



- POČET FV PANELŮ: - 150ks  
TYP FV PANELŮ: - 270Wp  
INSTALOVANÝ VÝKON: - 40,50kWp  
INVERTOR: - 50kW
- ROZVODNÁ SOUSTAVA: - 3/PEN AC400/230 50Hz, TN - C - s  
- 2 DC 90-1000V, IT
- OCHRANA PŘED NEB. DOTYKEM: - AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE  
- ČSN 33 2000-4-41 ed. 2
- VNĚJŠÍ VLIVY DLE ČSN 33 2000-5-51: - NORMÁLNÍ (VNITŘNÍ PROSTORY)  
- AB8, AD3 (VENKOVNÍ PROST-480RY)

VED. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL		
Ing. PAVLÍNA HEŘMANOVÁ	PETR HOLÍK	MICHAL ROZSYPAL		
MÍSTO AKCE: Cejl 524/44, 602 00 Brno; p.č. 814/9; k.ú. Zábřdovice				
INVESTOR: E.ON Česká republika s.r.o., F.A. Gerstnera 2151/6, 37 001 České Budějovice			FORMÁT	A3
AKCE:			DATUM	10/2017
FVE E.ON Česká republika s.r.o. - budova E			ÚČEL	
o instalovaném výkonu 40,50kWp			Č. ZAKÁZKY	59-2
			ARCH.Č.	59-2
NÁZEV			MĚŘÍTKO	VÝKRES Č.
SCHÉMA ZAPOJENÍ				D2.3-2