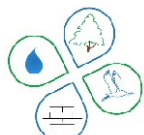




INVESTOR	Obec Žďár u Mnichova Hradiště Žďár-Břehy č.p. 20, 294 11 Loukov		 Ing. Libor Kouřík Zavadička 88, 288 02 Nymburk Tel.: +420 737 336 342 e-mail: liborkourik@gmail.com IČ: 04690451 <i>Autorizovaný inženýr v oboru Stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství ČKAIT 0012797</i>		
AKCE	Rozšíření vodní nádrže na p.č. 40, k.ú. Žehrov				
MÍSTO	k.ú. Žehrov (okres Mladá Boleslav)				
		VYPRACOVAL	Ing. Libor Kouřík		
		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Libor Kouřík		
OBSAH	DATUM	FORMÁT	STUPEŇ PD	Č. PŘÍLOHY	PARE
Průvodní zpráva	12/2023	A4	DUR + DSP	A	
		MĚŘÍTKO --			



Obsah

A.1	Identifikační údaje	2
A.1.1	Údaje o stavbě	2
A.1.2	Údaje o stavebníkovi	2
A.1.3	Údaje o zpracovateli projektové dokumentace	2
A.2	Členění stavby na objekty	3
A.3	Seznam vstupních podkladů	3
A.3.1	Provedené průzkumy a podklady	3
A.3.2	Mapové podklady	3
A.3.3	Legislativa, technické normy a standardy	3



A.1 Identifikační údaje

A.1.1 Údaje o stavbě

Název stavby:

Rozšíření vodní nádrže na p.č. 40, k.ú. Žehrov

Místo stavby

Obec: Žďár u Mnichova Hradiště, místní část Žehrov

Okres: Mladá Boleslav

Kraj: Středočeský

Kat. území: Žehrov (795054)

Parcelní číslo: 40

Stupeň dokumentace:

Projektová dokumentace ve stupni pro vydání společného povolení dle Přílohy č. 8 k vyhlášky č. 499/20016 Sb. (DUR + DSP)

A.1.2 Údaje o stavebníkovi

Investor: Obec Žďár u Mnichova Hradiště
Žďár-Břehy č.p. 20, 294 11 Loukov
IČ: 00238945

Kontaktní osoba: Jan Süsser, starosta obce

Tel.: +420 602 136 242

E-mail: starosta@obec-zdar.eu

A.1.3 Údaje o zpracovateli projektové dokumentace

Vypracoval:

Jméno: Ing. Libor Kouřík

Adresa: Zavadilka 88, 288 02 Nymburk

Kontakt: Tel.: +420 605 231 634 E-mail: liborkourik@gmail.com

IČ: 04690451

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



A.2 Členění stavby na objekty

Stavba bude rozdělena na následující stavební objekty:

- SO01 Odbahnění vodní nádrže
- SO02 Rozšíření zátopy
- SO03 Rekonstrukce funkčních objektů

A.3 Seznam vstupních podkladů

A.3.1 Provedené průzkumy a podklady

- Terénní průzkum provedený projektantem (2, 8 a 10/2023)
- Konzultace se zástupcem investora
- Data o průběhu sítí (ČEZ Distribuce a.s., CETIN a.s., apod.)
- Geodetické zaměření lokality (GEMA – GEODETICKÉ PRÁCE, Vladimír Jaroš, 11/2023)
- **Rozšíření vodní nádrže na p.č. 40, k.ú. Žehrov – studie proveditelnosti, Ing. Libor Kouřík, 1/2023**
- Odběr a vyhodnocení vzorků sedimentu a odtěžované zeminy (Monitoring s.r.o., 10/2023)

A.3.2 Mapové podklady

- Základní vodohospodářská mapa 1: 50 000
- Katastrální mapa (ČUZK, 11/2023)
- Základní mapa 1 : 10 000
- Ortofotomapa
- Geologická a geomorfologická mapa (geoportal.gov.cz 11/2023)
- Územní plán obce Sýkořice

A.3.3 Legislativa, technické normy a standardy

- Zákon č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon)
- Zákon č. 254/2001 Sb. o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon)
- Zákon č. 114/1991 Sb. o ochraně přírody a krajiny
- Vyhláška MZe č. 432/2001 Sb. o dokladech žádosti o rozhodnutí nebo vyjádření a o náležitostech povolení, souhlasů a vyjádření vodoprávního úřadu
- Vyhláška 503/2006 Sb. o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu
- Vyhláška 499/2006 Sb. o dokumentaci staveb
- Vyhláška 501/2006 Sb. o obecných požadavcích na využívání území
- Vyhláška 590/2002 Sb. o technických požadavcích na vodní díla
- ČSN 73 6005 Prostorové uspořádání sítí technického vybavení
- ČSN 75 2410 Malé vodní nádrže
- Stavby pro plnění funkce lesa, Informační centrum ČKAIT, Praha 2008
- Rybníky a účelové nádrže, Doc. Ing. Karel Vrána, CSc., Ing. Jan Beran, ČVUT 2005

Vypracoval Ing. Libor Kouřík

12/2023