

Seznam příloh

A – DOKLADOVÁ ČÁST

1. TITULNÍ LIST
2. ZADÁNÍ VŠKP
3. ABSTRAKT A KLÍČOVÁ SLOVA
4. BIBLIOGRAFICKÁ CITACE VŠKP
5. PROHLÁŠENÍ O PŮVODNOSTI
6. PODĚKOVÁNÍ
7. OBSAH
8. ÚVOD
9. VLASTNÍ TEXT PRÁCE
10. ZÁVĚR
11. SEZNAM POUŽITÝCH ZDROJŮ
12. SEZNAM POUŽITÝCH ZKRATEK A SYMBOLŮ
13. SEZNAM PŘÍLOH

B – PŘÍPRAVNÉ A STUDIJNÍ PRÁCE

- | | |
|---------------------------------------|---------|
| 1. VÝKRES č.1. SITUACE STUDIE, | M 1:200 |
| 2. VÝKRES č.2. ZÁKLADY, | M 1:100 |
| 3. VÝKRES č.3. 1S STUDIE, | M 1:100 |
| 4. VÝKRES č.4. 1NP STUDIE, | M 1:100 |
| 5. VÝKRES č.5. 2NP STUDIE, | M 1:100 |
| 6. VÝKRES č.6. STROP STUDIE, | M 1:100 |
| 7. VÝKRES č.7. PLOCHÁ STŘECHA STUDIE, | M 1:100 |
| 8. VÝKRES č.8. ŘEZ A-A', | M 1:100 |
| 9. VÝKRES č.9. ŘEZ B-B', | M 1:100 |
| 10. VÝKRES č.10. POHLEDY 1 STUDIE, | M 1:100 |
| 11. VÝKRES č.11. POHLEDY 2 STUDIE, | M 1:100 |
| 12. VÝPOČET SCHODIŠTĚ | |
| 13. VÝPOČET ZÁKLADŮ 1 | |
| 14. VÝPOČET ZÁKLADŮ 2 | |

C1 – TEXTOVÁ ČÁST

A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

B. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

1. VÝPIS OKEN

2. VÝPIS DVEŘÍ

3. VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ

4. VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH PRVKŮ

5. VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ

6. VÝPIS SKLADEB

C2 – VÝKRESOVÁ ČÁST

1. VÝKRES č.1. SITUACE ŠIRŠÍCH VZTAHŮ,	M 1:2000
2. VÝKRES č.2. SITUACE,	M 1:200
3. VÝKRES č.3. VÝKOPY,	M 1:50
4. VÝKRES č.4. ZÁKLADY,	M 1:50
5. VÝKRES č.5. 1S PŮDORYS,	M 1:50
6. VÝKRES č.6. 1NP PŮDORYS,	M 1:50
7. VÝKRES č.7. 2NP PŮDORYS,	M 1:50
8. VÝKRES č.8. ŘEZ A-A´,	M 1:50
9. VÝKRES č.9. ŘEZ B-B´,	M 1:50
10. VÝKRES č.10. ŘEZ C-C´,	M 1:50
11. VÝKRES č.11. STROPNÍ KONSTRUKCE NAD 1S,	M 1:50
12. VÝKRES č.12. STROPNÍ KONSTRUKCE NAD 1NP,	M 1:50
13. VÝKRES č.13. STROPNÍ KONSTRUKCE NAD 2NP,	M 1:50
14. VÝKRES č.14. PLOCHÁ STŘECHA,	M 1:50
15. VÝKRES č.15. POHLED VÝCHODNÍ,	M 1:50
16. VÝKRES č.16. POHLED JIŽNÍ,	M 1:50
17. VÝKRES č.17. POHLED SEVERNÍ,	M 1:50
18. VÝKRES č.18. POHLED ZÁPADNÍ,	M 1:50
19. VÝKRES č.19. VÝKOPY EXTERIÉRU,	M 1:100
20. VÝKRES č.20. PŮDORYS EXTERIÉRU,	M 1:50
21. VÝKRES č.21. ŘEZY EXTERIÉRU 1,	M 1:50
22. VÝKRES č.22. ŘEZY EXTERIÉRU 2,	M 1:50
23. VÝKRES č.23. DETAIL 1,	M 1:5
24. VÝKRES č.24. DETAIL 2,	M 1:5
25. VÝKRES č.25. DETAIL 3,	M 1:5
26. VÝKRES č.26. DETAIL 4,	M 1:5

C3 – TEPELNĚ TECHNICKÉ POSOUZENÍ

1. TEPELNĚ TECHNICKÉ VLASTNOSTI POUŽITÝCH KONSTRUKCÍ
2. POSOUZENÍ TEPLITNÍHO FAKTORU VNITŘNÍHO POVRCHU KONSTRUKCÍ
3. STANOVENÍ NEJNIŽŠÍ POVRCHOVÉ TEPLoty V KOUTECH
4. PROSTUP TEPLA OBÁLKOU
5. ENERGETICKÝ ŠTÍTEK
6. ZVUKOVÁ NEPRŮZVUČNOST

C4 – POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ

TECHNICKÁ ZPRÁVA POŽÁRNÍ OCHRANY

1. VÝKRES č.1. SITUACE

M 1:200

C5 – BAKALÁŘSKÝ SEMINÁŘ

KONSTRUKČNÍ SYSTÉMY JEDNOPLÁŠŤOVÝCH PLOCHÝCH STŘECH