

**PRŮVODNÍ ZPRÁVA**  
**BEZDĚČÍN, DOSTAVBA KANALIZACE**  
**Dokumentace pro vydání společného povolení**

Zprávu zpracoval:

Ing. Milan Ulbrych

**OBSAH**

<b>A.1</b>	<b>Identifikační údaje .....</b>	str.	2
<b>A.1.1</b>	<b>Údaje o stavbě .....</b>	str.	2
a)	Název stavby .....	str.	2
b)	Místo stavby .....	str.	2
c)	Předmět projektové dokumentace .....	str.	2
<b>A.1.2</b>	<b>Údaje o stavebníkovi .....</b>	str.	2
<b>A.1.3</b>	<b>Údaje o zpracovateli projektové dokumentace .....</b>	str.	2
<b>A.2</b>	<b>Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení .....</b>	str.	3
<b>A.3</b>	<b>Seznam vstupních podkladů .....</b>	str.	3

## A.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

### A.1.1 ÚDAJE O STAVBĚ

a) **NÁZEV STAVBY** Bezděčín, dostavba kanalizace

b) **MÍSTO STAVBY**

Obec: Mladá Boleslav

Katastrální území Bezděčín u Mladé Boleslavi

Kraj: Středočeský

Parcelní čísla pozemků: 86, 284/55, 284/56, 284/65, 284/66, 284/62, 284/29, 284/50, 284/93

### c) **PŘEDMĚT PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE**

Dostavba splaškové kanalizace v místní části Bezděčín města Mladá Boleslav. Kanalizace je navržena pro odvedení splaškových odpadních vod ze zástavby rodinných domů na severním okraji Bezděčína. Nová kanalizace bude napojena do stávající kanalizační sítě, odvádějící odpadní vody na ČOV v Mladé Boleslavi.

Jedná se o novou trvalou stavbu.

### A.1.2 ÚDAJE O STAVEBNÍKOVĚ

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

Sídlo: Čechova 1151, 293 01 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

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

zastoupené: Ing. Vladimír Stehlík, předseda představenstva

Ing. Tomáš Žitný, člen představenstva

Ve věcech provádění díla je oprávněn jménem objednatele jednat Ing. Miloš Kafluk, vedoucí odd. VRI

### A.1.3 ÚDAJE O ZPRACOVATELI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE

GEVOS, projektová kancelář

vodní a inženýrské stavby

Ing. Milan Ulbrych

Dvorská 748/9

466 01 Jablonec nad Nisou

IČ: 12045772

DIČ: CZ5612280707

v seznamu autorizovaných osob je projektant veden pod číslem 0500196 jako autorizovaný inženýr pro vodohospodářské stavby

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

Stavba je členěna na následující stavební objekty:

- SO 01 Kanalizační stoky
- SO 02 Kanalizační přípojky

## **A.3 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ**

- snímek katastrální mapy – Český úřad katastrální a zeměměřický
- informace o parcelách – Český úřad katastrální a zeměměřický
- geodetické zaměření - použito zaměření z PD „Komunikace ve vilové čtvrti v Bezděčíně“ a podklady Geovap
- projektová dokumentace „Komunikace ve vilové čtvrti v Bezděčíně“ – Ing. J. Surovec – iStruct 2020
- projektová dokumentace „Optická síť Bezděčín – Chrástecká“ – SITEL, spol. s.r.o. 2020
- projektová dokumentace skutečného provedení stavby „Mladoboleslavsko, čištění a odkanalizování odpadních vod II, Mladá Boleslav, Bezděčín – dostavba kanalizace“ – Gevos 2014
- inženýrskogeologický průzkum – SIHAYA, spol. s r.o. Brno 2020
- průzkum v terénu – Gevos 2020
- pasport vodovodu a kanalizace – Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav, a.s.
- výskyt inženýrských sítí – viz příloha E. Doklady

použité normy:

ČSN 73 3050 Zemní práce  
ČSN 73 6133 Návrh a provádění zemního tělesa pozemních komunikací  
ČSN 73 6005 Prostorové uspořádání sítí technického vybavení  
ČSN 75 6101 Stokové sítě a kanalizační přípojky  
ČSN EN 752 Odvodňovací systémy vně budov  
ČSN EN 1610 Provádění stok a kanalizačních přípojek a jejich zkoušení  
ČSN 75 6230 Podchody stok a kanalizačních přípojek pod dráhou a pozemní komunikací  
ČSN EN 476 Všeobecné požadavky na stavební dílce stok a kanalizačních přípojek gravitačních systémů  
ČSN EN 1917 Vstupní a revizní šachty z prostého betonu, drátkobetonu a železobetonu  
ČSN EN 124 Poklopy a vtokové mříže pro dopravní plochy  
ČSN 75 6909 Zkoušky vodotěsnosti stok a kanalizačních přípojek  
ČSN 01 3463 Výkresy inženýrských staveb. Výkresy kanalizace

Návrh respektuje předpisy a požadavky:

- Vyhl. č. 323/2017 Sb., kterou se mění vyhl. č. 268/2009 Sb. o technických požadavcích na stavby, ve znění vyhl. č. 20/2012 Sb.



Ing. Milan Ulbrych, projektová kancelář, vodní a inženýrské stavby

- Zák. č. 183/2006Sb. Stavební zákon
- Vyhl. č. 503/2006 Sb. o podrobnější úpravě územního řízení
- Vyhl. č. 405/2017 Sb. kterou se mění vyhl. č. 499/2006 o dokumentaci staveb, ve znění vyhl. č. 62/2013 Sb

Navrhovaná stavba není v rozporu s obecnými požadavky na výstavbu a se závaznými stanovisky dotčených orgánů.

V Jablonci nad Nisou  
leden 2021

Ing. Milan Ulbrych