



VODOHOSPODÁŘSKÉ INŽENÝRSKÉ SLUŽBY a.s.

Křížová 47, 150 39 PRAHA 5

Vypracoval: Ing. P. Hofmann

Hlavní inž. projektu: Ing. P. Hofmann

Projektant: Ing. P. Hofmann

Ved. atelieru: Ing. L. Kužel

JIZERNÍ VTELNO
ÚPRAVNA VODY - REKONSTRUKCE

Datum: 05/2022

Stupeň: DUR/ DSP/ DPS

Formát:

Investor: Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav, a.s., Čechova 1151, 293 22 Ml. Boleslav

Zak.číslo: VIS- 3/20 - 010

Měřítko: Číslo přílohy:

PRŮVODNÍ ZPRÁVA

A.

OBSAH

1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE	1
2 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ	2
3 ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA STAVBY	2
4 ÚDAJE O DOSAVADNÍM VYUŽITÍ A ZASTAVĚNOSTI POZEMKŮ	2
5 ÚDAJE O NAPOJENÍ NA DOPRAVNÍ A TECHNICKOU INFRASTRUKTURU.....	2
6 ÚDAJE O SPLNĚNÍ POŽADAVKŮ DOTČENÝCH ORGÁNŮ.....	2
7 OBECNÉ POŽADAVKY NA VÝSTAVBU	3
8 ÚDAJE O SOULADU S ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ DOKUMENTACÍ.....	3
9 VĚCNÉ A ČASOVÉ VAZBY STAVBY	3
10 PŘEDPOKLÁDANÁ LHŮTA VÝSTAVBY	3
11 ORIENTAČNÍ NÁKLADY STAVBY	3

1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

Název díla:	JIZERNÍ VTELNO, ÚV – REKONSTRUKCE
Stupeň proj. dokumentace:	Jednotná projektová dokumentace ke společnému povolení v rozsahu a podrobnostech realizační dokumentace (DÚR/DSP/DPS)
Místo stavby:	Jizerní Vtelno (okres Mladá Boleslav, ORP Mladá Boleslav, Středočeský kraj)
Katastrální území:	Jizerní Vtelno [661457]
Objednatel:	Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav, a.s. Čechova 1151 293 22 Mladá Boleslav IČ: 46 35 69 83 DIČ: CZ 46 35 69 83
Projektant:	Vodohospodářské inženýrské služby, a.s. Křížová 472/47 150 00 Praha 5 IČ: 60 19 36 89 DIČ: CZ 60 19 36 89 telefon 257 182 410, fax 257 182 458 e-mail: 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 Ing. Jan Nedvěd e.č.ČKAIT 0012680 Technika prostředí staveb, elektrotechnická zařízení

SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

- Katastrální mapové podklady zájmového území
- Tachymetrické zaměření oblasti vč. zaměření zájmové oblasti
- Informace provozovatele VaK Mladá Boleslav, a.s.
- Zaměřená stávajícího stavu projektantem

2 ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA STAVBY

Stavba se nachází v intravilánu obce Jizerní Vtelno [566039], na pozemkové parcele č. 867, jejímž vlastníkem jsou Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav. Projekt řeší odstranění stávajícího nadzemního objektu čerpací stanice, vč. chlorovny a elektrorozvodny, a stávajícího provizorního objektu úpravny vod, vč. technologie. Stávající objekty budou nahrazeny novým objektem, ve kterém bude osazena nová technologie.

3 ÚDAJE O DOSAVADNÍM VYUŽITÍ A ZASTAVĚNOSTI POZEMKŮ

Stavba je umístěna v areálu vodojemu Jizerní Vtelno. Všechny stavební práce se budou provádět v tomto areálu.

4 ÚDAJE O NAPOJENÍ NA DOPRAVNÍ A TECHNICKOU INFRASTRUKTURU

Vzhledem ke skutečnosti, že je celá stavba umístěna v areálu vodojemu, je dobře přístupná a nemá nároky na úpravy dopravní infrastruktury. Napojení na zdroje el. energie je bezproblémové.

5 ÚDAJE O SPLNĚNÍ POŽADAVKŮ DOTČENÝCH ORGÁNŮ

V souvislosti s přípravou této projektové dokumentace byly o vyjádření, resp. stanoviska požádány dotčené orgány státní správy, majitelé podzemních investic a majitelé, resp. správci, dotčených pozemků.

Základní požadavky na provádění stavby:

- respektovat vyjádření všech účastníků řízení, tj. majitelů pozemků a všech orgánů státní správy
- respektovat vyjádření správců podzemních investic
- zabezpečit neznečišťování komunikací
- ochrana životního prostředí

- související a podmiňující investice

Přepojení vodojemu Jizerní Vtelno na nové objekty ČS a ÚV bude provedeno po jejich dostavbě a není třeba zajišťovat provizorní zásobování pitnou vodou.

Samotné provádění stavebních prací zhotovitelem bude nutno časově vymezit v důkladné spolupráci s provozovatelem vodovodní sítě (VaK Mladá Boleslav, a.s.).

6 OBECNÉ POŽADAVKY NA VÝSTAVBU

V projektové dokumentaci je zohledněn stavební zákon č. 183/2006 Sb., vč. navazujících prováděcích vyhlášek a předpisů.

7 ÚDAJE O SOULADU S ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ DOKUMENTACÍ

Pro Obec Jizerní Vtelno byl vypracován územní plán v roce 2013. Stavba je plně v souladu s územním plánem.

8 VĚCNÉ A ČASOVÉ VAZBY STAVBY

Tato stavba není vázána na žádné jiné stavby. Samotné provádění stavebních prací bude nutno časově vymezit ve spolupráci s provozovatelem.

9 PŘEDPOKLÁDANÁ LHŮTA VÝSTAVBY

Vzhledem k charakteru stavby není třeba, aby výstavba probíhala v etapách. Dále je třeba respektovat platná nabytá vyjádření zainteresovaných účastníků výstavby.

Předpokládaná lhůta výstavby je 4-6 měsíců.

10 ORIENTAČNÍ NÁKLADY STAVBY

Budou zjištěny na základě výběrového řízení dodavatele stavby.

květen 2021

Ing. P. Hofmann