
STANDARDIZIRANI OPISI DEL, MATERIALOV IN OPREME ZA STAVBE

03 ELEKTROINŠTALACIJE (EI)

0327 ALTERNATIVNE NAPRAVE ZA PROIZVODNJO ELEKTRIČNE ENERGIJE

032703 FOTOVOLTAIČNI SISTEMI, STREŠNI, Z OMREŽNO POVEZAVO 032707 FOTOVOLTAIČNE NAPRAVE POVEZANE Z ELEKTRIČNIM OMREŽJE, NA PROSTEM

Refer. številka	Opis	Enota
0327	Alternativne naprave za proizvodnjo električne energije	
	<p>Če v vsebini postavk ali v uvodnih pojasnilih k tem postavkam ni navedeno drugače, veljajo za vsa dela iz te skupine naslednja določila.</p> <p>1. Izrazi: V nadaljevanju je treba razumeti nerjavno steklo (npr. nerjavno jeklo s številko materiala 1.4301 (V2A) ali 1.4571 (V4A)), kar je primerno za opisano uporabo.</p> <p>2. Sistemi za proizvodnjo električne energije: Sestavni deli / sistemi ustrezajo ustreznim tehničnim pravilom in so nameščeni ter povezani v skladu z navodili proizvajalca.</p> <p>3. Obseg storitev / vključene storitve: 3.1 Dodatna dokumentacija storitve: Izvajalec izdelava in naročniku predloži blokovne diagrame lastnih rešitev v CAD obliki na digitalnem mediju, v obliki PDF in v 3 tiskanih izvodih.</p>	
032703	Fotovoltaični sistemi, strešni, z omrežno povezavo	
	<p>Obseg storitev / vključene storitve: Fotovoltaični (PV) moduli se združijo v PV generatorje, nameščene na vremensko odpornih napravah, ki so prilagojene strešni konstrukciji in povezane z razsmernikom, povezanim z omrežjem. Določena nominalna izhodna vrednost se lahko zaradi zasnove modula zmanjša do 10%.</p> <p>Cene na enoto vključujejo:</p> <ul style="list-style-type: none"> • dokazilo o certifikaciji tipa modula; • naprave za pritrditev na strehi ali v njej; • višine (če so določene); • povezovalna oprema, vključno s kabelskim materialom in podpornim sistemom na območju modula; • material kabla, vključno z "vidnim" nosilnim sistemom na razdalji največ 15 m med skupino modulov in razsmernikom; • izenačitev potencialov 	
03270300F	Fotovoltaični strešni sistemi	
	<p>Naslednje informacije in zahteve glede načina izvajanja storitve se štejejo za dogovorjene in so vključene v cene na enoto:</p> <p>Obremenitev s snegom v kN / m²: ____;</p> <p>Obremenitev z vetrom v kN / m²: ____;</p> <p>Opis konstrukcije strehe (npr. naklon strehe, višina slemena, višina parapeta, višina napušča, razmik med nosilci in špirovci, za ravne strehe: preostala nosilnost): ____;</p> <p>Usmerjenost modula = normalno na površini plošče v označeni koordinatni smeri: ____;</p> <p>Nagib modula v vodoravno smer v stopinjah: ____;</p> <p>Na voljo je zunanja zaščita pred strelo da / ne: ____;</p> <p>Velja za pozicije: ____</p>	

Refer. številka	Opis	Enota
03270300H	Delovna višina (nad 4m) Naslednji podatki in navedbe glede načina izvajanja del veljajo kot dogovorjene in so upoštevane v cenah na enote: Delovni oder za določeno višino (nad 4 m), vključno z večjimi stroški za prevoz materiala in drugimi zahtevami. Velja za postavke: ____ Navedba delovne višine nad 4 m: ____	
03270300M	Fotovoltaični moduli brez okvirja Naslednji podatki in navedbe glede načina izvajanja del veljajo kot dogovorjene in so upoštevane v cenah na enote: Dogovorjena je različica zasnove brez okvirja: Vpliva na pozicije: ____	
03270300V	Razpisni dodatki Naslednji podatki in navedbe glede načina izvajanja del veljajo kot dogovorjene in so upoštevane v cenah na enote: priloženi dokumenti: ____; (npr. idejne rešitve, načrti)	
03270303D	PV generator, povezan z električnim omrežjem, na poševni strehi 4kWp	kos
	Fotovoltaični generator, moduli na poševni strehi, vzporedno z zunanjim nivojem strehe. Nazivna moč je navedena v nazivu postavke. Največja uporabna površina (dolžina x širina): ____ x ____ (m)	
03270303E	PV generator, povezan z električnim omrežjem, na poševni strehi 5kWp	kos
	Fotovoltaični generator, moduli na poševni strehi, vzporedno z zunanjim nivojem strehe. Nazivna moč je navedena v nazivu postavke. Največja površina, ki se lahko uporabi za pritrditev modulov (dolžina x širina): ____ x ____ (m)	
03270303F	PV generator, povezan z električnim omrežjem, na poševni strehi 6kWp	kos
	Fotovoltaični generator, moduli na poševni strehi, vzporedno z zunanjim nivojem strehe. Nazivna moč je navedena v nazivu postavke. Največja površina, ki se lahko uporabi za pritrditev modulov (dolžina x širina): ____ x ____ (m)	
03270303G	PV generator, povezan z električnim omrežjem, na poševni strehi 7kWp	kos
	Fotovoltaični generator, moduli na poševni strehi, vzporedno z zunanjim nivojem strehe. Nazivna moč je navedena v nazivu postavke. Največja površina, ki se lahko uporabi za pritrditev modulov (dolžina x širina): ____ x ____ (m)	

Refer. številka	Opis	Enota
03270303H	PV generator, povezan z električnim omrežjem, na poševni strehi 8kWp	kos
	Fotovoltaični generator, moduli na poševni strehi, vzporedno z zunanjim nivojem strehe. Nazivna moč je navedena v nazivu postavke. Največja površina, ki se lahko uporabi za pritrnitev modulov (dolžina x širina): ____ x ____ (m)	
03270303I	PV generator, povezan z električnim omrežjem, na poševni strehi 9kWp	kos
	Fotovoltaični generator, moduli na poševni strehi, vzporedno z zunanjim nivojem strehe. Nazivna moč je navedena v nazivu postavke. Največja površina, ki se lahko uporabi za pritrnitev modulov (dolžina x širina): ____ x ____ (m)	
03270303J	PV generator, povezan z električnim omrežjem, na poševni strehi 10kWp	kos
	Fotovoltaični generator, moduli na poševni strehi, vzporedno z zunanjim nivojem strehe. Nazivna moč je navedena v nazivu postavke. Največja površina, ki se lahko uporabi za pritrnitev modulov (dolžina x širina): ____ x ____ (m)	
03270303K	PV generator, povezan z električnim omrežjem, na poševni strehi 11kWp	kos
	Fotovoltaični generator, moduli na poševni strehi, vzporedno z zunanjim nivojem strehe. Nazivna moč je navedena v nazivu postavke. Največja površina, ki se lahko uporabi za pritrnitev modulov (dolžina x širina): x (m)	
03270303L	PV generator, povezan z električnim omrežjem, na poševni strehi 12kWp	kos
	Fotovoltaični generator, moduli na poševni strehi, vzporedno z zunanjim nivojem strehe. Nazivna moč je navedena v nazivu postavke. Največja površina, ki se lahko uporabi za pritrnitev modulov (dolžina x širina): ____ x ____ (m)	
03270303M	PV generator, povezan z električnim omrežjem, na poševni strehi 13kWp	kos
	Fotovoltaični generator, moduli na poševni strehi, vzporedno z zunanjim nivojem strehe. Nazivna moč je navedena v nazivu postavke. Največja površina, ki se lahko uporabi za pritrnitev modulov (dolžina x širina): ____ x ____ (m)	

Refer. številka	Opis	Enota
03270303N	PV generator, povezan z električnim omrežjem, na poševni strehi 14kWp	kos
	Fotovoltaični generator, moduli na poševni strehi, vzporedno z zunanjim nivojem strehe. Nazivna moč je navedena v nazivu postavke. Največja površina, ki se lahko uporabi za pritrnitev modulov (dolžina x širina): ____ x ____ (m)	
03270303O	PV generator, povezan z električnim omrežjem, na poševni strehi 15kWp	kos
	Fotovoltaični generator, moduli na poševni strehi, vzporedno z zunanjim nivojem strehe. Nazivna moč je navedena v nazivu postavke. Največja površina, ki se lahko uporabi za pritrnitev modulov (dolžina x širina): ____ x ____ (m)	
03270303P	PV generator, povezan z električnim omrežjem, na poševni strehi 16kWp	kos
	Fotovoltaični generator, moduli na poševni strehi, vzporedno z zunanjim nivojem strehe. Nazivna moč je navedena v nazivu postavke. Največja površina, ki se lahko uporabi za pritrnitev modulov (dolžina x širina): ____ x ____ (m)	
03270303Q	PV generator, povezan z električnim omrežjem, na poševni strehi 18kWp	kos
	Fotovoltaični generator, moduli na poševni strehi, vzporedno z zunanjim nivojem strehe. Nazivna moč je navedena v nazivu postavke. Največja površina, ki se lahko uporabi za pritrnitev modulov (dolžina x širina): ____ x ____ (m)	
03270303R	PV generator, povezan z električnim omrežjem, na poševni strehi 20kWp	kos
	Fotovoltaični generator, moduli na poševni strehi, vzporedno z zunanjim nivojem strehe. Nazivna moč je navedena v nazivu postavke. Največja površina, ki se lahko uporabi za pritrnitev modulov (dolžina x širina): ____ x ____ (m)	
03270303S	PV generator, povezan z električnim omrežjem, na poševni strehi 22kWp	kos
	Fotovoltaični generator, moduli na poševni strehi, vzporedno z zunanjim nivojem strehe. Nazivna moč je navedena v nazivu postavke. Največja površina, ki se lahko uporabi za pritrnitev modulov (dolžina x širina): ____ x ____ (m)	

Refer. številka	Opis	Enota
03270303T	PV generator, povezan z električnim omrežjem, na poševni strehi 24kWp	kos
	Fotovoltaični generator, moduli na poševni strehi, vzporedno z zunanjim nivojem strehe. Nazivna moč je navedena v nazivu postavke. Največja površina, ki se lahko uporabi za pritrnitev modulov (dolžina x širina): ____ x ____ (m)	
03270303U	PV generator, povezan z električnim omrežjem, na poševni strehi 26kWp	kos
	Fotovoltaični generator, moduli na poševni strehi, vzporedno z zunanjim nivojem strehe. Nazivna moč je navedena v nazivu postavke. Največja površina, ki se lahko uporabi za pritrnitev modulov (dolžina x širina): ____ x ____ (m)	
03270303V	PV generator, povezan z električnim omrežjem, na poševni strehi 28kWp	kos
	Fotovoltaični generator, moduli na poševni strehi, vzporedno z zunanjim nivojem strehe. Nazivna moč je navedena v nazivu postavke. Največja površina, ki se lahko uporabi za pritrnitev modulov (dolžina x širina): ____ x ____ (m)	
03270303W	PV generator, povezan z električnim omrežjem, na poševni strehi 30kWp	kos
	Fotovoltaični generator, moduli na poševni strehi, vzporedno z zunanjim nivojem strehe. Nazivna moč je navedena v nazivu postavke. Največja površina, ki se lahko uporabi za pritrnitev modulov (dolžina x širina): ____ x ____ (m)	
03270303X	PV generator, povezan z električnim omrežjem, na poševni strehi _____	kos
	Fotovoltaični generator, moduli na poševni strehi, vzporedno z zunanjim nivojem strehe. Nazivna moč je navedena v nazivu postavke. Največja površina, ki se lahko uporabi za pritrnitev modulov (dolžina x širina): ____ x ____ (m)	
03270305D	PV generator, povezan z električnim omrežjem, na poševni strehi s podkonstrukcijo 4kWp	kos
	Fotovoltaični generator, moduli s podkonstrukcijo na poševni strehi. Nazivna moč je navedena v nazivu postavke. Največja površina, ki se lahko uporabi za pritrnitev modulov (dolžina x širina): ____ x ____ (m)	
03270305E	PV generator, povezan z električnim omrežjem, na poševni strehi s podkonstrukcijo 5kWp	kos
	Fotovoltaični generator, moduli s podkonstrukcijo na poševni strehi. Nazivna moč je navedena v nazivu postavke. Največja površina, ki se lahko uporabi za pritrnitev modulov (dolžina x širina): ____ x ____ (m)	

Refer. številka	Opis	Enota
03270305F	PV generator, povezan z električnim omrežjem, na poševni strehi s podkonstrukcijo 6kWp	kos
	Fotovoltaični generator, moduli s podkonstrukcijo na poševni strehi. Nazivna moč je navedena v nazivu postavke. Največja površina, ki se lahko uporabi za pritrnitev modulov (dolžina x širina): ____x ____ (m)	
03270305G	PV generator, povezan z električnim omrežjem, na poševni strehi s podkonstrukcijo 7kWp	kos
	Fotovoltaični generator, moduli s podkonstrukcijo na poševni strehi. Nazivna moč je navedena v nazivu postavke. Največja površina, ki se lahko uporabi za pritrnitev modulov (dolžina x širina): ____x ____ (m)	
03270305H	PV generator, povezan z električnim omrežjem, na poševni strehi s podkonstrukcijo 8kWp	kos
	Fotovoltaični generator, moduli s podkonstrukcijo na poševni strehi. Nazivna moč je navedena v nazivu postavke. Največja površina, ki se lahko uporabi za pritrnitev modulov (dolžina x širina): ____x ____ (m)	
03270305I	PV generator, povezan z električnim omrežjem, na poševni strehi s podkonstrukcijo 9kWp	kos
	Fotovoltaični generator, moduli s podkonstrukcijo na poševni strehi. Nazivna moč je navedena v nazivu postavke. Največja površina, ki se lahko uporabi za pritrnitev modulov (dolžina x širina): ____x ____ (m)	
03270305J	PV generator, povezan z električnim omrežjem, na poševni strehi s podkonstrukcijo 10kWp	kos
	Fotovoltaični generator, moduli s podkonstrukcijo na poševni strehi. Nazivna moč je navedena v nazivu postavke. Največja površina, ki se lahko uporabi za pritrnitev modulov (dolžina x širina): ____x ____ (m)	
03270305K	PV generator, povezan z električnim omrežjem, na poševni strehi s podkonstrukcijo 11kWp	kos
	Fotovoltaični generator, moduli s podkonstrukcijo na poševni strehi. Nazivna moč je navedena v nazivu postavke. Največja površina, ki se lahko uporabi za pritrnitev modulov (dolžina x širina): ____x ____ (m)	
03270305L	PV generator, povezan z električnim omrežjem, na poševni strehi s podkonstrukcijo 12kWp	kos
	Fotovoltaični generator, moduli s podkonstrukcijo na poševni strehi. Nazivna moč je navedena v nazivu postavke. Največja površina, ki se lahko uporabi za pritrnitev modulov (dolžina x širina): ____x ____ (m)	
03270305M	PV generator, povezan z električnim omrežjem, na poševni strehi s podkonstrukcijo 13kWp	kos
	Fotovoltaični generator, moduli s podkonstrukcijo na poševni strehi. Nazivna moč je navedena v nazivu postavke. Največja površina, ki se lahko uporabi za pritrnitev modulov (dolžina x širina): ____x ____ (m)	

Refer. številka	Opis	Enota
03270305N	PV generator, povezan z električnim omrežjem, na poševni strehi s podkonstrukcijo 14kWp	kos
	Fotovoltaični generator, moduli s podkonstrukcijo na poševni strehi. Nazivna moč je navedena v nazivu postavke. Največja površina, ki se lahko uporabi za pritrnitev modulov (dolžina x širina): ____x ____ (m)	
03270305O	PV generator, povezan z električnim omrežjem, na poševni strehi s podkonstrukcijo 15kWp	kos
	Fotovoltaični generator, moduli s podkonstrukcijo na poševni strehi. Nazivna moč je navedena v nazivu postavke. Največja površina, ki se lahko uporabi za pritrnitev modulov (dolžina x širina): ____x ____ (m)	
03270305P	PV generator, povezan z električnim omrežjem, na poševni strehi s podkonstrukcijo 16kWp	kos
	Fotovoltaični generator, moduli s podkonstrukcijo na poševni strehi. Nazivna moč je navedena v nazivu postavke. Največja površina, ki se lahko uporabi za pritrnitev modulov (dolžina x širina): ____x ____ (m)	
03270305Q	PV generator, povezan z električnim omrežjem, na poševni strehi s podkonstrukcijo 18kWp	kos
	Fotovoltaični generator, moduli s podkonstrukcijo na poševni strehi. Nazivna moč je navedena v nazivu postavke. Največja površina, ki se lahko uporabi za pritrnitev modulov (dolžina x širina): ____x ____ (m)	
03270305R	PV generator, povezan z električnim omrežjem, na poševni strehi s podkonstrukcijo 20kWp	kos
	Fotovoltaični generator, moduli s podkonstrukcijo na poševni strehi. Nazivna moč je navedena v nazivu postavke. Največja površina, ki se lahko uporabi za pritrnitev modulov (dolžina x širina): ____x ____ (m)	
03270305S	PV generator, povezan z električnim omrežjem, na poševni strehi s podkonstrukcijo 22kWp	kos
	Fotovoltaični generator, moduli s podkonstrukcijo na poševni strehi. Nazivna moč je navedena v nazivu postavke. Največja površina, ki se lahko uporabi za pritrnitev modulov (dolžina x širina): ____x ____ (m)	
03270305T	PV generator, povezan z električnim omrežjem, na poševni strehi s podkonstrukcijo 24kWp	kos
	Fotovoltaični generator, moduli s podkonstrukcijo na poševni strehi. Nazivna moč je navedena v nazivu postavke. Največja površina, ki se lahko uporabi za pritrnitev modulov (dolžina x širina): ____x ____ (m)	
03270305U	PV generator, povezan z električnim omrežjem, na poševni strehi s podkonstrukcijo 26kWp	kos
	Fotovoltaični generator, moduli s podkonstrukcijo na poševni strehi. Nazivna moč je navedena v nazivu postavke. Največja površina, ki se lahko uporabi za pritrnitev modulov (dolžina x širina): ____x ____ (m)	

Refer. številka	Opis	Enota
03270305V	PV generator, povezan z električnim omrežjem, na poševni strehi s podkonstrukcijo 28kWp	kos
	Fotovoltaični generator, moduli s podkonstrukcijo na poševni strehi. Nazivna moč je navedena v nazivu postavke. Največja površina, ki se lahko uporabi za pritrnitev modulov (dolžina x širina): ____x ____ (m)	
03270305W	PV generator, povezan z električnim omrežjem, na poševni strehi s podkonstrukcijo 30kWp	kos
	Fotovoltaični generator, moduli s podkonstrukcijo na poševni strehi. Nazivna moč je navedena v nazivu postavke. Največja površina, ki se lahko uporabi za pritrnitev modulov (dolžina x širina): ____x ____ (m)	
03270305X	PV generator, povezan z električnim omrežjem, na poševni strehi s podkonstrukcijo ____	kos
	Fotovoltaični generator, moduli s podkonstrukcijo na poševni strehi. Nazivna moč je navedena v nazivu postavke. Največja površina, ki se lahko uporabi za pritrnitev modulov (dolžina x širina): ____x ____ (m)	
03270307D	PV generator, povezan z električnim omrežjem, na ravni strehi s podkonstrukcijo 4kWp	kos
	Fotovoltaični generator, moduli s podkonstrukcijo na ravni strehi. Nazivna moč je navedena v nazivu postavke. Največja površina, ki se lahko uporabi za pritrnitev modulov (dolžina x širina): ____x ____ (m)	
03270307E	PV generator, povezan z električnim omrežjem, na ravni strehi s podkonstrukcijo 5kWp	kos
	Fotovoltaični generator, moduli s podkonstrukcijo na ravni strehi. Nazivna moč je navedena v nazivu postavke. Največja površina, ki se lahko uporabi za pritrnitev modulov (dolžina x širina): ____x ____ (m)	
03270307F	PV generator, povezan z električnim omrežjem, na ravni strehi s podkonstrukcijo 6kWp	kos
	Fotovoltaični generator, moduli s podkonstrukcijo na ravni strehi. Nazivna moč je navedena v nazivu postavke. Največja površina, ki se lahko uporabi za pritrnitev modulov (dolžina x širina): ____x ____ (m)	
03270307G	PV generator, povezan z električnim omrežjem, na ravni strehi s podkonstrukcijo 7kWp	kos
	Fotovoltaični generator, moduli s podkonstrukcijo na ravni strehi. Nazivna moč je navedena v nazivu postavke. Največja površina, ki se lahko uporabi za pritrnitev modulov (dolžina x širina): ____x ____ (m)	
03270307H	PV generator, povezan z električnim omrežjem, na ravni strehi s podkonstrukcijo 8kWp	kos
	Fotovoltaični generator, moduli s podkonstrukcijo na ravni strehi. Nazivna moč je navedena v nazivu postavke. Največja površina, ki se lahko uporabi za pritrnitev modulov (dolžina x širina): ____x ____ (m)	

Refer. številka	Opis	Enota
03270307I	PV generator, povezan z električnim omrežjem, na ravni strehi s podkonstrukcijo 9kWp	kos
	Fotovoltaični generator, moduli s podkonstrukcijo na ravni strehi. Nazivna moč je navedena v nazivu postavke. Največja površina , ki se lahko uporabi za pritrditev modulov (dolžina x širina): ____x ____ (m)	
03270307J	PV generator, povezan z električnim omrežjem, na ravni strehi s podkonstrukcijo 10kWp	kos
	Fotovoltaični generator, moduli s podkonstrukcijo na ravni strehi. Nazivna moč je navedena v nazivu postavke. Največja površina , ki se lahko uporabi za pritrditev modulov (dolžina x širina): ____x ____ (m)	
03270307K	PV generator, povezan z električnim omrežjem, na ravni strehi s podkonstrukcijo 11kWp	kos
	Fotovoltaični generator, moduli s podkonstrukcijo na ravni strehi. Nazivna moč je navedena v nazivu postavke. Največja površina , ki se lahko uporabi za pritrditev modulov (dolžina x širina): ____x ____ (m)	
03270307L	PV generator, povezan z električnim omrežjem, na ravni strehi s podkonstrukcijo 12kWp	kos
	Fotovoltaični generator, moduli s podkonstrukcijo na ravni strehi. Nazivna moč je navedena v nazivu postavke. Največja površina , ki se lahko uporabi za pritrditev modulov (dolžina x širina): ____x ____ (m)	
03270307M	PV generator, povezan z električnim omrežjem, na ravni strehi s podkonstrukcijo 13kWp	kos
	Fotovoltaični generator, moduli s podkonstrukcijo na ravni strehi. Nazivna moč je navedena v nazivu postavke. Največja površina , ki se lahko uporabi za pritrditev modulov (dolžina x širina): ____x ____ (m)	
03270307N	PV generator, povezan z električnim omrežjem, na ravni strehi s podkonstrukcijo 14kWp	kos
	Fotovoltaični generator, moduli s podkonstrukcijo na ravni strehi. Nazivna moč je navedena v nazivu postavke. Največja površina , ki se lahko uporabi za pritrditev modulov (dolžina x širina): ____x ____ (m)	
03270307O	PV generator, povezan z električnim omrežjem, na ravni strehi s podkonstrukcijo 15kWp	kos
	Fotovoltaični generator, moduli s podkonstrukcijo na ravni strehi. Nazivna moč je navedena v nazivu postavke. Največja površina , ki se lahko uporabi za pritrditev modulov (dolžina x širina): ____x ____ (m)	
03270307P	PV generator, povezan z električnim omrežjem, na ravni strehi s podkonstrukcijo 16kWp	kos
	Fotovoltaični generator, moduli s podkonstrukcijo na ravni strehi. Nazivna moč je navedena v nazivu postavke. Največja površina , ki se lahko uporabi za pritrditev modulov (dolžina x širina): ____x ____ (m)	

Refer. številka	Opis	Enota
03270307Q	PV generator, povezan z električnim omrežjem, na ravni strehi s podkonstrukcijo 18kWp	kos
	Fotovoltaični generator, moduli s podkonstrukcijo na ravni strehi. Nazivna moč je navedena v nazivu postavke. Največja površina , ki se lahko uporabi za pritrditev modulov (dolžina x širina): ____x ____ (m)	
03270307R	PV generator, povezan z električnim omrežjem, na ravni strehi s podkonstrukcijo 20kWp	kos
	Fotovoltaični generator, moduli s podkonstrukcijo na ravni strehi. Nazivna moč je navedena v nazivu postavke. Največja površina , ki se lahko uporabi za pritrditev modulov (dolžina x širina): ____x ____ (m)	
03270307S	PV generator, povezan z električnim omrežjem, na ravni strehi s podkonstrukcijo 22kWp	kos
	Fotovoltaični generator, moduli s podkonstrukcijo na ravni strehi. Nazivna moč je navedena v nazivu postavke. Največja površina , ki se lahko uporabi za pritrditev modulov (dolžina x širina): ____x ____ (m)	
03270307T	PV generator, povezan z električnim omrežjem, na ravni strehi s podkonstrukcijo 24kWp	kos
	Fotovoltaični generator, moduli s podkonstrukcijo na ravni strehi. Nazivna moč je navedena v nazivu postavke. Največja površina , ki se lahko uporabi za pritrditev modulov (dolžina x širina): ____x ____ (m)	
03270307U	PV generator, povezan z električnim omrežjem, na ravni strehi s podkonstrukcijo 26kWp	kos
	Fotovoltaični generator, moduli s podkonstrukcijo na ravni strehi. Nazivna moč je navedena v nazivu postavke. Največja površina , ki se lahko uporabi za pritrditev modulov (dolžina x širina): ____x ____ (m)	
03270307V	PV generator, povezan z električnim omrežjem, na ravni strehi s podkonstrukcijo 28kWp	kos
	Fotovoltaični generator, moduli s podkonstrukcijo na ravni strehi. Nazivna moč je navedena v nazivu postavke. Največja površina , ki se lahko uporabi za pritrditev modulov (dolžina x širina): ____x ____ (m)	
03270307W	PV generator, povezan z električnim omrežjem, na ravni strehi s podkonstrukcijo 30kWp	kos
	Fotovoltaični generator, moduli s podkonstrukcijo na ravni strehi. Nazivna moč je navedena v nazivu postavke. Največja površina , ki se lahko uporabi za pritrditev modulov (dolžina x širina): ____x ____ (m)	
03270307X	PV generator, povezan z električnim omrežjem, na ravni strehi s podkonstrukcijo _____	kos
	Fotovoltaični generator, moduli s podkonstrukcijo na ravni strehi. Nazivna moč je navedena v nazivu postavke. Največja površina , ki se lahko uporabi za pritrditev modulov (dolžina x širina): ____x ____ (m)	

Refer. številka	Opis	Enota
03270311D	Doplačilo za vgradnjo uteži s podkonstrukcijo na ravni strehi za 4kWp	kos
	Doplačilo za vgradnjo uteži (obteževanjem) za fotovoltaični generator s podkonstrukcijo na ravni strehi. Moč fotovoltaičnega generatorja je določena v nazivu postavke.	
03270311E	Doplačilo za vgradnjo uteži s podkonstrukcijo na ravni strehi za 5kWp	kos
	Doplačilo za vgradnjo s uteži (obteževanjem) za fotovoltaični generator s podkonstrukcijo na ravni strehi. Moč fotovoltaičnega generatorja je določena v nazivu postavke.	
03270311F	Doplačilo za vgradnjo uteži s podkonstrukcijo na ravni strehi za 6kWp	kos
	Doplačilo za vgradnjo s uteži (obteževanjem) za fotovoltaični generator s podkonstrukcijo na ravni strehi. Moč fotovoltaičnega generatorja je določena v nazivu postavke.	
03270311G	Doplačilo za vgradnjo uteži s podkonstrukcijo na ravni strehi za 7kWp	kos
	Doplačilo za vgradnjo s uteži (obteževanjem) za fotovoltaični generator s podkonstrukcijo na ravni strehi. Moč fotovoltaičnega generatorja je določena v nazivu postavke.	
03270311H	Doplačilo za vgradnjo uteži s podkonstrukcijo na ravni strehi za 8kWp	kos
	Doplačilo za vgradnjo s uteži (obteževanjem) za fotovoltaični generator s podkonstrukcijo na ravni strehi. Moč fotovoltaičnega generatorja je določena v nazivu postavke.	
03270311I	Doplačilo za vgradnjo uteži s podkonstrukcijo na ravni strehi za 9kWp	kos
	Doplačilo za vgradnjo s uteži (obteževanjem) za fotovoltaični generator s podkonstrukcijo na ravni strehi. Moč fotovoltaičnega generatorja je določena v nazivu postavke.	
03270311J	Doplačilo za vgradnjo uteži s podkonstrukcijo na ravni strehi za 10kWp	kos
	Doplačilo za vgradnjo s uteži (obteževanjem) za fotovoltaični generator s podkonstrukcijo na ravni strehi. Moč fotovoltaičnega generatorja je določena v nazivu postavke.	
03270311K	Doplačilo za vgradnjo uteži s podkonstrukcijo na ravni strehi za 11kWp	kos
	Doplačilo za vgradnjo s uteži (obteževanjem) za fotovoltaični generator s podkonstrukcijo na ravni strehi. Moč fotovoltaičnega generatorja je določena v nazivu postavke.	
03270311L	Doplačilo za vgradnjo uteži s podkonstrukcijo na ravni strehi za 12kWp	kos
	Doplačilo za vgradnjo s uteži (obteževanjem) za fotovoltaični generator s podkonstrukcijo na ravni strehi. Moč fotovoltaičnega generatorja je določena v nazivu postavke.	

Refer. številka	Opis	Enota
03270311M	Doplačilo za vgradnjo uteži s podkonstrukcijo na ravni strehi za 13kWp	kos
	Doplačilo za vgradnjo s uteži (obteževanjem) za fotovoltaični generator s podkonstrukcijo na ravni strehi. Moč fotovoltaičnega generatorja je določena v nazivu postavke.	
03270311N	Doplačilo za vgradnjo uteži s podkonstrukcijo na ravni strehi za 14kWp	kos
	Doplačilo za vgradnjo s uteži (obteževanjem) za fotovoltaični generator s podkonstrukcijo na ravni strehi. Moč fotovoltaičnega generatorja je določena v nazivu postavke.	
03270311O	Doplačilo za vgradnjo uteži s podkonstrukcijo na ravni strehi za 15kWp	kos
	Doplačilo za vgradnjo s uteži (obteževanjem) za fotovoltaični generator s podkonstrukcijo na ravni strehi. Moč fotovoltaičnega generatorja je določena v nazivu postavke.	
03270311P	Doplačilo za vgradnjo uteži s podkonstrukcijo na ravni strehi za 16kWp	kos
	Doplačilo za vgradnjo s uteži (obteževanjem) za fotovoltaični generator s podkonstrukcijo na ravni strehi. Moč fotovoltaičnega generatorja je določena v nazivu postavke.	
03270311Q	Doplačilo za vgradnjo uteži s podkonstrukcijo na ravni strehi za 18kWp	kos
	Doplačilo za vgradnjo s uteži (obteževanjem) za fotovoltaični generator s podkonstrukcijo na ravni strehi. Moč fotovoltaičnega generatorja je določena v nazivu postavke.	
03270311R	Doplačilo za vgradnjo uteži s podkonstrukcijo na ravni strehi za 20kWp	kos
	Doplačilo za vgradnjo s uteži (obteževanjem) za fotovoltaični generator s podkonstrukcijo na ravni strehi. Moč fotovoltaičnega generatorja je določena v nazivu postavke.	
03270311S	Doplačilo za vgradnjo uteži s podkonstrukcijo na ravni strehi za 22kWp	kos
	Doplačilo za vgradnjo s uteži (obteževanjem) za fotovoltaični generator s podkonstrukcijo na ravni strehi. Moč fotovoltaičnega generatorja je določena v nazivu postavke.	
03270311T	Doplačilo za vgradnjo uteži s podkonstrukcijo na ravni strehi za 24kWp	kos
	Doplačilo za vgradnjo s uteži (obteževanjem) za fotovoltaični generator s podkonstrukcijo na ravni strehi. Moč fotovoltaičnega generatorja je določena v nazivu postavke.	
03270311U	Doplačilo za vgradnjo uteži s podkonstrukcijo na ravni strehi za 26kWp	kos
	Doplačilo za vgradnjo s uteži (obteževanjem) za fotovoltaični generator s podkonstrukcijo na ravni strehi. Moč fotovoltaičnega generatorja je določena v nazivu postavke.	

Refer. številka	Opis	Enota
03270311V	Doplačilo za vgradnjo uteži s podkonstrukcijo na ravni strehi za 28kWp	kos
	Doplačilo za vgradnjo s uteži (obteževanjem) za fotovoltaični generator s podkonstrukcijo na ravni strehi. Moč fotovoltaičnega generatorja je določena v nazivu postavke.	
03270311W	Doplačilo za vgradnjo uteži s podkonstrukcijo na ravni strehi za 30kWp	kos
	Doplačilo za vgradnjo s uteži (obteževanjem) za fotovoltaični generator s podkonstrukcijo na ravni strehi. Moč fotovoltaičnega generatorja je določena v nazivu postavke.	
03270311X	Doplačilo za vgradnjo uteži s podkonstrukcijo na ravni strehi za _____	kos
	Doplačilo za vgradnjo s uteži (obteževanjem) za fotovoltaični generator s podkonstrukcijo na ravni strehi. Moč fotovoltaičnega generatorja je določena v nazivu postavke. Moč fotovoltaičnega generatorja v kWp: _____	
03270313D	PV generator, povezan z električnim omrežjem, v poševni strehi 4kWp	kos
	Fotovoltaični generator, moduli v poševni strehi. Nazivna moč je navedena v nazivu postavke v kWp. Največja površina, ki jo je mogoče uporabiti za vgradnjo modulov (dolžina x širina): _____ x _____ (m)	
03270313E	PV generator, povezan z električnim omrežjem, v poševni strehi 5kWp	kos
	Fotovoltaični generator, moduli v poševni strehi. Nazivna moč je navedena v nazivu postavke v kWp. Največja površina, ki jo je mogoče uporabiti za vgradnjo modulov (dolžina x širina): _____ x _____ (m)	
03270313F	PV generator, povezan z električnim omrežjem, v poševni strehi 6kWp	kos
	Fotovoltaični generator, moduli v poševni strehi. Nazivna moč je navedena v nazivu postavke v kWp. Največja površina, ki jo je mogoče uporabiti za vgradnjo modulov (dolžina x širina): _____ x _____ (m)	
03270313G	PV generator, povezan z električnim omrežjem, v poševni strehi 7kWp	kos
	Fotovoltaični generator, moduli v poševni strehi. Nazivna moč je navedena v nazivu postavke v kWp. Največja površina, ki jo je mogoče uporabiti za vgradnjo modulov (dolžina x širina): _____ x _____ (m)	
03270313H	PV generator, povezan z električnim omrežjem, v poševni strehi 8kWp	kos
	Fotovoltaični generator, moduli v poševni strehi. Nazivna moč je navedena v nazivu postavke v kWp. Največja površina, ki jo je mogoče uporabiti za vgradnjo modulov (dolžina x širina): _____ x _____ (m)	

Refer. številka	Opis	Enota
03270313I	PV generator, povezan z električnim omrežjem, v poševni strehi 9kWp	kos
	Fotovoltaični generator, moduli v poševni strehi. Nazivna moč je navedena v nazivu postavke v kWp. Največja površina, ki jo je mogoče uporabiti za vgradnjo modulov (dolžina x širina): ____x ____ (m)	
03270313J	PV generator, povezan z električnim omrežjem, v poševni strehi 10kWp	kos
	Fotovoltaični generator, moduli v poševni strehi. Nazivna moč je navedena v nazivu postavke v kWp. Največja površina, ki jo je mogoče uporabiti za vgradnjo modulov (dolžina x širina): ____x ____ (m)	
03270313K	PV generator, povezan z električnim omrežjem, v poševni strehi 11kWp	kos
	Fotovoltaični generator, moduli v poševni strehi. Nazivna moč je navedena v nazivu postavke v kWp. Največja površina, ki jo je mogoče uporabiti za vgradnjo modulov (dolžina x širina): ____x ____ (m)	
03270313L	PV generator, povezan z električnim omrežjem, v poševni strehi 12kWp	kos
	Fotovoltaični generator, moduli v poševni strehi. Nazivna moč je navedena v nazivu postavke v kWp. Največja površina, ki jo je mogoče uporabiti za vgradnjo modulov (dolžina x širina): ____x ____ (m)	
03270313M	PV generator, povezan z električnim omrežjem, v poševni strehi 13kWp	kos
	Fotovoltaični generator, moduli v poševni strehi. Nazivna moč je navedena v nazivu postavke v kWp. Največja površina, ki jo je mogoče uporabiti za vgradnjo modulov (dolžina x širina): ____x ____ (m)	
03270313N	PV generator, povezan z električnim omrežjem, v poševni strehi 14kWp	kos
	Fotovoltaični generator, moduli v poševni strehi. Nazivna moč je navedena v nazivu postavke v kWp. Največja površina, ki jo je mogoče uporabiti za vgradnjo modulov (dolžina x širina): ____x ____ (m)	
03270313O	PV generator, povezan z električnim omrežjem, v poševni strehi 15kWp	kos
	Fotovoltaični generator, moduli v poševni strehi. Nazivna moč je navedena v nazivu postavke v kWp. Največja površina, ki jo je mogoče uporabiti za vgradnjo modulov (dolžina x širina): ____x ____ (m)	
03270313P	PV generator, povezan z električnim omrežjem, v poševni strehi 16kWp	kos
	Fotovoltaični generator, moduli v poševni strehi. Nazivna moč je navedena v nazivu postavke v kWp. Največja površina, ki jo je mogoče uporabiti za vgradnjo modulov (dolžina x širina): ____x ____ (m)	

Refer. številka	Opis	Enota
03270313Q	PV generator, povezan z električnim omrežjem, v poševni strehi 18kWp	kos
	Fotovoltaični generator, moduli v poševni strehi. Nazivna moč je navedena v nazivu postavke v kWp. Največja površina, ki jo je mogoče uporabiti za vgradnjo modulov (dolžina x širina): ____x ____ (m)	
03270313R	PV generator, povezan z električnim omrežjem, v poševni strehi 20kWp	kos
	Fotovoltaični generator, moduli v poševni strehi. Nazivna moč je navedena v nazivu postavke v kWp. Največja površina, ki jo je mogoče uporabiti za vgradnjo modulov (dolžina x širina): ____x ____ (m)	
03270313S	PV generator, povezan z električnim omrežjem, v poševni strehi 22kWp	kos
	Fotovoltaični generator, moduli v poševni strehi. Nazivna moč je navedena v nazivu postavke v kWp. Največja površina, ki jo je mogoče uporabiti za vgradnjo modulov (dolžina x širina): ____x ____ (m)	
03270313T	PV generator, povezan z električnim omrežjem, v poševni strehi 24kWp	kos
	Fotovoltaični generator, moduli v poševni strehi. Nazivna moč je navedena v nazivu postavke v kWp. Največja površina, ki jo je mogoče uporabiti za vgradnjo modulov (dolžina x širina): ____x ____ (m)	
03270313U	PV generator, povezan z električnim omrežjem, v poševni strehi 26kWp	kos
	Fotovoltaični generator, moduli v poševni strehi. Nazivna moč je navedena v nazivu postavke v kWp. Največja površina, ki jo je mogoče uporabiti za vgradnjo modulov (dolžina x širina): ____x ____ (m)	
03270313V	PV generator, povezan z električnim omrežjem, v poševni strehi 28kWp	kos
	Fotovoltaični generator, moduli v poševni strehi. Nazivna moč je navedena v nazivu postavke v kWp. Največja površina, ki jo je mogoče uporabiti za vgradnjo modulov (dolžina x širina): ____x ____ (m)	
03270313W	PV generator, povezan z električnim omrežjem, v poševni strehi 30kWp	kos
	Fotovoltaični generator, moduli v poševni strehi. Nazivna moč je navedena v nazivu postavke v kWp. Največja površina, ki jo je mogoče uporabiti za vgradnjo modulov (dolžina x širina): ____x ____ (m)	
03270313X	PV generator, povezan z električnim omrežjem, v poševni strehi ____	kos
	Fotovoltaični generator, moduli v poševni strehi. Nazivna moč je navedena v nazivu postavke v kWp. Največja površina, ki jo je mogoče uporabiti za vgradnjo modulov (dolžina x širina): ____x ____ (m)	

Refer. številka	Opis	Enota
03270315A	Doplačilo za nadtokovno zaščito za PV generator, povezan z električnim omrežjem	kpl
	Doplačilo za različico fotovoltaičnega generatorja, ki je navedena v nazivu postavke. Za zaščito pred prekomernim tokom za naprave. Nanaša se na pozicijo fotovoltaičnega generatorja: _____	
03270315B	Doplačilo za usmerniško diodo za PV generator, povezan z električnim omrežjem	kpl
	Doplačilo za različico fotovoltaičnega generatorja, ki je navedena v nazivu postavke. Za usmerniško diodo. Nanaša se na pozicijo fotovoltaičnega generatorja: _____	
03270315C	Doplačilo za zaščito pred prenapetostjo za PV generator, povezan z električnim omrežjem	kpl
	Doplačilo za različico fotovoltaičnega generatorja, ki je navedena v nazivu postavke. Za zaščito pred prenapetostjo za naprave. Nanaša se na pozicijo fotovoltaičnega generatorja: _____	
03270315D	Doplačilo za zaščito pred strelo in prenapetostjo za PV generator, povezan z električnim omrežjem	kpl
	Doplačilo za različico fotovoltaičnega generatorja, ki je navedena v nazivu postavke. Za zaščito pred udarom strele in prenapetostno zaščito za naprave. Nanaša se na pozicijo fotovoltaičnega generatorja: _____	
03270317A	Doplačilo za zaščito pred strelo za streho s fotovoltaičnim generatorjem, povezanim z električnim omrežjem, pocinkana izvedba	kpl
	Doplačilo za gradnjo zunanjskega sistema za zaščito pred strelo za fotovoltaični generator. Zasnova je določena v nazivu postavke. Pocinkana izvedba. Nanaša se na pozicijo fotovoltaičnega generatorja: _____	
03270317B	Doplačilo za zaščito pred strelo za streho s fotovoltaičnim generatorjem, povezanim z električnim omrežjem, izvedba v aluminiju	kpl
	Doplačilo za gradnjo zunanjskega sistema za zaščito pred strelo za fotovoltaični generator. Zasnova je določena v nazivu postavke. Izvedba aluminij. Nanaša se na pozicijo fotovoltaičnega generatorja: _____	
03270317C	Doplačilo za zaščito pred strelo za streho s fotovoltaičnim generatorjem, povezanim z električnim omrežjem, izvedba v V2A	kpl
	Doplačilo za gradnjo zunanjskega sistema za zaščito pred strelo za fotovoltaični generator. Zasnova je določena v nazivu postavke. Izvedba iz nerjavečega jekla V2A. Nanaša se na pozicijo fotovoltaičnega generatorja: _____	
03270317D	Doplačilo za zaščito pred strelo za streho s fotovoltaičnim generatorjem, povezanim z električnim omrežjem, izvedba v V4A	kpl
	Doplačilo za gradnjo zunanjskega sistema za zaščito pred strelo za fotovoltaični generator. Zasnova je določena v nazivu postavke. Izvedba iz nerjavečega jekla V4A. Nanaša se na pozicijo fotovoltaičnega generatorja: _____	

Refer. številka	Opis	Enota
03270320D	Razsmernik 1-fazni, povezan z električnim omrežjem, notranji transformator 4kWp	kos
	Fotovoltaični razsmernik z vključenimi enosmernimi in izmeničnimi odklopnimi napravami. V nazivu postavke je določena vrsta napajanja, različica s transformatorjem, za notranjo vgradnjo in moč fotovoltaičnega generatorja.	
03270320E	Razsmernik 1-fazni, povezan z električnim omrežjem, notranji transformator 5kWp	kos
	Fotovoltaični razsmernik z vključenimi enosmernimi in izmeničnimi odklopniki. V nazivu postavke je določena vrsta napajanja, različica s transformatorjem, za notranjo vgradnjo in moč fotovoltaičnega generatorja.	
03270320M	Razsmernik 2-fazni, povezan z električnim omrežjem, notranji transformator 2kWp	kos
	Fotovoltaični razsmernik z vključenimi enosmernimi in izmeničnimi odklopniki. V nazivu postavke je določena vrsta napajanja, različica s transformatorjem, za notranjo vgradnjo in moč fotovoltaičnega generatorja.	
03270320N	Razsmernik 2-fazni, povezan z električnim omrežjem, notranji transformator 3kWp	kos
	Fotovoltaični razsmernik z vključenimi enosmernimi in izmeničnimi odklopniki. V nazivu postavke je določena vrsta napajanja, različica s transformatorjem, za notranjo vgradnjo in moč fotovoltaičnega generatorja.	
03270320O	Razsmernik 2-fazni, povezan z električnim omrežjem, notranji transformator 4kWp	kos
	Fotovoltaični razsmernik z vključenimi enosmernimi in izmeničnimi odklopniki. V nazivu postavke je določena vrsta napajanja, različica s transformatorjem, za notranjo vgradnjo in moč fotovoltaičnega generatorja.	
03270320P	Razsmernik 2-fazni, povezan z električnim omrežjem, notranji transformator 5kWp	kos
	Fotovoltaični razsmernik z vključenimi enosmernimi in izmeničnimi odklopniki. V nazivu postavke je določena vrsta napajanja, različica s transformatorjem, za notranjo vgradnjo in moč fotovoltaičnega generatorja.	
03270320Q	Razsmernik 2-fazni, povezan z električnim omrežjem, notranji transformator 6kWp	kos
	Fotovoltaični razsmernik z vključenimi enosmernimi in izmeničnimi odklopniki. V nazivu postavke je določena vrsta napajanja, različica s transformatorjem, za notranjo vgradnjo in moč fotovoltaičnega generatorja.	
03270320R	Razsmernik 2-fazni, povezan z električnim omrežjem, notranji transformator 7kWp	kos
	Fotovoltaični razsmernik z vključenimi enosmernimi in izmeničnimi odklopniki. V nazivu postavke je določena vrsta napajanja, različica s transformatorjem, za notranjo vgradnjo in moč fotovoltaičnega generatorja.	

Refer. številka	Opis	Enota
03270320S	Razsmernik 2-fazni, povezan z električnim omrežjem, notranji transformator 8kWp	kos
	Fotovoltaični razsmernik z vključenimi enosmernimi in izmeničnimi odklopniki. V nazivu postavke je določena vrsta napajanja, različica s transformatorjem, za notranjo vgradnjo in moč fotovoltaičnega generatorja.	
03270320T	Razsmernik 2-fazni, povezan z električnim omrežjem, notranji transformator 9kWp	kos
	Fotovoltaični razsmernik z vključenimi enosmernimi in izmeničnimi odklopniki. V nazivu postavke je določena vrsta napajanja, različica s transformatorjem, za notranjo vgradnjo in moč fotovoltaičnega generatorja.	
03270320U	Razsmernik 2-fazni, povezan z električnim omrežjem, notranji transformator 10kWp	kos
	Fotovoltaični razsmernik z vključenimi enosmernimi in izmeničnimi odklopniki. V nazivu postavke je določena vrsta napajanja, različica s transformatorjem, za notranjo vgradnjo in moč fotovoltaičnega generatorja.	
03270320X	Razsmernik 1-fazni, povezan z električnim omrežjem, notranji transformator	kos
	Fotovoltaični razsmernik z vključenimi enosmernimi in izmeničnimi odklopniki. V nazivu postavke je določena vrsta napajanja, različica s transformatorjem, za notranjo vgradnjo in moč fotovoltaičnega generatorja. Nazivna moč: ____	
03270320Y	Razsmernik 2-fazni, povezan z električnim omrežjem, notranji transformator	kos
	Fotovoltaični razsmernik z vključenimi enosmernimi in izmeničnimi odklopniki. V nazivu postavke je določena vrsta napajanja, različica s transformatorjem, za notranjo vgradnjo in moč fotovoltaičnega generatorja. Nazivna moč: ____	
03270322D	Razsmernik 3-fazni, povezan z električnim omrežjem, notranji transformator 4kWp	kos
	Fotovoltaični razsmernik z vključenimi enosmernimi in izmeničnimi odklopniki. V nazivu postavke je določena vrsta napajanja, različica s transformatorjem, za notranjo vgradnjo in moč fotovoltaičnega generatorja.	
03270322E	Razsmernik 3-fazni, povezan z električnim omrežjem, notranji transformator 5kWp	kos
	Fotovoltaični razsmernik z vključenimi enosmernimi in izmeničnimi odklopniki. V nazivu postavke je določena vrsta napajanja, različica s transformatorjem, za notranjo vgradnjo in moč fotovoltaičnega generatorja.	

Refer. številka	Opis	Enota
03270322F	Razsmernik 3-fazni, povezan z električnim omrežjem, notranji transformator 6kWp	kos
	Fotovoltaični razsmernik z vključenimi enosmernimi in izmeničnimi odklopniki. V nazivu postavke je določena vrsta napajanja, različica s transformatorjem, za notranjo vgradnjo in moč fotovoltaičnega generatorja.	
03270322G	Razsmernik 3-fazni, povezan z električnim omrežjem, notranji transformator 7kWp	kos
	Fotovoltaični razsmernik z vključenimi enosmernimi in izmeničnimi odklopniki. V nazivu postavke je določena vrsta napajanja, različica s transformatorjem, za notranjo vgradnjo in moč fotovoltaičnega generatorja.	
03270322H	Razsmernik 3-fazni, povezan z električnim omrežjem, notranji transformator 8kWp	kos
	Fotovoltaični razsmernik z vključenimi enosmernimi in izmeničnimi odklopniki. V nazivu postavke je določena vrsta napajanja, različica s transformatorjem, za notranjo vgradnjo in moč fotovoltaičnega generatorja.	
03270322I	Razsmernik 3-fazni, povezan z električnim omrežjem, notranji transformator 9kWp	kos
	Fotovoltaični razsmernik z vključenimi enosmernimi in izmeničnimi odklopniki. V nazivu postavke je določena vrsta napajanja, različica s transformatorjem, za notranjo vgradnjo in moč fotovoltaičnega generatorja.	
03270322J	Razsmernik 3-fazni, povezan z električnim omrežjem, notranji transformator 10kWp	kos
	Fotovoltaični razsmernik z vključenimi enosmernimi in izmeničnimi odklopniki. V nazivu postavke je določena vrsta napajanja, različica s transformatorjem, za notranjo vgradnjo in moč fotovoltaičnega generatorja.	
03270322K	Razsmernik 3-fazni, povezan z električnim omrežjem, notranji transformator 11kWp	kos
	Fotovoltaični razsmernik z vključenimi enosmernimi in izmeničnimi odklopniki. V nazivu postavke je določena vrsta napajanja, različica s transformatorjem, za notranjo vgradnjo in moč fotovoltaičnega generatorja.	
03270322L	Razsmernik 3-fazni, povezan z električnim omrežjem, notranji transformator 12kWp	kos
	Fotovoltaični razsmernik z vključenimi enosmernimi in izmeničnimi odklopniki. V nazivu postavke je določena vrsta napajanja, različica s transformatorjem, za notranjo vgradnjo in moč fotovoltaičnega generatorja.	
03270322M	Razsmernik 3-fazni, povezan z električnim omrežjem, notranji transformator 13kWp	kos
	Fotovoltaični razsmernik z vključenimi enosmernimi in izmeničnimi odklopniki. V nazivu postavke je določena vrsta napajanja, različica s transformatorjem, za notranjo vgradnjo in moč fotovoltaičnega generatorja.	

Refer. številka	Opis	Enota
03270322N	Razsmernik 3-fazni, povezan z električnim omrežjem, notranji transformator 14kWp	kos
	Fotovoltaični razsmernik z vključenimi enosmernimi in izmeničnimi odklopniki. V nazivu postavke je določena vrsta napajanja, različica s transformatorjem, za notranjo vgradnjo in moč fotovoltaičnega generatorja.	
03270322O	Razsmernik 3-fazni, povezan z električnim omrežjem, notranji transformator 15kWp	kos
	Fotovoltaični razsmernik z vključenimi enosmernimi in izmeničnimi odklopniki. V nazivu postavke je določena vrsta napajanja, različica s transformatorjem, za notranjo vgradnjo in moč fotovoltaičnega generatorja.	
03270322P	Razsmernik 3-fazni, povezan z električnim omrežjem, notranji transformator 16kWp	kos
	Fotovoltaični razsmernik z vključenimi enosmernimi in izmeničnimi odklopniki. V nazivu postavke je določena vrsta napajanja, različica s transformatorjem, za notranjo vgradnjo in moč fotovoltaičnega generatorja.	
03270322Q	Razsmernik 3-fazni, povezan z električnim omrežjem, notranji transformator 18kWp	kos
	Fotovoltaični razsmernik z vključenimi enosmernimi in izmeničnimi odklopniki. V nazivu postavke je določena vrsta napajanja, različica s transformatorjem, za notranjo vgradnjo in moč fotovoltaičnega generatorja.	
03270322R	Razsmernik 3-fazni, povezan z električnim omrežjem, notranji transformator 20kWp	kos
	Fotovoltaični razsmernik z vključenimi enosmernimi in izmeničnimi odklopniki. V nazivu postavke je določena vrsta napajanja, različica s transformatorjem, za notranjo vgradnjo in moč fotovoltaičnega generatorja.	
03270322S	Razsmernik 3-fazni, povezan z električnim omrežjem, notranji transformator 22kWp	kos
	Fotovoltaični razsmernik z vključenimi enosmernimi in izmeničnimi odklopniki. V nazivu postavke je določena vrsta napajanja, različica s transformatorjem, za notranjo vgradnjo in moč fotovoltaičnega generatorja.	
03270322T	Razsmernik 3-fazni, povezan z električnim omrežjem, notranji transformator 24kWp	kos
	Fotovoltaični razsmernik z vključenimi enosmernimi in izmeničnimi odklopniki. V nazivu postavke je določena vrsta napajanja, različica s transformatorjem, za notranjo vgradnjo in moč fotovoltaičnega generatorja.	
03270322U	Razsmernik 3-fazni, povezan z električnim omrežjem, notranji transformator 26kWp	kos
	Fotovoltaični razsmernik z vključenimi enosmernimi in izmeničnimi odklopniki. V nazivu postavke je določena vrsta napajanja, različica s transformatorjem, za notranjo vgradnjo in moč fotovoltaičnega generatorja.	

Refer. številka	Opis	Enota
03270322V	Razsmernik 3-fazni, povezan z električnim omrežjem, notranji transformator 28kWp	kos
	Fotovoltaični razsmernik z vključenimi enosmernimi in izmeničnimi odklopniki. V nazivu postavke je določena vrsta napajanja, različica s transformatorjem, za notranjo vgradnjo in moč fotovoltaičnega generatorja.	
03270322W	Razsmernik 3-fazni, povezan z električnim omrežjem, notranji transformator 30kWp	kos
	Fotovoltaični razsmernik z vključenimi enosmernimi in izmeničnimi odklopniki. V nazivu postavke je določena vrsta napajanja, različica s transformatorjem, za notranjo vgradnjo in moč fotovoltaičnega generatorja.	
03270322X	Razsmernik 3-fazni, povezan z električnim omrežjem, notranji transformator	kos
	Fotovoltaični razsmernik z vključenimi enosmernimi in izmeničnimi odklopniki. V nazivu postavke je določena vrsta napajanja, različica s transformatorjem, za notranjo vgradnjo in moč fotovoltaičnega generatorja. Nazivna moč v kWp: ____	
03270324D	Razsmernik 1-fazni, povezan z električnim omrežjem, transformator, zunanji, 4kWp	kos
	Fotovoltaični razsmernik z vključenimi enosmernimi in izmeničnimi odklopniki. V nazivu postavke je določena vrsta napajanja, različica s transformatorjem, za zunanjo vgradnjo in moč fotovoltaičnega generatorja.	
03270324E	Razsmernik 1-fazni, povezan z električnim omrežjem, transformator, zunanji, 5kWp	kos
	Fotovoltaični razsmernik z vključenimi enosmernimi in izmeničnimi odklopniki. V nazivu postavke je določena vrsta napajanja, različica s transformatorjem, za zunanjo vgradnjo in moč fotovoltaičnega generatorja.	
03270324M	Razsmernik 2-fazni, povezan z električnim omrežjem, transformator, zunanji, 2kWp	kos
	Fotovoltaični razsmernik z vključenimi enosmernimi in izmeničnimi odklopniki. V nazivu postavke je določena vrsta napajanja, različica s transformatorjem, za zunanjo vgradnjo in moč fotovoltaičnega generatorja.	
03270324N	Razsmernik 2-fazni, povezan z električnim omrežjem, transformator, zunanji, 3kWp	kos
	Fotovoltaični razsmernik z vključenimi enosmernimi in izmeničnimi odklopniki. V nazivu postavke je določena vrsta napajanja, različica s transformatorjem, za zunanjo vgradnjo in moč fotovoltaičnega generatorja.	

Refer. številka	Opis	Enota
03270324O	Razsmernik 2-fazni, povezan z električnim omrežjem, transformator, zunanji, 4kWp	kos
	Fotovoltaični razsmernik z vključenimi enosmernimi in izmeničnimi odklopniki. V nazivu postavke je določena vrsta napajanja, različica s transformatorjem, za zunanjo vgradnjo in moč fotovoltaičnega generatorja.	
03270324P	Razsmernik 2-fazni, povezan z električnim omrežjem, transformator, zunanji, 5kWp	kos
	Fotovoltaični razsmernik z vključenimi enosmernimi in izmeničnimi odklopniki. V nazivu postavke je določena vrsta napajanja, različica s transformatorjem, za zunanjo vgradnjo in moč fotovoltaičnega generatorja.	
03270324Q	Razsmernik 2-fazni, povezan z električnim omrežjem, transformator, zunanji, 6kWp	kos
	Fotovoltaični razsmernik z vključenimi enosmernimi in izmeničnimi odklopniki. V nazivu postavke je določena vrsta napajanja, različica s transformatorjem, za zunanjo vgradnjo in moč fotovoltaičnega generatorja.	
03270324R	Razsmernik 2-fazni, povezan z električnim omrežjem, transformator, zunanji, 7kWp	kos
	Fotovoltaični razsmernik z vključenimi enosmernimi in izmeničnimi odklopniki. V nazivu postavke je določena vrsta napajanja, različica s transformatorjem, za zunanjo vgradnjo in moč fotovoltaičnega generatorja.	
03270324S	Razsmernik 2-fazni, povezan z električnim omrežjem, transformator, zunanji, 8kWp	kos
	Fotovoltaični razsmernik z vključenimi enosmernimi in izmeničnimi odklopniki. V nazivu postavke je določena vrsta napajanja, različica s transformatorjem, za zunanjo vgradnjo in moč fotovoltaičnega generatorja.	
03270324T	Razsmernik 2-fazni, povezan z električnim omrežjem, transformator, zunanji, 9kWp	kos
	Fotovoltaični razsmernik z vključenimi enosmernimi in izmeničnimi odklopniki. V nazivu postavke je določena vrsta napajanja, različica s transformatorjem, za zunanjo vgradnjo in moč fotovoltaičnega generatorja.	
03270324U	Razsmernik 2-fazni, povezan z električnim omrežjem, transformator, zunanji, 10kWp	kos
	Fotovoltaični razsmernik z vključenimi enosmernimi in izmeničnimi odklopniki. V nazivu postavke je določena vrsta napajanja, različica s transformatorjem, za zunanjo vgradnjo in moč fotovoltaičnega generatorja.	

Refer. številka	Opis	Enota
03270324X	Razsmernik 1-fazni, povezan z električnim omrežjem, transformator, zunanji	kos
	Fotovoltaični razsmernik z vključenimi enosmernimi in izmeničnimi odklopniki. V nazivu postavke je določena vrsta napajanja, različica s transformatorjem, za zunanjo vgradnjo in moč fotovoltaičnega generatorja. Nazivna moč v kWp: ____	
03270324Y	Razsmernik 2-fazni, povezan z električnim omrežjem, transformator, zunanji	kos
	Fotovoltaični razsmernik z vključenimi enosmernimi in izmeničnimi odklopniki. V nazivu postavke je določena vrsta napajanja, različica s transformatorjem, za zunanjo vgradnjo in moč fotovoltaičnega generatorja. Nazivna moč v kWp: ____	
03270326D	Razsmernik 3-fazni, povezan z električnim omrežjem, transformator, zunanji, 4kWp	kos
	Fotovoltaični razsmernik z vključenimi enosmernimi in izmeničnimi odklopniki. V nazivu postavke je določena vrsta napajanja, različica s transformatorjem, za zunanjo vgradnjo in moč fotovoltaičnega generatorja.	
03270326E	Razsmernik 3-fazni, povezan z električnim omrežjem, transformator, zunanji, 5kWp	kos
	Fotovoltaični razsmernik z vključenimi enosmernimi in izmeničnimi odklopniki. V nazivu postavke je določena vrsta napajanja, različica s transformatorjem, za zunanjo vgradnjo in moč fotovoltaičnega generatorja.	
03270326F	Razsmernik 3-fazni, povezan z električnim omrežjem, transformator, zunanji, 6kWp	kos
	Fotovoltaični razsmernik z vključenimi enosmernimi in izmeničnimi odklopniki. V nazivu postavke je določena vrsta napajanja, različica s transformatorjem, za zunanjo vgradnjo in moč fotovoltaičnega generatorja.	
03270326G	Razsmernik 3-fazni, povezan z električnim omrežjem, transformator, zunanji, 7kWp	kos
	Fotovoltaični razsmernik z vključenimi enosmernimi in izmeničnimi odklopniki. V nazivu postavke je določena vrsta napajanja, različica s transformatorjem, za zunanjo vgradnjo in moč fotovoltaičnega generatorja.	
03270326H	Razsmernik 3-fazni, povezan z električnim omrežjem, transformator, zunanji, 8kWp	kos
	Fotovoltaični razsmernik z vključenimi enosmernimi in izmeničnimi odklopniki. V nazivu postavke je določena vrsta napajanja, različica s transformatorjem, za zunanjo vgradnjo in moč fotovoltaičnega generatorja.	

Refer. številka	Opis	Enota
03270326I	Razsmernik 3-fazni, povezan z električnim omrežjem, transformator, zunanji, 9kWp	kos
	Fotovoltaični razsmernik z vključenimi enosmernimi in izmeničnimi odklopniki. V nazivu postavke je določena vrsta napajanja, različica s transformatorjem, za zunanjo vgradnjo in moč fotovoltaičnega generatorja.	
03270326J	Razsmernik 3-fazni, povezan z električnim omrežjem, transformator, zunanji, 10kWp	kos
	Fotovoltaični razsmernik z vključenimi enosmernimi in izmeničnimi odklopniki. V nazivu postavke je določena vrsta napajanja, različica s transformatorjem, za zunanjo vgradnjo in moč fotovoltaičnega generatorja.	
03270326K	Razsmernik 3-fazni, povezan z električnim omrežjem, transformator, zunanji, 11kWp	kos
	Fotovoltaični razsmernik z vključenimi enosmernimi in izmeničnimi odklopniki. V nazivu postavke je določena vrsta napajanja, različica s transformatorjem, za zunanjo vgradnjo in moč fotovoltaičnega generatorja.	
03270326L	Razsmernik 3-fazni, povezan z električnim omrežjem, transformator, zunanji, 12kWp	kos
	Fotovoltaični razsmernik z vključenimi enosmernimi in izmeničnimi odklopniki. V nazivu postavke je določena vrsta napajanja, različica s transformatorjem, za zunanjo vgradnjo in moč fotovoltaičnega generatorja.	
03270326M	Razsmernik 3-fazni, povezan z električnim omrežjem, transformator, zunanji, 13kWp	kos
	Fotovoltaični razsmernik z vključenimi enosmernimi in izmeničnimi odklopniki. V nazivu postavke je določena vrsta napajanja, različica s transformatorjem, za zunanjo vgradnjo in moč fotovoltaičnega generatorja.	
03270326N	Razsmernik 3-fazni, povezan z električnim omrežjem, transformator, zunanji, 14kWp	kos
	Fotovoltaični razsmernik z vključenimi enosmernimi in izmeničnimi odklopniki. V nazivu postavke je določena vrsta napajanja, različica s transformatorjem, za zunanjo vgradnjo in moč fotovoltaičnega generatorja.	
03270326O	Razsmernik 3-fazni, povezan z električnim omrežjem, transformator, zunanji, 15kWp	kos
	Fotovoltaični razsmernik z vključenimi enosmernimi in izmeničnimi odklopniki. V nazivu postavke je določena vrsta napajanja, različica s transformatorjem, za zunanjo vgradnjo in moč fotovoltaičnega generatorja.	
03270326P	Razsmernik 3-fazni, povezan z električnim omrežjem, transformator, zunanji, 16kWp	kos
	Fotovoltaični razsmernik z vključenimi enosmernimi in izmeničnimi odklopniki. V nazivu postavke je določena vrsta napajanja, različica s transformatorjem, za zunanjo vgradnjo in moč fotovoltaičnega generatorja.	

Refer. številka	Opis	Enota
03270326Q	Razsmernik 3-fazni, povezan z električnim omrežjem, transformator, zunanji, 18kWp	kos
	Fotovoltaični razsmernik z vključenimi enosmernimi in izmeničnimi odklopniki. V nazivu postavke je določena vrsta napajanja, različica s transformatorjem, za zunanjo vgradnjo in moč fotovoltaičnega generatorja.	
03270326R	Razsmernik 3-fazni, povezan z električnim omrežjem, transformator, zunanji, 20kWp	kos
	Fotovoltaični razsmernik z vključenimi enosmernimi in izmeničnimi odklopniki. V nazivu postavke je določena vrsta napajanja, različica s transformatorjem, za zunanjo vgradnjo in moč fotovoltaičnega generatorja.	
03270326S	Razsmernik 3-fazni, povezan z električnim omrežjem, transformator, zunanji, 22kWp	kos
	Fotovoltaični razsmernik z vključenimi enosmernimi in izmeničnimi odklopniki. V nazivu postavke je določena vrsta napajanja, različica s transformatorjem, za zunanjo vgradnjo in moč fotovoltaičnega generatorja.	
03270326T	Razsmernik 3-fazni, povezan z električnim omrežjem, transformator, zunanji, 24kWp	kos
	Fotovoltaični razsmernik z vključenimi enosmernimi in izmeničnimi odklopniki. V nazivu postavke je določena vrsta napajanja, različica s transformatorjem, za zunanjo vgradnjo in moč fotovoltaičnega generatorja.	
03270326U	Razsmernik 3-fazni, povezan z električnim omrežjem, transformator, zunanji, 26kWp	kos
	Fotovoltaični razsmernik z vključenimi enosmernimi in izmeničnimi odklopniki. V nazivu postavke je določena vrsta napajanja, različica s transformatorjem, za zunanjo vgradnjo in moč fotovoltaičnega generatorja.	
03270326V	Razsmernik 3-fazni, povezan z električnim omrežjem, transformator, zunanji, 28kWp	kos
	Fotovoltaični razsmernik z vključenimi enosmernimi in izmeničnimi odklopniki. V nazivu postavke je določena vrsta napajanja, različica s transformatorjem, za zunanjo vgradnjo in moč fotovoltaičnega generatorja.	
03270326W	Razsmernik 3-fazni, povezan z električnim omrežjem, transformator, zunanji, 30kWp	kos
	Fotovoltaični razsmernik z vključenimi enosmernimi in izmeničnimi odklopniki. V nazivu postavke je določena vrsta napajanja, različica s transformatorjem, za zunanjo vgradnjo in moč fotovoltaičnega generatorja.	

Refer. številka	Opis	Enota
03270326X	Razsmernik 3-fazni, povezan z električnim omrežjem, transformator, zunanji	kos
	Fotovoltaični razsmernik z vključenimi enosmernimi in izmeničnimi odklopniki. V nazivu postavke je določena vrsta napajanja, različica s transformatorjem, za zunanjo vgradnjo in moč fotovoltaičnega generatorja. Nazivna moč v kWp: ____	
03270328D	Razsmernik 1-fazni, povezan z električnim omrežjem, notranji, 4kWp	kos
	Fotovoltaični razsmernik z vključenimi enosmernimi in izmeničnimi odklopniki. V nazivu postavke je določena vrsta napajanja, različica za notranjo vgradnjo in moč fotovoltaičnega generatorja.	
03270328E	Razsmernik 1-fazni, povezan z električnim omrežjem, notranji, 5kWp	kos
	Fotovoltaični razsmernik z vključenimi enosmernimi in izmeničnimi odklopniki. V nazivu postavke je določena vrsta napajanja, različica za notranjo vgradnjo in moč fotovoltaičnega generatorja.	
03270328M	Razsmernik 2-fazni, povezan z električnim omrežjem, notranji, 2kWp	kos
	Fotovoltaični razsmernik z vključenimi enosmernimi in izmeničnimi odklopniki. V nazivu postavke je določena vrsta napajanja, različica za notranjo vgradnjo in moč fotovoltaičnega generatorja.	
03270328N	Razsmernik 2-fazni, povezan z električnim omrežjem, notranji, 3kWp	kos
	Fotovoltaični razsmernik z vključenimi enosmernimi in izmeničnimi odklopniki. V nazivu postavke je določena vrsta napajanja, različica za notranjo vgradnjo in moč fotovoltaičnega generatorja.	
03270328O	Razsmernik 2-fazni, povezan z električnim omrežjem, notranji, 4kWp	kos
	Fotovoltaični razsmernik z vključenimi enosmernimi in izmeničnimi odklopniki. V nazivu postavke je določena vrsta napajanja, različica za notranjo vgradnjo in moč fotovoltaičnega generatorja.	
03270328P	Razsmernik 2-fazni, povezan z električnim omrežjem, notranji, 5kWp	kos
	Fotovoltaični razsmernik z vključenimi enosmernimi in izmeničnimi odklopniki. V nazivu postavke je določena vrsta napajanja, različica za notranjo vgradnjo in moč fotovoltaičnega generatorja.	

Refer. številka	Opis	Enota
03270328Q	Razsmernik 2-fazni, povezan z električnim omrežjem, notranji, 6kWp	kos
	Fotovoltaični razsmernik z vključenimi enosmernimi in izmeničnimi odklopniki. V nazivu postavke je določena vrsta napajanja, različica za notranjo vgradnjo in moč fotovoltaičnega generatorja.	
03270328R	Razsmernik 2-fazni, povezan z električnim omrežjem, notranji, 7kWp	kos
	Fotovoltaični razsmernik z vključenimi enosmernimi in izmeničnimi odklopniki. V nazivu postavke je določena vrsta napajanja, različica za notranjo vgradnjo in moč fotovoltaičnega generatorja.	
03270328S	Razsmernik 2-fazni, povezan z električnim omrežjem, notranji, 8kWp	kos
	Fotovoltaični razsmernik z vključenimi enosmernimi in izmeničnimi odklopniki. V nazivu postavke je določena vrsta napajanja, različica za notranjo vgradnjo in moč fotovoltaičnega generatorja.	
03270328T	Razsmernik 2-fazni, povezan z električnim omrežjem, notranji, 9kWp	kos
	Fotovoltaični razsmernik z vključenimi enosmernimi in izmeničnimi odklopniki. V nazivu postavke je določena vrsta napajanja, različica za notranjo vgradnjo in moč fotovoltaičnega generatorja.	
03270328U	Razsmernik 2-fazni, povezan z električnim omrežjem, notranji, 10kWp	kos
	Fotovoltaični razsmernik z vključenimi enosmernimi in izmeničnimi odklopniki. V nazivu postavke je določena vrsta napajanja, različica za notranjo vgradnjo in moč fotovoltaičnega generatorja.	
03270328X	Razsmernik 1-fazni, povezan z električnim omrežjem, notranji	kos
	Fotovoltaični razsmernik z vključenimi enosmernimi in izmeničnimi odklopniki. V nazivu postavke je določena vrsta napajanja, različica za notranjo vgradnjo in moč fotovoltaičnega generatorja.	
03270328Y	Razsmernik 2-fazni, povezan z električnim omrežjem, notranji	kos
	Fotovoltaični razsmernik z vključenimi enosmernimi in izmeničnimi odklopniki. V nazivu postavke je določena vrsta napajanja, različica za notranjo vgradnjo in moč fotovoltaičnega generatorja.	
03270330D	Razsmernik 3-fazni, povezan z električnim omrežjem, notranji, 4kWp	kos
	Fotovoltaični razsmernik z vključenimi enosmernimi in izmeničnimi odklopniki. V nazivu postavke je določena vrsta napajanja, različica za notranjo vgradnjo in moč fotovoltaičnega generatorja.	

Refer. številka	Opis	Enota
03270330E	Razsmernik 3-fazni, povezan z električnim omrežjem, notranji, 5kWp	kos
	Fotovoltaični razsmernik z vključenimi enosmernimi in izmeničnimi odklopniki. V nazivu postavke je določena vrsta napajanja, različica za notranjo vgradnjo in moč fotovoltaičnega generatorja.	
03270330F	Razsmernik 3-fazni, povezan z električnim omrežjem, notranji, 6kWp	kos
	Fotovoltaični razsmernik z vključenimi enosmernimi in izmeničnimi odklopniki. V nazivu postavke je določena vrsta napajanja, različica za notranjo vgradnjo in moč fotovoltaičnega generatorja.	
03270330G	Razsmernik 3-fazni, povezan z električnim omrežjem, notranji, 7kWp	kos
	Fotovoltaični razsmernik z vključenimi enosmernimi in izmeničnimi odklopniki. V nazivu postavke je določena vrsta napajanja, različica za notranjo vgradnjo in moč fotovoltaičnega generatorja.	
03270330H	Razsmernik 3-fazni, povezan z električnim omrežjem, notranji, 8kWp	kos
	Fotovoltaični razsmernik z vključenimi enosmernimi in izmeničnimi odklopniki. V nazivu postavke je določena vrsta napajanja, različica za notranjo vgradnjo in moč fotovoltaičnega generatorja.	
03270330I	Razsmernik 3-fazni, povezan z električnim omrežjem, notranji, 9kWp	kos
	Fotovoltaični razsmernik z vključenimi enosmernimi in izmeničnimi odklopniki. V nazivu postavke je določena vrsta napajanja, različica za notranjo vgradnjo in moč fotovoltaičnega generatorja.	
03270330J	Razsmernik 3-fazni, povezan z električnim omrežjem, notranji, 10kWp	kos
	Fotovoltaični razsmernik z vključenimi enosmernimi in izmeničnimi odklopniki. V nazivu postavke je določena vrsta napajanja, različica za notranjo vgradnjo in moč fotovoltaičnega generatorja.	
03270330K	Razsmernik 3-fazni, povezan z električnim omrežjem, notranji, 11kWp	kos
	Fotovoltaični razsmernik z vključenimi enosmernimi in izmeničnimi odklopniki. V nazivu postavke je določena vrsta napajanja, različica za notranjo vgradnjo in moč fotovoltaičnega generatorja.	
03270330L	Razsmernik 3-fazni, povezan z električnim omrežjem, notranji, 12kWp	kos
	Fotovoltaični razsmernik z vključenimi enosmernimi in izmeničnimi odklopniki. V nazivu postavke je določena vrsta napajanja, različica za notranjo vgradnjo in moč fotovoltaičnega generatorja.	

Refer. številka	Opis	Enota
03270330M	Razsmernik 3-fazni, povezan z električnim omrežjem, notranji, 13kWp	kos
	Fotovoltaični razsmernik z vključenimi enosmernimi in izmeničnimi odklopniki. V nazivu postavke je določena vrsta napajanja, različica za notranjo vgradnjo in moč fotovoltaičnega generatorja.	
03270330N	Razsmernik 3-fazni, povezan z električnim omrežjem, notranji, 14kWp	kos
	Fotovoltaični razsmernik z vključenimi enosmernimi in izmeničnimi odklopniki. V nazivu postavke je določena vrsta napajanja, različica za notranjo vgradnjo in moč fotovoltaičnega generatorja.	
03270330O	Razsmernik 3-fazni, povezan z električnim omrežjem, notranji, 15kWp	kos
	Fotovoltaični razsmernik z vključenimi enosmernimi in izmeničnimi odklopniki. V nazivu postavke je določena vrsta napajanja, različica za notranjo vgradnjo in moč fotovoltaičnega generatorja.	
03270330P	Razsmernik 3-fazni, povezan z električnim omrežjem, notranji, 16kWp	kos
	Fotovoltaični razsmernik z vključenimi enosmernimi in izmeničnimi odklopniki. V nazivu postavke je določena vrsta napajanja, različica za notranjo vgradnjo in moč fotovoltaičnega generatorja.	
03270330Q	Razsmernik 3-fazni, povezan z električnim omrežjem, notranji, 18kWp	kos
	Fotovoltaični razsmernik z vključenimi enosmernimi in izmeničnimi odklopniki. V nazivu postavke je določena vrsta napajanja, različica za notranjo vgradnjo in moč fotovoltaičnega generatorja.	
03270330R	Razsmernik 3-fazni, povezan z električnim omrežjem, notranji, 20kWp	kos
	Fotovoltaični razsmernik z vključenimi enosmernimi in izmeničnimi odklopniki. V nazivu postavke je določena vrsta napajanja, različica za notranjo vgradnjo in moč fotovoltaičnega generatorja.	
03270330S	Razsmernik 3-fazni, povezan z električnim omrežjem, notranji, 22kWp	kos
	Fotovoltaični razsmernik z vključenimi enosmernimi in izmeničnimi odklopniki. V nazivu postavke je določena vrsta napajanja, različica za notranjo vgradnjo in moč fotovoltaičnega generatorja.	
03270330T	Razsmernik 3-fazni, povezan z električnim omrežjem, notranji, 24kWp	kos
	Fotovoltaični razsmernik z vključenimi enosmernimi in izmeničnimi odklopniki. V nazivu postavke je določena vrsta napajanja, različica za notranjo vgradnjo in moč fotovoltaičnega generatorja.	

Refer. številka	Opis	Enota
03270330U	Razsmernik 3-fazni, povezan z električnim omrežjem, notranji, 26kWp	kos
	Fotovoltaični razsmernik z vključenimi enosmernimi in izmeničnimi odklopniki. V nazivu postavke je določena vrsta napajanja, različica za notranjo vgradnjo in moč fotovoltaičnega generatorja.	
03270330V	Razsmernik 3-fazni, povezan z električnim omrežjem, notranji, 28kWp	kos
	Fotovoltaični razsmernik z vključenimi enosmernimi in izmeničnimi odklopniki. V nazivu postavke je določena vrsta napajanja, različica za notranjo vgradnjo in moč fotovoltaičnega generatorja.	
03270330W	Razsmernik 3-fazni, povezan z električnim omrežjem, notranji, 30kWp	kos
	Fotovoltaični razsmernik z vključenimi enosmernimi in izmeničnimi odklopniki. V nazivu postavke je določena vrsta napajanja, različica za notranjo vgradnjo in moč fotovoltaičnega generatorja.	
03270330X	Razsmernik 3-fazni, povezan z električnim omrežjem, notranji	kos
	Fotovoltaični razsmernik z vključenimi enosmernimi in izmeničnimi odklopniki. V nazivu postavke je določena vrsta napajanja, različica za notranjo vgradnjo in moč fotovoltaičnega generatorja.	
03270332D	Razsmernik 1-fazni, povezan z električnim omrežjem, zunanji, 4kWp	kos
	Fotovoltaični razsmernik z vključenimi enosmernimi in izmeničnimi odklopniki. V nazivu postavke je določena vrsta napajanja, različica za zunanjo vgradnjo in moč fotovoltaičnega generatorja.	
03270332E	Razsmernik 1-fazni, povezan z električnim omrežjem, zunanji, 5kWp	kos
	Fotovoltaični razsmernik z vključenimi enosmernimi in izmeničnimi odklopniki. V nazivu postavke je določena vrsta napajanja, različica za zunanjo vgradnjo in moč fotovoltaičnega generatorja.	
03270332O	Razsmernik 2-fazni, povezan z električnim omrežjem, zunanji, 4kWp	kos
	Fotovoltaični razsmernik z vključenimi enosmernimi in izmeničnimi odklopniki. V nazivu postavke je določena vrsta napajanja, različica za zunanjo vgradnjo in moč fotovoltaičnega generatorja.	
03270332P	Razsmernik 2-fazni, povezan z električnim omrežjem, zunanji, 5kWp	kos
	Fotovoltaični razsmernik z vključenimi enosmernimi in izmeničnimi odklopniki. V nazivu postavke je določena vrsta napajanja, različica za zunanjo vgradnjo in moč fotovoltaičnega generatorja.	

Refer. številka	Opis	Enota
03270332Q	Razsmernik 2-fazni, povezan z električnim omrežjem, zunanji, 6kWp	kos
	Fotovoltaični razsmernik z vključenimi enosmernimi in izmeničnimi odklopniki. V nazivu postavke je določena vrsta napajanja, različica za zunanjo vgradnjo in moč fotovoltaičnega generatorja.	
03270332R	Razsmernik 2-fazni, povezan z električnim omrežjem, zunanji, 7kWp	kos
	Fotovoltaični razsmernik z vključenimi enosmernimi in izmeničnimi odklopniki. V nazivu postavke je določena vrsta napajanja, različica za zunanjo vgradnjo in moč fotovoltaičnega generatorja.	
03270332S	Razsmernik 2-fazni, povezan z električnim omrežjem, zunanji, 8kWp	kos
	Fotovoltaični razsmernik z vključenimi enosmernimi in izmeničnimi odklopniki. V nazivu postavke je določena vrsta napajanja, različica za zunanjo vgradnjo in moč fotovoltaičnega generatorja.	
03270332T	Razsmernik 2-fazni, povezan z električnim omrežjem, zunanji, 9kWp	kos
	Fotovoltaični razsmernik z vključenimi enosmernimi in izmeničnimi odklopniki. V nazivu postavke je določena vrsta napajanja, različica za zunanjo vgradnjo in moč fotovoltaičnega generatorja.	
03270332U	Razsmernik 2-fazni, povezan z električnim omrežjem, zunanji, 10kWp	kos
	Fotovoltaični razsmernik z vključenimi enosmernimi in izmeničnimi odklopniki. V nazivu postavke je določena vrsta napajanja, različica za zunanjo vgradnjo in moč fotovoltaičnega generatorja.	
03270332X	Razsmernik 1-fazni, povezan z električnim omrežjem, zunanji	kos
	Fotovoltaični razsmernik z vključenimi enosmernimi in izmeničnimi odklopniki. V nazivu postavke je določena vrsta napajanja, različica za zunanjo vgradnjo in moč fotovoltaičnega generatorja.	
03270332Y	Razsmernik 2-fazni, povezan z električnim omrežjem, zunanji	kos
	Fotovoltaični razsmernik z vključenimi enosmernimi in izmeničnimi odklopniki. V nazivu postavke je določena vrsta napajanja, različica za zunanjo vgradnjo in moč fotovoltaičnega generatorja.	
03270334D	Razsmernik 3-fazni, povezan z električnim omrežjem, zunanji, 4kWp	kos
	Fotovoltaični razsmernik z vključenimi enosmernimi in izmeničnimi odklopniki. V nazivu postavke je določena vrsta napajanja, različica za zunanjo vgradnjo in moč fotovoltaičnega generatorja.	

Refer. številka	Opis	Enota
03270334E	Razsmernik 3-fazni, povezan z električnim omrežjem, zunanji, 5kWp	kos
	Fotovoltaični razsmernik z vključenimi enosmernimi in izmeničnimi odklopniki. V nazivu postavke je določena vrsta napajanja, različica za zunanjo vgradnjo in moč fotovoltaičnega generatorja.	
03270334F	Razsmernik 3-fazni, povezan z električnim omrežjem, zunanji, 6kWp	kos
	Fotovoltaični razsmernik z vključenimi enosmernimi in izmeničnimi odklopniki. V nazivu postavke je določena vrsta napajanja, različica za zunanjo vgradnjo in moč fotovoltaičnega generatorja.	
03270334G	Razsmernik 3-fazni, povezan z električnim omrežjem, zunanji, 7kWp	kos
	Fotovoltaični razsmernik z vključenimi enosmernimi in izmeničnimi odklopniki. V nazivu postavke je določena vrsta napajanja, različica za zunanjo vgradnjo in moč fotovoltaičnega generatorja.	
03270334H	Razsmernik 3-fazni, povezan z električnim omrežjem, zunanji, 8kWp	kos
	Fotovoltaični razsmernik z vključenimi enosmernimi in izmeničnimi odklopniki. V nazivu postavke je določena vrsta napajanja, različica za zunanjo vgradnjo in moč fotovoltaičnega generatorja.	
03270334I	Razsmernik 3-fazni, povezan z električnim omrežjem, zunanji, 9kWp	kos
	Fotovoltaični razsmernik z vključenimi enosmernimi in izmeničnimi odklopniki. V nazivu postavke je določena vrsta napajanja, različica za zunanjo vgradnjo in moč fotovoltaičnega generatorja.	
03270334J	Razsmernik 3-fazni, povezan z električnim omrežjem, zunanji, 10kWp	kos
	Fotovoltaični razsmernik z vključenimi enosmernimi in izmeničnimi odklopniki. V nazivu postavke je določena vrsta napajanja, različica za zunanjo vgradnjo in moč fotovoltaičnega generatorja.	
03270334K	Razsmernik 3-fazni, povezan z električnim omrežjem, zunanji, 11kWp	kos
	Fotovoltaični razsmernik z vključenimi enosmernimi in izmeničnimi odklopniki. V nazivu postavke je določena vrsta napajanja, različica za zunanjo vgradnjo in moč fotovoltaičnega generatorja.	
03270334L	Razsmernik 3-fazni, povezan z električnim omrežjem, zunanji, 12kWp	kos
	Fotovoltaični razsmernik z vključenimi enosmernimi in izmeničnimi odklopniki. V nazivu postavke je določena vrsta napajanja, različica za zunanjo vgradnjo in moč fotovoltaičnega generatorja.	

Refer. številka	Opis	Enota
03270334M	Razsmernik 3-fazni, povezan z električnim omrežjem, zunanji, 13kWp	kos
	Fotovoltaični razsmernik z vključenimi enosmernimi in izmeničnimi odklopniki. V nazivu postavke je določena vrsta napajanja, različica za zunanjo vgradnjo in moč fotovoltaičnega generatorja.	
03270334N	Razsmernik 3-fazni, povezan z električnim omrežjem, zunanji, 14kWp	kos
	Fotovoltaični razsmernik z vključenimi enosmernimi in izmeničnimi odklopniki. V nazivu postavke je določena vrsta napajanja, različica za zunanjo vgradnjo in moč fotovoltaičnega generatorja.	
03270334O	Razsmernik 3-fazni, povezan z električnim omrežjem, zunanji, 15kWp	kos
	Fotovoltaični razsmernik z vključenimi enosmernimi in izmeničnimi odklopniki. V nazivu postavke je določena vrsta napajanja, različica za zunanjo vgradnjo in moč fotovoltaičnega generatorja.	
03270334P	Razsmernik 3-fazni, povezan z električnim omrežjem, zunanji, 16kWp	kos
	Fotovoltaični razsmernik z vključenimi enosmernimi in izmeničnimi odklopniki. V nazivu postavke je določena vrsta napajanja, različica za zunanjo vgradnjo in moč fotovoltaičnega generatorja.	
03270334Q	Razsmernik 3-fazni, povezan z električnim omrežjem, zunanji, 18kWp	kos
	Fotovoltaični razsmernik z vključenimi enosmernimi in izmeničnimi odklopniki. V nazivu postavke je določena vrsta napajanja, različica za zunanjo vgradnjo in moč fotovoltaičnega generatorja.	
03270334R	Razsmernik 3-fazni, povezan z električnim omrežjem, zunanji, 20kWp	kos
	Fotovoltaični razsmernik z vključenimi enosmernimi in izmeničnimi odklopniki. V nazivu postavke je določena vrsta napajanja, različica za zunanjo vgradnjo in moč fotovoltaičnega generatorja.	
03270334S	Razsmernik 3-fazni, povezan z električnim omrežjem, zunanji, 22kWp	kos
	Fotovoltaični razsmernik z vključenimi enosmernimi in izmeničnimi odklopniki. V nazivu postavke je določena vrsta napajanja, različica za zunanjo vgradnjo in moč fotovoltaičnega generatorja.	
03270334T	Razsmernik 3-fazni, povezan z električnim omrežjem, zunanji, 24kWp	kos
	Fotovoltaični razsmernik z vključenimi enosmernimi in izmeničnimi odklopniki. V nazivu postavke je določena vrsta napajanja, različica za zunanjo vgradnjo in moč fotovoltaičnega generatorja.	

Refer. številka	Opis	Enota
03270334U	Razsmernik 3-fazni, povezan z električnim omrežjem, zunanji, 26kWp	kos
	Fotovoltaični razsmernik z vključenimi enosmernimi in izmeničnimi odklopniki. V nazivu postavke je določena vrsta napajanja, različica za zunanjo vgradnjo in moč fotovoltaičnega generatorja.	
03270334V	Razsmernik 3-fazni, povezan z električnim omrežjem, zunanji, 28kWp	kos
	Fotovoltaični razsmernik z vključenimi enosmernimi in izmeničnimi odklopniki. V nazivu postavke je določena vrsta napajanja, različica za zunanjo vgradnjo in moč fotovoltaičnega generatorja.	
03270334W	Razsmernik 3-fazni, povezan z električnim omrežjem, zunanji, 30kWp	kos
	Fotovoltaični razsmernik z vključenimi enosmernimi in izmeničnimi odklopniki. V nazivu postavke je določena vrsta napajanja, različica za zunanjo vgradnjo in moč fotovoltaičnega generatorja.	
03270334X	Razsmernik 3-fazni, povezan z električnim omrežjem, zunanji	kos
	Fotovoltaični razsmernik z vključenimi enosmernimi in izmeničnimi odklopniki. V nazivu postavke je določena vrsta napajanja, različica za zunanjo vgradnjo in moč fotovoltaičnega generatorja. Nazivna moč v kWp: _____	
03270395A	Glavno stikalo za strešni fotovoltaični sistem	kos
	Glavno stikalo za izklop v sili (za gasilce) za strešni fotovoltaični sistem. Način delovanja, specifikacija: _____	
03270399A	Navodila za strešni fotovoltaični sistem	kpl
	Navodila o uporabi in delovanju fotovoltaičnega sistema.	

Refer. številka	Opis	Enota
032707	Fotovoltaične naprave povezane z električnim omrežjem, na prostem	
	<p>Poročila o tleh (razen betonskih temeljev, ki jih zagotovi naročnik) so priložena specifikaciji storitev.</p> <p>Obseg storitev/vključene storitve:</p> <p>Fotovoltaični moduli se kombinirajo v tvorbo fotovoltaičnih generatorjev, nameščenih na solarnih podstavkih, in povezanih z razsmernikom v električno omrežje. Določena nazivna moč je lahko zaradi zasnove modula nižja za do 10%.</p> <p>Odpri prostor je izravnani s strani naročnika in je na voljo za namestitev sistema.</p> <p>Sistemi se razlikujejo glede na vrsto:</p> <ul style="list-style-type: none"> • fiksna postavitve; • sledilna fotovoltaična naprava; <p>Cene na enoto vključujejo:</p> <ul style="list-style-type: none"> • dokazilo o certifikaciji tipa modula; • statika terena in sistema; • Solarni okvirji s podkonstrukcijami; • Temeljne konstrukcije v tleh v protikorozijski izvedbi, z izjemo betonskih temeljev, ki jih zagotovi naročnik; • Solarni podstavki, vključno z višino z utežmi (namesto temeljev); • ukrepi za prilagoditev dimenzijskih toleranc; • tehnologija povezave, vključno z materiali kablov in podpornim sistemom do razsmernika; • izenačitev potenciala; 	
03270700F	<p>Fotovoltaične naprave na prostem za</p> <p>Naslednji podatki in navedbe glede načina izvajanja del veljajo kot dogovorjene in so upoštevane v cenah na enote.</p> <p>Obremenitev s snegom v kN / m²: ____;</p> <p>Obremenitev z vetrom v kN / m²: ____;</p> <p>Usmerjenost modula = normalno na površini panela (plošče) v označeni koordinatna smer: ____;</p> <p>Nagib modula v vodoravno smer v stopinjah: ____;</p> <p>Na voljo zunanja zaščita pred strelo da/ne: ____;</p> <p>Velja za pozicije: ____</p>	
03270700H	<p>Delovna višina (nad 4m)</p> <p>Naslednji podatki in navedbe glede načina izvajanja del veljajo kot dogovorjene in so upoštevane v cenah na enote: Delovni oder za določeno višino (nad 4 m), vključno z večjimi stroški za prevoz materiala in drugimi zahtevami.</p> <p>Velja za postavke: ____;</p> <p>Navedba delovne višine nad 4 m: ____</p>	

Refer. številka	Opis	Enota
03270700N	Zagotovitev temeljev s strani naročnika Naslednji podatki in navedbe glede načina izvajanja del veljajo kot dogovorjene in so upoštevane v cenah na enote. Naročnik se strinja z zagotavljanjem temeljev: Glede postavk: ____; Tip temeljev: ____	
03270700V	Razpisni dodatki Naslednji podatki in navedbe glede načina izvajanja del veljajo kot dogovorjene in so upoštevane v cenah na enote. Priloženi dokumenti: ____ (npr. podrobnosti gradnje, ocena tal)	
03270703A	PV generator, povezan z električnim omrežjem, na prostem, fiksni, 5kWp	kos
	Fotovoltaični generator na prostem, moduli na fiksni podkonstrukciji. Postavitev temeljev (npr. zabijanje pilotov s strani izvajalca). Nazivna moč je navedena v nazivu postavke.	
03270703C	Fotovoltaični generator, na prostem, povezan z električnim omrežjem, fiksni, 10kWp	kos
	Fotovoltaični generator na prostem, moduli na fiksni podkonstrukciji. Postavitev temeljev (npr. zabijanje pilotov s strani izvajalca). Nazivna moč je navedena v nazivu postavke.	
03270703E	Fotovoltaični generator, na prostem, povezan z električnim omrežjem, fiksni, 15kWp	kos
	Fotovoltaični generator na prostem, moduli na fiksni podkonstrukciji. Postavitev temeljev (npr. zabijanje pilotov s strani izvajalca). Nazivna moč je navedena v nazivu postavke.	
03270703G	Fotovoltaični generator, na prostem, povezan z električnim omrežjem, fiksni, 20kWp	kos
	Fotovoltaični generator na prostem, moduli na fiksni podkonstrukciji. Postavitev temeljev (npr. zabijanje pilotov s strani izvajalca). Nazivna moč je navedena v nazivu postavke.	
03270703I	Fotovoltaični generator, na prostem, povezan z električnim omrežjem, fiksni, 30kWp	kos
	Fotovoltaični generator na prostem, moduli na fiksni podkonstrukciji. Postavitev temeljev (npr. zabijanje pilotov s strani izvajalca). Nazivna moč je navedena v nazivu postavke.	
03270703K	Fotovoltaični generator, na prostem, povezan z električnim omrežjem, fiksni, 50kWp	kos
	Fotovoltaični generator na prostem, moduli na fiksni podkonstrukciji. Postavitev temeljev (npr. zabijanje pilotov s strani izvajalca). Nazivna moč je navedena v nazivu postavke.	

Refer. številka	Opis	Enota
03270703M	Fotovoltaični generator, na prostem, povezan z električnim omrežjem, fiksni, 100kWp	kos
	Fotovoltaični generator na prostem, moduli na fiksni podkonstrukciji. Postavitev temeljev (npr. zabijanje pilotov s strani izvajalca). Nazivna moč je navedena v nazivu postavke.	
03270703O	Fotovoltaični generator, na prostem, povezan z električnim omrežjem, fiksni, 200kWp	kos
	Fotovoltaični generator na prostem, moduli na fiksni podkonstrukciji. Postavitev temeljev (npr. zabijanje pilotov s strani izvajalca). Nazivna moč je navedena v nazivu postavke.	
03270703Q	Fotovoltaični generator, na prostem, povezan z električnim omrežjem, fiksni, 300kWp	kos
	Fotovoltaični generator na prostem, moduli na fiksni podkonstrukciji. Postavitev temeljev (npr. zabijanje pilotov s strani izvajalca). Nazivna moč je navedena v nazivu postavke.	
03270703S	Fotovoltaični generator, na prostem, povezan z električnim omrežjem, fiksni, 400kWp	kos
	Fotovoltaični generator na prostem, moduli na fiksni podkonstrukciji. Postavitev temeljev (npr. zabijanje pilotov s strani izvajalca). Nazivna moč je navedena v nazivu postavke.	
03270703U	Fotovoltaični generator, na prostem, povezan z električnim omrežjem, fiksni, 500kWp	kos
	Fotovoltaični generator na prostem, moduli na fiksni podkonstrukciji. Postavitev temeljev (npr. zabijanje pilotov s strani izvajalca). Nazivna moč je navedena v nazivu postavke.	
03270703X	Fotovoltaični generator, na prostem, povezan z električnim omrežjem, fiksni,	kos
	Fotovoltaični generator na prostem, moduli na fiksni podkonstrukciji. Postavitev temeljev (npr. zabijanje pilotov s strani izvajalca). Nazivna moč je navedena v nazivu postavke. Nazivna moč v kWp: _____	
03270705X	Fotovoltaični generator, na prostem, povezan z električnim omrežjem, fiksni, s težkimi obremenitvami	kos
	Fotovoltaični generator, na prostem, moduli na fiksni podkonstrukciji, vključno s težkimi obremenitvami.	
03270707X	Fotovoltaični generator, na prostem, povezan z električnim omrežjem, fiksni, temeljenje s strani naročnika	kos
	Fotovoltaični generator, na prostem, moduli na fiksni podkonstrukciji. Temelj pripravljen s strani naročnika.	

Refer. številka	Opis	Enota
03270710X	Fotovoltaični generator, na prostem, povezan z električnim omrežjem, moduli so na enoosnih podkonstrukcijah, ki jih je mogoče ročno nastavljati	kos
	Fotovoltaični generator, na prostem, moduli so na enoosnih podkonstrukcijah, ki jih je mogoče ročno nastavljati. Temelj pripravi izvajalec, npr. s tehnologijo zabijanja pilotov.	
03270723A	Varnostna stikalna naprava za nevihte 1	kos
	Varnostna stikalna naprava za samodejno sledenje fotovoltaičnih sistemov s senzorjem za nevihto. Število povezanih sistemov je določeno v nazivu postavke.	
03270723B	Varnostna stikalna naprava za nevihte 3	kos
	Varnostna stikalna naprava za samodejno sledenje fotovoltaičnih sistemov s senzorjem za nevihto. Število povezanih sistemov je določeno v nazivu postavke.	
03270723C	Varnostna stikalna naprava za nevihte 5	kos
	Varnostna stikalna naprava za samodejno sledenje fotovoltaičnih sistemov s senzorjem za nevihto. Število povezanih sistemov je določeno v nazivu postavke.	
03270725A	Doplačilo za nadtokovno zaščito za fotovoltaični generator, na prostem	kpl
	Doplačilo za fotovoltaični generator za različico, navedeno v nazivu postavke. Za naprave za nadtokovno zaščito. Nanaša se na pozicije fotovoltaičnega generatorja: _____	
03270725B	Doplačilo za usmerniško diodo za fotovoltaični generator, na prostem	kpl
	Doplačilo za fotovoltaični generator za različico, navedeno v nazivu postavke. Za usmerniško diodo. Nanaša se na pozicijo fotovoltaičnega generatorja: _____	
03270725C	Doplačilo za prenapetostno zaščito za fotovoltaični generator, na prostem	kpl
	Doplačilo za fotovoltaični generator za različico, navedeno v nazivu postavke. Za naprave za zaščito pred prenapetostjo. Nanaša se na pozicijo fotovoltaičnega generatorja: _____	
03270725D	Doplačilo za zaščito pred udarom strele in prenapetostno zaščito za fotovoltaični generator, na prostem	kpl
	Doplačilo za fotovoltaični generator za različico, navedeno v nazivu postavke. Za naprave za zaščito pred udarom strele in prenapetostno zaščito. Nanaša se na pozicijo fotovoltaičnega generatorja: _____	

Refer. številka	Opis	Enota
03270727A	Doplačilo za zaščito pred udarom strele za fotovoltaični generator, na prostem, pocinkana izvedba	kpl
	Doplačilo za zunanjo napravo za zaščito pred strelo za fotovoltaični generator. Zasnova je določena v nazivu postavke. Pocinkana izvedba. Nanaša se na pozicije fotovoltaičnega generatorja: _____	
03270727B	Doplačilo za zaščito pred udarom strele za fotovoltaični generator, na prostem, izvedba iz aluminija	kpl
	Doplačilo za zunanjo napravo za zaščito pred strelo za fotovoltaični generator. Zasnova je določena v nazivu postavke. Izvedba iz aluminija. Nanaša se na pozicije fotovoltaičnega generatorja: _____	
03270727C	Doplačilo za zaščito pred udarom strele za fotovoltaični generator, na prostem, izvedba iz V2A	kpl
	Doplačilo za zunanjo napravo za zaščito pred strelo za fotovoltaični generator. Zasnova je določena v nazivu postavke. Izvedba iz nerjavečega jekla V2A. Nanaša se na pozicije fotovoltaičnega generatorja: _____	
03270727D	Doplačilo za zaščito pred udarom strele za fotovoltaični generator, na prostem, izvedba iz V4A	kpl
	Doplačilo za zunanjo napravo za zaščito pred strelo za fotovoltaični generator. Zasnova je določena v nazivu postavke. Izvedba iz nerjavečega jekla V4A. Nanaša se na pozicije fotovoltaičnega generatorja: _____	
03270730A	PV razsmernik, povezan z električnim omrežjem, na prostem, s transformatorjem, 5kWp	kos
	Fotovoltaični razsmernik, 3-fazni, z vključenimi enosmernimi in izmeničnimi odklopnimi napravami za vgradnjo na prostem. Zasnova s transformatorjem in nazivna moč generatorja sta navedeni v nazivu postavke.	
03270730C	PV razsmernik, povezan z električnim omrežjem, na prostem, s transformatorjem, 10kWp	kos
	Fotovoltaični razsmernik, 3-fazni, z vključenimi enosmernimi in izmeničnimi odklopnimi napravami za vgradnjo na prostem. Zasnova s transformatorjem in nazivna moč generatorja sta navedeni v nazivu postavke.	
03270730E	PV razsmernik, povezan z električnim omrežjem, na prostem, s transformatorjem, 15kWp	kos
	Fotovoltaični razsmernik, 3-fazni, z vključenimi enosmernimi in izmeničnimi odklopnimi napravami za vgradnjo na prostem. Zasnova s transformatorjem in nazivna moč generatorja sta navedeni v nazivu postavke.	

Refer. številka	Opis	Enota
03270730G	PV razsmernik, povezan z električnim omrežjem, na prostem, s transformatorjem, 20kWp	kos
	Fotovoltaični razsmernik, 3-fazni, z vključenimi enosmernimi in izmeničnimi odklopnimi napravami za vgradnjo na prostem. Zasnova s transformatorjem in nazivna moč generatorja sta navedeni v nazivu postavke.	
03270730I	PV razsmernik, povezan z električnim omrežjem, na prostem, s transformatorjem, 30kWp	kos
	Fotovoltaični razsmernik, 3-fazni, z vključenimi enosmernimi in izmeničnimi odklopnimi napravami za vgradnjo na prostem. Zasnova s transformatorjem in nazivna moč generatorja sta navedeni v nazivu postavke.	
03270730K	PV razsmernik, povezan z električnim omrežjem, na prostem, s transformatorjem, 50kWp	kos
	Fotovoltaični razsmernik, 3-fazni, z vključenimi enosmernimi in izmeničnimi odklopnimi napravami za vgradnjo na prostem. Zasnova s transformatorjem in nazivna moč generatorja sta navedeni v nazivu postavke.	
03270730M	PV razsmernik, povezan z električnim omrežjem, na prostem, s transformatorjem, 100kWp	kos
	Fotovoltaični razsmernik, 3-fazni, z vključenimi enosmernimi in izmeničnimi odklopnimi napravami za vgradnjo na prostem. Zasnova s transformatorjem in nazivna moč generatorja sta navedeni v nazivu postavke.	
03270730O	PV razsmernik, povezan z električnim omrežjem, na prostem, s transformatorjem, 200kWp	kos
	Fotovoltaični razsmernik, 3-fazni, z vključenimi enosmernimi in izmeničnimi odklopnimi napravami za vgradnjo na prostem. Zasnova s transformatorjem in nazivna moč generatorja sta navedeni v nazivu postavke.	
03270730Q	PV razsmernik, povezan z električnim omrežjem, na prostem, s transformatorjem, 300kWp	kos
	Fotovoltaični razsmernik, 3-fazni, z vključenimi enosmernimi in izmeničnimi odklopnimi napravami za vgradnjo na prostem. Zasnova s transformatorjem in nazivna moč generatorja sta navedeni v nazivu postavke.	
03270730S	PV razsmernik, povezan z električnim omrežjem, na prostem, s transformatorjem, 400kWp	kos
	Fotovoltaični razsmernik, 3-fazni, z vključenimi enosmernimi in izmeničnimi odklopnimi napravami za vgradnjo na prostem. Zasnova s transformatorjem in nazivna moč generatorja sta navedeni v nazivu postavke.	
03270730U	PV razsmernik, povezan z električnim omrežjem, na prostem, s transformatorjem, 500kWp	kos
	Fotovoltaični razsmernik, 3-fazni, z vključenimi enosmernimi in izmeničnimi odklopnimi napravami za vgradnjo na prostem. Zasnova s transformatorjem in nazivna moč generatorja sta navedeni v nazivu postavke.	

Refer. številka	Opis	Enota
03270730X	PV razsmernik, povezan z električnim omrežjem, na prostem, s transformatorjem	kos
	Fotovoltaični razsmernik, 3-fazni, z vključenimi enosmernimi in izmeničnimi odklopnimi napravami za vgradnjo na prostem. Zasnova s transformatorjem in nazivna moč generatorja sta navedeni v nazivu postavke. Moč PV generatorja v kWp: _____	
03270732A	PV razsmernik, povezan z električnim omrežjem, na prostem, 5kWp	kos
	Fotovoltaični razsmernik, 3-fazni, z vključenimi enosmernimi in izmeničnimi odklopnimi napravami za vgradnjo na prostem. Nazivna moč generatorja je navedena v nazivu postavke.	
03270732C	PV razsmernik, povezan z električnim omrežjem, na prostem, 10kWp	kos
	Fotovoltaični razsmernik, 3-fazni, z vključenimi enosmernimi in izmeničnimi odklopnimi napravami za vgradnjo na prostem. Nazivna moč generatorja je navedena v nazivu postavke.	
03270732E	PV razsmernik, povezan z električnim omrežjem, na prostem, 15kWp	kos
	Fotovoltaični razsmernik, 3-fazni, z vključenimi enosmernimi in izmeničnimi odklopnimi napravami za vgradnjo na prostem. Nazivna moč generatorja je navedena v nazivu postavke.	
03270732G	PV razsmernik, povezan z električnim omrežjem, na prostem, 20kWp	kos
	Fotovoltaični razsmernik, 3-fazni, z vključenimi enosmernimi in izmeničnimi odklopnimi napravami za vgradnjo na prostem. Nazivna moč generatorja je navedena v nazivu postavke.	
03270732I	PV razsmernik, povezan z električnim omrežjem, na prostem, 30kWp	kos
	Fotovoltaični razsmernik, 3-fazni, z vključenimi enosmernimi in izmeničnimi odklopnimi napravami za vgradnjo na prostem. Nazivna moč generatorja je navedena v nazivu postavke.	
03270732K	PV razsmernik, povezan z električnim omrežjem, na prostem, 50kWp	kos
	Fotovoltaični razsmernik, 3-fazni, z vključenimi enosmernimi in izmeničnimi odklopnimi napravami za vgradnjo na prostem. Nazivna moč generatorja je navedena v nazivu postavke.	
03270732M	PV razsmernik, povezan z električnim omrežjem, na prostem, 100kWp	kos
	Fotovoltaični razsmernik, 3-fazni, z vključenimi enosmernimi in izmeničnimi odklopnimi napravami za vgradnjo na prostem. Nazivna moč generatorja je navedena v nazivu postavke.	
03270732O	PV razsmernik, povezan z električnim omrežjem, na prostem, 200kWp	kos
	Fotovoltaični razsmernik, 3-fazni, z vključenimi enosmernimi in izmeničnimi odklopnimi napravami za vgradnjo na prostem. Nazivna moč generatorja je navedena v nazivu postavke.	

Refer. številka	Opis	Enota
03270732Q	PV razsmernik, povezan z električnim omrežjem, na prostem, 300kWp	kos
	Fotovoltaični razsmernik, 3-fazni, z vključenimi enosmernimi in izmeničnimi odklopnimi napravami za vgradnjo na prostem. Nazivna moč generatorja je navedena v nazivu postavke.	
03270732S	PV razsmernik, povezan z električnim omrežjem, na prostem, 400kWp	kos
	Fotovoltaični razsmernik, 3-fazni, z vključenimi enosmernimi in izmeničnimi odklopnimi napravami za vgradnjo na prostem. Nazivna moč generatorja je navedena v nazivu postavke.	
03270732U	PV razsmernik, povezan z električnim omrežjem, na prostem, 500kWp	kos
	Fotovoltaični razsmernik, 3-fazni, z vključenimi enosmernimi in izmeničnimi odklopnimi napravami za vgradnjo na prostem. Nazivna moč generatorja je navedena v nazivu postavke.	
03270732X	PV razsmernik, povezan z električnim omrežjem, na prostem	kos
	Fotovoltaični razsmernik, 3-fazni, z vključenimi enosmernimi in izmeničnimi odklopnimi napravami za vgradnjo na prostem. Nazivna moč generatorja je navedena v nazivu postavke. Nazivna moč fotovoltaičnega generatorja v kWp: _____	
03270795A	Glavno stikalo za strešni fotovoltaični sistem na prostem	kos
	Glavno stikalo za izklop v sili (za gasilce) za strešni fotovoltaični sistem. Način delovanja, specifikacija: _____	
03270799A	Navodila za fotovoltaični sistem na prostem	kpl
	Navodila o uporabi in delovanju fotovoltaičnega sistema.	