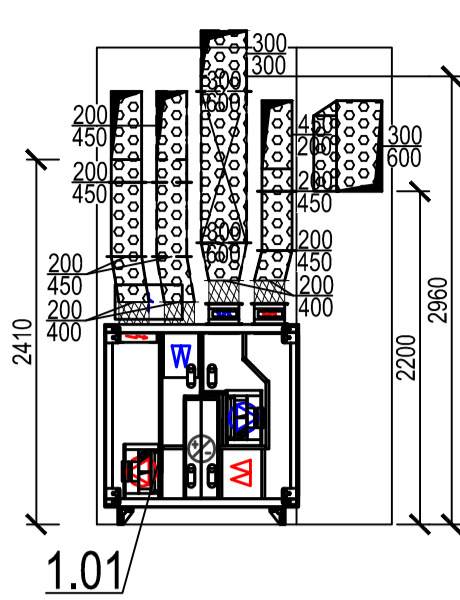
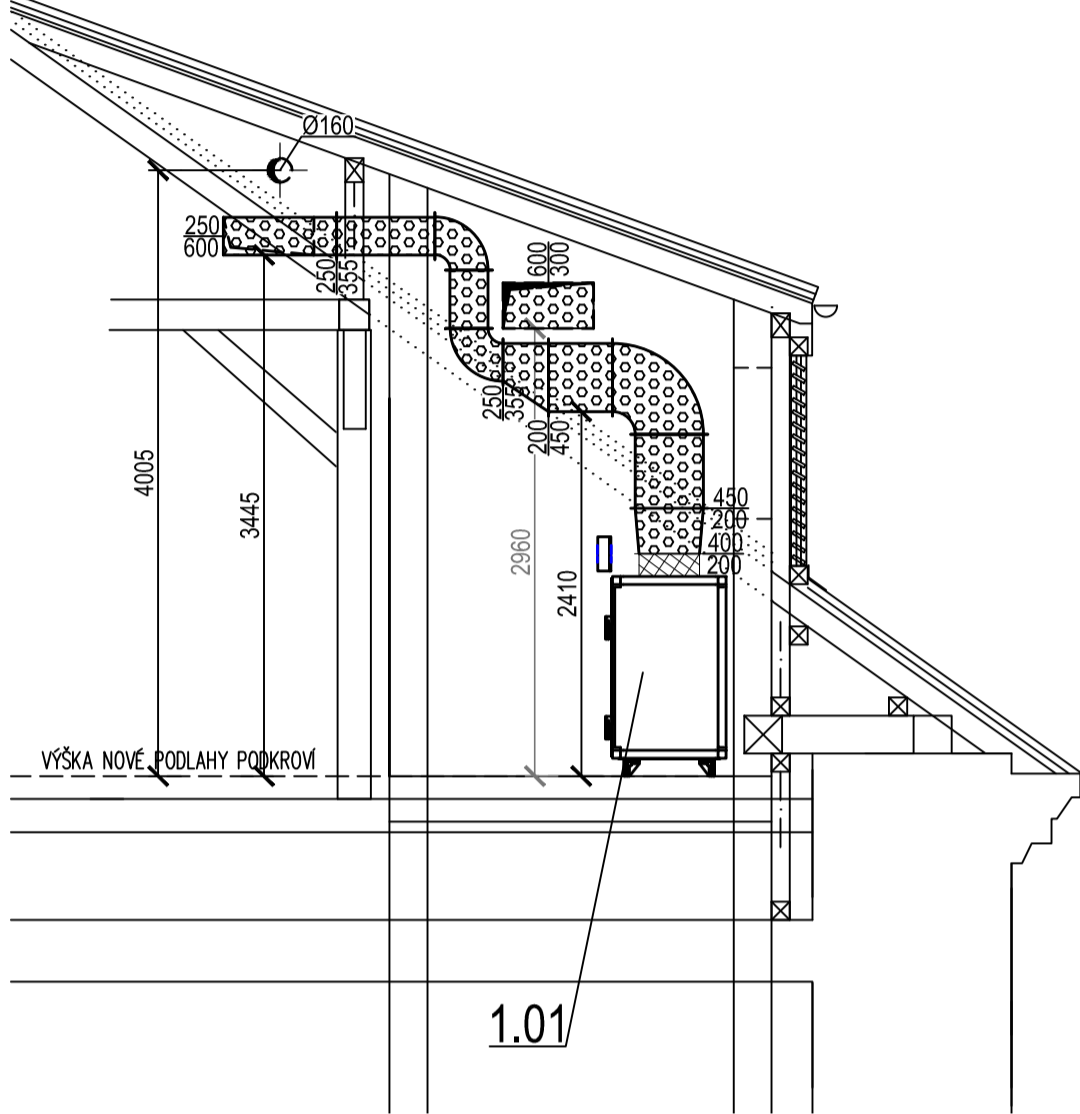


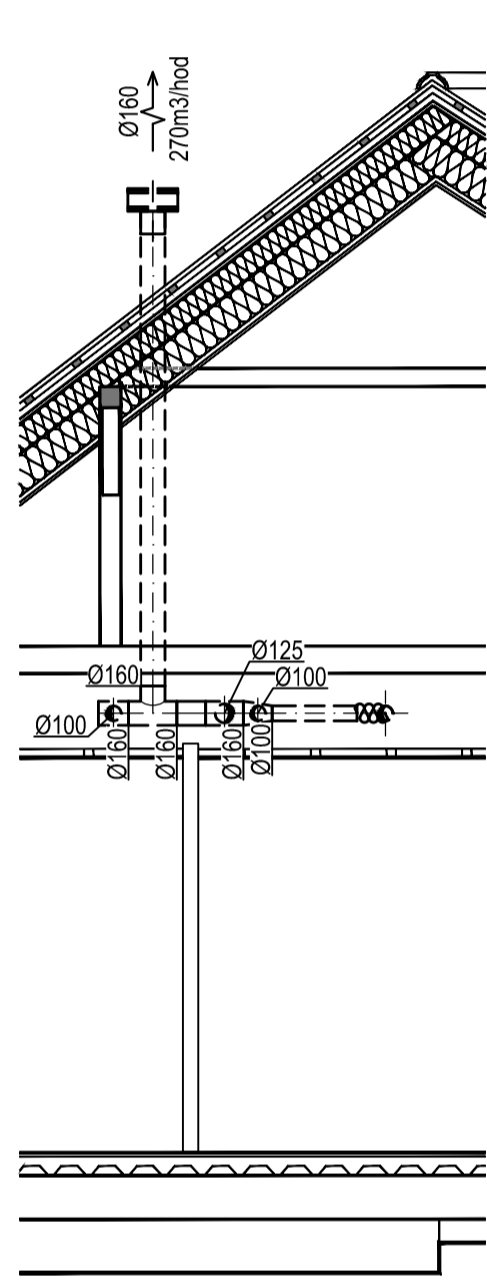
ŘEZ A-A



ŘEZ B-B



ŘEZ C-C



LEGENDA:

- VZT jednotka
- Čtyřhranný burkový tlumič hluku
- Kruhový tlumič hluku
- Potrubní ventilátor
- Nástěnný ventilátor
- Ruční regulační klapka
- Zpětná klapka těsná
- Čtyřhranná výústka s označením rozměru a množství vzduchu
- Talířový ventil
- Sténová mřížka
- Přívodní potrubí
- Odvodní potrubí
- Flexibilní potrubí s útlumem hluku
- Tepelně akustická izolace tloušťky 40mm s polepem hliníkovou folií

POZNÁMKA:

- PŘED VÝROBOU POTRUBÍ A VLASTNÍ REALIZACÍ ZKONTROLOVAT PROSTOROVÉ A VÝŠKOVÉ NÁROKY, STAVEBNÍ PŘÍPRAVENOST A KOORDINACI S OSTATNÍMI PROFESEMI
- VÝŠKY KÓTOVANY OD ČISTÉ PODLAHY, SH-SPODNÍ HRANA, HH - HORNÍ HRANA, OS - OSA
- SPÁRY KOLEM POTRUBÍ VZT PROCHÁZEJÍCÍ POŽÁRNĚ DĚLÍCÍMI KONSTRUKCEMI OPATŘIT POŽÁRNÍMI UCPÁVKAMI - DODÁVKA VZT
- POTRUBÍ, KONCOVÉ ELEMENTY A VEŠKERÁ VZDUCHOTECHNICKÁ ZAŘÍZENÍ BUDOU KOTVENY DO STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ PŘES PRUŽNÉ A ANTIVIBRAČNÍ ELEMENTY
- VZT POTRUBÍ BUDE ZAVĚŠENO NA ATESTOVANÝCH ZÁVĚSECH S MAX. ROZTEČÍ 3 METRŮ. NEPOČÍTÁ SE S NÁSLEDNÝM ZAVĚŠENÍM OSTATNÍCH PROFESÍ
- KOORDINAČNÍ VÝKRESY JSOU NADRAŽENY PROFESNÍM VÝKRESŮM A PŘI REALIZACI NA NĚ MUSÍ BÝT BRÁN ZRETEL
- VEŠKERÉ POTRUBNÍ ROZVODY VE VENKOVNÍM PROSTŘEDÍ BUDOU OPATŘENY TEPELNĚ AKUSTICKOU IZOLACÍ TLOUŠTKY 40mm VODOTĚSNĚ ZAKRYTOU POZINKOVANÝM PLECHEM (VNĚJŠÍ OPLECHOVÁNÍ)
- NEIZOLOVANÉ POTRUBÍ, KTERÉ PROCHÁZÍ PŘES STAVEBNÍ KONSTRUKCI DO VENKOVNÍHO PROSTORU, OPATŘIT TEPELNOU IZOLACÍ V DÉLCE ALESPŇ JEDEN METR OD VENKOVNÍHO PROSTORU
- VZDUCHOTECHNICKÉ POTRUBÍ VÝSPÁDOVAT SMĚREM DO VENKOVNÍHO PROSTORU NEBO K MÍSTU S ODVODEM KONDENZÁTŮ
- POTRUBÍ NA STŘEŠE VEDENO VE VÝŠCE SH MIN.500mm NAD PLÁŠTĚM STŘECHY

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

| Č.M. | ÚČEL MÍSTNOSTI | PLOCHA |
|------|--------------------|-----------------------|
| 201 | SCHODIŠTOVÁ HALA | 40,80 m ² |
| 202 | TECHNICKÁ MÍSTNOST | 3,04 m ² |
| 203 | VÝSTAVNÍ SÁL | 213,36 m ² |
| 204 | DEPOZITÁŘ KNIHOVNY | 43,04 m ² |
| 205 | DEPOZITÁŘ KNIHOVNY | 63,68 m ² |
| 206 | PŘEDSÍŇ WC MUŽI | 3,58 m ² |
| 207 | WC MUŽI | 2,89 m ² |
| 208 | WC MUŽI | 0,98 m ² |
| 209 | WC INVALIDE | 1,96 m ² |
| 210 | PŘEDSÍŇ WC ŽENY | 4,82 m ² |
| 211 | WC ŽENY | 0,98 m ² |

| | | | |
|-------------------|--|-------------------|--|
| ZOOP. PROJEKTANT: | VYPRACOVAL: | KRESLIL: | ZPRACOVATEL: |
| Ing. Jan Novák | Ing. Tomáš Čanvát | Ing. Tomáš Čanvát | Ing. Tomáš Čanvát |
| INVESTOR: | Město Český Brod, náměstí Husovo 70, Český Brod | | Thřída Eduarda Beneše 1528 /74 Praha 5-Křehov 500 12 Tel.: +420 605 125 129 email: chanvat.tomas@seznam.cz |
| MÍSTO STAVBY: | parc. č. st.7, k.u. Český Brod | | |
| NÁZEV PROJEKTU: | Podkrovní vestavba budovy č.p.1 na parcele č.st.7 v Českém Brodě | | |
| PROFESE: | D.4.4 - VZDUCHOTECHNIKA | | |
| NÁZEV VÝKRESU: | PŮDORYS PODKROVÍ | | |
| FORMÁT: | 10x44 | | |
| DATUM: | 07/2023 | | |
| ČÍSLO ZAKÁZKY: | 23094 | | |
| OBJEKT: | SO 01 | | |
| MĚŘÍTKO: | 1:50 | | |
| ČÍSLO VÝKRESU: | 03 | | |

Tento výkres je dle autorského zákona majetkem zpracovatele dokumentace, jeho kopírování a rozšiřování je možné pouze se souhlasem autora projektu.