



- POČET FV PANELŮ: - 105
TYP FV PANELŮ: - 330Wp
INSTALOVANÝ VÝKON: - 34,65 kWp
INVERTOR: - 1x 50kW
HYBRID INVERTOR: - 3x 8kW
BATERIE: - 4x 13,8kWh
KAPACITA BATERIÍ: - 55,2kWh
REGULACE: - PLC
- RŮZVODNÁ 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 PROSTORY)

FOTOVOLTAICKÝ PANEL 330Wp	
typ:	polykrystalický
rozměry:	1956 x 992 x 40mm
váha:	23,0kg
max.výkon:	330Wp
max.napětí:	45,83V
jm.napětí:	37,70V
jm.proud:	9,27A
jm.proud:	8,76A
účinnost:	17,01%

VED. PROJEKTANT		VYPRACOVAL		KRESLIL	
Ing. PAVLINA HEŘMANOVÁ		MICHAL ROZSYPAL		MICHAL ROZSYPAL	
MÍSTO AKCE: Cejl 524/44, 602 00 Brno – střed – Zábřovice, p.č. 812/4, 814/7				FORMÁT	A3-A4
INVESTOR: E.ON Česká Republika, s.r.o., F.A. Gerstnera 2751/6, 370 01 České Budějovice				DATUM	3/2018
AKCE: HFVE, E.ON Česká Republika s.r.o. Budova dopravy o instalovaném výkonu 34,65kWp a nominální kapacitě baterií 55,2kWh				ÚČEL	SP
				ČÍSLO KRESLY	1004
				ARCH.Č.	1004
NÁZEV SCHEMA ZAPOJENÍ HFVE				MĚŘÍTKO	VÝKRES Č. D2.3-1