



- STŘECHA: - D,E,F  
POČET FV PANELŮ: - 140ks  
TYP FV PANELŮ: - AXITEC AC-340MH/120S  
INSTALOVANÝ VÝKON: - 47,6kWp  
INVERTOR: - SOLAR EDGE SE55K  
- 70x P730 - PowerOptimizer  
- 140x AC-340MH/120S
- 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 Ing. PAVLÍNA HERMANOVÁ	VYPRACOVAL PETR HOLÍK	KRESLIL MICHAL ROZSYPAL	<b>HE+</b> HORA ENERGY plus, s.r.o. Městanská 3906/11a 695 01 HODONÍN IČ: 01595822 DIČ: CZ01595822	
MÍSTO AKCE: Královopolská 2590/135, 612 00 Brno - Královo Pole			FORMÁT	A3
INVESTOR: Biofyzikální ústav AV ČR, v.v.i., Královopolská 2590/135, 612 00 Brno			DATUM	12/2019
AKCE: FVE, Biofyzikální ústav AV ČR v.v.i., úsek II., budova D,E,F p. č. 5278/1; 5278/2 o instalovaném výkonu 47,6kWp			Č. ZAKÁZKY	242
NÁZEV: PŮDORYS ULOŽENÍ TECHNOLOGIE - FVE ÚSEK 2			ARCH.Č.	242
			MĚŘÍTKO	VÝKRES Č. D2.3-2