# IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

Název díla: **Hrdlořezy, vodojem – stavební úpravy**

Místo stavby: Hrdlořezy, okres Mladá Boleslav

Obec: Hrdlořezy (535869)

Katastrální území: Hrdlořezy u Mladé Boleslavi (648051)

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

Dotčení pozemky: 423/2, 423/5, 423/6, 423/7, 423/20, 423/3, 1202

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:visprojekt@volny.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

* **Doc. Ing. Jiří Dohnálek, CSc.** e.č. ČKAIT 0003854

autorizovaný inženýr pro zkoušení a diagnostiku staveb

* **Ing. Michal Kubalík**, e.č. ČKAIT 0013096

statika a dynamika staveb

* **Ing. Jan Nedvěd**, e.č. ČKAIT 0012680

technika prostředí staveb – elektrotechnická zařízení

technologická zařízení staveb

# 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**
* **SO\_03 – OPLOCENÍ A TERÉNNÍ ÚPRAVY**
* **SO\_04 – PŘÍPOJKA NN**
* **SO\_05 – ELEKTROSTAVEBNÍ ČÁST**
* **SO 06 – VENKOVNÍ POTRUBÍ A PROPOJOVACÍ POTRUBÍ**
* **PS\_01 – STROJNĚ TECHNOLOGICKÁ ČÁST**
* **PS\_02 – ELEKTROTECHNOLOGICKÁ ČÁST**

# SEZNAM vstupníCH podkladŮ

* Tachymetrické zaměření zájmové oblasti
* Podklady od provozovatele vodovodu
* Fotodokumentace od provozovatele
* Zaměření stávajícího stavu objektu projektantem (Ing. Michaela Zíková)
* Fotodokumentace provedená projektantem (Ing. Michaela Zíková)
* Diagnostický průzkum betonových konstrukcí (BETONCONSULT, s.r.o)
* Vstupní výbor na VaK Mladá Boleslav, a.s. - 16.4.2021
* Výrobní výbor na VaK Mladá Boleslav, a.s. - 18.8.2022

Říjen 2022 Vypracoval: Ing. Hana Soukupová