

OBSAH DOKUMENTACE ZMĚNY STAVBY PŘED DOKONČENÍM
Podkrovní vestavba budovy čp. 1 na parcele č. st. 7 v Českém Brodě

| | | |
|--------------|---|----------------------|
| A. | Průvodní zpráva | <i>Atelier Hájek</i> |
| B. | Souhrnná technická zpráva | <i>Atelier Hájek</i> |
| C. | Situace širších vztahů (1:500) | <i>Atelier Hájek</i> |
| D. | Dokumentace objektu | |
| D. 1. | Architektonicko stavební řešení | <i>Atelier Hájek</i> |
| 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. 1. 18. | Detail nových vikýřků II (1:20) | |
| D. 1. 19. | Půdorysné schéma řešení příček (1:100) | |
| D. 2. | Stavebně konstrukční řešení | <i>Ing. Shejbal</i> |
| D. 2. 1. | Statický výpočet | |
| D. 3. | Požárně bezpečnostní řešení | <i>Ing. Ferenc</i> |
| 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 | <i>Ing. Horyna</i> |
| 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 | <i>Ing. Horyna</i> |
| D. 4. 2. 1. | Technická zpráva, tepelné ztráty | |
| 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 | |
| D. 4. 3. | | Světelné a silnoproudé rozvody | Ing. Kubičková |
| | D. 4. 3. 1. | Technická zpráva, vnější vlivy | |
| | 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 | Ing. Charvát |
| | 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 | NEOBSAŽENO |
| | 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..... Atelier Hájek

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

Příloha č. 1: Plán kontrolních prohlídek