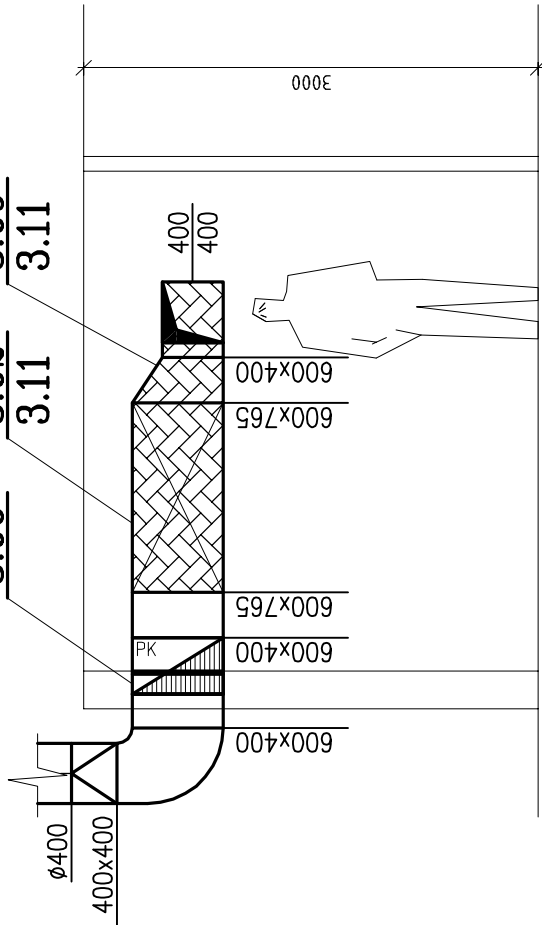
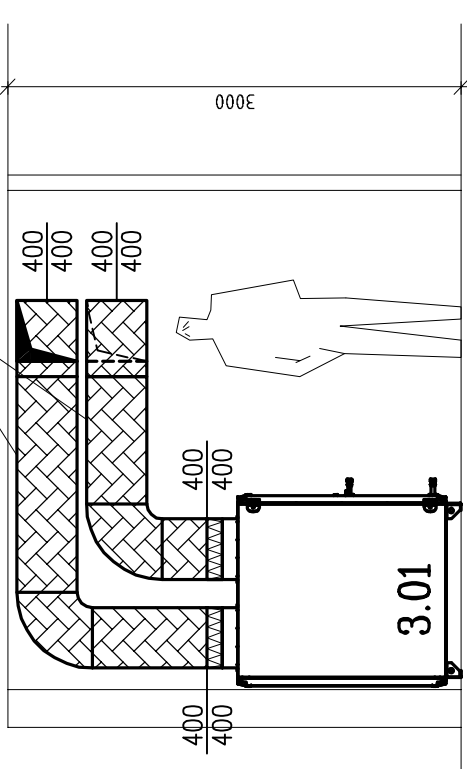


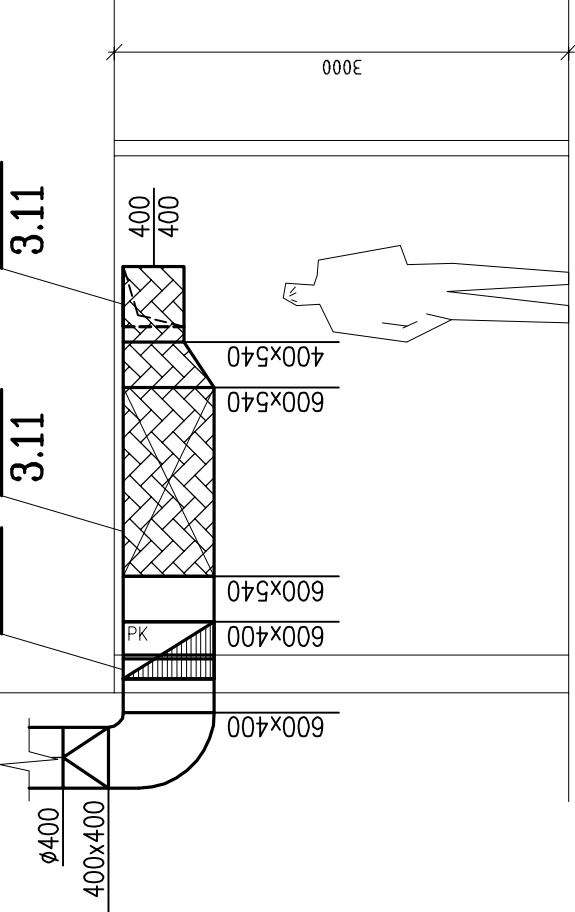
ŘEZ 1-1



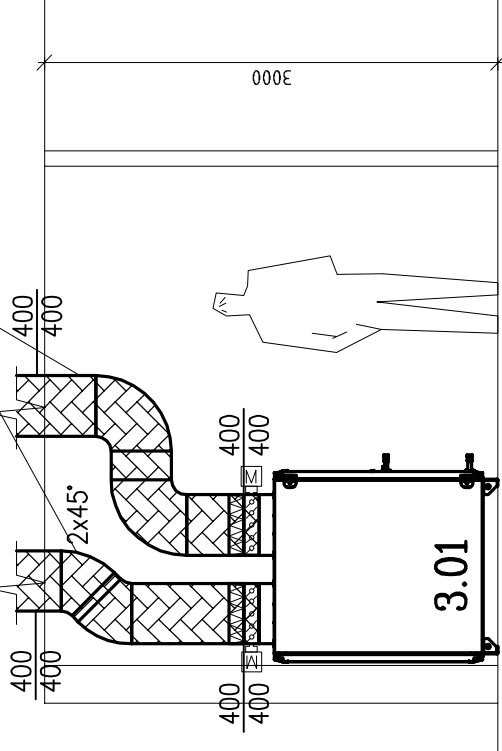
ŘEZ 2-2



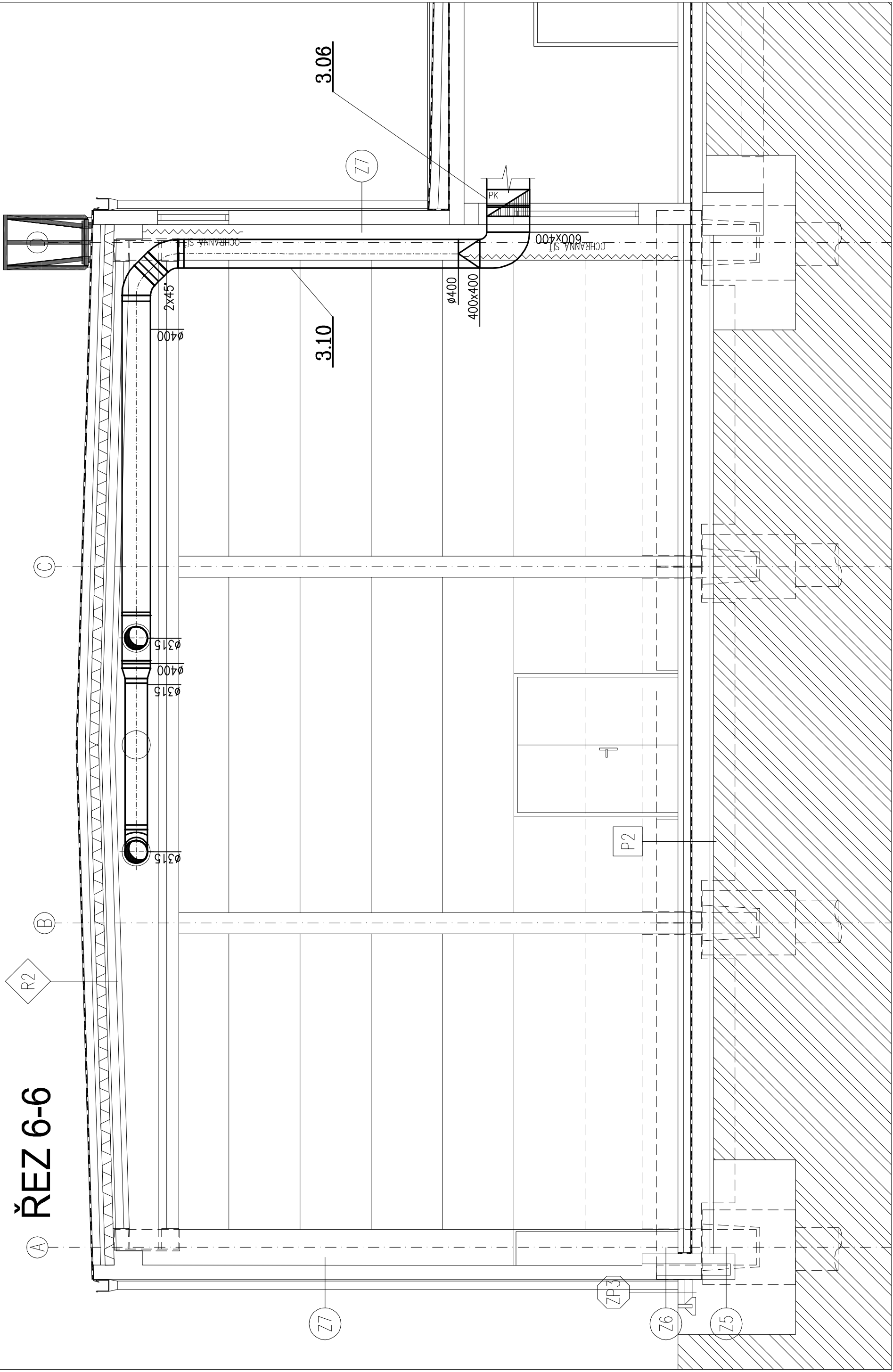
ŘEZ 3-3



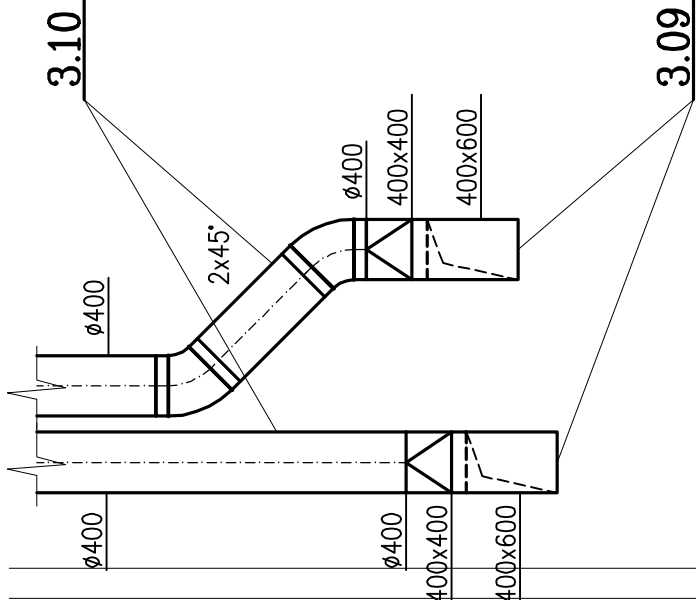
ŘEZ 4-4



ŘEZ 6-6



ŘEZ 5-5

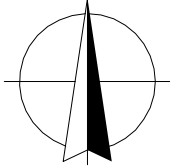


Č. ZÁŘEŽENÍ: MNOŽSTVÍ PŘÍRODNÍHO VZDUCHU
MNOŽSTVÍ ÚČINNOSTI VZDUCHU

POZICE: VZT PRVKU

CHĚBNA: TEPLOTA/HUKOVÉ IZOLACE AL. HADICE
IL. IZOLACE 25mm (SANTITOPK VZDUCHU 50mm)
TEPELMA IZOLACE PADIČK S AL. POLEPEM
IL. 25mm, SANKLEFICI
TEPELMA/HUKOVÁ IZOLACE S AL. POLEPEM
IL. 60mm, V EXTERERU S OPLEKOVÁNÍM

POZN.:
PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ VZT KOMPONENTŮ DOPŘESNIT NA STAVBĚ, PO KORDINACI S OSTATNÍMI PROFESNÍMI.
0,000=výš. výř. m. n. m. BpV



Hlavní inženýr projektu		Ing. Vít Ševčík
Zodpovědný projektant		Ing. Radim Dvořák Ph.D.
Výpracoval		Ing. Marek Musil
Investor		Město Kyjov
Místo stavby		Bohuslavice 4180, 696 55 Kyjov p.č. 565, 569/1, k.ú. Bohuslavice u Kyjevo [000000]
dce		Horní 32, 639 00 Brno, tel. 604 200 092
MULITIFUNKČNÍ HALA KYJOV - BOHUSLAVICE		datum 12/2022
SO01 - MULTIFUNKČNÍ HALA		formát A4
D.1.4.2 VZDUCHOTECHNIKA		č. zakázky 20_000
obsah výkresu		stávek DPS
ŘEZY		mřítko 1:50
		číslo výkresu 0166 paré
		06

CHRAŇENO AUTORSKÝM ZÁKONEM
- zřekon č.121/2000 Sb. -