



VYSVĚTLIVKY:

- S1 - AC VSTUP
- SPD1 - AC SVODIČ PŘEPĚTÍ
- F2 - HDO FVE (0-100%)
- F1 - EV CHARGER
- F3 - ANTIOSTROVNÍ RELÉ
- F4 - BYPASS
- K2 - BYPASS
- K3 - BYPASS
- K4 - HDO FVE (0 - 100%)
- F5 - AC VSTUP (Z VICTRONŮ)
- P1 - FV PANELY (15A KLKD)
- SPD2 - DC SVODIČ PŘEPĚTÍ
- F6 - STŘÍDAČ ON-GRID
- K5 - HDO FVE (0-100%)
- P2 - CC6X + 12V ZDROJ (1A KLKD) + 5V zdroj
- ZS1 - ZDROJ 12V DC
- ZS2 - ZDROJ 5V DC

Tento dokument je důvěrným vlastnictvím firmy Petr Kareš
Žádnou část tohoto dokumentu není dovoleno užíť
nebo jakýmkoliv způsobem reprodukovat
bez písemného souhlasu uvedené firmy

NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA: 3+PE+N; AC 50 Hz; 400/230 V
OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM NEŽIVÝCH ČÁSTÍ:
AUTOM. ODPOJ. OD ZDROJE DLE ČSN 332000-4-41 ed.3
SÍŤ: TN - C/S

G. PROJEKTANT	PROJEKTANT	KRESLIL	PETR KAREŠ Lidická 522 552 03 Česká Skalice mob. 732 767 670 IČO:42888051, DIČ:CZ6110011963	
	P. KAREŠ			
INVESTOR:	Oblastní charita Náchod, Mlýnská 189, 547 01 Náchod		MĚŘÍTKO:	-----
AKCE:	Instalace fotovoltaického systému 22,5 kWp Dobenínská 1994, 547 01 Náchod		FORMÁT:	2 A4
			DATUM:	12/2024
			DÍL:	ELEKTRO
VÝKRES:	SCHÉMA ZAPOJENÍ R-ESS		EV. ČÍSLO	Č. VÝKR.
			182/24	D.1.4.5