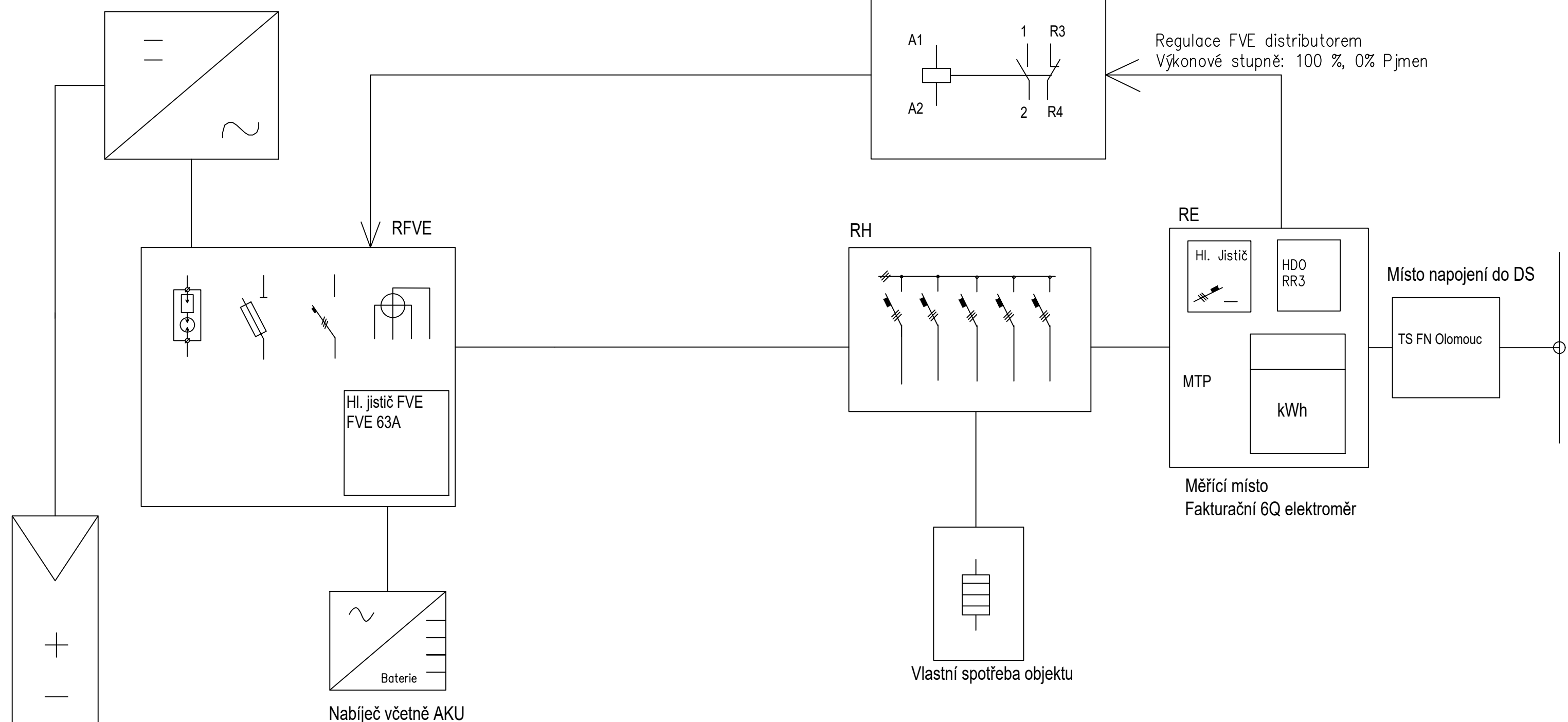


Střídač AC/DC (fázovací místo)
Typ: Solar Edge
1 ks SE33,3K,
Výkon AC: 33,3 kWp
Množství: 1 ks



FV panely (generátor)
Typ: Sunpower Maxeon 3
Výkon panelů: 370 Wp
Množství: 116 ks

Nabíječ včetně AKU
Typ: ADS-Tec SRS2047
Výkon AC: 20 kVA
Kapacita: 46,4 kWh
Množství: 1 ks

Rozpadové místo FVE
(stykač)

Regulace FVE distributorem
Výkonové stupně: 100 %, 0% Pjmen

RH

RE

Místo napojení do DS

Měřicí místo
Fakturační 6Q elektroměr

Vlastní spotřeba objektu

ZODP. PROJEKTANT:	AUTORIZOVANÝ INŽENÝR:	VYPRACOVAL:	KRESLIL:		
Petr Jiroudek	Petr Jiroudek	Zbyněk Ryzner	Zbyněk Ryzner		
MÍSTO STAVBY: par. č. 3009/1; 3009/2, k.ú.: Komín [610585]				Zakázkové číslo:	PR-21-49
STAVEBNÍK: Lesy Města Brna, a.s., Křížkovského 247/9, 664 34 Kuřim				STUPEŇ PD:	DSP – DPS
FVE Pila Bystřec – Brno – 42,92 kWp				DATUM:	06/2021
				FORMÁT:	A3
Jednopolové schema				MĚŘÍTKO:	VÝKRES ČÍSLO: 4