

## PROJEKT

### SEZNAM PŘÍLOH:

A Průvodní zpráva

B Souhrnná technická zpráva

C Situační výkresy

C.1 Situační výkres širších vztahů

C.2 Celkový situační výkres (viz. C.3)

C.3 Koordinační situační výkres

D Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení

Dokumentace stavebního nebo inženýrského objektu

D.1 SO 01 – ENERGOCENTRUM – DOSTAVBA SEVERNÍ ČÁST

SO 02 – ENERGOCENTRUM – DOSTAVBA STŘEDNÍ ČÁST

SO 03 – ENERGOCENTRUM – DOSTAVBA JIŽNÍ ČÁST

SO 04 – ENERGOCENTRUM – REKONSTRUOVANÁ ČÁST

D.1.1 Architektonicko-stavební řešení

D.1.2 Stavebně konstrukční řešení

D.1.3 Požárně bezpečnostní řešení

D.1.4 Technika prostředí staveb

D.1.4.1 Zdravotně technické instalace

D.1.4.2 Vytápění

D.1.4.3 Vzduchotechnika a chlazení

D.1.4.4 Silnoproudá elektrotechnika, hromosvod

D.1.4.5 Slaboproudé rozvody

D.2 SO 19.2 (RB1) – STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU 53 (RB1) – ČÁST MIMO PROJEKT

D.2.1 Architektonicko-stavební řešení

D.2.2 Stavebně konstrukční řešení (neobsazeno)

D.2.3 Požárně bezpečnostní řešení (viz projekt DSP)

D.2.4 Technika prostředí staveb

D.2.4.1 Silnoproudá elektrotechnika

D.10 IO 01 - PŘÍPOJKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE

D.11 IO 02 - ZPEVNĚNÉ PLOCHY

Dokumentace technických a technologických zařízení

D.20 PS 02 - UPS - ZDROJ NEPŘERUŠOVANÉHO NAPÁJENÍ

E Dokladová část

F Rozpočet (viz. samostatná příloha)