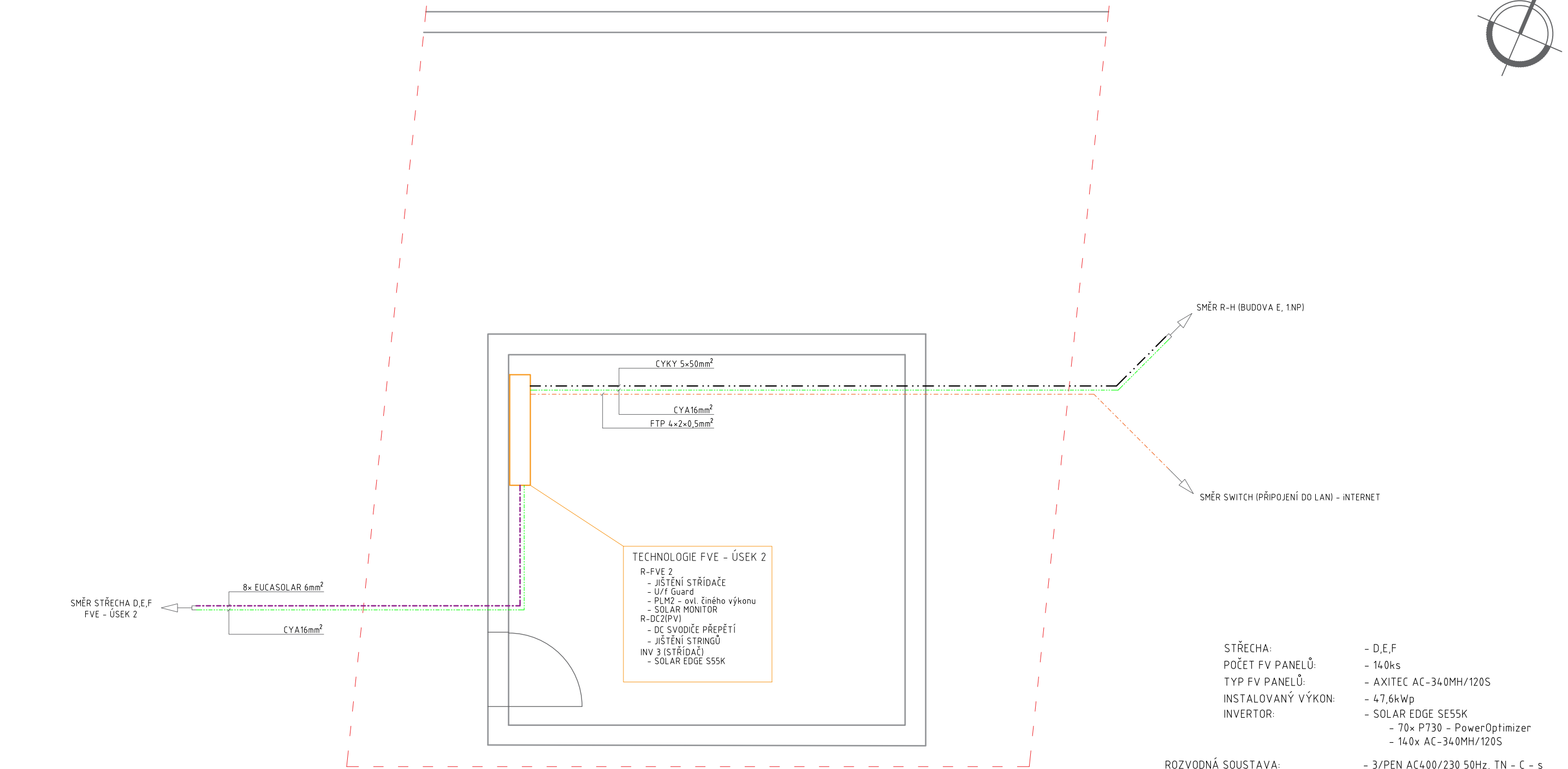
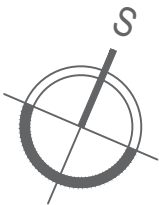


PŮDORYS ULOŽENÍ TECHNOLOGIE: TECHNOLOGICKÁ MÍSTNOST NA STŘEŠE (BUDOVA E)




LEGENDA KABELÁŽE:

- CYKY-J 5x95mm²
- .-.- CYKY-J 5x50mm²
- - - CYKY-J 5x10mm²
- 8x EUCASOLAR 6mm²
- CYA 16mm²
- FTP 4x2x0,5mm²
- J-Y(st)Y 4x2x0,8mm²

- 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-48ORY)

VED. PROJEKTANT		VYPRACOVAL		KRESLIL			HORA ENERGY plus, s.r.o.	
Ing. PAVLÍNA HEŘMANOVÁ		PETR HOLÍK		MICHAL ROZSYPAL			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:						Č. ZAKÁZKY		242
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						ARCH.Č.		242
NÁZEV						MĚŘÍTKO		VÝKRES Č.
PŮDORYS ULOŽENÍ TECHNOLOGIE - FVE ÚSEK 2						1:50		D2.2-2