



- STŘECHA:
- POČET FV PANELŮ:
- TYP FV PANELŮ:
- INSTALOVANÝ VÝKON:
- INVERTORY:
- ROZVODNÁ SOUSTAVA:
- OCHRANA PŘED NEB. DOTYKEM:
- VNĚJŠÍ VLIVY DLE ČSN 33 2000-5-51:
- A
 - 215ks
 - AXITEC AC-340MH/120S
 - 73,1kWp
 - SOLAR EDGE SE55K
 - 91x P730 - PowerOptimizer
 - 181x AC-340MH/120S
 - SOLAE EDGE SE10K
 - 34x P370 - PowerOptimizer
 - 34x AC-340MH/120S
 - 3/PEN AC400/230 50Hz, TN - C - s
 - 2 DC 90-1000V, IT
 - AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
 - ČSN 33 2000-4-41 ed. 2
 - NORMÁLNÍ (VNITŘNÍ PROSTORY)
 - AB8, AD3 (VENKOVNÍ PROST-480RY)

VED. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	HE+ HORA ENERGY plus, s.r.o. Měšťanská 3906/11a 695 01 HODONÍN IČ: 01595822 DIČ: CZ01595822	
Ing. PAVLÍNA HERMANOVÁ	PETR HOLÍK	MICHAL ROZSYPAL		
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 I, budova A p. č. 5278/1 o instalovaném výkonu 73,1kWp		Č. ZAKÁZKY	242
			ARCH.Č.	242
NÁZEV	LINIOVÉ SCHÉMA ZAPOJENÍ - FVE ÚSEK 1		MĚŘITKO	VÝKRES Č. D2.3-1