

## **OBSAH:**

### **A. Průvodní zpráva**

### **B. Souhrnná technická zpráva**

### **C. Situační výkresy**

C.1 SITUACE KN A ŠIRŠÍCH VZTAHŮ

C.2 SITUACE ZOV-NÁVRH

C.3 KOORDINAČNÍ SITUACE

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

#### SO 05-06 Budova D

D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

D.1.2 KONSTRUKČNĚ STATICKÉ ŘEŠENÍ

D.1.3 POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ – C+D

D.1.4.1 ZDRAVOTECHNIKA

D.1.4.2 VZDUCHOTECHNIKA

D.1.4.4 VYTÁPĚNÍ

D.1.4.6 ELEKTROINSTALACE A HROMOSVOD

D.1.4.7 SLABOPROUDÁ ZAŘÍZENÍ

D.1.4.8 ELEKTRICKÁ POŽÁRNÍ SIGNALIZACE

#### SO 07 Budova C

D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

D.1.2 KONSTRUKČNĚ STATICKÉ ŘEŠENÍ

D.1.4.1 ZDRAVOTECHNIKA

D.1.4.2 VZDUCHOTECHNIKA

D.1.4.4 VYTÁPĚNÍ

D.1.4.6 ELEKTROINSTALACE A HROMOSVOD

D.1.4.7 SLABOPROUDÁ ZAŘÍZENÍ

#### SO 04 Budova E, F

D.1.4.2 VZDUCHOTECHNIKA

#### IO 06 Vnitroareálové komunikace a zpevněné plochy

D.1.3 DOPRAVA A POZEMNÍ KOMUNIKACE

### **E. Dokladová část**

VYJÁDŘENÍ DOSS (pouze v par.č. 1 a 2)

PLÁN KONTROLNÍCH PROHLÍDEK

PENB + ENERGETICKÝ POSUDEK

BOZP

HLUKOVÁ STUDIE