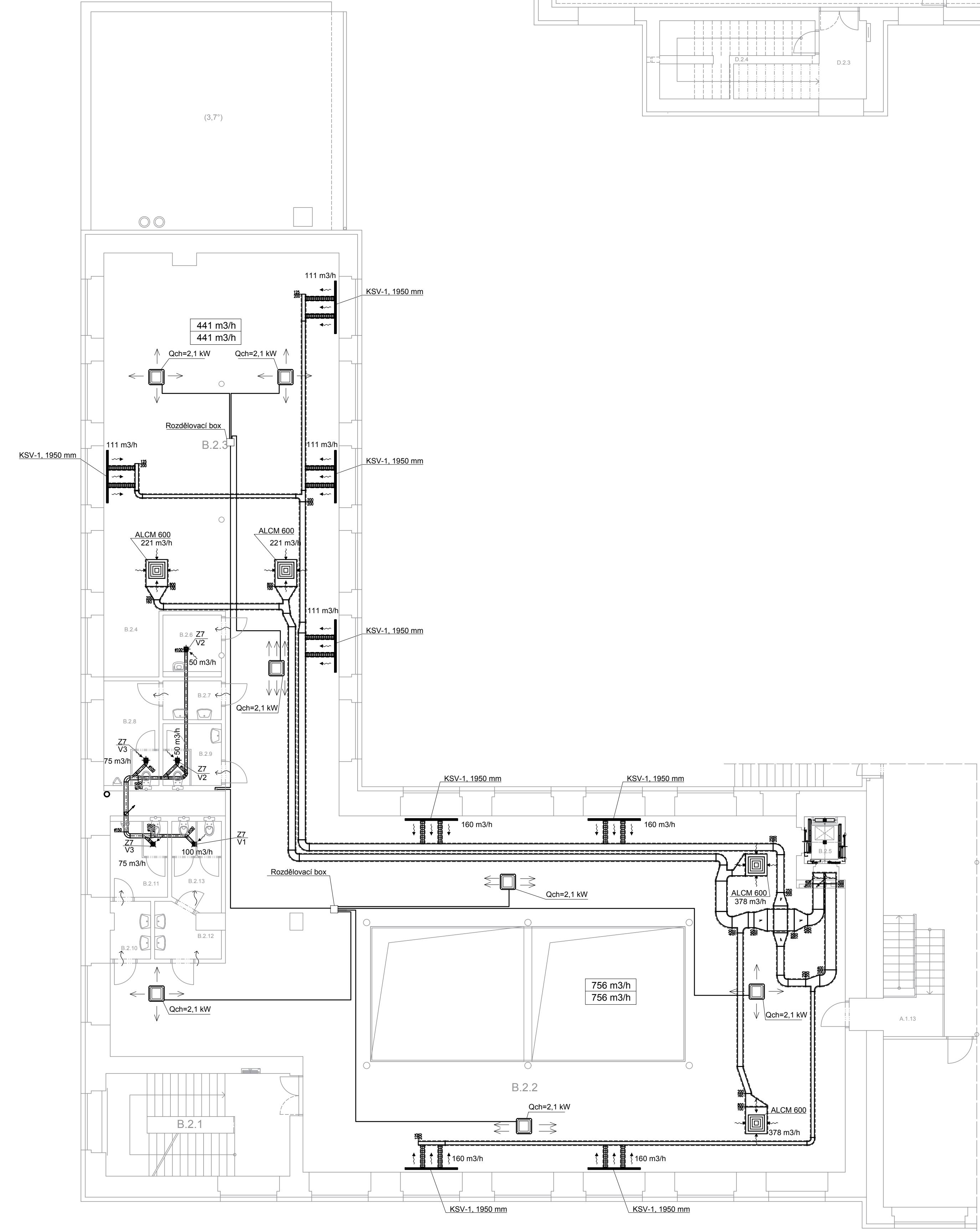
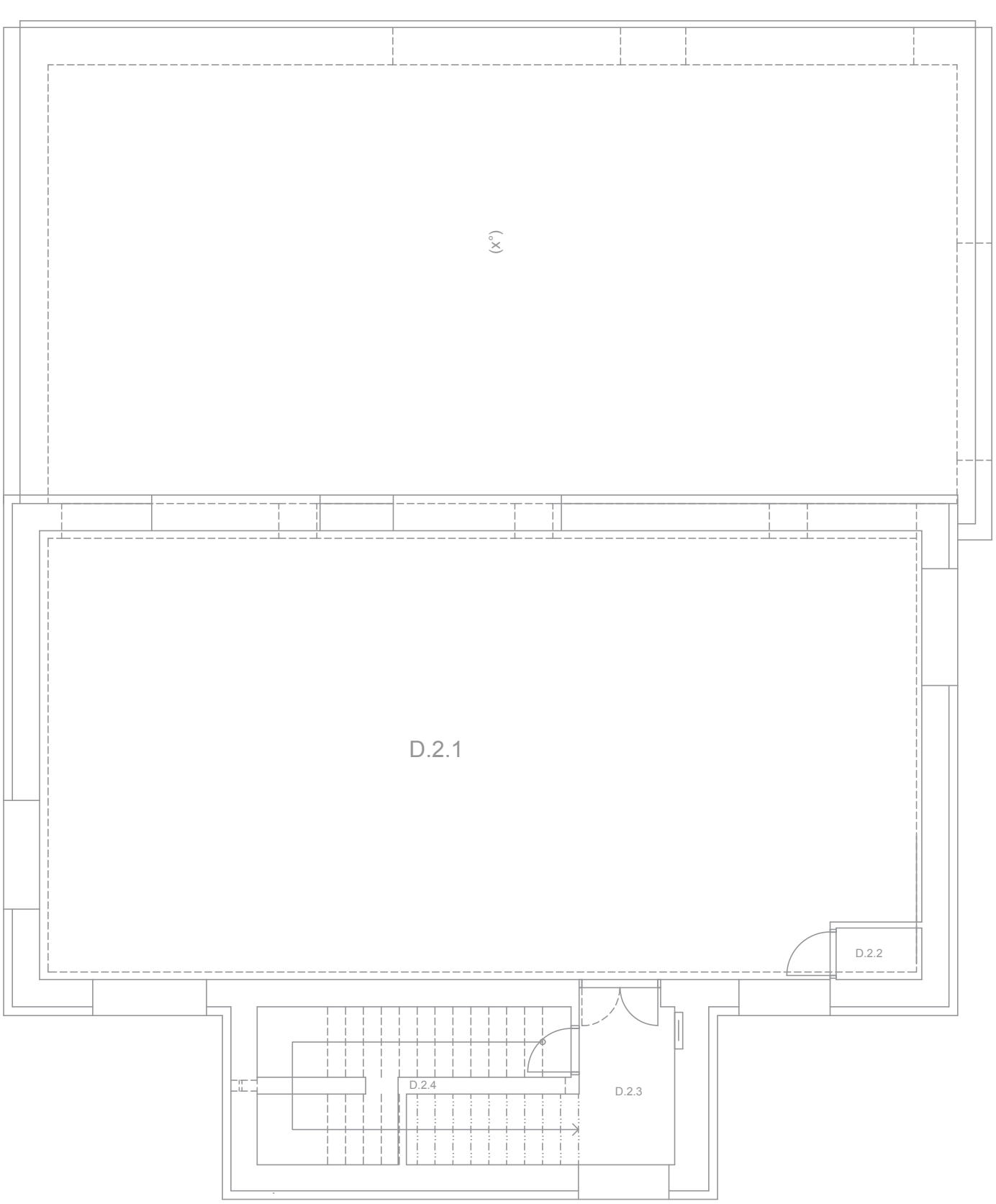


| LEGENDA MÍSTNOSTÍ | | |
|-------------------|------------------|-----------|
| OZN | NÁZEV | MÍSTNOSTI |
| B.2.1 | SCHODIŠTĚ | 26.15 |
| B.2.2 | SHOWROOM | 245.85 |
| B.2.3 | JEDNACÍ MÍSTNOST | 148.30 |
| B.2.4 | ČAJOVÁ KUCHYŇKA | 5.02 |
| B.2.5 | VÝTAH | 2.65 |
| B.2.6 | ÚKLID | 5.00 |
| B.2.7 | PŘEDSÍŇ | 3.13 |
| B.2.8 | WC MUŽI | 7.97 |
| B.2.9 | WC ŽENY | 5.11 |
| B.2.10 | PŘEDSÍŇ MUŽI | 3.25 |
| B.2.11 | WC MUŽI | 5.80 |
| B.2.12 | PŘEDSÍŇ ŽENY | 4.65 |
| B.2.13 | WC ŽENY | 5.25 |

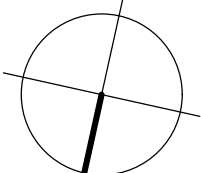



| LEGENDA VZDUCHOTECHNIKY | |
|-------------------------|--|
| ZNAČKA | POPIS |
| | OBJEMOVÝ PRŮTOK PŘIVÁDĚNÉHO VZDUCHU |
| | OBJEMOVÝ PRŮTOK ODVÁDĚNÉHO VZDUCHU |
| | ČTYŘHRANNÉ NEIZOLOVANÉ/IZOLOVANÉ (tl. 25 mm) POTRUBÍ Z POZINKOVANÉHO PLECHU SPOJOVANÉ PŘÍRUBAMI ZAVĚŠENÉ POD STROPEM |
| | KRUHOVÉ NEIZOLOVANÉ SPIRO POTRUBÍ Z POZINKOVANÉHO PLECHU SPOJOVANÉ SPOJKAMI ZAVĚŠENÉ POD STROPEM |
| | KRUHOVÉ IZOLOVANÉ FLEXO POTRUBÍ |
| | PODSTROPNÍ VENTILÁTOR PRO ODVOD VZDUCHU |
| | ŠTĚRBINOVÁ VÝÚSTKA S JEDNOU ŠTĚRBINOU OSAZENÁ V PODHLEDU PRO PŘÍVOD VZDUCHU – DÉLKA 1950 mm |
| | ANEMOSTAT PRO ODVOD VZDUCHU OSAZENÝ V PODHLEDU NAPOJENÝ PŘES PŘIPOJOVACÍ SKŘÍŇ – 600x600 mm (ŠxH) |
| | KAZETOVÁ KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKA OSAZENÁ V PODHLEDU – 570x214x570 mm (ŠxVxH) |
| | 150 m³/h |
| | PRŮTOK VÝÚSTKOU |
| | PRŮTOK VZDUCHU PŘES DVEŘE – DVEŘNÍ KŘÍDLO OSAZENO VĚTRACÍ MŘÍŽKOU |
| | ROZVOD CHLADIVA |
| | Qch=2,1 kW |
| | VÝKON CHLAZENÍ |

| LEGENDA ZAŘÍZENÍ | |
|------------------|---|
| ZNAČKA | POPIS |
| Z7, V1 | PODSTROPNÍ VENTILÁTOR, POTRUBÍ Ø100, 100 m³/h, WC ŽENY |
| Z7, V2 | PODSTROPNÍ VENTILÁTOR, POTRUBÍ Ø100, 50 m³/h, WC ŽENY A ÚKLID |
| Z7, V3 | PODSTROPNÍ VENTILÁTOR, POTRUBÍ Ø100, 75 m³/h, WC MUŽI |

POZNÁMKY:

- POTRUBÍ JE VEDENO POD STROPEM, PŘÍPADNĚ V PODHLEDU, JE-LI V DANÉM PROSTORU NAVRŽEN
- POTRUBÍ JE KOTVENO DO NOSNÉ KONSTRUKCE STROPU POMOCÍ ZAVĚSŮ

| | | | | |
|---|--|----------------------|---------------------------|---|
|  JTSK ± 0,00 = 343,48 m Bpv | ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Jan Říčka, ČKAIT 0012001 Třebízského 839/10, Beroun 266 01 | | |  smart energy solutions Lublaňská 1002/9, 120 00 Praha 2 IČO: 29136440 +420 736 630 021 www.ecoten.cz info@ecoten.cz |
| | VYPRACOVAL: Ing. Norbert Glejdura Bc. Zuzana Plojharová | | | |
| | STAVEBNÍK: Sans Souci s.r.o. Reznická 656/14, Nové Město, 110 01 Praha 1 IČO: 27278727 | | | |
| | HIP: Ing. Tomáš Pospíšil | | | |
| | AKCE: Sans Souci Cvikov, rekonstrukce starého závodu firmy Grafostroj | | | |
| | ADRESA: Tovární 417 471 54 Cvikov | | | |
| | ČÁST: D.1 Dokumentace stavebního nebo inženýrského objektu D.1.4 Technika prostředí staveb D.1.4.B Vzduchotechnika | | | Č. PÁŘE: |
| | NÁZEV VÝKRESU: PŮDORYS 2.NP | | | |
| MĚŘITKO: 1:100 | STUPEŇ PROJEKTU: DVZ | DATUM: červenec 2018 | ČÍSLO VÝKRESU: 002 | |