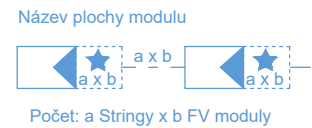
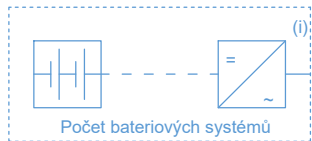


Legenda



Plocha modulu s výkonovým optimalizérem

OBJEKT A - jídelna-Plocha střechy Jihovýchod
130 FV moduly, 58,5 kWp
Orientace 134°, Sklon 10°

OBJEKT A - učebny-Plocha střechy Jihozápad
187 FV moduly, 84,15 kWp
Orientace 224°, Sklon 10°

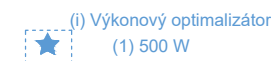
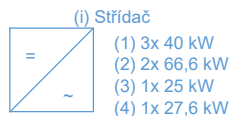
OBJEKT A - dostavba-Plocha střechy Jihovýchod
74 FV moduly, 33,3 kWp
Orientace 224°, Sklon 10°

OBJEKT A - dílny-Plocha střechy Jihovýchod
111 FV moduly, 49,95 kWp
Orientace 134°, Sklon 10°

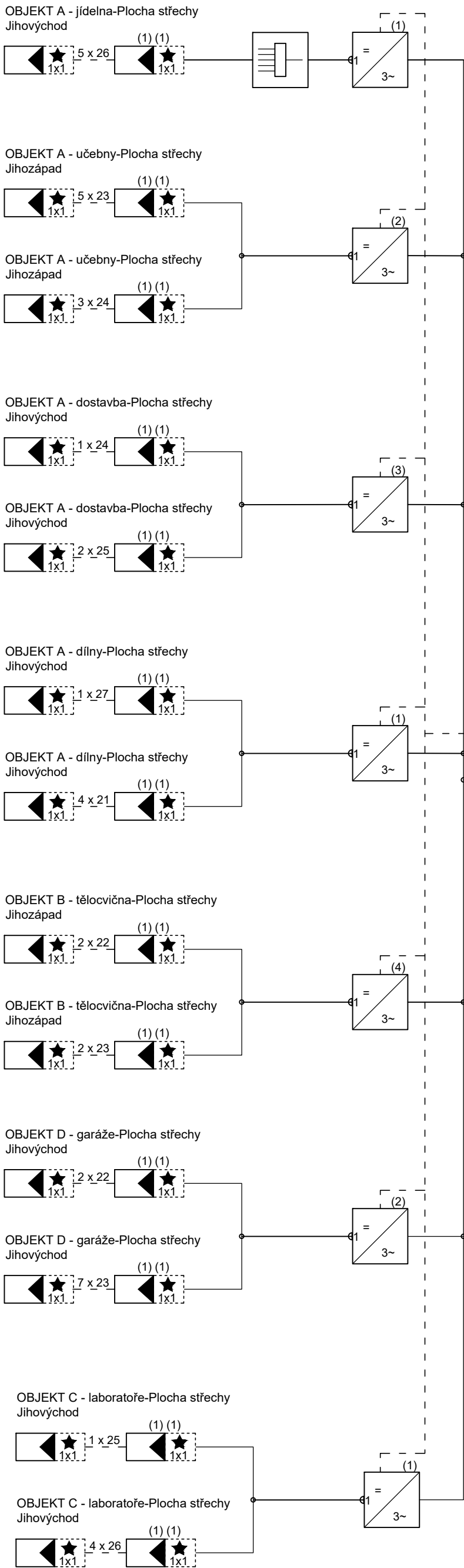
OBJEKT B - tělocvična-Plocha střechy Jihozápad
90 FV moduly, 40,5 kWp
Orientace 224°, Sklon 10°

OBJEKT C - laboratoře-Plocha střechy Jihovýchod
129 FV moduly, 58,05 kWp
Orientace 134°, Sklon 10°

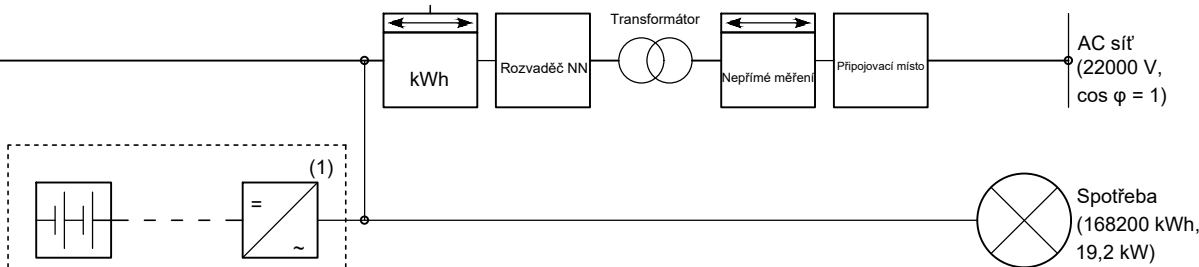
OBJEKT D - garáže-Plocha střechy Jihovýchod
205 FV moduly, 92,25 kWp
Orientace 134°, Sklon 10°



Zadáno uživatelem



Řízení proudů el. energie



Akce	SPŠCH Pardubice - výstavba FTV elektrárny	TO SYSTEM	
Investor	Krajský úřad Pardubického kraje Komenského nám. 125, 532 11 Pardubice IČO: 70892822 DIČ: CZ70892822	TO SYSTEM s.r.o. V Brance 83, Příbram 261 01 IČO: 28911822, www.tosystem.cz	
Stupeň	Dokumentace pro vydání společného povolení	Formát	A3
Projektant	Mgr. Michal Smejkal – ČKAIT 0013645	Měřítko	-
Kontroloval	Ing. Jakub Jandourek	Datum	1/2023
Vypracoval	Mgr. Michal Smejkal	Číslo zakázky	PK 4-23
Profese	D2.1 - Fotovoltaická elektrárna	Číslo výkresu	Č. paré
Výkres	SCHÉMA ELEKTRICKÉHO ZAPOJENÍ	D.2.1.11 FVE11	
Revize	-		