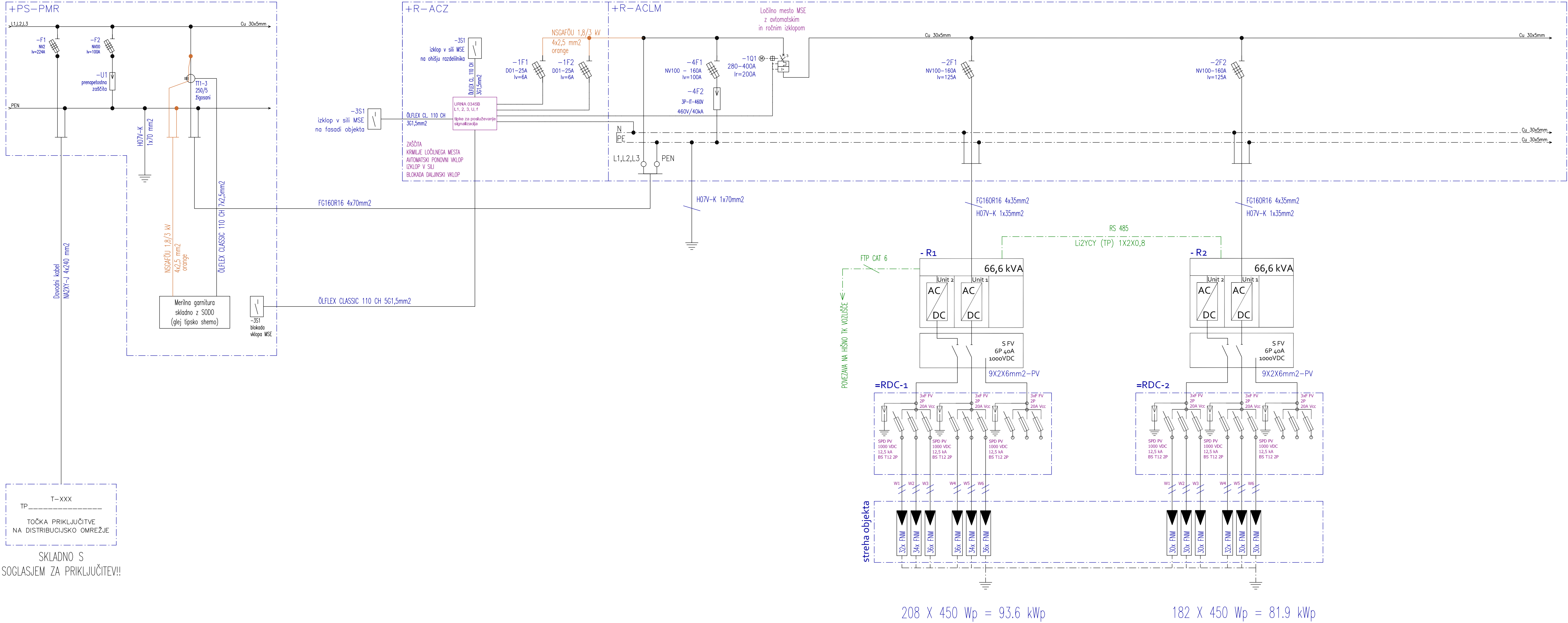


ELTRIS si pridržuje pravico iz lastne dokumentacije.  
Poslovni partner je lahko uporabljen samo v namene, ki so določeni med partnerji  
in je ne sme oddajati tretji osebi, niti podaljšati ali prenesti v druge namene.



FOTONAPETOSTNA ELEKTRARNA OŠ JANKA MODRA

Splošna tipka shema priključitve PS.3B - za skupnostno samooskrbo

SPLOŠNI PODATKI:

Skupno število modulov: 390 kom

Tip modula: TRINA SOLAR ENERGY TSM-450NEG9R.28 - 450W

Skupno število razsmernikov: 2 kom

Tip razsmernika: SOLAR EDGE SE66,6K

Skupno število optimizatorjev moči: 195 kom

Tip optimizatorjev moči: SOLAR EDGE S1000

Skupna instalirana moč: 175.5 kWp

Konična moč: 133.2 kW

Omejena konična moč za oddajo v EEO: 85.0 kW

Nazivni tok 192.0A

Nazivni tok zaščite na priključnem mestu: In= 224A

ZAŠČITA PRED DELOVANJEM STRELE:

- lovilni vod in lovilne palice ter povezava na ozemljilo

- konstrukcija povezana z lovilnim vodom

- streha pločevina

Sprememba	Opis spremembe	Datum	Podpis	Referenčne risbe	Datum	Projektant
Ime:		ID št.:	Podpis:			
Vodja projektiranja	Matej PUHAN, dipl.inž.el.	PI E-2303				
Pooblaščen projektant	Matej PUHAN, dipl.inž.el.	PI E-2303				
Projektant	Janko SMOLKOVIČ, inž.el.	NI E-1462				
Investitor				Vrsta projekta	Vrsta načrta (mapa)	Datum izdelave
OBČINA DOL PRI LJUBLJANI, Dol pri Ljubljani 18, 1262 Dol pri Ljubljani				PZI	3	Januar 2025
Objekt				Številka DN	Številka načrta	Številka projekta
FOTONAPETOSTNA ELEKTRARNA OŠ JANKA MODRA				mp01-25-M	ES-M-25/01	ES-M-25/01
Naslov risbe				Verzija risbe	Merilo	Številka risbe
PREGLEDNA ENOČRTNA ENERGETSKA SCHEMA FE				V1	-	P-1