


INVESTOR <p style="text-align: center;"><b>Obec Dvory Dvory 3, 288 02 Nymburk</b></p>	 <p><b>Ing. Libor Kouřík</b>          Zavadilka 88, 288 02 Nymburk          Tel.: +420 737 336 342          e-mail: liborkourik@gmail.com          IČ: 04690451</p> <p><i>Autorizovaný inženýr v oboru Stavby vodního hospodářství          a krajinného inženýrství ČKAIT 0012797</i></p>				
AKCE <p style="text-align: center;"><b>Odbahnění nádrže Dvory</b></p>					
MÍSTO <b>k.ú. Dvory u Nymburka (okres Nymburk)</b>	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT <b>Ing. Libor Kouřík</b>				
OBSAH <p style="text-align: center;"><b>PRŮVODNÍ ZPRÁVA</b></p>	DATUM <b>1/2019</b>	FORMÁT <b>A4</b>	STUPEŇ PD <b>DSP</b>	Č. PŘÍLOHY <b>A</b>	PÁRE
	MĚŘÍTKO --				



## A.1 Identifikační údaje

### A.1.1 Údaje o stavbě

Název stavby:

**Odbahnění nádrže Dvory**

Místo stavby

Obec: Dvory

Okres: Nymburk

Kraj: Středočeský

Kat. území: Dvory u Nymburka (633909)

Parcelní číslo: 71/1

Stupeň dokumentace:

Dokumentace pro ohlášení stavby uvedené v § 104 odst. 1 písm. a) až e) stavebního zákona nebo pro vydání stavebního povolení (DSP) dle př. č. 12 k vyhlášce č. 499/206 Sb.

### A.1.2 Údaje o stavebníkovi

Investor:

Jméno: Obec Dvory

Adresa: Dvory 3, 288 02 Nymburk

Kontakt: Bc. Aleš Břetenář – starosta obce

Tel.: +420 721 958 383 E-mail: [obec-dvory@quick.cz](mailto:obec-dvory@quick.cz)

### A.1.3 Údaje o zpracovateli projektové dokumentace

**Climate CZ s.r.o.**

Janáčkovo nábřeží 1153/13, 15000 Praha 5

IČ: 074 06 193

Zastoupený: Ing. Pavlem Sehnalem, jednatelem společnosti

Vypracoval:

Jméno: Ing. Libor Kouřík

Adresa: Zavadilka 88, 288 02 Nymburk

Kontakt: Tel.: +420 737 336 342 E-mail: [liborkourik@gmail.com](mailto:liborkourik@gmail.com)

IČ: 04690451

*Autorizovaný inženýr v oboru Stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství (ČKAIT 0012797)*



## A.2 Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení

Stavba bude dělena na následující stavební objekty:

SO 01 Odbahnění vodní nádrže

SO 02 Rekonstrukce stávajících konstrukcí

SO 03 Úpravy v zátopě

## A.3 Seznam vstupních podkladů

### A.3.1 Provedené průzkumy a podklady

- Geodetické zaměření lokality (GEMA – GEODETICKÉ PRÁCE, Vladimír Jaroš, 10/2018)
- Rozbory sedimentu (AQUATEST a.s., 11/2018)
- Konzultace s investorem
- Terénní průzkum (11/2018)

### A.3.2 Mapové podklady

- Základní vodohospodářská mapa 1: 50 000
- Katastrální mapa (ČUZK, 1/2019)
- Základní mapa 1 : 10 000
- Ortofotomapa

### A.3.3 Legislativa, technické normy a standardy

Návrh stavby splňuje požadavky uvedené v následující legislativě a platným technickým normám:

- Zákon č. 188/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon)
- Zákon č. 254/2001 Sb. o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon)
- Vyhláška č. 590/2002 Sb. o technických požadavcích pro vodní díla,
- Vyhláška č. 268/2009 Sb. o technických požadavcích na stavby,
- Vyhláška č. 499/2006 Sb. o dokumentaci staveb
- Vyhláška č. 216/2011 Sb. o náležitostech manipulačních řádů a provozních řádů vodních děl
- Vyhláška č. 257/2009 Sb. o používání sedimentů na zemědělské půdě
- Vyhláška č. 294/2005 Sb. o podmínkách ukládání odpadů na skládky a jejich využívání na povrchu terénu
- ČSN 73 6005 Prostorové uspořádání sítí technického vybavení
- ČSN 75 2410 Malé vodní nádrže
- ČSN 75 1400 Hydrologické údaje povrchových vod

Vypracoval Ing. Libor Kouřík

1/2019