



Az erőmű csak üzemi irányba (Kazincbarcika - Jákfalva) termelhet 499 kW teljesítménnyel (engedélyező jel, az üzemidő kb. 95%). Tartalék (Ózd - Serényfalva) áramút esetében nem lehet kitáplálni, az engedélyező jel elvételével az erőművet ki kell kapcsolni!

1924 panel (Amerisolar AS-6P30 260wp/db összesen 500,24kwp)

0,4 kV-os PV elosztó-3db
kimenet 3db NAYY 4x240 mm2 kábellel

Napelem csatlakozó dobozok(DC 1000V)
10 db Growatt 40000 TL3-NSE inverter

3 db Growatt 33000 TL3-SE inverter
Inverter csatlakozó dobozok (AC 400V)

Tervezett BK 008 tip. transzformátor állomás
630 kVA

Tervezett termelői kábel NA2XS2Y 1x150 RM/25 12/20 kV (Al)- 10m+
SzRMKVM-J 0,6/1 kV 5x6mm2 jelzőkábel-10m

Kiserőmű csatlakozási pont
Meglévő 5946.sz.ÉMÁSZ oszlop

(az 92313. sz. idegen tulajdonban lévő 20/0,4 kV-os tr. állomás elbontását követően)

üzemszerűen a Kazincbarcika 132/22 kV-os alállomás/Jákfalva elnevezésű 22kV-os vonal
tartalék irányban a Ózd 132/22 kV-os alállomás/Serényfalva elnevezésű 22kV-os vonal

Solarkaza Zöldenergia Kft, Sajókaza hrsz: 097
ingatlanon létesítendő
499 kW teljesítményű hálózatra kapcsolódó napelemes kiserőmű.
Nyomvonalrajz

Tervező: Macsuga Zoltán
Reg.sz 05-1209 ,EN-HŐ,EN-VI,EN-ME

Rajzolta:

Ellenőrizte:

Macsuga Zoltán EV.
3700 Kazincbarcika
Munkás utca 7.
Tel/fax:48/310-964
Mobil:06-70/2135177
e.mail:macsuga.z@parisat.hu

Rajzszám: MZ 035/2017-01

Verziószám: 1

Dátum: 2017.02.23

Méretarány: M 1:1000