

Varianta 2 - max. osaditelný výkon

FVE ŠJ ZŠ Schulzovy sady DKnL

Panely Trina Vertex TSM-DE09.08, 400Wp

střídače, 2x 30,0kW AC - 60kW

F1.1-2 - CYKY-J 4x16

Stringy 8x

S1.1.1-7 - (8x21 - jih)

S1.1.9 - (1x22 - jih)

Celkem 169 panelů o celkovém výkonu:

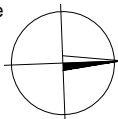
67,6 kWp DC / 65kW AC

VM TYP A2 dle PPDS příloha 4.

Proudová soustava 3 PEN AC 50 Hz 400V/TN-C-S

Ochrana neživých částí - základní - automatickým odpojením od zdroje
- zvýšená - proudovým chráničem 30mA

Ochrana živých částí - izolací živých částí
- kryty nebo přepážkami



ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTRLOVAL	Roman Hladík Zřet 136 544 04 Dvůr Králové n.L. Tel. +420-499-621-765 IČ: 72928042 roman.hladik@centrum.cz DIČ: CZ7604073609	
Zdeněk Mikeš	Roman Hladík	Roman Hladík	KRAJ	Královéhradecký
INVESTOR	Město Dvůr Králové nad Labem		OBEC	Dvůr Králové n/L
STAVBA	ELEKTROINSTALACE Úprava střechy, obvodového pláště a příchozí komunikace školní jídelny ul. Školní čp 2433, Dvůr Králové nad Labem		ST. ÚŘAD	Dvůr Králové n/L
			STUPEŇ	PDVD
			DATUM	Leden 2022
			ZAK. ČÍSLO	36/22
OBSAH VÝKRESU	Půdorys střecha - FVE		MĚŘÍTKO :	ČÍS.VÝKR.
			1 : 100	E4