

Akce: **Oprava ZTI v domě Vídeňská 38**

- A. PRŮVODNÍ TECHNICKÁ ZPRÁVA**
- B. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA**
- C.1 SITUACNÍ VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ**
- C.2 KATASTRALNÍ SITUACNÍ VÝKRES**
- C.3 KOORDINAČNÍ SITUACNÍ VÝKRES**
- D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ**
- D.1.4.1 ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE**
- D.1.4.2 VZDUCHOTECHNIKA**
- D.1.4.3 PLYNOINSTALACE**
- D.1.4.4 ELEKTROINSTALACE**
- E. DOKLADOVÁ ČÁST**

Akce: **Oprava ZTI v domě Vídeňská 38**

D.1.4.1 ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE

- 00 TECHNICKÁ ZPRÁVA**
- 01 PŮDORYS 1.PP – KANALIZACE**
- 02 PŮDORYS 1.NP – KANALIZACE**
- 03 PŮDORYS 2.NP – KANALIZACE**
- 04 PŮDORYS 3.NP – KANALIZACE**
- 05 PŮDORYS 4.NP – KANALIZACE**
- 06 PŮDORYS STŘECHA – KANALIZACE**
- 07 ROZVINUTÝ ŘEZ – KANALIZACE**
- 08 PODÉLNÝ PROFIL – KANALIZACE**

- 101 PŮDORYS 1.PP – VODOVOD**
- 102 PŮDORYS 1.NP – VODOVOD**
- 103 PŮDORYS 2.NP – VODOVOD**
- 104 PŮDORYS 3.NP – VODOVOD**
- 105 PŮDORYS 4.NP – VODOVOD**
- 106 AXONOMETRIE – VODOVOD**

Akce: **Oprava ZTI v domě Vídeňská 38**
D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

- | | |
|------------|-------------------------------------|
| 00 | TECHNICKÁ ZPRÁVA |
| 01 | PŮDORYS 1.PP – BOURACÍ PRÁCE |
| 02 | PŮDORYS 1.NP – BOURACÍ PRÁCE |
| 03 | PŮDORYS 2.NP – BOURACÍ PRÁCE |
| 04 | PŮDORYS 3.NP – BOURACÍ PRÁCE |
| 05 | PŮDORYS 4.NP – BOURACÍ PRÁCE |
| 06 | ŘEZY |
| 101 | PŮDORYS 1.PP – BOURACÍ PRÁCE |
| 102 | PŮDORYS 1.NP – BOURACÍ PRÁCE |
| 103 | PŮDORYS 2.NP – BOURACÍ PRÁCE |
| 104 | PŮDORYS 3.NP – BOURACÍ PRÁCE |
| 105 | PŮDORYS 4.NP – BOURACÍ PRÁCE |
| 201 | PŮDORYS 1.PP – NOVÝ STAV |
| 202 | PŮDORYS 1.NP – NOVÝ STAV |
| 203 | PŮDORYS 2.NP – NOVÝ STAV |
| 204 | PŮDORYS 3.NP – NOVÝ STAV |
| 205 | PŮDORYS 4.NP – NOVÝ STAV |
| 206 | VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH PRVKŮ |

Akce: **Oprava ZTI v domě Vídeňská 38**
D.1.4.2 VZDUCHOTECHNIKA

- | | |
|-----------|-------------------------|
| 00 | TECHNICKÁ ZPRÁVA |
| 01 | PŮDORYS 1.NP |
| 02 | PŮDORYS 2.NP |
| 03 | PŮDORYS 3.NP |
| 04 | PŮDORYS 4.NP |
| 05 | PŮDORYS STŘECHY |

Akce: **Oprava ZTI v domě Vídeňská 38**
D.1.4.3 PLYNOINSTALACE

- | | |
|-----------|-------------------------|
| 01 | TECHNICKÁ ZPRÁVA |
| 02 | PŮDORYS 1.PP |
| 03 | PŮDORYS 1.NP |
| 04 | PŮDORYS 2.NP |
| 05 | PŮDORYS 3.NP |
| 06 | PŮDORYS 4.NP |
| 07 | AXONOMETRIE |

Akce: **Oprava ZTI v domě Vídeňská 38**
E. DOKLADOVÁ ČÁST

STANDARDY
STAVEBNĚ TECHNICKÝ PRŮZKUM
HARMONOGRAM PRACÍ
VYJÁDŘENÍ DOSS

Akce: **Oprava ZTI v domě Vídeňská 38**
D.1.4.4 ELEKTROINSTALACE

- | | |
|-----------|----------------------------------|
| 01 | TECHNICKÁ ZPRÁVA |
| 02 | PŮDORYS 1.PP |
| 03 | PŮDORYS 1.NP |
| 04 | PŮDORYS 2.NP |
| 05 | PŮDORYS 3.NP |
| 06 | PŮDORYS 4.NP |
| 07 | ROZVADĚČ |
| 08 | PŮDORYS 1.PP – SLABOPROUD |
| 09 | PŮDORYS 1.NP – SLABOPROUD |
| 10 | PŮDORYS 2.NP – SLABOPROUD |
| 11 | PŮDORYS 3.NP – SLABOPROUD |
| 12 | PŮDORYS 4.NP – SLABOPROUD |