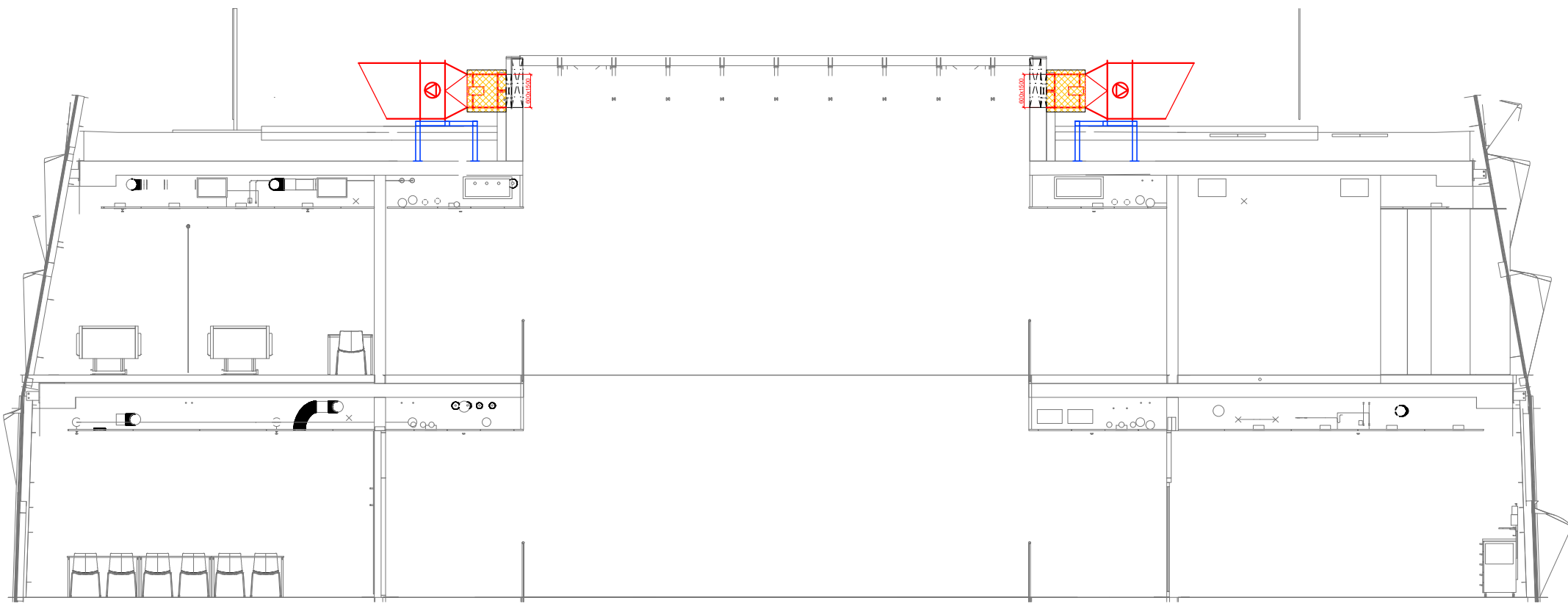
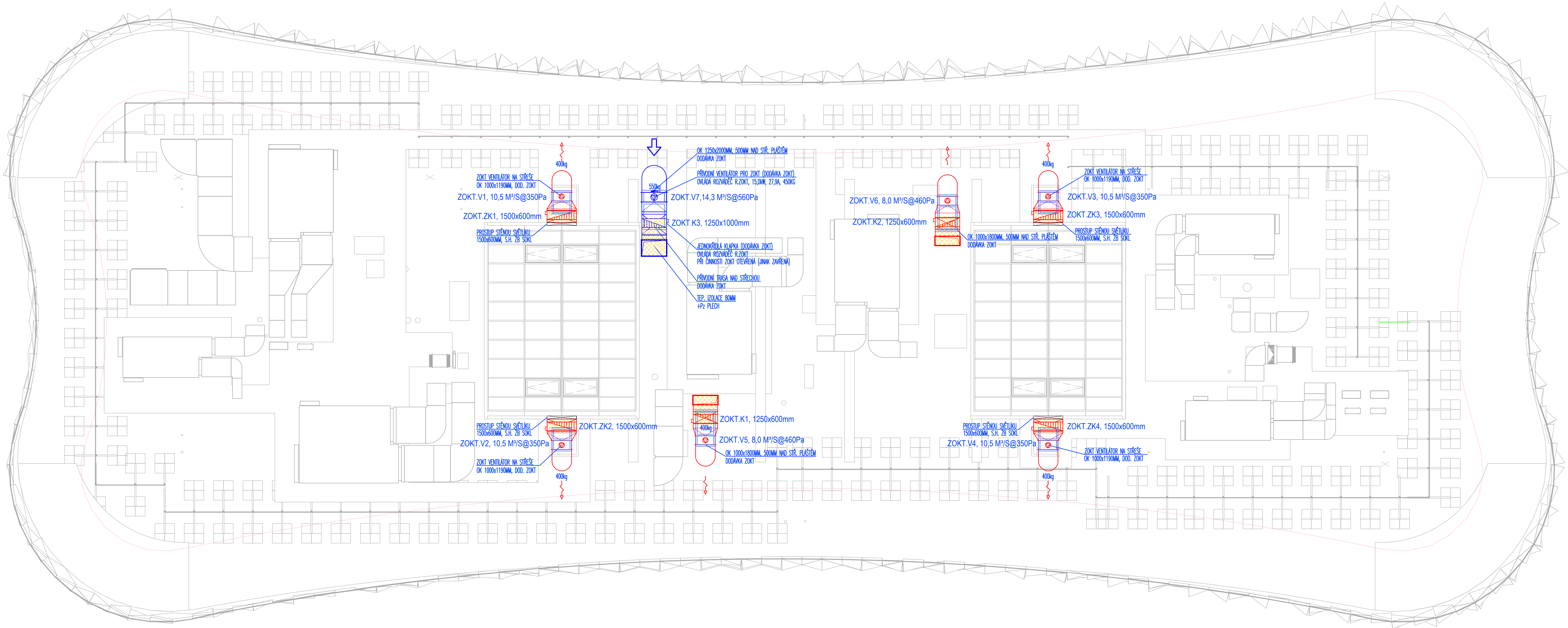


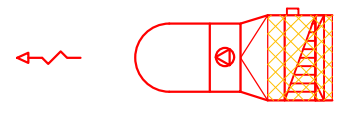
DETAIL OSAZENÍ VENTILÁTORŮ ZOKT.V1-V4, M1:100:

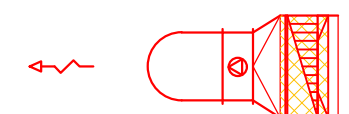


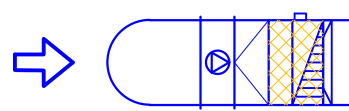
ZAŘÍZENÍ PRO ODVOD KOUŘE A TEPLA (ZOKT) - PŮDORYS STŘECHY :



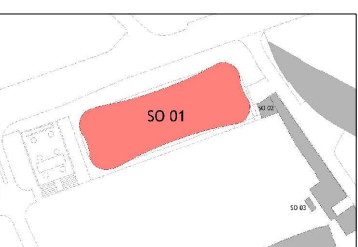
LEGENDA ZAŘÍZENÍ PRO ODVOD KOUŘE A TEPLA (ZOKT):

- 

POŽÁRNÍ VENTILÁTOR PRŮMĚRU 1000MM
TEPL. ODOLNOST F300, P30, MYS846Pa
HMOTNOST 400KG, KABELAŽ 4x10/5x1,5 P30-R
SPEC: 8,2kW/13,7A/softstart
NA SANI ZOKT KLAPKA 1250x600MM (ZAIZOLOVANÁ+PLECH)
OVLÁD. ROZVÁDEČ R.ZOKT
- 

POŽÁRNÍ VENTILÁTOR PRŮMĚRU 1000MM
TEPL. ODOLNOST F300,10,5 MYS8350Pa
HMOTNOST 400KG, KABELAŽ 4x10/5x1,5 P30-R
SPEC: 8,2kW/13,7A/softstart
NA SANI ZOKT KLAPKA 1500x600MM (ZAIZOLOVANÁ+PLECH)
OVLÁD. ROZVÁDEČ R.ZOKT
- 

PRŮVODNÍ VENTILÁTOR PRŮMĚRU 1250MM
14,3 M³/S@560Pa
HMOTNOST 550KG, KABELAŽ 4x16/5x1,5 P30-R
SPEC: 15,0kW/27,9A/softstart
NA SANI ZOKT KLAPKA 1250x1000MM (ZAIZOLOVANÁ+PLECH)
OVLÁD. ROZVÁDEČ R.ZOKT

GENERALNÍ PROJEKTANT: ATELIER VILÉM HARBÁŠE <small>Vyslaná 1. 8. 2020, Brno / IČ: 252 83 140 / atelier@vleharsky.cz / +420 547 221 936</small>	SCHEMA OBJEKTU: 	C. PANE: AUTORIZACE:
NÁZEV AKCE: Dostavba kampusu LF v Olomouci	OPROJEKTOVATEL: Josef Jaroš	DATA: 19.02.2021 FORMÁT: A4
STAVBYNÍK: Univerzita Palackého v Olomouci	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	STUPNĚ PŘÍ: DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY OBJEKT LF
MĚSTO STAVBY: Olomouc, Hněvotinská	PRŮVODNÍK: Ing. Tomáš Mihal	ČÁST PŘÍ: DOKUMENTACE OBJEKTŮ D.1.4.1.11 ZAŘÍZENÍ PRO ODVOD KOUŘE A TEPLA (ZOKT)
SURDOVATEL: COLT Internartional, spol. s r.o. Strakonická 1199, 150 00 Praha 5	PROJEKTOVATEL: Ing. Tomáš Mihal	ČÍSLO REVIZE: