


VEDOUCÍ PROJEKTU	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	AUTORIZACE	<div>STAVBY VODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ A KRAJINNÉHO INŽENÝRSTVÍ</div> <div></div> <div>ŠINDLAR s.r.o., Na Brně 372/2a, 500 06 Hradec Králové, IČO 259 67 754</div>		
Ing. Jakub Kološ	Ing. Jakub Kološ	Ing. Josef Jágr	Ing. Miloslav Šindlar			
KRAJ: Jihomoravský		STAVEBNÍ ÚŘAD: MÚ Boskovice		FORMÁT		
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: Sebranice u Boskovic, Skalice nad Svitavou				DATUM	ČERVENEC 2022	
INVESTOR: Povodí Moravy, s.p. Dřevařská 932/11, 602 00 Brno				STUPEŇ	DPS	
VN Skalice – rekonstrukce				ČÍSLO ZAKÁZKY	20210208	
				SOUŘADNÝ/VÝŠKOVÝ SYSTÉM		-
				INTERVAL VRSTEVNIC		-
A – Průvodní zpráva				MĚŘÍTKO	-	
				Č. VÝKRESU		
ČÍSLO KOPIE						

A.1.	IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE	3
A.1.1.	ÚDAJE O STAVBĚ	3
A.	NÁZEV STAVBY	3
B.	MÍSTO STAVBY	3
C.	PŘEDMĚT DOKUMENTACE.....	3
A.1.2.	ÚDAJE O STAVEBNÍKOVÍ	3
A.1.3.	ÚDAJE O ZPRACOVATELI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE	4
A.2.	ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ	5
A.3.	SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ	5

A.1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

A.1.1. ÚDAJE O STAVBĚ

a. NÁZEV STAVBY

VN Skalice – rekonstrukce

b. MÍSTO STAVBY

Stavba se nachází v Jihomoravském kraji v katastrálních územích Sebranice u Boskovic a Skalice nad Svitavou. Lokalizace stavby je zakreslena v příloze C.1.b. - Přehledná situace. Podrobněji je místo stavby zakresleno v příloze C.3 Koordinační situační výkres.

Soupis dotčených parcelních čísel k.ú. Sebranice u Boskovic a Skalice nad Svitavou viz. B. souhrnná technická zpráva kap. B.1.m.

c. PŘEDMĚT DOKUMENTACE

Dokumentace řeší opatření, týkající se bezpečnosti provozu vodního díla. Jde především o rekonstrukci stávajících objektů a také o návrh dalších podpůrných prvků.

Návrh technického řešení bude spočívat v rekonstrukci výpustného objektu, bezpečnostního objektu, hráze, kádíště, loviště. Dále dokumentace řeší odbahnění vodní nádrže, rozšíření a vybudování ostrůvku v zátopě nádrže, pročištění nátoků do nádrže, sjezd do nádrže a přístup k nádrži.

A.1.2. ÚDAJE O STAVEBNÍKOVĚ

Povodí Moravy, s.p.

IČO:	70890013
DIČ:	CZ70890013
sídlem:	Dřevařská 932/11, 602 00 Brno
zastoupené:	MVDr. Václavem Gargulákem, generálním ředitelem
ve věcech technických:	Ing. Zdeňkem Lazárkem

A.1.3. ÚDAJE O ZPRACOVATELI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE

ŠINDLAR s.r.o.

Na Brně 372/2a, 500 06 Hradec Králové

IČO: 260 03 236, DIČ: CZ 260 03 236, plátce DPH

Společnost zapsaná v Obchodním rejstříku u Krajského soudu v Hradci Králové, oddíl C, vložka 19512

Zastoupený: Ing. Miloslavem Šindlarem, jednatelem společnosti

Kontaktní údaje: telefon: +420 495 402 560

e-mail: info@sindlar.cz

www: www.sindlar.cz

Ve věcech technických jedná: Ing. Jakub Kološ

telefon: +420 775 766 629

e-mail: jakub.kolos@sindlar.cz

Pracovní skupina:

Ing. Miloslav Šindlar autorizovaný inženýr (autorizace ČKAIT 0700929, obor IV00 – stavby vodního hospodářství)

Ing. Jiří Kaplan vedoucí oddělení hydrotechniky a přípravy staveb

Ing. Jakub Kološ zpracovatel

A.2. ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ

Členění na stavební objekty:

SO 01 Rekonstrukce vodní nádrže Skalice

SO 01.1	Hráz
SO 01.2	Výpustný objekt
SO 01.3	Bezpečnostní přeliv
SO 01.4	Zátopa nádrže
SO 01.5	Loviště a kádiště
SO 01.6	Ostrovy
SO 01.7	Sjezd do nádrže
SO 01.8	Nátok „Výpustek“
SO 01.9	Nátok „Chlumský potok“
SO 01.10	Odpadní koryto

A.3. SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

- Zadání investora
- Manipulační řád nádrže
- Hydrologické údaje povrchových vod ČHMU
- Mapa katastru nemovitostí (kopie)
- Identifikace vlastníků (databáze Českého úřadu zeměměřičského a katastrálního, www.cuzk.cz)
- Terénní průzkum, informace objednatele
- Tachymetrické zaměření lokalit
- Vyjádření správců inženýrských sítí
- Zákon č. 458/1992 Sb., o státní správě ve vodním hospodářství
- Zákon č. 254/2001 Sb., Zákon o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon)
- Zákon č. 20/2004 Sb. Zákon, kterým se mění zákon č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, a zákon č. 239/2000 Sb., o integrovaném záchranném systému a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů
- Zákon 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) v platném znění
- Vyhláška č. 499/2006 Sb. o dokumentaci staveb
- Vyhláška 499/2006 Sb. o dokumentaci staveb
Zákon č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon) ve znění pozdějších předpisů.

- Vyhláška č. 590/2002 Sb., o technických požadavcích pro vodní díla
- Vyhláška č. 367/2005 Sb., kterou se mění vyhláška č. 590/2002 Sb., o technických požadavcích pro vodní díla.
- ČSN 75 1400 (1997) Hydrologické údaje povrchových vod
- ČSN 75 2405 (2004) Vodohospodářská řešení vodních nádrží
- TNV 75 2935 (2003) Posuzování bezpečnosti vodních děl při povodních
- TNV 75 2103 (1998) Úpravy řek
- ČSN 75 2410 (1997) Malé vodní nádrže
- III. Sborník typizačních prací pro vodohospodářskou výstavbu, hydromeliorace, II. vydání, Hydroprojekt, 1978
- Vyhláška MZe č. 471/2001 Sb. o technicko-bezpečnostním dohledu nad vodními díly

V Brně, červenec 2022