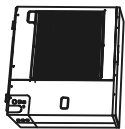
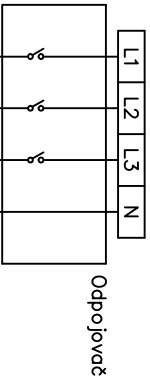


ELEKTRICKÉ NAPÁJENÍ SYSTÉMU – 3NP – SYSTÉM 2

U–6LE2E8



Provozní proud : 6,37A
Přiklon : 4,15kW
Pojistka : 15 A



400v 3N ~50Hz

3.6.1a



Provozní proud : 0,21 A
Přiklon : 25 W

3.6.1b



Provozní proud : 0,32 A
Přiklon : 30 W

3.6.7



Provozní proud : 0,21 A
Přiklon : 25 W

3.6.8

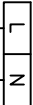


Provozní proud : 0,25 A
Přiklon : 30 W

3.6.9



Provozní proud : 0,23 A
Přiklon : 25 W



Automatický jistič
5 A

230v ~50Hz



Automatický jistič
5 A

230v ~50Hz



Automatický jistič
5 A

230v ~50Hz



Automatický jistič
5 A

230v ~50Hz



Automatický jistič
5 A

230v ~50Hz

Projekt Systém		MU Habartov Systém 2	
Model	Typ	Kód	Množ.
Dodatečná napáň chladiwa R410A	Dodatečná napáň chladiwa R410A		0,00 kg
U–6LE2E8	Venkovní jednotka		1
S–22MK2E5B	Nástěnná jednotka (MK2)		2
CZ–RMS3	Bezdrátový dálkový ovladač		1
S–45MK2E5B	Nástěnná jednotka (MK2)		1
CZ–RMS3	Bezdrátový dálkový ovladač		1
CZ–RMS3	Bezdrátový dálkový ovladač		1
S–36MK2E5B	Nástěnná jednotka (MK2)		1
CZ–RMS3	Bezdrátový dálkový ovladač		1
S–28MK2E5B	Nástěnná jednotka (MK2)		1
CZ–RMS3	Bezdrátový dálkový ovladač		1

Výpracoval :				Vedoucí projektu :		Autorizace :		Paré :			
Jakub Stejskal				Ing. Šárka Dubská							
Kreslil :				Odpovědný projektant části ÚT :							
Jakub Stejskal				Pavel Stejskal AT							
Investor :				Město Habartov, nám.Přátelství 112, 359 07, Habartov							
Stavba :				Rekonstrukce budovy MÚ Habartov							
Lokalita :				Habartov							
Část :				Zařízení pro vytápění a chlazení							
Obsah :				Elektrické napájení systému – 3NP – systém 2							
				Formát :		A3		Datum :		032025	
				Stupeň:		PDPS		Číslo zakázky :		0202025	
				Měřítko :		1:50		Číslo přílohy :		D.1.2.4–19	