

# ROZŠÍŘENÍ VODOVODNÍ INFRASTRUKTURY V OBCI HŘIBOJEDY

---

## A. Průvodní zpráva

## B. Souhrnná technická zpráva

## C. Situační výkresy

C.1. Situační výkres širších vztahů	1:10 000
C.2.1 Katastrální situační výkres 1	1:500
C.2.2 Katastrální situační výkres 2	1:200
C.3.1 Koordinační situační výkres 1	1:500
C.3.2 Koordinační situační výkres 2	1:200

## D. Dokumentace objektů

### D. Technická zpráva

### D. Technická zpráva – elektroinstalace

### SO 01 Vodovod - řad A3-2

D.1.1. Podélný profil A3-2 a	1:500/100
D.1.2. Podélný profil A3-2 b	1:500/100
D.1.3. Vzorový příčný řez uložení potrubí	1:100
D.1.4. Kladečské schéma vodovodu	-

### SO 02 ATS Hřibojedy 1

D.2.1. Půdorysy, řezy	1:50
D.2.2. Pohledy	1:50
D.2.3. Armaturní sestava	1:50
D.2.4. Půdorys a řezy výkopu	1:50
D.2.5. Půdorys stropní konstrukce a krovu	1:50
D.2.6. Detail A – detail soklu	1:5
D.2.7. Detail B – detail pozednice	1:5
D.2.8. Detail C – detail hřebene	1:5
D.2.9. Detail D – detail nadpraží	1:2
D.2.10. Specifikace výrobků	-
D.2.11. Skladby podlah	1:5
D.24.01 Elektro 1.NP	1:50
D.24.02 Elektro 1.PP	1:50
D.24.03 Bleskosvod	1:50
D.24.04 Schéma zapojení RH	-

### SO 03 Záložní zdroj a úpravná vody

D.3.1. Půdorysy, řezy	1:50
D.3.2. Pohledy	1:50
D.3.3. Schéma technologie úpravny vody	1:50
D.3.4. Studna - detail	
D.3.5. Půdorys a řezy výkopu	1:50
D.3.6. Půdorys krovu	1:50
D.3.7. Detail A – detail soklu	1:5
D.3.8. Detail B – detail pozednice	1:5
D.3.9. Detail C – detail hřebene	1:5
D.3.10. Specifikace výrobků	-
D.3.11. Skladby podlah	1:5

---

D.35.01	Elektro 1.NP	1:50
D.35.02	Elektro 1.PP	1:50
D.35.03	Bleskosvod	1:50
D.35.04	Schéma zapojení RH	-

**SO 04 Vodojem, prodloužení řadu A3**

D.4.1.1.	Technická zpráva – konstrukční část	
D.4.1.1.a	Výkaz oceli věže	
D.4.1.2.	Konstrukce vodojemu	1:50
D.4.1.3.	Konstrukce věže	1:50
D.4.1.4.	Konstrukce věže půdorysy	1:50
D.4.1.5.	Konstrukce věže kotvení, detaily	1:50
D.4.2.1.	Půdorysy 1	1:50
D.4.2.2.	Půdorysy 2	1:50
D.4.3.	Řezy, pohledy	1:100
D.4.4.	Skladby	1:5
D.4.5	Výpis prvků	1:50
D.4.7.	Podélný profil vodovodu A3	1:500/100
D.45.01	Vodojem 1.PP	1:50
D.45.02	Vodojem 1.NP	1:50
D.45.03	Vodojem 2.NP	1:50
D.45.04	Vodojem 3.NP	1:50
D.45.05	Vodojem 4.NP	1:50
D.45.06	Vodojem střecha	1:50
D.45.07	Vodojem schéma zapojení	1:50

**E. Dokladová část**