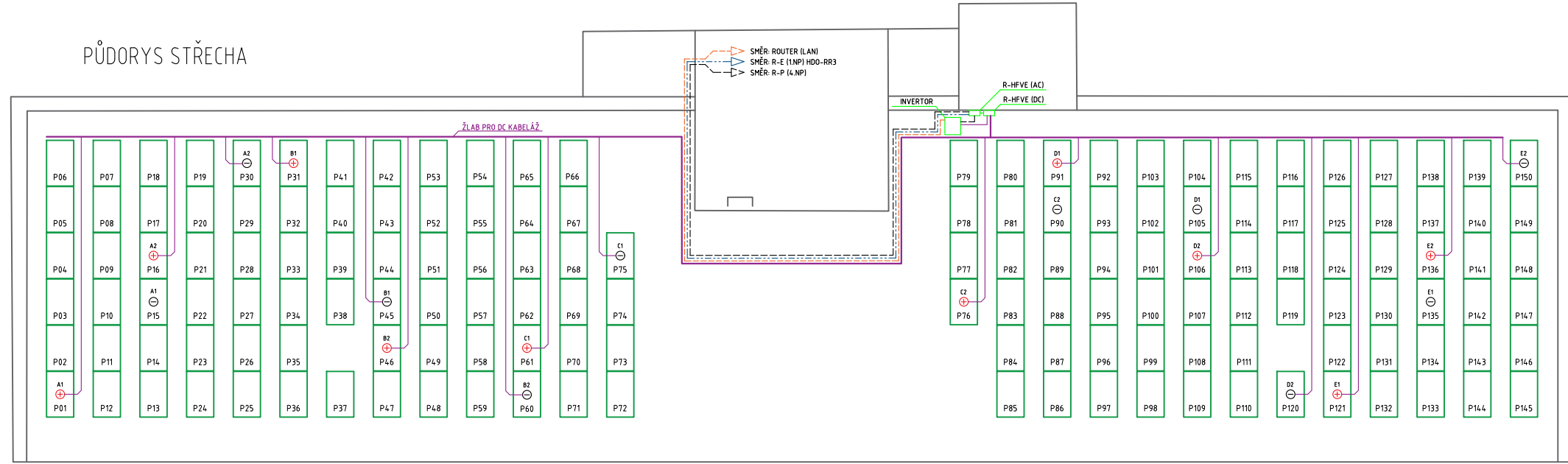
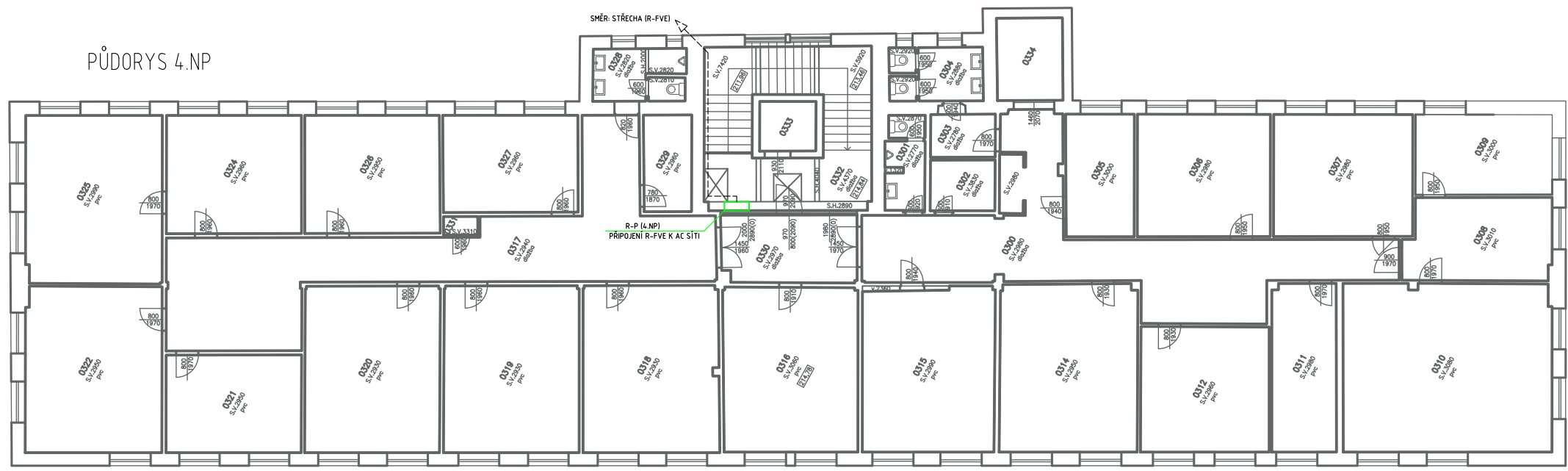


PŮDORYS STŘECHA



PŮDORYS 4.NP



LEGENDA KABELÁŽE:	
-----	CYKY-J 5x25mm ²
-----	CYKY-J 3x2,5mm ²
-----	CYA 10mm ²
-----	20x SOLAR 6mm ²
-----	FTP 4x2x0,5mm ²

POČET FV PANELŮ:	- 150ks
TYP FV PANELŮ:	- 270Wp
INSTALOVANÝ VÝKON:	- 40,50kWp
INVERTOR:	- 50kW
ROZVODNÁ SOUSTAVA:	- 3/PEN AC400/230 50Hz, TN - C - s
OCHRANA PŘED NEB. DOTYKEM:	- 2 DC 90-1000V, IT
VNĚJŠÍ VLIVY DLE ČSN 33 2000-5-51:	- AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
	- ČSN 33 2000-4-41 ed. 2
	- NORMÁLNÍ (VNITŘNÍ PROSTORY)
	- AB8, AD3 (VENKOVNÍ PROST-480RY)

VED. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL		
Ing. PAVLÍNA HEŘMANOVÁ	PETR HOLÍK	MICHAL ROZSYPAL		
MÍSTO AKCE: Cejl 524/44, 602 00 Brno; p.č. 814/9; k.ú. Zábřovice			FORMÁT	A3
INVESTOR: E.ON Česká republika s.r.o., F.A. Gerstnera 2151/6, 37 001 České Budějovice			DATUM	10/2017
AKCE: FVE E.ON Česká republika s.r.o. - budova E			ÚČEL	
o instalovaném výkonu 40,50kWp			Č. ZAKÁZKY	59-2
			ARCH.Č.	59-2
NÁZEV	MĚŘÍTKO	VÝKRES Č.		
PŮDORYS ULOŽENÍ TECHNOLOGIE A KABELOVÉHO VEDENÍ	1:200	D2.2		