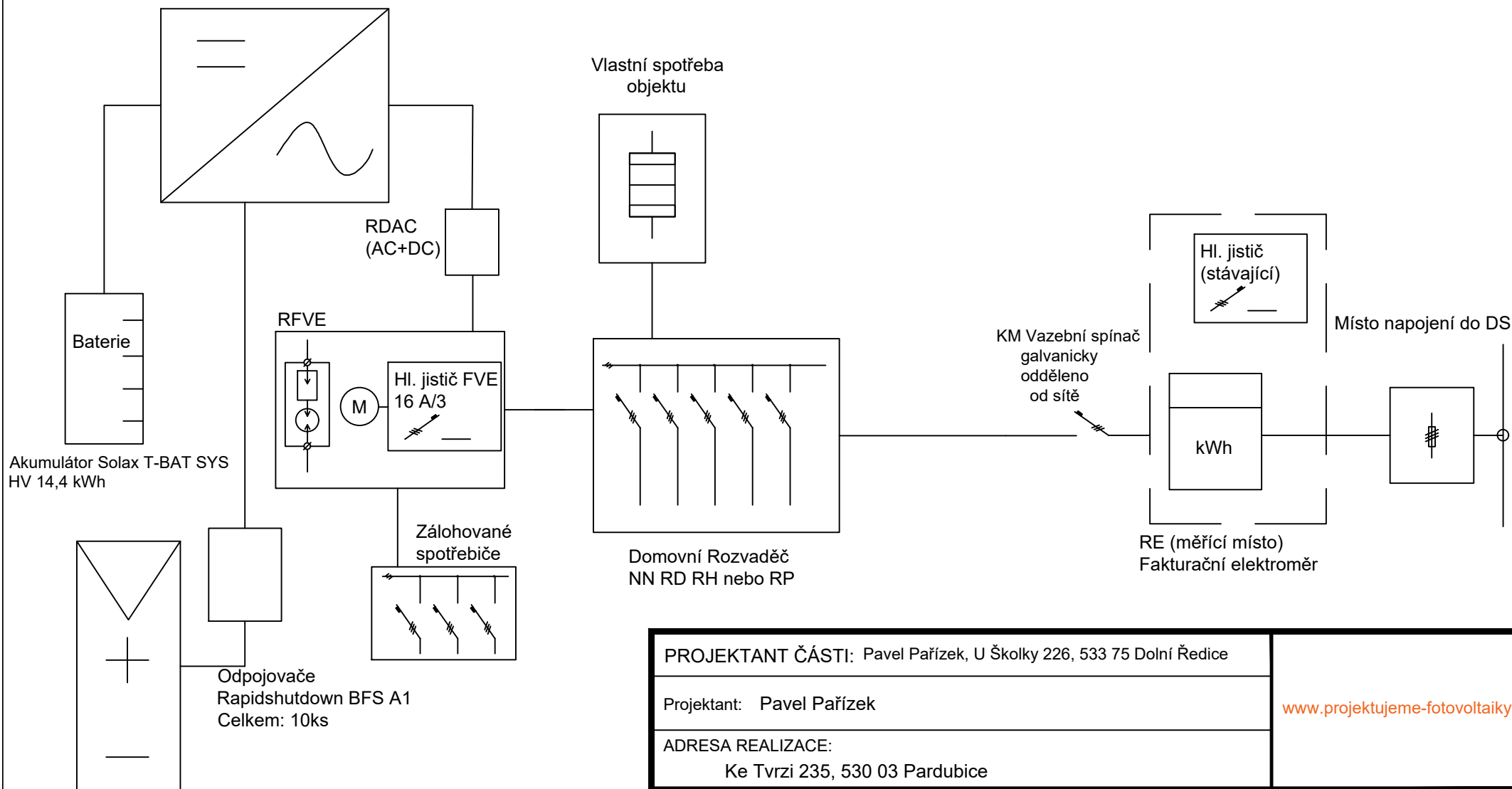


Střídač AC/DC (fázovací místo)
Typ: SolaX X3-Hybrid-10.0D (G4)
Výkon AC: 10 kW (3-fáze)
Množství: 1 ks

PD byla vypracována bez smlouvy o připojení FVE
bez Smlouvy o připojení nelze FVE realizovat



Akumulátor Solax T-BAT SYS
HV 14,4 kWh

Odpojovače
Rapidshutdown BFS A1
Celkem: 10ks

Fve panely (generátor)
Typ: Trina Vertex N TSM-NEG18R.28
TOPCon 490 Wp
Výkon panelů: 490 Wp
Množství: 20 ks

PROJEKTANT ČÁSTI: Pavel Pařízek, U Školky 226, 533 75 Dolní Ředice

Projektant: Pavel Pařízek

ADRESA REALIZACE:

Ke Tvrzi 235, 530 03 Pardubice

Kraj: Pardubický

Akce: D.1.4.5_Fotovoltaika

Část: Solární panely

Název: Jednopolové schéma

www.projektujeme-fotovoltaiky.cz

Formát: A4

Datum: 01/2025

Měřítko:

Číslo paré:

Číslo výkresu: 02