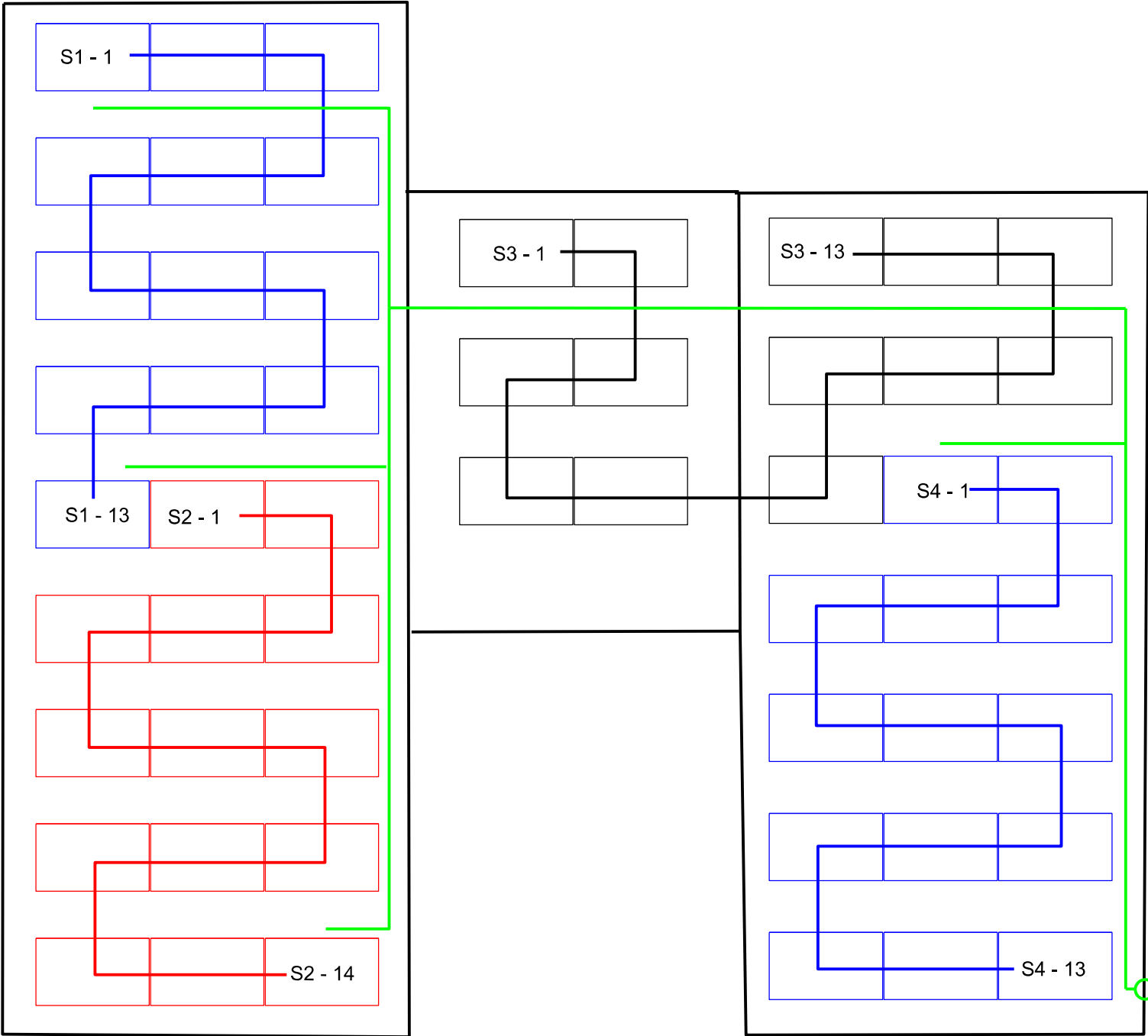


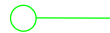
Využitelná část střechy.



- Legenda:
- prostup stěnou do prostoru garáže v 1NP vedle stávajícího RP, protipožárně utěsnit
 - střešní konstrukce bude zatížena betonovými bloky 50x50x5 cm á 30 kg
 - rozmístění betonových bloků bude ověřeno statickým posudkem dle zvolené technologie konstrukcí



FV panel 1640 x 992 x 35 mm
Barva panelů:
modrá S1, S4
červená S2
černá S3



prostup ze střechy, kabelová trasa DC,
vedeno v instalačních žlábech

S1 - 12

pořadí panelu ve stringu (první a poslední)
č. stringu

FV panely: 54 ks
Stringování: 2 stringy na střídač
Střídače: 2 x IMEON 9.12

Stringy 1 a 3: á 13 panelů
Stringy 2 a 4: á 14 panelů
Stringy zapojit do samostatného vstupu a MPPT
Konektory MC4.

Poznámka: kótováno v cm

ZODP. PROJEKTANT:	AUTORIZOVANÝ INŽENÝR:	VYPRACOVAL:	KRESLIL:		
	Radek Studený		Radek Studený		
MÍSTO STAVBY: Edisonova 2979/7, Královo Pole, 612 00 Brno		KRAJ: Jihomoravský			
STAVEBNÍK: Radeton s.r.o., Edisonova 2979/7, Královo Pole, 612 00 Brno				Zakázkové číslo:	E-18-03
Radeton, Brno - 14,85 kWp FVE				STUPEŇ PD:	DPS
				DATUM:	04/2018
				FORMÁT:	A3
Stringování				MĚŘÍTKO: —	VÝKRES ČÍSLO: <div>04</div>