



BMS: 1x SC 0500 Pylontech H48050 8x2,4kWh
1x skříň RACK RTA 45 U 800x1000mm

BMS: 1x SC 0500 Pylontech H48050 8x2,4kWh
1x skříň RACK RTA 45 U 800x1000mm

FVE 9,72 kWp
AKU 38,4 kWh

OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ: CYA 25mm²

ELEKTRICKÉ NAPÁJENÍ :

PROUDOVÁ SOUSTAVA AC: AC 3+PEN, 3x400/230V,
TN-C/S

PROUDOVÁ SOUSTAVA DC: L+,L- 2, =800V / IT

PROUDOVÁ SOUSTAVA AKU: DC = 2, 53V /AKU

FVE 9,72 kWp, AKU 38,4 kWh

HLAVNÍ PROJEKTANT	ZODP. PROJEKTANT	ZODP.PROJEKTANT PROFESE	Česká fotovoltaická asociace, z.s. Plzeň Ing.Milan Hošek Mob. 602 502 985 E: milhosek@gmail.com	
ING. MILAN HOŠEK		ING. MILAN HOŠEK		
INVESTOR			FORMÁT	2 x A4
STAVBA	VZOROVÝ VÝUKOVÝ PROJEKT - ČFA kurz FVE		DATUM	13. 03 / 2021
STAVEBNÍ OBJEKT	FOTOVOLTAICKÁ ELEKTRÁRNA - 9,72 kWp+AKU38,4kWh		ZAK. ČÍSLO	19 - 2020
PROFESÉ/ČÁST P.D.	Elektrotechnická instalace		Měřítko:	
NÁZEV PROJEKTU:	Dispozice zařízení FVE v techn. místn.		STUPEŇ	PROJEKT PRO PROVEDENÍ STAVBY
			Číslo výkresu:	07

Kombinované STOP tlačítko osazeno na viditelném místě u vjezdu na pozemek - hranice zásahu hasič. sboru - doporučené odsouhlasení s místním HZS ve Znojmě !!