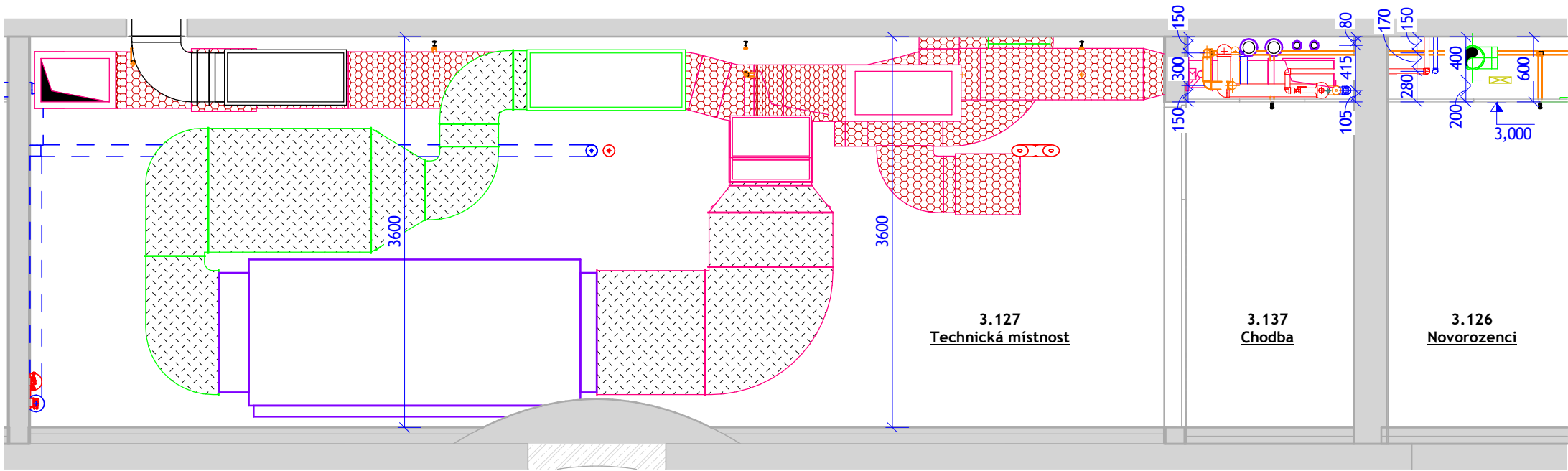
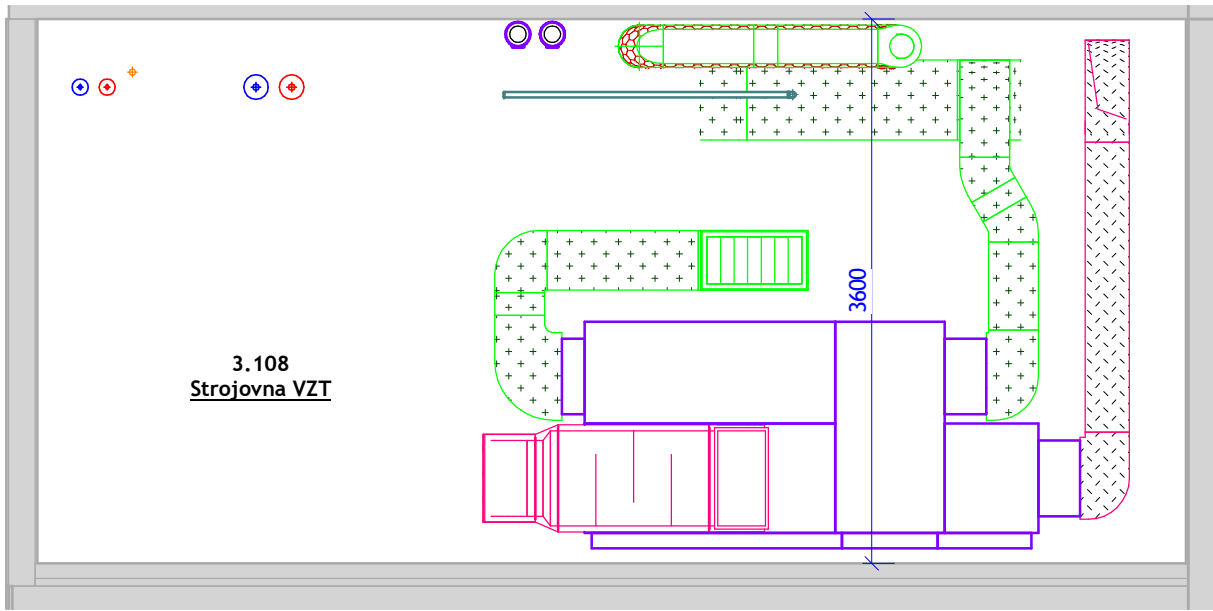


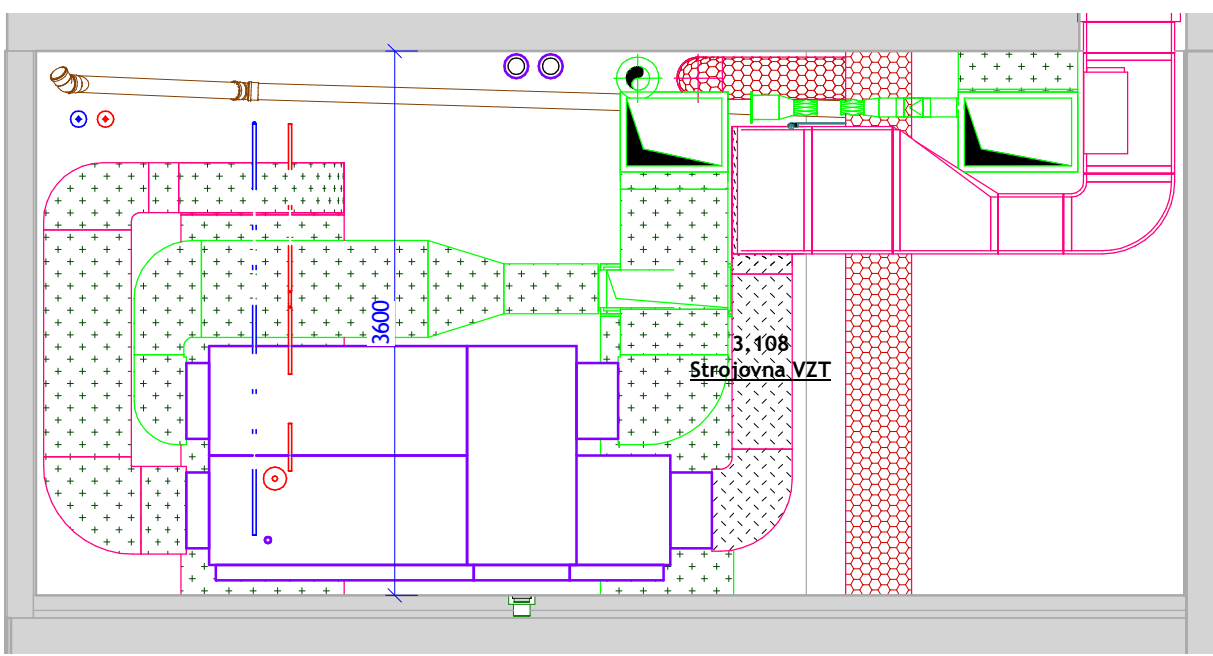
KOO 3.7
1 : 50



KOO 3.10
1 : 50



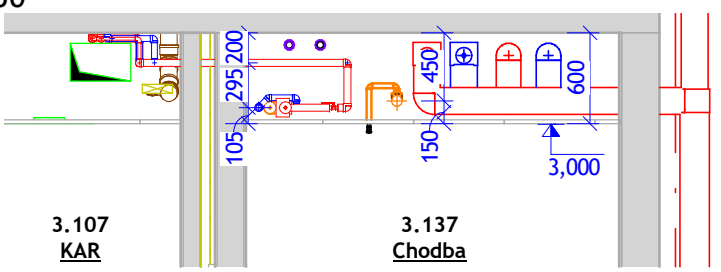
KOO 3.9
1 : 50



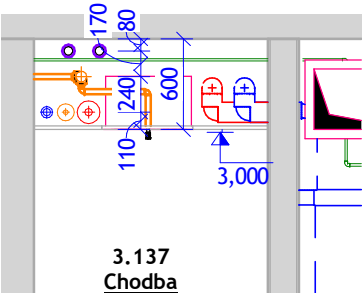
LEGENDA SÍTÍ KOORDINACE

- D.1.4.1 ZTI - VODOVOD
- D.1.4.1 ZTI - KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
- D.1.4.1 ZTI - KANALIZACE DEŠŤOVÁ
- D.1.4.2 VZDUCHOTECHNIKA
- D.1.4.3 CHLAZENÍ
- D.1.4.4 TOPENÍ
- D.1.4.6 SILNOPROUD - ŽLÁBY
- D.1.4.9 SAMOČINNÉ HASICÍ ZAŘÍZENÍ
- D.1.4.11 ODVOD TEPLA A KOUŘE
- D.1.4.12 STLAČENÝ VZDUCH

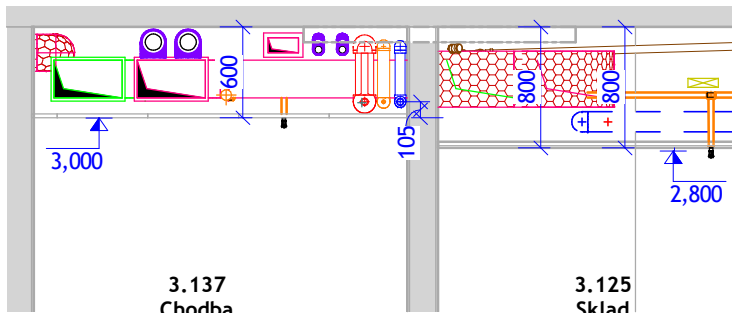
KOO 3.1
1 : 50



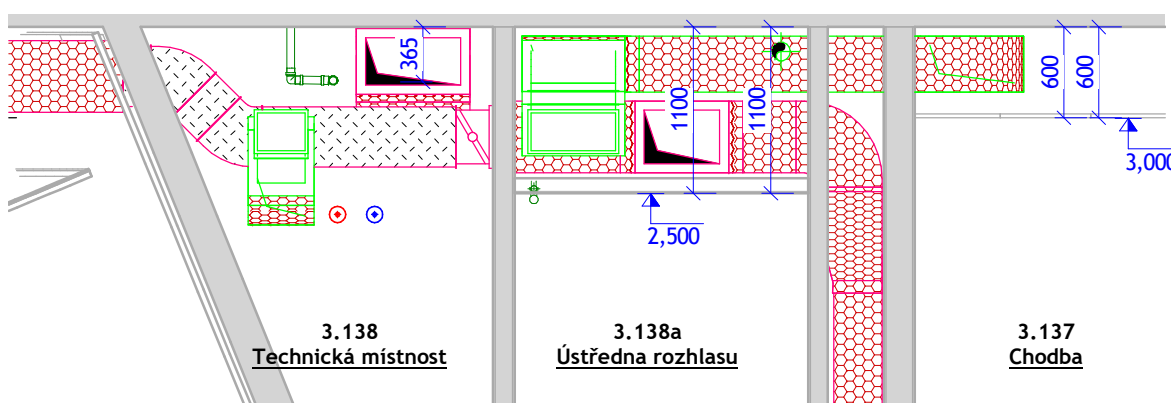
KOO 3.3
1 : 50



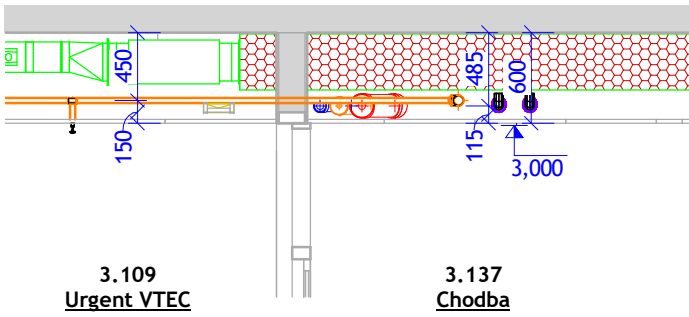
KOO 3.5
1 : 50



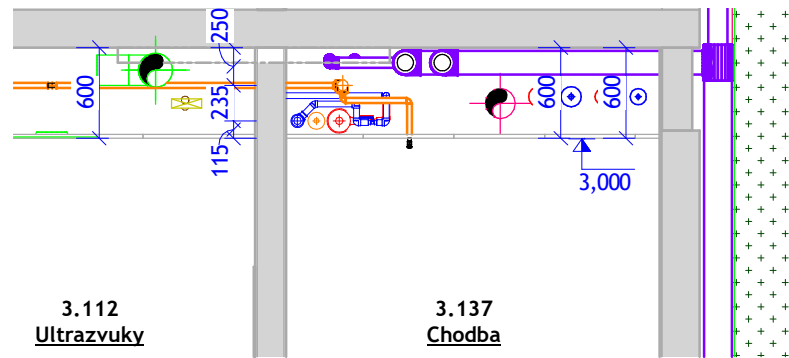
KOO 3.8
1 : 50



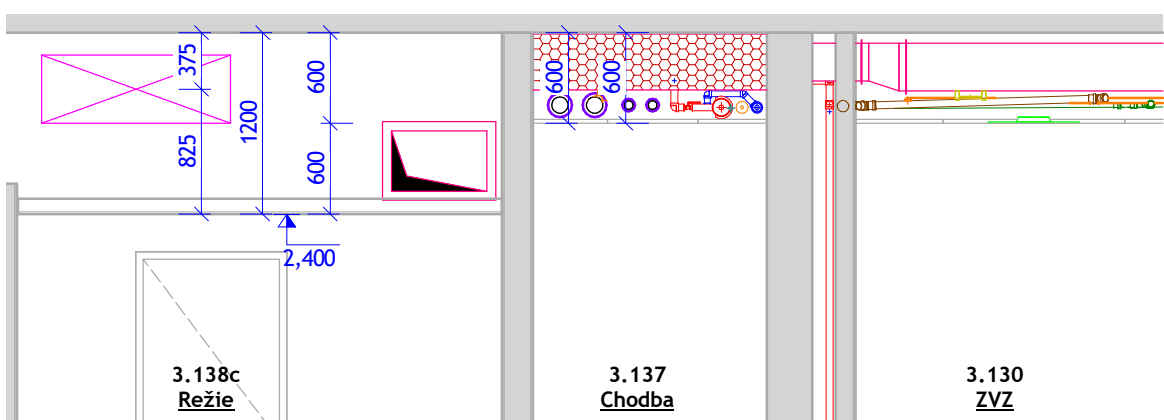
KOO 3.2
1 : 50



KOO 3.4
1 : 50



KOO 3.6
1 : 50



000,000 = 237,18 Bpv

GENERALNÍ PROJEKTANT: ATELIÉR VELEHRADSKÝ <small>Vysvětlivka: 1, 403 00, Brno / IČ: 292 63 140 / atelier@velehradsky.cz / +420 547 221 936</small>	SCHEMA OBJEKTU: 	Č. PARÉ: AUTORIZACE:
NÁZEV AKCE: Dostavba kampusu LF v Olomouci	ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. arch. Tomáš Velehradský	DATUM: 23.04.2021 MĚŘÍTKO: As Indicated
STAVBYHŘ: Univerzita Palackého v Olomouci	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Ing. Karel Cihlář	FORMÁT: 597 x 841 POČET A4: 8 x A4
MÍSTO STAVBY: Olomouc, Hněvotínská	VYPRACOVÁV: Ing. Jan Dolejš	STUPĚŇ PD: DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY OBJEKT LF STAVBYHŘ: DOKUMENTACE OBJEKTŮ D.1.1
SUBODAVATEL:	PROFESNÍ ČASŤ: ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	ČÍSLO REVIZE: