

SEZNAM PŘÍLOH:

C Situační výkresy:

C.1 SITUACE ŠIRŠÍCH VZTAHŮ

C.2 KOORDINAČNÍ SITUACE

D Architektonickostavební řešení

D.1.1: Architektonickostavební řešení

D.1.1.01 - PŮDORYS 1NP

D.1.1.02 - PŮDORYS 2NP

D.1.1.03 - PŘÍČNÝ ŘEZ A-A'

D.1.1.04 - PODÉLNÝ ŘEZ B-B'

D.1.1.05 - POHLEDY VÝCHODNÍ, ZÁPADNÍ

D.1.1.06 - POHLEDY SEVERNÍ, JIŽNÍ

D.1.1.07 - PŮDORYS ZÁKLADŮ

D.1.1.08 - PŮDORYS STŘEŠNÍ KONSTRUKCE

D.1.1.09 - DETAIL D1- NAPOJENÍ STŘEŠNÍ KCE NA OBVODOVOU STĚNU

D.1.1.10 - DETAIL D2 - ATIKY STŘEŠNÍ KCE

D.1.1.11 - DETAIL D3 - OKENNÍHO NADPRAŽÍ

D.1.1.12 - PŮDORYS ŽB STROPNÍ KONSTRUKCE NAD 1.NP

D.1.1.13 - VÝPIS STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ

D.1.3 Požární zpráva

E Výpočtová část

E.1.1 ZTRÁTY RD ROVNÁ

E.1.2 ENERGETICKÝ ŠTÍTEK

E.1.3 ENERGETICKÝ ŠTÍTEK OBÁLKY BUDOVY

E.1.4 OBVODOVÁ STĚNA

E.1.5 STŘECHA EPS

E.1.6 PODLAHA

E.2 STATICKÝ VÝPOČET BETONOVÉ STROPNÍ KONSTRUKCE

STUDIE

01 STUDIE DISPOZICE 1NP

02 STUDIE DISPOZICE 2NP

03 STUDIE SITUACE

04 STUDIE POHLEDŮ