

# **DPS\_\_SEZNAM PŘÍLOH SOUHRNNÝ**

## **A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA**

## **B. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA**

## **C. SITUAČNÍ VÝKRESY**

- C.1 SITUAČNÍ VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ
- C.2 CELKOVÝ SITUAČNÍ VÝKRES STAVBY
- C.3 KOORDINAČNÍ SITUACE
- C.4 KATASTRÁLNÍ SITUAČNÍ VÝKRES
- C.5 SPECIÁLNÍ SITUAČNÍ VÝKRES - ZOV

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

### **D.1 DOKUMENTACE STAVEBNÍCH OBJEKTŮ**

#### **SO 01 STAVEBNÍ OBJEKT**

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

- D.1.1.a.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA, SKLADBY KONSTRUKCÍ
- D.1.1.a.2 ROZPIS ZAMĚSTNANCŮ A PROVOZU
- D.1.1.b) VÝKRESOVÁ ČÁST

##### **D.1.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ**

- D.1.2.1.a) TECHNICKÁ ZPRÁVA (BETON. KCE)
- D.1.2.1.b) VÝKRESOVÁ ČÁST (BETON. KCE)
- D.1.2.2.a) TECHNICKÁ ZPRÁVA (OCEL. KCE)
- D.1.2.2.b) VÝKRESOVÁ ČÁST (OCEL. KCE)

##### **D.1.3 PBŘ, ZOKT**

- D.1.3.1 PBŘ
- D.1.3.2 ZOKT

##### **D.1.4 TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB**

- D.1.4.1 ZDRAVOTECHNIKA
- D.1.4.2 VZDUCHOTECHNIKA
- D.1.4.3 VYTÁPĚNÍ
- D.1.4.4 CHLAZENÍ MR
- D.1.4.5 ELEKTROINSTALACE
  - D.1.4.5.1 SILNOPROUDÉ ELEKTROINSTALACE
  - D.1.4.5.2 SLABOPROUDÉ ELEKTROINSTALACE
  - D.1.4.5.3 HROMOSVOD
- D.1.4.6 MĚŘENÍ A REGULACE

#### **D.1.5 SO 02 KOMUNIKACE, TERÉNNÍ ÚPRAVY**

#### **D.1.6 SO 03 VEGETAČNÍ ÚPRAVY**

#### **D.1.7 SO 04 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ**

#### **D.1.8 SO 05 PŘÍPOJKA TEPLOVODU**

#### **D.1.9 SO 06 PŘÍPOJKA A PŘELOŽKA ELEKTRO SILNOPROUD**

#### **D.1.10 SO 07 PŘELOŽKA SDĚLOVACÍHO KABELU MO (NENÍ SOUČÁSTÍ TÉTO PD)**

### **D.2 DOKUMENTACE TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ (PROVOZNÍ SOUBORY)**

#### **D.2.1 PS 01 ZDROJE A ROZVODY MEDICINÁLNÍCH PLYNŮ**

#### **D.2.2 PS 02 MAGNETICKÁ REZONANCE**

#### **D.2.3 PS 03 ELEKTRICKÁ POŽÁRNÍ SIGNALIZACE, EVAKUAČNÍ ROZHLAS**

#### **D.2.4 PS 04 POTRUBNÍ POŠTA**

#### **D.2.5 PS 05 ZDRAVOTNICKÁ TECHNOLOGIE**