

# ROZŠÍŘENÍ VODOVODNÍ INFRASTRUKTURY V OBCI HŘIBOJEDY

Dokumentace pro provádění stavby

## A. Průvodní zpráva



Zadavatel:	Obec Hřibojedy
Zodpovědný projektant:	Ing. Lubomír Macek, CSc., MBA. Autorizovaný inženýr pro vodohospodářské stavby, ČKAIT - 0005423
Číslo zakázky:	SL_4002000058
Datum:	09/2021
Místo:	Praha
Vypracovali:	Ing. Lubomír Macek, CSc., MBA. Ing. Martin Váňa
Aquion s.r.o.	T: 283 872 265
Osadní 12a	F: 283 872 266
170 00 Praha 7	E: <a href="mailto:info@aquion.cz">info@aquion.cz</a>
Česká Republika	W: <a href="http://www.aquion.cz">www.aquion.cz</a>
Číslo přílohy / číslo pare:	

**Obsah**

A.1	Identifikační údaje.....	- 3 -
A.2	Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení.....	- 4 -
A.3	Seznam vstupních podkladů .....	- 4 -

## A.1 Identifikační údaje

Název stavby:	Rozšíření vodovodní infrastruktury v obci Hřibojedy
Investor:	Obec Hřibojedy IČO 00581011 Hřibojedy 60, 544 01 Hřibojedy Tel: 491 511 770 Zastoupený: Mgr. Ing. Milošem Dohnálkem, LL. M., starostou obce
Pověřená osoba investora:	Mgr. Ing. Miloš Dohnálek, LL. M. E-mail: starosta@hribojedy.cz Tel: 603 220 949
Zpracovatel PD:	Aquion, s.r.o. Osadní 324/12a 170 00 Praha 7
Zodpovědný projektant:	Ing. Lubomír Macek, CSc., MBA. Autorizovaný inženýr pro vodohospodářské stavby, ČKAIT – 0005423
Pověřená osoba za zpracovatele:	Ing. Martin Váňa martin.vana@aquion.cz tel: 605 830 641
Místo stavby:	obec: Hřibojedy okres: Trutnov kraj: Královéhradecký
Katastrální území:	Hřibojedy
Základní charakteristika stavby:	Rekonstrukce ATS Hřibojedy, vybudování úpravny vody se zdrojem vody a akumulární nádrží, vybudování vodojemu a prodloužení vodovodu.
Stupeň dokumentace:	Dokumentace pro provádění stavby

## **A.2 Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení**

SO 01 – Vodovod - řad A3-2

SO 02 – ATS Hřibojedy 1

SO 03 – Záložní zdroj a úpravna vody

SO 04 – Vodojem, prodloužení řadu A3

SO 05 – Přípojka elektro pro vodojem

SO 06 – Přípojka elektro pro úpravnu

## **A.3 Seznam vstupních podkladů**

- Geodetické zaměření, GEMA GEODETICKÉ PRÁCE, Vladimír Jaroš, 12/2020
- Katastrální mapa ČÚZK
- Základní mapa ZM10
- Terénní průzkum
- Inženýrsko-geologický průzkum
- Trasy stávajících inženýrských sítí od správců sítí
- Data stávajícího vodovodu, Vodohospodářské služby RT, s.r.o.
- Odborný posudek/variantní studie k žádosti o podporu ze SFŽP ČR podle podmínek Národního programu Životní prostředí, Ing. Lubomír Macek, CSc., MBA, 1. listopadu 2020
- Hydrogeologický posudek zdroje HG-1
- Rozbory kvality vody ve zdroji HG-1, Státní zdravotní ústav Hradec Králové

V Praze 09/2021

Ing. Martin Váňa