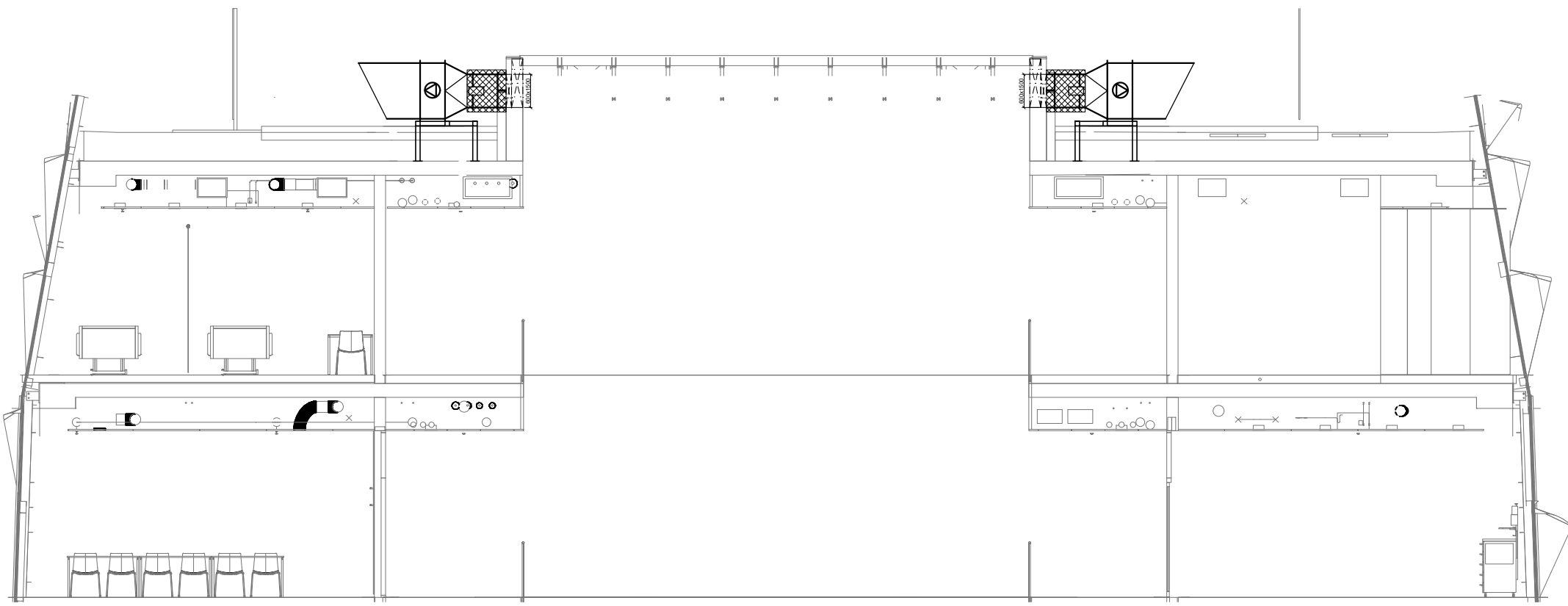
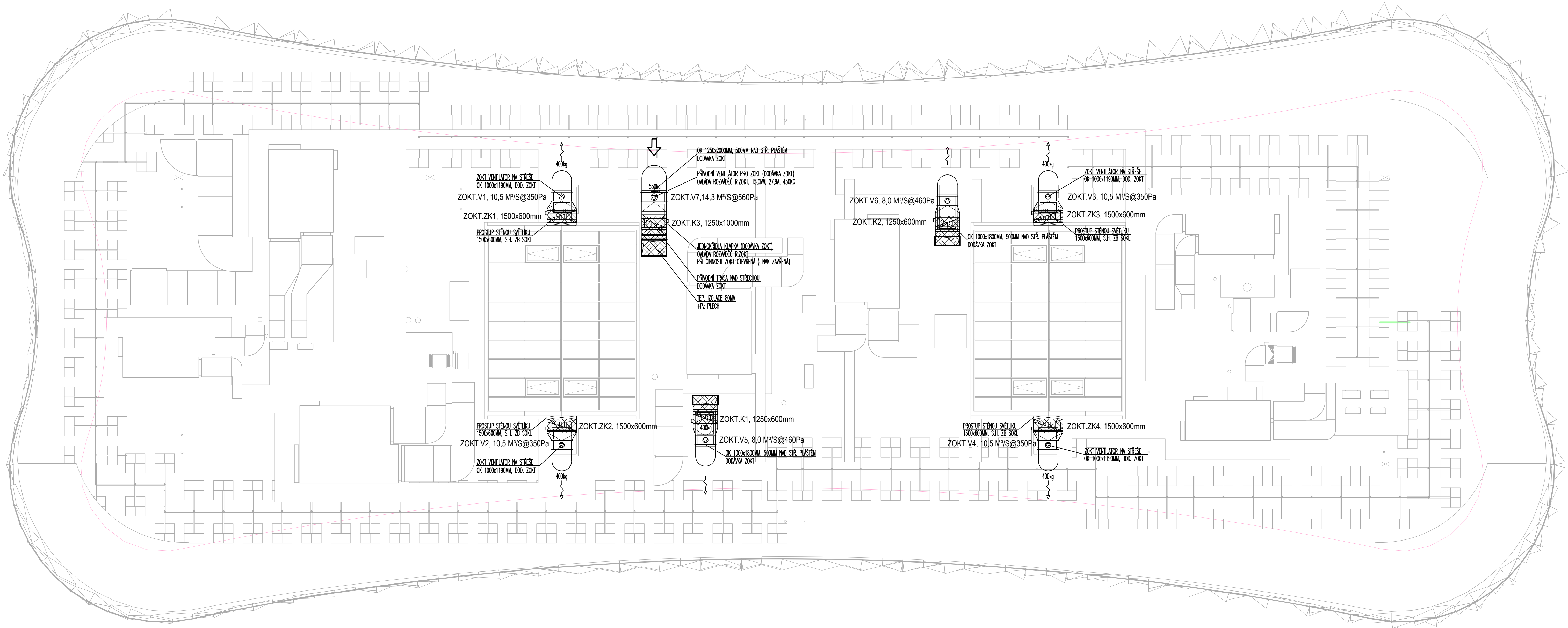


DETAIL OSAZENÍ VENTILÁTORŮ ZOKT.V1-V4, M1:100:



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



LEGENDA ZAŘÍZENÍ PRO ODVOD KOUŘE A TEPLA (ZOKT):

- POŽÁRNÍ VENTILÁTOR PRŮMĚRU 1000MM
TEPL. ODOLNOST F300, 8,0 M³/S@460Pa
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 M³/S@350Pa
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 HARBÁŠŤ Vyslaná 1. 8.2020, Brno / IČ: 252 83 140 / atelier@vilembasny.cz / +420 547 221 936	SCHEMA OBJEKTU: 	C. PANE: AUTORELACE:	
NÁZEV AKCE: Dostavba kampusu LF v Olomouci	OPROJEKTOVATEL: Josef Jaroš	DATA: 19.02.2021	VEŠTĚNÍ: 1:100
STAVBY: Univerzita Palackého v Olomouci	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	FORMAT: A4	POČET AK: 10 x A4
MÍSTO STAVBY: Olomouc, Hněvotinská	OPRACOVATEL: Ing. Tomáš Mihal	STUPNĚ PRŮBĚHU: DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	OBJEKT LF
SURDOVATEL: COLT Internartional, spol. s r.o., Strakonická 1199, 150 00 Praha 5		ČÁST PRŮBĚHU: DOKUMENTACE OBJEKTŮ	D.1.4
		PROJEKČNÍ ČÁST: D.1.4.1.11 ZAŘÍZENÍ PRO ODVOD KOUŘE A TEPLA (ZOKT)	
		ČÍSLO REVIZE:	