

**Stavby vodního hospodářství**

**a krajinného inženýrství**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| VEDOUCÍ PROJEKTU    Ing. Roman Bárta | VYPRACOVAL    Ing. Jiří Kálal | KONTROLOVAL  Ing. Roman Bárta | AUTORIZACE    Ing. Miloslav Šindlar | **STAVBY VODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ**  **A KRAJINNÉHO INŽENÝRSTVÍ** | |  |
| ŠINDLAR s.r.o., Na Brně 372/2a, 500 06 Hradec Králové, IČO 259 67 754 | | |
| KRAJ: Středočeský | | STAVEBNÍ ÚŘAD: MM Mladá Boleslav | | FORMÁT | |  |
| KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: Čejetice u Mladé Boleslavi [696641] | | | | DATUM | | říjen 2023 |
| INVESTOR: Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav, a.s., Čechova 1151, 293 22 Mladá Boleslav | | | | STUPEŇ | | DPS |
| **Mladá Boleslav Čejetice, obnova vodovodu** | | | | ČÍSLO ZAKÁZKY | | 20230062 |
| SOUŘADNÝ/VÝŠKOVÝ SYSTÉM | |  |
| INTERVAL VRSTEVNIC | |  |
| **A – Průvodní zpráva** | | | | MĚŘÍTKO |  | ČÍSLO KOPIE |
| Č. VÝKRESU |  |

[A.1. identifikační údaje 4](#_Toc149302286)

[A.1.1. Údaje o stavbě 4](#_Toc149302287)

[a. Název stavby 4](#_Toc149302288)

[b. Místo stavby 4](#_Toc149302289)

[c. Předmět dokumentace 4](#_Toc149302290)

[A.1.2. údaje o stavebníkovi 5](#_Toc149302291)

[A.1.3. ÚDAJE o zpracovateli projektové DOKUMENTACE 5](#_Toc149302292)

[A.2. členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení 6](#_Toc149302293)

[A.3. seznam vstupních podkladů 6](#_Toc149302294)

**Úvod**

Dokumentace je zpracována na základě smlouvy o dílo (ev. č. zhotovitele ZSPD-SRO-2023-0063) ze dne 2. 6. 2023 mezi zhotovitelem ŠINDLAR s.r.o. a objednatelem Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav, a.s.

Předmětem plnění smlouvy je závazek zhotovitele zpracovat pro objednatele dílo s názvem **„Mladá Boleslav Čejetice, obnova vodovodu“.**

Dokumentace řeší obnovu stávajícího vodovodního potrubí v Mladé Boleslavi v příměstské části Čejetice, včetně přepojení stávajících vodovodních přípojek v ulici Vodárenská a Nezvalova od křižovatky s ulicí Jabloňová po ulici Příčná, Gorkého mezi ulicemi Nová a Příčná, Nová v úseku od armaturní šachty A22 u č.p. 111 po ulici Příčná. Ve zbylých částech výše zmíněných ulic dojde pouze k výměně armatur domovních přípojek na stávajícím potrubí.

# identifikační údaje

## Údaje o stavbě

### Název stavby

Mladá Boleslav Čejetice, obnova vodovodu.

### Místo stavby

Stavba se nachází ve Středočeském kraji v okrese Mladá Boleslav na katastrálním území Čejetice u Mladé Boleslavi. Lokalizace stavby je zakreslena ve výkresu C.1 – Situační výkres širších vztahů.

Kraj: Středočeský [CZ020]

Okres: Mladá Boleslav [CZ0207]

Město: Mladá Boleslav [535419]

Katastrální území: Čejetice u Mladé Boleslavi [696641]

Seznam parcel, na kterých je stavba prováděna:

k.ú. Čejetice u Mladé Boleslavi [696641]

Parc. č. 549/1, 550, 105/118, 105/9, 125/5, 105/8, 105/63, 105/126, 86/16, 105/1, 86/1

Zařízení staveniště:

Umístění zařízení staveniště si v předstihu dojedná dodavatel stavby.

### Předmět dokumentace

Dokumentace řeší obnovu stávajícího vodovodu v Mladé Boleslavi v příměstské části Čejetice.

## údaje o stavebníkovi

**Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav, a.s.**

Se sídlem: Čechova 1151, 293 22 Mladá Boleslav

IČO: 46356983

DIČ: CZ46356983

Bankovní spojení: Komerční banka a. s.

Číslo účtu: 1608181/0100

telefon: +420 326 376 111

e-mail: [tzitny@vakmb.cz](mailto:tzitny@vakmb.cz)

www: <http://www.vakmb.cz/>

zastoupené: Ing. Vladimír Stehlík, předseda představenstva

Ing. Tomáš Žitný, člen představenstva

## ÚDAJE o zpracovateli projektové DOKUMENTACE

**ŠINDLAR s.r.o.**

Se sídlem: Na Brně 372/2a, 500 06 Hradec Králové

IČ: 260 03 236,

DIČ: CZ 260 03 236

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](mailto:info@sindlar.cz)

www: [www.sindlar.cz](http://www.sindlar.cz)

Pracovní tým:  **Ing. Miloslav Šindlar** – autorizovaný inženýr (autorizace ČKAIT 0700929, obor IV00 – stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství

**Ing. Roman Bárta** – vedoucí projektu, zpracovatel, grafické práce, textová část, kontrolní práce

**Nadiia Ovcharenko** – zpracovatel, grafické práce

**Ing. Jiří Kálal** – zpracovatel, grafické práce

Subdodavatelé:

**Zaměření**

**N&Z Geodet, s.r.o.**

Gellnerova 478, 293 01 Mladá Boleslav

IČ: 61683345

Tel: +420 326 732 861

e-mail: info@nz-geodet.cz

# členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení

Stavba je dělena celkem na 9 stavebních objektů.

SO 01.1 – Obnova vodovodního řadu v ulici Vodárenská

SO 01.2 – Výměna armatur v ulici Vodárenská

SO 02.1 – Obnova vodovodního řadu v ulici Nezvalova

SO 02.2 – Výměna armatur v ulici Nezvalova

SO 03.1 – Obnova vodovodního řadu 1 v ulici Gorkého

SO 03.2 – Výměna armatur v ulici Gorkého

SO 03.3 – Obnova vodovodního řadu 2 v ulici Gorkého

SO 04.1 – Obnova vodovodního řadu v ulici Nová

SO 04.2 – Výměna armatur v ulici Nová

Stavba nezahrnuje žádná technická a technologická zařízení.

# seznam vstupních podkladů

* Zadání investora
* Terénní průzkum, informace objednatele
* Mapové podklady (wms server geoportal.cuzk.cz):
  + Základní mapa 1 : 10 000
  + Ortofoto ČR
  + Mapa katastru nemovitostí
* Identifikace vlastníků (databáze Českého úřadu zeměměřičského a katastrálního, www.cuzk.cz)
* Vyjádření správců inženýrských sítí
* Geodetické podklady:
  + Geodetické zaměření lokality firmou N&Z Geodet, s.r.o.
* Ostatní podklady:
  + 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
  + Zákon č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny
  + Zákon 309/2006 Sb. BOZP
  + Vyhláška 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb
  + prostorové modely a projekční práce – SW Atlas DMT
  + ČSN EN 545, Trubky, tvarovky a příslušenství z tvárné litiny a jejich spoje pro vodovodní potrubí – Požadavky a zkušební metody

V Hradci Králové, říjen 2023