

Střídače DA/AC (fázovací místo)
Typ: Fronius SYMO
Výkon (kW AC) : 15
Počet: 2 ks

Rozpadové místo FVE
(stykač)

Ochrany U / f

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

Napojení do DS
stávající SP233

RH FVE (AC + DC)

Rozvaděč NN

Hl. jistič FVE
50 A/3

Hl. Jistič
80A/3

HDO
RR3

kWh

FU

RE (měřící místo)
Fakurační (6Q) elektroměr

FV panely (generátor)
Typ: Q Cells Q Peak duo-G5
Výkon (Wp) : 330
Počet: 90 ks

Vlastní spotřeba objektu

ZODP. PROJEKTANT:	AUTORIZOVANÝ INŽENÝR:	VYPRACOVAL:	KRESLIL:		
	Radek Studený		Radek Studený		
MÍSTO STAVBY: K Mlýnům 284, Janovice, 595 01 Velká Bíteš		KRAJ: Vysočina			
STAVEBNÍK: Zámečnictví Němec, s.r.o., K Mlýnům 284, Janovice, 595 01 Velká Bíteš				Zakázkové číslo:	E-18-02
Zámečnictví Němec, V. Bíteš - 29,7 kWp FVE				STUPEŇ PD:	DSP + DPS
				DATUM:	04/2018
				FORMÁT:	A3
1p schema				MĚŘÍTKO: —	VÝKRES ČÍSLO: 07