

# Domov u Fontány Přelouč - veřejně přístupný areál

## OBSAH DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY:

### A. PRŮVODNÍ LIST

### B. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

### C. SITUAČNÍ VÝKRESY

- C.1 Situační výkres širších vztahů
- C.2 Katastrální situační výkres
- C.3 Koordinační situační výkres
- C.4 Situace návrhová s vyznačením prvků

### D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ

#### D.1 DOKUMENTACE OBJEKTŮ

##### D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

##### D.1.1.1 Požadavky na objekt a jeho stavební konstrukce (viz SO 101)

#### SO 100 Architektonické a stavebně - technické řešení

- D.1.1.2.1 Technická zpráva
- D.1.1.2.2 Situace stávajícího stavu
- D.1.1.2.3 Situace – pasport stávajících povrchů a navržené asanace, HTÚ
- D.1.1.2.4 Schodiště
- D.1.1.2.5 Plachty stínění
- D.1.1.2.6a Řezy - a
- D.1.1.2.6b Řezy - b
- D.1.1.2.6c Řezy - příčné vzorové
- D.1.1.2.7a Povrch drenážního betonu
- D.1.1.2.7b Povrch mlatový a dopadová plocha
- D.1.1.2.7c Vstupní prostor se žulovou dlažbou
- D.1.1.2.8a Mobiliář – (lavička, set židle a stůl, odpadkové koše, cyklostojan)
- D.1.1.2.8b Mobiliář -(petanque, vyvýšené záhony, houpací křesla, pietní místo)
- D.1.1.2.9a Detail vodních prvků (kašna)
- D.1.1.2.9b Detail vodních prvků (pítka, mlžítko)
- D.1.1.2.10 Herní a interaktivní prvky
- D.1.1.2.11a Detail informačního systému
- D.1.1.2.11b Detail oplocení

#### SO 101 Stavební konstrukce

##### 101.1. Stínící prvek

- 101.1.1 Půdorys a příčný řez
- 101.1.2 Detail

##### 101.2. Rampa

- 101.2.1. Půdorys, řez , pohled
- 101.2.2. Detaily
- 101.2.3. Kladecí výkres

##### 101.3. Pergola

- 101.3.1. Pergola - A - půdorys, podélný řez, pohled
- 101.3.2. Pergola - B - detaily
- 101.3.3. Pergola - C - detaily - kuchyňská linka

#### SO 300 Vodohospodářské objekty - technická zpráva a výkresová dokumentace:

- SO300.1.1\_Situace širších vztahů
- SO300.1.2\_Koordinační situace
- SO300.1.3\_Situace stavby DK a AN
- SO300.1.4\_Situace stavby jezírka
- SO300.1.5\_Situace areálového vedení vody ke kašně

# Domov u Fontány Přelouč - veřejně přístupný areál

SO300.1.6\_Situace areálového vedení vody pítku a mlžítku  
SO300.1.7\_Situace vod. a kan. přípojky  
SO300.1.8\_Celková situace s novým stavem  
SO300.2.1\_Podélný profil hlavní  
SO300.2.2\_Podélné profily západní a východní větví DK  
SO300.2.3\_Řez jímkou a akumulací nádrží  
SO300.2.4\_Řez jezírkem  
SO300.2.5\_Řez vsakovacím objektem  
SO300.3.1\_Detail výtoku objektu  
SO300.3.2\_Detail uložení potrubí a šachet  
SO300.3.3\_Detail vodoměrné šachty  
SO300.3.4\_Detail dešťového filtru  
SO300.3.5\_Detail akumulací nádrže  
SO300.3.6\_Detail zákrytové desky akumulací nádrže  
SO300.3.7\_Detail kruhové jímky  
SO300.3.8\_Detail zákrytové desky jímky  
SO300.3.9\_Detail česlí

## **SO 301 Venkovní rozvody závlah** - technická zpráva a situace

### **SO 400 Elektro a veřejné osvětlení**

SO400.1.1\_Technická zpráva  
SO400.1.1\_Kabelová listina  
SO400.2.1\_Přehledové schéma  
SO400.2.2\_Situace  
SO400.2.3\_Doplnění do rozvodnice sever  
SO400.2.4\_Doplnění do rozvodnice jih

### **SO 800 Krajinné úpravy** - technická zpráva a výkresová dokumentace:

800.1.1 Kácení a přesazování, ochrana stromů na staveništi  
800.1.2 Situace krajinných úprav  
800.1.3 Vytyčovací výkres - stromy a větší keře  
800.1.4 Osazovací plán - keře  
800.1.5a Osazovací plán - záhony  
800.1.5b Osazovací plán - vodní rostliny

## **D.2 Dokumentace technických a technologických zařízení - zásady organizace výstavby**

D2.1 Technická zpráva  
D2.2 Situace POV - 0. Etapa  
D2.3 Situace POV - 1. Etapa  
D2.4 Situace POV - 2. Etapa

### **D.3 Požárně bezpečnostní řešení**

Situace a textová zpráva

### **D.4. Dokumentace stavebně konstrukčního řešení**

Konstrukční řešení - statika (rampa, pergola, stínění)

## **E. DOKLADOVÁ ČÁST-** průzkumy, vyjádření správců sítí a DOSS, výpočet osvětlení