

## **1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE**

Název díla: **Klášter Hradiště, vodojem – stavební úpravy**

Místo stavby: Klášter Hradiště, okres Mladá Boleslav

Obec: Klášter Hradiště nad Jizerou

Katastrální území: Klášter Hradiště nad Jizerou (665517)

Stupeň PD: Dokumentace pro stavební povolení a dokumentace pro provedení stavby (DSP/DPS)

Objednatel: Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav, a.s.  
Čechova 1151  
263 22 Mladá Boleslav  
IČ : 46 35 69 83  
DIČ: CZ 46 35 69 83

Projektant: Vodohospodářské inženýrské služby, a.s.  
Křížová 472/47  
150 39 Praha 5  
IČ : 60 19 36 89  
DIČ: CZ 60 19 36 89  
telefon 257 182 430, fax 257 182 458  
e-mail: [projekce@vis-praha.cz](mailto:projekce@vis-praha.cz)

Hlavní inženýr projektu: Ing. Per Hofmann, e.č. ČKAIT 0010420,  
Stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství

Projektanti dílčích částí:

- Václav Klouzal, e.č.ČKAIT 0008570  
Technologická zařízení staveb
- Jan Pergl, e.č.ČKAIT  
Technika prostředí staveb – specializace el. technická zařízení
- Doc. Ing. Jiří Dohnálek, CSc. e.č. ČKAIT 0003854  
autorizovaný inženýr pro zkoušení a diagnostiku staveb

## **2 ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ**

Stavba se bude členit na stavební a provozní soubory následujícím způsobem:

- **SO\_01 – BOURACÍ A DEMONTÁŽNÍ PRÁCE**
- **SO\_02 – STAVEBNÍ ČÁST - VODOJEM**
- **SO\_03 – OPLOCENÍ A TERÉNNÍ ÚPRAVY**
- **SO\_04 – PŘELOŽKA NN**
- **SO\_05 – ELEKTROSTAVEBNÍ ČÁST**
- **SO\_06 – VENKOVNÍ POTRUBÍ**
- **PS\_01 – STROJNĚ TECHNOLOGICKÁ ČÁST**
- **PS\_02 – ELEKTROTECHNOLOGICKÁ ČÁST**

## **3 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ**

- Tachymetrické zaměření zájmové oblasti
- Podklady od provozovatele vodovodu
- Stavebně technický průzkum objektu vodojemu
- Zaměření stávajícího stavu objektu projektantem
- Diagnostický průzkum betonových konstrukcí ( BETONCONSULT, s.r.o)
- Vstupní výbor na VaK Mladá Boleslav, a.s. - 27.6.2019
- Výrobní výbor na VaK Mladá Boleslav, a.s. – 26.5.2020

Říjen 2021

Vypracoval: Ing. Hana Soukupová