

## Seznam příloh

- A. Průvodní zpráva
- B. Souhrnná technická zpráva
- C. Situace stavby
  - C. 1 Situace širších vztahů
  - C. 2 Celková situace
  - C. 3 Koordinační situace
  - C. 4 Situace - zákres do snímku z KN
- D. Dokumentace
  - D. 1.1 Architektonicko-stavební řešení
  - D. 1.2 Stavebně konstrukční řešení - neobsazeno
  - D. 1.3 Požárně bezpečnostní řešení
  - D. 1.4 Technika prostředí staveb - neobsazeno
- E. Dokladová část

## Seznam příloh

### Technická zpráva

1. Půdorys 1NP - stávající stav a bourací práce
2. Půdorys 2NP - stávající stav a bourací práce
3. Půdorys 3NP - stávající stav a bourací práce
4. Půdorys střechy - stávající stav a bourací práce
5. Řez A-A - stávající stav a bourací práce
6. Řez B-B a C-C - stávající stav a bourací práce
7. Pohled JZ - stávající stav a bourací práce
8. Pohled SZ - stávající stav a bourací práce
9. Pohled SV - stávající stav a bourací práce
10. Pohled JV 1 - stávající stav a bourací práce
11. Pohled JV 2 - stávající stav a bourací práce
12. Půdorys 1NP - nový stav
13. Půdorys 2NP - nový stav
14. Půdorys 3NP - nový stav
15. Půdorys podstřeší nad 2NP - nový stav
16. Půdorys podstřeší nad 3NP - nový stav
17. Půdorys střechy - nový stav
18. Řez A-A - nový stav
19. Řez B-B a C-C - nový stav
20. Pohled JZ - nový stav
21. Pohled SZ - nový stav
22. Pohled SV - nový stav
23. Pohled JV 1 - nový stav
24. Pohled JV 2 - nový stav
25. Pohled JZ - barevné řešení fasády - nový stav
26. Pohled SZ - barevné řešení fasády - nový stav
27. Pohled SV - barevné řešení fasády - nový stav
28. Pohled JV 1 - barevné řešení fasády - nový stav
29. Pohled JV 2 - barevné řešení fasády - nový stav
30. Výpis klempířských výrobků
31. Schéma - sokl v místě betonových žlabovek
32. Schéma - sokl v místě betonové dlažby
33. Schéma - sokl v místě betonové plochy
34. Schéma - sokl v místě okapového chodníku z kačírku
35. Schéma - vyztužení hran otvorů a vyztužení rohů otvorů
36. Schéma - okna osazená do líce zdiva
37. Schéma - okna osazená mezi ostění
38. Schéma - dilatace v ploše s použitím dilatačního profilu "E" s integrovanou sítovinou a vyztužení rohu rohovým profilem s integrovanou sítovinou
39. Schéma atiky a zaatikového žlabu a schéma zateplení svislé stěny v místě napojení na střechu
40. Schéma atiky jednoplášťové střechy
41. Schéma okapu jednoplášťové střechy