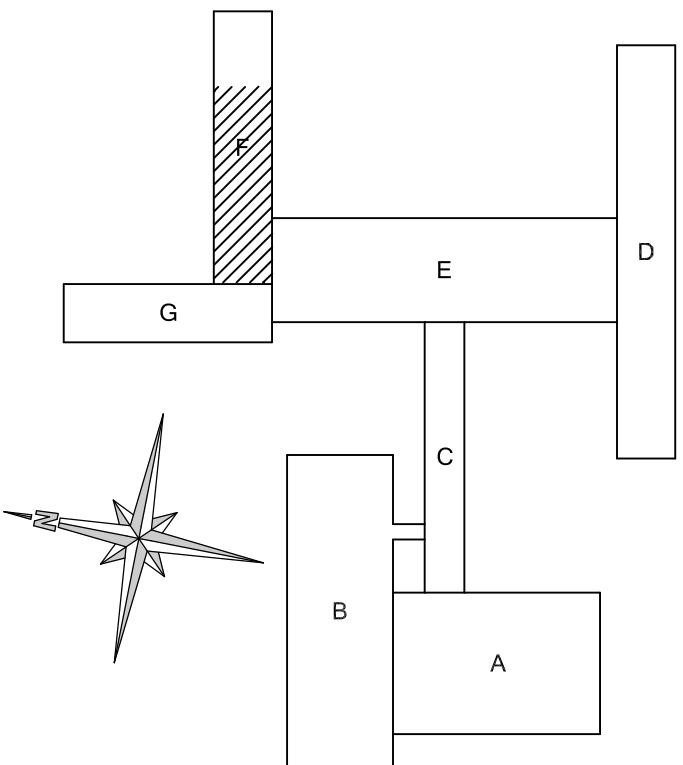



Z.Č. 4 VĚTRÁNÍ PAVILONU F
REKUPERAČNÍ VZT JEDNOTKA
8000/8000 m³/h při 300 Pa
7 kW, 11,2 A, 400 V
hmotnost: cca 1238 kg

Z.Č. 4 VĚTRÁNÍ PAVILONU F
VENKOVNÍ KONDENZAČNÍ JEDNOTKA
Q_{top}: 30,6 kW
jmen. příkon top: 8,1 kW (400 V)
provozní proud top: 9,5 A



LEGENDA:	
	VENTILAČNÍ Klapka se SERVOPOHONEM 24V, AI
	PROSTOROVÉ ČIDLO OXIDU UHLÍČITÉHO 24V, AO /umístěn 80 cm nad podlahou/
	SWITCH PoE 2-PORT
	MODUL VZDÁLENÉHO VSTUPŮ/VÝSTUPŮ 24V
	ROZVADĚČ MaR
	DATOVÝ KABEL JE POLOŽEN DO ELEKTROINSTALAČNÍCH PVC TRUBEK

Investor:		Statutární město Ústí nad Labem Velká Hradební 2336/8 Ústí nad Labem, 401 00		Zpracovatel:				
Místo stavby:		Mírová 2734/4, Ústí nad Labem, 400 11 k.ú.: Ústí nad Labem (774871) p.č. 4949/482		DIGITRONIC CZ s. r. o. Šimkova 904, 500 03 Hradec Králové www.digitronic.cz, tzb@digitronic.cz				
Vedoucí projektu:		Ing. Radek Dědina		Datum:		03/2022		
Zodp. projektant:		Ing. Jan Dinga		Stupeň PD:		DPS		
Vypracoval:		Ing. Serhii Tomin		Část:		D.1.4.I MĚŘENÍ A REGULACE		
Akce:				Paré:		Formát:		A3
						Měřítko:		1:100
Obsah:						Číslo výkresu		D.1.4.I.17
Pavilon F - Střecha								