
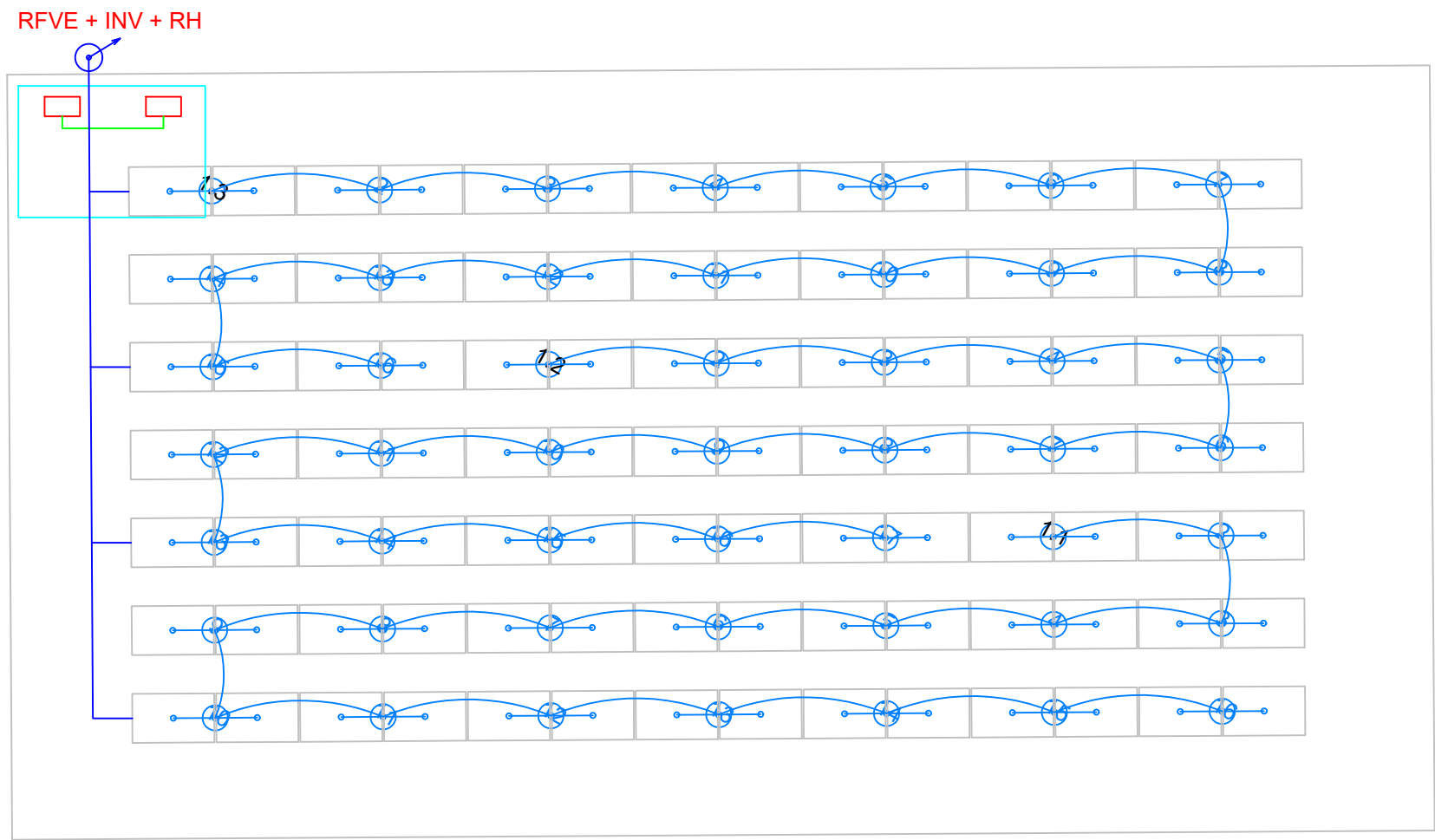






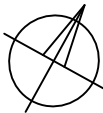
FVE 2 budova X
98ks
Výkon 98x400Wp=39,2kWp

1		SE33.3K	115%
1.1		16 x P800p	32
1.2		17 x P800p	34
1.3		16 x P800p	32



LEGENDA:

- Umístění Technologie 
- DC Trasa + sestup / prostup trasy 
- AC Trasa + sestup / prostup trasy 
- FV panel: 
- Rozměry 1690 x 1046 x 40 mm
- Celkem: 98 ks Sunpower Maxeon 3 400Wp



ZODP. PROJEKTANT:	AUTORIZOVANÝ INŽENÝR:	VYPRACOVAL:	KRESLIL:		
Petr Jiroudek	Petr Jiroudek	Zbyněk Ryzner	Zbyněk Ryzner		
MÍSTO STAVBY: Zemědělská 1665/1, Černá Pole, 61300 Brno p.č.10/25, 12/3, 15/3, 21/11, 22/6, 22/5, k.ú: Černá Pole				Zakázkové číslo:	PR-21-82
STAVEBNÍK: Mendelova univerzita v Brně, Zemědělská 1665/1, Černá Pole, 61300 Brno				STUPEŇ PD:	DSP – DPS
FVE Mendelu, Brno – 265,2 kWp				DATUM:	12/2021
Stringování FVE				FORMÁT:	A3
				MĚŘÍTKO:	VÝKRES ČÍSLO: 6b