

# SEZNAM PŘÍLOH

## SLOŽKA A (DOKLADOVÁ ČÁST):

- TITULNÍ LIST
- ZADÁNÍ BAKALÁŘSKÉ PRÁCE
- POPISNÝ SOUBOR ZÁVĚREČNÉ PRÁCE
- BIBLIOGRAFICKÁ CITACE VŠKP DLE ČSN ISO 690
- PROHLÁŠENÍ AUTORA O PŮVODNOSTI PRÁCE
- PROHLÁŠENÍ O SHODĚ LISTINNÉ A ELEKTRONICKÉ FORMY VŠKP
- PODĚKOVÁNÍ
- OBSAH
- ÚVOD
- VLASTNÍ TEXT PRÁCE (PRŮVODNÍ, SOUHRNNÁ TECHNICKÁ A TECHNICKÁ ZPRÁVA)
- ZÁVĚR
- SEZNAM POUŽITÝCH ZDROJŮ
- SEZNAM POUŽITÝCH ZKRATEK
- SEZNAM PŘÍLOH

## SLOŽKA B (STUDIJNÍ A PŘÍPRAVNÉ PRÁCE):

- B1. SITUACE 1:200
- B2. PŮDORYS 1.NP 1:100
- B3. PŮDORYS 2.NP 1:100
- B4. PŮDORYS 3.NP 1:100
- B5. ŘEZ A-A 1:100
- B6. ŘEZ B-B 1:100
- B7. POHLEDY 1:100
- NÁVRH SCHODIŠTE, ZÁKLADŮ, SKLADEB

## SLOŽKA C1 (VÝKRESOVÁ ČÁST):

- C1. TECHNICKÁ SITUACE 1:200
- C2. ZÁKLADY 1:50
- C3. PŮDORYS 1.NP ČÁST-A 1:50
- C4. PŮDORYS 1.NP ČÁST-B 1:50
- C5. PŮDORYS 2.NP 1:50
- C6. PŮDORYS 3.NP 1:50
- C7. PŮDORYS STROPŮ 1.NP 1:50
- C8. PŮDORYS STROPŮ 2.NP 1:50
- C9. PŮDORYS STROPŮ 3.NP 1:50
- C10. PŮDORYS PLOCHÉ STŘECHY 1:50
- C11. KROV 1:50
- C12. ŘEZ A-A 1:50
- C13. ŘEZ B-B 1:50
- C14. ŘEZ C-C 1:50
- C15. POHLEDY 1:50
- C16. SCHODIŠTĚ DETAIL 1:10

**SLOŽKA C2 (TEXTOVÁ ČÁST):**

PŘÍLOHA A PRŮVODNÍ A SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

PŘÍLOHA B POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ STAVBY

PŘÍLOHA C TEPELNĚ TECHNICKÉ A AKUSTICKÉ POSOUZENÍ

PŘÍLOHA D SPECIFIKACE

PŘÍLOHA E SEMINÁRNÍ PRÁCE