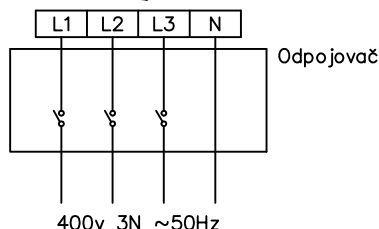


ELEKTRICKÉ NAPÁJENÍ SYSTÉMU – 3NP – SYSTÉM 5



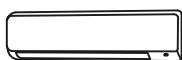
U-4LE2E8

Provozní proud : 4,17A
Příkon : 2,69kW
Pojistka : 15 A

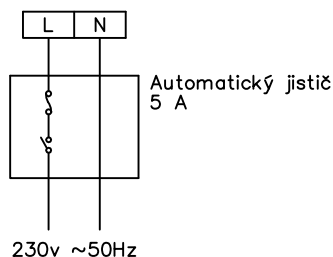


3.2.1

S-15MK2E5B

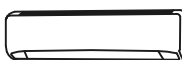


Provozní proud : 0,2 A
Příkon : 25 W

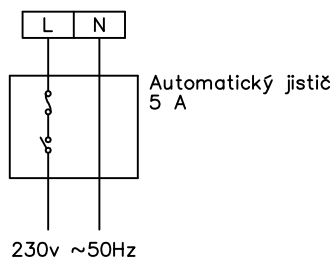


3.2.8

S-45MK2E5B

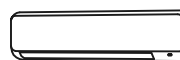


Provozní proud : 0,32 A
Příkon : 30 W

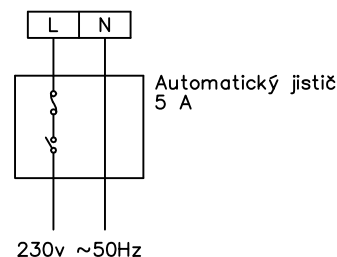


3.2.9

S-22MK2E5B



Provozní proud : 0,21 A
Příkon : 25 W



Projekt
Systém

MU Habartov
Systém 5

Model	Typ	Kód	Množ.
Dodatečná náplň chladiva R410A	Dodatečná náplň chladiva R410A		0,00 kg
U-4LE2E8	Venkovní jednotka		1
S-15MK2E5B	Nástěnná jednotka (MK2)		1
CZ-RWS3	Bezdrátový dálkový ovladač		1
S-45MK2E5B	Nástěnná jednotka (MK2)		1
CZ-RWS3	Bezdrátový dálkový ovladač		1
S-22MK2E5B	Nástěnná jednotka (MK2)		1
CZ-RWS3	Bezdrátový dálkový ovladač		1

Vypracoval : Jakub Stejskal	Vedoucí projektu : Ing. Šárka Dubská	Autorizace :		Paré :
Kreslil : Jakub Stejskal	Odpovědný projektant části ÚT : Pavel Stejskal AT			
Investor : Město Habartov, nám.Přátelství 112, 359 07, Habartov				
Stavba : Rekonstrukce budovy MÚ Habartov				
Lokalita : Habartov		Formát : A4	Datum : 032025	
Část : Zařízení pro vytápění a chlazení		Stupeň: PDPS	Číslo zakázky : 0202025	
Obsah : Elektrické napájení systému – 3NP – systém 5		Měřítko : 1:50	Číslo přílohy : D.1.2.4–28	