



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. Zábřovice				
INVESTOR: E.ON Česká republika s.r.o., F.A. Gerstnera 2151/6, 37 001 České Budějovice			FORMÁT	A4
AKCE: FVE E.ON Česká republika s.r.o. - budova E			DATUM	10/2017
o instalovaném výkonu 40,50kWp			ÚČEL	
			Č. ZAKÁZKY	59-2
			ARCH.Č.	59-2
NÁZEV	MĚŘITKO	VÝKRES Č.		
SCHÉMA ZAPOJENÍ		D2.3-1		