

A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

Akce:	VD VRANOV, DŮM HRÁZNÉHO – REKONSTRUKCE, BÍTOVSKÁ 143, 671 03 VRANOV NAD DYJÍ
Stavebník:	<i>Povodí Moravy, s.p., sídlem Dřevařská 11, 602 00 Brno, IČO: 708 90 013 Zastoupení: MVDr. Václav Gargulák, generální ředitel</i>
Datum:	09/2023
Stupeň zpracování:	DUR + DSP + DPS
Vypracoval:	PP Ateliér s.r.o. Křížová 2597/5, 150 00 Praha 5 www.ppatelier.cz Jednatel: Ing. Pavel Paděra Tel.: 721 528 939 e-mail: padera@ppatelier.cz
Kontroloval:	Ing. Josef Paděra

A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

A.1. Identifikační údaje

A.1.1. Údaje o stavbě

- a.) Název stavby: **VD VRANOV, DŮM HRÁZNÉHO – REKONSTRUKCE, BÍTOVSKÁ 143, 671 03 VRANOV NAD DYJÍ**
- b.) Místo stavby: **p.č. st. 331, st. 736, st. 737, 535, 1394/14, 551, 547/2**
katastrální území: Vranov nad Dyjí [785415]
- c.) Předmět PD: **DUR + DSP + DPS**
Předmětem této projektové dokumentace, předkládané pro vydání společného povolení stavby a prováděcí dokumentace, je rekonstrukce objektu domu hrázného dle projektové dokumentace, v souladu s příslušnými předpisy o projektové dokumentaci platnými v době jeho vyhotovení, zejména se zákonem č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu v souladu s platnými předpisy v pozdějším znění.

A.1.2. Údaje o stavebníkovi

- Stavebník: **Povodí Moravy, s.p., sídlem Dřevařská 11, 602 00 Brno, IČO: 708 90 13**
Zastoupení: MVDr. Václav Gargulák, generální ředitel

A.1.3. Údaje o zpracovateli dokumentace

- Zpracovatel PD: **PP Atelier s.r.o.**
Křížová 2597/5, 150 00 Praha 5
www.ppatelier.cz
Kancelář:
V. Nezvala 4/7, 674 01 Třebíč
IČ: 08196443
Jednatel:
Ing. Pavel Paděra
Tel.: 721 528 939
e-mail: padera@ppatelier.cz
- Kontroloval: **Ing. Josef Paděra**
obor autorizace: autorizovaný inženýr v oboru Pozemní stavby
číslo autorizace: 1000810

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

Předmětem dokumentace je zpracování následujících dílů stavby:

SO 01	DŮM HRÁZNÉHO – REKONSTRUKCE
SO 02	KRYTÉ PARKOVACÍ STÁNÍ
SO 03	ZPEVNĚNÁ PLOCHA
SO 04	NOVÝ ZÁSOBOVACÍ SJEZD NA STÁVAJÍCÍ KOMUNIKACI
IO 01	VEDENÍ DEŠŤOVÉ SRÁŽKOVÉ KANALIZACE
SIO 01	STÁVAJÍCÍ VEDENÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
SIO 02	STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ VEDENÍ PŘÍPOJKY ELEKTRO
SIO 03	STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ VEDENÍ ZÁDRŽNÉHO ZAŘÍZENÍ
SIO 04	STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ VEDENÍ PŘÍPOJKY OPTICKÉHO KABELU
SIO 05	STÁVAJÍCÍ VEDENÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE
SIO 06	STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ VEDENÍ PŘÍPOJKY OPTICKÉHO KABELU
SIO 07	STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ VEDENÍ PŘÍPOJKY ZEMNÍHO PLYNU – STL
SIO 08	STÁVAJÍCÍ VEDENÍ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY
SSO 01	STÁVAJÍCÍ SJEZD NA STÁVAJÍCÍ KOMUNIKACI
SSO 02	STÁVAJÍCÍ SJEZD NA STÁVAJÍCÍ KOMUNIKACI

A.3. Seznam vstupních podkladů

- původní projektová dokumentace dochována v nekompletním rozsahu

- VD Vranov - Technické zabezpečení vjezdu na korunu hráze - 2019
(Ing. Eva Papoušková, Ing. arch. Hana Weigner Kukletová)
- VD Vranov n. Dyjí - Povodí Moravy, Stavební úpravy inspekčních pokojů - 1 996
(AC - projekt, Stavocentrum, Dobšická 12, Znojmo)
- Dům Hrázného Vranov, oprava umývárny a zřízení šatny - 1984
- Projektové dokumentace, Vranov - přehrada, Domek hrázného – 1932

- Objekt byl zaměřen pomocí laserového měřiče, pásového a výsuvného metru, nivelačního přístroje
- Byly provedeny sondy částečnou destruktivní metodou ve vybraných předmětných místech
- Prohlídka a vizuální kontrola
- Výpis z katastru nemovitostí a katastrální mapa
- Existence vedení jednotlivých inženýrských sítí
- Snímek katastrální mapy v měřítku
- Vytyčení jednotlivých inženýrských sítí
- Sondy pro ověření vedení inženýrských sítí