

PRILOGA 1A

NASLOVNA STRAN
PROJEKTNE DOKUMENTACIJE

INVESTITOR

INVESTITOR 1

ime in priimek ali naziv družbe

OBČINA PIVKA

naslov ali poslovni naslov družbe

Kolodvorska cesta 5, 6257 Pivka

INVESTITOR 2

ime in priimek ali naziv družbe

naslov ali poslovni naslov družbe

INVESTITOR 3

ime in priimek ali naziv družbe

naslov ali poslovni naslov družbe

PODATKI O GRADNJI

naziv gradnje

SE Park vojaške zgodovine

naziv gradnje se določi po namenu glavnega objekta

VRSTE GRADNJE

označiti vse ustrezne vrste gradnje

☐

NOVOGRADNJA - NOVOZGRAJEN OBJEKT

☐

NOVOGRADNJA - PRIZIDAVA

☒

REKONSTRUKCIJA

☐

SPREMEMBA NAMEBNOSTI

☐

ODSTRANITEV CELOTNEGA OBJEKTA

☐

LEGALIZACIJA

☐

MANJŠA REKONSTRUKCIJA

PODATKI O PROJEKTNI DOKUMENTACIJI

vrsta dokumentacije (DPP, DGD, PZI, PZO, PID, DL)

PZI (projektna dokumentacija za izvedbo gradnje)

številka projekta

4/2024-PZI

datum izdelave

April 2024

datum spremembe

PODATKI O PROJEKTANTU

projektant (naziv družbe)

TRINGRAD NOVA d.o.o.

naslov

Obrtniška ulica 30

odgovorna oseba projektanta

DARKO ŽITKO

podpis odgovorne osebe projektanta

PODATKI O IZDELOVALCU OSNOVNEGA PRIKAZA / NAČRTA

izdelovalec osnovnega prikaza / načrta

identifikacijska številka

projektant izdelovalca osnovnega načrta (naziv družbe)

naslov

PODATKI O VODJI PROJEKTIRANJA

VODJA PROJEKTIRANJA

DARKO ŽITKO, univ.dipl.inž.gradb.

identifikacijska številka

G-0025

podpis vodje projektiranja

PRILOGA 1B

UDELEŽENI STROKOVNJAKI PRI PROJEKTIRANJU

UDELEŽENI STROKOVNJAKI PRI PROJEKTIRANJU		
POOBlašČeni arhitekti		
ime in priimek, strokovna izobrazba, identifikacijska številka		
navedba gradiv, ki so jih izdelali		
POOBlašČeni inženirji s področja gradbeništva		
ime in priimek, strokovna izobrazba, identifikacijska številka	EDDY MATIJA FATUR, d.i.g., G-1915	
navedba gradiv, ki so jih izdelali	Statična presoja	
POOBlašČeni inženirji s področja elektrotehnike		
ime in priimek, strokovna izobrazba, identifikacijska številka	SEJAD BAJRIĆ, dipl.inž.el.,E-1949	
navedba gradiv, ki so jih izdelali	3 Načrt s področja elektrotehnike	
POOBlašČeni inženirji s področja strojništva		
ime in priimek, strokovna izobrazba, identifikacijska številka		
navedba gradiv, ki so jih izdelali		
POOBlašČeni inženirji s področja tehnologije		
ime in priimek, strokovna izobrazba, identifikacijska številka		
navedba gradiv, ki so jih izdelali		
POOBlašČeni inženirji s področja požarne varnosti		
ime in priimek, strokovna izobrazba, identifikacijska številka	RADIOVOJ OSTROUŠKA, dipl. inž.grad, IZS PI PV 0753	
navedba gradiv, ki so jih izdelali	Presoja požarne varnosti	
POOBlašČeni inženirji s področja geotehnologije in rudarstva		
ime in priimek, strokovna izobrazba, identifikacijska številka		
navedba gradiv, ki so jih izdelali		
POOBlašČeni inženirji s področja geodezije		
ime in priimek, strokovna izobrazba, identifikacijska številka		
navedba gradiv, ki so jih izdelali		
POOBlašČeni inženirji s področja prometnega inženirstva		
ime in priimek, strokovna izobrazba, identifikacijska številka		
navedba gradiv, ki so jih izdelali		
POOBlašČeni krajinski arhitekti		
ime in priimek, strokovna izobrazba, identifikacijska številka		
navedba gradiv, ki so jih izdelali		
POOBlašČeni prostorski načrtovalci		
ime in priimek, strokovna izobrazba, identifikacijska številka		
navedba gradiv, ki so jih izdelali		
STROKOVNJAKI DRUGIH STROK		
ime in priimek, strokovna izobrazba	BORUT BELE, dipl.var.inž.	
navedba gradiv, ki so jih izdelali	Varnostni načrt	

Neustrezno izpustiti ali po potrebi dodati vrstice.

Pri DPP, DGD se kot "gradiva, ki so jih izdelali" navedejo kakršna koli gradiva, ki jih vodja projektiranja uporabi pri pripravi zbirnega prikaza (skice, risbe, detajli, izračuni, strokovne podlage, ki jih pred izdelavo zahtevajo področni predpisi, npr. geodetski načrt, geomehansko poročilo), vključno s tehničnimi prikazi; pri PZI, PID se navedejo načrti, pri PZO, DL tehnični prikazi oz. posnetki obstoječega stanja.

PRILOGA 1C

NASLOVNA STRAN NAČRTA

PODATKI O GRADNJI

naziv gradnje

SE Park vojaške zgodovine

kratak opis gradnje

Na strehi dveh objektov - paviljonov, ki se nahajata na naslovu Kolodvorska c. 51, 6257 Pivka, bo postavljena fotonapetostna elektrarna moči 144,5 kWp. Za postavitve sončne elektrarne ni potrebno pridobiti gradbenega dovoljenja, upoštevane pa bodo vse zahteve s področja elektrotehnike, požarne varnosti in statike objektov. Objekta sta v lasti Občine Pivka in se nahajata v kompleksu Parka vojaške zgodovine.

VRSTE GRADNJE

označiti vse ustrezne vrste gradnje

- ☐ NOVOGRADNJA - NOVOZGRAJEN OBJEKT
☐ NOVOGRADNJA - PRIZIDAVA
☒ REKONSTRUKCIJA
☐ SPREMEMBA NAMEMBNOSTI
☐ ODSTRANITEV CELOTNEGA OBJEKTA
☐ LEGALIZACIJA
☐ MANJŠA REKONSTRUKCIJA

PODATKI O PROJEKTNi DOKUMENTACIJI

vrsta dokumentacije

PZI (projektna dokumentacija za izvedbo gradnje)

številka projekta

4/2024-PZI

PODATKI O NAČRTU

strokovno področje načrta

Načrt s področja elektrotehnike

naziv načrta

Sončna elektrarna SE PARK VOJAŠKE ZGODOVINE

številka načrta

SE-24-03-04

datum izdelave

April 2024

datum spremembe

PODATKI O PROJEKTANTU NAČRTA

projektant načrta (naziv družbe)

TRINGRAD NOVA d.o.o.

naslov

Obrtniška ulica 30

odgovorna oseba projektanta načrta

DARKO ŽITKO

podpis odgovorne osebe

projektanta načrta

PODATKI O IZDELOVALCU NAČRTA

ime in priimek pooblaščenega arhitekta, pooblaščenega inženirja

SEJAD BAJRIĆ, dipl.inž.el.

identifikacijska številka

E-1949

podpis pooblaščenega arhitekta, pooblaščenega inženirja

SEJAD BAJRIĆ
dipl.inž.el.
IZS E-1949

PRILOGA 2C

**IZJAVA PROJEKTANTA NAČRTA
IN POOBLAŠČENEGA STROKOVNJAKA,
KI JE IZDELAL NAČRT V PZI IN PID****PROJEKTANT NAČRTA**

projektant načrta (naziv družbe)	TRINGRAD NOVA d.o.o.
naslov	Obrtniška ulica 30
odgovorna oseba projektanta načrta	DARKO ŽITKO

IN POOBLAŠČENI STROKOVNJAK, KI JE IZDELAL NAČRT

pooblaščen strokovnjak	SEJAD BAJRIĆ, dipl.inž.el.
------------------------	----------------------------

IZJAVLJAVA:*da načrt*

vrsta dokumentacije	PZI (projektna dokumentacija za izvedbo gradnje)
strokovno področje načrta	Načrt s področja elektrotehnike
naziv načrta	Sončna elektrarna SE PARK VOJAŠKE ZGODOVINE
številka načrta	SE-24-03-04
datum izdelave	April 2024

upošteva relevantne predpise in druge normativne dokumente ter da so upoštevane ustrezne bistvene in druge zahteve.

pooblaščen strokovnjak	SEJAD BAJRIĆ, dipl.inž.el.
identifikacijska številka	E-1949
podpis pooblaščenega strokovnjaka	

SEJAD BAJRIĆ
dipl. inž. el.
IZS E-1949

odgovorna oseba projektanta načrta	DARKO ŽITKO
podpis odgovorne osebe projektanta načrta	

TEHNIČNO POROČILO

VSEBINA

1. TEHNIČNI OPIS	2
1.1 SPLOŠNO	2
1.2 OSNOVNI TEHNIČNI PODATKI SONČNE ELEKTRARNE	3
1.3 OPIS MALE FOTONAPETOSTNE ELEKTRARNE	4
1.4 OSNOVNE SMERNICE NAČRTOVANJA SOLARNIH MODULOV IN RAZSMERNIKA:	7
1.5 ZAŠČITNI UKREPI PRI PV SISTEMIH:	7
1.6 DELOVANJE OB IZPADU JAVNEGA NN OMREŽJA	9
1.7 LOČILNO MESTO	9
1.8 PRENAPETOSTNA ZAŠČITA	11
1.9 OPTIMIZATORJI MOČI	11
1.10 DIMENZIONIRANJE AC VODNIKA	14
1.11 DIMENZIONIRANJE DC VODNIKA	17
1.12 OSTALI POGOJI IN ZAHTEVE	17

1. TEHNIČNI OPIS

1.1 Splošno

Investitor Občina Pivka, namerava na 2 objektih v Parku vojaške zgodovine, na naslovu Kolodvorska c. 51, 6257 Pivka, parcelne št. 4215/3 in 4215/7 k.o. 2502 Radohova vas postaviti sončno elektrarno s predvideno priključno »peak« močjo 144,5 kWp fotonapetostne elektrarne oziroma maksimalna AC moč 133,2 kW. Elektrarno sestavljajo generator s PV moduli, razsmernik, razdelilna AC omara, ter ločilna merilna omara s potrebno zaščito, ter števec in merilna garnitura po shemi PS.3b.kjer je proizvodnja namenjena za skupnostno samooskrbo z najmanj eno proizvodno napravo in najmanj 2 končnima odjemalcema.

Elektrarna bo nameščena na strehi objekta. Razsmernik in priključno merilno razdelilne omara se namesti ob objektu Lokacija je razvidna iz priloženih risb in slik.

Predmet projekta ni priklop na elektrodistribucijsko omrežje ampak priprava za naknadni priklop SE NEVERKE.

Projektna dokumentacija mora biti izdelana v skladu z veljavnim Pravilnikom o projektni dokumentaciji, tipizacijo omrežnih priključkov ter tipizacijo merilnih mest in nabora merilne opreme Elektro Primorska d.d..

Pri projektiranju smo upoštevali:

- zahteve in želje investitorja,
- IDEJNO ZASNOVO za postavitev sončne elektrarne SE PARK VOJAŠKE ZGODOVINE,
- soglasje za priključitev št.: 1478625 (EVprik-1911/2024) Elektra Primorska d.d.,

Projekt PZI se bo izvajal v skladu z »načelom, da se ne škoduje bistveno« (Do No Significant Harm – DNSH):

Projekt mora biti izveden v skladu z načelom, da se ne škoduje bistveno okoljskim ciljem Evropske unije (načelo DNSH), določenim v 17. členu Uredbe (EU) št. 2020/852 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 18. junija 2020 o vzpostavitvi okvira za spodbujanje trajnostnih naložb ter spremembi Uredbe (EU) 2019/2088 (UL L št. 198 z dne 22. junija 2020, str. 13) in Tehničnih smernic za uporabo »načela, da se ne škoduje bistveno« v skladu z Uredbo o vzpostavitvi mehanizma za okrevanje in odpornost, ki so bile objavljene dne 18. 2. 2021 v UL EU št. C58/01, še posebno v zvezi z zaščito biotske raznovrstnosti, kar pomeni da: projekt ne bo povzročil znatnih emisij toplogrednih plinov,

- projekt ne bo povzročil povečanega škodljivega vpliva na sedanje podnebje in pričakovano prihodnje podnebje, na dejavnost samo ali na ljudi, naravo ali sredstva,
- projekt ne bo imel negativnih vplivov na trajnostno rabo in varstvo vodnih in morskih virov, kar pomeni, da ne bo škodoval dobremu stanju ali dobremu ekološkemu potencialu vodnih teles, vključno s površinskimi in podzemnimi vodami, ali dobremu okoljskemu stanju morskih voda,
- projekt ne bo bistveno škodoval krožnemu gospodarstvu, vključno s preprečevanjem nastajanja odpadkov in recikliranjem, kar pomeni, da ne bo:
 - privedel do znatne neučinkovitosti pri uporabi materialov ali neposredne ali posredne rabe naravnih virov, kot so neobnovljivi viri energije, surovine, voda in zemlja, v eni ali

- več fazah življenjskega cikla proizvodov, vključno z vidika trajanja, popravljivosti, nadgradljivosti, možnosti ponovne uporabe ali recikliranja proizvodov,
- privedel do znatnega povečanja nastajanja, sežiganja ali odlaganja odpadkov, razen sežiganja nevarnih odpadkov, ki jih ni mogoče reciklirati,
 - dolgoročno odlaganje odpadkov bistveno in dolgoročno škodovalo okolju,
 - projekt ne bo povzročil znatnega povečanja emisij onesnaževal v zrak, vodo ali zemljo v primerjavi s stanjem pred začetkom izvajanja te dejavnosti,
 - projekt ne bo znatno škodoval varstvu in ohranjanju biotske raznovrstnosti in ekosistemov, kar pomeni, da ne bo znatno škodoval dobremu stanju in odpornosti ekosistemov ali škodil stanju ohranjenosti habitatov in vrst, vključno s tistimi, ki so v interesu Unije.

Priključitev nove SE na elektroenergetsko omrežje mora biti izvedena skladno z:

- Navodili za priključevanje in obratovanje elektrarn inštalirane električne moči do 10 MVA, (Ur. list RS, št. 41/2011),
- Tehnično smernico TSG-N-002:2021 nizkonapetostne električne inštalacije,
- Tehnično smernico TSG-N-003:2021 zaščita pred delovanjem strele,
- Naborom merilne opreme, SONDO-verzija 8, 2021,
- Pravilnik o zahtevah za nizkonapetostne električne inštalacije v stavbah (Uradni list RS, št. 140/21 in 199/21 – GZ-1)
- Pravilnik o zaščiti stavb pred delovanjem strele (Uradni list RS, št. 140/21 in 199/21 – GZ-1)
- Pravilnik o požarni varnosti v stavbah (Uradni list RS, št. 31/04, 10/05, 83/05, 14/07, 12/13, 61/17 – GZ in 199/21 – GZ-1)
- Tehnična smernica; Požarna varnost v stavbah, TSG-1-001:2019 (Izdaja 4.1)

1.2 Osnovni tehnični podatki sončne elektrarne

Na 2 objektih v Parku vojaške zgodovine, na naslovu Kolodvorska c. 51, 6257 Pivka, parcelne št. 4215/3 in 4215/7 k.o. 2502 Radohova vas, lastnika Občine Pivka se bo zgradila sončna elektrarna. Streha objekta »PAVILJO ŠT.8 in ŠT9« je z nakonom 34^o. PV moduli se montirajo na kovinsko konstrukcijo. Sončna elektrarna bo sestavljena iz: - Solarnih modulov (PV generatorjev 1-6), - - - - - Optimizatorjev moči, DC kabelskih povezav, Omare =R-DC, DC/AC razsmernikov =R1 AC kabelskih povezav, Omare =PS-PMLO v kateri bo vgrajena elektro oprema za obračun proizvedene el. energije (P2) in ločilno mesto.

Na streho se pritrdi 340 PV modulov s skupno močjo 144,5 kWp. PV moduli so tipa monokristalno (Vertex S TSM-DE09R.05, POWER RANGE:405–425 W. Celotna proizvedena električna energija se bo oddajal v NN distribucijsko omrežje, po PS.3B shemi, preko enega mrežnih razsmernikov -R1, moči 133,2 kW in priključno merilno ločilne AC omarice =PS-PMLO. Razsmerniki =R1 in omari =R-DC in =PS-PMLO se montirajo na betonsko steno zahodne fasade.

Med PS-PMLO razdelilcem in razsmernikom se položi na kabelsko polico NN kabla FG16R16 4x95 mm². Kabli se v omari varujejo s talilnimi varovalkami 160 A.

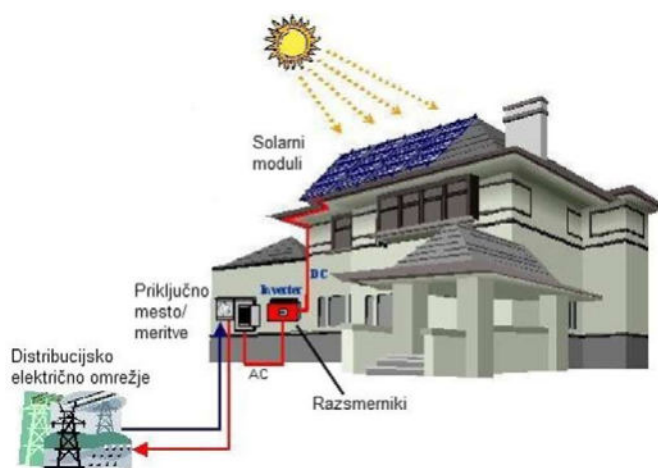
Sončna elektrarna se priključi v distribucijsko omrežje skladno z Navodili za priključevanje in obratovanje elektrarn inštalirane moči do 10 MW, SONDO, Priloga 5 in skladno s projektnimi pogoji iz soglasja za priključitev podjetja Elektro Primorska Gorenjska d.d.. Pri izdelavi električnih instalacij se morajo upoštevati vsi veljavni tehniški predpisi in normativi. Pri izvajanju električnih instalacij je dovoljeno vgrajevati le materiale in opremo, ki je izdelana skladno z veljavnimi standardi. Če teh standardov ni, se sme uporabljati izdelke, ki odgovarjajo tujim standardom in priporočilom Mednarodne elektrotehniške komisije (IEC). Električne instalacije morajo biti vgrajene tako, da zaradi najrazličnejših vplivov ne bo ogrožena varnost ljudi, predmetov in obratovanja. Sistem izmeničnih električnih instalacij mora biti prilagojen TN sistemu napajanja z uporabo instalacijskih odklopnikov kot zaščite pred električnim udarom in zaščite vodnikov pred prevelikimi tokovi. Vsi nevtralni vodniki morajo biti modre barve, zaščitni pa rumeno-zelene.

Sončna elektrarna bo sestavljena iz:

- Solarnih modulov (PV generatorjev),
- Optimizatorjev moči,
- DC kablskih povezav,
- Omare =R-DC,
- DC/AC razsmernikov =R1
- AC kablskih povezav,
- Omare =PS-PMLO v kateri bo vgrajena elektro oprema za obračun proizvedene el. energije (P2) in ločilno mesto.

1.3 OPIS MALE FOTONAPETOSTNE ELEKTRARNE

Osnovne komponente MFE



Sonce	Sonce je gorivo v obliki svetlobe za solarne module.
Fotonapetostni modul	Pretvarja sončno svetlobo neposredno v električno energijo. Moč solarnega generatorja je odvisna od energetskega sistema in od razpoložljive sončne svetlobe. Solarni moduli so iz različnih materialov monokristalni, polikristalni amorfni silicij, CIS...)

Omrežni razsmernik	Omrežne razsmernike uporabljamo pri solarnih sistemih, ki delujejo paralelno z javnim električnim omrežjem za pretvorbo enosmerne napetosti solarnega generatorja v izmenično napetost omrežja ter sinhronizacijo.
--------------------	--

Fotonapetostni generator je sestavljen iz fotonapetostnih modulov, ki svetlobno energijo sončnega obsevanja s pomočjo fotoefekta neposredno pretvorijo v enosmerno električno napetost in tok. Omrežni razsmerniki pretvorijo enosmerno napetost in tok v izmenične vrednosti, ter opravijo sinhronizacijo z javnim NN električnim omrežjem.

- PV modul

Fotonapetostni modul ima določeno število med seboj ustrezno povezanih sončnih celic, kar omogoča, da ima na izhodu zelene elektrine karakteristike.

Odvisno od tehnologije generira posamezna sončna celica v točki največje moči napetost med 0,5 do 2 V. Da bi dosegli standardizirane izhodne napetosti je torej potrebno serijsko vezati več celic.

Na pr. 36 zaporedno povezanih kristalnih silicijevih celic daje v točki največje moči približno 18 V, kar je ravno prav za polnjenje standardnega 12 V akumulatorja.

Za standardno izhodno napetost 24 V izdelovalci sončnih modulov serijsko vežejo 144 sončnih celic.

V praktičnih instalacijah danes je v navadi uporaba fotonapetostnih modulov z nazivno izhodno napetostjo 40 V. Seveda če želimo višje izhodne napetosti solarne elektrarne je potrebno serijsko vezati ustrezno število fotonapetostnih modulov.

Za zagotovitev zadostne izhodne moči lahko seveda vežemo module ali nize tudi paralelno in tako povečamo tok. Tako lahko dosežemo moči do več sto Watov. Pri taki serijski in paralelni vezavi sončnih celic in modulov je potrebno paziti na nekaj parametrov, predvsem je potrebno opozoriti na vpliv in pomen delnega senčenja. Namreč: pri serijski vezavi velikega števila sončnih celic je električni tok skozi vse celice enak. Ker pri taki serijski povezavi lastnost celotne verige določa najšibkejši člen, potem, če je le ena sama celica delno zasenčena, ta celica določa celotni tok in s tem izhod celotnega niza.

Zato se je potrebno delnemu senčenju izogibati do največje možne mere.

Celo majhne senčene površine n.pr. zaradi palic, kablov, vrhov dreves, listja, ptičjih iztrebkov in smeti, povzročijo velike izhodne izgube in so običajno razlog za nezadostni izkoristek fotonapetostnih sistemov.

Druga težava zaradi senčenja pri zaporedni vezavi sončnih celic so vroče pike. Na mestu pike je PN-spoj celice lokalno preobremenjen, kar povzroči segrevanje, ki lahko celo poškoduje celico.

Če je ena od zaporedno povezanih celic senčena, ostale celice še vedno poganjajo električni tok v isti smeri kot v primeru brez senčenja. Napetost senčene celice postane zaporno polarizirana in nastopa kot breme. Ker pa je prebojna napetost sončnih celic nizka, med 5 in 25 V, jo dosežemo že pri zaporedni vezavi nekaj ducatov celic. Do preboja v splošnem ne pride na veliki površini. Običajno je zaporni tok skoncentriran na majhno površino, na kateri je gostota moči zelo velika, visoka je tudi temperatura in zato poimenovanje »vroča pika«. Ker je senčenje sončnih celic v praksi realno dejstvo, katerega je potrebno upoštevati, proizvajalci modulov vežejo paralelno k celicam ali skupinam celic obvodno diodo, ki poskrbi za zaščito v primeru senčenja.

V normalnem delovanju so obvodne diode zaporno polarizirane in ne povzročajo izgub. V primeru senčenja, ko nastane na zasenčenih celicah napetost zaporna, postanejo pripadajoče obvodne diode prevodno polarizirane in prevajajo tok, ki ga generirajo osvetljene celice, mimo neosvetljenih.

Zaradi gornjega se je potrebno v praktičnih aplikacijah senčenju čim bolj izogibati.

Fotonapetostni proces znotraj celic poteka brez kakršnekoli mehanske obrabe, kar pomeni, da je doba trajanja PV modula načeloma neomejena. Vendar pa so sončne celice v praksi sorazmerno občutljive na vlago. Kristalne sončne celice so tudi zelo krhke. Zato morajo biti PV moduli primerno konstruirani, tako da so celice zaščitene pred vremenskimi in mehanskimi vplivi. Zato se za module, ki so predvideni za namestitev na prostem, zahteva popolna enkapsulacija, ki zagotavlja mehansko stabilnost, vremensko odpornost in električno izolacijo. V splošnem so celice vgrajene med dva nosilna materiala v prosojni plastiki. Na sprednji strani je nosilni material lahko sončno ali akrilno steklo, teflon ali druga prosojna plastika. Na zadnji strani pa je uporabljena steklena, motno sintetična ali kovinska plošča. Vmesni material je običajno etil-vinil-acetat (EVA), teflon ali zalivna smola.

Načrtovana življenjska doba fotonapetostnih sistemov mora biti najmanj 20 let. Da bi zadostili tej zahtevi je EU za te sisteme predpisala standardne preizkusne postopke, tako imenovane ISPRA teste (IEC 61215 / IEC 61646).

ISPRA testi predpisujejo:

1. vizualni pregled osnovnega sestava, okvirja in tehnike medsebojnega
2. povezovanja,
3. določitev nazivne moči,
4. določitev temperaturnih koeficientov (U, I, P),
5. dolgotrajni test vročih točk,
6. električni preizkus izolacije in prevajanja v vlago,
7. test statične preobremenitve,
8. upogibni test,
9. test na točo s 25-mm ledenimi kroglicami s hitrostjo 23 m/s,
10. test na termično cikliranje,
11. test na vzdržljivost v pari,
12. test na vlago in mrz.

- **Razsmernik**

Sončne celice so generatorji enosmerne električne napetosti, zato za priključitev na javno elektro distribucijsko omrežje potrebujemo DC/AC razsmernik. Ta mora imeti primerno moč in ustrezno velik izkoristek (ali z drugimi besedami ustrezno majhne izgube).

Sinhroniziran mora biti z omrežjem in konstruiran tako, da ne generira višjih harmonskih komponent, t.j. faktor skupnega harmonskega popačenja THD mora biti majhen (Total Harmonic Distortion).

Izkoristek razsmernika je vedno tudi funkcija vhodne moči. Pri nizkih vhodnih močeh je izkoristek sorazmerno nizek, saj je jasno da se relativno velik del vhodne moči porabi za samo delovanje razsmernika. Tako da so običajne vrednosti izkoristka pri 10% vhodni moči okrog 90%, ki potem raste in doseže normalno vrednost nekje okrog 95 do 97% pri 50% vhodne moči. Razsmerniki v realnem okolju ne delujejo samo v optimalni točki, in v optimalnem območju, ampak je točka delovanja odvisna od časa v dnevu in od letnega obdobja (pozimi, poleti, itd.). Zato za medsebojno primerjavo razsmernikov ni dovolj samo podatek o maksimalnem izkoristku pri dani vhodni moči.

Da bi lahko ovrednotili tudi te parametre, so v EU vpeljali tako imenovani evropski oteženi izkoristek (»European weighted efficiency«), ki je bolj primeren za primerjavo različnih tipov razsmernikov. Upošteva tipične pogoje delovanja solarnih modulov v osrednji Evropi. Sestavljen je iz vsote oteženih izkoristkov pri različnih vhodnih močeh.

Danes proizvajalci proizvajajo celo vrsto razsmernikov, ki pa so danes skoraj izključno realizirani v polprevodniški tehnologiji. Kot polprevodniško stikalo se je dosti uporabljal tiristor, vendar so jih danes v razsmerniških aplikacijah praktično v celoti nadomestili MOS FET tranzistorji (Metal Oxide Semiconductor, Field Effect Transistor) in IGBT tranzistorji (Insulated

Gate Bipolar Transistor).

Tranzistorji so namreč za preklopna vezja bolj primerni, saj lahko krmilimo trenutek vklopa in izklopa, medtem ko pri tiristorju, ki je sicer ceneno in zanesljivo polprevodniško stikalo, lahko krmilimo samo trenutek vklopa, izklopimo pa ga lahko samo ob prehodu krmiljenega toka skozi nič.

1.4 Osnovne smernice načrtovanja solarnih modulov in razsmernika:

1. zagotoviti je potrebno čim boljšo usklajenost in ujemanje med priključenimi PV moduli. Pri zaporedni vezavi – tokovno ujemanje, pri paralelni vezavi pa napetostno medsebojno ujemanje;
2. izogibati se in preprečiti senčenje PV modulov. To posebej pri zaporedni vezavi modulov, ko lahko pride do pregrevanja posameznih sončnih celic in posledično omejevanja toka cele verige;
3. napetost PV generatorja pri vršni moči (MPP napetost) in temperaturi +70°C naj bo višja od vrednosti najmanjše vhodne napetosti razsmernika;
4. vrednost napetosti odprtih spolk PV generatorja pri temperaturi +10°C naj bo manjša kakor vrednost najvišje vhodne napetosti razsmernika;
5. vhodna moč razsmernika naj bo med 80 do 100% skupne nazivne moči PV modulov (optimizirano ekonomično načrtovanje);
6. vrednost MPP napetosti PV modula naj bo blizu nazivni napetosti razsmernika, kajti tam običajno dosežemo največji izkoristek razsmernika;
7. vezava PV generatorja z večjo nazivno močjo na razsmernik, ki ima nekaj manjšo nazivno moč, ni kritična. Tudi v tem primeru bo večina letne energije idealno orientiranega PV generatorja še vedno uporabljena.

1.5 Zaščitni ukrepi pri PV sistemih:

Zaščitni ukrepi proti neposrednemu ali posrednemu dotiku

Dovoljeni so naslednji zaščitni ukrepi:

1. varnost z zelo nizko napetostjo (Safety Extra Low Voltage - SELV):
 - a. Ta sistem je zelo primeren za PV sisteme. Zahteva pa, da mora biti celotna napetost PV generatorja manjša od 120 VDC.
 - b. Razsmernik mora zagotavljati varno galvansko ločitev DC in AC sistema, t.j. vsebovati ločilni transformator;
2. avtomatski izklop:
 - a. Se težko aplicira za PV sisteme, saj PV enosmernega generatorja ni možno izklopiti na enostaven način. Poleg tega sam PV generator ne proizvaja dovolj visokega kratkostičnega toka za delovanje avtomatskega odklopnika.
 - b. Vseeno se ta ukrep lahko uporabi na ozemljitvi kovinske omarice PV generatorjev, ali kovinskega ohišja razsmernika;
3. zaščitna izolacija:
 - a. Na trgu so že na razpolago moduli, ki spadajo v razred II, kajti zaščitna izolacija je najenostavnejši varnostni ukrep.
 - b. Ta zaščita je zlasti priporočljiva za sisteme moči nad 1 kW.

Dodatna zaščita z RCD stikalom (Residual Current Device)

V sistem je vgrajena naprava za merjenja uhajavih tokov proti zemlji. Če PV sistem nima galvanske ločitve med DC in AC delom, mora le-ta zaznati tudi DC komponento toka proti

zemlji. Občutljivost RC stikala mora biti pod 30 mA.

Ostali varnostni ukrepi

Lokalno izenačevanje potenciala brez ozemljitve na DC strani ni dovoljeno.

Zaščita pred preobremenitvijo in kratkim stikom

AC povezava:

Na AC strani razsmernika pred priključno točko na omrežje mora obstajati možnost prekinitve tokokroga. Zato se vgradi varovalke oz. instalacijske odklopnike.

DC povezave:

Osnovna varnost se zagotovi s pravilnim dimenzioniranjem DC kablov. Konstantna tokovna obremenjenost vseh DC kablov (v verigi, med verigami in glavni DC kabel) mora biti vsaj 1,25 kratkostičnega toka PV generatorja, na katerikoli lokaciji.

Pri določanju največje tokovne obremenitve kablov je potrebno upoštevati pričakovane temperature okolice. Temperature na strehah pogosto presežejo 60°C in tudi nad 85°C pod moduli, kjer je slab pretok zraka. Zato je potrebno včasih uporabiti specialne kable z višjo dopustno temperaturo obratovanja.

Zmanjševanje elektromagnetnih motenj

Za zmanjšanje elektromagnetnih motenj je potrebno, da se kabli nahajajo čim bolj skupaj. Tudi kabli za izenačevanje potencialov (ozemljitveni) morajo potekati vzporedno z in blizu DC in AC kablov.

Stikalni elementi

Elementi za vklop in izklop morajo biti praviloma med vsemi deli sistema: med PV generatorjem in razsmernikom, med razsmernikom in priključnim mestom na omrežje, med posameznimi razsmerniki, itd. Le tako je omogočeno vzdrževanje posameznih naprav sistema brez nevarnosti.

Zaščita pred strelo

V splošnem ureja vprašanja zaščite proti strelu Tehnična smernica TSG-N-003:2021.

V splošnem, kjer ni potrebno izvesti posebnega sistema za zaščito proti strelam, je ob montaži PV sistema na streho stavbe potrebno vse kovinske dele sistema povezati z obstoječim sistemom za zaščito proti strelu.

Odmiki in dostopi

Od požarno nezaščitene površine, kot so strešni ventilatorji, svetlobniki, kupole, prezračevalne naprave, dimniki ter okna, se predvideva odmik najmanj 1,0 m. Ta odmik se mora upoštevati tudi od požarnih zidov, razen kadar požarni zid sega 0,3 m nad zgornjim nivojem modula.

Obvezno je treba zagotoviti dostop do dimnikov, prezračevalnih naprav, strešnih ventilatorjev ter drugih naprav, katerih širina je glede na zahteve vzdrževalcev oziroma ne manj kot 1,0 m.

Pri ravnih strehah s tlorisno površino manj kot 40,0 m × 40,0 m, brez ustreznega dostopa na streho, je treba za dostop vzdrževalcev in napad gasilcev zagotoviti pas širine najmanj 1,0 m, in sicer z vsaj ene strani strehe.

Pri ravnih strehah s površino več kot 40,0 m × 40,0 m je treba polja PV-modulov omejiti na velikost največ 40,0 m × 40,0 m. Med robom strehe in takim poljem mora biti najmanj 1,0 m širok pas za dostop. Med dvema takima poljema je treba zagotoviti prost prehod širine najmanj 2,0 m.

Če je pri poševnih strehah dostop do podstrehe možen z obojne strani dvokapnice ali čez fasadno odprtino minimalnih dimenzij 0,9 m × 1,2 m, ni treba zagotavljati odmikov od roba strehe. Kadar pa takega dostopa ni, je obvezno zagotoviti pas širine 1,0 m od roba strehe ter od kapi strehe.

Elektromagnetna usklajenost

Razsmerniki so lahko generator visokofrekvenčnih motilnih signalov. Ti se širijo preko AC in DC kablov, ali pa iz same naprave, če nima ustreznega kovinskega ohišja.

V Evropi so bile sprejete posebne EMC smernice, ki določajo pogoje za zadovoljivo delovanje v okoliškem elektromagnetnem okolju, brez povzročanja lastnih elektromagnetnih motenj, ki bi bile moteče za druge naprave v njeni okolici.

Tako splošni EMC predpis vsebuje oboje, oddajanje (emisijo) elektromagnetnih motenj (EME – electromagnetic emission) in sprejemljivost za motnje (EMS – electromagnetic susceptibility).

Vpliv elektromagnetnega polja na organizme se pogosto obravnava znotraj EMC smernic, vendar formalno ta tematika ni vključena v omenjenih smernicah.

Posamezne naprave in sestavni deli PV sistema morajo izpolnjevati EMC zahteve, kakor jih predpisujejo standardi.

Tako za oddajanje motenj razsmernika na AC stran veljajo naslednji standardi: EN 61000-6-3 : 2001, EN 55014-1 : 2000, EN 55011 : 1998. EN 61000-6-3 se nanaša na produkcijo in omejitve zgornjih harmonskih komponent.

Upravitelji elektroenergetskega omrežja zahtevajo pri priključitvi razsmernikov na javno omrežje obvezno izpolnjevanje predpisanih omejitev (rang 0 – 2 kHz).

Napetostne motnje med 3 do 150 kHz pokriva EN 55011, radijske motnje med 150 kHz in 30 MHz pa EN 55014-1 in EN 61000-6-3.

Za elektromagnetno sprejemljivost na AC strani pa se uporabljata standarda EN 61000-6-1 : 2001 in EN 55014-2 : 1997.

1.6 Delovanje ob izpadu javnega NN omrežja

Pri izpadu javnega NN električnega omrežja razsmernik takoj prekine delovanje, kar prepreči napetost na vodnikih električnega omrežja in zagotavlja varno delo. Naprava za nadzor omrežja po DIN VDE 0126-1-1:2006 zagotavlja, da je električni priklop poenostavljen: sistem neprekinjeno meri napetost, frekvenco in impedanco omrežja (kamor razsmernik pošilja električno energijo); vrednost impedance je vsota impedance javnega NN omrežja in impedance vodnikov električnih instalacij v objektu.

1.7 Ločilno mesto

Ločilno mesto je naprava, ki mora v vseh obratovalnih primerih, ko bi lahko nekontrolirana oddaja energije v distribucijsko omrežje povzročila gmotno škodo, zagotoviti zanesljivo ločitev elektrarne od distribucijskega omrežja. Vsak izpad napetosti distribucijskega omrežja, ko je na nanj priključena elektrarna (v času, ko je elektrarna sinhronizirana na omrežje) mora povzročiti izklop stikalnega aparata na ločilnem mestu. Ločilno mesto se nahaja na NN strani preko

odklopnika. Vsak izpad distribucijskega omrežja, ko je nanj priključena sončna elektrarna, mora povzročiti izpad stikala na ločilnem mestu. Na ločilnem mestu bo uporabljena zaščita $I>$, t , $I>>$, U , $f>$, $f<$. Ločilno mesto bo izdelano po zahtevah distributerja električne energije ELEKTRO PRIMORSKA in izdanega elektroenergetskega soglasja. Na ločilnem mestu bo zmontiran zaščitni rele tip DOLD RP9811. Na ločilnem mestu je vgrajen NN odklopnik 250A, ki ima vklopno, izklopno in podnapetostno tuljavo. Ločilno mesto ni varnostni element, ki bi omogočal dovolj varno ločitev za potrebe dela na napravah. V ta namen se je potrebno poslužiti dodatnih varnostnih ukrepov (ozemljevanje elementov, ki so običajno pod napetostjo, ločitev z ločilniki in podobnimi napravami, ki so namenjene zanesljivi ločitvi). Izklop ločilnega mesta se mora izvršiti z namenom, da se zaščiti ostale uporabnike distribucijskega omrežja pred vplivi elektrarne in zaščiti elektrarno pred škodljivimi vplivi iz omrežja. Med ločilnim mestom in generatorji je za varnost, zaščito in parametre napetosti odgovoren lastnik elektrarne.

Ločilno mesto mora obvezno zadoščati naslednjim zahtevam:

- Nahajati se mora med priključnim mestom in virom (generatorjem ali skupino generatorjev). O natančnem položaju ločilnega mesta se odloča investitor pod pogojem, da je zadoščeno prvemu pogoju te alineje.
- Meritev parametrov omrežja: napetost (U), frekvenca napetosti (f) in tok (I) se obvezno izvaja med ločilnim mestom in priključnim mestom.
- Zaščitne funkcije, ki jih predpisujejo ta navodila, so obvezne, ni pa nujno, da so edine.
- Investitor se lahko na lastno željo odloči za dodatne zaščitne ukrepe.
- Merilno mesto je obvezno opremljeno s preklopko ločilnega mesta, s katero manipulira le in samo SODO.
- Naprave ločilnega mesta morajo biti narejene tako, da zdržijo pričakovani kratkostični tok.

Ločilno mesto	
Odklopnik (3p) ločilnega mesta (omara =PS-PMLO1)	MC2N-VE250, s tok. nastavitvijo 175A, avtomatski izklop ob delovanju zaščite ločilnega mesta ali pretokovne zaščite, ročna in električna manipulacija, blokada vklopa
Zaščita z avtomatičnim dvopolnim odklopom z galvansko ločitvijo od omrežja vgrajena v razsmerniku. Avtomatsko ločilno mesto ENS po DIN VDE 0126 1-1.	
<ul style="list-style-type: none"> • previsoka, ali prenizka napetost (izven območja 198V do 260 V). • nenaden porast impedance omrežja za več kot 1 Ohm • enosmerni tok nad 1A v NN mrežo • DC ali AC komponenta diferenčnega toka nad 30 mA 	<p>izklop v 0,1 s</p> <p>izklop v 5 s</p> <p>izklop v 0,2 s</p>
<ul style="list-style-type: none"> • ponovni sinhronizirani vklop razsmernika na omrežje 	10 s po vzpostavitvi normalnega stanja omrežja
Zaščita oseb proti električnemu udaru vgrajena v razsmerniku	
<ul style="list-style-type: none"> • izklop v primeru izolacijske upornosti manjše od $1M_{\Omega}$ na DC strani • DC ali AC komponenta diferenčnega toka nad 30 mA 	trenutni izklop

Prenapetostna zaščita	
varistorji v razsmerniku	U _{max} =1000 VDC;
prenapetostni odvodniki na enosmerni strani razsmernika	I _n =2 kA, I _{max} =20 kA (8/20)
prenapetostni odvodniki na priključnem mestu	Protec B 150/275, I _{imp} =15 kA, U _p = 1 kV (za I _{imp})

1.8 Prenapetostna zaščita

Iz razloga indirektnih in direktnih prenapetostnih udarov (atmosferska praznjenja) se za namen zaščite opreme ter za namen požarne varnosti priporoča vgradnja prenapetostnih odvodnikov. V ta namen se v ločilno merilno omaro LMO vgradijo prenapetostni odvodniki. npr. Protec T1-300-P, 3+0. Prav tako se bo enak tip odvodnika vgradil v razdelilno omaro R-AC zaradi daljše razdalje med omarama sončne elektrarne. Ob vgradnji prenapetostne zaščite je potrebno preveriti/izmeriti vrednost ozemljitvene upornosti (minimalno 5 ohmov).

1.9 Optimizatorji moči

Optimizator moči je pretvornik DC, ki je priključen na vsak PV modul (ali na dva modula), saj nadomešča solarno spojno DC omarico. Optimizatorji moči povečajo energijo iz PV sistemov s stalnim sledenjem največje moči točke (MPPT) vsakega posameznega modula. Poleg tega optimizatorji moči spremljajo učinkovitost vsakega modula in sporočijo podatke o učinkovitosti na platformo za spremljanje SolarEdge za izboljšano in stroškovno učinkovito vzdrževanje modulov. Vsak optimizator moči je opremljen z edinstveno funkcijo SafeDC™, ki je zasnovana za samodejno zaustavitev napetostnih modulov vsakič, ko je napajanje izklopljeno.

Optimizatorji moči se delijo glede na moč in izhodno napetost sončnega panela.

Ob solarne panele se montira 174 optimizatorjev, na vsakega se priključita po dva solarna panela.

Tip	P850 SolarEdge
Vhodna DC moč	850 W
Max. vhodna DC napetost	125 V
Nazivna DC napetost (MPPT)	12,5 - 105 V
Kratkostični DC tok (I _{sc})	14,1 A
Max. izhodni DC tok	18 A
Max. izhodna DC napetost	80 V
Izkoristek	98,6 %



Izgled optimizatorja moči

Omrežni razsmernik

Omrežni razsmernik pretvarja enosmerno napetost, ki jo proizvedejo solarni moduli v izmenično napetost sinusne oblike, ki je sinhronizirana z napetostjo javnega električnega omrežja. Razsmernik deluje popolnoma avtomatizirano. Takoj, ko je sončno obsevanje zadostno za paralelno delovanje z omrežjem, kontrolna enota sproži sinhronizacijo z omrežjem in pošiljanje energije vanj. Običajno je za pričetek delovanja zadosti že 10-15% moči solarnega generatorja. Razsmernik med delovanjem stalno sledi točki največje moči solarnega generatorja (MPPT - Maximum Power Point Tracking) in sicer ima tri kanale. Takoj ko ob mraku ni več zadostne moči iz solarnega generatorja, se razsmernik avtomatično odklopi od omrežja in se ugasne. Ker se kontrolna enota napaja direktno iz solarnega generatorja, se razsmernik ponoči avtomatično ugasne in ne porablja nobene energije za delovanje. Če pride do nevarnosti pregrevanja pri polni obremenitvi razsmernika, razsmernik avtomatično zmanjša izhodno moč, da prepreči pregrevanje naprave.

Na sliki je prikazan predvideni tip razsmernika SolarEdge SE66,6K.



Izgled razsmernika SE66,6K

Zaščita vgrajena v razsmerniku

Razsmerniki Solar Edge med delovanjem in vzdrževanjem zagotavljajo največjo možno stopnjo zaščite pred nevarnosti električnega toka.

Elektronsko stikalo na enosmerni strani.

Razsmernik je opremljen z ESS stikalom (Electronic Solar Switch), ki zagotavlja varen odklop PV generatorja v normalnem obratovanju ter v primeru motenj. ESS preprečuje iskrenje v primeru odklopa PV generatorja v obremenjenem stanju ter tako varuje uporabnika pred električnim udarom in preprečuje poškodbe na MC konektorjih.

Razsmernik se avtomatično odklopi od javnega električnega omrežja ob:

- Previsoka ali prenizka napetost omrežja
Napetost javnega električnega omrežja mora biti v mejah med 198 V in 253 V. V primeru, da napetost pade iz dovoljenega območja se razsmernik izključi v 0,2 s.
- Previsoka ali prenizka omrežna frekvenca
Nazivna frekvenca omrežja 50 Hz se lahko giba v območju med 47,5 Hz in 50,2 Hz. Če frekvenca pade iz tolerančnega območja, se razsmernik avtomatično izključi iz omrežja v 0,2 s
- Impedanca omrežja
Razsmernik ne začne oddajati v električno omrežje, če je impedanca omrežja ZAC večja od dovoljene. Pri hitrih spremembah impedance za več kot 5_, se razsmernik ugasne v 5 s. Vrednosti impedance so nastavljive.
- Diferenčni tok
Razsmernik se avtomatično odklopi v 0,3 s primeru, ko AC ali DC komponenta diferenčnega toka preseže 30 mA.
- Injiciranje enosmerne komponente toka v omrežje

Razsmernik se odklopi v času 0,2 s, če v omrežje teče enosmerni tok večji od 1 A.

Zaščitne funkcije so vgrajene v samem razsmerniku. Razsmernik je izdelan v skladu z veljavnimi standardi s tega področja, zato je označen s CE.

Sistemska nadzor in diagnostika

Nadzor delovanje sončne elektrarne se bo vršil preko interneta. Nadzor obsega spremljanje proizvodnje posameznega omrežnega razsmernika (on-line preko nadzornega sistema SMA Data Manager M) ter spremljanje oddane električne energije v distribucijsko omrežje Elektro Primorska (preko obračunskega števca). Dostopanje do podatkov bo preko kateregakoli internetnega brskalnika iz PC-ja ali pametnega telefona oziroma tabličnega računalnika (učinkovitejše vzdrževanje, sprotno spremljanje učinkovitosti, odkrivanje napak).

Nadzor nad delovanjem sistema je bistvenega pomena za optimalno izrabo sončne energije, varnost fotonapetostnega sistema in zagotavljanje dolge življenjske dobe vseh komponent fotonapetostnega sistema.

Ožičenje fotonapetostnih modulov

Ožičenje modulov je potrebno izvesti med montažo z obstoječimi vodotesnimi kabelskimi priključki. Dvožilni priključek posamezne veje (en na začetku veje, drugi na koncu veje – polariteti sta razpoznavni z oznako na spojnih konektorjih) je potrebno podaljšati z originalnim kabelsko spojnim materialom do razsmernikov. Povezovalni kabli tip H1Z2Z2-K 2x1x10 mm² se

na prostem položijo v zaščitne rebraste cevi, položijo v nove kabelske police in pritrdijo na nosilno konstrukcijo modulov.

Izenačitev potencialov

Izenačitev potencialov med nosilno konstrukcijo in glavno izenačitvijo potenciala je potrebno izvesti z vodnikom H07V-K 1x25 mm², ze/ru barve, katere položimo skupaj z AC kabli v rebrasto zaščitno cev. Ozemljevanje se izvede vsaj na dveh skrajnih legah podkonstrukcije po posameznih segmentih. V kolikor je sistem zaščite pred delovanjem strele neizoliran, je potrebno izvesti izenačitev potencialov kovinske nosilne konstrukcije modulov s strelovodno ozemljitvijo. Navedeno morebitno izenačitev potencialov je potrebno izvesti z aluminijastim vodnikom ali z vodnikom min. H07V-K 1x16 mm², ze/ru barve. Izenačitev potencialov izvedemo tako, da ozemljitev fotonapetostnega generatorja opravimo tako, da vsak segment konstrukcije povežemo z ozemljitvenim vodnikom ter spojimo na ozemljitev (DIP). Spojna mesta vodnika s konstrukcijo in novo ozemljitvijo je potrebno izvesti s standardnimi spojnimi elementi. Ozemljitveno povezavo izvesti z bakrenim vodnikom s PVC izolacijo, ru/ze barve, oznake min. H07V-K 1x16 mm². Ozemljevanje se izvede vsaj na dveh skrajnih legah podkonstrukcije po posameznih segmentih. Posamezna polja podkonstrukcije povežemo med seboj z bakrenim vodnikom s PVC izolacijo, ru/ze barve, oznake min. H07V-K 1x16 mm² ter spojimo na DIP. Posamezna mesta kjer se nahaja DIP povežemo med seboj z bakrenim vodnikom s PVC izolacijo, ru/ze barve, oznake min. H07V-K 1x16 mm². Vse omenjene ozemljitve iz posameznih podkonstrukcij spojimo skupaj v pomožni GIP omarici, ki se montira na strehi objekta ter iz nje povežemo ozemljitev z bakrenim vodnikom s PVC izolacijo, ru/ze barve, oznake min. H07V-K 1x35 mm² na lokacijo kjer se nahaja glavni GIP. Potek izenačitve potencialov je prikazan v prilogah.

Dejansko stanje strelovodne inštalacije

Projekt izgradnje elektrarne zajema tudi strelovodno inštalacijo, ki je potrebna zaradi zaščite elektrarne in stavbe. Obravnavani objekt že ima izvedeno strelovodno inštalacijo in sicer je po strehi izvedena lovilna mreža, ki je preko odvodnikov spojena s krožnim oz. temeljim ozemljilom. Dodatno je potrebna montirati lovilne . Lovilne palice se razporedijo tako, da ščitijo prostor nad moduli v skladu z razredom strelovodne zaščite LPS, ter tako, da povzročajo najmanjše, možno osenčenje PV modulov. Lovilne palice se povežejo na obstoječo strelovodno inštalacijo, ki je vgrajena na strehi objekta. Na stikih oziroma križanju strelovodne inštalacije na strehi in kabelskih polic je potrebno vzpostaviti izoliran sistem z ločilno razdaljo ali z izolirano žico. Potek strelovodne inštalacije je prikazan v prilogah.

1.10 Dimenzioniranje AC VODNIKA

Vodniki so dimenzionirani glede na naslednje parametre:

- bremenski tok,
- kratkostične razmere,
- vrsto vodnika,
- način polaganja kablov,
- material vodnika,
- temperaturo okolice.

Vodniki v izmeničnem sistemu so proti kratkemu stiku in preobremenitvi zaščiteni z instalacijskimi odklopniki, izbranimi z ozirom na obremenitev in selektivnost. Vodniki za enosmerne tokokroge so dimenzionirani glede na nazivni tok fotonapetostnih modulov ter najvišje pričakovane temperature na izpostavljenih delih (strehi).

Za dopustne padce napetosti med posameznimi elementi fotonapetostnih sistemov veljajo splošna priporočila:

- Dopusten padec napetosti med generatorjem in razsmernikom naj bo do 1%.
- Dopusten padec napetosti med razsmernikom in omrežjem naj bo do 3%.

Osnovni podatki MFE

- Moč generatorja: 144,5 kWp
- $\cos \varphi$: 0,99
- Napetost: 400 V
- Frekvenca: 50 Hz
- Predvidena skupna maksimalna oddajana moč bo 179,5 MWh.
- Moč razsmernikov: 2 x 66,6 kWp

Vhodni podatki in opis tras Iz razsmernikov -R1, bo potekal kabli; FGR16 4x95 mm² do omare priključno merilno ločilne omare =PS-PMLO, ki bo montirana v pritličju ob objektu.

Tokovna obremenitev vodnikov

Varovani element, ki varuje vodnike pred preobremenitvijo, je določen glede na konični tok in selektivnost varovanja. Prerez vodnikov je določen na podlagi dopustnih tokovnih obremenitev z upoštevanjem načina polaganja in temperature okolice po podatkih proizvajalca vodnikov.

P_k - konična moč porabnika (W)

I_k - konični tok (A)

U - nazivna napetost, pri trifaznem toku medfazna napetost (V)

$\cos \varphi$ - faktor delavnosti toka

$I_k = \frac{P_k}{U \cdot \cos \varphi}$ za enofazne porabnike $I_k = \frac{P_k}{\sqrt{3} \cdot U \cdot \cos \varphi} = 130,057 A$ za trifazne porabnike

Kontrola učinkovitosti zaščite

Zaščitne naprave morajo biti sposobne odklopiti vsak preobremenitveni tok, ki teče v vodnikih, preden ta povzroči segrevanje, škodljivo za izolacijo, spoje ali okolje

Ustrezno izvedemo kontrolo zaščite pred prevelikimi tokovi. Delovna karakteristika naprave, ki ščiti električni vod pred preobremenitvijo, mora izpolnjevati dva pogoja:

$$I_b \leq I_n \leq I_z$$

in

$$I_2 \leq 1.45 \times I_z$$

I_z - trajno zdržni tok vodnika ali kabla, določen po zgornjem standardu

I₂ - tok, ki zagotavlja zanesljivo delovanje zaščitne naprave

I_b - tok, za katerega je tokokrog predviden

I_n - nazivni tok zaščitne naprave

Kontrola padcev napetosti

Kontrolo padca napetosti kablov opravimo po enačbi:

enofazni tokokrogi:

$$u\% = \frac{200 * P_k * l}{\lambda * S * U^2}$$

trofazni tokokrogi:

$$u\% = \frac{100 * P_k * l}{\lambda * S * U^2} * 1000$$

Padec napetosti za dovodni kabel računamo po enačbi:

$$u\% = \frac{P_k * l * 100}{\lambda * S * U^2} * \left(1 + \frac{x}{r} * \tan \varphi\right) = 0,05\%$$

kjer pomeni:

u - padec napetosti

P - moč (Kw)

L - dolžina kabla(m)

S - prerez kabla (mm²)

U_f - fazna napetost (230V)

U - medfazna napetost (400V)

lambda prevodnost (Sm/mm²)

lambda 56 Sm/mm² za baker

Preobremenitev

Izpolnjen mora biti pogoj, da je:

$$I_2 = 1,45 * I_Z$$

kjer je:

I₂ - tok, ki zagotavlja zanesljivo delovanje zaščitne naprave,

I_Z - trajni zdržni tok vodnika.

Kratek stik

Zaščitna naprava mora prekiniti kratkostični tok v času, ki je krajši od časa, v katerem se vodnik prekomerno segreje. To preverimo z enačbo:

$$t = (K * S / I_{k1})^2$$

kjer je:

t - čas trajanja kratkega stika

K - 115 za bakrene vodnike s PVC izolacijo

S - presek vodnika

I - efektivna vrednost kratkostičnega toka

I_{k1} - enopolni kratkostični tok

Zaščita pred električnim udarom

Zaščito pred električnim udarom dosežemo z uporabo ukrepa zaščite pred posrednim dotikom. Predvidimo TN sistem mreže, ki predvideva, da mora biti izpolnjen pogoj:

$$Z_S * I_a = U_0$$

kjer je:

ZS - upornost okvarne zanke

Ia - izklopilni tok zaščitne naprave

U0 - nazivna napetost proti zemlji.

1.11 Dimenzioniranje DC VODNIKA

Izračun potrebnega prereza (bakrenega) vodnika (pri izračunu je upoštevan najbolj neugoden primer – največja dolžina kabla):

$l = 130$ m (dolžina med razsmernikom in nizom)

$I_{niza} = 10,24$ A (nazivni tok niza)

$u\% = 1\%$ (dovoljen padec napetosti)

$UMPP = 1552$ V* (napetost niza v točki največje moči ob upoštevanju degradacij po 15. letih) |
 $= 56$ Sm/mm² (specifična prevodnost bakra)

$$S_{min} = \frac{100 * I_{niza} * 2 * l}{u * U_{mpp} * \lambda} = 2,4 \text{ mm}^2$$

Po formuli izračunanemu rezultatu izberemo prvi večji vodnik, v tem primeru je to naš že prej izbran 10mm².

1.12 Ostali pogoji in zahteve

Zaščita pred električnim udarom

Kot zaščitni ukrep pred udarom električnega toka je predviden samodejni odklop napajanja (varovalke v razdelilni omarici) v TN sistemu instalacije.

Zaščita pred neposrednim dotikom

Zaščita pred neposrednim dotikom je predvidena z zaščito delov pod napetostjo z izolacijo ter s pregradami in okrovi. Deli pod napetostjo so popolnoma prekriti z izolacijo, ki jo je mogoče odstraniti samo z uničenjem. Pri tovarniško izdelani opremi ta izolacija ustreza standardom za to vrsto opreme. Pri drugi opremi je izolacija izdelana tako, da trajno vzdrži mehanske, kemične, električne in toplotne vplive, ki jim je oprema lahko izpostavljena. Barve, laki, emajli in podobni izdelki ne veljajo za zadostno izolacijo. Deli pod napetostjo morajo biti zaprti ali pregrajeni tako, da zagotavljajo stopnjo zaščite najmanj IP2X. Kjer so potrebne odprtine, večje od odprtin, ki jih določa zaščita IP2X, so predvideni ustrezni ukrepi, da se prepreči naključni dotik delov pod napetostjo. Pregrade ali krovi, pri katerih so zgornje vodoravne ploskve odprte, nudijo stopnjo zaščite najmanj IP4X. Pregrade ali okrovi so zanesljivo pritrjeni, zadosti trdni ali trajni, da obdržijo zahtevano stopnjo zaščite in ustrezen odmik od delov pod napetostjo v pogojih normalnega obratovanja. V primeru, da je potrebno odstraniti pregrado, odpreti okrov, ali odstraniti dele okrova je to možno samo na enega od naslednjih načinov: • s ključem ali orodjem, • po odklopu napajanja delov pod napetostjo, ki so zaščiteni s temi pregradami in pokrovi, s tem, da je njihovo ponovno napajanje možno šele po njihovi ponovni namestitvi, ali da se vstavi druga pregrada, ki zagotavlja stopnjo zaščite najmanj IP2X in ki preprečuje vsak dotik delov pod napetostjo, ki pa se da odstraniti samo s ključem ali orodjem.

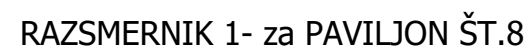
Zaščita pred posrednim dotikom

Zaščita pred posrednim dotikom je izvedena s samodejnim odklopom napajanja. Pri tem je uporabljena zaščitna naprava na prekomerni tok v omrežju, ki izpolnjuje pogoje sistema TN-S. V primeru okvare v izolaciji ima avtomatični odklop napajanja namen, da prepreči nastanek napetosti dotika takšne vrednosti in s takšnim trajanjem, ki bi mogel pomeniti nevarnost v smislu škodljivega fiziološkega delovanja.

3.2 KAZALO VSEBINE NAČRTA

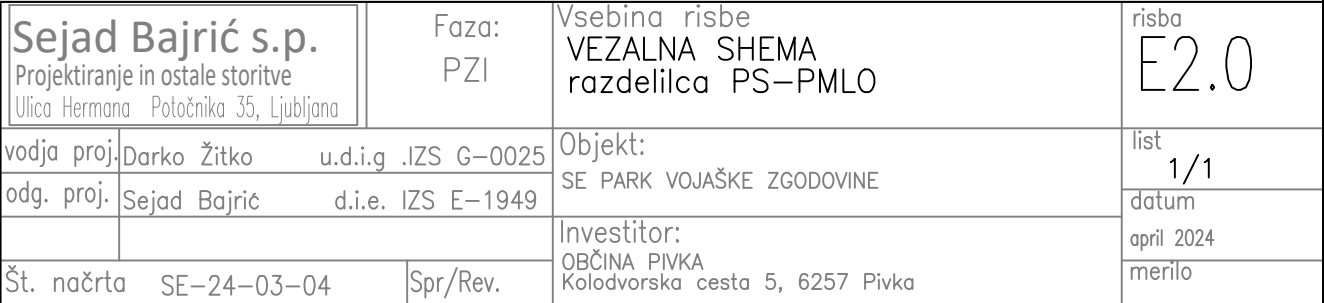
3.1		Naslovna stran	
3.2		Kazalo vsebine načrta	
3.3.		Tehnično poročilo	
	1.	Tehnični opis	
	2.	Projektantski popis s predizmerami	
3.4.		<p>Risbe</p> <p>T1.0 SITUACIJA – - el.en,razvod med objekti</p> <p>T2.0 Tloris STREHE za PAVILJON 8– postavitve PV modulov</p> <p>T3.0 Tloris STREHE za PAVILJON 9– postavitve PV modulov</p> <p>T4.0 Tloris STREHE za PAVILJON 8– kabelske police in strelovod</p> <p>T5.0 Tloris STREHE za PAVILJON 9– kabelske police in strelovod</p> <p>T6.0 Shema montaže el.en.opreme</p> <p>E1.0 ENOPOLNA SHEMA -SE INKUBATOR NEVERKE</p> <p>E1.0 Vezalna shema razdelilca PS-PMLO</p> <p>E3.0 Shema razdelilca R-DC</p> <p>E4.0 Izgled razdelilca PS-PMLO</p> <p>E5.0 Shema PV</p> <p>E6.0 Shema ozemljitve</p> <p>Priloge 1 - Analiza proizvodnje SE PARK VOJAŠKE ZGODOVINE</p> <p>Priloge 2 - Povezava stringov SE PARK VOJAŠKE ZGODOVINE</p> <p>Priloge 3 - Podatki o razsmerniku</p> <p>Priloge 4 - Soglasje za priključitev št. 1478670 (EVprik-1914/2024</p> <p>Priloge 5 - Podatki o izbranem PV modulu</p>	

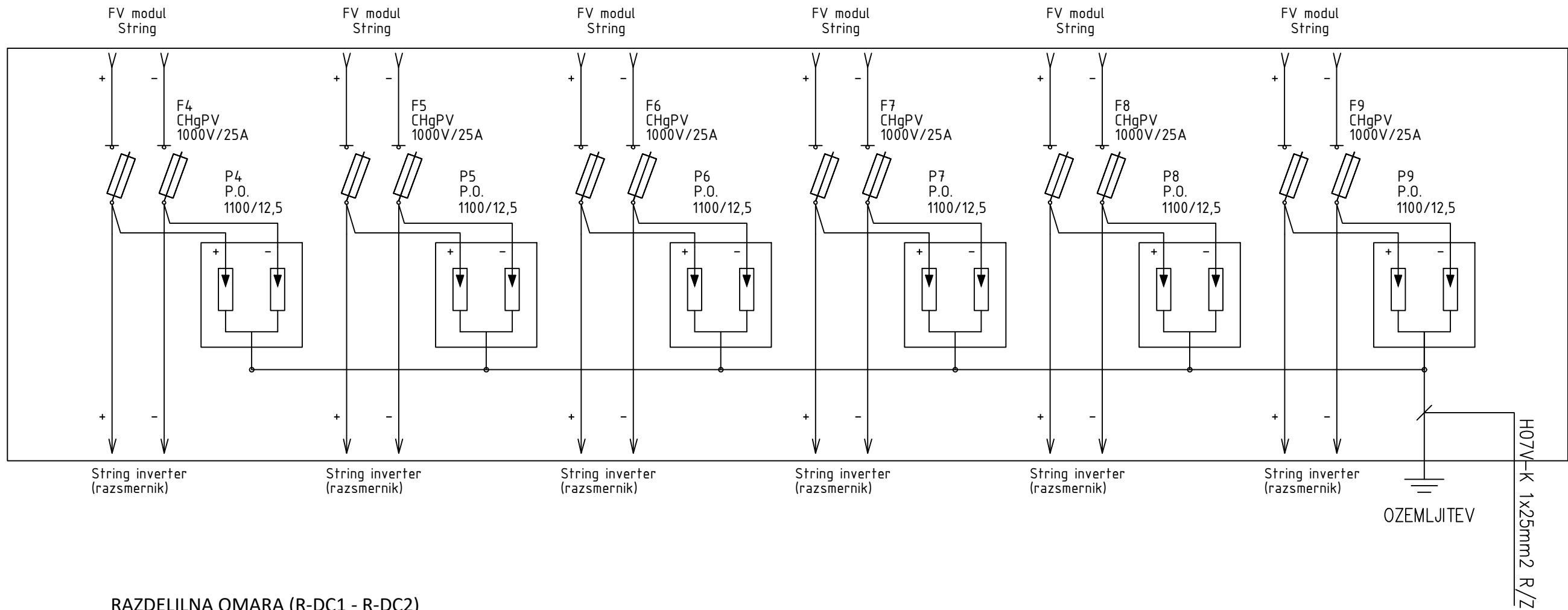
POVEZAVA NA EL-DISTRIBUCIJO NI PREDMET NAČRTA



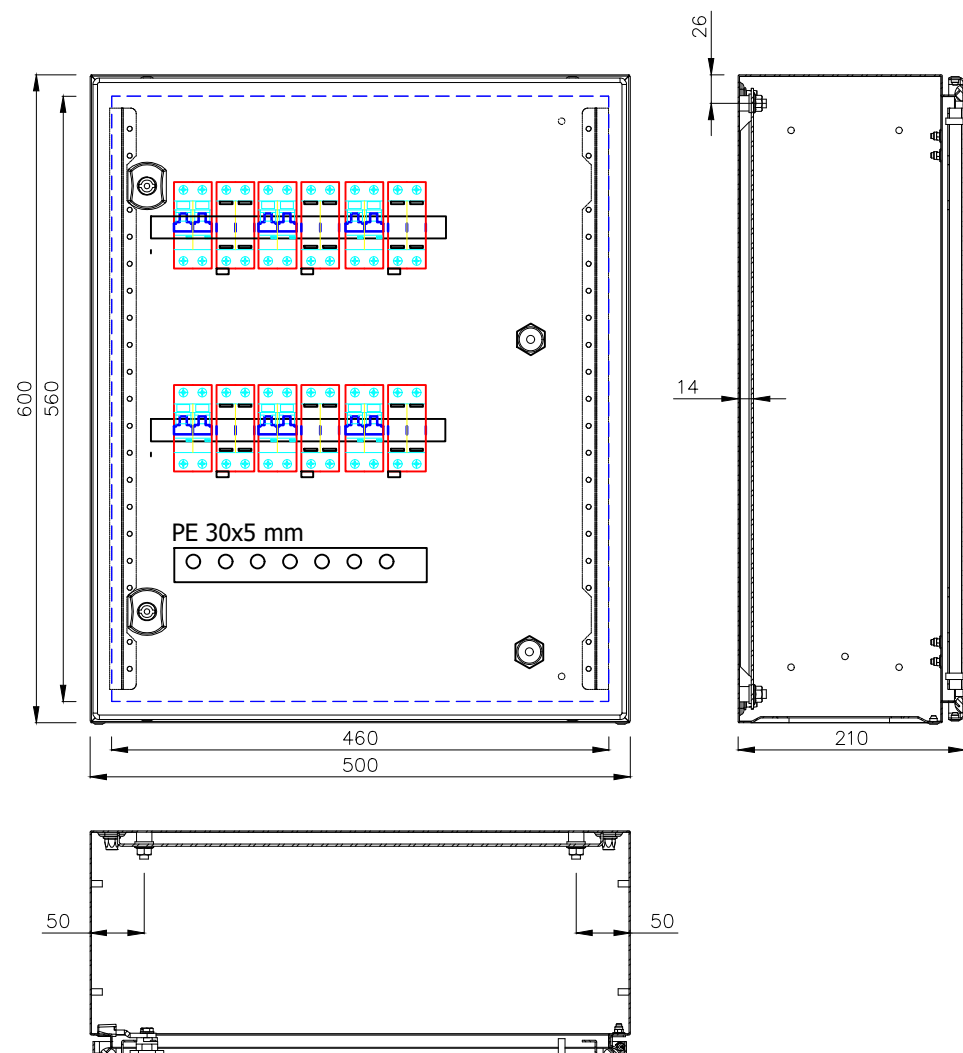
RAZSMERNIK 2 - za PAVILJON ŠT.9

Sejad Bajrić s.p. Projektiranje in ostale storitve Ulica Hermana Potočnika 35, Ljubljana		Faza: PZI	Vsebinske risbe ENOPONA SHEMA –SE PARK VOJAŠKE ZGODOVINE	risba E1.0
vodja proj.	Danko Žitko	u.d.i.g. IZS G-0025	Objekt: SE PARK VOJAŠKE ZGODOVINE	list
odg. proj.	Sejad Bajrić	d.i.e. IZS E-1949		1/1
			Investitor: OBČINA PIVKA Kolodvorska cesta 5, 6257 Pivka	datum
Št. načrta SE-24-03-04				april 2024
Spr/Rev.				merilo

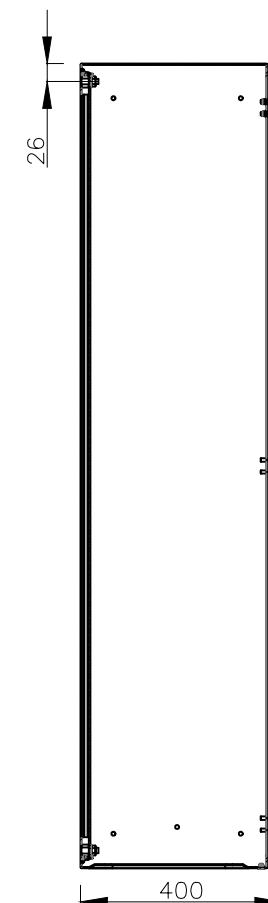
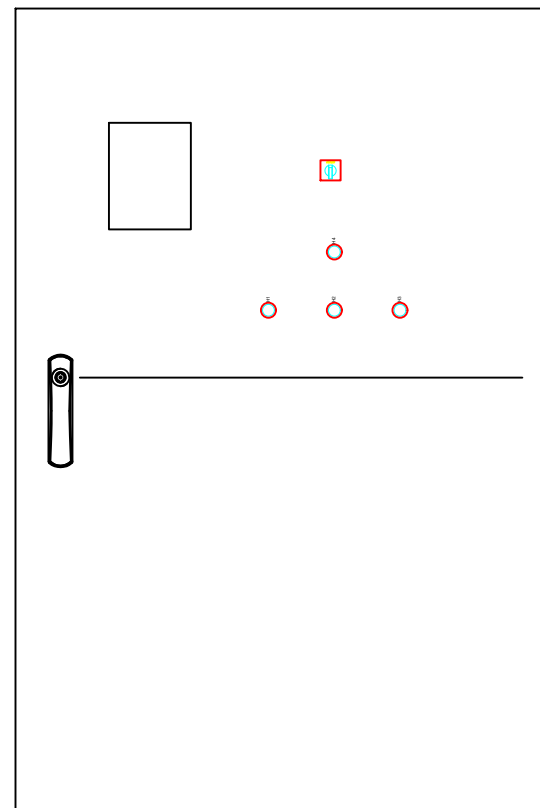
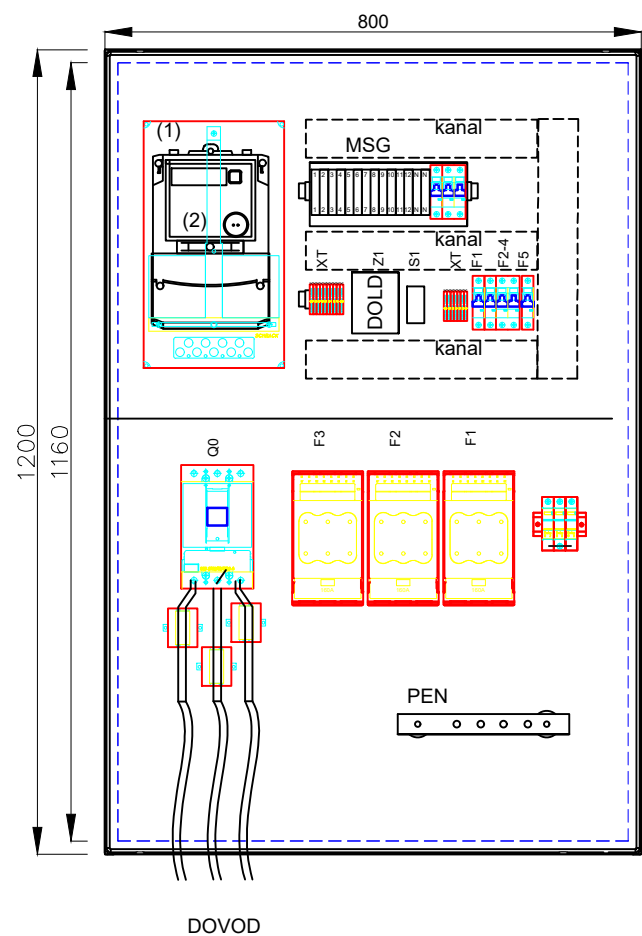




RAZDELILNA OMARA (R-DC1 - R-DC2)
Omara, zidna, kovinska, enokrilna, IP65 V=600 S=500 G=210mm

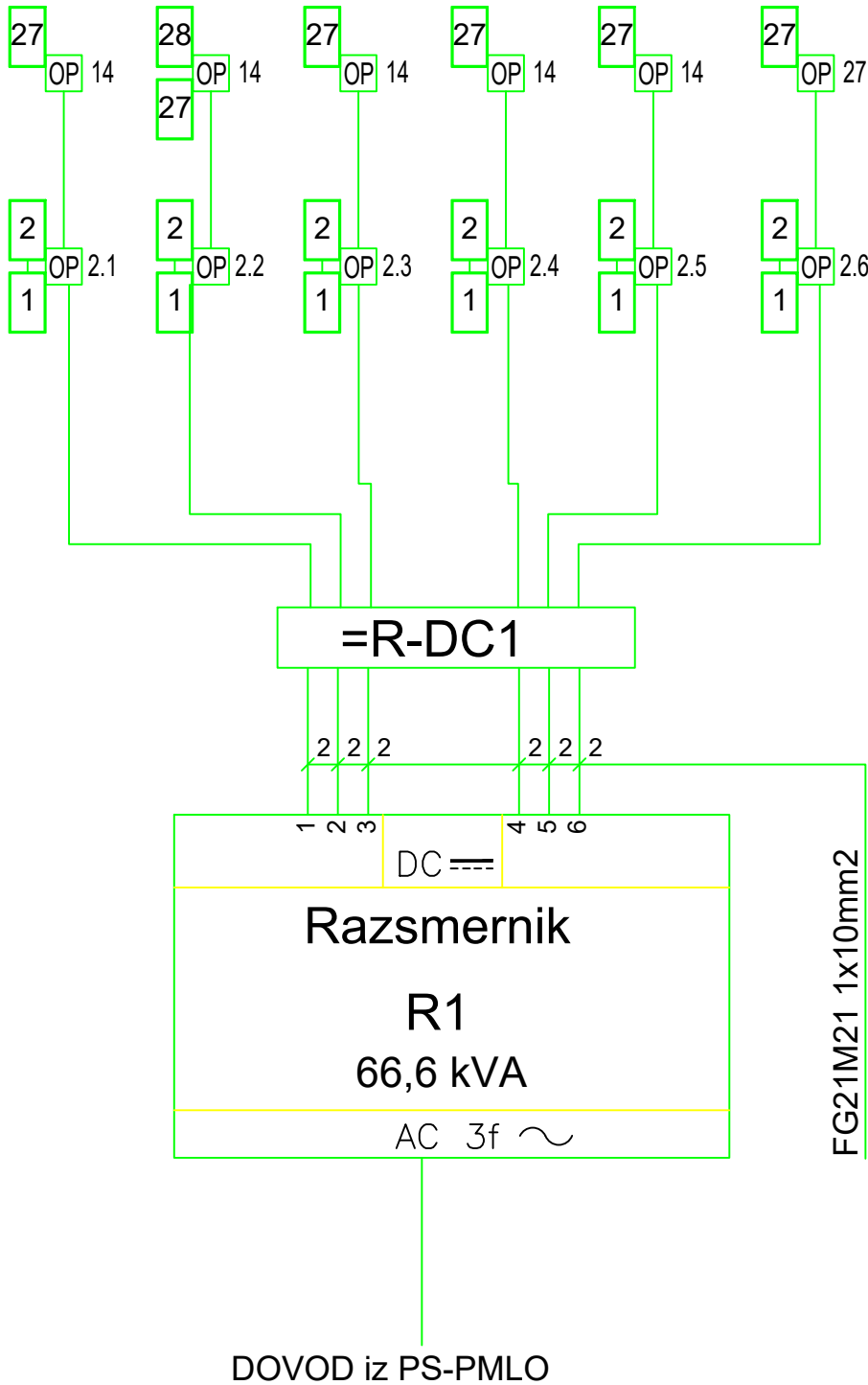


Sejad Bajrić s.p. Projektiranje in ostale storitve Ulica Hermana Potočnika 35, Ljubljana		Faza: PZI	Vsebina risbe Shema razdelilca R-DC	risba E3.0
vodja proj.	Darko Žitko	u.d.i.g. IZS G-0025	Objekt: SE PARK VOJAŠKE ZGODOVINE	list 1/1
odg. proj.	Sejad Bajrić	d.i.e. IZS E-1949	Investitor: OBČINA PIVKA Kolodvorska cesta 5, 6257 Pivka	datum april 2024
Št. načrta	SE-24-03-04	Spr/Rev.		merilo

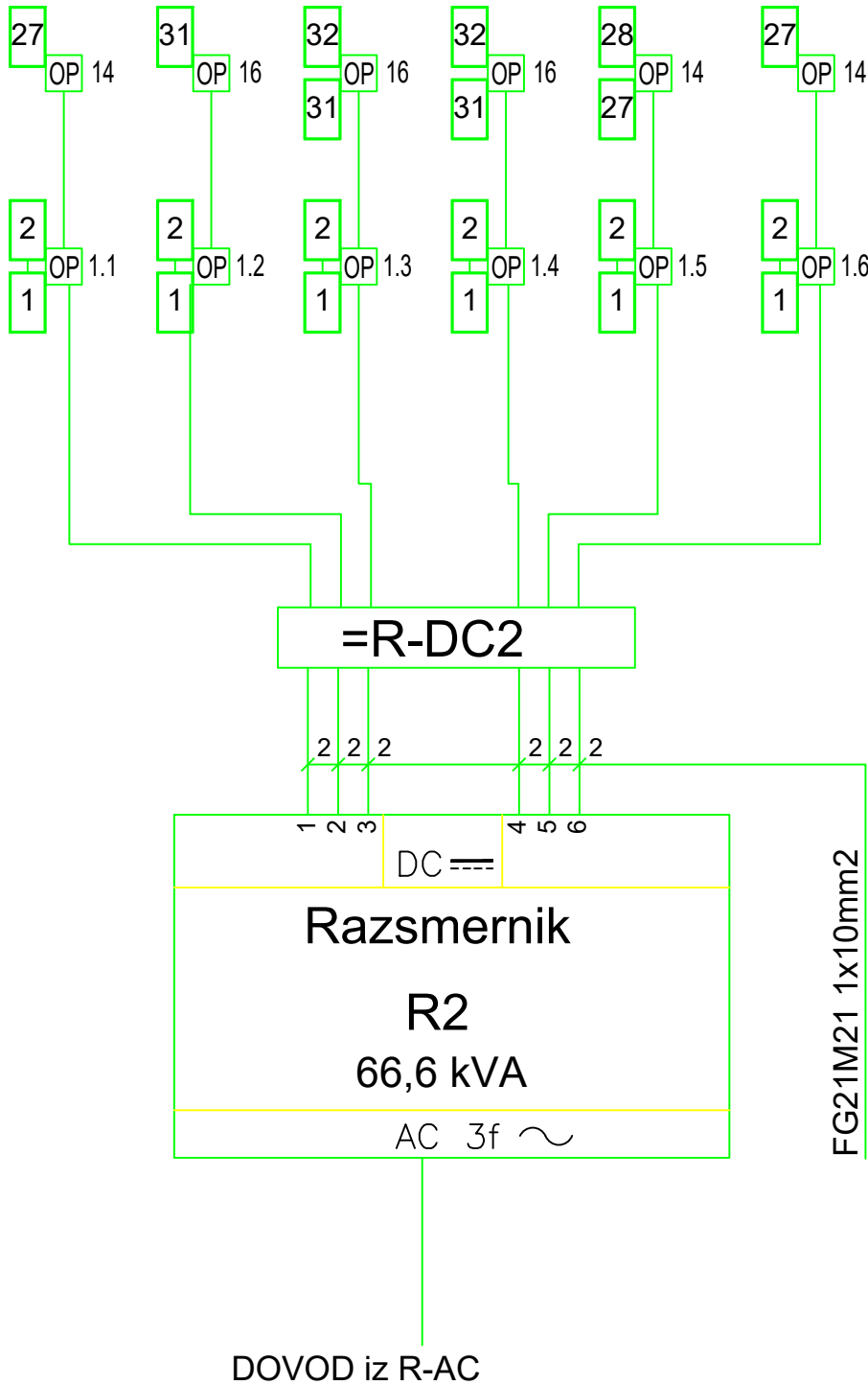


Sejad Bajrić s.p. Projektiranje in ostale storitve Ulica Hermana Potočnika 35, Ljubljana		Faza: PZI	Vsebina risbe Izgled razdelica PS-PMLO	risba E4.0
vodja proj.	Darko Žitko	u.d.i.g. IZS G-0025	Objekt: SE PARK VOJAŠKE ZGODOVINE	list 1/1
odg. proj.	Sejad Bajrić	d.i.e. IZS E-1949	Investitor: OBČINA PIVKA Kolodvorska cesta 5, 6257 Pivka	datum april 2024
Št. načrta	SE-24-03-04	Spr/Rev.		merilo

Fotonapetostni generator (163 modulov)



Fotonapetostni generator (177 modulov)



Podatki FVE INKUBATRO NEVERKE:

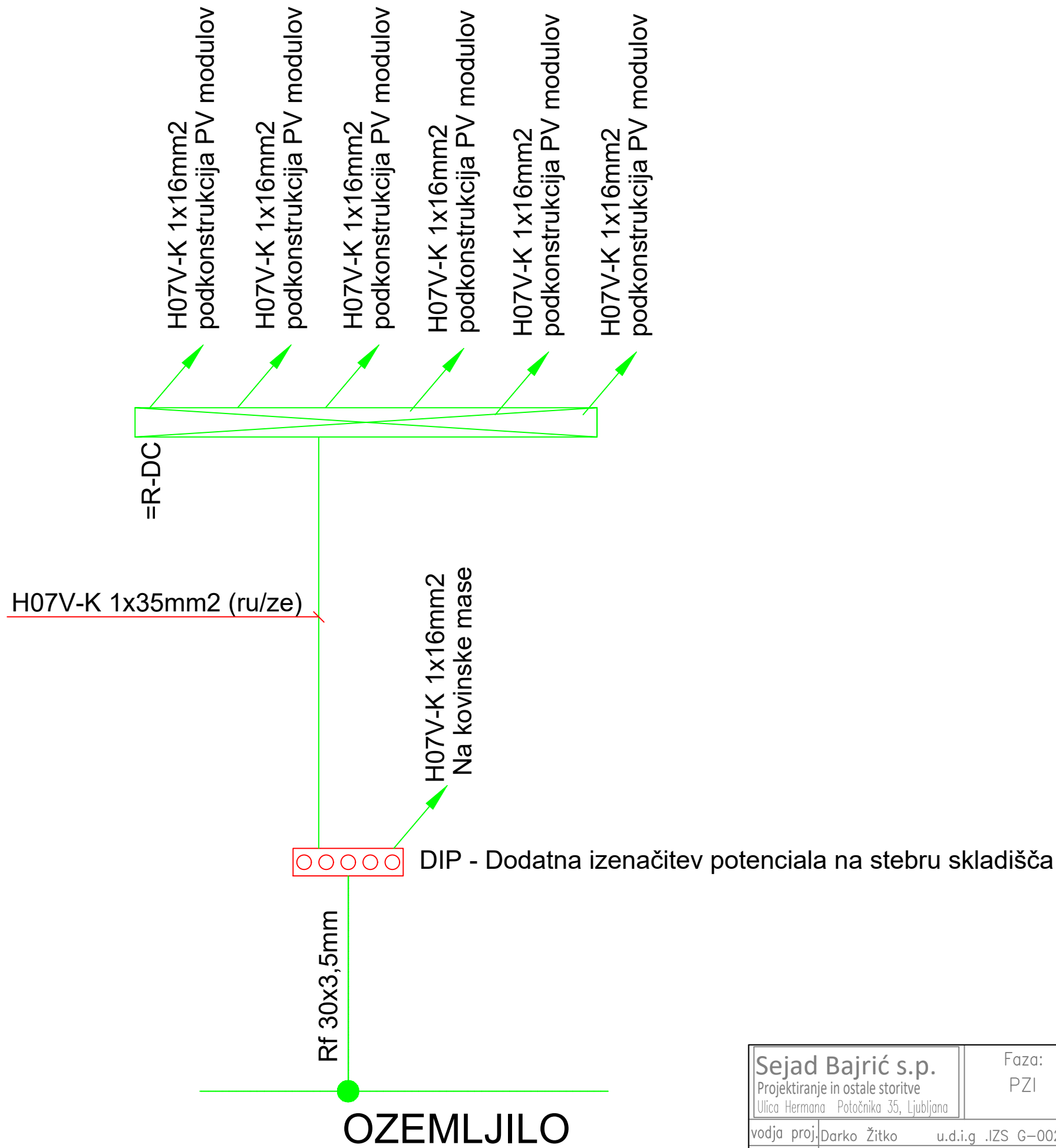
Pinst(DC): 144,5 kWp
P(AC): 133,2 kW
Proizvodnja: 179,85 MWh/leto

Št. modulov: 340 kom
Št. optimizatorjev: 174 kom
Št. razsmernikov: 2 kom

Legenda:

- Fotonapetostni modul MODUL Vertex S 425W
- Optimizator SolarEdge P850
- R Razsmernik SolarEdge SE66,6K

Sejad Bajrić s.p. Projektiranje in ostale storitve Ulica Hermana Potočnika 35, Ljubljana		Faza: PZI	Vsebina risbe Shema PV	risba E5.0
vodja proj.	Darko Žitko	u.d.i.g. IZS G-0025	Objekt: SE PARK VOJAŠKE ZGODOVINE	list 1/1
odg. proj.	Sejad Bajrić	d.i.e. IZS E-1949	Investitor: OBČINA PIVKA Kolodvorska cesta 5, 6257 Pivka	datum april 2024
Št. načrta	SE-24-03-04	Spr/Rev.		merilo



Sejad Bajrić s.p. Projektiranje in ostale storitve <small>Ulica Hermana Potočnika 35, Ljubljana</small>		Faza: PZI	Vsebina risbe Shema ozemljitve	risba E6.0
vodja proj.	Darko Žitko	u.d.i.g. IZS G-0025	Objekt: SE PARK VOJAŠKE ZGODOVINE	list 1/1
odg. proj.	Sejad Bajrić	d.i.e. IZS E-1949	Investitor: OBČINA PIVKA Kolodvorska cesta 5, 6257 Pivka	datum april 2024
Št. načrta	SE-24-03-04	Spr/Rev.		merilo

SE PARK VOJAŠKE ZGODOVINE

Kolodvorska cesta 51, Pivka, 6257, Slovenia | Apr 4, 2024



SYSTEM OVERVIEW



340 PV modules



2 Inverters



174 Optimizers

SIMULATION RESULTS



Installed DC Power

144.50 kWp



Max Achieved AC Power

133.20 kW



Annual Energy Production

179.85 MWh



CO2 Emission Saved
(Annually)

45.68 t



Equivalent Trees Planted
(Annually)

2,098



Max Achieved DC Power

139.39 kW



DC/AC Oversizing

105 %



Max Active AC Power

133.20 kW



Performance Ratio

86 %



Performance Index

1,245 kWh/kWp

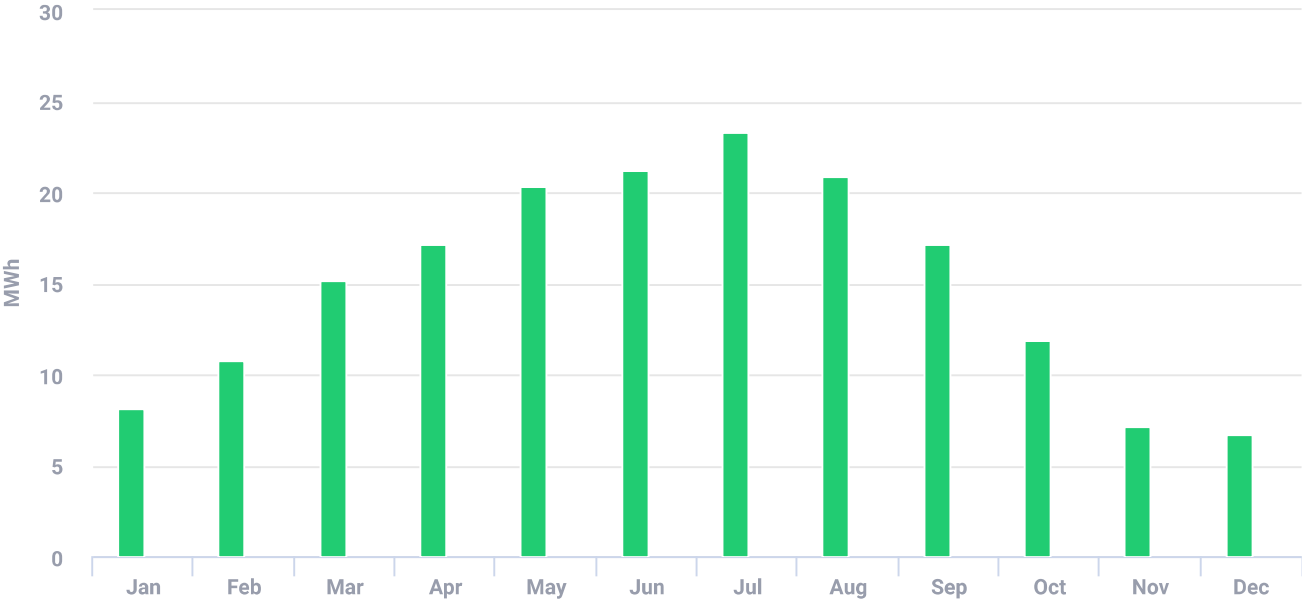
SE PARK VOJAŠKE ZGODOVINE

Kolodvorska cesta 51, Pivka, 6257, Slovenia | Apr 4, 2024

ESTIMATED MONTHLY ENERGY

Solar Production

Clipped Energy



Total clipped energy: 0%

Month	Solar Production (kWh)	Consumption (kWh)	Self-consumption (kWh)	Clipped Energy (kWh)
Jan	8,109	-	-	-
Feb	10,754	-	-	2
Mar	15,156	-	-	-
Apr	17,173	-	-	-
May	20,367	-	-	-
Jun	21,252	-	-	2
Jul	23,280	-	-	-
Aug	20,849	-	-	-
Sep	17,145	-	-	-
Oct	11,874	-	-	-
Nov	7,135	-	-	-
Dec	6,756	-	-	-







PV MODULES

# Module	Model	Peak power	Racking type	Orientation	Azimuth	Tilt
24	Trina Solar Energy, TSM-425DE09R.05 (Vertex S)	10.2 kWp			229°	34°




SE PARK VOJAŠKE ZGODOVINE

Kolodvorska cesta 51, Pivka, 6257, Slovenia | Apr 4, 2024

PV MODULES (CONTINUED)

# Module	Model	Peak power	Racking type	Orientation	Azimuth	Tilt
24	Trina Solar Energy, TSM-425DE09R.05 (Vertex S)	10.2 kWp			229°	34°
139	Trina Solar Energy, TSM-425DE09R.05 (Vertex S)	59.1 kWp			140°	34°
153	Trina Solar Energy, TSM-425DE09R.05 (Vertex S)	65 kWp			140°	34°
Total:	340	144.5 kWp				



BILL OF MATERIALS (BOM)

Items	Part Number	Quantity	Price (€)
Total (€)			
 SE66.6K Synergy Manager		2	
 P850		174	
 TSM-425DE09R.05 (Vertex S)		340	

SE PARK VOJAŠKE ZGODOVINE

Kolodvorska cesta 51, Pivka, 6257, Slovenia | Apr 4, 2024

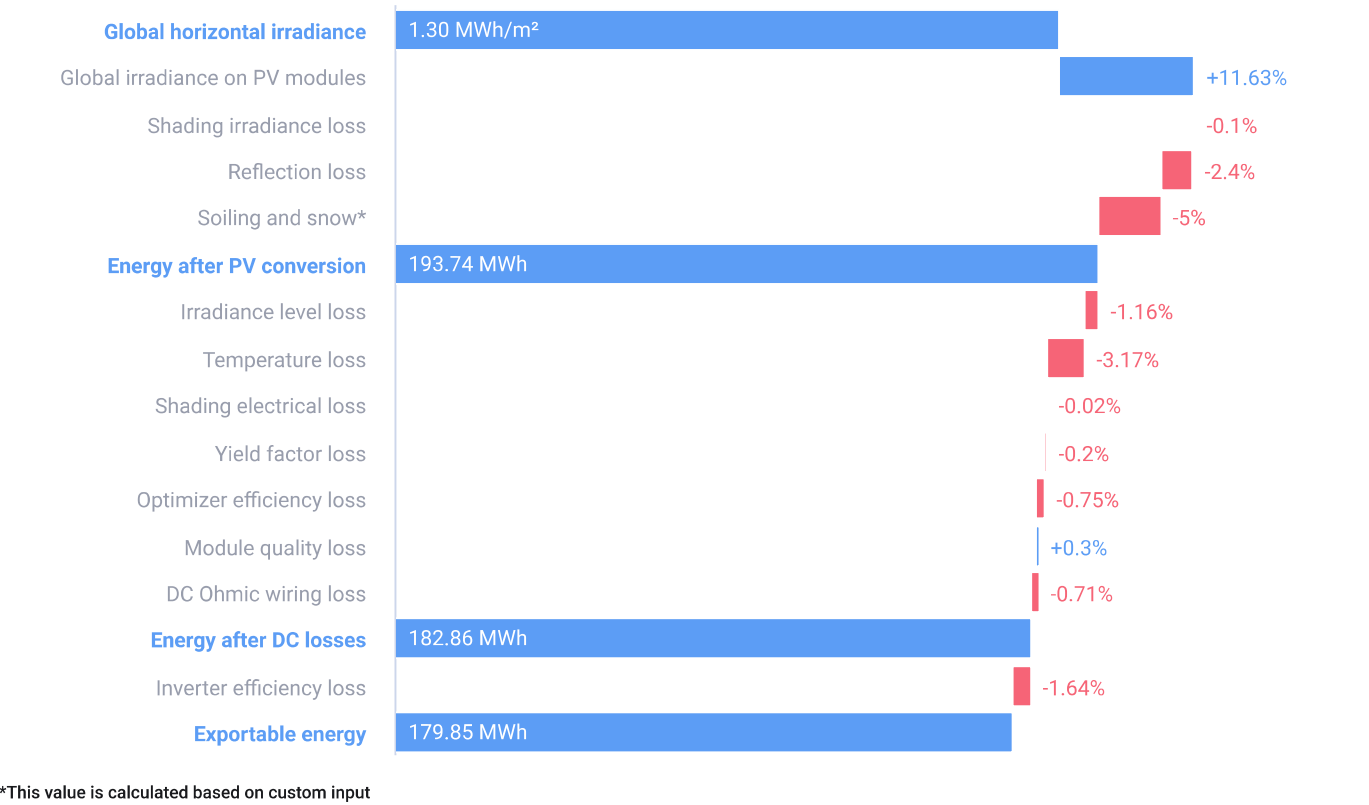
ELECTRICAL DESIGN

Inverters & Storage	Strings per inverter	Optimizers per string	PV modules per string
<div><div></div><div>1 xSE66.6K Synergy Manager 72.61kW 109% Oversizing</div></div>	Center Unit		
	1 x string	16 x P850 (2:1)	32
	1 x string	15 x P850 (2:1), 1 x P850 (1:1)	31
	1 x string	13 x P850 (2:1), 1 x P850 (1:1)	27
	Left Unit		
	1 x string	14 x P850 (2:1)	28
<div><div></div><div>1 xSE66.6K Synergy Manager 66.78kW 100% Oversizing</div></div>	1 x string	14 x P850 (2:1)	28
	2 x strings	13 x P850 (2:1), 1 x P850 (1:1)	27
	Left Unit		
	3 x strings	13 x P850 (2:1), 1 x P850 (1:1)	27

SE PARK VOJAŠKE ZGODOVINE

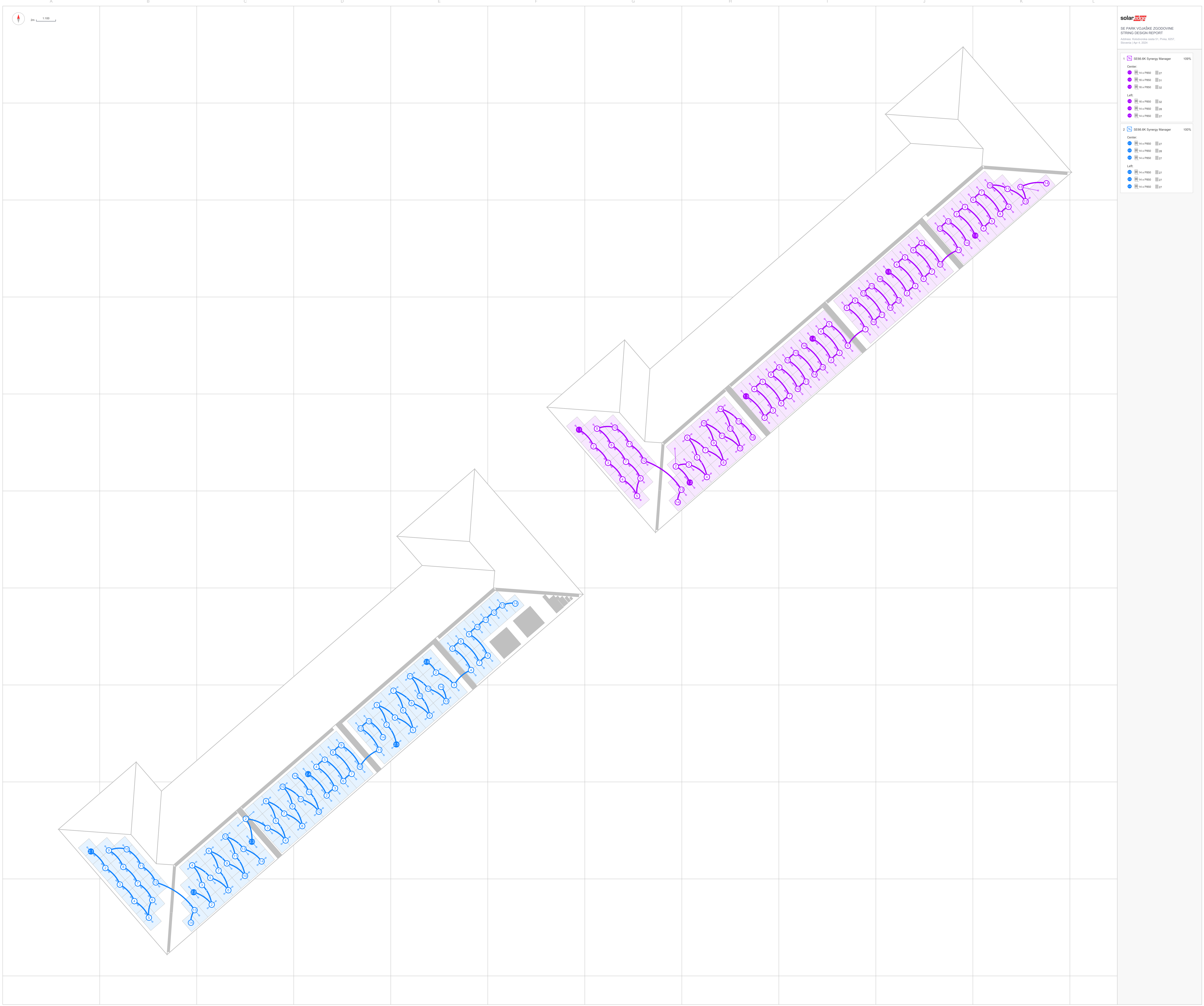
Kolodvorska cesta 51, Pivka, 6257, Slovenia | Apr 4, 2024

SYSTEM LOSS DIAGRAM



SIMULATION PARAMETERS

LOCATION & GRID		LOSS FACTORS	
Time zone	GMT+2 (Ljubljana)	Near shading	Enabled
Weather station	Pula (33.4 km away)	Albedo	0.20
Station altitude	378 m	Bi-Facial Albedo	0.30
Station data source	Meteonorm 7.1	Soiling/Snow	5%
Grid	400V L-L, 230V L-N	Incidence angle modifier (IAM), ASHRAE b0 param.	0.05
		Thermal loss factor Uc (const) Flush mount	20
		Thermal loss factor Uc (const) Tilted	29
		LID loss factor	0%
		System unavailability	0%



1	SE66.6K Synergy Manager	100%
Center:		
●	14 x P100	27
●	16 x P100	31
●	16 x P100	32
Left:		
●	16 x P100	32
●	14 x P100	28
●	14 x P100	27
2	SE66.6K Synergy Manager	100%
Center:		
●	14 x P100	27
●	14 x P100	28
●	14 x P100	27
Left:		
●	14 x P100	27
●	14 x P100	27
●	14 x P100	27

Three Phase Inverter with Synergy Technology For Europe

SE50K / SE66.6K / SE90K / SE100K / SE120K



Powered by unique pre-commissioning process for rapid system installation

- / Pre-commissioning feature for automated system validation and wiring during site installation and prior to grid connection
- / Easy 2-person installation with lightweight, modular design (each inverter consists of two or three Synergy Units and one Synergy Manager)
- / Independent operation of each Synergy Unit enables higher uptime and easy serviceability
- / Built-in thermal sensors detect faulty wiring, ensuring enhanced protection and safety
- / Designed to automatically reduce high DC voltage to touch-safe levels upon grid/inverter shutdown, with SafeDC™ and optional rapid shutdown
- / Built-in arc fault protection
- / Built-in PID mitigation for maximized system performance
- / Monitored* and field-replaceable surge protection devices to better withstand surges caused by lightning or other events
- / Streamlined cabling and lower BoS costs with single DC connection option
- / Optional integrated DC safety switch eliminates the need for external DC isolators
- / Built-in module-level monitoring with Ethernet or cellular communication for full system visibility

*Applicable only for DC and AC SPDs

/ Three Phase Inverter with Synergy Technology

For Europe

SE50K / SE66.6K / SE90K / SE100K / SE120K

Applicable to inverter with part number	SExxK-xxx0lxxxx				SExxK- xxx8lxxxx	
	SE50K ⁽¹⁾ For 400V Grid	SE66.6K For 400V Grid	SE90K For 400V Grid	SE100K For 400V Grid	SE120K For 480V Grid	Units
OUTPUT						
Rated AC Active Output Power	50000 ⁽²⁾	66600	90000	100000	120000	W
Maximum AC Apparent Output Power	50000 ⁽²⁾	66600	90000	100000	120000	VA
AC Output Voltage – Line to Line / Line to Neutral (Nominal)	380 / 220; 400 / 230				480 / 277	Vac
AC Output Voltage – Line to Line Range / Line to Neutral Range	304 – 437 / 176 – 253; 320 – 460 / 184 – 264.5				432 – 529 / 249 – 305	Vac
AC Frequency	50/60 ± 5%					Hz
Maximum Continuous Output Current (per Phase)	72.5	96.5	130.5	145		Aac
AC Output Line Connections	3W + PE, 4W + PE					
Supported Grids	WYE: TN-C, TN-S, TN-C-S, TT, IT; Delta: IT					
Maximum Residual Current Injection ⁽³⁾	200		300			mA
Utility Monitoring, Islanding Protection, Configurable Power Factor, Country Configurable Thresholds	Yes					
Total Harmonic Distortion	≤ 3					%
Power Factor Range	± 0.2 to 1					
INPUT						
Maximum DC Power (Module STC) Inverter / Synergy Unit	87500 / 43750	116550 / 58275	157500 / 52500	175000 / 58300	210000 /70000	W
Transformer-less, Ungrounded	Yes					
Maximum Input Voltage DC+ to DC-	1000					Vdc
Operating Voltage Range	680 – 1000					Vdc
Maximum Input Current	2 x 36.25	2 x 48.25	3 x 43.5	3 x 48.25	3 x 48.25	Adc
Reverse-Polarity Protection	Yes					
Ground-Fault Isolation Detection	167kΩ sensitivity per Synergy Unit ⁽⁴⁾					
Maximum Inverter Efficiency	98.3				98.1	%
European Weighted Efficiency	98					%
Nighttime Power Consumption	< 8		< 12			W
ADDITIONAL FEATURES						
Supported Communication Interfaces ⁽⁵⁾	2 x RS485, Ethernet, Wi-Fi (optional), Cellular (optional)					
Smart Energy Management	Export limitation					
Inverter Commissioning	With the SetApp mobile application using built-in Wi-Fi access point for local connection					
Arc Fault Protection	Built-in, user configurable (according to UL1699B)					
Rapid Shutdown	Optional (automatic upon AC Grid Disconnect)					
PID Rectifier	Nighttime, built-in					
RS485 Surge Protection (ports 1 + 2)	Type II, field replaceable, integrated					
DC Surge Protection	Type II, field replaceable, integrated					
AC Surge Protection	Type II, field replaceable, optional					
DC Fuses (Single Pole)	25A, optional					
DC Disconnect Switch	Optional					
Pre-Commissioning	Built-in ⁽⁶⁾					
STANDARD COMPLIANCE						
Safety	IEC-62109-1, IEC-62109-2, AS3100					
Grid Connection Standards ⁽⁷⁾	EN50549-1, EN50549-2, VDE-AR-N 4105, VDE-AR-N 4110, VDE V 0126-1-1, CEI 0-21, CEI 0-16, TOR Erzeuger Typ A+B, G99 Type A+B, G99 (NI) Type A+B, VFR 2019					
Emissions	IEC61000-6-2, IEC61000-6-3 Class A, IEC61000-3-11, IEC61000-3-12					
RoHS	Yes					

(1) Not available in all countries. For details about the supported inverters in your country, see [Countries Supported by the SolarEdge Inverters](#).

(2) 49990 in the UK.

(3) If an external RCD is required, its trip value must be ≥ 200mA for SE50K/SE66.6K; ≥ 300mA for SE90K, SE100K, SE120K.

(4) Where permitted by local regulations.

(5) For specifications of the optional communication options, visit the [Communication page](#) on the SolarEdge website or download the relevant product datasheet from the [Knowledge Center](#).

(6) Not available for P/Ns SExxK-xxxxBPxx.

(7) For all standards and certificates download, refer to the [Certificates category](#) in the Knowledge Center.

/ Three Phase Inverter with Synergy Technology

For Europe

SE50K / SE66.6K / SE90K / SE100K / SE120K

Applicable to inverter with part number	SExxK-xxx0lxxxx				SExxK- xxx8lxxxx	
	SE50K For 400V Grid	SE66.6K For 400V Grid	SE90K For 400V Grid	SE100K For 400V Grid	SE120K For 480V Grid	Units
INSTALLATION SPECIFICATIONS						
Number of Synergy Units per Inverter	2		3			
AC Wire Cross Section and Outer Diameter: Line/PE (Aluminum or Copper)	Cross section up to 120 / 70 mm ² ; outer diameter 30-50 / 12-20 mm					
DC Input: Inverter / Synergy Unit ⁽⁸⁾⁽⁹⁾	8 / 4 MC4 pairs		12 / 4 MC4 pairs			
	Gland, 2 pairs / 1 pair, cross section 25 – 70mm ² , aluminum or copper Cable outer diameter 12 – 20mm		Gland, 3 pairs / 1 pair, cross section 25 – 70mm ² , aluminum or copper Cable outer diameter 12 – 20mm			
Dimensions (H x W x D)	Synergy Unit: 558 x 328 x 273 Synergy Manager: 360 x 560 x 295					mm
Weight	Synergy Unit: 32 Synergy Manager: 18					kg
Operating Temperature Range	-40 to +60 ⁽¹⁰⁾					°C
Cooling	Fan (user replaceable)					
Noise	< 67					dBA
Protection Rating	IP65 – outdoor and indoor					
Mounting	Brackets provided					

(8) DC input is available with MC4 or Gland connection under the inverter part number. For more information, contact SolarEdge.

(9) Only MC4 connectors manufactured by Staubli are approved for use.

(10) For power de-rating information refer to the [Temperature De-Rating Technical Note](#).

Accessories - SPDs (purchased separately)	
Accessory	P/N
AC SPD kit for Synergy Manager (5 units per box)	SE-AC-SPD-SM

SolarEdge is a global leader in smart energy technology. By leveraging world-class engineering capabilities and with a relentless focus on innovation, SolarEdge creates smart energy solutions that power our lives and drive future progress.

SolarEdge developed an intelligent inverter solution that changed the way power is harvested and managed in photovoltaic (PV) systems. The SolarEdge DC optimized inverter maximizes power generation while lowering the cost of energy produced by the PV system.

Continuing to advance smart energy, SolarEdge addresses a broad range of energy market segments through its PV, storage, EV charging, UPS, and grid services solutions.

-  SolarEdge
-  @SolarEdgePV
-  @SolarEdgePV
-  SolarEdgePV
-  SolarEdge
-  www.solaredge.com/corporate/contact

solaredge.com

© SolarEdge Technologies, Ltd. All rights reserved. SOLAREEDGE, the SolarEdge logo, OPTIMIZED BY SOLAREEDGE are trademarks or registered trademarks of SolarEdge Technologies, Inc. All other trademarks mentioned herein are trademarks of their respective owners. Date: February 14, 2023 DS-000008-EU Subject to change without notice.

Cautionary Note Regarding Market Data and Industry Forecasts: This brochure may contain market data and industry forecasts from certain third-party sources. This information is based on industry surveys and the preparer's expertise in the industry and there can be no assurance that any such market data is accurate or that any such industry forecasts will be achieved. Although we have not independently verified the accuracy of such market data and industry forecasts, we believe that the market data is reliable and that the industry forecasts are reasonable.

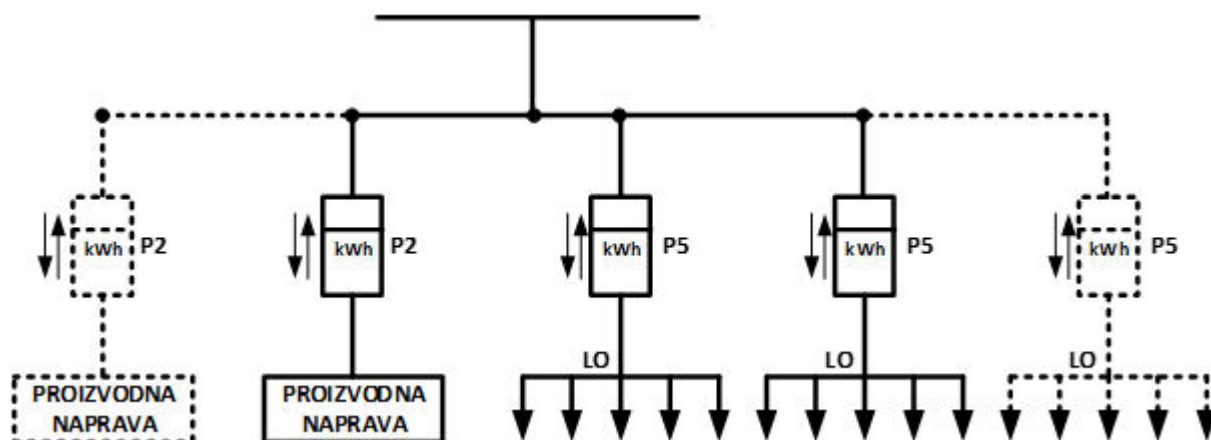


ELES, d.o.o. na podlagi izdanega pooblastila osebi Vladimir Stopar, univ. dipl. inž. el., zaposleni pri ELEKTRO PRIMORSKA, d.d., in na osnovi 139. člena Zakona o oskrbi z električno energijo (Ur.l. RS, št. 172/21), 42. člena Zakona o spodbujanju rabe obnovljivih virov energije (Ur.l. RS, št. 121/21 in 189/21) ter na osnovi vloge za objekt *SONČNA ELEKTRARNA*, SE Park vojaške zgodovine, ki jo je podal imetnik soglasja OBČINA PIVKA, KOLODVORSKA CESTA 5, 6257 PIVKA v postopku izdaje soglasja za priključitev na distribucijski sistem naprave za skupnostno samooskrbo, izdaja naslednje

SOGLASJE ZA PRIKLJUČITEV št.: 1478625 (EVprik-1911/2024) naprave za skupnostno samooskrbo

Imetniku soglasja OBČINA PIVKA, KOLODVORSKA CESTA 5, 6257 PIVKA se izda soglasje za priključitev naprave SE Park vojaške zgodovine skupnostne samooskrbe skupnost Park vojaške zgodovine, na parcelah št. 4215/7, 4210, 4212 (k.o. 2502 - RADOHOVA VAS), na naslovu KOLODVORSKA CESTA 51 v kraju PIVKA pod navedenimi pogoji.

Oznaka merilno-krmilne naprave	Številka merilnega mesta	GSRN MM
P2	8105193	383111580014880014



I. ELEKTROENERGETSKI POGOJI

A.) PROIZVODNJA

- Številka merilnega mesta: 8105193
- GSRN MM: 383111580014880014
- Tipska priključna shema: PS.3B
- Priključna moč oddaje v omrežje: 133,2 kW**
- Jakost omejevalca toka: $1 \times 3 \times 200$ A
- Način obratovanja: Paralelno z distribucijskim sistemom
- Vrsta omejevalca toka NN izvoda: Varovalka

PROIZVODNJA ELEKTRIČNE ENERGIJE IZ ENERGIJE SONCA

- Delovna moč fotonapetostnih modulov: 175,1 kW
- Način namestitve fotonapetostnih modulov: Na objektu
- Podatki o elektroenergijskem modulu:
 - Primarni vir energije: Sonce
 - Opis razsmernikov:

Število razsmernikov	Vrsta razsmernika	Naznačena moč (kVA)	Naznačena napetost (V)
2	Trifazni	66,6	400

B.) ODJEM (LASTNA RABA)

1. Številka merilnega mesta: 8105193
2. GSRN MM: 383111580014880014
3. Skupina končnih odjemalcev: Odjem na NN z merjeno močjo
4. **Priključna moč pri odjemu iz distribucijskega sistema: 14 kW**
5. Jakost omejevalca toka: $1 \times 3 \times 200$ A
6. Jakost omejevalca toka NN izvoda: 224 A
7. Vrsta omejevalca toka NN izvoda: Varovalka

II. TEHNIČNI POGOJI

A.) PROIZVODNJA

1. Priključno mesto (mesto vključitve priključka na distribucijski sistem)

- Lokacija oz. mesto priključitve:

Mesto priključitve	NN zbiralke v TP
SN izvod	JA04 - KB PIVKA
TP	TN771 PVZ HRSTJE

- Nazivna napetost: 0,4 kV

- Vrsta priključka: Trifazni

Izvedba priključka	Dolžina priključka	Prerez priključka
podzemni vod	m	Al 4x150+2,5 mm ²

- Distribucijski sistem v točki priključitve omogoča TN sistem ozemljitve.

- Napajanje z električno energijo bo izvedeno iz:

TP	TN771 PVZ HRSTJE
SN izvod	JA04 - KB PIVKA
RTP	RTPN PIVKA 110/20 KV

- Kratkostična moč: 350 MVA

- Enopolni tok zemeljskega stika iz strani distribucijskega sistema: 150 A

- Avtomatski ponovni vklop - prva stopnja: /

- Avtomatski ponovni vklop - druga stopnja: /

- Ostali tehnični pogoji:

- Tehnični pogoji na osnovi izvedene presoje vplivov motenj naprav na distribucijski sistem po 95. členu SONDSEE.

2. Tehnični pogoji za elektroenergijske module (naprave za skupnostno samooskrbo)

2.1. Proizvodnja električne energije iz energije sonca

Določba	Vrednost parametra
Tip elektroenergijskega modula (naprave za skupnostno samooskrbo)	B
Vrsta elektroenergijskega modula (naprave za skupnostno samooskrbo)	MPP
Število faz priključka	TRIFAZNI
Karakteristika delovne moči	D-1
Karakteristika jalove moči	J-N3

- Elektroenergijski modul (naprava za skupnostno samooskrbo) mora biti za namen regulacije izhodne delovne moči opremljen z vmesnikom (vhodom), da se po prejemu navodila na vhodu zmanjša izhodna delovna moč. Operativna

uporaba vhoda se bo začela izvajati po vzpostavitvi sistema pri distribucijskem operaterju oziroma njegovem pooblaščenem izvajalcu naloge obratovanja distribucijskega sistema in izpolnitvi spodaj navedenih komunikacijskih zahtev.

- Elektroenergijski modul (naprava za skupnostno samooskrbo) mora izpolnjevati zahteve frekvenčne stabilnosti, skladno z zahtevami poglavja IX.1.1 iz Priloge 5, SONDSEE.
- Elektroenergijski modul (naprava za skupnostno samooskrbo) mora glede na tip izpolnjevati zahteve glede stabilnosti obratovanja, v odvisnosti od hitrosti spreminjanja frekvence (RoCoF), skladno z zahtevami iz poglavja IX.1.2, Priloge 5, SONDSEE.
- Elektroenergijski modul (naprava za skupnostno samooskrbo) mora izpolnjevati zahteve glede dopustnega zmanjšanja delovne moči iz največje izhodne delovne moči glede na padajočo frekvenco, skladno z zahtevami iz poglavja IX.1.6, Priloge 5, SONDSEE.
- Elektroenergijski modul (naprava za skupnostno samooskrbo) mora glede na tip izpolnjevati zahteve glede sposobnosti zagotavljanja obnovitve delovne moči po okvari skladno z zahtevami iz poglavja IX.1.9, Priloge 5, SONDSEE.
- Elektroenergijski modul (naprava za skupnostno samooskrbo) tipov B, C in D, ki je sinhrono povezan z distribucijskim sistemom (vrste SPEM), mora glede kotne stabilnosti v obratovanju (FRT karakteristika) izpolnjevati zahteve poglavja X.1, Priloge 5, SONDSEE, Elektroenergijski modul (naprava za skupnostno samooskrbo) tipov B, C in D v proizvodnem polju (vrste MPP) pa zahteve iz poglavja X.2, Priloge 5, SONDSEE.
- Elektroenergijski modul (naprava za skupnostno samooskrbo) bo po obvestilu distribucijskega operaterja morala glede na tip izpolniti komunikacijske zahteve, skladno s poglavjem XIII.1-5, Priloge 5, SONDSEE. Distribucijski operater bo obvestil imetnika soglasja o obvezi za izpolnitev navedenih zahtev po izgradnji svojega sistema za izmenjavo obratovalnih podatkov o proizvodni napravi najmanj 3 mesece pred začetkom izmenjave teh podatkov.
- Elektroenergijski modul (naprava za skupnostno samooskrbo) mora glede na tip izpolniti zahteve glede delovanja sistemov posluževanja in prejema ukrepov na daljavo, skladno s poglavjem XIV.1-2, priloge 5, SONDSEE.
- Elektroenergijski modul (naprava za skupnostno samooskrbo) se lahko glede na tip ponovno vključi na sistem po nenamernem izklopu, ki je posledica motnje v omrežju (sistemu) in vgradnje sistemov za avtomatski ponovni vklop, če izpolni pogoje, določene v poglavju XV.1, Priloge 5, SONDSEE.

3. Ločilno mesto

- Lokacija: NN priključno merilna omarica
- Nazivna napetost: 0,4 kV
- Ločilno mesto mora smiselno ustrezati vsem zahtevam iz poglavja VIII, Priloga 5, SONDSEE. Nahajati se mora med prevzemno predajnim mestom in napravo za skupnostno samooskrbo oziroma posameznimi elektroenergijskimi moduli ter hranilnikom električne energije. Merjenje parametrov omrežja (napetost, frekvenca napetosti, tok) se mora izvajati med prevzemno predajnim mestom (za števcem) in ločilnim mestom.
- Ločilno mesto mora biti opremljeno s preklopko in stikalom blokade ponovnega vklopa ločilnega mesta, s katerima lahko manipulira samo distribucijski operater. Zagotovljen mora biti ročni izklop stikala na ločilnem mestu in blokada ponovnega vklopa.
- Pri večjem številu elektroenergijskih modulov naprave za skupnostno samooskrbo, skupne delovne moči do vključno 30 kW, je dovoljena izvedba popolnoma porazdeljenega ločilnega mesta. Če je skupna moč vseh elektroenergijskih modulov naprave za skupnostno samooskrbo večja od 30 kW, je treba vgraditi dodatno (neporazdeljeno) zaščito na ločilno mesto, ki v primeru delovanja izključi vse elektroenergijske module te proizvodne naprave za skupnostno samooskrbo.
- Porazdeljenost ločilnega mesta glede na stikalo na katero delujejo zaščite: NE

Lokacija	Zahtevane zaščite	Shema Uf zaščit
Stikalo ločilnega mesta	Pretokovna, Pred povratno delovno močjo, Kratkostična, Napetostna, Frekvenčna	UF-B

- Naprava za skupnostno samooskrbo oziroma posamezni elektroenergijski moduli morajo glede izvedbe posameznih zaščit izpolnjevati zahteve iz poglavij VIII.1.1 do VIII.4., Priloga 5, SONDSEE.
- Spremembe nastavitve zaščitnih naprav na ločilnem mestu lahko odobri samo pooblaščen oseba distribucijskega operaterja.
- Naprava za skupnostno samooskrbo oziroma posamezni elektroenergijski moduli morajo ustrezati zahtevam delovanja hitrega avtomatskega ponovnega vklopa v distribucijskem sistemu.
- Vsak izpad napetosti v javnem omrežju EES mora povzročiti zanesljiv izklop stikala na ločilnem mestu.

- Naprava za skupnostno samooskrbo oziroma posamezni elektroenergijski moduli se lahko po lastnem izklopu ponovno avtomatsko vključita v omrežje pod pogoji, določenimi v poglavju VIII.6, SONDSEE.
- Zaščita na ločilnem mestu in generatorska zaščita ne smeta omejevat vgradnje oziroma delovanja shunt stikala, ki ob zemeljskem stiku v SN omrežju za trenutek v RTP ozemlji fazo, na kateri je zemeljski stik.

Ostale zahteve za ločilno mesto:

- Če je na ločilnem mestu priključenih v omrežje več enofaznih naprav skupnostne samooskrbe hkrati, morajo biti čim bolj enakomerno razporejene po fazah. V nobenem primeru ne sme fazno neravnotežje v obratovanju presegati 3,7 kW (največja razlika delovne moči med posameznimi linijskimi vodniki). Moč enofaznega naprav skupnostne samooskrbe ne sme presegati 3,7 kW.
- To je predvsem treba upoštevati pri priključevanju vseh naprav skupnostne samooskrbe, ki uporabljajo enofazne razsmernike za povezavo z omrežjem. Največja dovoljena skupna delovna moč naprav skupnostne samooskrbe, ki vsebuje enofazne naprave skupnostne samooskrbe, ne sme presegati 11,1 kW.

4. Prevzemno predajno mesto (mesto oddaje električne energije v distribucijski sistem) - pogoji za vložnika

- Lokacija: V prostostoječi omarici
- Nazivna napetost: 0,4 kV
- Merilne naprave:
 - **Polindirektni trifazni dvosmerni števec delovne in jalove energije z merjeno močjo razreda točnosti B ali 1 za delovno energijo ter 2 za jalovo energijo, s komunikacijskim vmesnikom - za odjemalce in proizvajalce**
 - **Tokovni transformator r. 0,5 za vgradnjo v omrežje nazivne napetosti 230/400 V s prestavnim razmerjem 200/5 A**
 - Priključno merilna omarica mora glede konstrukcije in tehničnih karakteristik, minimalnih dimenzij, uporabe in lokacije namestitve ustrezati zahtevam poglavja 6, Priloge 4 (Tipizacija omrežnih priključkov uporabnikov sistema in nizkonapetostnih priključnih omaric), SONDSEE. Pri tem mora biti za nizkonapetostne priključke v njo vgrajeno varovalčno podnožje, ustrezno izbrano glede na vrsto in presek priključka.
 - Stroške nakupa in namestitve zahtevane merilne in komunikacijske opreme ob prvi namestitvi na merilnem mestu in ob vsaki zamenjavi, ki je posledica zahteve imetnika soglasja, na podlagi katere obstoječa merilna oprema ne izpolnjuje več meroslovnih ali ostalih zahtev, plača imetnik soglasja distribucijskemu operaterju in so določeni v Ceniku drugih storitev, ki jih ELES, d.o.o. zaračunava uporabnikom sistema.

Namestitev in ožičenje merilne in komunikacijske opreme izvede distributer. Stroške plača imetnik soglasja distribucijskemu operaterju ELES, d.o.o. in so določeni v Ceniku drugih storitev, ki jih ELES, d.o.o. zaračunava uporabnikom sistema in se nahaja na spletni strani www.eles.si

B.) ODJEM (LASTNA RABA)

Mesto vključitve priključka lastne rabe v distribucijski sistem ter prevzemno predajno mesto sta isti kot za proizvodnjo, navedeno v poglavju II. TEHNIČNI POGOJI A.) PROIZVODNJA.

1. Ostali tehnični pogoji - imetnik soglasja:

- **v bližini objekta, na katerem bo zgrajena elektrarna, postaviti prosto stoječo PMO (PS-PMO) in vanjo vgraditi elemente za priklop sončne elektrarne**
- **od NN zbiralk v TP PVZ Hrastje do PS-PMO napeljati NN priključni kabel prereza Al 4x150 mm²**
- **pred začetkom del obvestiti nadzorništvo Pivka in upoštevati njihova navodila**

OSTALI POGOJI

- Vgrajene naprave v proizvodni napravi skupnostne samooskrbe morajo izpolnjevati pogoje smernic elektromagnetne združljivosti (EMC), za kar morajo imeti ustrezne certifikate.
- Uporabnik se bo v sistem skupnostne samooskrbe vključil na podlagi Zakona o spodbujanju rabe obnovljivih virov energije (Ur.l. RS, št. 121/21 in 189/21) (mesečni obračun).
- Kakovost električne energije, ki jo proizvodna naprava skupnostne samooskrbe oddaja v omrežje EES mora biti v skladu s SONDSEE, tako da obratovanje ostalih odjemalcev ali proizvajalcev na tem omrežju v nobenem primeru ni moteno, v nasprotnem primeru lahko distribucijski operater predpiše dodatne pogoje.

- Imetnik soglasja mora po dokončnosti tega soglasja z upravljavcem distribucijskega sistema skleniti pogodbo o priključitvi, v kateri bodo urejeni odnosi v zvezi s priključkom, plačilom omrežnine za priključno moč in izvedbe pregleda za priključitev na omrežje.
- Pred začetkom obratovanja mora imetnik soglasja skladno s Prilogo 5, SONDSEE in tipom proizvodne naprave pridobiti končno obvestilo o odobritvi obratovanja.
- Imetnik soglasja za priključitev mora pred začetkom odjema električne energije z izbranim dobaviteljem električne energije skleniti pogodbo o dobavi električne energije in z distribucijskim operaterjem pogodbo o uporabi distribucijskega sistema. Izbranega dobavitelja lahko po priključitvi uporabnik zamenja v skladu s predpisi za menjavo dobavitelja. Seznam dobaviteljev je objavljen na spletni strani ELES, d.o.o.. Primerjava stroškov dobave električne energije je mogoča na spletni strani Agencije za energijo. Uporabnik sistema, ki nima dostopa do spleta, lahko za uresničevanje pravic in obveznosti iz naslova sprememb na merilnem mestu, izbire dobavitelja elektrike s pomočjo seznama dobaviteljev elektrike, cenika omrežnine in prispevkov ter drugih storitev, izvajanje zasilne in nujne oskrbe ter v ostalih zadevah, pridobi informacije in si naroči vsebine ter dokumente, objavljene na spletu, po redni pošti na svoj naslov, in sicer tako, da kontaktira klicni center, ELEKTRO PRIMORSKA, d.d. na brezplačno telefonsko številko 080 34 32 ali ELES, d.o.o. na brezplačno telefonsko številko 080 8188, med delovnim časom.
- Imetnik soglasja za priključitev mora po dokončnosti tega soglasja in pred priključitvijo poravnati stroške omrežnine za priključno moč (OPM), neposredne stroške priključevanja (NSP) in stroške namestitve merilnih naprav. Ti stroški bodo določeni na podlagi cenikov distribucijskega operaterja družbe ELES, d.o.o., dosegljivih na spletni strani www.eles.si/ceniki, ki bodo veljavni na dan sklenitve pogodbe o uporabi sistema, in pogojev iz tega soglasja za priključitev. Za določitev višine OPM se upošteva skupina končnih odjemalcev in priključna moč odjema iz distribucijskega omrežja oziroma jakost omejevalca toka. Za določitev višine NSP se upošteva vrsta priključka in nazivna napetost. Za določitev višine stroškov namestitve merilnih naprav se upošteva obseg merilnih naprav skladno s Prilogo 2 - Tipizacijo merilnih mest SONDSEE. Dokončna višina teh stroškov bo določena v predračunu, ki bo imetniku soglasja za priključitev posredovan po prejemu popolne vloge za priključitev in uporabo sistema in z izdajo pogodbe o uporabi sistema.
- Pred priključitvijo naprave skupnostne samooskrbe mora biti s strani upravljavca distribucijskega sistema izvršen pregled priključka glede izpolnjevanja tehničnih ter drugih pogojev, določenih v soglasju za priključitev in predložen merilni protokol preizkusov zaščitnih naprav.
- Sestavni del zaprosila za priključitev so tudi obratovalna navodila sestavljena skladno s SONDSEE.
- Za vsako spremembo elektroenergetskih ali tehničnih pogojev tega soglasja za priključitev mora imetnik soglasja vložiti vlogo za spremembo soglasja za priključitev in k vlogi priložiti potrebno dokumentacijo.
- V primeru, ko distribucijski operater ugotovi, da uporabnik s svojo proizvodnjo električne energije povzroča motnje (nemiren odjem električne energije) ostalim uporabnikom električne energije, si distribucijski operater pridržuje pravico naknadno predpisati dodatne pogoje, v katerih od uporabnika zahteva odpravo teh motenj.
- To soglasje za priključitev preneha veljati, če imetnik soglasja v dveh letih ne izpolni vseh zahtev iz tega soglasja. Na predlog imetnika soglasja, ki mora biti vložen najkasneje 30 dni pred potekom veljavnosti soglasja, se veljavnost tega soglasja za priključitev lahko podaljša največ dvakrat, vendar vsakič največ za eno leto.
- Na uporabnikove elektroenergetske naprave ni dovoljeno brez soglasja upravljalca priključevati elektroenergetskih naprav drugih uporabnikov.
- Zaradi priključitve uporabnikovega objekta na distribucijski sistem ne smejo biti prizadete pravice in pravne koristi tretjih oseb. Škodo, ki bi nastala zaradi kršitev pravic in pravnih koristi teh oseb, nosi uporabnik.
- V postopku izdaje tega soglasja posebni stroški niso nastali.

O b r a z l o ž i t e v

Imetnik soglasja OBČINA PIVKA, KOLODVORSKA CESTA 5, 6257 PIVKA je dne 15. 3. 2024 z vlogo, ki smo jo zavedli pod zaporedno št. 1478625 zaprosil ELES, d.o.o. za izdajo soglasja za priključitev za potrebe skupnostne samooskrbe skupnost Park vojaške zgodovine z elektroenergijskimi moduli za objekt SONČNA ELEKTRARNA, SE Park vojaške zgodovine, na parcelah št. 4215/7, 4210, 4212 (k.o. 2502 - RADOHOVA VAS), na naslovu KOLODVORSKA CESTA 51 v kraju PIVKA. ELES, d.o.o. ugotavlja, da je vložnik vlogi za izdajo soglasja za priključitev priložil vso potrebno dokumentacijo in dokazila, ki so pogoj za izdajo soglasja za priključitev.

ELES, d.o.o. je na podlagi dejstev, ugotovljenih v postopku, in v skladu s 139. členom Zakona o oskrbi z električno energijo (Ur.l. RS, št. 172/21), 42. členom Zakona o spodbujanju rabe obnovljivih virov energije (Ur.l. RS, št. 121/21, 189/21), Sistemskimi obratovalnimi navodili za distribucijski sistem električne energije (Ur.l. RS, št. 7/21, 41/22) ter Zakonom o splošnem upravnem postopku (Ur.l. RS št. 24/06 - uradno prečiščeno besedilo, 105/06, 126/07, 65/08, 08/10, 82/13, 175/20 in 3/22 - ZDeb) **odločil, kot je navedeno v izreku tega soglasja.**

POUK O PRAVNEM SREDSTVU:

Zoper to odločbo je dovoljena pritožba v 15 dneh od dneva vročitve na Agencijo za energijo, Strossmayerjeva ulica 30, 2000 Maribor. Pritožbo je potrebno vložiti na ELEKTRO PRIMORSKA, d.d., Erjavčeva ulica 22, 5000 Nova Gorica, pisno ali ustno na zapisnik oziroma poslati priporočeno po pošti.

Datum izdaje: **28. 3. 2024**

Postopek vodil/-a:

Vladimir Stopar, univ. dipl. inž. el.



Direktor ELES, d.o.o.:

mag. Aleksander Mervar

po pooblastilu
Vladimir Stopar, univ. dipl. inž. el.

Vročiti po elektronski pošti:- bostjan.glazar@pivka.si

Vročiti:

- Arhiv

Vertex S

BACKSHEET MONOCRYSTALLINE MODULE

PRODUCT: TSM-DE09R.05

POWER RANGE: 405-425 W

425 W+

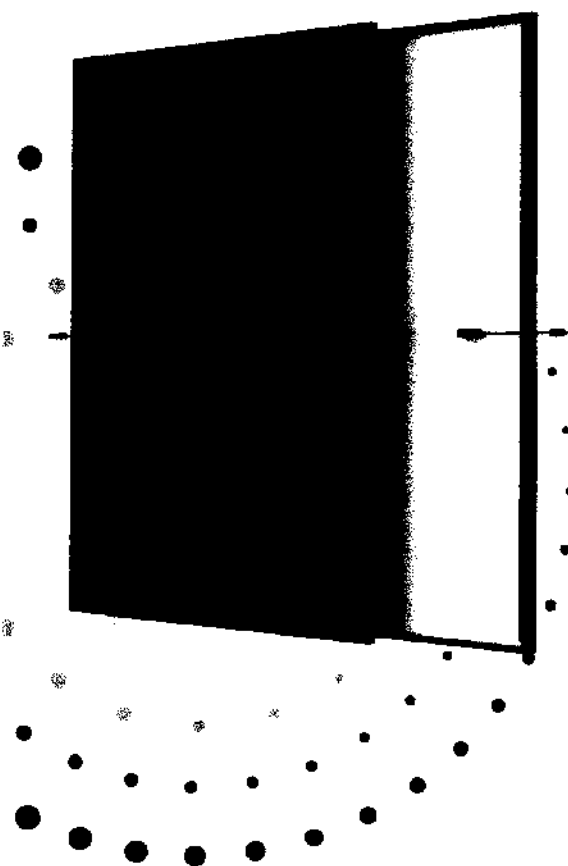
MAXIMUM POWER OUTPUT

0/+5 W

POSITIVE POWER TOLERANCE

21.3 %

MAXIMUM EFFICIENCY



Outstanding Visual Appearance

- Designed with aesthetics in mind
- Ultra-thin, virtually invisible busbars
- Excellent cell color control by machine selection



Small in size, big on power

- Generates up to 425 W, 21.3 % module efficiency with high density interconnect technology
- Multi-busbar technology for better light trapping, lower series resistance, improved current collection and enhanced reliability
- Excellent low light performance (IAM) with cell process and module material optimization



Optimal solution for residential rooftops

- Designed for compatibility with existing mainstream inverters, optimizers and mounting systems
- Perfect size and low weight for easy handling. Optimized transportation cost
- Reduces installation cost with higher power bin and efficiency
- Flexible installation solutions for system deployment



High Reliability

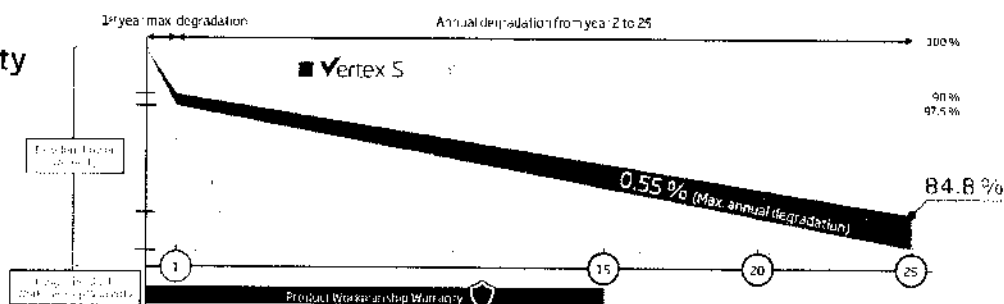
- Positive load up to 5,000 Pa (snow)
- Negative load up to 4,000 Pa (wind)

Extended Vertex S Warranty

2 %
1st year max. degradation

0.55 %
Max. annual degradation from year 2 to 25

15 Years
Product Workmanship Warranty



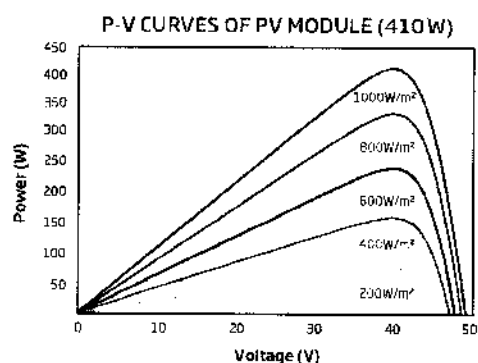
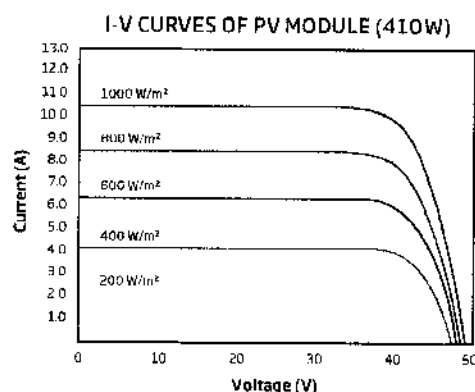
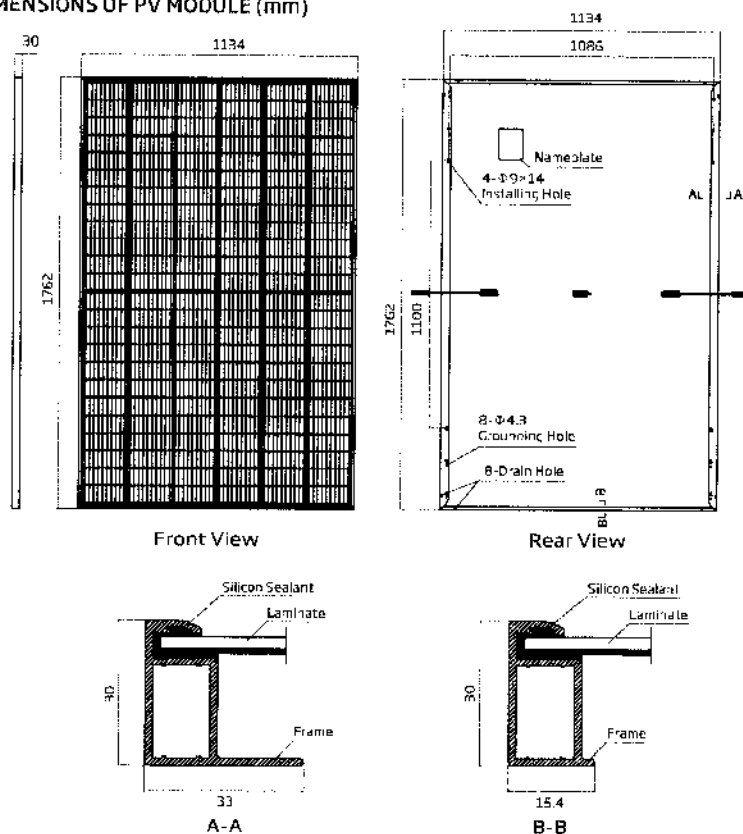
Comprehensive Product and System Certificates



IEC61215/IEC61730/IEC61701/IEC62716
 ISO 9001: Quality Management System
 ISO 14001: Environmental Management System
 ISO14064: Greenhouse Gases Emissions Verification
 ISO45001: Occupational Health and Safety Management System

Trina solar

DIMENSIONS OF PV MODULE (mm)



ELECTRICAL DATA (STC)

	TSM-405 DE09R.05	TSM-410 DE09R.05	TSM-415 DE09R.05	TSM-420 DE09R.05	TSM-425 DE09R.05
Peak Power Watts- P_{MAX} (Wp)*	405	410	415	420	425
Power Tolerance- P_{MAX} (W)	0/+5	0/+5	0/+5	0/+5	0/+5
Maximum Power Voltage- V_{MP} (V)	40.6	40.8	41.0	41.3	41.5
Maximum Power Current- I_{MP} (A)	9.99	10.05	10.11	10.17	10.24
Open Circuit Voltage- V_{OC} (V)	49.0	49.2	49.4	49.7	49.9
Short Circuit Current- I_{SC} (A)	10.52	10.58	10.64	10.69	10.74
Module Efficiency η_m (%)	20.3	20.5	20.8	21.0	21.3

STC: Irradiance 1000 W/m², Cell Temperature 25°C, Air Mass AM1.5 *Manufacturing tolerance: $\pm 3\%$

MECHANICAL DATA

Solar Cells	Monocrystalline
No. of cells	144 cells
Module Dimensions	1762×1134×30 mm
Weight	21.8 kg
Glass	3.2 mm, High Transmission, AR Coated Heat Strengthened Glass
Encapsulant material	EVA/PDE
Backsheet	Black-White
Frame	30 mm Anodized Aluminium Alloy
J-Box	IP 68 rated
Cables	Photovoltaic Technology Cable 4.0 mm ² Landscape: 1100/1100 mm Portrait: 280/350 mm*
Connector	TS4/MC4 EV02*

*Optional order only

ELECTRICAL DATA (NOCT)

	TSM-405 DE09R.05	TSM-410 DE09R.05	TSM-415 DE09R.05	TSM-420 DE09R.05	TSM-425 DE09R.05
Maximum Power- P_{MAX} (Wp)	306	310	313	317	321
Maximum Power Voltage- V_{MP} (V)	38.2	38.3	38.5	38.8	39.1
Maximum Power Current- I_{MP} (A)	8.03	8.08	8.13	8.17	8.21
Open Circuit Voltage- V_{OC} (V)	46.1	46.3	46.5	46.7	46.9
Short Circuit Current- I_{SC} (A)	8.48	8.53	8.58	8.62	8.66

NOCT: Irradiance at 1000 W/m², Ambient Temperature 20°C, Wind Speed 1m/s.

TEMPERATURE RATINGS

NOCT (Nominal Operating Cell Temperature)	43°C (± 2 K)
Temperature Coefficient of P_{MAX}	-0.34 %/K
Temperature Coefficient of V_{OC}	-0.25 %/K
Temperature Coefficient of I_{SC}	0.04 %/K

WARRANTY

- 15 Year product workmanship warranty
- 25 Year power warranty
- 2% First year degradation
- 0.55% Annual power degradation

(Please refer to the applicable limited warranty for details)

MAXIMUM RATINGS

Operational Temperature	-40 to +85°C
Maximum System Voltage	1500 V DC (IEC)
Max Series Fuse Rating	20 A

PACKAGING CONFIGURATION

Modules per box	36 pieces
Modules per 40' container	936 pieces

OPTIMIZATOR MOČI

Za Evropo

P605 / P650 / P701 / P730 / P800p /
P801 / P850 / P950 / P1100



OPTIMIZATOR MOČI

Optimizacija moči na ravni PV modula

Cenovno najbolj ugodna rešitev za komercialne in velike elektrarne

- / Posebej zasnovano za delo z inverterji SolarEdge
- / Vrhunska učinkovitost (99,5 %)
- / Znižanje stroškov sistema: do 50 % manj kablov, varovalk in razdelilnih omar, možnost 2x daljših nizov
- / Hitra namestitev samo z enim vijakom
- / Napredno vzdrževanje z nadzorom na ravni PV modula
- / Odklop napetosti na ravni modula za varnost inštalaterjev in gasilcev
- / Uporaba z do dvema PV moduloma, povezanimi zaporedno ali vzporedno

Optimizator moči

Za Evropo

P605 / P650 / P701 / P730 / P801

Model optimizatorja moči (tipična združljivost modulov)	P605 (za 1x PV modul visoke moči)	P650 (za do 2 x 60- celične PV module)	P701 (za do 2 x 60/120- celične PV module)	P730 (za do 2 x 72- celične PV module)	P801 (za do 2 x 72/144- celične PV module)	
VHOD						
Nazivna vhodna moč DC ⁽¹⁾	605	650	700*	730**	800	W
Način povezave	En vhod za serijsko povezane module					
Absolutna največja vhodna napetost (Voc pri najnižji temperaturi)	65	96		125		Vdc
Delovni razpon MPPT	12,5 - 65	12,5 - 80		12,5- 105		Vdc
Največji kratkostični tok po vhodu (Isc)	14,1	11	11,75	11**	12,5***	Adc
Največja učinkovitost	99,5					%
Uravnotežena zmogljivost	98,6					%
Kategorija prenapetosti	II					

IZHODNA MOČ MED OBRATOVANJEM (OPTIMIZATOR MOČI PRIKLJUČEN NA DELUJOČ INVERTER SOLAREEDGE)

Največji izhodni tok	15	Adc
Najvišja izhodna napetost	80	Vdc

IZHODNA NAPETOST V STANJU PRIPRAVLJENOSTI (OPTIMIZATOR MOČI ODKLOPLJEN IZ INVERTERJA SOLAREEDGE ALI INVERTER SOLAREEDGE IZKLOPLJEN)

Varnostna izhodna napetost na optimizator moči	1 ± 0.1	Vdc
--	---------	-----

SKLADNOST S STANDARDI

EMC	FCC del 15 razred B, IEC61000-6-2, IEC61000-6-3	FCC del 15, IEC 61000-6-2 in IEC 61000-6-3 - razred B, EN 55011
Varnost	IEC62109-1 (varnost kategorije II)	
RoHS	Da	
Požarna varnost	VDE-AR-E2100-712:2013-05	

SPECIFIKACIJE ZA NAMESTITEV

Združljivi z inverterji SolarEdge	Trifazni inverterji SE16K in večji ⁽²⁾			
Največja dovoljena napetost sistema	1000			Vdc
Dimenzije (Š x D x V)	129 x 153 x 52	129x 153 x 42,5	129x 153 x 49,5	mm
Teža	1064	834	933	gr
Vhodni konektor	MC4 ⁽³⁾			
Dolžina vhodnih kablov	0.16		0.16 / 0.9 ⁽⁴⁾	m
Izhodni konektor	MC4			
Dolžina izhodnih kablov	Portretna orientacija: 1,4?	Portretna orientacija: 1,2		m
	-	Vodoravna orientacija: 1,8	Vodoravna orientacija: 2,2	
Razpon delovne temperature ⁽⁵⁾	-40 do +85			°C
Stopnja zaščite	IP68 / NEMA6P			
Relativna vlažnost	0- 100			%

* Za modele P701 izdelane po tednu 06/2020, nazivna vhodna DC moč je 740 W

** Za P730 z datumom izdelave v tednu 06/2020 ali kasneje, nazivna vhodna DC moč je 760 W in največja Isc po vhodu je 11,75 A

*** Za modele P801 izdelane v tednu 40/2020 ali prej, je najvišji Isc po vhodu 11,75 A.

Proizvodna koda je navedena v serijski številki optimizatorjev moči. Primer: S/Š SJ0620A-xxxxxxx (teden 06 v letu 2020)

(1) Nazivna moč modula pri STC ne bo presegla »nazivne vhodne DC moči« optimizatorja moči napajanja. Moduli z do +5 % tolerance moči so dovoljeni

(2) Za skladnost z EN 55011 razreda A (kjer je potrebno) se namestitev izvde z inverterjem 20 kVA ali večjim in v skladu z zahtevami v razdelku EMC priručnika za namestitev

(3) Za druge vrste konektorjev se obrnite na družbo SolarEdge

(4) Daljši vhodni kabli so na voljo za uporabo z moduli z razcepno razvodno dozo. (Za 0,9 m/2,95 ft naročite P730-xxxLxxx)

(5) Pri temperaturi okolice nad +70 °C / +158 °F lahko pride do zmanjševanja moči. Za več podrobnosti glejte tehnične podatke za zmanjševanje temperature optimizatorja moči

Načrtovanje fotovoltaičnih sistemov z inverterjem SolarEdge⁽⁶⁾⁽⁷⁾⁽⁸⁾

Združljivi optimizatorji moči		P605	P650, P701, P730, P801	P605	P650, P701, P730, P801	P605	P650, P701, P730, P801	P605, P650, P701, P730, P801		
Najmanjša dolžina niza	Optimizatorji moči	14		14		15		14		
	Moduli PV	14	27	14	27	15	29	27		
Največja dolžina niza	Optimizatorji moči	30		30		30		30		
	Moduli PV	30	60	30	60	30	60	60		
Največja neprekinjena moč na niz		11250		11625		12750		12750	W	
Največja dovoljena priključna moč na niz ⁽⁹⁾ (dovoljena samo, kadar je razlika med priključno močjo med nizi 2.000 W ali manj)		13500		13875		15000		15000	W	
Vzporedni nizi ali različne dolžine ali orientacije		Da								

* Enaka pravila veljajo za enote Synergy ali enakovredni močnostni razred, ki so del modularnega inverterja z tehnologijo Synergy

(6) P650/P701/P730/P801 je mogoče mešati v enem nizu samo z P650/P701/P730/P801 P605 ni mogoče mešati z nobenim drugim optimizatorjem moči napajanja v istem nizu

(7) Za vsak niz je mogoče priključiti optimizator moči na en modul PV, če 1) je vsak optimizator moči priključen na en modul PV ali 2) če je samo optimizator moči priključen na en modul PV v nizu

(8) Za SE25K in večje mora biti najmanjša priključna moč STC DC 11 kW

(9) Za priključitev več moči STC na niz, pripravite svoj projekt z uporabo pripomočka SolarEdge Designer

Optimizator moči

Za Evropo

P800p / P850 / P950 / P1100

Model optimizatorja moči (tipična združljivost modulov)	P800p (za do 2 x 96-celične 5'' PV module)	P850 (za do 2 x bolj zmogljive ali bifacialne module)	P950 (za do 2 x bolj zmogljive ali bifacialne module)	P1100 (za do 2 x bolj zmogljive ali bifacialne module)
---	---	--	--	---

VHOD						
Nazivna vhodna moč DC ⁽¹⁾	800	850	950	1100	W	
Način povezave	Dvojni vhod za neodvisno povezane module	Enojni vhod za serijsko povezane module				
Absolutna največja vhodna napetost (Voc pri najnižji temperaturi)	83	125			Vdc	
Delovni razpon MPPT	12.5- 83	12.5- 105			Vdc	
Največji kratkostični tok po vhodu (Isc)	7	14.1*		14,1	Adc	
Največja učinkovitost	99.5					%
Uravnotežena zmogljivost	98.6					%
Kategorija prenapetosti	II					

IZHODNA MOČ MED OBRATOVANJEM (OPTIMIZATOR MOČI PRIKLJUČEN NA DELUJOČI INVERTER SOLAREEDGE)					
Največji izhodni tok	18				Adc
Največja izhodna napetost	80				Vdc

IZHODNA NAPETOST MED PRIPRAVLJENOSTJO (OPTIMIZATOR MOČI ODKLOPLJEN Z INVERTERJA SOLAREEDGE ALI JE INVERTER SOLAREEDGE IZKLOPLJEN)					
Varnostna izhodna napetost na optimizator moči	1 ± 0.1				Vdc

SKLADNOST S STANDARDI					
EMC	FCC del 15, IEC 61000-6-2 in IEC 61000-6-3 - razred B, EN 55011				
Varnost	IEC62109-1 (varnost kategorije II)				
RoHS	Da				
Požarna varnost	VDE-AR-E2100-712:2013-05				

SPECIFIKACIJE ZA NAMEŠČANJE					
Združljivi inverterji SolarEdge	Trifazni inverterji SE16K in večji ⁽²⁾			Trifazni inverterji SE25K in večji	
Največja dovoljena napetost sistema	1000				Vdc
Dimenzije (Š x D x V)	129x 168 x 59	129x 162 x 59			mm
Teža	1064				gr
Vhodni konektorji	MC4 ⁽³⁾				
Dolžina vhodnih kablov	0.16	0.16, 0.9,1.3, 1.6 ⁽⁴⁾	0.16, 1.3, 1.6 ⁽⁴⁾	0.16, 1.3 ⁽⁴⁾	m
Izhodni konektor	MC4				
Dolžina vhodnih kablov	Portretna orientacija: 1,2			2.4	m
	Vodoravna orientacija: 1,8	Vodoravna orientacija: 2,2			
Razpon delovne temperature ⁽⁵⁾	-40 do +85				°C
Stopnja zaščite	IP68 / NEMA6P				
Relativna vlažnost	0- 100				%

* Za modele P850/P950 izdelane v tednu 06/2020 ali prej, je najvišja Isc po vhodu 12,5 A. Proizvodna koda je navedena v serijski številki optimizatorja moči. Primer: S/Š SJ0620A-xxxxxxx (teden 06 v letu 2020)

- (1) Nazivna moč modula pri STC ne bo presegla »nazivne vhodne DC moči« optimizatorja moči. Moduli z do +5 % tolerance moči so dovoljeni
- (2) Za skladnost z EN 55011 razreda A (kjer je potrebno) se montaža izvede z inverterjem 20 kVA ali večjim in v skladu z zahtevami v razdelku EMC priročnika za namestitve
- (3) Za druge vrste konektorjev se obrnite na družbo SolarEdge
- (4) Daljši vhodni kablji so na voljo za uporabo z moduli z razcepno razvodno dozo.
(Za 0,9 m/2,95 ft naročite P801/P850-xxxLxxx. Za 1,3 m/2,95 ft naročite P850/P950/P1100 -xxxYxxx. Za 1,6 m/5,24 ft naročite P850/P950-xxxYxxx)
- (5) Za temperature okolice nad +70 °C / +158 °F se uporablja zmanjševanje moči. Za več podrobnosti, glejte tehnične podatke za zmanjševanje temperature optimizatorja moči

Zasnova dimenzioniranja PV sistema z uporabo inverterja SolarEdge ⁽⁶⁾⁽⁷⁾⁽⁸⁾		Mreža 230/400 V SE20K, SE25K*	Mreža 230/400 V SE27.6K*	Mreža 230/400 V SE30K*	Mreža 230/400 V SE33.3K*	Mreža 277/480 V SE33.3K*, SE40K*	
Združljivi optimizatorji moči		P800p, P850, P950, P1100	P800p, P850, P950, P1100	P800p, P850, P950, P1100	P800p, P850, P950, P1100	P800p, P850, P950, P1100	
Najmanjša dolžina niza	Optimizatorji moči	14	14	15	14	14	
	Moduli PV	27	27	29	27	27	
Največja dolžina niza	Optimizatorji moči	30	30	30	30	30	
	PV Moduli	60	60	60	60	60	
Največja neprekinjena moč na niz		13500	13950	15300	13500	15300	W
Največja dovoljena priključena moč na niz ⁽⁹⁾ (Dovoljeno samo, če je razlika v priključenih moči med nizi 2000 W ali manjša)		1 niz – 15750	1 niz – 16200	1 niz – 17550	2 niza ali manj – 15750	2 niza ali manj – 17550	W
		2 niza ali več – 18500	2 niza ali več – 18950	2 niza ali več – 20300	3 niza ali več – 18500	3 niza ali več – 20300	
Vzporedni nizi ali različne dolžine ali orientacije		Da					

- * Enaka pravila veljajo za enote Synergy ali enakovredne nazivne moči, ki so del modularnega inverterja s tehnologijo Synergy
- (6) P800p/P850/P950/P1100 je mogoče mešati v enem nizu samo s P800p/P850/P950/P1100
- (7) Za vsak niz je mogoče priključiti optimizator moči na en modul PV, če 1) je vsak optimizator moči priključen na en modul PV ali 2) če je samo optimizator moči priključen na en modul PV v nizu
- (8) Za SE25K in večje mora biti najmanjša priključna moč STC DC 11 KW
- (9) Za priključitev večje STC moči na niz, pripravite svoj projekt z uporabo pripomočka [SolarEdge Designer](#)

SolarEdge je vodilno podjetje na področju pametne energetske tehnologije. Z uporabo vrhunskih inženirskih zmogljivosti in z neizprosnim fokusom na inovacije, SolarEdge ustvarja pametne energetske rešitve, ki poganjajo naše življenje in spodbujajo prihodnji napredek.

SolarEdge je razvil inteligentno inverterno rešitev, ki je spremenila način pridobivanja in upravljanja energije v fotovoltaičnih (PV) sistemih. Optimizirani DC inverter SolarEdge povečuje proizvodnjo električne energije in hkrati zniža stroške energije, ki jo proizvede PV sistem.

Podjetje SolarEdge, ki nadaljuje z napredovanjem pametne energije, s svojimi rešitvami za PV, shranjevanje, polnjenje električnih vozil, UPS in omrežjem, obravnava široko paleto segmentov energetskega trga.

 SolarEdge

 @SolarEdgePV

 @SolarEdgePV

 SolarEdgePV

 SolarEdge

 www.solaredge.com/corporate/contact

solaredge.com

© SolarEdge Technologies, Ltd. Vse pravice pridržane. SOLAREGE, logotip SolarEdge, OPTIMIZED BY SOLAREGE so blagovne znamke ali registrirane blagovne znamke družbe SolarEdge Technologies, Inc. Vse druge blagovne znamke, omenjene v tem dokumentu so blagovne znamke njihovih lastnikov. Datum: 11/2021 DS-000024-2.0-EU. Predmet sprememb brez obvestila.

Opozorilo glede tržnih podatkov in napovedi industrije: ta brošura lahko vsebuje tržne podatke in napovedi industrije iz določenih virov tretjih oseb. Te informacije temeljijo na raziskavah v industriji in strokovnem znanju o industriji pripravljavca, zato ni nobenega zagotovila, da so takšni tržni podatki točni ali da bodo takšne napovedi industrije dosežene.

Ceprav nismo neodvisno preverili točnosti takšnih tržnih podatkov in napovedi industrije, menimo, da so tržni podatki zanesljivi in da so napovedi industrije razumne.

Objekt: Sončna elektrarna SE PARK VOJAŠKE ZGODOVINE		Investitor: OBČINA PIVKA Kolodvorska cesta 5, 6257 Pivka				
ELEKTRO INŠTALACIJE		PZI				
POPISI DEL IN MATERIALA		Vrsta el. inštalacij:		Električne inštalacije in oprema		
Ozn. Poz.	OPIS POSTAVKE	Enota	Količina	Cena za enoto (EUR/kos)	Skupna cena brez DDV (EUR)	DDV (EUR)

PROJEKTANTSKI POPIS DEL IN MATERIALA

Objekt: Sončna elektrarna SE PARK VOJAŠKE ZGODOVINE		Investitor: OBČINA PIVKA Kolodvorska cesta 5, 6257 Pivka				
ELEKTRO INŠTALACIJE		PZI				
POPISI DEL IN MATERIALA		Vrsta el. inštalacij:		Električne inštalacije in oprema		
Ozn. Poz.	OPIS POSTAVKE	Enota	Količina	Cena za enoto (EUR/kos)	Skupna cena brez DDV (EUR)	DDV (EUR)

E1. Elektro montažna dela

UPRAVIČENI
STROŠKI

NEUPRAVIČENI
STROŠKI

1	Dobava in montaža fotovoltaičnega modula Canadian solar, kot npr. tip MODUL Vertex S MAXIMUM POWER OUTPUT 425W dim:1762 1134x30 garancija 20 let na moč 80%. Moduli imajo vse najpomembnejše certifikate IEC 61215, CE certifikat, največjo možno obremenitev 6000 N/m2, TUV certifikat	kos	340	150,00 €	51.000,00	11.220,00
2	Dobava in montaža Power Optimizer, proizvajalca SolarEdge, tip P850; 850 W-DC; 12,5 ADC s konektorji.	kos	174,00	90,00 €	15.660,00	3.445,20
3	Dobava in montaža trifaznega mrežnega razsmernika SolarEdge tip, SE66,6 K, z vgrajeno opremo: 2xRS485 prenapetostno zaščito tip II, na AC strani	kos	2,00	3.000,00 €	6.000,00	1.320,00
4	Dobava, sestava ter montaža kovinske podkonstrukcije za pritrditev PV modulov na strehi objekta z naklonom 10 , kompletno s spojnimi, vijaknim in pritrdilnim materialom in zaščito obstoječe hidroizolacije Sika	kpl	2,00	1.500,00 €	3.000,00	660,00
5	Montaža fotovoltaičnih modulov na predpripravljeno strešno kovinsko konstrukcijo	kpl	2,00	450,00 €	900,00	198,00
6	Dobava in izdelava kovinske nosilne konstrukcije za montažo enega mrežnih razsmernikov in omare =RDC, z nadstreškom. Kovinska nosilna konstrukcija se motira na obstoječo steno, kompletno s pritrdilnim materialom, zaščito hidroizolacije, z izdelavo montažnega načrta, ki ga potrdi lastnik objekta. Okvirne dimenzije 3x2,3 m.	kos	2,00	1.350,00 €	2.700,00	594,00
7	Montaža mrežnega razsmernika na predpripravljeno konzolo	kos	2,00	200,00 €	400,00	88,00
8	Dobava solarnega kabla H1Z272-K 1x 10 mm2, DC	m	1.750,00	5,00 €	8.750,00	1.925,00
9	Dobava konektorja za PV nize Multicontact MC4 (komplet za "+" in "-" pol)	kos	174,00	5,00 €	870,00	191,40
10	Dobava in polaganje kabla FG16R16 4 x 95 mm2, 0,6/1kV na kabelsko polico	m	170,00	80,00 €	13.600,00	2.992,00
14	Dobava materiala za montažo in polaganje novih AC in DC kabelskih povezav MFE na streho in fasado objekta s kompletnim spojnimi materialom in zaščito obstoječe hidroizolacije Sika					
	* kabelske police s pokrovi PK400	m	10,00	40,00 €	400,00	88,00

Objekt: Sončna elektrarna SE PARK VOJAŠKE ZGODOVINE		Investitor: OBČINA PIVKA Kolodvorska cesta 5, 6257 Pivka				
ELEKTRO INŠTALACIJE		PZI				
POPISI DEL IN MATERIALA		Vrsta el. inštalacij:		Električne inštalacije in oprema		
Ozn. Poz.	OPIS POSTAVKE	Enota	Količina	Cena za enoto (EUR/kos)	Skupna cena brez DDV (EUR)	DDV (EUR)
	* kabelske police s pokrovi PK100	m	145,00	18,00 €	2.610,00	574,20
	* kabelske police s pokrovi PK200	m	35,00	25,00 €	875,00	192,50
	* kabelske police s pokrovi PK50	m	55,00	12,00 €	660,00	145,20
	* spojni elementi in vezni material kabelskih polic kpl 1	kpl	2,00	200,00 €	400,00	88,00
	* pritrdilni material kabelskih polic kpl 1	kpl	2,00	250,00 €	500,00	110,00
	* kabelske objemke kpl 1	kpl	2,00	300,00 €	600,00	132,00
	* podložni trak za zaščito PVC kritine na katero polagamo PK police	kpl	2,00	150,00 €	300,00	66,00
	* obloga PK400 police položena na kovinsko fasado objekta s pločevino v RAL-u fasade	m	15,00	350,00 €	5.250,00	1.155,00
15	Priprava na polaganje AC in DC kabelskih povezav, montaža kabelskih polic, kabelskih objemk, zaščitnih korit, določitev in priprava obstoječih PVC cevi, pregled in priprava kabelskih kinet	kpl	2,00	250,00 €	500,00	110,00
16	Izvedba strelovodne zaščite objekta, kompletno, z dobavo opreme: SON 31 - okrogli vodnik iz aluminija, dimenzije O10 mm, za izvedbo lovinskih palic H=1,5 m s betonskim podstavkom in podložnim trakom kom 22	kpl	12,00	65,00 €	780,00	171,60
	* demontaža obstoječih povezovalnih vodnikov Al O8 mm z betonskimi podstavki in križnimi sponkami	m	70,00	5,00 €	350,00	77,00
	* ISVH vodnik	m	70,00	18,00 €	1.260,00	277,20
	* Cu vodnik H07V-U 16 mm2 položen v zaščitno cev fi 20 mm za izvedbo izoliranih odvodnih vodov	m	345,00	6,00 €	2.070,00	455,40
	* strešni nosilec SON17 za ravne strehe s podložnim trakom	kos	35,00	4,00 €	140,00	30,80
	* sponka za spajanje okroglih vodnikov	kos	10,00	4,00 €	40,00	8,80
	* kontaktna sponka za spajanje okroglih vodnikov s pločevinastimi deli	kos	5,00	4,00 €	20,00	4,40
	Dobava opreme za izenačitev potencialov ter izvedba ozemljevanja novo vgrajene opreme					
	* GIP zbiralka	kos	2,00	25,00 €	50,00	11,00
	* žica P/F (H07V-K) 1x 35 mm2	m	350,00	3,00 €	1.050,00	231,00
	* kabelski čevelj za žico P/F (H07V-K) 1x 35 mm2	kos	20,00	4,00 €	80,00	17,60
	* žica P/F (H07V-K) 1x 16 mm2	m	650,00	3,00 €	1.950,00	429,00
	* kabelski čevelj za žico P/F (H07V-K) 1x 16 mm2	kos	65,00	4,00 €	260,00	57,20
	* križna sponka za spajanje okroglega finožičnega (Cu) vodnika in okroglega AL vodnika 8 mm	kos	20,00	4,00 €	80,00	17,60
17	Izvedba meritev galvanskih povezav obstoječih odvodov ter ustreznosti ozemljitvene upornosti obstoječega ozemljila	kpl	2,00	250,00 €	500,00	110,00
18	Izvedba meritev strelovodne inštalacije in izdelava merilnega poročila s strani pooblaščen osebe	kpl	2,00	250,00 €	500,00	110,00

Objekt: Sončna elektrarna SE PARK VOJAŠKE ZGODOVINE		Investitor: OBČINA PIVKA Kolodvorska cesta 5, 6257 Pivka				
ELEKTRO INŠTALACIJE		PZI				
POPISI DEL IN MATERIALA		Vrsta el. inštalacij:	Električne inštalacije in oprema			
Ozn. Poz.	OPIS POSTAVKE	Enota	Količina	Cena za enoto (EUR/kos)	Skupna cena brez DDV (EUR)	DDV (EUR)

19 Dobava, sestava in postavitve zidne omare =R-DC za montažo na jekleno konstrukcijo na strehi objekta, z enojnimi vrati, IP65, z naslednjo vgrajeno opremo:

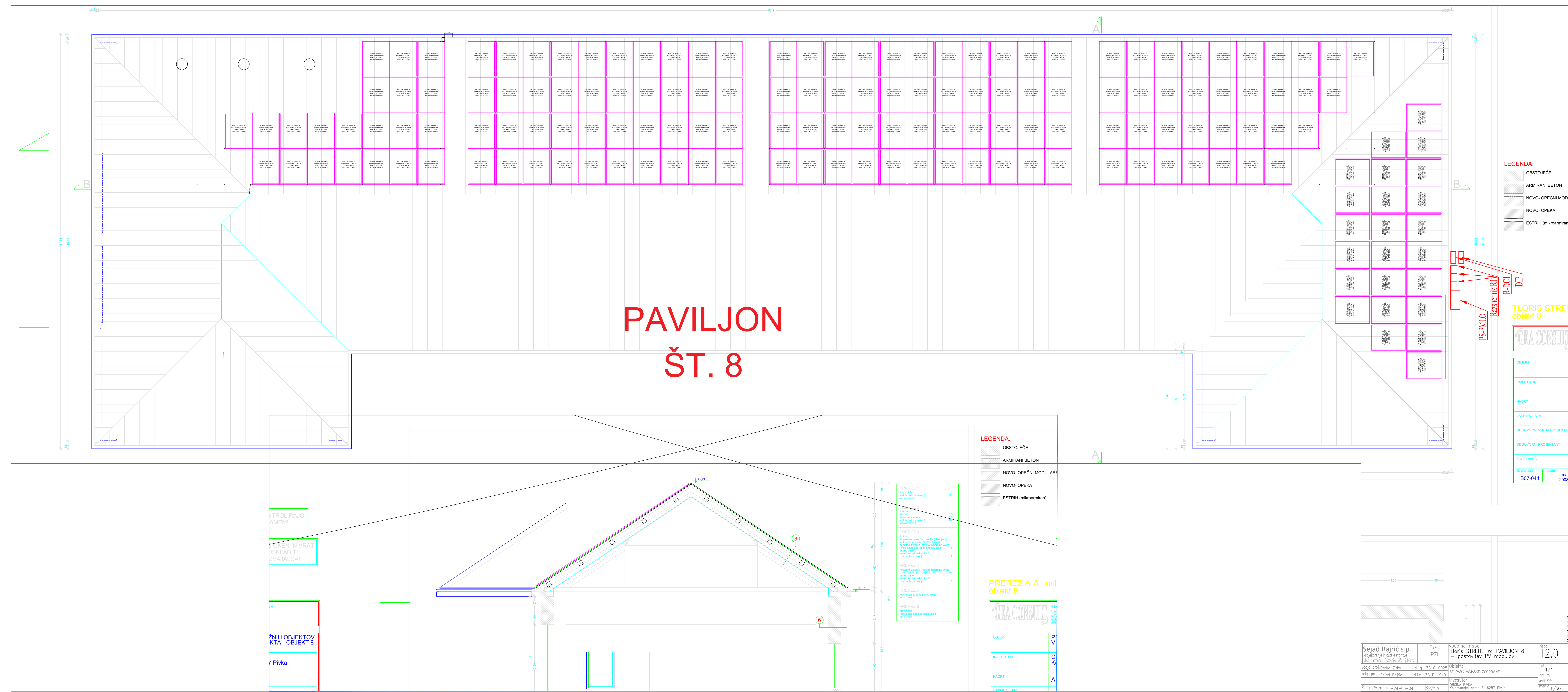
* omara , IP65, dimenzije 600 x500 x 300 mm						
* montažna plošča	kos	1,00				
* varovalčni ločilnik EFH10 DC-2p, ETI s tal.	kos	6,00				
* prenapetostni odvodnik PV Protec C T2 2M	kos	6,00				
* PEN zbiralka	kos	1,00				
* uvodnice	kpl	1,00				
* ožičenje omarice in ostali drobni vezni in pritrdilni	kpl	1,00				
Skupaj:	kos	2,00	850,00 €	1.700,00	374,00	

20 Dobava, sestava in postavitve prostostoječe priključno merilne ločilne omare =PS-PMLO za montažo v pritličju, IP55, z naslednjo vgrajeno opremo:

* omara tipa , IP55, dimenzije 1200 x 800 x 400 mm	kos	1,00				
* montažna plošča	kos	1,00				
* številna plošča	kos	1,00				
* izolirana pregradna plošča med merilnim in energetskim delom omare	kos	1,00				
* polindirektni trifazni multifunkcijski števec električne energije tip T880-T1A42R56, 3x230/400V, 5 A, s komunikacijskim modulom CMLTE-						
3, Iskraemeco	kos	1,00				
* merilna spončna garnitura Weidmuller ES W 22	kos	1,00				
* zaščitni rele DOLD RP 9811, 3/N AC, 400/230V	kos	1,00				
* signalizacijska lučka Schneider 18321, zelena	kos	3,00				
* signalizacijska lučka Schneider 18321, rdeča	kos	1,00				
* stikalo s ključavnico (1x NO) Gewiss 20005 10A/250V + Gewiss 26409	kos	1,00				
* inštalacijski odklopnik, Schrack BMO, B6A, 1p	kos	1,00				
* inštalacijski odklopnik, Schrack, BMO, B2A, 3p	kos	1,00				
* inštalacijski odklopnik, Schrack, BMO, B10A, 1p	kos	2,00				
* vtičnica 1p+N+PE, za montažo na DIN letev	kos	2,00				
* merilne sponke 6 mm ²	kos	16,00				
* močnostno stikalo Schrack, tip MC2N-VE250; (250A), s podnožjem MC2-XKR13, motornim pogonom MC2-XR208-240 V, podnapetostno tuljavo MC2-XU208-240 V, pomožnimi kontakti M22-K10 (2x), priklopom zbiralk MC2-XKV70, ročico MC2-XTVD,						
podaljšek ročice (400mm) MC3/4-XV4	kos	1,00				
* tokovni merilni transformator TC8 200/5 A; Circutor, CI=0.5, 5 VA	kos	3,00				
* tripolna stikalna letev NV1, 250 A, 690 V, 3p, Schrack	kos	2,00				
* tripolna stikalna letev NV00, 160 A, 690 V, 3p, Schrack	kos	1,00				
* varovalčni vložki NV1 C KOMBI gL-gG, 160 A	kos	6,00				
* varovalčni vložki NV00 C KOMBI gL-gG, 100 A	kos	3,00				
* odvodnik prenapetosti 3p, Raycap (npr. ProTec BS-25 kA/320 V)	kos	1,00				
* PEN ničelna letev, Cu 50x5 mm, L=80 cm	kos	1,00				
* nadzorni sistem SMA Data Manager M	kos	1,00				

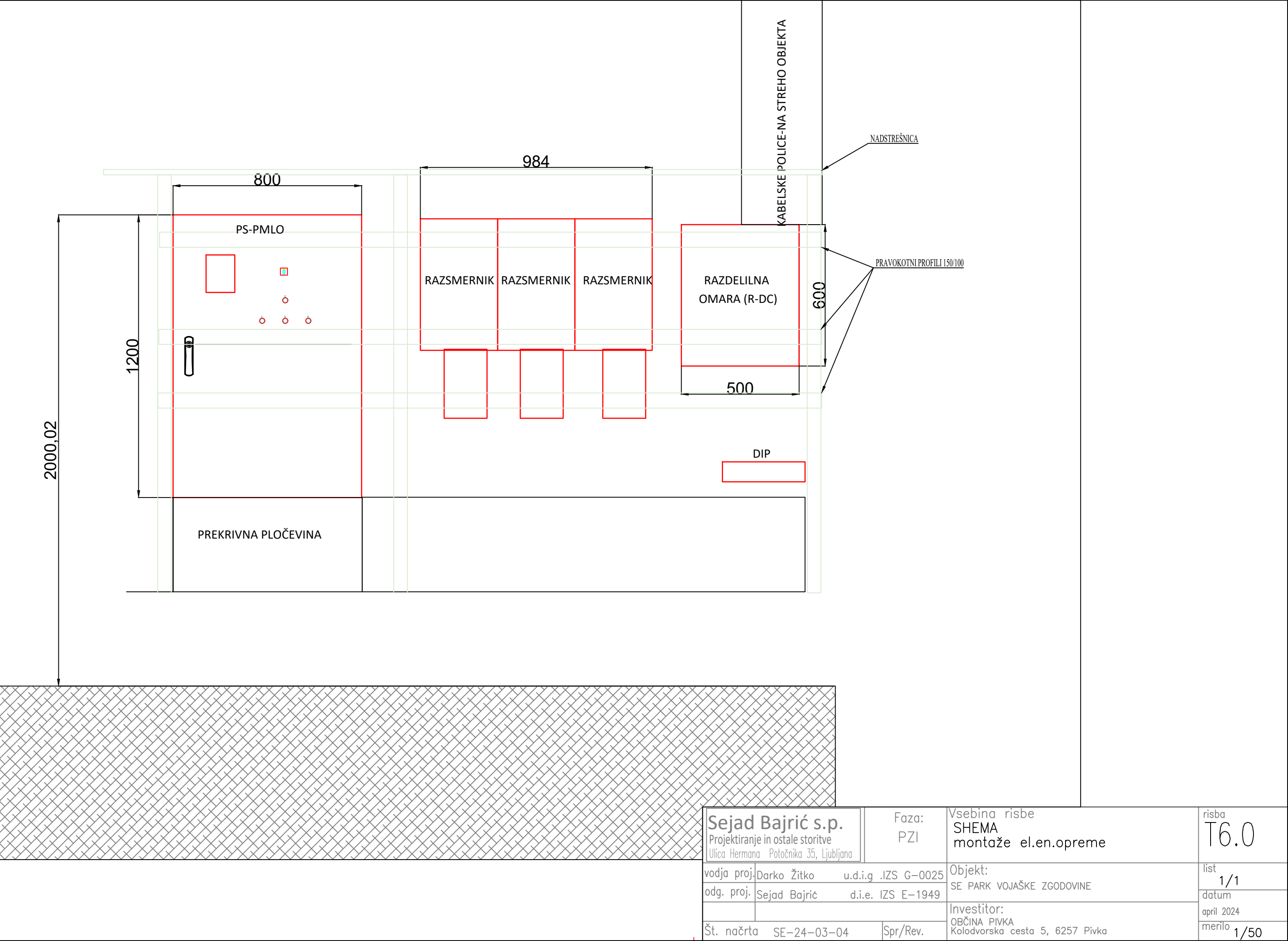
Objekt: Sončna elektrarna SE PARK VOJAŠKE ZGODOVINE		Investitor: OBČINA PIVKA Kolodvorska cesta 5, 6257 Pivka				
ELEKTRO INŠTALACIJE		PZI				
POPISI DEL IN MATERIALA		Vrsta el. inštalacij:		Električne inštalacije in oprema		
Ozn. Poz.	OPIS POSTAVKE	Enota	Količina	Cena za enoto (EUR/kos)	Skupna cena brez DDV (EUR)	DDV (EUR)
	* Internet Router	kos	1,00			
	* zbiralčni sistem L1,L2,L3; 500 A, Cu zbiralke 40 x 5					
	mm s podpornimi izolatorji, L=80 cm	kos	1,00			
	* kabselske objemke za pritrditev kablov	kos	8,00			
	* inštalacijski kabelski kanal PVC, 80x 80 mm	m	2,00			
	* inštalacijski kabelski kanal PVC, 60x 80 mm	m	2,00			
	* ožičenje omarice in ostali drobni vezni in pritrdilni material					
		kpl	1,00			
	Skupaj:	kos	1,00	7.500,00 €	7.500,00	1.650,00
21	Dobava, sestava in postavitvev zidne omare =R-AC za montažo na jekleno konstrukcijo, z enojnimi vrati, IP65, z naslednjo vgrajeno opremo:omara, dimenzije 800 x800 x 400 mm	kos	1,00			
	montažna plošča	kos	1,00			
	Bremensko odklopno stikalo, 250 A, 690 V, 3p,	kos	1,00			
	tripolna stikalna letev NV1, 250 A, 690 V, 3p,	kos	1,00			
	tripolna stikalna letev NV00, 160 A, 690 V, 3p,	kos	1,00			
	varovalčni vložki NV00 C KOMBI gL-gG, 100 A	kos	3,00			
	varovalčni vložki NV00 C KOMBI gL-gG, 160 A	kos	3,00			
	* odvodnik prenapetosti 3p, Raycap (npr. ProTec BS-25 kA/320 V)					
		kos	1,00			
	PEN zbiralka kpl 1					
	* uvodnice kpl 1					
	* ožičenje omarice in ostali drobni vezni in pritrdilni					
		kpl	1,00			
	Skupaj:	kos	1,00	1.500,00 €	1.500,00	330,00
22	Dobava in polaganje komunikacijskih kablov za nadzor nove MFE:					
	* podatkovni kabel FTP	m	50,00	3,00 €	150,00	33,00
	* zaščitna rebrasta gumi cev O16	m	50,00	2,00 €	100,00	22,00
23	Parametriranje opreme ločilnega in merilnega mesta (NN odklopnika, zaščitnega releja, obračunskega števca)	kpl	1,00	150,00 €	150,00	33,00
23	Izdelava kabelske kanalizacije v dolžini cca 150m, komplet z izkopom, podložbno mivko PVC cevjo 160mm, FeZn valjenec, zasipavanjem, 3x jašek fi 100cm, 3xpokrovom 125KN	kpl	1,00	5.400,00 €	5.400,00	1.188,00
24	Parametriranje opreme nadzora	kpl	1,00	100,00 €	100,00	22,00
25	Oznake kablov, enopolna shema v omari, napisi	kpl	1,00	150,00 €	150,00	33,00
26	Dobava in montaža napisnih ploščic opreme MFE in novih kabelskih povezav	kpl	1,00	150,00 €	150,00	33,00
27	Preizkusi, nastavitve, meritve	kpl	1,00	150,00 €	150,00	33,00
28	Izdelava načrta PID in obratovalnih navodil-NOV	kpl	1,00	1.702,00 €	1.702,00	374,44
29	Nepredvidena dela	%	5,00	7.142,85 €	7.142,85	1.571,43
SKUPAJ -Elektro montažna dela		EUR			150.000	33.000







Sejad Bajrić s.p.		Faza:	Veebige riisbe	riisbe
Projektiranje in ostale storitve		02	Trilis STREHE po PAVILJON 9	T3.0
Ilica nemalo Potok 35, Ljubljana		PZI	= postavitev PV modula	
vodja proj.	Jarko Žitko	d.i.g.	IZS G-0025	list
odg. proj.	Sejad Bajrić	d.i.g.	E-1249	1/1
		SE PAKET: SE PAKET: VARNOST ZGODOVINE		datum
		investitor: OJNA PIVKA		apr 2024
		Kobilarska cesta 5, 6257 Pirka		merilo
št. načrta	SE-24-03-04	Špr/Rev.		1/50



Sejad Bajrić s.p. Projektiranje in ostale storitve Ulica Hermana Potočnika 35, Ljubljana		Faza: PZI	Vsebina risbe SHEMA montaže el.en.opreme	risba T6.0
vodja proj.	Darko Žitko	u.d.i.g .IZS G-0025	Objekt: SE PARK VOJAŠKE ZGODOVINE	list 1/1
odg. proj.	Sejad Bajrić	d.i.e. IZS E-1949	Investitor: OBČINA PIVKA Kolodvorska cesta 5, 6257 Pivka	datum april 2024
Št. načrta	SE-24-03-04	Spr/Rev.		merilo 1/50

NASLOVNA STRAN NAČRTA

PODATKI O GRADNJI

naziv gradnje

SE Park vojaške zgodovine

kratek opis gradnje

Na strehi dveh objektov - paviljonov, ki se nahajata na naslovu Kolodvorska c. 51, 6257 Pivka, bo postavljena fotonapetostna elektrarna moči 144,5 kWp. Za postavitev sončne elektrarne ni potrebno pridobiti gradbenega dovoljenja, upoštevane pa bodo vse zahteve s področja elektrotehnike, požarne varnosti in statike objektov. Objekta sta v lasti Občine Pivka in se nahajata v kompleksu Parka vojaške zgodovine.

VRSTE GRADNJE

- ☐ NOVOGRADNJA - NOVOZGRAJEN OBJEKT
☐ NOVOGRADNJA - PRIZIDAVA
☒ REKONSTRUKCIJA
☐ SPREMEMBA NAMEMBNOSTI
☐ ODSTRANITEV CELOTNEGA OBJEKTA
☐ LEGALIZACIJA
☐ MANJŠA REKONSTRUKCIJA

PODATKI O PROJEKTNI DOKUMENTACIJI

vrsta dokumentacije

PZI (projektna dokumentacija za izvedbo gradnje)

številka projekta

4/2024-PZI

PODATKI O NAČRTU

strokovno področje načrta

Statična presoja

naziv načrta

Sončna elektrarna SE PARK VOJAŠKE ZGODOVINE

številka načrta

G 1564/24

datum izdelave

April 2024

datum spremembe

PODATKI O PROJEKTANTU NAČRTA

projektant načrta (naziv družbe)

TRINGRAD NOVA d.o.o.

naslov

Obrtniška ulica 30

odgovorna oseba projektanta načrta

DARKO ŽITKO

podpis odgovorne osebe

projektanta načrta

PODATKI O IZDELOVALCU NAČRTA

ime in priimek pooblaščenega arhitekta, pooblaščenega inženirja

EDDY MATIJA FATUR, d.i.g.

identifikacijska številka

G-1915

podpis pooblaščenega arhitekta, pooblaščenega inženirja

TRINGRAD NOVA d.o.o.
PROJEKTEDDY MATIJA FATUR
dipl. inž. grad.
IZS G-1915

**IZJAVA PROJEKTANTA NAČRTA
IN POOBLAŠČENEGA STROKOVNJAKA,
KI JE IZDELAL NAČRT V PZI IN PID**

PROJEKTANT NAČRTA

projektant načrta (naziv družbe)

TRINGRAD NOVA d.o.o.

naslov

Obrtniška ulica 30

odgovorna oseba projektanta načrta

DARKO ŽITKO

IN POOBLAŠČENI STROKOVNJAK, KI JE IZDELAL NAČRT

pooblaščen strokovnjak

EDDY MATIJA FATUR, d.i.g.

IZJAVLJAVA:

da načrt

vrsta dokumentacije

PZI (projektna dokumentacija za izvedbo gradnje)

strokovno področje načrta

Statična presoja

naziv načrta

Sončna elektrarna SE PARK VOJAŠKE ZGODOVINE

številka načrta

G 1564/24

datum izdelave

April 2024

upoštevam relevantne predpise in druge normativne dokumente ter da so upoštevane ustrezne bistvene in druge zahteve.

pooblaščen strokovnjak

EDDY MATIJA FATUR, d.i.g.

identifikacijska številka

G-1915

podpis pooblaščenega strokovnjaka

EDDY MATIJA FATUR
dipl. inž. grad.
IZS G-1915

odgovorna oseba projektanta načrta

DARKO ŽITKO

podpis odgovorne osebe projektanta načrta

DARKO ŽITKO
univ. dipl. inž. grad.
IZS G-3636

<i>KAZALO VSEBINE NAČRTA</i>

1. NASLOVNA STRAN

2. IZJAVA PROJEKTANTA IN POOBlašČENEGA STROKOVNJAKA

3. KAZALO NAČRTA

4. TEHNIČNO POROČILO – STATIČNA PRESOJA

5. STATIČNI RAČUN

6. OBSTOJEČA DOKUMENTACIJA – PREČNI PREREZ

TEHNIČNO POROČILO

SPLOŠNO

Naročnik projektne dokumentacije, Občina Pivka, namerava vgraditi fotovoltaike – sončno elektrarno na strehe dveh paviljonov v Muzeju vojaške zgodovine.

V ta namen se je izdelal načrt gradbenih konstrukcij – statična presoja.

OBSTOJEČA DOKUMENTACIJA

Izdelana je bila projektna dokumentacija za prenovo objektov, ki jo je izdelalo podjetje Gea Consult d.o.o. št. B 07-044, z dne maj 2008, katerega pa strešna konstrukcija ni vsebina načrta.

OPIS KONSTRUKCIJE OBJEKTA

Objekta sta zidana z nf opeko, nad krajnimi deli objekta je masivna medetažna konstrukcija, vmesni osrednji deli objekta so odprti do lesene strešne konstrukcije.

Maksimalne tlorisne dimenzije objekta so cca 56.30 x 16.60 m. Višina objekta v kapu cca 4.90 m, naklon strehe 35°.


STATIČNI RAČUN

Izdelal se je statični račun za lesene elemente strešne konstrukcije, ki je priložen v načrtu.

STATIČNA PRESOJA

Na podlagi novega statičnega računa strešne konstrukcije je potrjeno, da strešna konstrukcija s sedanjo kritino in povečano obtežbo za fotovoltaike, ustreza veljavnim predpisom po Eurocod!

april 2024

 EDDY MATIJA FATUR
Eddy FATUR d.i.g.
IZS G-1915

STATIČNI RAČUN

INVESTITOR: OBČINA PIVKA, KOLODVORSKA CESTA 5, PIVKA

OBJEKT: PAVILJONI - PARK VOJAŠKE ZGODOVINE

A / LESENE KONSTRUKCIJE

POZ. 1 VZDOLŽNE LETVE $\alpha=35^\circ$

1.OBTEŽBA

-stalna	l.t.	up. rač. program sam
	salonitna kritina na letvah	0.30 kN/m ²
	opaž	0.20 kN/m ²
	topl. izolacija	0.12 kN/m ²
	obloga	0.15 kN/m ²

	g'=	0.77 kN/m ²
	l.t.	up. rač. program sam
	salonitna kritina na letvah	0.30 kN/m ²
	opaž	0.20 kN/m ²
	topl. izolacija	0.12 kN/m ²
	obloga	0.15 kN/m ²
	fotovoltaika	0.23 kN/m ²

	g'=	1.00 kN/m ²
-koristna	sneg (cona A1, 560 mnv) $0.80 \times 0.651 \times ((1+(560/728)^2)$	0.83 kN/m ²

	s=	0.83 kN/m ²
	veter (cona 2,dvokapnica) $0.5 \times 1.25 \times 25^2 \times 0.70 \times 1.7/1000$	0.46 kN/m ²

	w=	0.46 kN/m ²
	veter (cona 2,dvokapnica) $0.5 \times 1.25 \times 25^2 \times 0.4 \times 1.7/1000$	0.26 kN/m ²

	w=	0.26 kN/m ²

e= 1.20 m

g''= 1.20 x 0.77= 0.92 kN/m'

g''= 1.20 x 1.00= 1.20 kN/m'

s'= 1.20 x 0.83= 1.00 kN/m'

w'= 1.20 x 0.46= 0.55 kN/m'

w'= 1.20 x 0.26= 0.31 kN/m'

2.OBREMENITEV

- je izračunana z računalniškim programom Tower8, ob upoštevanju varnostnih faktorjev $\gamma_g= 1.35$, $\gamma_s= 1.50$, $\gamma_w= 0.9$ za MSN in $\gamma_g= 1.0$, $\gamma_s= 1.00$, $\gamma_w= 0.60$ za MSU. Rezultati – glej računalniški izpis.

MEdz= 8.42 kNm

MEdy= 1.04 kNm

3.DIMENZIONIRANJE; C 24 (smreka II. kval.)

-je izvedeno z računalniškim programom Tower8

fakt.izkor.= 0.77

IZBEREM: b/h= 15/20 cm
W_{dej}= 1000 cm³

kontrola povesa:

$$w_{dej} = 1.29 \text{ cm} < w_{dop} = l/250 = 425/250 = 1.70 \text{ cm}$$

Vzdolžna lega dim. 15/20 cm ustreza dodatni obtežbi fotovoltaike!

POZ. 2 POŠEVNA LEGA

1.OBTEŽBA

-stalna

l.t.

upošteva računalniški program sam

od poz.1

$$G_v = 5.74 \text{ kN}$$

od poz.1

$$G_v = 4.56 \text{ kN}$$

-koristna

od poz.1

$$S_v = 4.23 \text{ kN}$$

od poz.1

$$W_v = 1.95 \text{ kN}$$

$$W_h = 1.63 \text{ kN}$$

od poz.1

$$W_v = -1.10 \text{ kN}$$

$$W_h = -0.92 \text{ kN}$$

2.OBREMENITEV

- je izračunana z računalniškim programom Tower8, ob upoštevanju varnostnih faktorjev $\gamma_g = 1.35$, $\gamma_s = 1.50$, $\gamma_w = 0.9$ za MSN in $\gamma_g = 1.0$, $\gamma_s = 1.00$, $\gamma_w = 0.60$ za MSU. Rezultati – glej računalniški izpis.

$$M_{Edz} = -21.02 \text{ kNm}$$

3.DIMENZIONIRANJE; C 24 (smreka II kval.)

-je izvedeno z računalniškim programom Tower8

$$f_{md} = 1477 \text{ N/cm}^2$$

$$\text{fakt.izkor.} = 0.68$$

IZBEREM:

$$b/h = 20/28 \text{ cm}$$

$$W_{dej} = 2613 \text{ cm}^3$$

kontrola povesa:

$$w_{dej} = 0.41 \text{ cm} < w_{dop} = l/250 = 410/250 = 1.64 \text{ cm}$$

Poševna vmesna lega dim. 20/28 cm ustreza dodatni obtežbi fotovoltaike!

POZ. 3 POVEZJE

1.OBTEŽBA

-stalna

l.t.

upošteva računalniški program sam

od poz.2

$$G_v = 27.00 \text{ kN}$$

$$G_h = 6.15 \text{ kN}$$

od poz.2

$$G_v = 22.30 \text{ kN}$$

$$G_h = 6.33 \text{ kN}$$

-koristna

od poz.2

$$S_v = 19.40 \text{ kN}$$

$$S_h = 5.15 \text{ kN}$$

od poz.2

$$W_v = 7.50 \text{ kN}$$

$$W_h = -5.95 \text{ kN}$$

od poz.2

$$W_v = -2.56 \text{ kN}$$

$$W_h = 5.70 \text{ kN}$$

2.OBREMENITEV

- je izračunana z računalniškim programom Tower8, ob upoštevanju varnostnih faktorjev $\gamma_g = 1.35$, $\gamma_s = 1.50$, $\gamma_w = 0.9$ za MSN in $\gamma_g = 1.0$, $\gamma_s = 1.00$, $\gamma_w = 0.60$ za MSU. Rezultati – glej računalniški izpis.

3.DIMENZIONIRANJE; C 24 (smreka II. kval.)

-je izvedeno z računalniškim programom Tower8

poveznik:

fakt.izkor.= 0.72

IZBEREM: b/h= 20/30 cm
W_{dej}= 3000 cm³

kontrola povesa:

w_{dej}= 2.25 cm < w_{dop}= l/500= 1210/500= 2.42 cm

opirača:

fakt.izkor.= 0.32

IZBEREM: b/h= 20/24 cm
W_{dej}= 1920 cm³

razpirača:


fakt.izkor.= 0.43

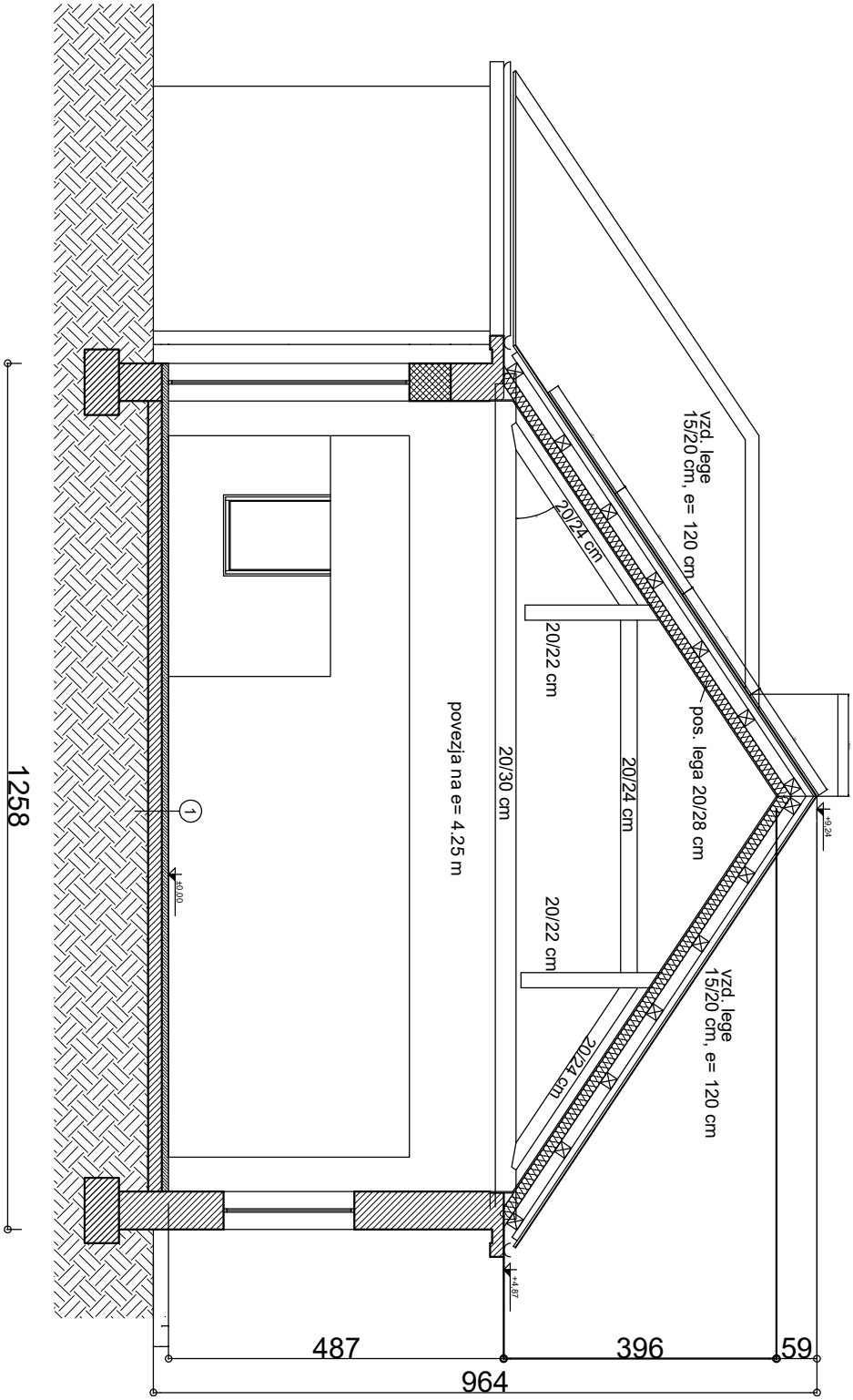
IZBEREM: b/h= 20/24 cm
W_{dej}= 1920 cm³

Povezje ustreza dodatni obtežbi fotovoltaike!

Računalniški izpiski izračuna se hranijo pri projektantu!

april 2024

 Eddy FATUR d.i.g.
IZS G-1915



PROJEKTANT

EDDY MATIJA FATUR s.p.
GSM: 041 323 564

projektiranje in gradbeni inženiring

Log 5
6230 Postojna

naročnik OBCINA PIVKA, KOLODVORSKA CESTA 5, PIVKA

investitor OBCINA PIVKA, KOLODVORSKA CESTA 5, PIVKA

objekt OBJEKT PAVILJON - PARK VOJASKE ZGODOVINE

lokacija

vrsta projekta PZI-STATIČNA PRESOJA

področje načrta GRADBENE KONSTRUKCIJE

št.načrta G 1564/24 št.projekta datum april 2024

odg.vodja projekta

podpis, inž. Eddy FATUR d.i.g.

ident.številka IZS G-1915

PRILOGA 1C

NASLOVNA STRAN NAČRTA

PODATKI O GRADNJI	
naziv gradnje	SE Park vojaške zgodovine
kratek opis gradnje	Na strehi dveh objektov - paviljonov, ki se nahajata na naslovu Kolodvorska c. 51, 6257 Pivka, bo postavljena fotonapetostna elektrarna moči 144,5 kWp. Za postavitev sončne elektrarne ni potrebno pridobiti gradbenega dovoljenja, upoštevane pa bodo vse zahteve s področja elektrotehnike, požarne varnosti in statike objektov. Objekta sta v lasti Občine Pivka in se nahajata v kompleksu Parka vojaške zgodovine.
VRSTE GRADNJE	<div><input type="checkbox"/> NOVOGRADNJA - NOVOZGRAJEN OBJEKT</div> <div><input type="checkbox"/> NOVOGRADNJA - PRIZIDAVA</div> <div><input checked="" type="checkbox"/> REKONSTRUKCIJA</div> <div><input type="checkbox"/> SPREMEMBA NAMEMBNOSTI</div> <div><input type="checkbox"/> ODSTRANITEV CELOTNEGA OBJEKTA</div> <div><input type="checkbox"/> LEGALIZACIJA</div> <div><input type="checkbox"/> MANJŠA REKONSTRUKCIJA</div>
PODATKI O PROJEKTNi DOKUMENTACIJI	
vrsta dokumentacije	PZI (projektna dokumentacija za izvedbo gradnje)
številka projekta	4/2024-PZI
PODATKI O NAČRTU	
strokovno področje načrta	Presoja požarne varnosti
naziv načrta	Sončna elektrarna SE PARK VOJAŠKE ZGODOVINE
številka načrta	PPV-F 12/2024
datum izdelave	April 2024
datum spremembe	
PODATKI O PROJEKTANTU NAČRTA	
projektant načrta (naziv družbe)	TRINGRAD NOVA d.o.o.
naslov	Obrtniška ulica 30
odgovorna oseba projektanta načrta	DARKO ŽITKO
podpis odgovorne osebe projektanta načrta	
PODATKI O IZDELOVALCU NAČRTA	
ime in priimek pooblaščenega arhitekta, pooblaščenega inženirja	RADIOVJ OSTROUŠKA, dipl.inž.grad.
identifikacijska številka	IZS PI PV0753
podpis pooblaščenega arhitekta, pooblaščenega inženirja	

**IZJAVA PROJEKTANTA NAČRTA
IN POOBLAŠČENEGA STROKOVNJAKA,
KI JE IZDELAL NAČRT V PZI IN PID**

projektant načrta (naziv družbe)	TRINGRAD NOVA d.o.o.
naslov	Obrtniška ulica 30
odgovorna oseba projektanta načrta	DARKO ŽITKO

pooblaščen strokovnjak **RADIVOJ OSTROUŠKA, dipl.inž.grad.**

vrsta dokumentacije	PZI (projektna dokumentacija za izvedbo gradnje)
strokovno področje načrta	Presoja požarne varnosti
naziv načrta	Sončna elektrarna SE PARK VOJAŠKE ZGODOVINE
številka načrta	PPV-F 12/2024
datum izdelave	April 2024

pooblaščen strokovnjak RADIVOJ OSTROUŠKA, dipl.inž.grad.
identifikacijska številka IZS PI PV0753
podpis pooblaščenega strokovnjaka

odgovorna oseba projektanta načrta **DARKO ŽITKO**
podpis odgovorne osebe projektanta načrta

DATE 2/1/80
BY: J. L. H. and
J. L. H.

PRESOJA POŽARNE VARNOSTI

Naročnik :

OBČINA PIVKA

Kolodvorska cesta 5 , 6257 Pivka

Vrsta in lokacija objekta:

PARK VOJAŠKE ZGODOVINE

Kolodvorska c. 51, 6257 Pivka

Parcela št. 4215/3 in 4215/7 obe k.o.

Radohova vas

Vrsta projektne dokumentacije:

PRESOJA POŽARNE VARNOSTI

Sončna elektrarna

Projektant:

P.R.O.-projektiranje,

Radivoj Ostrouška s.p.,

Kosovelova 12, 6210 Sežana

Odgovorna oseba projektanta:

Radivoj Ostrouška


RADIVOJ OSTROUŠKA
s.p.
PROJEKTIRANJE POŽARNE VARNOSTI
Kosovelova 12, 6210 Sežana, tel.: 041/338 263

Odgovorni projektant:

Osebni žig

Radivoj Ostrouška, dipl.inž.grad. / IZS PI PV0753

RADIVOJ OSTROUŠKA
dipl.inž.grad.
IZS PI PV0753

Podpis:

Strokovno presojo je v skladu s priporočilom Uprave Republike Slovenije za zaščito in reševanje izdelal odgovorni projektant, ki sme izdelati presojo požarne varnosti.

Številka presoje:

PPV – F 12 / 2024

Številka izvoda:

1 2 A

Sežana:

april 2024

VSEBINA ELABORATA - PRESOJE:

A NALOGA

B TEHNIČNO POROČILO

Opis objekta

Načrtovani ukrepi požarne varnosti

C ZAKLJUČEK

NALOGA

Predvidena je namestitev sončne elektrarne foto napetostnega sistema za proizvodnjo električne energije iz obnovljivih virov na dveh obstoječih objektih v **PARKU VOJAŠKE ZGODOVINE**, na naslovu **Kolodvorska cesta 51, 6257 Pivka**. Predvidena nazivna moč naprave za proizvodnjo električne energije je cca **175,10 kWp in jo sestavlja generator s foto napetostnimi moduli, optimizatorji, razsmerniki z DC električnim sestavom, AC električni sestav ter merilno priključno mesto.**

Pred priklopom na omrežje, je potrebno izvesti meritve ustreznosti ukrepa zaščite pred previsoko napetostjo dotika ter upravljavcu dostaviti zapisnik o uspešno opravljenih meritvah.

Pred montažo modulov je potrebna statična presoja nosilnosti strešne konstrukcije, ki jo izdela pooblaščen statik.

TEHNIČNO POROČILO

OPIS OBJEKTA

- Stavbna številka: 434 in 429
- Številka parcele: 4215/3 in 4215/7
- Katastrska občina: 2502 Radohova vas

Park vojaške zgodovine, Kolodvorska cesta 51, 6257 Radohova vas, parcela št.: 4215/3 in 4215/7, k.o. Radohova vas,.



Predvidena površina posamezne strehe: ~741 m²

Dimenzije strehe posameznega objekta so 57 x 13.3 m, kritina: zaključni sloj strehe je so Esal strešne plošče, streha v naklonu 19°, orientacija strehe jugovzhod.

GENERATOR S PV MODULI NA STREHI STAVBE

Fotonapetostni generator bo sestavljen iz PV modulov. Predvidena je vgradnja 412 monokristalnih PV modulov. Po dva PV modula se opremita z optimizatorjem moči. Nekateri moduli pa imajo vsak svoj optimizator, glede na konfiguracijo strehe in elektrarne. Skupno je predvideno 206 optimizatorjev, Fotonapetostni generatorji bodo razdeljeni v več nizov.

Tip modula: monokristalni modul Vertex S:TSM-425DE09R.05
Število FV modulov : 412 kos

OPTIMIZATORJI

Optimizatorji moči spremljajo učinkovitost vsakega modula. Povečanje energije je omogočeno stalnim sledenjem največje moči točke. Na optimizator je vezan na en ali dva FV modula v odvisnosti od tipa in moči optimizatorja.

RAZSMERNIKI Z DC ELEKTRIČNIMI SESTAVI

Posamezni niz fotonapetostnega generatorja se preko AC električnega sestava poveže z omrežnim razsmernikom. Omrežni razsmernik je naprava, ki pretvarja enosmerno napetost fotonapetostnega generatorja v izmenično napetost sinusne oblike, ki je sinhronizirana z električnim NN omrežjem. Razsmernik ima na izmenični strani vgrajeno zaščito, ki jo sestavljajo podnapetostna, nadnapetostna, podfrekvenčna, nadfrekvenčna in impedančna zaščita.

Razsmerniki se preko komunikacije povežejo z nadzorno enoto, ki skrbi za zajem merilnih veličin, ki so pomembne za obratovanje sistema. V sklopu izgradnje sončne elektrarne je predvidena montaža dveh trifaznih razsmernikov:

- 2 x razsmernika

Na posamezni razsmernik bo vezanih več nizov z različnim številom FV panelov:

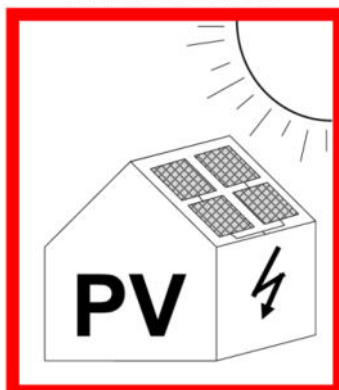
- Razsmernik 1 in 2: skupno 3 nizi s skupno 412 paneli in skupno 206 optimizatorji.

NAČRTOVANI UKREPI POŽARNE VARNOSTI

Pri načrtovanju sončne elektrarne je potrebno upoštevati določila smernice **SZPV 512**. Za podkonstrukcijo naj projektant izbere take materiale in proizvode, da imajo ustrezne požarne lastnosti glede na obstoječ požarno varnostni koncept in jih bo podkonstrukcija imela celo življenjsko dobo fotonapetostnega sistema.

Napetostni moduli morajo biti nameščeni na negorljivi strešni kritini. Če ni ustreznega dostopa na streho je potrebno zagotoviti pas širine 1,0 m od roba strehe z vsaj ene strani in enak pas pod slemenom.
Objekt mora biti označen z opozorilo tablo:

SONČNA ELEKTRARNA NA OBJEKTU



POZOR!

NEVARNOST ELEKTRIČNEGA UDARA PRI
GAŠENJU Z VODO!

ENOSMERNI TOK – PO IZKLOPU LAHKO
NEKATERI DELI OSTANEJO POD NAPETOSTJO

Enosmerni tok se lahko, ob prisotnosti dnevne svetlobe, pojavi v vodnikih, ki vodijo
od PV modulov do odklopnega stikala, tudi kadar je sistem izklopljen.

Razsmerniki

Razsmerniki morajo ustrezati zahtevam SIST EN 62109 in SIST EN 50524. Pri montaži je treba upoštevati navodila SIST HD 60364-7-712. Pri določanju lokacije razsmernikov in priključnih omaric je treba upoštevati navodila proizvajalcev in zahteve tehnične smernice. **Razsmerniki morajo biti montirani na negorljivi podlagi.**

Razsmernike je treba namestiti izven območja evakuacijskih poti in dostopov za gasilce in jih glede na lokacijo ustrezno zaščititi pred prahom, vlago in vodo (IP-zaščita). Pri izbiri vrste razsmernika je treba upoštevati razmere v okolju, v katerem bo nameščen: temperaturo, vlažnost prostorov oziroma razmere na prostem. Če so razsmerniki v stavbi, morajo biti v suhem prostoru, kjer se ne praši in kjer niso izpostavljeni visokim temperaturam. Če so kabli do razsmernikov napeljani v požarno odpornih jaških ali kanalih, mora biti tudi prostor z razsmerniki požarno ločen od sosednjih prostorov.

V prostoru z razsmerniki ali v bližini razsmernikov, če so razsmerniki na fasadni steni mora biti nameščen najmanj **en gasilnik s CO₂**, ki ima sposobnost gašenja vsaj 89 B (temu ustreza gasilnik s 5 kg CO₂). Prostor mora biti označen z naslednjim napisom:



Okrog razsmernikov mora biti zagotovljeno zračenje in hlajenje, ki je potrebno za njihovo brezhibno delovanje (zahteve so podane v navodilih proizvajalca). Razsmerniki morajo biti dovolj razmaknjeni tudi med seboj.

V razdalji 1,0 m okoli razsmernikov ne sme biti gorljivih materialov. Razsmerniki ne smejo biti izpostavljeni hlapom in plinom agresivnih snovi, vodni pari, drobnim prašnim delcem, izlivu vode ali poplavi.

Razsmerniki se ne smejo nameščati neposredno na lesene gradbene elemente ali druge gorljive materiale. Med gorljiv material in razsmernik je treba namestiti negorljivo toplotno izolirno ploščo ustrezne debeline, ki naj na vseh straneh sega vsaj 1,0 m preko robov razsmernika. Ustrezna je npr. 15 mm debela plošča iz kalcijevega silikata ali suhomontažna plošča s primerljivo izolativnostjo.

Določitev odmikov od sosednjih objektov in parcel glede na požarne lastnosti zunanjih delov objekta

Postavitev fotovoltaične elektrarne ne spreminja odmikov od sosednjih parcel oziroma sosednjih parcelnih mej in objektov.

Električna napeljava

Zaščito pred električnim udarom delimo na zaščito pred neposrednim dotikom in zaščito pred posrednim dotikom.

Zaščita pred neposrednim dotikom je izvedena z izoliranjem in s pregradami. Vsi vodniki so izolirani tako, da na vodnikih ne more priti do neposrednega dotika. Vodniki so spojeni v stikalnem bloku, v razvodnih škatlah in v napravah. Vsi spoji so prekriti s pregradami tako, da tudi pri spojih vodnikov (kjer je sneta izolacija) ni možen neposredni dotik delov pod napetostjo. Oprema stikalnih blokov je zakrita s pregradami tako, da tudi v stikalnih blokih ni možen neposredni dotik delov pod napetostjo. Vse navedeno velja za normalno uporabo.

Zaščita pred posrednim dotikom je izvedena s samodejnim izklopom napajanja. V primeru okvare, ko pride na zaščiteni napravi do nevarnosti posrednega dotika, nam zaščitne naprave izključijo tokokrog v okvari v predpisanem času.

Izenačitev potenciala

Vse kovinske dele instalacij je potrebno medsebojno povezati v **točko enotnega potenciala**. S tem se prepreči preboje ne ohišja in kovinske dele drugih naprav instalacij, ki so posledica razelektritvenega toka, ki ustvari po udaru strele močno magnetno polje v okoliških zankah, kar inducira napetost, ki uničuje naprave in predstavlja možnost za preskok iskre in s tem nastanka požara. Kriterije za izenačitev potenciala določa standard IEC 1024.

Strelovodna zaščita

Strelovodna zaščita celotnega objekta je predvidena v obliki Faraday-eve kletke in je projektirana v skladu z veljavno zakonodajo (smernica **TSG-N-003:2021 – Zaščita pred delovanjem strele**). Zahteve za strelovodno zaščito fotovoltajične elektrarne – modulov so podane tudi v tehnični smernici **SZPV 512**.

ZAKLJUČEK

Z zahtevano ureditvijo, se s postavitvijo sončne elektrarne na streho objekta, požarna varnost objekta ne bo poslabšala. Investitor mora izdelati požarni načrt, ki bo prikazal načrt intervencije v primeru požara.

IZKAZ POŽARNE VARNOSTI ZA SONČNE ELEKTRARNE

PODATKI O OBJEKTU

Naziv objekta: PARK VOJAŠKE ZGODOVINE
Lokacija objekta: Kolodvorska cesta 51, 6257 Pivka
Investitor: OBČINA PIVKA, Kolodvorska c. 5, 6257 Pivka
Lastnik SE: OBČINA PIVKA, Kolodvorska c. 5, 6257 Pivka
Št. projekta PZI, PID: PPV-F 12 / 2024
Odgovorni projektant požarne varnosti: Radivoj Ostrouška, dipl.inž.grad., IZS PI PV0753
Datum izdelave presoje PPV: april 2024
Datum izdelave izkaza PPV:

OBRAZEC ZA IZKAZ POŽARNE VARNOSTI

Predvideni ukrepi/zahteve (PZI)		Izvedeni ukrepi (PID)		
		Ukrep/ zahteva	Datum in podpis	Opombe
SONČNI GENERATOR				
Zahteve za požarne lastnosti modulov	Enako kot streha B _{roof} (t1) Upogljivi moduli iz plastičnih mas, ki niso razreda B _{roof} (t1), se lahko namestijo na stavbo le, če je to skladno s požarno zasnovo stavbe in je odmik od relevantne meje večji od 10 m oziroma od višine stavbe, če je ta večja			
Zahteve za požarne lastnosti podkonstrukcije	Negorljiva			
Zahteve za odmike od požarno nezaščitenih površin	Minimalni odmik je 1 m			
Zahteve za odmike za dostop gasilcev	1 m po robu strehe in 2 m med polji sončne elektrarne			
Zahteve za odmike od drugih inštalacij in naprav	Minimalno 1 m			

Zahteve za preprečevanje širjenja požara preko mej požarnih sektorjev	Negorljiva strešna konstrukcija in strešna kritina, namestitvev razsmernikov izven objekta na fasadno steno (negorljivo).			
Dodatne zahteve za sončne generatorje na fasadi	Ni zahtev			

TOKOKROGI ENOSMERNE NAPETOSTI IN RAZSMERNIKI

Zahteve za kable enosmerne napetosti (zunaj in znotraj)	PV1-F ali FG21M21 PV20. Oznaka PV1-F je povzeta po nemških tehničnih pravilih za napeljave v fotovoltaiiki (VDE- Anwendungsregeln – VDE-AR-E 2283-4:2011-10).			
Zahteve za namestitev razsmernika in izvedba prostora	Pri določanju lokacije razsmernikov in priključnih omaric je treba upoštevati navodila proizvajalce. Razsmernike je treba namestiti izven območja evakuacijskih poti in dostopov za gasilce in jih glede na lokacijo ustrezno zaščititi pred prahom, vlago in vodo (IP-zaščita).			
Zahteve za prostor z akumulatorji in namestitvev akumulatorjev	MFE je brez akumulatorjev.			
Zahteve za polaganje kablov	Požarno ločeno od ostalih prostorov v objektu, ki niso namenjeni MFE			
Namestitvev na zaščitениh stopniščih	Ni dovoljena.			
Zaščita pred električnim oblokom				
Zahteve za izklop sončne elektrarne v sili	Skladno s standardom SIST HD 60364-7-712 je obvezno ločilno stikalo na enosmerni strani razsmernika. Izklop v sili mora biti omogočen z varnega mesta na fasadi objekta.			

--

STRELOVODNE INŠTALACIJE IN OZEMLJITVE

Strelovodne inštalacije in ozemljitve – zahtevane meritve	Skladno z zahtevami smernice			
---	------------------------------	--	--	--

PREVENTIVNI UKREPI OB ZAČETKU IN MED OBRATOVANJEM

Zahteve za preglede in preskus sončne elektrarne				
Označitev stavbe, prostorov, kablov, kanalov				
Usposabljanje lastnika				

DOKUMENTACIJA

Navodila za vzdrževanje				
Presoja požarne varnosti/ projektna dokumentacija				
Požarni načrt				

PRILOGA 1C

NASLOVNA STRAN NAČRTA

PODATKI O GRADNJI

naziv gradnje

SE Park vojaške zgodovine

kratak opis gradnje

Na strehi dveh objektov - paviljonov, ki se nahajata na naslovu Kolodvorska c. 51, 6257 Pivka, bo postavljena fotonapetostna elektrarna moči 144,5 kWp. Za postavitev sončne elektrarne ni potrebno pridobiti gradbenega dovoljenja, upoštevane pa bodo vse zahteve s področja elektrotehnike, požarne varnosti in statike objektov. Objekta sta v lasti Občine Pivka in se nahajata v kompleksu Parka vojaške zgodovine.

VRSTE GRADNJE

označiti vse ustrezne vrste gradnje

- ☐ NOVOGRADNJA - NOVOZGRAJEN OBJEKT
☐ NOVOGRADNJA - PRIZIDAVA
☒ REKONSTRUKCIJA
☐ SPREMEMBA NAMEMBNOСТИ
☐ ODSTRANITEV CELOTNEGA OBJEKTA
☐ LEGALIZACIJA
☐ MANJŠA REKONSTRUKCIJA

PODATKI O PROJEKTNi DOKUMENTACIJI

vrsta dokumentacije

PZI (projektna dokumentacija za izvedbo gradnje)

številka projekta

4/2024-PZI

PODATKI O NAČRTU

strokovno področje načrta

Varnostni načrt

naziv načrta

Sončna elektrarna SE PARK VOJAŠKE ZGODOVINE

številka načrta

BB-VD 22/24

datum izdelave

April 2024

datum spremembe

PODATKI O PROJEKTANTU NAČRTA

projektant načrta (naziv družbe)

TRINGRAD NOVA d.o.o.

naslov

Obrtniška ulica 30

odgovorna oseba projektanta načrta

DARKO ŽITKO

podpis odgovorne osebe

projektanta načrta

TRINGRAD NOVA d.o.o.

PODATKI O IZDELOVALCU NAČRTA

ime in priimek pooblaščenega arhitekta, pooblaščenega inženirja

BORUT BELE, dipl. var. inž.

identifikacijska številka

št. potrditve: 140/03-140 x dne 12.06.2023

podpis pooblaščenega arhitekta, pooblaščenega inženirja



PRILOGA 2C

**IZJAVA PROJEKTANTA NAČRTA
IN POOBLAŠČENEGA STROKOVNJAKA,
KI JE IZDELAL NAČRT V PZI IN PID****PROJEKTANT NAČRTA**

projektant načrta (naziv družbe)	TRINGRAD NOVA d.o.o.
naslov	Obrtniška ulica 30
odgovorna oseba projektanta načrta	DARKO ŽITKO

IN POOBLAŠČENI STROKOVNJAK, KI JE IZDELAL NAČRT

pooblaščen strokovnjak	BORUT BELE, dipl.var.inž
------------------------	--------------------------

IZJAVLJAVA:

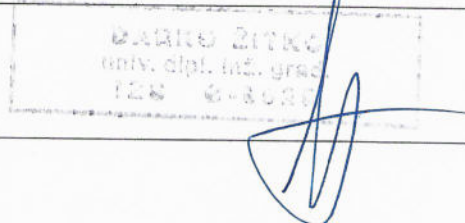
da načrt

vrsta dokumentacije	PZI (projektna dokumentacija za izvedbo gradnje)
strokovno področje načrta	Varnostni načrt
naziv načrta	Sončna elektrarna SE PARK VOJAŠKE ZGODOVINE
številka načrta	BB-VD 22/24
datum izdelave	April 2024

upošteva relevantne predpise in druge normativne dokumente ter da so upoštewane ustrezne bistvene in druge zahteve.

pooblaščen strokovnjak	BORUT BELE, dipl.var.inž
identifikacijska številka	št. potrditve: 140/03-140 R dne: 12.06.2023
podpis pooblaščenega strokovnjaka	

odgovorna oseba projektanta načrta	DARKO ŽITKO
podpis odgovorne osebe projektanta načrta	





VAGO, varnost pri delu, d.o.o.

PE Postojna

Cankarjeva 1, 6230 Postojna

tel.: (05) 7211620, e-mail: borut.bele@vago.si

OBČINA PIVKA

Kolodvorska cesta 5, 6257 Pivka

POSTAVITEV SONČNE ELEKTRARNE NA DVEH STAVBAH PARK VOJAŠKE ZGODOVINE

Kolodvorska cesta 51, 6257 Pivka

VARNOSTNI NAČRT

Investitor: **OBČINA PIVKA**
Kolodvorska cesta 5, 6257 Pivka

Vrsta in lokacija objekta: **POSTAVITEV SONČNE ELEKTRARNE NA DVEH STAVBAH
PARK VOJAŠKE ZGODOVINE**
Kolodvorska cesta 51, 6257 Pivka

Za gradnjo: **REKONSTRUKCIJA**

Št. projekta:

Vrsta projektne dokumentacije: **PZI**

Vrsta načrta: **VARNOSTNI NAČRT**

Št. načrta: **BB - VN – 22/2024**

Izdelal: **VAGO d.o.o., PE POSTOJNA,
Cankarjeva 1, 6230 Postojna
Bele Borut, dipl. var. inž. - Koordinator I. in II. za varnost in
zdravje pri delu na začasnih in premičnih gradbiščih
(št. potrdila: 140/03-140 z dne 12.06.2023).**

Datum: **April 2024**



VSEBINA VARNOSTNEGA NAČRTA:

- 1.1 Opis ureditve gradbišča
- 1.2 Ureditev zavarovanja gradbišča proti okolici
- 1.3 Podatki o obstoječih instalacijah in napravah ter drugih vplivih okolice gradbišča na varnost delavcev
- 1.4 Ureditev pomožnih objektov
- 1.5 Ureditev prometnih komunikacij, zasilnih poti in izhodov
- 1.6 Določitev kraja, prostora in načina razmestitve in shranjevanja gradbenega materiala
- 1.7 Ureditev prostorov za hrambo nevernega materiala
- 1.8 Način prevažanja, nakladanja in razkladanje gradbenega materiala in težkih predmetov
- 1.9 Način označitve oz. zavarovanja nevarnih mest in ogroženih področji na gradbišču (nevarne cone)
- 1.10 Načini dela v neposredni bližini ali krajih, kjer nastajajo zdravju škodljivi plini prah in hlapi ali, kjer lahko nastane požar ali eksplozija
- 1.11 Ureditev električnih napeljav za pogon naprav in strojev ter razsvetljavo na gradbišču
- 1.12 Določitev mest za postavitve gradbenih strojev in naprav ter zavarovanja, glede na lokacijo gradbišča
- 1.13 Določitev vrst in načina izvedbe gradbenih odrov
- 1.14 Ukrepi varstva pred požarom ter oprema, naprave in sredstva za varstvo pred požarom na gradbišču
- 1.15 Organiziranje prve pomoči na gradbišču
- 1.16 Organiziranje prehrane in prevoza na gradbišče

2. KRATEK OPIS IZBRANIH TEHNOLIGIJ GRADNJE

3. SEZNAM NEVARNIH SNOVI

4. NAVEDBA POSEBNO NEVARNIH DEL

5. DOLOČITEV MEST, NA KATERIH JE VEČJA NEVARNOST ZA ŽIVLJENJE IN ZDRAVJE DELAVCEV, TER VRSTE IN KOLIČINE POTREBNE OSEBNE VAROVALNE OPREME

6. SMERNICE ZA USKLAJEVANJE INTERAKCIJE Z INDUSTRIJSKIMI AKTIVNOSTMI V NEPOSREDNIMI BLIŽINI GRADBIŠČA ALI PREKINITVE KOMUNALNIH VODOV

7. TERMINSKI PLAN – NAČRTOVANO ZAPOREDNJE /ISTOČASNOST, ROKI ZA IZVEDBO

8. SKUPNI UKREPI ZA ZAGOTAVLJANJE VARNOSTI IN ZADRAVJA PRI DELU

9. OBVEZNOST VODIJ POSAMEZNIH DEL O MEDSEBOJNEM OBVEŠČANJU O POTEKU POSAMEZNIH FAZ DELA

10. GRADBIŠČNI RED (IZVLEČEK UKREPOV IN PRAVIL ZA ZAGOTOVITEV VARNOSTI NA GRADBIŠČU)

11. PRIPRAVA DOKUMENTACIJE ZA IZAJANJE NADALJNIH DEL V FAZAH UPORABE, VZDRŽEVANJA, RUŠENJA, ITD.

12. POPIS DEL Z OCENO STROŠKOV UREDITVE GRADBIŠČA IN IZVAJANJA SKUPNIH UKREPOV ZA ZAGOTAVLJANJE VARNOSTI IN ZDRAVJA NA GRADBIŠČU

13. PRILOGE

UPOŠTEVANA ZAKONODAJA PRI IZDELAVI VARNOSTNEGA NAČRTA:

- Zakon o varnosti in zdravju pri delu (Ur. list RS št. 43/2011);
- Gradbeni zakon (Uradni list RS, št. 199/21 in 105/22 – ZZNŠPP);
- Zakon o varstvu pred požarom (Uradni list SRS, št. 2/76, 21/78 - ZSlaR-A, 15/84, Uradni list RS, št. 71/93 - ZGas, 71/93 - ZVPoz in 83/12 - ZVPoz-D);
- Zakon o kemikalijah (Uradni list RS, št. 110/03 - uradno prečiščeno besedilo, 47/04 - ZdZPZ, 61/06 - ZBioP, 16/08, 9/11 in 83/12 - ZFfS-1);
- Uredba o zagotavljanju varnosti in zdravja pri delu na začasnih in premičnih gradbiščih (Uradni list RS, št. 83/05 in 43/11 - ZVZD-1);
- Pravilnik o gradbiščih (Ur. l. RS, št. 55/2008 (54/2009 popravek));
- Pravilnik o projektni dokumentaciji (Uradni list RS, št. 55/08);
- Pravilnik o varstvu pri delu pred nevarnostjo električnega toka (Ur. list RS št. 29/1992);
- Uredba o ravnanju z odpadki, ki nastanejo pri gradbenih delih (Uradni list RS, št. 34/08);
- Pravilnik o osebni varovalni opremi (Uradni list RS, št. 29/05, 23/06, 17/11 - ZTZPUS-1 in 76/11);
- Pravilnik o varnosti in zdravju pri uporabi delovne opreme (Uradni list RS, št. 101/04 in 43/11 - ZVZD-1)
- Pravilnik o zahtevah za zagotavljanje varnosti in zdravja delavcev na delovnih mestih (Uradni list RS, št. 89/99, 39/05 in 43/11 - ZVZD-1);
- Pravilnik o zagotavljanju varnosti in zdravja pri ročnem premeščanju bremen (Uradni list RS, št. 73/05 in 43/11 - ZVZD-1);
- Pravilnik o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti hrupu pri delu (Uradni list RS, št. 17/06, 18/06 - popravek in 43/11 - ZVZD-1);
- Pravilnik o varnostnih znakih (Uradni list RS, št. 89/99, 39/05, 34/10 in 43/11 - ZVZD-1);
- Pravilnik o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti azbestu pri delu (Uradni list RS, št. 93/05 in 43/11 - ZVZD-1);
- Pravilnik o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti kemičnim snovem pri delu (Uradni list RS, št. 100/01, 39/05, 53/07, 102/10 in 43/11 - ZVZD-1);
- Pravilnik o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti rakotvornim ali mutagenim snovem (Uradni list RS, št. 101/05 in 43/11 - ZVZD-1);
- Uredba o pogojih, pod katerimi se lahko pri rekonstrukciji ali odstranitvi objektov in pri vzdrževalnih delih na objektih, instalacijah ali napravah odstranjujejo materiali, ki vsebujejo azbest (Uradni list RS, št. 60/06);
- Pravilnik o varnosti strojev (Uradni list RS, št. 75/08, 66/10, 17/11 - ZTZPUS-1 in 74/11);
- Pravilnik o prijavah na področju varnosti in zdravja pri delu (Uradni list RS, št. 54/13);
- Pravilnik o varstvu pri nakladanju in razkladanju tovornih motornih vozil (Uradni list SFRJ, št. 17/66, Uradni list RS, št. 56/99 - ZVZD in 43/11 - ZVZD-1);
- Zakon o motornih vozilih (Uradni list RS, št. 106/10);
- Zakon o cestah (Uradni list RS, št. 109/10, 48/12 in 36/14 - odl. US) 022/19-VN stran 8 / 38;
- Zakon o pravilih cestnega prometa (Uradni list RS, št. 82/13 - uradno prečiščeno besedilo);
- Pravilnik o organizaciji, materialu in opremi za prvo pomoč na delovnem mestu (Uradni list RS, št. 136/06, 61/10 - ZRud-1 in 43/11 - ZVZD-1);

1. OPIS IN NAČRT UREDITVE GRADBIŠČA

1.1. Opis ureditve gradbišča

Investitor (občina Pivka) namerava na strehah dveh stavb PARKA VOJAŠKE ZGODOVINE (kolodvorska cesta 51, 6257 Pivka) postaviti sončni elektrarni moči 144,5 kWp.

Predvidena izvedba del

- pripravljalna dela (priprava gradbišča za normalno delovanje);
 - označitev (postavitve znakov, ki opozarjajo, prepovedujejo in obvezujejo);
 - zavarovanje (preprečitev nepooblaščenim osebam na gradbišču);
 - ureditev poti;
 - ureditev deponije (začasno po potrebi);
 - vzpostavitev režima dostopa tovornih vozil, premeščanje panelov na etažo bodoče elektrarne;
- ureditev varovanja delavcev, ki bodo postavljali strešne panele (glede na nagib, višino, itd.);
- izdelava nosilne pod konstrukcije sončnih panelov;
- montaža sončnih panelov (prenos od skladiščne deponije do mesta vgradnje, fiksiranje panelov – vijačenje, kableska povezava panelov, itd.);
- napeljava kabla od elektrarne do razsmernikov;
- zaključna dela;
- priklop elektrarne na omrežje;
- zaključna dela na območju;

Izvedba del je podrobno opisana v načrtu izvedbe del.

Splošna navodila

- pri izvajanju del se mora upoštevati projektno dokumentacijo;
- dela se izvajajo v skladu s tem varnostnim načrtom;
- izvede se zavarovanje glede na delo, ki se izvaja;
- v kolikor se pri montaži pojavijo dela, ki jih zaradi varnosti mimoidočih ni moč izvesti, se mora ta dela izvesti, ko je nevarnost za mimoidoče odstranjena;
- dostop do mesta, kjer se izvaja delo mora biti urejen in varen;
- opremljati se ga z vsemi potrebnimi znaki, ki prepovedujejo, opozarjajo in obvezujejo;
- na vidno mesto se namesti tablo z nazivom izvajalca del ter vsemi potrebnimi podatki;
- investitor mora izvajalcu del posredovati vse podatke o vodih / inštalacijah, ki jih je potrebno pred začetkom del ustrezno označiti, zavarovati pred njih poškodbami, dotikom delavca oz. jih se mora odkopati ali strokovno premestiti;
- pred pričetkom izvajanja del na območju, morajo biti odklopljene vse obstoječe instalacije;
- v kolikor se uporablja oz. priklaplja delovno opremo na električni pogon, se to izvede preko gradbiščnega priključka;
- pri delih, ki se izvajajo na višini – površini strehe morajo biti delavci varovani pred padcem;
- do mest na strehi mora biti zagotovljen varen dostop (lestve);
- vertikalno premeščanje bremen se izvede ročno ali z dvigalom na vozilu;
- odpadni material, se sproti nalaga na vozilo ter odpelje na urejeno deponijo za gradbene odpadke;
- na strehi stavbe se izvaja montažna in instalacijska dela za katera mora imeti posamezni izvajalec izdelana navodila, s katerimi so določeni postopki in načini za varno izvedbo;
- delavci, ki bodo zaposleni na gradbišču morajo biti strokovno usposobljeni za izvajanje posameznih del, opravljeno morajo imeti usposabljanje iz varnosti in zdravja pri delu ter varstva pred požarom ter imeti morajo veljavna zdravniška spričevala;

- delavci lahko rokujejo z delovno opremo, ki je brezhibna, pregledana in preizkušena – ima izdano poročilo o brezhibnem delovanju;
- delavci morajo pri opravljanju del uporabljati osebno varovalno opremo, ki je predpisana za določena dela;
- dela na gradbišču se mora izvajati pod strokovnim vodstvom vodje del posameznega izvajalca;
- naročnik del ali nadzornik projekta morata v primeru, da na gradbišču izvajajo delo dva oz. več izvajalcev istočasno ali se na gradbišču izvajajo posebno nevarna dela, zagotoviti koordinatorskega delavca za izvajanje nalog iz varnosti in zdravja pri delu na začasni in premični gradbiščih v fazi izvajanja del – v nadaljevanju: koordinator II.;

Opomba: Vse ukrepe, ki se jih mora nujno izvesti za zagotovitev varnosti in zdravja delavcev zaradi okoliščin in dogodkov, ki niso bili predvideni v varnostnem načrtu, se mora izvesti v skladu z Uredbo o zagotavljanju varnosti in zdravja pri delu na začasni in premični gradbiščih.

1.2. Ureditev zavarovanja gradbišča proti okolici:

Gradbišče se nahaja na strehi stavb: PARK VOJAŠKE ZGODOVINE.

Dostop na streho stavbe se uredi preko lestev ali pa preko notranjega stopnišča skozi strešno okno.

Okoli stavbe, kjer se postavi sončno elektrarno, se določi oz. uredi:

- mesta deponije se ogradi z varovalno ograjo;
- mimoidočim (vozilom, pešcem, itd.) se prepreči dostop do stavbe oz. do mest, kjer jih lahko poškodujejo padajoča bremena (označitev območja z varovalnimi trakovi, vrvcami, PVC ograjami, itd.);
- v času, ko se na območje pripelje panele, naj se lokacijo postavitve vozila ogradi tako, da se varno izvede prenos bremen z dvigalom na streho in prepreči dostop nepoklicanim, nalet vozil, itd. (območje se ogradi s tablamami za označevanje ovir – klenfixi, med katerimi je napeljan opozorilni trak);
- na vidno mesto se postavi gradbiščno tablo;
- gradbiščni red in požarni red za gradbišče se namesti na vidno mesto (poleg gradbiščne table);

1.3. Podatki o obstoječih instalacijah in napravah ter drugih vplivih okolice gradbišča na varnost delavcev:

Pred začetkom dela na gradbišču je potrebno podrobno preveriti okoliščine na gradbišču ter po potrebi zagotoviti ukrepe za zagotavljanje varnosti in zdravja delavcev.

Iz načrtov in razgovora z odgovornimi s strani upravljavcev raznih energetskega vodov, je potrebno ugotoviti, ali so v območju gradbišča instalacije, ki bi lahko ogrožale delavce.

Prisotnost morebitnih nevarnih okoliščin je treba preverjati tudi med izvajanjem del.

V primeru kakršnega koli suma s strani odgovornih oseb ali delavcev, je potrebno dela takoj ustaviti in ponovno preveriti nevarne okoliščine.

Če med delom delavci nepričakovano naletijo na kakršne koli neznane instalacije ali ostale skrite naprave, se mora dela takoj ustaviti in obvestiti vodjo del ali vodjo gradnje. Ta mora o tem obvestiti upravljavca v smislu določitve nadaljnjih varnostnih ukrepov.

Pred posegom v posamezno instalacijo mora upravljavec le to odklopiti, ustrezno vidno označiti oz. zavarovati, premestiti.

1.4. Ureditev pomožnih objektov

Na gradbišču bo zaposlenih do 10 delavcev.

Investitor nudi izvajalcu pomožne gradbiščne prostore v stavbi zato, se teh ne postavlja.

1.5. Ureditev prometnih komunikacij, zasilnih poti in izhodov

Dostop do gradbišča se izvede preko obstoječe poti.

Na streho je možen dostop preko lestev.

1.6. Določitev kraja, prostora in načina razmestitve in shranjevanja gradbenega materiala

Deponiranje materialov in opreme se izvede ob stavbi, kjer se izvede elektrarno.

1.7. Ureditev prostorov za hrambo nevernega materiala

Na področju gradbišča se predvidi uporabo:

- zaščitni premazi, barve, laki, spraji, itd.), ki se v manjših količinah pojavljajo predvsem pri zaključnih delih;

Na gradbišču se ne skladišči nevarnih snovi.

V času uporabe se na gradbišču nahaja samo dnevna poraba.

Dovaža se jih sproti z vozilom.

Delavci, ki rokujejo z nevarnimi snovmi morajo biti v celoti seznanjeni z nevarnostmi in navodili za varno delo.

1.8. Način prevažanja, nakladanja in razkladanje gradbenega materiala in težkih predmetov

Gradbene materiale se na gradbišče dovaža s tovornimi vozili.

Razkladanje materialov z vozila se izvaja ročno in s pomočjo dvigala.

Nakladanje morebitnega odvečnega gradbenega materiala se na vozilo naklada ročno in s pomočjo dvigala.

Skladiščenje materialov se izvede v sklopu gradbišča (ob stavbi).

1.9. Način označitve oz. zavarovanja nevarnih mest in ogroženih področji na gradbišču (nevarne cone)

Varovanje posameznih območij, kjer se izvajajo dela:

Celotno območje gradbišča je nevarno območje zato, je potrebno izvesti vse že prej navedene ukrepe, kot so: preprečiti dostop nepooblaščenim osebam, mesto opremiti z znaki, ki opozarjajo, prepovedujejo oz. nalagajo delavcem obvezo, vzdrževanje reda in discipline na gradbišču, itd.

Pred začetkom izvajanja del je potrebno pridobiti podatke o obstoječih instalacijah ter izvesti njihovo označitev, premestitev, varovanje. Upravitelji posameznih instalacij morajo podati navodila in način varne izvedbe (označitve, prestatitve oz. zavarovanja).

Vodja posameznega izvajalca je dolžan delavce seznaniti z nevarnostmi in predvidenimi varnostnimi ukrepi ter jih usposobiti o varnem načinu izvajanja del.

Pri delu mora posamezni delavec uporabljati zakonsko predpisano osebno varovalno opremo, predvsem pa:

- ustrezno delovno obleko;
- varovalno obutev;
- rokavice;
- varovalno čelado (v kolikor obstaja nevarnost padca bremen, udarca v glavo);
- varovalne pasove (pri delih, kjer ni mogoče s tehničnimi ukrepi zavarovati delavca pred padcem);

Po potrebi glede na pogoje dela:

- ušesne čepe ali glušnike (pri ropotu nad 85 dB/A);
- varovalna očala (pri odletavanju delcev, razdiranju materiala);
- pasove za pridrževanje pri morebitnem delu z dvizžno košaro, dvizžno ploščadjo;

Transport gradbenih materialov:

Prevozi gradbenih materialov se bodo izvajali s tovornimi vozili, ki se morajo uporabljati strogo namensko. Vozila morajo biti tehnično brezhibna (veljavno prometno dovoljenje). Upravljanje z vozili je dovoljeno samo voznikom, ki so za to delo kvalificirani in usposobljeni. Pri vožnji po gradbišču mora voznik upoštevati navodila vodje del.

V primeru, ko je vključitev vozila v promet nevarna (nepregledno območje, vzvratno vključevanje v promet, itd.) se mora določiti osebo, ki bo izvajala nadzor in po potrebi zaustavila mimoidoča vozila.

Preden se prične tovor razkladati oz. nakladati na vozilo, mora voznik poskrbeti za zavarovanje vozila pred nekontroliranim premikom.

Stranice zaboja na vozilu se lahko odpre šele, ko se ugotovi položaj natovorjenega materiala.

Odpiranje in zapiranje stranic morata vedno opravljati najmanj dva delavca. Prevoz delavcev v zaboju vozila ni dovoljen.

Mehanizirano nakladanje in razkladanje tovora (ukrepi za preprečitev nevarnosti):

Ukrepi za preprečitev nevarnosti:

- pri mehaniziranem nakladanju in razkladanju tovora, se v bližini lahko zadržujejo samo tisti delavci, ki so potrebni za izvedbo delovne operacije;

- če pri nakladanju oz. razkladanju tovora sodeluje več delavcev, mora biti določen vodja skupine, ki poskrbi za varno delo;
- dvigalo na vozilu mora biti brezhibno in imeti mora dovoljenje za obratovanje.
- upravljanje z opremo je dovoljeno samo strokovno usposobljeni osebi, ki ima potrdilo za upravitelja dvigala in veljavno zdravniško spričevalo ter opravljeno usposabljanje in preizkus usposobljenosti iz varnosti in zdravja pri delu;
- postavitve vozila je dovoljena le na izravnani in nosilni podlagi, ki je sposobna prevzeti obremenitve;
- oprema za navezavo bremena mora biti atestirana oz. izdelana iz materialov in v skladu z izračuni statika;
- poškodovana oz. obrabljena pomožna nosilna sredstva ni dovoljeno uporabljati;
- preobremenitev dvigala je strogo prepovedana;
- operacija prenosa bremena se lahko začne, ko oseba, ki naveže breme opravi svoje delo, se umakne izven nevarnega območja in z dogovorjenim znakom javi upravitelju dvigala;
- v primeru, da upravitelj dvigala ne vidi celotne poti transportiranega elementa, se mora posluževati osebe, ki mu posreduje signale;
- vršiti transport bremen nad delavci ali drugimi osebami je strogo prepovedano;
- operacija prenosa bremena je končana, ko oseba, ki odveže breme opravi svoje delo in z dogovorjenim znakom javi upravitelju dvigala;
- delavec, ki odvezuje breme se v času transporta bremena ne sme zadrževati pod njim oz. v nevarnem območju;
- breme se lahko odveže šele takrat, ko je postavljeno v ležišču oz. na mestu, ki se po odstranitvi nosilne vrvi oz. prijema ne more premakniti;
- usmerjanje elementov je potrebno vršiti posredno s pomočjo vrvi.;
- delavci, ki sodelujejo v procesu razkladanja in nakladanja morajo biti v celoti seznanjeni z navodili o celotnem poteku del in s predpisanimi varnostnimi ukrepi;
- uporabljati morajo osebno varovalno opremo (delovne čevlje, rokavice, obleko, varovalno čelado, varovalni pas na višini, če ni izvedeno tehnično varovanje);

Morebitno opravljanje del z prenosne naslonske lestve / dostopanje na streho:

- lestve morajo biti izdelane v skladu s standardom SIST EN 131;
- pred uporabo se mora lestve pregledati;
- z lestve se lahko izvaja le kratkotrajna dela;
- pri delu se lahko uporablja le lažje ročno orodje;
- do višine 3,00 m se lahko dela opravlja brez privezovanja, od višine 3,00 m naprej s privezovanjem;
- pri delu mora delavec zanesljivo stati z obema nogama na klinu;
- način vzpenjanja – pri vzpenjanju in sestopanju mora biti delavec s prsmi obrnjen proti lestvi (vedno mora biti v stiku z lestvijo – obe roki, noga ali obe roki);
- lestve se mora postaviti tako da:
 - so zavarovane proti zdrsu;
 - so stabilno postavljene (naslon lestve z obema krakoma);
 - so na točki naslona dodatno pričvrščene proti premiku;
 - je kot naslonitve med 65° in 75°;
 - segajo preko roba naslonitve 1,00 m;

Morebitna montažna dela na višini s pomočjo košare:

Pri montažnih delih, ki jih delavci izvajajo s pomožne namenske izdelane opreme za delo na višini – s košare, mora biti zagotovljeno:

- postavitve dvigala s košaro na vozilu je dovoljena le na izravnano in nosilno podlago, ki je sposobna prevzeti obremenitve (posedanje tal pod stabilizatorji ni dovoljeno);
- dvigalo na katerem je nameščena košara mora biti tehnično brezhibno in imeti mora dovoljenje za brezhibno obratovanje;
- pred vsakim začetkom izvajanja del mora biti s strani pooblaščen osebe – upravitelja dvigala, oprema za dvigovanje pregledana;
- upravljanje z dvigalom je dovoljeno samo strokovno usposobljeni osebi, ki ima veljavno zdravniško spričevalo in potrdilo o opravljenem usposabljanju in preizkusu znanja iz varnosti in zdravja pri delu;
- upravljelec košare mora v času izvajanja del imeti stalen nadzor nad dogajanjem;
- hitrost premikanja košare ne sme presegati 0,5 m/s, premikanje se mora izvajati brez sunkov v katerikoli smeri;
- košara mora biti izdelana tako, da ni možno zaradi nehotne naslonitve na polnilo košare pasti iz nje (višina ograje mora biti trdna, visoka najmanj 110 cm);
- zaradi nevarnih del morajo biti delavci, ki izvajajo dela s košare dodatno varovani z varovalnim pasom za pridrževanje;
- naveza varovalnega pasu mora biti izvedena na del košare, ki bo delavca ob morebitnem padcu zadržala;
- za preprečitev padca bremen (ročnega orodja), mora imeti košara nad podom poln zaščitni rob višine 15 cm, polnila morajo biti zaprta tako, da v njih ni odprtih večjih od 2 x 2 cm;
- vrata oz. mehanizem za vstop v košaro je med dvigovanjem, delom na višini in spuščanjem prepovedano odpirati;
- košaro je strogo prepovedano preobremeniti;
- delavci, ki sodelujejo v procesu montaže morajo biti v celoti seznanjeni z navodili o celotnem poteku del in s predpisanimi varnostnimi ukrepi;
- uporabljati morajo osebno varovalno opremo (delovne čevlje, rokavice, obleko, varovalno čelado);
- starost delavcev mora biti več kot 18 let, imeti morajo opravljen zdravniški pregled in usposabljanje s preizkusom znanja iz varnosti in zdravja pri delu;

Ročno premeščanje bremen:

Delavci, ki ročno premeščajo bremena, morajo biti v celoti seznanjeni z navodili o pravilnem in varnem dvigovanju, prenašanju, potiskanju ali vlečenju bremen.

Težka, veliko površinska, itd. bremena mora dvigovati oz. premeščati več delavcev hkrati oz. morajo delavci se posluževati tehničnih sredstev (vozički, dvigalke, itd.).

Dela na višini, kjer ni tehničnega varovanja:

Delavci, ki postavljajo sončne panele morajo na strehi biti obvezno varovani z varnostnimi pasovi.

Zagotoviti se mora:

- na strehi se mora zagotoviti sidrišča, kjer se bodo delavci lahko pripeli z varovalnimi pasovi;
- sidrišča morajo biti izdelana tako, da ob morebitnem zdrs delavca zadrži;
- v kolikor je to možno, naj se sidrišče izvede tako, da se delavec lahko varno premika po strehi;
- v kolikor se pojavijo neugodne vremenske razmere (dež, veter, itd.), naj se z deli ne prične oz. naj se dela prekine;

- v primeru visokih temperatur (toplotni udar), naj delavci imajo večkratne odmore v senci in proti dehidracije redno pijejo brezalkoholne napitke;
- ob slabem počutju, vrtoglavici, itd. naj takoj zapustijo območje (streho);

Dela na višini lahko izvaja delavec, ki ima opravljeno usposabljanje iz varnosti in zdravja pri delu ter zdravniški pregled s poudarkom za delo na višini.

Nevarnost vboda, ureza, itd.

Ostre in štrleče elemente se mora zavarovati tako, da se prepreči vbode, ureze, itd..

Ostre dele se pokrije ali skrivi tako, da postanejo ne nevarni.

Nevarna področja na gradbišču so:

- dela na nezavarovani višini;
- območja del v neposredni bližini delovne opreme in z delovno opremo;
- ročno premeščanje težkih bremen;
- priklapljanje elektrarne na omrežje – nevarnost elektrike;

Delovna oprema na gradbišču:

Vsa delovna oprema, ki obratuje na gradbišču mora imeti poročilo o brezhibnem delovanju – obratovalno dovoljenje in navodila za varno uporabo.

Z delovno opremo sme rokovati oseba, ki je strokovno usposobljena in ima opravljeno usposabljanje iz varnosti in zdravja pri delu ter opravljen zdravniški pregled.

Delavcem, ki ne upravljajo oz. ne strežejo delovni opremi se je prepovedano zadrževati v delovnem območju te opreme.

Izvajanje del na gradbišču v času izrednih razmer (epidemija, pandemija, vojno stanje, potres, itd.):

Za preprečitev oz. zmanjšanje možnosti nevarnosti, okvar, okužb, itd. je potrebno do preklica izvajati ukrepe, ki so v danem trenutku glede na razmere podane s strani:

- NIJZ-ja;
- zdravnikov medicine dela;
- ostalih organov na nivoju države;

Posameznemu delavcu na gradbišču morajo biti vsi ukrepi ustno, pisno ali slikovno v celoti predani v njemu razumevajočem jeziku.

1.10. Načini dela v neposredni bližini ali krajih, kjer nastajajo zdravju škodljivi plini, prah in hlapi ali, kjer lahko nastane požar ali eksplozija

Navedene nevarnosti in škodljivosti se lahko pojavijo pri:

- delih, kjer se v atmosferi pojavlja prašenje (rezanje, razdiranje, brušenje materiala);

Pri razdiranju, brušenju, itd. se bo pojavila večja količina prašnih delcev v zraku, kar lahko pomeni oteženo delo za delavce v tem okolju. Delavci morajo pri delu poleg osnovne osebne varovalne opreme uporabljati tudi varovalna očala in po potrebi respirator.

Pri izvajanju del, kjer obstaja nevarnost požara, je potrebno s tehničnimi ukrepi poskrbeti za varnost, pri delu pa je potrebno dosledno upoštevati predpisane požarno varnostne ukrepe.

1.11. Ureditev električnih napeljav za pogon naprav in strojev ter razsvetljavo na gradbišču

Priklop delovne opreme na električno omrežje se izvede preko električnega razdelilnika dodatno varovanega z varovalno napravo na diferenčni tok, katera ne presega nazivne vrednosti 30 mA.

Samo električni kabli tipa HO 7 RN – F so lahko prosto položeni po tleh, ki pa morajo biti zaščiteni proti mehanskim poškodbam.

Napeljave električnih kablov od električnega razdelilnika do porabnikov (kratkotrajna uporaba opreme), morajo biti izvedene tako, da ne more priti do mehanskih poškodb.

Na izpostavljenih delih (hoja preko električnega kabla, zalaganje z materiali, izpostavljenost vročim delom ali opremi, drsanje kabla ob ostre elemente, itd.) se mora električne kable zavarovati – postavi naj se jih v kovinske cevi, korita, namesti naj se jih po zidovih – obesi ali dvigne na predpisano višino.

Kabli na gradbišču ne smejo biti pretegnjeni.

Prenosne svetilke morajo biti priključene na znižano varnostno napetost do 24 V.

Električna instalacija in oprema na gradbišču mora ustrezati predpisom in zahtevam standarda SIST HD 384.7.704.

Električna instalacija in oprema na gradbišču mora biti zaščiten pred prašnimi delci in vodo (IP 43).

Delovna oprema mora imeti zaščito vsaj IP 44.

Delovna oprema, ki se jo priključi na električni razdelilnik:

<u>Ročni električni stroji</u>	<u>kos</u>	<u>6,00 kW</u>
Skupaj:		6,00 kW
Faktor istočasnosti:		0,70 kW
Potrebna moč:		4,20 kW

1.12. Določitev mest za postavitve gradbenih strojev in naprav ter zavarovanja, glede na lokacijo gradbišča

Pri uporabi delovne opreme se mora upoštevati navodila za varno delo. Uporaba delovne opreme je dovoljena le, če je bila predhodno pregledana in ima obratovalno dovoljenje oz. zapisnik iz katerega je razvidno, da je tehnično brezhibna.

Z delovno opremo lahko delajo le strokovno in za varno delo usposobljeni delavci.

Tovorna in kombinirana vozila se dnevno vozijo na gradbišče.

Ročno orodje na električni pogon se po končanem delu izključi (vtikač kabla se potegne iz vtičnice v električnem razdelilniku). Orodje se očisti ter pospravi na mesto, kjer se ga je prevzelo.

Ročno orodje in ročno orodje na električni pogon, ki se uporablja na gradbišču mora:

- biti brezhibno – imeti mora obratovalno dovoljenje in navodila za varno delo;
- biti ustrezno hranjeno v prostoru za opremo in orodje oz. se po potrebi sproti dovaža na gradbišče;
- biti ob predaji v uporabo ustrezno pregledano s strani delovodje;
- delavci, ki rokujejo z ročno delovno opremo morajo biti v celoti seznanjeni z navodili o varni uporabi;

1.13. Določitev vrst in načina izvedbe gradbenih odrov

Pri izvajanju del se ne predvidi uporabo pomožnih konstrukcij.

1.14. Ukrepi varstva pred požarom ter oprema, naprave in sredstva za varstvo pred požarom na gradbišču

Organizacija varstva pred požarom:

- delavci morajo biti seznanjeni z določili požarnega reda, ki je izdelan za gradbišče (izvleček požarnega reda za gradbišče) in požarnim redom, ki je izdelan za stavbo;
- seznanjeni morajo biti z vsemi pretečimi nevarnostmi, evakuacijo v primeru nepredvidljivega dogodka, lokacijo gasilnega aparata;
- teoretično in praktično morajo biti usposobljeni za rokovanje z gasilnikom;
- vodja izvajalca posameznih del mora določiti delavca, ki bo v primeru nepredvidljivega dogodka prevzel vodenje postopkov za čimprejšnjo in učinkovito odpravo nevarnosti oz. organiziral varno evakuacijo iz stavbe / območja;

V vozilu, ki je stalno prisotno na lokaciji, naj se postavi gasilni aparat tipa ABC 6 kg.

Gasilnik mora biti pregledan in preizkušen za brezhibno delovanje pri pooblaščen organizaciji.

Pri izvajanju del z lahko vnetljivimi in vnetljivimi snovmi je potrebno izvesti dodatne ukrepe:

- prepovedano je uporabljati odprt ogenj;
- prepovedano je kaditi;
- uporaba iskrečih orodij ni dovoljena;

V primeru izvajanja požarno nevarnih del (rezanje kovinskih elementov, brušenje, itd.), se mora uskladiti ukrepe za preprečevanje nastanka morebitnega požara.

Ukrepe za preprečevanje morebitnega požara se poda skupaj z imenovanimi osebami, ki izvajajo določene naloge iz varstvo pred požarom v stavbi.

Investitor ob morebitnem nepredvidljivem dogodku (požar, eksplozija, itd.) ne prevzame odgovornosti za nastalo škodo, v kolikor so pristojne osebe zagotovile vse potrebne preventivne ukrepe za zagotavljanje varstva pred požarom v času izvajanja požarno nevarnih del.

Izvajalec del lahko prične z deli, ko so v celoti izpolnjeni vsi preventivni ukrepi.

Izvajalec del je ob morebitnem nepredvidljivem dogodku (požar, eksplozija, itd.) v celoti odgovoren za nastalo škodo, v kolikor ni v celoti upošteval vseh preventivnih ukrepov oz. jih je tokom dela opustil.

Splošni ukrepi pri izvajanju morebitnih požarno nevarnih del:

Zagotoviti se mora:

- na območju del se mora prekiniti vse dejavnosti;
- vse osebe, ki ne sodelujejo pri izvajanju požarno nevarnih del se morajo umakniti;
- ves gorljiv material ali snovi se mora odstraniti na primerno oddaljenost (na oddaljenost 10 m in več) ali v drugi prostor oz. če to ni mogoče, se jih mora zavarovati oz. prekriti z negorljivim pregrinjalom;
- prostor, kjer se bodo izvajala požarno nevarna dela se mora temeljito očistiti, ga naravno ali prisilno prezračiti;
- vse odprtine, reže, razpoke se mora zatesniti z nevnetljivim materialom;
- proti odletavanju žarečih delcev se mora postaviti pregrade;
- preprečiti se mora prenos plamena oz. vročih plinov po konstrukciji;
- rezanje kovine pod katero je toplotna izolacija je dovoljena samo z vbodno žago ali drugim orodjem, ki ne povzroča isker;
- v neposredni bližini izvajanja požarno nevarnih del se mora prinesiti gasilno opremo (gasilnik);
- med izvajanjem del in po končanih delih (kontrola) mora biti zagotovljena požarna straža;
- v času izvajanja del mora biti omenjena oseba ves čas prisotna in v stalni pripravljenosti za posredovanje v primeru izvora požara;
- po zaključku požarno nevarnih del je treba poskrbeti za občasen nadzor (požarna straža izvaja občasen nadzor po končanih delih – čas nadzora po opravljenih požarno nevarnih delih - 24 ur oz. čas, ki ga glede na resnost določi sama oseba – požarna straža);

Požarno stražo lahko nudi oseba:

- operativni gasilec:
 - ki prostovoljno opravlja operativne naloge gasilstva v formacijski sestavi gasilske enote te občine (požarno stražo izvaja v skladu z zakonom, ki ureja gasilstvo);
 - ki je psiho fizično sposoben opravljati operativne gasilske naloge požarne straže (ima opravljen zdravniški pregled);
 - ki je v celoti seznanjena s potekom del in z vsemi nevarnostmi ter ukrepi, ki preprečujejo nevarnost nastanka požara ter širjenje požara;

Operativni gasilec, ki izvaja požarno stražo mora:

Pred začetkom izvajanja požarno nevarnih del:

- poskrbi, da so ukrepi usklajeni z zahtevami službe, organizacije, podjetja, itd., ki upravlja oz. vzdržuje objekt ter med drugim skrbi tudi za varstvo pred požarom za celoten objekt in da so vsi, ki so kakor koli vpleteni v to (najemniki sosednjih poslovnih prostorov), z deli v celoti seznanjeni;
- poskrbi, da so izpolnjeni vsi preventivni ukrepi, ki zmanjšujejo nevarnost na minimum (pred pričetkom del se izpolni obrazec o izvajanju požarno nevarnih del oz. vročih del – glej prilogo);
- izda dovoljenje za pričetek del;

Med delom skrbi:

- da se dela izvajajo v skladu z določenimi ukrepi za preprečevanje in širjenje požara;
- v primeru nepredvidljivega dogodka poskrbi, da se pred nadaljevanjem del uskladi ukrepe za preprečevanje nastanka požara oz. širjenja požara;
- prekine delo, v kolikor niso izpolnjeni vsi preventivni ukrepi oz. se je v času del stanje spremenilo tako, da že določeni ukrepi ne zagotavljajo varne izvedbe;
- prekine delo, v kolikor se izvajalec del neodgovorno vede, ne izvaja predpisanih ukrepov, itd.;
- v primeru, da pride do požara, mora ukreniti vse, kar je potrebno za gašenje;
- v primeru razširitve požara takoj o požaru obvesti center za obveščanje, gasilce in reševalce na tel. št. 112;

Po izvedbi požarno nevarnih del zagotavlja:

- občasne nadzor na območju, kjer so se ta dela izvajala (večkrat dnevno);

Kajenje je prepovedano:

- na celotnem gradbišču;

Opozorilo: V celoti upoštevati vsa ključna navodila pri montaži, saj se že pri nezadostni razdalji med tlemi in paneli, ti nahajajo pod drugačno obremenitvijo in s tem pride do okvare / požara / itd.

1.15. Organiziranje prve pomoči na gradbišču

V vozilo, ki je stalno prisotno na gradbišču, se namesti omarico za prvo pomoč.

Omarica mora biti dostopna vsem delavcem ter opremljena z naslednjimi podatki:

- telefonska številka najbližje ambulate;
- telefonska številka najbližje urgentne ambulate;
- imena oseb, ki so usposobljene za nudenje prve pomoči;
- številka **112** (center za obveščanje, gasilci, reševalci);

Omarica prve pomoči mora biti vedno kompletna in urejena (zadolžen vodja posameznih del).

Pri lažjih poškodbah se delavcu nudi prvo pomoč na gradbišču in se ga nato po potrebi napoti še v zdravstveni dom. Pri težjih poškodbah se takoj pokliče dežurnega zdravnika oz. se poškodovanca odpelje v zdravstveni dom, če njegovo stanje to dopušča.

Ob vsaki težji poškodbi se mora mesto dogodka zavarovati zaradi raziskave nesreče. O nesreči se takoj obvesti inšpektorja za delo.

Delodajalec, ki je vpisan v Poslovni register Slovenije (PRS), prijavo nezgode in poškodbe pri delu uredi prek portala SPOT.

- delodajalec mora nezgodo in poškodbo prijaviti takoj oz. v najkrajšem možnem času,
- na portalu SPOT delodajalec izpolni podatke splošnega dela obrazca,
- vpisani podatki bodo posredovani na IRSD, ZZZS ter NIJZ,

1.16. Organiziranje prehrane in prevoza na gradbišče

Delavci bodo na gradbišče prihajali z kombiniranimi vozili v organizaciji izvajalca del.

Delodajalec zagotavlja prehrano delavcev med delom na gradbišču ali v bližnjem gostinskem lokalu.

2. KRATEK OPIS IZBRANIH TEHNOLIGIJ GRADNJE

Izvajanje del na gradbišču:

- pripravljalna dela (priprava gradbišča za normalno delovanje);
 - označitev (postavitev znakov, ki opozarjajo, prepovedujejo in obvezujejo);
 - zavarovanje (preprečitev nepooblaščenim osebam na gradbišče);
 - ureditev poti;
 - ureditev deponije (začasno po potrebi);

- vzpostavitev režima dostopa tovornih vozil, premeščanje panelov na etažo bodoče elektrarne;
- izdelava nosilne pod konstrukcije sončnih panelov;
- montaža sončnih panelov (prenos od skladiščne deponije do mesta vgradnje, fiksiranje panelov – vijachenje, kabelska povezava panelov, itd.);;
- napeljava kabla od elektrarne do bazne postaje;
- zaključna dela;
- priklop elektrarne na omrežje;

Dela izvajajo strokovno usposobljeni in pooblašeni delavci po sistemu, ki jih določajo najnovejše tehnologije (z namenskimi napravami in ročno).

3. SEZNAM NEVERNII SNOVI

Nevarne snovi, ki se bodo uporabljale na gradbišču so odvisne predvsem od izvajalcev del. V fazi gradbenih del se bo na gradbišču uporabljalo predvsem:

- barve, lake, redčila;

Nevarne snovi se morajo na gradbišču uporabljati po navodilih proizvajalca.

4. NAVEDBA POSEBNO NEVARNII DEL

Posebno nevarnih del (UREDBA O ZAGOTAVLJANJU VARNOSTI IN ZDRAVJA PRI DELU NA ZAČASNIH IN PREMIČNIH GRADBIŠČIH št. 83/2005 – Priloga II.) se v fazi izvajanja del ne predvidi.

5. DOLOČITEV MEST, NA KATERIH JE VEČJA NEVARNOST ZA ŽIVLJENJE IN ZDRAVJE DELAVCEV, TER VRSTE IN KOLIČINE POTREBNE OSEBNE VAROVALNE OPREME

Mesta, na katerih je večja nevarnost za življenje in zdravje delavcev so naslednja:

- opravljanje del z delovno opremo in v neposredni bližini delovne opreme;
- dela pri priklopu elektrarne na omrežje – nevarnost elektrike;

Navedena dela lahko opravljajo delavci, ki izpolnjujejo naslednje pogoje:

- imajo opravljen zdravniški pregled z ozirom na specifiko dela in psihofizične pogoje;
- imajo ustrezno strokovno kvalifikacijo oz. priučitev;
- imajo opravljen preizkus znanja iz varnosti in zdravja pri delu in so starejši od 18 let;

Vodja posameznega izvajalca mora pred razmestitvijo delavcev na določena dela preveriti, če izpolnjujejo navedene pogoje.

Posamezni delavec na gradbišču mora nositi:

- delovno obleko,
- varovalne čevlje,
- rokavice,
- varovalno čelado (v kolikor obstaja nevarnost padca bremen, udarca v glavo);
- varovalni pas (uporaba pri delih na nezavarovani višini, itd.);

Ostala osebna varovalna oprema;

- ušesne čepe ali glušnike (pri delih, kjer je povečan hrup nad 85 dB/A);
- očala (uporaba pri delih in nalogah, kjer odletavajo drobni delci);
- respirator (uporaba pri delih, kjer se pojavlja v atmosferi velika količina prašnih delcev);
- pas za pridrževanje (uporaba pri delih z dvizžno košaro);

pa mora biti vedno na območju oz. na zalogi v vozilu, ki je stalno prisotno na gradbišču in jo delavci zadolžijo po potrebi.

Količina osebne varovalne opreme je odvisna od števila delavcev na gradbišču.

Vsa varovalna oprema, ki se nahaja na gradbišču mora imeti certifikat, ki zagotavlja, da je izdelana in preizkušena v skladu z veljavnimi slovenskimi standardi in sicer:

- delovna obleka (SIST EN ISO 13688);
- varovalni čevlji (SIST EN ISO 20345-S3);
- varovalne rokavice odporne na mehanske nevarnosti (SIST EN 388);
- varovalna čelada (SIST EN 397);
- varovalni pas za delo na višini (SIST EN 358 oz. 361);

Po potrebi:

- varovalna očala (SIST EN 169);
- ušesni čepki (SIST EN 352-2);
- glušniki (SIST EN 352 – 1);
- respirator (SIST EN 149:2001), oznaka S;

6. SMERNICE ZA USKLAJEVANJE INTERAKCIJE Z INDUSTRIJSKIMI AKTIVNOSTMI V NEPOSREDNIMI BLIŽINI GRADBIŠČA ALI PREKINITVE KOMUNALNIH VODOV

Vsi prisotni na območju, morajo upoštevati vsa opozorila in prepovedi, ki so jim posredovana pisno, ustno ali v obliki simbola ter ovir.

Ukrep velja do popolnega zaključka dela.

7. TERMINSKI PLAN – NAČRTOVANO ZAPOREDNJ / ISTOČASNOST, ROKI ZA IZVEDBO

Terminski plan napredovanja del se nahaja na gradbišču (pri izvajalcu).

Predviden začetek del: _____

Predviden zaključek del: _____

8. SKUPNI UKREPI ZA ZAGOTAVLJANJE VARNOSTI IN ZADRAVJA PRI DELU

Udeleženci pri gradbenih delih na gradbišču morajo v skladu z 39. členom Zakona o varnosti in zdravju pri delu podpisati pisni sporazum. Pisni sporazum je priloga varnostnega načrta in se ga v enem izvodu hrani na gradbišču v kontejnerju.

Vodja del / vodja gradnje / vodja posameznih del je dolžan vse udeležence pri gradnji seznanimi z vsebino sporazuma in obveznostmi, ki so v zvezi z varnostjo in zdravjem pri delu na gradbišču.

9. OBVEZNOST VODIJ POSAMEZNIH DEL O MEDSEBOJNEM OBVEŠČANJU O POTEKU POSAMEZNIH FAZ DELA

Vodja posameznih del mora pred začetkom izvajanja del pregledati plan dela. Na osnovi pregleda plana in načrtovanih aktivnosti, se morajo vodje izvajalcev med seboj dogovoriti o zaporedju teh del tako, da na gradbišču izvaja dela, če se le da, samo en izvajalec.

V primeru, če se na gradbišču pri izvajanju del pojavijo dva ali več izvajalcev istočasno ali se izvajajo posebno nevarna dela, se mora določiti koordinatorja II.

Na osnovi pregleda plana in načrtovanih aktivnosti posameznih izvajalcev je potrebno določiti, katera so dela oz. kateri so dnevi, ko posamezni izvajalec ogroža drugega. Koordinator II. skupaj z vodji posameznih del določijo vrstni red varnega izvajanja del.

V primeru, da pride na gradbišču do oviranja oz. delavci enega izvajalca ogrožajo delavce drugega izvajalca je koordinator II. skupaj z vodji posameznih del dolžan ukrepati.

10. GRADBIŠČNI RED (IZVLEČEK UKREPOV IN PRAVIL ZA ZAGOTOVITEV VARNOSTI NA GRADBIŠČU)

Izveček ukrepov in pravil za zagotavljanje varnosti na gradbišču mora biti izobešen na mestu, kjer ga lahko vidijo vsi delavci in druge osebe, ki nadzirajo in/ali se gibljejo po gradbišču (udeleženci gradnje). Z njim morajo biti seznanjeni v celoti.

Izveček gradbiščnega reda v PRILOGI!

11. PRIPRAVA DOKUMENTACIJE ZA IZAJANJE NADALJNIH DEL V FAZAH UPORABE, VZDRŽEVANJA, RUŠENJA, ITD.

Priprava dokumentacije, ki ustreza značilnostim projekta in ki vsebuje ustrezne varnostne in zdravstvene podatke, ki jih je potrebno upoštevati pri vsakem nadaljnjem delu (v fazah uporabe, vzdrževanja, itd.), se izdelava naknadno.

Ukrepe oz. navodila za varno izvedbo del, se določi glede na tehnologijo in opremo, ki jo uporablja izvajalec, čas trajanja del in lokacijo dela.

Izvajalci del so dolžni dela izvajati v skladu z Zakonom o varnosti in zdravju pri delu (Ur. l. RS št. 43/2011), v skladu z Uredbo o zagotavljanju varnosti in zdravja pri delu na začasnih in premičnih gradbiščih (Ur. l. RS št 83/05) in v skladu s smernicami ter standardi, ki se nanašajo na tovrstno dejavnost.

12. POPIS DEL Z OCENO STROŠKOV UREDITVE GRADBIŠČA IN IZVAJANJA SKUPNIH UKREPOV ZA ZAGOTAVLJANJE VARNOSTI IN ZDRAVJA NA GRADBIŠČU

Popis del z oceno stroškov

		količina	cena	cena skupaj
1.	Vodovodno omrežje, montaža pip			
2.	Stroški porabe vode			
3.	Električne instalacija – gradbiščna omara, ostali material, delo			
4.	Meritev električnih instalacij na gradbišču			
5.	Stroški porabe elektrike			
6.	Stroški telefona			
7.	Baraka – montaža, de montaža			
8.	Baraka – najemnina			
9.	Tipski kontejner (garderoba, pisarna, skladišče) – montaža, de montaža			
10.	Tipski kontejner (garderoba, pisarna, skladišče) – najemnina			
11.	Sanitarni kontejner			
12.	Sanitarni kontejner - najemnina			
13.	Planiranje in utrditev terena za deponije, pomožnih gradbiščnih objektov, itd.			
14.	Tesarska lopa			
15.	Tesarska lopa - najemnina			
16.	Skladišče nevarnih snovi – kovinska omara			
17.	Skladišče nevarnih snovi – kovinska omara - najemnina			
18.	Izdelava, montaža in demontaža gradbiščne table			
19.	Izdelava, montaža in de montaža Naslovne table			
20.	Montaža in demontaža tipskih odrov v kombinaciji z elementi cevne odra			
21.	Zavarovanje gradbišča, odstranitev (kovinski ograja, ograja iz PVC pletiva)			

22.	Zavarovanje gradbišča, odstranitev (znaki za označevanje del in ovir)			
23.	Najem komunalnega kontejnerja in redni odvoz			
24.	Osebna varovalna oprema			
25.	Dobava in montaža gasilnikov			
26.	Dobava in montaža omarice za prvo pomoč			

Skupaj

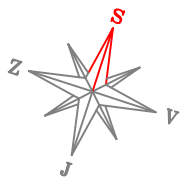
13. GRAFIČNE PRILOGE

Lokacija gradbišča

Izvleček gradbiščnega reda

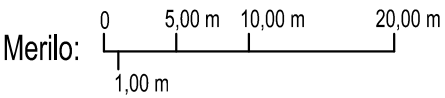
Izvleček požarnega reda za gradbišče

Pisni sporazum



LEGENDA:

- Gradbiščna ograja – kovinska ali iz PVC pletiva (višina cca 2,00 m)
- - - Opozorilna vrstica
- Gradbiščna tabla in tabla z znaki, ki opozarjajo, prepovedujejo in obvezujejo
- Opozorilne table za mimoidoče (Pozor gradbišče, Nevarnost padca bremen)
- ▲ Gasilnik
- Omarica za prvo pomoč
- ⚡ Priklop elektrike
- 🔌 Priklop vode
- Pomožni gradbiščni objekt
- ▭ Delovna oprema
- ↔ Dovozna pot
- ▶ Vhod v stavbo



OBČINA PIVKA	
Kolodvorska cesta 5, 6257 Pivka	
Park vojaške zgodovine	
Kolodvorska cesta 51, 6257 Pivka	
POSTAVITEV SONČNE ELEKTRARNE	
NAČRT UREDITVE GRADBIŠČA	
Merilo:	
Datum:	april 2024
Izdela:	VAGO d.o.o., PE Postojna, Cankarjeva 1, Postojna

IZVLEČEK POŽARNEGA REDA ZA GRADBIŠČE

POSTAVITEV SONČNE ELEKTRARNE NA DVEH STAVBAH

PARK VOJAŠKE ZGODOVINE, Kolodvorska cesta 51, 6257 Pivka

rekonstrukcija

I. ORGANIZACIJA VARSTVA PRED POŽAROM

- Vsi, ki se nahajajo na gradbišču so dolžni upoštevati in izvajati določila tega požarnega reda, ostalih predpisov, navodil in zahtev s področja varstva pred požarom.
- Odgovoren za organiziranje in izvajanje ukrepov varstva pred požarom na gradbišču je **vodja del** oz. od njega določena oseba – **vodja gradnje** ali **vodja skupine**, ki izvaja delo.

II. UKREPI VARSTVA PRED POŽAROM

- Vzdrževati se mora red in čistočo.
- Na območju se mora upoštevati vsa opozorila, ki so posredovana ustno, pisno ali v obliki simbola.
- Kajenje je dovoljeno samo na mestu, ki je za to določen in urejen.
- Vnetljive snovi, ki se nahajajo na gradbišču, morajo biti hranjene v originalnih embalažah oz. posodah, v za to namenjenem in urejenem prostoru, stran od virov vžiga, zavarovane pred atmosferskimi vplivi.
- Osebe, ki rokujejo s temi snovmi, morajo biti v celoti seznanjene z navodili.
- Kurjenje odpadnega materiala in snovi na prostem je strogo prepovedano.
- Kajenje na travnatih površinah še posebej v sušnem obdobju je prepovedano.
- Odmetavanje tlečih cigaretnih ogorkov na travnate površine je strogo prepovedano.
- Delovna oprema, ki se nahaja na gradbišču, mora biti vedno v brezhibnem stanju in redno vzdrževana.
- Začasno postavljene električne napeljave (kabli), morajo biti vedno v brezhibnem stanju in redno vzdrževani.
- Zaposlena oseba na gradbišču sme zapustiti delovno mesto šele takrat, ko se prepriča, da ne obstaja možnost za nastanek požara in eksplozije.
- Vsak, ki opazi opuščanje in nepravilnosti pri izvajanju zahtev s področja varstva pred požarom, mora o tem obvestiti **vodjo skupine** oz. **vodjo gradnje**.

III. NAVODILO ZA RAVNANJE V PRIMERU POŽARA

- Takoj ko opazite, da grozi neposredna nevarnost požara, z vso razpoložljivo gasilno opremo poskusite odstraniti nevarnost ali pogasiti požar, če to lahko storite brez nevarnosti zase ali za druge. Opozarjajte okolico z glasnimi vzkliki na nevarnost.

Pozor! Vode se ne sme uporabljati pri gašenju požarov na električni opremi, ki je pod napetostjo.

Če sami ne morete pogasiti požara, takoj zapustite ogroženo mesto in se evakuirajte do lokacije, kjer niste izpostavljeni nevarnosti.

- Sporočilo o nevarnosti posredujte centru za obvešča., gasilcem in reševalcem na tel. št.

- **CENTER ZA OBVEŠČANJE, GASILCI IN REŠEVALCI**

112

- **POLICIJA**

113

- Posredujte naslednje podatke: **Kdo kliče?, Kje gori?, Kaj gori?, Obseg gorenja?,**

Ali so ogrožena življenja ljudi?

- V primeru posredovanja gasilcev in reševalcev, naj se za lahek in hiter dostop intervencijskih vozil zagotovi proste površine.



PREP. KAJENJE



NEPOOBLAŠČENIM
DOSTOP
PREPOVEDAN



NEVARNOST
POŽARA



GASILNIK



ZBIRNO MESTO



GRADBIŠČNI RED

POSTAVITEV SONČNE ELEKTRARNE NA DVEH STAVBAH PARK VOJAŠKE ZGODOVINE

Kolodvorska cesta 51, 6257 Pivka
rekonstrukcija

Vsi zaposleni, obiskovalci in osebe, ki se iz kakršnih koli drugih razlogov nahajajo na gradbišču, so dolžni upoštevati naslednja določila **gradbiščnega reda**:

- 1) Vse skupine, ki se nahajajo na gradbišču, se morajo seznaniti z VARNOSTNIM NAČRTOM, ki je izdelan za gradbišče. Vodja posamezne skupine seznanitev potrjuje s podpisom v pisnem sporazumu. Vodja posamezne skupine mora v celoti seznaniti svoje delavce z vsebino varnostnega načrta.
- 2) Zaposleni, obiskovalci in vsi ostali udeleženci pri gradnji, morajo pri gibanju po gradbišču upoštevati vse prepovedi, opozorila in obvestila, ki so posredovana pisno ali v obliki simbolov.
- 3) Delavci na gradbišču morajo uporabljati vso osebno varovalno opremo, ki je predpisana za dela, ki jih opravljajo. Obiskovalci morajo pri gibanju po gradbišču uporabljati osebno varovalno opremo, ki je predpisana za določeno območje gradbišča (predvsem uporaba ustrezne obutve in čelade).
- 4) Vsi zaposleni na gradbišču morajo biti teoretično in praktično usposobljeni ter zdravstveno sposobni za vsa dela, ki se izvajajo na gradbišču.
- 5) Vsa delovna oprema (stroji, naprave, lestve, odri, itd.) na gradbišču mora biti vedno v brezhibnem stanju, redno pregledana in preizkušena ter uporabljena namensko. Z njo se mora rokovati v skladu z navodili.
- 6) Vsako okvaro ali nevaren pojav, ki ga delavec ali ostali udeleženec pri gradnji opazi, je dolžan sporočiti nadrejenemu oz. vodji gradbišča.
- 7) Odvzem električne energije je dovoljen le iz gradbiščnih električnih razdelilnikov. Na razdelilnike se lahko priključijo samo brezhibni električni vodniki in porabniki. V kolikor se na gradbišču uporablja agregat, mora biti ta brezhiben, pregledan (izdano potrdilo o brezhibnem delovanju) in postavljen ter priključen v skladu z navodili.
- 8) V kolikor se na gradbišču uporablja nevarne snovi, se mora z njimi rokovati v skladu z navodili. Skladiščenje teh snovi je na gradbišču dovoljeno v posebej za to izdelanem prostoru.
- 9) Komunikacijske poti po gradbišču morajo biti vedno proste. Prepovedano je zalaganje poti z materialom, polaganje električnih vodnikov preko teh poti, parkiranje na teh poteh, itd.
- 10) Na gradbišču mora biti na vsem dostopnem mestu nameščena oprema za posredovanje v sili (gasilnik, omarica za prvo pomoč, itd.). To opremo je prepovedano zalagati.
- 11) V primeru nezgode na gradbišču se obvestilo o dogodku posreduje:

ZDRAVSTVENI DOM POSTOJNA: 05 700 04 00

ZDRAVSTVENI DOM POSTOJNA – Urgentna služba: 05 700 04 12

CENTER ZA OBVEŠČANJE, GASILCI, REŠEVALCI: 112

Inšpektorat RS za delo – območna enota Postojna: 05 721 15 70



NEPOOBLAŠČENIM
OSEBAM DOSTOP
PREPOVEDAN



NEVARNOST
SPOTIKOV, ZDRSOV,
PADCEV



NEVARNOST
VISEČE BREME,
PADEC BREMEN



NEVARNOST
STISKOV



OBVEZNA
UPORABA
VAR. ČELADE



OBVEZNA
UPORABA
ZAŠČ. ČEVLJEV



OBVEZNO
VAROVANJE
NA VIŠINI

Na podlagi 39. člena Zakona o varnosti in zdravju pri delu (Ur.list RS št. 43/2011), udeleženci pri gradnji sklenejo

PISNI SPORAZUM

o skupni organizaciji varstva pri delu, skupnih varstvenih ukrepih in normativih, ter pravicah in obveznostih delavcev, ki so odgovorni za zagotavljanje varnega delovnega okolja in varnih delovnih razmer na gradbišču:

Gradbišče: **POSTAVITEV SONČNE ELEKTRARNE NA DVEH STAVBAH
PARK VOJAŠKE ZGODOVINE**
Kolodvorska cesta 51, 6257 Pivka
rekonstrukcija

Investitor: **OBČINA PIVKA**
Kolodvorska cesta 5, 6257 Pivka

1. S podpisom tega sporazuma posamezni udeleženec gradnje potrjuje, da je seznanjen z varnostnim načrtom in skupnimi ukrepi za varnost in zdravje pri delu, ki jih je potrebno na gradbišču upoštevati.

Odgovoren je za svoje zaposlene delavce.

Poskrbeti mora, da so pred začetkom del usposobljeni iz varnosti in zdravja pri delu in seznanjeni z vsemi nevarnostmi in navodili na gradbišču ter da imajo opravljen zdravniški pregled.

Prav tako mora poskrbeti, da je vsa delovna oprema, ki jo uporabljajo na gradbišču pregledana za brezhibno delovanje in imeti mora veljavno potrdilo o pregledu – obratovalno dovoljenje.

Posamezni udeleženec gradnje mora na gradbišču imeti navodila za vsa prevzeta dela.

Pred pričetkom del je dolžan obvestiti vodjo del ali vodjo gradnje o delih, ki jih bo izvajal in mu predložiti seznam delavcev ki bodo ta dela izvajali ter seznam opreme s katero bodo delavci izvajali dela.

Obvezuje se, da bo dela na gradbišču izvajal skladno s predpisi o varnosti in zdravju pri delu (v skladu z ZAKONOM O VARNOSTI IN ZDRAVJU PRI DELU - Ur.l.RS. št. 43/2011 in v skladu z UREDBO O ZAGOTAVLJANJU VARNOSTI IN ZDRAVJA PRI DELU NA ZAČASNIH IN PREMIČNIH GRADBIŠČIH - Ur. l. RS št. 83/2005).

2. Pogodbeni uslužbenec se obvezuje, da bo na gradbišču poskrbel za stalno vodenje in nadziranje del, ki jih je prevzel.
3. Pogodbeni uslužbenec se obvezuje, da bo dela na delovišču izvajal skladno s predpisi o varnosti in zdravju pri delu, varnostnim načrtom in gradbiščnim redom, ki velja za gradbišče, ter navodili za posamezna dela.

4. Odgovoren za izvajanje predpisanih ukrepov za zagotavljanje varnosti in zdravja pri delu je (vodja del / vodja gradnje / vodja izvajalca, ki je dela prevzel, itd.):

g. _____ naziv: _____

Podpis: _____ datum: _____

5. V primeru, da se na gradbišču pojavijo pogoji (glej varnostni načrt pod točko 1.1. Ureditev gradbišča – Splošni pogoji – zadnji odstavek: Naročnik del ali nadzornik projekta ...), se mora imenovati koordinatorja za varno in zdravo delo na začasnih in premičnih gradbišču v fazi izvajanja del – koordinator II.

Koordinator II. na gradbišču v fazi izvajanja del:

Podpis: _____ datum: _____

V primeru imenovanja koordinatorja II.:

Če pri izvajanju del posameznega pogodbenega udeleženca obstaja možnost ogrožanja drugih izvajalcev, se mora poklicati koordinatorja II. Koordinator II. je dolžan ukrepati.

Ukrepe za preprečitev ogrožanja se določi skupno (vodja posameznega izvajalca, odgovorni vodja del ali vodja gradbišča in koordinator II.). Koordinator II. jih vpiše v knjigo skupnih varnostnih ukrepov, ki je stalno prisotna na gradbišču.

Odgovorni vodja del ali vodja gradbišča in vodja posameznega izvajalca imata s tem v zvezi dolžnost obveščati koordinatorja II. o predvidenem poteku del in možnih nevarnostih, ki se lahko pojavijo pri planirani izvedbi del.

6. Sporazum je narejen v enem izvodu in se ga hrani na gradbišču ves čas gradnje. Njegov sestavni del je priložena tabela, kamor se vpisujejo vsi udeleženci na gradbišču z datumi začetka posameznih del in žigi ter podpisi posameznih udeležencev.

Datum: _____

Kraj: _____

[illegible]

[illegible]

