

## **STANDARDIZIRANI OPISI DEL, MATERIALOV IN OPREME ZA STAVBE**

### **03 ELEKTROINŠTALACIJE (EI)**

#### **0398 DRUGE STORITVE ELEKTROTEHNIKE**

**039801 MERITVE TERMOGRAFIJE**

**039803 OBRATOVALNO VZDRŽEVANJE SISTEMOV ZASILNEGA  
NAPAJANJA**

**039812 REDNO PREVERJANJE SISTEMA ZAŠČITE PRED STRELO**

**039813 IZREDNO PREVERJANJE SISTEMA ZAŠČITE PRED STRELO**

**039822 REDNA PREVERJANJA SISTEMA ELEKTROINŠTALACIJ**

**039823 IZREDNA PREVERJANJA SISTEMA ELEKTROINŠTALACIJ**

**039832 DOKUMENTACIJA ZA ELEKTROINŠTALACIJE - PREGLEDI**

Refer. številka	Opis	Enota
<b>0398</b>	<b>Druge storitve elektrotehnike</b>	
<b>039801</b>	<b>Meritve termografije</b>	
	<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. Obseg del/vračunana dela:</p> <p>1.1 Merjenje površinske temperature: izvedba brezkontaktnega merjenja površinske temperature za</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- preventivno vzdrževanje;</li> <li>- dokumentacija celotnega termičnega trenutnega stanja obratovalne opreme s termično sliko in digitalno fotografijo. Dokumentacija ocene meritev se prenese v datoteko in poleg termične in digitalne slike vsebuje tudi primerjalno okno s prikazom termograma, merilne parametre, datum, čas in oznako predmeta (objekta).</li> </ul> <p>Stroški osebja, potrebnega za merjenje, vključno s potnimi stroški, so vključeni kot del celotnega plačila.</p> <p>2. Zahteve glede zmogljivosti sistema termografskih kamer:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ločljivost temperature pri 30 ° C: +/- 0,2 ° C;</li> <li>- merjenje razdalje od 15 cm do neskončnosti;</li> <li>- ločljivost zaslona 160 x 120 pik (pixel);</li> <li>- temperaturno območje od -20 do +250 ° C;</li> <li>- beleženje dogodkov in temperature v realnem času.</li> </ul> <p>3. Storitve naročnika: Naročnik zagotavlja osebo, ki je za čas merjenja usposobljena in dobro pozna elektrotehniko in sisteme.</p>	
<b>03980100A</b>	<b>Obseg pregleda</b>	
	<p>Naslednji podatki in navedbe glede načina izvajanja del veljajo kot dogovorjene in so upoštevane v cenah na enote.</p> <p>Obseg pregleda: _____;</p> <p>Druge informacije: _____</p>	
<b>03980101A</b>	<b>Zagotavljanje opreme za merjenje termografije</b>	<b>kpl</b>
	Zagotavljanje merilne opreme za termografske meritve, vključno z dobavo, odstranitvijo in časom nastavitve na začetku in koncu merilne seje.	
<b>03980103A</b>	<b>Čas merilnega dodatka za termografijo</b>	<b>ur</b>
	Merilni dodatek za termografijo glede na porabo časa. Merilna operacija vključuje prevoz na lokacijo meritve in namestitvev opreme na posameznih merilnih mestih, pripravljala dela na merilnem objektu, potrebna za meritve (npr. demontaža in ponovna montaža zaščitnih pokrovov), dejansko merjenje in oceno vrednotenja meritev. Račun se zaokroži na pol ure po času meritve na kraju samem.	

Refer. številka	Opis	Enota
03980105A	<b>Površina termografskega merilnega dodatka</b> Merilni dodatek za termografijo glede na površino. Merilna operacija vključuje prevoz na lokacijo meritve in namestitvev opreme na posameznih merilnih mestih, pripravljala dela na merilnem objektu, potrebna za meritev (npr. demontaža in ponovna montaža zaščitnih pokrovov), dejansko merjenje in oceno vrednotenja meritev. Obračun temelji na vsoti površin, zabeleženih z merjenjem.	m2
039803	<b>Obratovalno vzdrževanje sistemov zasilnega napajanja</b> Če v vsebini postavk ali v uvodnih pojasnilih k tem postavkam ni navedeno drugače, veljajo za vsa dela iz te skupine naslednja določila. 1. Obseg del/vračunana dela: Zagotavljanje vzdrževalnih storitev zunaj garancijskega obdobja za nadomestni objekt za oskrbo z električno energijo. Informacije proizvajalca, sistemska dokumentacija in rezultati preskusov, ki so na voljo izvajalcu, so osnova za operativno vzdrževanje. Opombe na morebitna popravila se vpišejo v knjigo vzdrževanja podjetja in o tem takoj opozorijo naročnika. Dela se izvajajo ob upoštevanju podatkov proizvajalca sestavnih delov, ki so priloženi dokumentaciji sistema. Cene na enoto vključujejo: - naprave, stroje in merilno opremo; - čistilni material; - dokumentacija v knjigi vzdrževanja. 2. Potrošni material: potrošni material in obraba zaradi uporabe (npr. filtri, motorno olje) se plačajo posebej. 3. Mere in pravila za obračun: Ena obračunska enota (OE) ustreza pavšalni pristojbini za 12 mesecev vzdrževanja.	
03980300A	<b>Vzdrževalna dela</b> Naslednji podatki in navedbe glede načina izvajanja del veljajo kot dogovorjene in so upoštevane v cenah na enote. Velja za pozicije: ____; Podatki o omejenem dostopu: ____; Drugi podatki: ____	
03980300B	<b>Delna zaustavitvev</b> Naslednji podatki in navedbe glede načina izvajanja del veljajo kot dogovorjene in so upoštevane v cenah na enote. Velja za pozicije: ____; Časovno obdobje delne zaustavitve (od / do): ____; Drugi podatki: ____	
03980300C	<b>Popolna zaustavitvev</b> Naslednji podatki in navedbe glede načina izvajanja del veljajo kot dogovorjene in so upoštevane v cenah na enote. Velja za pozicije: ____; Skupno časovno obdobje zaustavitve (od / do): ____; Drugi podatki: ____	

Refer. številka	Opis	Enota
03980300X	<b>Razno</b> Naslednji podatki in navedbe glede načina izvajanja del veljajo kot dogovorjene in so upoštevane v cenah na enote. Velja za pozicije: ____; Drugi dogovori: ____	
03980301A	<b>Vzdrževanje električnih agregatov za rezervno napajanje zunaj garancije</b>	kpl
	Operativno vzdrževanje agregatov za rezervno napajanje v skladu z navodili proizvajalca. Proizvajalec, vrsta in moč enote: ____; Proizvajalec motorja, tip in serijska številka: ____; Proizvajalec, tip in serijska številka generatorja: ____; Proizvajalec nadzorne plošče, tip in serijska številka: ____	
03980303A	<b>Vzdrževanje agregata za neprekinjeno rezervno napajanje zunaj garancije</b>	kpl
	Operativno vzdrževanje agregatov za neprekinjeno rezervno napajanje v skladu z navodili proizvajalca. Proizvajalec, vrsta in moč enote: ____; Proizvajalec motorja, tip in serijska številka: ____; Proizvajalec, tip in serijska številka generatorja: ____; Proizvajalec nadzorne plošče, tip in serijska številka: ____	
03980305A	<b>Dodatno vzdrževanje agregatov za rezervno napajanje in agregatov za neprekinjeno rezervno napajanje sistema varnostne razsvetljave</b>	kpl
	Dodatno operativno vzdrževanje agregata za rezervno napajanje in agregata za neprekinjeno rezervno napajanje za sisteme varnostne razsvetljave. 1. Storitve vzdrževanja (mesečno): 1.1 poskusno delovanje v trajanju 60 minut s 50% nominalne porabe; 1.2 Vizualni pregled gibljivih delov, delov napolnjenih s tekočino in stisnjenim zrakom zaradi poškodb ali puščanja. 2. Vzdrževalne storitve (letno): 2.1 Funkcionalni preizkus 60 minut z delnim in popolnim izklopom z nominalno porabo.	
03980311A	<b>Vzdrževanje sistema za neprekinjene električno napajanje - ON LINE</b>	kpl
	Operativno vzdrževanje sistema za neprekinjene električno napajanje - ON LINE brez baterije. Proizvajalec naprave: ____; Vrsta: ____; Moč: ____	

Refer. številka	Opis	Enota
03980313A	Vzdrževanje akumulatorja sistema za stacionarno neprekinjeno električno napajanje - ON LINE	kpl
	Vzdrževanje akumulatorja za statični sistem za neprekinjeno električno napajanje - ON LINE. Vrsta je določena v nazivu postavke. Proizvajalec baterije: ____; Vrsta: ____; Moč: ____	
03980313C	Vzdrževanje baterije sistema za neprekinjene električno napajanje-ONLINE	kpl
	Vzdrževanje baterije za statični sistem za neprekinjene električno napajanje-ONLINE. Vrsta je določena v nazivu postavke. Proizvajalec baterije: ____; Vrsta: ____; Moč: ____	
03980323A	Vzdrževanje baterije za sisteme zasilne razsvetljave, baterija s centralnim napajanjem	kpl
	Vzdrževanje baterije za sisteme zasilne razsvetljave. Vrsta baterije je določena v nazivu postavke. Proizvajalec baterije: ____; Vrsta in izvedba: ____; Nazivna napetost baterije v voltih: ____	
03980325A	Vzdrževanje sistema zasilne razsvetljave	kpl
	Pregled (vzdrževanje) vgrajenega števila svetilk zasilnega sistema, v določeni količini, v obdobju vzdrževanja po predpisih.	
03980325B	Vzdrževanje sistema zasilne razsvetljave v trajnem spoju	kpl
	Pregled (vzdrževanje) vgrajenega števila svetilk zasilnega sistema, v določeni količini, v obdobju vzdrževanja po prepisih. Zasnova svetilke s stikalom za način pripravljenosti za trajni spoj.	
03980325C	Vzdrževanje sistema zasilne razsvetljave z lokalnim nadzorom	kpl
	Pregled (vzdrževanje) vgrajenega števila svetilk zasilnega sistema, v določeni količini, v obdobju vzdrževanja po prepisih. Zasnova svetilke z modulom za individualni nadzor svetilke.	
03980325D	Vzdrževanje sistema zasilne razsvetljave v trajnem spoju in nadzorom	kpl
	Pregled (vzdrževanje) vgrajenega števila svetilk zasilnega sistema, v določeni količini, v obdobju vzdrževanja po prepisih. Zasnova svetilke s stikalom za način pripravljenosti za trajni spoj z nadzorom svetilke.	
03980327C	Vzdrževanje baterije za sistem zasilne razsvetljave, samodejna diagnostika in prikazovanje	kos
	Pregled (vzdrževanje) vgrajenega števila zasilnih svetilk z vgrajenim akumulatorjem, v določeni količini, v obdobju vzdrževanja po predpisih. Zasnova svetilke z avtomatsko samodiagnostiko in prikazovalnikom.	

Refer. številka	Opis	Enota
03980327D	<b>Vzdrževanje baterije za sistem zasilne razsvetljave, nadzor</b> Pregled (vzdrževanje) vgrajenega števila zasilnih svetilk z vgrajenim akumulatorjem, v določeni količini, v obdobju vzdrževanja po predpisih. Zasnova svetilke z žičnim modulom za povezavo s centralno preskusno napravo (nadzor).	kos
03980330A	<b>Potrdilo o brezhibnem delovanju zasilne razsvetljave</b> Potrdilo o brezhibnem delovanju zasilne razsvetljave skladno z Zakonom o varnosti in zdravju pri delu.	kpl
<b>039812</b>	<b>Redno preverjanje sistema zaščite pred strelo</b> Če v vsebini postavk ali v uvodnih pojasnilih k tem postavkam ni navedeno drugače, veljajo za vsa dela iz te skupine naslednja določila. 1. Splošno: Osnova rednega preverjanja je dokumentacija in poročilo o preizkusu zadnjega pregleda, ki jih naročnik da na voljo inšpektorju (izvajalcu). Ugotovitve ob preizkusu, po katerih v priloženi dokumentaciji manjkajo deli sistema, so poudarjene v poročilu o preskusu. 2. Obseg del/vračunana dela: Izvajanje rednih preverjanj na sistemu zaščite pred strelo. V izračun sta vključena dobava merilnih naprav in izdelava poročila o preskusu. 2.1 Dokumentacija sistema za zaščito pred strelo vsebuje naslednje: - izjave o namenski uporabi stavbe; - določitev razreda zaščite pred strelo; - dokumenti za lastno ozemljilo ali lasten ozemljitveni sistem; - dokumenti o konstrukciji in lokaciji notranje zaščite pred strelo; - načrt lovilnih in odvodnih vodnikov z vstopom vseh priključkov, merilnih mest, zaščite, iskrišč in drugih predvidenih ukrepov; - dokumenti o posebej izvedenih ukrepih na območjih z nevarnostjo eksplozije; - poročilo o preverjanj prvega ali ponavljajočih se preskusov, ki so že bili opravljeni. 2.2 Poročilo o rednem (periodičnem) preizkusu zaščite pred strelo vsebuje: - izjave o popolnosti dokumentacije sistema za zaščito pred strelo; - seznam ugotovitev po pregledu in preskušanju sistema; - seznam uporabljenih merilnih naprav, rezultati meritev in ugotovitve v zvezi z meritvami. 2.3 Pregled mora biti izveden skladno z veljavnim Pravilnikom o zaščiti stavb pred delovanjem strele.	

Refer. številka	Opis	Enota
03981200A	<b>Obseg preizkusa</b> Naslednji podatki in navedbe glede načina izvajanja del veljajo kot dogovorjene in so upoštevane v cenah na enote. Obseg preizkusa: ____; Drugi podatki: ____	
03981200B	<b>Preizkusno delo</b> Naslednji podatki in navedbe glede načina izvajanja del veljajo kot dogovorjene in so upoštevane v cenah na enote. Podatki o omejenem dostopu: ____	
03981201A	<b>Določitev dokumentacije ponavljajočega preizkusa strelovodne zaščite</b>	m2
	Pregled dokumentacije sistema za zaščito pred strelo, ki jo je predal naročnik, in najnovejše poročilo ponovljenega preizkusa.	
03981205A	<b>Pregled strelovodne zaščite zaradi napak ponavljajočega pregleda</b>	m2
	Preverjanje sistema za zaščito pred strelo glede vidnih napak.	
03981209A	<b>Zemeljska ozemljilo v sistemu zaščite pred strelo, redni (periodični) pregled</b>	kpl
	Tehnični merilni preizkus sistema za zaščito pred strelo.	
03981209B	<b>Upornost zanke sistema zaščite pred strelo, redni (periodični) pregled</b>	kpl
	Tehnični merilni preizkus sistema za zaščito pred strelo.	
<b>039813</b>	<b>Izredno preverjanje sistema zaščite pred strelo</b>	
	Če v vsebini postavk ali v uvodnih pojasnilih k tem postavkam ni navedeno drugače, veljajo za vsa dela iz te skupine naslednja določila. 1. Splošno: Izredno preverjanje sistema za zaščito pred strelo ali njegovega dela se razume kot pregled, pri katerem poročilo o začetnem pregledu običajno manjka. 2. Obseg del/vračunana dela: Izvedba izrednih preverjanj na sistemu za zaščito pred strelo na podlagi rednih pregledov, vendar z razširjenim obsegom pregleda, vključno z zagotavljanjem merilnih naprav in izdelavo poročila o pregledu.	
03981300A	<b>Obseg pregleda</b> Naslednji podatki in navedbe glede načina izvajanja del veljajo kot dogovorjene in so upoštevane v cenah na enote. Obseg pregleda: ____; Drugi podatki: ____	
03981300B	<b>Preizkusno delo</b> Naslednji podatki in navedbe glede načina izvajanja del veljajo kot dogovorjene in so upoštevane v cenah na enote. Obseg preizkusa: ____; Drugi podatki: ____	

Refer. številka	Opis	Enota
03981301A	<b>Določitev dokumentacije izrednega pregleda strelovodne zaščite</b> Določitev dokumentacije sistema za zaščito pred strelom, ki jo je naročnik oddal za popolnost in aktualnost v času izrednega pregleda. Drugi dogovori: ____; Navedena vrsta in oblika dokumentov: ____	m2
03981303A	<b>Koncept izrednega pregleda sistema zaščite pred strelom</b> Oblikovanje tehničnega koncepta (zasnove) sistema za zaščito pred strelom s primerjavo ciljnega in dejanskega stanja v času izrednega pregleda sistema.	m2
03981305A	<b>Preizkušanje strelovodne zaščite.</b> Preverjanje sistema za zaščito pred strelom glede vidnih napak.	m2
03981309A	<b>Zemeljska upornost v sistemu zaščite pred strelom, izredni pregled</b> Tehnični merilni preskus sistema za zaščito pred strelom.	kpl
03981309B	<b>Upornost sistema zaščite pred strelom, izredni pregled</b> Tehnični merilni preskus sistema za zaščito pred strelom.	kpl
<b>039822</b>	<b>Redna preverjanja sistema elektroinštalacij</b>	
	Če v vsebini postavk ali v uvodnih pojasnilih k tem postavkam ni navedeno drugače, veljajo za vsa dela iz te skupine naslednja določila. 1. Objekt: V nadaljevanju so prostori razumljeni kot stopnišča, podstrešja, kleti in druge popolnoma zaprti prostori. 2. Odprta območja (na prostem): V nadaljevanju so odprta območja tisti deli objekta, ki jih je treba preveriti in niso navedeni pod " Prostori " (npr. območja, ki niso pozidana, vrtovi, ravne strehe, parkirišča, pokrite površine). 3. Splošno: Osnova rednega preverjanja je dokumentacija in poročilo o preizkusu zadnjega pregleda, ki jih naročnik da na voljo inšpektorju (izvajalcu). Ugotovitve ob pregledu, po katerih v priloženi dokumentaciji manjkajo deli sistema, so poudarjene v poročilu o pregledu. 4. Obseg del/vračunana dela: Izvajanje rednih preverjanj na sistemih z nazivno napetostjo do 1000 V AC in 1500 V DC. Zagotavljanje merilnih naprav in izdelava poročila o pregledu sta vključena v ceno na enoto.	
03982200A	<b>Obseg pregleda</b> Naslednji podatki in navedbe glede načina izvajanja del veljajo kot dogovorjene in so upoštevane v cenah na enote. Obseg pregleda: ____; Drugi podatki: ____	
03982200B	<b>Poročilo o pregledu</b> Naslednji podatki in navedbe glede načina izvajanja del veljajo kot dogovorjene in so upoštevane v cenah na enote. Obseg pregleda: ____; Drugi podatki: ____	



Refer. številka	Opis	Enota
03982201A	<b>Pregled dokumentacije rednega pregleda objekta</b> Pregled dokumentacije, ki jo je dal naročnik, in zadnje veljavno poročilo o preizkusu za popolnost in aktualnost v času ponovljenega preskusa (določitev dokumentov). To mesto ne vključuje dokumentacije o razdelilnikih. Obračun temelji na vsoti tlorisnih površin vseh prostorov ali odprtih prostorov v / na katerih se nahajajo komponente električnega sistema.	m2
03982201B	<b>Pregled dokumentacije rednega preskusa na odprtem prostoru</b> Pregled dokumentacije, ki jo je dal naročnik, in zadnje veljavno poročilo o preizkusu za popolnost in aktualnost v času rednega preskusa (določitev dokumentov). To mesto ne vključuje dokumentacije o razdelilnikih. Obračun temelji na vsoti tlorisnih površin vseh prostorov ali odprtih prostorov v / na katerih se nahajajo komponente električnega sistema.	m2
03982205A	<b>Pregled prostorov pri rednem preskusu</b> Pregled sistema zaradi napak, ki vplivajo na varnost. Ta postavka vključuje tudi vidne dele ohišij razdelilnika. Obračun temelji na vsoti tlorisnih površin vseh prostorov ali odprtih prostorov v / na katerih se nahajajo komponente električnega sistema.	m2
03982205B	<b>Pregled odprtih prostorov pri rednem in izrednem preskusu</b> Pregled sistema zaradi napak, ki vplivajo na varnost. Ta postavka vključuje tudi vidne dele ohišij razdelilnika. Obračun temelji na vsoti tlorisnih površin vseh prostorov ali odprtih prostorov v / na katerih se nahajajo komponente električnega sistema.	m2
03982208A	<b>Redni preskus inštalacijskih razdelilnikov</b> Preskus razdelilnikov glede: ukrepov za njihovo zaščito pred napakami, splošnega stanja, oznak in razpoložljivosti posodobljene dokumentacije. Zasnova ohišja razdelilnika kot "inštalacijskih razdelilnikov" (npr. nadometni, podometni, maskirani razdelilniki) ali kot samostojni (talni) razdelilniki (npr. modularni razdelilnik) je določena v nazivu postavke. Obračun temelji na vsoti vidnih površin vseh preverjenih razdelilnikov.	m2
03982208B	<b>Redni preskus prostostoječih razdelilnikov</b> Preskus razdelilnikov glede: ukrepov za njihovo zaščito pred napakami, splošnega stanja, oznak in razpoložljivosti posodobljene dokumentacije. Zasnova ohišja razdelilnika kot "inštalacijskih razdelilnikov" (npr. nadometni, podometni razdelilniki) ali kot prostostoječi razdelilniki (npr. modularni razdelilnik) je določena v nazivu postavke. Obračun temelji na vsoti vidnih površin vseh preverjenih razdelilnikov.	m2
03982218A	<b>Ponavljajoči preskus izolacijske odpornosti v notranjih prostorih</b> Merjenje izolacijske upornosti tokokrogov ali skupin tokokrogov v zaprtih prostorih ali na prostem. Število merilnih mest z dokumentiranimi izmerjenimi vrednostmi se obračuna.	kos

Refer. številka	Opis	Enota
03982218B	<b>Redni preskus izolacijske odpornosti na prostem</b> Merjenje izolacijske upornosti tokokrogov ali skupin tokokrogov v zaprtih prostorih ali na prostem. Število merilnih mest z dokumentiranimi izmerjenimi vrednostmi se obračuna.	kos
03982220A	<b>Redni preskus opreme in izvodov</b> Preskusi opreme in izvodov, zlasti učinkovitost ukrepov za odpravo okvare in dodatno zaščito, vključno z beleženjem rezultatov preskusov. Obračun temelji na številu dokumentirane opreme in izhodov.	kos
<b>039823</b>	<b>Izredna preverjanja sistema elektroinštalacij</b> Če v vsebini postavk ali v uvodnih pojasnilih k tem postavkam ni navedeno drugače, veljajo za vsa dela iz te skupine naslednja določila. 1. Prostor: V nadaljevanju so prostori razumeti kot stopnišča, podstrešja, kleti in druge popolnoma zaprte sobe. 2. Odprta območja: V nadaljevanju so odprta območja tisti deli objekta, ki jih je treba preveriti in niso navedeni pod "Prostori" (npr. območja, ki niso pozidana, vrtovi, ravne strehe, parkirišča, pokrite površine). 3. Splošno: Izredno preverjanje sistema ali njegovega dela se razume kot preskus, pri katerem poročilo o preskusu začetnega preskusa običajno manjka. 4. Obseg del/vračunana dela: Izvajanje izrednih preverjanj na sistemih z nazivno napetostjo do 1000 V AC in 1500 V DC na podlagi ponavljajočega se testa, vendar z razširjenim obsegom preskusov, vključno z zagotavljanjem merilnih naprav in ustvarjanjem poročila o preskusu.	
03982300A	<b>Obseg preskusa</b> Naslednji podatki in navedbe glede načina izvajanja del veljajo kot dogovorjene in so upoštevane v cenah na enote. Obseg preskusa: ____; Druge informacije: ____	
03982300B	<b>Preskusno delo</b> Naslednji podatki in navedbe glede načina izvajanja del veljajo kot dogovorjene in so upoštevane v cenah na enote. Obseg preskusa: ____; Druge informacije: ____	
03982301A	<b>Pregled dokumentacije izrednega preskusa prostorov</b> Pregled dokumentacije, ki jo je dal naročnik, in zadnje veljavno poročilo o preizkusu za popolnost in aktualnost v času rednega preskusa (določitev dokumentov). To mesto ne vključuje dokumentacije o razdelilnikih. Obračun temelji na vsoti tlorisnih površin vseh prostorov ali odprtih prostorov v / na katerih se nahajajo komponente električnega sistema.	m2

Refer. številka	Opis	Enota
03982301B	<b>Pregled dokumentacije izrednega preskusa na odprtem prostoru</b> Pregled dokumentacije, ki jo je dal naročnik, in zadnje veljavno poročilo o preizkusu za popolnost in aktualnost v času rednega preskusa (določitev dokumentov). To mesto ne vključuje dokumentacije o razdelilnikih. Obračun temelji na vsoti tlorisnih površin vseh prostorov ali odprtih prostorov v / na katerih se nahajajo komponente električnega sistema.	m2
03982305A	<b>Pregled prostorov pri izrednem preskusu</b> Pregled sistema zaradi napak, ki vplivajo na varnost. Ta postavka vključuje tudi vidne dele ohišij razdelilnika. Obračun se temelji na vsoti tlorisnih površin vseh prostorov ali odprtih prostorov v / na katerih se nahajajo komponente električnega sistema.	m2
03982305B	<b>Pregled odprtih prostorov pri izrednem preskusu</b> Pregled sistema zaradi napak, ki vplivajo na varnost. Ta postavka vključuje tudi vidne dele ohišij razdelilnika. Obračun se temelji na vsoti tlorisnih površin vseh prostorov ali odprtih prostorov v / na katerih se nahajajo komponente električnega sistema.	m2
03982308A	<b>Izredni preskus inštalacijskih razdelilnikov</b> Preskus razdelilnikov glede ukrepov za njihovo zaščito pred napakami, splošnega stanja, oznak in razpoložljivosti posodobljene dokumentacije. Zasnova ohišja razdelilnika kot "inštalacijskih razdelilnikov" (npr. nadometni, podometni) ali kot prostostoječi razdelilniki (npr. modularni razdelilnik) je določena v nazivu postavke. Obračun temelji na vsoti vidnih površin vseh preverjenih razdelilnikov.	m2
03982308B	<b>Izredni preskus prostostoječih razdelilnikov</b> Preskus razdelilnikov glede ukrepov za njihovo zaščito pred napakami, splošnega stanja, oznak in razpoložljivosti posodobljene dokumentacije. Zasnova ohišja razdelilnika kot "inštalacijskih razdelilnikov" (npr. nadometni, podometni) ali kot prostostoječi razdelilniki (npr. modularni razdelilnik) je določena v nazivu postavke. Obračun temelji na vsoti vidnih površin vseh preverjenih razdelilnikov.	m2
03982318A	<b>Izredni preskus izolacijske odpornosti v notranjih prostorih</b> Merjenje izolacijske upornosti tokokrogov ali skupin tokokrogov v zaprtih prostorih ali na prostem. Obračuna se število merilnih mest z dokumentiranimi izmerjenimi vrednostmi.	kos
03982318B	<b>Izredni preskus izolacijska odpornost na prostem</b> Merjenje izolacijske upornosti tokokrogov ali skupin tokokrogov v zaprtih prostorih ali na prostem. Obračuna se število merilnih mest z dokumentiranimi izmerjenimi vrednostmi.	kos
03982320A	<b>Izredni preskus opreme</b> Preskusi opreme, zlasti učinkovitost ukrepov za odpravo okvare in dodatno zaščito, vključno z beleženjem rezultatov preskusov. Obračun temelji na številu dokumentirane opreme.	kos

Refer. številka	Opis	Enota
<b>039832</b>	<b>Dokumentacija za elektroinštalacije - pregledi</b> Če v vsebini postavk ali v uvodnih pojasnilih k tem postavkam ni navedeno drugače, veljajo za vsa dela iz te skupine naslednja določila. 1. Dodatek k dokumentaciji za električne sisteme po rednem (periodičnem) pregledu. Povzetek dokumentov, prejetih od naročnika, po potrebi skupaj z dokumenti, ki jih je za določeni test izdelal izvajalec - če to za naročnika povzroči obveznosti v posebni obliki	
03983201A	Dokumentacija / dodatek za redne preglede Dokumentacija za električne inštalacije. Dodatni dogovori: ____	kpl
03983201B	Dokumentacija / dodatek za izredne preglede Dokumentacija za električne inštalacije. Dodatni dogovori: ____	kpl