

Obsah:

<u>A. Průvodní zpráva</u>	<u>2</u>
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:	Vodní nádrž VN 3 v k.ú. Únějovice
b) místo stavby:	kraj: Plzeňský okres: Domažlice k.ú. Únějovice
Správce povodí:	Povodí Vltavy, s.p.
Vodní tok:	občasná vodoteč hydrologické číslo povodí: 1-10-02-0850-0-00 IDVT 10100099, Merklínka
Stupeň PD:	pro vydání stavebního povolení a provádění stavby
c) předmět PD:	novostavba vodní nádrže účel opatření :zvýšení retenční schopnosti krajiny přírodě blízkým způsobem a podpora biodiverzity v řešeném území

A.1.2. Údaje o stavebníkovi

Česká republika – Státní pozemkový úřad
Krajský pozemkový úřad pro Plzeňský kraj
Pobočka Domažlice
Haltravská 438, 344 01 Domažlice
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. Ondřej Horák

A.2. Členění stavby na stavební objekty

<u>Číslo SO</u>	<u>Název</u>
SO 01	Vodní nádrž VN3
SO 01.1	Úprava zátopy
SO 01.2	Ohrázování
SO 01.3	Odběrný objekt
SO 01.4	Výpustný objekt

A.3. Seznam vstupních podkladů

- mapové podklady, terénní šetření
- Hydrologické údaje (Český hydrometeorologický ústav, pobočka Plzeň 11/2020)
- polohopisné a výškopisné zaměření
- KoPÚ v k.ú. Únějovice (GEO Hrubý spol, s.r.o.)
- Rozhodnutí o schválení KoPÚ v k.ú. Únějovice ze dne 18.9.2012, nabylo právní moc 17.10.2021
- Podrobný geotechnický průzkum (GEON, s.r.o., 5/2021)
- ČSN 75 2410 Malé vodní nádrže
- ČSN 75 2310 Sypané hráze
- ČSN 72 1006 Kontrola hutnění zemin a sypanin
- vyjádření správců sítí a dotčených organizací
- zápis z výrobních výborů

Poznámka

Uvedené ČSN je nutné respektovat i při provádění stavby.