

Střídač AC/DC (fázovací místo)
Typ: Solar Edge
Množství:

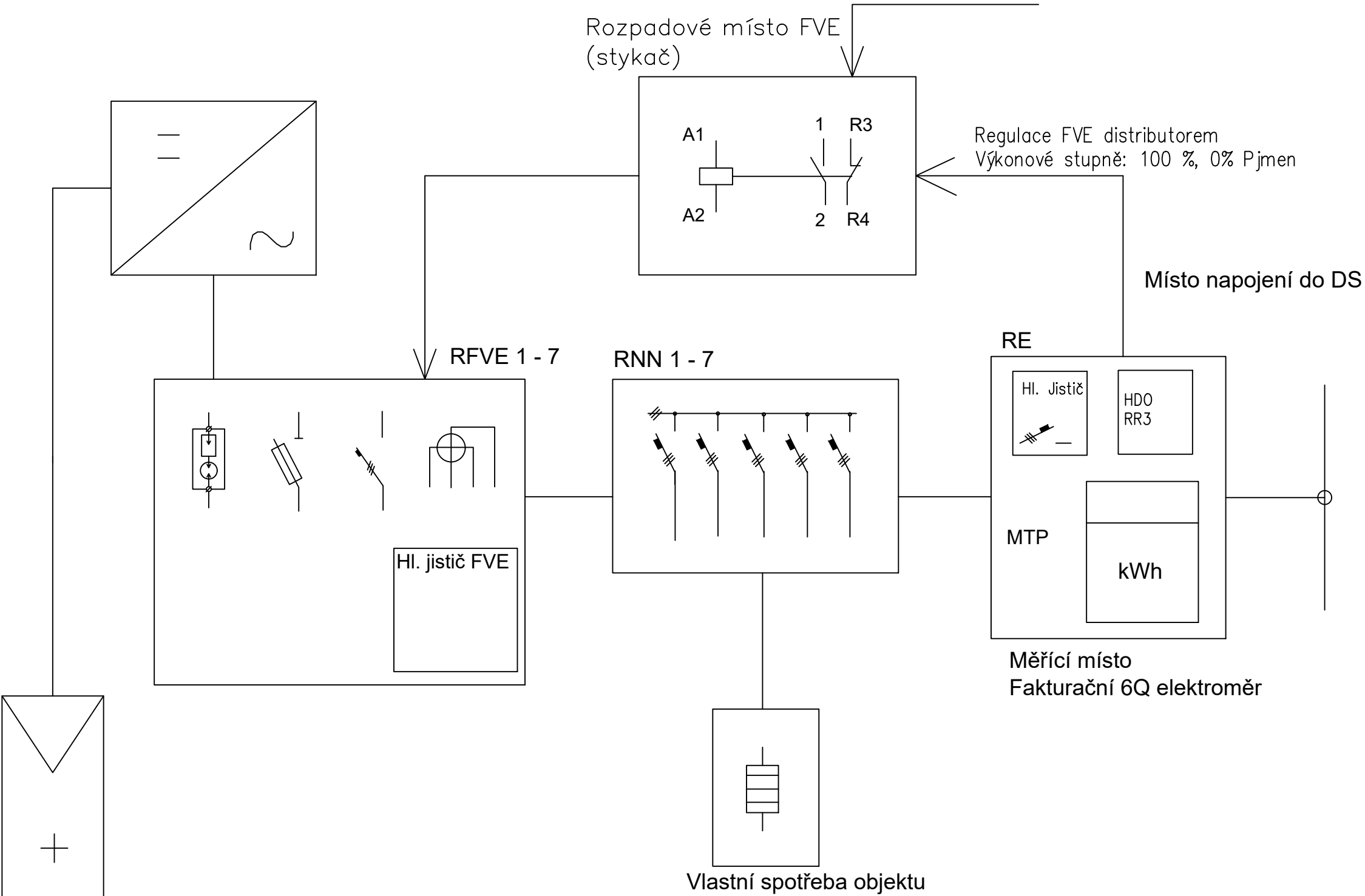
- FVE1 – SE50K
- FVE2 – SE33,3K
- FVE3 – SE12,5K
- FVE4 – SE25K
- FVE5 – SE33,3K
- FVE6 – SE66,6K
- FVE7 – SE30K

Celkem: – 7 ks

FV panely (generátor)
Typ: Sunpower Maxeon 3
Výkon panelů: 400 Wp
Množství:

- FVE1 – 104ks
- FVE2 – 98ks
- FVE3 – 36ks
- FVE4 – 58ks
- FVE5 – 92ks
- FVE6 – 192ks
- FVE7 – 83ks

Celkem: – 663 ks



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
				FORMÁT:	A3
Jednopolové schema				MĚŘÍTKO:	VÝKRES ČÍSLO: 4