

## **ZATRUBNĚNÍ – DEŠŤOVÁ KANALIZACE**

### **OBSAH**

1. TECHNICKÁ ZPRÁVA
2. VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE

### **SO 02.2 ZATRUBNĚNÍ – DEŠŤOVÁ KANALIZACE**

- 2.1 SITUACE STAVEBNÍHO OBJEKTU
- 2.2 SITUACE OBNOVY KOMUNIKACÍ
- 2.3 PODÉLNÝ PROFIL ZATRUBNĚNÍ
- 2.4 PODÉLNÝ PROFIL PŘELIVU Z RETENCE
- 2.5 VZOROVÝ ŘEZ ULOŽENÍ POTRUBÍ – ZDĚNÁ STOKA
- 2.6 VZOROVÝ ŘEZ ULOŽENÍ POTRUBÍ – BETONOVÉ POTRUBÍ
- 2.7 VZOROVÝ ŘEZ ULOŽENÍ POTRUBÍ – KAMENINOVÉ POTRUBÍ
- 2.8 VZOROVÝ ŘEZ VSTUPNÍ ŠACHTOU PRO POTRUBÍ OD DN 800
- 2.8.1 VZOROVÝ ŘEZ VSTUPNÍ ŠACHTOU – STAVEBNÍ VÝKRES
- 2.8.2 VSTUPNÍ ŠACHTA – VÝKRES TVARU A SCHEMA VÝZTUŽE  
ZÁKRYTOVÉ DESKY 2300 mm x 2300 mm
- 2.9 RETENČNÍ NÁDRŽ
- 2.9.1 RETENČNÍ NÁDRŽ – STAVEBNÍ VÝKRES NÁTOKOVÉ KOMORY
- 2.9.2 RETENČNÍ NÁDRŽ – PAŽENÍ NÁTOKOVÉ, ODTOKOVÉ KOMORY,  
POTRUBÍ DN 2000
- 2.9.3 RETENČNÍ NÁDRŽ – STAVEBNÍ VÝKRES ODTOKOVÉ KOMORY
- 2.9.4 RETENČNÍ NÁDRŽ – VÝKRES TVARU A SCHEMA VÝZTUŽE
- 2.10 VÝUSTNÍ OBJEKT
- 2.11 TABULKY ŠACHET
- 2.12 PAŽENÍ MEZI ŠACHTAMI Š2z A Š4z

#### **SO 02.2.1 VÝŠKOVÁ ÚPRAVA VODOVODU**

- 2.13 SITUACE STAVEBNÍHO OBJEKTU
- 2.14 PODÉLNÝ PROFIL VODOVODU
- 2.15 VZOROVÝ ŘEZ ULOŽENÍ VODOVODNÍHO POTRUBÍ
- 2.16 KLADEČSKÉ SCHEMA

#### **SO 02.2.2 ÚPRAVA PÍSNICKÉHO POTOKA**

- 2.17 SITUACE STAVEBNÍHO OBJEKTU
- 2.18 PODÉLNÝ ŘEZ A PŘÍČNÉ ŘEZY