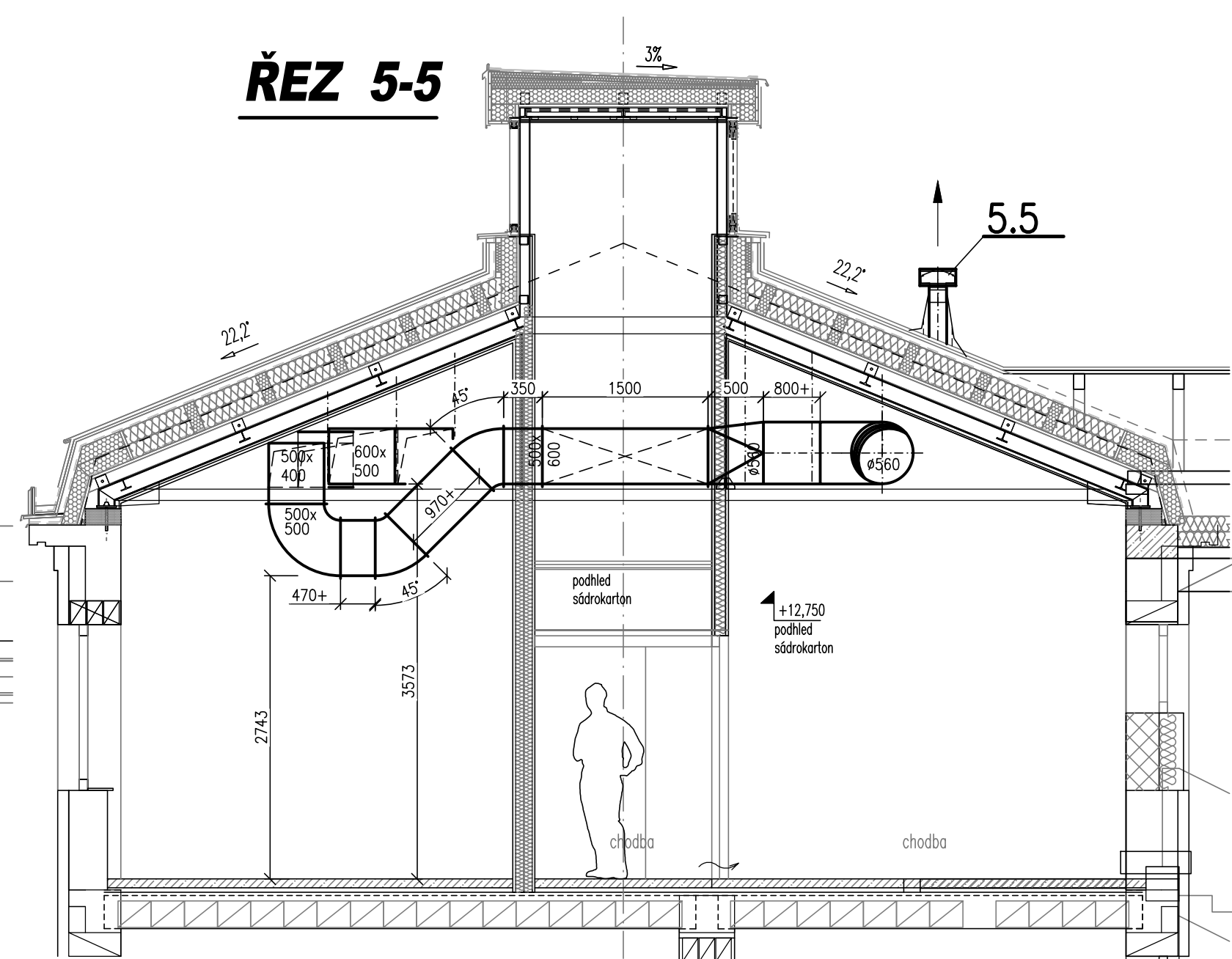
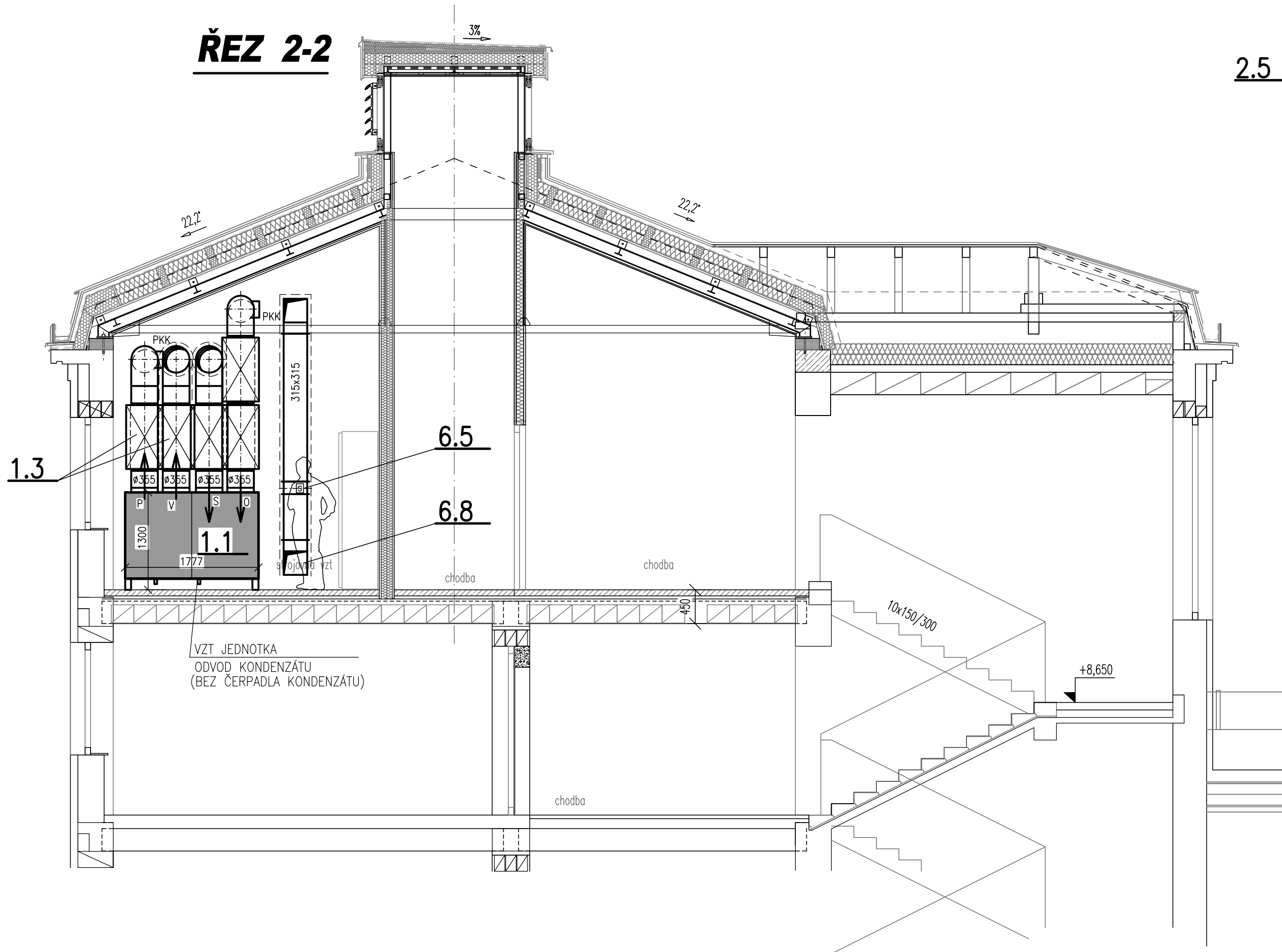
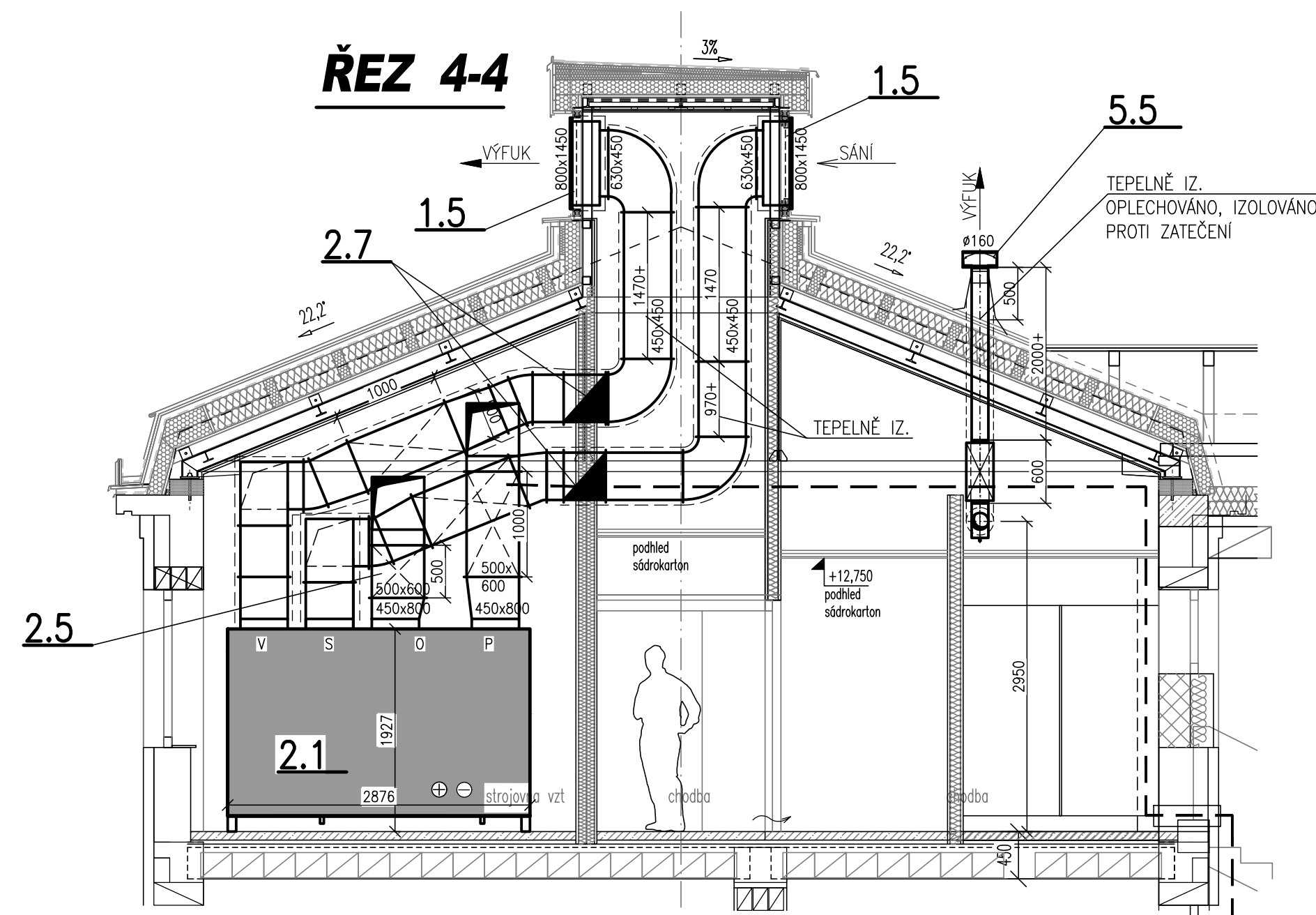


- PŘED OBJEDNÁNÍM JEDNOTEK VZT. A VENTILÁTORŮ NUTNO PROVĚŘIT DOPRAVNÍ TRASY PRO NEJVĚŠÍ DÍLY, KOMORY VZT.
- VZT. JEDNOTKY BUDOU DO STROJOVNY VE 4.NP DOPRAVOVÁNY POMOCÍ STAVEBNÍHO JEŘÁBU PŘED ZAKRYTÍM STŘECHY-KOORDINOVÁNO SE STAVBOU
- PŘED VÝROBOU A MONTÁŽÍ VEŠKERÉHO VZT. POTRUBÍ JE NUTNÉ PROVĚŘIT MOŽNOST UMÍSTĚNÍ POTRUBÍ PŘÍMO NA MÍSTĚ.
- STAVBA ZHOTOVÍ PO DOHODĚ S DODAVATELEM VZT PROSTUPY DO VNITŘNÍ DĚLÍČK KONSTRUKCI DLE ROZMĚRU PROCHÁZÍCÍHO POTRUBÍ, A TĚ V MÍSTĚ PRŮCHODU POTRUBÍ. ROZMĚR PROSTUPU BUDE MIN. O 100mm VĚTŠÍ NEŽ JE JMEN. ROZMĚR POTRUBÍ.
- UMÍSTĚNÍ VÝUSTEK BUDE NA OSY ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ, MÍSTNOSTI, DVEŘÍ NEBO OKEN APOD. - UMÍSTĚNÍ BUDE ODSOULASENO ARCHITEKTEM.


$$\pm 0,000 = 405,41$$

PROJEKT DOSTAVBA BUDOVY F2  
Husova 1291/73, Liberec

KLIENT TECHNICKÁ UNIVERZITA  
V LIBERCI  
Studentská 1402/2, Liberec

HLAVNÍ  
PROJEKTANT

**AR TUL**  
architektonická kancelář Fakulty umění a architektury  
Technická univerzita v Liberci  
Hálkova 6, 461 17 Liberec  
tel./fax. +420 485 353 480  
tel. + 420 777 620 261  
e-mail. vladimir.balda@tul.cz

PROJEKTANT  
ČÁSTI **SIL**  
technická zařízení budov, spol. s r.o. Liberec  
U Besedy 8/414, CZ 46001 Liberec  
telefon 484 849 849, telefax 484 849 846  
sil@volny.cz

ČASŤ D.1.4-V-VZDUCHOTECHNIKA  
PROJEKTU

NÁZEV ŘEZY	VÝKRESU
------------	---------

VEDOUcí  
PROJEKTANT Ing. arch. Vladimír Balda  
vladimir.balda@tul.cz  
+420 777 620 261

VYPRACOVAL JAN BURGR  
tel: 736 209 106; e-mail: burgr1@volny.cz

KONTROLOVAL Ing. V. ŠKODA

STUPEŇ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY  
PROJEKTU

MĚŘITKO 1:50 ČÍSLO VZ-06  
VÝKRESU

DATUM 07/2020