

Střídač AC/DC (fázovací místo)
Typ: SE33,3K
Výkon AC: 33,3 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

Regulace FVE distributorem

HDO

RDC
RDAC

RH FVE1

Podružné
rozvaděče NN

Hl. jističe
125 A/3

RE (měřicí místo)
Fakturační elektroměr

Místo napojení do DS

NN
SS102
č. 1000019751

FV panely (generátor)
Typ: HS-B144 DS470
Výkon panelů: 470 Wp
Množství: 106 ks
Výkon elektrárny: 49,82 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

NÁZEV AKCE:
FVE MŠ Loosova

NÁZEV VÝKRESU:
JEDNOPÓLOVÉ SCHÉMA

entel

Údolní 599/37
602 00 Brno
IČ: 282 88 165

FORMÁT:	A4
DATUM:	11/2022
STUPEŇ:	DSP
ČÍSLO ZAKÁZKY:	22-300-019
MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU: D.2.2