



STÁVAJÍCÍ ZAŘÍZENÍ
NOVÉ DOPLŇOVANÉ ZAŘÍZENÍ
REGULACE Prez do 250 kW

Měření nepřímé průběhové.
Provozovateli DS bude na vyžádání poskytnuta telekomunikační linka zakončena zásuvkou a pomocné napájecí napětí.
Dále bude připravena zásuvka - záložní napájení 230V.

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING._JAN_PETR	VYPRACOVAL: ING._NATALIA_ERYSHOVA	 	
INVESTOR: SAKO_BRNO_SOLAR_A.S.			
MÍSTO STAVBY: FANDERLÍKOVA_71/9A,_61600_BRNO,_K.Ú._ŽABOVŘESKY_[610470]	FORMÁT:	2XA4	
	DATUM:	02/2023	
NÁZEV AKCE: FVE_MŠ_FANDERLÍKOVA-22,5_KWP	STUPEŇ:	DÚR/DSP/DPS	
	ČÍSLO ZAKÁZKY:	FVE-2022-000496	
NÁZEV VÝKRESU: OBCHODNÍ_MĚŘENÍ	MĚŘÍTKO: —	ČÍSLO VÝKRESU: D.2.4	