kontrola hutnění zemin a sypanin
- TNV 75 2415 Suché nádrže
- vyjádření správců sítí a dotčených organizací

#### 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.

V Brně, listopad 2022

Vypracoval: Ing. Vítězslav Hráček  
Ing. Radek Lach