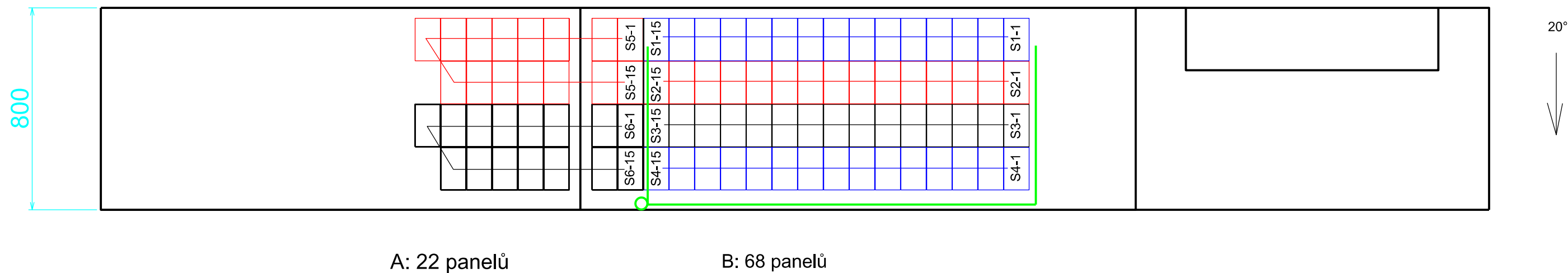


Využitelná část střechy.
Uvažovaná varianta po rekonstrukci střechy -
bez střešních vikýřů.



Legenda:

- prostup stěnou do prostoru dílny v 1NP vedle stávajícího RP, protipožárně utěsnit
- střešní konstrukce bude kotvena do konstrukce střechy, která bude nově rekonstruovaná
- detaily kotvení budou odsouhlaseny s investorem

S1 - 12

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

FV panel 1685 x 1000 x 32 mm

Barva panelů:

modrá

S1, S4

červená

S2, S5

černá

S3, S6

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

FV panely:

90 ks

Stringování:

3 stringy na střídač

Střídače:

2 x Fronius SYMO 15.0-3-M

Stringy 1 až 6:

15 panelů (2 x MPPT1 + 1 x MPPT 2)

Stringy zapojit do samostatného vstupu

Konektory MC4.

ZODP. PROJEKTANT:	AUTORIZOVANÝ INŽENÝR:	VYPRACOVAL:	KRESLIL:		
	Radek Studený		Radek Studený		
MÍSTO STAVBY: K Mlýnům 284, Janovice, 595 01 Velká Bíteš		KRAJ: Vysočina			
STAVEBNÍK: Zámečnictví Němec, s.r.o., K Mlýnům 284, Janovice, 595 01 Velká Bíteš				Zakázkové číslo:	E-18-02
Zámečnictví Němec, V. Bíteš - 29,7 kWp FVE				STUPEŇ PD:	DSP + DPS
				DATUM:	04/2018
				FORMÁT:	A3
Stringování				MĚŘÍTKO: —	VÝKRES ČÍSLO: 04