

FVE 6 budova Q  
192ks  
Výkon 192x400Wp=76,8kWp

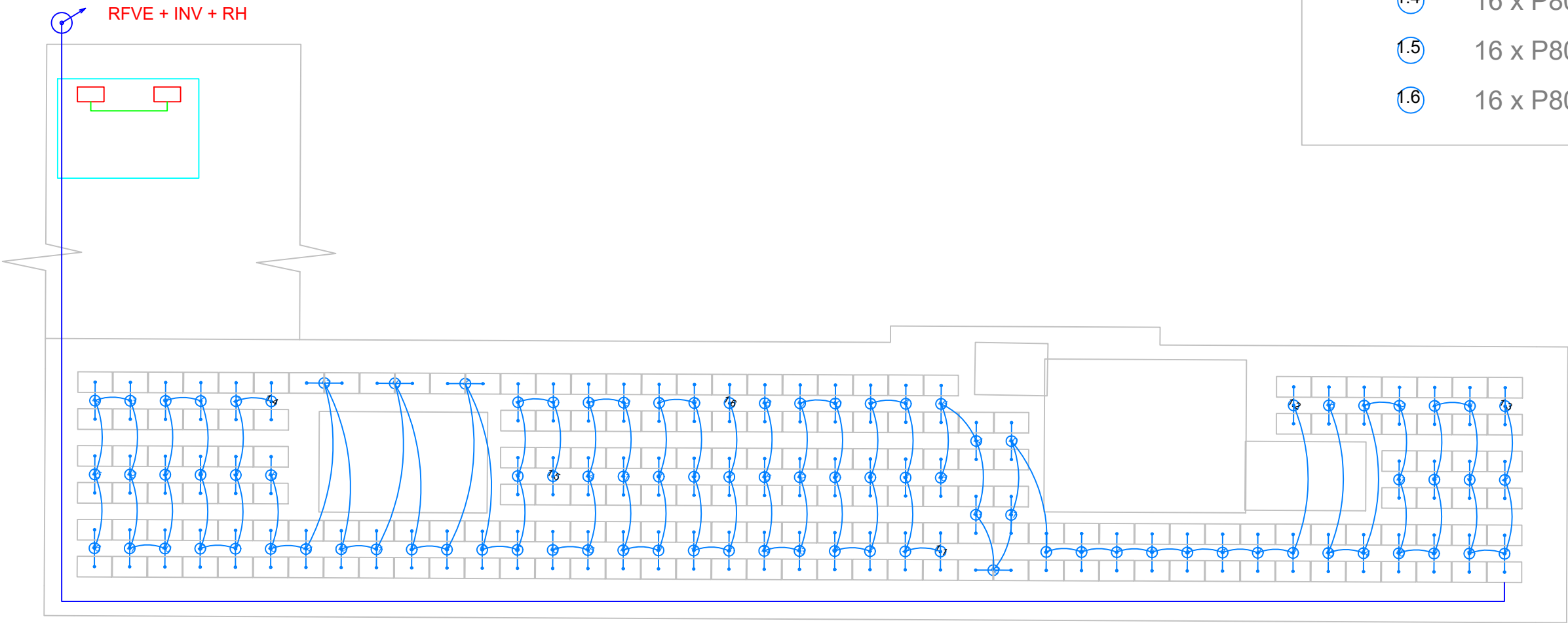
1  SE66.6K Manager 113%

Center:



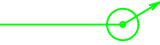

- 1.1 16 x P800p 32
- 1.2 16 x P800p 32
- 1.3 16 x P800p 32

Left:

- 1.4 16 x P800p 32
- 1.5 16 x P800p 32
- 1.6 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: 192 ks Sunpower Maxeon 3 400Wp

ZODP. PROJEKTANT:	AUTORIZOVANÝ INŽENÝR:	VYPRACOVAL:	KRESLIL:		
Petr Jiroudek	Petr Jiroudek	Zbyněk Ryžner	Zbyněk Ryžner		
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: 6f