

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: Realizace společných zařízení KoPÚ k.ú. Sobišky – I. etapa
Ochranná hrázka 2

b) místo stavby: kraj: Olomoucký
okres: Přerov
ORP: Přerov
k.ú. Sobišky
Správce povodí: Povodí Moravy, s.p.
svodnice v povodí Ztraceného potoka(není vedena jako vodní tok)
hydrologické číslo pořadí: 4-10-03-1280-0-00

Stupeň PD: pro vydání stavebního povolení a provádění stavby

c) předmět PD: realizace společných zařízení – novostavba

A.1.2 Údaje o stavebníkovi

Česká republika – Státní pozemkový úřad
Krajský pozemkový úřad pro Olomoucký kraj
Pobočka Přerov
Wurmova 606/2, 750 02 Přerov
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>
SO 04	Ochranná hrázka 2
SO 04-1	Hráz
SO 04-2	Zátopa
SO 04-3	Výpustný objekt a bezpečnostní přeliv

A.3 Seznam vstupních podkladů

- mapové podklady, terénní šetření
- hydrologické údaje (Český hydrometeorologický ústav, Na Šabatce, Praha-Komořany)
- polohopisné a výškopisné zaměření
- KoPÚ v k.ú. Sobíšky (GEODETIKA s.r.o., Sportovní 3, 796 01 Prostějov)
- Rozhodnutí o schválení KoPÚ v k.ú. Sobíšky ze dne 21.7.2015, nabylo právní moci 21.8.2015
- Územní plán Sobíšky (Ing. Arch. Šárka Moráňová)
- Podrobný geotechnický průzkum (GEON, s.r.o., 01/2022)
- 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
- zápis z výrobního výboru

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, leden 2022

Vypracoval: Ing. Vítězslav Hráček
Ing. Radek Lach