

Obsah:

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

A Průvodní zpráva

A.1 Identifikační údaje

A.1.1 Údaje o stavbě

- a) název stavby: **Suchá nádrž SN2 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 SN2 – 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. Alena Coufalová

A.2 Členění stavby na stavební objekty

<u>Stavební objekt</u>	<u>Název</u>
SO 01	Suchá nádrž SN1
SO 01.1	Hráz
SO 01.2	Zátopa
SO 01.3	Bezpečnostní přeliv
SO 01.4	Výpustný objekt
SO 01.5	Trubní odpad

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, říjen 2022

Vypracoval: Ing. Vítězslav Hráček
Ing. Alena Coufalová