

**OBSAH DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY**  
**Podkrovní vestavba budovy čp. 1 na parcele č. st. 7 v Českém Brodě**

**A. Průvodní zpráva**

**B. Souhrnná technická zpráva**

**C. Situační výkresy**

- C. 1. Situace širších vztahů (1:500)

**D. Dokumentace objektu**

**D. 1. Architektonicko stavební řešení**

- D. 1. 1. Technická zpráva
- D. 1. 2. Půdorys podkroví – podlahy (1:50)
- D. 1. 3. Půdorys podkroví – nový stav (1:50)
- D. 1. 4. Půdorys podkroví – interiér (1:50)
- D. 1. 5. Řez A-A (1:50)
- D. 1. 6. Řez B-B (1:50)
- D. 1. 7. Půdorys střechy (1:50)
- D. 1. 8. Detaily střechy u pozednice (1:20)
- D. 1. 9. Detail střechy u hřebene (1:20)
- D. 1. 10. Detail nových vikýřů (1:20)
- D. 1. 11. Detail skleněné příčky s dveřmi (1:20)
- D. 1. 12. Detail interiérové stěny (1:20)
- D. 1. 13. Detail zábradlí (1:10)
- D. 1. 14. Schéma technické místnosti (1:20)
- D. 1. 15. Tabulka skladeb
- D. 1. 16. Výpis prvků
- D. 1. 17. Soupis prací

**D. 2. Stavebně konstrukční řešení**

- D. 2. 1. Statický výpočet – podlaha v podkroví

**D. 3. Požárně bezpečnostní řešení**

- D. 3. 1. Technická zpráva
- D. 3. 2. Půdorys požárně bezpečnostního řešení (1:100)

**D. 4. Technika prostředí staveb**

- D. 4. 1. Zdravotně technické instalace
  - D. 4. 1. 1. Technická zpráva
  - D. 4. 1. 2. Soupis prací
  - D. 4. 1. 3. Půdorys ležaté kanalizace (1:50)
  - D. 4. 1. 4. Půdorys kanalizace podkroví (1:50)
  - D. 4. 1. 5. Schéma kanalizace
  - D. 4. 1. 6. Půdorys vodovodu podkroví (1:50)
  - D. 4. 1. 7. Půdorys vodovodu 2. NP (1:50)
- D. 4. 2. Ústřední topení
  - D. 4. 2. 1. Technická zpráva
  - D. 4. 2. 2. Soupis prací
  - D. 4. 2. 3. Půdorys 2. NP (1:50)
  - D. 4. 2. 4. Půdorys podkroví (1:100)

- D. 4. 2. 5. Schéma zapojení zdroje tepla  
Tepelné ztráty
  - D. 4. 3. Světelné a silnoproudé rozvody
    - D. 4. 3. 1. Technická zpráva
    - D. 4. 3. 1a Výpočet osvětlení
    - D. 4. 3. 2. Soupis prací
    - D. 4. 3. 3. Světelné rozvody podkroví (1:50)
    - D. 4. 3. 4. Technické rozvody podkroví (1:50)
    - D. 4. 3. 5. Doplnění zásuvkových rozvodů 2. NP (1:50)
    - D. 4. 3. 6. Signalizační systém pro imobilní WC
    - D. 4. 3. 7. Rozvodnice RS4
    - D. 4. 3. 8. Úprava elektroměrové rozvodnice RE
    - D. 4. 3. 9. Úprava rozvodnice RS3
  - D. 4. 4. Vzduchotechnika
    - D. 4. 4. 1. Technická zpráva
    - D. 4. 4. 2. Soupis prací
    - D. 4. 4. 3. Půdorys podkroví (1:50)
    - D. 4. 4. 4. Půdorys střechy (1:50)
    - D. 4. 4. 5. Soupis prací s cenami
  - D. 4. 5. Zařízení slaboproudé elektrotechniky
    - D. 4. 5. 1. Technická zpráva
    - D. 4. 5. 2. Půdorys podkroví – slaboproud (1:50)
    - D. 4. 5. 3. Osazení rozvaděče RD3
    - D. 4. 5. 4. Schéma zapojení EZS

#### **E. Dokladová část**

##### **Závazná stanoviska, stanoviska, rozhodnutí, vyjádření dotčených orgánů**

- Hasičský záchranný sbor Středočeského kraje
- Krajská hygienická stanice Středočeského kraje
- Městský úřad Český Brod – Odbor stavební a územního plánování – památková péče
- Městský úřad Český Brod – Odbor rozvoje
- Městský úřad Český Brod – Odbor životního prostředí a zemědělství

#### **F. Plán organizace výstavby**

- F. 1. Technická zpráva
- F. 2. Situace plánu organizace výstavby (1:250)

#### **Příloha č. 1: Plán kontrolních prohlídek**