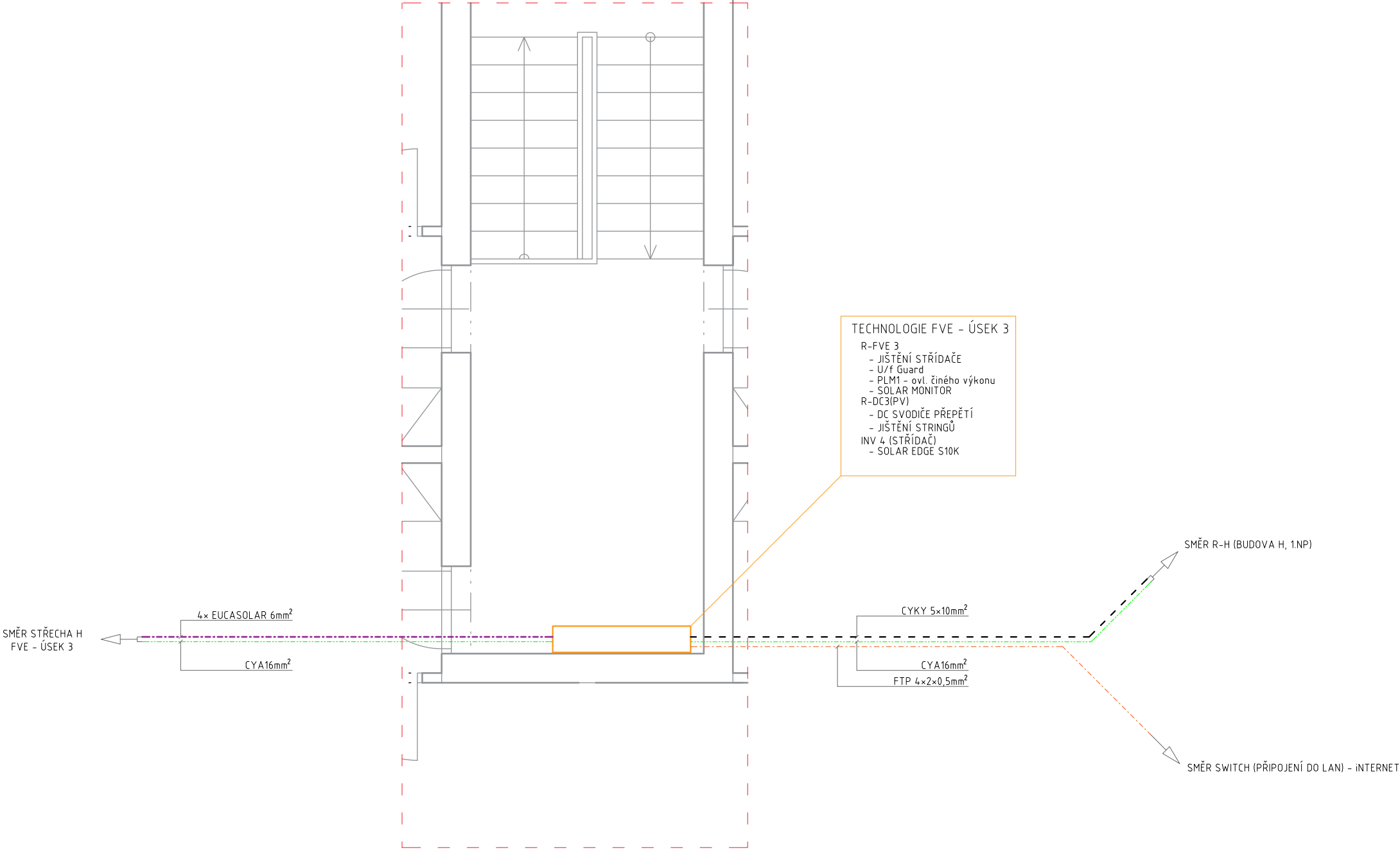
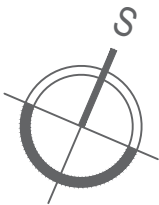


PŮDORYS CHODBA SUTERÉN (BUDOVA H)




LEGENDA KABELÁŽE:

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

- STŘECHA:
- H
- POČET FV PANELŮ:
- 36ks
- TYP FV PANELŮ:
- AXITEC AC-340MH/120S
- INSTALOVANÝ VÝKON:
- 12,24kWp
- INVERTOR:
- SOLAR EDGE SE10K
 - 36x P370 - PowerOptimizer
 - 36x 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		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: FVE, Biofyzikální ústav AV ČR v.v.i., úsek III., budova H p. č. 5279 o instalovaném výkonu 12,24kWp						Č. ZAKÁZKY		242	
						ARCH.Č.		242	
NÁZEV PŮDORYS ULOŽENÍ TECHNOLOGIE - FVE ÚSEK 3						MĚŘÍTKO 1:50		VÝKRES Č. D2.2-3	