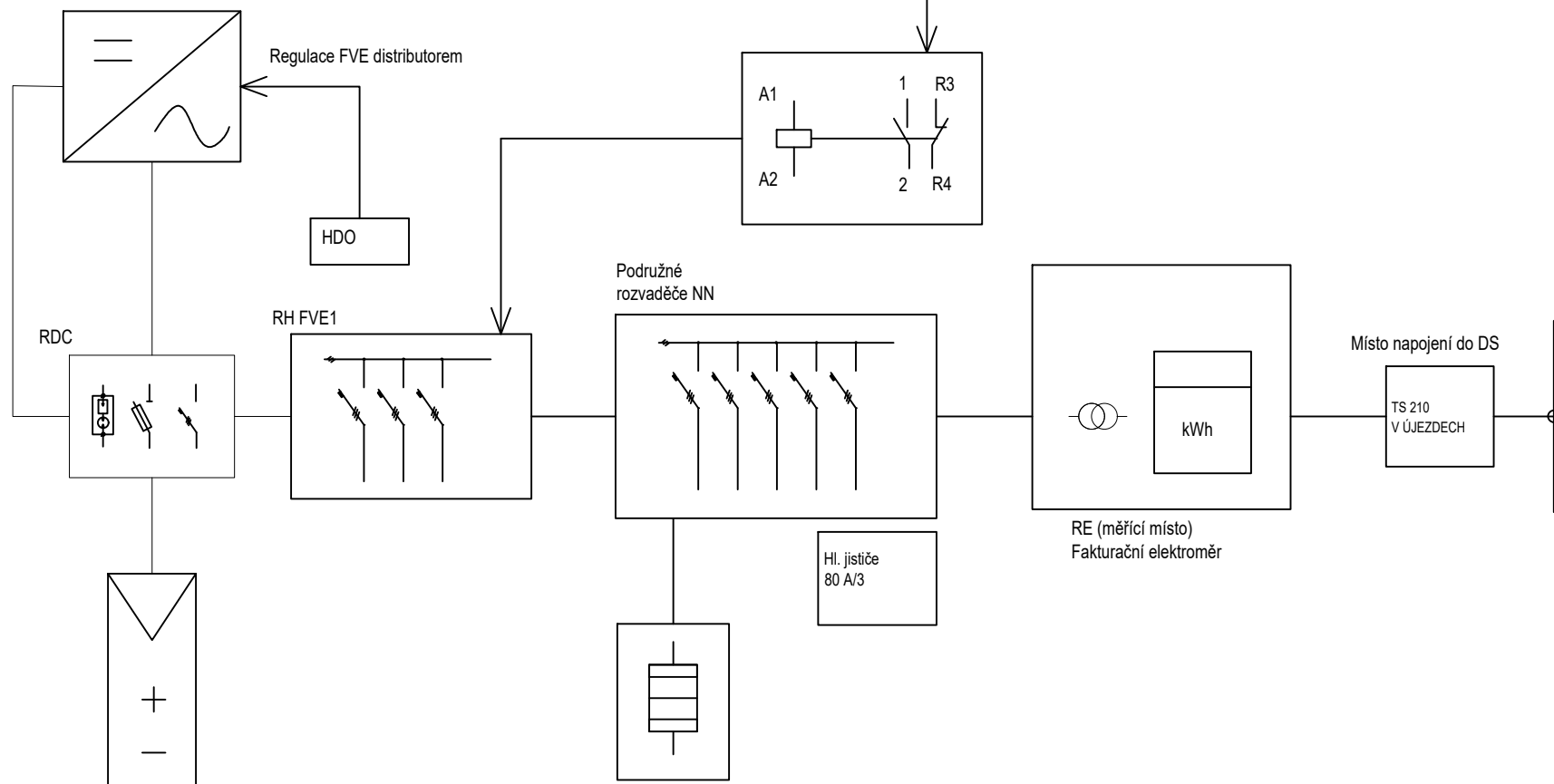


Střídač AC/DC (fázovací místo)
Typ: SE50K
Výkon AC: 50 kVA
Množství: 1 ks

Střídač AC/DC (fázovací místo)
Typ: SE5K
Výkon AC: 5 kVA
Množství: 1 ks

Rozpadové místo FVE
(stykač)

Ochrany U / f



FV panely (generátor)

Typ: Monokrystalický FV panel (např. HS-B144 DS470 či ekvivalent)
Výkon panelů: 470 Wp
Množství: 137 ks
Výkon elektrárny: 64,39 kWp

Vlastní spotřeba
objektů

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:

ING. EVA PAPOUŠKOVÁ

VYPRACOVAL:

ING. TEREZA KANIOVÁ

INVESTOR:

SAKO Brno SOLAR a.s.

Jedovnická 4247/2, 628 00 Brno-Židenice

MÍSTO STAVBY:

Kytnerova 563/1a, 612 00 Brno-Medlánky, městská část Brno-Medlánky

NÁZEV AKCE:

FVE Sýpka Kytnerova – 64,39 kWp

NÁZEV VÝKRESU:

JEDNOPÓLOVÉ SCHÉMA

FORMÁT:

A4

DATUM:

03/2023

STUPEŇ:

DSP + DŮR

ČÍSLO ZAKÁZKY:

23-300-001

MĚŘÍTKO:

ČÍSLO VÝKRESU:

—

D.2.3

