

## SEZNAM PŘÍLOH:

- A. Průvodní zpráva
- B. Souhrnná technická zpráva
- C. Situační výkresy
- D. Dokumentace objektů
  - D.1. SO 01 Rekonstrukce vodovodu, SO 01a Rekonstrukce vodovodních přípojek na veřejné části
  - D.2. SO 02 Rekonstrukce jednotné kanalizace, SO 02a Rekonstrukce kanalizačních přípojek na veřejné části
  - D.3. SO 03 Dešťová kanalizace, SO 03a přípojky dešťové kanalizace
  - D.4. SO 04 Rekonstrukce povrchů komunikace
  - D.5. SO 05 Armaturní šachta
    - D.5.1 SO 05.1 Armaturní šachta – šachta náměstí – elektroinstalace
- E. Dokladová část

## C. SITUAČNÍ VÝKRESY

- |       |                                                     |              |
|-------|-----------------------------------------------------|--------------|
| C.1.  | Přehledná situace                                   | M 1 : 10 000 |
| C.2.  | Situace katastru nemovitostí                        | M 1 : 250    |
| C.3.  | Koordinační situace                                 | M 1 : 250    |
| C.4.  | Situace ZOV                                         | M 1 : 250    |
| C.5.  | Situace přechodného dopravního značení              |              |
| C.5.1 | Situace přechodného dopravního značení 1. fáze      | M 1 : 250    |
| C.5.2 | Situace přechodného dopravního značení 2. a 3. fáze | M 1 : 250    |

## **D.1. DOKUMENTACE OBJEKTŮ**

### **SO 01 Rekonstrukce vodovodu, SO 01a Rekonstrukce vodovodních přípojek na veřejné části**

D.1.1	Technická zpráva	
D.1.2	Katastrální situace vodovod	M 1 : 250
D.1.3	Podrobná situace vodovod	M 1 : 250
D.1.4	Situace na podkladu podzemních prostor	M 1 : 250
D.1.5	Podélný profil řadu 1, 1-1, 1-2, 1-3	M 1 : 500, 250/100
D.1.6	Podélné profily přípojek	M 1 : 250/100
D.1.7	Vzorový příčný řez uložení potrubí	M 1 : 25
D.1.8	Kladečské schéma	
D.1.9	Kladečské schéma suchovodu	

## **D.2. DOKUMENTACE OBJEKTŮ**

### **SO 02 Rekonstrukce jednotné kanalizace, SO 02a Jednotné kanalizační přípojky na veřejné části**

D.2.1	Technická zpráva	
D.2.2	Katastrální situace	M 1 : 250
D.2.3	Podrobná situace	M 1 : 250
D.2.4	Situace na podkladu podzemních prostor	M 1 : 250
D.2.5	Podélné profily stok A, A-1, A-2	M 1 : 500,250/100
D.2.6	Podélné profily přípojek	M 1 : 250/100
D.2.7	Vzorový příčný řez uložení potrubí	M 1 : 25
D.2.8	Vzorové schéma kanalizační přípojky	M 1 : 25
D.2.9	Vzorová revizní šachta DN1000	M 1 : 25
D.2.10	Výpis šachet	

### **D.3. DOKUMENTACE OBJEKTŮ**

#### **SO 03 Dešťová kanalizace, SO 03a Přípojky dešťové kanalizace**

D.3.1	Technická zpráva	
D.3.2	Katastrální situace dešťové kanalizace	M 1 : 250
D.3.3	Podrobná situace dešťové kanalizace	M 1 : 250
D.3.4	Situace na podkladu podzemních prostor	M 1 : 250
D.3.5	Podélné profily stok A, A-1	M 1 : 500, 250/100
D.3.6	Podélné profily přípojek	M 1 : 250/100
D.3.7	Vzorový příčný řez uložení potrubí	M 1 : 25
D.3.8	Vzorové schéma kanalizační přípojky	M 1 : 50
D.3.9	Vzorová revizní šachta DN1000	M 1 : 25
D.3.10	Výkres napojení do podzemní chodby	M 1 : 25
D.3.11	Výpis šachet	

### **D.4. DOKUMENTACE OBJEKTŮ**

#### **SO 04 Rekonstrukce povrchů komunikace**

D.4.1	Technická zpráva	
D.4.2	Katastrální situace	M 1 : 250
D.4.3	Podrobná situace	M 1 : 250
D.4.4	Situace rozhledových poměrů a dopravního značení	M 1 : 250
D.4.5	Podélný profil	M 1 : 500/100
D.4.6	Vzorový příčný řez	M 1 : 50, 1 : 25
D.4.7	Příčné řezy	M 1 : 100
D.4.8	Vzorový výkres uliční vpusti	M 1 : 25
D.4.9	Vytyčovací situace	M 1 : 25

## **D.5. DOKUMENTACE OBJEKTŮ**

### **SO 05 Armaturní šachta**

D.5.1	Technická zpráva	
D.5.2	Katastrální situace	M 1 : 250
D.5.3	Podrobná situace	M 1 : 250
D.5.4	Situace na podkladu podzemních prostor	M 1 : 250
D.5.5	Podélný profil řadu 2	M 1 : 250/100
D.5.6	Vzorový příčný řez uložení potrubí	M 1 : 25
D.5.7	Výkres armaturní šachty	M 1 : 10, 1 : 20, 1 : 50
D.5.8	Kladečské schéma	
D.5.9	Výkres pažení	M 1 : 50

### **SO 05.1 Armaturní šachta – šachta náměstí – elektroinstalace**

Samostatná dokumentace (GDF)

### **SO 05.2 Armaturní šachta – přípojka NN**