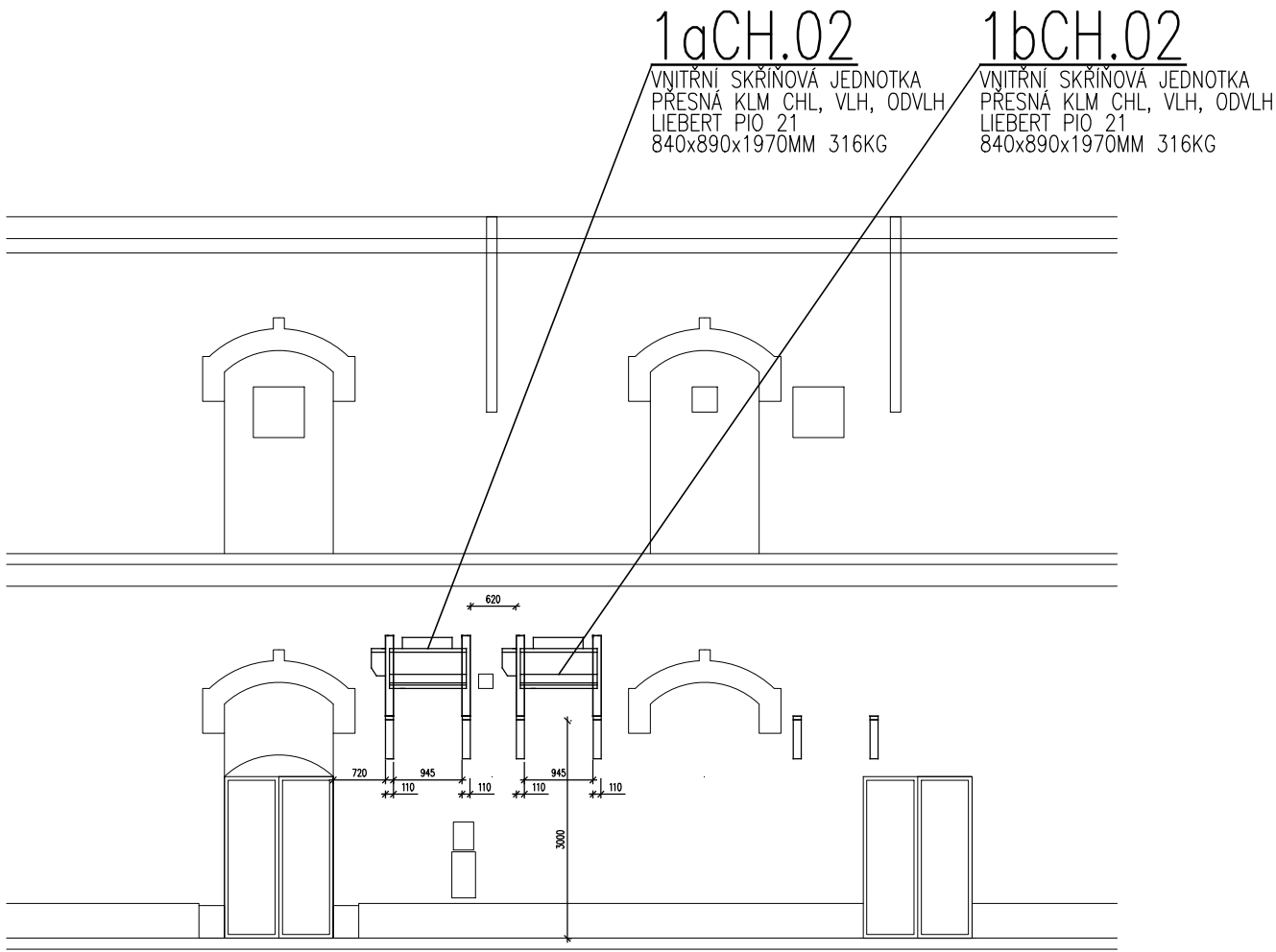
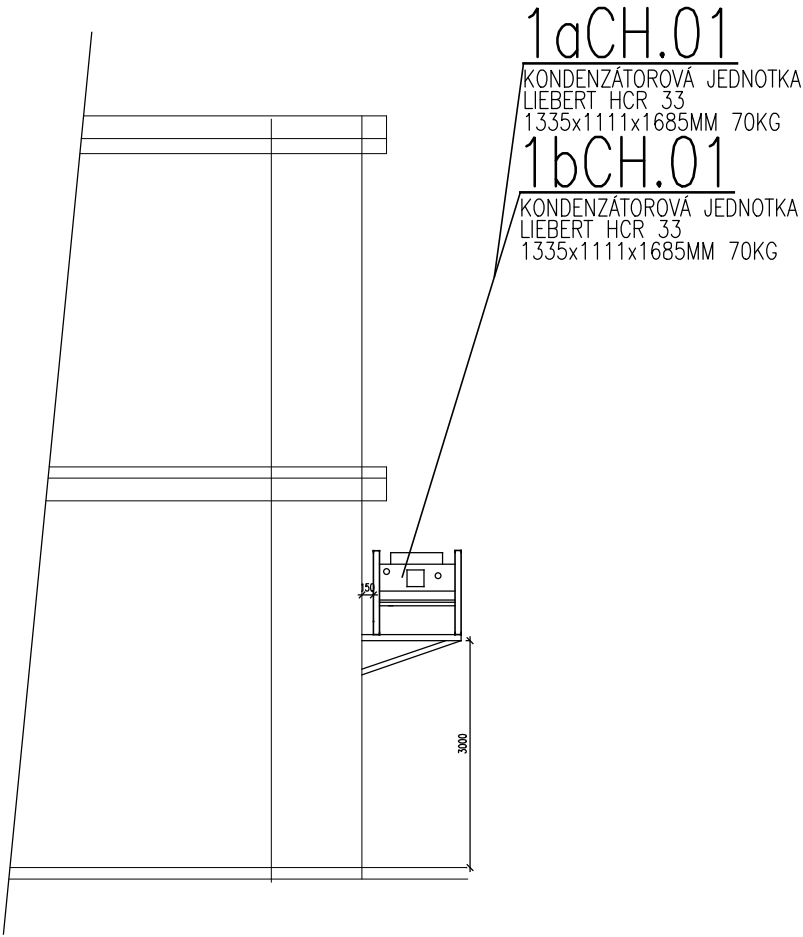


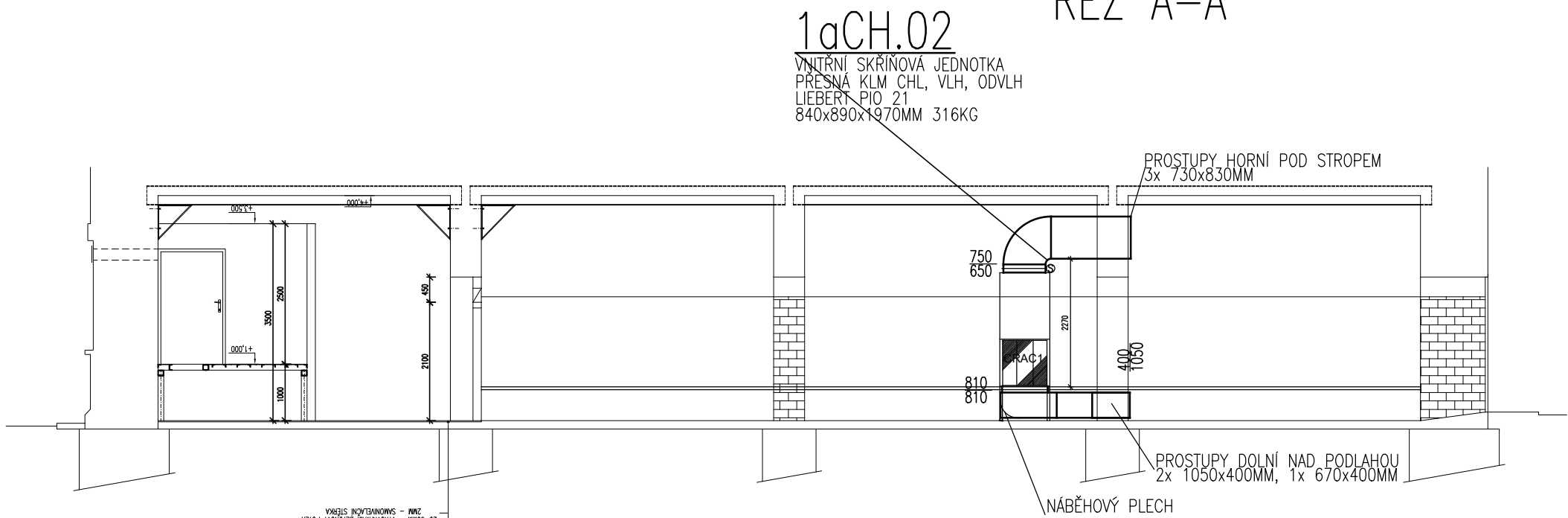
POHLED P2



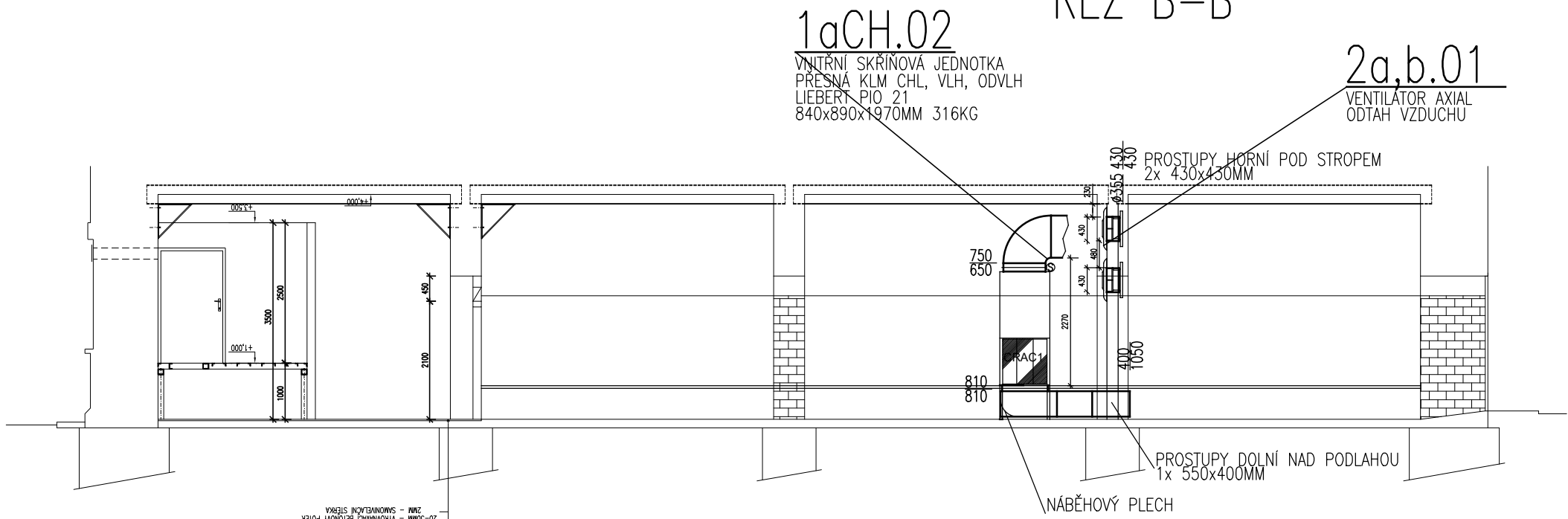
POHLED P1



ŘEZ A-A



ŘEZ B-B



LEGENDA VZDUCHOTECHNIKY

- – TALÍŘOVÝ VENTIL PŘÍVOD, ODVOD  
⊗ – VENKOVNÍ KONDENZÁTOR  
⊠ – REVIZNÍ DVÍŘKA 300x300, 500x500MM  
⊞ – TLUMIČ HLUKU JADROVÝ  
⊞ – REGULAČNÍ KLAPKA  
– MNOŽSTVÍ VZDUCHU NA PŘÍVODU (M3/HOD)  
– MNOŽSTVÍ VZDUCHU NA ODTAHU (M3/HOD)  
– VŠECHNY TVAROVKY VYBAVIT NÁBĚH.  
POZN.: – VŠECHNY OHEBNÉ HADICE HLUKTLUMÍCÍ  
IZOLACE: – PROTIPOŽÁRNÍ – TEPELNÁ A HLUKOVÁ
- ⊞ – CHLADICÍ JEDNOTKA SPLIT SKŘÍŇOVÁ  
↗ ↘ – VÝÚSTKA OBDÉLNÍK PŘÍVOD, ODVOD  
⊞ – SPLIT NÁSTĚNNÝ  
S7 – OZNAČENÍ STOUPAČEK  
⊞ – VENKOVNÍ PROTIDEŠTOVÁ ŽALUZIE  
⊞ – REGULÁTOR PRŮTOKU  
PV – PŘÍVOD VODY  
OK – ODVOD KONDENZÁTU

±0 = 1.NP

PROJEKTANT	ING. PETR CIHLÁŘ		
VYPRACOVAL	ING. PETR CIHLÁŘ		
INVESTOR	BRNĚNSKÉ KOMUNIKACE A. S.		
STAVBA	SERVEROVNA A NZ MASNÁ BRNO		
OBJEKT	MASNÁ 180/7, 602 00 BRNO	DATUM	09 / 2022
TECHNOLOGICKÉ CHLAZENÍ ŘEZY		STUPEŇ	DPS
		ZAK. ČÍSLO	
		MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
		1:100	04