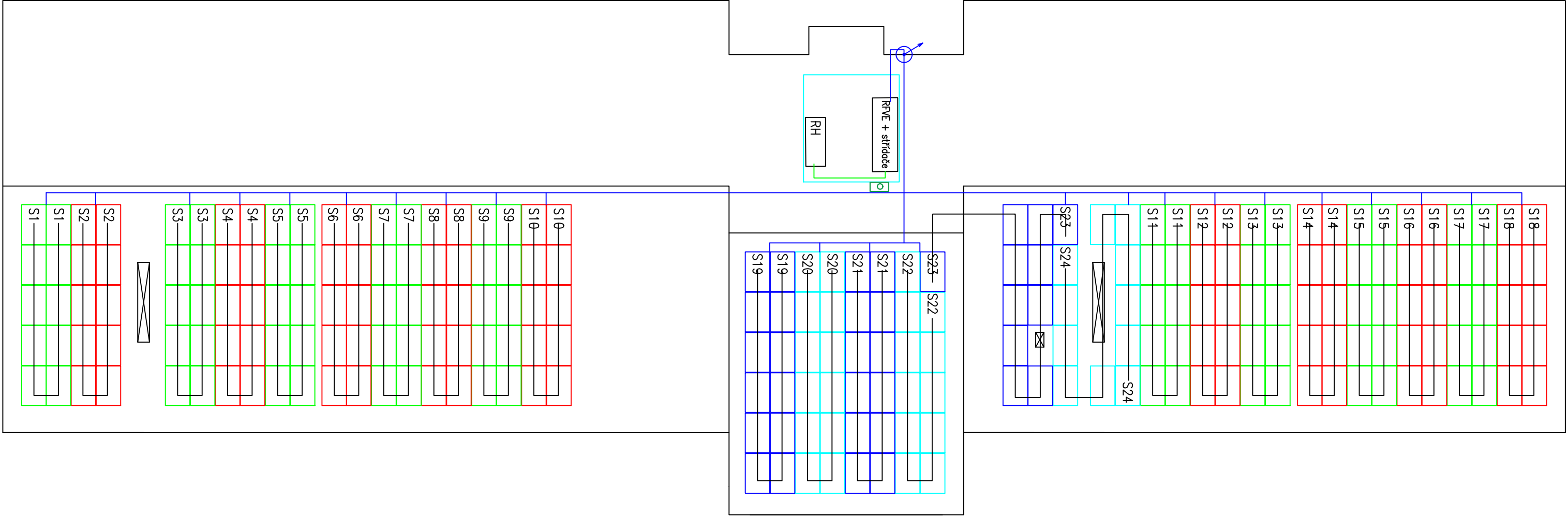
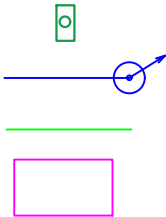


Technická místnost
Hlavní rozvadeč (RH)



FV panely: 249 ks SPR-MAX2-360 360 Wp,
rozměr 1690 x 1046 x 40mm
Stringování S1 – S18 INV1-INV3
S19 – S24 INV4
Počet panelů ve stringu:
S1-S18 10x panel
S19-S21 12x panel
S22-S24 11x panel

LEGENDA:
Tlačítko Stop
DC Trasa + sestup k RFVE
AC Trasa
FV panel – barvy dle stringů
Rozměry 1690 x 1046 x 40 mm
Celkem: 34 ks Sunpower Maxeon 2 360W



Konektory MC4.
Prostup kabeláže ze střechy do budovy požárně utěsnit.
Na šikmé střeše konstrukce kopírující sklon střechy.
Celkem na budově 249 ks panelů.
(nosnost konstrukce střech budov nutno ověřit statickým výpočtem)

ZODP. PROJEKTANT:	AUTORIZOVANÝ INŽENÝR:	VYPRACOVAL:	KRESLIL:		
Petr Jiroudek	Petr Jiroudek	Zbyněk Ryzner	Zbyněk Ryzner		
MÍSTO STAVBY: parc.č. 731, Hudcova 296/70, 621 00 Brno, k.ú.: Medlánky [611743]				Zakázkové číslo:	PR-21-23
STAVEBNÍK: Výzkumný ústav veterinárního lékařství, v. v. i., Hudcova 296/70, 621 00 Brno, Česko				STUPEŇ PD:	DSP – DPS
FVE VÚVeL –Brno – 89,64 kWp Stringování				DATUM:	04/2021
				FORMÁT:	A3
				MĚŘÍTKO:	VÝKRES ČÍSLO: 6