

## **OBSAH DOKUMENTACE**

### **A. Průvodní zpráva**

### **B. Souhrnná technická zpráva**

Příloha č. 1 – Požárně bezpečnostní řešení stavby

### **C. Situační výkresy**

C1. Přehledná situace a situace širších vztahů

C2. Koordináční celková situace

### **D. Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení**

#### Inženýrské objekty

IO – 01	Sadové úpravy
IO – 02	Komunikace, zpevněné plochy
IO – 02.1	Kontejnerové stání
IO – 03	Kanalizace splašková
IO – 03.1	Kanalizační přípojky (splašková kanalizace)
IO – 04	Kanalizace dešťová
IO – 04.1	Kanalizační přípojky (dešťová kanalizace)
IO – 05	Vodovodní řady
IO – 05.1	Vodovodní přípojky
IO – 06	STL plynovodní řady
IO – 06.1	STL plynovodní přípojky
IO – 06.2	Přeložka STL plynovodního řadu
IO – 07	Veřejné osvětlení
IO – 08	Rozvody NN – řešeno samostatně firmou E.ON
IO – 09	Přeložka sloupu VN – řešeno samostatně firmou E.ON

### **E. Dokladová část**

### **F. Rozpočet, soupis prací**

## **D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ**

### **INŽENÝRSKÉ OBJEKTY**

**IO - 01 : Sadové úpravy**

**IO - 02 : Komunikace, zpevněné plochy**

**IO - 02.1 : Kontejnerové stání**

01.01 TECHNICKÁ ZPRÁVA – SADOVÉ ÚPRAVY

02.01 TECHNICKÁ ZPRÁVA - KOMUNIKACE

02.02 SITUACE M 1:500

02.03 PODÉLNÉ PROFILY - 1. DÍL M 1:500/50

02.04 PODÉLNÉ PROFILY - 2. DÍL M 1:500/50

02.05 VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY M 1:100

02.06 PŘÍČNÉ ŘEZY - 1. DÍL M 1:100

02.07 PŘÍČNÉ ŘEZY - 2. DÍL M 1:100

02.08 VYTYČOVACÍ VÝKRES M 1:650

02.09 KONTEJNEROVÉ STÁNÍ

## **D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ**

### **INŽENÝRSKÉ OBJEKTY**

**IO - 03 : Kanalizace splašková**

**IO - 03.1 : Kanalizační přípojky (splašková kanalizace)**

**IO - 04 : Kanalizace dešťová**

**IO - 04.1 : Kanalizační přípojky (dešťová kanalizace)**

**IO - 05 : Vodovodní řady**

**IO - 05.1 : Vodovodní přípojky**

03.04.05.00	Technická zpráva – kanalizace vodovod
03.04.05.01	Situace – kanalizace, vodovod
03.01	Podélný profil splaškové kanalizace
04.01	Podélný profil dešťové kanalizace
03.04.01	Vzorový příčný řez uložení kanalizačního potrubí
03.04.02	Kanalizační šachta
04.02	Uliční vpust
05.01	Podélný profil vodovodu
05.02	Vzorový příčný řez uložení vodovodního potrubí
05.03	Kladečský plán vodovodu – pod etapa I.
05.04	Kladečský plán vodovodu – pod etapa II.
05.05	Kladečský plán vodovodu – pod etapa III.

## **D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ**

### **INŽENÝRSKÉ OBJEKTY**

#### **IO - 06 : STL plynovodní řady**

##### **IO - 06.1 : STL plynovodní přípojky**

##### **IO - 06.2 : Přeložka STL plynovodního řadu**

06.00	Technická zpráva - plynovod
06.01	Situace – plynovod
06.02	Podélný profil plynovodu
06.03	Vzorový příčný řez uložení plynovodního potrubí
06.04	Pilíř pro HUP, reg. tlaku plynu a plynoměr

## **D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ**

### **INŽENÝRSKÉ OBJEKTY**

#### **IO – 07 : Veřejné osvětlení**

07.00	Technická zpráva – veřejné osvětlení
07.01	Situace – veřejné osvětlení
07.02	Vzorový příčný řez uložení kabelového vedení NN
07.03	Svítidlo veřejného osvětlení