

INVESTOR	Obec Skvrňov Skvrňov 75, 281 44 Zásmyky		 Ing. Libor Kouřík Zavadilka 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	Odbahnění rybníka Dolejšák		VYPRACOVAL Ing. Libor Kouřík				
MÍSTO	k.ú. Skvrňov (okres Kolín)		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. Libor Kouřík				
OBSAH	PRŮVODNÍ ZPRÁVA		DATUM	FORMÁT	STUPEŇ PD	Č. PŘÍLOHY	PARE
			5/2020	A4	DSP	A	
				MĚŘÍTKO			
				--			



A.1 Identifikační údaje

A.1.1 Údaje o stavbě

Název stavby:

Odbahnění rybníka Dolejšák

Místo stavby

Obec: Skvrňov

Okres: Kolín

Kraj: Středočeský

Kat. území: Skvrňov (749192)

Parcelní číslo: 514/6, 582/1

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 Skvrňov

Adresa: Skvrňov 75, 281 44 Zásmuky

Kontakt: Eva Knížáková – starosta obce

Tel.: +420 607 908 261 E-mail: urad@skvrnov.cz

IČ: 00235733

A.1.3 Údaje o zpracovateli projektové dokumentace

Vypracoval:

Jméno: Ing. Libor Kouřík

Adresa: Zavadilka 88, 288 02 Nymburk

Kontakt: Tel.: +420 737 336 342 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 a technická a technologická zařízení

Stavba bude dělena na následující stavební objekty:

SO 01 Odbahnění vodní nádrže

SO 02 Rekonstrukce břehového opevnění

A.3 Seznam vstupních podkladů

A.3.1 Provedené průzkumy a podklady

- Geodetické zaměření lokality (GEMA – GEODETICKÉ PRÁCE, Vladimír Jaroš, 12/2019)
- Rozbory sedimentu (AQUATEST a.s., 12/2019)
- Konzultace s investorem
- Terénní průzkum (12/2019)

A.3.2 Mapové podklady

- Základní vodohospodářská mapa 1: 50 000
- Katastrální mapa (ČUZK, 1/2020)
- 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

5/2020