

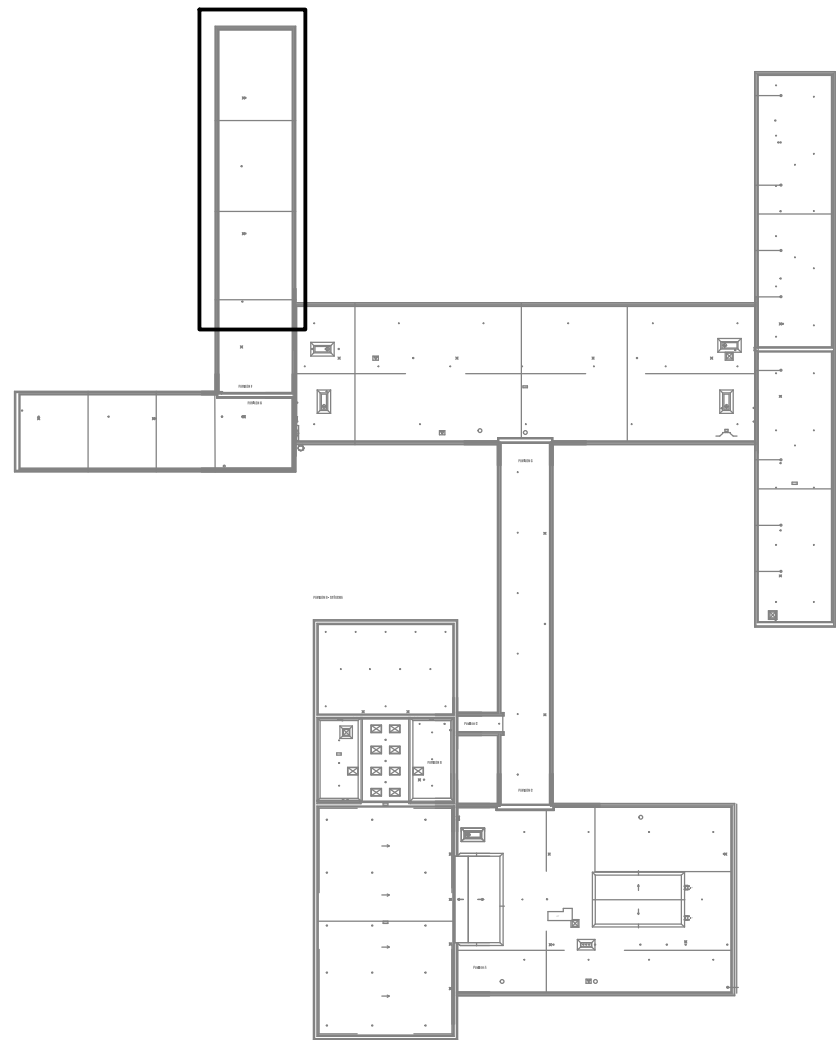
ZAŘ. Č.4 VĚTRÁNÍ PAVILONU F
REKUPERAČNÍ VZT. JEDNOTKA
8000/8000 m³/h při 300 Pa
7 kW, 11,2 A, 400 V
hmotnost: cca 1238 kg


ZAŘ. Č.4 VĚTRÁNÍ PAVILONU F
VENKOVNÍ KONDENZAČNÍ JEDNOTKA
Q_{top}: 36,7 kW
jmen. příkon top: 12,23 kW (400 V)
provozní proud top: 35 A
chladiivo: R410A
hmotnost: cca 155 kg

LEGENDA:

- X xx xx —PŘÍVOD VZDUCHU DO MÍSTNOSTI (m³/h)
xx xx —ODVOD VZDUCHU Z MÍSTNOSTI (m³/h)
— ZAŘ. Č. X
- VZDUCHOTECHNICKÉ POTRUBÍ SPIRO
— VZDUCHOTECHNICKÉ POTRUBÍ POZINK. ČTYŘHRANNÉ
— TLUMIČ HLUKU
— PŘÍVOD ČERSTVÉHO VZDUCHU
— VÝFUK ODPADNÍHO VZDUCHU
— ODVOD ZNEHODNOCENÉHO VZDUCHU Z MÍSTNOSTI
— PŘÍVOD ČERSTVÉHO UPRAVENÉHO VZDUCHU DO MÍSTNOSTI
— STÁVAJÍCÍ VZDUCHOTECHNICKÉ POTRUBÍ POZINK.

PAVILON F



Investor: Statutární město Ústí nad Labem Velká Hradební 2336/8 Ústí nad Labem, 401 00		Zpracovatel:  DIGITRONIC CZ s. r. o. Šimkova 904, 500 03 Hradec Králové www.digitronic.cz, tzb@digitronic.cz	
Místo stavby: Mírová 2734/4, Ústí nad Labem, 400 11 k.ú.: Ústí nad Labem (774871) p.č. 4949/482	Datum: 03/2022		
Vedoucí projektu: Ing. Jan Dinga	Stupeň PD: DPS		
Zodp. projektant: Ing. Jan Dinga	Číslo: D.1.4.C VZDUCHOTECHNIKA		
Vypracoval: Ing. Petr Vanický, Bc. Jitka Fleglová	Parč:		Formát: A3x3
ZŠ MÍROVÁ - ÚSPORA ENERGIÍ (METODA EPC A OPŽP)		Měřítko: 1:50	
		Číslo výkresu: D.1.4.C14	
PAVILON F - PŮDORYS STŘECHY			